



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.11.2015 № 387-пр
г. Хабаровск

О внесении изменений в Схему территориального планирования Хабаровского края, утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 10 июля 2012 г. № 232-пр

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2007 г. № 178 "Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации", Законом Хабаровского края от 30 ноября 2005 г. № 317 "О составе, порядке подготовки проектов схем территориального планирования Хабаровского края, порядке внесения изменений в такие схемы", распоряжением Правительства Хабаровского края от 26 июня 2013 г. № 433-рп "О внесении изменений в Схему территориального планирования Хабаровского края, утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 10 июля 2012 г. № 232-пр", с учетом согласования высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Хабаровским краем, и муниципальных образований Хабаровского края Правительство края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Схему территориального планирования Хабаровского края, утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 10 июля 2012 г. № 232-пр, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Министерству строительства края (Скоморохов А.М.) разместить материалы Схемы территориального планирования Хабаровского края в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте Правительства Хабаровского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Губернатор, Председатель
Правительства края



В.И. Шпорт

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Хабаровского края
от 10.07.2012 № 232-пр
(в редакции
постановления
Правительства
Хабаровского края
от 12 ноября 2015 г. № 387-пр)

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

г. Хабаровск
2015 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Положения о территориальном планировании Хабаровского края	4
1.1.	Цели и задачи территориального планирования Хабаровского края	4
1.2.	Перечень мероприятий по территориальному планированию в крае и последовательность их выполнения	5
1.2.1.	Мероприятия по размещению объектов капитального строительства в части учета интересов Российской Федерации	5
2.	Мероприятия по территориальному планированию края	32
2.1.	Мероприятия по развитию и размещению объектов сельскохозяйственного назначения края	32
2.2.	Мероприятия по развитию и размещению объектов производственного назначения края	34
2.3.	Мероприятия по созданию территорий опережающего социально-экономического развития и формированию индустриальных парков края	36
2.4.	Мероприятия по развитию и размещению объектов культурно-бытового обслуживания края	40
2.5.	Мероприятия по развитию рекреации и туризма края	50
2.6.	Мероприятия по развитию и размещению объектов транспортной инфраструктуры края	54
2.7.	Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры края	57
2.8.	Мероприятия межпоселенческого характера по охране окружающей среды края	63
2.9.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия в крае	79
3.	Основные технико-экономические показатели	80
4.	Картографический материал	
4.1.	Карта предложений по территориальному планированию и планировочной организации территории	
4.2.	Карта размещения объектов капитального строительства регионального значения транспортной и инженерной инфраструктуры, объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	
4.3.	Карта зон с особыми условиями использования территории	

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

1. Положения о территориальном планировании Хабаровского края

1.1. Цели и задачи территориального планирования Хабаровского края

Схема территориального планирования Хабаровского края, утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 10 июля 2012 г. № 232-пр, выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральной целевой программой "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 1996 г. № 480, Стратегией социального и экономического развития Хабаровского края на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 13 января 2009 г. № 1-пр, государственными программами Хабаровского края.

Стратегическими целями развития Хабаровского края (далее также – край) являются достижение высокого уровня социально-экономического развития, рост благосостояния и качества жизни жителей региона за счет повышения темпов экономического роста до уровня, превышающего среднероссийские показатели, эффективное развитие инженерной, транспортной, производственной и социальной инфраструктуры, сохранение историко-культурного и природного наследия, обеспечение устойчивого градостроительного развития территории края. Главная цель территориального планирования края заключена в создании предпосылок повышения эффективности управления развитием территории края за счет принятия градостроительных решений.

Основными задачами Схемы территориального планирования (далее – СТП, Схема) края являются:

- обеспечение возможности устойчивого развития края в условиях жесткой конкуренции за ресурсы как в масштабе региона, так и в контексте международного разделения труда;
- ориентация на внутренние ресурсы, а также на современный природный, экономический и социальный потенциалы;
- решение стратегических проблем и оперативных вопросов планирования развития с учетом особенностей и проблем пространственной организации территории региона;
- взаимное согласование интересов муниципальных образований края и их увязка с интересами края и соседних субъектов Российской Федерации;
- вывод экономики региона на ускоренный рост валового регионального продукта и доходов на душу населения;
- обеспечение продовольственной безопасности региона;
- формирование транспортного каркаса края, связывающего основные урбанизированные районы в опорный градостроительный организм и обес-

печивающего свободный выход в систему международных транспортных коридоров;

- создание надежной схемы электро-, тепло-, газоснабжения потребителей, обеспечивающей возрастающие потребности в энергоресурсах;

- модернизация систем водоснабжения, реконструкция и развитие источников водоснабжения;

- комплексное решение экологических проблем, связанных с нейтрализацией последствий антропогенной деятельности.

Предложения по территориальному планированию края направлены на достижение устойчивого социально-экономического развития края.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации Схемой учтены интересы Российской Федерации на территории края в области транспортной и инженерной инфраструктуры, энергоснабжения, образования, объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, мероприятия регионального уровня с учетом утвержденных государственных программ края.

Необходимость учета множества факторов развития территории требует анализа ее комплексного развития, а также выявления ограничений по ее использованию.

Важной задачей территориального планирования края является выявление ограничений комплексного развития, которые утверждаются в составе карт территориального планирования края. Ограничения комплексного развития территории края включают зоны с особыми условиями использования территорий: охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, гидрометеорологических станций, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия, водоохраные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны с особыми условиями использования территорий.

В составе ограничений устанавливаются факторы и границы территорий возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (мероприятия по защите территории, а также инженерной подготовке).

Необходимым условием комплексности и устойчивости социального и экономического развития территории края является ее инфраструктурная обеспеченность. Поэтому важнейшими задачами Схемы являются определение направлений развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур регионального значения и выделение зон размещения объектов капитального строительства регионального значения.

Для выявления зон размещения объектов капитального строительства проведена укрупненная оценка территории по степени благоприятности для капитального строительства, учтено наличие ограничений, изучена специфика природных условий и особенности современного хозяйственного использования территории.

В комплексных программах социально-экономического развития края,

схемах инженерных инфраструктур обосновываются приоритетные направления инвестиционной политики, а также перечень инвестиционных проектов и приоритетных инвестиционных площадок.

1.2. Перечень мероприятий по территориальному планированию в крае и последовательность их выполнения

В составе раздела разработаны мероприятия по территориальному планированию (далее – мероприятия) с разбивкой по последовательности их выполнения:

- первая очередь – 2020 год;
- расчетный срок – 2030 год;
- перспектива – за 2030 год.

1.2.1. Мероприятия по размещению объектов капитального строительства в части учета интересов Российской Федерации

1.2.1.1. В сфере транспортной инфраструктуры

Таблица 1

№ п/п	Местонахождение	Инвестиционный проект
1	2	3

Межрегиональные транспортные коридоры

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Ванино – Советско-Гаванский транспортно-промышленный узел | Создание транспортного коридора для обеспечения экспортных грузопотоков в направлении морских портов края |
| 2. | Хабаровский край, Амурская и Иркутская области | Создание северного широтного коридора, включающего существующую Байкало-Амурскую железнодорожную магистраль и автодорогу регионального или межмуниципального значения Комсомольск-на-Амуре – Березовый – Амгунь – Могды – Чегдомын |
| 3. | Хабаровский и Приморский края | Создание автодорожного транспортного коридора по автодороге федерального значения А-375 "Восток" Хабаровск – Красный Яр – Ариадное – Чугуевка – Находка протяженностью 204,3 км по территории края |
| 4. | Ванинский муниципальный район
Комсомольский муниципальный район | Создание коридора-ответвления от межрегионального транспортного коридора в восточном направлении от автодороги Селихино – Гурское – Кенада – Ванино |
| 5. | Внутренние воды р. Амур | Водный транспортный коридор |

Зоны транспортно-логистических функций

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 6. | Агломерация г. Хабаровска | Формирование мультимодального транспортно-логистического комплекса общероссийского значения |
| 7. | Агломерация г. Комсомольска-на-Амуре | Создание международного транспортно-логистического центра на базе мультимодального (авиационного, железнодорож- |

1	2	3
		ного, автомобильного) пассажирского и грузового транспортного узла
8.	Морские порты рп. Ванино и г. Советская Гавань	Создание портово-промышленного района с логистическим центром, размещением биоресурсных и перерабатывающих производств в рамках реализации межрегионального комплексного инвестиционного проекта "Транспортно-промышленный логистический комплекс "Ванино – Советская Гавань", включающего создание федеральной портовой особой экономической зоны согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1185
9.	Ванинский муниципальный район, рп. Ванино	Строительство терминала в морском многопрофильном порту
10.	Николаевский муниципальный район, рп. Лазарев	Создание логистического центра в условиях развития транспортной инфраструктуры
11.	Николаевский муниципальный район, г. Николаевск-на-Амуре	Строительство терминала в морском и речном перегрузочном порту
12.	Советско-Гаванский муниципальный район, г. Советская Гавань	Строительство терминала в морском многопрофильном порту
13.	Ульчский муниципальный район, пос. Де-Кастри	Строительство специализированного отгрузочного терминала нефти и нефтепродуктов в морском порту
14.	Ульчский муниципальный район, пос. Де-Кастри	Развитие портовых мощностей, транспортно-распределительного комплекса
15.	г. Хабаровск	Строительство терминала в речном порту и аэропорту
16.	г. Комсомольск-на-Амуре	Строительство терминала в речном порту и аэропорту
Воздушный транспорт		
17.	г. Хабаровск	Создание Дальневосточного авиатранспортного узла (хаба) на базе аэропорта Хабаровск (Новый)
18.	г. Хабаровск	Создание укрупненного центра Единой системы организации воздушного движения
19.	г. Хабаровск (аэропорт "Новый"), Комсомольский район (пос. Хурба), г. Советская Гавань, рп. Охотск	Реконструкция, техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов
20.	г. Хабаровск, г. Николаевск-на-Амуре	Создание сети радиосвязи и передачи данных "воздух-земля", включая строительство региональных и вспомогательных приемо-передающих центров и подсистемы управления

1	2	3
21.	г. Хабаровск (аэропортовый комплекс "Новый"), Комсомольский район (аэропортовый комплекс "Хурба"), с. Чумикан	Реконструкция аэропортовой инфраструктуры
22.	с. Богородское	Реконструкция аэропортовых комплексов
23.	г. Николаевск-на-Амуре, г. Советская Гавань, рп. Охотск	Развитие, реконструкция и техническое перевооружение аэропортов
Железнодорожный транспорт		
24.	Ванинский муниципальный район	Реконструкция участка Оунэ-Высокогорная со строительством нового Кузнецовского тоннеля на участке Комсомольск-на-Амуре – Советская Гавань
25.	На территории края	Развитие железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона, в том числе строительство вторых путей, реконструкция станций и разъездов БАМа, освоение перспективных объемов перевозок на участке Тайшет – Комсомольск-на-Амуре – Советская Гавань
26.	Комсомольский, Ванинский, Советско-Гаванский муниципальные районы, г. Комсомольск-на-Амуре, г. Советская Гавань	Строительство второго главного пути участке БАМа Комсомольск-на-Амуре – Советская Гавань с последующей его электрификацией, строительством и развитием станций
27.	На территории края	Реконструкция БАМа со строительством второго главного пути на участке Комсомольск-на-Амуре – Чегдомын – граница с Амурской областью
28.	Бикинский, Хабаровский муниципальные районы, г. Хабаровск	Организация скоростного движения на участке железной дороги Владивосток – Хабаровск
29.	г. Хабаровск	Реконструкция железнодорожного туннеля под р. Амур протяженностью 5,0 км
30.	г. Хабаровск	Завершение реконструкции подземного туннеля вокзала на станции Хабаровск-1 и пассажирских посадочных платформ с устройством павильонов выхода из туннеля
31.	г. Хабаровск	Развитие сортировочной станции Хабаровск-2
32.	г. Хабаровск	Строительство дополнительных главных путей общего пользования протяженностью 3 км, развитие существующей инфраструктуры на участке Хабаровск – Волочаевка
33.	рп. Ванино, г. Советская Гавань, рп. Лазарев	Модернизация, развитие и реконструкция железнодорожных узлов в морских портах
34.	рп. Ванино	строительство станций Ванинского железнодорожного узла

1	2	3
35.	рп. Ванино	Реконструкция береговых сооружений автомобильно-железнодорожного паромного сообщения "Ванино-Холмск" в морском порту Ванино
36.	Советско-Гаванский муниципальный район	Строительство железнодорожной линии г. Советская Гавань – мыс Муравьева протяженностью 15 км
37.	На территории края	Строительство трассы железной дороги Находка – Селихино – Лазарев с ответвлением от пос. Сукпай на пос. Самарга
38.	На территории края	Строительство южного двухпутного участка БАМа Селихино – Сукпай – Сергеевка к морскому порту Находка
39.	Комсомольский, Ульчский, Николаевский муниципальные районы	Строительство новой железнодорожной линии Селихино – Ныш с переходом на о. Сахалин
40.	На территории края	Организация нового широтного железнодорожного направления от Транссиба Кругликово – Сукпай – Самарга
41.	Комсомольский муниципальный район, пос. Селихино	Организация нового железнодорожного узла на пересечении линии БАМа и новой магистрали Находка – Лазарев
42.	На территории края	Строительство магистрального направления Находка – Селихино – Лазарев – Ныш, в том числе: - участок Находка – Селихино двухпутный; - участок Селихино – Лазарев однопутный - Сукпай – граница с Приморским краем (на Самаргу) однопутный
43.	На территории края	Строительство вторых главных путей на линии Комсомольск – Волочаевка-2
Автомобильный транспорт		
44.	Хабаровский муниципальный район, г. Хабаровск	Строительство и реконструкция автодороги Р-297 "Амур" по II технической категории
45.	Хабаровский муниципальный район, г. Хабаровск	Строительство и реконструкция автодороги А-370 "Уссури" Хабаровск – Владивосток до I и II технических категорий протяженностью 251 км по территории края, в том числе: - обход рп. Корфовский; - обход с. Лермонтовка;
46.	На территории края	Строительство и реконструкция автодороги А-375 "Восток" Хабаровск – Находка по II технической категории протяженностью 204,3 км по территории края, в том числе: -обход с. Князе-Волконское (26 км – 35 км) со строительством моста через р. Малая Сита

Водный транспорт

1	2	3
47.	Ванинский муниципальный район, рп.Ванино	Строительство новых специализированных перегрузочных комплексов по перевалке грузов различной номенклатуры в морских портах Ванино и Советская Гавань с учетом сложившейся специализации
48.	Ванинский муниципальный район, рп. Ванино	Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры порта
49.	Ванинский муниципальный район, рп. Ванино, бухта Мучке	Строительство объектов инфраструктуры морского порта, транспортно-перегрузочного комплекса, специализированного угольного терминала
50.	Ванинский муниципальный район, рп.Ванино	Развитие угольного терминала мощностью до 8 млн. тонн, реконструкция береговых сооружений автомобильно-железнодорожного паромного сообщения Ванино – Холмск
51.	Ванинский муниципальный район, рп. Ванино	Комплексное развитие Ванинского балкерного терминала
52.	Ванинский муниципальный район	Увеличение проектной мощности по перевалке с развитием железнодорожной инфраструктуры парка "Токи" Ванинского балкерного терминала станции "Ванино"
53.	Ванинский муниципальный район	Создание специализированного терминала (угольные, нефтеналивные грузы) морского порта Ванино в районе мыса Бурный
54.	Ванинский, Советско-Гаванский муниципальные районы, г. Советская Гавань	Строительство объектов обеспечивающей инфраструктуры портовой особой экономической зоны (ПОЭЗ)
55.	Советско-Гаванский муниципальный район, г. Советская Гавань	Развитие существующих терминалов и создание новых терминалов мощностью более 10 млн. тонн
56.	Николаевский муниципальный район	Создание второго выхода на остров Сахалин (железнодорожной и автомобильной магистралей), организация паромной переправы Мыс Лазарева – Погиби
57.	Ульчский муниципальный район, пос. Де-Кастри	Модернизация специализированного морского порта пос. Де-Кастри
58.	Ульчский муниципальный район, пос. Де-Кастри	Строительство объектов навигационно-гидрографического обеспечения морских путей в целях надежного и безопасного функционирования морского транспорта, строительство объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности в морском порту Де-Кастри
59.	г. Хабаровск	Развитие и техническое перевооружение речного порта

1	2	3
Трубопроводный транспорт		
60.	Амурский, Комсомольский, Солнечный муниципальные районы, г. Комсомольск-на-Амуре	Строительство нефтепровода-отвода "Трубопроводная система Восточная Сибирь – Тихий океан" – Комсомольский нефтеперерабатывающий завод"
61.	Хабаровский муниципальный район	Строительство нефтепровода-отвода "Трубопроводная система Восточная Сибирь – Тихий океан" – Хабаровский нефтеперерабатывающий завод"
62.	Амурский, Нанайский, Хабаровский, имени Лазо, Вяземский муниципальные районы	Строительство вдольтрассовых проездов: км 3822,93 – км 3874; км 3904 – км 3915,3; км 3934; км 4016 – км 4017; км 4046,8 – км 4060,6
63.	Амурский, Бикинский, имени Лазо, Нанайский Хабаровский муниципальные районы	Строительство II резервной нитки подводного перехода магистрального нефтепровода
64.	Хабаровский район	Реконструкция нефтеперекачивающей станции № 34. Строительство резервуаров противопожарного запаса воды
65.	На территории края	Строительство продуктопровода на участке от Комсомольского НПЗ до пос. Де-Кастри
66.	На территории края	Строительство магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток на участке г. Комсомольск-на-Амуре – г. Хабаровск
67.	На территории края	Строительство 1 этапа газотранспортной системы "Сила Сибири" магистрального газопровода "Якутия – Хабаровск – Владивосток"

1.2.1.2. В сфере энергоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Виды работ	Мощность, протяженность, объемы работ	Основание
3	2	3	4
Электроснабжение			
1.	Строительство Ургальской ТЭС (новой), Верхнебуреинский муниципальный район	2400 МВт	СТП Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правитель-

