**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Введение 11](#_Toc395957724)

[1. Общая часть 16](#_Toc395957725)

[1.1 Положение СП Зилимкарановский сельсовет в системе расселения Гафурийского района Республики Башкортостан 16](#_Toc395957726)

[1.2 Административно-территориальное устройство СП Зилимкарановский   
сельсовет 19](#_Toc395957727)

[1.3 Историко-градостроительная справка 19](#_Toc395957728)

[2. Природно-ресурсный потенциал территории 27](#_Toc395957729)

[2.1 Климат и агроклиматический потенциал 27](#_Toc395957730)

[2.2 Инженерно-геологические условия 31](#_Toc395957731)

[2.3 Рельеф 32](#_Toc395957732)

[2.4 Почвенный покров территории и растительность 33](#_Toc395957733)

[2.5 Гидрография и гидрология 34](#_Toc395957734)

[2.6 Животный мир 34](#_Toc395957735)

[2.7 Полезные ископаемые 35](#_Toc395957736)

[3. Население, демография и трудовые ресурсы 36](#_Toc395957737)

[3.1 Современная система расселения СП Зилимкарановский сельсовет 36](#_Toc395957738)

[3.2 Демографическая ситуация 36](#_Toc395957739)

[3.3 Трудовые ресурсы и занятость населения 39](#_Toc395957740)

[4. Экономический потенциал территории 41](#_Toc395957741)

[4.1 Сельское хозяйство 41](#_Toc395957742)

[4.2 Непроизводственная сфера 42](#_Toc395957743)

[4.3 Молодежная политика 43](#_Toc395957744)

[5. Социально-экономическое положение 45](#_Toc395957745)

[5.1 Уровень и качество жизни 45](#_Toc395957746)

[5.2 Бюджет 46](#_Toc395957747)

[5.3 Социальные процессы и явления 49](#_Toc395957748)

[6. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 51](#_Toc395957749)

[6.1 Государственные программы Республики Башкортостан 51](#_Toc395957750)

[6.2 Муниципальные целевые программы Гафурийского района Республики Башкортостан 53](#_Toc395957751)

[6.3 Стратегии и программы развития СП Зилимкарановский сельсовет Гафурийского района Республики Башкортостан 55](#_Toc395957752)

[7. Комплексная оценка территории и её пространственная организация 58](#_Toc395957753)

[7.1 Планировочная организация СП Зилимкарановский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса 58](#_Toc395957754)

[7.2 Функциональное зонирование 58](#_Toc395957755)

[7.2.1 Жилые зоны 59](#_Toc395957756)

[7.2.2 Общественно-деловые зоны 60](#_Toc395957757)

[7.2.3 Производственные и коммунальные зоны 60](#_Toc395957758)

[7.2.4 Зоны сельскохозяйственного назначения 61](#_Toc395957759)

[7.2.5 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры 61](#_Toc395957760)

[7.2.6 Зоны водного фонда 62](#_Toc395957761)

[7.2.7 Зоны лесного фонда 62](#_Toc395957762)

[7.2.8 Рекреационные зоны 62](#_Toc395957763)

[7.2.9 Зоны специального назначения 62](#_Toc395957764)

[7.3 Земельный фонд сельского поселения и категории земель 62](#_Toc395957765)

[7.4 Жилищный фонд 64](#_Toc395957766)

[8. Планировочные ограничения 65](#_Toc395957767)

[8.1 Охрана объектов культурного наследия 65](#_Toc395957768)

[8.2 Зоны с особыми условиями использования территории 67](#_Toc395957769)

[9. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 71](#_Toc395957770)

[9.1. Классификация чрезвычайных ситуаций 71](#_Toc395957771)

[9.2 Чрезвычайные ситуации природного характера 72](#_Toc395957772)

[9.2.1 Метеорологические опасные явления 73](#_Toc395957773)

[9.2.2. Опасные гидрогеологические явления и процессы 75](#_Toc395957774)

[9.2.3 Опасные геологические процессы и явления 75](#_Toc395957775)

[9.2.4 Природные пожары 76](#_Toc395957776)

[9.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера 77](#_Toc395957777)

[10. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и мероприятия по ее охране 81](#_Toc395957778)

[10.1. Атмосферный воздух 81](#_Toc395957779)

[10.2 Качество водных объектов 81](#_Toc395957780)

[10.3 Источники загрязнения почв 84](#_Toc395957781)

[10.4 Санитарная очистка населенных мест 85](#_Toc395957782)

[10.5 Охрана окружающей среды 85](#_Toc395957783)

[10.5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха 86](#_Toc395957784)

[10.5.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод 87](#_Toc395957785)

[10.5.3 Мероприятия по охране почв 90](#_Toc395957786)

[10.5.4 Предложения по санитарной очистке населенных мест 91](#_Toc395957787)

[10.5.5 Охрана окружающей среды при обращении с отходами 92](#_Toc395957788)

[11. Система обслуживания населения 94](#_Toc395957789)

[11.1 Учреждения образования 94](#_Toc395957790)

[11.1.1 Детское дошкольное образование 94](#_Toc395957791)

[11.1.2 Общеобразовательные школы 94](#_Toc395957792)

[11.2 Учреждения здравоохранения и социального обеспечения 95](#_Toc395957793)

[11.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения 96](#_Toc395957794)

[11.4 Учреждения культуры и искусства 96](#_Toc395957795)

[11.5 Культовые объекты 97](#_Toc395957796)

[11.6 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания 97](#_Toc395957797)

[11.6.1 Предприятия торговли 97](#_Toc395957798)

[11.6.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания 98](#_Toc395957799)

[11.7 Коммунальные объекты 99](#_Toc395957800)

[12. Строительный комплекс 100](#_Toc395957801)

[12.1 Производство строительных материалов 100](#_Toc395957802)

[12.2 Подрядно-строительные организации 100](#_Toc395957803)

[12.3 Жилищно-гражданское строительство 100](#_Toc395957804)

[13. Инженерная инфраструктура 101](#_Toc395957805)

[13.1 Водоснабжение и водоотведение 101](#_Toc395957806)

[13.1.1 Водоснабжение 101](#_Toc395957807)

[13.1.2 Зоны санитарной охраны 102](#_Toc395957808)

[13.1.3 Водоотведение 102](#_Toc395957809)

[13.2 Газоснабжение 103](#_Toc395957810)

[13.3 Теплоснабжение 103](#_Toc395957811)

[13.4 Энергоснабжение 104](#_Toc395957812)

[13.5 Связь 104](#_Toc395957813)

[14. Транспортный комплекс 105](#_Toc395957814)

[14.1 Внешний транспорт 105](#_Toc395957815)

[14.2 Улично-дорожная сеть 106](#_Toc395957816)

[14.3 Транспорт сельского поселения 106](#_Toc395957817)

[14.3.1 Общественный транспорт 106](#_Toc395957818)

[14.3.2 Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта сельского поселения 106](#_Toc395957819)

[15. Благоустройство территории 107](#_Toc395957820)

[15.1 Искусственные покрытия 107](#_Toc395957821)

[15.2 Озеленение территории 107](#_Toc395957822)

[15.3 Благоустройство водотоков и водоёмов 108](#_Toc395957823)

[15.4 Малые формы 108](#_Toc395957824)

[15.5 Освещение 109](#_Toc395957825)

[15.6 Мусороудаление и мусоропереработка 109](#_Toc395957826)

# Введение

В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Зилимкарановский сельский совет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан с подготовкой инженерных изысканий (с созданием топографической основы) (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования сельского поселения.

Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Зилимкарановский сельсовет в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Республики Башкортостан, 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 Республики Башкортостан, уставом сельского поселения Зилимкарановский сельсовет.

Генеральный план разработан научно-исследовательским и проектным институтом ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» по заказу администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан в соответствии с муниципальным контрактом № 0101300002214000009\_80968 от 7 апреля 2014 года.

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

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

***Цель проекта:*** разработка принципиальных предложений по планировочной организации территории сельского поселения Зилимкарановский сельсовет, упорядочение всех внешних и внутренних функциональных связей, уточнение границ и направлений перспективного территориального развития.

***Задачи разработки проекта:***

* проанализировать существующее положение территории;
* выявить сильные и слабые стороны территории как единой градостроительной системы;
* разработать прогноз развития территории;
* разработать рекомендации и предложения по улучшению среды жизнедеятельности.

***Этапы реализации проекта:***

* исходный срок – 2013 год;
* 1 очередь – 2013-2023 гг.;
* расчетный срок – 2023-2038 гг.

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 сельского поселения Зилимкарановский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан сформированы на основании стратегических приоритетов федерального и регионального 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.);
* Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 07.02.2011 № 165-р;
* Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года, утверждена постановлением Правительства РБ от 30.09.2009 № 370;
* Схема территориального планирования Республики Башкортостан, разработанная ООО «Институт строительных проектов», г. Санкт-Петербург;
* Схема территориального планирования муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан, разработанная ЗАО ПИ «Башкиргражданпроект», г. Уфа;
* Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий МР Гафурийский район на 2014-2017 годы и на период до 2020 г.», утвержденная постановлением администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 2312 от 02.09.2013.

***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 Республики Башкортостан:*

* Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004, ред. от 21.07.2014);
* Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001, ред. от 28.12.2013);
* Жилищный кодекс Российской Федерации (№ 188-ФЗ от 29.12.2004, ред. от 21.07.2014);
* Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006, ред. от 21.07.2014);
* Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006, ред. от 28.06.2014);
* Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25.06.2002, ред. от 23.07.2013);
* Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№ 131-ФЗ от 06.10.2003, ред. 21.07.2013);
* 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. 27.05.2014, с изм. от 23.06.2014);
* Федеральный закон «О геодезии и картографии» (№ 209-ФЗ от 26.12.1995, ред. от 04.03.2013);
* Закон Республики Башкортостан «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан» (№ 341-з от 11.07.2006, ред. от 29.05.2014);
* Закон Республики Башкортостан от 20.04.2005 № 178-з «Об административно-территориальном устройстве Республики Башкортостан» (ред. от 05.02.2014);
* Закон Республики Башкортостан от 17.12.2004 № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан» (ред. от 28.03.2014) и др.

*2. Строительные нормы и правила (СНиП):*

* 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);
* 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» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации) и др.

*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 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.

Исходная информация, необходимая для разработки проекта генерального плана предоставлялась подразделениями муниципальной власти, администрацией сельского поселения Зилимкарановский сельсовет, Федеральной службой государственной статистики, иными органами управления, предприятиями, научно-исследовательскими организациями.

При проектировании были использованы следующие графические документы: схема территориального планирования Республики Башкортостан, схема территориального планирования муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан, карта геологического строения, почвенная карта, карта растительности, природных полезных ископаемых, лесхозов и другие картографические материалы, которые были разработаны проектными организациями и научно-исследовательскими институтами.

Разработка проекта генерального плана осуществлялась с учетом республиканских нормативов градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», утвержденных постановлением Правительства РБ от 13.05.2008 № 153 (ред. от 17.07.2013).

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 Республики Башкортостан, различных структурных подразделений администрации района, иных организаций.

Проектные решения генерального плана СП Зилимкарановский 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 СП Зилимкарановский 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 1. Положение о территориальном планировании;
* Том 2. Материалы по обоснованию.

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), рассмотрены экологические проблемы и пути их решения, приведен перечень основных факторов риска, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

***Авторский коллектив проекта:***

Бражникова Т.И. – главный архитектор института;

Авдошина Е.В.– начальник архитектурно-планировочного отдела, главный инженер проекта;

Ханзярова Г.А. – главный архитектор проекта;

Костомясова О.А. – начальник организационно-правового отдела;

Касимова М.А. – тех. архитектор, архитектор I категории;

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

Доронин Н.С. – инженер-картограф II категории, ГИС-специалист;

Бедринцева Е.Н. – инженер-картограф;

Вавилов А.Р. – тех. архитектор;

Мишуткина Е.В. –экономист градостроительства;

Базанова Т.Ю. – экономист градостроительства.

Графические материалы проекта разработаны в соответствии со стандартом OpenGIS c использованием ГИС «MapInfo».

Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась 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:***

ГРП газораспределительный пункт

МО муниципальное образование

МОБУ муниципальное образовательное бюджетное учреждение

МР муниципальный район

НОШ начальная общеобразовательная школа

РБ Республика Башкортостан

СГМ социально-гигиенический мониторинг

СДК сельский дом культуры

СЗЗ санитарно-защитная зона

СОШ средняя общеобразовательная школа

СП сельское поселение

СТП схема территориального планирования

ФАП фельдшерско-акушерский пункт

д. деревня

н/д нет данных

c. село

# 

# 1. Общая часть

## 1.1 Положение СП Зилимкарановский сельсовет в системе расселения Гафурийского района Республики Башкортостан

Сельское поселение Зилимкарановский сельсовет находится в Российской Федерации, Республике Башкортостан, в Гафурийском районе.

Республика Башкортостан входит в состав Приволжского Федерального округа и является одним из крупнейших субъектов России – ее площадь составляет 142947 км2 (0,7% территории России), (27-е место в РФ).

Важнейшая черта географического положения Башкортостана состоит в том, что он находится на стыке не только двух континентов, но и на стыке двух экономических районов (Приволжского и Уральского) и соединяет их. Транзитное экономико-географическое положение РБ по отношению к территориям Приволжского и Уральского федеральным округам позволяет говорить о создании благоприятных предпосылок для активизации хозяйственной и иной деятельности в районах, прилегающих к основным транзитным коридорам широтного направления.

Гафурийский район расположен в центральной части Республики Башкортостан.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Файл:Admin-map-Bashkiria-region.gif*** | | ***Муниципальные районы РБ*** | | | |
| 9 | Белебеевский | 32 | Кигинский |
| 10 | Белокатайский | 33 | Краснокамский |
| 11 | Белорецкий | 34 | Кугарчинский |
| 12 | Бижбулякский | 35 | Кушнаренковский |
| 13 | Бирский | 36 | Куюргазинский |
| 14 | Благоварский | 37 | Мелеузовский |
| 15 | Благовещенский | 38 | Мечетлинский |
| 16 | Буздякский | 39 | Мишкинский |
| 17 | Бураевский | 40 | Миякинский |
| 18 | Бурзянский | 41 | Нуримановский |
| ***19*** | ***Гафурийский*** | 42 | Салаватский |
| 20 | Давлекановский | 43 | Стерлибашевский |
| 21 | Дуванский | 44 | Стерлитамакский |
| 22 | Дюртюлинский | 45 | Татышлинский |
| 23 | Ермекеевский | 46 | Туймазинский |
| 1 | Абзелиловский | 24 | Зианчуринский | 47 | Уфимский |
| 2 | Альшеевский | 25 | Зилаирский | 48 | Учалинский |
| 3 | Архангельский | 26 | Иглинский | 49 | Федоровский |
| 4 | Аскинский | 27 | Илишевский | 50 | Хайбуллинский |
| 5 | Аургазинский | 28 | Ишимбайский | 51 | Чекмагушевский |
| 6 | Баймакский | 29 | Калтасинский | 52 | Чишминский |
| 7 | Бакалинский | 30 | Караидельский | 53 | Шаранский |
| 8 | Балтачевский | 31 | Кармаскалинский | 54 | Янаульский |

***Рисунок 1.1 Ситуационный план МР Гафурийский район РБ***

Гафурийский район расположен в самом центре Башкортостана, на западных склонах Южного Урала. Районный центр с. Красноусольский находится в 130 км от Уфы и в 60 км от Стерлитамака. Район имеет общую площадь 3039,1 км2. Население района на 1 января 2013 года составляет 33092 человек.

В настоящее время Гафурийский район включает в себя 16 сельских поселений и 95 населенных пунктов. Согласно закону Республики Башкортостан от 17.12.2004 № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан» (ред. от 28.03.2014) в состав Гафурийского района входят:

1) Белоозерский сельсовет: село Белое Озеро – административный центр, села Антоновка, Ивановка, деревни Белоозеровка, Луговая, Воиновка, Дарьино, Дмитриевка, Софьино, Татарский Саскуль, Уваровка, Русский Саскуль;

2) Бельский сельсовет: село Инзелга – административный центр, деревни Краснодубровск, Кутлугуза, Новокарамышево, Цапаловка;

3) Бурлинский сельсовет: село Бурлы – административный центр, село Курмантау, деревни Баимбетово, Зириково, Михайловка, Явгильды;

4) Буруновский сельсовет: село Буруновка – административный центр, деревни Базиково, Петропавловка;

5) ***Зилим-Карановский сельсовет***: село Зилим-Караново – административный центр, деревни Абдуллино, Бакрак, Большой Утяш, Ибрагимово, Кызыл Яр, Малый Утяш, Новозириково, Средний Утяш, Узбяково, Якты-Куль;

6) Имендяшевский сельсовет: село Карагаево – административный центр, село Имендяшево, деревни Мураз, Некрасовка, Новотаишево, Новые Коварды, Таишево, Таш-Асты, Юрмаш;

7) Ковардинский сельсовет: село Коварды – административный центр, село Юлуково, деревни Акташево, Сабаево;

8) Красноусольский сельсовет: село Красноусольский – административный центр, село Курорта, деревни Белый Камень, Заречный, пчелосовхоза;

9) Мраковский сельсовет: село Мраково – административный центр, деревни Дмитриевка, Карлы, Красный Октябрь, Новотроевка;

10) Саитбабинский сельсовет: село Саитбаба – административный центр, деревни Имянник, Каран-Елга, Кулканово, Новозаитово, Тугай, Усманово, Юзимяново;

11) Табынский сельсовет: село Табынское – административный центр, села Архангельское, Родина, деревни Ахметка, Березовка, Героевка, Кузьма-Александровка, Новые Бурлы, Павловка, Победа;

12) Ташбукановский сельсовет: село Нижний Ташбукан – административный центр, деревни Верхний Ташбукан, Кургашла;

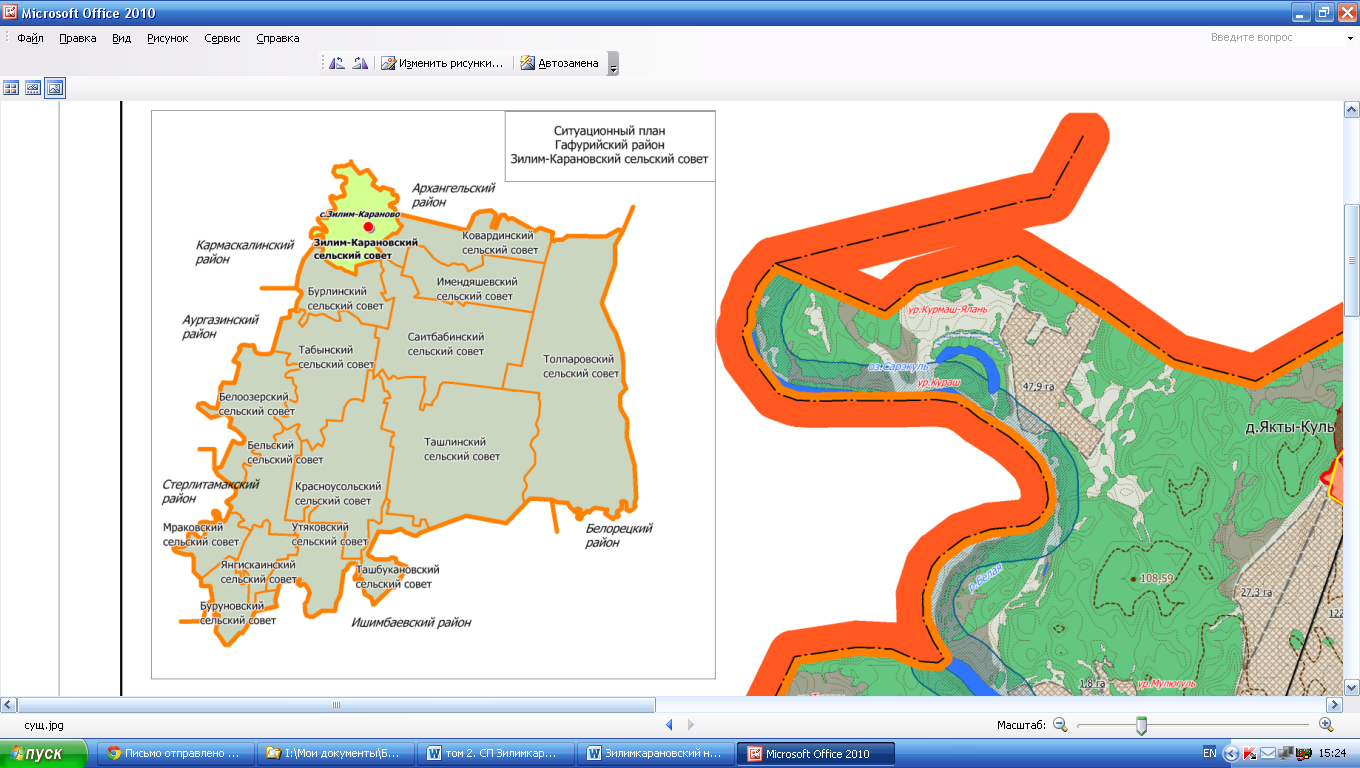
13) Ташлинский сельсовет: деревня Ташла – административный центр, деревни Мендим, Новая Альдашла, Новосеменовка, Суходол;

14) Толпаровский сельсовет: деревня Толпарово – административный центр, деревня Зириклы;

15) Утяковский сельсовет: село Утяково – административный центр, деревни Игенчеляр, Иктисад, Тугаево;

16) Янгискаинский сельсовет: село Янгискаин – административный центр, деревни Ноябревка, Урал;

Сельское поселение Зилимкарановский сельсовет расположено в северной части муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан.



