**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Введение 7](#_Toc465948638)

[1. Общие положения 12](#_Toc465948639)

[1.1 Положение МО Гоноховский сельсовет в системе расселения Каменского района Алтайского края 12](#_Toc465948640)

[1.2 Административно-территориальное устройство МО Гоноховский сельсовет 13](#_Toc465948641)

[1.3 Историко-градостроительная справка 14](#_Toc465948642)

[2. Природно-ресурсный потенциал территории 16](#_Toc465948643)

[2.1 Климат 16](#_Toc465948644)

[2.2 Геологическое строение 16](#_Toc465948645)

[2.3 Рельеф 17](#_Toc465948646)

[2.4 Почвенный покров 17](#_Toc465948647)

[2.5 Гидрография и гидрогеология 18](#_Toc465948648)

[2.6 Растительность 18](#_Toc465948649)

[2.7 Животный мир 18](#_Toc465948650)

[2.8 Полезные ископаемые 19](#_Toc465948651)

[3. Население, демография и трудовые ресурсы 20](#_Toc465948652)

[3.1 Современная система расселения МО Гоноховский сельсовет 20](#_Toc465948653)

[3.2 Демографическая ситуация 20](#_Toc465948654)

[3.3 Трудовые ресурсы и занятость населения 24](#_Toc465948655)

[4. Экономический потенциал территории 25](#_Toc465948656)

[4.1 Промышленность 25](#_Toc465948657)

[4.2 Сельское хозяйство 25](#_Toc465948658)

[4.3 Непроизводственная сфера 26](#_Toc465948659)

[5. Социально-экономическое положение 27](#_Toc465948660)

[5.1 Уровень и качество жизни 27](#_Toc465948661)

[5.2 Бюджет 27](#_Toc465948662)

[5.3 Социальные процессы и явления 30](#_Toc465948663)

[5.4 Молодёжная политика 31](#_Toc465948664)

[6. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 32](#_Toc465948665)

[7. Комплексная оценка территории и её пространственная организация 37](#_Toc465948666)

[7.1 Планировочная организация МО Гоноховский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса 37](#_Toc465948667)

[7.2 Функциональное зонирование 37](#_Toc465948668)

[7.2.1 Жилые зоны 38](#_Toc465948669)

[7.2.2 Общественно-деловые зоны 38](#_Toc465948670)

[7.2.3 Зоны производственного использования 39](#_Toc465948671)

[7.2.4 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры 39](#_Toc465948672)

[7.2.5 Зоны сельскохозяйственного использования 39](#_Toc465948673)

[7.2.6 Зоны рекреационного назначения 40](#_Toc465948674)

[7.2.7 Зоны специального назначения 40](#_Toc465948675)

[7.2.8 Зоны лесного фонда 40](#_Toc465948676)

[7.2.9 Зоны водного фонда 40](#_Toc465948677)

[7.3 Земельный фонд муниципального образования и категории земель 40](#_Toc465948678)

[7.4 Жилищный фонд 42](#_Toc465948679)

[8. Ограничения использования территории 43](#_Toc465948680)

[8.1 Охрана объектов культурного наследия 43](#_Toc465948681)

[8.2 Зоны с особыми условиями использования территории 45](#_Toc465948682)

[9. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 49](#_Toc465948683)

[9.1. Классификация чрезвычайных ситуаций 49](#_Toc465948684)

[9.2 Чрезвычайные ситуации природного характера 50](#_Toc465948685)

[9.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера 53](#_Toc465948686)

[10. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и мероприятия по ее охране 55](#_Toc465948687)

[10.6.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха 58](#_Toc465948688)

[10.6.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод 59](#_Toc465948689)

[10.6.3 Мероприятия по охране почв 61](#_Toc465948690)

[10.6.4 Охрана окружающей среды при обращении с отходами 62](#_Toc465948691)

[11. Объекты социально-бытового обслуживания и туризма 64](#_Toc465948692)

[11.1 Учреждения образования 64](#_Toc465948693)

[11.1.1 Общеобразовательные школы 64](#_Toc465948694)

[11.1.2 Детское дошкольное образование 65](#_Toc465948695)

[11.1.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения 65](#_Toc465948696)

[11.2 Учреждения здравоохранения 65](#_Toc465948697)

[11.3 Учреждения культуры и искусства 66](#_Toc465948698)

[11.4 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания 67](#_Toc465948699)

[11.4.1 Предприятия торговли 67](#_Toc465948700)

[11.4.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания 68](#_Toc465948701)

[11.5 Коммунальные объекты 68](#_Toc465948702)

[12. Инженерная инфраструктура 70](#_Toc465948703)

[12.1 Водоснабжение и водоотведение 70](#_Toc465948704)

[12.1.1 Водоснабжение 70](#_Toc465948705)

[12.1.2 Зоны санитарной охраны 71](#_Toc465948706)

[12.1.3 Водоотведение 71](#_Toc465948707)

[12.2 Газоснабжение 71](#_Toc465948708)

[12.3 Теплоснабжение 71](#_Toc465948709)

[12.4 Энергоснабжение 71](#_Toc465948710)

[12.5 Связь 71](#_Toc465948711)

[13. Транспортная инфраструктура 72](#_Toc465948712)

[13.1 Внешний транспорт 72](#_Toc465948713)

[13.1.1 Автомобильный транспорт 72](#_Toc465948714)

[13.1.2 Железнодорожный транспорт 73](#_Toc465948715)

[13.1.3 Воздушный транспорт 73](#_Toc465948716)

[13.2 Улично-дорожная сеть 73](#_Toc465948717)

[14. Благоустройство территории 75](#_Toc465948718)

[14.1 Искусственные покрытия 75](#_Toc465948719)

[14.2 Озеленение территории 75](#_Toc465948720)

[14.3 Благоустройство водотоков и водоёмов 76](#_Toc465948721)

[14.4 Малые формы 76](#_Toc465948722)

[14.5 Освещение 76](#_Toc465948723)

[14.6 Мусороудаление и мусоропереработка 77](#_Toc465948724)

# Введение

В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план МО Гоноховский сельсовет Каменского района Алтайского края является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий МО Гоноховский сельсовет в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Алтайского края, муниципальных образований.

Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Алтайского края, уставом МО Гоноховский сельсовет.

Генеральный план разработан ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» по заказу администрации Каменского района Алтайского края в соответствии с муниципальным контрактом № 23 от 4 апреля 2016 г.

Состав, порядок подготовки документа территориального планирования определен Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ и иными нормативными правовыми актами.

***Основанием для разработки генерального плана послужили:***

* положения статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с посл. изм. и доп.);
* положения Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с посл. изм. и доп.), Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с посл. изм. и доп.), связанные с территориальным планированием, градостроительным зонированием территории, подготовкой документации по планировке территории, ведением информационной системы обеспечения градостроительной деятельности;
* положения Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 30.03.2015);
* положения закона Алтайского края от 29.12.2009 г. № 120-ЗC «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края» (ред. от 22.12.2015);
* закона Алтайского края от 08.05.2007 г. № 41 – ЗС «О статусе и границах муниципальных и административно – территориальных образований Каменского района Алтайского края» (ред. от 02.09.2015);
* региональные нормативы градостроительного проектирования Алтайского края, утвержденные постановлением Администрации Алтайского края от 09.04.2015 г № 129 (ред. от 13.07.2015);
* Устав МО Гоноховский сельсовет Каменского района Алтайского края;
* техническое задание – приложение к муниципальному контракту;
* данные Федеральной службы государственной статистики.

***Генеральный план –*** проектный документ, на основании которого осуществляется планировка, застройка, реконструкция и иные виды градостроительного освоения территорий

***Основная цель проекта:*** разработка принципиальных предложений по планировочной организации территории МО Гоноховский сельсовет, упорядочение всех внешних и внутренних функциональных связей, уточнение границ и направлений перспективного территориального развития.

***Этапы реализации проекта:***

* исходный срок – 2015 г.;
* 1 очередь – до 2025 г.;
* расчетный срок – 2040 г.

***Цели и основные задачи разработки проекта:***

1. Обеспечение устойчивого развития территории муниципального образования, создание благоприятных условий проживания населения, исходя из совокупности экологических, экономических, социальных и иных факторов.
2. Совершенствование архитектурно-планировочной организации территории населенного пункта, расположенных на территории муниципального образования объектов.
3. Определение долгосрочной стратегии и этапов развития сельского поселения, с учетом ресурсного потенциала прилегающих к нему территорий.
4. Сохранение сельскохозяйственных пахотных земель, имеющих высокую кадастровую оценку.
5. Формирование природозащитного каркаса территории, препятствующего развитию эрозионных процессов.
6. Создание планировочных условий для развития агропромышленного комплекса.
7. Создание условий по восстановлению и дальнейшему развитию сфер жизнеобеспечения населения, закрепления численности и притока населения за счет развития экономического потенциала, нового жилищного строительства, развития культурно-бытового обслуживания, транспорта, инженерной инфраструктуры и т.д.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации генеральный план определяет стратегию функционально-пространственного развития территории сельского поселения и устанавливает перечень основных градостроительных мероприятий по формированию благоприятной среды жизнедеятельности. Наличие генплана поможет грамотно управлять земельными ресурсами, решать актуальные вопросы конкретного сельского поселения. Основные вопросы – строительство жилья, объектов социального, промышленного и сельскохозяйственного значения, проблемы коммунального хозяйства, благоустройства территорий и т.д. Кроме того, градостроительная документация позволит решить проблемы наполняемости местного бюджета, определить земли арендаторов и собственников, а также перераспределить налоги.

Цели, задачи и мероприятия проекта «Генерального плана МО Гоноховский сельсовет Каменского района Алтайского края» сформированы на основании стратегических приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней, предусмотренных в следующих документах:

* Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.11.2008 № 1662-р (подготовлено Минэкономразвития России, 2007 г.) (ред. от 8.08.2009);
* Стратегия социально-экономического развития Алтайского края до 2025 г, принят постановлением Алтайского краевого Законодательного Собрания от 19 ноября 2012 года N 569;
* Схема территориального планирования Алтайского края выполнена ОАО «НИИП Градостроительства», 2015 г;
* Схема территориального планирования Каменского района Алтайского края, разработанная ЗАО «ЗАПСИБНИИПРОЕКТ», г. Новосибирск, 2009 г.

Исходная информация, необходимая для разработки проекта предоставлялась подразделениями муниципальной власти, администрацией МО Гоноховский сельсовет, иными органами управления, предприятиями, научно-исследовательскими организациями.

***Нормативная база:***

В результате системного анализа требований действующего законодательства и нормативных документов установлено, что разработка генерального плана должна осуществляться с соблюдением требований следующих документов:

*1. Законы Российской Федерации и Алтайского края:*

* Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004, ред. от 01.04.2015);
* Федеральный закон «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (№ 191-ФЗ от 29.12.2004) (ред. от 01.04.2015);
* Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001, ред. от 01.04.2015);
* Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006, ред. от 01.03.2015);
* Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006, ред. от 31.12.2014);
* Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25.06.2002, ред. от 08.03.2015);
* Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№ 131-ФЗ от 06.10.2003, ред. 30.03.2015);
* Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (№ 257-ФЗ от 18.10.2007, ред. 31.12.2014);
* Закон Алтайского края от 29.12.2009 № 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края» (ред. от 22.12.2015);
* закона Алтайского края от 08.05.2007 г. № 41 – ЗС «О статусе и границах муниципальных и административно – территориальных образований Каменского района Алтайского края» (ред. от 02.09.2015) и др.

*2. Строительные нормы и правила:*

* СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820);
* СП 22.13330.2011. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 823) (ред. от 01.11.2011);
* СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11);
* СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14);
* СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* (утв. Приказом Госстроя России от 25.12.2012 № 108/ГС);
* СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 266);
* СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 178) (ред. от 09.12.2010);
* СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;
* СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»;
* СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» и др;
* Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 января 2012 г. N 19 "Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения"

*3. Санитарные правила и нормы (СанПиН):*

* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
* СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
* СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»;
* СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»;
* СанПиН 2.1.7.1287-03 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы» и др.

При проектировании были использованы следующие графические документы: схема территориального планирования Алтайского края, схема территориального планирования Каменского района Алтайского края, карта геологического строения, почвенная карта, карта растительности, климата и другие картографические материалы, которые были разработаны проектными организациями и научно-исследовательскими институтами.

В основу разработки проекта генерального плана положен основной методологический принцип рассмотрения территории как совокупности четырёх систем – пространственной, социальной, экологической, экономической.

Показатели развития хозяйства, заложенные в проекте, частично являются самостоятельной разработкой проекта, а частично обобщают прогнозы, предложения и намерения органов государственной власти Алтайского края, различных структурных подразделений администрации района, иных организаций.

Проектные решения генерального плана МО Гоноховский сельсовет являются основанием для разработки документации по планировке территории поселения, а также территориальных и отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды и учитываются при разработке Правил землепользования и застройки. Проектные решения генерального плана МО Гоноховский сельсовет на период градостроительного прогноза являются основанием для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также производственных зон.

Пояснительная записка к проекту генерального плана состоит из 2-х томов:

* Том I. Положения о территориальном планировании;
* Том II. Материалы по обоснованию проекта.

В настоящем томе генерального плана представлены материалы по обоснованию проекта генерального плана в текстовой форме (пояснительная записка), в которых проведен анализ существующих природных условий и ресурсов, выявлен ландшафтно-рекреационный потенциал сельского поселения, выявлены территории, благоприятные для использования по различному функциональному назначению (градостроительному, лесохозяйственному, сельскохозяйственному, рекреационному), предложены варианты социально-экономического развития; развития транспортно-инженерной инфраструктуры (автодороги, транспорт, водоснабжение, канализация, отопление, газоснабжение); рассмотрены экологические проблемы и пути их решения; даны предложения по административно-территориальному устройству, планировочной организации и функциональному зонированию территории (расселению и развитию населенных пунктов, жилищному строительству, организации системы культурно-бытового обслуживания и отдыха и др.).

***Авторский коллектив проекта:***

Базанова Т.Ю. генеральный директор;

Дорохина О.А. начальник организационно-правового отдела;

Ковшик М.А. начальник архитектурно-планировочного отдела;

Байчик П. М. ведущий инженер, инженер-картограф;

Бедринцева Е.Н. инженер-картограф;

Вавилов А.Р. тех. архитектор;

Дружинина И.В. экономист градостроительства.

Графические материалы разработаны с использованием ГИС «MapInfo», графических редакторов «Corel Draw», «Photoshop».

Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводились с использованием пакетов программ «Microsoft Office Small Business-2007», «Open Office.org. Professional. 2.0.1».

При подготовке данного проекта использовано исключительно лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ».

***Список принятых сокращений:***

МКУК муниципальное казенное учреждение культуры

МКОУ муниципальное казенное образовательное учреждение

МО муниципальное образование

МКДОУ муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение

ФГУП федеральное государственное унитарное предприятие

СОШ средняя общеобразовательная школа

ТКО твердые коммунальные отходы

СТП схема территориального планирования

ФАП фельдшерско-акушерский пункт

СГМ социально – гигиенический мониторинг

ФБУЗ федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

пос. поселок

с. село

# 1. Общие положения

## 1.1 Положение МО Гоноховский сельсовет в системе расселения Каменского района Алтайского края

МО Гоноховский сельсовет находится в Российской Федерации, Алтайского края, в Каменском районе.

Алтайский край расположен на юго-востоке Западной Сибири, на границе континентальной Азии.

Административно. Алтайский край граничит: на севере край граничит с Новосибирской областью, на востоке – с Кемеровской областью, юго-восточная граница проходит с Республикой Алтай, на юго-западе и западе – государственная граница с Республикой Казахстан протяженностью 843,6 км.

Территория края составляет 168 тыс. км². по площади занимает 24-е место в Российской Федерации и 10-е место в Сибирском федеральном округе. Численность населения по данным Федеральной службы государственной статистики, по состоянию на начало 2016 г. 2376774 чел.

Расстояние от Барнаула до Москвы по прямой около 2940 км, автомобильным путём около 3600 км.

Административный центр – город Барнаул.

[Административное деление](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8) края включает 12 городов, 1 закрытое административно-территориальное образование, 59 сельских районов.

Каменский район расположен в северо-западной части края. В районе 32 села, наиболее крупные - Корнилово, Новоярки, Рыбное, Аллак, Луговое.

Территория района занимает 3621 км2. Конфигурация района складчатая поверхность Приобского плато.

Административный центр района является город Камень-на-Оби.

Население Каменского района Алтайского края, по официальным данным Федеральной службы государственной статистики, по состоянию на начало 2016 года, составляло 52936 человек.

В состав муниципального образования «Каменского муниципального района» входят:

1 городское поселение – город Камень-на-Оби;

13 сельских поселения:

1. Аллакский сельсовет центр - село Аллак;
2. Верх-Аллакский сельсовет центр - село Верх-Аллак;
3. Гоноховский сельсовет центр - село Гонохово;
4. Корниловский сельсовет центр - село Корнилово;
5. Новоярковский сельсовет центр - село Новоярки;
6. Плотниковский сельсовет центр - село Луговое;
7. Попереченский сельсовет центр - село Поперечное;
8. Пригородный сельсовет центр - посёлок Октябрьский;
9. Рыбинский сельсовет центр - село Рыбное;
10. Столбовский сельсовет центр - село Столбово;
11. Телеутский сельсовет центр - село Ветренно-Телеутское;
12. Толстовский сельсовет центр - посёлок Толстовский;
13. Филипповский сельсовет центр - посёлок Филипповский.

Всего в муниципальном районе – 34 населенных пункта.

Общая площадь территории по данным обмера опорного плана МО Гоноховский сельсовет – 40010 га, административный центр – село Гонохово.

МО Гоноховский сельсовет граничит: с Шелаболихинским районам Алтайского края на юго-западе, с МО Плотниковский сельсовет чересполосный участок Каменского района Алтайского края на западе, с Новосибирской областью на северо-западе, с МО Верх-Аллакский сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края на севере и северо-западе, с МО Новоярковсккий сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края на севере, с МО Рыбинский сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края на севере, с МО Аллакский сельсовет Каменского район Алтайского края на севере, с МО Пригородный сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края на севере и северо-востоке, с МО Толстовский сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края на северо-востоке, с МО Пригородный сельсовет Каменского район Алтайского края на востоке, с МО Рыбинский сельсовет Каменского район Алтайского края на юго-востоке, с МО Плотниковский сельсовет Каменского район Алтайского края на юге.

***Таблица 1.1***

***Протяженность границы МО Гоноховский сельсовет Каменского района Алтайского края (по результатам обмера опорного плана)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Стороны света*** | ***По смежеству*** | ***Протяженность, км*** |
| ***на юго-западе*** | Шелаболихинский район Алтайского края | 16,3 |
| ***на западе*** | МО Плотниковский сельсовет чересполосный участок Каменского районы Алтайского края | 10,1 |
| ***на северо-западе*** | Новосибирская область | 5,2 |
| ***на севере, северо-западе*** | МО Верх-Аллакский сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края | 4,2 |
| ***на севере*** | МО Новоярковсккий сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края | 10,6 |
| ***на севере*** | МО Рыбинский сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края | 17,4 |
| ***на севере*** | МО Аллакский сельсовет Каменского район Алтайского края | 5,3 |
| ***на севере, северо-востоке*** | МО Пригородный сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края | 6,1 |
| ***на северо-востоке*** | МО Толстовский сельсовет чересполосный участок Каменского район Алтайского края | 5,7 |
| ***на востоке*** | МО Пригородный сельсовет Каменского район Алтайского края | 15,6 |
| ***на юго-востоке*** | МО Рыбинский сельсовет Каменского район Алтайского края | 21,3 |
| ***на юге*** | МО Плотниковский сельсовет Каменского район Алтайского края | 23,2 |
| ***Всего*** | | ***141*** |

## 1.2 Административно-территориальное устройство МО Гоноховский сельсовет

На основании закона Алтайского края от 08.05.2007 г. № 41 – ЗС «О статусе и границах муниципальных и административно – территориальных образований Каменского района Алтайского края» (ред. от 02.09.2015) в состав муниципального образования МО Гоноховский сельсовет входят три населённых пункта:

1. село Гонохово;
2. посёлок Мыски;
3. село Обское.