3	2	3	4
			ства Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. № 2084-р (далее – распоряжение Правительства РФ от 11 ноября 2013 г. № 2084-р)
2.	Расширение Комсомольской ТЭЦ-3, г. Комсомольск-на-Амуре	ПГУ(Т)-400 МВт	Распоряжение Правительства РФ от от 11 ноября 2013 г. № 2084-р
3.	Трубопроводный транспорт, г. Хабаровск	360 МВт	Распоряжение Правительства РФ от от 11 ноября 2013 г. № 2084-р
4.	Расширение Амурской ТЭЦ-1, г. Амурск	180 МВт	Распоряжение Правительства РФ от от 11 ноября 2013 г. № 2084-р
5.	Строительство ТЭЦ-4 в г. Хабаровск	450 МВт	Распоряжение Правительства РФ от от 11 ноября 2013 г. № 2084-р
6.	Строительство ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС – Хабаровская, Бикинский, имени Лазо, Вяземский, Хабаровский муниципальные районы	450 км	Распоряжение Правительства РФ от от 11 ноября 2013 г. № 2084-р
7.	Строительство ВЛ 500 кВ Ургальская ТЭС – ПП Лондоко, Верхнебуреинский район	720 км	Распоряжение Правительства РФ от от 11 ноября 2013 г. № 2084-р
8.	Строительство двух ВЛ 220 кВ Хабаровская – НПС № 32	2 x 10 км	Распоряжение Правительства РФ от от 11 ноября 2013 г. № 2084-р
9.	Строительство ВЛ 220 кВ ПС "Комсомольская" – ПС "Ванино" с заходами на ПС "Селихино"	400 км	Государственная программа Хабаровского края "Энергоэффективность и развитие энергетики в Хабаровском крае", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 17 апреля 2012 г. № 119-пр (далее – постановление Правительства края от 17 апреля 2012 г. № 119-пр)
10.	ПС 220 кВ "Амур" в г. Хабаровске (2 x 125 МВА) с заходами от ВЛ Хабаровская ТЭЦ-3 – ПС РЦ	500 км	Постановление Правительства края от 17 апреля 2012 г. № 119-пр
11.	Реконструкция ПС "Хехцир" и ПС "Хехцир-2"		Инвестиционная программа ОАО "ФСК ЕЭС" на 2015-2019 годы, утвержденная приказом

3	2	3	4
			Министерства энергетики Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 807 (далее – приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807)
12.	Реконструкция объекта: "ВЛ-220 кВ "ПримГРЭС-Хабаровск" (с заходами)"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
13.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л 241/242 ПС Хабаровская – ПС Старт"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
14.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л-251/252 - 258 ПС Комсомольская – ПС Старт с отпайкой на ПС Парус и отпайкой на ГПП-4"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
15.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ ПС Лондоко – ПС Ургал"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
16.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ № 2 Хабаровская ТЭЦ-3-ПС 500 кВ "Хехцир"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
17.	Реконструкция объекта: "ВЛ 500 кВ Хехцир-Приморская ГРЭС"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
18.	Реконструкция объекта: "ВЛ 500 "Хабаровская-Комсомольская" с линиями связи"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
19.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л-275 ПС "Джамку" – ПС "Березовая"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
20.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л-271 ПС Старт – ПС Горин"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
21.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л-273 ПС Горин – ПС Березовая"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
22.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л-253 ПС Комсомольская – ПС Старт"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
23.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л-263 ПС Высокогорная – ПС Ванино"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
24.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л-261 ПС "Селихино" – ПС "Высо-		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807

3	2	3	4
	когорная"		
25.	Реконструкция объекта: "Заход-выход ВЛ-220 кВ "ПС Селихино-ПС Высо- когорная" на ПС "Уктур"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
26.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Л-254 ПС "Комсомольская" – ПС "Селихино"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
27.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ РЦ – Левобе- режная (Л-201)"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
28.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ, заход ВЛ 220 кВ на подстанцию 220/110/35 кВ "Князе- Волконская"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
29.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ ПС Ургал – ПС Сулук (Л279)"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
30.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ ПС Джамку – ПС Сулук (Л277)"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
31.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ РЦ – Воло- чаевка (Л-202)"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
32.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ, Л-280 ПС Ургал – ПС Этеркан"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
33.	Реконструкция объекта: "ВЛ 500 кВ Хещир- Хабаровская"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
34.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ Хабаровская – НПС-1"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
35.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ НПС-1 – НПС-2 с отпайкой на ПС Литовко"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
36.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ НПС-2 – Старт"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
37.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ НПС-2 – НПС-3"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
38.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ НПС-3 – Старт"		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
39.	Реконструкция объекта:		Приказ Минэнерго РФ от

3	2	3	4
	"ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – ПС 220 кВ НПС-36"		31 октября 2014 г. № 807
40.	Реконструкция объекта: "ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Хехцир – ПС 220 кВ НПС-36" Газоснабжение		Приказ Минэнерго РФ от 31 октября 2014 г. № 807
41.	Строительство II очереди магистрального газопровода "Сахалин – Хабаровск – Владивосток" на участке Комсомольск-на-Амуре – Хабаровск" 445 км		"Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона", утвержденная приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 03 сентября 2007 г. № 340

1.2.1.3. Мероприятия на перспективу

Строительство ВЛ-220 Селихино – Де-Кастри – Лазарев с подстанциями 220 кВ по трассе – нефтехимический комбинат в с. Нижнетамбовское, компрессорная станция в пос. Ягодный, пос. Циммермановка, пос. Де-Кастри, рп. Лазарев (ВЛ-220 кВ – двухцепная).

1.2.1.4. В сфере промышленного производства на первую очередь реализуются следующие мероприятия:

Таблица 3

№ п/п	Наименование проекта	Планируемая годовая мощность
1	2	3
1.	Горнодобывающий комплекс	
1.1.	Строительство горно-обогатительного комбината на золоторудном месторождении Нони в Верхнебуреинском районе (ООО "Нони")	переработка руды 160,0 тыс. тонн и добыча золота 800 кг в год
1.2.	Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Перевальное в Аяно-Майском муниципальном районе	переработка руды 500,0 тыс. тонн и добыча золота 1,8 - 2,3 тонны в год
1.3.	Строительство горно-обогатительного комплекса на золо-	переработка руды до 1000,0 тыс. тонн и золота до

1	2	3
	торудном месторождении "Светлое" в Охотском муниципальном районе	2,0 тонн в год
1.4.	Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Малютка в Аяно-Майском муниципальном районе	переработка руды 1,5 млн. тонн и добыча золота 1,1 - 1,7 тонны в год
1.5.	Строительство и ввод в эксплуатацию горно-обогатительного комплекса на золоторудном месторождении Дяппе в Ульчском муниципальном районе	переработка руды до 500,0 тыс. тонн и добыча золота до 1,0 тонны в год
1.6.	Строительство горно-обогатительного комбината на золоторудном месторождении Дурмин в муниципальном районе имени Лазо	500,0 тыс. тонн руды, 0,5 тонны золота
1.7.	Создание горно-обогатительного комбината по освоению Правоурмийского месторождения олова в Верхнебуреинском муниципальном районе	400,0 тыс. тонн руды, до 3,0 тыс. тонн олова в концентрате
1.8.	Строительство горно-обогатительного комбината на золоторудном месторождении Делькен в Ульчском муниципальном районе	по результатам проведения геолого-разведочных работ
1.9.	Строительство горно-обогатительного комплекса на меднопорфировом месторождении Малмыжского рудного поля в Нанайском районе края (проведение геологоразведочных работ с целью поиска месторождений золота и меди) Нанайский, Амурский муниципальные районы	113 тыс. тонн меди в концентрате и 2,2 тонны золота в концентрате
1.10.	Освоение оловорудного месторождения Соболиное в Солнечном муниципальном районе	по результатам проведения геолого-разведочных работ
1.11.	Освоение Алгаминского месторождения цирконийсодержащих руд в Аяно-Майском муниципальном районе	3,0 тыс. тонн концентрата в год
2.	Лесопромышленный комплекс	
2.1.	Строительство завода по производству 150 тыс. куб. м. в год древесноволокнистых плит МДФ/ТХДФ в пос. Хор муниципального района имени Лазо	150,0 тыс. куб. м. в год древесноволокнистых плит средней и высокой плотности (MDF/THDF) изменениями проекта планируется создание дополнительных мощностей по производству 469 тыс. куб. м пиломатериалов
2.2.	Создание Дальневосточного центра глубокой переработки древесины в г. Амурске Амурского муниципального района	шпон лущеный – 300 тыс. куб. м, пиломатериалы – 230,0 тыс. куб. м, плиты ДСП – 50 тыс. куб. м

1	2	3
2.3.	Организация производства строганных и профилированных пиломатериалов в пос. Березовый Солнечного муниципального района	200 тыс. куб. м сухих пиломатериалов хвойных пород, 100 тыс. куб. м профилированных пиломатериалов, 290 тыс. куб. м технологической щепы, 84 тыс. тонн топливных гранул
2.4.	Организация по производству пиломатериалов в пос. Берёзовый Солнечного муниципального района	150,0 тыс. куб. м пиломатериалов и 75 тыс. тонн топливных гранул
3.	Машиностроительный комплекс	
3.1.	Техническое перевооружение и модернизация производства, филиал ОАО "Компания "Сухой" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина" в г. Комсомольске-на-Амуре	-
3.2.	Производство составных частей гражданского самолета Sukhoi Superjet SSJ-100 в г. Комсомольске-на-Амуре	до 60 самолетоккомплектов в год
3.3.	Техническое перевооружение корпусообработывающего цеха и модернизации спусковых устройств на грузоподъемность 2000 тонн Хабаровского судостроительного завода в г. Хабаровске	строительство судов грузоподъемностью 2000 тонн
3.4.	Строительство металлургического завода мощностью 200 тысяч тонн литой заготовки в г. Хабаровске	200,0 тыс. тонн
3.5.	Строительство Дальневосточного стеклотарного завода (ДВСЗ) с внедрением технологии производства облегченной бутылки с нанопокрытием в г. Хабаровске	450 млн. условных бутылок
3.6.	Строительство завода по оцинкованию горячим способом металлических конструкций в г. Хабаровске	60 тыс. тонн
3.7.	Реконструкция и техническое перевооружение основного производства Хабаровского радиотехнического завода	ремонт и сервисное обслуживание разнотипных образцов военной техники (ТРК, РСЗО, ПТРК, ЗРК, ЗПРК, ГТД) до 133 единиц в год
3.8.	Строительство Хабаровского газотурбинного завода	200 единиц в год

1.2.1.5. В сфере образования на первую очередь реализуются следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование проекта	Планируемая площадь
1	2	3
1.	Строительство 9-этажного общежития для семейной молодежи с молодежным клубом в г. Хабаровске ГОУ ВПО "Тихоокеанский государственный университет"	9503,06 кв. м
2.	Строительство "Вставка между учебными корпусами № 4-6 Дальневосточного государственного гуманитарного университета" ГОУ ВПО "Дальневосточный государственный гуманитарный университет" в г. Хабаровске	3586 кв. м

1.2.1.6. В сфере культуры

Объект культурного наследия "Сикачи-Алян" включен в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве достопримечательного места регионального значения постановлением Правительства Хабаровского края от 30 сентября 2013 г. № 306-пр.

На перспективу планируется создание историко-культурного музея-заповедника на базе достопримечательного места "Сикачи-Алян" мощностью до 20 тысяч посетителей в год.

1.2.1.7. В сфере сохранения объектов культурного наследия

В целях обеспечения сохранения объектов культурного наследия, федерального значения расположенных на территории Хабаровского края, необходимо учитывать ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах территорий объектов культурного наследия. В ближайшее время рекомендуется разработать и утвердить нормативные документы по установлению границ территорий и зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории края, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон. Перечень объектов культурного наследия федерального значения, принятых на государственную охрану приведен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия федерального значения	Местонахождение объекта культурного наследия федерального значения в соответствии с актом органа государственной власти о его постановке на государственную охрану	Количество объектов культурного наследия федерального значения	Наименование акта органа государственной власти о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия федерального значения

1	2	3	4	5
1.	Памятник Невельскому Геннадию Ивановичу	г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская, Пионерский парк	1	постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" (далее также – постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 №/1327)
2.	Памятник В.И. Ленину, 1925 год	г. Хабаровск, площадь им. Сталина	1	постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327
3.	Памятник героям, павшим за освобождение Дальнего Востока, 1956 год	г. Хабаровск, Комсомольская площадь	1	постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327
4.	Братская могила жертв белогвардейского террора в "Овраге смерти"	г. Хабаровск, ул. К. Маркса	1	постановление Совета министров РСФСР от 04 декабря 1974 г. № 624 "О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" (далее – постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624)
5.	Памятник жертвам белогвардейского террора в "Овраге смерти", 1961 год	г. Хабаровск, ул. К. Маркса	1	постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624
6.	Памятник Е.П. Хабарову, 1958 год	г. Хабаровск, ж.-д. ст. Хабаровск, пл. Вокзальная	1	постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624
7.	Памятник В.И.Ленину, 1957 год	г. Комсомольск-на-Амуре, пл. им. Ленина	1	постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 № 624
8.	Дом Пахорукова, 1911 – 1912 гг.	г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 159	1	Указ Президента РФ от 20 февраля 1995 г. № 176 "Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения" (далее – Указ Прези-

1	2	3	4	5
				дента РФ от 20.02.1995 № 176)
9.	Дом Гоголева, 1910 – 1912 гг.	г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 18	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
10.	Дом Порошина, 1880 – 1890 гг.	г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 22	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
11.	Дом Волковинского, 1906 год	г. Хабаровск, ул. Запарина, 63	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
12.	Комплекс зданий фирмы "Кунст и Альберс" 1908 – 1910 гг.	г. Хабаровск, ул. Истомина, 49, 51	2	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
13.	Дом Пьянкова, 1900-е годы	г. Хабаровск, ул. Истомина, 53	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
14.	Дом Даттана, 1900-е годы	г. Хабаровск, ул. Истомина, 54	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
15.	Здание рефрижератора, 1912 год	г. Хабаровск, ул. Кавказская, 35	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
16.	Дом Плюснина, конец XIX века	г. Хабаровск, ул. Ленина, 15	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
17.	Торговый дом Плюснинных, 1902 год	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 1	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
18.	Доходный дом Панцыревых, 1900 год	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 3	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
19.	Доходный дом Такеучи, 1912 год	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 5	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
20.	Доходный дом Хлебниковых, 1891 год, 1902 год	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 8	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
21.	Дом торговой фирмы "Кунст и Альберс", 1906 год	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 9	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
22.	Здание общественного собрания, 1901 год	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 10	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
23.	Доходный дом Кровякова, 1899/год, 1911 год	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 12	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
24.	Городской дом, 1907 – 1909 гг.	г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 17	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
25.	Здание гостини-	г. Хабаровск,	1	Указ Президента РФ от

1	2	3	4	5
	цы "Эспланад", 1913 год, 1928 год	ул. Муравьева- Амурского, 18		20.02.1995 № 176
26.	Дом Советов, 1929 – 1930 гг.	г. Хабаровск, ул. Муравьева- Амурского, 19	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
27.	Здание Дальнево- сточного банка, 1927 – 1928 гг.	г. Хабаровск, ул. Муравьева- Амурского, 21	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
28.	Дом Коммуны, 1931 – 1933 гг.	г. Хабаровск, ул. Муравьева- Амурского, 25	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
29.	Здание реального училища, 1900 – 1903 гг.	г. Хабаровск, ул. Пушкина, 54	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
30.	Дом командиров особого Красно- знаменного Даль- невосточного во- енного округа, 1935 год	г. Хабаровск, ул. Серышева, 5	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
31.	Здание кадетско- го корпуса, 1893 год, 1903 год	г. Хабаровск, ул. Серышева, 13	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
32.	Филипповская церковь, 1913 год	г. Хабаровск, ул. Серышева, 13	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
33.	Дом Александро- Ксениевской общины, нача- ло XX века	г. Хабаровск, ул. Тургенева, 73	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
34.	Доходный дом Люббена, конец XIX – начало XX вв.	г. Хабаровск, ул. Тургенева, 86	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
35.	Здание казначей- ства, 1902 год	г. Хабаровск, ул. Шевченко, 5	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
36.	Здание военного собранин, 1884 год, 1916 год	г. Хабаровск, ул. Шевченко, 7	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
37.	Здание музея Приамурского отдела Географи- ческого обще- ства, 1894 год, 1900 год	г. Хабаровск, ул. Шевченко, 11	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
38.	Здание Государ- ственного банка, 1904 – 1907 гг.	г. Хабаровск, ул. Шеронова, 20	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176
39.	Дом Малченко, 1910-е годы	г. Хабаровск, ул. Шеронова,	1	Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

113

¹ При позднейшем исследовании выявлено, что дом жилой принадлежал Максимова З.И., построен до 1900 года, достраивался в 1910-е годы. Постановлением Правительства Хабаровского края от 01 декабря 2014 № 449-пр для данного объекта культурного наследия утверждены границы зон охраны, режимы использования земель и градостроительные регламенты в данных границах.

² Наименование указано неверно, следует читать: "Доходный дом Танцыревых, 1900 год".

³ Адрес указан неверно, следует читать "г. Хабаровск, ул. Серышева, 3".

⁴ Наименование указано неверно, следует читать: "Штаб отряда пограничных катеров Дальневосточного края, 1924 год".

В государственном реестре объектов культурного наследия регионального значения числятся 356 объектов, поставленных на государственную охрану следующими актами:

- решением исполнительного комитета Хабаровского краевого Совета депутатов трудящихся от 14 февраля 1957 г. № 65 "Об охране историко-революционных и археологических памятников края";

- решением исполнительного комитета Хабаровского краевого Совета народных депутатов от 24 января 1980 г. № 44 "О взятии под государственную охрану Чныррахской крепости";

- решением исполнительного комитета Хабаровского краевого Совета народных депутатов от 18 июля 1991 г. № 171 "О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Хабаровского края";

- решением Малого Совета Хабаровского краевого Совета народных депутатов от 20 августа 1993 г. № 172 "Об утверждении списка памятников истории и культуры краевого значения, подлежащих государственной охране";

- постановлением краевой Думы от 31 июля 1997 г. № 182 "Об утверждении Списка памятников архитектуры краевого значения, подлежащих государственной охране";

- постановлением Законодательной Думы Хабаровского края от 11 февраля 1998 г. № 46 "Об утверждении Списка памятников истории и культуры краевого значения, подлежащих государственной охране";

- постановлением Законодательной Думы Хабаровского края от 01 октября 1998 г. № 280 "О постановке на государственную охрану как памятника истории и культуры краевого значения архитектурно-градостроительного комплекса площади им. Ленина в г. Хабаровске";

- постановлениями Правительства Хабаровского края от 01 декабря 2014 г. № 449-пр, от 11 декабря 2014 г. № 465-пр, от 22 декабря 2014 г. № 393-пр утверждены границы зон охраны, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон объектов культурного наследия регионального (краевого) значения.

Перечень памятников археологии федерального значения, расположенные на территории края по состоянию на 01 января 2014 г., приведен в таблице 5.