***Рисунок 1.2 Положение СП Зилимкарановский сельсовет в системе расселения Гафурийского района Республики Башкортостан***

Сельское поселение Зилимкарановский сельсовет граничит с тремя сельскими поселениями муниципального района Гафурийский район РБ: Ковардинским сельсоветом, Саитбабинским сельсоветом и Бурлинским сельсоветом; а также с муниципальными районами Архангельский район РБ и Кармаскалинский район РБ.

***Таблица 1.1***

***Протяженность границы СП Зилимкарановский сельсовет***

***(по результатам обмера опорного плана), км***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Стороны света*** | ***По смежеству*** | ***Протяженность*** |
| ***на северо-востоке*** | с МР Архангельский район РБ | 71,5 |
| ***на востоке*** | с СП Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ | 8,9 |
| ***на юго-востоке*** | с СП Саитбабинский сельсовет МР Гафурийский район РБ | 0,8 |
| ***на юге, юго-западе*** | с СП Бурлинский сельсовет МР Гафурийский район РБ | 13,1 |
| ***на западе, северо-западе*** | с МР Кармаскалинский район РБ | 30,5 |
| ***ВСЕГО*** | ***-*** | ***124,8*** |

Общая площадь территории по данным обмера опорного плана СП Зилимкарановский сельсовет – 12910 га, административный центр сельского поселения – село Зилим-Караново.

Село Зилим-Караново расположено в центральной части СП Зилимкарановский сельсовет. Расстояние от села Зилим-Караново до г. Уфы – 110 км, до административного центра района с. Красноусольский – 47 км.

## 1.2 Административно-территориальное устройство СП Зилимкарановский сельсовет

По административно-территориальному делению в состав СП Зилимкарановский сельсовет входят 11 сельских населенных пунктов: село Зилим-Караново, деревня Абдуллино, деревня Бакрак, деревня Большой Утяш, деревня Ибрагимово, деревня Кызыл Яр, деревня Малый Утяш, деревня Новозириково, деревня Средний Утяш, деревня Узбяково, деревня Якты-Куль.

***Таблица 1.2***

***Площадь населенных пунктов СП Зилимкарановский сельсовет***

***(по результатам обмера опорного плана), га***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённые пункты сельского поселения*** | ***Площадь населенных пунктов*** |
| ***1*** | ***с. Зилим-Караново*** | 153,6 |
| ***2*** | ***д. Абдуллино*** | 22,25 |
| ***3*** | ***д. Бакрак*** | 54,02 |
| ***4*** | ***д. Большой Утяш*** | 51,92 |
| ***5*** | ***д. Ибрагимово*** | 84,16 |
| ***6*** | ***д. Кызыл Яр*** | 20,38 |
| ***7*** | ***д. Малый Утяш*** | 30,52 |
| ***8*** | ***д. Новозириково*** | 28,91 |
| ***9*** | ***д. Средний Утяш*** | 26,62 |
| ***10*** | ***д. Узбяково*** | 99,1 |
| ***11*** | ***д. Якты-Куль*** | 34,65 |
| ***Всего по СП Зилимкарановский сельсовет*** | | ***606,13*** |

## 1.3 Историко-градостроительная справка

Гафурийский район имеет богатое историческое прошлое. История гафурийской земли неразрывно связана с историей всего Башкортостана и служит своеобразным отражением важнейших ее этапов.

Гафурийская земля была обитаема человеком с глубокой древности. Самым древним из числа ныне известных археологическим памятником в районе являются курганы между дер. Карагай и Тугай, на высоком берегу р. Мендим. Они расположены в местности, называемой у местного населения убалар (курганы), и представляют земляные насыпи диаметром 20-30 м., высотой 0,50-1 м. Раскопки, произведенные в 1958 г., показали, что под курганами похоронены люди, известные в науке как племена абашевской культуры, широким массивом расселившиеся около 4000 лет назад по всему Южному Уралу, а также Среднему Поволжью.

Гораздо многочисленнее стало население на территории района в эпоху раннего железа около 3000-2200 лет тому назад, когда человек уже освоил секреты металлургии железа и в его жизнь широко внедрялись железные орудия труда, (топоры, ножи) и оружие (длинные одно-, двулезвийные мечи, короткие мечи-акинаки) и другие предметы, В это время в здешних местах появляются первые укрепленные городища-крепости, расположенные на высоких берегах-мысах рек. Пять таких крепостей, укрепленных высокими земляными валами и глубокими оврагами, например, обнаружены и исследованы: Курмантауское – на окраине дер. Курмантау, Михайловское – на северной окраине дер. Михайловка, Воскресенское – в 2,5 км на восток от села Табынск, на склоне горы Воскресенской, называемой у местного населения Пугачевский стан, и Табынское – в 4 км от села Табынск, на левом берегу р. Кугуш (Усолка). Все названные городища примерно одновременны и принадлежат родственной группе населения. Судя мощным культурным отложениям, достигающим на некоторых более 1 м (Курмантауское городище), обитатели вели относительно оседлый образ жизни, занимаясь домашним скотоводством, мотыжным земледелием, охотой и рыболовством.

Насельники указанных городищ представляли юго-восточную группу огромного массива родственных племен бассейна рек Белой и Камы. Они в литературе условно названы племенами ананьинской культуры. Но бельская группа этих племен от своих северных сородичей отличалась по ряду признаков культуры.

В окружении (центре) Табынского, Воскресенского, Михайловского и Курмантауского городищ VIII-III вв. до н.э. находится гора Кормантау, на вершине и склонах которой имеются культурные отложения, содержащие примерно такие же находки (обломки керамики, кости животных, мощные зольные прослойки и др.). Название горы, по мнению лингвистов, образовалось от слов «Корбан-тау», т.е. «жертвенная гора». Точно утверждать пока трудно, но состав находок и название горы, кстати, самой господствующей высоты на данном участке долины р. Белой, наводят на мысль о том, что эта гора тогда могла использоваться как место, где проводились крупные общественные мероприятия, праздники, приносились жертвоприношения.

На гафурийской земле есть другое знаменитое место – «жертвенная» гора, использовавшаяся для проведения подобных массовых мероприятий. Это гора «Уклы кая» на реке Зилим, что между деревнями Иске-Тайыш и Таш Асты.

В 2 км вниз по Зилиму от Уклы-Кая находится другой не менее интересный археологический памятник – Имендяшское городище примерно, IV-IX вв. Оно расположено на узком мысу с обрывистыми склонами, высоко возвышающемся над широкой долиной р. Зилим. С напольной стороны городище защищено 5 невысокими, земляными валами и рвами, защищавшими обитаемую часть от внешних врагов. Во рвах и валах просматриваются входы, где, очевидно, находились въездные ворота. В свое время это городище представляло сильно укрепленную крепость. У местного населения городище называлось «хан-кала», т.е. «город хана». Другое его название «Бэле-тау», т.е. «гора бед». Имендяшское городище, по-видимому, явилось крупным культурным центром башкирского населения края второй половины I тысячелетия н.э. Как указывает само название памятника, оно могло служить местом пребывания какого-нибудь хана-предводителя местного значения.

Памятником, близким по времени Имендяшскому городищу, являются курганы (могильник) и городище недалеко от дер. Кулкан. Здесь, в обрыве берега, часто встречаются человеческие кости, стремена, наконечники стрел и другие вещи, относящиеся к рубежу I-II тысячелетий. В начале XX в. городища зафиксировали близ дер. Красный Яр по р. Мендим и Зилим-Карак по р. Зилим. Вполне вероятно, что они относятся к типу Имендяшского городища.

На гафурийской земле в XIX- в начале XX вв. зафиксировано множество других курганов. Например, они отмечены на полях близ деревень Утяш, Карагай, Курмантау, Красноусольска, в том числе вблизи санатория «Усолка» и других местах. К сожалению, в свое время они не были раскопаны и теперь бесследно исчезли в результате различных строительных работ.

В XIII-XV вв., т.е. в период вхождения Башкортостана в состав империи монголов (улус Джучи, Золотая Орда) в среднем течении р. Белой, в том числе рек Зилим и Инзера, появляются группы башкир, связанные своим происхождением табынским племенным объединением. Потомки этих башкир в настоящее время компактно расселены в Аургазинском, Архангельском, Гафурийском и Кармаскалинском районах.

Точное время появления и обстоятельства расселения табынских башкир по Южному Уралу пока остаются точно не выявленными. Но достоверно известно, что у всех этих групп башкир, признающих свою принадлежность к племенному союзу табын, широко распространены варианты шежере, восходящие к легендарному Майкы бию и его потомкам. Это дает исследователям основание предполагать, что когда-то, очевидно, в 20-30 гг. XIII в. предки всех этих табынских башкир жили компактно на одной общей территории, образуя сильное самостоятельное политическое образование (государство, улус) в составе империи Чингизхана.

Период конец XVI-XIX вв. Вхождение Башкортостана в состав России явилось поворотным моментом в его социально-экономическом и политическом развитии. Российское государство, согласно своей традиционной политике по освоению вновь приобретенных территорий обязано было создавать здесь административный аппарат управления, его опорные пункты – города, крепости и приступить к эффективному использованию природных богатств.

Тогда Россия остро нуждалась в пищевой соли и первые переселенцы на гафурийской земле обратили внимание на солевые источники в верховьях р. Усолки на территории нынешнего всемирно известного курорта «Красноусольск» и начали изготовлять пищевую соль путем варки соленой воды в больших емкостях. Дальнейшее развитие этого промысла приводит к появлению в соленых источниках большого селения, получившего название «Солеварный городок». Точная дата его основания неизвестна, но он упомянута в связи с отдельными событиями 1629, 1648 и последующих лет.

Возникновение соловарного промысла и постоянных русских селений на башкирских землях вызвали напряжение в отношениях пришельцев с местным башкирским населением. Башкиры в этом новом процессе видели притеснение и поправив дарованных в царских грамотах прав на свободное землепользование и других областях жизни.

Но царское правительство было заинтересовано в укреплении своих позиций в крае и поэтому весной 1735 г. в устье р. Кугуш (Усолка) была построена Табынская пристань. Инициаторами этого мероприятия были купцы И. Осокин и И. Утятников, заинтересованные в использовании пристани как опорный пункт по отправке вывариваемой соли по р. Белой в г. Уфу, Бирск и далее. Но на возвышении Табынска как важного опорного пункта сказалось не только его торгово-экономическое значение, но и связанно с началом строительства защитной линии вдоль южных границ Башкортостана от г. Самары до восточных склонов Урала (Магнитная, Челябинск и др.) в виде сильно укрепленных крепостей.

13 апреля 1736 г. принимается решение об укреплении Табынской пристани, построив там острог, чтобы можно было разместить в нем две роты драгун и около 300 казаков и сделать план будущей крепости. Табынскому городку должны были отойти земли бывшего Соловарного городка. 14 июля 1736 г. был заложен земляной город с пятью бастионами и церковью.

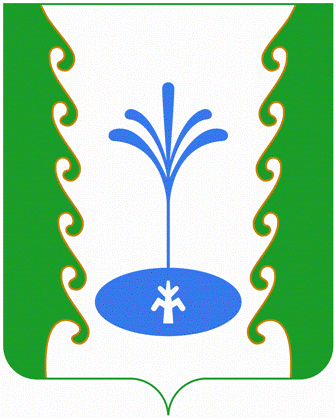
В период конца XIX- начала XX века село Табынск было волостным центром.

В конце XIX в. четко определилась тенденция перемещения важного экономического и политического центре из Табынска в Богоявленск. Начало ее связано с построением в 1752 г. Богоявленского медеплавильного завода И.Б. Твердышевым – известным заводовладельцем и скупщиком скота. Завод работал на медной руде, доставляемой на подводах из Каргалинских рудников близ г. Оренбурга. Богоявленский завод стал одним из крупных заводов подобного типа в Башкортостане.

После крестьянской войны в результате принятых крайних мер завод был восстановлен уже в 1775 г. Это было достигнуто в результате жестокой эксплуатации рабочих. Положение их стало еще хуже, социальное противоречие нарастало, производительность постоянно пала и в 1888 г. завод был закрыт. После долгого перерыва в результате коренной перестройки в 1893 г. вместо медеплавильного был открыт стекольный завод, который функционирует до сегодняшнего дня. Его владельцем стал крупный помещик В.А. Пашков, выкупивший медеплавильный завод еще в 1834 г. Стекольный завод, как и его предшественник стал центром политической и социально-культурной жизни в крае.

Важным социальным следствием событий XVIII – начала XX вв. явилось формирование облика современных деревень. Среди пришлого в XVII-XVIII вв. населения много было татар, мишарей и типтярей. Их в массовом порядке на правах припушенников приняли жители дер. Утяк, Мрак, Тугай, Янгискаин, являвшиеся потомками юрматинских башкир XVI-XVII вв., а также Базик, Зилим-Каран, Бурлы. Как мишаро-башкирская возникает д. Кормантау, а башкиро-типтярская-деревня Инзелга (Иген-Йылга).

Башкирские деревни конца XIX – начала XX веков отличали традиционные виды хозяйства. Их жители занимались плужным земледелием и оседлым скотоводчеством. В деревнях, прилегающим к предгорьям часто практиковались выезды на летовке в горные пастбища. Важным направлением хозяйства было пчеловодство, в том числе бортничество. Больших деревнях имелось несколько мечетей, при которых работали начальные классы медресе. Большой известностью пользовались медресе высоких классов в д. Утяк, Оло Утяш, которые дали путевки в жизнь многим известным людям. Например, в Утяшевской медресе учился классик башкирской литературы Мажит Гафури. Оло Утяш – родина М.Х. Халикова – известного просветителя, государственного и религиозного деятеля в Башкортостане 20-х годов XX века.



***Рисунок 1.3 Герб муниципального района Гафурийский район (автор – Салават Гилязетдинов)***

Герб Гафурийского района (рисунок 1.3) является главным официальным символом муниципального образования:

* утвержден решением Совета муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 18 июля 2006 года № 9-75з;
* внесен в Государственный регистр символики в Республике Башкортостан с присвоением регистрационного номера 003;
* внесен в Государственный геральдический регистр Российской Федерации с присвоением регистрационного номера 3209.

*Описание герба:* В серебряном поле с зелеными боковиками, окантованными бегущими вниз волнами, лазоревый фонтан, бьющий из лазоревого овала – в оконечности, обремененного серебряным знаком, представляющим собой соединенные тамги башкирских родов Табын и Юрматы.

*Обоснование символики:* В самом центре Башкортостана, на исторических землях обитания табынских и юрматинских башкир, вдоль берегов красавицы Агидели, на склонах седого Урала расположена земля гафурийцев.

Центральной фигурой герба является лазоревый фонтан, олицетворяющий неповторимую красоту края, его уникальные целебные минеральные источники и лечебные грязи. Редкое сочетание природных факторов, лечебные силы «святых» источников позволили открыть на территории района курорт Красноусольск, известный далеко за пределами республики.

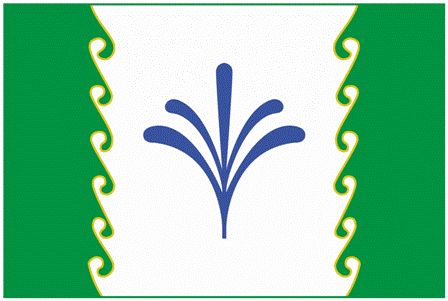
Лазоревый овал символизирует Белое озеро – уникальный памятник природы Башкортостана.

Девственные леса района и плодородные почвы символически изображены в виде зеленых деревьев с золотым орнаментом «кускар». Зеленый цвет также означает изобилие, радость, покой и мир.

Соединенные тамги башкирских родов – табынцев и юрматинцев символизируют народную память и почитание своей истории.

Серебряное основное поле герба является символом веры, духовности, благородства, чистоты и искренности.

Золотой орнамент «кускар» – символ земледелия, скотоводства, которыми гафурийцы занимались издревле и занимаются поныне.



***Рисунок 1.4 Флаг муниципального района Гафурийский район (автор – Салават Гилязетдинов)***

Флаг Гафурийского района Республики Башкортостан (рисунок 1.4):

* утвержден решением Совета муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 18 июля 2006 года № 9-76з;
* внесен в Государственный регистр символики в Республике Башкортостан с присвоением регистрационного номера 003;
* внесен в Государственный геральдический регистр Российской Федерации с присвоением регистрационного номера 3210.

*Описание флага*: Прямоугольное полотнище с соотношением ширины к длине 2:3, состоящее из трех вертикальных полос зеленого, белого и зеленого цвета, соотносящихся как 1:3:1, переходящих грядой бегущих вниз геральдических волн; в центре белой полосы фонтан с пятью струями синего цвета.

*История села Зилим-Караново*

Деревня Зилим-Караново (Елем-Каран) на картах 1786 и 1802 гг. называется Ново-Зилим или Ново-Зилим-Каран. Название происходит от гидронима. Поселение образовали жители башкирской деревни Зилим, расположенной на правом берегу одноименной реки. Д. Зилим с середины XVIII в. превратилась в русское поселение, где жили крестьяне Архангельского завода. Зилимцы принадлежали к Курпес-Табынской волости. Были вотчинниками. Однако на новой местности они оказались припущенниками Дуван-Табынской волости. Выходит, что после продажи заводчикам земли по рекам Ирныкши и Зилим башкиры-вотчинники этих мест лишились владельческих прав и оказались пользователями чужих угодий. Были здесь и бывшие вотчинники Кальсер-Табынской волости. В состав башкир-тептярей влились и ясачные татары, припущенные дуван-табынцами. Все жители Зилим-Караново считались тептярями, вышедшими из своих общин (волостей) и башкир­ского сословия. Ясачные татары становились также тептярями.

Зилим-Караново – родина народного поэта Башкортостана Мажита Гафури (1880-1934).

Если обратим внимание на формы семей в деревне, то обнаружим, что сложные семьи (22 из 35) преобладали над малыми (13). В частности, малые семьи составляли 37,1%, сложные – 62,9%. Из сложных семей известны 11 братских, 9 отцовских и 2 семьи дядей-племянников. Увеличение доли сложных семей за счет малых объясняется усилением гнета в результате роста феодальных повинностей тептярей. Чтобы как-то облегчить свое положение, малые семьи объединялись в отцовскую, братскую семьи, где рабочих рук было гораздо больше, чем в малой.

В 1834 г. в 39 дворах в д. Зилим-Караново проживали 139 мужчин и 142 женщины, в 1859 г. в 59 домах – 169 тептярей и 209 тептярок. Все – припущенники. В конце XIX в. в 147 домах насчитывалось 439 мужчин и 461 женщина. В 1920 г. в 226 домах жили 566 мужчин и 662 женщины.

С 60-х годов XIX в. в деревне находилось волостное правление Кальсер-Табынской волости. Имелись мечеть, школа; была мельница. По средам проводился базар, располагались торговые ряды и 2 бакалейные лавки.

Действовал поташный завод. Поташ (углекислый калий К2СО3) получался выщелачиванием древесной золы, выпариванием щелока и последующим прокаливанием остатка в горшках; отсюда название поташ (голландское potas от pot – горшок и as – зола). Поташ широко применялся при изготовлении ценных сортов стекла, красок, выделке кож, производстве сукна, белении тканей и т. д. Для мыловаренного производства шли поташные растворы из так называемого шадрика (прокаленная зола), выщелоченного горячей водой.

