

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	9
1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	14
1.1 Положение СП Ковардинский сельсовет в системе расселения Гафурийского района Республики Башкортостан.....	14
1.2 Административно-территориальное устройство СП Ковардинский сельсовет	17
1.3 Историко-градостроительная справка	17
2. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ	24
2.1 Климат и агроклиматический потенциал	24
2.2 Инженерно-геологические условия.....	28
2.3 Рельеф.....	29
2.4 Почвенный покров территории и растительность	30
2.5 Гидрография и гидрология.....	31
2.6 Животный мир.....	32
2.7 Полезные ископаемые	32
3. НАСЕЛЕНИЕ, ДЕМОГРАФИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	33
3.1 Современная система расселения СП Ковардинский сельсовет	33
3.2 Демографическая ситуация	33
3.3 Трудовые ресурсы и занятость населения	37
4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ	39
4.1 Сельское хозяйство	39
4.2 Непроизводственная сфера	40
4.3 Молодежная политика	40
5. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	42
5.1 Уровень и качество жизни.....	42
5.2 Бюджет	43
5.3 Социальные процессы и явления.....	45
6. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	47
6.1 Государственные программы Республики Башкортостан	47
6.2 Муниципальные целевые программы Гафурийского района Республики Башкортостан.....	49
6.3 Стратегии и программы развития СП Ковардинский сельсовет Гафурийского района Республики Башкортостан.....	51

7. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ И ЕЁ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	54
7.1 Планировочная организация СП Ковардинский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса	54
7.2 Функциональное зонирование	55
7.2.1 Жилые зоны.....	56
7.2.2 Общественно-деловые зоны	57
7.2.3 Производственные зоны	57
7.2.4 Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	58
7.2.5 Рекреационные зоны	58
7.2.6 Зоны специального назначения.....	58
7.3 Земельный фонд сельского поселения и категории земель	59
7.4 Жилищный фонд	61
8. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	62
8.1 Особо охраняемые природные территории	62
8.2 Охрана объектов культурного наследия	63
8.3 Зоны с особыми условиями использования территории.....	65
9. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	69
9.1. Классификация чрезвычайных ситуаций.....	69
9.2 Чрезвычайные ситуации природного характера	70
9.2.1 Метеорологические опасные явления	71
9.2.2. Опасные гидрогеологические явления и процессы	73
9.2.3 Опасные геологические процессы и явления	73
9.2.4 Природные пожары	74
9.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера	75
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕЕ ОХРАНЕ.....	78
10.1. Атмосферный воздух	78
10.2 Качество водных объектов	78
10.3 Источники загрязнения почв.....	81
10.4 Санитарная очистка населенных мест	82
10.5 Охрана окружающей среды	82
10.5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	83
10.5.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод.....	84

10.5.3 Мероприятия по охране почв	87
10.5.4 Предложения по санитарной очистке населенных мест.....	88
10.5.5 Охрана окружающей среды при обращении с отходами	89
11. СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ	91
11.1 Учреждения образования	91
11.1.1 Детское дошкольное образование	91
11.1.2 Общеобразовательные школы.....	91
11.2 Учреждения здравоохранения и социального обеспечения	92
11.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения	93
11.4 Учреждения культуры и искусства	94
11.5 Культурные объекты	95
11.6 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания	95
11.6.1 Предприятия торговли	95
11.6.2 Предприятия общественного питания, бытового обслуживания	96
11.7 Коммунальные объекты	97
12. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	98
12.1 Производство строительных материалов	98
12.2 Подрядно-строительные организации	98
12.3 Жилищно-гражданское строительство	98
13. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	99
13.1 Водоснабжение и водоотведение	99
13.1.1 Водоснабжение	99
13.1.2 Зоны санитарной охраны	100
13.1.3 Водоотведение	100
13.2 Газоснабжение.....	100
13.3 Теплоснабжение	101
13.4 Энергоснабжение	101
13.5 Связь	102
14. ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС.....	103
14.1 Внешний транспорт	103
14.2 Улично-дорожная сеть.....	104
14.3 Транспорт сельского поселения	105
14.3.1 Автопарк сельского поселения	105
14.3.2 Общественный транспорт.....	106

14.3.3 Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта сельского поселения.....	106
15. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	107
15.1 Искусственные покрытия	107
15.2 Озеленение территории	107
15.3 Благоустройство водотоков и водоёмов	108
15.4 Малые формы	108
15.5 Освещение.....	109
15.6 Мусороудаление и мусоропереработка	109

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 № 0101300002214000002_80968 от 17 марта 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 четырех 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 экологиче-

ские 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 с 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
КФХ	крестьянско-фермерское хозяйство
МО	муниципальное образование
МОБУ	муниципальное образовательное бюджетное учреждение
МР	муниципальный район
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
с.	село

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Положение СП Ковардинский сельсовет в системе расселения Гафурийского района Республики Башкортостан

Сельское поселение Ковардинский 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.

		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, Новозайтово, 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 Ноябрьевка, Урал;

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



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

Сельское поселение Ковардинский сельсовет граничит с Зилим-Карановским, Имендяшевским, Сайтбабинским, Толпаровским сельскими поселениями муниципального района Гафурийский район РБ и Краснозилымским, Арх-Латышским сельскими поселениями муниципального района Архангельский район РБ.

Таблица 1.1

Протяженность границы СП Ковардинский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), км

Стороны света	По смежеству	Протяженность
на севере	с МР Архангельский район РБ	35,64
на востоке	с СП Толпаровский сельсовет МР Гафурийский район РБ	6,55
на юге	с СП Имендяшевский сельсовет МР Гафурийский район РБ	28,53
на юго-западе	с СП Сайтбабинский сельсовет МР Гафурийский район РБ	3,98
на западе	с СП Зилим-Карановский сельсовет МР Гафурийский район РБ	9
ВСЕГО	-	83,78

Общая площадь территории по данным обмера опорного плана СП Ковардинский сельсовет – 15540 га, административный центр сельского поселения – село Коварды.

Село Коварды расположено в центральной части СП Ковардинский сельсовет. Расстояние от села Коварды до г. Уфы – 120 км, до административного центра района с. Красноусольский – 61 км.

1.2 Административно-территориальное устройство СП Ковардинский сельсовет

По административно-территориальному делению в состав СП Ковардинский сельсовет входят 4 сельских населенных пункта: село Коварды, село Юлуково, деревня Акташево, деревня Сабаево.

Таблица 1.2

Площадь населенных пунктов СП Ковардинский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га

№ п/п	Населённые пункты сельского поселения	Площадь населенных пунктов
1	с. Коварды	343
2	с. Юлуково	300,9
3	д. Акташево	48,8
4	д. Сабаево	125,8
Всего по СП Ковардинский сельсовет		818,5

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 от-

ложениям, 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 Майке 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 изготавливать 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 солеварного 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 связано 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 припущенников 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 скотоводством. 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.

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.



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

Описание герба: В серебряном поле с зелеными боковиками, окантованными бегущими вниз волнами, лазоревый фонтан, бьющий из лазоревового 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.

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.



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

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 Коварды

Коварды находится при одноименной речке. В XVIII в. не было других таких крупных кальсер-табынских поселений, как эта деревня. В конце века она состояла из 113 дворов, где проживали 325 мужчин и 258 женщин. По X ревизии в ней было 534 мужчины и 477 женщин. Количество дворов достигло 150. 1480 жителей при 300 домах показала перепись 1920 г.

Здесь находилась штаб-квартира юртовых старшин. Из них в первой половине прошлого века были известны Абдулхалим Султангулов, Мурсалим Абукаев. В 1812-1816 гг. убыль населения составила 62 человека. Причинами тому были война и голод. Из 145 дворов в 1816 г. в 17 обнаружены полигамные семьи (около 12% всех семей).

В войне 1812 г. активно участвовали Шамсутдин Канзафаров, Абубакир Хасанов, Сагидулла Куяшев, Алибай Кучербаев, Гадильша Акимбетов, Байтимер Байрамгулов, Даут Галиев, Ибрагим Саитбурханов, Юлдашбай Юмагулов, Батыритдин Кадыргулов, Якшигул Юлдашбаев, Юмагул Акмурзин. 23 человека находились на этапной службе в Белоруссии и Польше во время польского восстания 1831-1833 г.

В 1839 г. 165 дворов с 1019 жителями владели 900 лошадами, 1010 коровами, 376 овцами, 214 козами. Ковардинцы были начинающими хлеборобами: на каждого из жителей деревни засеяли чуть больше одного пуда хлеба (488 пудов озимого и 792 пуда ярового). Некоторые из них занимались пчеловодством, имели 118 ульев и 17 борте.

История села Юлуково

Юлуково (Юльге) при р. Зилим в 1795 г. состояла из 60 дворов, где проживало 334 жителя. X ревизия насчитывала 482 человека и 95 домов. 848 башкир и 182 двора показала перепись 1920 г. В 1816 г. из 63 дворов в 8 зафиксировали полигамию.

Из жителей зауряд-хорунжие Шарипкул Амангулов, Динмухамет Утягулов, Юлмухамет Кайгулов, Хасан Азаматов, Кинзебулат Банков, Иштуган Авлияров, Хабибулла Уракаев, Абдулманьяф Нигматуллин, Ишкиня Глявбакиев, Абдулмазит Урманчин в составе 13 полка принимали участие во взятии Парижа 19 марта 1814 года. Имели боевые награды.

О первопоселенце Юлуке не удалось найти документальных материалов.

Без социальной дифференциации на каждый из 106 дворов (555 жителей) в 1839 г. приходилось в среднем по 7 лошадей, по 5 коров. Овец (97) и коз (65) было мало. Пчеловодство – весомый источник доходов для отдельных общинников. Имели 239 ульев и 14 бортей. Уничтожение лесов в течение первой половины XIX в. привело к упадку бортничества.

К земледелию у населения деревни еще не было делового подхода: на каждого из 555 жителей засеяли лишь по 2,2 пуда хлеба.

История деревни Сабаево

Деревня Сабаево названа именем старшины Кальсер-Табынской волости Сабая Кутлина. Его имя и фамилия фигурируют в шежере – родословной рода Кальсер-Табын. Старший его сын Имангул, с 1760 года, с сыновьями Ишкильде и Абдрахманом обосновался в деревне отца, а младшие Ишемьяр, с 1789 года, и Ибрагим Сабаевы жили в Юлукове. Имена детей Сабая перечисляются и в шежере.

Сабай Кутлин – активный пугачевец, руководил повстанческим отрядом.

Абдулмазит Минлияров, Суюндук Куяшев, Муллагул Зияшев, Кутлююл Иткулов, Иксан Урманчин, Калимулла Чувашбаев и Алтынбай Кусяпов активно участвовали в войне 1812 года. Житель деревни Бикмухамет Азятев участвовал во взятии Парижа в 1814 году в составе 9 полка и был награжден двумя серебряными медалями.

В 1795 г. д. Сабаетово состояла из 47 дворов с 138 мужчинами и 140 женщинами. X ревизия 1859 г. показала 263 жителя и 36 дворов. 276 человек и 58 дворов было в 1920 г.

В конце XVIII в. в материалах генерального межевания земель о хозяйстве было сказано нижеследующее: «Хлебопашество малое. Звериная ловля. Скотоводство». В 30-х годах XIX в. на 58 дворов с 155 мужчинами и 162 женщинами (редкий случай преобладания численности последних у башкир) приходилось 408 лошадей, 380 коров, 48 овец, 30 коз. Пчеловодство было представлено 70 ульями. Земледелие находилось в зачаточном состоянии: на каждого из 317 жителей в 1842 г. было посеяно лишь по одному пуду хлеба.

В 5 юрту 7 кантона входили деревни Коварды, Таишево, Таш-Асты, Акташ, из них первые две – коренные.

История деревни Акташево

В 5-ю же юрту входило поселение кальсер-табынцев под названием Акташево (Атсташ) (ак – белый, таш – камень). В конце XVIII в. оно состояло лишь из 7 дворов с 20 жителями. Деревня известна с середины XVIII в. X ревизия показала 102 жителя при 20 домах. 232 человека и 38 дворов было в 1920 г.

Здесь жили мишари, припущенные башкирами в 1752 г., тептяри с 1785 г.