Перечень утвержден постановлением Законодательной Думы Хабаров-

ского края от 27 июня 2001 г. № 1291, отнесен к объектам федерального значения положениями статьи 64 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Таблица 6

№ п/п	Название и вид памятника	Датировка	Обоснование историко-культурной ценности
1	2	3	4

Хабаровский муниципальный район

- | | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|
| 1. | Сикачи-Алян. Петроглифы | эпоха неолита-раннего железного века-средневековья | уникальный памятник древнего наскального искусства |
| 2. | Осиновая Речка, Стоянка-1 | начальный неолит | памятник имеет значение для исследования культур периода начального неолита Приамурья |
| 3. | Новотроицкое, Стоянка-1 | начальный неолит | памятник имеет значение для исследования культур периода начального неолита Приамурья |
| 4. | Новотроицкое, Стоянка-3 | начальный неолит | памятник имеет значение для исследования культур периода начального неолита Приамурья как однослойный комплекс осиповской культуры |
| 5. | Новотроицкое, Стоянка-4 | период начального неолита и раннего железного века | памятник имеет значение для исследования проблем древних культур Приамурья периодов раннего железного века и начального неолита |
| 6. | Новотроицкое, Стоянка-5 (Гончарка-1) | период начального неолита и раннего железного века | памятник содержит уникальные комплексы периода начального неолита и является одним из наиболее ценных для исследования периода начального неолита в Приамурье |
| 7. | Новотроицкое, Стоянка-6 | эпоха раннего железного века | памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железного века в Приамурье |
| 8. | Новотроицкое, Стоянка-7. (Гончарка-3) | период начального неолита; XIX – нач. XX вв. | памятник имеет значение для исследования культур периода начального и раннего неолита, а также палеоэтнографического периода в Приамурье |
| 9. | Новотроицкое, Сто- | эпоха раннего | памятник имеет значение для |

1	2	3	4
	янка-9	железного века	исследования культур эпохи раннего железного века в Приамурье
10.	Новотроицкое, Стоянка-10	начальный неолит	имеет значение для исследования культур периода начального неолита Приамурья как однослойный комплекс осиповской культуры
11.	Новотроицкое. Местонахождение-2	эпоха раннего железного века и средневековья	имеет значение для исследования проблем древних культур Приамурья эпох раннего железного века и средневековья
Ульчский муниципальный район			
12.	Аури. Поселение-2	5 тысячелетие до н.э. – 1 тысячелетие н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпох неолита и раннего железного века на Нижнем Амуре
13.	Кади. Поселение-2	1 тысячелетие до н.э. – 1 тысячелетие н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи палеометалла на Нижнем Амуре
14.	Кади. Поселение-3	1 тысячелетие до н.э. – 1 тысячелетие н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи палеометалла на Нижнем Амуре
15.	Кади. Поселение-4	1 тысячелетие до н.э. – 1 тысячелетие н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи палеометалла на Нижнем Амуре
16.	Кади. Поселение-5	4 тысячелетие до н.э. – 1 тысячелетие н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпох неолита и раннего железного века на Нижнем Амуре
17.	Поселение Белоглинка-1	эпоха неолита и раннего железного века	памятник представляет ценность для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железного века в Нижнем Приамурье
18.	Поселение Большая Бухта-1	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес в плане изучения культур раннего железного века на Нижнем Амуре
19.	Поселение Большая Бухта-2	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес в плане изучения культур раннего железного века на Нижнем Амуре
20.	Поселение Большая Бухта-3	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования древних культур

1	2	3	4
			эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
21.	Поселение Больше-михайловское-2	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
22.	Поселение Больше-михайловское-3	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
23.	Поселение Больше-михайловское-4	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
24.	Поселение Больше-михайловское-5	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи неолита и раннего железа Нижнего Приамурья
25.	Поселение Больше-михайловское-6	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
26.	Поселение Больше-михайловское-7	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
27.	Поселение Больше-михайловское-8	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
28.	Поселение Больше-михайловское-9	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи неолита и раннего железа Нижнего Приамурья
29.	Поселение Больше-михайловское-10	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи неолита и раннего железа Нижнего Приамурья
30.	Поселение Больше-михайловское-11	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
31.	Поселение Голый Мыс-1	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет значительный интерес для стратификации культур эпохи неолита и

1	2	3	4
			раннего железа в Нижнем Приамурье
32.	Поселение Голый Мыс-2	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи неолита и раннего железа Нижнего Приамурья
33.	Поселение Голый Мыс-3	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи неолита и раннего железа Нижнего Приамурья
34.	Поселение Голый Мыс-4	верхний палеолит	памятник представляет значительный интерес для исследования каменных индустрий эпохи палеолита в Нижнем Приамурье
35.	Поселение Голый Мыс-5	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для изучения культур раннего железа Нижнего Приамурья
36.	Поселение Голый Мыс-6	эпоха неолита и раннего железа	памятник имеет значение для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа Нижнего Приамурья
37.	Поселение Кольчем-1	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа в Нижнем Приамурье
38.	Поселение Кольчем-2	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа Нижнего Приамурья
39.	Поселение Кольчем-3	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет значительный интерес для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа в Нижнем Приамурье
40.	Поселение Кольчем-4	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес в плане изучения культур раннего железного века на Нижнем Амуре
41.	Поселение Кольчем-5	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа на Нижнем Амуре
42.	Поселение Нижняя Гавань-1	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего При-

1	2	3	4
			амурья
43.	Поселение "Озеро Четвертое"	эпоха неолита и раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи неолита и раннего железа в Нижнем Приамурье
44.	Поселение Отдельная-1	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
45.	Поселение Отдельная-2	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес в плане изучения культур неолита – палеометалла на Нижнем Амуре
46.	Поселение Рогачевский остров	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи неолита на Нижнем Амуре
47.	Поселение Санга-1	эпоха раннего железа	памятник представляет значительный интерес для изучения культур раннего железного века на Нижнем Амуре
48.	Поселение Санга-2	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для изучения культур раннего железа на Нижнем Амуре
49.	Поселение Санга-3	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес в плане изучения культур раннего железа на Нижнем Амуре
50.	Поселение Санга-4	эпоха раннего железа	памятник представляет значительную ценность в плане изучения культур железного века на Нижнем Амуре
51.	Поселение Солонцы-3	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа в Нижнем Приамурье
52.	Поселение Солонцы-4	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа в Нижнем Приамурье
53.	Поселение Солонцы-5	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа в Нижнем Приамурье
54.	Поселение Сусанино-1	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи

1	2	3	4
			раннего железа Нижнего Приамурья
55.	Поселение Сусанино-2	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи неолита и раннего железного века Нижнего Приамурья
56.	Поселение Сусанино-3	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
57.	Поселение Сусанино-4	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи неолита и раннего железа Нижнего Приамурья
58.	Поселение Сусанино-5	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа в Нижнем Приамурье
59.	Поселение Сусанино-6	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
60.	Поселение Сусанино-7	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет значительный интерес для исследования культур эпохи неолита и раннего железа Приамурья
61.	Поселение Сусанино-8	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
62.	Поселение Сусанино-9	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи неолита и раннего железа в Нижнем Приамурье
63.	Поселение Сусанино-10	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
64.	Поселение Сусанино-13	1 тысячелетие до н.э.	памятник имеет значение для исследования древних культур эпохи раннего железного века в Нижнем Приамурье
65.	Поселение Сусанино-14	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего При-

1	2	3	4
			амурья
66.	Поселение Сусанино-15	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
67.	Поселение Сусанино (Малая Гавань)	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет значительный интерес для исследования стратиграфии и хронологии культур неолита – железного века Нижнего Приамурья
68.	Поселение Татарское-1	1 тысячелетие до н.э.	памятник имеет значение для исследования древних культур эпохи раннего железа на Нижнем Амуре
69.	Поселение Татарское-2	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Приамурья
70.	Поселение Богородское-6	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
71.	Поселение Богородское-7	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа Нижнего Амура как компактный однослойный комплекс
72.	Поселение Богородское-8	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
73.	Поселение Богородское-9	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
74.	Поселение Богородское-10	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
75.	Поселение Богородское-11	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
76.	Поселение Богородское-12	эпоха неолита	памятник имеет значение для исследования культур эпохи

1	2	3	4
			неолита Нижнего Амура как од-нослойный памятник
77.	Поселение Богородское-13	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
78.	Поселение Богородское-14	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
79.	Поселение Богородское-15	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
80.	Поселение Богородское-16	эпоха раннего железа, конец XIX – начало XX вв. н.э.	памятник имеет значение для изучения эпохи раннего железа и этнографической современности в Нижнем Приамурье
81.	Поселение Богородское-18	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для изучения культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
82.	Поселение Дальжа-2	эпоха неолита и раннего железа	памятник представляет значительный интерес для исследования древних культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье и Кондонской неолитической культуры
83.	Тыр. Группа памятников	эпоха неолита-средневековья	памятник представляет значительный интерес для исследования древних культур эпохи неолита и средневековья
Николаевский муниципальный район			
84	Малый Ваккер. Поселение-1	1 тысячелетие н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи палеометалла на Нижнем Амуре
85.	Гырман. Поселение-1	6 тысячелетие до н.э. – 1 тысячелетие н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпох неолита и раннего железного века на Нижнем Амуре
86.	Усть-Прохома. Поселение-1	1 тысячелетие до н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи раннего железного века на Нижнем Амуре
87.	Таракановка. Посе-	1 тысячелетие	памятник представляет интерес

1	2	3	4
	ление-2	до н.э. – 1-е тыс. н.э.	для изучения культур эпохи раннего железного века на Нижнем Амуре
88.	Каменный Ключ. Поселение-1	1 тысячелетие н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи палеометалла на Нижнем Амуре

Солнечный муниципальный район

89.	Кондон. Поселение-7	5 тысячелетие до н.э. – XVII-XVIII вв. н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпох неолита и палеометалла в Приамурье
90.	Кондон. Стоянка-9. (Чендока-1)	15 - 13 тысячелетие до н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур верхнего палеолита Приамурья
91.	Кондон. Поселение-17	5 -3 тысячелетие до н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи неолита в Приамурье
92.	Кондон. Поселение-29	1 тысячелетие до н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи палеометалла в Приамурье
93.	Кондон. Поселение-37 (Мари-4)	1 тысячелетие до н.э.	памятник представляет интерес для изучения культур эпохи раннего железного века в Приамурье
94.	Кондон. Поселение-38 (Мари-5)	3 - 2 тысячелетие до н.э.	памятник является уникальным с точки зрения возможностей по реконструкции палеодеятельности человека и представляет значительный интерес для исследования ряда аспектов в развитии неолитических культур Приамурья
95.	Кондон. Стоянка-39 (Мари-6)	15 - 13 тысячелетие до н.э.	памятник представляет интерес в плане изучения верхнепалеолитических культур Приамурья
96.	Кондон. Поселение-40	1 тысячелетие до н.э.	памятник имеет значение для изучения культур эпохи раннего железного века в Приамурье
97.	Кондон. Стоянка-41 (Чендока-2)	15 - 13 тысячелетие до н.э.	памятник представляет интерес в плане изучения верхнепалеолитических культур Приамурья
98.	Кондон. Поселение-42	1 тысячелетие	памятник имеет значение для

1	2	3	4
		до н.э.	изучения культур эпохи раннего железного века в Приамурье
Муниципальный район имени Полины Осипенко			
99.	Поселение Гакцинга-1	эпоха неолита и раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи неолита и раннего железа бассейна р. Амгунь и Нижнего Приамурья
100.	Поселение Гакцинга-2	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа бассейна р. Амгунь и Нижнего Приамурья
101.	Поселение Гакцинга-3	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа бассейна р. Амгунь и Нижнего Приамурья
102.	Поселение Гакцинга-5	эпоха неолита	памятник имеет значение для исследования древних культур бассейна Нижнего Амура как пример однослойного комплекса
103.	Поселение Гакцинга-6	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования древних культур эпохи раннего железа бассейна Нижнего Амура
104.	Поселение Осипенко-1	эпоха раннего железа	памятник имеет значение для исследования культур эпохи раннего железа бассейна Нижнего Амура
105.	Поселение Джевдаха-1	эпоха раннего железа	памятник представляет интерес для исследования древних культур эпохи раннего железа в Нижнем Приамурье
Бикинский муниципальный район			
106.	Поселение Васильевка-2	XI в. – первая половина XII в. н.э.	памятник представляет большой интерес в изучении эпохи чжурчженей на Дальнем Востоке
107.	Городище "Бикинское"	X-XII вв. н.э.	памятник представляет интерес в изучении эпохи чжурчженей на Дальнем Востоке
108.	Поселение Покровка-1	X-XIII вв. н.э.	памятник представляет интерес в изучении эпохи средневековья на Дальнем Востоке

1	2	3	4
---	---	---	---

Ванинский муниципальный район

109 Поселение Чумы-Дуа Первая половина 1 тысячелетия н.э. памятник представляет интерес для изучения эпохи раннего железного века на Дальнем Востоке

По состоянию на 01 января 2015 г. в списках выявленных памятников истории и культуры числится 837 объектов, в том числе 759 памятников археологии.

2. Мероприятия по территориальному планированию края

2.1. Мероприятия по развитию и размещению объектов сельскохозяйственного назначения края

2.1.1. Мероприятия первой очереди в области животноводства:

- строительство молочного животноводческого комплекса для 1 350 голов крупного рогатого скота (далее – КРС) с законченным циклом выращивания нетелей в с. Дружба Хабаровского муниципального района (ООО "Даниловка");

- расширение действующей фермы КРС посредством строительства нового животноводческого комплекса на 1 200 коров и модульного молокозавода по переработке 30 тонн молока в сутки в с. Георгиевка муниципального района имени Лазо (ООО "Амурская Заря");

- строительство молочной животноводческой фермы на 500 дойных голов КРС с полным циклом выращивания нетелей в с. Георгиевка муниципального района имени Лазо (ООО "Лазомол-Агро" (ЗАО "Переяславский молочный завод");

- модернизация действующей молочной фермы в Бикинском муниципальном районе (ОАО "Лермонтовское");

- строительство селекционно-генетического центра молочного скотоводства, с собственной молокопереработкой, с. Дрофа муниципального района имени Лазо (ОАО "Хорское");

- строительство фермы по выращиванию коз на 1 500 голов дойного стада в с. Некрасовка Хабаровского муниципального района (крестьянско-фермерское хозяйство Фридмана Владимира Евсеевича);

- расширение действующей фермы по разведению КРС мясного направления в с. Константиновка Хабаровского муниципального района (сельскохозяйственное предприятие "Колос");

- реконструкция цеха по забою птицы на 1 500 тонн мяса птицы в год в г. Хабаровске (ОАО "Племптице завод "Хабаровский");

- строительство инкубатора с увеличением мощности до 5 млн. штук яиц в год в г. Хабаровске (ОАО "Племптице завод "Хабаровский");

- реконструкция законсервированных мощностей птичника для выращивания индейки и реконструкция и модернизация действующего свиноводческого комплекса в с. Ракитное Хабаровского муниципального района (ОАО "СК "Агроэнерго");

- реконструкция птицефабрики ЗАО "Хабаровский Бройлер" с итоговой мощностью 40 000 тонн мяса бройлеров в г. Хабаровске (ЗАО "Хабаровский бройлер");

- создание комплекса по промышленному производству и переработке 13 700 тонн мяса индейки живым весом в год в г. Хабаровске (ОАО "Хабаровский зерноперерабатывающий комбинат");

- строительство свинокомплекса с законченным циклом производства, убоя и переработки мяса с итоговой мощностью 870 тонн мяса свинины в Комсомольском муниципальном районе (ООО "Новое").

2.1.2. Мероприятия первой очереди в области растениеводства:

- строительство тепличного комбината круглогодичного действия "Эвергрин" с перспективой расширения до 10,3 гектаров в Хабаровском муниципальном районе (ООО "Джей Джи Си Эвергрин", ООО "Энерго-Импульс+");

- строительство современного тепличного комплекса производственной площадью 6 гектаров в г. Хабаровске (ООО "Агропромышленный комплекс "Федоровский");

- строительство растениеводческого предприятия с итоговой мощностью 10 800 единиц салата в год (360 тонн) в Индустриальном районе г. Хабаровска (ООО "Аграрные технологии будущего");

- строительство тепличного комплекса для круглогодичного производства зеленых культур с итоговой площадью закрытого грунта 1 гектар в с. Бычиха Хабаровского муниципального района (КФХ "Бутков");

- строительство тепличного комплекса для круглогодичного выращивания овощей с итоговой мощностью 290 тыс. тонн овощей в год в г. Комсомольске-на-Амуре (ООО "Агропромышленный комплекс "Восток");

- строительство тепличного комплекса для производства овощных культур с итоговой мощностью 6 гектаров в с. Ильинка Хабаровского муниципального района (ГК "Строй Инвест");

- строительство овощехранилища с итоговой мощностью хранения овощей 2 600 тонн в год в рп. Переяславка муниципального района имени Лазо (сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив "Лазовский фермер");

- создание оптово-распределительного аграрного парка "Агрохаб" с итоговой мощностью единовременного хранения 30,0 тыс. тонн сельскохозяйственной продукции в Хабаровском муниципальном районе (ООО "Амур-зерно", ООО "Сергеевское").