Сырьем для поташных заводов служила печная зола, которая покупалась у населения или сжигалась заводовладельцами в своих лесных дачах. Поташ по Агидели, Каме и Волге отправлялся в Нижний Новгород. Покупали его владельцы полотняных фабрик и мыловаренных заводов. Большая часть его вывозилась за границу.

Таким образом, в башкирском обществе появились предприятия, свидетельствующие о возникновении буржуазных элементов. Башкиры-заводовладельцы широко применяли наемный труд.

*История деревни Бакрак*

Деревни Дуван-Табынской волости Бакраково (Бадраково), Якты-Куль в период кантонного управления (1798-1865 гг.) относились к 4 юрте 7-го башкирского кантона. В 1919-1930 гг. обе деревни вошли в состав Кальсер-Табынской волости с центром в с. Зилим-Караново.

Бакраково до середины XIX в. называлось Бадраково. Бад-рак – этноним, название тюбы. В Кумрык-Табынской волости деревни Муллакаево, Кысынды, Бейсово относились к тюбе Бадряк (Будряк). В 1795 г. в 13 дворах д. Бакраково проживали 33 мужчины и 20 женщин. Через 21 год в ней имелось 18 дворов с 98 жителями. Из них в 3 семьях известна полигамия (многоженство). X ревизия показала в 30 дворах 81 мужчину и 67 женщин. В 1920 г. насчитывалось 324 жителя и 42 двора.

Калимулла Умитбаев - житель этой деревни - ветеран Отечественной войны 1812 года, имел две серебряные медали. Ее участниками были Тюзбек Бердыгулов и Нигматулла Абуталипов.

Жители деревни - скотоводы. 18 дворов со 130 жителями имело 165 лошадей, 100 коров, 30 овец, 50 коз. Бортничество уступило место пчеловодству: имели 68 ульев. Коневодство и пчеловодство находились в состоянии упадка. Поэтому бакраковцы постепенно переходили к хлебопашеству. В 1842 г. на каждого из 130 человек сеяли по 6 пудов хлеба.

*История деревень Большой Утяш, Средний Утяш и Малый Утяш*

В конце XVIII в. было три деревни под названием Утяшево. В одной из них в 40 дворах жили 170 человек, в другой зафиксировали 90 жителей и 10 домов. Третья деревня имела 88 человек и 7 дворов. По X ревизии в д. Большой Утяш был 41 двор, в д. Малый Утяш 32 двора. В обеих проживало 346 мужчин и 344 женщины. Средний Утяш не был показан X ревизией.

VII ревизией 1816 г. во всех деревнях Утяшево было зафиксировано 14 полигамных семей (17,5%) из 80 дворов (д. 309). Из д. Яктыкулево сюда переселили Гумера Гумерова, из д. Куллярово – Тазита Ахмерова, из д. Исянгулово Оренбургского уезда – Абуталипа Галеева.

Участники Отечественной войны 1812 года Курмангул Альмухаметов, Абдулла Рафиков, Мавлюткул Мукшинов, Мухамадияр Бурангулов, Кутлугильде Абукаев, Сабифутдин Ишмуратов, Исхак Яманов, Кинзягул Халитов, Юмагузя Амиров, Мустафа Асадуллин, Таип Тангынов и Саитбурхан Кутлубаев за подвиги были награждены медалями «За взятие Парижа 19 марта 1814 года» и «В память войны 1812 года».

Жители всех трех поселений занимались скотоводством, пчеловодством, земледелием. В 1839 г. на 73 двора в трех аулах (659 человек) приходилось 300 лошадей, 268 коров, 157 овец, 149 коз. Пчеловоды имели 164 улья и 100 бортей. Бортевой мед пользовался на рынке большим спросом особенно в XVIII в.

В 1842 г. на 659 жителей засеяли 788 пудов озимого и 766 пудов ярового хлеба.

Деревню Малый Утяш называли и Бардавас по одноименной речке. В Большом Утяше функционировало духовное учебное заведение – медресе, где учился народный поэт Башкирии Мажит Гафури.

*История деревни Ибрагимово*

Ревизия 1795 г. д. Ибрагимово (Ибрагим) показала 40-дворной с 242 жителями. Через 21 год в 7 из 48 дворов отмечены полигамные семьи. По X ревизии в 40 дворах проживало 262 человека. К 1920 г. д. Большое Ибрагимово (Аллагуват) состояла из 104 дворов с 410 жителями, и рядом находился выселок Малоибрагимовский из 17 домов с населением в 67 человек.

Старший сын основателя деревни Аиткул Ибрагимов (1748-1814) служил муэдзином. Его дети Абдулхамит, Алтынсура. Средний сын – Абзалил Ибрагимов, с 1756 года. Его сын Якуп, внуки Мухаметдин, Мухаметямал, Мухаметамин. Младший Хисаметдин, с 1760 года. Его дети Ирназар, Ишназар, Искандар, Кайсар, Ягафар, Бахтияр.

Из жителей деревни Абдулман Муртазин имел две серебряные медали за подвиги в 1812 г. Участниками Отечественной войны были Абдулфаиз Ярмухаметов, Абдульмухамет Мукминев, Мамбет Алишев и Зиянгул Бурашев.

В конце 30-х годов XIX в. 64 двора (337 человек) владело 450 лошадьми, 318 коровами, 42 овцами, 84 козами. Несколько семей имело 84 улья, 3 борти. На каждого человека посеяли около двух пудов хлеба.

*История деревни Новозириково*

К Кальсер-Табынской волости относились деревни Зириково (Ерек) и Новозириково. Между 1850-1859 гг. образовалась первая из них. При этом X ревизия четко и ясно показала выделение ее из двух деревень Большой Утяш и Малый Утяш, учитывая их население вместе. В Зирикове было 26 дворов с 178 жителями. Все – вотчинники. В 1920 г. в 72 домах насчитывали 405 человек. В одной версте от коренной деревни в 1870 г. возник выселок, ставший деревней Новозириково (Яцы Ерек). В конце XIX в. в 54 дворах было зафиксировано 159 мужчин и 145 женщин. Затем припустили чувашей, которые к 1920 г. численно преобладали над башкирами. В 44 домах жили 250 чувашей и башкир. По поздним справочным книгам в Новозирикове сегодня живут в основном башкиры.

*История деревни Узбяково*

По количеству дворов в конце XVIII в. деревня Узбяково (Узбэк) занимала третье место, уступив двум аулам (Утяшево, Усманово). В 35 дворах проживало 179 человек.

Из 44 дворов в 1816 г. многобрачными оказались 10 семей или 22,7% от всех семей. В тот же год сыну первопоселенца Аллагузе Узбякову исполнилось 78 лет. Его сын Сайфулла, внук Хуснитдин.

Скотоводство - основное занятие населения д. Узбяково, расположенной при р. Басырлы. 230 лошадей, 210 коров, 90 овец, 80 коз принадлежало 289 жителям, живущим в 45 домах.

Они имели 130 ульев и 10 бортей. Засеяли 208 пудов озимого и 720 пудов ярового хлеба. При р. Бурлинка была мельница.

*История деревни Якты-Куль*

Деревня Якты-Куль (Ятсты-Кул) возникла при одноименном озере после VII ревизии 1816 г. Она имела второе название – Имангулово. По VIII ревизии в деревне насчитывалось 96 человек и 15 дворов, по X – в 20 дворах проживало 106 жителей, в том числе 6 припущенников. Перепись 1920 г. показала 189 человек и 42 двора.

Кутлучура Зиянбаев и Кутлузаман Мубикеев – участники войны 1812 года.

Основное занятие жителей - скотоводство. 17 дворам с 96 общинниками принадлежало 126 лошадей, 149 коров, 53 овцы, 20 коз (1839 г.). Через 3 года на всех посеяли 88 пудов озимого и 448 пудов ярового хлеба, т. е. по 5,5 пуда на каждого жителя.

# 2. Природно-ресурсный потенциал территории

## 2.1 Климат и агроклиматический потенциал

Климат СП Зилимкарановский сельсовет, как и всего Гафурийского района Республики Башкортостан, характеризуется устойчивой погодой в течение всего года с большим числом солнечных дней и сухостью воздуха. Переходные сезоны (весна и осень) короткие. В период межсезонья встречаются поздние весенние и ранние осенние заморозки.

Формирование климата происходит под воздействием Азиатского антициклона и циклонов, приходящих с Атлантики и южных морей. Преобладание в течение всего года антициклонической циркуляции обусловливает интенсивный прогрев воздуха летом и охлаждение его зимой.

***Рисунок 2.1 Характеристика агроклиматических районов Гафурийского района Республики Башкортостан***

Зилимкарановский сельсовет относится к V агроклиматическому району, который характеризуется следующими показателями:

* сумма температур за период с температурой 10 градусов С и выше – 2000-2200;
* продолжительность периода с температурой 10 градусов С и выше (дни) – 135-145;
* продолжительность безморозного периода (дни) – 125-140;
* сумма осадков за теплый период (мм) – 350-400;
* гидротермический коэффициент (ГТК) Селянинова – 0,95-1,10;
* средняя высота снежного покрова за зиму (мм) – 40-50.

Климат континентальный с проявляющейся тенденцией в сторону увеличения влажности. Продолжительность периода с положительными среднемесячными температурами около 7 месяцев, в т.ч. безморозный период 125-140 дней.

Среднегодовая температура воздуха колеблется от 2 до 3,7°С. Среднемноголетняя среднегодовая температура воздуха +2,3°С, среднеиюльская +18-20°С с абсолютным максимумом +40°С, среднеянварская – 18-20°С с абсолютным минимумом – 48°С. Годовое количество осадков за последнее десятилетие – 704 мм.

Минимальное количество осадков выпадает весной, максимальное – в июне-июле, октябре-ноябре. Относительная влажность воздуха в дневные часы 50-60% в тёплый и 75-80% в холодный сезоны.

Средняя скорость ветра – 3,6 м/сек, преобладающие ветра – южные.

По климатическому районированию территории России для строительства территория относится к климатическому подрайону IВ. Расчетная температура для проектирования отопления –34°С (температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92). Продолжительность отопительного периода (со среднесуточной температурой воздуха <8°С) 211 дней. Максимальная глубина промерзания почвы раз в 10 лет равна 159 см, раз в 50 лет – 209 см.



пояснения климата.tif

***Рисунок 2.2 Характеристика сезонов года в СП Зилимкарановский сельсовет Гафурийского района (по данным метеорологического поста Красноусольский)***

Климатическая характеристика приводится по данным ТСН «Климат Республики Башкортостан» и СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

***Таблица 2.1***

***Климатические параметры холодного периода года (станция Стерлитамак)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Параметры*** | ***Значение*** |
| ***1*** | Температура воздуха наиболее холодных суток, °С |  |
| обеспеченностью 0,98 | -42 |
| обеспеченностью 0,92 | -40 |
| ***2*** | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С |  |
| обеспеченностью 0,98 | -38 |
| обеспеченностью 0,92 | -36 |
| ***3*** | Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,94 | -21 |
| ***4*** | Абсолютная минимальная температура воздуха, °С | -46 |
| ***5*** | Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С | 9,3 |
| ***6*** | Продолжительность, суточная и средняя температура воздуха периода °С со средней суточной температурой воздуха |  |
| ∠0° продолжительность/сред. температура | 160/-9,6 |
| ∠8° продолжительность/сред. температура | 208/-6,4 |
| ∠10° продолжительность/сред. температура | 223/-5,4 |
| ***7*** | Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, % | 81 |
| ***8*** | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее холодного месяца, % | 75 |
| ***9*** | Количество осадков, мм за ноябрь-март | 165 |
| ***10*** | Повторяемость направления воздуха, % за XII-II/III-IV |  |
| С | 9/12 |
| СВ | 4/7 |
| В | 2/5 |
| ЮВ | 7/7 |
| Ю | 52/33 |
| ЮЗ | 14/16 |
| З | 4/10 |
| СЗ | 6/10 |
| ***11*** | Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с |  |
| С | 4,9 |
| СВ | 4,0 |
| В | 4,0 |
| ЮВ | 7,5 |
| Ю | 8,5 |
| ЮЗ | 6,5 |
| З | 4,0 |
| СЗ | 4,6 |
| ***12*** | Средняя скорость ветра, м/с за три наиболее холодных месяца | 4,8 |

***Таблица 2.2***

***Климатические параметры теплого периода года (станция Стерлитамак)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Параметры*** | ***Значение*** |
| ***1*** | Барометрическое давление | 969,3 |
| ***2*** | Температура воздуха, °С |  |
|  | обеспеченностью 0,99 | 29,1 |
|  | обеспеченностью 0,98 | 27,0 |
|  | обеспеченностью 0,96 | 25,0 |
|  | обеспеченностью 0,95 | 24,2 |
| ***3*** | Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С | 26,4 |
| ***4*** | Абсолютная максимальная температура воздуха, °С | 41 |
| ***5*** | Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С | 12,5 |
| ***6*** | Средняя относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, % | 67 |
| ***7*** | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца | 51 |
| ***8*** | Количество осадков за апрель-октябрь, мм | 345 |
| ***9*** | Суточный максимум осадков, мм | 52 |
| ***10*** | Средняя продолжительность охладительного периода, мм | 40 |
| ***11*** | Средняя температура охладительного периода, °С | 18,7 |
| ***12*** | Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/с | 0,0 |
| ***13*** | Преобладающее направление ветра за июнь-август, м/с | Ю |
| ***14*** | Среднее число дней с росой за год | 81 |

***Таблица 2.3***

***Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Месяца*** | | | | | | | | | | | | ***Год*** |
| ***I*** | ***II*** | ***III*** | ***IV*** | ***V*** | ***VI*** | ***VII*** | ***VIII*** | ***IX*** | ***X*** | ***XI*** | ***XII*** |
| -14,5 | -13,7 | -6,8 | +5,0 | +13,5 | +18,2 | +19,6 | +17,4 | +11,5 | +3,5 | -4,9 | -11,2 | +3,1 |

***Таблица 2.4***

***Средняя скорость ветра (год) по направлениям, м/с***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Север*** | ***Северо-восток*** | ***Восток*** | ***Юго-восток*** | ***Юг*** | ***Юго-запад*** | ***Запад*** | ***Северо-запад*** |
| 3,5 | 3,1 | 2,5 | 4,1 | 4,6 | 3,9 | 3,3 | 3,6 |

Таким образом, климатические условия сельского поселения Зилимкарановский сельсовет в отношении комфортности для труда и отдыха имеют как положительные, так и отрицательные черты. Краткость переходных сезонов – весны и осени, высокая длительность суммарного солнечного сияния относится к благоприятным чертам климата. Значительная скорость ветра определяет запыленность поселения, иссушает почвы, внезапные заморозки поздней весной и ранней осенью относятся к неблагоприятным климатическим условиям.

## 2.2 Инженерно-геологические условия

По характеру рельефа территория Гафурийского района относится к региону Восточно-Европейская равнина и Предуралье. Большая восточная часть района имеет низкогорный рельеф (абсолютная высота 600-700 м.), западная незначительная часть территории относится к области Прибельской полого-холмисто-увалистой равнине.

Территория района характеризуется сложными инженерно-строительными условиями. Факторами, осложняющими её освоение, является оврагообразование, затопление и в меньшей степени: карст, оползни, осыпи, заболачивание.

Карстовая область Предуральского Бельского понижения – депрессии (II-Б) протягивается узкой полосой вдоль Урала. В ее пределах развит в основном сульфатный карст, связанный с кунгурскими гипсами и ангидритами, а также карбонатный класс карста, связанный с сакмарскими карбонатными толщами нижней перми вдоль передовых складок на востоке и шиханов (рифов) на западе. Сульфатный карст здесь представлен двумя подклассами: покрытым (подэлювиально-делювиальным) и перекрытым (подаллювиальным) в пределах долины реки Белой. На участках ее древней переуглубленной долины ввиду большой мощности выполняющих неогеново-четвертичных глинистых отложений ( 100 и более метров) на поверхности карст не проявляется (окрестности городов Салават, Стерлитамак, Ишимбай и др.).

Овраги относятся к водоразделам и речным склонам эрозионного происхождения. Их глубина до 3-7 м. Многие овраги растущие.

В соответствии с инженерно-геологическими условиями территории по степени пригодности для ее строительства выделены следующие категории:

* территории неблагоприятные для строительства;
* территории ограниченно благоприятные для строительства;
* территории благоприятные для строительства.

*Территория неблагоприятная для строительства:*

* пойма и частично первая надпойменная терраса р. Белая, затопляемая паводком 1% обеспеченности. Она характеризуются преимущественно плоской, часто заболоченной поверхностью (мощность торфа не превышает 2 м) и близким залеганием грунтовых вод. Грунты оснований фундаментов – аллювиальные суглинки и супеси, иногда иловатые, водонасыщенные пылеватые и мелкозернистые пески; расчетное сопротивление их колеблется от 1,0 до 1,5-2,0 кгс/см2;
* поймы мелких водотоков;
* участки с уклонами поверхности выше 20%, овраги, оползневые участки.

*Территория ограниченно благоприятная для строительства:*

* участки первой надпойменной террасы с абсолютными отметками поверхности от 110 до 114 м, с близким залеганием уровня грунтовых вод. Грунтами оснований фундаментов служат аллювиальные суглинки и глины мягкопластичной консистенции, водонасыщенные пылеватые и мелкозернистые пески средней плотности сложения. Расчетное сопротивление грунтов изменяется от 1 кгс/см2 (на водонасыщенные пылеватые пески) до 2 кгс/см2.
* участки с уклонами поверхности от 10 до 20%, расположенные на склонах надпойменных террас р. Белая, холмов и увалов – в пределах водораздельного плато.

*Территория благоприятная для строительства:*

* участки на большей части территории с абсолютными отметками поверхности более 114 м. Строительные условия могут быть осложнены на участках близкого залегания карбонатных пород верхнепермского возраста, подверженных процессу карстообразования. В основном в восточной и юго-восточных частях района. При освоении таких участков строительству должны предшествовать специальные изыскания на карст.

***Экзогенные геологические процессы***

Поверхность высоких надпойменных террас и холмисто-увалистой равнины расчленены оврагами. На территории района распространены следующие виды экзогенных геологических процессов:

* связанные преимущественно с действием гравитационных сил (осыпи, оползни (древние или приостановившиеся с захватом дочетвертичных отложений);
* связанные с действием поверхностных вод (эрозия речная, эрозия овражная);
* связанные с действием поверхностных и подземных вод (болота и заболоченности, карст (поле, отдельные воронки, котловина, пещеры, воронки, генезис которых достоверно не установлен).

*Карст* по данным «Инженерно-геологической карты пораженности территории Гафурийского района Республики Башкортостан экзогенными геологическими процессами» в основном распространен в восточной и юго-восточной частях района. Карст характеризуется двумя показателями:

1) площадной пораженностью карстовыми полями, которые находятся в пределах от 004 до 09;

2) количеством воронок на 1 км2 в пределах данного участка, подучастка, и находится в пределах от 0,3 до 15,3.

Данные экзогенных геологических процессов предоставлены Министерством природопользования и экологии РБ.

***Современные тектонические процессы***

Территория Башкортостана в настоящее время является сейсмически активной. Распределение зон сейсмотектонического риска характеризуется линейностью, совпадающей с расположением основных структурных элементов тектоники.

В сейсмическое районирование территории бывшего СССР, основанное на длительных многолетних сейсмических наблюдениях и входящее в СНиП, территория Башкортостана не включена по причине низкой сейсмической активности. Общее сейсмическое районирование всей территории Российской Федерации ОСР – 97, проведенное объединенным институтом физики земли РАН им. О.Ю.Шмидта, отражает расчетную 10%, 5% и 1% вероятность превышения в течение 50 лет интенсивности воздействий в баллах MSK-64, что соответствуют повторяемости сейсмических сотрясений в среднем один раз в 500, 1000 и 5000 лет.

В соответствии с этим районированием территория Гафурийского района не представляет сейсмической опасности.

## 2.3 Рельеф

Гафурийский район расположен в западных предгорьях Южного Урала и в Прибельской низменности. Большая восточная часть района имеет низкогорный рельеф (абс. высоты до 600-700 м), западная равнинная – представлена долиной р. Белой.

