



**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 подводящих 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. Залукокоже, 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. Тырныауз | | | | | |
| 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 | ЗОУИТ |
|-------|--------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------|-----------------|---|-----------------------|
| | | 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 |

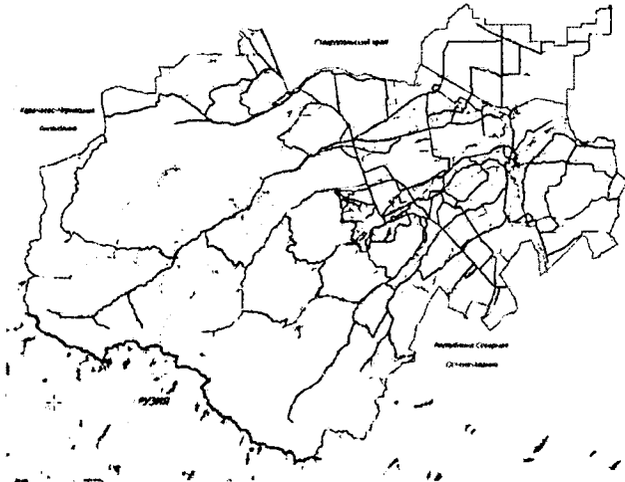
**3.9. Планируемые для размещения объекты регионального значения в иных областях
в соответствии с полномочиями Кабардино-Балкарской Республики**

| № 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 |

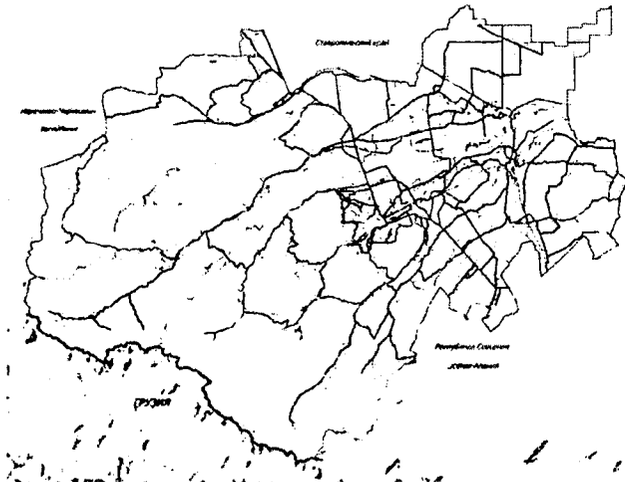


Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики
Карта «Размещение объектов капитального строительства в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социальной инфраструктуры и линейных объектов регионального значения»

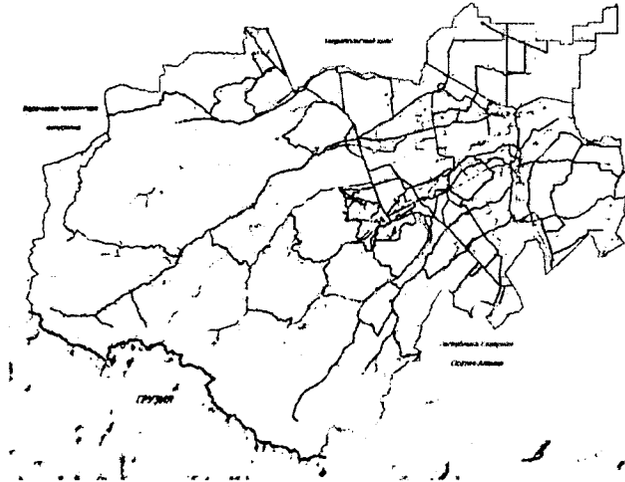
Карта «Размещение объектов капитального строительства в области образования и социальной инфраструктуры»