2.2. Мероприятия по развитию и размещению объектов производственного назначения края

На первую очередь Схемой предлагаются следующие мероприятия:

Таблица 7

№ п/п	Наименование проекта и место реализации	Планируемая годовая мощность производства
-------	---	---

1	2	3
Лесопромышленный комплекс		
1.	Организация производства строганных и профилированных пиломатериалов в пос. Берёзовый Солнечного муниципального района	200 тыс. куб. м сухих пиломатериалов хвойных пород, 100 тыс. куб. м профилированных пиломатериалов, 290 тыс. куб. м технологической щепы, 84 тыс. тонн топливных гранул
2.	Строительство целлюлозного комбината Местоположение не определено	700 тыс. тонн в год беленой хвойной сульфатной целлюлозы
Рыбохозяйственный комплекс		
3.	Строительство рыбоперерабатывающего цеха в пос. Пуир Николаевского муниципального района	60 тонн
4.	Строительство рыбоперерабатывающего цеха в пос. Де-Кастри Ульчского муниципального района	60 тонн
5.	Строительство рыбоперерабатывающего цеха в пос. Тахта Ульчского муниципального района	60 тонн
6.	Строительство рыбоперерабатывающего цеха на р. Ныгай в Николаевском муниципальном районе	250 тонн
7.	Строительство рыбоперерабатывающего цеха в г. Хабаровске	1 тонна
8.	Строительство рыбоперерабатывающего завода в пос. Новое Устье Охотского муниципального района	100 тонн
9.	Строительство рыбоперерабатывающего завода на мысе Перовского в Николаевском муниципальном районе	100 тонн
10.	Строительство завода по переработке рыбы и морепродуктов в г. Хабаровске	1,4 тонн
11.	Строительство рыбоперерабатывающего комплекса в г. Николаевске-на-Амуре	3000 тонн
12.	Строительство рыбоперерабатывающего комплекса в с. Тополево Хабаровского муниципального района	1 тонн
13.	Строительство рыбоперерабатывающей базы на р. Лонгари в Николаевском муниципальном районе	2 000 тонн
14.	Строительство рыбоперерабатывающего завода и холодильника в пос. Морской Охотского муниципального района	450 тонн 3 000 тонн
15.	Строительство холодильника, консервного завода в пос. Чумикан Тугуро-Чумиканского муниципального района	1 000 тонн 2,5 тонн

1	2	3
16.	Строительство холодильника в с. Вострецово Охотского муниципального района	700 тонн
17.	Строительство холодильника в с. Иннокентьевка Николаевского муниципального района	1 000 тонн
18.	Строительство холодильника в г. Хабаровске	15 000 тонн
19.	Строительство логистического центра в г. Хабаровске	единовременное хранение мороженой продукции – 15 000 тонн, павильоны мелкооптовой торговли 7 500 кв. м., склады 10 000 кв. м., логистический комплекс 5 000 кв. м., контейнерный терминал – 150 контейнеров
20.	Формирование площадки под создание рыбоперерабатывающего комплекса с современной портово-логистической инфраструктурой, холодильными мощностями на 20 и 30 тыс. тонн, дополнительных причалов, размещением рыбоперерабатывающих заводов и сопутствующих профильных производств в рп. Лососина Советско-Гаванского муниципального района	141,0 тыс. тонн продукции в год

Мероприятия, реализуемые на расчетный срок и перспективу, включают в себя размещение следующих объектов:

Таблица 8

№ п/п	Наименование проекта и место реализации	Планируемая годовая мощность производства
1	2	3
Газохимия		
1.	Строительство газохимического завода по производству диметилэфира (DME) в Ульчском муниципальном районе	300 тыс. тонн
2.	Создание производства по выпуску минеральных удобрений из природного газа Местоположение не определено	аммиак – 1 млн. тонн, аммиачная селитра – 1,2 млн. тонн, карбамид – 0,8 млн. тонн
3.	Строительство газохимического завода по производству метанола на основе природного газа Местоположение не определено	850 тыс. тонн метанола в год

Лесопромышленный комплекс

- | | | |
|----|---|---|
| 4. | Создание производства пиломатериалов и комплектующих для деревянного домостроения в пос. Сукпай муниципального района имени Лазо | 120 тыс. куб. м в год пиломатериалов (с учетом обновления созданных мощностей) |
| 5. | Завод по производству 150 тыс. куб. м в год древесностружечных плит с ориентированным расположением стружки (OSB)
Местоположение не определено | 150 тыс. куб. м в год древесностружечных плит с ориентированным расположением стружки |
| 6. | Строительства нового молокоперерабатывающего завода в с. Павленково муниципального района имени Лазо | переработка 30 тонн молока в сутки |

2.3. Мероприятия по созданию территорий опережающего социально-экономического развития и формированию индустриальных парков края

2.3.1 Мероприятия по созданию территорий опережающего социально-экономического развития

Перечень мероприятий по формированию первоочередных площадок для развития территорий опережающего социально-экономического развития (далее – ТОСЭР) и созданию особых условий ведения предпринимательской деятельности для резидентов приведен в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Наименование мероприятия	Площадь, (гектаров)	Специализация	Функциональная зона
1	2	3	4	5

Агломерация г. Комсомольска-на-Амуре

1.	Формирование первоочередных площадок с высокой степенью инфраструктурной готовности, в том числе:	8 337,0	промышленная специализация обслуживание предприятий авиа- и судостроения	
1.1.	Площадка "Парус"	59,4	механообработка, композитное производство, производство инструмента	зона производственно-коммунальных объектов
1.2.	Площадка "Амурлитмаш"	62,2	машинстроение, механообработка	зона производственно-коммунальных объектов
1.3.	Площадка "Амурлитмаш"	35	промышленное производство	зона производственно-коммунальных объектов

1	2	3	4	5
1.4.	Площадка "Амурск"	97,3	инновационное развитие лесопромышленного комплекса края	не определено
Хабаровская агломерация				
2.	Формирование площадок под создание ТОСЭР "Хабаровск", в том числе:	14 896,0	сельхозпроизводство Промышленное производство Транспортно-логистический центр, дистрибуция, хранение, сектор смежных услуг	промышленная зона, прилегающая к г. Хабаровску
2.1.	Площадка "Ракитное"	520,1	металлургия, металлоконструкции, стройматериалы, производственно-логический центр, пищевая промышленность	промышленная зона, прилегающая к г. Хабаровску
2.2.	Площадка "Аэропорт"	15,5	пассажирские и грузовые перевозки, выставочный, гостиничный комплексы	промышленная зона, прилегающая к г. Хабаровску
2.3.	Индустриальный парк "Авангард"	51,7	сельхозпроизводство, производство пищевых продуктов, тепличное производство, логистика	промышленная зона, прилегающая к г. Хабаровску
Ванино – Советско-Гаванский транспортно-промышленный узел				
3.	Формирование площадок под создание ТОСЭР "Ванино-Советско-Гаванский"	не определено	судоремонт, рыбопереработка, лесопереработка, предоставление услуг логистики	не определено
Развитие острова Большой Уссурийский				
4.	Формирование международного туристско-рекреационного комплекса	не определено	туристско-рекреационная, конгрессно-выставочная деятельность	не определено

На перспективу предлагается формирование площадки, примыкающей к ТЭЦ-3 в г. Комсомольске-на-Амуре, площадью до 400 гектаров.

Для формирования площадок ТОСЭР "Хабаровск" необходимо выполнить размещение следующих объектов дорожного хозяйства:

- строительство двухполосной автомобильной дороги от границы земельного участка площадки "Авангард" до автомобильной дороги по ул. Новая в г. Хабаровске;

- реконструкция двухполосной автомобильной дороги от ул. Новой и ул. Автономной до ул. Целинная в г. Хабаровске;

- реконструкция двухполосной автомобильной дороги от перекрестка ул. Суворова – ул. Сидоренко до автомобильной дороги вдоль восточной границы площадки "Ракитное";

- реконструкция автомобильной дороги по ул. Суворова на участке пр. 60-летия Октября – ул. Сидоренко в г. Хабаровске;

- реконструкция автомобильной дороги ул. Сидоренко на участке ул. Суворова до объездной дороги г. Хабаровска в сторону с. Ракитное;

- реконструкция автомобильной дороги г. Хабаровск – с. Ильинка – с. Гаровка 1 – пос. имени Горького в г. Хабаровске;

- реконструкция автомобильной дороги "Обход с. Ракитное" на участке км 0 – км 3.

2.3.2. Мероприятия по формированию индустриальных парков

В г. Хабаровске:

1) индустриальный парк "Авангард" (гринфилд), площадь земельных участков – 47 гектаров.

На территории парка планируется размещение логистического комплекса, производства электротехнического оборудования, металлоконструкций, устройство тепличного хозяйства. К парку подведена энергетическая и транспортная инфраструктура. Подведен железнодорожный транспорт, ведется строительство газораспределительного газопровода.

2) логистический парк (гринфилд), площадь земельных участков – 27,3 гектаров.

Создание логистического парка находится на стадии инвестиционного предложения, определен земельный участок, коммуникации отсутствуют.

3) индустриальный парк "Дальэнергомаш – Хабаровск" (браунфилд), площадь земельных участков – 20 гектаров.

Развитие парка с целью создания новых высокотехнологических рабочих мест на неиспользуемых производственных площадях существующего предприятия.

В г. Комсомольске-на-Амуре:

4) бизнес-инкубатор в г. Комсомольске-на-Амуре

Площадь земельного участка – 0,35 гектаров. Необходимый объем инвестиций – 115,0 млн. рублей.

Краевой бизнес-инкубатор в г. Комсомольске-на-Амуре призван стать

площадкой для размещения малого производственного и инновационного бизнеса.

5) индустриальный парк "Дальэнергомаш – Комсомольск" (браунфилд), площадь земельных участков – 50 гектаров.

Создание парка в целях организации новых высокотехнологических рабочих мест на неиспользуемых производственных площадях существующего предприятия.

В Верхнебуреинском муниципальном районе и рп. Чегдомын:

6) индустриально-технологический парк "Чегдомын" (браунфилд), площадь земельных участков – 79 гектаров. Необходимый объем инвестиций – 1,4 млрд. рублей.

Создание индустриально-технологического парка "Чегдомын" ведется Правительством края в соответствии с комплексным инвестиционным планом модернизации монопрофильного поселения рп. Чегдомын.

Под размещение парка определена территория бывшего военного городка, находящаяся в максимальной близости от существующих объектов социальной инфраструктуры рп. Чегдомын. В рамках парка будут созданы новые высокотехнологичные производства (более 600 рабочих мест).

2.4. Мероприятия по развитию и размещению объектов культурно-бытового обслуживания края

2.4.1 Мероприятия в части развития сети учреждений образования

Проектом намечается строительство комплекса зданий КГОУ "Хабаровский краевой центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции" на 81 учебное место.

2.4.2. Мероприятия в части развития сети здравоохранения включают следующие первоочередные мероприятия

Таблица 10

№ п/п	Наименование проекта	Планируемая годовая мощность
1	2	3
1.	Строительство поликлиники для детского населения в Прибрежном микрорайоне г. Хабаровска	500 посещений в смену
2.	Строительство поликлиники для взрослого населения в Прибрежном микрорайоне г. Хабаровска	1 000 посещений в смену
3.	Строительство поликлиники для детского населения в Ленинском округе г. Комсомольска-на-Амуре,	500 посещений в смену
4.	Реконструкция здания врачебной амбулатории в пос. Горный Солнечного муниципального района	200,1 кв.м
5.	Строительство палатного корпус КГБУЗ "Противотуберкулезный диспансер" в г. Хабаровске	6 000,0 кв. м, 210 коек
6.	Строительство Центра химиотерапии с технологиями высокодозной химиотерапии и пересадки	186 коек, 100 посещений в

1	2	3
	костного мозга КГБУЗ "Краевой клинический центр онкологии" в г. Хабаровске	смену
7.	Строительство радиологического корпуса. КГБУЗ "Онкологический диспансер" в г. Комсомольске-на-Амуре	40 коек
8.	Строительство поликлиники с пансионатом КГБУЗ "Онкологический диспансер" в г. Комсомольске-на-Амуре	30 коек, 100 посещений в смену
9.	Строительство больничного корпуса КГБУЗ "Краевая клиническая больница № 2", 2 очередь, 1 пусковой комплекс в г. Хабаровске	1 129,6 кв. м
10.	Строительство лечебного корпуса (травматологическое, нейрохирургическое и ожоговое отделения) КГБУЗ "Краевая клиническая больница № 2" в г. Хабаровске	1 600,0 кв. м
11.	Строительство лечебного корпуса КГБУЗ "Николаевская-на-Амуре центральная районная больница в г. Николаевске-на-Амуре	5 840,0 кв. м
12.	Строительство инфекционного отделения КГБУЗ "Советско-Гаванская районная больница" в г. Советская Гавань	30 коек
13.	Строительство здания лабораторного корпуса КГБУЗ "Станция переливания крови" в г. Хабаровске	1 583,0 кв. м, 22 тысячи доноров в год
14.	Строительство 3 очереди ГУЗ "Перинатальный центр". Реконструкция существующего акушерского корпуса в г. Хабаровске	4 440,0 кв. м, 65 коек
15.	Строительство акушерского корпуса МУЗ "Районная больница № 1" в с. Богородское Ульчского муниципального района	10 коек
16.	Строительство центра здоровья с установкой магнитно-резонансного томографа КГБУЗ "Территориальный консультативно-диагностический центр" в г. Хабаровске	50 посещений в смену
17.	Строительство поликлиники для взрослого и детского населения в г. Бикине	440 посещений в смену
18.	Строительство городской поликлиники для взрослого населения в районе ст. Хабаровск-2 в г. Хабаровске	400 посещений в смену
19.	Строительство детского краевого диагностического центра в г. Хабаровске	250 посещений в смену
20.	Строительство пристройки к краевому консультативно-диагностическому центру стоматологии в г. Хабаровске	2 500,0 кв. м.
21.	Строительство пищеблока КГБУЗ "Противотуберкулезный диспансер" в г. Хабаровске	600 больных
22.	Строительство больничного корпуса КГБУЗ "Краевая психиатрическая больница" в г. Хабаровске	740 коек

1	2	3
23.	Реконструкция операционного блока КГБУЗ "Краевой клинический центр онкологии" министерства здравоохранения края в г. Хабаровске	4 операционных стола, 6 реанимационных коек
24.	Реконструкция терапевтического блока и пищеблока. строительство хозяйственного корпуса (патологоанатомическое отделение, гараж, прачечная) КГБУЗ "Онкологический диспансер" в г. Комсомольске-на-Амуре	5 000,0 кв. м
25.	Строительство второй очереди КГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи" в г. Комсомольске-на-Амуре	150 выездов в смену
26.	Строительство главного корпуса с диспетчерской службой и гаражом КГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи" в г. Хабаровске	270 выездов в смену
27.	Строительство межбольничного гаражного комплекса. КГБУЗ "Краевая клиническая больница № 1" в г. Хабаровске	80 автомобилей
28.	Строительство участковой больницы КГБУЗ "Аяно-Майская центральная районная больница" в с. Нелькан Аяно-Майского муниципального района	20 коек
29.	Строительство патоморфологического центра в г. Хабаровске	11 000,0 кв. м
30.	Строительство межрайонного патологоанатомического отделения. ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница" в г. Вяземском	2 секционных стола, морозильная камера на 10 мест
31.	Строительство акушерского стационара второго уровня. ГУЗ "Перинатальный центр" в г. Хабаровске	157 коек
32.	Межрайонный перинатальный центр в г. Комсомольске-на-Амуре	12 коек палат интенсивной терапии, 30 коек выхаживания
33.	Строительство лечебного корпуса КГБУЗ "Детская городская больница" в г. Комсомольске-на-Амуре	176 коек
34.	Строительство инфекционного корпуса КГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" в г. Хабаровске	130 коек
35.	Реконструкция МУЗ "Дом ребенка специализированный № 1" в г. Хабаровске	120 детей
36.	Строительство детского краевого реабилитационного центра в г. Хабаровске	5 000,0 кв. м
37.	Строительство спального корпуса КГБУЗ "Специализированная больница восстановительного лечения "Анненские воды" в с. Богородское Ульчского муниципального района	150 мест
38.	Центр протонной терапии КГБУЗ "Краевой клинический центр онкологии" в г. Хабаровске	600 посещений в год

1	2	3
39.	Строительство вертолетной площадки КГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" в г. Хабаровске	-
40.	Строительство вертолетной площадки КГБУЗ "Краевая клиническая больница № 2" в г. Хабаровске	-
41.	Строительство вертолетной площадки КГБУЗ "Городская больница № 7" в г. Комсомольске-на-Амуре	-
42.	Строительство вертолетной площадки ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница" в г. Вяземском	-
43.	Строительство вертолетной площадки КГБУЗ "Центральная районная больница района имени Лазо" в рп. Переяславка муниципального района имени Лазо	-
44.	Строительство вертолетной площадки КГБУЗ "Советско-Гаванская районная больница" в г. Советская Гавань	-
45.	Строительство консультативной поликлиники с диагностическим центром и пансионатом КГБУЗ "Онкологический диспансер" в г. Комсомольске-на-Амуре	30 коек, 100 посещений в смену
46.	Строительство 4 типовых зданий сельских амбулаторий Местоположение не определено	30 посещений в смену

Размещение и сроки строительства проектируемых фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП) в муниципальных образованиях края приведены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации	Основание
1	2	3	4
1.	Амурский муниципальный район		
1.1.	Строительство ФАП в с. Джуен	первая очередь	СТП Амурского муниципального района, утвержденная решением Собрании депутатов Амурского муниципального района от 20 октября 2010 г. № 206
1.2.	Строительство ФАП в пос.Санболи		
1.3.	Строительство ФАП в пос.Лесной		
1.4.	Реконструкция и капитальный ремонт ФАП в с. Болонь	первая очередь	
2.	Аяно-Майский муниципальный район		

1	2	3	4
2.1.	Капитальный ремонт ФАП в с. Аим	расчетный срок.	СТП Аяно-Майского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Аяно-Майского муниципального района от 11 декабря 2013 г. № 19
2.2.	Капитальный ремонт ФАП в с. Джигда		
3.	Бикинский муниципальный район		
3.1.	Строительство ФАП в с. Лесопильное	первая очередь, расчетный срок	СТП Бикинского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Бикинского муниципального района от 21 октября 2009 г. № 64
3.2.	Строительство ФАП в с. Оренбургское		
4.	Ванинский муниципальный район		
4.1.	Ремонт ФАП во всех центрах сельских поселений	первая очередь, расчетный срок	СТП Ванинского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Ванинского муниципального района от 10 марта 2011 г. № 131
5.	Верхнебуреинский муниципальный район		
5.1.	Ремонт ФАП во всех центрах сельских поселений	первая очередь, расчетный срок	СТП Верхнебуреинского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Верхнебуреинского муниципального района от 25 октября 2013 г. № 165
6.	Вяземский муниципальный район		
6.1.	Строительство стоматологического центра в г. Вяземский	расчетный срок	СТП Вяземского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Вяземского муниципального района от 29 декабря 2010 г. № 224
6.2.	Строительство амбулатории в с. Дормидонтовка	расчетный срок	
6.3.	Реконструкция ФАП во всех центрах сельских поселений	первая очередь, расчетный срок	
7.	Комсомольский муниципальный район		
7.1.	Реконструкция ФАП во всех центрах сельских	первая очередь, расчетный срок	СТП Комсомольского муниципального

1	2	3	4
	поселений		района, утвержденная решением Собрания депутатов Комсомольского муниципального района от 20 октября 2010 г. № 163
	8. Муниципальный район имени Лазо		
8.1.	Строительство ФАП в с. Кругликово	расчетный срок	Генеральный план Кругликовского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Кругликовского сельского поселения от 10 августа 2012 г. № 11
8.2.	Реконструкция ФАП в с. Марусино	расчетный срок	Генеральный план Марусинского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Марусинского сельского поселения от 25 декабря 2011 г. № 115а
8.3.	Капитальный ремонт ФАП в пос.Обор	расчетный срок	Генеральный план Оборского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Оборского сельского поселения от 11 мая 2012 г. № 86а
	9. Нанайский муниципальный район		
9.1.	Капитальный ремонт ФАП в с. Верхний Нерген	первая очередь	Генеральный план Верхненергенского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Верхненергенского сельского поселения от 27 октября 2011 г. № 141
9.2.	Капитальный ремонт ФАП в с. Дада	первая очередь	Генеральный план сельского поселения "Село Дада", утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения "Село Дада" от 11 мая 2012 г. № 136
9.3.	Строительство ФАП в с. Иннокентьевка	не определено	Генеральный план сельского поселения

