



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 1

**ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**

Генеральный директор

Пономарева В. В.

Главный архитектор

Корабинских М. В.

Главный инженер

Пономарев С. В.

Ведущий экономист

Миронов Г. Э.

Москва
2010

СОСТАВ ПРОЕКТА

**ТОМ 1: «ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ»
АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТОМ 2. «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ» СХЕМЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Название чертежа	Масштаб
1	Современное использование территории	М 1:50 000
2	Административные границы Альменевского муниципального района	М 1:100 000
3	Схема ограничений использования территорий	М 1:50 000
4	Границы территорий и земель	М 1:50 000
5	Расселение населения. Объекты социально-культурного обслуживания	М 1:100 000
6	Развитие объектов транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения	М 1:50 000
7	Основной чертеж (проектный план)	М 1:50 000

**ТОМ 1. «ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ»
АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	6
2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА	8
2.1 Предложения по развитию минерально-сырьевой базы	8
2.2 Предложения и мероприятия по развитию экономической базы	8
2.2.1 Сельское хозяйство и объекты АПК	8
2.2.2 Промышленность	8
2.2.3 Строительство	9
2.3 Предложения по совершенствованию функционального градостроительного зонирования территории	10
2.4 Предложения по развитию планировочной структуры	12
2.5 Предложения и мероприятия по совершенствованию поселенческой сети и районной системы расселения	13
2.6 Мероприятия по развитию отраслей (объектов) социальной инфраструктуры	15
2.7 Мероприятия по развитию рекреации и туризма. Объекты культурного наследия	17
2.8 Мероприятия по развитию транспорта и связи	19
2.9 Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры	21
2.10 Мероприятия по охране окружающей природной среды	22
2.11 Прогнозные ресурсы для реализации перспективных направлений развития района	24
2.11.1 Демографические ресурсы	24
2.11.2 Инвестиционные ресурсы	25
2.12 Перечень мероприятий по территориальному планированию Альменевского муниципального района, планируемых в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ	25
2.13. Организация мониторинга Схемы территориального планирования Альменевского района	32

ВВЕДЕНИЕ

«Схема территориального планирования Альменевского муниципального района Курганской области» разработана ООО «СВГМ-Проект» (Москва), в соответствии с Муниципальным контрактом № 4/5 от 29.10.2010 г.

«Схема территориального планирования Альменевского муниципального района Курганской области» («СТП Альменевского района») является стратегическим документом, с горизонтом планирования на долгосрочную перспективу до 2040 г., в том числе на первую очередь – до 2015 г. и на расчетный срок - до 2025 г.

Содержание и состав работы определяется положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Главы Альменевского района №50 от 10.03.2010 г.

В «СТП Альменевского района» реализован комплексный подход к развитию территории, - с позиций его транспортно - географического положения, природных условий, наличия и состояния минерально-сырьевой базы, демографических и трудовых ресурсов, производственного потенциала, уровня развития социальной инфраструктуры, туризма и рекреации, транспортной и инженерной инфраструктуры, а также с позиции оздоровления экологической ситуации и охраны окружающей природной среды.

Вместе с тем ключевые разделы работы, это – разделы по организации территории: функциональное градостроительное зонирование, планировочная структура и система расселения.

Целью данного проекта является пространственная организация территории Альменевского муниципального района Курганской области в соответствии с поставленными стратегическими целями – устойчивое развитие территории.

Для обеспечения устойчивого развития территории необходима стратегическая ориентация на решение следующих задач:

- обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики Альменевского муниципального района Курганской области;
- повышение инвестиционной привлекательности территорий;
- повышение уровня жизни и условий проживания населения;
- развитие социальной сферы: доступное образование, современное медицинское обслуживание, новое жилищное строительство и реконструкция фонда;
- модернизация и развитие транспортной и инженерной инфраструктур, современных средств связи;
- экологическая безопасность, сохранение и рациональное развитие природных ресурсов;
- развитие сферы отдыха и туризма.

Работы по сбору исходных данных для разработки Схемы территориального планирования Альменевского муниципального района Курганской области производились по заказу Администрации Альменевского района ООО «АС» (г. Курган) в 2008 г. В связи с этим ООО «СВГМ-Проект» была проведена актуализация некоторых исходных данных.

При подготовке проекта схемы территориального планирования Альменевского муниципального района Курганской области использовались отчётные и аналитические материалы территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курганской области, данные, предоставленные администрацией Альменевского района, данные собственных исследований, прочие источники.

Разработка СТП Альменевского района опиралась на «Стратегию социально-экономического развития Альменевского района до 2020 года», программные мероприятия «Программы социально-экономического развития Альменевского района на период до 2011 года».

Настоящая работа подразделяется на два крупных блока – утверждаемую часть и материалы по обоснованию.

Проект выполнен с использованием лицензионных программных продуктов MS Office, MapInfo.

ООО «СВГМ-Проект» выражает благодарность за помощь при разработке проекта: Главе Альменевского района Сулейманову Д. Я., И. О. начальника отдела архитектуры и градостроительства Администрации Альменевского района Гузутдиновой Ю. Р., ведущему специалисту отдела архитектуры и градостроительства Администрации Альменевского района Баженову А. Н., а также сотрудникам Администрации Альменевского района.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, «...территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» (гл. 3, ст. 9).

Схема территориального планирования Альменевского района разработана в конечном итоге для обеспечения реализации полномочий органов местного самоуправления.

Основная цель проекта – разработка долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей необходимость достижения устойчивого социально-экономического развития района для обеспечения высоких жизненных стандартов населения.

Для реализации поставленных целей в Схеме территориального планирования Альменевского муниципального района решаются следующие задачи:

- определение ограничений в развитии территории района, на основе проведения комплексной оценки территории, исходя из природно-климатических, социально-экономических; планировочных, инфраструктурных, экологических условий и факторов, и с учетом местоположения района в Курганской области;
- определение основных перспективных направлений социально-экономического и пространственного развития района, оптимизация планировочной структуры;
- разработка проектных предложений по организации территории района и, в первую очередь, выделению зон различного функционального назначения, а также зон с особыми условиями использования территории;
- разработка проектных предложений по территориальной организации систем расселения и социальной инфраструктуры, а также определение территорий под организацию мест отдыха населения, градостроительных решений по сохранению природного и историко-культурного наследия;
- разработка проектных предложений по развитию и размещению объектов инженерно-транспортной инфраструктуры;
- подготовка предложений по формированию территорий активного экономического развития и определение перечня объектов капитального строительства муниципального значения;
- подготовка перечня мероприятий по охране окружающей среды и улучшению экологической ситуации;

- определение территорий и основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий.

В соответствии с ГК РФ, главным результатом разработки «Схемы территориального планирования Альменевского муниципального района» должно быть выделение на картах-схемах территорий различного назначения и их планируемые границы, а именно:

- границ муниципальных образований,
- границ земель различных категорий,
- границ инженерно-строительного районирования (по инженерным изысканиям),
- границ территорий объектов культурного наследия,
- границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,
- границ зон с особыми условиями использования территории,
- границ зон для размещения объектов капитального строительства,
- границ земельных участков для планируемых объектов капитального строительства.

2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА

2.1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ

Район нуждается в проведении детальных геологоразведочных работ, также необходимо включить минерально-сырьевую базу района в экономическую базу и организовать промышленное освоение выявленных полезных ископаемых.

2.2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БАЗЫ

2.2.1. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ОБЪЕКТЫ АПК ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ

- Усиление позиций сельского хозяйства в экономике района с целью повышения занятости населения и сокращения дотационности бюджета района;
- Развитие деятельности по заготовке и переработке продукции;
- Организация мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий и методов ведения аграрного производства;
- Развитие элеваторно-складского хозяйства;
- Обновление устаревшей сельскохозяйственной техники, главным образом за счет приобретения новых тракторов, комбайнов;
- Организация подготовки квалифицированных кадров;
- Поддержка развития малого бизнеса и предпринимательства;
- Привлечение инвестиций для строительства агропромышленных объектов.

2.2.2. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Проектные предложения по развитию промышленного производства на территории Альменевского района:

- Строительство молочного цеха (с. Альменево);
- Строительство цеха по переработке мяса (с. Альменево);
- Строительство элеватора (с. Танрыкулово);
- Строительство цеха по производству хлебобулочных изделий (с. Альменево);
- Строительство мини-цеха по рыбопереработке (с. Мир).

Необходимо восстановление и развитие производств по переработке сельскохозяйственной продукции, развитие промыслового рыболовства,

развитие деревообработки, а также развитие промышленности строительных материалов и других обрабатывающих производств (связанных с сельскохозяйственной специализацией территории). При этом ориентация должна быть на развитие малого бизнеса и предпринимательства.

2.2.3. СТРОИТЕЛЬСТВО

Планируемые объекты капитального строительства

- Строительство участка автомобильной дороги Малышево – Юламаново – Аскарново протяженностью 7 км;
- Строительство участка автомобильной дороги Подъясово – Бороздинка – Столбово протяженностью 13 км;
- Строительство Административного здания (с. Альменево);
- Строительство школы на 190 мест (с. Малышево);
- Строительство хирургического и инфекционного отделений больницы (с. Альменево);
- Реконструкция котельной (с. Альменево).

Жилищное строительство

В соответствии с прогнозным расчетом, общий объем жилищного фонда Альменевского района должен увеличиться к концу прогнозируемого периода (2040 г.) до 395 тыс. кв. м (в 1,6 раза). Объем **нового** жилищного строительства за весь прогнозный период 2011 – 2040 гг. может составить порядка 214 тыс. кв. м. При этом жилищная обеспеченность к 2040 г. должна составить около 35 кв. м на человека.

Среднегодовые объемы строительства в Альменевском районе ориентировочно должны составить около 7 тыс. кв. м в год.

Таблица 3

ОБЪЕМЫ НОВОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В АЛЬМЕНЕВСКОМ РАЙОНЕ (тыс. кв. м)

	2011 – 2040 гг.	2011 - 2015 гг.	2016 - 2025 гг.	2026 - 2040 гг.
Альменевский район	214,2	62,1	76,6	75,5

Для достижения необходимых объемов ввода нового жилищного фонда, требуется многократное увеличение темпов жилищного строительства, предоставления земельных участков, финансовой поддержки населения, соответствующей региональной и муниципальной жилищной и градостроительной политики.

2.3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проектом предусмотрено упорядочение существующего функционального зонирования, трансформация отдельных зон, формирование новых функциональных зон.

Проектом определены следующие градостроительные функциональные зоны.

I. Зона многофункционального территориального ядра района

- с. **Альменево** и населенные пункты, находящиеся в зоне его влияния, территория наиболее **перспективная для развития**, практически для всех видов хозяйственной деятельности.

II. Зона преимущественно жилищного строительства (резервные площадки)

- резервные площадки под жилищное строительство, предусмотрены для районного центра с. Альменево, а также в развиваемых населенных пунктах.

III. Зоны преимущественно сельскохозяйственного назначения

— это земли сельскохозяйственного назначения: территории, занятые сельскохозяйственными угодьями (до 72,3% территории района) и агропромышленными объектами.

Зоны сельскохозяйственного назначения – это территории, занятые сельскохозяйственными объектами, их использование регламентируется документами территориального планирования соответствующих муниципальных образований.

В этой зоне не допускается изъятие сельскохозяйственных земель под другие виды использования, не должны допускаться нарушения почвенного покрова, загрязнение почвы поверхностных вод и атмосферы.

IV. Зоны преимущественно рекреационного назначения и охраны историко-культурного наследия

Туристско-рекреационные зоны

Туристско-рекреационные зоны предназначены для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

Проектом предлагается следующая рекреационно-туристская зона (зона, в которой будет проводиться поиск площадок под рекреационно-туристские объекты): территория восточнее с. Юламаново. Большим рекреационным потенциалом обладают акватории озер Кактурналыколь, Камыштурналы, Турналыколь с прилегающими к ним прибрежными

территориями, на базе которых в районе могут быть созданы туристско-рекреационные зоны.

Зоны охраны объектов культурного наследия

Зоны охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории в соответствии со статьей 34 закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Использование территорий зон охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Проектами зон охраны объектов культурного наследия.

На территории Альменевского района объектов культурного наследия нет.

V. Зоны с особыми условиями использования территории

Приграничная территория

В соответствии с Законом РФ «О Государственной границе Российской Федерации» приграничная территория Российской Федерации включает в себя пограничную зону, российскую часть вод пограничных рек, озер и иных водоемов, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, где установлены пограничный режим, пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации, а также территории административных районов и городов, санаторно-курортных зон, особо охраняемых природных территорий, объектов и других территорий, прилегающих к Государственной границе Российской Федерации, пограничной зоне, берегам пограничных рек, озер и иных водоемов, побережью моря или пунктам пропуска.

Режим и регламент этой территории определяются в соответствии с Законом РФ «О Государственной границе Российской Федерации».

Особо охраняемые природные территории

Перечень ООПТ, расположенных на территории района, приведен в нижеследующей таблице.

№ п.п.	Наименование ООПТ	Тип	Площадь, га	Статус
1	Государственный охотничий заказник «Альменевский»	Заказник	33420	Региональный
2	Озеро Муртазы	Памятник природы	149,1	Региональный
3	Танрыкульское болото	Памятник природы	137,6	Региональный

Лесной фонд

Лесной фонд Альменевского района территориально включен в границы Шумихинского лесничества. Лесной фонд в основном представлен защитными лесами, выполняющими водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, рекреационные функции.

Использование территории регламентируется Лесным кодексом Российской Федерации от 4.12.2006 № 200-ФЗ.

Водоохранные зоны источников поверхностных вод и прибрежные защитные полосы

Зоны устанавливаются для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии с Водным кодексом РФ от 3 июня 2006 г.

В соответствии с Водным Кодексом РФ, все озера, не используемые для разведения рыбы, должны иметь водоохранную зону шириной 50 м. Прибрежная защитная полоса составляет 50 м. Рыбохозяйственные водоемы на территории района должны иметь водоохранную зону шириной 200 м.

На территории района скважины водозабора с. Юламаново имеют установленную зону санитарной охраны 1 пояса размером 50 м, 2 пояса – 100 м.

Зоны охраны источников питьевого водоснабжения

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены в соответствии с СанПиН 2.1.4.1102-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения».

Зоны санитарной охраны устанавливаются от подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.

Градостроительное зонирование территории Альменевского района отражено на карте-схеме «Схема ограничений использования территорий».

2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

Планировочная ситуация в Альменевском районе достаточно сложная, а планировочная структура – недостаточно сбалансирована, что обусловлено в первую очередь внецентричным (по отношению к географическому центру)

расположением районного центра, удаленностью отдельных населенных пунктов, недостаточно развитыми подцентрами.

Проектом предлагается:

Главный планировочный центр – с. Альменево (районный центр).

Подцентры: села **Танрыкулово, Мир, Юламаново** (с существующим потенциалом развития).

Планировочные (транспортные оси): сохраняются и совершенствуются главная и второстепенные планировочные оси путем капитальной реконструкции и капитального ремонта автодорог, повышения качества дорожной сети, категорийности дорог.

Отражено на карте-схеме «Расселение населения. Объекты социально-культурного обслуживания».

2.5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПОСЕЛЕНЧЕСКОЙ СЕТИ И РАЙОННОЙ СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

Поселенческая сеть района на весь проектный период сохраняется, с тенденцией уменьшения демографических и трудовых ресурсов как к расчетному сроку - к 2025 г., так и на прогнозный период до 2040 г. При этом намечается модернизация старой застройки, газификация населенных пунктов, развитие экономической базы и социальной сферы района.

Система расселения

На проектный период районная система расселения сохраняется и развивается за счет сохранения населенных пунктов и демографического потенциала, развития системы центров, совершенствования транспортной инфраструктуры, повышения устойчивости межселенных связей.

1) **Село Альменево** в перспективной системе расселения остается центром районной системы расселения и развивается на основе административных, агропромышленных, промышленных, строительных функций и функций социально-культурного и информационного обслуживания населения района.

Как центр районной системы расселения село Альменево должно иметь на своей территории полный комплекс объектов социально-культурного обслуживания в т.ч. периодического и эпизодического обслуживания.

2) **с. Танрыкулово, с. Мир и с. Юламаново** в перспективной системе расселения формируются как подцентры на основе развития функций муниципального центра Танрыкуловского с/с, Шариповского с/с и Юламановского с/с, агропромышленных функций, функций социально-культурного обслуживания жителей населенных пунктов, находящихся в зоне

влияния этих сел. Как подцентры районной системы расселения эти населенные пункты должны иметь на своей территории полный комплекс объектов социально – культурного обслуживания в т.ч. периодического и эпизодического обслуживания, но более низкого ранга, чем в районном центре, а также объекты информационного обслуживания (места коллективного доступа в сеть «Интернет»).

3) **Муниципальные центры сельских поселений: с. Бороздинка, с.Иванково, с.Казенное, с. Малышево, с.Парамоново, с.Рыбное, с.Чистое, с. Ягодное** в перспективной системе расселения будут развиваться на основе административных, сельскохозяйственных функций и функций социально – культурного обслуживания жителей населенных пунктов сельских поселений. Эти центры включают в себя полный комплекс учреждений обслуживания стандартного типа и учреждения повседневного пользования, но более низкого ранга, чем в подцентрах а также объекты информационного обслуживания населения района (места коллективного доступа в сеть «Интернет»).

4). Населенные пункты - **локальные центры**, находящиеся обособленно, в перспективной системе расселения сохраняются на основе реализации различных функций, в том числе сельскохозяйственных функций, функций социально – культурного обслуживания населения с полным набором объектов повседневного пользования.

Проектные решения предусматривают также совершенствование и развитие Альменевской районной системы расселения путем дальнейшего формирования опорной сети поселений, улучшения среды обитания населения за счет:

- **с. Альменево** - центра районной системы расселения;
- **с.Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново** – предлагаемых подцентров районной системы расселения;
- административных центров муниципальных сельских поселений;
- локальных центров;
- совершенствования транспортной сети: реконструкции и модернизации автомобильных дорог, строительства новых автомобильных дорог и улучшения их качества;
- восстановления и дальнейшего развития экономической базы района, улучшения среды обитания населения, развития функций по социально-культурному обслуживанию населения.

Отражено на карте-схеме «Расселение населения. Объекты социально-культурного обслуживания».

2.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ОТРАСЛЕЙ (ОБЪЕКТОВ) СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Здравоохранение

Для развития отрасли, с целью повышения уровня обеспеченности населения района койко-местами в стационарных и амбулаторных учреждениях здравоохранения, **Проектом предусматривается:**

- строительство и реконструкция учреждений здравоохранения. Это позволит улучшить обслуживание больных в стационарных и амбулаторных условиях;
- улучшение технического оснащения больниц и амбулаторно-поликлинических учреждений с использованием современного медицинского оборудования;
- совершенствование и развитие диагностической службы в районе, оснащение больниц и ФАПов необходимым лечебно-диагностическим оборудованием.

Проектом предусматривается **на расчетный срок – до 2025 г. и последующие годы** реконструкция и новое строительство объектов здравоохранения, в соответствии с предложениями органов местного самоуправления района (обоснованные как отсутствием необходимых объектов, так и техническим состоянием существующих объектов).

Проектом предусматривается **строительство:**

- **Поликлиник:** с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново;
- **Амбулаторий:** с. Бороздинка, с. Иванково, с. Казенное, с. Малышево, с.Парамоново, с.Рыбное, с.Чистое, с. Ягодное;
- **ФАПов:** д. Казаккулово, д. Ковыльное.

Образование

Для дальнейшего развития отрасли, с целью повышения уровня обеспеченности населения района ученическими местами в школьных учреждениях и местами в детских дошкольных учреждениях, а также с целью улучшения благоустройства образовательных учреждений, Проектом предусматривается **на расчетный срок - до 2025 г. и последующие годы** строительство:

- **Детских дошкольных учреждений:** с. Альменево, д. Майлык, с. Иванково, с. Малышево, с. Парамоново, с. Чистое, с. Мир, с. Шарипово, с. Ягодное;
- **Школ (начальных):** д. Щучанка, д. Убалина, д. Зеникай, д. Килей-Казаккулово, д. Подъясово, д. Бухарово, д. Байганино, д. Озерное;
- **Школ (средних):** с. Малышево, с. Мир.

Проектом предусматривается также:

- дистанционное обучение с использованием сети «Интернет»;
- организация общедоступных мест выхода в «Интернет»;
- организация централизованной доставки детей к месту учебы.

Культура, искусство и спорт

По результатам проведенного анализа, с целью выявления уровня обеспеченности населения учреждениями культурно - досугового назначения, очевидно, что в настоящее время существует дефицит этого типа учреждений.

Проектом предусматривается **на расчетный срок - до 2025 г. и последующие годы строительство:**

- **Домов культуры:** с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново;
- **Комплекса культуры и отдыха:** с. Альменево;
- **Спортивных комплексов:** с. Альменево, с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново;
- **Спортивных залов:** с. Бороздинка, с. Иванково, с. Казенное, с. Малышево, с. Парамоново, с. Рыбное, с. Чистое, с. Ягодное .

Предложения по пространственно-территориальной организации социально-культурного обслуживания Альменевского района базируются на:

- прогнозе перспективного развития систем расселения;
- предлагаемом развитии дорожно-транспортной сети;
- учете межселенных трудовых, социально-культурных связей;
- особенностях сложившейся социальной инфраструктуры.

В перспективе с. Альменево усиливает позиции центра социально-культурного обслуживания, в нем должны получить развитие не только традиционные отрасли социально-культурного обслуживания (здравоохранение, образование, культура, а также физкультура и спорт), но и современные высокотехнологичные отрасли сферы услуг (телекоммуникационные услуги, современные спортивные сооружения, интернет-клубы и др.).

