



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И
УНАФЭ**

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ
БЕГИМИ**

5 июля 2023 г.

№ 131-ПП

г. Нальчик

**О внесении изменения в Схему территориального планирования
Кабардино-Балкарской Республики**

В соответствии со статьей 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 5 августа 2006 г. № 66-РЗ «О градостроительной деятельности в Кабардино-Балкарской Республике» Правительство Кабардино-Балкарской Республики **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в Схему территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 31 января 2022 г. № 10-ПП, изменение, изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики в соответствии с частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить доступ к Схеме территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики и материалам по обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Кабардино-Балкарской Республики

А.Мусуков



ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 5 июля 2023 г. № 131-ПП

СХЕМА

территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики

Положение о территориальном планировании

Введение

Схема территориального планирования субъекта Российской Федерации является одним из документов территориального планирования, которые согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации направлены на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений.

Территориальное планирование в Российской Федерации осуществляется на разных уровнях: федеральном, региональном (уровень субъекта), муниципальном, с обязательным соблюдением последовательной преемственности мероприятий на всех иерархических уровнях данной системы.

Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики (далее – СТП КБР) разработана на основании государственного контракта от 23 декабря 2019 г. № 1-СТП ООО «ГеоВерсум» (г. Ставрополь) по заказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики.

Целью разработки СТП КБР является обеспечение устойчивого развития территории Кабардино-Балкарской Республики, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов на основе научно-обоснованных градостроительных решений, представляющих территориальное развитие Кабардино-Балкарской Республики как субъекта Российской Федерации на первую очередь (до 2025 года) и расчетный срок (до 2040 года).

СТП КБР является градостроительным документом регионального уровня и составляет основу для разработки всех других документов территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики, а также обеспечивает согласованное развитие республики в структуре Северо-Кавказского федерального округа и Российской Федерации в целом.

СТП КБР разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 19 апреля 2013 г. № 169 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» и приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 июня 2021 г. № 349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Законом Кабардино-Балкарской Республики от 5 августа 2006 г. № 66-РЗ «О градостроительной деятельности в Кабардино-Балкарской Республике», законами и иными нормативными правовыми актами Кабардино-Балкарской Республики.

В СТП КБР представлен долгосрочный план развития государственной инфраструктуры регионального уровня (транспортной, инженерной и социальной), а также планирование территории для установления функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных нужд, зон с особыми условиями использования территории.

Подготовка СТП КБР осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики, а также с учетом предложений заинтересованных.

В соответствии со статьей 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьей 12 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 5 августа 2006 г. № 66-РЗ «О градостроительной деятельности в Кабардино-Балкарской Республике» СТП КБР содержит Положение о территориальном планировании Кабардино-Балкарской Республики, карты (схемы) планируемого размещения объектов

регионального значения, а также материалы по обоснованию СТП КБР в текстовой форме и в виде карт.

Положение о территориальном планировании содержит:

цели и задачи территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики;

основные принципы территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики;

планируемые для размещения объекты регионального значения Кабардино-Балкарской Республики с указанием сведений об их видах, назначении и наименованиях, основных характеристиках, местоположении (с указанием наименования муниципального района, поселения, городского округа, населенного пункта), а также характеристиках зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Положение о территориальном планировании Кабардино-Балкарской Республики включает следующие картографические материалы:

1) карта «Размещение объектов капитального строительства в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социальной инфраструктуры и линейных объектов регионального значения»;

2) карта «Транспортный комплекс Кабардино-Балкарской Республики»;

3) карта «Планируемое размещение объектов регионального значения в области автомобильного, железнодорожного и воздушного транспорта»;

4) карта «Планируемое размещение объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий на территории Кабардино-Балкарской Республики»;

5) карта «Объекты водоснабжения Кабардино-Балкарской Республики»;

6) карта «Объекты газоснабжения Кабардино-Балкарской Республики»;

7) карта «Размещение планируемых объектов регионального значения в области энергетических систем и связи, иных объектов инженерной инфраструктуры»;

8) карта «Размещение объектов сельскохозяйственного назначения, границ земель сельскохозяйственного назначения»;

9) карта «Экономическое развитие Кабардино-Балкарской Республики»;

10) карта «Рекреационный сектор Кабардино-Балкарской Республики»;

11) карта «Иерархия центров обслуживания Кабардино-Балкарской Республики»;

12) карта «Границы земель лесного фонда и особо охраняемых территорий и объектов»;

13) карта «Границы зон с особыми условиями использования территорий»;

14) карта «Современное использование территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования».

Материалы по обоснованию СТП КБР в текстовой форме содержат:

сведения об утвержденных документах стратегического планирования Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики, указанных в части 5¹ статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, о национальных проектах, межгосударственных программах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, о решениях органов государственной власти, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов регионального значения;

обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;

оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории;

сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Карты, включенные в состав материалов по обоснованию СТП КБР, содержат следующие аспекты развития территории республики:

1) карта «Положение Кабардино-Балкарской Республики в составе Северо-Кавказского федерального округа»;

2) карта «Границы муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики»;

3) карта «Границы территорий объектов культурного наследия (ОКН) федерального, регионального и местного значения Кабардино-Балкарской Республики»;

4) карта «Ограничения использования территорий, ограничения по условиям охраны государственной границы Российской Федерации»;

5) карта «Состояние окружающей среды Кабардино-Балкарской Республики»;

6) карта «Население Кабардино-Балкарской Республики»;

7) карта «Анализ комплексного развития Кабардино-Балкарской Республики»;

8) карта «Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

9) карта «Существующая и проектная система расселения Кабардино-Балкарской Республики»;

10) карта «Инженерная инфраструктура Кабардино-Балкарской Республики»;

11) карта «Проектная планировочная структура Кабардино-Балкарской Республики».

Содержание карт определено положениями статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации и результатами работ этапа II «Научно-исследовательский этап «Концепция пространственного развития Кабардино-Балкарской Республики» в рамках подготовки материалов по обоснованию проекта СТП КБР.

Проект СТП КБР выполнен с использованием программного продукта Mapinfo Professional на картографическом материале, выполненном в единой государственной системе координат.

Цифровое описание и отображение объектов на картах выполнено в соответствии с требованиями приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

1. Цели и задачи территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий

исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Обеспечение устойчивого развития территории Кабардино-Балкарской Республики, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур достигается путем реализации научно-обоснованных градостроительных решений исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов.

СТП КБР основана на комплексном подходе к развитию республики, конечным результатом которого является выделение территорий:

- определенного моно- или полифункционального назначения;
- действия опасных геологических процессов;
- с ограничениями для капитального строительства (по условиям строительства);
- размещения объектов культурного наследия (памятники истории, культуры и архитектуры);
- размещения объектов капитального строительства регионального значения;
- особо охраняемых природных территорий;
- зон с особыми условиями использования территории.

В СТП КБР отображены границы муниципальных образований и границы:

- земель сельскохозяйственного назначения и земель сельхозугодий;
- земель лесного фонда;
- земель особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- земель обороны и безопасности;
- территорий объектов культурного наследия;
- зон с особыми условиями использования территории;
- территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий;
- резервных территорий для размещения объектов капитального строительства на сопряженных территориях городских поселений;
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения;

земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства регионального значения или на которых размещены объекты капитального строительства регионального значения.

Основными задачами разработки СТП КБР являются:

комплексная оценка территории, выявление зон с особыми условиями использования территории;

разработка планировочной организации территории;

формирование предложений по сохранению и развитию природно-экологического каркаса республики, рациональному использованию природных ресурсов, развитию системы особо охраняемых природных территорий;

формирование предложений по охране, дальнейшему изучению и рациональному использованию объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики;

размещение объектов федерального и регионального значения;

определение базовых социально-экономических параметров развития территории: численности населения республики, потребностей в учреждениях социальной инфраструктуры, объемов строительства;

определение основных мероприятий по развитию инвестиционного, промышленного, научно-инновационного, агропромышленного и туристско-рекреационного потенциала республики;

разработка мероприятий по развитию социальной инфраструктуры;

разработка мероприятий по развитию коммуникационного каркаса республики;

принципиальные направления реконструкции и развития инженерных систем, систем связи и телекоммуникаций;

определение границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий.

2. Основные принципы территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики

Территориальное планирование Кабардино-Балкарской Республики осуществляется путем определения основных направлений развития территории республики и разработки их градостроительных обоснований.

Решение данной задачи основано на нескольких важных принципах:

1) привязка приоритетных направлений социально-экономического развития к территории в виде объектов регионального значения на основе сбалансированного учета экологических, экономических и социальных факторов (фундаментальные внешние условия и ограничения);

2) формирование безопасных, благоприятных условий жизнедеятельности человека (структурирование территории по приоритетным видам использования);

3) формирование системы каркасов территории (экономического, социального, экологического).

При выполнении градостроительных обоснований на всех этапах разработки СТП КБР учтены общие принципы градостроительной деятельности, определенные Градостроительным кодексом Российской Федерации, из которых наибольшее значение имеют:

обеспечение устойчивого развития территории;
сбалансированный учет экологических, экономических, социальных и иных факторов;

соблюдение требований технических регламентов, обеспечения безопасности (гражданской обороны, предупреждение чрезвычайных ситуаций и др.), охраны окружающей среды, охраны объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий;

участие граждан и их объединений в осуществлении градостроительной деятельности.

Важное значение для решения задач территориального планирования имеют общие принципы землеустройства и территориального планирования, применение которых позволяет обеспечить рациональное использование земельных ресурсов территории Кабардино-Балкарской Республики. Среди указанных принципов можно выделить следующие:

1) системность – учет всех факторов землепользования и функций земли. Принцип основывается на положениях статьи 1 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно которой регулирование отношений по использованию и охране земли осуществляется исходя из представлений о земле как о природном объекте, охраняемом в качестве важнейшей составной части природы, – главном средстве производства в сельском и лесном хозяйстве и, одновременно, как о недвижимом имуществе, об объекте права собственности и иных прав на землю;

2) объективность и обоснованность – принцип основан на положении, что исходная информация, отраженная в схеме территориального планирования, и ее анализ отражают

реальную ситуацию, прогноз является строго научным, а проектные решения принимаются на основе наиболее эффективного научно-методического обеспечения;

3) реальность осуществления – СТП КБР должна обеспечивать принципиальную возможность реализации указанных в ней мероприятий;

4) динамичность явлений – анализ использования земельных ресурсов и перспективный баланс должен быть представлен в динамике как за прошедшие годы, так и на планируемый период;

5) принцип вертикальной и горизонтальной связи – должны соблюдаться преемственность и взаимосвязь как различных уровней планирования (от основных направлений по Российской Федерации до генеральных планов или схем территориального планирования муниципальных районов и мероприятий по их реализации), так и различных прогнозных и проектных документов всех ведомств и органов управления, связанных с проблемами использования земельных ресурсов и территориального развития;

6) вариантность – разработка различных вариантов планирования в условиях неопределенности будущей среды объекта планирования;

7) непрерывность – корректировка планов по мере поступления новых данных;

8) территориальная непрерывность – перспективное планирование землепользования должно проводиться на всей территории Кабардино-Балкарской Республики;

9) рентабельность – планируемые СТП КБР мероприятия должны обеспечивать экономическую эффективность использования земельных ресурсов республики.