Относительно занятия кальсер-табынцев в конце XVIII в. в «Экономических примечаниях к генеральному межеванию земель Стерлитамакского уезда» говорилось, что башкиры «занимаются скотоводством, звериной ловлей, хлебопашеством малым». 12 дворов с 64 жителями владели 80 лошадьми, 110 коровами, 25 овцами и 15 козами. Пчеловодство теряло свое бывшее значение: имели 14 ульев и 3 борти. На каждого из жителей посеяли около 2 пудов хлеба.

Из жителей Хасан Валитов и Кулкан Баимбетов – участники Отечественной войны 1812 года.

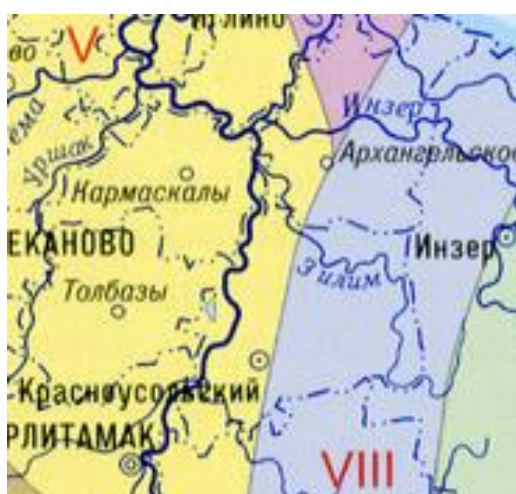
Таишево, Таш-Асты и Акташево находились при р. Зилим. Во всех из них, кроме д. Таш-Асты, имелась мечеть. В составе 6-й юрты 7-го кантона в первой половине XIX в. находились 3 деревни (Имяндяшево, Мураз, Ишембетово – Толпарово) из Кальсер-Табынской волости и 3 деревни (Саитбаба, Каран-Елга, Кулуканово) из Кесе-Табынской волости. Из них коренными были Имяндяшево, Саитбаба.

2. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ

2.1 Климат и агроклиматический потенциал

Климат СП Ковардинский 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 обуславливает интенсивный прогрев воздуха летом и охлаждение его зимой.



ХАРАКТЕРИСТИКА АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ						
Агроклиматические районы	Агроклиматические показатели					
	Сумма температур за период с температурой 10°C и выше	Продолжительность периода с температурой 10°C и выше (дни)	Продолжительность безморозного периода (дни)	Сумма осадков за теплый период (мм)	ГТК Сеянинова	Средняя высота снежного покрова за зиму (см)
I	1 950 – 2 200	125 – 135	100 – 125	300 – 400	1.05 – 1.10	45 – 60
II	1 900 – 2 000	125 – 130	100 – 125	400 – 450	1.00 – 1.45	50 – 70
III	1 700 – 1 900	115 – 125	85 – 100	400 – 450	1.30 – 1.35	45 – 60
IV	2 150 – 2 250	130 – 140	120 – 125	300 – 350	0.95 – 1.15	40 – 45
V	2 000 – 2 200	135 – 145	125 – 140	350 – 400	0.95 – 1.10	40 – 50
VI	2 100 – 2 200	130 – 140	120 – 125	300 – 350	0.95 – 1.15	30 – 40
VII	2 250 – 2 400	130 – 145	120 – 130	300 – 350	0.80 – 1.05	30 – 45
VIII	1 900 – 2 100	130 – 135	110 – 125	350 – 450	1.10 – 1.25	50 – 70

Рисунок 2.1 Характеристика агроклиматических районов Гафурийского района Республики Башкортостан

Ковардинский сельсовет относится ко VIII агроклиматическому району, который характеризуется следующими показателями:

- сумма температур за период с температурой 10 градусов С и выше – 1900-2100;
- продолжительность периода с температурой 10 градусов С и выше (дни) – 130-135;
- продолжительность безморозного периода (дни) – 110-125;
- сумма осадков за теплый период (мм) – 350-450;
- ГТК Сеянинова – 1,00-1,25;
- средняя высота снежного покрова за зиму (мм) – 50-70.

Климат континентальный с проявляющейся тенденцией в сторону увеличения влажности. Продолжительность периода с положительными среднемесячными температурами около 7 месяцев, в т.ч. безморозный период 110-125 дней.

Среднегодовая температура воздуха колеблется от 2 до 3,7°C. Среднегодовая температура воздуха +2,3°C, среднеиюльская +18-20°C с абсолютным максимумом +40°C, среднеянварская – 18-20°C с абсолютным минимумом – 48°C. 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 IV. Расчетная температура для проектирования отопления -34°C (температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92). Продолжительность отопительного периода (со среднесуточной температурой воздуха $<8^{\circ}\text{C}$) 211 дней. Максимальная глубина промерзания почвы раз в 10 лет равна 159 см, раз в 50 лет – 209 см.

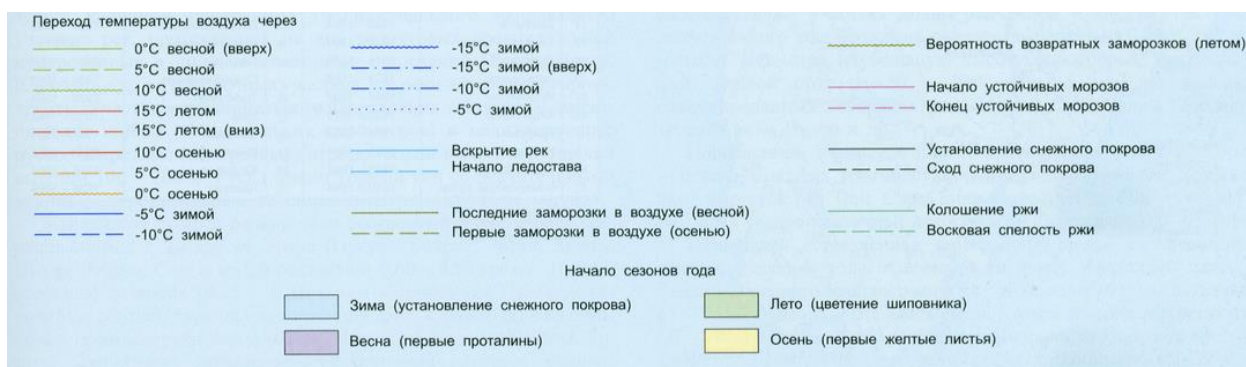
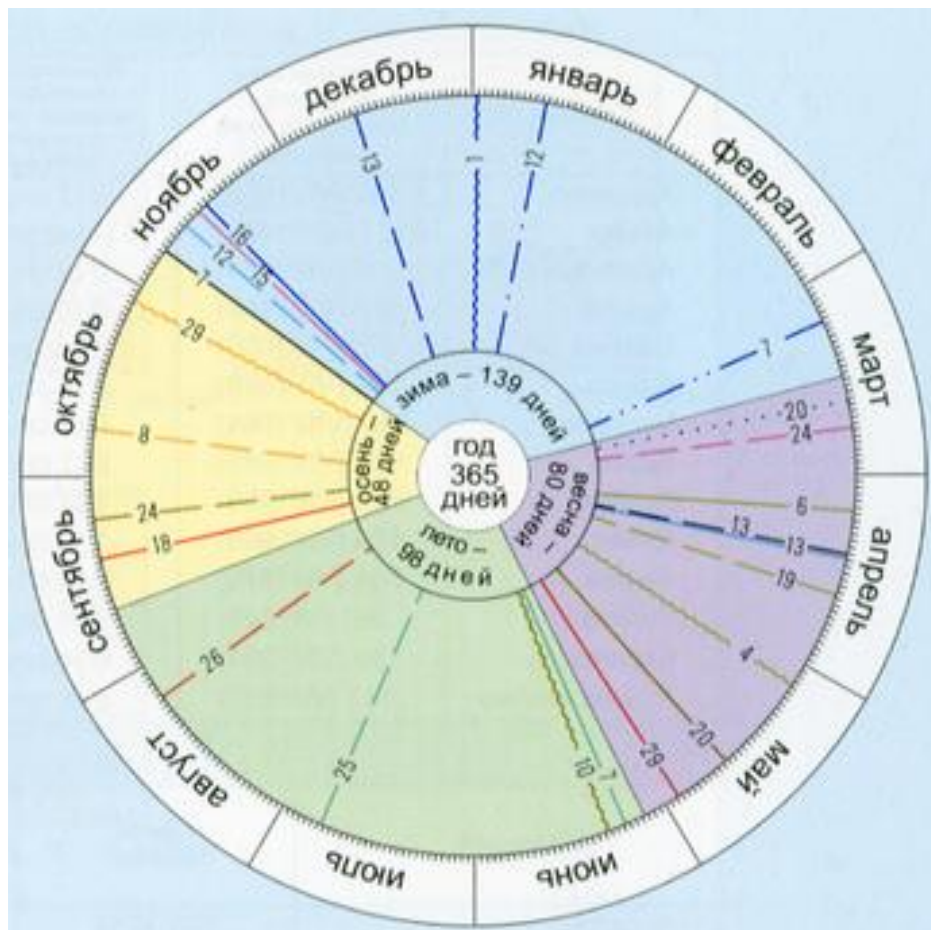


Рисунок 2.2 Характеристика сезонов года в СП Ковардинский сельсовет Гафурийского района (по данным метеорологического поста Красноусольский)

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 охлаждающего периода, мм	40
11	Средняя температура охлаждающего 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 Ковардинский 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 характеризуется 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 сеймотектонического 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.

По характеру рельефа территория сельского поселения Ковардинский сельсовет неоднородна. Восточная часть территории сельского поселения расположена на западных отрогах Южного Урала. Западная часть территории сельского поселения принимает волнистые формы рельефа, переходящие в низменные долины пойменной части рек Зилим, Мендим.

Общий характер рельефа волнисто-увалистый, к востоку приобретающий характер полого-волнистый.

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.

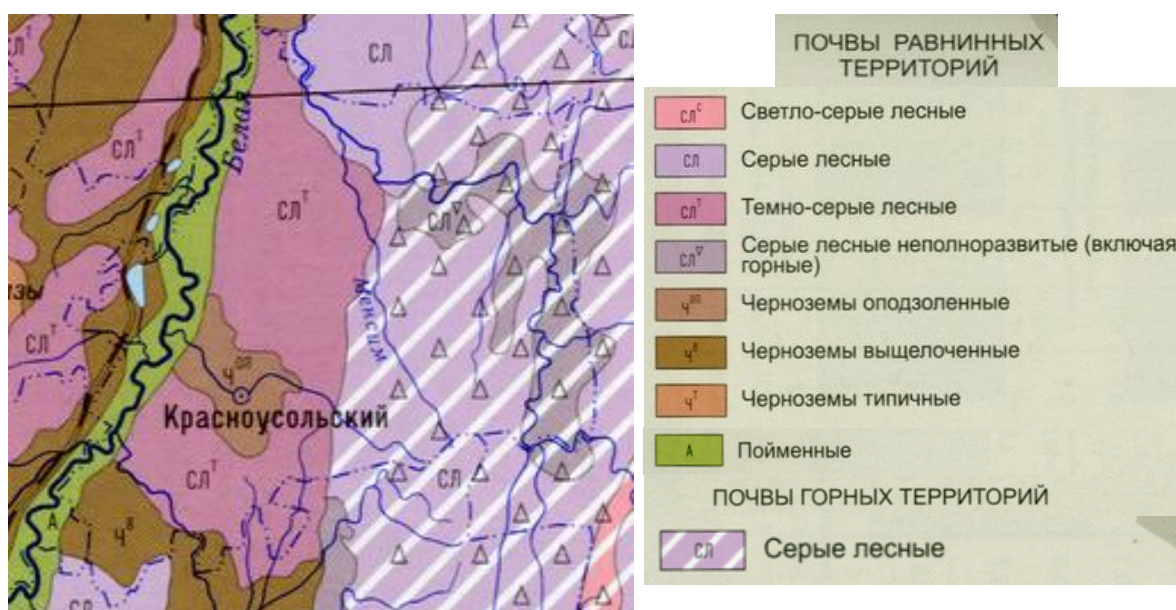


Рисунок 2.3 Почвенный покров Гафурийского района Республики Башкортостан

На территории СП Ковардинский сельсовет Гафурийского района преобладают серые лесные 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.

