



**Инжиниринг
Консалтинг
Компани**

690001, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, 1
тел./факс 7 (423) 2651076, 2651077, 2651078
e-mail: info@rs-consulting.ru
www.rs-consulting.ru

Свидетельство СРО № 0116.03-2011-2536057179-П-070

**Договор №9(347)-06
от 20.02.06**

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ТОМ 1

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Владивосток 2012



**Инжиниринг
Консалтинг
Компани**

690001, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, 1
тел./факс 7 (423) 2651076, 2651077, 2651078
e-mail: info@rs-consulting.ru
www.rs-consulting.ru

Свидетельство СРО № 0116.03-2011-2536057179-П-070

**Договор №9(347)-06
от 20.02.06**

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ТОМ 1

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Директор

А.Г. Максимец

Главный инженер проекта

В.А. Думнов

Владивосток 2012

**СОСТАВ ПРОЕКТА «СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПО-
ГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»**

Том 1	Положение о территориальном планировании	
Графические материалы		
	Проектный план	М 1:100 000
	Зоны с особыми условиями использования территории	М 1:100 000
	Транспортная инфраструктура	М 1:100 000
Том 2	Сводные материалы по обоснованию схемы территориального планирования	ДСП
Графические материалы		
	План современного использования территории (опорный план)	М 1:100 000
	Положение в системе расселения Приморского края	М 1:100 000
	Экономико-географическое положение	М 1:100 000
	Анализ разграничения территории по категориям земель	М 1:100 000
	Анализ разграничения территории по формам собственности	М 1:100 000
	Земельные ресурсы	М 1:100 000
	Минерально-сырьевые ресурсы	М 1:100 000
	Лесные ресурсы	М 1:100 000
	Водные ресурсы	М 1:100 000
	Рекреационные ресурсы	М 1:100 000
	Природно-экологический потенциал ландшафта	М 1:100 000
	Система расселения	М 1:100 000
	Социальная инфраструктура	М 1:100 000
	Транспортная инфраструктура	М 1:100 000
	Инженерная инфраструктура	М 1:100 000
	Геоморфологическая оценка территории	М 1:100 000
	Экономический потенциал территории	М 1:100 000
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:100 000
Том 3	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	ДСП
Приложения к сводным материалам по обоснованию схемы территориального планирования		

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Должность	И.О.Ф.
Главный инженер проекта	В.А. Думнов
Главный архитектор проекта	П.П. Пинимасов
Инженер	А.Е. Алтухов
Архитектор	М.В. Кунгурцева
Специалист по ГИС	А.С. Сойников
Заместитель начальника отдела градостроительства и земельных отношений	Е.И. Самохвалова

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование	Лист
	ВВЕДЕНИЕ	6
1	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	7
2	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	8
2.1	Планировочная структура	8
2.2	Функциональное зонирование территории	8
3	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	13
3.1	Мероприятия по экономическому развитию территории	13
3.2	Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры	13
3.2.1	Жилищное строительство	13
3.2.2	Развитие системы социального обслуживания	14
3.3	Мероприятия по развитию туристско-рекреационной инфраструктуры	15
3.4	Мероприятия по сохранению объектов историко-культурного наследия	16
3.5	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры	16
3.6	Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры	16
3.6.1	Водоснабжение	16
3.6.2	Водоотведение	17
3.6.3	Энергоснабжение	17
3.6.4	Связь и информационно-технические системы	24
3.7	Мероприятия по формированию природно-экологического каркаса	25
3.8	Мероприятия по санитарной очистке территории и охране окружающей среды	25
3.9	Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	26
4	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	28

Положение о территориальном планировании

1. Общие положения

Проект схемы территориального планирования Пограничного муниципального района Приморского края разработан на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004 г.);
- закона РФ №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- закона Приморского края от 29.06.2009 №446-КЗ (ред. от 15.06.2010) «О градостроительной деятельности на территории Приморского края».

Проект выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов РФ и других законодательных актов и нормативно-правовых документов Российской Федерации.

Проектные предложения «Схемы территориального планирования Пограничного муниципального района» обеспечивают пространственное развитие района в соответствии с программными и прогнозными документами регионального и муниципального уровней (прежде всего, Стратегией социально-экономического развития Приморского края на период до 2025 года¹) и Схемой территориального планирования Приморского края, утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 30.11.2009 №323-па.

В составе проекта Схемы разработаны карты (схемы), которые характеризуют современное использование территории района, благоприятность территории для капитального строительства по комплексу ограничений и инфраструктурной обеспеченности, основные направления развития планировочной структуры и формирования систем расселения, а также перспективное функциональное зонирование территории района и пространственное развитие.

Схема территориального планирования Пограничного района - это градостроительный документ муниципального уровня, который является основой для разработки всех других документов территориального планирования района и обеспечивает согласованное развитие этого района в структуре Приморского края.

Проект разработан в программной среде «ArcGIS» в составе электронных графических слоёв и связанной с ними атрибутивной базы данных.

Этапы реализации Схемы территориального планирования, их сроки определяются органами местного самоуправления муниципального района исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в муниципальном районе и крае, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и окружных целевых программ в части, затрагивающей территорию муниципального района, приоритетных национальных проектов.

Схема территориального планирования Пограничного муниципального района разработана на следующие проектные периоды:

- первая очередь – 2015 г.;
- расчетный срок – 2030 г.

Исходный год – 2006г.

¹ Закон Приморского края от 20.10.2008 №324-КЗ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Цель территориального планирования – оценка современного состояния и определение направлений развития территории, создания благоприятной среды обитания, достижения баланса экономических, социальных и экологических интересов.

Цель подготовки Схемы территориального планирования – обоснование наиболее эффективных направлений пространственного развития муниципального образования, обоснование и выбор наиболее эффективной пространственной организации территории, создающей предпосылки для реализации Концепции социально-экономического развития Пограничного муниципального района.

Поставленные цели последовательно достигаются решением следующих задач:

1. Определением потенциальных направлений развития территории на основе оценки территориального социально-экономического потенциала и выявлением ограничений комплексного развития территории, в том числе зон с особыми условиями использования территории.

2. Обоснованием предложений территориального планирования - основных направлений комплексного развития и пространственной организации социально-экономической системы муниципального образования, последовательно раскрывающихся:

- в Стратегии пространственного развития, определяющей основные наиболее эффективные направления территориального развития муниципального образования, обеспечивающие реализацию главных приоритетных функций, определенных в качестве стратегического выбора;

- в Пространственном плане муниципального образования, реализующем положения Стратегии планировочно-экономическим районированием территории.