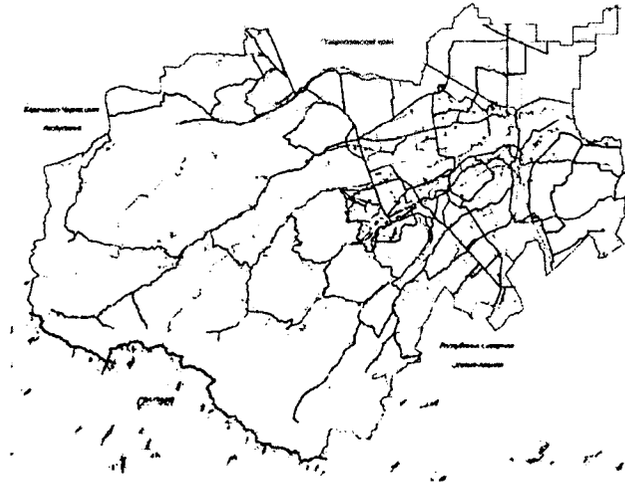
Карта «Размещение объектов капитального строительства в области линейных объектов регионального значения»



Карта «Размещение объектов капитального строительства в области здравоохранения»



Карта «Размещение объектов капитального строительства в области физической культуры и спорта»



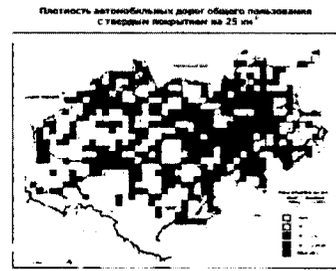
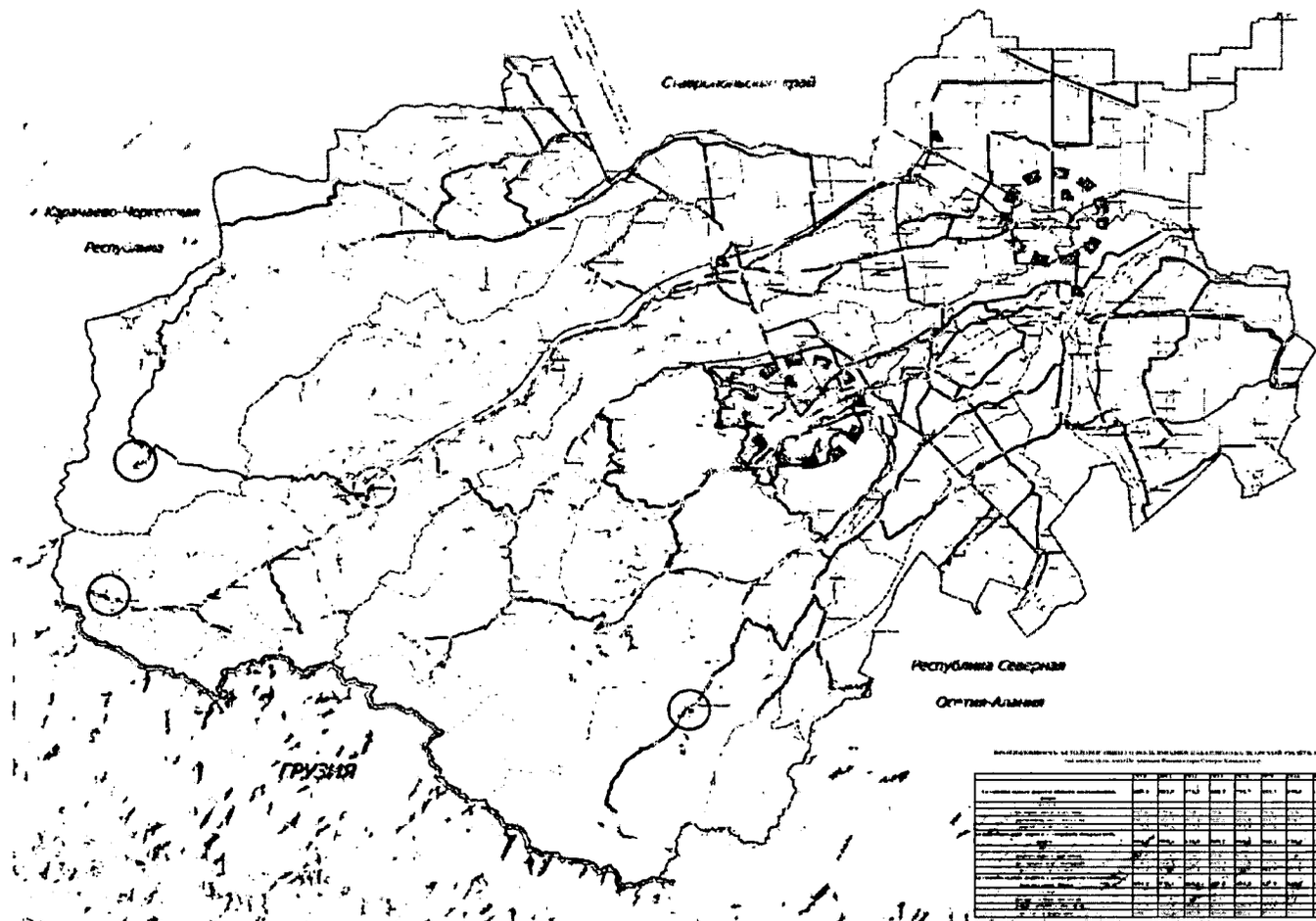
Ключевые обозначения