Указанным законом определены границы МО Гоноховский сельсовет, в пределах которых и действует настоящий генеральный план. Результаты инструментального закрепления границ муниципального образования легли в основу графических материалов проекта генерального плана.

***Таблица 1.2***

***Площадь населенных пунктов МО Гоноховский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

| ***№ п/п*** | ***Населённые пункты*** | ***Площадь населенных пунктов*** |
| --- | --- | --- |
| ***1*** | ***с. Гонохово*** | 328,5 |
| ***2*** | ***пос. Мыски*** | 149,6 |
| ***3*** | ***с. Обское*** | 194,4 |
| ***Всего*** | | ***672,5*** |

## 1.3 Историко-градостроительная справка

История Каменской земли теряется в глубине веков, и она мало изучена. В многочисленных находках, обнаруженных в результате археологических экспедиций Уманского А.П. и других ученых, есть следы древних стоянок, относящихся к ранним периодам развития.

Впервые русские поселения были учтены царской властью в 1719 году.

В 1921 году при районировании Сибирского края Каменский уезд выделяется в самостоятельный округ. Но управлять огромным округом было трудно, и поэтому 12 сентября 1924 года было принято постановление об образовании на территории Каменского округа 9-ти районов, в том числе и Каменского. Эта дата считается днем рождения района.

Зима 1929-30 годов для алтайских деревень, в т.ч. и для Каменских, стало временем бурного роста числа коллективных хозяйств. К 1940 году в Каменском районе насчитывалось 83 коллективных хозяйства, в том числе 10 колхозов в г. Камне.

Начиная с 1928 года в район начинают поступать трактора. В 1931 году были созданы Каменская, Попереченская и Плотниковская МТС. В 1940 году – Столбовская, а в 1948 году Корниловская МТС.

Огромным испытанием для народа стала война. Самые работоспособные мужчины ушли на фронт. Тяжелый сельскохозяйственный труд лег на плечи женщин и подростков.

К началу Великой Отечественной войны в городе и районе проживало 66232 человека. Более 12 тысяч человек ушли на фронт. Каменцы сражались самоотверженно. Шестнадцати воинам было присвоено звание Героя Советского Союза, в том числе сельчанам Шадрину И.Д., Шехереву Б.А., Бакурову Д.А., Фильчакову И.Я., Габову И.Г. Почти половина воинов не вернулись с полей сражений. К 30-летию Победы на всех центральных усадьбах хозяйств и в городе в память о погибших были сооружены Мемориалы Славы.

Война болезненно отразилась на сельскохозяйственном производстве. Несмотря на все усилия, сократились посевные площади, поголовье скота. Довоенного уровня удалось достичь только к 1953 году. Всего в районе за годы освоения целины было введено в оборот 51300 га ранее пустовавшей земли. Каменский район за успехи в освоении новых земель был утвержден участником Всесоюзной сельскохозяйственной Выставки (ВСХВ).

За самоотверженный труд в этот период сотни тружеников района награждены орденами и медалями. Среди них 21 человек награждены орденом Ленина, 31 – орденом Трудового Красного Знамени, 65 человек – орденом «Знак Почета», более 1500 человек награждены медалью «За освоение целинных земель».

С 04.08.1920 образован Гоноховский сельский Совет рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов, с 1939 г. по 1958 г. Гоноховский сельский Совет депутатов трудящихся.

На территории сельсовета в 1935 году начато строительство телефонной связи из г. Камня-на-Оби, пожарного депо, в 1938 году открыто почтовое отделение. В 1936 году сельским Советом проведена большая работа по земельному вопросу, проведен обмер приусадебных участков

В соответствии с решением Алтайского краевого исполнительного комитета от 30.09.1958 № 702 Гоноховский сельский Совет депутатов переименован в Рыбинский сельский Совет депутатов, центр исполкома перенесен в село Рыбное. С 1958 года по 1984 год с. Гонохово входило в административно-территориальное подчинение Рыбинского сельсовета.

В соответствии с решением исполнительного комитета Алтайского краевого Совета народных депутатов от 03.07.1984 № 191 «О некоторых административно-территориальных изменениях в крае» вновь на территории района за счет части территории Рыбинского и Плотниковского сельсоветов образован Гоноховский сельсовет, включивший населенные пункты: с. Гонохово, п. Мыски, с.Обское.

Удаленность населенных пунктов сельсовета от райцентра г. Камень-на-Оби составляет до с. Гонохово -31 км, с. Обское- 44 км, п. Мыски-36 км.

Представительным органом местного самоуправления является Гоноховский сельский Совет депутатов. Установленный срок полномочий депутатов 5 лет. Дата избрания депутатов представительного органа настоящего созыва 14.03.2012. Установленное количество депутатов – 10.

# 2. Природно-ресурсный потенциал территории

## 2.1 Климат

Территория Каменского района расположена в зоне Приобской лесостепи, климатические условия которой характеризуются резко выраженной континентальностью: морозной зимой и теплым летом – при слабом увлажнении: средняя температура января – 19,7; июля + 18,9. Среднегодовая температура – 0,2 градуса, максимальная температура в июле – +39,3 градуса, минимальная в январе - -52 градуса. Продолжительность безморозного периода 104 дня. Зима суровая, продолжительная (ноябрь-март), малоснежная.

Годовое количество осадков составляет 350-400 мм на севере и востоке района, 300-350 мм – в центральной его части. Более двух третей годового количества осадков выпадает в теплый период года. Основная масса жидких осадков приходится на конец весеннего и летний период (май-август).

Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет 150-160 дней. Даты образования и разрушения снежного покрова приходятся соответственно на 5-10 ноября и 10-15 апреля. Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова на большей части района составляет 20-30 см. В восточной части района, включающей долину р. Оби – 30-40 см. Наибольшая глубина промерзания почвы – 250-265 см.

Ветровой режим характеризуется преобладанием ветров западного и юго-западного направлений. Влияние на направление и скорость ветров оказывают местные факторы (ориентация крупных речных долин, лесных массивов и лесомелиоративных элементов). Наиболее частыми скоростями ветра по всем направлениям являются 2-5 м/с. При юго-западном и западном направлениях наблюдается большая повторяемость скоростей ветра 6-9 м/с. При скорости более 6 м/с, а в некоторых случаях и при меньших скоростях, в теплое время года возможны пыльные бури, суховеи, а зимой – метели.

На территории отмечаются опасные климатические явления. Повторяемость засух на большей части района равна 20-30% в мае-июне, в долине реки Оби снижается до 10% и менее. Вероятность повторения лет с пыльными бурями и суховеями составляет 80-100%. Число дней в году с туманами достигает 30 и более, с метелями – 30-50, с гололедом – 6, с изморозью – 20-30.

## 2.2 Геологическое строение

Территория Каменского района расположена в пределах Кулундинской впадины, примыкающей к герцинским и каледонским складчатым областям. На северо-востоке района расположена Каменская структура – крупная орогенная структура, сложенная образованиями палеозоя каменноугольными и пермскими отложениями. Фундамент ее сложен девоном, кембрием и, возможно, протерозоем. Палеозойские образования выходят на поверхность в северо-восточной части края, в правобережье р. Оби.

Отложения палеозоя перекрыты лежащим субгоризонтально мезо-кайнозойским чехлом, представленным практически всеми системами от юры до антропогена.

Неогеновые отложения выходят на поверхность юго-западнее г. Камень-на-Оби. Они представлены преимущественно зелеными, красновато-бурыми, зелено-красными, зелено-серыми глинами, а также супесями, песками, гравием, реже илами и горизонтами погребенных почв. Отмечаются гипсовые конкреционные образования и тонкие прослои с многочисленными оолитами гидроокислов железа и марганца.

Четвертичные образования выходят на поверхность на большей части территории района. Наиболее широко развита краснодубровская свита, сложенная линзовидно чередующимися озерно-аллювиальными, субаэральными и субаквальными отложениями – лёссовидными суглинками, супесями, илами, глинами, песками и горизонтами погребенных почв. Аллювий долины р. Оби представлен террасовым комплексом осадков – гравием, галечниками, песками, илами, суглинками, супесями. Местами встречаются горизонты погребенных почв.

Современный отдел представлен озерными и озерно-болотными отложениями (суглинками, супесями, илами, глинами), аллювиальными образованиями пойм и русел современных рек – песками, гравием, галечниками, суглинками, супесями, илами.

Интрузивные образования обнажаются в правобережье р. Обь, северо-восточнее г. Камень-на-Оби и представлены порфировидными и равномерно зернистыми микроклиновыми гранитами, лейкократовыми аляскитовыми и двуслюдяными гранитами.

## 2.3 Рельеф

Каменский район расположен на севере Алтайского края. Основными элементами современной поверхности в пределах района являются Приобское плато, долина реки Оби, Каменский увал.

Северная, северо-западная и почти вся южная части района входят в центральный средне-расчлененный район Приобского плато и представляет собой слабоволнистую равнину, расчлененную густой сетью балок и лощин, встречаются довольно многочисленные западины. Водораздельные поверхности плато имеют плоский, слабоволнистый характер, с углами уклона поверхности менее 0,5°. В районе Камня-на-Оби склон имеет пологий уклон поверхности, спускаясь в юго-восточном направлении к реке Оби.

Центральная часть района сильно расчленена и входит в северо-восточный район Приобского плата. Для этой части района характерны глубокие балки и долины с сильно разветвленными верховыми и со свежими эрозийными врезами по днищам. Встречается большое количество оврагов, глубина которых достигает 30 м. В связи с условиями рельефа здесь особенно выраженные линии почвенного смыва.

Долина р. Оби имеет ассиметричное строение. В пределах долины выделяются пойма и комплекс надпойменных террас. Поверхность поймы изрезана старицами, озёрами, изобилует многочисленными заболоченными понижениями. На отдельных участках поймы наблюдаются бугры и гряды, сложенные перевеянными песками. Пойма реки Оби в районе города Камня представлена двумя ступенями: высокая пойма 4-5 м над урезом воды и низкая – 1-1,5м. Абсолютные отметки поймы здесь составляют 114,5-116 м.

Каменский увал представляет собой эрозионно-аккумулятивную равнину в пределах низкого плоскогорья. Водораздельное пространство сложено лёссовидными суглинками, в которых часто встречаются суффозионные западины−плоские блюдцеобразные понижения глубиной 2-3 м и диаметром 25-35 м. Речные долины здесь неглубокие, склоны их расчленены логами и балками. В долинах рек на земную поверхность выступают палеозойские скальные породы. Господствующая высота Каменского увала – Шайдуровская сопка−имеет абсолютную высоту 317 м.

## 2.4 Почвенный покров

Почвенный покров МО Гоноховский сельсовет, как и Каменского района весьма разнообразен, представлен тринадцатью типами почв, среди которых преобладают черноземы, серые лесные и каштановые почвы.

Около половины пахотных земель имеют обеспеченность фосфором, третья часть ниже среднего обеспечена калием, почти повсеместно растения нуждаются в азотных удобрениях и недостаточно обеспечены цинком, серой, кобальтом и молибденом.

## 2.5 Гидрография и гидрогеология

Гидрологическая сеть на территории Каменского района представлена рекой Обью и ее притоками. Река Обь представляет собой равнинную реку с малыми уклонами и долиной шириной до нескольких десятков километров.

Притоки р. Оби незначительны как по протяженности, так и по расходам. Русла их, как правило, имеют направление, близкое к широтному. Помимо р. Оби, в районе расположились еще 17 рек различной протяженности.

По гидрологическому районированию северная часть Каменского района относятся к равнинной области транзитного стока и формирования местного стока. Пойма р. Оби изобилует протоками, старицами и пойменными озерами. Сток преимущественно транзитный. В пределах террасового комплекса правобережья Оби речная сеть достаточно густая. Значительна заболоченность и озерность. Повышено грунтовое питание.

На территории расположены 374 озер. Наиболее крупные озера Горькое, Ветрено-Телеутское, Долгое, Барсучье, Гоноховское, Камышное, Широкое, проходит Кулундинский магистральный канал.

## 2.6 Растительность

На территории МО Гоноховский сельсовет, как и Каменского района представлены следующие типы растительности: леса, степи, луга, болота, тундры, кустарниковая, скальная, водная, солончаковая и синантропная.

Сенокосы и пастбища имеют хозяйственную ценность, являясь кормовой базой для животноводства, а также местами обитания разнообразных животных, растений, в том числе и редких. Наиболее продуктивными по производству зеленой массы кормов являются пойменные сенокосные луга. Травянистая растительность кормовых угодий успешно предохраняет почву от эрозии и дефляции (при разумных нагрузках выпасаемого скота).

Полезная флора представлена следующими группами растений: лекарственные, медоносные, кормовые, декоративные, пищевые, витаминозные, красильные, эфирно-масличные, дубильные, ядовитые, технические. Группа лекарственных растений наиболее крупная, из них широко используются в официальной медицине около 100 видов. Это золотой корень, маралий корень, красный корень, пион марьин корень, солодка уральская, душица, зверобой, девясил высокий и другие. Есть лекарственные растения, культура которых сложна и природные запасы являются единственным источником сырья: адонис весенний, брусника, аир болотный, кубышка желтая.

Распределены леса на территории края неравномерно. Преобладающими породами в лесах края являются хвойные, мягколиственные.

## 2.7 Животный мир

Животный мир в МО Гоноховский сельсовет, как и Каменского района очень богат и разнообразен. Наибольшее значение имеют дикие копытные и пушные звери, от добычи которых получают мясо, пушное, кожевенное и лекарственное сырье. За последние годы сократилась численность лося, бурого медведя, белки, сурка, кабарги, выдры. Отмечается незначительное уменьшение численности волка и бобра. Увеличения численности некоторых животных, особенно лицензируемых для охоты видов – марала, косули, лося, бурого медведя, кабарги, соболя, кабана. Распашка огромных пространств равнинных лесостепей и степей привела к возникновению своеобразных антропогенных лесополевых и полевых местообитаний со специфическим населением животного мира. В северном лесополье среди млекопитающих господствующее положение приобрела полевая мышь. В полях на месте южных лесостепей и настоящих степей господствуют виды степной фауны – суслики и хомячки. Доминирующим стал краснощекий суслик, расширяющий свой ареал по распаханным землям.

На тростниковых озерах с богатой надводной и погруженной растительностью пресных и солоноватых без сплавин или со слабо развитой сплавиной многочисленны ондатра и водяная крыса, обычен горностай. Гнездится и встречается на пролете водоплавающая и болотная дичь: кряква, чирок-свистунок, шилохвость, серая утка, голубая чернеть, хохлатая чернеть, гоголь, серый гусь, красноносый нырок и савка, лысуха, серый журавль, чомга, черношейная, красношейная и серошейная поганки, камышница, чернозобая гагара, бекас.

В Красную книгу Алтайского края (2006) внесен большой тушканчик или земляной заяц. Это очень редкий в крае малоизученный вид с сокращающейся численностью и ареалом, который населяет степные и лесостепные участки. На территории района он зафиксирован в Корниловском заказнике.

В реке Оби обитает 4 вида рыб, внесенных в Красную книгу Алтайского края (2006): сибирский осетр, стерлядь, таймень, нельма.

В Красную книгу Алтайского края (2006) внесены 37 видов птиц, обитающих или отмечавшихся на территории Каменского района: чернозобая гагара, красношейная поганка, серощейная поганка, малая выпь, волчок, большая белая цапля, черный аист, огарь, белоглазая чернеть, обыкновенный турпан, савка, луток, скопа, степной лунь, большой подорлик, могильник, беркут, орлан белохвост , черный гриф, белоголовый сип, сапсан, белая куропатка, красавка, погоныш, ходулочник, шилоклювка, кулик-сорока, фифи, мордунка, турухтан, азиатский бекасовидный веретенник, степная тиркушка, черноголовый хохотун, малая крачка, вяхирь, филин, воробьиный сыч, бородатая неясыть

## 2.8 Полезные ископаемые

Полезные ископаемые на территории Каменского района Алтайского края представлены:

* Неогеновыми отложениями они представлены преимущественно зелеными, красновато-бурыми, зелено-красными, зелено-серыми глинами, а также супесями, песками, гравием, реже илами и горизонтами погребенных почв. Отмечаются гипсовые конкреционные образования и тонкие прослои с многочисленными оолитами гидроокислов железа и марганца.
* Четвертичными образованиями наиболее широко развита краснодубровская свита, сложенная линзовидно чередующимися озерно-аллювиальными, субаэральными и субаквальными отложениями – лёссовидными суглинками, супесями, илами, глинами, песками и горизонтами погребенных почв. Аллювий долины р. Оби представлен террасовым комплексом осадков – гравием, галечниками, песками, илами, суглинками, супесями. Местами встречаются горизонты погребенных почв.

Современный отдел представлен озерными и озерно-болотными отложениями (суглинками, супесями, илами, глинами), аллювиальными образованиями пойм и русел современных рек – песками, гравием, галечниками, суглинками, супесями, илами.

* Интрузивными образованиями представлены порфировидными и равномернозернистыми микроклиновыми гранитами, лейкократовыми аляскитовыми и двуслюдяными гранитами.

Полезных ископаемых рудного происхождения, имеющих промышленное значение в районе, не имеется.

# 3. Население, демография и трудовые ресурсы

## 3.1 Современная система расселения МО Гоноховский сельсовет

Система расселения - это территориальная организация населения, территориальное сочетание поселений, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, а также наличие системообразующих территориальных производственных и социальных связей, включающих миграцию населения. В этой системе присутствует структурность и иерархичность – наличие групп функционально объединенных поселений во главе с центром, поселения различаются по уровню их социально-экономического потенциала и функциональной специализации.

Система расселения МО Гоноховский сельсовет, как и Каменского района в целом, формировалась в результате перемещения населения с целью освоения новых сельскохозяйственных земель.

На территории сельсовета располагаются три населенных пункта с общей численностью населения, по состоянию на 2015 год 1288 чел. Плотность населения МО Гоноховский сельсовет – 3,2 чел./км2, этот показатель ниже среднего по Каменскому району (средняя плотность населения Каменского района Алтайского края 15 чел./км2).

## 3.2 Демографическая ситуация

Важнейшими социально-экономическими показателями формирования градостроительной системы любого уровня являются динамика численности населения, его возрастная структура. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими они выступают в качестве основного фактора, влияющего на сбалансированное и устойчивое развитие территории поселения. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит, и трудовой потенциал той или иной территории.