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.



Рисунок 2.4 Растительность Гафурийского района Республики Башкортостан

В растительности СП Ковардинский сельсовет преобладают широколиственные леса и послелесные луга.

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.

По территории СП Ковардинский сельсовет протекают реки Зилим, Мендим, Коварды и др. Центр поселения село Коварды расположено на реке Коварды.

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 затопляются пойменные территории. Летняя межень устанавливается в конце июня. В большинстве случаев она нарушается кратковременными дождевыми паводками, с подъемом уровней до 2,5 м над межненным.

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 межненного 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 Ковардинский 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, горноста́й, белка, заяц-беляк, глухарь, рябчик, тетерев, вальдшнеп, кряква, чирок-трескунок и др.

В последние десятилетия 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, змеяяд, 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

На территории СП Ковардинский сельсовет расположено Акташевское месторождение гипса, учтенное государственным балансом запасов.

Таблица 2.5

Остаточные запасы общераспространенных полезных ископаемых по месторождениям и участкам недр, расположенные на территории СП Ковардинский сельсовет (учтенные государственным балансом запасов по состоянию на 01.07.2013 г.)

Месторождение	Полезное ископаемое, применение	Единица измерения	Запасы
Акташевское	Гипс, вяжущие материалы	тыс. т	265

3. НАСЕЛЕНИЕ, ДЕМОГРАФИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Современная система расселения СП Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет, чел. (2009-2013 гг.), чел.

Населённые пункты	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Прирост (+), убыль (-) 2013 г. к 2009 г.
с. Коварды	910	912	912	961	961	+51
с. Юлуково	828	832	832	861	861	+33
д. Акташево	120	120	120	147	147	+27
д. Сабаево	220	220	220	221	221	+1
Всего	2078	2084	2084	2190	2190	+112
Прирост (+), убыль (-) по сравнению с предыдущим годом	-	+6	0	+106	0	-

Из таблицы 3.1 следует, что с 2009 по 2013 гг. численность населения СП Ковардинский сельсовет увеличилась на 112 чел. или на 5,4%. Наибольший прирост отмечен в 2012 году (+106 чел.). Следует отметить, что численность населения увеличивалась во всех населённых пунктах сельского поселения.

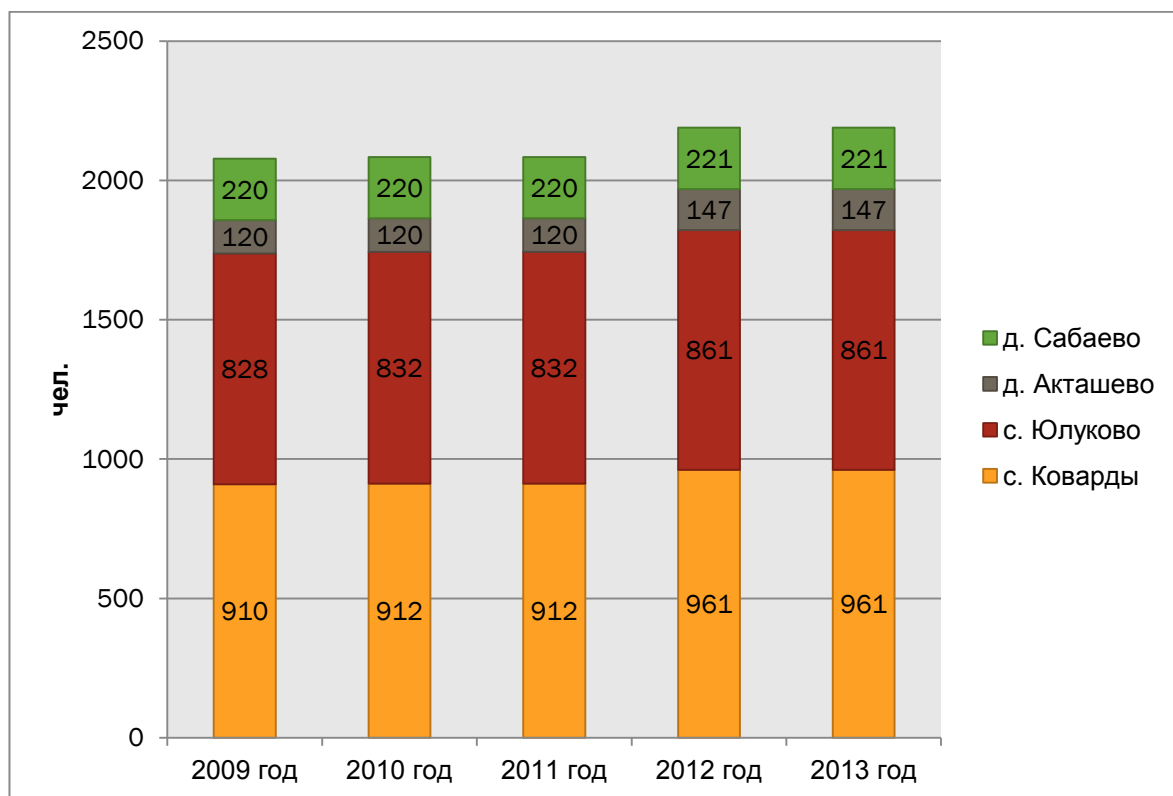


Рисунок 3.1 Динамика численности населения СП Ковардинский сельсовет в разрезе населённых пунктов в 2009-2013 гг.

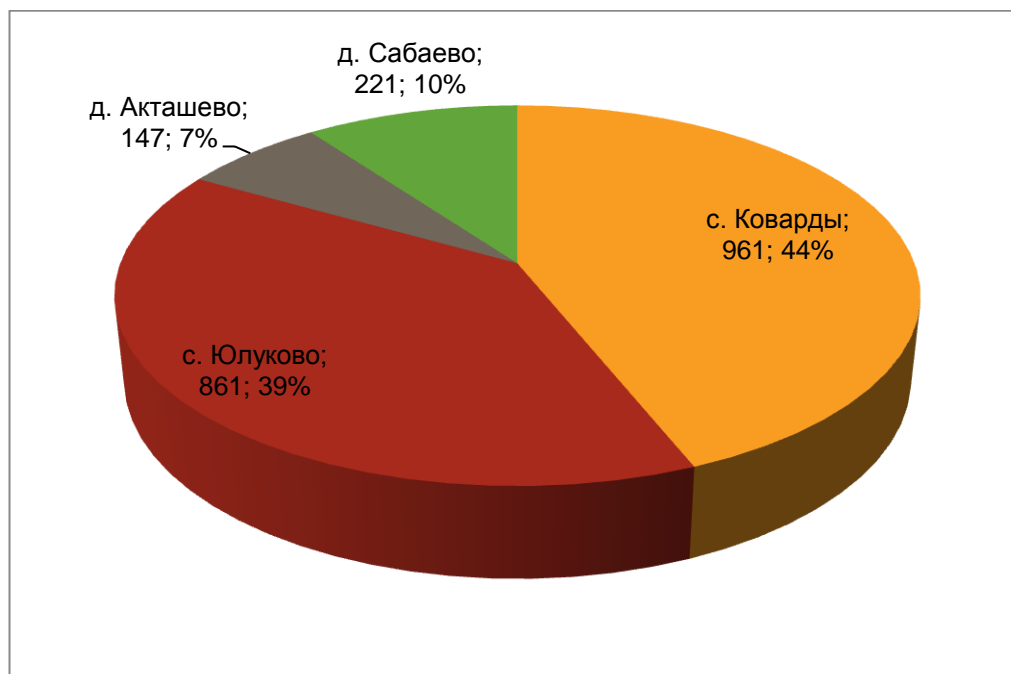


Рисунок 3.2 Структура численности населения СП Ковардинский сельсовет по населённым пунктам в 2013 году (чел., %)

Удельный вес по численности населения сельского поселения Ковардинский сельсовет (в 2013 году): село Коварды – 44%, село Юлуково – 39%, деревня Акташево – 7%, деревня Сабаетово – 10%.

Таблица 3.2

**Показатели естественного воспроизводства населения СП Ковардинский сельсовет
(2009-2013 гг.)**

Показатели	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Рождаемость, чел.	25	24	21	23	24
Смертность, чел.	19	20	19	21	27
Естественный прирост (убыль), чел.	6	4	2	2	-3
Естественный прирост (убыль), чел./1000 жит.	2,9	1,9	1,0	0,9	-1,4

За последние 5 лет в СП Ковардинский сельсовет наблюдается благоприятная тенденция превышения показателей рождаемости над показателями смертности (кроме 2013 года, когда смертность превышала рождаемость на 3 чел.).

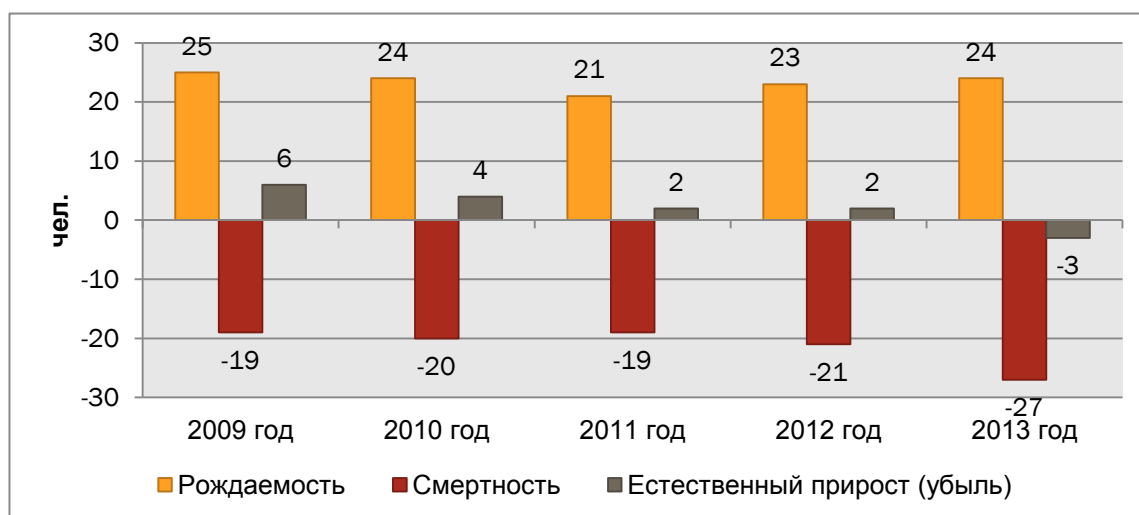


Рисунок 3.3 Динамика изменения показателей естественного воспроизводства населения СП Ковардинский сельсовет в 2009-2013 гг.

Таблица 3.3

Миграционные процессы СП Ковардинский сельсовет(2009-2013 гг.)

Показатели	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Прибывшие, чел.	26	53	34	76	16
Убывшие, чел.	10	44	46	87	42
Миграционный приток (отток), чел.	16	9	-12	-11	-26
Миграционный прирост (отток), чел./1000 жит.	7,7	4,3	-5,8	-5,0	-11,9

В 2009-2010 годах число прибывших превышало число убывших, а в 2011-2013 годах число убывших превышало число прибывших. Миграционная составляющая, слабоуправляемая и демонстрирующая нестабильные показатели в последние годы, предопределяет и весьма нестабильную динамику численности населения СП Ковардинский сельсовет, как в настоящее время, так и на расчётную перспективу.