3. Определением мероприятий территориального планирования – комплекса взаимосвязанных решений, которые обеспечивают реализацию предложений территориального планирования по следующим направлениям:

- зонирование территории;
- формирование природно-экологического каркаса территории;
- развитие опорной сети транспорта;
- развитие инженерной инфраструктуры;
- территориальная организация социальной инфраструктуры;
- размещение объектов капитального строительства.

2. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ

Целью пространственной организации территории является создание градостроительных условий для ее развития, для реализации мероприятий по экономическому и социальному развитию, сохранению природной среды, историко-культурного наследия и поддержанию экологического равновесия.

2.1. Планировочная структура

Планировочная структура Пограничного района, сформированная под влиянием природного и транспортного каркаса территории, ориентирована на историческую систему расселения и основные транспортные коридоры.

Планировочный каркас района к настоящему времени находится в стадии развития. Положительным фактором, обеспечивающим благоприятность планировочных условий района, является пространственное расположение на территории района сельских населенных пунктов. Необходимо продолжить пространственное развитие Пограничного района за счет дальнейшего роста значимости основных элементов планировочной структуры. Основная часть жителей сосредоточена в трех населенных пунктах – пгт. Пограничный и с. Сергеевка и с. Барано-Оренбургское. В настоящее время происходит дальнейшая «концентрация» населения в этих населенных пунктах.

Тип расселения района – сельский. Рисунок расселения - линейно-узловой. Население в основном размещено вдоль автодорог. Самая большая – центральная селитебная группа сосредоточена вблизи муниципального центра пгт. Пограничный.

На основе анализа современной планировочной структуры района были выделены основные планировочные оси и планировочные центры:

- **основная планировочная ось** формируется вдоль автомобильной дороги «Уссурийск - Пограничный – госграница», пересекающей Пограничный район с востока на запад. Эта ось дополняется железной дорогой «Липовцы-Гродеково-Рассыпная Падь».

- **второстепенная планировочная ось** - вдоль автомобильной дороги «Сибирцево - Жариково - Комиссарово».

- **главный планировочный центр** проектом предлагается формировать на основе существующего районного центра - пгт. Пограничный.

Пгт. Пограничный (и с. Барано-Оренбургское) являются важнейшими доминирующими элементами проектной планировочной структуры территории района, возникшими в месте пересечения планировочных осей и располагающие наибольшим потенциалом развития. Они формируются как «полюса роста» территории.

- **второстепенный планировочный центр** предполагается формировать на основе Административного центра Жариковского сельского поселения-с. Жариково. Проектом предлагается развитие восточной части района как основной сельскохозяйственной зоны.

Предлагаемая проектная планировочная структура будет способствовать созданию сбалансированной пространственной организации района.

2.2. Функциональное зонирование

Функциональное зонирование разработано на основе комплексной оценки территории, проектной планировочной организации территории района и произведено в соответствии с общей территориальной структурой производства и расселения и природно-экологического каркаса района.

Сложившаяся структура функционального зонирования территории района сохраняется на перспективу с повсеместным значительным развитием всех опорных элементов современной организации территории, с учётом максимального использования природных ресурсов и особенностей района и необходимости дальнейшего экономического развития.

Освоение зон предполагается постепенным, в зависимости от возможностей обеспечения инженерной и транспортной инфраструктурой, возможности изменения в структуре землепользования, от реальной потребности в данных территориях и интересов к ним со стороны инвесторов. Границы зон определены сугубо ориентировочно в соответствии с масштабом проектирования и требуют уточнения на следующих стадиях проектирования.

Перспективное функциональное зонирование района включает в себя следующие основные типы функциональных зон:

- преимущественно градостроительного и хозяйственного освоения;
- преимущественно сельскохозяйственного назначения;
- преимущественно рекреационного и природоохранного назначения;
- зоны иного назначения.

Зона преимущественно градостроительного и хозяйственного освоения включает следующие подзоны.

- **селитебные подзоны.**

При реалистичном варианте развития Пограничного муниципального района новое жилищное и социальное строительство, учитывая существующую низкую плотность застройки в районе, предлагается осуществлять преимущественно в границах населённых пунктов.

При варианте оптимистического сценария развития района, который предполагает увеличение численности населения, на территории района предлагается предусмотреть резервные территории для развития населённых пунктов на перспективу, за счет земель сельскохозяйственного назначения и территорий, оставленных воинскими частями и соединениями Министерства обороны Российской Федерации после расформирования.

Развитие населённых пунктов должно осуществляться по разработанной и утверждённой градостроительной документации (генеральными планами). Перевод прилегающих земель других категорий в земли населённых пунктов должно производиться в соответствии с земельным законодательством.

- **подзоны производственного и коммунального назначения**

Эти территории предлагается размещать:

- на территориях населённых пунктов, являющихся ареалами смешанного типа, для предприятий, не оказывающих вредного экологического влияния на окружающую среду;
- за пределами селитебных территорий населённых пунктов, где они представлены вредными в экологическом отношении предприятиями;
- в пределах территорий санитарно-защитных зон промышленных предприятий, сооружений и других объектов.

Зона преимущественно сельскохозяйственного назначения

включает в себя земли сельхозугодий с разной степенью освоенности. Это территория предназначена для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по ее переработке. Здесь возможно размещение новых и реконструкция существующих объектов АПК.

Сельскохозяйственные земли являются основным стратегическим ресурсом района. Учитывая достаточно высокую кадастровую оценку сельскохозяйственных угодий района

по сравнению со среднекраевой, необходимо повысить уровень эффективного и рационального использования сельскохозяйственных земель.

Дальнейшее развитие зоны преимущественного сельскохозяйственного назначения не предусматривает её расширения за счёт введения в сельскохозяйственный оборот новых земель. Большая часть земель сохранится и будет использована в качестве сельскохозяйственных угодий. Структура сельхозугодий, т.е. соотношение пашни и естественных кормовых угодий, в значительной мере будет определяться выбранной моделью сельскохозяйственного развития.

Режим использования территории зоны должен быть направлен на более интенсивное использование сельхозугодий, исключение нарушения почвенного покрова и загрязнения подпочвенных вод, планомерное проведение агромелиоративных мероприятий с целью повышения продуктивности земель и интенсификации сельхозпроизводства в целом.