В перспективе на территории района формируются также подцентры социально-культурного развития - села: **с.Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново**, которые возьмут на себя функции центра.

Местные центры – административные центры муниципальных сельских поселений должны включать в себя полный комплекс учреждений обслуживания стандартного типа и повседневного пользования.

Прочие населенные пункты, относящиеся к сельским рядовым, будут

иметь сеть объектов повседневного спроса и удобные связи с близлежащим центром социально-культурного обслуживания.

Отражено на карте-схеме «Расселение населения. Объекты социально-культурного обслуживания».

2.7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ РЕКРЕАЦИИ И ТУРИЗМА. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

РЕКРЕАЦИЯ И ТУРИЗМ

В перспективе предусматривается рекреационная зона восточнее с. Юламаново. Большим рекреационным потенциалом обладают акватории озер Кактурналыколь, Камыштурналы, Турналыколь с прилегающими к ним прибрежными территориями, на базе которых в районе могут быть созданы туристско-рекреационные зоны.

Виды туризма

Проектом предлагается развитие следующих видов туризма:

- Экологический;
- Охотничий;
- Спортивное рыболовство.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

По данным Управления культуры Курганской области на территории Альменевского района находятся 2 объекта культурного наследия регионального значения – см. таблицу 1.

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование памятника	Адрес и место нахождения	Документ о принятии на госохрану
1	Братская могила	С. Казенное	Решение Курганского облисполкома от 18.06.1952 г. № 561А
2	Братская могила	С. Танрыкулово	Решение Курганского облисполкома от 18.06.1952 г. № 561А

Также на территории района находятся памятники археологии – см. таблицы 2 и 3.

Таблица 2

**ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА,
ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ**

Наименование объекта культурного наследия в документе о постановке на государственный учет	Местонахождение объекта культурного наследия	Наименование, дата, номер документа о постановке на государственный учет объекта культурного наследия	Значение
Майлык, могильник-1 (Барсучьи норы)	В 4 км севернее д. Майлык, в 0,5 км северо-западнее оз. Майлык	Пост. обл. администрации от 24.02.92 г. № 87	региональное
Искандерово, могильник-1	В 2 км южнее д. Искандерово, в 200 м северо-восточнее оз. Ильяш	Пост. обл. администрации от 24.02.92 г. № 87	региональное
Бухарово, одиночный курган-1	В 3,5 км южнее д. Бухарово	Пост. обл. администрации от 24.02.92 г. № 87	региональное
Алакуль, одиночный курган-1 (Золотая горка)	В 2 км юго-восточнее д. Алакуль	Пост. обл. администрации от 24.02.92 г. № 87	региональное

Таблица 3

**ВЫЯВЛЕННЫЕ ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ НА ТЕРРИТОРИИ
АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА**

Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение объекта культурного наследия	Наименование, дата, номер документа о постановке объекта на учет
Курганы у д. Убалиной	2,7 км северо-западнее д. Убалино	Приказ ГУ «НПЦ по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курганской области от 9 февраля 2005 года № 5»
Курганы у с. Рыбное	на окраине с. Рыбное	Приказ ГУ «НПЦ по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курганской области от 9 февраля 2005 года № 5»
Курганы у д. Фроловка и Белоглинка	на окраине деревень	Приказ ГУ «НПЦ по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курганской области от 9 февраля 2005 года № 5»

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Культурное наследие Альменевского района нуждается в обеспечении максимальной сохранности. Модель управления культурным наследием состоит из следующих видов использования объектов культурного наследия:

- Обеспечение государственной охраны объектов культурного наследия в соответствии с Федеральным Законом от 25.06.2002 г. №73–ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в целях предотвращения их повреждения, разрушения и иных негативных воздействий.

- Проведение согласования с уполномоченным органом в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.
- Восстановление и реставрация объектов истории и культуры.
- Музеефикация объектов культурного наследия (в рамках развития познавательного туризма).
- Выявление исторически ценной застройки на территории района и, с целью ее сохранения, придание статуса памятника культуры, с дальнейшим постановлением на учет.
- Создание охранных зон объектов культуры.
- Использование объектов культурного наследия как туристических ресурсов в целях сохранения памятников, а также экономической целесообразности (как источник дохода местного бюджета района).
- Популяризация объектов культурного наследия.
- Создание системы мониторинга объектов культурного наследия.

2.8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ

ТРАНСПОРТ

Проектом предлагается на **расчетный срок - до 2025 г. и последующие годы:**

- **повышение категории автодорог** между следующими населенными пунктами:
 - Щучанка-Бороздинка-Яланское (Сафакулевский район);
 - Альменево-Ягодное-Рыбное-Долговка (Куртамышский район).
- **заасфальтировать** следующие участки автомобильных дорог:
 - Альменево-Рыбное;
 - Ягодное-Вишняково;
 - Подъезд к с. Парамоново;
 - Танрыкулово-Крутой Лог
 - Крутой Лог-Казенное;
 - Малышево-Юламаново-Аскароро на участке Подъясово-Юламаново-Аскароро;
 - Бороздинка-Щучанка;
 - Подъясово-Бороздинка-Майлык-Столбово на участке Подъясово-Бороздинка-Майлык;
 - Подъезд к Учкулево;
 - Подъезд к Иванково;

- Иванково-Тузово.
- **строительство** северо-восточного и южного обходов с. Альменево.

Необходимо связать все населенные пункты с постоянным населением более 200 человек регулярным автобусным сообщением (не менее трех раз в сутки) с районным центром, а для населенных пунктов менее 200 человек – не менее одного раза в сутки. Также необходимо связать регулярным автобусным сообщением с. Альменево и г. Курган.

В связи с потенциальным ростом транспортной мобильности населения на территории района необходимо создание в проектный период дополнительных сезонных маршрутов автобусов общего пользования.

Все автодороги, на которых необходимо регулярное движение автобусов общего пользования, должны иметь соответствующую проходимость (не ниже 4 категории, с хорошим или с удовлетворительным состоянием полотна автодороги).

Необходимо в целях сокращения травматизма на дорогах:

- наличие постоянного освещения в пределах населенных пунктов в темное время суток вдоль всех автомобильных дорог;
- создание (восстановление) светофоров во всех населенных пунктах в пределах автодорог, автотранспортный поток на которых превышает 500 ед./сутки.

Для развития рекреации на территории района необходимо создание объектов придорожного сервиса, включающих автостоянку, в н. п. Озерное, Казенное.

СВЯЗЬ

Проектными предложениями по развитию связи в районе является:

- существенное повышение уровня телефонизации в результате использования спутниковой связи;
- развитие доступа к сети Интернет, в т. ч. развитие волоконно-оптических линий связи;
- обеспечение использования сети Интернет во всех общеобразовательных учреждениях района, что приведет в будущем к улучшению качества образования и доступа к новейшим образовательным технологиям независимо от местонахождения учащегося;
- реконструкция сети распространения и трансляции программ центрального телевидения и радио (в соответствии с федеральной Программой модернизации передающей сети государственного телерадиовещания РФ (2003-2010 гг.);
- увеличение объема услуг и качества их предоставления на предприятиях – почтовых отделениях ФГУП «Почта России».

Развитие почтовой связи должно быть связано с дальнейшим расширением услуг связи (как в области расширения собственно почтовых услуг, так и в области разнообразия финансовых услуг, доступа в сеть Интернет (особенно в удаленных населенных пунктах)), развитие услуг экспресс-доставки.

Для удовлетворения жителей района в современных услугах связи необходимо развития спутниковых систем связи. Они обеспечивают уверенный прием сигнала и не подвержены авариям, которые случаются на линиях проводной связи.

Системы спутниковой связи должны действовать в следующих населенных пунктах:

- С. Альменево;
- С. Танрыкулово;
- С. Мир;
- С. Юламаново.

Для улучшения качества обслуживания населения района необходим комплекс мероприятий по демополизации рынка услуг связи. Не считая услуг почтовой связи, прочие виды связи должны быть конкурентными и сфера их применения не должна совпадать с административной границей района.

2.9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Водоснабжение

Для обеспечения потребностей хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо осуществить строительство систем централизованного водоснабжения в населенных пунктах Бороздинка, Щучанка, Искандарово, Майлык, Бухарово, Аскарново, Вишняково, Убалина, Поляна.

Для улучшения качества воды, используемой населением для хозяйственно-питьевых нужд, рекомендуется провести замену ветхих водопроводных сетей, а также обеспечить очистку добываемых подземных вод с помощью современных систем водоподготовки.

Канализация

Необходимо обезвреживание бытовых и промышленных стоков с использованием специальных методов, в частности биологических.

Санитарная очистка

Необходимо обустройство существующих свалок в соответствии с санитарными требованиями и нормами. Необходимо разработать Схему санитарной очистки района.

Газоснабжение

Необходима газификация населенных пунктов района.

ОАО «Промгаз» разработан проект газификации Альменевского муниципального района, включающий:

- строительство магистрального газопровода-отвода диаметром 273 мм от ГРС в с. Шумиха до проектируемой ГРС в с. Альменево;
- строительство сети межпоселковых газопроводов.

Перечень объектов газификации Альменевского района подлежит уточнению с учетом сроков строительства межпоселковых газопроводов на территории района в рамках инвестиционных программ.

Электроснабжение

На перспективу планируется строительство линии 110 кВ ПС Альменево-ПС Коровинская.

Необходима замена устаревшего и изношенного оборудования трансформаторных подстанций.

2.10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Защите и охране на территории Альменевского района подлежат воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир.

Для улучшения состояния поверхностных вод, почв, атмосферного воздуха рекомендуется проведение ряда специальных мероприятий.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Необходимо:

- оборудовать все водозаборные сооружения аппаратурой для учета забираемых вод;
- создать у всех водозаборных и иных гидротехнических сооружений зоны санитарной охраны I, II и III поясов там, где эти зоны отсутствуют, и пункты наблюдения за показателями состояния водных объектов;
- внедрять в промышленность малоотходное производство, максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водоснабжения;
- затампонировать бесхозные скважины.

Мероприятия по охране подземных вод

Подземные и поверхностные воды представляют собой взаимосвязанный природный комплекс. Загрязнение подземных вод начинается с загрязнения поверхностных вод.

При эксплуатации подземных вод необходимо следовать принципу, чтобы водоотбор скважинами в каждом гидрогеологическом районе не превышал величины подземного стока.

Интенсивный забор подземных вод влечёт за собой увеличение минерализации воды в водоносных горизонтах, а несвоевременный ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей приводит к авариям и загрязнению подаваемой населению питьевой воды.

Необходимо:

- ограничить бурение скважин на воду в черте населённых пунктов до проведения оценки запасов и выяснения целесообразности бурения новых скважин;
- расширить и сгустить наблюдательную сеть за состоянием подземных вод.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для улучшения состояния воздуха необходимо:

- проводить систематические измерения загрязнения атмосферного воздуха;
- повысить эффективность работы очистных фильтров, пылеуловителей, циклонов, пылесадительных камер предприятиями загрязнителями и обеспечить ими все предприятия-загрязнители;
- организовать контроль и сертификацию автомобильной техники, отвечающей экологическим стандартам «Евро 3» и «Евро 4»;
- в перспективе по мере газификации населённых пунктов района осуществить перевод на газовое топливо районных котельных.

Мероприятия по охране почв

Мероприятия по охране почв должны включать:

- специальные агротехнические мероприятия для предотвращения развития эрозионных процессов сельскохозяйственных земель,
- ликвидацию стихийных свалок и рекультивацию нарушенных земель, уничтожение химикатов, запрещённых к использованию и с истекшим сроком годности.

Мероприятия по улучшению обращения с отходами производства и потребления:

- оборудовать специальные площадки для складирования отходов сельскохозяйственных предприятий;

- рассмотреть возможность организации селективного сбора отходов.

Для улучшения общего состояния окружающей среды Альменевского района необходимо:

- обеспечить ведение баз данных о состоянии окружающей среды на основе геоинформационной системы;
- обеспечить проведение государственной экологической экспертизы по всем объектам намечаемой хозяйственной деятельности;
- организовать работу по экологическому образованию и воспитанию населения.

2.11. ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ РАЙОНА

2.11.1 ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Прогноз численности населения Альменевского района выполнен до 2040 г. на основе наблюдаемых демографических тенденций, с учетом перспективных социально-экономических изменений.

Исходя из среднегодового показателя динамики численности и естественного движения населения Альменевского района за предшествующий период, было разработано три варианта демографического прогноза (условно – «инерционный», «стабилизационный» и «инновационный») на 1 очередь (2015 г.), расчетный срок (2025 г.) и долгосрочную перспективу (2040 г.) реализации Проекта. Однако для разработки проектных решений в составе Проекта в качестве основного выбран прогноз численности населения по инновационному варианту.

В прогнозе численности населения по инновационному варианту развития территории Альменевского района заложены следующие тенденции демографических характеристик:

- увеличение показателя суммарного коэффициента рождаемости;
- уменьшение показателя суммарного коэффициента смертности;
- увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения, а также улучшение качества жизни населения;
- уменьшение миграционного оттока населения;
- уменьшение показателей детской смертности, что будет связано с улучшением медицинского обслуживания населения;
- увеличение доли населения в репродуктивном возрасте.

Данный вариант будет иметь следующие прогнозные показатели:

- к 2015 г. – 12,3 тыс. чел., или на 0,3 тыс. чел. (на 2,3%) меньше;
- к 2025 г. – 11,9 тыс. чел., или на 0,7 тыс. чел. (на 5,3%) меньше;
- к 2040 г. – 11,3 тыс. чел., на 1,3 тыс. чел. (на 10,6%) меньше.

2.11.2 ИНВЕСТИЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Инвестиционные ресурсы территории определяются, прежде всего, наличием инвестиционных проектов, а также наличием инвестиционных площадок.

На территории района предлагаются для реализации следующие **инвестиционные проекты и инвестиционные площадки** (по данным Администрации Альменевского района):

- Административное здание (с. Альменево, 0,9 га);
- Здание средней школы (с. Малышево, 2,2 га).

2.12. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ПЛАНИРУЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РФ

1. Территории муниципальных образований и их границы

На территории Альменевского района образовано 13 муниципальных образований: 12 сельских поселений с общим числом населенных пунктов – 33, 1 муниципальный район.

Таблица 1

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА, СОСТАВ И ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (на 01.01.2010 г.)

(Учет населения на основании похозяйственных книг поселений)

Муниципальные образования, населенные пункты, подчиненные администрации	Численность населения, человек
Альменевский с/с	5012
с. Альменево	5012
Бороздинский с/с	758
с. Бороздинка	285
д. Искандарово	116
д. Майлык	246
д. Щучанка	111

Иванковский с/с	329
с. Иванково	227
д. Тузово	73
д. Ковыльное	29
Казенский с/с	699
с. Казенное	419
д. Зеникай	165
д. Килей-Казаккулово	115
Малышевский с/с	1106
с. Малышево	495
д. Алакуль	336
д. Учкулево	275
Парамоновский с/с	470
с. Парамоново	345
д. Убалина	125
Рыбновский с/с	179
с. Рыбное	179
Танрыкуловский с/с	1102
с. Танрыкулово	687
д. Казаккулово	146
д. Крутой Лог	108
д. Подъясово	161
Чистовский с/с	309
с. Чистое	309
Шариповский с/с	1835
с. Мир	958
с. Шарипово	432
д. Байганино	215
д. Поляна	230
Юламановский с/с	918
с. Юламаново	557
д. Озерное	66
д. Аскароро	123
д. Бухарово	172
Ягоднинский с/с	660
с. Ягодное	318
д. Вишняково	265
д. Солнечная	77
Итого по району	13377

Территории муниципальных образований – сельских поселений и их границы отражены на карте–схеме «Схема административных границ Альменевского муниципального района».

2. Территории земель различных категорий, их планируемые границы

Таблица 2

ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА И ЕГО СТРУКТУРА

Категории земель	2009 г.	
	тыс.га	% к итогу
Общий земельный фонд района	248,6	100,0
Из него:		
Земли сельскохозяйственного назначения	173,7	69,9
Земли поселений	28,0	11,3
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обороны, безопасности и иного специального назначения	0,4	0,2
Земли особо охраняемых территорий	-	-
Земли лесного фонда	46,5	18,7
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	-	-
Прочие земли	-	-

Данные таблицы 2 показывают, что Альменевский район имеет повышенный потенциал земель сельскохозяйственного назначения, - их доля в общей площади земель составляет 72,3%, при значении этого параметра в среднем по Курганской области – 69,3%.

На перспективу границы земель сельскохозяйственного назначения не изменяются.

Границы земель различных категорий отражены на карте-схеме «Границы территорий и земель».

Границы земель сельскохозяйственного назначения отражены на карте-схеме «Схема ограничений использования территории», «Современное использование территории», «Границы территорий и земель», «Основной чертеж (Проектный план)».

3. Инженерно-строительное районирование (по инженерным изысканиям)

На основании анализа инженерно-геологических условий (рельефа, геологического строения, гидрогеологических условий, проявления опасных геологических процессов) на территории Альменевского района выделены:

- Территории с условиями для строительства средней сложности;
- Территории со сложными инженерно-строительными условиями.

Рельеф, в основном, равнинный.

Инженерно-строительное районирование отражено на карте-схеме «Схема ограничений использования территории».

4. Территории объектов культурного наследия, их границы

По данным Администрации Альменевского района на территории Альменевского района объекты культурного наследия отсутствуют.

5. Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций, их границы

К территориям, подверженным риску возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **природными факторами** относятся:

- территории, подверженные просадочным процессам;
- территории, подверженные природным пожарам;
- территории, подверженные сильным морозам и ветрам.

К территориям, подверженным риску возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **техногенными факторами** относятся:

- территории размещения пожаро-взрывоопасных объектов;
- территории размещения транспортных коммуникаций;
- территории с аварийно опасными участками дорог.

6. Зоны с особыми условиями использования территории

Приграничная территория

В соответствии с Законом РФ «О Государственной границе Российской Федерации» приграничная территория Российской Федерации включает в себя пограничную зону, российскую часть вод пограничных рек, озер и иных водоемов, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, где установлены пограничный режим, пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации, а также территории административных районов и городов, санаторно-курортных зон, особо охраняемых природных территорий, объектов и других территорий, прилегающих к Государственной границе Российской Федерации, пограничной

зоне, берегам пограничных рек, озер и иных водоемов, побережью моря или пунктам пропуска.

Режим и регламент этой территории определяются в соответствии с Законом РФ «О Государственной границе Российской Федерации».

Особо охраняемые природные территории

Перечень ООПТ, расположенных на территории района, приведен в нижеследующей таблице.

№ п.п.	Наименование ООПТ	Тип	Площадь, га	Статус
1	Государственный охотничий заказник «Альменевский»	Заказник	33420	Региональный
2	Озеро Муртазы	Памятник природы	149,1	Региональный
3	Танрыкульское болото	Памятник природы	137,6	Региональный

Лесной фонд

Лесной фонд Альменевского района территориально включен в границы Шумихинского лесничества. Лесной фонд в основном представлен защитными лесами, выполняющими водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, рекреационные функции.

В общем земельном фонде района земли лесного фонда составляют 46,5 тыс. га, или 18,7%, лесистость на территории района 16,4%.

Использование территории регламентируется Лесным кодексом Российской Федерации от 4.12.2006 № 200-ФЗ и Лесохозяйственным регламентом Шумихинского лесничества.

В зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства за исключением строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Водоохранные зоны источников поверхностных вод, прибрежные защитные полосы

Зоны устанавливаются для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Использование территорий осуществляется в соответствии с Водным кодексом РФ от 3 июня 2006 г.

На территории водоохранных зон запрещается размещать объекты, загрязняющие озера и пр., в т.ч.: склады ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов (ГСМ), площадки для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческие комплексы и фермы, места

складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбища и скотомогильники, накопители сточных вод, стоянки транспортных средств.

В лесах водоохраных зон осуществление рубок главного пользования запрещается. Разрешается проведение рубок промежуточного пользования и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов.

В соответствии с Водным Кодексом РФ на территории района ширина водоохранной зоны озер, водохранилищ, за исключением озер, расположенных внутри болот, или озер с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина прибрежной защитной полосы озер района, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Зоны охраны источников питьевого водоснабжения

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены в соответствии с СанПиН 2.1.4.1102-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения».

Зоны санитарной охраны устанавливаются от подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.

На территории района скважины водозабора с. Юламаново имеют установленную зону санитарной охраны 1 пояса размером 50 м, 2 пояса – 100 м.

Зоны добычи полезных ископаемых

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 г. №2395-1 «О недрах» проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Разрешение на строительство объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется в целях выполнения работ, связанных с использованием недрами, в соответствии с лицензией на пользование недрами и проектом проведения

указанных работ выдается федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальным органом.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

За выдачу разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых, а также на размещение в местах их залегания подземных сооружений в пределах горного отвода уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Зоны с особыми условиями использования территории отражены на карте-схеме «Схема ограничений использования территории».

7. Рекреационные территории

Проектом предлагается следующая рекреационно-туристская зона (зона, в которой будет проводиться поиск площадок под рекреационно-туристские объекты): территория восточнее с. Юламаново. Большим рекреационным потенциалом обладают акватории озер Кактурналыколь, Камыштурналы, Турналыколь с прилегающими к ним прибрежными территориями, на базе которых в районе могут быть созданы туристско-рекреационные зоны.

Рекреационные территории отражены на карте-схеме «Схема ограничений использования территории», «Основной чертеж (Проектный план)».

8. Планируемое размещение объектов капитального строительства местного значения:

- на карте-схеме «Основной чертеж (Проектный план)» отражены объекты капитального строительства производственного и непромышленного назначения немасштабным условным значком;
- на карте-схеме «Развитие объектов транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения» отражены объекты капитального строительства водоснабжения, электроснабжения и газоснабжения;
- на карте-схеме «Развитие объектов транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения» отражены объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры: автомобильные дороги общего пользования между населенными пунктами в границах муниципального района.