1	2	3	4
			"Село Иннокентьевка", утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения "Село Иннокентьевка" от 29 июля 2011 г. № 147
9.4.	Реконструкция ФАП в с. Нижняя Манома	расчетный срок	Генеральный план сельского поселения "Село Нижняя Манома", утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения "Село Нижняя Манома" от 23 сентября 2011 г. № 55
10.	Николаевский муниципальный район		
10.1.	Строительство ФАП в пос.Маго	расчетный срок	Генеральный план Магинского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Магинского сельского поселения от 27 апреля 2012 г. № 65-170
10.2.	Реконструкция ФАП в пос.Пуир	расчетный срок	Генеральный план Пуирского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Пуирского сельского поселения от 22 ноября 2012 г. № 40-183
11.	Охотский муниципальный район		
11.1.	Капитальный ремонт ФАП в с Арка	расчетный срок	СТП Охотского муниципального района, утвержденная решением Собрании депутатов Охотского муниципального района от 29 декабря 2010 г. № 71
11.2.	Капитальный ремонт ФАП в с. Булгин		
11.3.	Капитальный ремонт ФАП в с.Вострецово		
11.4.	Капитальный ремонт ФАП в с. Новая Иня		
11.5.	Капитальный ремонт ФАП в пос.Новое Устье		
12.	Муниципальный район имени Полины Осипенко		
12.1.	Реконструкция ФАП в пос.Херпучи	первая очередь, расчетный срок	СТП муниципально-го района имени Полины Осипенко, утвержденная решением Собрании депутатов муници-
12.2.	Реконструкция ФАП в с. Главный стан		
12.3.	Реконструкция ФАП в		

1	2	3	4
	с. Владимировка		пального района имени Полины Осипенко от 16 ноября 2012 г. № 297
12.4.	Реконструкция ФАП в с. Оглонги		
12.5.	Реконструкция ФАП в с. Князево		
12.6.	Реконструкция ФАП в с. Удинск		
12.7.	Реконструкция ФАП в с. Бриакан		
12.8.	Реконструкция ФАП в с. имени Полины Осипенко		
13.	Советско-Гаванский муниципальный район		
13.1.	Реконструкция ФАП в пос. Гатка	расчетный срок	СТП Советско-Гаванского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Советско-Гаванского муниципального района от 24 августа 2010 г. № 218
14.	Солнечный муниципальный район		
14.1.	Реконструкция ФАП в с. Амгунь	расчетный срок	СТП Солнечного муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Солнечного муниципального района от 20 мая 2010 г. № 27
14.2.	Строительство ФАП в пос. Джамку	первая очередь	
14.3.	Строительство ФАП в пос. Дуки		
14.4.	Строительство ФАП в с. Кондон		
15.	Тугуро-Чумиканский муниципальный район		
15.1.	Ремонт ФАП в с. Алгазея	первая очередь	СТП Тугуро-Чумиканского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Тугуро-Чумиканского муниципального района от 24 ноября 2011 г. № 147
16.	Ульчский муниципальный район		
16.1.	Строительство ФАП в с. Савинское	первая очередь	СТП Ульчского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Ульчского
16.2.	Строительство ФАП в с. Калиновка		

1	2	3	4
			муниципального района от 30 июля 2010 г. № 187
17.	Хабаровский муниципальный район		
17.1.	Строительство ФАП в с. Анастасьевска	расчетный срок	СТП Хабаровского муниципального района, утвержденная решением Собрания депутатов Хабаровского муниципального района от 23 октября 2012 г. № 49-269
17.2.	Строительство ФАП в с. Гаровка-1		
17.3.	Строительство ФАП в с. Заозёрное		
17.4.	Строительство ФАП в с. Малышево		

2.4.3. Мероприятия в части развития сети социального обслуживания предполагают реализацию первоочередных мероприятий

Таблица 12

№ п/п	Наименование проекта	Планируемая годовая мощность
1	2	3
1.	Центр социальной помощи семье и детям в г. Хабаровске	100 мест
2.	Отделение Горинского психоневрологического интерната (реконструкция здания детского сада) в пос. Березовый Солнечного муниципального района	70 мест
3.	Жилые корпуса Горинского психоневрологического интерната в пос. Горин Солнечного муниципального района	350 мест
4.	Центр адаптации граждан, попавших в экстремальную жизненную ситуацию в г. Хабаровске	50 мест
5.	Центр адаптации граждан попавших в трудную жизненную ситуацию в г. Комсомольске-на-Амуре	50 мест
6.	Женское отделение КГБУ "Хабаровский психоневрологический интернат" в г. Хабаровске	200 мест
7.	Центр адаптации граждан, попавших в экстремальную жизненную ситуацию в г. Советская Гавань	50 мест
8.	Хабаровский дом-интернат "Милосердие" для престарелых и инвалидов с геронтологическим и реабилитационными центрами в г. Хабаровске	300 мест
9.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями в г. Хабаровске	50 мест
10.	Пансионат для пожилых людей на условиях самооплачиваемости в г. Комсомольске-на-Амуре	100 мест

1	2	3
11.	Пансионат для пожилых людей на условиях самообслуживания в г. Хабаровске	100 мест
12.	Социальная гостиница для проживания инвалидов, малоимущих граждан, нуждающихся в программном гемодиализе и других видах специализации медицинской помощи в краевых государственных учреждениях здравоохранения в г. Хабаровске	50 мест
13.	Социально-оздоровительный центр для инвалидов (2-я очередь) в г. Хабаровске	50 мест

2.4.4. Мероприятия в части развития физической культуры и спорта предполагают реализацию первоочередных мероприятий

Таблица 13

№ п/п	Наименование проекта	Планируемая годовая мощность
1	2	3
1.	Строительство спортивного центра в привокзальном районе г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края	963,04 кв. м.
2.	Строительство крытого 50-метрового бассейна в г. Комсомольске-на-Амуре	146 человек
3.	Строительство Дворца единоборств "Самбо" на стадионе имени В.И. Ленина в г. Хабаровске	будет известна после выполнения проектно-изыскательских работ
4.	Строительство спортивно-выставочного комплекса на стадионе имени В.И. Ленина в г. Хабаровске	5 500,000 кв.м
5.	Реконструкция яхт-клуба в на стадионе имени В.И. Ленина в г. Хабаровске	315,0 кв.м 30 лодок
6.	Реконструкция открытого плавательного бассейна на стадионе имени В.И. Ленина в г. Хабаровске	800,0 кв.м площади зеркала воды
7.	Строительство дворца игровых видов спорта в г. Хабаровске	5 500 кв. м., 140 человек в смену
8.	Строительство многофункционального спортивного зала (для сложно координационных видов спорта) в рп. Солнечный Солнечного муниципального района	2 500,0 кв. м
9.	Строительство хоккейной коробки в рп. Переяславка муниципального района имени Лазо	1 000,0 кв. м
10.	Строительство спортивного комплекса с 25-метровым плавательным бассейном в рп. Заветы Ильича Советско-Гаванского муниципального района	2 500 кв. м 85 человек в смену

1	2	3
11.	Строительство спортивного зала в с. Бычиха Хабаровского муниципального района	60 человек в смену
12.	Строительство спортивного зала в пос. Корфовский Хабаровского муниципального района	60 человек в смену
13.	Строительство многофункционального спортивного комплекса в составе бассейна и ледовой площадки в с. Восточное Хабаровского муниципального района	72 человек в смену
14.	Строительство стадиона-площадки по проекту футбольного поля на территории пос. Корфовский Хабаровского муниципального района	96 мест
15.	Строительство спортивного зала в с. Аян Аяно-Майского муниципального района	будет известна после выполнения проектно-изыскательских работ
16.	Строительство открытой спортивной площадки в с. Нелькан Аяно-Майского муниципального района	будет известна после выполнения проектно-изыскательских работ
17.	Строительство физкультурно-оздоровительного центра в г. Комсомольске-на-Амуре	2 486 кв. м
18.	Строительство легкоатлетического манежа в г. Комсомольске-на-Амуре	будет известна после выполнения проектно-изыскательских работ
19.	Строительство закрытого скейт-парка в г. Комсомольске-на-Амуре	будет известна после выполнения проектно-изыскательских работ
20.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в микрорайоне "Амурлитмаш" в г. Комсомольске-на-Амуре	2 240 кв. м.
21.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в микрорайоне "Парус" в г. Комсомольске-на-Амуре	700,0 кв.м.
22.	Строительство многофункционального спортивного зала в Березовском сельском поселении Солнечного муниципального района Хабаровского края	1 054,4 кв. м
23.	Строительство лыжной базы в рп. Солнечный Солнечного муниципального района Хабаровского края	800 кв. м.
24.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в с. Богородское Ульчского муниципального района Хабаровского края	будет известна после выполнения проектно-изыскательских работ

2.4.5. Мероприятия в части развития учреждений культурно-бытового

обслуживания

Схемой предлагается строительство следующих объектов:

- здания Дальневосточной государственной научной библиотеки в г. Хабаровске площадью 30 тыс. кв. м;
- здания театра оперы и балета в г. Хабаровске на 1 400 мест;
- гостиничного комплекса класса 4 звезды в г. Хабаровске в составе гостиницы на 265 номеров, зала совещаний и переговоров, ресторана, конференц-зала на 1 000 мест.

2.5. Мероприятия по развитию рекреации и туризма края

На основании комплексной оценки территории настоящим проектом были выявлены территории наиболее благоприятные для развития отдыха. Проектом предлагается организация и развитие рекреационных зоны площадью 197 650 гектаров, в том числе:

1. Площадки для организации многофункциональных зон круглогодичного действия (лечебно-оздоровительного обслуживания):

- Хехцирская, Воронежская, Петропавловская, Елабужская;
- национальные и природные парки;

2. Расширение курортов и лечебно-оздоровительных местностей:

- Аннинские минеральные воды, Бичевская, лагуна Сомон, Горинская, Мухенская, Тумнинская, залив Алдома;

3. Наиболее благоприятные для рекреационного использования территории зеленых зон городов. Зоны сезонные для организации детских оздоровительных лагерей (ДОЛ).

4. Территории благоприятные для развития горнолыжного спорта и организации лыжных баз:

- "Амут Сноу Лэйк" (пос. Горный), "Холдоми" (рп. Солнечный), "Шарголь" (г. Комсомольск-на-Амуре), "Горностай" (г. Советская Гавань).

5. Территории развития любительского промысла (базы охотников и рыболовов), спортивного, приключенческого, познавательного туризма:

- Сихотэ-Алиньская, Ачанская, Тугурская, Коппинская, Охотская, Дуссе-Алиньская.

6. Территории регламентируемого рекреационного использования (историко-этнографическая целостность объекта):

- Сикачи-Алян.

Список зон рекреационного освоения территории края приведен в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Местоположение территории	Виды рекреации
1	2	3

Существующие зоны

1. Междуречье рек Сукпай – Катэн – Хор экологический, этнографический, рыболовный туризм

1	2	3
		(экологические, этнографические центры, туристические базы)
2.	Хребет Хехцир, территория, примыкающая к государственному природному заповеднику "Большехехцирский"	спортивно-развлекательный, этнографический (горнолыжные, лыжные, туристические базы; туристические, этнографические центры; зоны отдыха; пляжи)
3.	Хабаровский муниципальный район, пригородная часть г. Хабаровска в границах с. Воронежское – Петропавловское озеро – с. Дружба – с. Ильинка	отдых выходного дня (зоны отдыха, туристические базы, кемпинги, пляжные зоны)
4.	Река Амур на всем протяжении от г. Хабаровска до г. Николаевска-на-Амуре	круизы
5.	Река Анюй в среднем течении	рыбалка, приключенческий туризм (туристические базы)
6.	Междуречье рек Тутто и Чипали	рекреационный, лечебно-оздоровительный туризм
7.	Хабаровский муниципальный район, остров Большой Уссурийский	рекреационный, культурно-познавательный туризм
8.	Хребет Дуссе-Алинь, граница Верхнебуреинского и имени Полины Осипенко муниципальных районов	приключенческий туризм (палаточные лагеря)
9.	Солнечный муниципальный район, территория в границах пос. Горный – рп. Солнечный	центр зимнего спорта и туризма (горнолыжные и лыжные базы, туристические базы)
10.	Советско-Гаванский муниципальный район, река Коппи	рыболовный туризм (туристические базы)
11.	Тугуро-Чумиканский муниципальный район, река Тугур	рыболовный туризм (палаточные лагеря)
12.	Аяно-Майский муниципальный район, река Улья	рыболовный, охотничий, приключенческий туризм (туристические базы, охотничьи хозяйства)
13.	Охотский муниципальный район, реки Охота, Кухтуй	рыболовный, охотничий, приключенческий туризм (туристические базы, охотничьи хозяйства)
14.	Нанайский, Хабаровский муниципальные районы, национальный парк "Анюйский"	эколого-этнографический туризм, туристические центры (с объектами размещения, питания, продажи сувенирной продукции, визит-центром), кордоны, дороги, экологические тропы, смотровые площадки

Зоны, рекомендуемые для освоения

15. Тугуро-Чумиканский муниципальный приключенческий туризм,

1	2	3
	район, Шантарские острова	пункты временного приема туристов, посадочная полоса для легкомоторных самолетов и вертолетов
16.	Тумнинский хребет в междуречье рек Акур и Хуту (Тумнинский термоминеральный источник)	лечебно-оздоровительный туризм, курортная зона
17.	Ульчский муниципальный район, Су-санинское сельское поселение, с. Аннинские Минеральные Воды	лечебно-оздоровительный туризм, курортная зона

Исходя из анализа туристского потенциала края, а также положительных и негативных факторов Схемой предлагается:

1) формирование единой системы туристско-рекреационных зон, обеспечивающих полный комплекс услуг для рекреантов в целях развития инфраструктуры приключенческого, этнографического, экологического и активного видов туризма, активизации внутреннего туризма с созданием туристско-рекреационных кластеров:

- туристско-рекреационный кластер "Северный Сихотэ-Алинь" (Ванинский, Советско-Гаванский муниципальные районы). Основной специализацией кластера является лечебно-оздоровительный вид туризма. Сопутствующими видами туризма на территории кластера являются экологический туризм, спортивная рыбалка и охота. Кластер ориентирован преимущественно на внутрикраевой туризм;

- круизный кластер "Остров Большой Уссурийский – Шантары" предполагает развитие маршрутов по р. Амур, а также вдоль побережья Татарского пролива и Охотского моря (ориентация как на въездной, так и внутренний туризм).

2) создание системы туристско-рекреационных зон в пределах крупных городских агломераций края:

- Хабаровской (г. Хабаровск, Хабаровский муниципальный район), ориентированной как на въездной, так и на внутренний виды туризма, основной специализацией которой, является рекреационный, культурно-познавательный вид туризма;

- Комсомольской (г. Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский, Солнечный и Амурский муниципальные районы), основной специализацией которой является горнолыжный вид туризма с сопутствующими видами туризма: экстремальный (приключенческий, спортивный) и этнографический туризм. Основную долю туризма в Комсомольском кластере предположительно составит внутрикраевой туризм;

3) создание межрегионального, международного туристско-рекреационного круизного комплекса острова Большой Уссурийский, предполагающий освоение приграничной части реки Амура для развития международных трансграничных круизов в приграничные города Китайской Народной Республики, а также прогулочных маршрутов вокруг острова Большой Уссу-

рийский;

4) в Хабаровском муниципальном районе:

- создание туристского комплекса, включающего в себя следующие объекты:

а) инфраструктура государственного биологического (охотничьего) заказника федерального значения "Хехцир";

б) этнографический центр "Русская деревня";

в) туристско-рекреационная зона в с. Петропавловка;

г) санатории "Дружба", "Уссури";

д) гостиница и ресторан "Карат";

е) туристические комплексы "Воронеж", "Заимка";

ж) спортивно-стрелковый комплекс "Волконский";

и) ряд социально-культурных объектов, предназначенных для активного отдыха и развлечений;

- создание зоны регламентируемого рекреационного использования (с сохранением историко-этнографической целостности объекта) на базе имеющегося культурно-исторического потенциала национального с. Сикачи-Алян и памятника археологии "Петроглифы Сикачи-Аляна";

5) в Солнечном муниципальном районе:

- развитие туристско-спортивного комплекса "Горнолыжный центр "Холдоми" в пос. Снежный, отвечающего современным международным требованиям;

- развитие горнолыжного комплекса "Амут-Сноу-Лэйк" в пос. Горный;

б) в Ванинском муниципальном районе – развитие лечебного курорта на базе бальнеологического потенциала (термальные воды) в пос. Тумнин;

7) в Советско-Гаванском муниципальном районе:

- организация охотничьего и рыболовного туризма на базе охотничьих угодий р. Коппи;

- развитие горнолыжного комплекса "Горноста́й" на г. Кекурная;

- строительство туристической базы "Тутто" и организация лечебно-косметологического SPA-центра на базе бальнеологического потенциала (термальные воды) источника в долине реки Тутто.

8) в Ульчском муниципальном районе:

- формирование бальнеологического комплекса на базе минеральных вод и лечебных грязей озера Гавань;

- формирование бальнеологического комплекса на базе месторождения лечебных грязей лагуны Сомон;

- разработка новых туристических маршрутов, раскрывающих богатый туристический потенциал края, в том числе историко-этнографических: Богородское – Булава – Солонцы – Кольчем; Кольчем – Богородское – Булава – Монгол – Де-Кастри;

9) в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе – создание сезонного центра приема туристов, развитие туристской инфраструктуры на базе национального парка "Шантарские острова";

10) в Нанайском муниципальном районе – развитие экологического, приключенческого и этнического туризма на базе национального парка "Ануйский", создание краевого центра экологического туризма;

11) в муниципальном районе имени Лазо:

- развитие туристско-экологического комплекса;

- организация лечебного курорта на базе бальнеологических ресурсов лечебно-оздоровительных местностей Мухенская и Бичевская;

12) в Аяно-Майском муниципальном районе – создание бальнеологического комплекса на базе месторождений морских лечебных грязей залива Алдома;

13) в Охотском муниципальном районе – организация охотничьего и рыболовного туризма на базе охотничьих угодий рек Охота и Кухтуй;

14) в Комсомольском муниципальном районе – развитие зоны отдыха "Шарголь";

15) в муниципальном районе имени Полины Осипенко – создание зоны спортивного и приключенческого туризма.