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

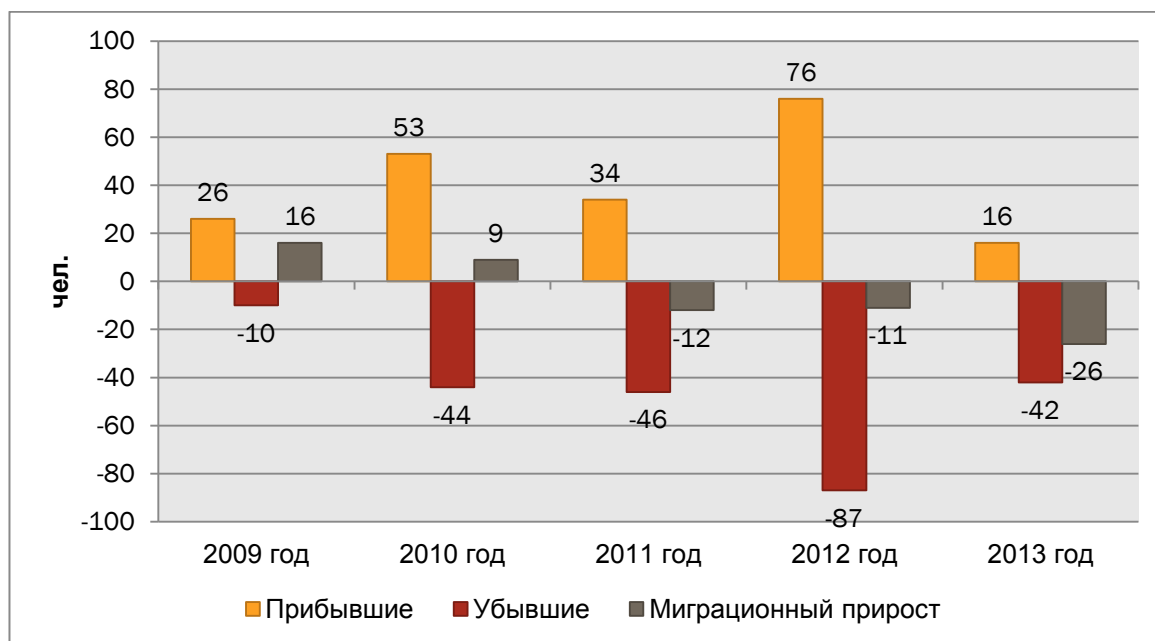


Рисунок 3.4 Динамика миграционных процессов СП Ковардинский сельсовет в 2009-2013 гг.

Огромную роль в динамике численности населения СП Ковардинский сельсовет играет его половозрастная структура (рисунок 3.5).

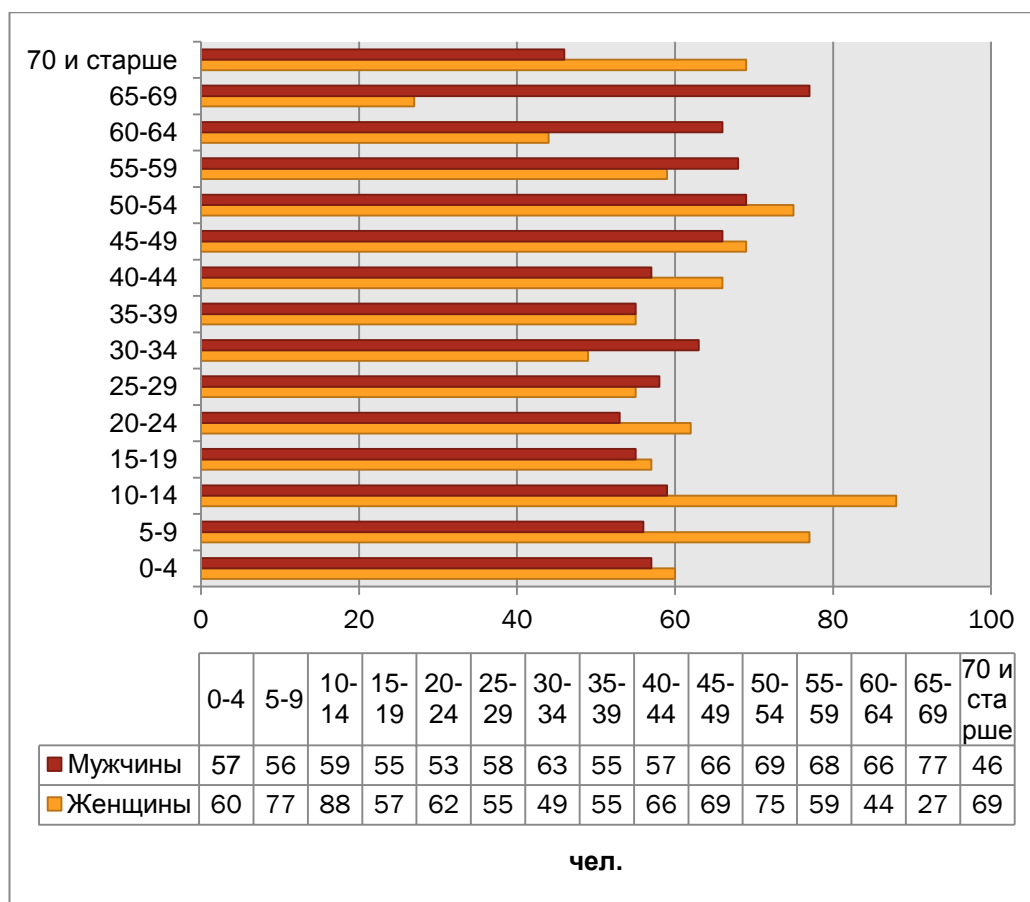


Рисунок 3.5 Половозрастная пирамида СП Ковардинский сельсовет (данные за 2013 г.)

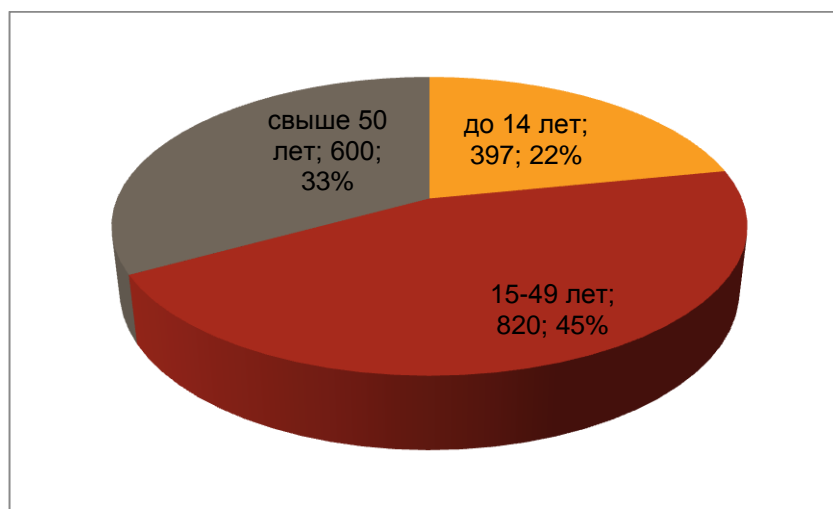


Рисунок 3.6 *Возрастная структура населения СП Ковардинский сельсовет в 2013 году (чел., %)*

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

Для снижения уровня безработицы необходимо повышение конкурентоспособности и профессиональной мобильности, ищущих работу, в том числе безработных граждан на рынке труда.

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 Ковардинский сельсовет по отраслям

Населённые пункты	Материальная сфера		Нематериальная сфера	
	Сельское хозяйство	Транспорт	Сфера обслуживания	Коммерческие предприятия и организации
с. Коварды	8	2	107	20

Основной сферой деятельности работников в СП Ковардинский сельсовет является сфера обслуживания – 78% численности занятого населения.

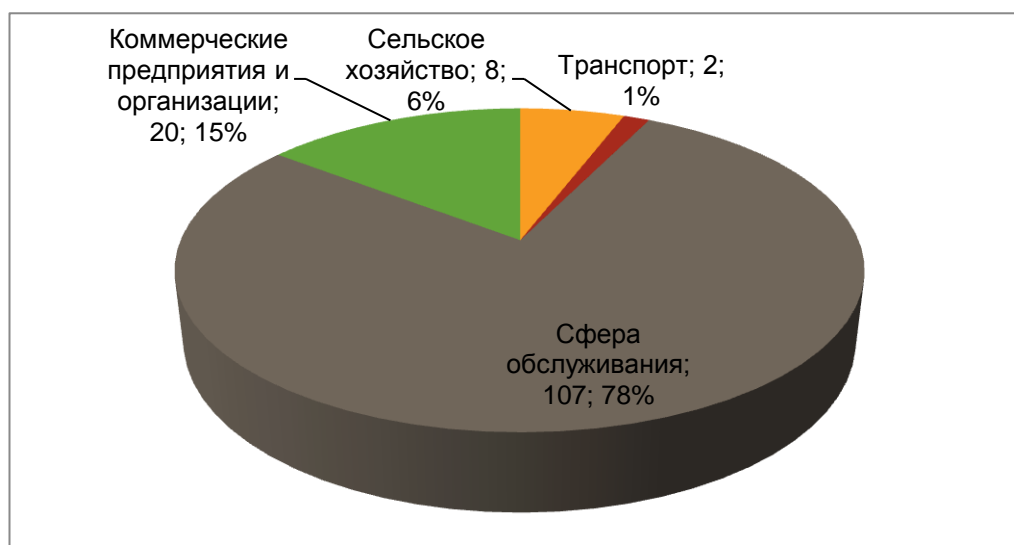


Рисунок 3.7 Структура трудовых ресурсов СП Ковардинский сельсовет, занятых в экономике (чел., %)

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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 КФХ «Шимэ» и личные подсобные хозяйства граждан.

Таблица 4.1

Основное предприятие сельского хозяйства СП Ковардинский сельсовет

<i>Предприятия</i>	<i>Адрес (населённый пункт)</i>	<i>Виды деятельности</i>	<i>Количество работников, чел.</i>	<i>Среднегодовой объем производства, млн. руб.</i>
<i>КФХ «Шимэ»</i>	с. Коварды	Растениеводство, животноводство	8	3

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

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 Ковардинский 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 ор-

ганизаций 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет работает два почтовых отделения почты России (в с. Коварды и с. Юлуково).

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

В настоящее время в СП Ковардинский сельсовет функционирует 12 предприятий в сфере торговли и два рынка (в с. Коварды и с. Юлуково).

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 молодежной политикой на территории муниципального района Гафурийский район;
- создание условий для реализации творческого потенциала молодежи района;
- вовлечение молодежи в социально-значимую деятельность;
- пропаганда здорового образа жизни, толерантности в молодежной среде и профилактика асоциальных явлений;
- информационное обеспечение молодежной политики в районе;
- содействие гражданско-патриотическому воспитанию молодежи;
- оказание поддержки молодым семьям;
- содействие профессиональному самоопределению, занятости, трудоустройству молодежи;
- вовлечение работающей молодежи в реализацию молодежной 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет составляет 35,6 тыс. м². В настоящее время обеспеченность жильем на душу населения в СП Ковардинский сельсовет составляет 16,3 м²/чел, что ниже норматива (20 м²/чел.).

Данные о благоустройстве жилья (таблица 5.1) в СП Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет (данные на 01.01.2013)

Показатели	Единица измерения	Значение
Общая площадь жилых помещений	м ²	35562,7
Количество домов	ед.	674
Площадь ветхого и аварийного жилого фонда	м ²	423,2
	%	1,2
Обеспеченность центральным водопроводом	домов, ед.	552
	%	81,9
Обеспеченность сетевым газом	домов, ед.	53
	%	7,9

Обеспеченность жилищного фонда СП Ковардинский сельсовет:

- водопроводом – 82%;
- сетевым газом – 8%.

Недостаточная обеспеченность сетевым газом (8%) 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 объемов 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет состоит из доходной и расходной части.