9. Границы зон для размещения объектов капитального строительства (ОКС) – не получили отражения в Проекте.

10. Границы земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства муниципального уровня (ОКС) – не получили отражения в Проекте.

2.13. ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА

Организация постоянно действующего мониторинга является важнейшим мероприятием по реализации Схемы территориального планирования Альменевского района, предполагающего создание специальной управленческой структуры, осуществляющей как контроль за реализацией проектных мероприятий, так и внесение в Схему необходимых изменений и корректировок различного характера (в графическую и текстовую части Проекта, как в «Положения о территориальном планировании», так и в «Материалы по обоснованию»).

Только при наличии постоянно действующего мониторинга Схема может стать действенным инструментом территориального планирования.

Эта задача может быть эффективно решена в формате использования современных технологий, и, в частности, с использованием программы MapInfo.



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 2

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Генеральный директор

Пономарева В. В.

Главный архитектор

Корабинских М. В.

Главный инженер

Пономарев С. В.

Ведущий экономист

Миронов Г. Э.

**Москва
2010**

СОСТАВ ПРОЕКТА

**ТОМ 1: «ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ»
АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТОМ 2. «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ» СХЕМЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Название чертежа	Масштаб
1	Современное использование территории	М 1:50 000
2	Административные границы Альменевского муниципального района	М 1:100 000
3	Схема ограничений использования территорий	М 1:50 000
4	Границы территорий и земель	М 1:50 000
5	Расселение населения. Объекты социально-культурного обслуживания	М 1:100 000
6	Развитие объектов транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения	М 1:50 000
7	Основной чертеж (проектный план)	М 1:50 000

**ТОМ 2. «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ» СХЕМЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА. ТРАНСПОРТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	7
2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	10
2.1. Природно-климатические условия	10
2.2. Инженерно-геологические условия и инженерно-строительное районирование	12
2.3. Природные ресурсы	14
1. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	17
3.1. Демографические ресурсы	17
3.2. Трудовые ресурсы и их использование	20
3.3. Прогнозная оценка численности населения	21
2. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	24
4.1. Сельское хозяйство	24
4.2. Промышленность	29
4.3. Строительная деятельность	30
4.4. Инвестиции	32
3. РЕКРЕАЦИЯ И ТУРИЗМ. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	33
5.1 Рекреация и туризм	33
5.2 Объекты культурного наследия	34
6. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	37
6.1. Поселенческая сеть и система расселения	37
6.2. Территориальная организация системы социальной инфраструктуры	40
6.3. Планировочная структура	46

6.4. Градостроительное зонирование и функциональные зоны	47
7. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ	52
8. ТРАНСПОРТНАЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СВЯЗЬ	58
8.1 Транспортная инфраструктура	58
8.2 Инженерная инфраструктура	61
8.3 Связь	64
9. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	66
10. ТЕРРИТОРИИ И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	76

ВВЕДЕНИЕ

«Схема территориального планирования Альменевского муниципального района Курганской области» разработана ООО «СВГМ-Проект» (Москва), в соответствии с Муниципальным контрактом № 4/5 от 29.10.2010 г.

«Схема территориального планирования Альменевского муниципального района Курганской области» («СТП Альменевского района») является стратегическим документом, с горизонтом планирования на долгосрочную перспективу до 2040 г., в том числе на первую очередь – до 2015 г. и на расчетный срок - до 2025 г.

Содержание и состав работы определяется положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Главы Альменевского района №50 от 10.03.2010 г.

В «СТП Альменевского района» реализован комплексный подход к развитию территории, - с позиций его транспортно - географического положения, природных условий, наличия и состояния минерально-сырьевой базы, демографических и трудовых ресурсов, производственного потенциала, уровня развития социальной инфраструктуры, туризма и рекреации, транспортной и инженерной инфраструктуры, а также с позиции оздоровления экологической ситуации и охраны окружающей природной среды.

Вместе с тем ключевые разделы работы, это – разделы по организации территории: функциональное градостроительное зонирование, планировочная структура и система расселения.

Целью данного проекта является пространственная организация территории Альменевского муниципального района Курганской области в соответствии с поставленными стратегическими целями – устойчивое развитие территории.

Для обеспечения устойчивого развития территории необходима стратегическая ориентация на решение следующих задач:

- обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики Альменевского муниципального района Курганской области;
- повышение инвестиционной привлекательности территорий;
- повышение уровня жизни и условий проживания населения;
- развитие социальной сферы: доступное образование, современное медицинское обслуживание, новое жилищное строительство и реконструкция фонда;
- модернизация и развитие транспортной и инженерной инфраструктур, современных средств связи;
- экологическая безопасность, сохранение и рациональное развитие природных ресурсов;
- развитие сферы отдыха и туризма.

Работы по сбору исходных данных для разработки Схемы территориального планирования Альменевского муниципального района Курганской области производились по заказу Администрации Альменевского района ООО «АС» (г. Курган) в 2008 г. В связи с этим ООО «СВГМ-Проект» была проведена актуализация некоторых исходных данных.

При подготовке проекта схемы территориального планирования Альменевского муниципального района Курганской области использовались отчётные и аналитические материалы территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курганской области, данные, предоставленные администрацией Альменевского района, данные собственных исследований, прочие источники.

Разработка СТП Альменевского района опиралась на «Стратегию социально-экономического развития Альменевского района до 2020 года», программные мероприятия «Программы социально-экономического развития Альменевского района на период до 2011 года».

Настоящая работа подразделяется на два крупных блока – утверждаемую часть и материалы по обоснованию.

Проект выполнен с использованием лицензионных программных продуктов MS Office, MapInfo.

ООО «СВГМ-Проект» выражает благодарность за помощь при разработке проекта: Главе Альменевского района Сулейманову Д. Я., И. О. начальника отдела архитектуры и градостроительства Администрации Альменевского района Гузутдиновой Ю. Р., ведущему специалисту отдела архитектуры и градостроительства Администрации Альменевского района Баженову А. Н., а также сотрудникам Администрации Альменевского района.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА. ТРАНСПОРТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ АЛЬМЕНЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (отражено на карте-схеме «Современное использование территории»)

Альменевский район является административно-территориальным образованием, входящим на основе Устава Курганской области Российской Федерации в состав Курганской области.

Альменевский район образован в 1924 году. До 1940 года назывался Катайский, затем переименован в Альменевский.

Альменевский район расположен в юго-западной части Курганской области.

Граничит: на западе – с Сафакулевским районом, на северо-западе – с Щучанским районом, на севере с Шумихинским районом, на северо-востоке – с Мишкинским районом, на востоке – с Куртамышским районом, на юге – с Целинным районом Курганской области, на юго-западе – с Октябрьским районом Челябинской области.

Территория – 2,5 тыс. кв. км, или 3,5% от общей площади Курганской области.

Численность населения района на 01.01.2010 г. – 12,6 тысяч человек (по данным территориального органа федеральной службы государственной статистики по Курганской области), или 1,3% от общей численности населения Курганской области. Все население района – сельское.

Плотность населения – 5,1 чел./кв. км (в среднем по области – 13,3 чел./кв. км).

Число сельских населенных пунктов – 33.

Плотность сельских населенных пунктов – 13,2 ед./1000 кв. км.

Национальный состав населения – полиэтничный; русские – 39%, башкиры – 33%, татары – 22%, остальные национальности – 6% (казахи, украинцы, чуваша, белорусы и другие).

Административный центр – село Альменево, с численностью населения 5,0 тыс. человек, или 39,8% от общей численности населения Альменевского района.

Расстояние до областного центра – 200 км.

Расстояние до ближайшей ж/д станции – ст. Шумиха – 40 км.

На территории Альменевского района образовано 13 муниципальных образований: 12 сельских поселений с общим числом населенных пунктов – 33, 1 муниципальный район.

Таблица 1

**МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА,
СОСТАВ И ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (на 01.01.2010 г.)**

(Учет населения на основании похозяйственных книг поселений)

Муниципальные образования, населенные пункты, подчиненные администрации	Численность населения, человек
Альменевский с/с	5012
с. Альменево	5012
Бороздинский с/с	758
с. Бороздинка	285
д. Искандарово	116
д. Майлык	246
д. Щучанка	111
Иванковский с/с	329
с. Иваново	227
д. Тузово	73
д. Ковыльное	29
Казенский с/с	699
с. Казенное	419
д. Зеникай	165
д. Килей-Казаккулово	115
Малышевский с/с	1106
с. Малышево	495
д. Алакуль	336
д. Учкулево	275
Парамоновский с/с	470
с. Парамоново	345
д. Убалина	125
Рыбновский с/с	179
с. Рыбное	179
Танрыкуловский с/с	1102
с. Танрыкулово	687
д. Казаккулово	146
д. Крутой Лог	108
д. Подъясово	161
Чистовский с/с	309
с. Чистое	309
Шариповский с/с	1835
с. Мир	958

с. Шарипово	432
д. Байганино	215
д. Поляна	230
Юламановский с/с	918
с. Юламаново	557
д. Озерное	66
д. Аскароро	123
д. Бухарово	172
Ягоднинский с/с	660
с. Ягодное	318
д. Вишняково	265
д. Солнечная	77
Итого по району	13377

Из общего числа сельских населенных пунктов 15 относится к категории «Малые» (с общим населением 1,8 тыс. человек); 17 населенных пунктов - к категории «Средние» (с населением 6,6 тыс. человек). 1 населенный пункт (с. Альменево) относится к категории «Крупные» (с населением 5 тыс. человек).

Населенные пункты без населения отсутствуют.

Транспортно-географическое положение

Альменевский район является одним из районов юго-западной части Курганской области, и его транспортно-географическое положение по отношению к областному центру – г. Кургану относительно неблагоприятно.

По территории района проходит автострада Шумиха-Костанай, соединяющая Уральский регион с Казахстаном.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования в границах района составляет 573 км.

Железнодорожное сообщение отсутствует.

2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

2.1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Климат

По СНиП 23-01-99* "Строительная климатология", рассматриваемая территория относится к климатическому подрайону I В. Климат Альменевского района характеризуется как континентальный с недостаточным увлажнением, холодной и малоснежной зимой, сухой весной, теплым сухим летом, а также резкими колебаниями температур дня и ночи.

Среднегодовая температура изменяется от +1,4°C до +1,6°C, иногда поднимается до +2,1°C.

Средняя температура января составляет – 17,7°C, абсолютный минимум принимает значения от -35 до -42°C.

Снег начинает выпадать в конце октября - начале ноября, устойчивый снежный покров формируется к середине ноября. Мощность снежного покрова достигает в среднем 30 см. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Разрушение снежного покрова начинается в первых числах апреля, а к концу второй декады снег сходит окончательно.

Глубина промерзания грунтов на территории района составляет 140-160 см.

Средняя температура июля составляет +25,2°C. Июль отмечается теплой погодой, выше +26°C ртутный столбик обычно не поднимается.

Весна и лето - наиболее трудно предсказуемые периоды в отношении погоды. Для весны характерны частые возвраты холодов. Летний период характеризуется недостатком влаги и периодически повторяющимися засухами.

Продолжительность безморозного периода составляет 115 -119 дней.

На рассматриваемой территории выпадает 370-380 мм осадков. Осадки выпадают неравномерно, их количество уменьшается с северо-запада на юго-восток. Большая часть осадков выпадает в июле. Их нехватка ощущается растениями в конце весны и начале лета.

Относительная влажность в январе равна 73%, в июле повышается до 74%.

В течение года преобладают ветры южного и юго-западного направлений.

Средняя скорость ветра изменяется от 3,9 м/с. летом до 4,2 м/с. – зимой. Максимальная скорость ветра достигает 24-29 м/с.

В общем, климат района относительно благоприятен для осуществления любых видов хозяйственной деятельности, в том числе, рекреации, но относится к зоне рискованного земледелия.

Почвы

На территории района получили распространение выщелоченные и солонцеватые черноземы, почвы солонцово-солонцеватого комплекса, солончаки.

Содержание гумуса в черноземных почвах составляет в среднем 3,7-5,6%.

Растительный и животный мир

Рассматриваемая территория относится к лесостепной зоне.

Леса, в основном лиственные, на 90% состоят из мелколиственных пород. По составу это, преимущественно березовые и березово-осиновые леса. Хвойные породы представлены в основном сосной, редко – лиственницей и елью. Лесистость района составляет 16,4%. Леса богаты дикорастущими ягодами и грибами.

Флора района представлена луговыми видами (типчак, разные виды ковыля, тимофеевка, вероника лежащая, лапчатка серебристая, лютик лесостепной, клевер, мятлик, хвощ полевой, донник), прибрежно-водной растительностью (тростник, тростянка, манник большой), осоки (острая, прибрежная, черноколосая), рогоз, тёмно-коричневые плотные султаны), солевыносливыми (типчак, астра солончаковая, полынь австрийская, подорожник Корнута, клевер земляничный) и солелюбивыми видами (солерос европейский, сведа простёртая, подорожник приморский, лебеда гладкая, стебельчатая и бородавчатая), водными (кубышка жёлтая, телорез, кувшинка, перистолистник, роголистник, ряска трёхраздельная элодея канадская) и болотными видами.

На территории Курганской области выявлено свыше 50 видов лекарственных растений, значительная часть которых произрастает на территории района.

В лесах Альменевского района обитают косули, лоси, лисы, зайцы, барсуки, ондатры и др. На многих болотах и озерах гнездятся утки и гуси. В озерах водятся карась, гольян.

Численность основных видов охотничьих животных Альменевского района по данным на 2009 год представлена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Виды животных	Численность, особей
1	лось	135
2	косуля	4810
3	заяц-беляк	2675
4	глухарь	715
5	тетерев	2600

Разнообразие животного мира и наличие большого количества озер создают благоприятные условия для охоты, рыболовства и разведения рыбы.

Гидрография

Гидрографическая сеть Альменевского района представлена многочисленными озерами и болотами (проходимыми и непроходимыми). По типу водного баланса все озера являются бессточными. По величине минерализации озера района делятся на три группы: пресные, соленые и горько-соленые. Водный режим озер, их наполнение может изменяться в зависимости от водности периода. В маловодные годы озера могут пересыхать, зарастать водной растительностью и превращаться в болота.

2.2. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

Инженерно-геологические условия

Инженерно-геологические условия района определяются рельефом и геоморфологией, геологическим строением и гидрогеологией, опасными природными процессами.

Рельеф

Альменевский район Курганской области расположен в юго-восточной части Западно-Сибирской низменности. В пределах района равнина имеет слабоволнистый характер с микро- и макроразнообразиями. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 120 до 200 м.

С геоморфологической точки зрения, территория района представляет собой озерно-аллювиальную аккумулятивную равнину, покрытую сетью озерных котловин.

Геологическое строение

Тектоническое строение рассматриваемого района формируют Александровский мегасинклинорий, Октябрьско-Денисовский мегантиклинорий Зауральского поднятия и Валерьяновский мегасинклинорий Тюменско-Кустанайского прогиба.

В геологическом строении территории участвуют породы от архейского и протерозойского до четвертичного возраста. Породы протерозоя и архея представлены гнейсами, кристаллическими и метаморфическими сланцами, гранитоидами, габбро, пироксенитами. Выше залегают породы девона, силура, карбона представленные песчаниками, доломитами, глинами, песками. Коренные породы повсеместно перекрыты четвертичными отложениями неоплейстоцена.

По генезису четвертичные отложения – это лессовидные суглинистые и погребенные озерные отложения. Все эти отложения представлены песчано-

глинистыми образованиями с различным содержанием гравийно-галечникового материала, а также лёссовыми макропористыми породами.

Мощность четвертичных отложений в основном не превышает 50 м. Они повсеместно служат основанием сооружений.

Гидрогеология

Территория рассматриваемого района приурочена к Тобольскому артезианскому бассейну.

Водоносными являются два водоносных комплекса:

- Неогеновый (Кустанайская, Светлинская свиты);
- Палеогеновый (Куртамышская свита).

Водоносный комплекс (P_3-N_2) объединяет водоносные отложения нерасчлененного олигоцена и осадки Кустанайской свиты плиоцена, представленные разнотельными песками и алевритами в разной степени глинистыми (олигоцен-миоценовый водоносный горизонт), серыми, зеленовато-серыми глинами. Мощность горизонта очень невыдержанная и изменяется от 10-20 до 50 м, дебит скважин составляет 1-1,5 л/сек, минерализация до 1 г/л.

Подстиляется водоносный горизонт глинами чеганской свиты, которые вместе с диатомитами ирбитской свиты являются первым от поверхности региональным водоупором. Перекрывается водоносный горизонт слабопроницаемыми глинистыми образованиями неогенового и четвертичного возраста (Q).

Слабопроницаемые (водоупорные) отложения чеганской (P_2sq) и ирбитской (P_2ir) образуют первую от поверхности регионально выдержанную разделяющую (водоупорную) толщу, отделяющий первый от поверхности водоносный комплекс от расположенного ниже по разрезу верхнепалеоцен-нижнеэоценового водоносного горизонта.

Отложения чеганской свиты представлены плотными серовато-зелеными глинами, отложения ирбитской свиты представлены глинами диатомовыми и диатомитами. Суммарная мощность водоупорной толщи достигает до 140 м.

Опасные природные процессы

На территории Альменевского района развиты как геологические, так и гидрометеорологические опасные процессы. Опасные геологические процессы на рассматриваемой территории представлены процессами просадочности и заболачивания. Для района характерно заболачивание приозерных территорий и озерных котловин пересыхающих и высохших озер. Просадочные явления на территории района требуют глубокого изучения с целью выявления типа просадочности и определения категории сложности строительства в каждом конкретном случае.

Гидрометеорологические процессы представлены засухами, ураганными ветрами, которые носят непостоянный характер.

Инженерно-строительное районирование

На основании анализа инженерно-геологических условий (рельефа, геологического строения, гидрогеологических условий, проявления опасных геологических процессов) на территории Альменевского района выполнено инженерно-строительное районирование. По условиям строительства выделено два региона, где условия для строительства:

- средней сложности;
- сложные.

Территории с условиями для строительства средней сложности. В основании сооружений повсеместно залегают лессовидные суглинки. На территории возможно проявление просадок. Инженерно-геологические условия средней сложности отмечены на большей части территории района.

Территории со сложными инженерно-строительными условиями приуроченные к озерным котловинам вероятно, просадочного происхождения. В разрезе преобладают суглинистые отложения лессового типа. Часть территории заболочена. На территории возможно проявление просадочности 2 типа. Территории со сложными инженерно-строительными условиями отмечены в северо-западной, центральной и юго-восточной частях территории района.

2.3.ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Минерально-сырьевые ресурсы

На территории района расположены следующие месторождения и проявления полезных ископаемых:

Кирпично-черепичное сырье

1. Месторождение Альменевское-2 (площадь 9,2 га, запасы: глина 333 тыс. м³, песок - отощитель 80 тыс. м³).
2. Месторождение Шарыповское (площадь 14,4 га, запасы - глина 382 тыс. м³, песок - отощитель 98 тыс. м³).

Пресные подземные воды

1. Месторождение Альменевское (участок Тумановский - запасы 0,9 тыс. м³/сут., участок Чайный - запасы 0,46 тыс. м³/сут.).
2. Водозаборный участок Вишняково - запасы 0,16 тыс.м³/сут.

Сапропель

1. Месторождение Шмаково (площадь 30,4 га, запасы 183 тыс.т)

Проявления огнеупорных глин

1. Участок Ивановский (прогнозные ресурсы 51,6 млн.м³).

2. Участок Шамуринский (прогнозные ресурсы 29,6 млн.м³).

Месторождений других видов полезных ископаемых не выявлено. По геологическим предпосылкам в восточной части территории района возможно выявление бентонитовых глин на так называемой Косулинской перспективной площади. Для подтверждения этого необходимо проведение поисковых работ.

Общие балансовые запасы и прогнозные ресурсы полезных ископаемых района приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование полезного ископаемого	Запасы	Прогнозные ресурсы	Единица измерения
Кирпично-черепичное сырье	715	-	тыс. м ³
Огнеупорные глины	-	81200	тыс. м ³
Песок - ошощитель	178	-	тыс. м ³
Сапрпель	183	-	тыс. тонн
Пресные подземные воды	1,51	-	тыс. м ³ /сут.

На сегодняшний день на территории района в Уралнедра учтены 3 лицензии на право пользования недрами с целью добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения (МУП «Тепло», с.Альменево), технологического обеспечения водой производственных и сельскохозяйственных объектов (ООО «Альменевская птицефабрика», с.Альменево и СПК «Зауральский», с.Юламаново).

Район нуждается в проведении детальных геологоразведочных работ, также необходимо включить минерально-сырьевую базу района в экономическую базу и организовать промышленное освоение выявленных полезных ископаемых.

Земельные ресурсы

Общий земельный фонд района формируют земли в границах административного района, и составляет – 248,6 тыс. га, или 3,5% от общей площади Курганской области.

Таблица 3

ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА И ЕГО СТРУКТУРА

Категории земель	2009 г.	
	тыс.га	% к итогу
Общий земельный фонд района	248,6	100,0
Из него:		
Земли сельскохозяйственного назначения	173,7	69,9
Земли поселений	28,0	11,3
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обороны, безопасности и иного специального назначения	0,4	0,2
Земли особо охраняемых территорий	-	-

Земли лесного фонда	46,5	18,7
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	-	-
Прочие земли	-	-

Земли сельскохозяйственного назначения района для осуществления сельскохозяйственного производства составляют 173,7 тыс. га, или 69,9% от земельного фонда административного района.