2.6. Мероприятия по развитию и размещению объектов транспортной инфраструктуры края

1) строительство и реконструкция сети основных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения:

- строительство автомобильной дороги Хабаровск – Лидога – Ванино с подъездом к г. Комсомольск-на-Амуре протяженностью 688,8 км;

- строительство автомобильной дороги Селихино – Николаевск-на-Амуре, протяженностью 570,2 км;

- строительство автомобильной дороги "Обход города Хабаровска (км 13 – км 42)" протяженностью 31,905 км категории 1Б (6 полос), в том числе с устройством 6 транспортных развязок в 2 уровнях, 33 мостов и путепроводов и 8 надземных пешеходных переходов;

- строительство новых участков автомобильной дороги Комсомольск-на-Амуре – Березовый – Амгунь – Могды – Чегдомын протяженностью 498 км;

- строительство автомобильной дороги Селихино – Гурское – Кенада – Ванино – выход из Комсомольского муниципального района в Советско-Гаванский муниципальный район в портовую особую экономическую зону с вводом в эксплуатацию 361,2 км дороги IV категории;

- строительство внешней основной обслуживающей автомобильной грузовой дороги от г. Советская Гавань до м. Марии протяженностью 3,6 км;

- строительство внешней основной обслуживающей автомобильной грузовой дороги от рп. Лососина до м. Вячеслава в Советско-Гаванском муниципальном районе на территории создаваемой ПОЭЗ протяженностью 4,17 км;

- строительство автомобильной дороги Чегдомын – Этэрсан с выходом на транспортную сеть Амурской области вдоль трассы БАМ на территории Верхнебуреинского муниципального района;

- строительство автомобильной дороги-дублера Чегдомын – Облучье, связывающей ЕАО с г. Комсомольском-на-Амуре;
 - строительство автомобильной дороги Эльбан – Волочаевка. Выход из г. Комсомольск-на-Амуре в ЕАО;
 - строительство автомобильной дороги Аян – Охотск протяженностью 210 км. В перспективе дорога может быть продолжена от пос. Инья вдоль побережья Охотского моря до границы с Магаданской областью;
 - строительство автомобильной дороги Аян – Нелькан – Югоренок – граница Республики Саха (Якутия) протяженностью 553 км, в том числе участок дороги Нелькан – Югоренок по территории Аяно-Майского муниципального района протяженностью 312 км;
 - строительство автомобильной дороги Де-Кастри – мыс Лазарева – Николаевск-на-Амуре с подъездом к с. Мариинское через с. Богородское – связь с Николаевским муниципальным районом;
 - строительство подъездной автомобильной дороги к мосту через протоку Амурская протяженностью 3,9 км;
 - строительство объектов дорожного сервиса на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к собственности Хабаровского края;
 - строительство автомобильной дороги подъезд к рп. Лазарев;
 - строительство автомобильной дороги Полины Осипенко – Чумикан – Аян – связь с Тугуро-Чумиканским и Аяно-Майским муниципальными районами с вводом в эксплуатацию 610 км дороги IV -V категории (перспектива);
- 2) реконструкция третьей очереди мостового перехода через р. Амур у г. Хабаровска (устройство автодорожного проезда);
 - 3) продолжение строительства и реконструкция ряда второстепенных региональных дорог, осуществляющих связь отдельных населенных пунктов края с сетью основных дорог на территории края;
 - 4) строительство обходов населенных пунктов края в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" по трассам дорог II – III технической категории на территории края, предлагаемых к первоочередному строительству;
 - 5) реконструкция и строительство автовокзальных комплексов в г. Хабаровске, г. Комсомольске-на-Амуре, г. Бикине, г. Вяземском, г. Советская Гавань, рп. Ванино, рп. Солнечном, рп. Переяславке, рп. Чегдомыне, с. имени Полины Осипенко для организации пригородных и междугородных пассажирских перевозок;
 - 6) реконструкция аэропортовой инфраструктуры отдаленных районов края:
 - завершение реконструкции аэропорта с. Чумикан Тугуро-Чумиканского муниципального района;
 - развитие аэропорта совместного базирования в г. Советская Гавань (Май-Гатка);

- реконструкция аэропорта с. Богородское Ульчского муниципального района;
- развитие аэропорта рп. Охотск Охотского муниципального района;
- реконструкция аэродрома с. Аян "Мунук" Аяно-Майского муниципального района;
- расширение аэропорта г. Николаевск-на-Амуре;
- реконструкция аэропортов с. имени Полины Осипенко, с. Херпучи муниципального района имени Полины Осипенко;
- оборудование аэропорта рп. Чегдомын Верхнебуреинского муниципального района (инициатор – ОАО "СУЭК");

7) строительство 6 вертолетных площадок в рамках государственной программы Хабаровского края "Развитие здравоохранения Хабаровского края", утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 22 октября 2013 г. № 350-пр:

- в с. Троицкое Нанайского муниципального района на правом берегу р. Амур;
- две площадки в г. Хабаровске на территории краевых больниц;
- в г. Советская Гавань;
- в г. Комсомольске-на-Амуре;
- в с. Ачан Амурского муниципального района;
- в с. Бельго Комсомольского муниципального района на правом берегу р. Амур;
- в с. Нижние Халбы Комсомольского муниципального района на левом берегу р. Амур;

8) развитие инфраструктуры внутренних водных путей и речных портов:

- восстановление и развитие внутреннего речного транспорта при восстановлении обмелевших водных путей;
- продолжение работы по реконструкции водных трасс рек Амурского бассейна на р. Уссури, Амурской протоке, р. Амгунь, протоке Сомнинской;
- проведение необходимых берегоукрепительных и дноуглубительных работ;
- обустройство причалов и фарватера для подхода прогулочных и круизных судов;
- сооружение необходимой береговой инфраструктуры в пунктах остановки;
- реконструкция ведомственной технологической связи Амурского бассейна;
- проведение необходимых берегоукрепительных и дноуглубительных работ, формирование речного фасада г. Хабаровска и г. Комсомольска-на-Амуре;
- реконструкция ведомственной технологической связи Амурского бассейна;
- развитие и техническое перевооружение речного порта Хабаровск с

созданием терминального комплекса и логистического центра;

- реконструкция и оборудование по международным стандартам Хабаровского речного вокзала;

- реконструкция и оборудование по международным стандартам Комсомольского речного вокзала;

- обеспечение круглогодичной связи с отдаленными поселениями береговой зоны р. Амура;

- разработка оптимальной маршрутной сети пригородного пассажирского сообщения внутренним водным транспортом;

- расширение, реконструкция и техническое оснащение портово-причального хозяйства;

- пополнение флота;

- дальнейшее развитие речного транспорта с увеличением объема перевозок, открытием новых линий, систематическое производство работ по обеспечению гарантированных для судоходства глубин.

2.7. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры края

2.7.1. Строительство объектов энергоснабжения

Таблица 15

№ п/п	Виды работ	Основание
1	2	4
	Электроснабжение	
1.	Строительство ВЛ-110 кВ ПС "Бриакан" – ПС "П.Осипенко"	Схема и программа развития электроэнергетики Хабаровского края на 2015-2019 годы, утвержденная распоряжением Губернатора Хабаровского края № 174-р
2.	Строительство ПС 110 кВ "Николаевская"	
3.	Строительство ПС 110 кВ "Эгге" и ВЛ-110 кВ "Совгаванская ТЭЦ – Эгге" мощностью 126 МВА	
	Теплоснабжение	
4.	Реконструкция и перевод на газ существующих теплоисточников	
5.	Строительство ТЭЦ мощностью 200 Гкал/ч в г. Советская Гавань	
	Газоснабжение	
6.	Перевод на газ пиковых котлов ТЭЦ-3 в г. Хабаровска	
7.	Ввод ГРС-2 в г. Комсомольске-на-Амуре	Генеральная схема газоснабжения и газификации Хабаровского края
8.	Строительство ГРС-2 в г. Хабаровске	
9.	Строительство газопровода-отвода и газораспределительной станции (ГРС) Известковский в Амурском муниципальном районе	Программа развития газоснабжения и газификации Хабаровского края на

1	2	4
		2016-2020 годы
10.	Строительство газопровода-отвода и ГРС Бикин в Бикинском муниципальном районе	
11.	Строительство газопровода-отвода и ГРС Селихино в Комсомольском муниципальном районе	
12.	Строительство газопровода-отвода и ГРС Калиновка в Ульчском муниципальном районе	
13.	Строительство газопровода-отвода и ГРС Калинка в Хабаровском муниципальном районе	
14.	Строительство газопровода-отвода и ГРС Князе-Волконское в Хабаровском муниципальном районе	
15.	Строительство объекта: "Распределительный газопровод высокого давления от ГРС-2 – крановый узел № 4Д – ТЭЦ-2 в г. Комсомольске-на-Амуре"	
16.	Строительство объекта: "Распределительный газопровод до о. Большой Уссурийский г. Хабаровск"	
17.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый ГРС Известковый – н.п. Известковый Амурского района"	
18.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод ГРС Бикин – с. Лесопильное Бикинского района"	
19.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый ГРС Бикин – н.п. Бикин – н.п. Оренбургское Бикинского района"	
20.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод ГРС Пушкино – с. Пушкино – с. Лермонтовка Бикинского района"	
21.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый от ГРС Селихино – с. Селихино – с. Эммер – с. Большая Картель Комсомольского района"	
22.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый от ГРС Селихино – пос. Парин – с. Дапы Комсомольского района"	
23.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый к с. Новый Мир с отводом на п. Молодежный Комсомольского района"	
24.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод от с. Большая Картель – с. Гайтер Комсомольского района"	

1	2	4
25.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод ГРС Маяк – пос. Маяк"	
26.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод ГРС Троицкое – с. Троицкое Нанайского района"	
27.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод ГРС Троицкое – с. Лидога Нанайского района"	
28.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод от с. Красное – с. Чныррах – с. Озерпах с отводом на с. Оремиф Николаевского района"	
29.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод от ГРС Николаевск-на-Амуре – с. Иннокентьевка – с. Маго Николаевского района"	
30.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый ГРС Калиновка – с. Софийск Ульчского района"	
31.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод ГРС Булава – с. Булава"	
32.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый п. Бычиха – с. Казакевичево Хабаровского района"	
33.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый до с. Федоровка – с. Виноградовка – с. Мичуринское Хабаровского района"	
34.	Строительство объекта: "Газопровод распределительный до с. Матвеевка – с. Матвеевка (войсковая часть) Хабаровского района"	
35.	Строительство объекта: "Газопровод-отвод от межпоселкового газопровода до ОАО "Дальхимфарм" до с. Ильинка Хабаровского района"	
36.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый от ГРС Калинка – с.Калинка – с. Сергеевка – с. Восточное с отводом с. Малиновка Хабаровского района"	
37.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый ГРС Князе-Волконское – н.п. Князе-Волконское Хабаровского района"	
38.	Строительство объекта: "Газопровод межпоселковый ГРС Князе-Волконское – н.п. Благодатное г.Хабаровск"	
39.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод ГРС Некрасовка -с. Некрасовка – с. Дружба Хабаровского	

1	2	4
	района"	
40.	Строительство объекта: "Межпоселковый газопровод ГРС 2 Горького – с. Мирное – с. Тополево Хабаровского района"	
41.	Строительство комплекса по производству сжиженного природного газа (СПГ) на ГРС Николаевск-на-Амуре	
42.	Строительство комплекса приема СПГ потребителями пос. Многовершинный Николаевского муниципального района	
43.	Строительство распределительных газопроводов от существующих и проектных ГРС до районных потребителей, перевод на газ котельных и подключение жилищно-коммунального сектора	

2.7.2. Мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса

2.7.2.1. Сельскохозяйственная мелиорация включает следующие мероприятия:

1) первоочередные мероприятия по развитию орошения земель включают в себя реконструкцию и капитальный ремонт существующих оросительных систем и качественное улучшение состояния орошаемых земель, повышение технического уровня оросительных систем. Существующие оросительные системы требуют полного технического перевооружения насосных станций, дождевальной техники, инженерных сетей.

Мероприятия расчетного срока по развитию орошения ориентированы на строительство новых оросительных систем с применением водосберегающих технологий орошения (капельное, внутрпочвенное, аэрозольное), синхронно-импульсного дождевания и с использованием сточных вод крупных населенных пунктов и животноводческих комплексов с учетом строительства очистных сооружений полной биологической очистки;

2) первоочередные мероприятия по осушению земель связаны с качественным улучшением осушенных земель, повышением технического уровня осушительных систем (реконструкция и капитальный ремонт существующей осушительной сети и сооружений на ней, расчистка от кустарника, очистка от наносов);

3) в целях предотвращения негативных последствий снижения плодородия почв, ухудшения их водно-физических показателей предлагаются следующие мероприятия по улучшению состояния земель сельскохозяйственного назначения:

- освоение современных систем земледелия и землеустройства с учетом перспективы развития земель сельскохозяйственного назначения;

- проведение комплекса агрохимических мероприятий, направленных на повышение эффективности использования удобрений и мелиорантов в сельском хозяйстве;

- выполнение мелиоративных, культуртехнических, противозерозионных мероприятий.

2.7.2.2. Рыбное хозяйство

Приоритетными направлениями развития аквакультуры (рыбоводства) в крае являются воспроизводство лососевых и осетровых видов рыб, культивирование искусственного разведения других видов водных биологических ресурсов как во внутренних водоемах, так и в прибрежных морских водах.

Перечень объектов аквакультуры (рыбоводства), планируемых к реализации в рамках государственной программы края "Развитие рыбохозяйственного комплекса Хабаровского края", утвержденной постановлением Правительства края от 27 декабря 2013 г. № 466-пр, приведен в таблице 13.

Объекты аквакультуры (рыбоводства), планируемые к реализации в рамках государственной программы края

Таблица 16

№ п/п	Наименование проекта, место реализации	Планируемая годовая мощность производства
1	2	3
1.	Строительство лососевого рыболовного завода на реке ГПУ Советско-Гаванского муниципального района	30 млн. штук
2.	Строительство лососевого рыболовного завода на реке Май Советско-Гаванского муниципального района	20 млн. штук
3.	Строительство лососевого рыболовного завода на реке Большая Дюанка Ванинского муниципального района	30 млн. штук
4.	Строительство лососевого рыболовного завода на реке Ныгай Николаевского муниципального района	15 млн. штук
5.	Строительство лососевого рыболовного завода на реке Иска Николаевского муниципального района	15 млн. штук
6.	Строительство лососевого рыболовного завода на реке Тывлинка Николаевского муниципального района	15 млн. штук
7.	Строительство лососевого рыболовного завода на реке Ваккер Николаевского муниципального района	15 млн. штук
8.	Строительство лососевого рыболовного завода на реке Коль Николаевского муниципального района	15 млн. штук
9.	Строительство лососевых рыболовных заводов на реках Нигирь и Чомэ Николаевского муниципального района	15 млн. штук
10.	Строительство комплекса для искусственного получения молоди приморского гребешка и других гидробионтов в бухте Бяудэ Советско-Гаванского муниципального района	30 млн. штук
11.	Строительство комплекса аквакультуры в Бухте То, озере То (Виани), реке Сивучи Ульчского муниципального района	10 млн. штук
12.	Создание фермы по воспроизводству гребешка при-	0,8 млн. штук

1	2	3
	морского, Татарский пролив, бухта Крестовая, Ульчский муниципальный район	
13.	Создание плантации по выращиванию приморского гребешка в прибрежной зоне Татарского пролива Японского моря Ванинского муниципального района	9,0 млн. штук
14.	Создание фермы по воспроизводству гребешка приморского, Татарский пролив бухта Мосолова Ульчский муниципальный район	0,95 млн. штук
15.	Строительство рыбоперерабатывающего комплекса, озеро Тихое, Советско-Гаванский район	400 тонн
16.	Строительство базы по приему и переработке рыбопродукции на реке Лонгари Николаевского района	2 000 тонн
17.	Строительство рыбоперерабатывающего цеха на мысе Перовского Николаевского района	200 тонн

В рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие рыбохозяйственного комплекса", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314, планируется финансирование реконструкции Удинского рыбоводного завода в муниципальном районе имени Полины Осипенко и продолжение строительства осетрового рыбоводного завода на р. Амур в Николаевском муниципальном районе.

Федеральной целевой программой "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350, предусмотрено дальнейшее проведение мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации в бассейне р. Амур с целью формирования благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов.

2.7.2.3. Гидроэнергетика

Для повышения энергообеспеченности Хабаровской энергосистемы предлагается строительство Ургальской ГЭС (Нижнениманская) установленной мощностью 600 МВт, с выработкой энергии 1,8 млрд. кВтч.

2.7.2.4. Водный транспорт

Для обеспечения гарантированных судоходных глубин предусматриваются мероприятия по расчистке и дноуглублению русел рек Амур, Тунгуска, Уссури, Амурской протоки.

2.7.3. Мероприятия по развитию объектов связи и телекоммуникационной инфраструктуры

Для развития объектов связи и телекоммуникационной инфраструктуры необходимо выполнить строительство волоконно-оптических линий связи (далее – ВОЛС) с емкостью магистрального оптического кабеля 48 ОВ стандарта ITU-T G652 на следующих участках:

- с. Селихино (ПС Селихино) – пос. Заветы Ильича в Комсомольском, Ванинском, Советско-Гаванском муниципальных районах;
- с. Иня – рп. Охотск в Охотском муниципальном районе;
- с. Тугур – с. Чумикан в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе;

- рп. Охотск – с. Аян – с. Чумикан в Охотском, Аяно-Майском, Тугуро-Чумиканском муниципальных районах;

- с. Селихино – пос. Де-Кастри – г. Николаевск-на-Амуре в Комсомольском, Ульчском, Николаевском муниципальных районах.

Для обеспечения жителей края услугами по предоставлению телерадиовещания и широкополосного доступа к сети Интернет предусматриваются мероприятия:

- строительство магистральных межрайонных (внутризоновых) ВОЛС;
- замена существующей кабельной магистральной инфраструктуры операторов связи на ВОЛС;

- модернизация фиксированной телефонной связи путем замены аналоговых сельских телефонных станций на цифровые;

- развитие широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

- развитие сетей подвижной связи путем строительства сетей третьего и четвертого поколений;

- обеспечение связью существующих и строящихся автодорог краевого значения;

- развитие сети почтовой связи, в том числе реконструкция и модернизация отделений почтовой связи;

- расширение перечня услуг, предоставляемых в отделениях почтовой связи;

- строительство логистического почтового центра в г. Хабаровск;

- развитие систем телевизионного вещания, переход на цифровое телевидение стандарта DVB-T2, строительство новых объектов первого мультиплекса цифрового эфирного телевидения, запуск объектов вещания второго и третьего мультиплекса;

- развитие кабельного цифрового телевидения;

- увеличение зоны вещания сети краевой радиостанции, замена передатчиков СВ-диапазона, строительство передатчиков УКВ диапазона и создание сети цифрового радиовещания.