Использование указанных принципов определило набор методов, применение которых обеспечивает комплексное решение задач, поставленных в рамках подготовки проекта СТП КБР. Среди ключевых методов можно выделить балансовый, нормативный, программно-целевой, поисковый, расчетно-конструктивный, экономико-статистический, экспертных оценок, экстраполяции, экономико-математический, природного и сельскохозяйственного районирования.

3. Планируемые для размещения объекты регионального значения Кабардино-Балкарской Республики

3.1. Объекты промышленности и связи

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602020101	Организация промышленного производства	Возобновление добычи и переработки вольфрамово-молибденовых руд Тырнаузского месторождения	Добыча и переработка до 1,5 млн тонн руды в год	Эльбрусский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
2.	602020103	Организация промышленного производства	Создание в Кабардино-Балкарской Республике промышленного комплекса	Структура промышленного комплекса: полимерный сектор (производство полиэтилентерефталата в объеме до 3 млн тонн в год); энергетический сектор мощностью до 1 тыс. мегаватт); сектор производства бутилированной питьевой воды (60 млрд литров в год).	Майский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
3.	602020101	Организация промышленного производства	Организация добычи и переработки бентонитовой глины Герпегежского месторождения (участок Хеу)	Производственная мощность – до 100 тыс. тонн готовой продукции в год	Черекский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
4.	602020106	Организация промышленного производства	Модернизация БСУ и запуск линии по производству модулей для быстровозводимого жилья	Увеличение выпуска продукции до 90000 куб. м бетона в год	г.о. Нальчик	Расчетный срок	Р	Определяется проектом

3.2. Объекты транспорта, путей сообщения, в том числе объекты их обслуживания

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602030302	Организация транспортного сообщения	Строительство кольцевой автомобильной дороги (НКАД)	Протяженность – 61 км, пропускная способность – до 6000 авт/сут	г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Определяется проектом
2.	602030302	Организация транспортного сообщения	Строительство подъезда от автодороги Нальчик – Майский к г. Нальчик	Протяженность – 1,98 км, пропускная способность – до 14000 авт/сут	г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Определяется проектом
3.	602030302	Организация транспортного сообщения	Реконструкция автодороги Тырнауз – Жилы-Суу	Протяженность – 46 км, пропускная способность – до 200 авт/сут	Эльбрусский и Зольский районы	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
4.	602030302	Организация транспортного сообщения	Реконструкция автодороги Булунгу – Башиль и подъезда от автодороги	Протяженность – 5,2 км, пропускная способность – до 2000 авт/сут	Черекский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
			Булунгу – Башиль к турбазе «Чегем»					
5.	602030302	Организация транспортного сообщения	Реконструкция участков автомобильной дороги регионального и муниципального значения 83 ОП РЗ 83К-014 «Чегем II – Булунгу»	Протяженность – 26,94 км, пропускная способность – до 2000 авт/сут	Черекский район	2024	Р	Определяется проектом
6.	602030302	Организация транспортного сообщения	Реконструкция автомобильной дороги регионального и муниципального значения 83 ОП РЗ 83К-042 «Бабугент – Безенги»	Протяженность – 14,61 км, пропускная способность – до 2000 авт/сут	Черекский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
7.	602030302	Организация транспортного сообщения	Реконструкция участков автомобильной дороги регионального и муниципального значения 83 ОП РЗ 83К-007 «Дейское – Н. Курп – граница с РСО – Алания»	Протяженность – 6,09 км, пропускная способность – до 14000 авт/сут	Терский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
8.	602030302	Организация транспортного сообщения	Реконструкция участков автомобильной дороги регионального и муниципального значения 83 ОП РЗ 83К-006	Протяженность – 5 км, пропускная способность – до 14000 авт/сут	Прохладненский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
			«Новопавловск – Прохладный – Моздок»					
9.	602030302	Организация транспортного сообщения	Строительство и реконструкция автомобильной дороги регионального и муниципального значения 83 ОП РЗ 83К-462 «Подъезд от автодороги Шалушка – Каменка к автовокзалу «Северный»	Протяженность – 0,83 км, пропускная способность до 2000 авт/сут	Чегемский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
10.	602030302	Организация транспортного сообщения	Реконструкция автомобильных дорог Солдатская – Карагач – Грабовец км 3+500 – км 5+730 и Прохладный – Лесной – Солдатская км 16+714 – км 18+424 (ст. Солдатская)	Протяженность – 3,94 км, пропускная способность – до 6000 авт/сут	Прохладненский район	2023	Р	Определяется проектом

3.3. Линейные объекты регионального значения, обеспечивающие деятельность субъектов естественных монополий, в том числе объекты их обслуживания

3.3.1. Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602041102	Организация водоснабжения	Строительство инженерных систем водоснабжения и водоотведения ДНТ «Дубки 07» и ДНТ «Сосруко» район дачной застройки в микрораоне Вольный аул	Протяженность – 24,42 км	г.о. Нальчик	Первая очередь	П	Определяется проектом
2.	602041102	Организация водоснабжения	Строительство инженерных систем водоснабжения и водоотведения микрорайона индивидуальной жилой застройки за с. Хасанья	Протяженность – 37,48 км	г.о. Нальчик	Первая очередь	П	Определяется проектом
3.	602041102	Организация водоснабжения	Строительство инженерных систем водоснабжения и водоотведения коттеджного поселка «Мишхидж»	Протяженность – 23 км	г.о. Нальчик	Первая очередь	П	Определяется проектом
4.	602041202	Организация водоснабжения	Строительство инженерных систем водоснабжения и водоотведения	Протяженность – 52,55 км	г.о. Нальчик	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
			жилого района «Восточный»					
5.	602041102	Организация водоотведения	Реконструкция ОСВ г.о. Нальчик	250 000 куб. м/сут	г.о. Нальчик	Первая очередь	Р	Определяется проектом
6.	602041105	Организация водоснабжения	Строительство инженерных сетей и благоустройства жилого комплекса «Новый город» в г.о. Баксан	Протяженность – 10,06 км	г.о. Баксан	Первая очередь	П	Определяется проектом
7.	602041202	Организация водоснабжения	Баксанский групповой водопровод	Протяженность – 79,17 км	г.о. Баксан	Первая очередь	П	Определяется проектом
8.	602041202	Организация водоснабжения	Строительство Зольского группового водопровода (2 очередь)	Протяженность – 57,93 км	Зольский район	Вторая очередь	П	Определяется проектом
9.	602041301	Организация водоотведения	Реконструкция канализационного коллектора от поляны Азау до с. Эльбрус с реконструкцией канализационных очистных сооружений в с. Эльбрус	Протяженность – 17,39 км	Эльбрусский район	Первая очередь	Р	Определяется проектом
10.	602041101	Организация водоснабжения	Водозаборная скважина по ул. Комсомольская, 78 в с.п. Куба для хозяйственно-питьевого водоснабжения	25 куб. м/ч	Баксанский район	2023	Р	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
11.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Нижний Куркужин	Протяженность – 4,15 км	Баксанский район	2023	Р	Определяется проектом
12.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция систем водоснабжения в с.п. Сармаково	Протяженность – 7,16 км	Зольский район	2023	Р	Определяется проектом
13.	602041101	Организация водоснабжения	Реконструкция каптажа родника «Псынгуагуэ» в с.п. Лечинкай	Протяженность – 0,38 км	Чегемский район	2023	Р	Определяется проектом
14.	602041101	Организация водоснабжения	Водозаборная скважина в с.п. Нартан по ул. Братьев Кунижевых	65 куб. м/час	Чегемский район	2023	Р	Определяется проектом
15.	602041201	Организация водоснабжения	Реконструкция водовода от водозабора № 1 «Меспром» 500 м от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг до точки подключения к сетям водоснабжения с.п. Былым	Протяженность – 3,5 км	Эльбрусский район	2023	Р	Определяется проектом
16.	602041105	Организация водоснабжения	Строительство водозаборной скважины и двух резервуаров объемом V=100 м ³ , по адресу: водозабор № 1 «Меспром» 500 м от жилого дома по ул. Заречная № 1, по направлению на юг	4,0 куб. м/час	Эльбрусский район	2023	Р	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
			для хозяйственно-питьевого водоснабжения в с.п. Былым					
17.	602041202	Организация водоснабжения	Водоснабжение западной части г.п. Терек	Протяженность – 13,04 км	Терский район	2023	Р	Определяется проектом
18.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (основной водопровод)	Протяженность – 2,03 км	Баксанский район	2023	Р	Определяется проектом
19.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Верхний Куркужин (от каптажей на р. Батоко р. Атсыноко до основного водопровода)	Протяженность – 3,11 км	Баксанский район	2023	Р	Определяется проектом
20.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция сетей водоснабжения с.п. Анзорей	Протяженность – 10,21 км	Лескенский район	2023	Р	Определяется проектом
21.	602041202	Организация водоснабжения	Строительство сооружений водоснабжения в с.п. Старый Черек по ул. Лермонтова (1 этап)	98,7 куб. м/ч	Урванский район	2023	Р	Определяется проектом
22.	602041202	Организация водоснабжения	Подпитка водовода «Кара-Суу – Бабугент – Кашхатау»	Протяженность – 1,53 км	Черекский район	2023	Р	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
23.	602041101	Организация водоснабжения	Водозаборная скважина в с.п. Второй Лескен	Протяженность – 150 м	Лескенский район	2023	Р	Определяется проектом
24.	602041201	Организация водоснабжения	Реконструкция центрального водовода Д-560 мм	Протяженность – 4,1 км	г.о. Прохладный	2023	П	Определяется проектом
25.	602041101	Организация водоснабжения	Строительство водозаборной скважины с реконструкцией ветхих сетей водоснабжения и водоотведения	Протяженность – 4,27 км	г.о. Баксан	2024	П	Определяется проектом
26.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция водопроводных сетей с.п. Зарагиз	Протяженность – 3,54 км	Черекский район	2024	Р	Определяется проектом
27.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция систем водоснабжения в с.п. Каменно-мостское	Протяженность – 19,85 км	Зольский район	2024	Р	Определяется проектом
28.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция систем водоснабжения в с.п. Малка	Протяженность – 19,59 км	Зольский район	2024	Р	Определяется проектом
29.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция Курпского группового водопровода (1 этап)	Протяженность – 12,99 км	Терский район	2024	Р	Определяется проектом
30.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция водопроводных сетей в с.п. Янкой	Протяженность – 3,97 км	Чегемский район	2024	Р	Определяется проектом
31.	602041202	Организация водоснабжения	Строительство водопроводных сетей в с.п. Нижний Куркужин (ул. Горная –	Протяженность – 5,76 км	Баксанский район	2024	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
			до скважины, ул. Пушкина – ул. Октябрьская)					
32.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция сетей водоснабжения в с.п. Бедык	Протяженность – 3,58 км	Эльбрусский район	2023	Р	Определяется проектом
33.	602041201	Организация водоснабжения	Реконструкция подводных сетей водоснабжения в с.п. Лашкута	Протяженность – 2,35 км	Эльбрусский район	2024	Р	Определяется проектом
34.	602041202	Организация водоснабжения	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения г.п. Нарткала	Протяженность – 16,3 км	Урванский район	2024	Р	Определяется проектом