| Код | Наименование | Символ |
|-----|---|----------|
| 01 | Объекты капитального строительства в области образования | [Symbol] |
| 02 | Объекты капитального строительства в области здравоохранения | [Symbol] |
| 03 | Объекты капитального строительства в области физической культуры и спорта | [Symbol] |
| 04 | Объекты капитального строительства в области социальной инфраструктуры | [Symbol] |
| 05 | Объекты капитального строительства в области линейных объектов регионального значения | [Symbol] |
| 06 | Объекты капитального строительства в области жилищно-коммунального хозяйства | [Symbol] |
| 07 | Объекты капитального строительства в области промышленности, строительства и транспорта | [Symbol] |
| 08 | Объекты капитального строительства в области энергетики | [Symbol] |
| 09 | Объекты капитального строительства в области связи | [Symbol] |
| 10 | Объекты капитального строительства в области культуры, искусства и массового спорта | [Symbol] |
| 11 | Объекты капитального строительства в области охраны окружающей среды | [Symbol] |
| 12 | Объекты капитального строительства в области обороны, безопасности и гражданской защиты | [Symbol] |
| 13 | Объекты капитального строительства в области сельского хозяйства | [Symbol] |
| 14 | Объекты капитального строительства в области лесного хозяйства | [Symbol] |
| 15 | Объекты капитального строительства в области рыбного хозяйства | [Symbol] |
| 16 | Объекты капитального строительства в области охотничьего хозяйства | [Symbol] |
| 17 | Объекты капитального строительства в области животноводства | [Symbol] |
| 18 | Объекты капитального строительства в области растениеводства | [Symbol] |
| 19 | Объекты капитального строительства в области садоводства и огородничества | [Symbol] |
| 20 | Объекты капитального строительства в области рыболовства | [Symbol] |
| 21 | Объекты капитального строительства в области охотничьего промысла | [Symbol] |
| 22 | Объекты капитального строительства в области рыбного промысла | [Symbol] |
| 23 | Объекты капитального строительства в области охотничьего промысла | [Symbol] |
| 24 | Объекты капитального строительства в области рыбного промысла | [Symbol] |
| 25 | Объекты капитального строительства в области охотничьего промысла | [Symbol] |
| 26 | Объекты капитального строительства в области рыбного промысла | [Symbol] |
| 27 | Объекты капитального строительства в области охотничьего промысла | [Symbol] |
| 28 | Объекты капитального строительства в области рыбного промысла | [Symbol] |
| 29 | Объекты капитального строительства в области охотничьего промысла | [Symbol] |
| 30 | Объекты капитального строительства в области рыбного промысла | [Symbol] |

Масштаб: 1:100 000. Состояние на 01.01.2018 г.



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



Условные обозначения

Границы административных территорий Республики Кабардино-Балкарской Республики

| Объект | Символ | Описание |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|
| Город | ● | Город |
| Поселение городского типа | ○ | Поселение городского типа |
| Поселение сельского типа | ○ | Поселение сельского типа |
| Село | ○ | Село |
| Дорога федерального значения | — | Дорога федерального значения |
| Дорога республиканского значения | — | Дорога республиканского значения |
| Дорога местного значения | — | Дорога местного значения |
| Железная дорога | — | Железная дорога |
| Водный объект | — | Водный объект |
| Граница Республики | — | Граница Республики |