В перспективе зона сельского хозяйства может изменить свои границы в связи:

- с изменением территорий населенных пунктов;
- со строительством на непригодных для ведения сельскохозяйственного производства землях объектов промышленности;
- лесовосстановлением;
- строительством линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры;
- содержанием объектов историко-культурного наследия;
- с добычей полезных ископаемых.

Перевод земель из категории в категорию должен осуществляться в соответствии с федеральными законами №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ» и Земельным кодексом РФ.

Зона преимущественно рекреационного и природоохранного назначения включает подзоны:

- **преимущественно развития лесного хозяйства** - леса Государственного лесного фонда. По целевому назначению все леса Пограничного муниципального района относятся к защитным и имеют почвозащитное, водоохранное, санитарно-гигиеническое и эстетическое значение.

Главными задачами лесного хозяйства района на перспективу являются охрана и восстановление лесных ресурсов, улучшение защитных функций лесов. Для дальнейшего развития лесного хозяйства в районе требуется принятие мер по улучшению породного состава лесов, увеличению объемов лесовосстановительных работ.

Незначительный объем лесных ресурсов Пограничного района нуждается в комплексе мероприятий по сохранению природных ландшафтов. Для формирования устойчивого экологического каркаса на территории района, проектом предлагается увеличение площади лесов за счет перевода земель сельскохозяйственного назначения, на которых расположены леса, ранее находившиеся в ведении лесхозов, в земли лесного фонда.

Использование земель лесного фонда регламентируется Лесным кодексом Российской Федерации (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (изм. от 18.07.2011г.).

- **особо охраняемых территорий** - территории памятников природы, истории и культуры, особо охраняемые природные территории, как существующие, так и перспективные.

Режим использования этой зоны регламентируется статусом входящих в нее территорий и является наиболее строгим: территория должна оставаться ненарушенной, закрытой для коммерческого использования, разработок леса и полезных ископаемых, выпаса

скота и охоты. Развитие туризма должно быть разумно ограничено для сохранения уникальности, эталонности и ненарушенности экосистем.

- **преимущественно рекреационного назначения** - включает участки земли, предназначенные и используемые для организации массового отдыха населения и развития туристской инфраструктуры (размещение объектов капитального строительства, развитие сферы услуг).

Потребность в земельных участках для строительства объектов туристско-рекреационной инфраструктуры уточняется на стадии разработки генеральных планов поселений.

Зоны иного назначения

- Зонированием территории на первую очередь предусматривается сохранение зон специального назначения – территорий Министерства обороны. В расчетный период предлагается рекультивация территорий, оставленных воинскими частями ТОФ и соединениями Министерства обороны Российской Федерации после расформирования и резервирования этих земель для развития населенных пунктов.
- Зоны инженерно-транспортных коммуникационных коридоров являются территориями, наиболее перспективными для настоящего и будущего экономического развития района.

Параметры зон транспортной инфраструктуры (транспортные коридоры) приняты с учетом повышения категорий магистральных автомобильных и железных дорог до предельного значения. Это, ограничивая в определенной степени использование территории, позволит избежать корректировки (по ключевым решениям) схемы территориального планирования и обеспечит устойчивость социально-экономической системы в процессе пространственного развития муниципального образования.

- Зона освоения минерально-сырьевых ресурсов включает территорию разработки Вознесенского и Пограничного месторождения цинка, плавикового шпата.
- Зона специального назначения – территория размещения полигона твердых бытовых отходов. Данный объект относится к I классу опасности с ориентировочными размерами санитарно-защитной зоной – 1000 м. Для полигона ТБО необходимо разработать проект обоснования санитарно-защитной зоны, который должен быть подтвержден результатами натурных исследований и измерений. Режим санитарно-защитной зоны определяет СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Проектное распределение категорий земель

Таблица 2.2.1 Проектируемое распределение земель по категориям

Категория земель	Проектное предложение Площадь га
Земли сельскохозяйственного назначения: <i>в т.ч. фонд перераспределения земель</i>	129557
Земли населенных пунктов, в т.ч.:	3213
- городских населенных пунктов	
- сельских населенных пунктов	
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, в т.ч.:	34868
- земли промышленности	350

- земли энергетики	
- земли транспорта, в т.ч.:	3241
железнодорожного транспорта	741
автомобильного транспорта	880
трубопроводного транспорта	1620
- земли связи, радиовещания, телевидения, информатики	
- земли обороны и безопасности	30445
- земли иного специального назначения	832
Земли особо охраняемых территорий и объектов	
- земли особо охраняемых природных территорий, в т.ч.:	
земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов	
- земли рекреационного назначения	
- земли историко-культурного назначения	
Земли лесного фонда	191986
Земли водного фонда	-
Земли запаса	15379
Итого	375003

Проведенная работа по территориальному планированию определила необходимость изменения существующих границ категорий земель. Это связано с прохождением по территории района магистрального газопровода (согласно схемы газоснабжения и газификации Пограничного муниципального района. ОАО Газпром). При этом часть земель «сельскохозяйственного назначения» должна быть переведена в «земли промышленности, энергетики, транспорта...». Перевод земель из категории в категорию должен осуществляться в соответствии с федеральными законами №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ» и Земельным кодексом РФ.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

3.1 Мероприятия по экономическому развитию территории

Промышленность.

Первоочередными мероприятиями является привлечение инвестиций для создания на территории сельских поселений новых и реконструкции существующих предприятий. Пограничный муниципальный район имеет благоприятное экономико-географическое положение и наличие трудовых и природных ресурсов. Это создает предпосылки для организации:

- производств пищевой продукции из местного сельскохозяйственного сырья для потребителей в районе и в городах Приморского края.
- производств из китайских комплектующих дешёвой вычислительной техники. Для этой продукции имеется значительный рынок сбыта
- деревообрабатывающих производств (производство пиломатериалов, деревянных строительных деталей и конструкций, мебельные производства), ориентированные преимущественно на потребителей в городах Приморского края.
- производства продукции легкой промышленности (производство швейных изделий, обуви) по кооперации с китайскими фирмами.

Сельское хозяйство.

- Повышение уровень эффективного и рационального использования сельскохозяйственных земель за счет:
 - вовлечения в хозяйственный оборот неиспользуемых земель;
 - оптимизации структуры пашни в соответствии с особенностями агроклиматической зоны;
 - совершенствования структуры посевных площадей в соответствии с требованиями рациональной системы севооборотов;
 - применения продуктивного высококачественного семенного материала;
 - перехода на трудосберегающие прогрессивные технологии;
 - формирование эффективного кадрового потенциала.
 - проведения противоэрозионных, лесозащитных и мелиоративных работ.
- Воссоздание ресурсного потенциала животноводства, совершенствование системы кормопроизводства, освоение высокоэффективных технологий кормления животных;
- Создание структур по реализации продукции в рамках существующих сельхозпредприятий.