3.3.2. Нефтегазоснабжение и теплоснабжение

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-100 мм с установкой ГРПШ	Протяженность – 400 м	от ул. Фрунзе до ул. Революционная г.о. Баксан	Первая очередь	П	50 м
2.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-63 мм с установкой ГРПШ	Протяженность – 300 м	ул. 3-я линия, с. Дыгулыбгей, г.о. Баксан	Первая очередь	П	50 м
3.	602040603	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-90 мм с установкой ГРПШ	Протяженность – 1070 м	микрорайон ККРС, с.п. Шалушка, Чегемский	Первая очередь	П	50 м

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
			и прокладкой подземного газопровода низкого давления, ПЭ, D-160/110 мм		район			
4.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-90 мм с установкой ГРПШ и прокладкой подземного газопровода низкого давления, ПЭ, D-160/110 мм	Протяженность – 2300 м	ул. Шортаева г.п. Чегем, Чегемский район	Первая очередь	П	50 м
5.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-90 мм с установкой ГРПШ и прокладкой подземного газопровода низкого давления, ПЭ, D-10 мм	Протяженность – 700 м	ул. Братьев Бичоевых с.п. Нартан, Чегемский район	Первая очередь	П	50 м
6.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-63 мм с установкой 2 ГРПШ и прокладкой подземного газопровода низкого давления, ПЭ, D-160/110 мм	Протяженность – 1350 м	ул. Ногмова с.п. Чегем-Второй, Чегемский, район	Первая очередь	П	50 м

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗООИТ
7.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-90 мм с установкой 2-х ГРПШ и прокладкой подземного газопровода низкого давления	Протяженность – 4000 м	микрорайоны Нарт-2 и Нарт-3 г.о. Нальчик	Первая очередь	П	50 м
8.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, с установкой ГРПШ и прокладкой подземного газопровода низкого давления	Протяженность – 3500 м	микрорайон жилой застройки вдоль автодороги Хасанья – Герпегеж, с. Хасанья, г.о. Нальчик	Первая очередь	П	50 м
9.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-90 мм с установкой ШРП	Протяженность – 920 м	ул. Кабардинская по пер. б/н и ул. Богатырева г.п. Терек, Терский район	Первая очередь	П	50 м
10.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-63 мм с установкой ГРПШ и прокладкой подземного газопровода низкого давления, ПЭ, D-160/110 мм	Протяженность – 900 м	ул. Степная с.п. Нижний Черек, Урванский район	Первая очередь	П	50 м

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
11.	602040601	Организация газоснабжения	Газораспределительная сеть по ул. Абхазская, ул. 40 лет Победы и ул. Кабардинская	Протяженность – 315 м	г.п. Залукокоаже, Зольский район	Первая очередь	П	50 м
12.	602040602	Организация газоснабжения	Газопровод распределительный D-426 мм	Протяженность – 150 м	ул. Гызыева г.п. Тырныауз, Эльбрусский район	Первая очередь	Р	50 м
13.	602040601	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) высокого давления, ПЭ, D-63 мм с установкой ГРПШ и прокладкой подземного газопровода низкого давления, ПЭ, D-160/110 мм	Протяженность – 620/320 м	ул. Настуева, ул. Надречная с.п. Верхняя Жемтала, Черекский район	Первая очередь	П	50 м
14.	602040602	Организация газоснабжения	Газопровод среднего давления D-219 мм	Протяженность – 500 м	от ул. Промышленная до пер. Прасол г.о. Прохладный	Первая очередь	П	50 м
15.	602040602	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) среднего давления, ПЭ с установкой ГРПШ и прокладкой подземного газопровода низкого давления	Протяженность – 550/400 м	улицы 2-я Молодежная, 3-я Луговая, пер. 1-й, 2-й, 3-й, 4-й Заречный, ул. Степная хут. Ново-Покровский с.п. Прималкинское,	Первая очередь	П	50 м

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
					Прохладенский район			
16.	602040603	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) низкого давления, ПЭ, D-63 мм с установкой ГРПШ	Протяженность – 400 м	ул. 9-я линия с. Дыгулыбгей, г.о. Баксан	Первая очередь	П	50 м
17.	602040603	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) низкого давления, ПЭ, D-110 мм с установкой ГРПШ	Протяженность – 450 м	ул. Атакуева с. Белая Речка, г.о. Нальчик	Первая очередь	П	50 м
18.	602040603	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) низкого давления, ПЭ, D-160/110	Протяженность – 800 м	ул. Учительская с.п. Герменчик, Урванский район	Первая очередь	П	50 м
19.	602040603	Организация газоснабжения	Газопровод (надземный) низкого давления, D-89 мм с установкой ГРПШ	Протяженность – 320 м	ул. Настуева, ул. Надречная с.п. Верхняя Жемтала, Черекский район	Первая очередь	П	50 м
20.	602040603	Организация газоснабжения	Газопровод (подземный) низкого давления, ПЭ, D-75	Протяженность – 300 м	улицы Суншева, Ленина, Унатлокова, Горького с.п. Аргудан, Лескенский район	Первая очередь	П	50 м
21.	602040404	Организация газоснабжения	Газопровод межпоселковый от ГРС «Тырныауз» до рудника	Протяженность – 15,95 км	Эльбрусский район	2023	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
			«Молибден» г.п. Тырнауз					
22.	602040605	Организация газоснабжения	Газопровод-связка распределительный между ГРС «Майский» и ГРС «Новоивановка»	Протяженность – 12,7 км	Майский район	2023	П	Определяется проектом
23.	602040404	Организация газоснабжения	Газопровод межпоселковый к х. Баксанский	Протяженность – 10,2 км	Майский район	2023	П	Определяется проектом
24.	602040603	Организация газоснабжения	Газопровод до альпинистской учебно-спортивной базы «Безенги»	Протяженность – 21 км	Черекский район	Первая очередь	П	Определяется проектом

3.3.3. Энергетика и электроснабжение

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602040101	Выработка электроэнергии	Верхне-Балкарская МГЭС на реке Черек Балкарский	Проектная мощность – 10 МВт со среднегодовой выработкой 61,4 млн кВт*ч	Черекский район	Первая очередь	П	Определяется проектом
2.	602040101	Выработка электроэнергии	ГЭС «Голубое озеро»	Проектная мощность – 110 МВт со среднегодовой выработкой 385 млн кВт*ч	Черекский район	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
3.	602040101	Выработка электроэнергии	Каскад Курпских ГЭС	Проектная мощность – 184 МВт со среднегодовой выработкой 1018 млн кВт*ч	Терский район	Первая очередь	П	Определяется проектом
4.	602040101	Выработка электроэнергии	Жанхотекская ГЭС	Проектная мощность – 100 МВт со среднегодовой выработкой 366 млн кВт*ч	Эльбрусский район	Первая очередь	П	Определяется проектом
5.	602040101	Выработка электроэнергии	Черекская ГЭС	Проектная мощность – 23,4 МВт	Урванский район	Первая очередь	П	Определяется проектом
6.	602040101	Выработка электроэнергии	Верхнебаксанская ГЭС	Проектная мощность – 23,2 МВт	Эльбрусский район	Первая очередь	П	Определяется проектом