По условиям рельефа Гафурийский район разделяется на два морфологических района:

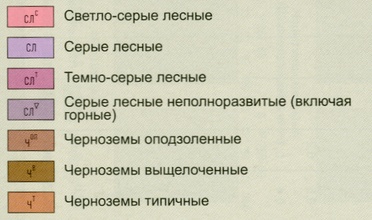
1) западное предгорье Южного Урала;

2) пойма и пойменные террасы.

Территория СП Зилимкарановский сельсовет относится ко второму морфологическому району. Сельское поселение расположено на полого-волнистой равнине на абсолютной высоте 75-200 м.

## 2.4 Почвенный покров территории и растительность

Преобладающие почвы Гафурийского района – горные серые лесные, пойменные и оподзоленные черноземы. Почвообразующими породами являются делювиальные отложения, элювио-делювиальные плотные бескарбонатные отложения.



***Рисунок 2.3 Почвенный покров Гафурийского района Республики Ба****ш****кортостан***

На территории СП Зилимкарановский сельсовет Гафурийского района преобладают серые лесные почвы, в долине р. Белой распространены пойменные почвы.

Верхние горизонты серых лесных почв имеют слабокислую реакцию. Степень насыщенности основаниями – 70-80% в верхних горизонтах и 90-95% в нижних. Содержание гумуса – 4-9%. Дифференциация серых лесных почв по содержанию ила и окислов незначительна, а иногда отсутствует совсем.



***Рисунок 2.4 Растительность Гафурийского района Республики Башкортостан***

Большая часть территории Гафурийского района занята лесами (более 60%). В лесах преобладают спелые и перестойные березняки и осинники. В широколиственных лесах доминируют липа, дуб, ильм, реже клен. Сосновые леса сохранились по склонам реки Зилим, там же представлены реликтовые широколиственно-еловые, реже в нижнем течении – широколиственно-елово-пихтовые леса. Площади лиственничников незначительны. Местами сохранились в той или иной степени деградированные остепненные луга с ковылем перистым. Изредка в карстовых воронках встречаются осоково-гипновые и сфагновые болота с клюквой.

В растительности СП Зилимкарановский сельсовет преобладают широколиственные леса, также встречаются пойменные черемухово-сероольховые леса, луга и пашни.

## 2.5 Гидрография и гидрология

Гидрологическая сеть Гафурийского района относится к бассейну р. Волги, I порядка р. Кама, II порядка р. Белая, III порядка р. Зилим. В районе имеются многочисленные родники.

Основной рекой в поселении является река Белая. Кроме того, по территории СП Зилимкарановский сельсовет протекают реки Зилим, Шишма, Казгаул, Басырмалыелга, Тырпаш и др. Все перечисленные реки относятся к бассейну р. Белой и для водного транспорта непригодны.

Река Белая относится к восточно-европейскому типу рек, для которых характерно высокое весеннее половодье, низкая летняя и зимняя межень и повышенный сток осенью.

В отдельные годы летняя межень прерывается дождевыми паводками.

Весеннее половодье начинается в начале апреля. Наивысшие уровни наступают в конце апреля, иногда в начале мая и удерживаются от нескольких дней до 2-3 суток.

Во время половодья затапливаются пойменные территории. Летняя межень устанавливается в конце июня. В большинстве случаев она нарушается кратковременными дождевыми паводками, с подъемом уровней до 2,5 м над меженным.

Зимняя межень более устойчивая и более продолжительная с постепенным снижением уровней к концу марта – началу апреля.

Основное питание реки снеговое. В период весеннего половодья проходит до 60% годового объема стока, в летний период – 25% и в зимний – 15%.

Густота речной сети в Гафурийском районе – 0,7-0,8 км/км2 (самый большой показатель по республике).

Заболоченность территории от 0,1 до 1%.

Район относится к территориям с долей меженного стока 45-55% от годового, со среднегодовой мутностью рек более 25-50 г/м3, минерализацией 200-1000 мг/л.

Территория Гафурийского района по обеспеченности подземными водами относится к обеспеченной (более 10 м3/сут. на 1 чел.).

## 2.6 Животный мир

Распространение, численность и видовое разнообразие животных СП Зилимкарановский сельсовет тесно связаны со структурой угодий, необходимых для их существования. Современное размещение и соотношение основных типов местообитаний животных является результатом изменений природной среды за относительно короткий исторический период.

Разнообразие ландшафтов, географическое положение и исторически сложившиеся связи с Европейской частью России и Сибирью определили богатство и разнообразие животного мира.

Охотничье-промысловые животные представлены преимущественно лесными видами: лось, кабан, косуля, волк, медведь, рысь, лисица, куница, горностай, белка, заяц-беляк, глухарь, рябчик, тетерев, вальдшнеп, кряква, чирок-трескунок и др.

В последние десятилетие по рекам Гафурийского района активно расселяется бобр.

Из редких животных в Гафурийском районе обитают: лесной хорь, северный кожан, прудовая ночница, беркут, орел-могильник, орлан-белохвост, скопа, сапсан, филин, змееяд, черный аист, сизоворонка, кулик-сорока, большой кроншнеп, камышница, седой дятел, веретеница ломкая, стерлядь, ручьевая форель, европейский хариус, таймень, махаон, переливница ивовая, восковик обыкновенный, жук-олень, усач альпийский и др.

## 2.7 Полезные ископаемые

Основным видом полезных ископаемых на территории СП Зилимкарановский сельсовет является нефть. Нефтяные скважины расположены в северной части поселения. Горный отвод от нефтяных месторождений занимает большую часть территории поселения.

Кроме нефти, полезными ископаемыми на территории СП Зилимкарановский сельсовет, являются гажа карбонатно-гипсовая, агроруда, глина, суглинок.

# 3. Население, демография и трудовые ресурсы

## 3.1 Современная система расселения СП Зилимкарановский 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 СП Зилимкарановский сельсовет, как и Гафурийского района в целом, формировалась в результате перемещения населения с целью освоения новых сельскохозяйственных земель.

На территории сельсовета располагается четыре населенных пункта с общей численностью населения в 2013 году 2190 человек.

Плотность населения СП Зилимкарановский сельсовет – 14,1 чел/км2, этот показатель выше среднего по Гафурийскому району (средняя плотность населения Гафурийского района РБ – 10,9 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 СП Зилимкарановский сельсовет, чел. (2010-2013 гг.), чел.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** | ***Прирост (+), убыль (-) 2013 г. к 2010 г.*** |
| ***Численность населения СП Зилимкарановский сельсовет*** | 1891 | 1865 | 1830 | 1761 | -130 |
| ***Прирост (убыль) по сравнению с предыдущим годом*** | - | -26 | -35 | -69 | - |

Из таблицы следует, что с 2010 по 2013 гг. численность населения СП Зилимкарановский сельсовет уменьшилась на 130 чел. или на 6,9%. Наибольшее снижение численности отмечено в 2013 году (на 69 чел.).

***Рисунок 3.1 Динамика численности населения СП Зилимкарановский сельсовет в 2010-2013 гг.***

***Рисунок 3.2 Структура численности населения СП Зилимкарановский сельсовет в по населённым пунктам***

Наибольший удельный вес в структуре численности населения занимают с. Зилим-Караново (23%), д. Узбяково (20%) и д. Ибрагимово (18%).

Огромную роль в динамике численности населения СП Зилимкарановский сельсовет играет его половозрастная структура (рисунок 3.3).

***Рисунок 3.3 Половозрастная пирамида СП Зилимкарановский сельсовет (данные за 2013 г.)***

***Рисунок 3.4 Возрастная структура населения СП Зилимкарановский сельсовет в 2013 году***

Демографическая структура населения СП Зилимкарановский сельсовет относится к регрессивному типу, при котором доля лиц в возрасте 50 лет и старше превышает долю населения в возрасте до 14 лет. Данный тип структуры может оказать отрицательное влияние на динамику демографических процессов в поселении.

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.

Для улучшения демографической ситуации в СП Зилимкарановский 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;
* поддержка 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.

## 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.

***Таблица 3.4***

***Численность занятого населения СП Зилимкарановский сельсовет по отраслям***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Населённые пункты*** | ***Материальная сфера*** | | ***Нематериальная сфера*** | |
| ***Сельское хозяйство*** | ***Транспорт*** | ***Сфера обслуживания*** | ***Коммерческие предприятия и организации*** |
| ***с. Зилим-Караново*** | - | 12 | 6 | 3 |
| ***д. Узбяково*** | 86 | 34 | - | 4 |
| ***Всего*** | ***86*** | ***46*** | ***6*** | ***7*** |

Основной сферой деятельности работников в СП Зилимкарановский сельсовет является сельское хозяйство – 59% численности занятого населения.

***Рисунок 3.5 Структура трудовых ресурсов СП Зилимкарановский сельсовет, занятых в экономике (чел., %)***

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 направлений деятельности (сельское хозяйство, образование, здравоохранение и т.п.), появятся новые виды деятельности – туризм, страхование, финансовая деятельность, операции с недвижимостью, предпринимательская деятельность, обрабатывающие производства, 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 сферы сельского хозяйства в сферу услуг, с целью приближения к рациональным нормативам потребления услуг.

Сфера производства услуг включает гораздо больше направлений деятельности в отличие от сферы производства товаров и может быть динамичной. Развитие сферы услуг даст возможность вовлечь в экономику незанятое население сельского поселения.

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.

Основной отраслью экономики СП Зилимкарановский сельсовет является сельское хозяйство. От результатов ее работы зависит благополучие большинства населения поселения.

## 4.1 Сельское хозяйство

Сельское хозяйство является основной отраслью материального производства СП Зилимкарановский сельсовет.

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

Главными товаропроизводителями сельхозпродукции в сельском поселении являются ООО «Агидель» и личные подсобные хозяйства граждан.

***Таблица 4.1***

***Основное предприятие сельского хозяйства СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Предприятия*** | ***Адрес (населённый пункт)*** | ***Виды деятельности*** | ***Количество работников, чел.*** | ***Среднегодовой объем производства, млн. руб.*** |
| ***ООО «Агидель»*** | д. Узбяково, ул. Школьная, 1 | Растениеводство, животноводство | 68 | 58 |

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

***Таблица 4.2***

***Поголовье скота и птицы СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***2006 год*** | ***2007 год*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** | ***2013 год*** |
| ***Крупный рогатый скот, всего*** | 1743 | 1746 | 1785 | 1767 | 1763 | 1774 | 1591 | 1678 |
| ***в том числе коров*** | 754 | 765 | 764 | 762 | 765 | 772 | 652 | 678 |
| ***Свиньи*** | 76 | 67 | 68 | 72 | 63 | 61 | 52 | 57 |
| ***Овцы*** | 998 | 1023 | 1036 | 1089 | 1176 | 1189 | 1215 | 1341 |
| ***Лошади*** | 156 | 158 | 154 | 159 | 143 | 146 | 130 | 127 |
| ***Птица*** | 4678 | 4690 | 4568 | 4456 | 4431 | 4387 | 4286 | 4342 |

Из таблицы 4.2 видно, что в СП Зилимкарановский сельсовет достаточно хорошо развито животноводство.

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 СП Зилимкарановский 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.

Также важным критерием развития отрасли, безусловно, являются объёмы инвестиций, создающие благоприятные условия для увеличения объёмов производства продукции, её переработки и сбыта.

## 4.2 Непроизводственная сфера

Непроизводственная сфера в СП Зилимкарановский 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 СП представлено одним видом данного сектора инфраструктуры – автомобильным.

Системой автомобильного сообщения СП Зилимкарановский 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: почтовой, телеграфной, телефонной, телевизионной, компьютерной и другими.

В настоящее время в СП Зилимкарановский сельсовет работает одно почтовое отделение почты России (в с. Зилим-Караново).

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

В настоящее время в СП Зилимкарановский сельсовет функционирует 11 предприятий в сфере торговли, в том числе 7 магазинов и 4 павильона.

Важное место в составе непроизводственной сферы занимает жилищно-коммунальный сектор. Основными его составляющими является капитальный ремонт жилищного фонда, благоустройства территории и капитальный ремонт дорог.

Постоянно возрастают расходы на благоустройство поселения. В их числе работы по санитарной очистке, озеленению, вывозке мусора, разбивке газонов и других видов.

## 4.3 Молодежная 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.

Основные задачи развития молодежной политики:

* совершенствование нормативно-правовой базы и системы управления молодёжной политикой на территории муниципального района Гафурийский район;
* 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. Среди федеральных целевых программ в отношении молодежной политики особое значение имеют:

1. Федеральная целевая программа «Жилище. Обеспечение жильём молодых семей на 2011-2015 годы».

2. Федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2013 года».

Помимо федеральных целевых программ, в СП Зилимкарановский сельсовет действуют различные целевые программы регионального и муниципального значения. В области молодежной политики наибольшее значение имеют следующие республиканские целевые программы:

1. Долгосрочная целевая программа «Развитие образования Республики Башкортостан» на 2012-2017 годы.

2. Долгосрочная целевая программа «Развитие молодежной политики в Республике Башкортостан» на 2012-2017 годы.

3. Республиканская программа «Строительство и реконструкция специализированных объектов спортивного назначения на период до 2015 года»

4. Республиканская целевая программа по противодействию злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на 2010-2014 годы.

5. Республиканская целевая программа «Стимулирование развития жилищного строительства в Республике Башкортостан в 2011-2015 годах».

6. Республиканская программа государственной поддержки молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, на 2011-2015 годы.

Финансово-экономическое обеспечение программ предусматривает средства бюджета района, республиканского бюджета, внебюджетных источников.

# 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.

Уровень заработной платы в настоящее время во всех сферах хозяйственной деятельности поселения, как и Гафурийского района в целом, превышает прожиточный минимум.

Сохраняется значительная дифференциация в оплате труда по видам.

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

Жилищный фонд СП Зилимкарановский сельсовет составляет 41,1 тыс. м2. В настоящее время обеспеченность жильем на душу населения в СП Зилимкарановский сельсовет составляет 23,3 м2/чел, что выше норматива (20 м2/чел.).

Данные о благоустройстве жилья (таблица 5.1) в СП Зилимкарановский сельсовет взяты по информации муниципальной программа «Устойчивое развитие сельских территорий МР Гафурийский район на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

***Таблица 5.1***

***Благоустройство жилья в СП Зилимкарановский сельсовет (данные на 01.01.2013)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***Единица измерения*** | ***Многоквартирный жилищный фонд*** | ***Индивидуальный жилищный фонд*** | ***Всего*** |
| ***Общая площадь жилых помещений*** | м2 | 833,2 | 40254,3 | 41087,5 |
| ***Количество домов*** | ед. | 9 | 824 | 833 |
| ***Количество квартир*** | ед. | 18 | - | 18 |
| ***Площадь ветхого и аварийного жилого фонда*** | м2 | 0 | 663,4 | 663,4 |
| % | 0 | 1,6 | 1,6 |
| ***Обеспеченность центральным водопроводом*** | домов, ед. | 9 | 310 | 319 |
| % | 100 | 37,6 | 38,3 |
| ***Обеспеченность сетевым газом*** | домов, ед. | 9 | 210 | 219 |
| % | 100 | 25,5 | 26,3 |

Обеспеченность жилищного фонда СП Зилимкарановский сельсовет:

* водопроводом – 38,3%;
* сетевым газом – 26,3%.

Недостаточная обеспеченность сетевым газом свидетельствует о необходимости развития газификации населенных пунктов сельского поселения.

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

* 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.

Основным инструментом выполнения национального проекта является программа «Жилище», в состав которой входят 4 подпрограммы.

Важное значение имеют реальное распределение площади между жителями, техническое состояние и степень благоустройства имеющегося жилья, величина очереди на улучшение жилищных условий и перспективы ее продвижения.

## 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.

Будущее СП Зилимкарановский сельсовет также как и Гафурийского 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 сельского поселения для комфортного проживания жителей и гостей сельского поселения.

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 сельского поселения.

Бюджет СП Зилимкарановский сельсовет состоит из доходной и расходной части.

***Таблица 5.2***

***Бюджет СП Зилимкарановский сельсовет в 2006-2012 года (по данным Федеральной службы государственной статистики), тыс. руб.***

| ***Показатели*** | ***2006 год*** | ***2007 год*** | ***2008 год*** | ***2009 год*** | ***2010 год*** | ***2011 год*** | ***2012 год*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления)*** |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Всего*** | ***6699*** | ***5945*** | ***6317*** | ***6708*** | ***4654*** | ***5903*** | ***5674*** |
| ***Налог на доходы физических лиц*** | 109 | 253 | 180 | 166 | 182 | 261 | 204 |
| ***Налоги на совокупный доход*** | 1 | 1 | 1 | 18 | 7 | 244 | 14 |
| ***Единый сельскохозяйственный налог*** | 1 | 1 | 1 | 18 | 7 | 244 | 14 |
| ***Налоги на имущество*** | 85 | 350 | 308 | 290 | 462 | 260 | 414 |
| ***Налог на имущество физических лиц*** | 21 | 73 | 105 | 121 | 149 | 67 | 120 |
| ***Земельный налог*** | 64 | 277 | 203 | 169 | 313 | 193 | 294 |
| ***Государственная пошлина*** |  |  | 4 | 18 | 15 | 19 | 21 |
| ***Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам*** |  | 13 | 4 |  | 7 | 11 |  |
| ***Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности*** | 67 | 14 | 60 | 53 | 97 | 121 | 134 |
| ***Доходы от продажи материальных и нематериальных активов*** |  | 3 | 38 | 1 | 2 | 5 |  |
| ***Безвозмездные поступления*** | 6436 | 5296 | 5681 | 6124 | 3867 | 4944 | 4823 |
| ***Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 6436 | 5296 | 5681 | 6124 | 3867 | 4944 | 4823 |
| ***Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований*** |  |  | 2385 | 2952 | 3396 | 4192 | 4190 |
| ***Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований*** |  |  | 79 | 134 | 161 | 168 | 168 |
| ***Иные межбюджетные трансферты*** |  |  | 2186 | 2919 |  |  |  |
| ***Дотации от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 2464 | 1573 |  |  |  |  |  |
| ***Субвенции от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 3063 | 44 |  |  |  |  |  |
| ***Субсидии от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** |  | 1623 |  |  |  |  |  |
| ***Прочие безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*** | 909 | 2056 | 1031 | 119 | 310 | 584 | 465 |
| ***Доходы от предпринимательской и иной приносящейся доход деятельности*** |  | 15 | 27 | 38 |  |  | 32 |
| ***Из общей величины доходов - собственные доходы*** | 263 | 649 | 6238 | 6574 | 4493 | 5735 | 5506 |
| ***Расходы местного бюджета*** |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Всего*** | ***6675*** | ***5869*** | ***6217*** | ***6810*** | ***4318*** | ***5127*** | ***6489*** |
| ***Общегосударственные вопросы*** | 1104 | 1264 | 1214 |  |  |  |  |
| ***Расходы на содержание работников органов местного самоуправления*** |  |  | 873 |  |  |  |  |
| ***Функционирование Правительства Российской Федерации, высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций*** | 618 |  |  |  |  |  |  |
| ***Национальная безопасность и правоохранительная деятельность*** |  |  | 26 |  |  |  |  |
| ***Национальная экономика*** |  | 58 |  |  |  |  |  |
| ***Другие вопросы в области национальной экономики*** |  | 58 |  |  |  |  |  |
| ***Жилищно-коммунальное хозяйство*** | 599 | 1570 | 715 |  |  |  |  |
| ***Образование*** | 3647 | 1201 | 2178 |  |  |  |  |
| ***Культура, кинематография и средства массовой информации*** | 1269 | 1470 | 1792 |  |  |  |  |
| ***Социальная политика*** | 11 | 31 | 88 |  |  |  |  |
| ***Межбюджетные трансферты*** |  | 231 | 125 |  |  |  |  |
| ***Иные межбюджетные трансферты*** |  |  | 125 |  |  |  |  |
| ***Межбюджетные трансферты, передаваемые в бюджет муниципального района*** |  | 231 |  |  |  |  |  |
| ***Профицит (+), дефицит (-)*** | ***24*** | ***76*** | ***100*** | ***-102*** | ***336*** | ***776*** | ***-815*** |

Бюджет СП Зилимкарановский сельсовет формируется на основе поступления средств федерального, регионального и республиканского фондов – это основные поступления в бюджет (в 2012 году – 97% доходов бюджета). Оставшаяся часть (3%) – 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 софинансирования.