3.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры

3.2.1. Жилищное строительство

- Разработка новых Генеральных планов всех поселений района с установлением необходимых объемов жилищного строительства (включая реконструкцию существующего жилого фонда) и необходимых для этого территорий.
- Обеспечение земельных участков, выделенных под жилищное строительство, коммунальной инфраструктурой, создание условий для привлечения кредитных средств и частных инвестиций для этих целей.

- При разработке генеральных планов поселений рассмотреть возможности по улучшению обеспечения существующего жилищного фонда коммунальной инфраструктурой (холодное и горячее водоснабжение, канализация, отопление, электроснабжение и др.).
- Обеспечение роста инвестиций, использование и развитие механизмов ипотечного кредитования.
- Привлечение средств федерального бюджета, выделяемых для строительства жилья для льготных категорий граждан в рамках целевых федеральных программ.
- Градостроительное развитие ранее застроенных территорий, в первую очередь с ветхой застройкой.
- Улучшение жилищных условий граждан:
 - строительство малобюджетного жилья;
 - капитальный и текущий ремонт жилого фонда в рамках муниципальной программы «Адресная программа по проведению капитального ремонта многоквартирных домов»

3.2.2 Развитие системы социального обслуживания

Здравоохранение

- Развитие сети учреждений здравоохранения и совершенствование осуществления первичной медико-санитарной помощи населению.
- Строительство недостающих учреждений здравоохранения в населенных пунктах
- Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения.
- Обновление парка скорой медицинской помощи.
- Укрепление кадрового потенциала здравоохранения района.
- Плановое проведение ремонта фельдшерско-акушерских пунктов с учетом финансирования.
- Организация системы выездных приемов профильными специалистами медиками.

Образование

- Совершенствование и развитие сложившейся в районе системы образования, повышение эффективности использования сети общеобразовательных учреждений.
- Строительство недостающих образовательных учреждений в населенных пунктах
- Укрепление материально-технической базы учреждений образования.
- Внедрение информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс общеобразовательных учреждений.
- Проведение планового ремонта в школах и детских садах с учетом финансирования

Культура

- Строительство недостающих учреждений культуры в населенных пунктах.
- Укрепление материально-технической базы и улучшение качественных характеристик помещений учреждений культуры.
- Увеличение и улучшение комплектации книжного фонда библиотек района.
- Модернизация и плановый ремонт существующих учреждений культурно-досуговой деятельности.
- Укрепление кадрового потенциала учреждений культуры.

Физкультура и спорт

- Строительство недостающих объектов и качественное развитие сети учреждений физкультуры и спорта
- Укрепление материально-технической базы учреждений физической культуры и спорта, проведение планового ремонта.

Учреждения потребительского рынка

- Формирование оптимального размещения сети предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, с целью обеспечения территориальной доступности товаров и услуг во всех населенных пунктах муниципального района.

3.3 Мероприятия по развитию туристско-рекреационной инфраструктуры

- Развитие на территории Пограничного района следующих видов туризма:
 - спортивно-оздоровительный (пеший, велосипедный туризм);
 - промысловый (рыбалка, охота);
 - познавательный (экскурсионный, эколого-просветительский туризм);
 - отдых выходного дня.
- Выделение пгт. Пограничный как подцентра местного значения туристско-рекреационного обслуживания с проведением соответствующих мероприятий: отбор и обучение кадров для работы в системе туризма, создание туристской инфраструктуры, организация массовых мероприятий и др.
- Рациональное использование уникальной экосистемы и историко-культурного наследия района для развития туристско-рекреационной деятельности предусматривает следующие первоочередные мероприятия:
 - разработка нормативно-правовой документации по распределению рекреационной нагрузки на природные комплексы Пограничного района;
 - организация мониторинга исполнения законодательства в сфере рекреации;
 - организация мониторинга состояния рекреационных ресурсов (тропы, природные комплексы, почвы, эндемики, краснокнижные виды и т.д.).
- Определение тематических туристско-рекреационных маршрутов на территории района с учетом структуры природно-ресурсного потенциала объектов рекреации.
- Создание новых и модернизация существующих мест размещения туристов:
 - благоустройство мест массового отдыха;
 - создание сети торговых учреждений в рекреационных зонах.
- Развитие туристско-рекреационной инфраструктуры (в т.ч. формирование полноценной инфраструктуры для охотничьего и рыболовного туризма).
- Развитие системы организованного летнего отдыха детей:
 - сохранение сети лагерей с дневным пребыванием на базе образовательных учреждений, укомплектование их педагогическими кадрами, прошедшими специальную подготовку.
 - на стадии разработки генпланов поселений рассмотреть возможность организации летних оздоровительных лагерей на территории Пограничного района.

3.4 Мероприятия по сохранению объектов историко-культурного наследия

- Углубление и расширение исследований историко-культурного наследия Пограничного района.
- Активизация работы по установлению для всех объектов культурного наследия района границ их территорий и предметов охраны, как условия их включения в единый государственный реестр.
- Приведение памятников археологии в состояние соответствующее их правовому статусу объектов культурного наследия федерального значения.
- Отнести земельные участки, занятые объектами историко-культурного наследия, расположенные за границами населенных пунктов к категории особо охраняемых земель историко-культурного назначения.
- Обеспечение постоянного мониторинга состояния памятников службой охраны объектов культурного наследия на региональном уровне.
- Согласование любой строительной или хозяйственной деятельности (как на уровне отвода участка, так и на уровне проекта) с органами охраны наследия на региональном уровне.

3.5 Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

- Создание современной транспортной инфраструктуры, удовлетворяющей потребностям всех сфер деятельности экономики и населения и обеспечивающей устойчивое сообщение со всеми населенными пунктами в районе.
- Повышение качества и пропускной способности автомобильных дорог.
- Модернизации железнодорожного участка Уссурийск- Гродеково с укладкой вторых железнодорожных путей общего пользования. (на основании схемы, Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года и Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года).

3.6 Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

- Создание комфортных условий проживания населения на основе обеспечения потребителей жилищно-коммунальными услугами нормативного качества - электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение.
- Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства и систем жизнеобеспечения населения.