2.8. Мероприятия межпоселенческого характера по охране окружающей среды края

2.8.1. В сфере охраны воздушного бассейна предусматривается:

1) по промышленному комплексу:

- размещение производств на территориях нового промышленного освоения с применением современных технологий, отвечающих санитарно-экологическим требованиям с использованием ресурсо- и энергосберегающих технологий, обеспечивающих повышение эффективности производства, конкурентоспособность выпускаемой продукции, рост производительности труда, снижение издержек производства;

- установка нового и повышение эффективности существующего пылегазоочистного оборудования на предприятиях;

- ликвидация неорганизованных источников загрязнения воздушного

бассейна;

- экореконструкция существующих промышленных предприятий.

2) по энергетическому комплексу:

- перевод энергоисточников на газовое топливо;

- техническое перевооружение и реконструкция предприятий теплоэнергетики;

- ликвидация маломощных неэффективных котельных, работающих на минеральном топливе;

- перевод потребителей края на энергосберегающий путь развития, использование возобновляемых источников электроэнергии – гидроресурсов, солнечных и ветровых установок;

3) в качестве основных санитарно-гигиенических, противоэпидемиологических и оздоровительных мероприятий:

- обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- организация СЗЗ от объектов сельскохозяйственного производства (животноводческие комплексы, фермы, птицефабрики), коммунально-бытовых (кладбища, скотомогильники, канализационные очистные сооружения, свалки, полигоны ТБО), электроподстанций;

- организация зон санитарного разрыва:

- а) от автомагистралей (в зависимости от категории автомобильной дороги);

- б) от железной дороги (по 100 м от крайних путей);

- в) от магистральных нефтепроводов (в соответствии с диаметром труб (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) на расчётный срок;

- г) от магистральных газопроводов (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03);

- увеличение количества зеленых насаждений в крупных городах края.

4) по уменьшению воздействия автотранспорта на воздушный бассейн:

- вывод за пределы населенных пунктов транзитных автомобильных потоков, строительство обходов, транспортных развязок, перевод транспортных потоков на новые магистрали;

- совершенствование и развитие сетей автомобильных дорог края;

- перевод автомобильного транспорта на топливо с улучшенными экологическими характеристиками;

- благоустройство дорог в городах и населённых пунктах края.

2.8.2. Мероприятия по обращению с отходами производства и потребления предусматривают:

1) координацию деятельности по снижению объема образования отходов деревопереработки в рамках реализации проекта по развитию комплексной переработки древесного сырья на базе ОАО "Дальлеспром";

2) координацию деятельности по реализации проекта по переработке

металлургического шлака на базе ОАО "Амурметалл";

3) ввод в эксплуатацию установки по переработке резинотехнических отходов и полиэтилена в г. Комсомольске-на-Амуре;

4) организацию работ по проектированию межмуниципального полигона по захоронению не утилизируемых промышленных отходов;

5) создание межрайонного центра демеркуризации в Советско-Гаванском муниципальном районе;

6) создание централизованного пункта сбора ртутьсодержащих ламп в Аяно-Майском, Ванинском, Верхнебуреинском, Вяземском, Комсомольском, имени Лазо, Нанайском, Николаевском, Охотском, имени Полины Осипенко, Солнечном, Тугуро-Чумиканском, Ульчском муниципальных районах;

7) приобретение и установку крематора для обезвреживания биологических отходов в г. Комсомольске-на-Амуре, Амурском, Бикинском, Вяземском, имени Лазо, Нанайском, Николаевском, Охотском, Хабаровском муниципальных районах;

8) строительство специализированного объекта (биотермической ямы) для обезвреживания биологических отходов в Верхнебуреинском и Советско-Гаванском муниципальных районах;

9) реализации проекта по обезвреживанию нефтешламов на базе ОАО "Хабаровский НПЗ";

10) строительство 2, 3, 4 очередей межмуниципального полигона твердых коммунальных отходов на 64 километре автодороги Хабаровск – Находка;

11) строительство мусороперегрузочной станции "Центральная" в г. Хабаровске;

12) строительство мусоросортировочной станции в г. Амурске и Хабаровском муниципальном районе;

13) строительство мини-завода по сортировке и переработке твердых коммунальных отходов в Бикинском муниципальном районе;

14) выявление и ликвидацию несанкционированных свалок на территории края;

15) перенос полигона в Ванинском муниципальном районе в связи с организацией ПОЭЗ.

2.8.3. Охрана водных объектов края

2.8.3.1. Охрана водных объектов края от загрязнения

Интенсивное использование водных объектов и водосборных территорий привело к изменению гидрологического режима и повсеместному загрязнению водных объектов.

Охрана водных объектов от загрязнения связана с решением вопроса отвода и очистки сточных вод хозяйственно-бытовой и ливневой канализации.

По данным Амурского бассейнового водного управления по краю числится 137 очистных сооружений сточных вод, из них в нормативном режиме работает 41 очистное сооружение, 96 сооружений не обеспечивают норма-

тивную очистку сточных вод.

Для решения проблемы охраны и восстановления водных объектов предлагаются следующие водоохранные и водохозяйственные мероприятия:

- строительство и реконструкция канализационных сетей и сооружений по очистке сточных вод с применением современных технологий, обеспечивающих очистку сточных вод до нормативных показателей;
- строительство локальных очистных сооружений на территории сельских и небольших населенных пунктов (использование компактных очистных установок производительностью до 200 куб.м в сутки);
- строительство локальных сооружений по очистке производственных стоков, сбрасываемых предприятиями в канализацию, для достижения качества стоков согласно СанПиН 2.1.5.980-00 "Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод", утвержденным Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 22 июня 2000 г.;
- организация и очистка поверхностных сточных вод с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий;
- внедрение систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, водосберегающих и водоохранных технологий на предприятиях края;
- ужесточение системы платежей за загрязнение водных объектов и стимулирование финансирования природоохранных мероприятий;
- развитие системы мониторинга водных объектов;
- ведение трансграничного мониторинга на р. Амур;
- установление на водных объектах водоохранных зон, прибрежных защитных полос, соблюдение режима охраны водных объектов.

2.8.3.2. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов края

Реки края в последние годы подверглись значительной деградации: русла рек загрязнены, заилены и заросли водной растительностью; на пойме идёт процесс заболачивания и подтопления населённых пунктов. Вторичное загрязнение вод, вызываемое донными отложениями, является причиной деградации экосистем водоемов и водотоков края.

Для предотвращения негативного воздействия необходимо проведение мероприятий по спрямлению и расчистке русел рек.

В соответствии с государственной программой края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах", утвержденной постановлением Правительства края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр, для улучшения пропускной способности рек, их гидрологического состояния, сокращения площади заиления, зарастания и засорения водных объектов намечаются следующие мероприятия:

- расчистка, углубление и спрямление участков русел рек протяженностью до 48,934 км;
- установление и вынос в натуре водоохранных зон протяженностью до

988,92 км;

- проведение регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей на водных объектах протяженностью 31 км;

- организовано регулярное наблюдение за состоянием ГТС.

2.8.4. Мероприятия по защите от негативного воздействия вод

2.8.4.1. Защита от негативного воздействия вод

Хабаровский край относится к паводкоопасным районам. Территория края периодически (в отдельных районах края – практически ежегодно) подвергается затоплению и подтоплению при прохождении паводков. Также к негативному воздействию вод относится размыв берегов водных объектов.

На первую очередь предлагаются мероприятия по предотвращению негативного воздействия поверхностных вод на населённые пункты края:

1) в г. Хабаровске:

- защита от затопления территории Южного округа на участке ул. Пионерской от Дендрария до ул. Союзной;

- инженерная защита территории пос. Красная Речка;

2) инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре;

3) в Комсомольском муниципальном районе края:

- инженерная защита территории с. Бельго;

- инженерная защита территории пос. Молодежный;

- инженерная защита территории пос. Новый Мир;

- инженерная защита территории с. Нижнетамбовское;

4) в Нанайском муниципальном районе:

- инженерная защита территории с. Троицкое;

- инженерная защита территории Синдинского сельского поселения;

- инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга;

- инженерная защита территории с. Дада;

5) инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края

На расчетный срок предлагается выполнение мероприятий по инженерной защите территорий в целях предотвращения негативного воздействия вод на территорию следующих населенных пунктов края:

- г. Амурск Амурского муниципального района;

- с. Лесопильное Бикинского муниципального района;

- пос. Тумнин, с. Уська-Орочское Ванинского муниципального района;

- пос. Молодежный, с. Нижнетамбовское, с. Новый Мир Комсомольского муниципального района;

- с. Бичевая муниципального района имени Лазо;

- пос. Маго Николаевского муниципального района;

- г. Николаевск-на-Амуре Николаевского муниципального района;

- пос. Новое Устье Охотского муниципального района;

- с. имени Полины Осипенко муниципального района имени Полины Осипенко;

- левый берег р. Амур в районе г. Хабаровска.

2.8.4.2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

Мероприятия по обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений, разработанные в соответствии с государственной краевой программой "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах", утвержденной постановлением Правительства края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр, приведены в таблице 17.

Таблица 17

№ п/п	Наименование мероприятий	Результаты реализации мероприятий
1	2	3
1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда-накопителя "Вишневский-2" в Хабаровском муниципальном районе	приведение в безопасное состояние ГТС, предотвращение сброса накопленных хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты
2.	Капитальный ремонт отсечной дамбы мостового перехода через р. Хор "Полетненская" в муниципальном районе имени Лазо	приведение в безопасное состояние ГТС, защита территории площадью 14,5 кв. км и населения количеством 200 человек
3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на территории края	приведение в безопасное состояние ГТС, защита территории более 7,0 кв.км от затопления и населения количеством 9300 человек, предотвращение сброса накопленных хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты.
4.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений водохранилища на р. Малая Сита с. Дружба Хабаровского муниципального района	безопасная работа сооружения в эксплуатационный период
5.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений по объекту "Инженерная защита левого берега р. Амур в районе г. Хабаровска"	безопасная работа сооружения в эксплуатационный период
6.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений по объекту "Инженерная защита левого берега протоки Казакевича в районе храма-часовни на Большом Уссурийском острове"	безопасная работа сооружения в эксплуатационный период
7.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием ГТС, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной соб-	получение объективных данных о состоянии ГТС, оценка изменений состояния ГТС в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния

1	2	3
	ственности и собственности муниципальных образований	ГТС.

2.8.5. Мероприятия по использованию лесосырьевых ресурсов, охране, защите и воспроизводству лесов

Реализация государственной программы края "Развитие лесного хозяйства в Хабаровском крае", утвержденной постановлением Правительства края от 09 июня 2012 г. № 195-пр, определяет цели и задачи развития лесного хозяйства в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, кадрового, ресурсного обеспечения лесного хозяйства, механизмы реализации предусматриваемых мероприятий, показатели их результативности.

На первую очередь планируется довести объем лесозаготовок по всем видам использования лесов до 6,7 млн. куб. м в год.

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов предусматривают:

- создание эффективной системы мониторинга пожарной опасности и тушения лесных пожаров;
- предупреждение, профилактику возникновения и распространения лесных пожаров;
- создание эффективной системы защиты лесов от вредных организмов;
- обеспечение эффективного воспроизводства лесов.

Мероприятия по организации эффективного использования лесов, обеспечению стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и услугах леса предусматривают:

- организацию использования лесов управлением лесами Правительства края;
- обеспечение использования лесов краевыми государственными казенными учреждениями, подведомственными управлению лесами Правительства края (лесничествами).

Кроме того мероприятия направлены на обеспечение эффективного использования лесов на территории края, улучшение качества и доступности предоставления государственных услуг в сфере лесного хозяйства.

Реализация мероприятий в рамках данной задачи предполагает:

- разработку лесохозяйственных регламентов и их своевременную актуализацию;
- проектирование, обследование, отвод, передачу, прием лесных участков;
- ведение государственного лесного реестра на территории лесничеств.

Рекомендуемый план создания и оснащения промыслово-заготовительных пунктов (ПЗП) на 2015 - 2030 гг.

Таблица 18

№ п/п	Населенный пункт	Вид ПЗП ¹⁾	Специализация
1	2	3	4

До 2020 г.

- | | | | |
|----|--------------|-----|---|
| 1. | г. Бикин | СЗП | Заготовка: мед, ягоды (лимонник, калина), грибы, черемша, кедровые орехи, папоротник, березовый сок, элеутерококк, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, сушка, засолка, варка, дробление |
| 2. | г. Вяземский | СЗП | Заготовка: мед, ягоды (лимонник, калина, жимолость, голубика), грибы, черемша, кедровые орехи, папоротник, березовый сок, элеутерококк, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, сушка, засолка, варка, дробление |
| 3. | пос. Синда | СЗП | Заготовка: мед, ягоды (актинидия, лимонник, голубика), грибы, кедровые орехи, папоротник, черемша, берёзовый сок, элеутерококк, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, сушка, засолка, варка, дробление, протирание ягод |
| 4. | пос. Сита | ВЗП | Заготовка: мед, ягоды (лимонник, голубика, жимолость), грибы, элеутерококк, лекарственные травы. Переработка: засолка, варка |

До 2030 г.

- | | | | |
|----|-----------------|-----|---|
| 5. | пос. Победа | СЗП | Заготовка: мед, ягоды (лимонник, калина, голубика, клюква, актинидия), грибы, черемша, кедровые орехи, папоротник, элеутерококк, аралия, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, сушка, засолка, варка, маринование, изготовление пищевых консервов, варенья, джемов, упаковка. |
| 6. | рп. Новый Ургал | СЗП | Заготовка: ягоды (брусника, голубика, жимолость), грибы, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, замораживание ягоды, естественная сушка, засолка, варка |
| 7. | с. Мариинское | СЗП | Заготовка: ягоды (брусника, голубика, черника), грибы, папоротник, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, сушка, консервирование ягоды, засолка, варка |
| 8. | пос. Тырма | ВЗП | Заготовка: ягоды (брусника, голубика, жимолость), грибы, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, консервирование ягоды, естественная сушка, засолка |

1	2	3	4
9.	с. имени Полины Осипенко	ВЗП	Заготовка: ягоды (брусника), грибы, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, естественная сушка, засол
10.	пос. Березовый	ВЗП	Заготовка: ягоды (голубика), грибы, лекарственные травы. Переработка: консервирование ягоды, засолка
На перспективу			
11.	с. Бичевая	СЗП	Заготовка: мед, ягоды (лимонник, жимолость), грибы, черемша, кедровые орехи, папоротник, березовый сок, элеутерококк, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, сушка, засолка, варка
12.	г. Советская Гавань	СЗП	Заготовка: ягоды (брусника), грибы, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, замораживание ягоды, сушка, засолка, варка
13.	пос. Литовко	ВЗП	Заготовка: мед, ягоды (голубика), грибы, папоротник, черемша, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, консервирование ягоды, естественная сушка, засолка, варка
14.	рп. Высокогорный	ВЗП	Заготовка: ягоды (брусника), грибы, лекарственные травы. Переработка: отжим сока, естественная сушка, засолка, варка

¹ СЗП – стационарный заготовительный пункт, ВЗП – временный заготовительный пункт

2.8.6. Мероприятия по формированию природно-экологического каркаса территории, системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и территорий традиционного природопользования (ТТП) регионального значения

На первую очередь в период до 2020 года в соответствии с принятой и утвержденной "Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий краевого значения на территории Хабаровского края до 2020 года", утвержденной распоряжением Правительства края от 11 декабря 2010 № 758-рп "Об обеспечении экологической безопасности в Хабаровском крае на период до 2020 года", на территории края проектируется организация 58 природоохранных объектов краевого значения различных категорий на площади 2360531,8 гектаров.

Перечень проектируемых ООПТ краевого значения на территории края приведен в таблице 19.

Таблица 19

№ п/п	Название	Расположение	Планируемая площадь (гектаров)
1	2	3	4
Природные парки			
1.	Шереметьевский	Вяземский муниципальный район	30 000,0
2.	Дуссе-Алинь	муниципальный район имени Полины Осипенко, истоки рек Нилан, Гремячий Лог, Водопадный	152 000,0
3.	Коеини	муниципальный район имени Лазо, в верховьях рек Кафэ, Ко, Катен	110 000,0
4.	Шантарские острова	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	515 500,0
5.	Иркутское озеро	Ульчский муниципальный район	4 000,0
Государственные природные заказники			
6.	Нижнемельгинский	Верхнебуреинский муниципальный район	60 000,0
7.	Тырминский	Верхнебуреинский муниципальный район	40 000,0
8.	Халхадьян	Нанайский муниципальный район	100 000,0
9.	Дуй	Ульчский муниципальный район	64 027,0
10.	Шаман-Яй	Ульчский муниципальный район	81 800,0
11.	Река Им	муниципальный район имени	50 000,0

1	2	3	4
		Полины Осипенко	
12.	Нимеленский	муниципальный район имени Полины Осипенко	28 221,0
13.	Тугурский	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	80 000,0
14.	Озеро Мухтель	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	49 454,0
15.	Арсеньевский	Хабаровский и Амурский муниципальные районы	200 000,0
		Экологические коридоры	
16.	Симминский	Амурский муниципальный район	40 000,0
17.	Горинский	Комсомольский муниципальный район	54 000,0
18.	Матайский	муниципальный район имени Лазо, бассейны рек Матай и Хор	23 800,0
19.	Хорский	муниципальный район имени Лазо, долина реки Хор	61 400,0
20.	Хор-Мухенский	муниципальный район имени Лазо, бассейны рек Мухен, Сагды-Биоса, Нельта и Хор	18 100,0
		Водно-болотные угодья	
21.	Залив Счастья	Николаевский муниципальный район	40 000,0
22.	Озеро Эворон и река Эвур	Солнечный муниципальный район	310 000,0
23.	Залив Константина	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	32 400,0
24.	Залив Тугурский	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	80 000,0
25.	Залив Николая	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	35 000,0
26.	Залив Ульбанский	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	80 000,0
		Памятники природы краевого значения	
27.	Озеро Золотое	Амурский муниципальный район	370,0
28.	Джермень	Амурский муниципальный район	15,6
29.	Известняковый массив Караскалах	Аяно-Майский муниципальный район	750,0
30.	Гора Лондор	Аяно-Майский муниципальный район	200,0
31.	Гора Топко	Аяно-Майский муниципальный район, Джугджурский хребет	2 500,0

1	2	3	4
32.	Сопка Девичья	Бикинский муниципальный район, долина реки Дубняковая	150,0
33.	Кедровый лес	Ванинский муниципальный район	1 730,0
34.	Озеро Чистое	Ванинский муниципальный район	80,0
35.	Оползневое озеро	Ванинский муниципальный район	80,0
36.	Скалы Нанайка и Богомол	Ванинский муниципальный район	200,0
37.	Тисовая роща	Ванинский муниципальный район	80,0
38.	Источник термальных вод Тырминский	Верхнебуреинский муниципальный район	1,0
39.	Карстовая пещера Мельгинская	Верхнебуреинский муниципальный район	1,0
40.	Сысоевский утес	Вяземский муниципальный район	60,0
41.	Пещера Кокдзяму	Комсомольский муниципальный район, долина реки Гур	400,0
42.	Пойма Амура (острова Галечная Коса и Лиственный без акватории)	Нанайский муниципальный район, типичный участок поймы	850,
43.	Болэ	Нанайский муниципальный район, верховье реки Маномма, бассейн реки Анюй	80,0
44.	Гора Тардоки-Яни	Нанайский муниципальный район	6 000,0
45.	Реликтовый лес с паду-бом морщинистым	муниципальный район имени Лазо, бассейн реки Кафэ	735,0
46.	Сопка Круглова	муниципальный район имени Лазо	42,5
47.	Рябчик Уссурийский	муниципальный район имени Лазо	0,6
48.	Скальные обнажения	муниципальный район имени Лазо	228,0
49.	Генеральские озера	муниципальный район имени Лазо	34,5
50.	Гора Ко	муниципальный район имени Лазо	4 480,0
51.	Кубышка Японская	муниципальный район имени Лазо	2,0
52.	Киинский	муниципальный район имени Лазо	0,4
53.	Скальные выходы на р. Нилан	муниципальный район имени Полины Осипенко, долина	140,0

1	2	3	4
		среднего течения р. Нилан в бассейне р. Амгунь	
54.	Сопка Сорголь	Солнечный муниципальный район	78,2
55.	Гора Королева	Хабаровский муниципальный район, Баджалский хребет	1 200,0
56.	Известняковый массив Улсу	Хабаровский муниципальный район, долина реки Улсу, бассейн реки Кур	190,0
57.	Массив равнинного кедрово-широколиственного леса	Хабаровский муниципальный район в окрестностях с. Петропавловка	100,0
58.	Сарапульский разрез	Хабаровский муниципальный район	50,0
59.	Местообитание бабочки-голубянки	Хабаровский муниципальный район, остров Большой Уссурийский	1,0
Всего			2 360 531,8

На территории края возможна организация экологической сети (ЭС) ООПТ без ущерба основной лесной и сельскохозяйственной деятельности региона благодаря переходу на новые формы охраняемых территорий и увеличение площади природоохранных территорий, имеющих особый охранный статус, до 10 процентов от территории края.