Данные таблицы 3 показывают, что Альменевский район имеет повышенный потенциал земель сельскохозяйственного назначения, - их доля в общей площади земель составляет 69,9%, при значении этого параметра в среднем по Курганской области – 69,3%.

Лесные ресурсы

Баланс лесных ресурсов района приведен в нижеследующей таблице.

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Площадь, га
Всего лесов по району, в том числе:	48901
Леса на землях населенных пунктов	2410
Лесной фонд, из них:	46491
Защитные леса, всего;	46360
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	305
Зеленые зоны	2463
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	43592
Эксплуатационные леса	131

Площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда, на 01.01.2010 г. составляет 46491 га.

3. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

3.1. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

По данным территориального органа федеральной службы государственной статистики по Курганской области, численность постоянного населения Альменевского района на 01.01.2010 г. составила 12,6 тысяч человек, из них 6,1 тыс. мужчин и 6,5 тыс. женщин или 48,4% и 51,6% соответственно (по Курганской области в целом – 45,8% и 54,2%, соответственно). Таким образом, гендерная структура района, характеризуется пониженной долей мужского населения. В территориальном разрезе всё население Альменевского района проживает в сельской местности.

В общей численности населения Курганской области район занимает 1,3%, при 3,5% - по территории.

Национальная структура Альменевского района характеризуется высокой степенью полиэтничности. В национальной структуре населения района выделяются: русские (39%), башкиры (33%), татары (22%) и прочие.

Тенденции в динамике численности населения

За рассматриваемый период 1999 – 2009 гг. численность населения Альменевского района снизилась на 3,9 тыс. человек или на 23,6% (в среднем в год – на 0,35 тыс. человек или на 2,2%). При этом за аналогичный период численность населения Курганской области также сократилась на 111,9 тыс. человек или на 11,6%.

Стоит отметить, что удельный вес численности населения района в общей численности населения области имеет тенденцию уменьшения. Так, к 2009 г. удельный вес района составил 1,3%, а в 1999 г. – 1,6%.

Таблица 1

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА ЗА ПЕРИОД 1999-2009 ГГ.

Численность населения, тыс. чел.			Динамика численности населения, %		
год	Курганская область	Альменевский район	год	Курганская область	Альменевский район
1999	1059,5	16,5			
2000	1047,1	16,1	2000/ 1999	98,8	97,6
2001	1030,7	15,6	2001/ 2000	98,4	96,9
2002	1016,2	15,2	2002/ 2001	98,6	97,4
2003	1004,0	14,4	2003/ 2002	98,8	94,7
2004	992,1	14,3	2004/ 2003	98,8	99,3
2005	979,9	13,9	2005/ 2004	98,8	97,2

2006	969,3	13,5	2006/ 2005	98,9	97,1
2007	960,4	13,1	2007/ 2006	99,1	97,0
2008	952,7	12,8	2008/ 2007	99,2	97,7
2009	947,6	12,6	2009/ 2008	99,4	98,4
2009/ 1999	-111,9	-3,9	2009/ 1999	89,4	76,4

Рождаемость

Общий коэффициент рождаемости (ОКР) в сравнении с 2000 г. (10,4 ‰) повысился и составил в 2009 г. 11,1 ‰. За этот период наименьшее значение ОКР составило в 2003 г. – 7,5 ‰, а наибольшее – в 2008 г. – 12,8 ‰.

Стоит отметить, что в 2009 г. ОКР Альменевского района (11,1 ‰) был ниже, чем в среднем по Курганской области (12,6 ‰). При этом динамика ОКР по району и области была различна (по области отмечалась общая тенденция снижения за весь период 2000-2009 гг.).

Смертность

Общий коэффициент смертности (ОКС) имеет тенденцию увеличения. Так в сравнении с 2000 г. (16,6 ‰) данный показатель увеличился и составил в 2009 г. – 17,3 ‰. Однако в период с 2005 г. (21,2 ‰) наблюдается снижение данного показателя. При этом ОКС остается значительно выше в сравнении со средним по области (15,7 ‰).

Тенденция роста ОКС может быть обусловлена увеличением численности группы населения в возрасте старше трудоспособного.

Еще одним немаловажным показателем в области смертности населения является **младенческая смертность**. В 2009 г. коэффициент младенческой смертности составил 34,4 ‰ и в сравнении с 2000 г. увеличился на 23,6 ‰. Однако значение данного показателя за рассматриваемый период колеблется от минимального (8,9 ‰) в 2003 г. до максимального (35,9 ‰) в 2004 г. Тем не менее, значение коэффициента младенческой смертности по району выше среднеобластного.

Таким образом, динамика показателей смертности населения Альменевского района указывает на неблагоприятные тенденции в области смертности.

Естественное движение населения

Динамика естественного движения Альменевского района обусловлена с одной стороны относительно низкими параметрами рождаемости, а с другой стабильно высокими показателями смертности населения.

Естественная убыль населения в сравнении с 2000 г. (- 6,1 ‰) незначительно увеличилась и составила - 6,2 ‰ в 2009 г. В соответствии с динамикой показателей рождаемости и смертности населения, естественная убыль колебалась от минимальной (-4,4 ‰) в 2008 г. до максимальной (-13,0 ‰) в 2005 г. В свою очередь, естественная убыль остается выше средней по области (- 3,1 ‰).

В целом динамика показателей рождаемости и смертности населения Альменевского района указывает на неблагоприятную ситуацию в области естественного движения населения.

Таблица 2

**КОМПОНЕНТЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА
В ПЕРИОД 2000-2009 ГГ.**

Год	Число родившихся на 1000 человек населения		Число умерших на 1000 человек населения		Естественная убыль на 1000 человек населения	
	Курганская область	Альменевский район	Курганская область	Альменевский район	Курганская область	Альменевский район
2000	9,6	10,4	16,3	16,6	- 6,7	- 6,1
2001	9,6	10,2	16,4	15,6	- 6,8	- 5,4
2002	10,4	10,1	17,7	15,4	- 7,3	- 5,3
2003	10,3	7,5	18,0	17,5	- 7,7	- 10,0
2004	10,7	10,2	17,7	18,4	- 7,0	- 8,2
2005	10,4	8,2	17,6	21,2	- 7,2	- 13,0
2006	10,6	10,0	16,4	17,6	- 5,8	- 7,6
2007	11,6	9,6	15,9	15,1	- 4,3	- 5,5
2008	12,4	12,8	16,2	17,2	- 3,8	- 4,4
2009	12,6	11,1	15,7	17,3	- 3,1	- 6,2

Механическое движение населения

Тенденции в динамике механического движения населения Альменевского района в целом характеризуются миграционным оттоком населения.

За весь период 2000-2009 гг. миграционный отток составил 2416 человек, т. е. в среднем за год миграционный отток – 242 человека.

Современная возрастная структура

Современная возрастная структура характеризуется как регрессивная – доля населения в возрасте старше трудоспособного превышает долю населения в возрасте моложе трудоспособного на 4,9 %.

В 2009 г. численность населения в возрасте моложе трудоспособного составила 2,2 тыс. чел., численность трудоспособного населения – 7,6 тыс. чел., численность населения в возрасте старше трудоспособного – 2,8 тыс. чел. или в общей численности населения – 17,3%, 60,5% и 22,2% соответственно.

В сравнении со среднеобластной возрастной структурой Альменевский район характеризуется:

- относительно большей долей населения в возрасте моложе трудоспособного (по Альменевскому району – 17,3%, по Курганской области – 16,4%);
- сопоставимой долей трудоспособного населения (по Альменевскому району – 60,5%, по Курганской области – 60,6%);
- относительно низкой долей населения в возрасте старше трудоспособного (по Альменевскому району – 22,2%, по Курганской области – 23,0%).

ВЫВОДЫ:

Демографическая ситуация в Альменевском районе характеризуется как **неблагоприятная**.

- Относительно низкие и имеющие тенденцию к уменьшению показатели рождаемости;
- Высокие показатели смертности населения;
- Увеличивающаяся младенческая смертность населения;
- Увеличивающаяся естественная убыль населения;
- Относительно высокая доля населения в возрасте старше трудоспособного, указывает на перспективное увеличение показателей смертности.

3.2. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Численность населения Альменевского района в трудоспособном возрасте в 2009 г. составила 7,6 тыс. человек, или 60,5% от общей численности населения района (по области – 57,9%). При этом фактическая численность трудоспособного населения района составила 8,8 тыс. человек, или 70,1%.

Численность экономически активного населения (по данным Паспорта Альменевского района) составила 6,1 тыс. человек, в том числе:

- Занятые в организациях всех форм собственности на территории района – 2,1 тыс. человек,
- Занятые в организациях всех форм собственности вне территории района – 2,6 тыс. человек,
- занятые в КФХ – 0,1 тыс. человек,
- занятые в малом и среднем предпринимательстве – 0,2,
- прочее занятое население – 0,8 тыс. человек,
- зарегистрированные безработные – 0,3 тыс. человек.

В экономике района в 2009 г. было занято 5,0 тыс. человек, или 56,8% общей численности фактически занятого населения района.

Население, не занятое в экономике района, составило 2,7 тыс. человек или 30,7% общей численности фактически занятого населения района.

В структуре занятых от среднесписочной численности работников по видам экономической деятельности в 2007 году наибольшая доля приходится на лиц, занятых в образовании – 29,5%; сельском и лесном хозяйствах, охоте – 19,6%, в здравоохранении – 13,6%. Также достаточно высок удельный вес занятых в государственном управлении – 13,5%.

Безработица

В 2009 г. 0,3 тыс. человек (4,9% от численности экономически активного населения) не имели занятия, но активно его искали и, в соответствии с методологией МОТ, классифицировались как безработные. Данный показатель значительно меньше среднеобластного – 12,8%.

3.3. ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Демографический прогноз является неотъемлемой частью комплексных экономических и социальных прогнозов развития территории и имеет чрезвычайно важное значение для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования развития территории. Демографический прогноз позволяет дать оценку основных параметров развития населения региона на основе выбранных гипотез изменения уровней рождаемости, смертности и миграционных потоков, таких как половозрастной состав, обеспеченность трудовыми ресурсами, дальнейшие перспективы воспроизводства и т.д.

На территории Альменевского района, как и на территории Курганской области в целом, наблюдается относительно высокий уровень естественной убыли населения, что связано с низким уровнем рождаемости и высоким уровнем смертности.

Для развития тенденций рождаемости необходимо полностью обеспечить население качественным образованием (детские сады, школы) и медицинским обслуживанием (педиатрия, терапия, женская консультация).

Ключевой задачей развития территории становится формирование благоприятной среды жизнедеятельности постоянного населения и повышение миграционной привлекательности территорий перспективных населенных пунктов района. Для оценки перспектив изменения численности населения и трансформации системы расселения в различных условиях современного режима естественного и механического движения населения был выполнен демографический прогноз.

Имеющиеся демографические характеристики позволяют оценить перспективную численность населения Альменевского района. Исходя из среднегодового показателя динамики численности и естественного движения населения Альменевского района за предшествующий период, было разработано три варианта демографического прогноза (условно –

«инерционный», «стабилизационный» и «инновационный») на 1 очередь (2015 г.), расчетный срок (2025 г.) и долгосрочную перспективу (2040 г.) реализации Проекта.

В основу расчетов были положены демографические показатели мониторинга численности населения по Альменевскому району за последние 10 лет, предоставленные Администрацией района.

В прогнозе численности населения **по инерционному варианту** развития территории Альменевского района заложены следующие тенденции демографических характеристик:

- уменьшение показателя суммарного коэффициента рождаемости;
- увеличение показателя суммарного коэффициента смертности;
- увеличение сложившейся тенденции миграционного оттока.

Данный вариант будет иметь следующие прогнозные показатели:

- к 2015 г. – 11,3 тыс. чел., или на 1,3 тыс. чел. (на 10,5%) меньше;
- к 2025 г. – 9,7 тыс. чел., или на 2,9 тыс. чел. (на 23,2%) меньше;
- к 2040 г. – 7,4 тыс. чел., на 5,2 тыс. чел. (на 41,4 %) меньше.

В прогнозе численности населения **по стабилизационному варианту** развития территории Альменевского района заложены следующие тенденции демографических характеристик:

- сохранение показателя суммарного коэффициента рождаемости;
- сохранение показателя суммарного коэффициента смертности;
- сохранение сложившейся тенденции миграционного оттока.

Данный вариант будет иметь следующие прогнозные показатели:

- к 2015 г. – 11,8 тыс. чел., или на 0,8 тыс. чел. (на 6,3%) меньше;
- к 2025 г. – 10,7 тыс. чел., или на 1,9 тыс. чел. (на 15,0%) меньше;
- к 2040 г. – 9,3 тыс. чел., на 3,3 тыс. чел. (на 26,1%) меньше.

В прогнозе численности населения **по инновационному варианту** развития территории Альменевского района заложены следующие тенденции демографических характеристик:

- увеличение показателя суммарного коэффициента рождаемости;
- уменьшение показателя суммарного коэффициента смертности;
- увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения, а также улучшение качества жизни населения;
- уменьшение миграционного оттока населения;

- уменьшение показателей детской смертности, что будет связано с улучшением медицинского обслуживания населения;
- увеличение доли населения в репродуктивном возрасте.

Данный вариант будет иметь следующие прогнозные показатели:

- к 2015 г. – 12,3 тыс. чел., или на 0,3 тыс. чел. (на 2,3%) меньше;
- к 2025 г. – 11,9 тыс. чел., или на 0,7 тыс. чел. (на 5,3%) меньше;
- к 2040 г. – 11,3 тыс. чел., на 1,3 тыс. чел. (на 10,6%) меньше.

Таким образом, каждый из вариантов указывает на вероятную убыль численности населения района, однако для разработки проектных решений в составе Проекта в качестве основного выбран прогноз численности населения по инновационному варианту.

4. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

4.1. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Альменевский район является преимущественно сельскохозяйственным районом и формирует, наряду с другими сельскохозяйственными территориями, агропромышленный комплекс Курганской области.

Альменевский район имеет повышенный потенциал земель сельскохозяйственного назначения. Земли сельскохозяйственного назначения района для осуществления сельскохозяйственного производства составляют 179,6 тыс. га, или 72,3% от земельного фонда административного района, при значении этого параметра в среднем по Курганской области – 69,3%.

Общая площадь земель Альменевского района, предназначенная для хозяйственной деятельности, приходящаяся на одного жителя, составляет 14,3 га.

Растениеводство

Доля посевной площади сельскохозяйственных культур Альменевского района в общей площади сельскохозяйственных культур Курганской области в 2009 г. составляет 2,2% (31,8 тыс. га). За период 2000-2009 г.г. значение данного показателя существенно не меняется.

В структуре использования посевных площадей сельскохозяйственных культур доля сельскохозяйственных предприятий по сравнению с 2000 г. (94,5%) снизилась и составила в 2009 г. – 71,1%. Доля хозяйств населения и КФХ, включая индивидуальных предпринимателей, напротив, увеличилась: с 1,5% и 4,0% в 2000 г. до 10% и 18,9% в 2009 г., соответственно – см. таблицу 1.

Таблица 1

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

	2000				2009			
	Курганская область		Альменевский район		Курганская область		Альменевский район	
	тыс.га	%	тыс. га	%	тыс.га	%	тыс.га	%
все категории хозяйств	1658,9	100	34,7	100	1423,7	100	31,8	100
сельскохозяйственные организации	1487,9	89,7	32,8	94,5	1021,1	71,7	22,6	71,1
хозяйства населения	47,3	2,9	0,5	1,5	79,0	5,5	3,2	10,0
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	123,7	7,4	1,4	4,0	323,5	22,8	6,0	18,9

За рассматриваемый период 2000-2009 г.г. наблюдается:

- **сокращение** посевных площадей под кормовыми культурами в 2 раза (с 7,7 тыс. га до 3,8 тыс. га);
- **увеличение** посевных площадей под: техническими культурами (с 0,2 тыс. га до 0,6 тыс. га) и овощами (с 0,1 тыс. га до 0,2 тыс. га) – см. таблицу 2.

Таблица 2

**ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР (тыс. га)**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
все категории хозяйств	34,7	26,3	27,2	20,5	22,4	21,3	22,4	23,4	27,7	31,8
зерновые и зернобобовые культуры	26,3	19,7	21,4	15,8	17,4	17,2	18,3	19,3	23,4	26,8
технические	0,2	0,7	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,7	0,6
кормовые	7,7	5,4	4,9	3,8	4,1	3,6	3,6	3,4	3,0	3,8
картофель	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
овощи	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2

В динамике валового сбора сельскохозяйственных культур в среднем за периоды 2004-2006 г.г. к 2001-2003 г.г. в районе действовала устойчивая тенденция снижения валовых сборов зерна и картофеля. Валовой сбор овощей за данные периоды вырос на 28%.

За период 2007-2009 г.г. в сравнении со средним значением за 2004-2006 г.г. произошло резкое увеличение валового сбора зерна в 1,8 раза (с 16,2 тыс. тонн до 29,5 тыс. тонн) и незначительное увеличение валового сбора картофеля и овощей.

За период 2007-2009 г.г. в сравнении со средним значением за 2001-2003 г.г. произошло увеличение валового сбора зерна в 1,6 раза (с 18,3 тыс. тонн до 29,5 тыс. тонн) и овощей в 1,4 раза (с 2,5 тыс. тонн до 3,6 тыс. тонн). Валовой сбор картофеля за указанный период незначительно уменьшился – см. таблицу 3.

Таблица 3

**ВАЛОВОЙ СБОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ХОЗЯЙСТВАХ
ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ЗА ПЕРИОДЫ 2001-2003 г.г., 2004-2006 г.г., 2007-2009 г.г.
(тыс. тонн)**

	в среднем 2001-2003 г.г.		в среднем 2004-2006 г.г.		в среднем 2007-2009 г.г.		
	тыс. тонн	%	тыс. тонн	% к периоду 2001-2003	тыс. тонн	% к периоду 2004-2006	% к периоду 2001-2003
Зерно	18,3	100,0	16,2	88,5	29,5	182,1	161,2
Картофель	4,9	100,0	4,5	91,8	4,8	106,7	98,0
Овощи	2,5	100,0	3,2	128,0	3,6	112,5	144,0

Животноводство

Животноводство является важной отраслью сельского хозяйства Альменевского района.

Животноводство района специализируется на мясомолочном скотоводстве, овцеводстве, а также на птицеводстве.

Как показывают данные таблицы 4, в 2009 г. в структуре численности крупного рогатого скота (КРС) 10% поголовья сосредоточено в сельскохозяйственных организациях, что значительно ниже, чем в 2000 г. – 25,4%. На хозяйства населения в 2009 г. приходится около 90% поголовья КРС против 74,6% в 2000 г.

Такая же тенденция наблюдается и в численности птиц: практически все птицеводство сосредоточено в хозяйствах населения – 95,1%.

В целом прослеживается снижение доли поголовья скота и птицы в сельскохозяйственных организациях в пользу хозяйств населения и КФХ.

Таблица 4

СТРУКТУРА ЧИСЛЕННОСТИ ПОГОЛОВЬЯ СКОТА И ПТИЦЫ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

	КРС				Свиньи				Овцы и козы				Птица				Лошади			
	2000		2009		2000		2009		2000		2009		2000		2009		2000		2009	
	тыс. гол	%	тыс. гол	%	тыс. гол	%	тыс. гол	%	тыс. гол	%	тыс. гол	%	тыс. гол	%	тыс. гол	%	тыс. гол	%	тыс. гол	%
в хозяйствах всех категорий	11,4	100	8	100	3,5	100	1,6	100	3,9	100	5,7	100	4,1	100	42,6	100	0,9	100	0,7	100
в том числе																				
с/х организации	2,9	25,4	0,8	10,0	2	57,1	0,4	25,0	-	-	-	-	4,1	100,0	2,1	4,9	0,3	33,3	0,1	14,3
хозяйства населения	8,5	74,6	7,1	88,8	1,5	42,9	0,8	50,0	3,9	100,0	5,3	93,0	-	-	40,5	95,1	0,6	66,7	0,5	71,4
крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	-	-	0,1	1,2	-	-	0,4	25,0	-	-	0,4	7,0	-	-	-	-	-	-	0,1	14,3

Таблица 5

ПОГОЛОВЬЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ (В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ)

Год	КРС			в том числе коров			Свиньи			Овцы и козы			Птица			Лошади			
	Курганская область	Альменевский район		Курганская область	Альменевский район		Курганская область	Альменевский район		Курганская область	Альменевский район		Курганская область	Альменевский район		Курганская область	Альменевский район		
		тыс. голов	% от обл.		тыс. голов	% от КРС района		% от обл.	тыс. голов		% от обл.	тыс. голов		% от обл.	тыс. голов		% от обл.	тыс. голов	% от обл.
2000	414,5	11,4	2,8	187,6	5,3	46,5	2,8	226,8	3,5	1,5	128,1	3,9	3,0	1181,5	4,1	0,3	29,4	0,9	3,1
2001	364,1	10,0	2,7	157,7	4,7	47,0	3,0	197,8	1,8	0,9	116,4	3,9	3,4	1049,3	4,4	0,4	27,1	0,8	3,0
2002	325	9,1	2,8	141,5	4,2	46,2	3,0	216,7	1,7	0,8	107,5	3,7	3,4	1365,7	5,8	0,4	24,7	0,7	2,8
2003	286,9	8,6	3,0	126,6	3,9	45,3	3,1	191,6	2,1	1,1	104,2	3,9	3,7	1150,7	4,8	0,4	22,7	0,7	3,1
2004	245,5	7,4	3,0	110,3	3,4	45,9	3,1	103,7	0,7	0,7	94,6	3,4	3,6	1125,1	3,1	0,3	19,5	0,5	2,6
2005	222,5	6,3	2,8	102,0	2,9	46,0	2,8	100,3	0,8	0,8	93,1	3,7	4,0	691,4	4,7	0,7	16,4	0,4	2,4
2006	225,8	6,6	2,9	101,0	2,9	43,9	2,9	139,3	1,3	0,9	110,6	4,1	3,7	685,2	3,8	0,6	16,5	0,4	2,4
2007	214,3	7,1	3,3	97,5	3,1	43,7	3,2	139,4	1,3	0,9	117,9	4,8	4,1	759,4	2,6	0,3	15,8	0,4	2,5
2008	214,5	8,1	3,8	97,6	3,1	38,3	3,2	140,5	1,5	1,1	129,7	5,8	4,5	746,1	33	4,4	16,2	0,5	3,1
2009	204,4	8,0	3,9	94,9	3,2	40,0	3,4	135,0	1,6	1,2	133,0	5,7	4,3	765,2	42,6	5,6	16,3	0,7	4,3

В период 2000-2009 г.г. в Альменевском районе наблюдается устойчивая тенденция снижения поголовья КРС, свиней, а также лошадей. При этом поголовье овец и коз, а также птицы растет.