***Таблица 3.1***

***Динамика изменения численности населения МО Гоноховский сельсовет в 2008-2015 гг., чел.***

| ***Наименование населённого пункта*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** | ***2015 год*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***с. Гонохово*** | 916 | 807 | 757 | 880 | 881 | 905 | 905 | 854 |
| ***с. Обское*** | 393 | 348 | 332 | 354 | 331 | 329 | 338 | 320 |
| ***пос. Мыски*** | 130 | 111 | 93 | 132 | 124 | 131 | 121 | 114 |
| ***Всего*** | ***1439*** | ***1266*** | ***1182*** | ***1366*** | ***1336*** | ***1365*** | ***1364*** | ***1288*** |

Из таблицы следует, что с 2008 по 2015 численность населения МО Гоноховский сельсовет уменьшилась на 151 чел. или 10,49 %.

Демографическая ситуация является отражением социально-экономической политики. Формирование рыночных отношений болезненно сказалось не только на экономическом состоянии предприятий, но и на социальном положении широких слоев населения, что привело к существенному сокращению населения в сельской местности.

***Рисунок 3.1 Структура численности населения МО Гоноховский сельсовет по населённым пунктам в 2015 году (%)***

Из рисунка 3.1 видно, что наибольшая доля численности населения в муниципальном образовании приходится на центр сельского поселения с. Гонохово (64 %), таким образом остальные населенные пункты имеют более низкую долю численности населения с. Обское (27 %), пос. Мыски (9 %).

***Рисунок 3.2 Динамика численности населения МО Гоноховский сельсовет в 2008-2015 гг.***

По национальному составу население как в районе, так и в МО Гоноховский сельсовет следует считать однородным, так как русские составляют подавляющее большинство.

***Таблица 3.2***

***Показатели естественного воспроизводства населения МО Гоноховский сельсовет (2008-2015гг.)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** | ***2015 год*** |
| ***Рождаемость, чел.*** | 17 | 12 | 18 | 12 | 15 | 7 | 9 | 5 |
| ***Смертность, чел.*** | 23 | 21 | 22 | 22 | 15 | 20 | 10 | 13 |
| ***Естественный прирост (убыль), чел*** | -6 | -9 | -4 | -10 | 0 | -13 | -1 | -8 |
| ***Естественный прирост (убыль), чел./1000 жит*** | -4,17 | -7,11 | -3,38 | -7,32 | 0 | -9,52 | -0,73 | -6,21 |

Рост уровня смертности в последние время является характерной тенденцией практически всех экономически развитых стран, что обусловлено увеличением продолжительности жизни и старением населения.

Показатели смертности в МО Гоноховский сельсовет в исследуемом периоде превышают показатели рождаемости. Наибольшее превышение смертности отмечено в 2008 г. (23 чел.)

***Рисунок 3.3 Динамика изменения показателей естественного воспроизводства населения МО Гоноховский сельсовет в 2008-2015 гг.***

Естественная убыль населения компенсировалась миграционным оттоком (таблица 3.3).

***Таблица 3.3***

***Миграционные процессы МО Гоноховский сельсовет (2008-2015 гг.)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** | ***2015 год*** |
| ***Общая численность населения*** | 1439 | 1266 | 1182 | 1366 | 1336 | 1365 | 1364 | 1288 |
| ***Миграционный приток (отток), чел.*** | 24 | -164 | -80 | 174 | 30 | 16 | 5 | -84 |
| ***Миграционный приток (отток), чел./1000 жит*** | 16,68 | -129,54 | -67,68 | 127,38 | 22,46 | 11,72 | 3,67 | -65,22 |

Миграционная составляющая в исследуемом периоде не стабильная – в отдельные периоды наблюдался как приток, так и отток населения Наибольший миграционный приток отмечен в 2011 г. (174 чел.), наибольший миграционный отток отмечен в 2009 г. (164 чел.).

***Рисунок 3.4 Динамика миграционных процессов в МО Гоноховский сельсовет в 2008-2015 гг.***

На расчетный период основные усилия должны быть направлены как на обеспечение положительного естественного прироста, в первую очередь путём снижения уровня смертности, особенно детской и мужской, так и на привлечение мигрантов.

О неблагоприятной возрастной и половой структуре населения МО Гоноховский сельсовет наглядно свидетельствует половозрастная пирамида с узким основанием, представленной категориями лиц дошкольного и школьного возрастов. Высокая доля лиц пенсионного возраста, свидетельствует о сохранении тенденции высокой смертности в поселении в ближайшие годы.

Демографическая структура населения МО Гоноховский сельсовет относится к регрессивному типу, при котором доля лиц старческих возрастных групп и в возрасте 16-60 лет превышает долю населения в возрасте до 15 лет (рисунок 3.5). Данный тип структуры может оказать отрицательное влияние на динамику демографических процессов в поселении.

***Рисунок 3.5 Возрастная структура населения в МО Гоноховский сельсовет в 2015 году***

Учитывая особенности динамики демографических показателей, основным инструментом стабилизации численности населения и возрастной его структуры остается контроль, за миграцией. При этом, учитывая соразмерность происходящих естественных процессов и миграционную подвижность, привлечение и сохранение на территории сельского поселения молодых поколений сможет только способствовать некоторому сохранению трудовых ресурсов поселения и возобновлению демографического потенциала на отдаленную перспективу.

Так же для улучшения демографической ситуации в МО Гоноховский сельсовет необходимо проведение целого комплекса социально-экономических мероприятий, которые будут направлены на разные аспекты, определяющие демографическое развитие, такие как сокращение общего уровня смертности (в том числе и от социально-значимых заболеваний и внешних причин), укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности, сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни, повышение уровня рождаемости, укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства, улучшение миграционной ситуации.

Для снижения уровня безработицы необходимо повышение конкурентоспособности и профессиональной мобильности, ищущих работу, в том числе безработных граждан на рынке труда. В МО Гоноховский сельсовет по данным администрации численность безработных, зарегистрированных в службе занятости составляет 12 чел.

Принимаемые меры по улучшению демографической ситуации, в том числе успешной реализации демографических программ по стимулированию рождаемости, программ направленных на поддержку семей с детьми и молодых семей, приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения позволят на расчетный срок обеспечить положительную динамику коэффициента естественного прироста, хотя существует опасность снижения коэффициента естественного прироста в случае ухудшения экономической ситуации в стране.

## 3.3 Трудовые ресурсы и занятость населения

Понятие «трудовые ресурсы» включает население трудоспособного возраста, обладающее необходимым физическим развитием, знаниями и практическим опытом для работы в народном хозяйстве, а также занятое население моложе и старше трудоспособного возраста.

Дальнейшее развитие структуры занятости населения должно сопутствовать основной производственной составляющей в условиях рыночной экономики и являться показателем развития территории и качества жизни населения.

На перспективу произойдет перераспределение трудовых ресурсов между двумя крупными сферами приложения труда: производством товаров и производством услуг. В структуре занятости населения, кроме традиционных для МО Гоноховский сельсовет направлений деятельности (сельское хозяйство, образование, здравоохранение и т.п.), появятся новые виды деятельности – туризм, страхование, финансовая деятельность, операции с недвижимостью, предпринимательская деятельность, связь, информационные системы, предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг и т.д.

На период расчетного срока структура занятости населения будет определяться с одной стороны – вовлечением незанятого населения в экономику, а с другой стороны – перераспределением занятых из производственной сферы в сферу услуг, с целью приближения к рациональным нормативам потребления услуг.

Одна из главных проблем формирования рынка – повышение конкурентоспособности трудовых ресурсов на региональном рынке труда, ликвидация несоответствия потребности рынка труда и системы подготовки кадров, приведение ее в соответствие с современными требованиями регионального и местного рынка труда.

# 4. Экономический потенциал территории

Необходимым условием жизнеспособности и расширенного воспроизводства поселения в целях сбалансированного территориального развития является наличие эффективно развивающейся системы хозяйственного комплекса в поселении.

Создание экономического механизма саморазвития сельского поселения, формирование бюджетов органов местного самоуправления на основе надёжных источников финансирования являются целью успешного функционирования поселения как административно-территориальной единицы.

## 4.1 Промышленность

На территории МО Гоноховский сельсовет находятся два промышленных предприятия из них ООО СПК «Гоноховский» занимающийся переработкой сельскохозяйственных продукций (мясо) и мастерская по ремонту автотранспортной техники занимающая техническим обслуживанием и ремонтом транспортных средств.

***Таблица 4.1***

***Промышленные предприятия МО Гоноховский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Название*** | ***Адрес*** | ***Профиль предприятия*** |
| ***ООО СПК «Гоноховский»*** | с. Гонохово за селом на восток 1 км | переработка с/х продукции (мясо) |
| ***Мастерская по ремонту автотранспортной техники*** | с. Гонохово Студенческая д. 24 | техническое обслуживание и ремонт транспортных средств |

## 4.2 Сельское хозяйство

Основными предприятиями сельского хозяйства в МО Гоноховский сельсовет являются ООО «Приозерье», ООО «Луговое» также сельское хозяйство представлено личными подсобными хозяйствами граждан.

***Таблица 4.2***

***Предприятия сельского хозяйства МО Гоноховский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Предприятия*** | ***Адрес*** | ***Вид деятельности / производимой продукции*** |
| ***ООО «Приозерье»*** | с. Гонохово Приозёрная1-а | мясное скотоводство |
| ***ООО «Луговое»*** | с. Гонохово Приозёрная1 | зерновое полеводство |

Климатические условия территории поселения позволяют заниматься выращиванием различных сельскохозяйственных культур, разведением крупного рогатого скота, свиней и птицы.

Для увеличения роста производства растениеводческой продукции необходимо осуществлять поддержку элитного семеноводства, повышения плодородия почв, расширения посевов озимых культур и т.п.

Животноводство и растениеводство поселения представлено также личными подсобными хозяйствами граждан.

Основными направлениями развития мясомолочного животноводства являются совершенствование селекционно-племенной работы, улучшение работы ветеринарной службы, укрепление кормовой базы.

Прогноз развития сельского хозяйства должен быть направлен на обеспечение продовольственной безопасности по основным продуктам питания, повышения конкурентоспособности производимой сельскохозяйственной продукции, создания благоприятных условий для развития предпринимательства и повышения инвестиционной привлекательности отрасли, повышения финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий.

Необходима научно обоснованная специализация сельского хозяйства МО Гоноховский сельсовет (т.е. соответствующая местным природным и экономическим условиям и ресурсам) для повышения эффективности сельского хозяйства с наименьшими народнохозяйственными затратами. Это в свою очередь повысит эффективность и возможность дальнейшего развития важного звена агропромышленного комплекса – предприятий и организаций по заготовке, хранению, переработке сельскохозяйственной продукции, её реализации, развитию пищевой промышленности.

Значительное влияние на сохранение сельского хозяйства и производственного потенциала оказывает государственная поддержка. Среди основных задач Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы: стимулирование роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции и производства пищевых продуктов; поддержка развития инфраструктуры агропродовольственного рынка; поддержка малых форм хозяйствования; повышение уровня рентабельности в сельском хозяйстве для обеспечения его устойчивого развития; повышение качества жизни сельского населения; создание условий для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения и др.

## 4.3 Непроизводственная сфера

Непроизводственная сфера в МО Гоноховский сельсовет представлена спектром услуг, в число которых входят транспортные и коммуникационные комплексы, розничная торговля, жилищно-коммунальные услуги населению и другие.

В отраслевой структуре транспортного комплекса МО Гоноховский сельсовет представлено одним видом данного сектора инфраструктуры – автомобильным.

Системой автомобильного сообщения МО Гоноховский сельсовет хорошо связано с ближайшими сельскими поселениями.

Комплекс коммуникаций поселения, обеспечивая перемещение главного экономического ресурса и одновременно продукта – информации, представлен практически всеми основными современными видами связи: телефонной, телевизионной, компьютерной и другими.

Одной из сфер экономики, затрагивающих жизненно важные интересы населения муниципального образования, является сфера торговли и услуг.

В МО Гоноховский сельсовет, по состоянию на начало 2015 год функционирует семь предприятий в сфере торговли, реализующие товары повседневного спроса, одежду и обувь, бытовую химию и многое другое.

# 5. Социально-экономическое положение

## 5.1 Уровень и качество жизни

Уровень и качество жизни населения являются одним из важнейших показателей степени устойчивого развития и благополучия общества.

Одним из ключевых показателей уровня жизни являются денежные доходы населения. Главной составляющей денежных доходов выступает заработная плата.

Важным показателем уровня и качества жизни населения является благоустройство жилья и обеспеченность жилищной площадью.

Жилищный фонд МО Гоноховский сельсовет составлял 27098,9 м2.

Обеспеченность жильем на душу населения в МО Гоноховский сельсовет составляет 21 м2/чел, что удовлетворяет нормативу, рекомендованному СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (20 м2/чел.).

В рамках приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» реализуется ряд направлений на улучшение жилищной обеспеченности населения области:

* увеличение объёмов ипотечного жилищного кредитования;
* увеличение объемов жилищного строительства и модернизация коммунальной инфраструктуры;
* повышение доступности жилья;
* выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем определенных категорий граждан.

## 5.2 Бюджет

Бюджет (от старонормандского bougette) – схема доходов и расходов определённого лица (семьи, бизнеса, организации, государства и т.д.), устанавливаемая на определённый период времени, обычно на один год.

Основным инструментом реализации задач, стоящих перед администрацией сельского поселения является бюджет сельского поселения. Бюджет – это зеркало текущего состояния дел в экономике сельского поселения, тем более в период экономического кризиса.

Будущее МО Гоноховский сельсовет также, как и Каменского района, связано с реализацией выгод географического и транспортного положения; эффективным использованием существующих активов и их рациональным развитием; созданием условий для развития агропромышленного производства, а также усилением природно-рекреационных активов муниципального образования для комфортного проживания жителей и гостей муниципального образования.

Бюджет и доходы жителей в значительной степени зависят от функционирования предприятий, отраслей, на которые практически невозможно влиять на местном уровне и будущее которых зависит от политики компаний и руководства предприятий, т.е. является трудно предсказуемым на уровне муниципального образования.

Бюджет МО Гоноховский сельсовет состоит из доходной и расходной части.

***Таблица 5.1***

***Бюджет МО Гоноховский сельсовет в 2006-2014 годах (по данным Федеральной службы государственной статистики), тыс. руб.***

| ***Показатели*** | ***2006 год*** | ***2007 год*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***2014 год*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления)*** | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Всего*** | ***1552*** | ***1794*** | ***3020*** | ***2987*** | ***3137*** | ***2536*** | ***2872*** | ***2555*** | ***3220*** |
| ***Налог на доходы физических лиц*** | 169 | 182 | 226 | 200 | 191 | 153 | 134 | 152 | 162 |
| ***Налоги на совокупный доход*** | 5 | 8 | 3 | 118 | 31 | 55 | - | 6 | 2 |
| ***Единый сельскохозяйственный налог*** | 5 | 8 | 3 | 118 | 31 | 55 | - | 6 | 2 |
| ***Налоги на имущество*** | 55 | 270 | 505 | 538 | 721 | 440 | 865 | 852 | 871 |
| ***Налог на имущество физических лиц*** | 15 | 13 | 20 | 20 | 23 | 4 | 29 | 39 | 113 |
| ***Земельный налог*** | 40 | 257 | 485 | 518 | 698 | 436 | 836 | 813 | 758 |
| ***Государственная пошлина*** | - | - | - | - | 90 | 131 | 12 | 9 | 3 |
| ***Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам*** | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности*** | 257 | 153 | 173 | 169 | 192 | 125 | 220 | 257 | 464 |
| ***Доходы от продажи материальных и нематериальных активов*** | - | - | 23 | 16 | 21 | 9 | 194 | 18 | 2 |
| ***Безвозмездные поступления*** | 1031 | 1181 | 2090 | 1946 | 1891 | 1609 | 1332 | 1093 | 1583 |
| ***Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 1031 | 1181 | 2090 | 1946 | 1891 | 1609 | 1332 | 1093 | 1543 |
| ***Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований*** | - | - | 2003 | 1282 | 1793 | 1501 | 859 | 957 | 1168 |
| ***Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)*** | - | - | - | 560 | - | 14 | 399 | 15 | 243 |
| ***Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований*** | - | - | 87 | 104 | 98 | 94 | 74 | 71 | 64 |
| ***Иные межбюджетные трансферты*** | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 68 |
| ***Дотации от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 880 | 1097 | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Субвенции от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 151 | 84 | - | - | - | - | - | - |  |
| ***Из общей величины доходов - собственные доходы*** | 521 | 1710 | 2933 | 2883 | 3039 | 2442 | 2798 | 2484 | 3156 |
| ***Расходы муниципального бюджета, фактически исполнено*** | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Всего*** | ***1515*** | ***1700*** | ***2984*** | ***3118*** | ***3055*** | ***2635*** | ***2828*** | ***2562*** | ***3194*** |
| ***Общегосударственные вопросы*** | 829 | 1003 | 1410 | 1338 | 1226 | 1244 | 1249 | 1216 | 1489 |
| ***Расходы на содержание работников органов местного самоуправления*** | - | - | 862 | 766 | 919 | 807 | 513 | - | - |
| ***Функционирование Правительства Российской Федерации, высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций*** | 530 | 649 | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Обслуживание государственного и муниципального долга*** | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| ***Национальная безопасность и правоохранительная деятельность*** | - | - | - | - | - | 13 | 5 | - | 11 |
| ***Национальная экономика*** | - | - | - | 14 | 16 | 13 | 12 | 3 | 229 |
| ***Дорожное хозяйство (дорожные фонды)*** | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 229 |
| ***Жилищно-коммунальное хозяйство*** | 59 | 62 | 663 | 106 | 780 | 117 | 62 | 16 | 24 |
| ***Образование*** | 50 | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Культура, кинематография и средства массовой информации*** | 509 | 561 | 823 | 1585 | 960 | - | - | - | - |
| ***Культура, кинематография*** | - | - | - | - | - | 1139 | 1403 | 1242 | 1315 |
| ***Здравоохранение, физическая культура и спорт*** | 2 | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| ***Физическая культура и спорт*** | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| ***Социальная политика*** | - | 17 | 17 | - | - | - | 8 | - | 60 |
| ***Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований*** | - | - | - | - | - | 25 | 25 | 19 | 6 |
| ***Профицит (+), дефицит (-) бюджета муниципального образования (местного бюджета).*** | ***37*** | ***94*** | ***36*** | ***-131*** | ***82*** | ***-99*** | ***44*** | ***-7*** | ***26*** |

Бюджет МО Гоноховский сельсовет формируется на основе поступления средств федерального, регионального и областного фондов – это основные поступления в бюджет (в 2014 году – 98 % дохода бюджета). Оставшаяся часть (2 %) – это собственные доходы.

Основу доходов бюджета составляют налоги: прежде всего это налог на имущество, земельный налог, налог на доходы физических лиц, налог на имущество физических лиц и др. Неналоговые доходы – это дотации, субвенции и другие источники со финансирования.

Основные статьи расходов бюджета МО Гоноховский сельсовет: общегосударственные вопросы, жилищно-коммунальное хозяйство, культура и др.

***Рисунок 5.1 Сбалансированность бюджета МО Гоноховский сельсовет в 2006-2014 годах***

В 2006 – 2008, 2010, 2012, 2014 годах в бюджете МО Гоноховский сельсовет имелся профицит, а в 2019, и 2011 годах – дефицит.