3.6.1 Водоснабжение

- Развитие систем водоснабжения:
 - реконструкция неисправных и ветхих сетей наружного водопровода, строительство водопроводных сетей для нового жилищного строительства;
 - реконструкция и модернизация существующих водопроводных очистных сооружений;
 - плановый ремонт и очистка шахтных колодцев.
- Строительство групповых водоводов для сельских населенных пунктов и обеспечения сельскохозяйственного производства.

- Оборудование жилых домов приборами регулирования, учета и контроля водопотребления.
- Контроль за зонами санитарной охраны источников:
 - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
 - выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий;
 - обустройство зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения на всех объектах, где их нет в настоящее время в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

3.6.2 Водоотведение

- Развитие систем водоотведения:
 - реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей.
- Создание в местах сброса крупных сельскохозяйственных комплексов и ферм очистных сооружений.

3.6.3 Энергоснабжение

Электроснабжение

Развитие электроэнергетики Пограничного муниципального района планируется в следующих направлениях:

- - реконструкция существующих ПС за счет установки нового современного оборудования;
- - увеличение мощности существующих энергоисточников;
- - перевод потребителей района на энергосберегающий путь развития, использование нетрадиционных источников энергии (энергия приливов, ветра, солнца);
- - строительство новых сетей и подстанций для выдачи новых электрических мощностей и усиления надежности электроснабжения потребителей.

Основными целями работ являются: замена устаревшей материально-технической базы подстанций и сетей 35 кВ, повышение надежности и развитие системы электроснабжения.

Программой инвестиционных проектов филиала ОАО "ДРСК" "Приморские электрические сети" предусмотрены следующие виды работ, отображенные в табл. 3.6.3.1:

Таблица 3.6.3.1

№	Мероприятие для развития и улучшение энергосистемы Пограничного МР	Доп. факторы	Влияние на населенные пункты	Приоритет	Предположительный год ввода энергообъекта
1	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Пограничная» (установка 2 устройств компенсации реактивной мощности)	Снижение нагрузки на ВЛ от ПС 35/10 кВ «Пограничная»	пгт Пограничный	Наивысший	2012 - 2013
2	Реконструкция ВЛ-35 кВ Ли-	Повышение надежности элект-	Все населенные пункты	Средний	2017 – 2020

	повцы-Дружба-Бараново-Оренбургское	троснабжения и увеличение количество подаваемой электроэнергии	Пограничного МР		
3	Строительство ПС 110 кВ «Пограничный»	Повышение надежности электроснабжения и увеличение количество подаваемой электроэнергии	Все населенные пункты Пограничного МР	На перспективу	2020 – 2030
4	Строительство ВЛ-110 кВ ПС 110 кВ «Пограничный» - ПС 110 кВ «Липовцы»	Повышение надежности электроснабжения и увеличение количество подаваемой электроэнергии	Все населенные пункты Пограничного МР	На перспективу	2020 – 2030

Строительство новых электрических подстанций и линий электропередач на территории Пограничного муниципального района в инвестиционной программе филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети» на ближайшие 2013 – 2014 годы не предусмотрено.

Общее потребление электроэнергии по населенным пунктам Пограничного муниципального района составляет 74,7 млн. кВт*ч/год. Максимально возможная отдача электроэнергии от существующих электроподстанций составляет около 370 млн. кВт/ч/год. В итоге все населенные пункты района закрывают свои потребности в электроэнергии на 100%. В случае роста потребления электроэнергии запас существует. Модернизация оборудования может потребоваться только в случае физического износа или скачкообразного роста электропотребления, если будет превышен предел нагрузки трансформаторов подстанции данного населенного пункта. Таким центром роста является пгт Пограничный в связи с близостью государственного пограничного перехода в Китай и постоянным ростом перемещаемых через границу грузов.

Основные технико-экономические показатели Пограничного муниципального района представлены в табл. 3.6.3.2.

Таблица 3.6.3.2

Показатели	Ед.изм.	Современное состояние	Расчетный срок 2030г.
Потребность в электроэнергии, в том числе:	млн. кВт·ч/год	74,7	82
- на производственные нужды	-«-	65,7727	72
- на коммунально-бытовые нужды	-«-	8,969	10
Потребление электроэнергии на 1 чел. в год, в том числе	кВт·ч	3164	3154
- на коммунально-бытовые нужды	-«-	380	384
Источники покрытия электронагрузок	МВА	1х6,3, 2х10, 3х4, 2х1, 2х3,2	1х6,3, 2х10, 3х4, 2х1, 2х3,2, 2х16
Протяженность магистральных сетей	км	115	156

Теплоснабжение

В связи со строительством газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток утверждена схема газификация населенных пунктов Пограничного муниципального района природным газом.

Природный газ является экологически чистым, эффективным и безопасным материалом и относится к экономическому виду топлива.

Газификация населенных пунктов Пограничного муниципального района природным газом должна обеспечить высокий уровень надежности тепловых источников, но и необходимый уровень экологической чистоты.

Газоснабжение потребителей населенных пунктов Пограничного муниципального района будет осуществляться от головных газорегуляторных пунктов ГГРП-1 ... ГГРП-6, присоединенных к Пограничному ГРС с пределами регулирования давления газа от 1,2 МПа до 0,6 МПа. Потребителями газа будут котельные и коммунально-бытовые потребители.

Основными техническими решениями по развитию теплоснабжения Пограничного муниципального района на расчетный период до 2030г. являются:

- переоборудование существующих котельных и печей на твердом топливе с переводом на газовое топливо;
- строительство новых автономных источников тепла.

Тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора по каждому населенному пункту ПМР от котельных и бойлерных (за исключением индивидуального печного отопления) приведены в таблице 3.6.3.3

Таблица 3.6.3.3

№ п/п	Наименование населенного пункта	Расчетное потребление тепла в тыс. Гкал/год
1	2	3
1	с. Барабаш-Левада	0,5
2	с. Богуславка	0,5
3	с. Духовское	0,66
4	с. Жариково	2,45
5	с. Нестеровка	0,76
6	с. Рубиновка	0,09
7	п. Пограничный	37
8	п. Байкал	нет
9	п. Таловый	нет
10	с. Барано-Оренбургское	14,5
11	с. Бойкое	0,65
12	с. Садовое	0,05
13	с. Софье-Алексеевское	0,4
14	ж-д ст. Гродеково-2	нет
15	с. Дружба	0,016
16	с. Сергеевка	21,195
17	с. Украинка	0,055
18	ж-д ст. Пржевальская	нет

Расход потребления тепла для промышленных и сельскохозяйственных предприятий производится по заявкам действующих предприятий и аналогам по укрупненным показателям.