Основные статьи расходов бюджета СП Зилимкарановский сельсовет: общегосударственные вопросы, жилищно-коммунальное хозяйство, образование, культура и др.

***Рисунок 5.2 Сбалансированность бюджета СП Зилимкарановский сельсовет в 2006-2012 годах***

В 2009 и 2012 годах в бюджете СП Зилимкарановский сельсовет был дефицит, а в 2006-2008, 2010 и 2011 годах – профицит.

## 5.3 Социальные процессы и явления

В целом по Республике Башкортостан 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 СП Зилимкарановский сельсовет входят следующие учреждения и объекты: школы, детские сады, сельские клубы, фельдшерско-акушерские пункты, 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, каждый 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 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 СП Зилимкарановский сельсовет характеризуется развитием собственной структуры культуры. Также необходимо учитывать и территориальную отдалённость от республиканского центра г. Уфа – где сосредоточены уникальные эпизодические объекты культуры, которыми также пользуются жители СП Зилимкарановский сельсовет.

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

## 6.1 Государственные программы Республики Башкортостан

Одним из инструментов реализации полномочий исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, в том числе и в Республике Башкортостан, 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 (долгосрочных целевых) программ Республики Башкортостан (действующих по состоянию на 2014 год)***

| ***№ п/п*** | ***Наименование государственной программы Республики Башкортостан*** | ***Ответственный исполнитель государственной программы*** | ***Нормативно-правовой акт*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Экономическое развитие Республики Башкортостан*** | | | |
| ***1*** | Развитие системы закупок товаров, работ, услуг для государственных нужд Республики Башкортостан (2013-2018 гг.) | Государственный комитет РБ по размещению государственных заказов | Постановление Правительства РБ № 9 от 22.01.2013 |
| ***2*** | Государственное регулирование тарифов (цен) в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.) | Государственный комитет РБ по тарифам | Постановление Правительства РБ № 27 от 05.02.2013 |
| ***3*** | Стимулирование инновационной деятельности в Республике Башкортостан (2011-2015 гг.) | Министерство промышленности и инновационной политики РБ | Постановление Правительства РБ № 55 от 10.03.2011 |
| ***4*** | Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан (2013-2020 гг.) | Министерство сельского хозяйства РБ | Постановление Правительства РБ№ 458 от 17.12.2012 |
| ***5*** | Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.) | Министерство экономического развития РБ | Постановление Правительства РБ № 249 от 20.08.2012 |
| ***6*** | Развитие торговли Республики Башкортостан (2013-2018 гг.) | Государственный комитет по торговле и защите прав потребителей РБ | Постановление Правительства РБ № 444 от 13.12.2012 |
| ***7*** | Развитие лесного хозяйства Республики Башкортостан (2012-2020 гг.) | Министерство лесного хозяйства РБ | Постановление Правительства РБ № 154 от 16.05.2012 |
| ***8*** | Развитие внутреннего и въездного туризма в Республике Башкортостан (2012-2016 гг.) | Агентство по туризму | Постановление Правительства РБ № 185 от 07.07.2012 |
| ***Инфраструктурное развитие Республики Башкортостан*** | | | |
| ***9*** | Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан (2013-2020 гг.) | Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ | Постановление Правительства РБ № 392 от 03.09.2013 |
| ***10*** | Развитие земельных и имущественных отношений в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.) | Министерство земельных и имущественных отношений РБ | Постановление Правительства РБ № 493 от 28.10.2013 |
| ***11*** | Развитие информационного общества в Республике Башкортостан (2012-2017 гг.) | Агентство по информационным технологиям РБ | Постановление Правительства РБ № 251 от 20.12.2012 |
| ***12*** | Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Республике Башкортостан (2013-2017 гг.) | Министерство земельных и имущественных отношений РБ | Постановление Правительства РБ № 241 от 11.06.2013 |
| ***Социальное развитие Республики Башкортостан*** | | | |
| ***13*** | Социальная поддержка граждан в Республике Башкортостан (2012-2017 гг.) | Министерство труда и социальной защиты населения РБ | Постановление Правительства РБ № 542 от 30.12.2011 |
| ***14*** | Содействие занятости населения Республики Башкортостан (2013-2018 гг.) | Министерство труда и социальной защиты населения РБ | Постановление Правительства РБ № 294 от 31.08.2012 |
| ***15*** | Развитие физической культуры и спорта в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.) | Министерство молодежной политики и спорта РБ | Постановление Правительства РБ № 374 от 14.08.2013 |
| ***16*** | Развитие молодежной политики в Республике Башкортостан (2012-2017 гг.) | Министерство молодежной политики и спорта РБ | Постановление Правительства РБ № 201 от 20.06.2012 |
| ***17*** | Развитие образования Республики Башкортостан (2013-2017 гг.) | Министерство образования РБ | Постановление Правительства РБ № 54 от 21.02.2013 |
| ***18*** | Развитие культуры, искусства и кинематографии в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.) | Министерство культуры РБ | Постановление Правительства РБ № 279 от 26.07.2013 |
| ***19*** | Развитие архивного дела в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.) | Управление по делам архивов РБ | Постановление Правительства РБ № 270 от 24.06.2013 |
| ***20*** | Развитие здравоохранения Республики Башкортостан (2013-2020 гг.) | Министерство здравоохранения РБ | Постановление Правительства РБ № 183 от 30.04.2013 |
| ***Эффективное государство*** | | | |
| ***21*** | Управление государственными финансами и государственным долгом Республики Башкортостан (2013-2018 гг.) | Министерство финансов РБ | Постановление Правительства РБ № 417 от 13.09.2013 |
| ***22*** | Развитие юстиции в Республике Башкортостан (2013-2018 гг.) | Управление РБ по организации деятельности мировых судей и ведению регистров правовых актов | Постановление Правительства РБ № 325 от 19.09.2012 |

В проекте генерального плана при создании объектов местного значения в СП Зилимкарановский сельсовет особое внимание уделялось учету следующих государственных программ Республики Башкортостан:

1. Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан.

2. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Республике Башкортостан.

3. Развитие физической культуры и спорта в Республике Башкортостан.

4. Развитие образования Республики Башкортостан.

5. Развитие культуры, искусства и кинематографии в Республике Башкортостан.

6. Развитие здравоохранения Республики Башкортостан.

## 6.2 Муниципальные целевые программы Гафурийского района Республики Башкортостан

***Таблица 6.2***

***Перечень муниципальных целевых программ в МО Гафурийский район Республик Башкортостан (действующих по состоянию на 2014 год)***

| ***№ п/п*** | ***Наименование программы*** | ***Нормативно-правовой акт*** |
| --- | --- | --- |
| ***1*** | Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий МР Гафурийский район на 2014-2017 годы и на период до 2020 г.» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 2312 от 02.09.2013 |
| ***2*** | Муниципальная программа «Развитие архивного дела в муниципальном районе Гафурийский район на 2014-2018 гг.» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 3510 от 24.12.2013 |
| ***3*** | Муниципальная программа развития и поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе Гафурийский район на 2014-2016 гг. | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 3548 от 26.12.2013 |
| ***4*** | Муниципальная программа «Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом муниципального района Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 81 от 22.01.2014 |
| ***5*** | Муниципальная программа «Развитие молодежной политики в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 154 от 29.01.2014 |
| ***6*** | Муниципальная программа «Социальная поддержка населения в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 155 от 29.01.2014 |
| ***7*** | Муниципальная программа «Развитие туризма в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 156 от 29.01.2014 |
| ***8*** | Муниципальная программа «Исполнение Государственных полномочий по опеке и попечительству в муниципальном районе Гафурийский район РБ на 2014-2016 годы» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 161 от 29.01.2014 |
| ***9*** | Муниципальная программа «Развитие строительства в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 171 от 29.01.2014 |
| ***10*** | Муниципальная программа «Безопасная среда» в муниципальном районе Гафурийский район РБ | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 173 от 29.01.2014 |
| ***11*** | Муниципальная программа «Формирование здорового образа жизни» в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 174 от 29.01.2014 |
| ***12*** | Муниципальная программа «Развитие культуры, искусства и кинематографии в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 175 от 29.01.2014 |
| ***13*** | Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 177 от 29.01.2014 |
| ***14*** | Муниципальная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в муниципальном районе Гафурийский район РБ» на 2014-2017 гг. | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 178 от 29.01.2014 |
| ***15*** | Муниципальная программа «Развитие образования муниципального района Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 179 от 29.01.2014 |
| ***16*** | Муниципальная программа «Развитие автомобильных дорог в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 180 от 29.01.2014 |
| ***17*** | Муниципальная программа «Противодействие коррупции» в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 190 от 31.01.2014 |
| ***18*** | Муниципальная программа «Развитие и модернизация системы жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном районе Гафурийский район РБ» | Постановление администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 221 от 06.02.2014 |

## 6.3 Стратегии и программы развития СП Зилимкарановский сельсовет Гафурийского района Республики Башкортостан

Основополагающим документом системы комплексного проблемно-целевого управления развитием Республики Башкортостан является Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года, утвержденная Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 сентября 2009 г. № 370.

Основные направления развития сельского поселения Зилимкарановский сельсовет Гафурийского района РБ отражены в муниципальной программе «Устойчивое развитие сельских территорий МР Гафурийский район на 2014-2017 годы и на период до 2020 г.», утвержденной постановлением администрации муниципального района Гафурийский район РБ № 2312 от 02.09.2013 (далее – Программа).

Основными целями Программы являются:

* улучшение условий жизнедеятельности на сельских территориях муниципального района Гафурийский район;
* улучшение инвестиционного климата в сфере АПК на сельских территориях муниципального района Гафурийский район за счет реализации инфраструктурных мероприятий в рамках программы;
* содействие созданию высокотехнологичных рабочих мест на сельских территориях муниципального района Гафурийский район;
* активизация участия граждан, проживающих на сельских территориях муниципального района Гафурийский район;
* формирование в Республике Башкортостан позитивного отношения к развитию сельских территорий муниципального района Гафурийский район.

Основными задачами Программы являются:

* удовлетворение потребностей в благоустроенном жилье населения, проживающего на сельских территориях муниципального района Гафурийский район, в том числе молодых семей и молодых специалистов;
* повышение уровня комплексного обустройства объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских территорий муниципального района Гафурийский район;
* реализация общественно значимых проектов в интересах сельских жителей муниципального района Гафурийский район с помощью грантовой поддержки;
* проведение мероприятий по поощрению и популяризации достижений в сельском развитии муниципального района Гафурийский район.

В состав Программы включены следующие мероприятия, относящиеся к развитию СП Зилимкарановский сельсовет:

1. Улучшение жилищных условий населения, проживающего в сельских поселениях МР Гафурийский район, в том числе молодых семей и молодых специалистов:

***Таблица 6.3***

***Реализация мероприятий по обеспечению жильем граждан, проживающих в СП Зилимкарановский сельсовет, в том числе молодых семей и молодых специалистов***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***Единица измерения*** | ***Всего*** | ***В том числе по годам реализации Программы*** | | | | | | |
| ***2014*** | ***2015*** | ***2016*** | ***2017*** | ***2018*** | ***2019*** | ***2020*** |
| ***Строительство (приобретение) жилья для жителей СП Зилимкарановский сельсовет*** | домов | 32 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| кв. м | 1670,4 | 156,6 | 208,8 | 208,8 | 261 | 261 | 261 | 313,2 |
| млн. руб. | 44,58 | 3,92 | 5,32 | 5,43 | 6,92 | 7,05 | 7,18 | 8,77 |
| ***в том числе для обеспечения жильем молодых семей и молодых специалистов*** | домов | 14 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| кв. м | 745,2 | 54 | 54 | 108 | 108 | 108 | 156,6 | 156,6 |
| млн. руб. | 20,00 | 1,35 | 1,38 | 2,81 | 2,86 | 2,92 | 4,31 | 4,38 |

2. Комплексное обустройство сельских поселений МР Гафурийский район объектами социальной и инженерной инфраструктуры:

а) развитие сети общеобразовательных учреждений;

б) развитие сети фельдшерско-акушерских пунктов и офисов врача общей практики;

в) развитие сети плоскостных спортивных сооружений;

г) развитие сети учреждений культурно-досугового типа – в СП Зилимкарановский к 2016 году предусмотрено размещение такого учреждения на 80 посадочных мест (размер финансирования – 75 млн. руб.);

д) развитие газификации: планируется осуществить подключение к сетевому газоснабжению д. Ибрагимово, д. Малый Утяш, д. Средний Утяш, д. Большой Утяш (к 2019-2020 гг.);

е) развитие водоснабжения: планируется осуществить строительство локального водопровода в д. Ибрагимово и д. Большой Утяш (к 2020 году).

План развития инженерной инфраструктуры СП Зилимкарановский сельсовет в рамках Программы отражен в таблице 6.4.

***Таблица 6.4***

***Реализация мероприятий по обеспечению объектами инженерной инфраструктуры на территории СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***Единица измерения*** | ***Всего*** | ***В том числе по годам реализации Программы*** | | | | | | |
| ***2014*** | ***2015*** | ***2016*** | ***2017*** | ***2018*** | ***2019*** | ***2020*** |
| ***Строительство распределительных газопроводов*** | км | 18,3 | - | - | - | - | - | 6,3 | 12 |
| млн. руб. | 24,7 | - | - | - | - | - | 8,9 | 15,8 |
| ***Строительство локальных сетей водоснабжения*** | млн. руб. | 14,8 | - | - | - | - | 6,4 | 8,4 | - |
| ***строительство артезианских скважин*** | ед. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| млн. руб. | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| ***строительство водонапорных башен*** | ед. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| млн. руб. | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| ***строительство распределительного водопровода*** | км | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| млн. руб. | 4,9 | - | - | - | - | - | - | 4,9 |

3. Поощрение и популяризация достижений в сельском развитии муниципального района. В рамках указанного мероприятия предусматривается организация участия МР Гафурийский район в аналогичных всероссийских мероприятиях, предусмотренных в ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

Программа реализуется за счет средств федерального бюджета, бюджетов республики, района и сельских поселений, а также внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Программы в отношении СП Зилимкарановский сельсовет составляет 84,07 млн. руб. (в ценах соответствующих лет), в том числе:

* за счет средств федерального бюджета – 25,22 млн. руб.;
* за счет средств бюджета республики – 39,06 млн. руб.;
* за счет средств бюджета муниципального района – 6,42 млн. руб.;
* за счет средств внебюджетных источников – 13,37 млн. руб.

Предоставление средств федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятий настоящей Программы осуществляется на основании соглашений, заключаемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления.

# 7. Комплексная оценка территории и её пространственная организация

## 7.1 Планировочная организация СП Зилимкарановский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса

В настоящее время территория СП Зилимкарановский сельсовет по функциональному использованию делится на зоны:

* *Жилую*, которая представлена зонами индивидуальной жилой застройки и личных подсобных хозяйств;
* *Общественно-деловую зону*, представленную общественными зданиями различного функционального назначения;
* *Производственную зону,* представленную производственными и коммунально-складскими объектами, расположенными преимущественно на окраинах населённых пунктов, и частично – отдельно стоящими среди жилой застройки;
* *Зону инженерной и транспортной инфраструктур*, в состав которой входят асфальтированные, грунтовые и проселочные дороги, объекты инженерного обеспечения: КТП, ГРП, водонапорные башни, линии инженерных коммуникаций и др.;
* *Зону сельскохозяйственного использования*, занимаемую сельскохозяйственными угодьями, выпасами;
* *Зону специального назначения***,** к которой относятся территории кладбищ, скотомогильников, полигонов ТБО;
* *Зону особо охраняемых территорий*, которая включает в себя земли, имеющие особое природоохранное, историко-культурное, эстетическое и иное ценное значение, а именно: территории охранных зон памятников истории, культуры и архитектуры.

Анализ планировочной организации населённых пунктов СП Зилимкарановский сельсовет выявил, что четкого функционального деления между зонами не наблюдается. В ряде случаев отсутствует функциональное зонирование территории сельского поселения, не организованы санитарно-защитные зоны, не выдержаны санитарные разрывы. Это относится к производственным объектам, прилегающим к жилой территории.

Жилая зона СП Зилимкарановский 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 – личное подсобное хозяйство.

## 7.2 Функциональное зонирование

Разработанное в Генеральном плане сельского поселения 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. Генеральным планом определяются количество и номенклатура функциональных зон территории сельского поселения:

### 7.2.1 Жилые зоны

*Жилые зоны* – территории, предназначенные для застройки жилыми зданиями, а также объектами культурно-бытового и иного назначения.

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 среднеэтажными жилыми домами; зоны застройки индивидуальными жилыми домами с участками; зоны садово-дачных участков.

***Таблица 7.1***

***Площадь жилых зон СП Зилимкарановский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Населённые пункты*** | ***Площадь жилых зон*** | | |
| ***зона индивидуальной жилой застройки*** | ***зона личных подсобных хозяйств*** | ***всего*** |
| ***с. Зилим-Караново*** | 0,79 | 73,83 | 74,62 |
| ***д. Абдуллино*** | 1,15 | 15,87 | 17,02 |
| ***д. Бакрак*** | 0,47 | 33,34 | 33,81 |
| ***д. Большой Утяш*** | - | 31,25 | 31,25 |
| ***д. Ибрагимово*** | 1,55 | 62,18 | 63,73 |
| ***д. Кызыл Яр*** | 0,2 | 12,6 | 12,8 |
| ***д. Малый Утяш*** | - | 22,66 | 22,66 |
| ***д. Новозириково*** | 0,3 | 24,76 | 25,06 |
| ***д. Средний Утяш*** | 0,5 | 19,54 | 20,04 |
| ***д. Узбяково*** | 0,91 | 56,20 | 57,11 |
| ***д. Якты-Куль*** | 0,21 | 15,65 | 15,86 |
| ***Всего по СП Зилимкарановский сельсовет*** | ***6,08*** | ***367,88*** | ***373,96*** |

Жилые зоны, представленные в виде зон индивидуальной жилой застройки и личных подсобных хозяйств, расположены в населенных пунктах СП Зилимкарановский сельсовет.

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).

Жилые зоны сельского поселения Зилимкарановский сельсовет занимают 373,96 га, в том числе зоны индивидуальной жилой застройки 6,08 га, зоны личных подсобных хозяйств 367,88 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.

Общественная зона сформирована во всех населенных пунктах сельского поселения Зилимкарановский сельсовет (кроме с. Средний Утяш).

***Таблица 7.2***

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***Населённые пункты*** | ***Площадь общественно-деловых зон*** |
| ***с. Зилим-Караново*** | 5,08 |
| ***д. Абдуллино*** | 0,1 |
| ***д. Бакрак*** | 0,94 |
| ***д. Большой Утяш*** | 0,78 |
| ***д. Ибрагимово*** | 1,8 |
| ***д. Кызыл Яр*** | 0,32 |
| ***д. Малый Утяш*** | 0,54 |
| ***д. Новозириково*** | 0,28 |
| ***д. Узбяково*** | 3,92 |
| ***д. Якты-Куль*** | 0,35 |
| ***Всего по СП Зилимкарановский сельсовет*** | ***14,11*** |

По результатам обмера опорного плана зона общественно-деловой застройки СП Зилимкарановский сельсовет занимает 14,11 га.

### 7.2.3 Производственные и коммунальные зоны

*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.

***Таблица 7.3***

***Площадь производственных и коммунальных зон СП Зилимкарановский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Населённые пункты*** | ***Площадь производственных и коммунальных зон*** | | |
| ***производственные зоны*** | ***коммунально-складские зоны*** | ***всего*** |
| ***с. Зилим-Караново*** | 1,11 | 4,66 | 5,77 |
| ***д. Бакрак*** | 0,34 | - | 0,34 |
| ***д. Большой Утяш*** | - | 0,31 | 0,31 |
| ***д. Ибрагимово*** | 0,82 | - | 0,82 |
| ***д. Кызыл Яр*** | 0,96 | 0,28 | 1,24 |
| ***д. Новозириково*** | 3,25 | - | 3,25 |
| ***д. Узбяково*** | 4,32 | 0,72 | 5,04 |
| ***Всего по СП Зилимкарановский сельсовет*** | ***10,83*** | ***5,97*** | ***16,8*** |

По результатам обмера опорного плана производственные и коммунальные зоны в СП Зилимкарановский сельсовет занимают 16,8 га. В их числе также коммунально-складские зоны площадью 5,97 га. Это как объекты, расположенные в пределах промплощадок, так и те, которые размещаются в структуре селитьбы.

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 сельскохозяйственного назначения

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.