Таблица 5.2

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

<i>Показатели</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>	<i>2009 год</i>	<i>2010 год</i>	<i>2011 год</i>	<i>2012 год</i>
<i>Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления)</i>							
<i>Всего</i>	5192	3602	4663	5247	3196	3876	9499
<i>Налог на доходы физических лиц</i>	76	88	114	100	104	119	152
<i>Налоги на совокупный доход</i>			1		1	9	3
<i>Единый сельскохозяйственный налог</i>			1		1	9	3
<i>Налоги на имущество</i>	67	131	154	165	242	89	238
<i>Налог на имущество физических лиц</i>	52	73	62	79	126	26	93
<i>Земельный налог</i>	15	58	92	86	116	63	145
<i>Государственная пошлина</i>			3	2	5	12	7
<i>Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам</i>		19	9		26	11	
<i>Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности</i>	8	8	3	3	10	3	
<i>Доходы от продажи материальных и нематериальных активов</i>			1	1			
<i>Безвозмездные поступления</i>	5041	3349	4366	4929	2804	3631	9099

<i>Показатели</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>	<i>2009 год</i>	<i>2010 год</i>	<i>2011 год</i>	<i>2012 год</i>
<i>Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	5041	3349	4366	4929	2804	3631	5814
<i>Дотации бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований</i>			1678	2177	2419	2708	
<i>Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований</i>			96	113	148	160	168
<i>Иные межбюджетные трансферты</i>			2060	2504			
<i>Дотации от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	2328	1078					
<i>Субвенции от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	2672	62					
<i>Субсидии от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>		1889					
<i>Прочие безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</i>	41	320	532	135	237	763	5646
<i>Доходы от предпринимательской и иной приносящейся доход деятельности</i>		7	12	47			
<i>Из общей величины доходов – собственные доходы</i>	151	253	4567	5134	3048	3716	9331
<i>Расходы местного бюджета</i>							
<i>Всего</i>	5186	3596	4576	5078	3200	3575	9455
<i>Общегосударственные вопросы</i>	888	1077	1346				
<i>Расходы на содержание работников органов местного самоуправления</i>			1068				
<i>Функционирование Правительства Российской Федерации, высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций</i>	542						
<i>Обслуживание государственного и муниципального долга</i>	51						
<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>	10		9				
<i>Образование</i>	3577	1461	2072				
<i>Культура, кинематография и средства массовой информации</i>	653	682					
<i>Социальная политика</i>	7	84	66				

<i>Показатели</i>	<i>2006 год</i>	<i>2007 год</i>	<i>2008 год</i>	<i>2009 год</i>	<i>2010 год</i>	<i>2011 год</i>	<i>2012 год</i>
<i>Межбюджетные трансферты</i>		230	46				
<i>Иные межбюджетные трансферты</i>			46				
<i>Профицит (+), дефицит (-)</i>	6	6	87	169	-4	301	44

Бюджет СП Ковардинский сельсовет формируется на основе поступления средств федерального, регионального и республиканского фондов – это основные поступления в бюджет (в 2012 году – 98,2% доходов бюджета). Оставшаяся часть (1,8%) – 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 Ковардинский сельсовет: общегосударственные вопросы, жилищно-коммунальное хозяйство, образование, культура и др.

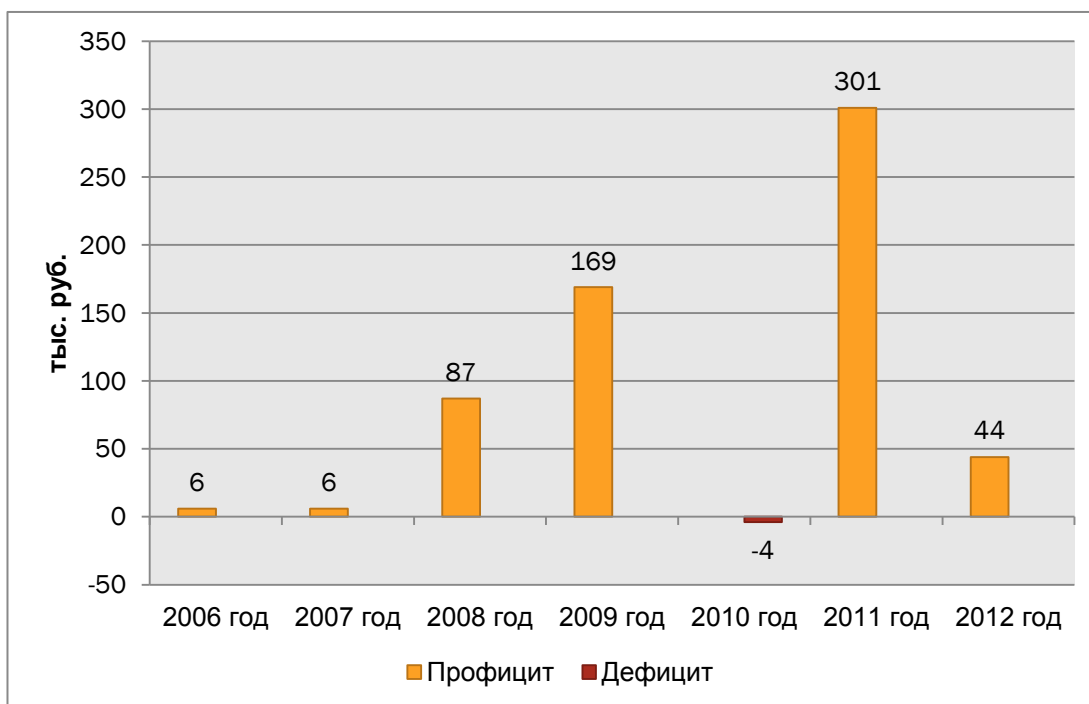


Рисунок 5.1 Сбалансированность бюджета СП Ковардинский сельсовет в 2006-2012 годах

В 2010 году в бюджете СП Ковардинский сельсовет был дефицит, а в 2006-2009, 2011 и 2012 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, не-

большая 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 Ковардинский сельсовет входят следующие учреждения и объекты: школы, детские сады, сельские клубы, фельдшерско-акушерские пункты, почтовые отделения 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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

№ п/п	Наименование государственной программы Республики Башкортостан	Ответственный исполнитель государственной программы	Нормативно-правовой акт
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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование государственной программы Республики Башкортостан</i>	<i>Ответственный исполнитель государственной программы</i>	<i>Нормативно-правовой акт</i>
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
<i>Эффективное государство</i>			
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 Ковардинский 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)

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование программы</i>	<i>Нормативно-правовой акт</i>
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

№ n/n	Наименование программы	Нормативно-правовой акт
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

№ n/n	Наименование программы	Нормативно-правовой акт
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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет	домов	37	4	4	5	6	6	6	6
	кв. м	1931,4	208,8	208,8	261	313,2	313,2	313,2	313,2
	млн. руб.	51,47	5,22	5,32	6,79	8,30	8,46	8,61	8,77
в том числе для обеспечения жильем молодых семей и молодых специалистов	домов	16	1	2	2	2	3	3	3
	кв. м	847,8	54	108	108	108	156,6	156,6	156,6
	млн. руб.	22,69	1,35	2,75	2,81	2,86	4,23	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;

д) развитие газификации: планируется осуществить подключение к сетевому газоснабжению д. Акташево (2017 г.);

е) развитие водоснабжения: планируется осуществить строительство локального водопровода в д. Сабаево.

В СП Ковардинский сельсовет в рамках Программы не предусмотрено строительство новых объектов социальной инфраструктуры.

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

Таблица 6.4

Реализация мероприятий по обеспечению объектами инженерной инфраструктуры на территории СП Ковардинский сельсовет

Показатели	Единица измерения	Всего	В том числе по годам реализации Программы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Строительство распределительных газопроводов	км	6,5	-	-	-	6,5	-	-	-
	млн. руб.	7,2	-	-	-	7,2	-	-	-
Строительство локальных сетей водоснабжения	млн. руб.	6,7	-	-	-	-	-	-	6,7
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 Ковардинский сельсовет составляет 65,37 млн. руб. (в ценах соответствующих лет), в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 19,61 млн. руб.;
- за счет средств бюджета республики – 28,21 млн. руб.;
- за счет средств бюджета муниципального района – 2,11 млн. руб.;
- за счет средств внебюджетных источников – 15,44 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 органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления.

7. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ И ЕЁ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

7.1 Планировочная организация СП Ковардинский сельсовет, природные элементы планировочного каркаса

В настоящее время территория СП Ковардинский 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 инфраструктуры, в состав которой входят асфальтированные, грунтовые и проселочные дороги, объекты инженерного обеспечения: КТП, ГРП, водонапорные башни, линии инженерных коммуникаций и др.;
- Рекреационную зону, представленную парками, скверами, зоной водных объектов;
- Зону специального назначения, к которой относятся территории кладбищ, скотомогильников, свалок и др.

Планировочная организация с. Коварды.

Существующая планировочная структура территории села Коварды представлена сеткой параллельных и перпендикулярных улиц разной ширины. Направление размещения кварталов обусловлено существующими естественными планировочными ограничениями – реками Коварды и Морат, относительно которых улицы села расположены параллельно. Благоустройство села среднее, асфальтовое покрытие присутствует на центральных улицах: ул. Заки Валиди, частично на ул. Школьной. Остальные улицы имеют преимущественно грунтовое покрытие.

Общественный центр сформирован в геометрическом центре села: здесь расположены администрация сельского поселения, клуб. Недалеко от центра села расположены школа, детский сад, ФАП, мечеть.

Основные производственно-коммунальные площадки (пилорама, зерноток, ангар, мастерская, ферма КФХ, заправочный пункт) расположены на западной окраине с. Коварды – на въезде в село с автодороги межмуниципального значения Зилим-Караново – Коварды.

На территории села Коварды расположены два действующих кладбища. К востоку от границы населенного пункта расположена свалка и скотомогильник.

Планировочная организация д. Акташево.

Расположение улиц деревни Акташево обусловлено существующими естественными планировочными ограничениями – рекой Зилим, относительно которой улицы деревни расположены параллельно. Благоустройство деревни низкое, улицы населённого пункта имеют преимущественно грунтовое покрытие. Гравийное покрытие присутствует на ул. Центральной.

Основные общественно-деловые объекты (недействующая школа, ФАП) расположены при въезде в деревню со стороны с. Коварды. Кроме того, в д. Акташево есть мечеть, расположенная на берегу р. Зилим.

Территория действующего кладбища и свалки находится на западной окраине деревни.

Планировочная организация д. Сабаево.

Деревня Сабаево расположена в устье р. Коварды, впадающей в р. Зилим. В связи с этим естественными планировочными ограничениями данного населенного пункта выступают реки Коварды и Зилим, между которыми и расположена д. Сабаево. Основной планировочной осью деревни выступает ул. Центральная, на которой расположены основные общественно-деловые объекты: клуб, ФАП, мечеть. Недалеко от центра деревни расположена школа.

Благоустройство д. Сабаево низкое. Улица Центральная имеет гравийное покрытие, остальные улицы деревни имеют грунтовое покрытие.

Производственный объект (пилорама) расположена за пределами населенного пункта (за северной границей д. Сабаево).

Территория действующего кладбища и свалки расположены на северной окраине д. Сабаево.

Планировочная организация с. Юлуково.

Существующая планировочная структура территории села Юлуково представлена сеткой параллельных и перпендикулярных улиц разной ширины, образующих преимущественно прямоугольные кварталы. Направление размещения кварталов обусловлено существующими естественными планировочными ограничениями – рекой Зилим, относительно которой улицы села расположены параллельно и перпендикулярно.

Благоустройство села среднее, асфальтовое покрытие присутствует ул. Центральной. Ул. Школьная имеет гравийное покрытие, остальные улицы с грунтовым покрытием.

Общественный центр села расположен на ул. Центральной. Здесь расположены клуб, детский сад, почта, медпункт, мечеть, магазины. Школа с. Юлуково расположена в южной части населенного пункта.

Производственные объекты расположены в центре села (пилорама, мастерская), и на северной окраине (пчеловодство).

Территория действующего кладбища расположена на южной окраине с. Юлуково. К юго-западу от границы с. Юлуково расположены свалка и скотомогильник. Расстояние от данных объектов до населенного пункта достаточное.

В целом анализ планировочной организации населенных пунктов СП Ковардинский 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 Ковардинский 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 ис-

пользования 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 использования. 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 Ковардинский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га

<i>Населённые пункты</i>	<i>Площадь жилых зон</i>		
	<i>зона индивидуальной жилой застройки</i>	<i>зона личных подсобных хозяйств</i>	<i>всего</i>
<i>с. Коварды</i>	5,9	156,3	162,2
<i>с. Юлуково</i>	2,5	115,7	118,2
<i>д. Акташево</i>	0,4	34	34,4
<i>д. Сабаево</i>	-	53,25	53,25
<i>Всего по СП Ковардинский сельсовет</i>	8,8	359,25	368,05

Жилые зоны, представленные в виде зон индивидуальной жилой застройки и личных подсобных хозяйств, расположены в населенных пунктах СП Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет занимают 368,05 га, в том числе зоны индивидуальной жилой застройки 8,8 га, зоны личных подсобных хозяйств 359,25 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 в населенных пунктах сельского поселения Ковардинский сельсовет.