## 5.3 Социальные процессы и явления

В целом по области уровень обслуживания в городских поселениях, как по номенклатуре, так и по качеству предоставляемых услуг, выше, чем в сельских. В сельской местности малая людность поселений не позволяет сформировать полноценные центры обслуживания, а в части населенных пунктов учреждения культурно-бытового обслуживания отсутствуют. Территориальная неоднородность расселения, небольшая численность сельских советов, недостатки финансирования, ведомственная разобщенность ряда учреждений обслуживания являются основными причинами недостатков организации системы культурно-бытового обслуживания.

Социальные явления и процессы находятся в сильной зависимости от состояния экономики, инвестиционной и социальной политики государства и других факторов.

В социальную сферу МО Гоноховский сельсовет входят следующие учреждения и объекты: школа, детский сад, дома досуга, библиотеки, почтовое отделение и т.д.

Жители поселения пользуются услугами соответствующих учреждений в районном центре.

Важными показателями качества жизни населения являются наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность.

В каждом населенном пункте разместить весь комплекс учреждений и предприятий обслуживания невозможно по экономическим причинам, следовательно, отдельны населенный пункт должен иметь те учреждения обслуживания и ту их емкость, которые целесообразны по условиям реального спроса, и которые могут существовать, исходя из экономической эффективности их функционирования. А это возможно лишь на основе ступенчатой системы культурно-бытового обслуживания, которая позволяет в соответствии с проектной системой расселения, основанной на иерархической соподчиненности опорных центров, создавать экономически целесообразную социальную инфраструктуру.

Качество проживания населения на той или иной территории в значительной степени определяется уровнем развития социальной инфраструктуры, которая включает в себя услуги здравоохранения, образования, культуры и искусства, спорта, торгово-бытовые, социальные и пр.

Одной из проблем медицинских учреждений является недостаточная укомплектованность как врачами, так и средним медицинским персоналом. Недостаточно оснащены учреждения и в техническом плане, хотя работа в этом направлении ведётся – закупается новое оборудование и медикаменты.

Современное развитие культурного сектора социальной сферы МО Гоноховский сельсовет характеризуется развитием собственной структуры культуры. Также необходимо учитывать и территориальную отдалённость от областного центра – где сосредоточены уникальные эпизодические объекты культуры, которыми также пользуются жители МО Гоноховский сельсовет.

## 5.4 Молодёжная политика

В современных условиях развития общества социальная сфера становится мощным фактором эффективного социально-экономического развития общества. Население является одним из основных ресурсов этого процесса, а молодежь – его стратегической составляющей, изменение качества которой приводит к объективным изменениям в обществе.

Молодежная политика проводится в целях создания условий и гарантий для реализации личности молодого человека и развития молодежных объединений, движений, инициатив. Молодежная политика представляет собой систему целенаправленных на обеспечение условий для самореализации, социализации и развития личности молодого человека процессов взаимодействия органов местного самоуправления с общественными организациями, представляющими интересы граждан в возрасте от 14 до 30 лет, а также самими гражданами этой возрастной группы.

Реализация муниципальной молодежной политики осуществляется органами местного самоуправления, молодежными объединениями, комитетами на основе принимаемых нормативных актов и программ. Финансово-экономическое обеспечение программы предусматривает средства бюджета района, областного бюджета, внебюджетных источников.

Основные задачи развития молодежной политики:

* совершенствование нормативно-правовой базы и системы управления молодёжной политикой на территории МО Гоноховский сельсовет;
* создание условий для реализации творческого потенциала молодёжи района;
* вовлечение молодёжи в социально-значимую деятельность;
* пропаганда здорового образа жизни, толерантности в молодёжной среде и профилактика асоциальных явлений;
* информационное обеспечение молодёжной политики в районе;
* содействие гражданско-патриотическому воспитанию молодёжи;
* оказание поддержки молодым семьям;
* содействие профессиональному самоопределению, занятости, трудоустройству молодёжи;
* вовлечение работающей молодёжи в реализацию молодёжной политики в районе.

Положительное воздействие на реализацию молодежной политики оказывает действие целевых программ федерального, регионального и муниципального значения.

# 6. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

***6.1 Государственные программы Алтайского края***

Одним из инструментов реализации полномочий исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, в том числе и в Алтайского края, являются государственные программы субъектов Российской Федерации, а также участие в государственных программах Российской Федерации.

Государственная программа – это система мероприятий (взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам) и инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере социально-экономического развития и безопасности.

***Таблица 6.1***

***Перечень государственных программ Алтайского края по состоянию на 2016 г.***

| ***№ п/п*** | ***Наименование государственной программы Алтайского края*** | ***Нормативно-правовой акт*** | ***Государственный заказчик-координатор*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***Государственная программа Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 13.10.2014 № 468 (в ред. от 26.03.2015 № 114) | Управление Алтайского края по промышленности и энергетике |
| ***2*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие индустрии детских товаров в Алтайском крае» на 2013-2015 годы и на период до 2020 года*** | Постановление Администрации Алтайского края от 26.12.2013 № 696 (в ред. от 13.10.2014 № 465) | Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края; управление Алтайского края по промышленности и энергетике; управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям |
| ***3*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 05.10.2012 № 523 (в ред. от 16.02.2016 № 45) | Главное управление сельского хозяйства Алтайского края |
| ***4*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие мелиорации земель Алтайского края сельскохозяйственного назначения» на 2014-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края 22.01.2014 № 18 (в ред. от 09.11.2015 № 446) | Главное управление сельского хозяйства Алтайского края |
| ***5*** | ***Государственная программа Алтайского края «Устойчивое развитие сельских территорий Алтайского края» на 2012-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 02.08.2011 № 420 (в ред. от 29.10.2015 № 414) | Главное управление сельского хозяйства Алтайского края |
| ***6*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие туризма в Алтайском крае» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 29.12.2014 № 589 | Управление Алтайского края по развитию туристско-рекреационного и санаторно-курортного комплексов |
| ***7*** | ***Государственная программа Алтайского края «Реализация комплексного инвестиционного проекта по развитию инновационного территориального кластера «АлтайБио» на 2014-2018 годы»*** | Постановление Администрации Алтайского края от 10.10.2014 № 459 (в ред. от 21.09.2015 № 368) | Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края |
| ***8*** | ***Государственная программа Алтайского края «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 13.10.2014 № 467 (в ред. от 15.02.2016 № 41) | Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края |
| ***9*** | ***Государственная программа Алтайского края «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в Алтайском крае» на 2014-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 24.01.2014 № 20 (в ред. от 12.11.2015 № 460 | Управление Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры |
| ***10*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие транспортной системы Алтайского края» на 2015-2022 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 16.10.2014 № 479 (в ред. от 02.03.2016 № 70) | Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края |
| ***11*** | ***Государственная программа Алтайского края «Государственная поддержка многодетных семей» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 10.10.2014 № 461 | Главное управление Алтайского края по труду и социальной защите |
| ***12*** | ***Государственная программа Алтайского края «Оказание содействия добровольному переселению в Алтайский край соотечественников, проживающих за рубежом» на 2016-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 18.12.2015 № 507 | Главное управление Алтайского края п труду и социальной защите |
| ***13*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие здравоохранения в Алтайском крае» до 2020 года*** | Постановление Администрации Алтайского края от 26.06.2013 № 331 (в ред. от [13.01.2016 № 8](http://www.econom22.ru/upload/iblock/224/224a458dca13669e26a60ab4dfe0b9d6.pdf)) | Главное управление Алтайского края п здравоохранению и фармацевтической деятельности |
| ***14*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие физической культуры и спорта в Алтайском крае» на 2014-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 14.03.2014 № 112 (в ред. от 18.03.2016 № 90) | Управление Алтайского края по физической культуре и спорту |
| ***15*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие образования и молодежной политики в Алтайском крае» на 2014-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 20.12.2013 № 670 (в ред. от 09.02.2016 № 33) | Главное управление образования молодежной политики Алтайского края |
| ***16*** | ***Государственная программа Алтайского края «Создание новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения в Алтайском крае» на 2016-2025 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 11.01.2016 № 7 | Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края |
| ***17*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие культуры Алтайского края» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 25.09.2014 № 435 (в ред. от 24.04.2015 № 154) | Управление Алтайского края по культуре и архивному делу |
| ***18*** | ***Государственная программа Алтайского края «Социальная поддержка граждан» на 2014-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 14.01.2014 № 7 (в ред. от 24.06.2015 № 240) | Главное управление Алтайского края п труду и социальной защите |
| ***19*** | ***Государственная программа Алтайского края «Кадры для экономики» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 10.10.2014 № 462 (в ред. от 17.03.2015 № 99) | Главное управление Алтайского края по труду и социальной защите |
| ***20*** | ***Государственная программа Алтайского края «Содействие занятости населения Алтайского края» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 22.10.2014 № 492 (в ред. от 23.03.2016 № 92) | Главное управление Алтайского края п труду и социальной защите |
| ***21*** | ***Государственная программа Алтайского края «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Алтайского края» на 2014-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 31.10.2014 № 503 (в ред. от 03.11.2015 № 439) | Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края |
| ***22*** | ***Государственная программа Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» на 2014-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 05.11.2014 № 508 (в ред. от 24.12.2015 № 520) | Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края |
| ***23*** | ***Государственная программа Алтайского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края» на 2015 - 2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 23.10.2014 № 494 (в ред. от 23.03.2015 № 108) | Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края |
| ***24*** | ***Государственная программа Алтайского края «Организация мероприятий по утилизации и уничтожению биологических отходов на территории Алтайского края» на 2013-2018 годы»*** | Постановление Администрации Алтайского края от 25.12.2012 № 722 (в ред. от 02.09.2015 № 350) | Управление ветеринарии Алтайского края |
| ***25*** | ***Государственная программа Алтайского края «Обеспечение прав граждан и их безопасности» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 19.12.2014 № 573 (в ред. от 15.02.2016 № 40) | Управление делами Администрации Алтайского края |
| ***26*** | ***Государственная программа Алтайского края «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 31.12.2014 № 607 | Главное управление имущественных отношений Алтайского края |
| ***27*** | ***Государственная программа Алтайского края «Противодействие экстремизму и идеологии терроризма в Алтайском крае» на 2015-2019 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 31.12.2014 № 602 | Главное управление образования молодежной политики Алтайского края |
| ***28*** | ***Государственная программа Алтайского края «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в Алтайском крае» на 2014-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 19.06.2014 № 281(в ред. от 08.05.2015 № 175) | Главное управление Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности |
| ***29*** | ***Государственная программа Алтайского края «Совершенствование государственного и муниципального управления в Алтайском крае» на 2015-2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 06.03.2015 № 87(в ред. от 29.02.2016 № 58) | Администрация Алтайского края |
| ***30*** | ***Государственная программа Алтайского края «Создание условий для устойчивого исполнения бюджетов муниципальных образований и повышения эффективности бюджетных расходов в Алтайском крае» на 2014 - 2020 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 31.12.2013 № 722 (в ред. от 17.02.2016 № 48) | Комитет администрации Алтайского края п финансам, налоговой и кредитной политике |
| ***31*** | ***Государственная программа Алтайского края «Повышение уровня финансовой грамотности населения в Алтайском крае» на 2014-2018 годы*** | Постановление Администрации Алтайского края от 03.10.2014 № 450 (в ред. от 17.12.2015 № 505) | Комитет администрации Алтайского края по финансам, налоговой и кредитной политике |
| ***32*** | ***Государственная программа Алтайского края «Развитие малых городов Алтайского края» на период до 2020 года*** | Постановление Администрации Алтайского края от 22.07.2014 № 340 (в ред. от 06.07.2015 № 270) | Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края |

В проекте генерального плана при создании объектов местного значения в МО Гоноховский сельсовет особое внимание уделялось комплексной Программе социально-экономического развития Каменского района на 2013-2025 годы и учету следующих государственных программ Алтайского края:

1. Развитие образования Алтайского края.

2. Развитие культуры Алтайского края.

3. Развитие малого и среднего предпринимательства Алтайского края.

4. Социальная поддержка граждан Алтайского края.

5. Развитие физической культуры и спорта Алтайского края.

6. Содействие занятости населения Алтайского края.

7. Развитие транспортной системы Алтайского края.

8. Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Алтайского края

9. Охрана окружающей среды воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края.

10. Энергоэффективность и развитие электроэнергетики Алтайского края.

11. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Алтайского края.

# 7. Комплексная оценка территории и её пространственная организация

## 7.1 Планировочная организация МО Гоноховский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса

В настоящее время территория МО Гоноховский сельсовет по функциональному использованию делится на зоны:

* *Жилые зоны*, которые представлены зоной малоэтажной застройки;
* *Общественно-деловые зоны*, представленные общественными зданиями различного функционального назначения, территория общего пользования;
* *Зоны производственного использования*, представленные производственными и коммунально-складскими объектами;
* *Зоны инженерной инфраструктуры*, в состав которых входят объекты инженерного обеспечения: КТП, ГРП, скважины, линии инженерных коммуникаций и др.;
* *Зоны транспортной инфраструктуры,* в состав которых входят асфальтированные, грунтовые и проселочные дороги,
* *Зоны сельскохозяйственного использования*, занимаемые сельскохозяйственными угодьями, выпасами;
* *Зоны рекреационного назначения,* представленные парками, скверами, зоной водных объектов и др.;
* *Зоны специального назначения*, к которым относятся территории кладбищ, ям Беккери;
* *Зоны лесного фонда;*
* *Зоны водного фонда.*

Четкого функционального деления между зонами не наблюдается. В ряде случаев отсутствует функциональное зонирование территории муниципального образования, не организованы санитарно-защитные зоны, не выдержаны санитарные разрывы. Это относится к производственным объектам, прилегающим к жилой территории.

Жилая зона МО Гоноховский сельсовет включает жилую застройку с учреждениями обслуживания, образовательными учреждениями и зелеными насаждениями, объектами и сооружениями коммунального назначения, транспорта и инфраструктуры. Преобладающей в жилой зоне является жилая застройка с приусадебными участками.

Существующая планировочная структура территории МО Гоноховский сельсовет представлена сеткой улиц разной ширины, которая образует в основном прямоугольные кварталы различной площади.

## 7.2 Функциональное зонирование

Разработанное в Генеральном плане муниципального образования функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает историко-культурную и планировочную специфику поселения, сложившиеся особенности использования земель поселения, требования охраны объектов природного и культурного наследия. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного и Земельного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с особыми условиями использования территории.

Для разработки зонирования использован принцип историко-культурного и экологического приоритета принимаемых решений.

Ограничения на использование территорий для осуществления градостроительной деятельности устанавливаются в следующих зонах:

* зоны с особыми условиями использования территорий (зоны охраны ОКН; санитарные, защитные и санитарно-защитные зоны; водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы; зоны санитарной охраны источников водоснабжения);
* территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

В результате функционального зонирования вся территория сельского поселения делится на функциональные зоны с рекомендуемыми для них различными видами и режимами хозяйственного использовании.

### 7.2.1 Жилые зоны

*Жилые зоны* включают в себя территории всех видов жилой застройки различных строительных типов в соответствии с этажностью и плотностью застройки: зоны застройки многоэтажными жилыми домами; зоны застройки средне этажными жилыми домами; зоны застройки малоэтажными жилыми домами с участками и др. Территория жилой зоны предназначена для застройки жилыми зданиями, а также объектами культурно-бытового и иного назначения.

В жилых зонах могут размещаться отдельно стоящие, встроенные и пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовые здания, стоянки автомобильного автотранспорта, промышленные, коммунальные и складские объекты, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредное воздействие на окружающую среду (шум, вибрация, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные воздействия).

***Таблица 7.1***

***Площадь жилых зон МО Гоноховский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

| ***№ п/п*** | ***Населённые пункты*** | ***Площадь жилых зон*** |
| --- | --- | --- |
| ***1*** | ***с. Гонохово*** | 105,3 |
| ***2*** | ***пос. Мыски*** | 16,46 |
| ***3*** | ***с. Обское*** | 60,54 |
| ***Всего*** | | ***182,3*** |

Жилые зоны расположены в населенных пунктах МО Гоноховский сельсовет представлены зоной малоэтажной застройки.

Общая площадь жилых зон поселения составляет около 182,3 га.

### 7.2.2 Общественно-деловые зоны

*Общественно-деловые зоны* – территории размещения учреждений здравоохранения и социальной защиты, учреждений высшего и среднего профессионального образования, прочих общественно-деловых зданий и сооружений (административные, деловые, культурно-зрелищные, торговые и др. объекты).

Согласно п. 6 ст. 85 Земельного кодекса РФ: общественная зона – территория, предназначенная для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными объектами.

***Таблица 7.2***

***Площадь общественно-деловых зон МО Гоноховский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

| ***№ п/п*** | ***Населённые пункты*** | ***Площадь общественно-деловых зон*** |
| --- | --- | --- |
| ***1*** | ***с. Гонохово*** | 3,8 |
| ***2*** | ***пос. Мыски*** | 0,08 |
| ***3*** | ***с. Обское*** | 0,83 |
| ***Всего*** | | ***4,71*** |

Общая площадь общественно-деловых зон МО Гоноховский сельсовет по результатам обмера опорного плана составляет 4,71 га.

### 7.2.3 Зоны производственного использования

*Производственные зоны* – предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур с соответствующими санитарно-защитными зонами.

Согласно п. 7 ст. 85 Земельного кодекса РФ: производственная зона – территория, предназначенная для застройки промышленными, коммунально-складскими, иными, предназначенными для этих целей производственными объектами.

По результатам обмера опорного плана производственные и коммунально-складские зоны в МО Гоноховский сельсовет занимают 4,94 га.

В целом, коммунальные зоны во многом не упорядочены, включают в себя множество неудобств, не упорядочена также система внутренних проездов, инженерных коммуникаций.

### 7.2.4 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

*Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры* – территории, предназначенные для размещения сооружений и коммуникаций автомобильного, железнодорожного и трубопроводного транспорта, связи, инженерного оборудования.

По территории МО Гоноховский сельсовет проходят коридоры ЛЭП, отводов от газопроводов, автомобильных дорог и прочие объекты инженерной и транспортной инфраструктуры.

Для предотвращения вредного воздействия от сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования на среду жизнедеятельности обеспечивается соблюдение необходимых расстояний до территорий жилых, общественно-деловых и рекреационных зон и других требований в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами.

Общая площадь зон транспортной и инженерной инфраструктуры по результатам обмера опорного плана составляет около 1,17 га.

### 7.2.5 Зоны сельскохозяйственного использования

В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться:

* зоны сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и др.)
* зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Общая площадь зоны сельскохозяйственного использования в не населённых пунктов по результатам обмера опорного плана составляет 34581,5га

### 7.2.6 Зоны рекреационного назначения

*Рекреационные зоны* предназначаются для организации мест отдыха населения и включают в себя парки, сады, лесопарки, пляжи, водоемы, спортивные сооружения, учреждения отдыха. Сформированная рекреационная зона представлена участками рекреационного озеленения.

Общая площадь рекреационных зон по результатам обмера опорного плана составляет около 2,98 га

### 7.2.7 Зоны специального назначения

*Зоны специального назначения* предназначены для размещения кладбищ, скотомогильников и иных объектов, использование которых несовместимо с видами использования других территориальных зон.