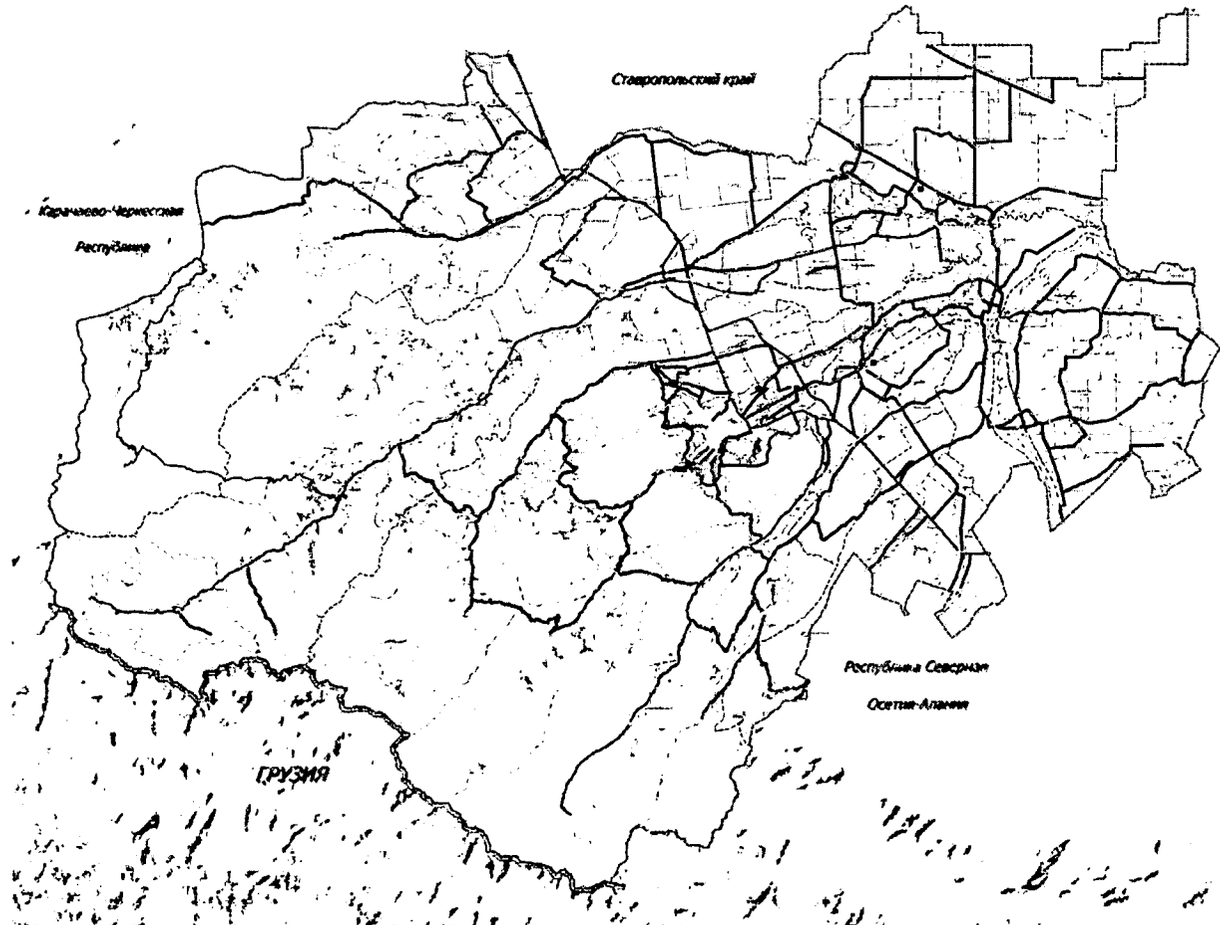
Индикаторы транспортной доступности населенных пунктов Республики Кабардино-Балкарской Республики

| Муниципальное образование | Численность населения | Расстояние до ближайшего населенного пункта | Расстояние до центра Республики | Расстояние до ближайшей железной станции | Расстояние до ближайшей автодороги федерального значения | Расстояние до ближайшей автодороги республиканского значения | Расстояние до ближайшей автодороги местного значения |
|--|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| Городские округа | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Муниципальные районы | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Муниципальные округа | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Муниципальные образования сельского типа | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