Таблица 7.2

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

<i>Населённые пункты</i>	<i>Площадь общественно-деловых зон</i>
<i>с. Коварды</i>	8,3
<i>с. Юлуково</i>	5,55
<i>д. Акташево</i>	1,3
<i>д. Сабаево</i>	0,62
<i>Всего по СП Ковардинский сельсовет</i>	<i>15,77</i>

По результатам обмера опорного плана зона общественно-деловой застройки СП Ковардинский сельсовет занимает 15,77 га.

7.2.3 *Производственные 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.

По результатам обмера опорного плана производственные зоны в СП Ковардинский сельсовет занимают 6,26 га (таблица 7.3). В их числе также коммунально-складские зоны площадью 1,4 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.

Таблица 7.3

Площадь производственных зон СП Ковардинский сельсовет (по результатам обмера опорного плана), га

Населённые пункты	Площадь производственных зон		
	зоны производственных объектов	зоны коммунально-складских объектов	всего
<i>с. Коварды</i>	1,7	1,4	3,1
<i>с. Юлуково</i>	0,96	-	0,96
<i>д. Акташево</i>	-	-	-
<i>д. Сабаево</i>	2,2	-	2,2
Всего по СП Ковардинский сельсовет	4,86	1,4	6,26

7.2.4 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 Ковардинский сельсовет проходят коридоры ЛЭП, газопроводов, 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.

7.2.5 Рекреационные зоны

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

7.2.6 Зоны специального назначения

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

Общая площадь кладбищ, расположенных на территории СП Ковардинский сельсовет по результатам обмера опорного плана составляет 9,76 га, площадь свалок 1,67 га, площадь скотомогильников (ям Беккери) – 0,16 га. Свалки располагаются около населенных пунктов сельского поселения.

Таблица 7.4

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

Населённые пункты	Площадь зон специального назначения			
	кладбища	свалки	скотомогильники и ямы Беккери	всего
с. Коварды	4,2	0,3	0,02	4,52
с. Юлуково	3,6	0,96	0,14	4,7
д. Акташево	0,85	0,35	-	1,2
д. Сабаево	1,11	0,06	-	1,17
Всего по СП Ко- вардинский сельсовет	9,76	1,67	0,16	11,59

Общая площадь зон специального назначения СП Ковардинский сельсовет составляет 11,59 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.

Территории, занятые землями *сельскохозяйственного назначения*, в СП Ковардинский сельсовет составляют 2409 га.

Земли *населенных пунктов* в СП Ковардинский сельсовет составляют 818,5 га.

Земли *промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения* в СП Ковардинский сельсовет составляют 104,35 га.

Земли *особо охраняемых территорий и объектов* в СП Ковардинский сельсовет составляют 161,6 га.

Территории *лесного фонда* в пределах СП Ковардинский сельсовет представлены в основном эксплуатационными лесами гослесфонда, а также защитными лесами, лесополосами. По результатам обмера опорного плана территория лесного фонда составляет 9963 га.

Территории *водного фонда* в СП Ковардинский сельсовет представлены реками Зилим, Мендим, Коварды, другими мелкими водоёмами. По результатам обмера опорного плана они составляют 162,7 га.

Земли *запаса* и прочие земли в СП Ковардинский сельсовет составляют 1921 га.

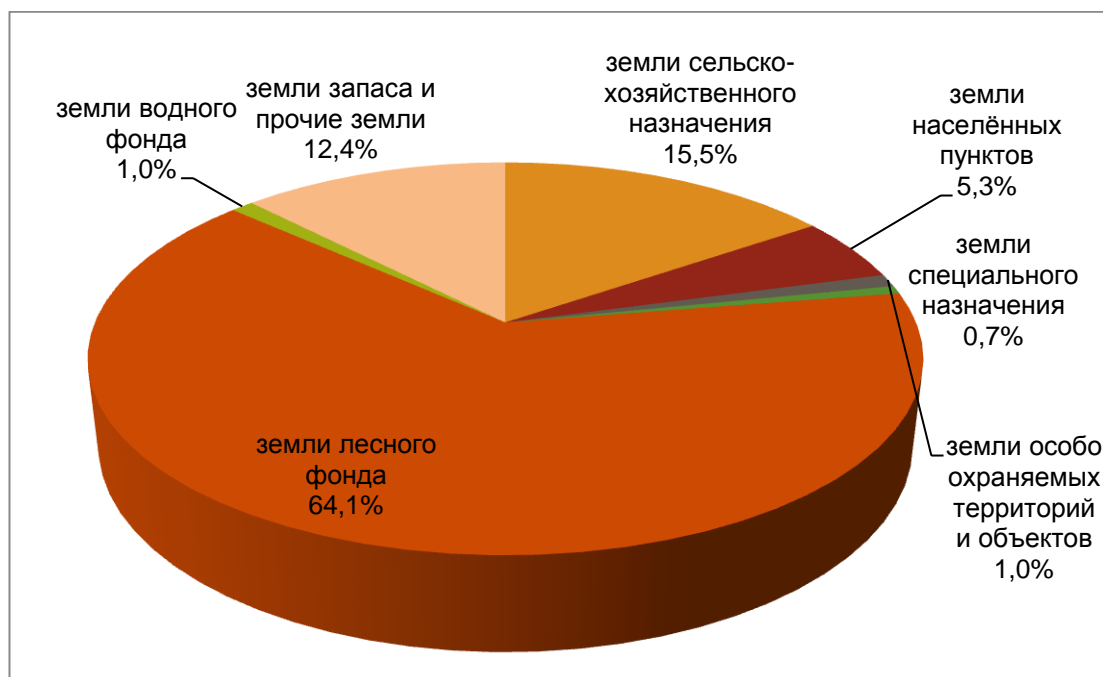


Рисунок 7.1 Структура земельного фонда СП Ковардинский сельсовет (по результатам обмера на опорном плане)

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 утвер-

ждении 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 Ковардинский сельсовет составлял 35,6 тыс. м².

Обеспеченность жильем на душу населения в СП Ковардинский сельсовет составляет 16,3 м²/чел., что ниже 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет дополнительно обозначены особо охраняемые природные территории и 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 Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земной поверхности, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, изъятые решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны, относящиеся к объектам общенационального достояния.

На территории СП Ковардинский сельсовет расположена одна особо охраняемая природная территория: природный парк.

В границах ООПТ установлен свой режим, необходимый для сохранения памятника природы и ограничения хозяйственной деятельности на его территории:

Перечень мероприятий в сфере охраны памятников природы:

- запрет изъятия земель в пределах границ территории памятника природы для целей, не совместимых с их природоохранным назначением;
- вынос с территорий памятников природы хозяйственных объектов, эксплуатация которых нарушает установленный режим особой охраны памятников природы;
- ограничение хозяйственной деятельности на территории памятника природы.

На территории памятника природы запрещается:

- изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;
- распашка и нарушение берегов водоема;
- уничтожение берегозащитной водной и болотной растительности;
- использование моторных и плавательных средств всех видов.

Основное туристско-рекреационное значение памятников природы – проведение учебно-познавательных экскурсий, создание и обустройство экологических учебных троп, транзитные прогулки.

Учитывая определенную специфику особо охраняемых территорий, их рекреационные возможности могут использоваться только как дополнительные и подчиненные ее природоохранным функциям. Поскольку развитие здесь туристской инфраструктуры может происходить только при приоритетном учете всех природоохранных ограничений, то уровень удовлетворения потребностей туристов должен определяться именно этими ограничениями.

В пределах территорий ООПТ устанавливаются ограничения традиционных (массовых) видов туризма с возможностью развития таких его альтернативных видов, которые способствовали бы выполнению главной задаче ООПТ – охране природных комплексов и одновременно помогали бы достигать целей, связанных с экологическим просвещением и получением рекреационного эффекта.

Таким образом, туристской специализацией ООПТ должно быть обслуживание туристов, для которых главными целями рекреации являются занятия, основанные на минимальном потреблении экологических ресурсов и живом общении с природой.

Главной целью природоохранной деятельности как СП Ковардинский сельсовет, так и Гафурийского района в целом быть обеспечение сохранности всех земель и вод в его границах. Поэтому, следует подчеркнуть необходимость рассматривать ООПТ не сами по себе, а в широком контексте их связей с природопользованием и устойчивым экономическим и социальным развитием поселения.

8.2 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 (памятни-

ках 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 Ковардинский сельсовет расположены следующие объекты историко-культурного наследия:

- памятники археологии;
- памятники истории.

Таблица 8.1

Памятники археологии на территории СП Ковардинский сельсовет

<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Датировка</i>	<i>Источник информации</i>	<i>Категория охраны / примечание</i>
<i>Хамидовское селище</i>	В 3 км к ЮВ от лесоучастка Убалар, на правом берегу р. Аргыняш	РЖВ	АКБ № 1227	Выявленный

Таблица 8.2

Памятники истории СП Ковардинский сельсовет

<i>Наименование объекта</i>	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Дата открытия</i>
<i>Обелиск воинам Великой Отечественной войны</i>	с. Коварды, ул. З. Валиди, д. 34	2010
<i>Обелиск воинам Великой Отечественной войны</i>	с. Юлуково, ул. М. Гафури, д. 2а	1995
<i>Обелиск воинам Великой Отечественной войны</i>	д. Акташево, ул. Центральная, д. 17	1995
<i>Обелиск воинам Великой Отечественной войны</i>	д. Сабаево, ул. Центральная, д. 14	2011

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия СП Ковардинский 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.

8.3 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-защитные 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 Ковардинский 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).

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

Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос рек в СП Ковардинский сельсовет отражены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

Ширина водоохранной зоны, ширина прибрежных защитных полос и береговых полос рек в СП Ковардинский сельсовет, м

Река	Ширина водоохранной зоны	Ширина прибрежной защитной полосы	Ширина береговой полосы
Зилим	200	40	20
Мендим	200	40	20
Морат	50	40	5
Коварды	50	40	5

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (ред. от 28.12.2013)). В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями использования водоохранных зон запрещаются:

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.

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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 повлечь 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 Ковардинский сельсовет этот показатель еще ниже.

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для СП Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет отмечается в июле и может превышать +40°C. Такие температуры бывают 1 раз в 40-60 лет.

Абсолютный минимум температуры на территории СП Ковардинский сельсовет может превышать -40°C.

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).

Гололедно-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 гололедно-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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 нанесения 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 Ковардинский 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 64,1% территории СП Ковардинский 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 прилегающих 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет проходит газопровод. 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 горячей струи в условиях мгновенного воспламенения утечки газа).

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

Так же на территории СП Ковардинский 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.

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 Ковардинский сельсовет отсутствуют химически опасные объекты (использующие аммиак и т.д.).

К взрывоопасным объектам, расположенным на территории СП Ковардинский сельсовет, относятся газопроводы, 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 Ковардинский 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 автомобилями 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет не проводилось.

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 10.1).