За указанный период доля всех видов сельскохозяйственных животных, кроме доли свиней, Альменевского района в Курганской области растет. Значительный рост отмечается в поголовье птицы: с 0,3% в 2000 г. до 5,6% в 2009 г. – см. таблицу 5.

Рассматривая производство основных продуктов животноводства по всем категориям хозяйств за период 2000-2009 г.г., можно отметить рост производства молока и шерсти, среднегодовые темпы роста которых составили 100,9% и 113,0%, соответственно.

В данный период производство мяса скота и птицы, а также яиц в 2009 г. снизилось примерно на 13% относительно 2000 г., однако снижение среднегодовых темпов несущественно – около 1% - см. таблицу 6.

Стоит также отметить, что доля производства по всем видам продуктов животноводства Альменевского района не превышает 3% областных показателей.

Таблица 6

**ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА ПО ВСЕМ
КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**

	2000	2009	2009 / 2000, %	Среднегодовые темпы роста за период 2000-2009 г.г., %
Мясо скота и птицы (в живой массе), выращено, тонн	1637	1422	86,9	99,0
Молоко, тонн	9983	10387	104,0	100,9
Яйца, тыс. штук	4440	3876	87,3	99,2
Шерсть, тонн	8,9	14,6	164,0	113,0

Выводы

Альменевский район относится к агропромышленным территориям Курганской области с относительно благоприятной ситуацией в сельскохозяйственном производстве.

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ

- Усиление позиций сельского хозяйства в экономике района с целью повышения занятости населения и сокращения дотационности бюджета района;
- Развитие деятельности по заготовке и переработке продукции;
- Стимулирование рационального использования земель, в том числе рассмотрение возможности ввода в хозяйственный оборот всей имеющейся в районе пашни;

- Организация мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий и методов ведения аграрного производства;
- Развитие элеваторно-складского хозяйства;
- Приобретение племенного скота для развития мясомолочного скотоводства;
- Развитие товарного производства картофеля и овощей;
- Обновление устаревшей сельскохозяйственной техники, главным образом за счет приобретения новых тракторов, комбайнов;
- Строительство ремонтного предприятия для ремонта и обслуживания сельскохозяйственной техники;
- Организация подготовки квалифицированных кадров;
- Поддержка развития малого бизнеса и предпринимательства;
- Привлечение инвестиций для строительства агропромышленных объектов.

Проектные предложения по развитию сельского хозяйства на территории Альменевского района:

- Строительство молочного цеха (с. Альменево);
- Строительство цеха по переработке мяса (с. Альменево);
- Строительство элеватора (с. Танрыкулово);
- Строительство цеха по производству хлебобулочных изделий (с. Альменево);
- Строительство мини-цеха по рыбопереработке (с. Мир).

4.2. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Альменевский район – преимущественно сельскохозяйственный район, промышленное производство не получило достаточного развития.

Большая часть промышленных предприятий на территории района утрачена.

На территории района действует птицефабрика (с. Альменево).

На территории района есть предпосылки для развития промышленности: разведанные месторождения местных строительных материалов.

Основные проблемы:

- низкая инвестиционная деятельность;
- высокий уровень физического и морального износа основных фондов;
- высокие тарифы на услуги естественных монополий.

Выводы: промышленное производство не развито. Требуется развитие переработки сельскохозяйственного сырья на территории района.

Проектные предложения по развитию промышленного производства на территории Альменевского района:

- Строительство молочного цеха (с. Альменево);
- Строительство цеха по переработке мяса (с. Альменево);
- Строительство элеватора (с. Танрыкулово);
- Строительство цеха по производству хлебобулочных изделий (с. Альменево);
- Строительство мини-цеха по рыбопереработке (с. Мир).

Необходимо восстановление и развитие производств по переработке сельскохозяйственной продукции, развитие промыслового рыболовства, развитие деревообработки, а также развитие промышленности строительных материалов и других обрабатывающих производств (связанных с сельскохозяйственной специализацией территории). При этом ориентация должна быть на развитие малого бизнеса и предпринимательства.

4.3. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

На территории района функционирует «Альменевское предприятие по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог» - с. Альменево.

Планируемые объекты капитального строительства

- Строительство участка автомобильной дороги Малышево – Юламаново – Аскароро протяженностью 7 км;
- Строительство участка автомобильной дороги Подъясово – Бороздинка – Столбово протяженностью 13 км;
- Строительство Административного здания (с. Альменево);
- Строительство школы на 190 мест (с. Малышево);
- Строительство хирургического и инфекционного отделений больницы (с. Альменево);
- Реконструкция котельной (с. Альменево).

Жилищное строительство

Жилищный фонд Альменевского муниципального района на 01.01.2010 г. составил 246,6 тыс. кв. км или 1,3% от общей площади жилищного фонда Курганской области. Весь жилищный фонд находится в сельской местности.

В районе наблюдается достаточно высокая обеспеченность населения общей площадью жилых домов – 19,6 кв./м на человека. Однако этот показатель несколько ниже среднеобластного – 20,6 кв./м на человека.

Площадь ветхого и аварийного жилищного фонда по району составила 1,2 тыс. кв. м, или 0,5% от общей площади жилищного фонда района, что значительно ниже, чем в целом по области – около 6%. Ветхий и аварийный жилищный фонд в проектируемые периоды подлежит убыли в первую очередь.

Показатели уровня благоустройства жилищного фонда Альменевского района значительно ниже, чем по Курганской области в целом.

Таблица 1

БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА

(на 01.01.2010 г., в % к общей площади)

	Водопроводом	Канализацией	Центральным отоплением	Ванной (душем)	Газом	Горячим водоснабжением
Всего по области	52,4	49,0	55,8	39,0	85,2	37,5
Альменевский район	5,4	0,9	5,2	-	91,6	-

В 2009 году в Альменевском районе было введено в действие 3546 кв. м. жилых домов, что составляет 1,2% от общего ввода в действие жилых домов по Курганской области. Ввод в действие жилых домов осуществлялся за счет средств населения. По вводу в действие жилых домов Альменевский район среди районов Курганской области занимает 12 место.

За период 2000-2009 г.г. среднегодовой темп роста жилищного строительства составил 116%.

Таблица 2

ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ (ВКЛЮЧАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО), ТЫС. КВ. М

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Всего по области	73,2	123,7	148,7	194,5	281,1	288,6
Альменевский район	1,6	1,1	0,9	1,3	2,9	3,5

В настоящей работе дана прогнозная оценка жилищной потребности населения Альменевского района и объемов нового жилищного строительства на проектные этапы Схемы территориального планирования, ориентированная на прогнозную численность населения, в соответствии с принятыми показателями жилищной обеспеченности (2015 г. – 25 кв. м, 2025 г. - 30 кв. м, 2040 г. – 35 кв. м на человека).

В соответствии с прогнозным расчетом, общий объем жилищного фонда Альменевского района должен увеличиться к концу прогнозируемого периода

(2040 г.) до 395 тыс. кв. м (в 1,6 раза). Объем **нового** жилищного строительства за весь прогнозный период 2011 – 2040 гг. может составить порядка 214 тыс. кв. м. При этом жилищная обеспеченность к 2040 г. должна составить около 35 кв. м на человека.

Среднегодовые объемы строительства в Альменевском районе ориентировочно должны составить около 7 тыс. кв. м в год.

Таблица 3

ОБЪЕМЫ НОВОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В АЛЬМЕНЕВСКОМ РАЙОНЕ (тыс. кв. м)

	2011 – 2040 гг.	2011 - 2015 гг.	2016 - 2025 гг.	2026 - 2040 гг.
Альменевский район	214,2	62,1	76,6	75,5

Для достижения необходимых объемов ввода нового жилищного фонда, требуется многократное увеличение темпов жилищного строительства, предоставления земельных участков, финансовой поддержки населения, соответствующей региональной и муниципальной жилищной и градостроительной политики.

4.4. ИНВЕСТИЦИИ

Инвестиции являются источником развития экономики территорий, от объемов, динамики и структуры инвестиций зависят темпы социально-экономического развития района в целом, отдельных отраслей и территорий.

По данным Администрации Альменевского муниципального образования, объем инвестиций в основной капитал (по всем источникам финансирования) в экономику района составил в 2009 году 97,1 млн. руб.

Таблица 1

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ В ЭКОНОМИКУ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА, МЛН. РУБ.

	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Всего по области	2521,9	8628,3	13916,4	19042,5	33436,7	33358,4
Альменевский район	10,4	21,9	34,2	55,0	82,7	97,1

Инвестиционные проекты (по данным Администрации Альменевского района):

- Административное здание (с. Альменево, 0,9 га);
- Здание средней школы (с. Малышево, 2,2 га).

5. РЕКРЕАЦИЯ И ТУРИЗМ. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Цель данного раздела – провести оценку туристско-рекреационных ресурсов территории Альменевского района, с выявлением объектов, привлекательных для туристического посещения; разработать предложения по созданию рекреационных зон района и их центров, а также по организации туристических маршрутов; провести оценку исторического наследия, и разработать предложения по сохранению и управлению культурным наследием района.

5.1. РЕКРЕАЦИЯ И ТУРИЗМ

РЕКРЕАЦИЯ

Местность Альменевского района – слабо-волнистая равнина, климат – континентальный. По природным показателям район является достаточно привлекательным для развития рекреации и туризма.

Климатические условия района благоприятные для организации рекреационно-туристской деятельности.

Около 20% территории района – лиственные леса. Также на территории района в большом количестве имеются озера. Озера в сочетании с лесными массивами являются хорошим природным потенциалом для туристско-рекреационной деятельности.

Данные элементы ландшафта составляют потенциал для организации **экологического туризма** (экотуризма). Экотуризм представляет собой определенный вид отдыха. Туристы путешествуют по тем уголкам, где сохранилась дикая природа. Экотуризм объединяет в себе и черты экстремального туризма, и спокойную прогулку. Во время такого путешествия туристы получают возможность не только любоваться окружающими красотами, но и узнать много нового.

Экологический туризм предполагает некоторую физическую нагрузку, однако при этом он довольно спокойный и размеренный. Экотуризм не требует от участников особой спортивной подготовки. Маршруты, проложенные по воде, лесам, по силам пройти каждому желающему. В любом случае, такой туризм предполагает достижение гармонии с окружающей природой. В основе данного вида туризма лежит принцип, предполагающий путешествия, которые не наносят никакого вреда природе.

На территории района особо охраняемые природные территории представлены: Альменевским государственным природным зоологическим заказником, памятниками природы.

Памятники природы:

- Озеро Муртазы (Шариповский сельсовет, 149,1 га);
- Танрыкульское болото (Танрыкуловский сельсовет, 137,6 га).

Однако, при наличии природно-рекреационного потенциала, в Альменевском районе рекреационно-туристских объектов нет (инфраструктура отсутствует), и ее целесообразно развивать.

ТУРИЗМ

Туризм сочетает в себе не только отдых, оздоровление, но и культурно-познавательную деятельность и общение (научные конференции, специальные культурные программы).

Инфраструктура туризма в Альменевском районе не развита, туристические маршруты по территории не проходят.

Культурный потенциал

На территории Альменевского района историко-культурный потенциал представлен 2 братскими могилами (с. Танрыкулово, с. Казенное), а также монументальными объектами местного значения.

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ

Проектом предлагается создание туристско-рекреационной зоны (зоны, в которой будет проводиться поиск площадок под туристско-рекреационные объекты) вблизи водных объектов района.

В перспективе предусматривается рекреационная зона восточнее с. Юламаново. Большим рекреационным потенциалом обладают акватории озер Кактурналыколь, Камыштурналы, Турналыколь с прилегающими к ним прибрежными территориями, на базе которых в районе могут быть созданы туристско-рекреационные зоны.

Виды туризма

Проектом предлагается развитие следующих видов туризма:

- Экологический;
- Охотничий;
- Спортивное рыболовство.

5.2. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

По данным Управления культуры Курганской области на территории Альменевского района находятся 2 объекта культурного наследия регионального значения – см. таблицу 1.

Таблица 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО
РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование памятника	Адрес и место нахождения	Документ о принятии на госохрану
1	Братская могила	С. Казенное	Решение Курганского облисполкома от 18.06.1952 г. № 561А
2	Братская могила	С. Танрыкулово	Решение Курганского облисполкома от 18.06.1952 г. № 561А

Также на территории района находятся памятники археологии – см. таблицы 2 и 3.

Таблица 2

**ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА,
ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ**

Наименование объекта культурного наследия в документе о постановке на государственный учет	Местонахождение объекта культурного наследия	Наименование, дата, номер документа о постановке на государственный учет объекта культурного наследия	Значение
Майлык, могильник-1 (Барсучьи норы)	В 4 км севернее д. Майлык, в 0,5 км северо-западнее оз. Майлык	Пост. обл. администрации от 24.02.92 г. № 87	региональное
Искандерово, могильник-1	В 2 км южнее д. Искандерово, в 200 м северо-восточнее оз. Ильяш	Пост. обл. администрации от 24.02.92 г. № 87	региональное
Бухарово, одиночный курган-1	В 3,5 км южнее д. Бухарово	Пост. обл. администрации от 24.02.92 г. № 87	региональное
Алакуль, одиночный курган-1 (Золотая горка)	В 2 км юго-восточнее д. Алакуль	Пост. обл. администрации от 24.02.92 г. № 87	региональное

Таблица 3

**ВЫЯВЛЕННЫЕ ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ НА ТЕРРИТОРИИ
АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА**

Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение объекта культурного наследия	Наименование, дата, номер документа о постановке объекта на учет
Курганы у д. Убалиной	2,7 км северо-западнее д. Убалино	Приказ ГУ «НПЦ по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курганской области от 9 февраля 2005 года № 5»
Курганы у с. Рыбное	на окраине с. Рыбное	Приказ ГУ «НПЦ по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курганской области от 9 февраля 2005 года № 5»
Курганы у д. Фроловка и Белоглинка	на окраине деревень	Приказ ГУ «НПЦ по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курганской области от 9 февраля 2005 года № 5»

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Культурное наследие Альменевского района нуждается в обеспечении максимальной сохранности. Модель управления культурным наследием состоит из следующих видов использования объектов культурного наследия:

- Обеспечение государственной охраны объектов культурного наследия в соответствии с Федеральным Законом от 25.06.2002 г. №73–ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в целях предотвращения их повреждения, разрушения и иных негативных воздействий.
- Проведение согласования с уполномоченным органом в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.
- Восстановление и реставрация объектов истории и культуры.
- Музеефикация объектов культурного наследия (в рамках развития познавательного туризма).
- Выявление исторически ценной застройки на территории района и, с целью ее сохранения, придание статуса памятника культуры, с дальнейшим постановлением на учет.
- Создание охранных зон объектов культуры.
- Использование объектов культурного наследия как туристических ресурсов в целях сохранения памятников, а также экономической целесообразности (как источник дохода местного бюджета района).
- Популяризация объектов культурного наследия.
- Создание системы мониторинга объектов культурного наследия.

6. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

6.1. ПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ СЕТЬ И СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ

(отражено на карте-схеме «Расселение населения. Объекты социально-культурного обслуживания»)

Характеристика поселенческой сети

Поселенческая сеть Альменевского района состоит из 33 сельских населенных пунктов.

Поселенческую сеть района формируют сельские населенные пункты с населением:

- 1 населенный пункт – свыше 5 тыс. чел.
- 17 населенных пунктов - от 200 до 1000 чел.
- 11 населенных пунктов - от 100 до 200 чел.
- 4 населенных пункта - до 100 чел.

Следовательно, почти все населенные пункты являются малыми и средними, поэтому можно считать, что поселенческая сеть Альменевского района является **мелкоселенной**.

Современную сельскую поселенческую сеть района характеризуют следующие показатели:

- средняя людность одного сельского населенного пункта по району составляет 381 чел.;
- средняя плотность населения – 5,1 чел./кв. км;
- плотность сельских населенных пунктов – 13,2 ед. /1000 кв. км;
- 4 населенных пункта с населением менее 100 человек;
- особенности размещения населенных пунктов по территории района: населенные пункты рассредоточены по всей территории района;
- удаленность ряда населенных пунктов от районного центра, в связи с чем возникают особенности в системе социально-культурного обслуживания населения.

Населенные пункты: с. Альменево, с. Бороздинка, с. Иванково, с. Казенное, с. Малышево, с. Парамоново, с. Рыбное, с. Танрыкулово, с. Чистое, с. Мир, с. Юламаново, с. Ягодное выполняют функции административных центров муниципальных образований - сельских поселений, а также функции социально-культурного обслуживания населения соответствующего муниципального образования.

Другие населенные пункты, находящиеся на территории сельских поселений (сельских советов) выполняют определенные сельскохозяйственные и социально-культурные функции (образование, здравоохранение, культура и спорт).

С. Альменево, с. Танрыкулово, с. Мир, с. Бороздинка, с. Юламаново концентрируют на своей территории более 50% населения района.

Выводы

Анализ показывает, что поселенческая сеть района – устойчивая, характеризуется как мелкоселенная, с концентрацией населения в с. Альменево.

Системы расселения

Система расселения Альменевского района является частью региональной системы расселения Курганской области (с центром г. Курган). С другой стороны, Альменевская система расселения является самостоятельной, районной системой, включающей в себя локальные системы расселения.

Целью данного раздела проекта является анализ существующего положения, выявление проблем и определение перспективных направлений по оптимизации системы расселения Альменевского района Курганской области.

Существующее положение

В границах района существующая система расселения сложилась исторически под влиянием природных и социально-экономических условий, характеризуется наличием большого количества мелких населенных пунктов.

Важным вопросом размещения производительных сил района является проблема рационального размещения сельских поселений и населения.

Систему расселения Альменевского района формирует, прежде всего, центр с. Альменево и центры сельских администраций.

Особенностью системы расселения Альменевского района является смещение его центра к востоку от географического центра, что вызывает необходимость определения дополнительных подцентров с позиций доступности отдельных видов обслуживания.

На перспективу сеть сельских населенных пунктов района может классифицироваться по следующим типам:

Развиваемые населенные пункты и имеющие потенциал для дальнейшего развития, это районный центр **с. Альменево**, проектируемые подцентры: **с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново.**

Сохраняемые на расчетный срок – населенные пункты, умеренно развивающиеся, но обладающие потенциальными возможностями для дальнейшего развития.

Населенных пунктов, предназначенных для сселения нет. Все они сохраняются на расчетный срок. Села с численностью населения менее 100 человек сохраняются с одновременным усовершенствованием дорог, улучшением социально-культурного обслуживания (при различных формах муниципальной поддержки).

Основные производственные и социально-культурные функции сосредоточатся в развивающихся населенных пунктах.

В других местных центрах – административных центрах муниципальных сельских поселений также сосредоточатся социально-культурные функции, но более низкого ранга.

Перспективные системы расселения

На проектный период районная система расселения сохраняется и развивается за счет сохранения населенных пунктов и демографического потенциала, развития системы центров, совершенствования транспортной инфраструктуры, повышения устойчивости межселенных связей.

1) **Село Альменево** в перспективной системе расселения остается центром районной системы расселения и развивается на основе административных, агропромышленных, промышленных, строительных функций и функций социально-культурного и информационного обслуживания населения района.

Как центр районной системы расселения село Альменево должно иметь на своей территории полный комплекс объектов социально-культурного обслуживания в т.ч. периодического и эпизодического обслуживания.

2) **с. Танрыкулово, с. Мир и с. Юламаново** в перспективной системе расселения формируются как подцентры на основе развития функций муниципального центра Танрыкуловского с/с, Шариповского с/с и Юламановского с/с, агропромышленных функций, функций социально-культурного обслуживания жителей населенных пунктов, находящихся в зоне влияния этих сел. Как подцентры районной системы расселения эти населенные пункты должны иметь на своей территории полный комплекс объектов социально – культурного обслуживания в т.ч. периодического и эпизодического обслуживания, но более низкого ранга, чем в районном центре, а также объекты информационного обслуживания (места коллективного доступа в сеть «Интернет»).

3) **Муниципальные центры сельских поселений: с. Бороздинка, с.Иванково, с.Казенное, с. Малышево, с.Парамоново, с.Рыбное, с.Чистое, с. Ягодное** в перспективной системе расселения будут развиваться на основе административных, сельскохозяйственных функций и функций социально – культурного обслуживания жителей населенных пунктов сельских поселений.

Эти центры включают в себя полный комплекс учреждений обслуживания стандартного типа и учреждения повседневного пользования, но более низкого ранга, чем в подцентрах а также объекты информационного обслуживания населения района (места коллективного доступа в сеть «Интернет»).

4). Населенные пункты - **локальные центры**, находящиеся обособленно, в перспективной системе расселения сохраняются на основе реализации различных функций, в том числе сельскохозяйственных функций, функций социально – культурного обслуживания населения с полным набором объектов повседневного пользования.