Таблица 3.6.3.4 Основные технико-экономические показатели

Показатели	Ед. изм.	Современное состояние на 2012г.	Расчетный срок 2030г.
Потребление тепла в том числе:	млн. Гкал/год	0,0788	0,086

- на коммунально-бытовые нужды	млн. Гкал/ год	0,0475	0,052
Производительность централизованных источников теплоснабжения в том числе	млн. Гкал/ год	126	138
- ТЭЦ	млн. Гкал/ год	-	-
- районные котельные	млн. Гкал/ год	126	139
Производительность локальных источников теплоснабжения	млн. Гкал/ год	-	-
Протяженность тепловых сетей	км	12,5	13,5

Газоснабжение

Подача природного газа в Пограничный муниципальный район предусматривается от магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» через газораспределительную станцию (ГРС), строительство которой предусматривается вблизи пгт Пограничный.

От ГРС по межпоселковым газопроводам газ поступает к головному газорегуляторным пунктам ГГРП-1 ... ГГРП-6, расположение которых указано в табл. 2.1. От них выполняется газоснабжение промышленных и бытовых потребителей всех населенных пунктов Пограничного муниципального района.

Давление газа на выходе из ГРС – 1,2 МПа, на выходе из ГГРП – 0,6 МПа, на выходе из ГРП – 0,003 МПа.

Низшая теплотворная способность природного газа составляет 7600 ккал/м³ согласно ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения».

Характеристики ГРС, ГГРП-3 и ГГРП-11 приведены в табл. 3.6.3.5

Таблица 3.6.3.5

Источник	Местонахождение	Кол-во выходов	Давление на выходе МПа (изб.)	Стадия готовности
ГРС	пгт Пограничный	1	1,2	Проект.
ГГРП-1	пгт Пограничный	1	0,6	Проект.
ГГРП-2	с. Барано-Оренбургское	1	0,6	Проект.
ГГРП-3	с. Сергеевка	1	0,6	Проект.
ГГРП-4	с. Богуславка	1	0,6	Проект.
ГГРП-5	с. Жариково	1	0,6	Проект.
ГГРП-6	с. Барабаш-Левада	1	0,6	Проект.

Система газоснабжения Пограничного муниципального района принята двухступенчатая:

- газопроводы высокого давления I категории (P до 1,2 МПа) и II категории (P до 0,6 МПа);
- газопроводы низкого давления (P до 0,003 МПа).

Схема газопроводов высокого давления принята тупиковая.

В настоящей документации рассматриваются только газопроводы высокого давления I категории (P до 1,2 МПа) и II категории (P до 0,6 МПа). Определение и применение других категорий газопроводов (низкого давления) решается на стадии рабочего проекта.

Схема газоснабжения обеспечивает бесперебойное снабжение потребителей Пограничного муниципального района, обеспечивает необходимыми параметрами газа для снабжения населения, коммунально-бытовых, промышленных, энергетических и прочих потребителей.

Таблица 3.6.3.6 Направление использования газа

Потребность	Назначение используемого газа
1. Население	Приготовление пищи, горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд и отопление.
2. Учреждения здравоохранения, детские, учебные и коммунально-бытовые предприятия и учреждения	Приготовление пищи, горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд и отопление.
3. Местные котельные, отопительные и районные	Отопление и горячее водоснабжение жилого и общественного фонда.
4. Промышленные предприятия	Отопление, горячее водоснабжение, вентиляция, технологические нужды.

Расчётная численность газоснабжаемого населения Пограничного муниципального района составит 25968 человек на расчётный срок 2030г.

Настоящей схемой предусматривается использование газа на:

- приготовление пищи в индивидуальной малоэтажной застройке - 100%;
- приготовление пищи в многоэтажной застройке - 100%;
- горячее водоснабжение в индивидуальной малоэтажной застройке – 100%, в том числе: 100% используют проточные водонагреватели;
- горячее водоснабжение в многоэтажной застройке – 70%;
- отопление индивидуальной малоэтажной застройки – 100%.

Схема распределительных газопроводов высокого давления

Планирование схемы газоснабжения Пограничного муниципального района выполняется из условий местоположения ГРС, головных газорегуляторных пунктов (ГGRP), характера планировки и застройки населенных пунктов, расположения промышленных, энергетических и коммунально-бытовых потребителей.

Распределение газа производится от ГGRP до газорегуляторных пунктов, котельных, промышленных и коммунально-бытовых потребителей.

В схеме принято двухступенчатое распределение газа:

1 ступень – газопроводы высокого давления I категории (P до 1,2 МПа) и II категории (P до 0,6 МПа);

2 ступень – газопроводы низкого давления (P до 0,003 МПа);

К газопроводам высокого давления P до 1,2 МПа подключаются ГGRP.

К газопроводам высокого давления P до 0,6 МПа подключаются:

- отопительные котельные;
- промышленные предприятия.
- газорегуляторные пункты (GRP);
- коммунально-бытовые потребители.

К газопроводам низкого давления P 300 мм вод.ст. (0,003МПа) подключаются:

- жилые дома;
- мелкие коммунально-бытовые потребители.

Газопроводы и сооружения на них

Прокладка газопровода высокого давления I категории (Р до 1,2 МПа) от магистрального газопровода до ГРС «Пограничный», а также газопроводов высокого давления II категории (Р до 0,6 МПа) от ГРС до ГГРП-1 ... ГГРП-6 предусматривается из стальных труб. Прокладка газопроводов низкого давления - из стальных и полиэтиленовых труб. Газопроводы высокого давления II категории (Р до 0,6 МПа) межпоселковые и по территории малых населенных пунктов, могут быть выполнены из стальных и полиэтиленовых труб. Прокладка газопроводов высокого давления предусматривается подземно.

Установка отключающих устройств на газопроводах предусмотрена в следующих местах:

- на входе и выходе из головного газорегуляторного пункта (ГГРП);
- на вводе на территорию предприятия;
- на распределительных газопроводах высокого давления для отключения отдельных участков;
- при пересечении с железной дорогой и автомобильной дорогой регионального значения.

В качестве отключающих устройств в схеме предусмотрена установка стальных задвижек и шаровых кранов. Установка отключающих устройств предусмотрена в прямоугольных ж/б колодцах или надземно в ограждении.