На территории края находятся два объекта, обладающие необходимыми критериями для получения наивысшего всемирного статуса Территории всемирного природного наследия ЮНЕСКО – национальный парк "Аньюйский" в Нанайском муниципальном районе площадью 427,4 тыс. гектаров и государственный природный заказник краевого значения "Чукенский" в муниципальном районе имени Лазо площадью 219,7 тыс. гектаров.

Проектом предлагается выполнение основных мероприятий по формированию системы ООПТ:

1) создание и законодательное утверждение 5 природных парков общей площадью 411,5 тыс. гектаров (пункты 1-5 таблицы);

2) организация государственных 10 природных комплексных заказников краевого значения общей площадью 753,5 тыс. гектаров, (пункты 6-15 таблицы);

3) формирование 5 экологических коридоров общей площадью 197,3 тыс. гектаров, (пункты 16-20 таблицы);

4) создание новых памятников природы краевого значения (всего 38 объектов) в 14 муниципальных районах края общей площадью 20,8 тыс. гектаров (пункты 21-59 таблицы);

Необходимо определить нормативный режим, степень хозяйственной деятельности и необходимые меры охраны на территории водно-болотных угодий края, попадающих под обязательства подписанной 02 февраля

1971 г. Россией Рамсарской Конвенции. На территории края выделено семь водно-болотных угодий общей площадью 626,9 тыс. гектаров, значимых для всего Азиатско-Тихоокеанского пролетного пути.

На первую очередь необходимо выполнение следующих мероприятий:

1) придание законодательного статуса ООПТ шести водно-болотным угодьям общей площадью 577,4 тыс. гектаров, в том числе:

- залив Счастья в Николаевском муниципальном районе общей площадью 40,0 тыс. гектаров;

- озеро Эворон и река Эвур в Солнечном муниципальном районе общей площадью 310,0 тыс. гектаров;

- залив Константина в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе общая площадь 32,4 тыс. гектаров;

- залив Тугурский в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе общей площадью 80,0 тыс. гектаров;

- залив Николая в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе общей площадью 35,0 тыс. гектаров;

- залив Ульбанский в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе общей площадью 80,0 тыс. гектаров;

2) проведение инвентаризации всех ООПТ края с целью включения их в государственный кадастр.

Мероприятия расчетного срока предусматривают:

1) разработку мер по охране 13 ключевых орнитологических территорий России (далее также – КОТР) края, имеющих международное значение.

Общая площадь КОТР Хабаровского края составляет 1 060,3 тыс. гектаров (1,3 процентов от площади края). В настоящее время 19 процентов территории КОТР уже расположены в границах особо охраняемых природных территорий различных категорий, для которых установлены режимы особой охраны, остальные территории входят в границы планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий.

Требуется придание природоохранного статуса 11 ключевым орнитологическим территориям края общей площадью 609,1 тыс. гектаров, что составляет 0,7 процентов от территории края.

2) актуализацию границ и внутреннего устройства определенных (закрепленных) ТТП в целях разработки положений для ведения на этих территориях традиционного природопользования и традиционного образа жизни лицами, относящимися к коренным малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. На территории края определены границы 41 ТТП общей площадью 30 714,27 тыс. гектаров, что составляет 39 процентов территории края;

3) образование ТТП коренных малочисленных народов краевого значения в Тугуро-Чумиканском муниципальном районе в 2016 году.

Проектируемая сеть особо охраняемых природных территорий Хабаровского края

Таблица 17

№ п/п	Категории ООПТ	Существующие		Проектные		Итого		Процентов от площади края
		Количество	Площадь (тыс. гектаров)	Количество	Площадь (тыс. гектаров)	Количество	Площадь (тыс. гектаров)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Заповедники всего, в том числе акватория	6	1 699,232 53,7	-	-	6	1 699,232 53,7	2,0 (без акватории)
2.	Охранные зоны заповедников	6	407,331	-	-	6	407,331	0,5
3.	Национальные парки всего, в том числе акватория	2	944,87 274,28	-	-	2	944,87 274,28	0,85 (без акватории)
4.	Природные парки	2	156,1	4	296,0	6	452,1	0,57
5.	Дендрологический парк	1	0,2	-	-	1	0,2	0,0003
6.	Заказники	28	3 297,353	8	624,1	36	3 921,453	5
7.	Памятники природы	64	179,303	28	20,03	92	199,338	0,25
8.	Экологические коридоры	7	259,88	2	94,0	9	353,88	0,4
9.	Водно-болотные угодья	2	(в других категориях ООПТ)	6	1 178,95 (без акватории 908,1)	8	1 178,95 (без акватории 908,1)	1,15 (без акватории)
10.	Особо охраняемые природные территории местного значения	110	154,96	-	-	110	154,96	0,2
	Итого:	220	7 099,32 (без акватории и охранных зон 6 364)	52	22113,08 (без акватории 1304,98)	272	9312,4 (без акватории и охранных зон 7668,98)	12 (без акватории и охранных зон 10)

2.9. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия в крае

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия на территории края необходимо проводить в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее также – Закон), в том числе:

1) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи;

2) изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия;

3) строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

4) обязательное проведение историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением ра-

бот указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в перечень выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (далее – Перечень);

5) в случае установления либо изменения границ территорий и зон охраны объекта культурного наследия, включенного в Перечень, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в документы территориального планирования и документы градостроительного зонирования соответствующих уровней вносятся изменения в соответствии с положениями статей 30, 31 Закона.

3. Основные технико-экономические показатели

Таблица 18

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 01 января 2013 г.	Расчетный срок 2030 г.
1	2	3	4	5
1.	Территория (по форме 22-2 на 01 января 2013 г.)	тыс. гектаров/ процент	78 763,3/ 100	78 763,3/ 100
	в том числе:			
1.1.	Земли сельскохозяйственного назначения	- " -	375,0/0,5	375,2/0,5
1.2.	Земли населенных пунктов	- " -	421,2/0,5	422,0/0,5
1.3.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, обороны, безопасности и иного специального назначения за пределами поселений	- " -	268,8/0,3	276,8/0,4
1.4.	Земли особо охраняемых территорий и объектов, из них:	- " -	1 646,2/2,1	2 316,8/2,9
1.5.	Земли лесного фонда	- " -	73 707,2/ 93,6	73 038,6/ 92,7
1.6.	Земли водного фонда	- " -	961,4/1,2	959,4/1,2
1.7.	Земли запаса	- " -	1 383,5/ 1,8	1 374,5/ 1,8
1.8.	Из общей территории: земли федеральной собственности, земли субъектов Российской Федерации, земли	- " -	78 698,9/ 99,9	-

1	2	3	4	5
	муниципальной собственности			
1.9.	Земли частной собственности	тыс. гектаров/ процент	64,4/0,1	-
1.10.	Из общей территории:	- " -		
	сельскохозяйственные угодья:		665,1	665,0
1.11	из них пашни	- " -	97,5	97,5
2.	Население* – всего,	тыс. человек	1 342,1	1 450
	в том числе:			
2.1.	Численность городского населения	тыс. чел/процент от общей численности населения	1 093,6/81,5	1 175,0/81
2.2.	Численность сельского населения	- " -	248,4/18,5	275/19
2.3.	Показатели естественного движения населения,	тыс. человек		
	в том числе:			
	прирост	- " -	плюс 0,139 (за 2012 г.)	-
	убыль	- " -	-	минус 4,35 (в среднем за проектный период)
2.4.	Показатели миграции населения:			
	в том числе:			
	прирост	- " -	-	плюс 6,75 (в среднем за проектный период)
	убыль	- " -	0,5 (за 2012 г.)	-
2.5.	Число городских населенных пунктов – всего,	единиц	31	31
	в том числе:			
	городов,	- " -	7	7
	из них с численностью населения:			
	- 250 тыс. чел. – 1 млн. чел.	- " -	2	2

1	2	3	4	5
	- 100 – 250 тыс. чел.	единиц	-	-
	- 50 – 100 тыс. чел.	- " -	1	1
	- до 50 тыс. чел.	- " -	4	4
	рабочих поселков	- " -	24	24
2.6.	Число сельских населенных пунктов	- " -	426	426
2.7.	Плотность населения	чел/кв. км	1,7	1,84
2.8.	Возрастная структура населения:	в процентах от общей численности населения		
	в том числе:			
	дети до 15 лет	- " -	16,4	19
	население в трудоспособном возрасте (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет)	- " -	62,1	58,0
	население старше трудоспособного возраста	- " -	21,5	23
3.	Экономический потенциал			
3.1.	Валовой региональный продукт	процентов в сопоставимых ценах	109,1*	355,0**
3.2.	Индекс промышленного производства	- " -	122,7*	391,0**
3.3.	Сельское хозяйство			
3.3.1.	Посевная площадь (все категории хозяйств)	тыс. гектаров	75,5	85,0
3.3.2.	Поголовье скота и птицы (все категории хозяйств), в том числе:			
	крупный рогатый скот – всего,	тыс. голов	24,7	100
	в том числе:			
	- коровы;	- " -	11,6	45
	- свиньи;	- " -	61,6	100
	- овцы и козы;	- " -	7,2	8,0
	птица – всего,	- " -	2,1	4,0
	в том числе:			

1	2	3	4	5
	- куры – несушки	млн. голов	1,0	1,3
	лошади	- " -	0,9	1,2
	олени	- " -	5,05	8,0
3.3.3.	Валовое производство (все категории хозяйств) – всего, в том числе:			
	- зерно	тыс. тонн	9,6	25,0
	- соя	- " -	16,4	35,0
	- картофель	- " -	268,1	320,0
	- овощи открытого грунта/ овощи защищенного грунта	- " -	56,8/1,6	80,0/20,0
	- плоды, ягоды	- " -	10,0	15,0
	- молоко	- " -	47,6	200,0
	- мясо (убойный вес)	- " -	21,0	42,0
	- яйца	млн. штук	306,1	380
4.	Жилищный фонд – всего	млн. кв. м общей площади квар- тир	29,9	46,4
	в том числе:			
	в городских поселениях	- " -	24,7	38,1
	в сельских поселениях	- " -	5,2	8,3
4.1.	Из общего жилищного фонда:	в про- центах		
	в государственной и муниципальной собственности	- " -	23,3	-
	в частной собственности	- " -	76,7	-
4.2.	Обеспеченность населения общей площадью квартир:	кв. м/чел.	22,3	32
	в городских поселениях;	- " -	22,6	33
	в сельских поселениях	- " -	20,9	30
4.3.	Обеспеченность жилищного фонда:			
	водопроводом	процент	81,8	
	канализацией	- " -	81	
	напольными электрическими плитами	- " -	19,2	
	газом	- " -	68	
	отоплением	- " -	86,8	

1	2	3	4	5
	ваннами	процент	78,3	
	горячим водоснабжением	- " -		
5.	Транспортная инфраструктура			
5.1.	Протяженность железнодорожной сети общего пользования – всего,	км	2 125,6	3 325
	в том числе:			
	федерального значения	км	2 125,6	3 325
	регионального значения		-	-
5.2.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования,			
	в том числе:			
	федерального значения	км	438,1	500
	регионального значения	км	4 114,5	6 200
5.3.	Из общего количества автомобильных дорог общего пользования дороги с твердым покрытием	процент	95	100
5.4.	Плотность транспортной сети,			
	в том числе:			
	плотность железных дорог общего пользования	км/1000 кв. км	2,7	4,2
	плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	- " -	8,0	11,0
5.5.	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными габаритами	тыс. км	2,8	2,8
5.6	Плотность внутреннего водного транспорта	км/1000 кв. км	3,6	3,6
5.7	Аэропорты – всего,	единиц	17	17
	в том числе международного значения	единиц	1	1
5.8	Обеспеченность населения индивидуальными автомобилями	единиц на 1000 человек	214	400
6.	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
6.1.	Энергоснабжение			
6.1.1.	Производительность централизованных источников,			
	в том числе:			
	электроснабжения	МВт	2 231,3	4 200
	теплоснабжения	Гкал/час	7 135,6	7 500

1	2	3	4	5
6.1.2.	Потребность в электроэнергии – всего,	млн. кВт·ч/ год	6 650	10 300
	из них на коммунально-бытовые нужды,	- " -	805,8	3 320
	в том числе в городских поселениях	- " -	-	3 050
6.1.3.	Потребность в теплоснабжении – всего,	млн. Гкал./год	11 311	30 000
	из них на коммунально-бытовые нужды	- " -	5 000	6 500
	в том числе в городских поселениях	- " -	-	-
	Газоснабжение			
6.1.4.	Потребление газа – всего	млн. куб. м/год	317,1	7 600
	в том числе:			
	на хозяйственно-бытовые нужды	- " -	16,8	150
	на производственные нужды	- " -	199,3	4 900
6.2.	Водоснабжение (по системе ЖКХ)			
6.2.1.	Водопотребление воды питьевого качества с учетом потерь воды – всего	тыс. куб. м/сутки	400,0	1 360
	в том числе:			
	на хозяйственно-питьевые нужды в поселениях	- " -	200,0	700
	на производственное водоснабжение	- " -	200,0	505
6.2.2.	Норма водопотребления (средняя):			
	в городах и рабочих поселках	л/сутки на человека	200	450
	в сельских населенных пунктах	- " -	50	250
6.2.3.	Протяженность водопроводных сетей	км	2 200,0	2 800,0
6.3.	Водоотведение			
6.3.1.	Объем сточных вод с водоотведением в поверхностные водоемы	тыс. куб. м/сутки	430,0	1360
6.3.2.	Производительность очистных сооружений перед сбросом в водоемы	- " -	360,0	1 400

1	2	3	4	5
6.3.3	Протяженность канализационных сетей	км	1 737,45	2 200,0
7.	Охрана природы и рациональное природопользование			
7.1.	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух: от стационарных источников от автотранспорта	тыс. тонн/год	114,8 117,8	По ПДВ
7.2.	Объем сбросов загрязняющих веществ в водоемы области	млн. куб.м	360,92	По ПДС
7.3.	Лесовосстановительные работы в том числе среднегодовые объемы	тыс. гектаров	90,7	80,4
7.4.	Леса на территории края – всего, в том числе лесной фонд	тыс. гектаров/ процент - " -	75 647,8/ 96 73 732,4/ 93,6	75 647,8/ 96 73 063,8/ 92,7
7.5.	Особо охраняемые природные территории – всего, в том числе: без акватории и охранных зон	тыс. гектаров/ единиц - " -	7 099,32/ 220 6 363,910/ 220	9 312,4/ 272 7 669,98/ 272
7.5.1.	включая ключевые орнитологические территории России (КОТР); процент от площади края	- " - процент	- -	11020,765/ 290 14,28
7.5.2.	Заповедники, – всего, в том числе: акватория	тыс. гектаров/ единиц	1 699,2/6 53,7	1 699,2/6 53,7
7.5.3.	Охранные зоны заповедников – всего,	- " -	407,331/6	407,331/6
7.5.4.	Национальные парки – всего, в том числе: акватория	- " - - " - - " -	944,8/2 274,28	944,8/2 274,28
7.5.5.	Природные парки	- " -	156,1/2	452,1/6
7.5.6.	Дендрологический парк	- " -	0,2/1	0,2/1
7.5.7.	Государственные природные заказники	- " -	3 297,353/ 28	3 921,453/ 36
7.5.8.	Памятники природы регионального значения	- " -	179,303/ 64	199,338/ 92
7.5.9.	Экологические коридоры	- " -	259,88/7	353,88/9
7.5.10.	Особо охраняемые природные территории местного значения	- " -	154,95/ 110	154,95/ 110

1	2	3	4	5
7.5.11.	Водно-болотные угодья	тыс. гекта- ров/ единиц	-	2 357,9/1
7.5.12.	Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	- " -	(451,2) в других ка- тегориях	609,1/11
8.	Санитарная очистка террито- рии			
8.1.	Объем бытовых отходов – все- го, в том числе:	тыс. тонн/год	390	535
8.1.1.	дифференцированного сбора отходов	процент	4-5	20
8.2.	Мусороперерабатывающие за- воды (за городской чертой)	единиц	-	2
8.3.	Мусороперегрузочные стан- ции	- " -	-	2
8.4.	Строительство полигонов ТБО на первую очередь	- " -	-	2

* Показатели приведены по данным 2012 года к 2007 году.

** Прогнозные показатели 2025 года к 2007 году в соответствии со Стратегией социального и экономического развития Хабаровского края на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 13 января 2009 г. № 1-пр