Общая площадь кладбищ, скотомогильников, ям Беккери и ТБО, расположенных на территории МО Гоноховский сельсовет, по результатам обмера опорного плана составляет 4,13 га

### 7.2.8 Зоны лесного фонда

Площадь *зон лесного фонда* по результатам обмера опорного плана общая площадь территории лесного фонда составляет 2658 га.

### 7.2.9 Зоны водного фонда

*Зоны водного фонда* в МО Гоноховский сельсовет представлен р. Щеглочиха, р. Плоская, р. Крутиха, приток Старая Обь, приток Хазова, приток Хариха и т.д. По результатам обмера опорного плана они составляют около 2094 га.

## 7.3 Земельный фонд муниципального образования и категории земель

Согласно законодательству, земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:

1) земли сельскохозяйственного назначения;

2) земли населенных пунктов;

3) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

4) земли особо охраняемых территорий и объектов;

5) земли лесного фонда;

6) земли водного фонда;

7) земли запаса.

В соответствии со ст. 83 Земельного кодекса РФ, землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Одновременно с установлением категории земель населенных пунктов вводится и новое определение границ этих земель. В соответствии с п. 2 ст. 83 Земельного кодекса РФ «границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий».

Согласно Земельному кодексу в состав земель населенных пунктов могут входить земельные участки, отнесенные в соответствии с градостроительными регламентами к следующим территориальным зонам: жилым; общественно-деловым; производственным; инженерных и транспортных инфраструктур; рекреационным; сельскохозяйственного использования; специального назначения; военных объектов; иным территориальным зонам.

***Рисунок 7.1 Структура земельного фонда МО Гоноховский сельсовет (по результатам обмера на опорном плане)***

Собственность на землю в границах населенных пунктов поселения распределяется на частную, в т.ч. физических и юридических лиц, а также на государственную – федеральную и областную; муниципальную – районную и поселенческую, согласно требованиям земельного законодательства. Согласно законодательству после утверждения Генерального плана поселения, требуется разработка документов градостроительного зонирования для определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Генеральным планом планируется изменение категорий земель в границах сельского поселения. В этих условиях вопрос сравнительной оценки сельскохозяйственных земель для целей планировочного анализа и выбора территорий для нового строительства приобретает особую актуальность.

Основной целью проведения работ по государственной кадастровой оценке земель является создание налоговой базы для исчисления земельного и ряда других имущественных налогов (ст. 65, 66 Земельного кодекса РФ; постановление Правительства РФ от 08.04.2000 № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель» (ред. от 30.06.2010)).

Кадастровая стоимость земельного фонда определяет объём потенциально возможных поступлений земельного налога в бюджеты муниципальных образований.

## 7.4 Жилищный фонд

В МО Гоноховский сельсовет, по состоянию на 2015 год жилищный фонд составлял 27098,9 м2.

***Таблица 7.3***

***Характеристика жилищного фонда МО Гоноховский сельсовет, тыс. м2***

| ***Название населённого пункта*** | ***Площадь жилищного фонда*** |
| --- | --- |
| ***с. Гонохово*** | 18402,3 |
| ***пос. Мыски*** | 2530,2 |
| ***с. Обское*** | 6166,4 |
| ***Всего*** | ***27098,9*** |

Обеспеченность жильем на душу населения в МО Гоноховский сельсовет в настоящее время составляет 21 м2/чел, что соответствует нормативу. Согласно рекомендуемой СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» норме, общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя не должна быть ниже 20 м2 на человека.

# 8. Ограничения использования территории

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории МО Гоноховский сельсовет находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

* санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
* водоохранные зоны;
* территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* зоны чрезвычайных экологических ситуаций;

Кроме того, на территории МО Гоноховский сельсовет дополнительно обозначены объекты историко-культурного наследия.

Границы указанных территорий и зон нанесены на карты-схемы в соответствии с законодательством Российской Федерации, Алтайского края и местных нормативных актов.

## 8.1 Охрана объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия.

Культурное наследие – это не только культурные и археологические, памятники архитектуры и искусства, но, места традиционного отдыха, народных гуляний и церковных празднеств, а также историко-культурные памятники современности, учреждения, обеспечивающие социально-культурную деятельность населения муниципального образования и его гостей.

Территории объектов культурного наследия представляют собой неделимые земельные участки, являющиеся материальной, пространственной, юридически значимой основой объектов культурного наследия как недвижимости.

Зоны охраны объектов культурного наследия должны предусматриваться для отдельных комплексов и ценных историко-культурных элементов. Требования специальных режимов охраны и использования, установленные положениями о каждом конкретном объекте культурного наследия, должны распространяться на комплексы памятников истории и культуры, природные ландшафты, представляющие особую историческую и археологическую ценность.

Порядок разработки проектов зон охраны объекта культурного наследия, требования к режиму использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Охрана объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 08.03.2015). Кроме того, на региональном уровне принят Закон Алтайского края от 12.05.2005 № 32-ЗС «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Алтайском крае» (ред. от 01.10.2015).

Данные об объектах, представляющих собой историко-культурную ценность, вносятся в специальные документы.

Выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр либо об отказе включить их в реестр подлежат государственной охране.

На основании статей 35, 36, 37 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля или их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр, а действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений.

Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия.

На территории МО Гоноховский сельсовет расположены следующие объекты культурного наследия (таблица 8.1):

***Таблица 8.1***

***Объекты культурного наследия, расположенные на территории МО Гоноховский сельсовет***

| ***№ п/п*** | ***Наименование памятника*** | ***Категория охраны*** | ***Местонахождение памятника*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Памятники истории*** | | | |
| ***1*** | ***Могила партизана Гражданской войны Долгушина Е.В. (обелиск)*** | Решение исполнительного комитета Алтайского краевого Совета народных депутатов от 24.03.1989 № 108 | с. Гонохово (кладбище) |
| ***2*** | ***Мемориальный комплекс воинам, погибшим в годы ВОВ 1941-1945 годов*** | Постановление Администрации сельсовета от 21.04.2005 № 13 | с. Гонохово ул. Советская |
| ***Памятники археологии*** | | | |
| ***3*** | ***Обское 1, поселение (ранний металл, раннее железо)*** | Постановление АКЗС № 169 от 28.12.1994 г. | В 1 км к СЗ от с. Обское |
| ***4*** | ***Обское 2, курганная группа*** | Постановление АКЗС № 169 от 28.12.1994 г. | В 1 км к В от с. Обское |
| ***5*** | ***Мыски 1, курганная группа*** | Постановление АКЗС № 169 от 28.12.1994 г. | В 1 км к Ю от с. Мыски |
| ***6*** | ***Мыски 2, курганная группа*** | Постановление АКЗС № 169 от 28.12.1994 г. | В 2 км к ЮВ от с. Мыски |
| ***7*** | ***Мыски 3, курганная группа*** | Постановление АКЗС № 169 от 28.12.1994 г. | В 2 км к ВЮВ от с. Мыски |
| ***8*** | ***Гонохово 1, курганная группа*** | Постановление АКЗС № 169 от 28.12.1994 г. | В 2 км к С от с. Гонохово |
| ***9*** | ***Плоская 1, курганная группа*** | Постановление АКЗС № 169 от 28.12.1994 г. | В 4 км к З от с. Гонохово |
| ***10*** | ***Плоская 2, курганная группа*** | Постановление АКЗС № 169 от 28.12.1994 г. | В 4,7 км к З от с. Гонохово |

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия МО Гоноховский сельсовет не определены и должны быть установлены органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

До определения границ земель объектов культурного наследия и разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах данных зон все виды проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на землях, примыкающих к объектам культурного наследия, градостроительная документация по размещению объектов капитального строительства, подлежат согласованию с государственным органом охраны объектов культурного наследия Алтайского края. В целях сохранения памятников археологии от разрушения в ходе хозяйственной деятельности в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению, являются объектами историко-культурной экспертизы.

*Перечень мероприятий в сфере охраны памятников истории и культуры:*

* необходима разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах таких зон;
* при разработке генеральных планов и иной градостроительной документации территорий муниципальных образований, необходимо учитывать ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

## 8.2 Зоны с особыми условиями использования территории

*Санитарно-защитные, охранные зоны предприятий, сооружений и иных объектов*

К зонам с особыми условиями использования территории относятся санитарно-защитные зоны предприятий, оказывающих негативное влияние на окружающую среду. Санитарно-защитная зоны объектов, выявленных на территории сельского поселения, установлены в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Охранные зоны трубопроводного транспорта установлены в соответствии со СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» (утв. Приказом Госстроя России от 25.12.2012 № 108/ГС).

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) является обязательным элементом любого промышленного предприятия и других объектов, которые могут быть источниками химического, биологического или физического воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Санитарно-защитная зона – территория между границами промплощадки предприятия, с учетом перспективы его расширения и развития и жилой застройкой. СЗЗ предназначена для:

* обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ;
* организации дополнительных озелененных площадей с целью усиления ассимиляции и фильтрации загрязнителей атмосферного воздуха.

По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Возможность использования земель, отведенных под санитарно-защитные зоны для сельскохозяйственного производства, должна быть обоснована соответствующими ведомствами и иметь положительное заключение учреждений санитарно-эпидемиологической службы.

Санитарно-защитная зона должна быть максимально озеленена.

В границах СЗЗ новое жилищное строительство не допускается. В случаях наличия существующей жилой застройки в границах СЗЗ промышленных предприятий и других объектов, вопрос о необходимости вывода его за пределы СЗЗ решается в каждом конкретном случае с учетом фактического загрязнения атмосферы, почв и подземных вод, уровня воздействия физических факторов в зоне влияния предприятия (объекта), перспективы снижения неблагоприятного воздействия предприятия (объекта) на окружающую среду и здоровье населения.

*Водоохранные зоны водных объектов*

Размеры водоохранных зон для всех водных объектов МО Гоноховский сельсовет определяются в соответствии с Водным кодексом РФ.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Водоохранные зоны (ВЗ) рек включают поймы, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также овраги и балки, непосредственно впадающие в речную долину или озерную котловину. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы за пределами территорий городов и других поселений устанавливаются от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;

2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;

3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья, водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой (ПЗП). Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы рек и ручьев установлена в размере 50 метров.

Для отображения водоохранных зон и прибрежных защитных полос на схемах был использован нормативно-правовой подход, который предполагает установление размеров ВЗ и ПЗП в зависимости от длины рек и площади озер на основе утвержденных федеральных нормативов.

Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос рек в МО Гоноховский сельсовет отражены в таблице 8.2.

***Таблица 8.2***

***Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос рек в МО Гоноховский сельсовет, м***

| ***Река*** | ***Ширина водоохранной зоны*** | ***Ширина прибрежной защитной полосы*** | ***Ширина береговой полосы*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***устье Степной*** | 50 | 40 | 5 |
| ***исток Сивухино*** | 50 | 40 | 5 |
| ***р. Щеглочиха*** | 50 | 40 | 5 |
| ***р. Плоская*** | 100 | 40 | 20 |
| ***р. Крутиха*** | 100 | 40 | 20 |
| ***приток Старая Обь*** | 100 | 40 | 20 |
| ***приток Хазова*** | 50 | 40 | 5 |
| ***приток Хариха*** | 50 | 40 | 5 |
| ***приток Быстрый Исток*** | 50 | 40 | 5 |
| ***р. Аллакская Суевка*** | 50 | 40 | 5 |
| ***маг. канал Кулундинский*** | 200 | 40 | 20 |
| ***р. Исток*** | 100 | 40 | 20 |
| ***приток Соплякова*** | 100 | 40 | 20 |

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157044/?dst=35) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (ред. от 28.12.2013)).

В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями использования водоохранных зон запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

*Охранные зоны объектов водоснабжения*

Устанавливаются в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г.№10.

*Технические (защитные) зоны размещения трубопроводного транспорта:*

В соответствии со СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» магистральные трубопроводы должны располагаться за пределами черты населенных пунктов с учетом их перспективного развития на срок 20-25 лет, а именно:

* газопроводы I класса диаметром менее 300 мм на расстоянии не менее 100 м;
* газопроводы I класса диаметром 300-600 мм на расстоянии не менее 150 м;
* газопроводы I класса диаметром 600-800 мм на расстоянии не менее 200 м;
* газопроводы I класса диаметром 800-1000 мм на расстоянии не менее 250 м;
* газопроводы I класса диаметром 1000-1200 мм на расстоянии не менее 300 м;
* газопроводы I класса диаметром 1200-1400 мм на расстоянии не менее 350 м;
* газопроводы II класса диаметром менее 300 мм на расстоянии не менее 75 м;
* газопроводы II класса диаметром свыше 300 мм на расстоянии не менее 125 м.

В перечисленных защитных зонах не допускается размещать жилую застройку, включая отдельные жилые дома, зоны отдыха, отдельные промышленные и сельскохозяйственные предприятия, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки и т.д.

# 9. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

## 9.1. Классификация чрезвычайных ситуаций

***Чрезвычайная ситуация*** – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости:

* + количество людей, пострадавших в этих ситуациях,
  + количество людей, которые оказались в нарушенных условиях жизнедеятельности,
  + размер материального ущерба,
  + границы зон распространения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 17.05.2011) по масштабу распространения и тяжести последствий ЧС подразделяются на:

* + ЧС локального характера,
  + ЧС муниципального характера;
  + ЧС межмуниципального характера;
  + ЧС регионального характера;
  + ЧС межрегионального характера;
  + ЧС федерального характера.

Чрезвычайная ситуация *локального* характера – ЧС, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей.

Чрезвычайная ситуация *муниципального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера.

Чрезвычайная ситуация *межмуниципального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;

Чрезвычайная ситуация *регионального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей.

Чрезвычайная ситуация *межрегионального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей.

Чрезвычайную ситуацию *федерального* характера, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей.

Каждому виду чрезвычайных ситуаций свойственна своя скорость распространения опасности, являющаяся важной составляющей интенсивности протекания чрезвычайного события и характеризующая степень внезапности воздействия поражающих факторов. С этой точки зрения, такие события можно подразделить на внезапные (взрывы, транспортные аварии, землетрясения и т.д.), быстро- (пожары, выброс газообразных СДЯВ гидродинамические аварии с образованием волн прорыва, сель и др.), умеренно- (выброс радиоактивных веществ, аварии на коммунальных системах, извержения вулканов, половодья и пр.) и медленно распространяющейся опасностью (аварии на очистных сооружениях, засухи, эпидемии, экологические отклонения и т.п.).

В МО Гоноховский сельсовет муниципального Каменского района и большую степень возникновения имеют следующие чрезвычайные ситуации:

* природного характера;
* техногенного характера.

Возникновение аварий и катастроф природного и техногенного характера оказывает негативное влияние на обстановку на территории МО Гоноховский сельсовет. Поскольку ЧС возникает, как правило, непредвиденно, необходимо принятие всех возможных мер по защите от них населения и территорий.

По количеству пострадавших и максимальному ущербу имущества 1-е место занимают дорожно-транспортные происшествия, 2-е место – пожары, 3-е место – происшествия, связанные с погодными условиями. Так же практически на всей территории МО Гоноховский сельсовет развиты экзогенно-геологические процессы. Сами по себе они не вносят заметные изменения в жизнедеятельность поселения, но могут стать косвенной причиной возникновения чрезвычайной ситуации (такой как деформация грунта в районе прохождения элементов транспортной инфраструктуры).

## 9.2 Чрезвычайные ситуации природного характера

***Природная чрезвычайная ситуация*** (природная ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Риск возникновения чрезвычайной ситуации природного характера на территории Алтайского края, не превышает 1 раза в год, соответственно на территории Каменского района и МО Гоноховский сельсовет этот показатель еще ниже.

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для МО Гоноховский сельсовет являются:

* туман;
* метели;
* крупный град;
* снежные заносы;
* сильный мороз;
* ураганный ветер;
* град;
* пожары природные.

В зимний период на участках с развитой дорожной инфраструктурой отмечаются гололедные явления, но они достаточно редки – не более 4 дней в году. Значительные неудобства в зимний период причиняют метели. Число дней с этим явлением составляет 30-50 в год. Наиболее сильные ветры наблюдаются осенью и зимой.

*Ураганные ветры.* Ураганные ветры силой более 30 м/сек. периодически случаются на территории МО Гоноховский сельсовет.

Ураганные ветры скоростью до 35 м/сек. могут вывести из строя воздушные линии электропередач. Из-за сильных порывов ветра и коротких замыканий в линиях электропередач могут произойти повреждения рубильников, предохранителей и силовых трансформаторов, нарушение электроснабжения на территории МО Гоноховский сельсовет, нарушение телефонной сети, завал автодорог, срыв мягкой кровли в жилых домах, в школах, общественных и производственных зданиях.

Достоверный прогноз сильных ветров и интенсивных дождей в районе возможен на малых временных интервалах (до нескольких часов). Количество чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими проявлениями плохо прогнозируется, однако их отрицательные последствия будут увеличиваться на фоне значительного износа объектов коммунального хозяйства и социальной сферы.

*Сильные грозы и градобития.* Среди опасных явлений погоды гроза занимает одно из первых мест по наносимому ущербу и жертвам. С грозами связаны гибель людей и животных, поражение посевов и садов, лесные пожары, особенно в засушливые сезоны, нарушения на линиях электропередач и связи. Грозы сопровождаются ливнями, градобитиями, пожарами, резким усилением ветра.

*Затопление.* Общая площадь поймы на участке от начала реки Оби до г.Камня-на-Оби около 4000 км². Ширина левобережной поймы достигает 7 км, правобережной поймы – около 1 км. Она возвышается над меженным уровнем на 4 м, затопляется 1 раз в 3-4 года на несколько дней в летнюю волну половодья.

На участке ниже устья р. Кучук (левый) до г. Камня-на-Оби пойма левобережная, шириной свыше 15 км (иногда до 25 км), высокая (до 4 м над меженью), затопляется в среднем 1 раз в 3 года на 5-15 дней. Большая часть поймы используется под сенокосы и пастбища, на высоких участках распахана. Русло Оби, сложенное песчано-глинистыми отложениями, неустойчиво, перемещается по пойме, разделено на рукава, протоки. Часты перекаты, отмели, многочисленны острова. Ширина русла колеблется от 1,5 до 3,5 км.

На затопляемой территории Каменского района населенных пунктов нет, в основном это заливные луга, пастбища.

*Речная эрозия* наблюдается на всем протяжении Оби. Склоновые процессыразвиты повсеместно на участках с боковой речной эрозией, при подрезании крутых склонов, покрытых толщей осадочных пород. Оползневые процессы активизируются во время интенсивных дождей и снеготаяния. Однако число их и масштаб незначительны. Снежные лавины весьма малой мощности случаются в тех же местоположениях и, как правило, не представляют опасности для населения и хозяйства.

*Заболачивание для* территории Каменского района характерно в пойме реки Оби, на ее левом берегу, а также в районе концентрации озер. Такие территории имеются в МО Гоноховский сельсовет.

*Сейсмическая активность.* Землетрясение по своим разрушительным последствиям, количеству человеческих жертв, материальному ущербу и деструктивному воздействию на окружающую среду занимает одно из первых мест среди других природных катастроф. Предсказать время возникновения очередных подземных толчков, а тем более предотвратить их, пока невозможно.