Проектные решения предусматривают также совершенствование и развитие Альменевской районной системы расселения путем дальнейшего формирования опорной сети поселений, улучшения среды обитания населения за счет:

- **с. Альменево** - центра районной системы расселения;
- **с.Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново** – предлагаемых подцентров районной системы расселения;
- административных центров муниципальных сельских поселений;
- локальных центров;
- совершенствования транспортной сети: реконструкции и модернизации автомобильных дорог, строительства новых автомобильных дорог и улучшения их качества;
- восстановления и дальнейшего развития экономической базы района, улучшения среды обитания населения, развития функций по социально-культурному обслуживанию населения.

6.2. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Социальная инфраструктура – система необходимых для жизнеобеспечения человека объектов, коммуникаций, а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан соответственно установленным показателям качества жизни.

Основная задача данного раздела проекта заключается не в определении конкретных сроков строительства новых объектов социально-культурного назначения, а в разработке предложений по оптимизации территориальной организации социальной инфраструктуры, обеспечивающей максимально возможное территориальное выравнивание уровня обслуживания населения по всей территории района.

В перспективе на территории Альменевского района социально-культурное обслуживание населения основывается на системе центров межселенного обслуживания различных рангов.

В данной работе представлена организация единой ступенчатой системы межселенного социально-культурного обслуживания на территории района.

Проведено уточнение центров и зон межселенного обслуживания разных рангов.

Таблица 1

**ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА**

Уровень обслуживания	Населенные пункты	Специализация видов обслуживания
Областной	г. Курган	Высшие формы: Образование Здравоохранение Культура Объекты туристического обслуживания Объекты информационного обслуживания
Районный	Районный центр с. Альменево	Управление Образование и воспитание Здравоохранение Культура Объекты туристического обслуживания Объекты информационного обслуживания
Местный	Центры сельских поселений	Управление Образование и воспитание Здравоохранение Культура Объекты туристического обслуживания Объекты информационного обслуживания
Поселенческий	Сельские населенные пункты	-

Принятая ступенчатая система обслуживания предусматривает, наряду с количественным, качественное нарастание сети учреждений социально-культурного обслуживания в зависимости от численности населения в зонах влияния центров, характера работы учреждений и частоты пользования ими (от центров с элементарным набором учреждений до межрайонных и областного (регионального)) – с организацией высших форм эпизодического обслуживания.

В системе социально-культурного обслуживания населения района проектом учитывались следующие принципы ее организации:

- повышение уровня обслуживания и одновременно, его экономичности за счет концентрации учреждений обслуживания высших ступеней в ограниченном числе центров обслуживания и увеличения их единичной емкости;

- последовательное расширение состава учреждений периодического и эпизодического пользования, размещаемых в соответствующих центрах, расширение видов услуг;
- обеспечение наименьших затрат времени на социально-культурные поездки, размещение социально-культурных объектов периодического и эпизодического пользования в пределах 30-минутной транспортной доступности.

В организации социально - культурного обслуживания проектом принята ступенчатая система обслуживания.

Согласно этой системе, состав и мощность центров обслуживания определяется по принципу частоты пользования учреждениями и предприятиями обслуживания (повседневного, периодического и эпизодического пользования).

На территории Альменевского района выделены следующие иерархические уровни центров межселенного социально-культурного обслуживания:

Учреждения здравоохранения	Учреждения воспитания, просвещения и образования	Учреждения культуры и искусства	Учреждения физической культуры и спорта
РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ			
Районная больница, родильный дом (или отделение при больнице), женская консультация, районная поликлиника, аптека, станция скорой медицинской помощи, специализированные диспансеры	Общеобразовательные и специализированные школы, школы-интернаты, школы санаторного типа, дом творчества детей и молодежи, специализированные колледжи и ССУЗы	Районный дом культуры, кино-концертный зал, краеведческий музей, районная библиотека, туристическое бюро, места коллективного доступа в «Интернет»	Детско-юношеские спортивные школы, комплекс спортивных сооружений (спортзалы), открытые плоскостные сооружения, спортзалы
МЕСТНЫЙ УРОВЕНЬ			
Участковая больница с ограниченным набором специальностей, поликлиника (отделение), амбулатория	Начальная школа Средняя школа	Сельский дом культуры или клуб с библиотекой	спортзал, открытое плоскостное сооружение
УРОВЕНЬ ДЛЯ «КАЖДОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА»			
Медпункт	Детский сад, начальная школа	Клуб	Спортплощадка

Учреждения здравоохранения

Лечебно-профилактические учреждения по видам оказываемой помощи делятся на стационарные (районные и участковые больницы) и амбулаторно-поликлинические (поликлиники, амбулатории, ФАПы).

На территории Альменевского района расположена разветвленная сеть объектов здравоохранения: «Альменевская центральная районная больница», 30 фельдшерско-акушерских пунктов.

Тем не менее, сохраняется на достаточно низком уровне обеспеченность населения местами в больничных учреждениях, амбулаторно-поликлиническими учреждениями. Одновременно наблюдается отток квалифицированных кадров из отрасли – сокращается обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом.

Особое внимание нужно уделять развитию здравоохранения в отдаленных от районного центра населенных пунктах и маленьких селах. Значительное число мелких населенных пунктов делает крайне сложной проблему равного доступа населения к медицинскому обслуживанию, организации скорой и неотложной медицинской помощи. Уровень технической оснащенности ФАПов не позволяет своевременно диагностировать и выявлять патологию у жителей данных селений.

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Для развития данной отрасли необходимо:

- строительство и реконструкция учреждений здравоохранения. Это позволит улучшить обслуживание больных в стационарных и амбулаторных условиях;
- улучшение технического оснащения больниц и амбулаторно-поликлинических учреждений с использованием современного медицинского оборудования;
- совершенствование и развитие диагностической службы в районе, оснащение больниц и ФАПов необходимым лечебно-диагностическим оборудованием.

В перспективе **Проектом** предлагается строительство:

- **Поликлиник:** с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново;
- **Амбулаторий:** с. Бороздинка, с. Иванково, с. Казенное, с. Малышево, с.Парамоново, с.Рыбное, с.Чистое, с. Ягодное;
- **ФАПов:** д. Казаккулово, д. Ковыльное.

Учреждения воспитания и образования

Система образования в Альменевском районе представляет собой совокупность взаимодействующих учреждений различных организационно-правовых форм, типов и видов, реализующих преемственные образовательные программы и государственные образовательные стандарты, и включает:

- дошкольные учреждения;
- общеобразовательные учреждения (начального общего, основного

- среднего специального образования.

Детские дошкольные учреждения относятся к объектам повседневного пользования, поэтому наличие их необходимо практически в каждом населенном пункте. По состоянию на 01.01.2009 г. в районе насчитывается 8 детских дошкольных образовательных учреждений.

В целом, в дошкольном образовании ситуацию в районе можно назвать проблемной, требующей разрешения, поскольку она влечет за собой возникновение ряда других проблем: подготовка детей к школе, невозможность родителей трудоустроиться, разные стартовые возможности семей для получения качественного образования, снижение уровня образования.

Учреждения образования представлены сетью государственных и муниципальных учреждений: 23 общеобразовательных школы - 8 средних, 10 начальных, 5 основных.

При проектировании сети школьных учреждений учитывается множество факторов, один из которых: максимальное приближение школы к местам проживания населения. Отдельные школы должны выполнять межселенные функции (обслуживать население не только данного села, но и близлежащих поселений).

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Проектом предлагается строительство:

- **Детских дошкольных учреждений:** с. Альменево, д. Майлык, с. Иванково, с. Малышево, с. Парамоново, с. Чистое, с. Мир, с. Шарипово, с. Ягодное;
- **Школ (начальных):** д. Щучанка, д. Убалина, д. Зеникай, д. Килей-Казаккулово, д. Подъясово, д. Бухарово, д. Байганино, д. Озерное;
- **Школ (средних):** с. Малышево, с. Мир.

Строительство детских садов в селах частично обеспечит содержание детей в дошкольных учреждениях, освободит матерей для работы на производстве, в учреждениях.

Учреждения культуры и искусства

Процессы в сфере **культуры** имеют стагнационный характер – сокращается число клубов и уменьшается число участников клубных формирований.

Сеть учреждений культуры включает: районный дом культуры, детскую музыкальную школу, 30 клубов, 22 библиотеки.

На территории района **Проектом** планируется строительство:

- **Домов культуры:** с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново;
- **Комплекса культуры и отдыха:** с. Альменево.

Учреждения физкультуры и спорта

Учреждения по физической культуре в Альменевском районе представлены **спортивными сооружениями:** стадионом, спортзалом, хоккейным кортом, детско-юношеской спортивной школой в с. Альменево, а также стадионами в с. Малышево и д. Учкулево, хоккейным кортом в Шариповском сельсовете.

На перспективу **Проектом предлагается строительство:**

- **Спортивного комплекса:** с. Альменево, с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново;
- **Спортивных залов:** с. Бороздинка, с. Иванково, с. Казенное, с. Малышево, с. Парамоново, с. Рыбное, с. Чистое, с. Ягодное.

Предложения по пространственно-территориальной организации социально-культурного обслуживания Альменевского района базируются на:

- прогнозе перспективного развития систем расселения;
- предлагаемом развитии дорожно-транспортной сети;
- учете межселенных трудовых, социально-культурных связей;
- особенностях сложившейся социальной инфраструктуры.

В перспективе с. Альменево усиливает позиции центра социально-культурного обслуживания, в нем должны получить развитие не только традиционные отрасли социально-культурного обслуживания (здравоохранение, образование, культура, а также физкультура и спорт), но и современные высокотехнологичные отрасли сферы услуг (телекоммуникационные услуги, современные спортивные сооружения, интернет-клубы и др.).

В перспективе на территории района формируются также подцентры социально-культурного развития - села: **с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново**, которые возьмут на себя функции центра.

Местные центры – административные центры муниципальных сельских поселений должны включать в себя полный комплекс учреждений обслуживания стандартного типа и повседневного пользования.

Прочие населенные пункты, относящиеся к сельским рядовым, будут иметь сеть объектов повседневного спроса и удобные связи с близлежащим центром социально-культурного обслуживания.

6.3. ПЛАНИРОВОЧНАЯ СТРУКТУРА

Альменевский район расположен в юго-западной части Курганской области.

Основу планировочной структуры района составляют транспортные оси (автомобильные дороги), выполняющие роль планировочных осей; планировочный центр – с. Альменево и крупные сельские населенные пункты, формирующиеся как планировочные подцентры; лесные массивы, многочисленные озера и болота, являющиеся планировочными элементами.

Территориальная взаимосвязь, разморасположение этих элементов и составляют особенности планировочной структуры и планировочной ситуации Альменевского района.

Главный планировочный центр с. Альменево расположен в восточной части района, а планировочные подцентры еще только формируются.

Планировочные зоны

Можно выделить 4 планировочные зоны с центрами в **с. Альменево, с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново**.

Главными планировочными (транспортными) осями района являются:

Автомобильная дорога Шумиха-Усть-Уйское (Р-328).

Местная сеть дорог, формирующая **второстепенные планировочные оси**, и, обеспечивающая, главным образом, внутрирайонные связи, также развита, представлена дорогами разных технических категорий и направлена вглубь территории района.

Рекреационные зоны не сформированы.

В перспективе предусматриваются рекреационные зоны восточнее с. Юламаново. Большим рекреационным потенциалом обладают акватории озер Кактурналыколь, Камыштурналы, Турналыколь с прилегающими к ним прибрежными территориями, на базе которых в районе могут быть созданы туристско-рекреационные зоны.

В Альменевском районе функцию планировочных подцентров в перспективе берут на себя **с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново**.

При выделении этих центров учитывались, прежде всего, следующие факторы:

- удаленность отдельных поселений и населенных пунктов района от главного планировочного центра;
- состояние транспортной инфраструктуры района и перспективы ее развития;
- наличие потенциала развития.

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Развитие планировочной структуры Альменевского района требует формирования и развития планировочных подцентров района, которые определены в работе, а также развития как главных, так и второстепенных планировочных осей, формирования градостроительных и рекреационных зон.

6.4. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ (отражено на карте-схеме «Схема ограничений использования территорий»)

На основе комплексной градостроительной и планировочной оценки территории района с учетом перспективного развития на территории Альменевского района можно выделить следующие функциональные зоны:

I. Зона многофункционального территориального ядра района

В Схеме особо выделяется зона многофункционального территориального ядра развития района – это с. Альменево и населенные пункты, находящиеся в зоне его влияния.

Эта зона представляется наиболее **перспективной** практически для всех видов деятельности: от создания селитебных территорий, размещения агропромышленных объектов, промышленности, объектов туризма и рекреации, с учетом охраны природы.

Использование территории регламентируется генеральными планами поселений, правилами землепользования и застройки; для небольших сельских поселений – Схемами территориального планирования муниципальных образований.

II. Зона преимущественно жилищного строительства (резервные площадки)

В этой зоне выделяются резервные площадки под жилищное строительство, согласно Схеме территориального планирования Альменевского района, а также генеральным планам сельских поселений (включающих населенные пункты).

Резервные площадки под жилищное строительство предусмотрены в данной работе для районного центра с. Альменево, а также в развиваемых населенных пунктах.

III. Зоны преимущественно сельскохозяйственного назначения

До 72,3% территории района — это земли сельхозугодий, все оставшиеся земли — земли поселений (11,3%), земли промышленности, транспорта, связи и др. (0,2%), земли лесного фонда (16,3%).

Зоны сельскохозяйственного назначения – это территории, занятые сельскохозяйственными объектами, их использование регламентируется документами территориального планирования соответствующих муниципальных образований.

В этой зоне не допускается изъятие сельскохозяйственных земель под другие виды использования, не должны допускаться нарушения почвенного покрова, загрязнение почвы поверхностных вод и атмосферы.

IV. Зоны преимущественно рекреационного назначения и охраны историко-культурного наследия

Туристско-рекреационные зоны

Туристско-рекреационные зоны предназначены для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

Использование территории регламентируется документами территориального планирования муниципальных образований. На территории рекреационных зон могут размещаться дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристические станции, туристские парки, лесопарки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты.

Проектом предлагается следующая рекреационно-туристская зона (зона, в которой будет проводиться поиск площадок под рекреационно-туристские объекты): территория восточнее с. Юламаново. Большим рекреационным потенциалом обладают акватории озер Кактурналыколь, Камыштурналы, Турналыколь с прилегающими к ним прибрежными территориями, на базе которых в районе могут быть созданы туристско-рекреационные зоны.

Зоны охраны объектов культурного наследия

Зоны охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории в соответствии со статьей 34 закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Использование территорий зон охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Проектами зон охраны объектов культурного наследия.

На территории Альменевского района объектов культурного наследия нет.

V. Зоны с особыми условиями использования территории

Приграничная территория

В соответствии с Законом РФ «О Государственной границе Российской Федерации» приграничная территория Российской Федерации включает в себя пограничную зону, российскую часть вод пограничных рек, озер и иных водоемов, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, где установлены пограничный режим, пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации, а также территории административных районов и городов, санаторно-курортных зон, особо охраняемых природных территорий, объектов и других территорий, прилегающих к Государственной границе Российской Федерации, пограничной зоне, берегам пограничных рек, озер и иных водоемов, побережью моря или пунктам пропуска.

Режим и регламент этой территории определяются в соответствии с Законом РФ «О Государственной границе Российской Федерации».

Особо охраняемые природные территории

Перечень ООПТ, расположенных на территории района, приведен в нижеследующей таблице.

№ п.п.	Наименование ООПТ	Тип	Площадь, га	Статус
1	Государственный охотничий заказник «Альменевский»	Заказник	33420	Региональный
2	Озеро Муртазы	Памятник природы	149,1	Региональный
3	Танрыкульское болото	Памятник природы	137,6	Региональный

Лесной фонд

Лесной фонд Альменевского района территориально включен в границы Шумихинского лесничества. Лесной фонд в основном представлен защитными лесами, выполняющими водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, рекреационные функции.

В общем земельном фонде района земли лесного фонда составляют 46,5 тыс. га, или 18,7%, лесистость на территории района 16,4%.

Использование территории регламентируется Лесным кодексом Российской Федерации от 4.12.2006 № 200-ФЗ и Лесохозяйственным регламентом Шумихинского лесничества.

В зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства за исключением строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Водоохранные зоны источников поверхностных вод, прибрежные защитные полосы

Зоны устанавливаются для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

Использование территорий осуществляется в соответствии с Водным кодексом РФ от 3 июня 2006 г.

На территории водоохранных зон запрещается размещать объекты, загрязняющие озера и пр., в т.ч.: склады ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов (ГСМ), площадки для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческие комплексы и фермы, места складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбища и скотомогильники, накопители сточных вод, стоянки транспортных средств.

В лесах водоохранных зон осуществление рубок главного пользования запрещается. Разрешается проведение рубок промежуточного пользования и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов.

В соответствии с Водным Кодексом РФ на территории района ширина водоохранной зоны озер, водохранилищ, за исключением озер, расположенных внутри болот, или озер с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина прибрежной защитной полосы озер района, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Зоны охраны источников питьевого водоснабжения

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены в соответствии с СанПиН 2.1.4.1102-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения».

Зоны санитарной охраны устанавливаются от подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.

На территории района скважины водозабора с. Юламаново имеют установленную зону санитарной охраны 1 пояса размером 50 м, 2 пояса – 100 м.

Зоны добычи полезных ископаемых

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 г. №2395-1 «О недрах» проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Разрешение на строительство объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется в целях выполнения работ, связанных с пользованием недрами, в соответствии с лицензией на пользование недрами и проектом проведения указанных работ выдается федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальным органом.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

За выдачу разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых, а также на размещение в местах их залегания подземных сооружений в пределах горного отвода уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

7. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

Комплексная оценка, являясь важным элементом анализа территории, определяет территориальные и природные ресурсы для развития основных видов хозяйственного использования территории:

- промышленного и гражданского строительства;
- сельского хозяйства;
- рекреационной деятельности;
- природоохранной деятельности.

Главная задача комплексной оценки территории – показать, с одной стороны, определённые ограничения для градостроительной деятельности, а с другой стороны – благоприятные условия и предпосылки для хозяйственного освоения территории.

Комплексная оценка территории является основой для функционального зонирования территории.

Выбор территории для того или иного вида деятельности определяется потребностями района в целом, экономико-географическим положением, хозяйственными особенностями, природными условиями, ресурсами и возможностями их освоения.

Для каждого вида использования территориальных ресурсов была сделана оценка природных и планировочных условий, в результате которой выделены территории с наиболее благоприятными и неблагоприятными условиями для различных видов хозяйственной деятельности.

Комплексная оценка проведена на основе анализа:

- природных факторов;
- ресурсно-сырьевого потенциала;
- инженерно-строительных условий;
- планировочных условий;
- системы расселения и уровня развития социальной инфраструктуры;
- рекреационных ресурсов;
- состояния окружающей природной среды;
- транспортной и инженерной обеспеченности территории;
- оценка территории по трудовому потенциалу и развитию экономической базы.

Оценка территории по комплексу природно-климатических факторов

Климат Альменевского района характеризуется как континентальный с среднемесячной температурой в холодный период - -17°C (минимум -42°C), а в теплый период - $+23 - +25^{\circ}\text{C}$.

Среднегодовое количество осадков в Альменевском районе составляет 380 мм.

Климат района относительно благоприятен для осуществления любых видов хозяйственной деятельности, в том числе, рекреации, но относится к зоне рискованного земледелия.

Гидрографическая сеть Альменевского района представлена многочисленными озерами и болотами (проходимыми и непроходимыми).

Почвы. На территории района получили распространение выщелоченные и солонцеватые черноземы, почвы солонцово-солонцеватого комплекса, солончаки.

Растительный и животный мир. Территория района относится к лесостепной зоне. Растительный и животный мир района весьма разнообразен.

Рельеф. С геоморфологической точки зрения, территория района представляет собой озерно-аллювиальную аккумулятивную равнину, покрытую сетью озерных котловин. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 120 до 200 м.

Оценка территории по инженерно-строительным условиям

На основании анализа инженерно-геологических условий (рельеф и геоморфология, геологическое строение, гидрогеологические условия, опасные природные процессы) в Альменевском районе выделены:

- Территории условиями для строительства средней сложности;
- Территории со сложными условиями для строительства.

Оценка территории по земельным ресурсам

Земельный фонд Альменевского района составляют земли, расположенные в пределах границ муниципального образования и равен 248,6 тыс.га.

Район имеет довольно высокий потенциал земельных ресурсов, и высокую земельную обеспеченность на одного жителя.

Оценка территории по минерально-сырьевым ресурсам

Минерально - сырьевые ресурсы района представлены месторождениями кирпично-черепичного сырья, песков - отощителей, сапропеля, проявлениями огнеупорных глин. Также в районе имеется месторождение пресных подземных вод.

Оценка территории по состоянию окружающей природной среды

Состояние окружающей природной среды района в целом относительно благоприятно, при наличии ряда нерешенных экологических проблем.

В районе выделены территории, характеризующиеся:

- относительно благоприятным состоянием окружающей среды;
- относительно удовлетворительным состоянием окружающей среды.

Оценка территории по водным ресурсам

Водные ресурсы Альменевского района представлены поверхностными и подземными водами. К поверхностным водам относятся озера и болота.

По данным Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области забор воды из поверхностных источников и сброс сточных вод в районе не производится. Качество воды озер района соответствует санитарным нормам.

Подземные воды района используются для водоснабжения.

Оценка территории по рекреационным ресурсам

Природно-рекреационный потенциал территории достаточно высокий и основан на использовании благоприятных природно-климатических условий, водных и лесных ресурсах района.