Территории, занятые землями сельскохозяйственного назначения, в СП Зилимкарановский сельсовет составляют 4330 га. Зоны садово-огородных участков, личных подсобных хозяйств, в основном, заняты озелененными участками, в том числе и посадками-самосевом, но требующие той или иной степени организации.

### 7.2.5 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

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

По территории СП Зилимкарановский сельсовет проходят коридоры ЛЭП, газопроводов, нефтепроводов, автомобильных дорог и прочего.

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.

### 7.2.6 Зоны водного фонда

*Территории водного фонда* в СП Зилимкарановский сельсовет представлены реками Белая, Зилим, Шишма, другими водоёмами. По результатам обмера опорного плана они составляют 529 га.

### 7.2.7 Зоны лесного фонда

*Территории лесного фонда* в пределах СП Зилимкарановский сельсовет представлены эксплуатационными лесами гослесфонда, а также защитными лесами, лесополосами. По результатам обмера опорного плана территория лесного фонда составляет 3295 га.

### 7.2.8 Рекреационные зоны

*Рекреационные зоны* предназначаются для организации мест отдыха населения и включают в себя парки, сады, лесопарки, пляжи, водоемы, спортивные сооружения, учреждения отдыха.

### 7.2.9 Зоны специального назначения

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

***Таблица 7.4***

***Площадь зон специального назначения СП Зилимкарановский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Зоны специального назначения*** | ***Площадь*** |
| ***Кладбища*** | 13,4 |
| ***Полигоны ТБО*** | 2,0 |
| ***Скотомогильники*** | 0,35 |
| ***Всего*** | ***15,75*** |

Общая площадь кладбищ, расположенных на территории СП Зилимкарановский сельсовет по результатам обмера опорного плана составляет 13,4 га, площадь полигонов ТБО 2 га, площадь скотомогильников (ям Беккери) – 0,35 га. Полигоны ТБО располагаются около населенных пунктов сельского поселения.

Общая площадь зон специального назначения СП Зилимкарановский сельсовет составляет 15,75 га.

## 7.3 Земельный фонд сельского поселения 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.

***Рисунок 7.1 Структура земельного фонда СП Зилимкарановский сельсовет (по результатам обмера на опорном плане)***

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.

Собственность на землю в границах населенных пунктов поселения распределяется на частную, в т.ч. физических и юридических лиц, а также на государственную и муниципальную, согласно требованиям земельного законодательства.

Согласно законодательству после утверждения Генерального плана поселения требуется разработка документов градостроительного зонирования для определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

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.

Результаты государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов утверждены Постановлением Правительства РБ от 29 декабря 2012 г. № 497 «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов Республики Башкортостан».

Удельные показатели кадастровой стоимости земель служат основой для расчёта кадастровой стоимости земельных участков, при определении которой учитываются как физические характеристики земельного участка, так и совокупность обременительных прав на данный земельный участок.

## 7.4 Жилищный фонд

По данным Федеральной службы государственной статистики на 2012 г. жилищный фонд СП Зилимкарановский сельсовет составлял 41,1 тыс. м2.

Обеспеченность жильем на душу населения в СП Зилимкарановский сельсовет составляет 23,3 м2/чел., что выше норматива. Согласно рекомендуемой СП 42.13330.2011, общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя не должна быть ниже 20 м2 на человека.

# 8. Планировочные ограничения

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 СП Зилимкарановский 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.

Кроме того, на территории СП Зилимкарановский сельсовет дополнительно обозначены объекты историко-культурного наследия.

Границы указанных территорий и зон нанесены на карты-схемы в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Башкортостан 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 23.07.2013). 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 СП Зилимкарановский сельсовет расположены следующие объекты историко-культурного наследия:

* памятники археологии;
* памятники истории (обелиски и памятники воинам Великой Отечественной войны.

***Таблица 8.1***

***Памятник археологии на территории СП Зилимкарановский сельсовет***

| ***Наименование*** | ***Описание*** | ***Датировка*** | ***Источник информации*** | ***Категория охраны / примечание*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Зилим-Карановское Городище*** | Близ с. Зилим-Караново, на левом берегу р. Зилим | неизв. | АКБ № 1224 | Выявленный |
| ***Утяшевские курганы*** | Близ с. Утяшево, на берегу р. Зиган | Неизв. | АКБ № 1239 | Выявленный |
| ***Утяшевская стоянка*** | На С-окраине д. Большой Утяш, на тупом мысу С-берега озера, на пашне | ЭБ | АКБ № 1242 | Выявленный |
| ***Красноярское городище*** | Близ д. Кызыл Яр | неизв. | АКБ № 1225 | Выявленный |

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия СП Зилимкарановский 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 Республики Башкортостан. 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 СП Зилимкарановский 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 рек в СП Зилимкарановский сельсовет:

* реки Белая – 200 м;
* реки Зилим – 200 м;
* реки Тыпариш – 100 м;
* реки Шишма – 50 м;
* реки Казгаул – 50 м;
* реки Басырмалыелга – 50 м.

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод для удобрения 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 вредителями и болезнями растений;

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.

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 СанПиН 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\* (утв. Приказом Госстроя России от 25.12.2012 № 108/ГС) 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;
* нефтепроводы и нефтепродуктопроводы IV класса диаметром менее 300 мм на расстоянии не менее 75 м;
* нефтепроводы и нефтепродуктопроводы III класса диаметром 300-500 мм на расстоянии не менее 100 м;
* нефтепроводы и нефтепродуктопроводы II класса диаметром 500-1000 мм на расстоянии не менее 150 м;
* нефтепроводы и нефтепродуктопроводы I класса диаметром 1000-1200 мм на расстоянии не менее 200 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 СП Зилимкарановский сельсовет муниципального района Гафурийский район РБ наибольшую 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 СП Зилимкарановский 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 СП Зилимкарановский 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 Республики Башкортостан, не превышает 1 раза в год, соответственно на территории Гафурийского района и СП Зилимкарановский сельсовет этот показатель еще ниже.

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для СП Зилимкарановский сельсовет являются:

* бури, сильный ветер ( > 25 м/с);
* град ( > 20 мм);
* пожары природные (лесных и степных массивов).

***Таблица 9.1***

***Характеристика поражающих факторов природных явлений, опасных для СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Источник ЧС*** | ***Характер воздействия поражающего фактора*** |
| ***Сильный ветер*** | Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции |
| ***Град*** | Ударная динамическая нагрузка |
| ***Пожары природные*** | Огонь, высокая температура воздуха, ядовитые газы (продукты задымления) |

### 9.2.1 Метеорологические опасные явления

***Опасное метеорологическое явление*** – это природное явление, возникающее в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, могущее оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики.

*Температура воздуха*

Абсолютный максимум температуры на территории СП Зилимкарановский сельсовет отмечается в июле и может превышать +40°С. Такие температуры бывают 1 раз в 40-60 лет.

Абсолютный минимум температуры на территории СП Зилимкарановский сельсовет может превышать -40°С.

Наибольший урон от заморозков наносится сельскохозяйственным культурам.

Так же возможно возникновение аварии с масштабами ЧС муниципального характера на объектах ЖКХ из-за возможных резких перепадов температуры воздуха, возникновения комплексов неблагоприятных природных явлений в виде мокрого снега и сильного ветра, а также перегрузок электрических сетей и большой изношенности коммуникаций (более 70%).

Поражающими факторами так же могут являться: температурная деформация ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций.

*Гололёд*

Гололед – слой плотного льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при замерзании переохлажденных капель дождя или тумана.

Череда оттепелей и заморозков может спровоцировать образование гололеда. С появлением гололеда на дорогах поселения значительно повышается риск возникновения аварий на транспорте.

Гололед с диаметром отложений более 200 мм несет угрозу деформации грунта (возникает просадка и морозное пучение грунта).

Гололёдно-изморозевые явления проявляются в виде гололёда, зернистой и кристаллической изморози, а также сложных отложений мокрого снега. Оледенение поверхностей автомобильных дорог и улично-дорожной сети несет угрозу жизни и здоровью людей.

Ущерб от гололёдно-изморозевых явлений обусловлен увеличением веса предметов и объектов, вследствие отложения на них частиц воды и льда. Нередко при этом происходит обрыв ЛЭП, линий связи, вероятны оледенения транспортных магистралей, затруднения в строительных работах, в сельском хозяйстве.

Возникновение гололёдно-изморозевых явлений во многом зависит от проникновения тёплого очень влажного воздуха на территорию занятую более холодным воздухом. Максимальные частоты явлений отмечаются в октябре-ноябре и в декабре-январе.

*Метели, снегопады*

Метель – перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей.

Снег – твердые атмосферные осадки, состоящие из ледяных кристаллов или снежинок различной формы.

В зимний период на территории СП Зилимкарановский сельсовет при скоростях ветра более 6 м/сек возникают метели. В среднем число дней с метелью составляет от 15 до 20 дней.

Средняя продолжительность метелей 5-8 часов, максимальная – 50 часов.

Опасными считаются снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа.

Сильные снегопады, метели приводят к снежным заносам на автомобильных дорогах, могут вызвать прекращение движения транспорта на автодорогах в течение 12 и более часов. Возможно нарушение жизнеобеспечения населения в населенных пунктах СП Зилимкарановский сельсовет (затрудненный подвоз продуктов питания для населения и кормов для сельскохозяйственных животных).

Поражающими факторами являются ветровая нагрузка и аэродинамическое давление на ограждающие конструкции, снеговая нагрузка, снежные заносы при снегопадах.

*Ливневые дожди, град*

Атмосферные осадки – это вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая из облаков или осаждающаяся из воздуха на поверхности земли и на предметах.

В среднем за год территория СП Зилимкарановский сельсовет получает 450-500 мм влаги. Особенно сильные осадки в июне и июле.

Ливневые осадки выпадают из кучево-дождевых облаков, связанных с конвекцией. Интенсивные, но мало продолжительные ливневые осадки, связанные с отдельными облаками или узкими зонами облаков (фронтами), одновременно охватывают площади до десятков кв. км. Опасными считаются:

* ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
* град с диаметром частиц 20 мм.

Развитие мощных кучево-дождевых облаков способствует возникновению таких опасных явлений погоды как сильные и ливневые дожди, град, шквалы.

Град – это атмосферные осадки, выпадающие в теплое время года, в виде частичек плотного льда диаметром от 5 мм до 15 см, обычно вместе с ливневым дождем при грозе.

При диаметре градин 5-20 мм и более данное явление считается опасным. Град наиболее вероятен в тёплое время года при максимуме частот в мае и сентябре.

Максимум повторяемости града (4-5 раз в год) наносит наибольший ущерб сельскохозяйственным посевам и населенным пунктам. Поражающими факторами являются ударная динамическая нагрузка от града, затопление территории, подтопление фундаментов при длительных осадках.

*Шквалы, ураганы*

Шквал – резкое кратковременное усиление ветра до 20-30 м/с и выше, сопровождающееся изменением его направления, связанное с конвективными процессами. Сезон шквальных бурь в Республике Башкортостан апрель-сентябрь.

Опасность составляют сильные ветры со скоростью более 30 м/с (ураганы).

Шквалы представляют собой вихри с горизонтальной осью, возникающие при передвижении кучево-дождевых облаков. Для них характерно кратковременное усиление скорости приземного ветра (>15 м/сек) при резкой смене его направления.

Ураган – это ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с.

В результате ураганных ветров происходит падение деревьев, разрушение жилых и административных зданий, обрыв линий связи и ЛЭП что несет угрозу здоровью и жизни людей.

### 9.2.2. Опасные гидрогеологические явления и процессы

***Опасное гидрологическое явление*** – это событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных, растения и объекты экономики. Часто из гидрологических, геофизических и метеорологических явлений выделяют морские гидрологические явления, включая в них тайфуны, цунами, сильное волнение и другие опасные природные явления.

Весеннее половодье является основной угрозой гидрогеологического характера на территории сельского поселения. Наиболее сложная паводковая обстановка может сложиться в период обильного таяния снега при резком повышении температуры воздуха и одновременном выпадении осадков.

Опасность несут дождевые паводки. На реках обычно наблюдаются с апреля по ноябрь, максимальные дождевые паводки проходят в основном в мае. При затоплении территорий дождевыми паводковыми водами велика вероятность нанесение ущерба сельскохозяйственным культурам.

### 9.2.3 Опасные геологические процессы и явления

***Геологическое опасное явление*** – это результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных и геодинамических факторов или их сочетаний. К опасным геологическим процессам и явлениям относятся современные (быстротекущие) геологические процессы и явления, оказывающие негативное воздействие на людей, сельскохозяйственных животных, растения и объекты экономики.

На территории СП Зилимкарановский сельсовет выявлен довольно обширный комплекс экзогенных геологических процессов, таких как эрозионный, оползневой, просадочный, карстовый.

*Оползни*

Оползень – это смещение масс горных пород, грунта вниз по склону под влиянием силы тяжести, усиливающейся вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.

Смещение грунтов происходит по поверхности с низким содержанием мергеля пород, водоупорных палеогеновых глин, по глинистым прослоям в толще моренных суглинков. Нередко овражная эрозия сочетается с появлением значительных размеров оползней.

*Водная эрозия (овражная эрозия, донная эрозия).*

Причинами развития процесса является наличие рыхлых легко размываемых грунтов, ливневой характер летних осадков, большой процент распаханности территории и т.п.

*Суффозионные, просадочные процессы*

Эти процессы связаны с суглинисто-песчаными отложениями и проявляются в виде западин на поверхности пойм и надпойменных участков.

*Карстовые процессы*

Карст – геологические явления в земной коре и на ее поверхности, вызванные химическим растворением горных пород и выраженные в образовании в земной коре пустот, в разрушении и изменении структуры и состояния пород, в создании особого характера циркуляции и режима подземных вод. Карст возникает в растворимых водными растворами осадочных горных породах (известняки, гипс) и выражается в образовании углублений в виде воронок, котловин, провалов, пещер, естественных пустот, колодцев и т. п. В местах, где обнажаются или неглубоко залегают меловые отложения, развит меловой поверхностный карст.

При проектировании нового строительства необходимо проводить инженерные изыскания и при необходимости разрабатывать проекты инженерной защиты территории.

При выполнении изысканий, проектировании и строительстве необходимо учитывать:

1) опасность карстовых деформаций грунтов оснований и земной поверхности, в особенности провалов;

2) неравномерно пониженную несущую способность закарстованных пород и возможность наличия ослабленных зон в толще покрывающих грунтов;

3) связанные с карстом особенности гидрологических и гидрогеологических условий, неоднородную и нередко весьма высокую водопроницаемость закарстованных пород, неравномерность распространения и режима поверхностного и подземного стока, возможность наличия очагов интенсивного поглощения поверхностных вод, утечек из водохранилищ и внезапных больших водопритоков в горные выработки и котлованы;

4) возможность опасной активизации развития карста и связанных с ним явлений в результате антропогенной деятельности.

Для прогноза развития карстовой опасности проводят бурение.

### 9.2.4 Природные пожары

Пожарная опасность природного характера на территории поселений связана с пожарами в лесах и горением травяного покрова. Причиной возникновения крупных лесных пожаров является засуха и суховеи. Предпосылками возникновения ЧС также служит рост антропогенной нагрузки (увеличение количества нарушений правил пожарной безопасности в лесах, сельскохозяйственные палы). Наибольший риск возникновения лесных пожаров приходится на май, июнь, июль, август и сентябрь месяцы. Традиционно наиболее масштабные лесные пожары приходятся на июль-август.

Леса занимают 25% территории СП Зилимкарановский сельсовет, что обуславливает высокую пожароопасность.

Также может произойти возгорание травяного покрова вдоль дорог. Для предотвращения возгорания, службой обслуживающей автомобильную дорогу, необходимо периодическое, контролируемое поджигание травяного покрова вдоль трасс и опашка прилежащих лесов.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (ред. 01.11.2012) 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.

С целью снижения риска пожароопасности в лесах Республики Башкортостан действует Республиканская целевая программа Республики Башкортостан «Охрана лесов от пожаров на 2011-2015 годы».

## 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 СП Зилимкарановский сельсовет наибольшую опасность техногенного характера представляют чрезвычайные ситуации, вызванные авариями:

* на автомобильном транспорте;
* на путепроводах;
* на пожаро-взрывоопасных объектах;
* 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 сельского поселения Зилимкарановский сельсовет.

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 путепроводах*

По территории СП Зилимкарановский сельсовет проходит газопровод и нефтепровод.

При разгерметизации газопровода происходит истечение природного газа в атмосферу с последующим рассеянием, поэтому взрывоопасная концентрация не образуется. Наиболее вероятные негативные последствия разгерметизации газопровода – пожары.

При разгерметизации наземных участков газопроводов возможно факельное горение (образование горящей струи в условиях мгновенного воспламенения утечки газа).

В результате аварии на подземной части газопровода высокого давления возможно образование факела длинной до 15-20 м (в зависимости от диаметра газопровода) при полном разрушении части газопровода.

Так же на территории СП Зилимкарановский сельсовет есть газораспределительные пункты, в которых при разгерметизации возможно скопление газа, без образования взрывоопасной концентрации.

Причины возникновения чрезвычайных ситуаций:

* подземная коррозия металлов;
* дефекты строительно-монтажных работ;
* дефекты труб и оборудования;
* механическое повреждение;
* нарушение технологического процесса проведения огневых работ на линейной части газопроводов и др.

На территории СП Зилимкарановский сельсовет расположена разветвленная сеть нефтепроводов, по которым транспортируется нефть от нефтяных скважин. Общая протяженность нефтепровода в пределах сельского поселения – 24,7 км.

Для предупреждения аварий (ЧС) на объектах нефтепроводов предусмотрены следующие организационно-технологические решения:

* соблюдение норм технологического режима;
* подготовка руководящего состава организации и персонала к действиям в условиях ЧС;
* поддержание технического состояния оборудования в исправном состоянии;
* наличие договоров с профессиональными АСФ (в случае необходимости);
* управление технологическим процессом транспорта нефти автоматизировано и механизировано в объеме, обеспечивающем «безлюдную» технологию;
* регулярное проведение технического освидетельствования и профилактического осмотра оборудования и трубопроводов;
* комплексная диагностика, включающая в себя ежегодный диагностический контроль насосных агрегатов;
* применение конструкционных материалов по коррозийной стойкости и работоспособности в соответствии с условиями эксплуатации;
* защита фланцевых соединений подбором соответствующих конструкций фланцев, прокладочных и крепёжных материалов, систематическим надзором за их состоянием;
* своевременное проведение капремонтов оборудования и трубопроводов;
* арматура выбрана из числа серийно выпускаемой из условия максимального рабочего давления;
* секционирование линейной части межпромысловых нефтепроводов и сборных коллекторов;
* размещение технологического оборудования на открытых площадках с обеспечением необходимых (по нормам) проходов, площадок для обслуживания и ремонта, бетонирование площадок, имеющих бордюрное ограждение;
* полная герметизация технологических процессов;
* подземный способ прокладки трубопроводов на минимальной глубине 1,0 м до верхней образующей трубы;
* 100% контроль сварных соединений неразрушающими методами;
* объезды, обходы, облёт объектов месторождений и трасс нефтепроводов с целью своевременного обнаружения нефтеразливов и несанкционированных действий и работ в коридорах нефтепроводов;
* техническая и физическая охрана объектов транспортировки нефтепродуктов. Усиленная охрана нефтепроводов от несанкционированных врезок, как наиболее опасных и вероятных предпосылок аварийных разливов нефтепродуктов;
* осуществление постоянного контроля наличия и состояния опознавательных знаков на местности, знаков ограждения, предупреждения и запрещающих знаков на переходах через ж/д и автодороги;
* техническое оснащение аварийно-восстановительных подразделений и нештатных аварийно-спасательных формирований, обучение персонала оперативному выполнению задач по ликвидации разливов нефти и соблюдению установочных мер безопасности.

*Аварии на пожаро-взрывоопасных объектах*

Потенциальными источниками техногенных чрезвычайных ситуаций являются промышленные объекты, объекты хранения и реализации нефте- и газопродуктов и горюче-смазочных материалов (автозаправочные станции).

На территории СП Зилимкарановский сельсовет отсутствуют химически опасные объекты (использующие аммиак и т.д.).

К взрывоопасным объектам, расположенным на территории СП Зилимкарановский сельсовет, относятся газопроводы, нефтепроводы, ГРП, котельные.