***Таблица 9.1***

***Список населенных пунктов Каменского района с указанием сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий (II категории грунта по сейсмическим свойствам) и трех степеней сейсмической опасности – 10% вероятность превышения балла в течение 50 лет***

| ***№п/п*** | ***Населенный пункт*** | ***Район*** | ***Балл по карте ОСР-97*** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***А*** | ***B*** | ***C*** |
| ***1*** | ***Аллак*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***2*** | ***Верх-Аллак*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***3*** | ***Ветренно-Телеутское*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***4*** | ***Гонохово*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***5*** | ***Дресвянка*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***6*** | ***Духовая*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***7*** | ***Зеленая Дубрава*** | Каменский | 6 | 6 | 8 |
| ***8*** | ***Калиновка*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***9*** | ***Ключи*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***10*** | ***Корнилово*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***11*** | ***Луговое*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***12*** | ***Малетино*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***13*** | ***Михайловка*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***14*** | ***Мыски*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***15*** | ***Новоярки*** | Каменский | 6 | 6 | 8 |
| ***16*** | ***Обское*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***17*** | ***Октябрьский*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***18*** | ***Плотниково*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***19*** | ***Подветренно-Телеутское*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***20*** | ***Поперечное*** | Каменский | 6 | 6 | 8 |
| ***21*** | ***Раздольный*** | Каменский | 6 | 6 | 7 |
| ***22*** | ***Родина*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***23*** | ***Рыбное*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***24*** | ***Самарский*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***25*** | ***Соколово*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***26*** | ***Столбово*** | Каменский | 6 | 7 | 8 |
| ***27*** | ***Тамбовский*** | Каменский | 6 | 6 | 8 |
| ***28*** | ***Толстовский*** | Каменский | 6 | 6 | 8 |
| ***29*** | ***Филипповский*** | Каменский | 6 | 6 | 8 |

Для Каменского района максимально возможная интенсивность землетрясений определена 6 - 8 баллов по шкале Рихтера. Наименьшая сейсмическая активность определена для самого удаленного населенного пункта – п. Раздольного. При строительстве промышленных и гражданских объектов учет ОСР – 97 обязателен.

*Природные пожары.* К числу возможных опасностей может быть отнесена и потенциально высокая природная горимость лесов. Естественные пожары, особенно частые в весенний и осенний пожароопасные периоды, как правило, возникают на территориях, занятых различными сосновыми лесами.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (ред. 14.04.2014) и Лесным Кодексом РФ.

Для обеспечения пожарной безопасности в лесах, в соответствии со ст. 53 Лесного Кодекса РФ, осуществляется:

1) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

## 9.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера

***Техногенная чрезвычайная ситуация*** (техногенная ЧС) – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

***Источник техногенной чрезвычайной ситуации*** – опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте разделенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

К опасным техногенным чрезвычайным ситуациям относятся аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

На территории МО Гоноховский сельсовет наибольшую опасность техногенного характера представляют чрезвычайные ситуации, вызванные авариями:

* на автомобильном транспорте;
* на коммунальных системах жизнеобеспечения

*Аварии на автомобильном транспорте*

Аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов с выбросом опасных химических веществ, взрывом горючих жидкостей и сжиженных газов возможны фактически на всех дорогах, проходящих по территории.

Наибольшая вероятность происшествий дорожно-транспортного характера в местах пересечения дорог путепроводами.

Масштаб вероятных транспортных ЧС зависит от количества транспортных средств и объема перевозимых ими веществ.

Основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте:

* износ дорожного покрытия;
* некачественное проведение ремонтных работ;
* недостаточный контроль коммунальных служб за состоянием дорожного покрытия в зимний период и т.д.

*Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:*

При авариях на сетях электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и канализации будет нарушена нормальная жизнедеятельность населения.

*Водоснабжение*. В сельских населенных пунктах очень высок процент износа сетей, насосных станций и водонапорных башен. Отказ любого из этих объектов приводит к прекращению подачи воды. Чаще всего ввиду ограниченности заложенного бюджета поселения устранение подобных аварий может откладываться на неопределенный срок.

*Электроснабжение*. Поскольку нарушение подачи электроэнергии чаще всего связано с обрывом проводов, устранение неполадок не сильно влияет на жизнеобеспечение населения, тогда как на предприятиях и социальных объектах имеются резервные источники энергии.

*Теплоснабжение.* Поскольку в сельских населенных пунктах, в основном, используются индивидуальные газовые приборы отопления, наибольшая угроза представляется для социальных объектов. При переоборудовании котельных в газовые, котельные на твердом топливе оставляют в качестве резервных.

*Газоснабжение*. Аварии систем газоснабжения наносят наибольший ущерб жизнедеятельность населения (отопление, приготовление пищи т.д.). При этом ремонт может занять значительное время, поскольку аварии чаще всего происходят на подземных участках газопровода.

# 10. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и мероприятия по ее охране

Основная экологическая стратегия развития МО Гоноховский сельсовет направлена на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, создание условий, обеспечивающих снижение техногенного (антропогенного) воздействия на окружающую среду, формирование комфортной условий среды обитания населения.

Градостроительные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологического обоснования зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры, благоустройством и озеленением территории, рациональным использованием и охраной местных природных ресурсов.

Контроль за состоянием среды обитания на территории МО Гоноховский сельсовет, осуществляет лаборатория Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском и Тюменцевском районах».

Социально-гигиенический мониторинг (СГМ) представляет собой государственную систему наблюдения, анализа, оценки и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием на него факторов среды обитания человека. СГМ проводится Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю (далее - Управление) совместно с ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае», а также другими организациями и ведомствами, владеющими информацией о здоровье населения и среде обитания. Региональный информационный фонд данных СГМ формируется на основе постоянных системных наблюдений в соответствии с принятыми нормативными и методическими документами.

***10.1. Атмосферный воздух***

Загрязнение атмосферного воздуха имеет важное санитарно-гигиеническое значение, так как оказывает свое неблагоприятное воздействие на всех жителей территории. Степень его загрязнения зависит от различных факторов и условий: количества выбросов вредных веществ, их химического состава, климатографических условий, рельефа местности и т.д.

Контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе на территории Каменского района в целом и МО Гоноховский сельсовет, в частности, осуществляет «Главное управления природных ресурсов и экологи Алтайского края»

Основными мероприятиями по оздоровлению воздушного пространства являются: совершенствование технологических процессов, установка современного очистного оборудования, расширение сети стационарных постов контроля загрязнения атмосферного воздуха, сохранение защитных лесов

Воздух в Каменском районе и МО Гоноховский сельсовет можно считать относительно чистым. Это объясняется тем, что на территории района нет крупных предприятий с большим количеством выбросов. Нет также крупных котельных, а имеющиеся мелкие работают в основном на углях и дровах.

Автомобильный транспорт, как источник загрязнения воздушной среды, имеет приоритетное значение: он максимально приближен к человеку, выбросы осуществляются в приземном слое не только в непосредственной близости, но и внутри селитебных зон, внутри дворовых территорий. Автотранспортный парк в поселении невелик, и не в состоянии внести ощутимое загрязнение в атмосферный воздух

***10.2 Качество водных объектов***

Питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

В Каменском районе водоснабжение осуществляется из поверхностных и подземных источников. Большая часть территории находится в зоне ограниченного водоснабжения, где практически нет возможности использовать подземные воды.

Основным источником водоснабжения являются открытые (речные) водоисточники, прежде всего – река Объ.

За последние пять лет сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты Алтайского края снизился на 30%, что благотворно сказалось на качестве водных ресурсов и состоянии окружающей среды. Городские канализации очищают сточные воды на сооружениях искусственной и естественной биологической очистки. Общая мощность 168 канализационных очистных сооружений края составляет 332,10 тыс. м3/сут. В крае отсутствует сброс неочищенных сточных вод городских канализаций в водоемы.

Основные причины создавшегося неудовлетворительного положения с загрязнением воды водных объектов является состояние сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, и их объёмы. Фактический сброс сточных вод в водные объекты в 2014 году составил 299,21 млн. м3.

На 01.01.2015 года в Алтайском крае состоит на учете 44 предприятия, имеющие собственные выпуска промливневых сточных вод в поверхностные водные объекты.

Общее количество источников питьевого централизованного водоснабжения в Алтайском крае – 2863, в том числе 4 поверхностных и 2859 – подземных.

В 2012 – 2014 гг. доля источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарным нормам и правилам, остается практически неизменной и составляет 1,3%.

В 2014 году доля источников централизованного водоснабжения, в том числе подземных источников, не отвечающих санитарным нормам и правилам из-за отсутствия зоны санитарной охраны, по сравнению с 2012 г. и 2013 г. уменьшилась на 0,3%.

В 2014 году доля водопроводов, не отвечающих санитарным нормам и правилам из-за отсутствия зоны санитарной охраны, по сравнению с 2012 г. и 2013 г. уменьшилась на 0,3%. Аналогичный показатель по Российской Федерации в 2013 г. составил 53,2%. В 2014 г. доля водопроводов, не отвечающих санитарным нормам и правилам из-за отсутствия необходимого комплекса очистных сооружений, составила 1,3%, что на уровне показателя 2012 г. (1,3%). Водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия обеззараживающих установок, в крае нет.

В 2014 году доля проб питьевой воды подземных источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, по сравнению с 2013 г. уменьшилась на 0,2%, по сравнению с 2012 г. на 0,9%. Доля проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, в 2014 г. уменьшилась в 3 раза по сравнению с 2012-2013 гг. Превышений гигиенических нормативов по паразитологическим показателям за период 2012-2014 гг. не зарегистрировано.

В крае все городские канализации очищают сточные воды на сооружениях искусственной и естественной биологической очистки. Общая мощность 168 канализационных очистных сооружений края составляет более 320 тыс. м3/сут. Практически все очистные сооружения требуют реконструкции.

Основными загрязняющими веществами предприятий являются: нефтепродукты, фенолы, СПАВы, тяжелые металлы, формальдегид, соединения серы, азот аммонийный, нитраты.

Основной причиной ухудшения качества подземных вод по химическому составу являются изменение гидродинамического состояния подземных вод, обусловленное длительной их эксплуатацией. Регистрируемое увеличение минерализации, общей жесткости, содержания железа и марганца, мутности характерно для подземных вод всех эксплуатируемых горизонтов в пределах крупных населенных пунктов с большим водоотбором.

Ухудшение качества питьевой воды подземных источников по микробиологическим показателям связано с недостаточной защищенностью водоносных горизонтов в отдельных населённых пунктах, а также с нарушениями санитарных норм и правил при содержании и эксплуатации водозаборных сооружений и зон санитарной охраны, наличием незатампонированных скважин. Возбудителей инфекционных заболеваний из воды подземных источников не выделялось.

***10.3 Источники загрязнения почв***

Загрязненная почва является начальным звеном всех трофических цепей неблагоприятного воздействия на здоровье человека. Она может стать источником вторичного загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, подземных вод, продуктов питания растительного происхождения и кормов животных и тем самым влиять на санитарно-эпидемиологическую обстановку области.

Гоноховский сельсовет приобретает проблема складирования отходов животноводства личных хозяйств. Зачастую отходы (навоз) складируются на территории населенных пунктов, а не вывозятся на отведенные свалки. В период весеннего паводка велика вероятность загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод. Возможными причинами микробного загрязнения почвы на территории жилой застройки МО Гоноховский сельсовет являются отведение сточных вод в ямы поглощающего типа возникновение несанкционированных свалок.

Источниками загрязнения почв являются объекты сельскохозяйственной деятельности (орошение пестицидами, гербицидами, складирование навоза, утечки топлива при работе сельхозтехники и др.), складирование отходов, сброс неочищенных канализационных вод на рельеф и т.д.

***10.4 Радиационная обстановка***

На территории МО Гоноховский сельсовет также, как и во всем Алтайском крае мониторинг радиоактивного загрязнения окружающей среды проводят метеорологические станции, входящие в сеть наблюдений лабораторного контроля (станции СНЛК контроль гамма фона на местности, плотности радиоактивных выпадений, концентрации радиоактивных аэрозолей). Радиационная обстановка спокойная.

***10.5 Обращение с отходами потребления***

На территории МО Гоноховский сельсовет одним из важнейших вопросов является проблема санитарной очистки населенных мест и утилизации ТКО.

На территории МО Гоноховский сельсовет находятся две санкционированные свалки ТКО в с. Обское и пос. Мыски общая площадь которых составляет 0,3 га.

Сельскохозяйственные отходы (навоз) складируются на территории хозяйств и практически не вывозятся. Биологические отходы вывозятся в ямы беккари.

Сложившаяся на территории муниципального образования ситуация по образованию, использованию и захоронению отходов производства и потребления продолжает оставаться в числе актуальных, так как они являются основными источниками загрязнения почвы на территории МО Гоноховский сельсовет.

Состояние системы утилизации, переработки и захоронения промышленных отходов и ТКО обостряют неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую обстановку не только в МО Гоноховский сельсовет, но и в целом по Каменскому району и Алтайскому краю.

***10.6 Охрана окружающей среды***

Одним из самых эффективных средств оптимизации природопользования являются штрафы. Размеры штрафов должны быть такими, чтобы они сделали невыгодным нарушение норм природопользования. Выплата штрафов не должна освобождать виновных от обязанностей по ликвидации последствий допущенных ими нарушений. Помимо штрафных санкций за сверхнормативное загрязнение почв, вод и атмосферного воздуха, необходимо внедрить повышенные платы и штрафы за все виды ущерба: затопление и подтопление территорий, прилегающих к дорогам и другим водоподпорным сооружениям, механическое разрушение растительности и почв, лесные пожары, браконьерство и др.

В целях охраны окружающей среды, улучшения экологического состояния территории МО Гоноховский сельсовет законодательством РФ предусмотрено устанавливать водоохранные зоны, зоны санитарной охраны объектов питьевого водоснабжения, санитарно-защитные зоны, охранные зоны вокруг объектов, требующих особого внимания.

### 10.6.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

На территории МО Гоноховский сельсовет выявлены случаи несоответствия установленным российским законодательством законам, правилам и нормам.

Согласно п. 5.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», в СЗЗ не допускается размещать жилую застройку, т.е. территории санитарно-защитных зон нельзя рассматривать как территорию, пригодную для строительства новых жилых кварталов.

Таким образом, необходимо ужесточить требования к данным объектам по организации санитарно-защитных зон, потребовать от них разработки проектов сокращения СЗЗ или рассмотреть вопрос по отселению людей из этих зон, финансирование осуществляется за счет самих объектов. В противном случае объекты (источники загрязнения атмосферы) подлежат ликвидации, консервации, перебазированию или перепрофилированию (территориальные ресурсы для размещения производственного строительства должны быть определены генпланами поселений).

В соответствии с требованиями федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, должны разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Основные направления воздуха охранных мероприятий для действующих производств включают технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Технологические мероприятия включают:

* использование более прогрессивной технологии по сравнению с применяющейся на других предприятиях для получения той же продукции;
* увеличение единичной мощности агрегатов при одинаковой суммарной производительности;
* применение в производстве более «чистого» вида топлива;
* применение рециркуляции дымовых газов;
* внедрение наиболее совершенной структуры газового баланса предприятия.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов объекта, и снижение приземных концентраций загрязняющих веществ, относятся:

* сокращение неорганизованных выбросов;
* очистка и обезвреживание вредных веществ из отходящих газов;
* улучшение условий рассеивания выбросов.

При отсутствии разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также при нарушении условий, предусмотренных данными разрешениями, выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должны быть ограничены, приостановлены или прекращены в порядке, определенном Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2002 года № 847 (ред. 22.04.2009).

Также рекомендуется максимально озеленять СЗЗ с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Санитарно-защитная зона для предприятий IV, V классов должна быть максимально озеленена – не менее 60% площади; для предприятий II и III класса – не менее 50%; для предприятий, имеющих санитарно-защитную зону 1000 м и более – не менее 40% ее территории.

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий, природопользователи, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны уменьшить выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

В соответствии со статьей 45 ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию автомобильных транспортных средств, обязаны соблюдать нормативы допустимых выбросов веществ, а также принимать меры по обезвреживанию загрязняющих веществ, в том числе их нейтрализации, снижению уровня шума и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Экологические требования к автотранспорту, в первую очередь, включают его соответствие или несоответствие техническим нормативам выбросов вредных веществ в атмосферу, установленных соответствующими стандартами. Транспортные средства, выбросы которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке на соответствие таких выбросов техническим нормативам выбросов.

Положение «Об ограничении, приостановлении или прекращении выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2002 года № 847 (ред. от 22.04.2009)гласит: если в ходе регулярных проверок транспортных и иных передвижных средств на соответствие осуществляемых ими выбросов техническим нормативам установлено превышение технических нормативов, эксплуатация указанных средств запрещается в соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха».

### 10.6.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Согласно Водному Кодексу РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ установлены водоохранные зоны для рек.

В границах водоохранных зон запрещается:

* использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
* размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
* движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
* размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
* размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
* сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
* разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157044/?dst=35) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (ред. от 31.12.2014)).

В границах прибрежных защитных полос запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В целях защиты водоемов и водотоков от загрязнения рекомендуется строго соблюдать перечисленные требования.

Согласно Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 (от 14.03.2002) (ред. от 25.09.2014) установлены зоны санитарной охраны подземных водозаборов (первый пояс – 50 м), где запрещается:

а) применение удобрений и ядохимикатов;

б) размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих траншей и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

С целью обеспечения населения качественной питьевой водой для источников подземного водоснабжения (водозаборов) необходимо разработать проекты организации зон санитарной охраны с определением границ составляющих их поясов и разработать комплекс необходимых организационных, технических, гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

На сегодняшний день в зонах санитарной охраны ряда водозаборных скважин расположены жилые и хозяйственно-бытовые здания, что противоречит п. 3.2.1.2. Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 (ред. от 25.09.14) «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Скважины, содержащиеся в ненадлежащем состоянии, подлежат консервации. Выбор нового участка под бурение скважин и их эксплуатация должны производиться строго в соответствии с уже упоминавшемся СанПиН 2.1.4.1110-02(ред. от 25.09.2014).

В целях рационального использования и охраны поверхностных вод предприятия-водопользователи должны обеспечить:

* экономное и рациональное использование водных ресурсов;
* наличие лицензии и договора на пользование водным объектом и соблюдение их условий;
* предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод;
* содержание в исправном состоянии очистных, гидротехнических и других водохозяйственных сооружений, и технических устройств;
* наличие контрольно-измерительной аппаратуры по определению качества забираемой и сбрасываемой в водный объект воды и соблюдение сроков ее государственной аттестации;
* организацию учета забираемых, используемых и сбрасываемых вод, количества загрязняющих веществ в них, а также систематические наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами;
* соблюдение установленных лимитов забора воды и сброса сточных вод;
* разработку инженерных мероприятий по предотвращению аварийных сбросов неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, по обеспечению экологически безопасной эксплуатации водозаборных сооружений и водных объектов;
* соблюдение установленного режима использования водоохранных зон;
* разработку плана мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.