3.4. Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Жемтала по защите с.п. Жемтала	Протяженность – 0,6 км	Черекский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
2.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на р. Нальчик по защите с.п. Нартан	Протяженность – 5,0 км	Чегемский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
3.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Баксан по защите с.п. Заюково	Протяженность – 1,0 км	Баксанский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
4.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Гунделен по защите с.п. Кенделен	Протяженность – 1,5 км	Эльбрусский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
5.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Аргудан по защите с.п. Аргудан	Протяженность – 0,75 км	Лескенский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
6.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на левом берегу р. Каменка по защите с.п. Шалушка	Протяженность – 2,5 км	Чегемский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
7.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Каменка по защите с.п. Яникой	Протяженность – 1,0 км	Чегемский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
8.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Черек Балкарский по защите с.п. В. Балкария	Протяженность – 1,0 км	Черекский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
9.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на р. Черек по защите с.п. Октябрьское	Протяженность – 1,0 км	Майский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
10.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических	Берегоукрепительное сооружение на р. Куркужин	Протяженность – 1,0 км	Баксанский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
		процессов	по защите с.п. Верхний Куркужин					
11.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Куркужин по защите с.п. Нижний Куркужин	Протяженность – 1,0 км	Баксанский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
12.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Баксан по защите с.п. Атажукино	Протяженность – 1,0 км	Баксанский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
13.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Баксан по защите с.п. Кишпек	Протяженность – 0,6 км	Баксанский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
14.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на левом берегу р. Баксан по защите г.о. Баксан (1 очередь)	Протяженность – 0,6 км	г.о. Баксан	Расчетный срок	П	Определяется проектом
15.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на левом берегу р. Баксан по защите с.п. Исламей	Протяженность – 1,0 км	Баксанский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
16.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на левом берегу р. Чегем по защите с.п. Лечинкай	Протяженность – 0,6 км	Чегемский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
17.	602041804	Защита берегов рек от опасных	Берегоукрепительные сооружения	Протяженность – 1,0 км	Майский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗООИТ
		геологических процессов	на р. Черек по защите г.п. Майский					
18.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на правом берегу р. Малка по защите с.п. Карагач	Протяженность – 0,4 км	Прохладненский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
19.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на правом берегу р. Терек по защите с.п. Терекское	Протяженность – 0,6 км	Терский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
20.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Баксан по защите с.п. Эльбрус	Протяженность – 1,5 км	Эльбрусский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
21.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на левом берегу р. Баксан по защите г.о. Баксан (2 очередь)	Протяженность – 1,9 км	г.о. Баксан	Расчетный срок	П	Определяется проектом
22.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на левом берегу р. Баксан в районе головного водозаборного сооружения канала «Баксан – Малка»	Протяженность – 5,61 км	г.о. Баксан	Расчетный срок	П	Определяется проектом
23.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Нартия	Протяженность – 0,38 км	с. Хасанья, г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
		процессов	в пределах с. Хасанья					
24.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Нальчик по защите с. Белая Речка	Протяженность – 0,054 км	с. Белая Речка, г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Определяется проектом
25.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на слиянии рек Нальчик, Нешбурка и Белая по защите с. Хасанья	Протяженность – 0,3 км	с. Хасанья, г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Определяется проектом
26.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на р. Черек по защите с.п. Аушигер	Протяженность – 3,5 км	Черекский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
27.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на р. Черек по защите с.п. Псынабо	Протяженность – 2,0 км	Урванский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
28.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительное сооружение на правом берегу р. Баксан по защите г.п. Тырнауз	Протяженность – 0,4 км	Эльбрусский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
29.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Урух по защите с.п. Озрек	Протяженность – 1,0 км	Лескенский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
30.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на р. Терек по защите с.п. Урожайное	Протяженность – 2,5 км	Терский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗООИТ
31.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Малка ниже а/д моста в районе хутора Новопокровский	Протяженность – 0,8 км	Прохладненский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
32.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на р. Терек по защите с.п. Плановское	Протяженность – 2,0 км	Терский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
33.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Малка в районе с.п. ст. Екатериноградская	Протяженность – 1,5 км	Прохладненский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
34.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Терек в районе с.п. Красноармейское	Протяженность – 0,5 км	Терский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
35.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Лескен в районе с.п. Анзорей	Протяженность – 1,5 км	Лескенский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
36.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Лескен в районе с.п. Озрек	Протяженность – 1,0 км	Лескенский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
37.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Урух в районе с.п. Хатуей	Протяженность – 3,0 км	Лескенский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
38.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Лескен в районе	Протяженность – 1,5 км	Майский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗООИТ
		процессов	с.п. ст. Александровская					
39.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на правом берегу р. Малка в районе с.п. Малка	Протяженность – 1,5 км	Зольский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
40.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы в с.п. Куба от боковой эрозии р. Малка	Протяженность – 1,0 км	Баксанский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
41.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на р. Терек по защите г.Терек	Протяженность – 1,0 км	Терский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
42.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на р. Терек по защите ст. Котляревская	Протяженность – 2,5 км	Майский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
43.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные сооружения на р. Терек в районе г.п. Майский	Протяженность – 1,0 км	Майский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
44.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Малка в районе с.п. Хабаз	Протяженность – 0,5 км	Майский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
45.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Берегоукрепительные работы на р. Малка в районе с.п. Каменноостское по ул. Камбиева	Протяженность – 1,0 км	Зольский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
46.	602041804	Защита берегов рек от опасных	Реконструкция берегоукрепительного	Протяженность – 4,3 км	Терский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
		геологических процессов	сооружения на правом берегу р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста, участок 3					
47.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста, участок 1	Протяженность – 4,9 км	Терский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
48.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Терек от с.п. Плановское до Александровского моста, участок 2	Протяженность – 5,0 км	Терский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
49.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительных сооружений на р. Баксан по защите г.п. Тырнауз (уч-к от моста № 1 до моста № 2)	Протяженность – 3,84 км	Эльбрусский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
50.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Терек ниже газопровода Аргуданский прокоп	Протяженность – 3,0 км	Лескенский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
51.	602041804	Защита берегов рек от опасных	Реконструкция берегоукрепительного	Протяженность – 6,0 км	Майский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗООИТ
		геологических процессов	сооружения на левом берегу р. Терек по защите с/х угодий ст. Александровская					
52.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Терек ниже а/д моста «Прохладный – Эльхотово»	Протяженность – 7,3 км	Терский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
53.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительного сооружения в районе опытной станции по защите канала «Пойменского»	Протяженность – 1,3 км	Терский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
54.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительного сооружения между х. Надтеречным и ст. Александровская	Протяженность – 1,6 км	Майский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
55.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция селепропускного сооружения на р. Герхожан-Суу	Протяженность – 0,4 км	Эльбрусский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
56.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция туннелей № 1 и № 2 хвостохранилища	Протяженность – 3,65 км	Эльбрусский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
57.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительных сооружений на левом и правом берегах	Протяженность – 0,63 км	Баксанский район	Расчетный срок	Р	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗООИТ
			р. Куркужин по защите с. Куркужин					
58.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Реконструкция берегоукрепительных сооружений на правом и левом берегах р. Нальчик с перепадами ниже Хасаньинского моста по защите курортной зоны, на правом и левом берегах р. Нальчик от ПК 0 до моста по ул. Советская, на правом и левом берегах р. Нальчик от моста по ул. Советской до моста по ул. Осетинской, на правом и левом берегах р. Нальчик от моста по ул. Осетинская до Орджоникидзевского моста	Протяженность – 10,56 км	г.о. Нальчик	Расчетный срок	Р	Определяется проектом
59.	602041804	Защита берегов рек от опасных геологических процессов	Защита г.п. Тырныауз от затопления р. Баксан в условиях селевой опасности р. Камык-Су	Протяженность – 0,79 км	Эльбрусский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом

3.5. Объекты социальной инфраструктуры

3.5.1. здравоохранение

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	Здание республиканского онкологического диспансера	250 коек	ул. Шогенова г.о. Нальчик	Первая очередь	П	Нет
2.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	Инфекционный центр в г.о. Нальчик	до 55 посещений в смену	г.о. Нальчик	Первая очередь	П	Нет
3.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница», хирургический корпус	200 коек	Баксанский район	Первая очередь	П	Нет
4.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	БУЗ «Центр по борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	290 коек	г.о. Нальчик	Первая очередь	Р	Нет
5.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ ЦРБ Эльбрусского района	до 380 посещений в смену	Эльбрусский район	Первая очередь	Р	Нет
6.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ ЦРБ Зольского района	до 380 посещений в смену	Зольский район	Первая очередь	Р	Нет
7.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	Хирургический корпус ГБУЗ «Центральная районная больница»	до 380 посещений в смену	Баксанский район	Первая очередь	П	Нет

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
8.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «ЦРБ» г.о. Баксан и Баксанского района	200 коек	Баксанский район	Первая очередь	Р	Нет
9.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	Здание ГБУЗ «Центральная районная больница»	до 380 посещений в смену	Черекский район	Расчетный срок	П	Нет
10.	602010403	Обеспечение населения услугами здравоохранения	Здание ГКУЗ «Прохладенская психиатрическая больница»	250 коек	Прохладенский район	Расчетный срок	П	Нет
11.	602010406	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница» Майского района», фельдшерский пункт	до 20 посещений в смену	с.п. Октябрьское, Майский район	Расчетный срок	П	Нет
12.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Городская поликлиника № 1», врачебная амбулатория	20 коек	с. Белая Речка, г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Нет
13.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3», амбулатория	до 70 посещений в смену	с. Кенже, г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Нет
14.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Межрайонная многопрофильная больница», амбулатория	20 коек	с. Нижний Черек, Черекский район	Расчетный срок	П	Нет
15.	602010401	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Участковая больница»	35 коек	с.п. Эльбрус, Эльбрусский район	Расчетный срок	П	Нет

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
16.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница» г.о.Баксан и Баксанского района», амбулатория	25 коек	с.п. Куба, Баксанский район	Расчетный срок	П	Нет
17.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница» г.о. Баксан и Баксанского района», амбулатория	25 коек	с.п. Куба-Таба, Баксанский район	Расчетный срок	П	Нет
18.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница г.о. Прохладный и Прохладненского района», амбулатория	25 коек	с.п. Красносельское, Прохладненский район	Расчетный срок	П	Нет
19.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница Зольского района», амбулатория	25 коек	с.п. Светловодское, Зольский район	Расчетный срок	П	Нет
20.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», врачебная амбулатория	25 коек	с.п. Звездный, Чегемский район	Расчетный срок	П	Нет
21.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница Терского района», амбулатория	25 коек	с.п. Дейское, Терский район	Расчетный срок	П	Нет
22.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	ГБУЗ «Центральная районная больница Черекского района», амбулатория	25 коек	с.п. Жемтала, Черекский район	Расчетный срок	П	Нет

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
23.	602010402	Обеспечение населения услугами здравоохранения	Строительство поликлиники на 500 посещений в смену	до 500 посещений в смену	г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Нет

3.5.2. Физическая культура и спорт

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс для занятий зимними видами спорта	до 200 мест	г.о. Нальчик, ул. 2-й Таманской дивизии, б/н	2025	П	Нет
2.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Крытый каток с искусственным льдом в городе Нальчике	до 200 мест	г.о. Нальчик, ул. 2-й Таманской дивизии, б/н	2024	П	Нет
3.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	ГБУ КБР «Спортивный комплекс «Нальчик»	до 200 мест	г.о. Нальчик, ул. 2-й Таманской дивизии, 35 «а»	2025	Р	Нет
4.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного	ГБУ КБР «Стадион «Спартак»	до 1000 мест	г.о. Нальчик, пр. Шогенцукова, 13	2026	Р	Нет

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
		спорта и массового спорта						
5.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс для ГКУ «СШОР по вольной борьбе»	до 200 мест	г.о. Нальчик, с. Хасанья, ул. Аттоева, 66 «а»	2023	П	Нет
6.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Спорткомплекс для ГКУ «СШОР по боксу»	до 200 мест	г.о. Нальчик, ул. Вагутина, 3	2024	П	Нет
7.	02010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	ГКУ КБР «СШОР № 3» (спортивная школа по современному пятиборью и конному спорту)	до 200 мест	г.о. Нальчик, ул. Идарова, 139 «а»	2025	Р	Нет
8.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Стадион для игры в регби «Алга»	до 300 мест	г.о. Нальчик, ул. Лермонтова, б/н, Атажукинский сад, стадион «Алга»	2025	Р	Нет
9.	02010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Спорткомплекс в г.о. Нальчик микрорайон «Стрелка»	до 400 мест	г.о. Нальчик, микрорайон «Стрелка»	2026	П	Нет

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
10.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс с футбольным полем с искусственным покрытием и трибунами	до 400 мест	г.о. Баксан, с.п. Дыгулыб-гей	2025	П	Нет
11.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс и универсальная игровая зона с воркаутом и детской спортивной площадкой	до 100 мест	с.п. Заюково, ул. Кирова, 365, Баксанский район	2026	П	Нет
12.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс	до 100 мест	с.п. Кишпек, ул. Школьная, 12 «а», Баксанский район	2025	П	Нет
13.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс	до 200 мест	с.п. Баксаненок, Баксанский район	2025	П	Нет
14.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Стадион	до 200 мест	с.п. Атажудино, ул. Апшева б/н, Баксанский район	2026	П	Нет

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
15.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс	до 200 мест	с.п. Каменномостское, Зольский район	2026	П	Нет
16.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс	до 100 мест	с.п. Хабаз, Зольский район	2025	П	Нет
17.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа	до 300 мест	с.п. Малка, ул. Ленина, 237«а», Зольский район	2026	П	Нет
18.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс	до 100 мест	с.п. Аргудан, ул. Бекижева, 3, Лескенский район	2026	П	Нет
19.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс	до 100 мест	с.п. Хатуйей, ул. Бараова, 16 «в», Лескенский район	2025	П	Нет
20.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного	Стадион	до 200 мест	с.п. Октябрьское, Майский район	2025	Р	Нет

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
		спорта и массового спорта						
21.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Спортивно-оздоровительный комплекс	до 250 мест	г.о. Прохладный, ул. Гагарина, 2 «а», Прохладненский район	2026	П	Нет
22.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Плавательный бассейн	до 200 мест	г.п. Терек, Терский район	2026	П	Нет
23.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Универсальный спортивный комплекс	до 200 мест	с.п. Чегем-Второй, ул. Выгонная, б/н, Чегемский район	2026	П	Нет
24.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс	до 100 мест	с. Эльтубю, ул. Кулиева, б/н, Чегемский район	2025	П	Нет
25.	602010301	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс и мини-футбольное поле	до 100 мест	с.п. Хушто-Сырт, ул. Балкарская, б/н, Чегемский район	2026	П	Нет
26.	602010301	Обеспечение условий для развития	Физкультурно-оздоровительный	до 200 мест	с.п. Нижний Чегем,	2025	П	Нет