Мероприятия по предупреждению последствий и защите населения в зоне пожаро-взрывоопасного объекта:

* совершенствование технологических процессов, повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем;
* проведение профилактических работ по проверке состояния технологического оборудования;
* подготовка формирований для проведения ремонтно-восстановительных работ;
* обеспечение пожарной безопасности объекта.

*Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:*

При авариях на сетях электроснабжения, газоснабжения, 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 СП Зилимкарановский 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.

## 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.

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.

Выбросы отработанных газов автомобилей представляют собой сложную смесь, в состав которой входят около 200 компонентов. Среди них основную часть составляют: оксид углерода, диоксид серы, углеводороды (летучие органические соединения), оксиды азота, сажа, формальдегид, соединения свинца, бенз(а)пирен.

Контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе на территории Гафурийского района в целом и СП Зилимкарановский сельсовет, в частности, осуществляет лаборатория Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан в городе Стерлитамак и Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах» (Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 2А).

По данным социально-гигиенического мониторинга (СГМ) в 2013 году в населённых пунктах Гафурийского района не отмечалось повышенное содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

## 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.

Отдельных исследований качества питьевой воды в СП Зилимкарановский сельсовет не поводилось.

Контроль качества питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в системе социально-гигиенического мониторинга осуществляется аккредитованными лабораториями Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, МУП «Уфаводоканал» и других городов республики. Мониторинг качества питьевого водоснабжения проводится в 54 городах и районах республики. Охвачено мониторинговыми наблюдениями 3786862 человека или 93,0% населения.

По данным СГМ к числу приоритетных веществ, загрязняющих питьевую воду систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в Республике Башкортостан, отнесены:

* за счет поступления из источников водоснабжения: железо, марганец, сульфаты, соли жесткости, нитраты;
* за счет загрязнения питьевой воды в процессе водоподготовки: алюминий, хлороформ;
* при транспортировке воды: железо.

В 2013 году в рамках СГМ лабораториями Роспотребнадзора по Республике Башкортостан осуществлялось исследование питьевой воды на 29 показателей безвредности по химическому составу, проведено 18648 исследований, из них не соответствующих гигиеническим нормативам – 249 или 1,3% (2011 г. – 1,7%; 2012 г. – 1,5%). К санитарно-химическим показателям, превышающим предельно-допустимые концентрации в питьевой воде систем централизованного водоснабжения, в 2013 году относились: жесткость, железо, марганец, нитраты, сульфаты, некоторые органолептические показатели.

Основной причиной несоответствия питьевой воды гигиеническим нормативам в республике является природное повышенное содержание железа, марганца, солей жесткости в воде подземных источников водоснабжения, а также антропогенное загрязнение водоисточников нитратами. Кроме того, загрязнение питьевой воды может происходить в процессе транспортировки воды в связи с изношенностью водопроводных сетей. Количество населения, употребляющего питьевую воду, не соответствующую гигиеническим нормативам по содержанию железа, марганца, нитратов, в 2013 году составило 516449 человек (12,7%).

Удельный вес нестандартных по жесткости исследований воды составил в 2013 году 22,8% (2011 г. – 23,8%; 2012 г. – 21,6%). В Гафурийском районе вода по уровню жесткости соответствует нормам (в пределах 0,1-6,0 мг-экв/л) (рисунок 9.1).

В 2013 году на показатели микробиологического загрязнения проведено 1800 исследований питьевой воды, из которых не соответствовали гигиеническим нормативам 30 или 1,7% (2011 г. – 0,4%; 2012 г. – 0,8%) на 13 территориях республики. В Гафурийском районе несоответствий нормативам не зарегистрировано.

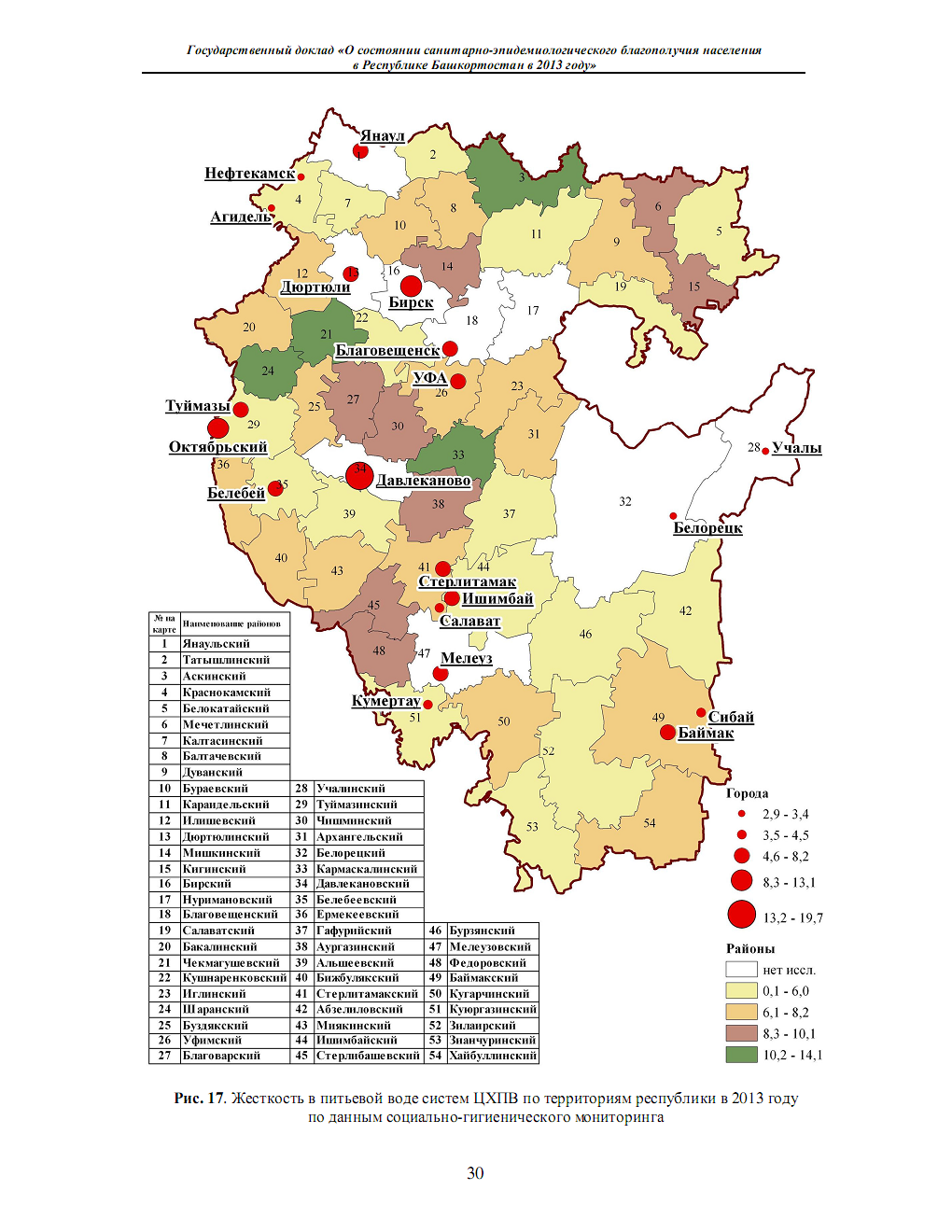
Источниками загрязнения воды в СП Зилимкарановский сельсовет являются:

* несанкционированные свалки ТБО;
* скотомогильники и ямы Беккери;
* сточные воды.

Техногенное воздействие на подземные воды на территории СП Зилимкарановский сельсовет оказывают, в основном, сельхозпредприятия.

Загрязнение подземных вод происходит:

* при аварийных порывах водопроводов;
* из-за несанкционированного размещения бытовых, сельскохозяйственных, промышленных отходов и минеральных удобрений, складируемых на свалках, в отработанных карьерах, оврагах, в различного рода накопителях и отстойниках.



***Рисунок 10.1 Жесткость в питьевой воде систем ЦХПВ по территориям республики в 2013 году по данным социально-гигиенического мониторинга***

## 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 сельского поселения.

Вероятными источниками загрязнения почвы в СП Зилимкарановский сельсовет являются промышленные предприятия, объекты сельскохозяйственной деятельности (орошение пестицидами, гербицидами, складирование навоза, утечки топлива при работе сельхозтехники и др.), грузовой и легковой автотранспорт, личные хозяйства, скотомогильники, ямы Беккери и несанкционированные свалки ТБО.

Наибольшую актуальность в СП Зилимкарановский 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 СП Зилимкарановский сельсовет являются отведение сточных вод в ямы поглощающего типа, возникновение несанкционированных свалок.

Приоритетными загрязнителями почвы на территории СП Зилимкарановский сельсовет и Гафурийского района в целом являются свинец, медь, никель и цинк. Приоритетными определяемыми в почве веществами, для которых разработаны нормативы, являются свинец, медь, никель и цинк.

Контроль за содержанием вредных веществ в почве на территории СП Зилимкарановский сельсовет осуществляет лаборатория Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан в городе Стерлитамак и Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах».

В 2013 году в рамках СГМ наблюдение за качеством почвы велось на 58 территориях республики в 66 точках наблюдения на содержание 11 химических веществ: бенз(а)пирен, кадмий, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, цинк, 2,4-Д кислота, гексахлорциклогексан (ГХЦГ), ДДТ и его метаболиты, биологических и микробиологических организмов, а также показателей радиологической безопасности.

Охвачено контролем 66% населения республики. Проведено 5486 исследований 394 проб на санитарно-химические, микробиологические и паразитологические показатели (2009 г. – 336). Пробы почвы отобраны на территориях детских учреждений и школ в 29 точках, в местах производства растениеводческой продукции – в 17 точках, в селитебной зоне – в 9 точках, в зоне рекреации – в 4 точках, на территории ЛПУ и курортов – в 7 точках.

По результатам исследований почвы на соответствие требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» выявлены превышения гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям в 10 или в 2,5% проб (2011 г. – 3,8%; 2012 г. – 6,6%), по микробиологическим показателям – в 1 или 0,3% проб (2011 г. – 0,8%; 2012 г. – 0,3%).

Превышение нормативов содержания химических веществ в Гафурийском районе не выявлено.

Перечень паразитологических показателей, определяемых в почве в мониторинговых точках социально-гигиенического мониторинга, включал исследования на аскариды, токсокар, власоглава, онкосферы тениид и эхинококка, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших, другие гельминты. По результатам паразитологических исследований все территории отнесены к категории «чистые» (не обнаружено).

На показатели радиологической безопасности почвы исследовано 6 проб (2012 г. – 6; 2011 г. – 6) в 6 территориях республики (на содержание цезия – 137): в городах Стерлитамак, Мелеуз, Нефтекамск, Уфа, Дуванском, Уфимском районах. Все результаты исследования не превышали гигиенических нормативов.

## 10.4 Санитарная очистка населенных мест

На территории СП Зилимкарановский сельсовет одним из важнейших вопросов является проблема санитарной очистки населенных мест и утилизации ТБО.

В СП Зилимкарановский сельсовет организованы полигоны ТБО. Однако при этом на территории населенных пунктов имеются самовольно созданные свалки, которые эксплуатируются без разрешений, выданных специально уполномоченными органами, без оформления санитарно-эпидемиологического заключения.

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

Сложившаяся на территории сельского поселения 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 СП Зилимкарановский сельсовет.

Состояние системы утилизации, переработки и захоронения промышленных отходов и ТБО обостряют неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую обстановку не только в СП Зилимкарановский сельсовет, но и в целом по Гафурийскому району и Республике Башкортостан.

## 10.5 Охрана окружающей среды

Для обеспечения устойчивого и безопасного градостроительного развития СП Зилимкарановский сельсовет в соответствии со статьей 42 Конституции Российской Федерации, которая гласит, что граждане России имеют право на благоприятную окружающую среду, необходимо решение целого ряда проблем в сфере экологии.

С целью обеспечение конституционных прав населения Республики Башкортостан на благоприятную окружающую среду в настоящее время реализуется Республиканская целевая программа «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан (на 2004-2010 годы и на период до 2015 года)». Задачами данной программы являются:

* обеспечение потребностей экономики республики в различных видах природных ресурсов на принципах их комплексного и рационального использования;
* осуществление мер по охране и воспроизводству природных ресурсов как компонентов окружающей природной среды;
* развитие сети особо охраняемых природных территорий, сохранение биоразнообразия;
* формирование государственной системы комплексного мониторинга состояния природных ресурсов и окружающей природной среды;
* научное и технико-технологическое обеспечение развития природно-ресурсного потенциала и системы окружающей природной среды;
* формирование нормативно-правовых и экономических механизмов регулирования в сфере изучения, воспроизводства, использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Настоящим проектом Генерального плана предусмотрены природоохранные мероприятия для защиты атмосферного воздуха, водных объектов, почв и др.

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 СП Зилимкарановский сельсовет законодательством РФ предусмотрено устанавливать водоохранные зоны, зоны санитарной охраны объектов питьевого водоснабжения, санитарно-защитные зоны, охранные зоны вокруг объектов, требующих особого внимания.

### 10.5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

На территории СП Зилимкарановский 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 воздухоохранных 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 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».

### 10.5.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Согласно Водному Кодексу Российской Федерации от 03.06.2006 №74–ФЗ установлены водоохранные зоны для рек Зилим, Мендим – 200 м, для малых рек, ручьев и других водоемов СП Зилимкарановский сельсовет в размере 50 м.

В границах водоохранных зон запрещается:

* использование сточных вод для удобрения почв;
* размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
* 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.

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 01 июня 2002 г.) 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 «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 упоминавшимся СанПиН 2.1.4.1110-02.

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.

В целях снижения отрицательного воздействия объектов нефтедобычи, расположенных на территории СП Зилимкарановский сельсовет на подземную гидросферу, рекомендуются следующие мероприятия:

* совершенствовать технологию бурения и обсадки скважин;
* осуществлять контроль за изменением параметров промывочной жидкости (плотность, водоотдача и т.п.);
* обеспечить надежный тампонаж ликвидируемых скважин;
* осуществлять строгий, систематический контроль за состоянием нагнетательных и поглощающих скважин. При обнаружении негерметичности немедленно выводить их из под нагнетания;
* оборудовать устья буровых скважин противовыбросными устройствами;
* создать бетонные площадки вокруг эксплуатационных скважин;
* произвести своевременное и качественное обвалование всех буровых, нефтяных и нагнетательных скважин, а так же наиболее опасных мест возможных разливов нефти, сточных вод и т.п.

С целью повышения качества питьевой воды реализуется долгосрочная целевая программа Республики Башкортостан «Чистая вода» на 2010-2014 годы, одной из задач которых является снижение количества недостаточно очищенных сточных вод, сбрасываемых в водные объекты и улучшение эффективности работы канализационных очистных сооружений.

### 10.5.3 Мероприятия по охране почв

В СП Зилимкарановский сельсовет необходима реализация комплекса мероприятий по оздоровлению почв. Основными профилактическими мероприятиями на почвах, загрязненными тяжелыми металлами, являются:

* 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 ТБО, 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 ТБО под капитальное строительство не допускается.

На сегодняшний день известно, что ряд стоков населенных пунктов СП Зилимкарановский 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.

### 10.5.4 Предложения по санитарной очистке населенных мест

Объектами санитарной очистки и уборки на территории СП Зилимкарановский 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 ТБО, сбор и вывоз жидких отходов из неканализованных зданий, уборка территории от мусора, смета, снега, мытье усовершенствованных покрытий.

*Сбор и удаление ТБО*

Организация сбора и транспортировки бытовых отходов на территории СП Зилимкарановский сельсовет входит в полномочия администрации (ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. (ред. от 02.07.2013).

Ориентировочная удельная норма накопления бытовых отходов для неблагоустроенных жилых домов составляет 450 кг/год (1,5 куб.м/год).

Систему сбора и удаления твердых бытовых отходов с территории населенных пунктов СП Зилимкарановский 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 бытовых отходов у населения в мусоросборниках одноразового использования (бумажные, картонные, полиэтиленовые мешки). Этот метод позволяет сократить расходы на организацию стационарных мест временного хранения ТБО.

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 ТБО 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 бытовыми 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 ТБО 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%), гипохлорид натрия (3-5%), лизол (5%), нафтализол (10%), креолин (5%), метасиликат натрия (10%). Время контакта не менее 2 мин. согласно СанПиН 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.

### 10.5.5 Охрана окружающей среды при обращении с отходами

Основными направлениями в решении проблем управления отходами в СП Зилимкарановский сельсовет являются:

* максимальное использование селективного сбора ТБО 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 ТБО и новых скотомогильников, оборудованных биологическими камерами, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и требованиями;
* оптимальная эксплуатация существующих и вновь введенных полигонов ТБО с учетом последующей рекультивации территорий.

Старые и заполненные скотомогильники и ямы Беккери подлежат консервации.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 28.07.2012) 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 СП Зилимкарановский сельсовет.

# 11. Система обслуживания населения

## 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 СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).

### 11.1.1 Детское дошкольное образование

Сфера образования в СП Зилимкарановский 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 уровня.

В пределах СП Зилимкарановский сельсовет располагаются четыре детских дошкольных учреждения. По данным Федеральной службы государственной статистики, общее число мест в дошкольных образовательных учреждениях в СП Зилимкарановский сельсовет составляет 64 места.

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», утвержденным постановлением Правительства РБ от 13.05.2008 № 153, рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями в сельских поселениях составляет 33-34 места на 1000 жителей. В СП Зилимкарановский сельсовет данная норма соблюдается (в 2013 году – 36 мест на 1000 жителей). Данный факт свидетельствует о том, что нет необходимости в проектировании новых детских садов.

### 11.1.2 Общеобразовательные школы

По состоянию на 01.01.2014 года образовательная сеть СП Зилимкарановский сельсовет представлена пятью школами.

***Таблица 11.1***

***Характеристика общеобразовательных школ СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Состояние*** |
| ***МОБУ СОШ с. Зилим-Караново*** | с.Зилим-Караново, ул. Базарная | хорошее |
| ***МОБУ СОШ д. Узбяково*** | д. Узбяково, ул. Школьная, дом 10 | удовлетворительное |
| ***МОБУ НОШ д. Кызыл Яр*** | д. Кызыл Яр, ул. Школьная | аварийное |
| ***МОБУ НОШ д. Ибрагимово*** | д. Ибрагимово, ул. Бикташева | аварийное |
| ***КБУ НОШ д. Большой Утяш*** | д. Большой Утяш, ул. Школьная,10 | хорошее |

Общее число ученических мест в школах СП Зилимкарановский сельсовет составляет 568 мест.

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными школами в сельских поселениях составляет 144 места на 1000 жителей. В СП Зилимкарановский сельсовет обеспеченность школами соответствует данной норме (в 2013 году – 323 места на 1000 жителей).

Основная цель развития образования остается обеспечение внедрения современной модели образования, обеспечивающей формирование человеческого капитала, соответствующего современным требованиям общества и каждого гражданина.

Из существующих проблем в сфере образования следует сказать о проблеме старения педагогических кадров. Приток молодых кадров недостаточен.

## 11.2 Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

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.

В СП Зилимкарановский сельсовет функционирует одна больница (в с. Зилим-Караново) и пять фельдшерско-акушерских пункта: в д. Бакрак, д. Ибрагимово, д. Большой Утяш, д. Узбяково и д. Новозириково.

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

Доступность амбулаторий, ФАП и аптек в сельской местности согласно СП 42.13330.2011 принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность фельдшерско-акушерскими пунктами принимается в размере 0,6 объектов на 1000 чел. Данная норма в СП Зилимкарановский сельсовет соблюдается (в 2013 году – 2,8 на 1000 чел.).

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 в СП Зилимкарановский сельсовет и в Гафурийском районе Республики Башкортостан в целом.

## 11.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения

По данным Федеральной службы государственной статистики в СП Зилимкарановский сельсовет на 2012 год было 6 спортивных сооружений, в том числе:

* 4 плоскостных спортивных сооружений;
* 2 спортивных зала.

Спортивные сооружения сельского поселения расположены при образовательных учреждениях. Сеть школьных спортивных залов реализует задачи, как спортивного воспитания детей школьного возраста, так и общего спортивного воспитания всего населения.

Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность спортивными залами общего пользования принимается в размере 60-80 м2 площади пола зала на 1000 чел.