Природно-рекреационные ресурсы района предоставляют возможность для развития организованных охоты и спортивного рыболовства, семейного отдыха и других видов туризма.

Оценка территории по планировочным условиям

Планировочная ситуация Альменевского района является достаточно сложной, а планировочная структура – не достаточно сбалансированной.

Главный планировочный центр с. Альменево расположено децентрично, в восточной части района, а планировочные подцентры еще только формируются.

Главными планировочными (транспортными) осями района Автомобильная дорога Шумиха-Усть-Уйское.

Планировочные зоны

Можно выделить 4 планировочные зоны с центрами в **с. Альменево**, селах **Танрыкулово**, **Мир**, **Юламаново**.

Развитие планировочной структуры Альменевского района требует формирования и развития планировочных подцентров района, которые определены в работе, а также развитие как главных, так и второстепенных планировочных осей, формирования градостроительных и рекреационных зон.

Оценка территории по структуре расселения

Почти все населенные пункты являются малыми и средними, поэтому можно считать, что поселенческая сеть Альменевского района является **мелкоселенной**.

1). **с. Альменево** в перспективной системе расселения остается центром районной системы расселения и развивается на основе развития функций управления как административного центра района, агропромышленных, промышленных, строительных функций и функций социально-культурного и информационного обслуживания населения района.

2). **с. Танрыкулово, с. Мир, с. Юламаново** - населенные пункты, имеющие социально-культурный потенциал, формируются как подцентры.

3). Муниципальные центры сельских поселений в перспективной системе расселения будут развиваться на основе административных, сельскохозяйственных функций и функций социально – культурного обслуживания жителей населенных пунктов сельских поселений.

Негативной тенденцией является депопуляция, миграционный отток сельского населения, в большей части – за пределы района, что ослабевает и делает не устойчивым расселенческий каркас территорий района.

Оценка территории по социально-культурному обслуживанию

Анализ, проведенный в рамках комплексной оценки социально-культурного развития показывает, что ситуация в Альменевском районе является достаточно сложной, как по состоянию материально-технической базы объектов социально-культурного обслуживания, так и по обеспечению квалифицированными кадрами и в определенной степени – по их мощности (емкости).

Оценка территории по трудовому потенциалу и развитию экономической базы

Демографический и трудовой потенциал Альменевского района является низким, с сохранением тенденций депопуляции и миграционного оттока сельского населения.

Альменевский район обладает высоким потенциалом земельных ресурсов для развития сельскохозяйственного производства. Сельское хозяйство - многоотраслевое.

Промышленное производство района не получило достаточного развития. Большая часть промышленных предприятий утрачена.

Оценка территории по транспортной обеспеченности и связи

Современный уровень развития автодорожной инфраструктуры района характеризуется как пониженный.

Сложившаяся сеть автомобильных дорог на территории района обеспечивает в достаточной мере транспортные связи населения, предприятий и организаций района с другими районами области и с центром Курганской области – г. Курган. Однако отсутствие межрайонного и межмуниципального автобусного сообщения затрудняет передвижение населения.

Уровень проникновения сотовой связи в районе - около 90%.

Оценка территории по инженерной инфраструктуре

Инженерное обеспечение территории находится на довольно низком уровне.

Менее половины населенных пунктов района обеспечены централизованным водоснабжением. Качество подаваемой в водопроводную сеть воды – неудовлетворительное. Сооружения водоподготовки отсутствуют. Большинство водопроводов находится в неудовлетворительном техническом состоянии.

Большая часть отходов размещается на свалках, которые не отвечают природоохранным и санитарным требованиям.

В настоящее время поселения района не газифицированы.

Электрические сети района полностью обеспечивают потребности населения и предприятий, а также имеют резервы мощности, однако имеет место значительный физический износ оборудования.

Не все населенные пункты района имеют почтовые отделения.

Котельные района оснащены оборудованием, работающим на неэкологичном топливе, но имеется возможность перевода котельных на газ без полной замены котлов.

Выводы:

На основе комплексной оценки выявлены следующие **ограничения развития** территории Альменевского района:

- по транспортно-географическому положению по отношению к г. Кургану;
- по отдельным элементам комплекса природных факторов;
- по демографической ситуации (снижение рождаемости, миграционный отток населения);
- по обеспеченности отдельными видами социально-культурного обслуживания;
- по уровню автодорожной инфраструктуры (низкое качество внутрипоселковых дорог многих населенных пунктов; проблема транспортного сообщения между населенными пунктами района и областным центром);
- по инженерному обустройству территории (включая все виды инженерной инфраструктуры);

- по инженерным условиям для строительства.

Вместе с тем комплексная оценка выявила **конкурентные преимущества территории:**

- по водным ресурсам;
- по земельным ресурсам для градостроительной деятельности;
- по земельным ресурсам для сельскохозяйственной деятельности;
- по лесным ресурсам.

8. ТРАНСПОРТНАЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СВЯЗЬ

(отражено на карте-схеме «Развитие объектов транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения»)

8.1. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Транспортная инфраструктура Альменевского района представлена автомобильным транспортом.

Автомобильное сообщение представлено дорогами регионального и местного значения.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Альменевского района Курганской области согласно Постановлению Правительства Курганской области от 22 декабря 2009 года №598, приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Идентификационные номера автомобильных дорог	Наименования автомобильных дорог	Протяженность, км	
			всего, км	в том числе с твердым покрытием
1	37 ОП МЗ 37 Н - 0101	Альменево - Рыбное	24,400	4,500
2	37 ОП МЗ 37 Н - 0102	Альменево - Тузово - Ковыльное	17,000	16,400
3	37 ОП МЗ 37 Н - 0103	Альменево - Ягодное - Рыбное - Долговка	40,000	40,000
4	37 ОП МЗ 37 Н - 0104	Бороздинка - Щучанка	10,000	0,000
5	37 ОП МЗ 37 Н - 0105	Малышево - Альменево	12,100	12,100
6	37 ОП МЗ 37 Н - 0106	Малышево - Юламаново - Аскароро	48,000	36,000
7	37 ОП МЗ 37 Н - 0107	Мир - Казенное - Поляна	26,000	26,000
8	37 ОП МЗ 37 Н - 0108	Подъезд к Бойганино	11,000	0,000
9	37 ОП МЗ 37 Н - 0109	Подъезд к Иванково	4,000	4,000
10	37 ОП МЗ 37 Н - 0110	Подъезд к Килей-Казаккулово	8,000	8,000
11	37 ОП МЗ 37 Н - 0111	Подъезд к Солнечная	1,000	0,000
12	37 ОП МЗ 37 Н - 0112	Подъезд к Учкулёво	2,700	2,700
13	37 ОП МЗ 37 Н - 0113	Подъясово - Бороздинка - Майлык - Столбово	27,000	8,000
14	37 ОП МЗ 37 Н - 0114	Подъезд Парамоново	4,000	4,000
15	37 ОП МЗ 37 Н - 0115	Танрыкулово - Крутой Лог	10,000	0,000
16	37 ОП МЗ 37 Н - 0116	Ягодное - Вишняково	13,000	0,000
17	37 ОП МЗ 37 Н - 0117	Крутой Лог - Казенное	6,000	0,000
		Итого	264,200	161,700

Данные по параметрам дорожной сети Альменевского района приведены в нижеследующей таблице (по данным Администрации Альменевского района).

Таблица 2

№№/ п/п	Наименование участков дорог	Протяженность, км	Тип покрытия	Интенсивность движения, автомобилей в сутки
1	Альменево – Малышево	9	Асфальт	500
2	Малышево – Алакуль	6	Асфальт	250

№№/п/п	Наименование участков дорог	Протяженность, км	Тип покрытия	Интенсивность движения, автомобилей в сутки
3	Алакуль – Казаккулово	9	Асфальт	250
4	Казаккулово – Танрыкулово	4	Асфальт	250
5	Танрыкулово – Подъясово	10,6	Асфальт	230
6	Подъясово – Озерное	5	Щебеночное	100
7	Озерное – Юламаново	3	Щебеночное	130
8	Бухарово – Аскарново	9	Грунтовое	20
9	Подъясово – Бороздинка	8	Щебеночное	100
10	Бороздинка – Искандарово	8	Грунтовое	30
11	Искандарово – Майлык	4	Грунтовое	20
12	Бороздинка – Щучанка	10	Грунтовое	20
13	Танрыкулово – Крутой Лог	9	Грунтовое	20
14	Малышево – Учкулево	18	Асфальт – 15 км, щебеночное – 3 км	20
15	Малышево – Иванково	19	Асфальт – 15 км, щебеночное – 4 км	30
16	Малышево – Шарипово	9	Асфальт	800
17	Шарипово – Мир	3	Асфальт	800
18	Мир – Парамоново	6	Асфальт – 2 км, щебеночное – 4 км	700
19	Мир – Казенное	20	Асфальт	80
20	Казенное – Поляна	8	Асфальт	10
21	Казенное – Крутой Лог	5	Грунтовое	10
22	Мир – Убалина	10	Асфальт	800
23	Альменево – Тузово	9	Асфальт	20
24	Тузово – Ковыльное	8	Асфальт	10
25	Альменево – Солнечная	6	Грунтовое	10
26	Альменево – Ягодное	13	Асфальт	100
27	Ягодное – Чистое	13	Асфальт	70
28	Чистое – Рыбное	7	Асфальт	50
29	Ягодное – Вишняково	13	Грунтовое	20
30	Юламаново – Бухарово	3	Щебеночное	н/д
31	«Байкал» Шумиха-Усть-Уйское_граница Казахстана (в границах района)	39,6	Асфальт	н/д
	Итого	264,6	Грунтовое – 79 Асфальт – 155,6 Щебеночное - 30	-

Все дороги района являются дорогами общего пользования.

Плотность дорог общего пользования с твердым покрытием на конец 2009 года составляла 107 км на 1000 км². Этот показатель выше среднероссийского в 3,3 раза.

В основу будущей (перспективной) сети автодорог района взята исторически сложившаяся сеть автомобильных дорог разной принадлежности и разного технического уровня, развития относительно как потребностей района, так и внешних пользователей транспортных услуг (в т. ч. для целей рекреации).

Развитие и совершенствование в будущем автодорожной сети района определяется развитием как сельскохозяйственного, так и промышленного производства, изменением системы расселения (неравномерный рост числа жителей большинства населенных пунктов в районе), увеличением, а также диверсификацией транспортируемых грузов, в том числе сельскохозяйственных, строительных, бытовых грузов, продуктов питания.

Для обеспечения устойчивых межрайонных связей необходимо повышение категории автодорог между следующими населенными пунктами:

- Щучанка-Бороздинка-Яланское (Сафакулевский район);
- Альменево-Ягодное-Рыбное-Долговка (Куртамышский район).

Для укрепления внутрирайонных связей необходимо заасфальтировать следующие участки автомобильных дорог:

- Альменево-Рыбное;
- Ягодное-Вишняково;
- Подъезд к с. Парамоново;
- Танрыкулово-Крутой Лог
- Крутой Лог-Казенное;
- Малышево-Юламаново-Аскароро на участке Подъясово-Юламаново-Аскароро;
- Бороздинка-Щучанка;
- Подъясово-Бороздинка-Майлык-Столбово на участке Подъясово-Бороздинка-Майлык;
- Подъезд к Учкулево;
- Подъезд к Иванково;
- Иванково-Тузово.

Для перераспределения транспортных потоков и снижения количества транзитного автотранспорта, следующего через с. Альменево, предлагается строительство северо-восточного и южного обходов с. Альменево.

В настоящее время остро стоит проблема транспортного сообщения между населенными пунктами района и областным центром.

Необходимо связать все населенные пункты с постоянным населением более 200 человек регулярным автобусным сообщением (не менее трех раз в сутки) с районным центром, а для населенных пунктов менее 200 человек – не менее одного раза в сутки. Также необходимо связать регулярным автобусным сообщением с. Альменево и г. Курган.

В связи с потенциальным ростом транспортной мобильности населения на территории района необходимо создание в проектный период дополнительных сезонных маршрутов автобусов общего пользования.

Все автодороги, на которых необходимо регулярное движение автобусов общего пользования, должны иметь соответствующую проходимость (не ниже 4 категории, с хорошим или с удовлетворительным состоянием полотна автодороги).

Необходимо в целях сокращения травматизма на дорогах:

- наличие постоянного освещения в пределах населенных пунктов в темное время суток вдоль всех автомобильных дорог;
- создание (восстановление) светофоров во всех населенных пунктах в пределах автодорог, автотранспортный поток на которых превышает 500 ед./сутки.

Для развития рекреации на территории района необходимо создание объектов придорожного сервиса, включающих автостоянку, в н. п. Озерное, Казенное.

8.2. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Водоснабжение

Водоснабжение населенных пунктов района обеспечивается при помощи водопроводных систем, артезианских скважин, колодцев.

В настоящее время централизованным водоснабжением обеспечены населенные пункты Альменево, Мир, Иванково, Тузово, Подъясово, Танрыкулово, Крутой Лог, Казенное, Юламаново (строится), Малышево, Учкулеево, Алакуль, Солнечная, Ягодное, Парамоново, Шарипово, Байганино.

Для обеспечения потребностей хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо осуществить строительство систем централизованного водоснабжения в населенных пунктах Бороздинка, Щучанка, Искандарово, Майлык, Бухарово, Аскарново, Вишняково, Убалина, Поляна.

Для улучшения качества воды, используемой населением для хозяйственно-питьевых нужд, рекомендуется провести замену ветхих водопроводных сетей, а также обеспечить очистку добываемых подземных вод с помощью современных систем водоподготовки.

Канализация

На территории населенных пунктов Альменевского района жилой сектор и предприятия оборудованы автономными системами канализации и выгребными ямами. Сброс бытовых и промышленных сточных вод в рельеф местности, а также использование выгребных ям крайне нежелательно из-за возможного загрязнения почв и подземных вод.

Отсутствие в районе естественных приемников сточных вод – рек и ручьев обуславливает необходимость обезвреживания бытовых и промышленных стоков с использованием специальных методов, в частности биологических.

Санитарная очистка

В настоящее время территория Альменевского муниципального района охвачена организованным сбором и удалением отходов.

В селах и деревнях организован бесконтейнерный вариант вывоза отходов – трактор с тележкой объезжает поселок и вывозит отходы на сельские свалки. Все свалки являются несанкционированными, не отвечают санитарным нормам.

В больнице, школах, детских дошкольных учреждениях и предприятиях общепита организован отдельный сбор отходов. Пищевые отходы собираются в отдельные емкости и ежедневно передаются организациям или частным лицам.

Необходимо обустройство существующих свалок в соответствии с санитарными требованиями и нормами. Необходимо разработать Схему санитарной очистки района.

Теплоснабжение

На балансе коммунального хозяйства Альменевского района находится 5,7 км тепловых сетей, 17 котельных.

Таблица 1

№ п/п	Котельная	Адрес котельной (населенный пункт, улица)	Марка установленных котлов. Количество и марка установленных котлов (Гкал/час)		Марка и количество насосов (мощность электродвигателей)		
			Марка котлов	Кол-во и мощность котлов (Гкал/час)	сетевые	Подпиточные	Циркуляционные
1	школа	с.Бороздинка	КЧМ-5	4 / 80	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
			ЭНР-18	2 / 242			
2	школа	д.Майлык	КЧМ-5	1 / 80			1
3	школа	с.Иванково	КЧМ-5	3 / 60	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
			ЭНР-18	1 / 242			
4	школа	с.Казенное	ЭНР-18	1 / 242	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
			КЧМ-5	4 / 80			
5	школа	с.Малышево	КЧМ-5	4 / 80	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
6	школа	с.Парамоново	КЧМ-5	4 / 80	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
			ЭНР-18				
7	школа	с.Рыбное	ЭНР-18	2 / 242	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
			КЧМ-5	4 / 80			
8	школа	с.Танрыкулово	ЭНР-18	1 / 242	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
			КЧМ-5	4 / 80			
9.	школа	с.Чистое	ЭНР-18	1 / 242	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
			КЧМ-5	3 / 80			
10	школа	с.Мир	ЭНР-18	2 / 242	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
11	школа	с.Юламаново	ЭНР-18	2 / 242	1 (К50-32-125) 2,2	1	
12	школа	с.Ягодное	ЭНР-18	1 / 242	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
			КЧМ-5	4 / 80			
13	детсад	с.Альменево	КЧМ -5	1/80	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
14	детсад	с.Мир	КЧМ -5	1/80	1	1	
15	школа	с.Шарипово	КЧМ-5	1/80	1		
16	детсад	с.Юламаново	КЧМ-5	2/80	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	
17	СДК	с.Юламаново	КЧМ-5	1/80	1 (К50-32-125) 2,2кВт	1	

Газоснабжение

В настоящее время район не газифицирован.

ОАО «Промгаз» разработан проект газификации Альменевского муниципального района, включающий:

- строительство магистрального газопровода-отвода диаметром 273 мм от ГРС в с. Шумиха до проектируемой ГРС в с. Альменево;
- строительство сети межпоселковых газопроводов.

Перечень объектов газификации Альменевского района подлежит уточнению с учетом сроков строительства межпоселковых газопроводов на территории района в рамках инвестиционных программ.

Электроснабжение

Электроснабжение Альменевского района осуществляется от источников электросетевого предприятия ОАО «Курганэнерго».

На территории района имеется 5 трансформаторных подстанций:

№/№ п/п	Местоположение электроподстанции	Наименование, вольтаж	Количество трансформаторов, мощность
1	н.п. Альменево	Альменево 110/35/10 кВ	2х10МВА
2	н.п. Мир	Мир 110/10 кВ	1х6,3МВА
3	н.п. Танрыкулово	Танрыкулово 35/10 кВ	1х4МВА
4	н.п. Юламаново	Юламаново 35/10 кВ	1х1,8МВА
5	н.п. Бороздинка	Бороздинка 35/10 кВ	1х2,5МВА

Протяженность линий электропередач составляет:

- 0,4/6/10 кВ – 614 км;
- 35 кВ – 69,3 км;
- 110 кВ – 53 км.

На перспективу планируется строительство линии 110 кВ ПС Альменево-ПС Коровинская.

Необходима замена устаревшего и изношенного оборудования трансформаторных подстанций.

Согласно РД 34.20.178 «Методические указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ сельскохозяйственного назначения» расчетной нагрузкой считается наибольшее из средних значений полной мощности за промежуток 30 минут (получасовой максимум), которое может возникнуть на вводе к потребителю или в питающей сети в расчетном году с вероятностью не ниже 0,95. Принимая производительность запроектированных цехов малой мощности по переработке мяса - 5 т/сутки, молока - 10 т/сутки, производству хлеба и хлебобулочных изделий -

2,5 т/сутки, рыбы - 5 т/сутки, элеватора - 2,5 тонны зерна в сутки при условии реализации этих проектов в период до 2020 года ориентировочные суммарные прогнозные нагрузки от этих предприятий составят около 110 кВт.

8.3. СВЯЗЬ

Отрасль «Связь» относится к интенсивно развивающимся отраслям и видам деятельности на территории области. Развитие связи способствует удовлетворению потребностей населения района и его гостей в области получения и обмена информацией. Развитие связи способствует повышению инвестиционной привлекательности района, способствует притоку новых инвестиций в другие отрасли.

На современном этапе в пределах района действует следующие основные виды связи:

- почтовая;
- телефонная (стационарная и мобильная) и телеграфная;
- радиосвязь.

В настоящее время на территории района услуги почтовой связи предоставляет ФГУП «Почта России».

Развитие почтовой связи должно быть связано с дальнейшим расширением услуг связи (как в области расширения собственно почтовых услуг, так и в области разнообразия финансовых услуг, доступа в сеть Интернет (особенно в удаленных населенных пунктах)), развитие услуг экспресс-доставки.

Услуги сотовой связи и доступа в Интернет предоставляются такими операторами как ОАО «МТС-Курган», ЗАО «МегаФон-Курган», ОАО «ВЫМПЕЛКОМ» («Билайн»), ОАО «Utel-Курган».

Уровень проникновения сотовой связи в районе - около 90%.

Развитие спутниковой связи

Для удовлетворения жителей района в современных услугах связи необходимо развития спутниковых систем связи. Они обеспечивают уверенный прием сигнала и не подвержены авариям, которые случаются на линиях проводной связи.

Это будет особенно актуально при переходе на стандарты телевидения высокой четкости и применения оборудования цифрового сигнала, в т.ч. бытовыми телевизионными приборами (телевизорами и др.).

Системы спутниковой связи должны действовать в следующих населенных пунктах:

- С. Альменево;
- С. Танрыкулово;

- С. Мир;
- С. Юламаново.

Для улучшения качества обслуживания населения района необходим комплекс мероприятий по демонополизации рынка услуг связи. Не считая услуг почтовой связи, прочие виды связи должны быть конкурентными и сфера их применения не должна совпадать с административной границей района.

Проектными предложениями по развитию связи в районе являются:

- существенное повышение уровня телефонизации в результате использования спутниковой связи;
- развитие доступа к сети Интернет, в т. ч. развитие волоконно-оптических линий связи;
- обеспечение использования сети Интернет во всех общеобразовательных учреждениях района, что приведет в будущем к улучшению качества образования и доступа к новейшим образовательным технологиям независимо от местонахождения учащегося;
- реконструкция сети распространения и трансляции программ центрального телевидения и радио (в соответствии с федеральной Программой модернизации передающей сети государственного телерадиовещания РФ (2003-2010 гг.).

9. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Современное состояние природной среды определяется состоянием геологической среды, воздуха, поверхностных и подземных вод, животного и растительного мира, экологического каркаса.

Основные объекты воздействия на окружающую среду

Техногенную нагрузку на территории района создают сельские поселения, промышленные предприятия, котельные, автомобильный транспорт, ското- и птицеводческие фермы.