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 Ковардинский сельсовет являются:

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

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

Загрязнение подземных вод происходит:

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

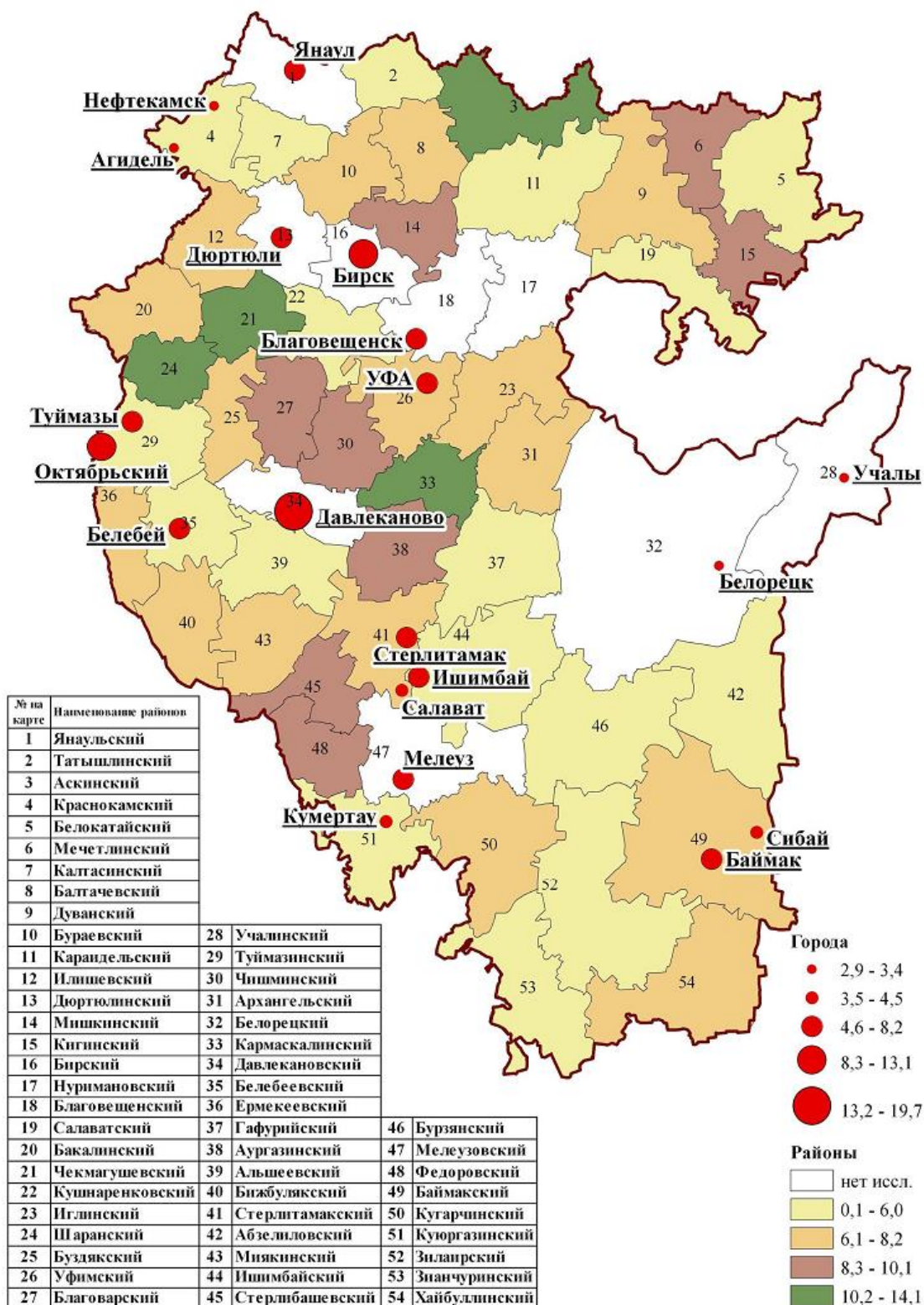


Рисунок 10.1 Жесткость в питьевой воде систем ЦХПВ по территориям республики в 2013 году по данным социально-гигиенического мониторинга

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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет приобретает проблема складирования отходов животноводства личных хозяйств. Зачастую отходы (навоз) складываются 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 Ковардинский сельсовет являются отведение сточных вод в ямы поглощающего типа, возникновение несанкционированных свалок.

Приоритетными загрязнителями почвы на территории СП Ковардинский 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 Ковардинский 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, гексахлорциклопексан (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 Ковардинский сельсовет одним из важнейших вопросов является проблема санитарной очистки населенных мест и утилизации ТБО.

Санкционированные полигоны ТБО в СП Ковардинский сельсовет отсутствуют. 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) складываются 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 Ковардинский сельсовет.

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

10.5 Охрана окружающей среды

Для обеспечения устойчивого и безопасного градостроительного развития СП Ковардинский 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 обеспечения конституционных прав населения Республики Башкортостан на благоприятную окружающую среду в настоящее время реализуется государственная программа «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан», утвержденная постановлением Правительства Республики Башкортостан от 18 февраля 2014 г. № 61 (в ред. от 12.12.2014) и действующая в период 2014-2020 гг. Задачи данной программы состоят в следующем:

- повысить уровень водообеспеченности населения и его защищенности от наводнений и иного негативного воздействия вод;
- сохранить имеющиеся природные ресурсы и биоразнообразие;
- создать инфраструктуру по экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и размещению отходов;
- снизить общую антропогенную нагрузку на окружающую среду.

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 Ковардинский 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

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются котельные, автотранспорт, промпредприятия, сельскохозяйственные объекты. Котельные, работающие на жидком и твердом топливе, выбрасывают в атмосферу сернистый ангидрид, окислы азота, сажу; от автотранспорта поступают, в основном, окись углерода, углеводороды.

На территории СП Ковардинский 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 воздухоохраных 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 Ковардинский сельсовет в размере 50 м.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

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

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

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

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (ред. от 28.12.2013)). В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями использования водоохраных зон запрещаются:

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, обуславливающих 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 водо-

снабжения 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 водоохраных 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.

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 Ковардинский 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, 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 свалок под капитальное строительство не допускается.

На сегодняшний день известно, что ряд стоков населенных пунктов СП Ковардинский сельсовет сбрасываются на рельеф без очистки, следовательно, эта территория после строительства и ввода в эксплуатацию системы очистных сооружений также подлежит рекультивации.

Согласно ст. 67.1 Водного кодекса размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 тем-

пературе 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 планомерно-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 Ковардинский 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.

В рамках государственной программы «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 18 февраля 2014 г. № 61 (в ред. от 12.12.2014) предусмотрено развитие системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Башкортостан, что позволит к 2020 году увеличить долю использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образованных отходов I-IV классов опасности до 72%.

Указанная программа содержит подпрограмму «Совершенствование системы управления отходами производства и потребления в Республике Башкортостан», задачи которой состоят в следующем:

- ликвидировать объекты размещения отходов, не отвечающие требованиям законодательства;
- развить инфраструктуру по обезвреживанию и переработке отходов.

Исходя из вышеизложенного, проектом предлагаются следующие мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами в СП Ковардинский сельсовет:

1) ликвидировать свалки, не отвечающие требованиям законодательства. К таким свалкам относятся свалки, расположенные около с. Коварды (к северо-востоку), с. Юлуково (к юго-западу), д. Сабаево (к северу), д. Акташево (к западу).

2) предусмотреть объекты размещения отходов: пункт приема вторичного сырья (около с. Коварды).

Реализация представленного комплекса мер планировочного и организационного характера позволит восстановить экологическое равновесие и улучшить санитарные и экологические параметры окружающей среды СП Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет располагаются два детских дошкольных учреждения.

Таблица 11.1

Характеристика учреждений детского дошкольного образования СП Ковардинский сельсовет

<i>Название учреждения</i>	<i>Адрес</i>	<i>Год постройки</i>	<i>Состояние</i>
<i>Детский сад «Йен-шишимэ»</i>	с. Коварды, ул. З.Валиди	1989	удовлетворительное
<i>Детский сад «Аксарлак»</i>	с. Юлуково, ул. М. Гафури, д. 1	1989	удовлетворительное

По данным Федеральной службы государственной статистики, общее число мест в дошкольных образовательных учреждениях в СП Ковардинский сельсовет составляет 85 мест.

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 Ковардинский сельсовет данная норма соблюдается (в 2013 году – 39 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 Ковардинский сельсовет представлена двумя школами.

Таблица 11.2

Характеристика общеобразовательных школ СП Ковардинский сельсовет

Название учреждения	Адрес	Год постройки	Состояние
МОБУ СОШ с. Коварды	с. Коварды, ул. Школьная, д. 11	1989	удовлетворительное
МОБУ СОШ с. Юлуково	с. Юлуково, ул. Школьная, д. 1.	1997	удовлетворительное

Общее число ученических мест в школах СП Ковардинский сельсовет составляет 710 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 Ковардинский сельсовет обеспеченность школами соответствует данной норме (в 2013 году – 324 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 Ковардинский сельсовет функционируют четыре фельдшерско-акушерских пункта.

Таблица 11.3

Характеристика учреждений здравоохранения СП Ковардинский сельсовет

Название учреждения	Адрес	Количество работников, чел.	Состояние
ФАП	с.Коварды, ул. Школьная	3	удовлетворительное
ФАП	с.Юлуково, ул. Центральная, д. 38	3	удовлетворительное
ФАП	д. Сабаево, ул. Гафарова, д. 1	1	неудовлетворительное
ФАП	д. Акташево, ул. Аксарлак, д. 22	1	удовлетворительное

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 Ковардинский сельсовет соблюдается (в 2013 году – 1,8 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 Ковардинский сельсовет и в Гафурийском районе Республики Башкортостан в целом.

11.3 Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения

По данным Федеральной службы государственной статистики в СП Ковардинский сельсовет на 2012 год было 7 спортивных сооружений, в том числе:

- 5 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет расположено три сельских дома культуры и две библиотеки.

Таблица 11.4

Характеристика учреждений культуры СП Ковардинский сельсовет

Название учреждения	Адрес	Год постройки	Проектная вместимость, посадочных мест	Состояние
Ковардинский СДК	с. Коварды, ул. 3. Валиди	1968	200	удовлетворительное
Юлуковский сельский клуб	с. Юлуково, ул. Центральная, д. 77	1990	120	удовлетворительное
Сабаевский сельский клуб	д. Сабаево, ул. Центральная, д. 14	1990	77	удовлетворительное
Всего по СП	-	-	397 мест	-

Согласно СП 42.13330.2011 рекомендуемая обеспеченность клубами сельских поселений в поселениях с численностью от 2 до 5 тыс. чел. принимается в размере 190-230 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 Ковардинский сельсовет не соблюдаются (в 2013 году – 181 мест 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 право-

вое оформление, нормативное финансирование в режиме строгой экономии, осуществлять процесс инвестирования рынка платных услуг и самокупаемых 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 Культурные объекты

На территории СП Ковардинский сельсовет действует четыре культурных объекта (мечети).

Таблица 11.5

Характеристика культурных объектов СП Ковардинский сельсовет

Название	Адрес	Год постройки	Состояние
Мечеть	с. Коварды, ул. Школьная	2002	удовлетворительное
Мечеть	с. Юлуково, ул. Центральная	1997	удовлетворительное
Мечеть	д. Акташево, ул. Центральная	2005	удовлетворительное
Мечеть	д. Сабаево, ул. Центральная, д. 12	2010	удовлетворительное

11.6 Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания

11.6.1 Предприятия торговли

На территории СП Ковардинский сельсовет расположено 12 предприятий розничной торговли и 2 рынка.

Таблица 11.6

Характеристика предприятий торговли в СП Ковардинский сельсовет

Название	Адрес	Количество работников, чел.	Площадь помещения, м²
Магазин ИП «Светлана»	с. Коварды, ул. Заки Валиди	2	36
Магазин	д. Сабаево ул. Центральная	2	25
Магазин ИП «Азалия»	с. Коварды, ул. Заки Валиди	2	16
Магазин ИП «Абельгузин»	с. Коварды, ул. Заки Валиди, д. 22	2	24
Магазин ИП «Васиков»	с. Коварды, ул. Заки Валиди, д. 25	2	56
Магазин ИП «Алтынай»	с. Коварды, ул. Заки Валиди	2	42
Магазин ИП «Абельгузин»	д. Акташево, ул. Зилимская	2	38
Магазин ИП «Абельгузин»	с. Юлуково, ул. Центральная, д. 40	2	40
Торговый киоск «ссср»	с. Юлуково	2	16,6

<i>Название</i>	<i>Адрес</i>	<i>Количество ра- ботников, чел.</i>	<i>Площадь по- мещения, м²</i>
Магазин ЧП Сторублев-кин	с. Юлуково, ул. М. Гафури, д. 2	2	24
Магазин ИП Миния	н/д	2	100
Магазин ИП «Зилим»	ул. Центральная, д. 13	1	32
Всего по магазинам СП Ковардинский сельсовет		23	449,6
Рынок 1	с. Юлуково	-	-
Рынок 2	с. Коварды	-	-

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

Кроме того, учреждения периодической ступени обслуживания (рыночные комплексы) в СП Ковардинский сельсовет представлены в форме рынков в с. Коварды и с. Юлуково.

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.