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

Основные задачи в сфере физической культуры и спорта:

1. Продолжить работу по укреплению материально-спортивной базы, оснащению учебно-методическими пособиями, обеспечению профессиональными кадрами, оснащению спортивным оборудованием, инвентарем.

2. Продолжить активную работу по закреплению физкультурных кадров, подготовке и переподготовке учителей физической культуры и физического воспитания, тренеров-преподавателей.

3. Повысить уровень физической подготовленности призывной молодежи.

4. Увеличить число занимающихся физической культурой и спортом школьников и взрослого населения.

## 11.4 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 и мест проведения досуга.

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

В СП Зилимкарановский сельсовет расположено три сельских дома культуры и один музей.

Общее число посадочных мест в учреждениях культуры СП Зилимкарановский сельсовет – 500 мест.

***Таблица 11.2***

***Характеристика учреждений культуры СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Название учреждения*** | ***Адрес*** | ***Проектная вместимость, посадочных мест*** | ***Состояние*** |
| ***Зилим-Карановский СДК*** | с. Зилим-Караново, ул. Мажита Гафури, 17 | 300 | хорошее |
| ***Узбяковский СК*** | д. Узбяково, ул. Родниковая, 30 | 120 | нормальное |
| ***Сельский клуб д. Бакрак*** | д. Бакрак | н/д | н/д |
| ***Дом-музей имени Мажита Гафури*** | с. Зилим-Караново, ул. Мажита Гафури, 19 | 25 | хорошее |

Согласно СП 42.13330.2011 рекомендуемая обеспеченность клубами сельских поселений в поселениях с численностью от 1 до 2 тыс. чел. принимается в размере 230-300 мест на 1000 чел. Согласно республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан», утвержденным постановлением Правительства РБ от 13.05.2008 № 153, рекомендуемая обеспеченность клубами сельских поселений в поселениях с численностью от 1 до 3 тыс. чел. принимается в размере 230-300 мест на 1000 чел.

Нормы обеспеченности клубами сельских поселений в СП Зилимкарановский сельсовет соблюдаются (в 2013 году – 284 места на 1000 чел.).

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 Гафурийском 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.

## 11.5 Культовые объекты

На территории СП Зилимкарановский сельсовет действует пять культовых объекта (мечети).

## 11.6 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания

### 11.6.1 Предприятия торговли

На территории СП Зилимкарановский сельсовет расположено 11 предприятий в сфере торговли, в том числе 7 магазинов и 4 павильона (по данным Федеральной службы государственной статистики).

Основные предприятия торговли СП Зилимкарановский сельсовет представлены в таблице 11.3.

***Таблица 11.3***

***Характеристика основных предприятий торговли в СП Зилимкарановский сельсовет***

| ***Название*** | ***Адрес*** | ***Профиль предприятия*** | ***Количество работников, чел.*** | ***Площадь помещения, м2*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ИП МАК*** | с. Зилим-Караново, ул.Мажита Гафури, д. 14 | продукты | 2 | 35 |
| ***ИП Миляш*** | с. Зилим-Караново, ул. Мажита Гафури, д. 14 | продукты | 2 | 46 |
| ***Ип Абельгузины*** | с. Зилим-Караново, ул. Мира, д. 4 | смешанные товары | 2 | 56 |
| ***ИП Шарипов*** | д. Узбяково, ул. Родниковая, д. 32 | продукты | 2 | 32 |

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

Согласно СП 42.13330.2011 рекомендуемая обеспеченность магазинами в сельских поселениях составляет 300 кв. м торговой площади на 1000 человек. При этом в соответствии с республиканскими нормативами градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность магазинами продовольственных товаров составляет 100 кв. м торговой площади на 1000 человек, а магазинами непродовольственных товаров – 200 кв. м торговой площади на 1000 человек.

По данным Федеральной службы государственной статистики общая торговая площадь объектов розничной торговли СП Зилимкарановский сельсовет составляет 330 м2 или 187 м2 торговой площади на 1000 чел., что не удовлетворяет указанным нормам.

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.

### 11.6.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания

Предприятия общественного питания на территории СП Зилимкарановский сельсовет представлены в форме столовых учебных заведений, организаций, предприятий.

Согласно СП 42.13330.2011 и республиканским нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность предприятиями общественного питания принимается в размере 40 посадочных мест на 1000 человек. Число мест в объектах общественного питания СП Зилимкарановский сельсовет по данным Федеральной службы государственной статистики составляет 125 мест. Таким образом, рекомендуемая обеспеченность предприятиями общественного питания соблюдается (в 2013 году – 71 место на 1000 жителей).

Предприятия бытового обслуживания, в настоящий момент, – это динамично развивающаяся отрасль сферы услуг в муниципальном образовании Зилимкарановский 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.

Основными местами бытового обслуживания населения в сельском поселении Зилимкарановский сельсовет являются отделения почты России и Сбербанка.

***Таблица 11.4***

***Характеристика отделений почты и Сбербанка в СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Название*** | ***Адрес*** | ***Профиль предприятия*** | ***Количество работников, чел.*** | ***Площадь помещения, м2*** |
| ***Сбербанк России*** | с. Зилим-Караново, ул. Мажита Гафури, д. 22 | обслуживание населения | 1 | 24 |
| ***Почта России*** | с. Зилим-Караново, ул. Мажита Гафури, д. 22 | обслуживание населения | 4 | 36 |
| ***Всего по СП Зилимкарановский сельсовет*** | | | ***5*** | ***55*** |

Согласно СП 42.13330.2011 и республиканским нормативами градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов, городских и сельских поселений Республики Башкортостан» рекомендуемая обеспеченность:

* отделениями связи составляет 1 объект на 0,5-6,0 тыс. жителей;
* отделениями банка составляет 1 объект на 10-30 тыс. чел.

Данные нормы в сельском поселении Зилимкарановский сельсовет соблюдаются.

## 11.7 Коммунальные объекты

Деятельность жилищно-коммунального комплекса СП Зилимкарановский сельсовет характеризуется недостаточно эффективным использованием топливных, энергетических ресурсов. Остается высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость многих объектов коммунальной инфраструктуры.

Пожарные депо.

На территории СП Зилимкарановский сельсовет расположено одно пожарное   
депо – в с. Зилим-Караново.

Ближайшее пожарное депо – ПЧ-74, нормативное время прибытия – 20 минут.

Гостиничные комплексы.

Гостиниц на территории СП Зилимкарановский сельсовет нет.

Бани.

В СП Зилимкарановский сельсовет общественных бань нет.

Кладбища.

На территории СП Зилимкарановский сельсовет расположено 11 кладбищ.

# 12. Строительный комплекс

## 12.1 Производство строительных материалов

Производство строительных материалов представлено пилорамой в с. Зилим-Караново.

## 12.2 Подрядно-строительные организации

На территории СП Зилимкарановский сельсовет собственных подрядно-строительных организаций нет.

## 12.3 Жилищно-гражданское строительство

Жилищное строительство в СП Зилимкарановский сельсовет в настоящее время представлено индивидуальным строительством.

Учитывая низкую обеспеченность жилыми помещениями (23,3 м2/чел.), можно судить о большой нехватке нового жилого фонда и низкой степени реализации федеральных и региональных программ.

Необходимо оживление усадебного жилищного строительства, в том числе стимулирование их за счёт региональных и федеральных программ по поддержке населения СП Зилимкарановский сельсовет.

# 13. Инженерная инфраструктура

Инженерное обеспечение территории СП Зилимкарановский сельсовет Гафурийского 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.

***Таблица 13.1***

***Общая характеристика инженерной инфраструктуры СП Зилимкарановский сельсовет (по данным СТП Гафурийского района)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Населённые пункты*** | ***Электроснабжение*** | ***Водопровод*** | ***Канализация*** | ***Газоснабжение*** | ***Телефон*** | ***Центральное теплоснабжение*** |
| ***с. Зилим-Караново*** | + | + | - | + | + | - |
| ***д. Абдуллино*** | + | - | - | - | + | - |
| ***д. Бакрак*** | + | - | - | + | + | - |
| ***д. Большой Утяш*** | + | - | - | - | + | - |
| ***д. Ибрагимово*** | + | - | - | - | + | - |
| ***д. Кызыл Яр*** | + | - | - | - | + | - |
| ***д. Малый Утяш*** | + | - | - | - | + | - |
| ***д. Новозириково*** | + | + | - | - | + | - |
| ***д. Средний Утяш*** | + | - | - | - | + | - |
| ***д. Узбяково*** | + | + | - | + | + | - |
| ***Якты-Куль*** | + | - | - | + | + | - |

## 13.1 Водоснабжение и водоотведение

В разделе «Водоснабжение и водоотведение» в составе Генерального плана разработаны мероприятия по развитию систем инженерного оборудования сельского поселения, направленные на комплексное инженерное обеспечение жилых кварталов, модернизацию и реконструкцию устаревших инженерных коммуникаций и головных источников, внедрение политики ресурсосбережения.

### 13.1.1 Водоснабжение

Жилищно-коммунальное хозяйство СП Зилимкарановский сельсовет достигло определенных результатов и представляет собой сложный механизм.

Источником водоснабжения жителей населенных пунктов сельского поселения служат подземные воды и воды из подрусловых водозаборов. Подземные воды используются с помощью скважин.

Часть жителей СП Зилимкарановский сельсовет пользуется централизованным водопроводом, часть населения обеспечивается водой из открытых источников – для хозяйственных нужд, из родников – для питьевых нужд.

***Таблица 13.2***

***Характеристика системы водоснабжения СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***Единица измерения*** | ***Значение*** |
| ***Количество водонапорных башен*** | ед. | 3 |
| ***Количество скважин*** | ед. | 3 |
| ***Количество колонок*** | ед. | 45 |
| ***Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (по данным Федеральной службы государственной статистики)*** | м | 5300 |

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. По обеспеченности населения разведанными запасами подземных вод питьевого качества Гафурийский район относится к обеспеченным, его территория имеет обеспеченность более 10,0 м3/сут. на человека.

В соответствии с муниципальной программой «Устойчивое развитие сельских территорий МР Гафурийский район на 2014-2017 годы и на период до 2020 г.» в СП Зилимкарановский сельсовет планируется осуществить строительство локального водопровода д. Ибрагимово и д. Большой Утяш, в том числе:

* 2 артезианских скважины;
* 2 водонапорных башни;
* 10 км распределительного водопровода.

### 13.1.2 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.

### 13.1.3 Водоотведение

Централизованной системы водоотведения в СП Зилимкарановский сельсовет нет.

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».

## 13.2 Газоснабжение

Газоснабжение СП Зилимкарановский сельсовет осуществляется природным газом.

***Таблица 13.3***

***Характеристика системы газоснабжения в СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***Единица измерения*** | ***Значение*** |
| ***Количество негазифицированных населённых пунктов*** | ед. | 7 |
| ***Протяженность уличной газовой сети (по данным Федеральной службы государственной статистики на 2012 год)*** | м | 17710 |
| ***Протяженность межпоселкового газопровода*** | м | 23309 |

В населенных пунктах расположены газораспределительные пункты (ГРП), куда газ поступает от межпоселкового газопровода, затем распределяется по объектам.

Количество негазифицированных населенных пунктов – 7 ед. (д. Абдуллино, д. Большой Утяш, д. Средний Утяш, д. Малый Утяш, д. Ибрагимово, д. Кызыл Яр, д. Новозириково).

Обслуживающая организация: ОАО «Газпром газораспределение Уфа».

Подача природного газа потребителям СП Зилимкарановский сельсовет предусматривается следующим категориям потребителей:

* на индивидуально-бытовые нужды населения: приготовление пищи и горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд;
* на отопление жилых и общественных зданий;
* на отопление и нужды коммунально-бытовых потребителей.

## 13.3 Теплоснабжение

В СП Зилимкарановский сельсовет теплоснабжение осуществляется от газовых котельных и путем использования индивидуальных отопительных систем, работающих на природном газе (в газифицированных населённых пунктах) и твердом топливе.

***Таблица 13.4***

***Характеристика системы теплоснабжения в СП Зилимкарановский сельсовет (по данным СТП Гафурийского района)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Населённые пункты*** | ***Количество котельных, ед.*** | ***Местоположение котельных*** |
| ***с. Зилим-Караново*** | 5 | Школа, детсад, СДК, больница, сельсовет |
| ***д. Бакрак*** | 1 | СДК |
| ***д. Большой Утяш*** | 1 | Детсад |
| ***д. Ибрагимово*** | 1 | Детсад |
| ***д. Узбяково*** | 2 | Школа, детсад |
| ***Всего по СП Зилимкарановский сельсовет*** | ***10*** | ***-*** |

Для теплоснабжения мелких сельскохозяйственных потребителей в основном используются индивидуальные газовые котельные малой мощности.

## 13.4 Энергоснабжение

Электроснабжение СП Зилимкарановский сельсовет – централизованное, от электрических сетей.

Протяженность электрических сетей ВЛ 35 кВ по результатам обмера опорного плана составляет 58,6 км.

Потребителями электроэнергии являются предприятия, сельское хозяйство, жилая застройка с административно-бытовыми и коммунальными предприятиями.

## 13.5 Связь

На территории Гафурийского района и СП Зилимкарановский сельсовет население, органы управления и промышленные объекты обеспечиваются услугами связи и информатизации в достаточном объеме и нормального качества.

***Таблица 13.5***

***Сведения о наличии средств массовой информации***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование*** | ***Федеральный*** | ***Региональный*** | ***Местный*** |
| ***Радиовещание*** | | | |
| ***Маяк*** | + | + | - |
| ***Ретро FM*** | - | + | - |
| ***Спутник FM*** | - | + | - |
| ***Телевидение*** | | | |
| ***ОРТ*** | + | - | - |
| ***РОССИЯ-1*** | + | + | - |
| ***БСТ*** | - | + | - |
| ***Печатные СМИ*** | | | |
| ***Российская газета*** | + | - | - |
| ***Республика Башкортостан*** | - | + | - |
| ***Звезда (Табын)*** | - | - | + |
| ***Интернет*** | | | |
| ***Выделенная линия*** | + | | |
| ***Через оператора сотовой связи*** | + | | |
| ***Общественные пункты доступа в интернет*** | + | | |

Услуги почтовой связи населению СП Зилимкарановский сельсовет предоставляет ФГУП «Почта России» (почтовое отделение в с. Зилим-Караново).

Телефонизация сельского поселения осуществляется от существующих телефонных станций. Внутрирайонная телефонная связь между станциями и выход на международную связь осуществляется по кабельным и воздушным соединительным линиям, уплотняемым высококачественной аппаратурой. Общая протяженность ВОЛС 25 км,

Интенсивно развивается беспроводная (сотовая) связь. Основные операторы сотовой связи – «СОТОВАЯ СВЯЗЬ БАШКОРТОСТАНА», «МТС», «Мегафон», «Билайн».

# 14. Транспортный комплекс

Развитие транспортного комплекса неразрывно связано с экономико-географическим положением сельского поселения, наличием природных ресурсов, энергетических ресурсов, минерально-сырьевой базы, культурными и историческими связями района, а так же, наличием и возможностями имеющихся производительных сил. Транспортная сеть района должна рассматриваться как составляющая часть единой сети Республики Башкортостан, а так же 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 так же перспективные планы развития района. Кроме того, транспортная сеть призвана обеспечивать (возможно, в первую очередь) ежедневную жизнедеятельность и жизнеобеспечение населения внутри рассматриваемого сельского поселения.

Автомобильные дороги, являясь одной из составляющих транспортного комплекса, играют важнейшую роль в развитии экономики Республики Башкортостан, в общем, в том числе Гафурийского района.

Транспортная система СП Зилимкарановский сельсовет представлена одним видом транспорта: автомобильным. Железнодорожный и воздушный транспорт в сельском поселении отсутствуют.

## 14.1 Внешний транспорт

Внешний транспорт в СП Зилимкарановский сельсовет представлен одним видом: автомобильным.

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 Гафурийского района является сеть автомобильных дорог общего пользования.

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.

Согласно постановлению Правительства Республики Башкортостан от 2 февраля 2012 г. № 28 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения» на территории СП Зилимкарановский сельсовет имеются автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения (таблица 14.1).

***Таблица 14.1***

***Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в СП Зилимкарановский сельсовет***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Идентификационный номер*** | ***Наименование автомобильной дороги*** | ***Категория дороги*** | ***Протяженность, км*** | | | ***Протяженность дороги в пределах СП Зилимкарановский сельсовет*** |
| ***всего*** | ***в том числе*** | |
| ***с твердым покрытием*** | ***из них с асфальтобетонным*** |
| ***80 ОП МЗ 80Н-004*** | ***Архангельское – Красноусольский*** | IV | 70,5 | 70,5 | 65,4 | 14,7 |
| ***80 ОП МЗ 80Н-227*** | ***Зилим-Караново – Коварды*** | IV | 15,9 | 15,9 | 2,4 | 0,6 |

Протяженность дорог на территории СП Зилимкарановский сельсовет (по результатам обмера опорного плана):

* межмуниципального значения – 15,3 км;
* местного значения – 46,2 км.

## 14.2 Улично-дорожная сеть

Дорожная сеть сельского поселения представляет собой сложную схему, основанную на сочетании исторически сформировавшихся планировочных схем линейной, комбинированной и прочих. Общая протяженность улиц, проездов СП Зилимкарановский сельсовет по данным Федеральной службы государственной статистики составляет 42 км.

Большая часть внутрипоселковых автомобильных дорог требует реконструкции и ремонта. Улицы и дороги населённых пунктов поселения представлены как с асфальтовым покрытием, так и грунтовыми и щебёночными.

## 14.3 Транспорт сельского поселения

### 14.3.1 Общественный транспорт

Пассажирские перевозки по межмуниципальным маршрутам осуществляются посредством проходящих по территории СП Зилимкарановский сельсовет автобусов.

### 14.3.2 Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта сельского поселения

Хранение автотранспорта граждан происходит на приусадебных участках или в гаражах, находящихся в личной собственности граждан. Гостевые стоянки находятся в границах населенного пункта в карманах местных проездов. Грузовой автотранспорт хранится на соответствующих автобазах, предприятиях, гаражах и т.д.

# 15. Благоустройство территории

Основные направления, связанные с улучшением функциональных и эстетических качеств уже подготовленных в инженерном отношении территорий, относятся к работам по благоустройству. Значение как городского, так и сельского благоустройства очень велико. По уровню благоустройства можно судить не только о качестве инженерного обеспечения в городе или 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.

## 15.1 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 СП Зилимкарановский 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.

Существенным недостатком состояния искусственных покрытий в сельском поселении, как и во многих населенных пунктах Гафурийского района, является состояние покрытий тротуаров, прилегающих к селитебным территориям, где выполняется массовый перевод жилых помещений в нежилые, и представляющие собой «лоскутное одеяло» из различных сортов тротуарной плитки, камня и асфальтовых покрытий, выполненных в разное время и с различным качеством, а в ряде случаев с нарушением проектных отметок улиц. В результате не только ухудшается внешний вид улицы, но и создаются препятствия для стока ливневых вод и неудобства для передвижения пешеходов, особенно инвалидов.

Вторым серьёзным недостатком является плохое состояние покрытий проездов и тротуаров на внутриквартальных и дворовых территориях, вызванное отчасти низким качеством выполненных работ, неправильной эксплуатаций и длительным отсутствием работ по капитальному ремонту.

## 15.2 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 СП Зилимкарановский 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 3,7 га озеленённых территорий общего пользования.

## 15.3 Благоустройство водотоков и водоёмов

Территория СП Зилимкарановский сельсовет имеет достаточное количество естественных водоёмов, представленных р. Белая, р. Зилим и др.

Уровень благоустройства водоёмов СП Зилимкарановский сельсовет очень низок. Здесь нет благоустроенных пляжей и зон отдыха, скамеек и мест для кемпинга. Места для купания на реках не определены. По берегам реки 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 СП Зилимкарановский сельсовет.

## 15.4 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 СП Зилимкарановский сельсовет достаточно низкая. Основная деятельность по благоустройству сводится на спиливание деревьев, вывоз мусора и скашивание травы.

## 15.5 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 СП Зилимкарановский 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 СП Зилимкарановский сельсовет недостаточная. По данным Федеральной службы государственной статистики общая протяженность освещенных частей улиц СП Зилимкарановский сельсовет – 15 км (35,7% от общей протяженности улиц).

## 15.6 Мусороудаление и мусоропереработка

Одной из острейших экологических проблем не только для СП Зилимкарановский сельсовет, но и всего Гафурийского 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.