Состояние геологической среды

Геологическая среда не является закрытой застывшей системой. Под влиянием техногенной деятельности изменяются отдельные её составляющие: рельеф (изменяются отметки поверхности земли, как в большую, так и в меньшую сторону), геологическое строение (в разрезе появляется новый тип отложений – техногенные), гидрогеологические условия (изменяются уровень и состав подземных вод).

Целостность геологического массива нарушена в основном скважинами, часть из которых находится в бесхозном состоянии, карьерами.

Незначительные изменения геологической среды на территории района связаны с заболачиванием. Плоскостная эрозия практически не проявляется в связи с переходом на безотвальную вспашку.

Состояние атмосферного воздуха

Основными загрязнителями атмосферного воздуха в районе являются котельные и автомобильный транспорт.

По данным ФСГС в Альменевском районе выявлено 21 стационарных источников выбросов, из них 17 - котельные. В 2009 году общий объем выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников составил 314 тонн. По сравнению с 2008 годом выбросы сократились на 22 тонны.

Котельные района не имеют оборудования для очистки отходящих газов, используют для производства тепловой энергии экологически «грязные» виды топлива – уголь и мазут.

Большой вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит автомобильный транспорт. Основными причинами загрязнения воздуха автотранспортом являются низкое качество топлива, изношенность техники.

Состояние поверхностных вод

На территории Альменевского района водные ресурсы представлены поверхностными и подземными водами. К поверхностным водам относятся озера и болота.

По данным Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области забор воды из поверхностных источников и сброс сточных вод в районе не производится. Качество воды озер района соответствует санитарным нормам.

Состояние подземных вод

Подземные воды района используются для водоснабжения. Данных о загрязнении подземных вод не представлено.

Состояние почвенного покрова

Данных о пораженности почв района деградационными процессами нет.

Загрязнение почв носит локальный характер. В основном оно приурочено к свалкам, сельскохозяйственным объектам, складам ядохимикатов.

Земли сельскохозяйственного назначения Альменевского района, в общем, относятся к экологически благоприятным, а производимая на них продукция – к экологически чистой.

Обращение с отходами производства и потребления

По данным Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области в 2009 году на территории Альменевского района образовалось 1314,6 тонн отходов различных типов, что на 855 тонн меньше, чем в 2008 году. Из общего числа образовавшихся отходов около 1127 тонн использовано в качестве вторичных материальных ресурсов, 2,7 тонны - обезврежено, 92,5 тонны – захоронено на объектах размещения отходов.

В районе имеется 18 мест размещения отходов (свалок) общей площадью 4,18 га.

Запрещенные и непригодные к применению пестициды и ядохимикаты в районе хранятся на 7 специализированных объектах – 4 открытых площадках и 3 складских помещениях. Общий объем запрещенных и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов составляет 14,3 тонны. Состояние объектов хранения таких веществ оценивается как удовлетворительное.

Трупы павших сельскохозяйственных животных захороняются в скотомогильниках. Все скотомогильники находятся в ведении сельхозпредприятий района, и за каждым из них ведется контроль со стороны руководства сельхозпредприятия, а также Альменевской районной службой по борьбе с болезнями животных.

Состояние растительного мира

Редкие и ценные виды дикорастущих растений исчезают в результате перепахивания земель, выпаса скота, заготовки лекарственных и декоративных растений, ведения различной хозяйственной деятельности.

Перечень ценных, а также исчезающих видов растений, приведен в Красных книгах Курганской области и Российской Федерации.

Состояние животного мира

Животный мир является неотъемлемой частью экосистем. К сожалению, многие виды животных по разным причинам снижают свою численность и переходят в разряд исчезающих. Учёт численности животных охотничьего вида в районе ведёт Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Курганской области.

Виды, подлежащие охране, включены в Красную книгу Курганской области и РФ.

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

На территории Альменевского района зоны с особыми условиями использования территории представлены приграничной территорией, особо охраняемыми природными территориями, санитарно-защитными зонами, водоохранными зонами и зонами санитарной охраны источников водоснабжения, охранными зонами ЛЭП и автомобильных дорог.

Приграничная территория

В соответствии с Законом РФ «О Государственной границе Российской Федерации» приграничная территория Российской Федерации включает в себя пограничную зону, российскую часть вод пограничных рек, озер и иных водоемов, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, где установлены пограничный режим, пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации, а также территории административных районов и городов, санаторно-курортных зон, особо охраняемых природных территорий, объектов и других территорий, прилегающих к Государственной границе Российской Федерации, пограничной зоне, берегам пограничных рек, озер и иных водоемов, побережью моря или пунктам пропуска.

Режим и регламент этой территории определяются в соответствии с Законом РФ «О Государственной границе Российской Федерации».

Особо охраняемые природные территории

Перечень ООПТ, расположенных на территории района, приведен в нижеследующей таблице.

Таблица 1

№ п.п.	Наименование ООПТ	Тип	Площадь, га	Статус
1	Государственный охотничий заказник «Альменевский»	Заказник	33420	Региональный
2	Озеро Муртазы	Памятник природы	149,1	Региональный
3	Танрыкульское болото	Памятник природы	137,6	Региональный

Санитарно-защитные зоны

Организация санитарно-защитных зон вокруг ряда промышленных предприятий является важной проблемой для территории Альменевского района.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 вокруг объектов и производств, источников воздействия на среду обитания и здоровье человека, организовывается специальная территория с особым режимом использования.

Таковыми объектами на территории района являются:

- асфальто-бетонный завод, с. Альменево;
- свалки
- сельскохозяйственные предприятия;
- котельные.

Санитарно-защитные зоны в соответствии с нормативами составляют:

- для асфальто-бетонного завода – 500 м.
- для санкционированных и несанкционированных свалок – 1000 м;
- для сельскохозяйственных предприятий определяются в зависимости от типа и поголовья по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
- для котельных мощностью свыше 200 Гкал – 500 м.

Для котельных мощностью менее 200 Гкал размеры санитарно-защитной зоны должны устанавливаться на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

Данных об установлении и соблюдении режимов санитарно-защитных зон нет.

Санитарные разрывы

Санитарные разрывы от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ)

В соответствии с Правилами охраны электрических сетей напряжением выше 1000 Вольт охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи составляют:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20

Санитарные разрывы для автомагистралей устанавливаются в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, ЭМП и др.).

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы водоемов

В соответствии с Водным Кодексом РФ на территории района ширина водоохранной зоны озер, водохранилищ, за исключением озер, расположенных внутри болот, или озер с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина прибрежной защитной полосы озер района, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

На территории района скважины водозабора с. Юламаново имеют установленную зону санитарной охраны 1 пояса размером 50 м, 2 пояса – 100 м.

ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА

Природный экологический каркас определяется физико-географическими условиями территории и обуславливает способность территории противостоять техногенным нагрузкам. Поэтому одной из важнейших задач по оздоровлению окружающей среды является улучшение состояния природного каркаса, под которым понимается система, обладающая наибольшей экологической устойчивостью (условиями лесовозобновления, разнообразием биогеоценозов, повышенной

мозаичностью ландшафтов и т.д.), способной уравнивать происходящие негативные изменения под влиянием техногенных факторов.

На территории района различаются площадные, линейные и точечные элементы природного каркаса.

Площадные элементы – это леса и особо охраняемые территории. К особо охраняемым природным территориям в Альменевском районе относится заказник «Альменевский». Площадные элементы призваны воспроизводить основные компоненты природной среды (атмосферный кислород, воду, растительный и животный мир), сохранять природные комплексы, характерные для данного региона, выполнять социальные и эстетические задачи.

На долю особо охраняемых природных территорий по площади приходится около 13,5%. Для обеспечения же нормального функционирования природы (по рекомендации МСОП эти пределы составляют 10-15% площади).

Таким образом, по площади, занятой особо охраняемыми природными территориями, Альменевский район полностью соответствует мировым стандартам.

Линейные элементы каркаса, являющиеся осями экологической активности – это озелененные коридоры транспортной инфраструктуры района.

В задачи линейных элементов входит поддержание целостности каркаса, обеспечение передвижения подвижных компонентов природной среды, выполнение хозяйственных, социальных и эстетических функций.

Состояние линейных элементов каркаса на территории района оценивается как неудовлетворительное. Большинство дорог не имеют защитных лесных насаждений. Необходимо проведение комплекса мероприятий по их восстановлению.

Точечные элементы каркаса – узлы экологической активности – памятники природы, озера. На территории района есть два памятника природы.

Памятники природы также, наряду с заповедниками, являются особо охраняемыми объектами.

Для улучшения функционирования экологического каркаса необходимы определенные меры по укреплению его потенциала (замена отживших свой век лесных насаждений новыми, создание лесозащитных полос, очистка озер).

При этом следует по-новому подходить к вопросу рационального природопользования, с достаточной степенью надежности учитывать потенциальные возможности экосистемы района. В этом случае традиционный подход к обустройству территории должен уступить место более прогрессивному и более соответствующему условиям, достаточно широкому биоэкономическому подходу, предполагающему рассмотрение «на

равных» как техногенной, так и природной подсистем территории и обеспечивающему достижению совокупной эффективности проектных решений, направленных как на рациональную организацию хозяйства и социальной сферы, так и на сохранение и улучшение окружающей природной среды.

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании анализа состояния отдельных компонентов природной среды (элементов геологической среды, состояния воздушного бассейна, поверхностных вод, сельскохозяйственных земель) с учётом техногенной нагрузки выполнена оценка экологического состояния окружающей среды.

Соответственно, в районе выделены территории, характеризующиеся

- относительно благоприятным состоянием окружающей среды;
- относительно удовлетворительным состоянием окружающей среды.

Следует заметить, что в Альменевском районе по площади существенно преобладают территории с относительно благоприятным состоянием природной среды.

Территории с относительно благоприятным состоянием окружающей среды занимают большую часть территории района. На этих территориях не отмечается каких-либо серьёзных нарушений природной среды.

Территории с относительно удовлетворительным состоянием окружающей среды приурочены к населённым пунктам района.

Изменения окружающей среды здесь связаны с возможным повышенным загрязнением воздуха, почв, проявлениями комплекса опасных геологических процессов, высокой техногенной нагрузкой.

ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства.

В целях предотвращения повреждения или разрушения зданий и сооружений, связанного с опасными геологическими процессами, предлагается проведение ряда специальных мероприятий.

Инженерная защита от заболачивания

Заболачивание, как и подтопление, связано с повышением уровня подземных вод, а также с затоплением поверхностными водами. Основным способом борьбы с заболачиванием является понижение уровня подземных вод путем устройства закрытых дренажей.

Инженерная защита от просадочности

При необходимости строительства на просадочных грунтах необходимо учитывать особенности проектируемого сооружения с учётом его воздействия на лёссовое основание («мокрый» технологический режим, высокие нагрузки, температурные поля и т.п.), чувствительность сооружения к возможным деформациям основания при уплотнении его замачиванием, подводным взрывом, гидровиброуплотнении, химическом закреплении, термическом упрочнении, прохождении просадочной толщи свайными фундаментами.

При выявлении просадочных грунтов с возможной просадкой от собственного веса более 5 см (2 тип просадочности) принимают меры по их укреплению или устранению возможности просадки. Для этого:

- грунт уплотняют тяжелыми трамбовками;
- устраивают грунтовые подушки из непросадочных или уплотненных грунтов;
- предварительно замачивают грунты в пределах всей просадочной площади;
- увеличивают заглубление фундамента до отметки ниже просадочных грунтов;
- устанавливают по периметру фундамента буронабивные сваи;
- используют водозащитные меры для предотвращения возможных просадок
- применяют силикатизацию или цементацию.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Защите и охране на территории Альменевского района подлежат воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир.

Для улучшения состояния поверхностных вод, почв, атмосферного воздуха рекомендуется проведение ряда специальных мероприятий.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Необходимо:

- оборудовать все водозаборные сооружения аппаратурой для учета забираемых вод;
- создать у всех водозаборных и иных гидротехнических сооружений зоны санитарной охраны I, II и III поясов там, где эти зоны отсутствуют, и пункты наблюдения за показателями состояния водных объектов;
- внедрять в промышленность малоотходное производство, максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водоснабжения;
- затампонировать бесхозные скважины.

Мероприятия по охране подземных вод

Подземные и поверхностные воды представляют собой взаимосвязанный природный комплекс. Загрязнение подземных вод начинается с загрязнения поверхностных вод.

При эксплуатации подземных вод необходимо следовать принципу, чтобы водоотбор скважинами в каждом гидрогеологическом районе не превышал величины подземного стока.

Интенсивный забор подземных вод влечёт за собой увеличение минерализации воды в водоносных горизонтах, а несвоевременный ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей приводит к авариям и загрязнению подаваемой населению питьевой воды.

Необходимо:

- ограничить бурение скважин на воду в черте населённых пунктов до проведения оценки запасов и выяснения целесообразности бурения новых скважин;
- расширить и сгустить наблюдательную сеть за состоянием подземных вод.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для улучшения состояния воздуха необходимо:

- провести реконструкцию котельных с переводом на газовое топливо в населённых пунктах Альменево, Ягодное, Чистое, Рыбное, Иванково, Малышево, Шарипово, Мир, Парамоново, Казенное, Танрыкулово, Юламаново, Бороздинка, Майлык – расчетный срок;
- повысить эффективность работы очистных фильтров, пылеуловителей, циклонов, пылеосадительных камер и обеспечить ими все промышленные и сельскохозяйственные предприятия – первая очередь;
- ликвидировать несанкционированные свалки – первая очередь;
- реализовать мероприятия, предусмотренные стратегией социально-экономического развития Альменевского района до 2020 года в сфере экологической безопасности – первая очередь и расчетный срок.

Мероприятия по охране почв

Мероприятия по охране почв должны включать:

- специальные агротехнические мероприятия для предотвращения развития эрозионных процессов сельскохозяйственных земель,
- ликвидацию стихийных свалок и рекультивацию нарушенных земель, уничтожение химикатов, запрещенных к использованию и с истекшим сроком годности.

Мероприятия по улучшению обращения с отходами производства и

потребления:

- оборудовать специальные площадки для складирования отходов сельскохозяйственных предприятий;
- рассмотреть возможность организации селективного сбора отходов.

Для улучшения общего состояния окружающей среды Альменевского района необходимо:

- обеспечить ведение баз данных о состоянии окружающей среды на основе геоинформационной системы;
- обеспечить проведение государственной экологической экспертизы по всем объектам намечаемой хозяйственной деятельности;
- организовать работу по экологическому образованию и воспитанию населения.

10. ТЕРРИТОРИИ И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Чрезвычайные ситуации на территории Альменевского района могут быть связаны с природными и техногенными факторами.

Чрезвычайные ситуации, связанные с природными факторами

Весеннее половодье

В период весеннего снеготаяния из-за разлива озер на территории района могут возникнуть чрезвычайные ситуации, связанные с подтоплением населенных пунктов и жилых домов.

К неблагоприятным районам по затоплению относятся населенные пункты района: с. Альменево, с. Малышево, с. Мир, с. Парамоново, д. Алакуль.

В период весеннего половодья вероятно частичное разрушение дорожного полотна:

- на автомобильной дороге Шумиха – Целинное;
- на автомобильной дороге Альменево – Куртамыш;
- на автомобильной дороге Малышево – Альменево.

Также возможно повреждение отдельных участков дорог с грунтовым покрытием на д. Аскароро, д. Майлык, д. Крутой Лог.

Сильные морозы

При сильных похолоданиях возможен массовый падеж скота, значительный экономический ущерб от остановки транспорта, выхода из строя отопительных систем, возможных возгораний жилых и служебных помещений из-за нарушений правил пожарной безопасности.

Сильные ветры

Один раз в 10 лет возможно проявление данного природного явления со скоростью ветра 15-30 м/с.

Просадочные явления при определенных условиях могут проявляться на территории района. С этими явлениями могут быть связаны значительные деформации сооружений и их разрушение, а, следовательно, и чрезвычайные ситуации.

Природные пожары

По многолетним наблюдениям возможно возникновение до 9 природных пожаров, общей площадью до 180 га лесной территории и до 20 га не лесной территории. В зону действия опасных факторов природных пожаров могут попасть 9 населенных пунктов района с общим числом жителей 1891 человек.

Основные причины возникновения опасных природных процессов, с которыми могут быть связаны чрезвычайные ситуации следующие:

Просадочные явления

- наличие в геологическом разрезе пылеватых макропористых лессовидных суглинков;
- обводнение лессовидных грунтов при повышении уровня подземных вод или техногенное увлажнение грунтов;
- строительство без учёта просадочных свойств грунтов.

Метеорологические явления обусловлены природными процессами, происходящими в атмосфере.

Природные пожары

- самовозгорание;
- поджоги;
- неосторожное обращение с огнём;
- недостаточный уход за лесом;
- недостаточное количество противопожарных барьеров и полос.

Техногенные чрезвычайные ситуации

На территории Альменевского района чрезвычайные ситуации техногенного характера могут быть связаны с пожаровзрывоопасными объектами, транспортом, объектами жизнеобеспечения.

Пожаро- и взрывоопасные объекты

К данной категории на территории района относятся объекты, на которых осуществляется хранение нефтепродуктов (автозаправочные станции (2 АЗС в с. Альменево, 1 АЗС в с. Малышево), хранилища ГСМ).

Опасности на автотранспорте

Общая протяженность автомобильных дорог в районе составляет 297,8 км, из них с твердым покрытием 199,26 км. Автомобильных мостов нет.

Наиболее аварийно-опасными в районе являются:

- участок автодороги Шумиха – Усть-Уйское на пересечении с дорогой Альменево-Алакуль;
- участок автодороги Шумиха – Усть-Уйское от с. Шарипово до с. Мир;
- участок дороги Альменево-Рыбное от с. Альменево до поворота на д. Солнечная.

Основными причинами возникновения аварий на дорогах являются: природно-климатические условия, износ автотранспорта и состояние автомобильных дорог.

Объекты ЖКХ

Анализ угроз, обусловленных техническим состоянием объектов жилищно-коммунального хозяйства, показал, что из-за физического износа наибольшую опасность могут представлять следующие объекты:

- электроподстанции района, а также ЛЭП;
- объекты водоснабжения: артезианские скважины, водозаборные сооружения;
- котельные, перечень которых приведен в разделе «Инженерная инфраструктура».

В период сильных ветров возможны аварии в системе электроснабжения, основными причинами которых являются:

- короткие замыкания;
- механические повреждения опор и обрывы проводов на воздушных линиях.

На высоковольтных трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах возможно возгорание трансформаторов с выбросом масла и повреждение коммутационных аппаратов.

Ситуация осложняется увеличением количества аварийного жилья (из-за его несвоевременного ремонта), инженерных сетей и объектов инженерной инфраструктуры, также требующих ремонта и постоянного контроля. Это обусловлено неустойчивым финансовым положением большинства объектов ЖКХ.

Причины риска возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций:

Пожаровзрывоопасные объекты:

- непрофессионализм обслуживающего персонала, неумение принимать оптимальные решения в сложной обстановке и в условиях дефицита времени;
- несоблюдение техники безопасности;
- неисправность оборудования.

Транспорт:

- износ основных фондов, в первую очередь, автобусов, грузового транспорта;
- несоблюдение техники безопасности при перевозке горючих и взрывоопасных веществ;
- несоблюдение правил дорожного движения.

Опасности на объектах ЖКХ:

- технический износ сетей, оборудования и котлов.

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации возможных ЧС

№ п/п	Наименование подразделений	Силы и средства		
		Кол-во подразделений	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)
1	Противопожарная служба	1	31	3

2	Муниципальная пожарная охрана	8	32	8
3	Энергетики	1	6	2
4	Коммунальная служба	1	4	1
5	Служба горгаза	1	2	1
6	Связь	1	15	1
7	Служба охраны общественного порядка и ГИБДД	1	7	3
8	Скорая медицинская помощь	1	5	2
Итого:		15	102	21

Мероприятия по защите территории от опасных природных и техногенных процессов и чрезвычайных ситуаций

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- рациональное размещение производительных сил по территории района с учетом природной и техногенной безопасности;
- предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- декларирование промышленной безопасности;

- лицензирование деятельности опасных производственных объектов;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий ведется на конкретных объектах и производствах. Для этого используются общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий. В качестве таких мер могут быть названы: совершенствование технологических процессов, повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем, своевременное обновление основных фондов, применение качественной конструкторской и технологической документации, высококачественного сырья, материалов, комплектующих изделий, использование квалифицированного персонала, создание и использование эффективных систем технологического контроля и технической диагностики, безаварийной остановки производства, локализации и подавления аварийных ситуаций и многое другое. Работу по предотвращению аварий должны вести соответствующие технологические службы предприятий, их подразделения по технике безопасности.

На взрывоопасных и пожароопасных объектах экономики необходимо осуществлять:

- строительство и ремонт пожарных водоемов;
- установку систем пожарной сигнализации;
- монтаж автоматических установок пожаротушения;
- обеспечение исправности электропроводки и электрооборудования;
- соблюдение технологических норм перевозки и хранения взрывчатых и горючих веществ;
- профилактическую работу среди населения;
- поддержание в готовности противопожарных формирований.

В соответствии со статьей 100 Лесного кодекса в целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними необходимо:

- ежегодно организовывать разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному

обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов;

- обеспечивать готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;
- утверждать ежегодно до начала пожароопасного сезона оперативные планы борьбы с лесными пожарами;
- устанавливать порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечивать привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;
- создавать резерв горюче-смазочных материалов на пожароопасный сезон.

На застраиваемых территориях инженерная защита должна предусматривать создание единой комплексной территориальной системы или локальных (пообъектных) защитных сооружений.