В процессе хозяйственной деятельности запрещается сбрасывать в водные объекты сточные (возвратные) воды:

* содержащие вещества или продукты трансформации веществ в воде, для которых не установлены ПДК или ОДУ, а также вещества, для которых отсутствуют методы аналитического контроля, за исключением тех веществ, что содержатся в воде водного объекта;
* которые с учетом их состава и местных условий могут быть направлены в системы оборотного водоснабжения для повторного использования или для других целей;
* оказывающие токсическое действие, по результатам биотестирования, на живые организмы;
* дождевые и талые воды, отводимые с территорий промышленных площадок, не прошедшие очистку до установленных требований;
* в пределах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в местах массового скопления рыб;
* содержащие возбудителей инфекционных заболеваний, а также содержащие вещества, концентрации которых превышают ПДК и их фоновые значения в водном объекте, если для них не установлены нормы предельно допустимого сброса (ПДС), указанные в разрешении на сброс сточных вод.

Нарушение требований по охране и рациональному использованию водных объектов должно вести за собой ограничение, приостановление или запрещение эксплуатации хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние подземных вод и поверхностных водных объектов.

### 10.6.3 Мероприятия по охране почв

С целью осуществления охраны почв в МО Гоноховский сельсовет необходима реализация комплекса мероприятий, включающего:

* улучшение агрофизических свойств почв повышением доз органических и фосфорных удобрений;
* возделывание культур, отличающихся пониженным накоплением тяжелых металлов (бахчевые, картофель, томаты и др.);
* возделывание технических культур;
* замена почвенного слоя в особенно загрязненных участках населенных пунктов, обработка почв гуматами, которые связывают тяжелые металлы и переводят их в соединения, недоступные для растений;
* стимуляцию почвообразовательных процессов с помощью специальных комплексов микроорганизмов – гумусообразователей и пр.
* для сокращения содержания пыли необходимо увеличение количества и плотности зеленых насаждений.

Кроме того, необходима разъяснительная (просветительская) работа среди населения, особенно среди владельцев личных подсобных хозяйств.

Для обеспечения охраны и рационального использования почвы необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивации подлежат земли, нарушенные и (или) загрязненные при:

* разработке месторождений полезных ископаемых;
* прокладке трубопроводов различного назначения;
* складировании и захоронении промышленных, бытовых биологических и пр. отходов, ядохимикатов.

Так, рекультивации подлежат территории всех несанкционированных свалок и полигонов ТКО, которые запланировано закрыть (переполненные свалки и те, которые имеют грубые нарушения СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»), а также земельные участки отработанных месторождений полезных ископаемых. Использование территорий рекультивируемых полигонов ТКО под капитальное строительство не допускается.

На сегодняшний день известно, что ряд стоков населенных пунктов МО Гоноховский сельсовет сбрасываются на рельеф без очистки, следовательно, эта территория после строительства и ввода в эксплуатацию системы очистных сооружений также подлежит рекультивации. Согласно ст.67 Водного Кодекса РФ на территориях, подверженных затоплению, размещение новых населенных пунктов, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещается.

Итак, следует усилить контроль за реализацией мероприятий по охране почвы, усилить лабораторный контроль за почвой в зоне производства растениеводческой продукции, в зоне влияния предприятий, на автодорогах, в селитебной зоне, ужесточить требовательность к нарушителям Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и санитарных правил в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях.

### 10.6.4 Охрана окружающей среды при обращении с отходами

Основными направлениями в решении проблем управления отходами в МО Гоноховский сельсовет являются:

* максимальное использование селективного сбора ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
* проведение рекультивации существующих мест складирования и утилизации твердых бытовых и биологических отходов;
* строительство новых полигонов ТКО и новых скотомогильников, оборудованных биологическими камерами, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и требованиями;
* оптимальная эксплуатация существующих и вновь введенных полигонов ТКО с учетом последующей рекультивации территорий.

Старые и заполненные скотомогильники подлежат консервации

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 01.02.2015) индивидуальные предприниматели и юридические лица при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами, обязаны:

* соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством РФ в области охраны окружающей среды и здоровья человека;
* разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов в целях уменьшения количества их образования;
* внедрять малоотходные технологии на основе новейших научно-технических достижений;
* проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;
* проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;
* предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами;
* соблюдать требования предупреждения аварий, связанных с обращением с отходами, и принимать неотложные меры по их ликвидации;
* в случае возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу физических лиц либо имуществу юридических лиц, немедленно информировать об этом федеральные органы исполнительной власти в области обращения с отходами, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления.

Реализация представленного комплекса мер планировочного и организационного характера позволит восстановить экологическое равновесие и улучшить санитарные и экологические параметры окружающей среды в МО Гоноховский сельсовет.

# 11. Объекты социально-бытового обслуживания и туризма

## 11.1 Учреждения образования

К минимально необходимым населению, нормируемым объектам образования относятся детские дошкольные учреждения и общеобразовательные школы (повседневный уровень), объекты начального профессионального и среднего специального образования (периодический уровень).

Для дошкольных учреждений принят радиус доступности – 500 м.

Для школ радиус доступности принят – 4 км (в соответствии с СанПиНом 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).

### 11.1.1 Общеобразовательные школы

Сфера образования МО Гоноховский сельсовет в целом соответствует требованиям и обеспечивает предоставление необходимых образовательных услуг.

Деятельность муниципальной системы образования строится в соответствии с нормативными документами федерального, регионального и районного уровней.

На территории МО Гоноховский сельсовет находится одна школа МКОУ «Гоноховская СОШ им. Парфёнова Е.Е.» в с. Гонохово.

***Таблица 11.1***

***Характеристика общеобразовательных школ МО Гоноховский сельсовет***

| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Год постройки*** | ***Проектная вместимость*** | ***Фактическая вместимость*** | ***Коэффициент загрузки, %*** | ***Состояние*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***МКОУ «Гоноховская СОШ им. Парфёнова Е.Е.»*** | с. Гонохово, ул. Советская д. 71 | 1989 | 392 | 120 | 30,6 | Удов |
| ***Всего*** | | | ***392*** | ***120*** | ***30,6*** | ***-*** |

Общая численность мест, в школе МО Гоноховский сельсовет составляет 392 чел., фактически занято 120 чел., коэффициент загрузки – 30,6 %.

Согласно региональным нормативам градостроительного проектирования Алтайского края рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными школами составляет 110 мест на 1000 жителей.

В МО Гоноховский сельсовет данная норма соблюдается (в 2015 года – 304 мест на 1000 жителей).

### 11.1.2 Детское дошкольное образование

На территории МО Гоноховский сельсовет расположено одно детское дошкольное учреждение МКДОУ «Гоноховский детский сад «Лужок» в с. Гонохово.

***Таблица 11.2***

***Характеристика детских дошкольных учреждений МО Гоноховский сельсовет***

| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Год постройки*** | ***Проектная вместимость*** | ***Фактическая вместимость*** | ***Коэффициент загрузки, %*** | ***Состояние*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***МКДОУ «Гоноховский детский сад «Лужок»*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 96 | 1982 | 30 | 27 | 90 | Удов |
| ***Всего*** | | | ***30*** | ***27*** | ***90*** | ***-*** |

Общая численность мест, в детских дошкольных учреждениях МО Гоноховский сельсовет составляет 30 чел., фактически занято 27 чел., коэффициент загрузки – 90 %.

Согласно региональным нормативам градостроительного проектирования Алтайского края рекомендуемая обеспеченность дошкольными учреждениями в сельских поселениях составляет 30 мест на 1000 жителей.

В МО Гоноховский сельсовет данная норма не соблюдается (в 2015 году – 23 места на 1000 жителей).

### 11.1.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения

Основной проблемой на сегодняшний день в сфере физкультуры и спорта является нехватка спортивных сооружений в МО Гоноховский сельсовет, которая тормозит дальнейшее развитие массового спорта и не способствует привлечению большего количества занимающихся физической культурой и спортом.

По официальным данным Федеральной службы государственной статистики, по состоянию на конец 2014 года на территории МО Гоноховский сельсовет находятся три спортивных сооружений 2 плоскостных и 1 спортивный зал.

## 11.2 Учреждения здравоохранения

Обеспечение населения качественными услугами в области здравоохранения – одна из главнейших задач, стоящая перед органами управления.

К основным необходимым населению, нормируемым объектам здравоохранения относятся врачебные амбулатории (повседневный уровень) и больницы (периодический уровень).

Кроме того, в структуре учреждений первого уровня обслуживания могут быть аптечные пункты и фельдшерско-акушерские пункты (ФАП), которые должны заменять врачебные амбулатории в тех районах, где их нет.

Оценка обеспеченности муниципальных образований учреждениями здравоохранения требует специального и достаточно специализированного медицинского исследования и в данной работе дается только обзорно.

В пределах МО Гоноховский сельсовет, находятся три учреждения здравоохранения, расположенные с. Гонохово, с. Обское, пос. Мыски.

Доступность амбулаторий, ФАП и аптек в сельской местности согласно СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).

***Таблица 11.3***

***Характеристика учреждений здравоохранения МО Гоноховский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Численность персонала*** |
| ***Амбулатория*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 60 | 4 |
| ***ФАП*** | с. Обское, ул. Речная, д. 28 | 2 |
| ***ФАП*** | пос. Мыски, ул. Юбилейная, д. 2 | 2 |

Деятельность медицинских работников направлена на сохранение и повышение доступности и качества медицинской помощи, выявления заболеваний на ранних стадиях развития, снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности, снижения уровня инвалидов, увеличение продолжительности жизни населения.

Основной проблемой здравоохранения района является слабая материально-техническая база сельского здравоохранения, что сказывается на уровне оказываемой медицинской помощи.

В связи с этим разрабатываются мероприятия, которые улучшат материально-техническую базу учреждений здравоохранения, позволят повысить качество оказываемой медицинской помощи населению при диспансеризации, специализированной помощи, снизят уровень заболеваемости и улучшат демографические показатели.

## 11.3 Учреждения культуры и искусства

Культура является неотъемлемой и важной составной частью социальной ситуации любой территории. Однако в настоящее время в России 2/3 сельских населенных пунктов не имеют никаких учреждений культуры. Фактически их жители лишены библиотек, клубов, передвижных выставок, сельских киноустановок и т.д.

Изменение образа жизни, появление и возможность использования новых информационных средств и другие факторы ведут к постепенному сокращению числа учреждений культуры досугового типа.

Библиотеки не в полной мере удовлетворяют информационные потребности населения. Низкими темпами осуществляется обновление книжного фонда, материально-техническая база не соответствует современным требованиям.

В МО Гоноховский сельсовет функционирует два дома досуга в с. Гонохово и с. Обское, так же два филиала МКУК «МБК» в с. Гонохово и с. Обское.

***Таблица 11.4***

***Характеристика учреждений культуры МО Гоноховский сельсовет***

| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Год постройки*** | ***Проектная вместимость*** | ***Фактическая вместимость*** | ***Состояние*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Гоноховский Дом досуга*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 75 | 1980 | 150 | - | Удов. |
| ***Обской Дом досуга*** | с. Обское, ул. Озёрная д. 1-г | - | 50 | - | Удов. |
| ***Всего*** | | | ***200*** | ***-*** | ***-*** |
| ***Филиал МКУК «МБК»*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 75 | 1980 | - | 8200 | Удов. |
| ***Филиал МКУК «МБК»*** | с. Обское, ул. Озёрная д. 1-г | - | - | - | Удов. |

Развитие культурного потенциала и сохранение историко-культурного наследия, создание условий для привлечения в сферу культуры дополнительных ресурсов, а также усиление социальной направленной деятельности учреждений культуры невозможно без комплексного подхода к существующей проблеме.

Структурная перестройка сферы культуры предполагает в первую очередь сформировать оптимальную сеть, провести ее правовое оформление, нормативное финансирование в режиме строгой экономии, осуществлять процесс инвестирования рынка платных услуг и самоокупаемых проектов.

Одной из самых важных проблем в районе является недостаток квалифицированных кадров в сельских учреждениях культуры, особенно клубного типа. Объясняется это низкой заработной платой, слабой материально-технической базой и как следствие происходит отток молодежи из села.

## 11.4 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания

### 11.4.1 Предприятия торговли

Учреждения торговли в МО Гоноховский сельсовет представлены первичной ступенью обслуживания, расположенные в жилых кварталах населённых пунктов. Имеет место частная торговля, продуктами, произведёнными на собственных участках.

На территории МО Гоноховский сельсовет функционируют семь предприятий в сфере торговли.

***Таблица 11.5***

***Характеристика предприятий торговли МО Гоноховский сельсовет***

| ***№ п/п*** | ***Название*** | ***Адрес*** | ***Профиль предприятия*** | ***Количество работников, чел*** | ***Площадь помещениям²*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***Магазин***  ***ИП Сутормина О.С.*** | с. Обское, ул. Озёрная, д. 16 | смешанные товары | 2 | 30 |
| ***2*** | ***Магазин***  ***ИП Костенко Н.М.*** | с. Обское, ул. Озёрная, д. 16-а | продукты | 2 | 25 |
| ***3*** | ***Магазин***  ***ИП Гейко О.Г.*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 73 | смешанные товары | 3 | 59 |
| ***4*** | ***Магазин***  ***ИП Шапранов В.Н.*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 69 | смешанные товары | 2 | 34,9 |
| ***5*** | ***Магазин***  ***ИП Орехов Р.М.*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 45 | смешанные товары | 2 | 153,7 |
| ***6*** | ***Магазин***  ***ИП Кисляков А.Н.*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 46 | смешанные товары | 1 | 23 |
| ***7*** | ***Магазин***  ***ИП Орехов Р.М.*** | пос. Мыски, ул. Садовая, д. 1 | смешанные товары | 1 | 46 |
| ***Всего*** | | | | ***13*** | ***371,6*** |

Общая торговая площадь МО Гоноховский сельсовет составляет около 371,6 м2.

Согласно региональным нормативам градостроительного проектирования Алтайского края рекомендуемая обеспеченность предприятиями торговли в сельских поселениях составляет 261 м2 на 1000 жителей.

Данная норма в МО Гоноховский сельсовет выполняется (в 2015 году 288,5 м2 на 1000 жителей).

В целом развитие торговли идёт динамично, строительство новых объектов и реконструкция существующих происходят в соответствии с требованиями рынка – обеспечения соответствующего предложения на имеющийся в поселении спрос.

### 11.4.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания

На территории МО Гоноховский сельсовет предприятий общественного питания нет.

Предприятия бытового обслуживания, в настоящий момент, – это динамично развивающаяся отрасль сферы услуг в МО Гоноховский сельсовет. Проследить ее развитие – трудная задача, осложненная тем, что большинство предприятий находятся в частном секторе экономики. Здесь, как и в случае с предприятиями торговли, количество мощностей, требуемых к освоению, строительству, реконструкции, диктует рынок.

Местами бытового обслуживания населения в МО Гоноховский сельсовет являются отделения почты России в с. Гонохово, с. Обское и телефонная станция в с. Гонохово.

***Таблица 11.6***

***Характеристика предприятий бытового обслуживания МО Гоноховский сельсовет***

| ***Название*** | ***Адрес*** | ***Профиль предприятия*** | ***Количество работников, операционных окон, кресло и т.д.*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Телефонная станция*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 88-2 | Оказание телефонных услуг населению | - |
| ***Отделение почтовой связи № 21*** | с. Гонохово, ул. Советская, д. 73 | Оказание почтовых услуг населению | 3 |
| ***Отделение почтовой связи № 22*** | с. Обское, ул. Речная, д. 28 | Оказание почтовых услуг населению | 3 |
| ***Всего*** | | | ***-*** |

Согласно СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» рекомендуемая обеспеченность в сельском поселении:

* отделениями связи – 1 объект 1000 тыс. чел.

В МО Гоноховский сельсовет данные нормы выполняются.

## 11.5 Коммунальные объекты

Деятельность жилищно-коммунального комплекса МО Гоноховский сельсовет характеризуется недостаточно эффективным использованием топливных, энергетических ресурсов. Остается высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость многих объектов коммунальной инфраструктуры. Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды и тепловой энергии в процессе производства и их транспортировки до потребителей.

Действующая тарифная политика не в полной мере обеспечивает реальных финансовых потребностей организаций коммунального комплекса в обновлении и модернизации основных фондов.

*Гостиничные комплексы.*

Гостиниц на территории МО Гоноховский сельсовет нет.

*Кладбища.*

На территории МО Гоноховский сельсовет имеется восемь кладбищ находящиеся:

* 1 км на север от с. Гонохово;
* 0,8 км на северо-восток от с. Гонохово;
* 0,5 км на юг от с. Гонохово;
* 0,7 км на восток от с. Гонохово;
* 0,5 км на юго-восток от с. Обское;
* 0,1 км на восток от с. Обское;
* 0,5 км на восток от пос. Мыски;
* 0,8 км на восток от пос. Мыски.

Общая площадь кладбищ МО Гоноховский сельсовет составляет 3,75 га.

# 12. Инженерная инфраструктура

Инженерное обеспечение по территории МО Гоноховский сельсовет Каменского района имеет большое значение для основных видов хозяйственной деятельности.

Инфраструктурный потенциал отражает обеспеченность территории головными инженерными сооружениями и магистральными инженерными коммуникациями различного назначения, при этом учитываются следующие факторы:

* наличие отраслевых систем инженерного обеспечения и уровень оснащенности инженерными коммуникациями магистрального значения;
* возможность подключения к существующим магистральным коммуникациям.

## 12.1 Водоснабжение и водоотведение

### 12.1.1 Водоснабжение

Водоснабжение МО Гоноховский сельсовет осуществляется как по централизованной системе водоснабжения охват населения составил 450 чел., так и по децентрализованной от автономных источников водоснабжения.

На территории МО Гоноховский сельсовет имеется два существующих источника водоснабжения в с. Гонохово западная окраина села, пос. Мыски восточная окраина села.

***Таблица 12.1***

***Характеристика объектов водоснабжения МО Гоноховский сельсовет***

| ***Наименование и место нахождение объектов водоснабжения*** | ***Проектная мощность (производительность в м3/сутки)*** | ***Проектная мощность (производительность в м3/час)*** | ***Фактическая (м/сутки) реализация*** |
| --- | --- | --- | --- |
|
|
|
| ***с. Гонохово, водозабор*** | 384 | 16 | 200 |
| ***пос. Мыски, водозабор*** | 120 | 10 | законсервирована |

Подземные воды МО Гоноховский сельсовет обладают повышенным содержанием железа, стронция стабильного, жесткостью и сухим остатком. По микробиологическим показателям качество воды в основном соответствует норме. Таким образом, часть жителей пользуется централизованным водопроводом, а часть потребляют воду с водоразборных колонок. На территории сельсовета находится три скважины, производительность каждой скважины составляет:

* к-11-88-16 куб.м./час;
* к-12-88-16 куб.м./час;
* к-6-83-10 куб.м./час.

Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве является одной из главных социально-гигиенических проблем. Многочисленными исследованиями установлено, что антропогенные загрязнения питьевой воды, наряду с другими факторами окружающей среды, является интенсивным фактором воздействия на состояние здоровья человека.

Основными причинами снижения качества питьевой воды являются: отсутствие организованных I-поясов ЗСО источников водоснабжения, недостаток на водопроводах сооружений водоподготовки и обеззараживающих установок, высокая изношенность сооружений и разводящих сетей.

### 12.1.2 Зоны санитарной охраны

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водопровода хозяйственно-питьевого назначения, предусматриваются зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, которые включают три пояса (СанПиН 2.1.4.1110-02):

I – пояс строгого режима включает территорию расположения водозаборов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору.