Общая торговая площадь объектов розничной торговли СП Ковардинский сельсовет составляет 449,6 м² или 205 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет по данным Федеральной службы государственной статистики составляет 150 мест. Таким образом, рекомендуемая обеспеченность предприятиями общественного питания соблюдается (в 2013 году – 68 мест на 1000 жителей).

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

Основным местом бытового обслуживания населения в сельском поселении Ковардинский сельсовет являются отделения почты России.

Таблица 11.7

Характеристика почтовых отделений СП Ковардинский сельсовет

<i>Название</i>	<i>Адрес</i>	<i>Профиль предприятия</i>	<i>Количество работников, чел.</i>	<i>Площадь помещения, м²</i>
Отделение почтовой связи	с. Коварды, ул. Школьная, д. 32	Подписка, услуги связи	2	30
Отделение почтовой связи	с. Юлуково, ул. Центральная, д. 62	Подписка, услуги связи	3	25
Всего по СП Ковардинский 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.

Данная норма в сельском поселении Ковардинский сельсовет соблюдается.

11.7 Коммунальные объекты

Деятельность жилищно-коммунального комплекса СП Ковардинский 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.

Пожарных депо на территории СП Ковардинский сельсовет нет.

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

Гостиничные комплексы.

Гостиниц на территории СП Ковардинский сельсовет нет.

Бани.

В СП Ковардинский сельсовет общественных бань нет.

Кладбища.

На территории СП Ковардинский сельсовет расположены 5 действующих кладбища.

Таблица 11.8

Характеристика кладбищ СП Ковардинский сельсовет

<i>Название</i>	<i>Населённый пункт</i>	<i>Площадь кладбища, га</i>
Кладбище	с. Коварды	1,95
Кладбище	с. Коварды	1,98
Кладбище	с. Юлуково	2,93
Кладбище	д. Сабаево	1,16
Кладбище	д. Акташево	0,82
Всего по СП Ковардинский сельсовет		8,84

12. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

12.1 Производство строительных материалов

Производство строительных материалов представлено пилорамами в с. Коварды, с. Юлуково и д. Сабаево.

12.2 Подрядно-строительные организации

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

12.3 Жилищно-гражданское строительство

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

Учитывая низкую обеспеченность жилыми помещениями (16,3 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 Ковардинский сельсовет.

13. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Инженерное обеспечение территории СП Ковардинский 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 оснащённости инженерными коммуникациями магистрального значения;
- возможность подключения к существующим магистральным коммуникациям.

Таблица 13.1

Общая характеристика инженерной инфраструктуры СП Ковардинский сельсовет (по данным СП Гафурийского района)

<i>Населённые пункты</i>	<i>Электро-снабжение</i>	<i>Водо-провод</i>	<i>Канализация</i>	<i>Газоснаб-жение</i>	<i>Телефон</i>	<i>Центральное теплоснабже-ние</i>
<i>с. Коварды</i>	+	+	-	+	+	-
<i>д. Акташево</i>	+	-	-	-	+	-
<i>д. Сабаево</i>	+	-	-	+	+	-
<i>с. Юлуково</i>	+	+	-	+	+	-

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 Ковардинский сельсовет достигло определенных результатов и представляет собой сложный механизм.

Таблица 13.2

Характеристика системы водоснабжения СП Ковардинский сельсовет

<i>Показатели</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Значение</i>
<i>Количество водонапорных башен</i>	ед.	4
<i>Количество скважин</i>	ед.	3
<i>Количество колонок</i>	ед.	78
<i>Производительность водозаборных сооружений</i>	м ³ /сут.	60
<i>Протяженность водопровода</i>	км	17
<i>Обеспеченность жителей централизованным водопроводом</i>	чел.	403
	%	18,4

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

Часть жителей СП Ковардинский сельсовет пользуется централизованным водопроводом (18,4%). В д. Акташево и д. Сабаево водозаборы отсутствуют. Население обеспечивается водой из открытых источников – для хозяйственных нужд, из родников – для питьевых нужд.

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 Ковардинский сельсовет планируется осуществить строительство локального водопровода в д. Сабаево, в том числе:

- 1 артезианскую скважину;
- 1 водонапорную башню;
- 4 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 Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет осуществляется природным газом.

Таблица 13.3

Характеристика системы газоснабжения в СП Ковардинский сельсовет

<i>Показатели</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Значение</i>
Количество негазифицированных населённых пунктов	ед.	1
Протяженность уличной газовой сети (по данным Федеральной службы государственной статистики на 2012 год)	м	29469
Протяженность межпоселкового газопровода	м	20369
Количество газораспределительных пунктов (ГРП)	ед.	4

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

Количество негазифицированных населенных пунктов – 1 ед. (деревня Акташево).

Обслуживающая организация: ОАО «Газпром газораспределение Уфа».

Подача природного газа потребителям СП Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет теплоснабжение осуществляется от газовых котельных и путем использования индивидуальных отопительных систем.

Таблица 13.4

Характеристика системы теплоснабжения в СП Ковардинский сельсовет (по данным СП Гафурийского района)

<i>Населённые пункты</i>	<i>Количество котельных, ед.</i>	<i>Местоположение котельных</i>
с. Коварды	4	Школа, детсад, СДК, сельсовет
д. Акташево	-	
д. Сабаево	1	Школа
с. Юлуково	3	Школа, детсад, СДК
Всего по СП Ковардинский сельсовет	8	-

Для обеспечения теплоснабжения в личных подсобных хозяйствах используются газовые котлы, работающие на природном газе. Для теплоснабжения мелких сельскохозяйственных потребителей используются индивидуальные газовые котельные малой мощности.

13.4 Энергоснабжение

Электроснабжение СП Ковардинский сельсовет – централизованное, от электрических сетей.

Таблица 13.5

Характеристика системы электроснабжения СП Ковардинский сельсовет

Показатели	Единица измерения	Значение
Протяженность электрических сетей, в т.ч	км	32
ВЛ 6-10 кВ	км	7
ВЛ 35 кВ	км	25
Количество КТП	ед.	26

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

13.5 Связь

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

Таблица 13.6

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 Ковардинский сельсовет предоставляет ФГУП «Почта России» (почтовые отделения в с. Коварды и с. Юлуково). Телефонизация сельского поселения осуществляется от существующих телефонных станций. АТС расположены в с. Коварды и с. Юлуково.

Внутрирайонная телефонная связь между станциями и выход на международную связь осуществляется по кабельным и воздушным соединительным линиям, уплотняемым высококачественной аппаратурой.

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 Ковардинский сельсовет представлена одним видом транспорта: автомобильным. Железнодорожный и воздушный транспорт в сельском поселении отсутствуют.

14.1 Внешний транспорт

Внешний транспорт в СП Ковардинский 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 Ковардинский сельсовет имеются автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения (таблица 14.1).

Таблица 14.1

Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения в СП Ковардинский сельсовет

Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Категория дороги	Протяженность, км			Протяженность дороги в пределах СП Ковардинский сельсовет
			всего	в том числе		
				с твердым покрытием	из них с асфальтобетонным	
80 ОП МЗ 80Н-227	Зилим-Караново – Коварды	IV	15,9	15,9	2,4	14,46

Таблица 14.2

Перечень межпоселковых дорог в СП Ковардинский сельсовет

Наименование дороги	Протяженность в границах поселения, км	Собственник	Ширина дороги, м	Покрытие дороги
Коварды – Юлуково	0,5	Доротдел	10	гравий
Коварды – Акташево	4	Доротдел	10	гравий
Коварды – Сабаево	6	Доротдел	10	гравий

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

- межмуниципального значения – 14,46 км;
- местного значения – 94,5 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.

Таблица 14.3

Характеристика внутрипоселковой улично-дорожной сети СП Ковардинский сельсовет

Населённые пункты	Наименование улицы	Собственник	Протяженность / ширина, км/м	Вид покрытия
с. Коварды	ул. З. Валиди	АСП	3 км \ 3,10 м	асфальт
	ул. Шаймуратова	АСП	2,5 км \ 3,10 м	
	ул. Мурат	АСП	750 м \ 2 м	
	ул. Горная	АСП	700 м \ 2 м	
	ул. Гагарина	АСП	1,2 км \ 3,10 м	

<i>Населённые пункты</i>	<i>Наименование улицы</i>	<i>Собственник</i>	<i>Протяженность / ширина, км/м</i>	<i>Вид покрытия</i>
	ул. Муртазина	АСП	500 м \ 2 м	
	ул. Западная	АСП	520 м \ 2 м	
	ул. Школьная	АСП	1,2 км \ 3,10 м	гравированный
	ул. Восточная	АСП	550 м \ 2 м	
<i>с. Юлуково</i>	ул. Центральная	АСП	2,1 км \ 3,10 м	асфальт
	ул. Школьная	АСП	1,2 км \ 2 м	гравированный
	ул. Магашская	АСП	1,1 км \ 2 м	
	ул. М.Гафури	АСП	1 км \ 2 м	
	ул. Мира	АСП	600 м \ 2 м	
	ул. Дружба	АСП	1,2 км \ 2 м	
<i>д. Акташево</i>	ул. Центральная	АСП	1,200 \ 3,10 м	гравированный
	ул. Аксарлак	АСП	1,1 км \ 2 м	
	ул. Зилимская	АСП	500 м \ 2 м	
<i>д. Сабаево</i>	ул. Восточная	АСП	1,2 км \ 2 м	
	ул. Зилимская	АСП	700 м \ 2 м	
	ул. Г.Гафарова	АСП	700 м \ 2 м	
	ул. Центральная	АСП	1,2 км \ 3,10 м	гравированный

Общая протяженность улиц, проездов СП Ковардинский сельсовет по данным Федеральной службы государственной статистики составляет 52,8 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 Автопарк сельского поселения

Общее количество автотранспортных средств в СП Ковардинский сельсовет по данным ГИБДД составляет 154 шт.

Таблица 14.4

Состав автопарка СП Ковардинский сельсовет по данным ГИБДД

<i>Вид автотранспортных средств</i>	<i>Количество, ед.</i>
Общее количество автотранспортных средств, в том числе:	154
<i>грузовых</i>	2
<i>автобусов</i>	2
<i>легковых</i>	150
Из них в личной собственности, в том числе	148
<i>грузовых</i>	-
<i>автобусов</i>	-
<i>легковых</i>	148
Количество легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан, на 1000 жителей	68

На 1000 жителей в СП Ковардинский сельсовет приходится 68 легковых автомобилей, находящихся в личной собственности граждан.

14.3.2 Общественный транспорт

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

Таблица 14.5

Характеристика автобусных маршрутов СП Ковардинский сельсовет

<i>Наименование маршрута</i>	<i>Длина маршрута, км</i>	<i>Время проезда между конечными пунктами</i>	<i>Количество автобусов на маршруте, ед.</i>
<i>Коварды – Красноусольский</i>	65	1 ч 10 мин.	1
<i>Коварды – Стерлитамак</i>	120	1 ч 40 мин.	1
<i>Коварды – Уфа</i>	140	2 ч	1

14.3.3 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 Ковардинский 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. Основным применяемым материалом 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 серьезным недостатком является плохое состояние покрытий проездов и тротуаров на внутриквартальных и дворовых территориях, вызванное отчасти низким качеством выполненных работ, неправильной эксплуатацией 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 Ковардинский 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 4,6 га озеленённых территорий общего пользования.

15.3 Благоустройство водотоков и водоёмов

Территория СП Ковардинский сельсовет имеет достаточное количество естественных водоёмов представленных: р. Зилим, р. Мендим, р. Морат, р. Коварды.

Уровень благоустройства водоёмов СП Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 Ковардинский 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 освещённости большей части застроенных территорий СП Ковардинский сельсовет недостаточная. По данным Федеральной службы государственной статистики общая протяженность освещённых частей улиц СП Ковардинский сельсовет – 1,5 км (2,8% от общей протяженности улиц).

15.6 Мусороудаление и мусоропереработка

Одной из острейших экологических проблем не только для СП Ковардинский 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 населённом пункте растёт загрязнение хозяйственно-бытовыми отходами.

На территории СП Ковардинский сельсовет имеется четыре стихийные свалки – по одной свалке в каждом населённом пункте. Данные свалки подлежат ликвидации.