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
		физической культуры, школьного спорта и массового спорта	комплекс и мини-футбольное поле		ул. Кулиева, б/н, Чегемский район			
27.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Спортивный комплекс	до 100 мест	с. Эльбрус, Эльбрусский район	2026	П	Нет
28.	602010302	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Спортивный комплекс	до 100 мест	с. Терскол, Эльбрусский район	2025	П	Нет

3.5.3. Объекты культуры и искусства

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1	602010202	Обеспечение культурно-досуговой деятельности населения	Центр культурного развития	до 500 мест	г.о. Нальчик, ул. Ашурова, б/н	2023	П	Определяется проектом

3.6. Объекты рекреации и туризма

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602010602	Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения	Всесезонный туристско-рекреационный бальнеологический комплекс «Джылы-Су»	до 2000 мест	Зольский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом
2.	602010604	Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения	Туристско-рекреационный комплекс «Голубые озера»	до 750 мест	Черекский район	Расчетный срок	П	Определяется проектом

3.7. Объекты сельского хозяйства и агропромышленного комплекса

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602020201	Организация производства и переработки продукции растениеводства	Первая очередь тепличного комплекса	При выходе на полную проектную мощность объем производства овощной	Чегемский район	Первая очередь	П	Определяется проектом

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
				продукции планируется в объеме 49,2 тыс. тонн в год				
2.	602020201	Организация производства и переработки продукции растениеводства	Производственный комплекс в составе комбикормового завода и элеватора	Мощность комбикормового завода – 120000 тонн в год, элеватора – 60000 тонн хранения	Баксанский район	Первая очередь	П	Определяется проектом

3.8. Объекты специального назначения

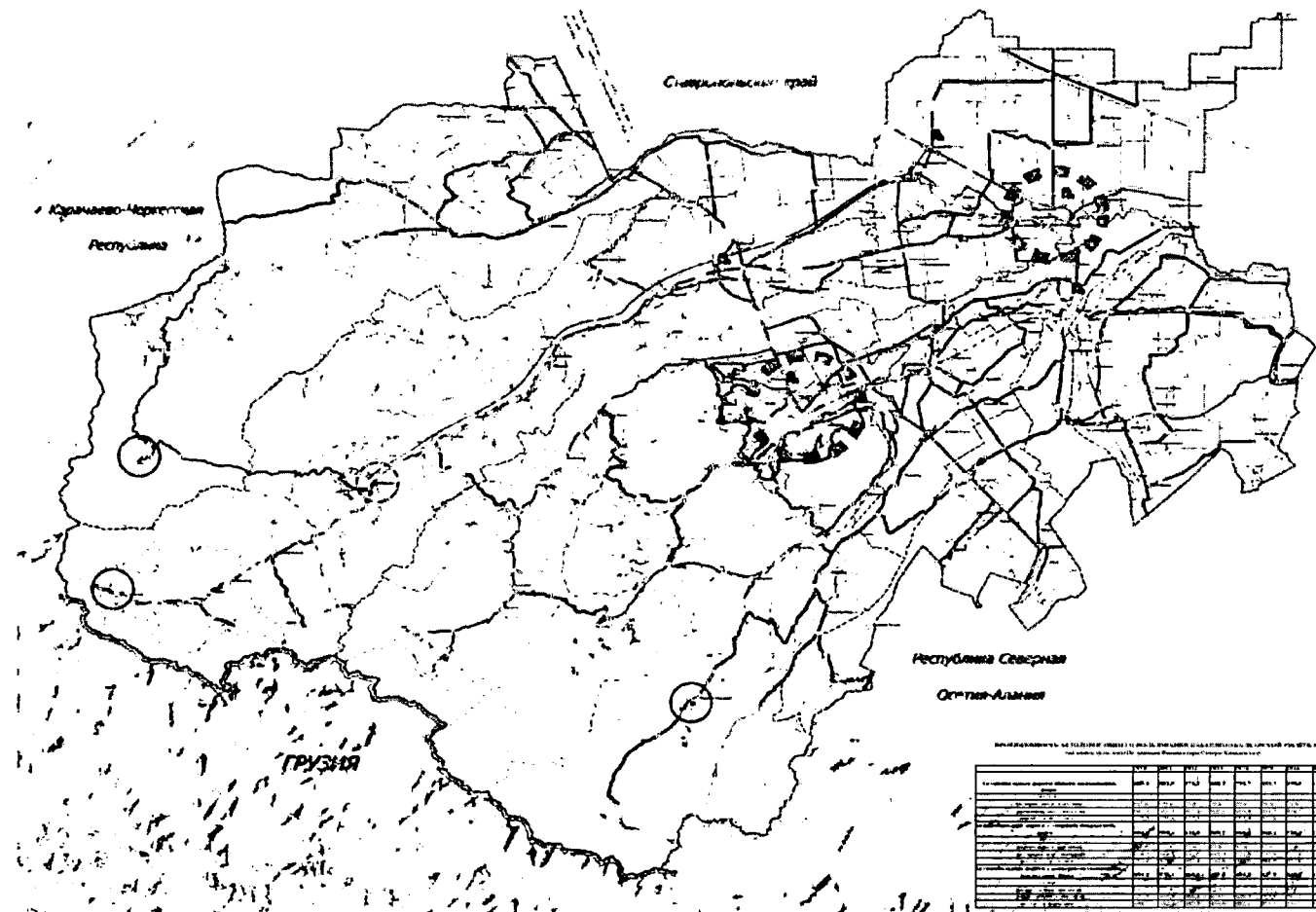
№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
1.	602020402	Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами	МСК	Годовая мощность – 50 тыс. тонн, доля утилизации ТКО – 85 %	Баксанский район 43.671098, 43.575497	Первая очередь	П	Определяется проектом
2.	602020402	Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами	МСК	Годовая мощность – 50 тыс. тонн, доля утилизации ТКО – 85 %	Урванский район 43.504751, 43.795150	Первая очередь	П	Определяется проектом

**3.9. Планируемые для размещения объекты регионального значения в иных областях
в соответствии с полномочиями Кабардино-Балкарской Республики**

№ п/п	Код объекта / справочник	Назначение объекта	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации	Статус объекта: П – проект, Р – реконструкция	ЗОУИТ
Инвестиционные площадки (объекты и территории, на которых планируются к реализации крупные инвестиционные и инновационные проекты)								
1.	602020301	Объекты инвестиционной инфраструктуры (технопарки, инкубаторы и т.д.)	ИТ парк – парк высоких технологий	до 1000 мест	г.о. Нальчик	Расчетный срок	П	Определяется проектом

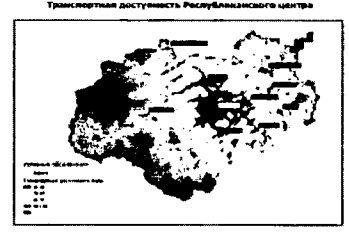
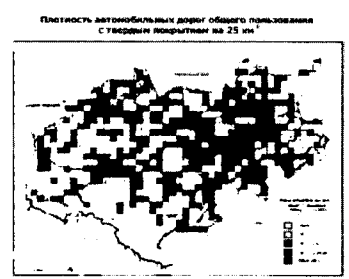


Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики
Карта «Транспортный комплекс Кабардино-Балкарской Республики»



ИНДИКАТОРЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И ОБЩЕСТВЕННОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
 на 2014 год (по сравнению с показателями 2013 года)

Показатель	2013	2014	Изменения
Индекс человеческого развития	0,745	0,752	+0,007
Индекс качества жизни	1,000	1,000	0,000
Индекс инновационного потенциала	1,000	1,000	0,000
Индекс устойчивого развития	1,000	1,000	0,000



Условные обозначения:

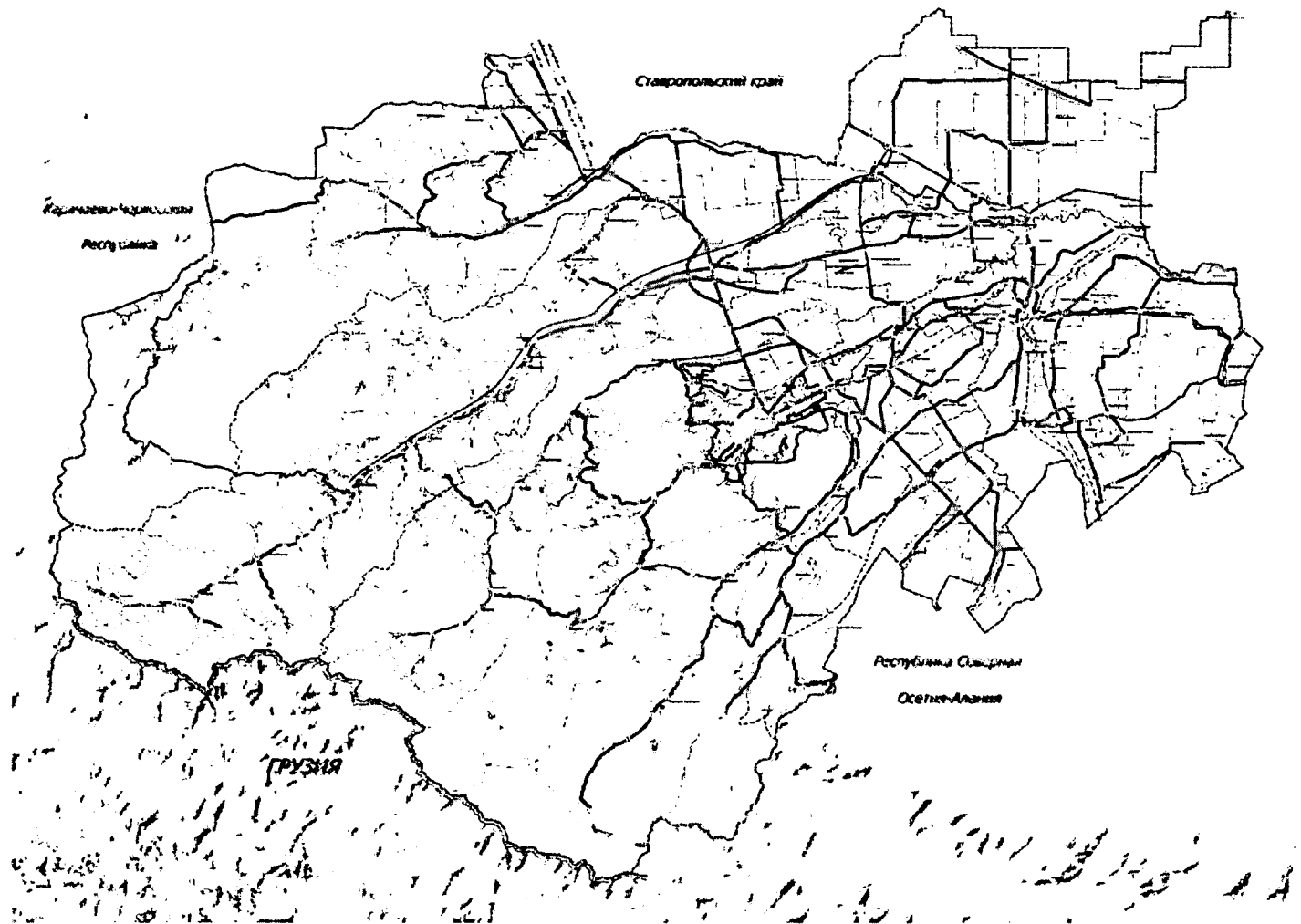
Границы административных территорий Республики Кабардино-Балкарской