II, III – пояса (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах 2, 3 поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока.

### 12.1.3 Водоотведение

На территории МО Гоноховский сельсовет централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации нет. Население пользуется надворными уборными. Из выгребов нечистоты вывозятся в места, согласованные с органами санэпиднадзора.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативных документов: Водного Кодекса РФ, Закона РФ «Об охране окружающей природной среды», Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

## 12.2 Газоснабжение

В настоявшее время МО Гоноховский сельсовет Каменского района не газифицирован. Частично используется сжиженный газ в баллонах.

## 12.3 Теплоснабжение

Теплоснабжение МО Гоноховский сельсовет осуществляется: в частных домах от печей, общественные здания от котельных. Топливо – уголь.

## 12.4 Энергоснабжение

Электроснабжение МО Гоноховский сельсовет Каменского района осуществляется от энергосистемы Алтайского края, к которой подключены все населенные пункты района. На территории МО Гоноховский сельсовет находится 16 потребительских подстанций 10/0,4, суммарная мощность которых составляет 2856 кВа.

## 12.5 Связь

На территории МО Гоноховский сельсовет население, органы управления и промышленные объекты обеспечиваются услугами связи и информатизации в среднем объеме и качестве.

Услуги почтовой связи населению в МО Гоноховский сельсовет предоставляет ФГУП «Почта России».

Телефонная связь в районе и МО Гоноховский сельсовет обеспечивается основным оператором связи ОАО «Ростелеком» Алтайский филиал ПАО «Ростелеком».

Развивается беспроводная (сотовая) связь. Основные операторы сотовой связи – «МТС», «Мегафон», «Билайн».

# 13. Транспортная инфраструктура

Развитие транспортного комплекса неразрывно связано с экономико-географическим положением муниципального образования, наличием природных ресурсов, энергетических ресурсов, минерально-сырьевой базы, культурными и историческими связями района, а также, наличием и возможностями имеющихся производительных сил. Транспортная сеть района должна рассматриваться как составляющая часть единой сети Алтайского края, а также при дальнейшем развитии, как часть общефедеральной транспортной системы, с учетом географического положения, наличия производственных связей с приграничными регионами. Значительное влияние на модернизацию транспортной инфраструктуры оказывают исторические, культурные, туристические связи, а также перспективные планы развития района. Кроме того, транспортная сеть призвана обеспечивать (возможно, в первую очередь) ежедневную жизнедеятельность и жизнеобеспечение населения внутри рассматриваемого муниципального образования.

Автомобильные дороги, являясь одной из составляющих транспортного комплекса, играют важнейшую роль в развитии экономики Алтайского края, в общем, в том числе МО Гоноховский сельсовет.

## 13.1 Внешний транспорт

Внешний транспорт в МО Гоноховский сельсовет представлен одним видом: автомобильным. Речного и железнодорожного сообщения в МО Гоноховский сельсовет нет.

### 13.1.1 Автомобильный транспорт

Расположение, преимущественное направление имеющихся автомобильных дорог, дальнейшее их развитие объективно связано с географическим и историческим нахождением населенных пунктов, местоположением имеющихся природных ресурсов и полезных ископаемых, особенностями рельефа и гидрогеологическими условиями местности.

Автомобильные дороги являются обязательной составной частью любой хозяйственной системы. При этом автомобильные дороги выполняют не только функцию связи, но и сами являются побудительным фактором к созданию мощных хозяйственных систем. Дороги, связывая пространственно разделенные части хозяйственной системы, делают их доступными и создают благоприятные условия для развития взаимодополняющих отношений между населенными пунктами.

Основой дорожной сети МО Гоноховский сельсовет является сеть автомобильных дорог общего пользования. К автомобильным дорогам общего пользования относятся автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Автомобильные дороги делятся на категории. В зависимости от категории автодороги имеют соответствующие геометрические характеристики и эксплуатационные параметры.

На дорогах I категории ширина проезжей части – 15 м, ширина обочины – 3,75 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,75 м.

На дорогах II категории ширина проезжей части – 7,5 м, ширина обочины – 3,75 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,75 м.

На дорогах III категории ширина проезжей части – 7,0 м, ширина обочины – 2,5 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,5 м.

На дорогах IV категории ширина проезжей части – 6,0 м, ширина обочины – 2,0 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,5 м.

На дорогах V категории ширина проезжей части – 4,5 м, ширина обочины – 1,75 м.

Грунтовые дороги идут вне категории.

На территории МО Гоноховский сельсовет имеются автомобильные дороги общего пользования:

* регионального значения;
* местного значения.

Согласно постановлению администрации Алтайского края от 27.04.2009 № 188 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Алтайского края», (ред. от 05.12.2013), на территории МО Гоноховский сельсовет имеются автомобильные дороги общего пользования регионального значения.

***Таблица 13.1***

***Автомобильные дороги общего пользования регионального и местного значения в МО Гоноховский сельсовет***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Идентификационный номер*** | ***Наименование автомобильной дороги*** | ***Протяженность, км*** | |
| ***в пределах Каменского района*** | ***в пределах МО Гоноховский сельсовет*** |
| ***01 ОП РЗ 01К-02*** | Барнаул - Камень-на-Оби - граница Новосибирской области | 39,552 | 13,4 |
| ***01 ОП МЗ 01Н-1704*** | Самарский-Рыбное-Гонохово-Обское | 32,139 | 10,3 |
| ***01 ОП МЗ 01Н-1713*** | Подъезд к пос. Мыски | 6,471 | 3,7 |

Автомобильными дорогами общего пользования местного значения поселения являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог.

Протяженность дорог на территории МО Гоноховский сельсовет (по результатам обмера опорного плана):

* регионального значения – 13,4 км;
* местного значения – 23,7 км.

### 13.1.2 Железнодорожный транспорт

По территории МО Гоноховский сельсовет железная дорога не проходит.

### 13.1.3 Воздушный транспорт

Воздушный транспорт Каменского района представлен законсервированным военным аэродромом, расположенным в 9 км к западу от г. Камень-на-Оби. Аэродром принимает малые гражданские воздушные суда медицинского и сельскохозяйственного назначения. Также воздушные сообщения осуществляются через международный аэропорт имени Германа Степановича Титова, г. Барнаул, для жителей МО Гоноховский сельсовет доступность до него составляет в среднем 2,5-3 часа.

## 13.2 Улично-дорожная сеть

Дорожная сеть муниципального образования представляет собой сложную схему, основанную на сочетании исторически сформировавшихся планировочных схем: линейной, комбинированной и прочих.

***Таблица 13.2***

***Реестр улиц МО Гоноховский сельсовет***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Наименование населенного пункта*** | ***Наименование улицы*** |
| ***с. Гонохово*** | ул. Гоноховская |
| ***с. Гонохово*** | ул. Долгушина |
| ***с. Гонохово*** | ул. Новая |
| ***с. Гонохово*** | ул. Обская |
| ***с. Гонохово*** | ул. Приозёрная |
| ***с. Гонохово*** | ул. Советская |
| ***с. Гонохово*** | ул. Студенческая |
| ***с. Гонохово*** | ул. Школьная |
| ***с. Гонохово*** | пер. Колхозный |
| ***с. Обское*** | ул. Беловская |
| ***с. Обское*** | ул. Луговая |
| ***с. Обское*** | ул. Обская |
| ***с. Обское*** | ул. 2-ая Обская |
| ***с. Обское*** | ул. Озёрная |
| ***с. Обское*** | ул. Речная |
| ***с. Обское*** | пер. Школьный |
| ***с. Обское*** | пер. Колхозный |
| ***пос. Мыски*** | ул. Каменская |
| ***пос. Мыски*** | ул. Набережная |
| ***пос. Мыски*** | ул. Садовая |
| ***пос. Мыски*** | ул. Социалистическая |
| ***пос. Мыски*** | ул. Юбилейная |

Собственником улиц внутри поселковой улично-дорожной сети МО Гоноховский сельсовет является администрация поселения. Большая часть внутри поселковых автомобильных дорог требует реконструкции и ремонта.

***Таблица 13.3***

***Перечень улиц и дорог с асфальтовым покрытием***

| ***Местонахождение улиц и дорог*** | ***Улица*** | ***Протяженность км.*** | ***Ширина дороги, м.*** | ***Год ввода в эксплуа­тацию*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***с. Гонохово*** | Советская | 3,96 | 6 | 1984 |
| ***с. Гонохово*** | Долгушина | 0,4 | 5 | 1984 |
| ***с. Гонохово*** | Приозёрная | 0,15 | 5 | 1994 |
| ***с. Обское*** | 2-ая Обская | 0,75 | 6 | 2014 |
| ***пос. Мыски*** | Каменская | 0,9 | 6 | 1989 |
| ***с. Гонохово*** | Обская | 0,89 | 6 | 1984 |
| ***с. Гонохово*** | дорога от ул. Советской, 116 до ул. Студенческой, 91 | 0,58 | 6 | 1984 |

Протяженность улиц и дорог с асфальтным покрытием на территории МО Гоноховский сельсовет составляет 7,63 км.

# 14. Благоустройство территории

Основные направления, связанные с улучшением функциональных и эстетических качеств уже подготовленных в инженерном отношении территорий, относятся к работам по благоустройству. Значение сельского благоустройства очень велико. По уровню благоустройства можно судить не только о качестве инженерного обеспечения селе, но и о качестве работы органов исполнительной власти.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» закрепил ответственность органов местного самоуправления за благоустройство территории. Состояние благоустройства административного центра поселения выступает своеобразным «фасадом», по содержанию которого население определяет качество среды обитания и уровень работы органов исполнительной власти.

Генеральным планом предусматриваются мероприятия как по реконструкции существующих объектов благоустройства, так и по строительству новых объектов с применением качественно новых материалов и технологий.

## 14.1 Искусственные покрытия

Основным функциональным объектом благоустройства выступают искусственные покрытия дорог, улиц, тротуаров, пешеходных дорожек и различных площадок. Искусственные покрытия должны обладать достаточной прочностью, обеспечивающей их устойчивость под динамической и статической нагрузкой в различные времена года в зависимости от их назначения.

Анализ селитебных, промышленных и коммунально-складских зон МО Гоноховский сельсовет выявил относительно недостаточную обеспеченность территории различными видами искусственных покрытий, а состояние качества, уже существующих покрытий, не всегда находится в удовлетворительном состоянии. Качество покрытий возрастает от периферийных районов к центру поселения. Основной применяемый материал асфальтобетон.

## 14.2 Озеленение территории

Зелёные насаждения – один из важнейших элементов благоустройства городов и крупных населённых пунктов. Окружающая среда оказывает значительное влияние на человека, поэтому в системе различных мероприятий по сохранению и улучшению окружающей среды важное место отводится озеленению урбанизированных территорий.

Озеленённые территории обладают многими положительными свойствами: поглощают углекислоту, обогащают воздух кислородом, служат средством защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами промышленного производства и транспорта, в определённых условиях защищают от шума. Зелёные массивы улучшают микроклиматические условия, поскольку снижают силу ветра, увеличивают влажность воздуха, регулируют тепловой режим. Значительную роль играют зелёные насаждения в формировании архитектурно-художественного облика городов и населённых пунктов.

Систему зелёных насаждений территории МО Гоноховский сельсовет, можно подразделить на:

* зелёные насаждения общего пользования на территории улиц;
* зелёные насаждения ограниченного пользования на территориях детских дошкольных учреждений, учреждения культуры, спорта и т.п.;
* зелёные насаждения специального назначения в санитарно-защитных зонах, на территории предприятий, учреждений и на водоохранных территориях.

В настоящее время (при норме на одного жителя 21 м2 озеленённых территорий общего пользования с учётом рекреационных территорий) необходимо более 2,7 га озеленённых территорий общего пользования.

## 14.3 Благоустройство водотоков и водоёмов

Территория МО Гоноховский сельсовет имеет достаточное количество естественных водоёмов.

Уровень благоустройства водоёмов МО Гоноховский сельсовет очень низок. Здесь нет благоустроенных пляжей и зон отдыха, скамеек и мест для кемпинга. Места для купания на реках не определены. По берегам рек и прудов преобладает зачастую нерегулируемый и стихийный отдых, который приводит к загрязнению территории и образованию несанкционированных свалок в пределах водоохранных зон. Основными рекреантами здесь выступает население МО Гоноховский сельсовет.

Современное состояние поверхностных вод определяется как их природными свойствами (водным, температурным режимом, характеристиками химического стока и др.), которые в совокупности характеризуют способность к самоочищению, так и характером, и уровнем антропогенных нагрузок на водосборе.

## 14.4 Малые формы

Важный элемент благоустройства города или крупного населённого пункта – малые архитектурные формы. При умелом использовании они позволяют существенно обогатить архитектурно-эстетический облик поселения даже при сравнительно ограниченных финансовых средствах.

В административном центре сельского поселения необходимы доски объявлений, рекламные конструкции, витрины, дорожные знаки, указатели, беседки, ограды, скамейки, осветительные приборы и конструкции и большое количество других функциональных и декоративных элементов. Малые архитектурные формы более других элементов благоустройства должны соответствовать своему окружению – архитектуре жилых, общественных, производственных зданий, характеру зелёных насаждений, масштабу пространств, рисунку и фактуре искусственных покрытий и т.д.

Обеспеченность малыми архитектурными формами в МО Гоноховский сельсовет достаточно низкая. Основная деятельность по благоустройству сводится на спиливание деревьев, вывоз мусора и скашивание травы.

## 14.5 Освещение

Освещение – это средство не только для обеспечения нормального светового режима, но и для выявления архитектурных достоинств застройки в тёмное время суток. Освещение – могучее средство пропаганды, информации и рекламы. Хорошее, грамотно выполненное освещение ассоциируется у населения с безопасностью, надёжностью, достатком и успехом. Научно доказана зависимость: уровня освещённости улиц и уровня уличной преступности на них, уровня освещённости и уровня аварийности на дорогах.

Освещённости территорий в вечернее и ночное время – одна из важных задач благоустройства населенных пунктов МО Гоноховский сельсовет. Освещение в населённых пунктах осуществляется правильным подбором искусственных источников света, помещённых в определённых местах и на определённой высоте с соответствующим расстоянием между ними.

В настоящее время степень освещенности большей части застроенных территорий МО Гоноховский сельсовет недостаточная.

## 14.6 Мусороудаление и мусоропереработка

Одной из острейших экологических проблем не только для МО Гоноховский сельсовет, но и всего Каменского района в целом, является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления. В последнее время резко возросло количество несанкционированных свалок близ дорог, гаражей и мест отдыха. В населенном пункте растёт загрязнение хозяйственно-бытовыми отходами.

На территории МО Гоноховский сельсовет санкционированные находятся две свалки ТКО.

Объектами санитарной очистки и уборки на территории МО Гоноховский сельсовет являются территории домовладений, уличные и микрорайонные проезды населенных пунктов, парки, скверы общественного пользования и отдыха, объекты культурного назначения, территории предприятий, учреждений, места уличной торговли.

Организация системы современной санитарной очистки поселений включает: сбор и удаление ТКО, сбор и вывоз жидких отходов из неканализованных зданий, уборка территории от мусора, смета, снега, мытье усовершенствованных покрытий.

*Сбор и удаление ТКО*

Организация сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов на территории МО Гоноховский сельсовет входит в полномочия администрации (ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 29.12.2014)).

Ориентировочная удельная норма накопления твердых коммунальных отходов для неблагоустроенных жилых домов составляет 300 кг/год.

В МО Гоноховский сельсовет численности населения на 2015 год составляет 1288 чел., Исходя из этих данных годовой объем твердых коммунальных отходов МО Гоноховский сельсовет по региональным нормативам градостроительного проектирования Алтайского края от 09.04.2015 г. №129 (ред. от 13.07.2015 г.) составляет:

1288\*300=386400 кг=386,4 тонн.

Исходя из проектной численности населения в расчетный срок (2040 г.), рассчитанной в томе 1 – 1337 чел., годовой объем бытовых отходов сельского поселения по региональным нормативам градостроительного проектирования Алтайского края от 09.04.2015 г. №129 (ред. от 13.07.2015 г.) составляет:

1337\*300=401100 кг=401,1 тонн.

Систему сбора и удаления твердых коммунальных отходов с территории населенных пунктов МО Гоноховский сельсовет рекомендуется производить по следующей схеме:

1. На территории малоэтажной застройки рекомендуется организовать проезд спецавтотранспорта по утвержденному маршруту и расписанию с небольшими остановками в определенных местах (перекрестках) с целью сбора твердых коммунальных отходов у населения в мусоросборниках одноразового использования (бумажные, картонные, полиэтиленовые мешки). Этот метод позволяет сократить расходы на организацию стационарных мест временного хранения ТКО.

2. Для крупногабаритных отходов устанавливать бункеры-накопители на площадке с твердым покрытием в непосредственной близости от дороги.

Для контейнеров должны выделяться специальные площади на территориях домовладений, объектов культурно-бытового, производственного и другого назначения, которые должны быть заасфальтированы и освещены, иметь устройства для стока воды, удобны для подъезда транспорта и подхода жителей. Места размещения контейнеров должны быть намечены с учетом соблюдения расстояния до окон жилых и общественных зданий не менее 20 м и не более 100 м соответственно.

Размещение мест временного хранения отходов, особенно на жилой территории, следует согласовывать с районным архитектором и районной санэпидстанцией.

Срок хранения ТКО в холодное время (при температуре -5 и ниже) составляет не более 3 суток, в теплое время (при плюсовой температуре свыше +5) не более одних суток (ежедневный вывоз). Пищевые отходы летом вывозятся ежедневно, а при минусовой температуре через день (СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест»).

Согласно Концепции обращения, с твердыми коммунальными отходами в России (РОССТРОЙ РФ 1999 года), политика в сфере управления бытовыми отходами главным образом должна быть ориентирована на снижение количества образующихся отходов и на развитие методов их максимального использования, т.е. предусматривается внедрение максимального использования селективного сбора ТКО и пунктов приема вторичного сырья с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов.

*Сбор и вывоз жидких отходов из неканализованных домовладений*

Жидкие отходы из неканализованных домовладений вывозятся ассенизационным вакуумным транспортом. Выгреб следует очищать по мере его заполнения, но не реже одного раза в полгода.

Неканализованные уборные и выгребные ямы следует дезинфицировать растворами состава: хлорная известь (10%), гипохлорит натрия (3-5%), лизол (5%), нафтализол (10%), креолин (5%), метасиликат натрия (10%). Время контакта не менее 2 мин. согласно СанПиНу 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест».

*Уборка территории и мытье усовершенствованных покрытий*

Необходимо организовать планово-регулярную механизированную уборку усовершенствованных покрытий в летнее и зимнее время. Механизированная уборка территорий является одной из важных и сложных задач охраны окружающей среды. Летняя уборка предусматривает подметание, мойку и полив покрытий, уборку зеленых зон, очистку прибрежной зеленой полосы с последующим вывозом отхода и смета на полигон.

Зимняя уборка предусматривает очистку покрытий от снега, вывоз его и складирование на снеговой свалке, борьба с гололедом, предотвращение снежно-ледяных образований. В качестве основного технологического приема утилизации снега принято размещение снега на снегосвалке. Территория снеговой свалки должна быть обустроена в соответствии с современными требованиями – предусматривается площадка с водопроницаемым основанием, обвалованная по периметру.