Расчётный ресурс работы газопроводов составляет:

- для стальных - 40 лет;
- для полиэтиленовых - 50 лет.

Охранная зона газораспределительных сетей

В целях обеспечения сохранности сетей газораспределения, создания нормальных условий их эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев, предусматривается организация охранной зоны проектируемого газопровода, разработанная на основании «Правил охраны газораспределительных сетей» и постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878 об их утверждении.

Соблюдение требований «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» (ПБ-12-529-03) возлагается на службу (организацию) по эксплуатации газопровода, а контроль за соблюдением - возлагается на территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (территориальные органы Ростехнадзора).

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Вдоль трассы газопровода устанавливается охранная зона в виде участка земной поверхности, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2м по обе стороны от оси газопровода и на расстоянии 10м от отдельно стоящего газорегуляторного пункта.

По окончании строительства и уточнения фактического положения газопровода и границ охранной зоны, материалы об охранной зоне оформляются соответствующим образом Заказчиком проектной документации и передаются в Администрацию населенного пункта в службы, занимающиеся оформлением разрешений на производство земляных работ, и в организацию, эксплуатирующую газовые сети.

В крышках колодцев подземных коммуникаций, расположенных в охранной зоне подземных участков газопровода, просверливаются отверстия для взятия проб воздуха на анализ на содержание в нем газа.

В охранной зоне газопроводов в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- складировать материалы, высаживать деревья всех видов и т.п.;
- производить земляные и дорожные работы;
- устраивать проезды для машин и механизмов;
- набрасывать посторонние предметы;
- открывать и закрывать отключающую задвижку;
- складировать химические удобрения, грунт, строительные отходы, выливать растворы кислот, солей, щелочей;
- перемещать и нарушать сохранность опознавательных знаков;
- разводить огонь или размещать какие-либо закрытые или открытые источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра.

Хозяйственная деятельность в охранной зоне газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Организации и частные лица, получившие разрешение на ведение указанных работ в охранной зоне газопровода, обязаны выполнять их с соблюдением мероприятий по его сохранности. Организации, выполняющие работы, которые вызовут необходимость переустройства газопровода или защиту его от повреждений, обязаны выполнять работы с соблюдением требований «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления», за счет своих средств по согласованию с организацией, в собственности которой находится данный газопровод.

Плановые работы по ремонту и реконструкции газопровода, проходящего по территории землепользования, производятся по согласованию с ним. Работы по предотвращению, локализации аварий или ликвидации их последствий на газопроводе проводятся в любое время без согласования с землепользователем, с последующим обязательным уведомлением его о производимых работах.

Таблица 3.1 Основные технико-экономические показатели по системе газоснабжения Пограничного муниципального района.

Показатели	Ед. изм.	Современное состояние на 2012 год	Расчетный срок 2030 год
Удельный вес газа в топливном балансе городского поселения	%	0	100
Потребление газа, в том числе:	млн.м ³ /год	незначительно	10,37
- на коммунально-бытовые нужды	млн.м ³ /год	незначительно	6,26
- на бюджетофинансируемые организации	млн.м ³ /год	незначительно	3,65
- производственные нужды	млн.м ³ /год	незначительно	0,46
Протяженность магистрального газопровода Р до 5,5 МПа (транзит)	км	0	0
Протяженность газопроводов высокого давления Р до 1,2 МПа	км	0	7,9
Протяженность газопроводов высокого давления Р до 0,6 МПа	км	0	6,8

3.6.4 Связь и информационно-технические системы

Фиксированная телефонная связь

- Увеличение количества абонентов за счет:
 - расширения номерной емкости существующих АТС
 - замены существующих устаревших телефонных станций на цифровые
 - перехода на новые технологии строительства сетей телекоммуникации на основе построения ВОЛС в каждую квартиру или частный дом.
- Обеспечение населенных пунктов фиксированной телефонной связью:
 - строительство магистральных оптоволоконных линий связи с подключением к высокоскоростным каналам сельских АТС.
- Развитие сетей связи для обеспечения высокой скорости передачи:
 - модернизация волоконно-оптической линии связи (ВОЛС);
 - создания узлов телекоммуникации на основе цифровых технологий на базе существующих АТС.

Подвижная радиотелефонная связь

- Увеличение количества базовых станций по мере заполнения объемов существующих с увеличением площади покрытия территории муниципального района зонами устойчивого доступа.
- Расширение системы подвижной радиотелефонной связи на базе стандартов 3G и полный переход на стандарт 4G. Внедрение новых видов услуг мобильной связи.

Почтовая связь

- Модернизации и расширения площадей существующих отделений почтовой связи с развитием телекоммуникационных технологий и расширения спектра услуг почтовой связи.

Телевизионное и радиовещание

- Внедрение европейской системы цифрового телевизионного вещания DVB:
 - обеспечить поставки оборудования (приставки), позволяющего принимать новый стандарт ТВ на старые телевизионные приемники в количестве 8 тыс.;
 - внедрение радиосетей УКВ ЧМ по оповещению населения об угрозе ЧС. Установить 32 уличных громкоговорителя из расчета 1 громкоговоритель не менее чем на 2000 человек населения.
- Организовать во всех населенных пунктах, охваченных в настоящее время эфирным телевидением, вещание 3-х цифровых мультиплексов, содержащих 20 - 24 телеканала свободного доступа.

Цифровые коммуникационные информационные сети и системы передачи данных.

- Внедрение на основе IP-технологии мультисервисных систем: по передаче ТВ, видеоконференций, видео по запросу, высокоскоростного доступа в Интернет, интерактивного телевидения, информационно-справочного обеспечения. Создание узлов доступа передачи данных на основе технологии Wi-Fi.
- Внедрение систем беспроводной передачи данных на основе сетей четвертого поколения стандарта Wi-Max.

- Модернизация существующих узлов связи, переход на архитектуру ФТТВ для обеспечения услуг мультисервисной сети.
- Создание сети муниципального района, включающие информационные службы, сети аварийно-технических и диспетчерских служб, сети отдельных объектов.
- Строительство ВОЛС для объединения узлов.

3.7 Мероприятия по формированию природно-экологического каркаса

Территориальное охотустройство на территории Пограничного муниципального района Приморского края осуществлять в соответствии со схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Приморского края.

Поддержание средоформирующих и средосберегающих функций леса:

- - проведение рубок ухода за лесом и санитарных рубок;
- - реконструкция насаждений;
- - лесовосстановительные мероприятия;
- - проведение мероприятий по защите лесов от вредителей и болезней;
- - противопожарные мероприятия.

Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов с регламентированием хозяйственной деятельности.

Учитывая общую среднесрочную тенденцию аридизации, создать и реализовать на землях района Программу по сохранению и восстановлению водно-болотных угодий.

Разработать и реализовать комплекс мероприятий по охране водных ресурсов и водных объектов, включающих:

- - сохранение рек, ручьев, водохранилищ, прудов и болот;
- - расчистка, обустройство водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- - предупреждение и ликвидация вредного воздействия паводковых вод;
- - мониторинг водных объектов.

Для формирования устойчивого экологического каркаса на лесопокрытой территории Пограничного района, находящейся вне зоны ведения Пограничного участкового лесничества, необходимо, в ближайшее время:

- - принять меры по подготовке документации для перевода земель сельскохозяйственного назначения, на которых расположены леса, в земли лесного фонда;
- - решить проблему восстановления лесов за счет искусственного увеличения лесистости территории района.

3.8 Мероприятия по санитарной очистке территории и охране окружающей среды.

- Разработка системы контроля за несанкционированными свалками и создание условий, исключающие возможность их появления, внедрение своевременной планово-регулярной очистки территории.
- Поэтапная рекультивация свалок.
- Организация системы селективного сбора ТБО.
- Разработать проекты и организовать санитарно-защитные зоны:
 - предприятий промышленного производства;
 - предприятий сельскохозяйственного производства (животноводческие комплексы, фермы);

- сооружений коммунально-бытового назначения (кладбища, скотомогильники, канализационные очистные сооружения, полигон ТБО).
- Разработка порядка сбора и вывоза ртутьсодержащих отходов на территории Пограничного района.
- Устранение последствий хозяйственной и военной деятельности:
 - рекультивация территорий, оставленных воинскими частями ТОФ и соединениями Министерства обороны Российской Федерации после расформирования.

3.9 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проведение инженерно-технических мероприятий:

- - строительство, ремонт, реконструкция, модернизация защитных сооружений;
- - проведение сезонных профилактических работ и нормативного технического обслуживания производственного оборудования в соответствии с требованиями;
- - создание запаса материально-технических и финансовых средств для ликвидации ЧС;
- - содержание в постоянной готовности средств индивидуальной защиты, автомобильной и инженерной техники, различного инструмента, ремонтного материала, средств пожаротушения, запасов строительных материалов, сорбирующих средств, других материально-технических средств;
- - организация и проведение периодического контроля за состоянием технологического оборудования и резервуарного парка с целью своевременного обнаружения неисправностей, повреждений;
- - проведение проверки технического состояния резервуаров, трубопроводов, насосного и вентиляционного оборудования;
- - своевременность проведения пожарно-профилактических мероприятий;
- - поддержание в постоянной готовности к применению средств пожаротушения;
- - проверка гидрантов на водоотдачу не реже одного раза в 10 дней;
- - установка и содержание в исправном состоянии контрольно - измерительных приборов и оборудования.

Проведение предупредительных мероприятий:

- - совершенствование системы прогноза и оповещения;
- - восстановление и развитие сети мониторинга;
- - повышение квалификации обслуживающего персонала, эксплуатирующего оборудование с повышенной опасностью;
- - проверка знаний норм и правил промышленной безопасности в установленные сроки, обеспечение контроля за их соблюдением;
- - организация несения дежурно-диспетчерской службы;
- - подготовка к эвакуации и рассредоточению рабочих и служащих, имущества и транспорта;
- - проведение экспертизы и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;
- - аттестация инженерно-технического состава;

- - определение количества сил и средств, достаточных для ликвидации ЧС, их соответствия задачам ликвидации и необходимости привлечения профессиональных АСФ;
- - организация взаимодействия сил и средств;
- - определение порядка обеспечения постоянной готовности сил и средств;
- - составление ситуационного графика (календарного плана) проведения оперативных мероприятий по ликвидации ЧС;
- - планирование мероприятий по ликвидации последствий ЧС;
- - организация и проведение профилактических и лечебных мероприятий, принятие мер противозoonиологического и противозoonотического характера.

Проведение адаптационных мероприятий:

- - вынос объектов из зон вредного воздействия;
- - регулирование хозяйственной деятельности в зонах негативного воздействия.

Объем и содержание мероприятий инженерно-технической защиты населения, правила и порядок их осуществления устанавливаются в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных правовых актов по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и от опасностей, возникающих при ведении военных действий и с учетом экономических, природных и иных особенностей конкретных территорий и реальной опасности для населения в мирное и военное время.

4 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Местоположение объекта	Наименование объекта	Срок реализации	
2	3	4	
Объекты федерального значения			
Пограничный муниципальный район	Обустройством транспортных выходов за границу: Уссурийск-Пограничный	Расчетный срок	
Объекты регионального значения			
Пограничный муниципальный район	Строительство п/ст 110кВ «Пограничный» и ВЛ-110кВ от п/ст «Липовцы»;	1 очередь	
	Пгт. Порганичный. Реконструкция скважинного водозабора. Строительство ВОС		
	Реконструкция автодороги Уссурийск – Пограничный – Госграница		
Объекты местного значения			
пгт. Пограничный	Многофункциональный административно-торговый комплекс	1 очередь	
	Завод по производству деревянных строительных конструкций		
	Птицефабрика		
	пгт. Пограничный	Флодо-овощеконсервный завод	Расчетный срок
		Предприятие по производству упаковочного материала и тары	
		Зон для развёртывания производств на основе высоких технологий (несколько предприятий по производству вычислительной техники из импортных комплектующих)	
		Производство по пошиву обуви	
		Транспортно-логистический комплекс	
с. Барано-Оренбургское	Деревообрабатывающий комплекс (в т.ч. и на привозном сырье)	Расчетный срок	
	Многофункциональный административно-торговый комплекс		
с. Барано-Оренбургское	Транспортно-логистический комплекс	Расчетный срок	
	Многофункциональный административно-торговый комплекс		
с. Барабаш-Левада	Цех по производству пищевой продукции из недревесных ресурсов леса	1 очередь	
	Предприятие сферы услуг		
	Гостиница		
с. Духовское	Цех по производству пищевой продукции из недревесных ресурсов леса	Расчетный срок	
	Предприятие сферы услуг		
	Гостиница		
с. Жариково	Мясоперерабатывающий цех	1 очередь	