Тип территории	Обозначение
Республика	(штрихованная)
Муниципальное образование	(штрихованная)
Муниципальное образование с особыми условиями осуществления своих полномочий	(штрихованная)
Муниципальное образование с особыми условиями осуществления своих полномочий (составная часть)	(штрихованная)

- Транспортная инфраструктура:**
- Автомобильная дорога
 - Железнодорожная линия
 - Аэропорт
 - Водный транспорт
 - Водоем
 - Пункт назначения
 - Муниципальное образование
 - Муниципальное образование с особыми условиями осуществления своих полномочий
 - Муниципальное образование с особыми условиями осуществления своих полномочий (составная часть)



Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики
Карта «Планируемое размещения объектов регионального значения в области автомобильного, железнодорожного и воздушного транспорта»



Условные обозначения:

Границы между субъектами, субъекты административного деления Республики Кабардино-Балкария

Символ	Обозначение
—	Границы между субъектами РФ
—	Административные границы Республики Кабардино-Балкария
—	Административные границы муниципальных районов
—	Административные границы городских округов
—	Административные границы поселений
—	Административные границы населенных пунктов
—	Административные границы земельных участков
—	Административные границы объектов регионального значения

Объекты транспортного назначения:

Символ	Обозначение
—	Автомобильные дороги
—	Железнодорожные линии
—	Авиалинии
—	Объекты регионального значения

Легендарные знаки и символы:

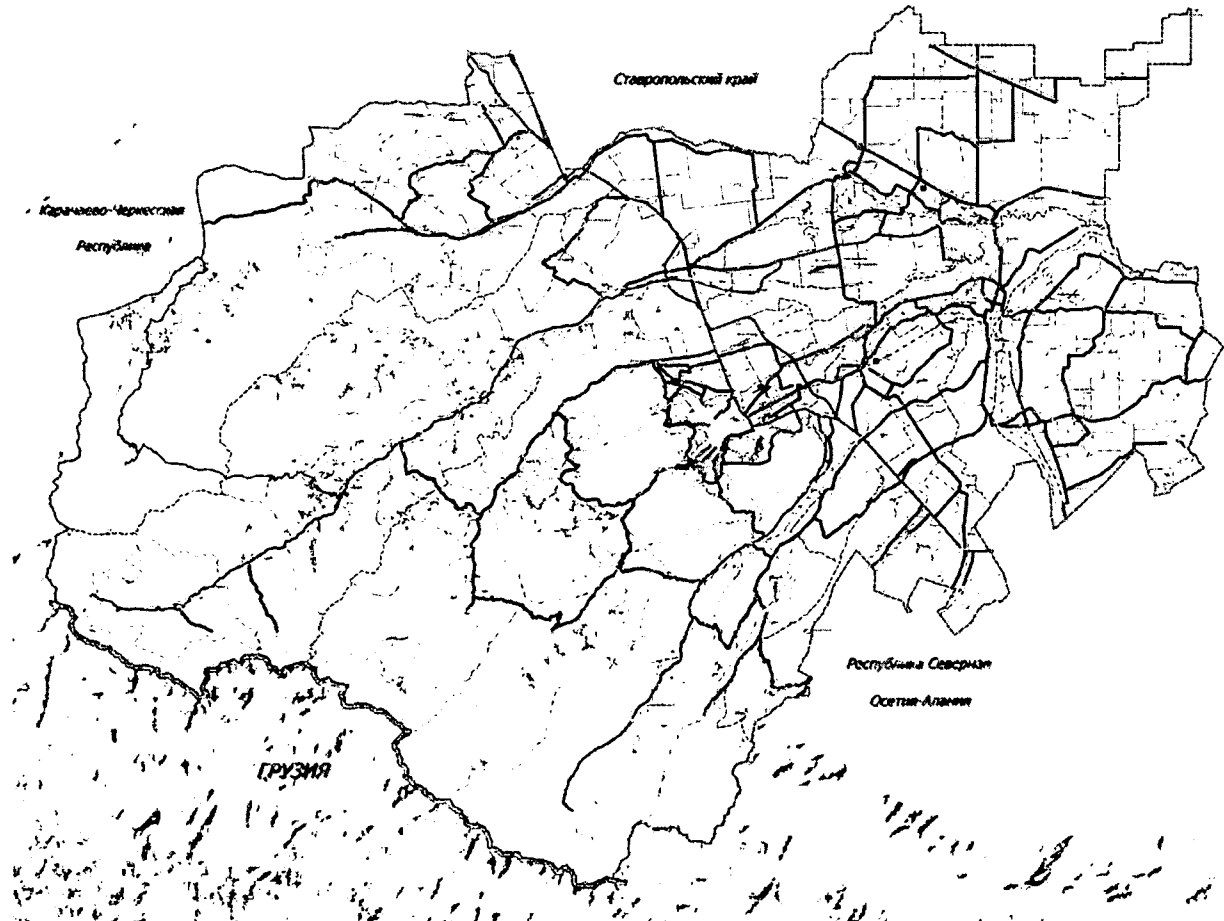
Символ	Обозначение
—	Городской округ
—	Муниципальный район
—	Поселение
—	Населенный пункт
—	Земельный участок
—	Объект регионального значения

Таблица параметров объектов регионального значения:

№ п/п	Наименование объекта	Тип объекта	Состояние	Категория земель	Срок действия
1	Автомобильная дорога	Федеральная	Создана	Земли населенных пунктов	Неограниченно
2	Железнодорожная линия	Федеральная	Создана	Земли населенных пунктов	Неограниченно
3	Авиалиния	Федеральная	Создана	Земли населенных пунктов	Неограниченно



Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики
Карта «Объекты газоснабжения Кабардино-Балкарской Республики»



Технико-экономические показатели объектов газоснабжения Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование объекта	Показатели									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Итого объектов	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
2	Газопроводы
3	Газопункты



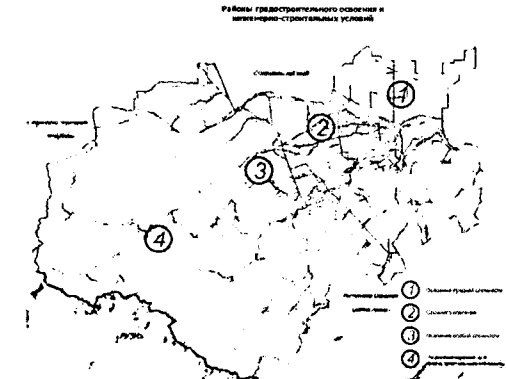
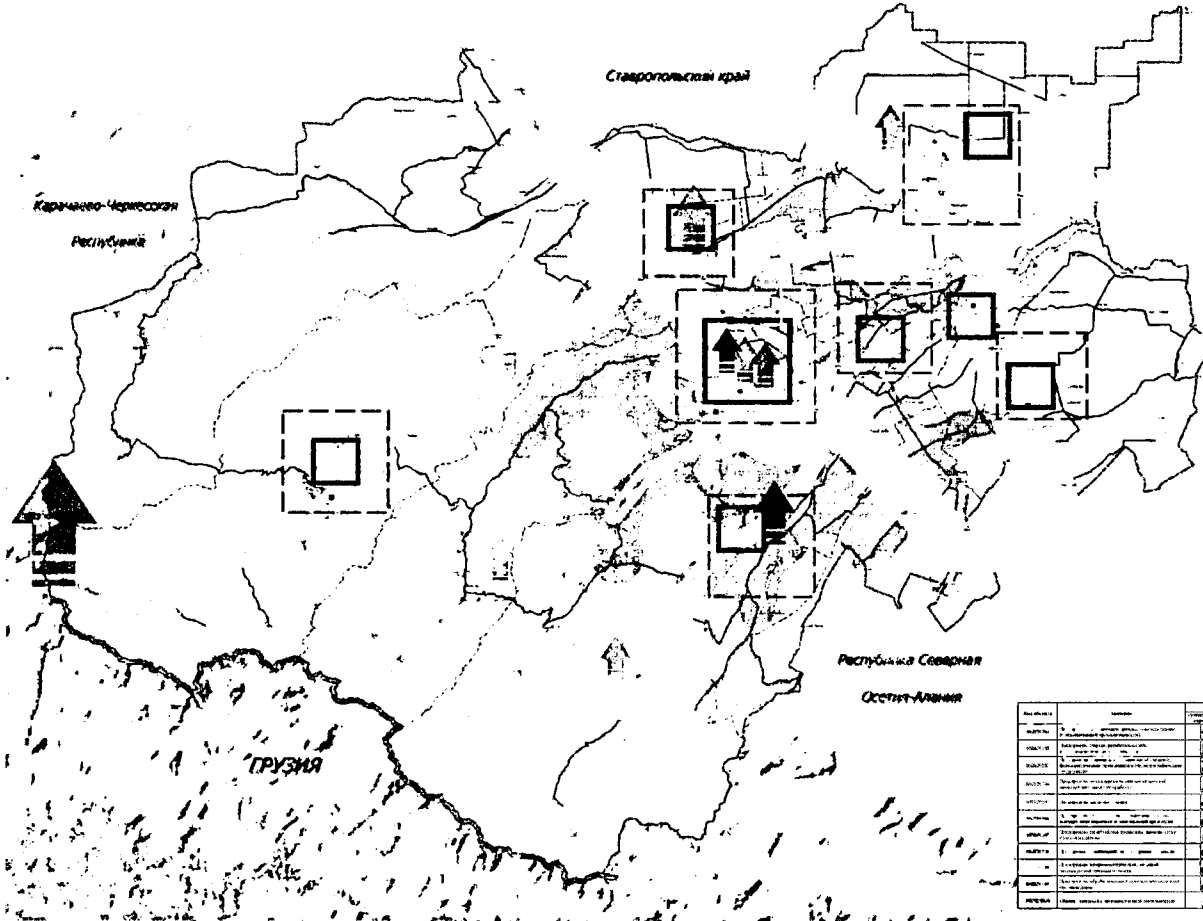
Условные обозначения:

Код объекта	Наименование	Символ	Свойства
1000000	Газопроводы	—	...
1000001	Газопункты	□	...
1000002	Газовые котельные	□	...
1000003	Газовые трансформаторные подстанции	□	...
1000004	Газовые распределительные пункты	□	...
1000005	Газовые измерительные пункты	□	...
1000006	Газовые запорные устройства	□	...
1000007	Газовые аварийно-ремонтные объекты	□	...
1000008	Газовые объекты, подлежащие сносу	□	...