- Символы объектов:**
- Город
 - Поселение городского типа
 - Поселение сельского типа
 - Село
- Символы объектов:**
- Дорога федерального значения
 - Дорога республиканского значения
 - Дорога местного значения
 - Железная дорога
 - Водный объект
 - Граница Республики



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 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 3 | Газовые котельные | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 4 | Газовые пункты | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 5 | Газовые трансформаторные подстанции | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 6 | Газовые распределительные пункты | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 7 | Газовые измерительные пункты | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 8 | Газовые запорные устройства | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 9 | Газовые регуляторы давления | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 10 | Газовые предохранительные клапаны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 11 | Газовые воздушные краны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 12 | Газовые запорные краны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 13 | Газовые обратные клапаны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 14 | Газовые воздушные фильтры | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 15 | Газовые воздушные клапаны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 16 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 17 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 18 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 19 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 20 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |



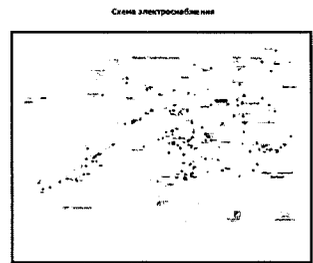
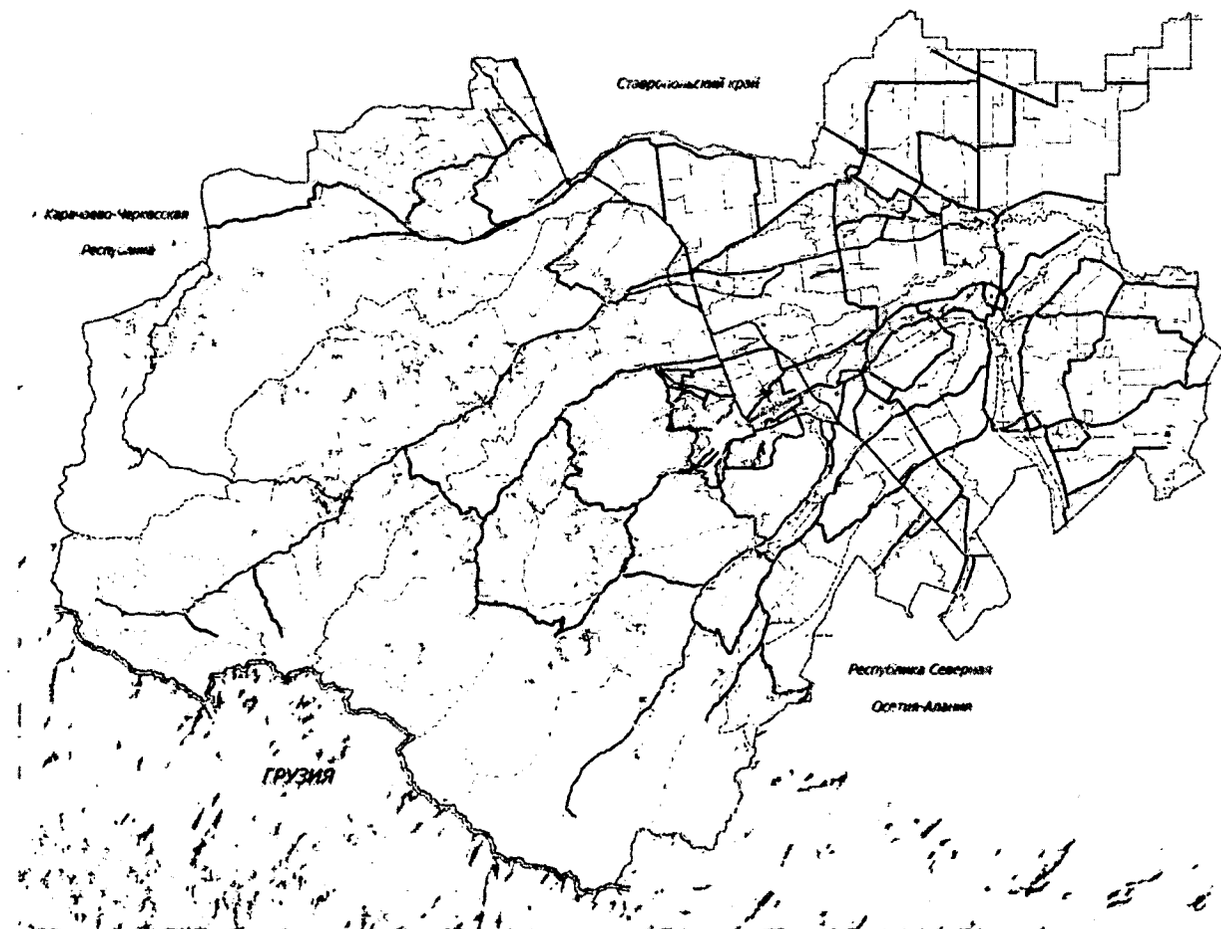
Условные обозначения:

| Код объекта | Наименование | Символ | Свойства |
|-------------|---|--------|-----------------------------|
| 10100000 | Газопроводы | — | Свойства: толщина, материал |
| 10200000 | Газовые котельные | ■ | Свойства: мощность, тип |
| 10300000 | Газовые пункты | □ | Свойства: тип, материал |
| 10400000 | Газовые трансформаторные подстанции | ■ | Свойства: мощность, тип |
| 10500000 | Газовые распределительные пункты | □ | Свойства: тип, материал |
| 10600000 | Газовые измерительные пункты | □ | Свойства: тип, материал |
| 10700000 | Газовые запорные устройства | □ | Свойства: тип, материал |
| 10800000 | Газовые регуляторы давления | □ | Свойства: тип, материал |
| 10900000 | Газовые предохранительные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11000000 | Газовые воздушные краны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11100000 | Газовые запорные краны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11200000 | Газовые обратные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11300000 | Газовые воздушные фильтры | □ | Свойства: тип, материал |
| 11400000 | Газовые воздушные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11500000 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11600000 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11700000 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11800000 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |
| 11900000 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |
| 12000000 | Газовые воздушные предохранительные клапаны | □ | Свойства: тип, материал |

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



Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики
Карта «Размещение планируемых объектов регионального значения в области энергетических систем и связи, иных объектов инженерной инфраструктуры»



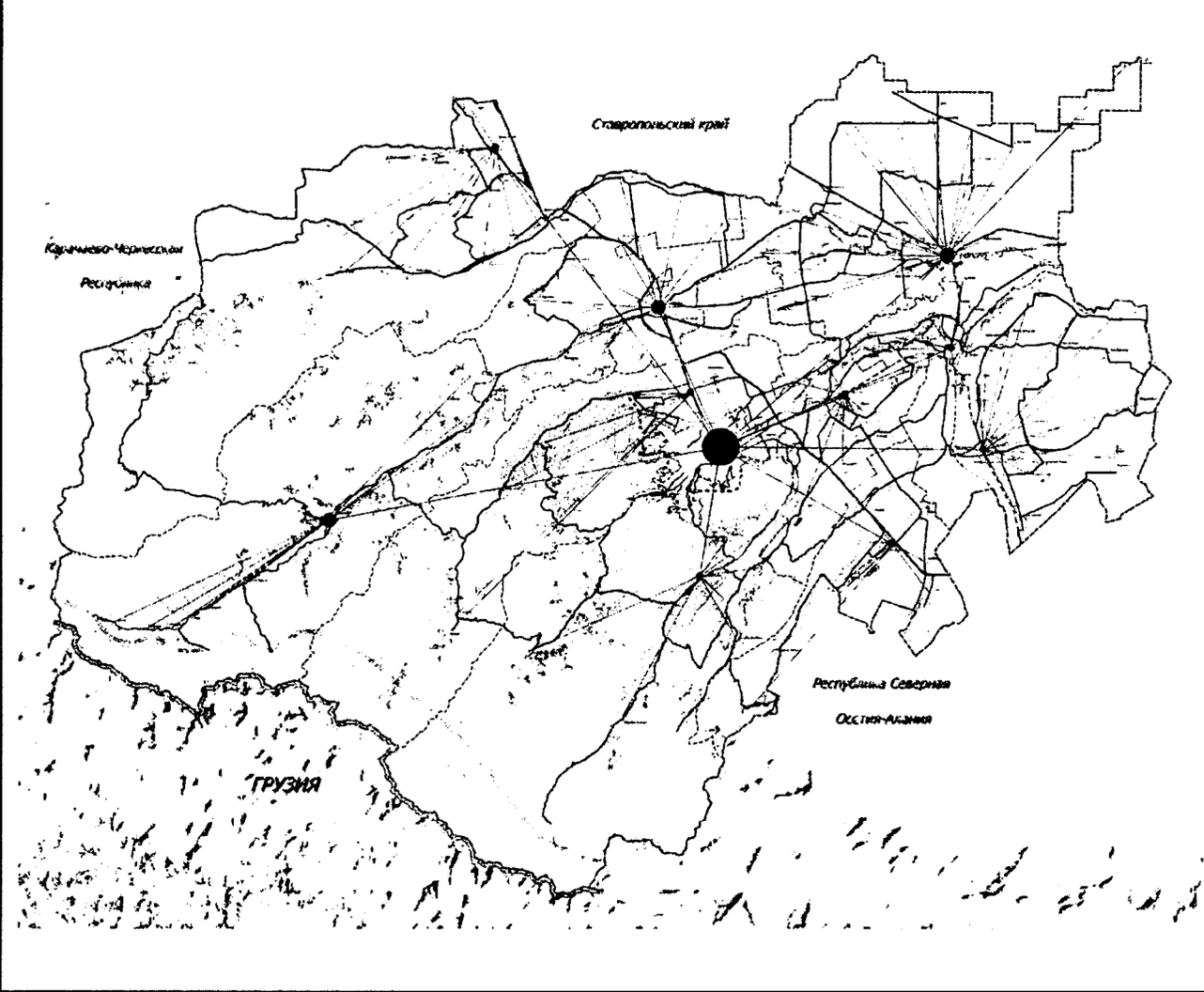
Условные обозначения:

| Код объекта | Наименование | Условное обозначение |
|-------------|--|----------------------|
| 01010101 | Планируемые объекты регионального значения в области энергетических систем и связи | ■ |
| 01010102 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010103 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010104 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010105 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010106 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010107 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010108 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010109 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010110 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010111 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010112 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010113 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010114 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010115 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010116 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010117 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010118 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010119 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010120 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010121 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010122 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010123 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010124 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010125 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010126 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010127 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010128 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010129 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |
| 01010130 | Планируемые объекты регионального значения в области инженерной инфраструктуры | ■ |

Разработано в соответствии с требованиями, установленными в схеме территориального планирования Республики Кабардино-Балкария.



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



Основные обозначения:

Центры центров обслуживания:

- Региональный центр**
 (учреждения государственного обслуживания, учреждения образования и предпринимательства, учреждения здравоохранения, стационарного типа с предоставлением помощи по образовательному набору, учреждения государственной службы, учреждения культуры и искусства)
- Муниципальные центры**
 (обслуживание междурайонных и межреспубликанских транспортных-логистических связей, первичные центры и объекты туристско-рекреационных центров)
- Районные центры**
 (обслуживание районного пользования; учреждения здравоохранения стационарного типа, государственные учреждения образования, физкультурно-спортивные комплексы, учреждения среднего профессионального образования)
- Районные центры**
 (функциональные учреждения и предприятия комплексного использования, производственные предприятия, объекты общественного питания, дошкольные детские учреждения, учреждения среднего образования, детские и спортивные объекты, негосударственные учреждения социального типа)

Зоны обслуживания районных центров:

- Культурно-бытовые связи районного уровня
- Культурно-бытовые связи республиканского уровня