1, 2, 3. Условные обозначения объектов газоснабжения Кабардино-Балкарской Республики



Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики Карта «Экономическое развитие Кабардино-Балкарской Республики»



- Ключевые обозначения:**
- Зонами экономического роста территории:
 - Нальчикский (с центрами в г. Нальчик, Бексан)
 - Пролетарский (с центром в г. Пролетарий)
 - Тонкая экономическая зона территории
 - Секторы экономики:
 - Ориентальный сектор
 - Агропромышленный сектор
 - Торгово-сервисный сектор
 - Лесной сектор
 - Туристический сектор
 - Дополнительная экономическая зона «Эльбурс»
 - Транспортно-инженерные связи:
 - Главный транспортный коридор
 - Вспомогательный транспортный коридор
 - Зона 2-х часовой транспортной доступности
 - Зона 1-часовой транспортной доступности

№ п/п	Наименование территории	Сфера деятельности	Степень освоения
1	Нальчикский	Мультифункциональный	Высокая
2	Пролетарский	Мультифункциональный	Средняя
3	Тонкая экономическая зона	Мультифункциональный	Низкая
4	Дополнительная экономическая зона «Эльбурс»	Мультифункциональный	Низкая

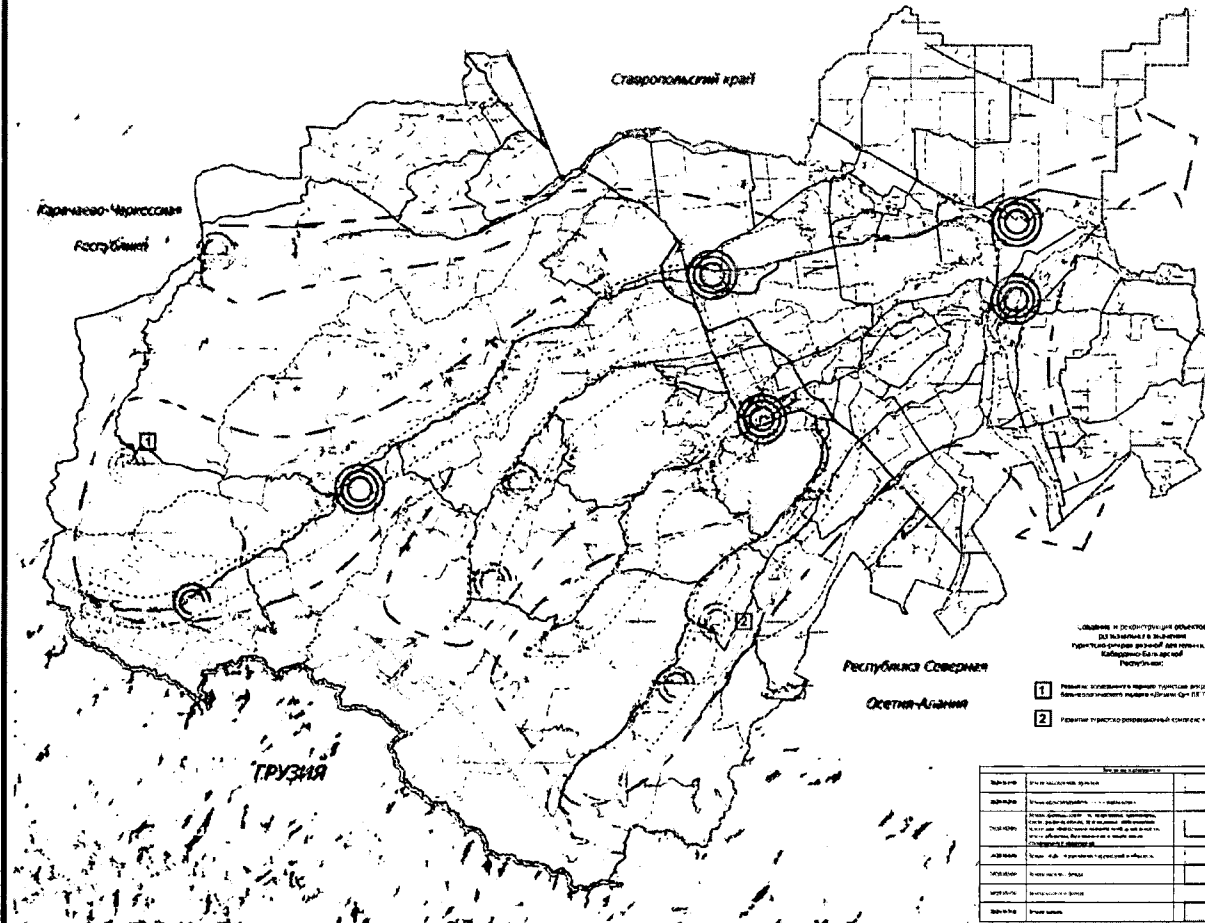
№ п/п	Наименование территории	Сфера деятельности	Степень освоения
1	Нальчикский	Мультифункциональный	Высокая
2	Пролетарский	Мультифункциональный	Средняя
3	Тонкая экономическая зона	Мультифункциональный	Низкая
4	Дополнительная экономическая зона «Эльбурс»	Мультифункциональный	Низкая

- Символы и условные обозначения:**
- Границы территории и территории экономического освоения территории и недр местного значения
 - Рег. Межд. Промышленные
 - Туристические
 - Агропромышленные
 - Генеральный транспортный коридор
 - Вспомогательный транспортный коридор
 - Мультифункциональный
 - Сельскохозяйственный
 - Лесной
 - Туристический
 - Мультифункциональный
 - Мультифункциональный
 - Мультифункциональный
 - Мультифункциональный

Годовые работы выполняны по заказу Главного управления в г. Нальчике в соответствии с программой



Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики
Карта «Рекреационный сектор Кабардино-Балкарской Республики»

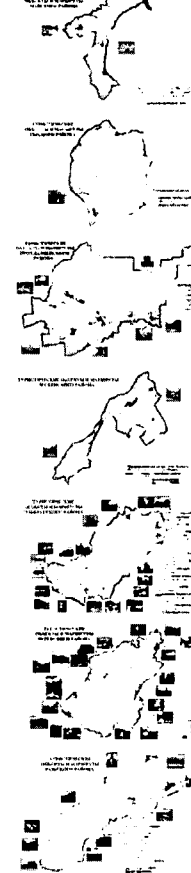


Условные обозначения объектов

1 - границы зон рекреационного назначения (в том числе и в границах населенных пунктов)

2 - границы зон рекреационного назначения (в том числе и в границах населенных пунктов)

Код	Наименование	Символ
101	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
102	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
103	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
104	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
105	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
106	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
107	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
108	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
109	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
110	Зона рекреационного назначения	[Symbol]



Код	Наименование	Символ
101	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
102	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
103	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
104	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
105	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
106	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
107	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
108	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
109	Зона рекреационного назначения	[Symbol]
110	Зона рекреационного назначения	[Symbol]



Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики Карта «Иерархия центров обслуживания Кабардино-Балкарской Республики»

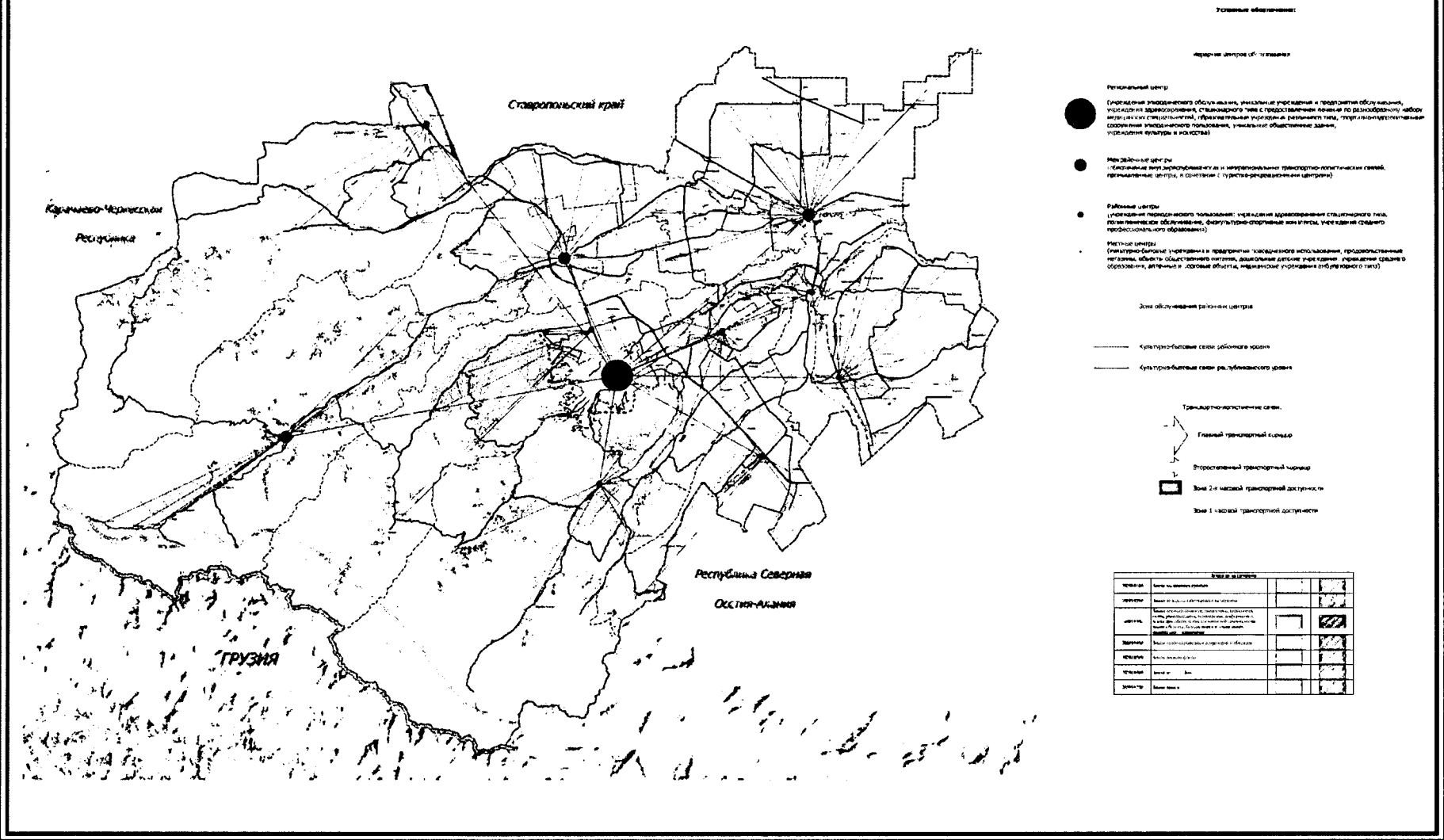
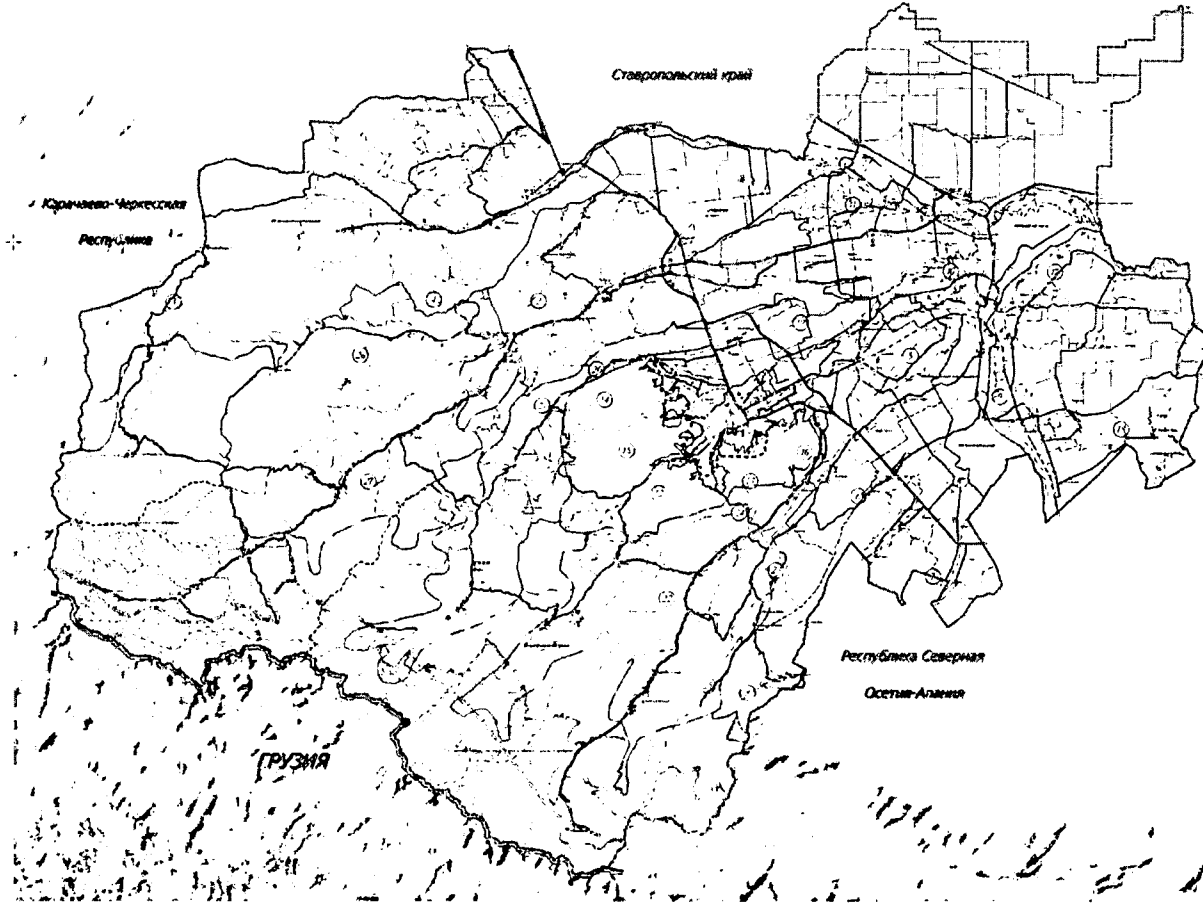
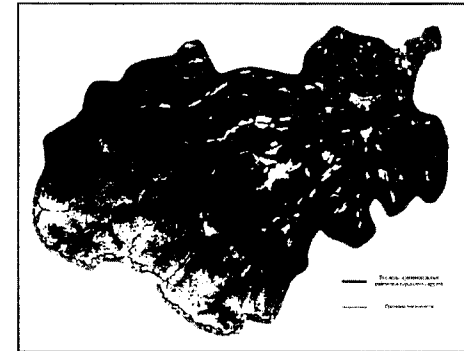




Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики
Карта «Границы земель лесного фонда и особо охраняемых территорий и объектов»



Границы лесничеств



Условные обозначения

Границы лесничеств в условном масштабе

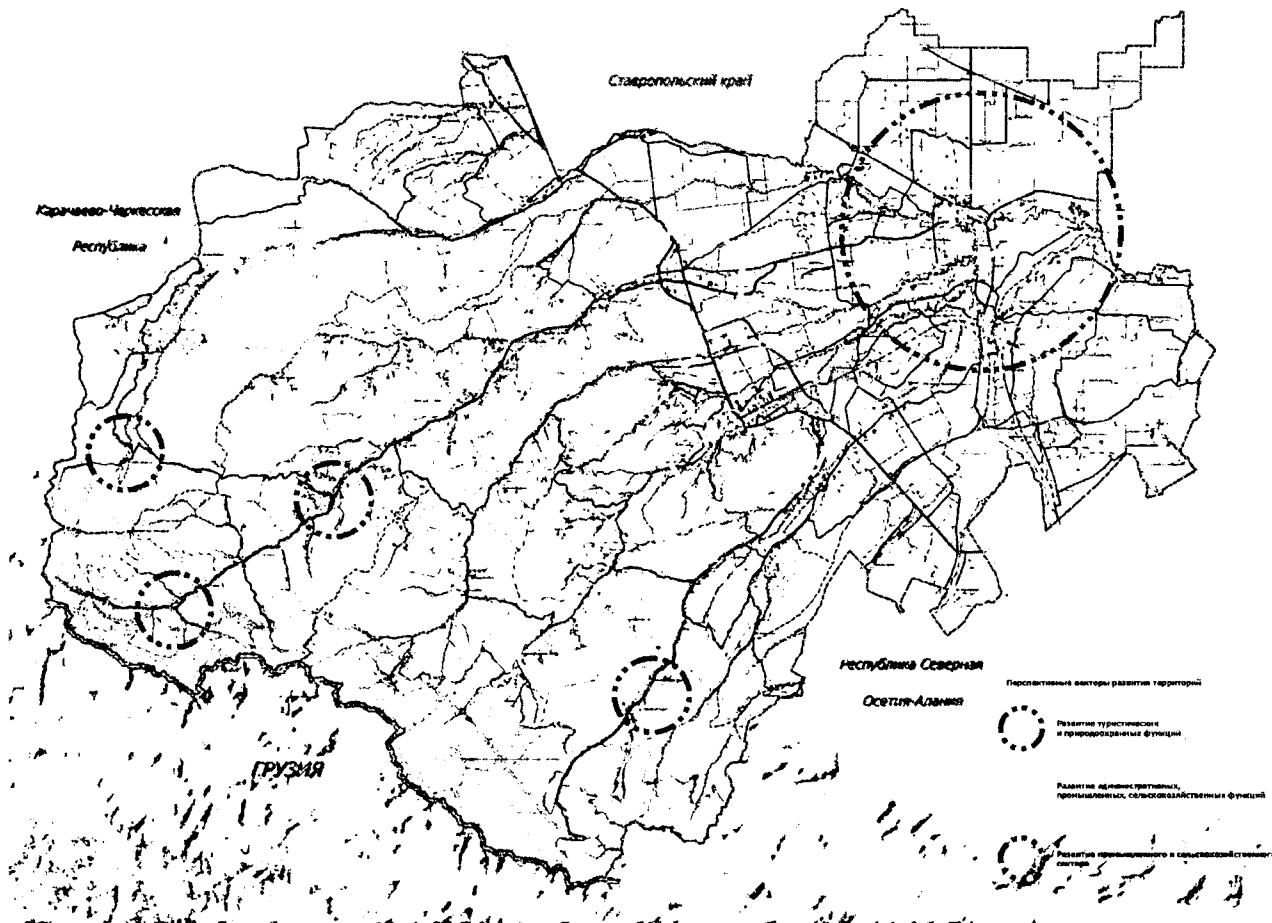


№ п/п	Наименование	Содержание	Ссылка на документ
1	Земельный фонд	Земельный фонд Республики	Земельный кодекс Российской Федерации
2	Особо охраняемые территории	Особо охраняемые территории Республики	Закон Республики
3	Лесной фонд	Лесной фонд Республики	Лесной кодекс Российской Федерации
4	Границы лесничеств	Границы лесничеств Республики	Лесной кодекс Российской Федерации
5	Границы населенных пунктов	Границы населенных пунктов Республики	Земельный кодекс Российской Федерации
6	Границы муниципальных образований	Границы муниципальных образований Республики	Муниципальный кодекс Российской Федерации
7	Границы районов	Границы районов Республики	Земельный кодекс Российской Федерации
8	Границы субъектов Российской Федерации	Границы субъектов Российской Федерации	Конституция Российской Федерации

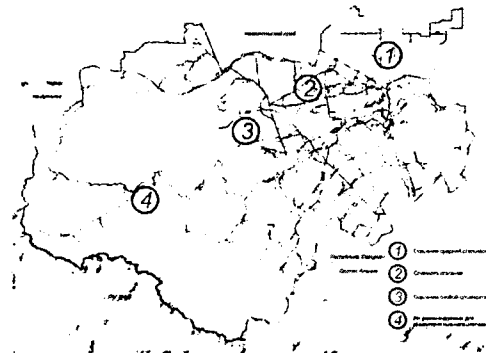
№ п/п	Наименование	Содержание	Ссылка на документ
1	Земельный фонд	Земельный фонд Республики	Земельный кодекс Российской Федерации
2	Особо охраняемые территории	Особо охраняемые территории Республики	Закон Республики
3	Лесной фонд	Лесной фонд Республики	Лесной кодекс Российской Федерации
4	Границы лесничеств	Границы лесничеств Республики	Лесной кодекс Российской Федерации
5	Границы населенных пунктов	Границы населенных пунктов Республики	Земельный кодекс Российской Федерации
6	Границы муниципальных образований	Границы муниципальных образований Республики	Муниципальный кодекс Российской Федерации
7	Границы районов	Границы районов Республики	Земельный кодекс Российской Федерации
8	Границы субъектов Российской Федерации	Границы субъектов Российской Федерации	Конституция Российской Федерации



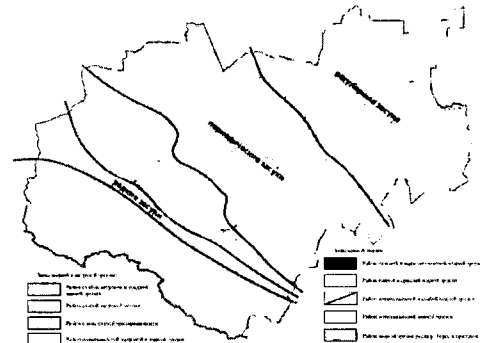
Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики
 Карта «Современное использование территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования»



Районы градостроительного освоения и в значительной степени строительным условиям



Разделение Кабардино-Балкарской Республики по типам и степени урбанизации по лесу и лесу



Условные обозначения:

Код	Условное обозначение	Использование	Генеральный план	Зона
001	Земли населенных пунктов			
002	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом			
003	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом, в том числе для размещения объектов государственного назначения			
004	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом, в том числе для размещения объектов государственного назначения, в том числе для размещения объектов государственного назначения			
005	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом, в том числе для размещения объектов государственного назначения, в том числе для размещения объектов государственного назначения			
006	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом, в том числе для размещения объектов государственного назначения, в том числе для размещения объектов государственного назначения			
007	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом, в том числе для размещения объектов государственного назначения, в том числе для размещения объектов государственного назначения			
008	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом, в том числе для размещения объектов государственного назначения, в том числе для размещения объектов государственного назначения			
009	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом, в том числе для размещения объектов государственного назначения, в том числе для размещения объектов государственного назначения			
010	Земли населенных пунктов, занятые государственным имуществом, в том числе для размещения объектов государственного назначения, в том числе для размещения объектов государственного назначения			

Федерация