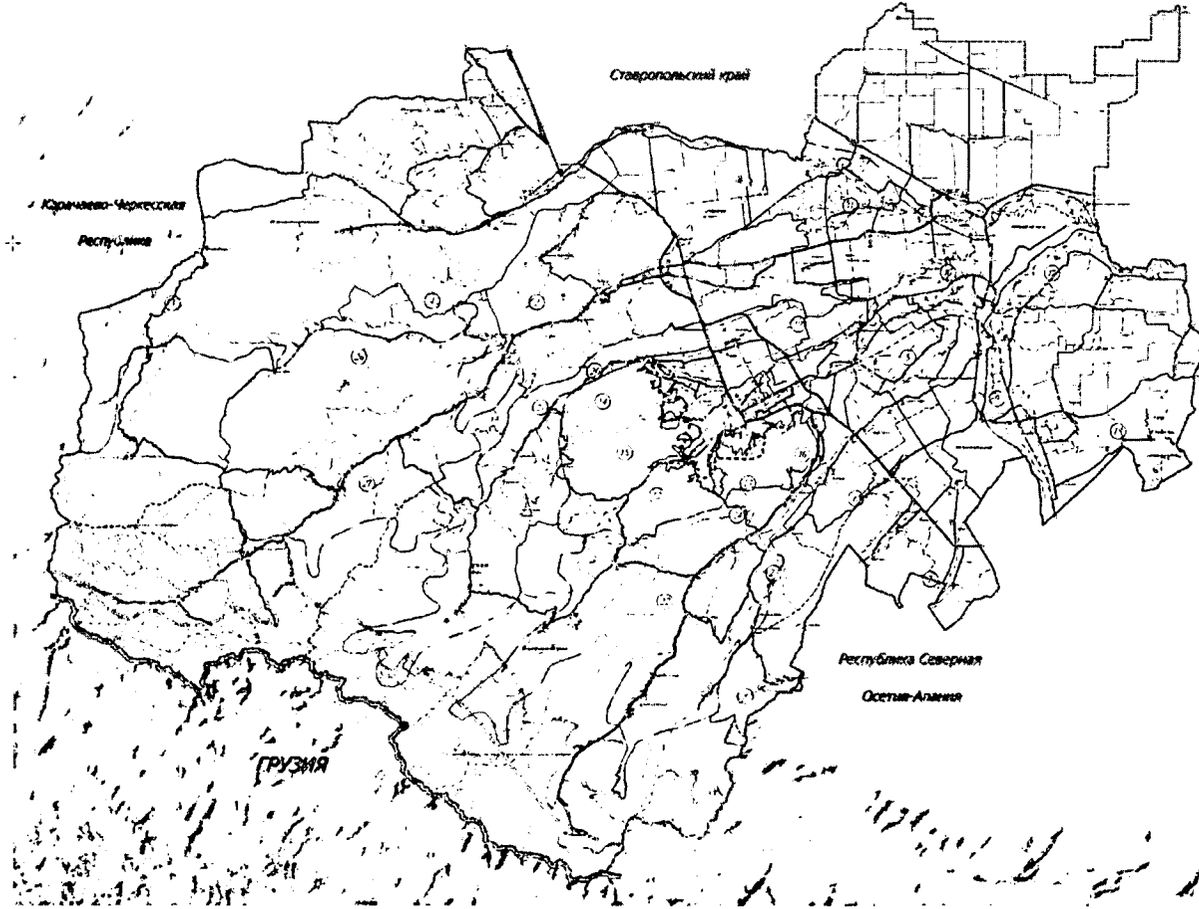
Транспортно-логистические связи:

- Главный транспортный коридор
- Второстепенный транспортный коридор
- Зона 2-й степени транспортной доступности
- Зона 1-й степени транспортной доступности

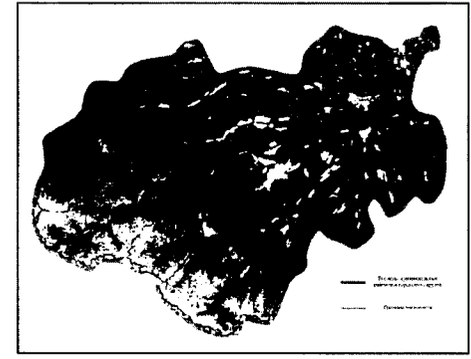
| Коды значений | | | |
|---------------|----------------------------|--|--|
| 010000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 020000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 030000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 040000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 050000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 060000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 070000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 080000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 090000 | Земельно-земельные ресурсы | | |
| 100000 | Земельно-земельные ресурсы | | |



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 | Генеральный план территории | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 2 | Схема территориального планирования | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 3 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 4 | Зона охраны объектов культурного наследия | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 5 | Зона охраны объектов культурного наследия | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 6 | Зона охраны объектов культурного наследия | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 7 | Зона охраны объектов культурного наследия | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 8 | Зона охраны объектов культурного наследия | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 9 | Зона охраны объектов культурного наследия | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 10 | Зона охраны объектов культурного наследия | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |

| № п/п | Наименование | Содержание | Ссылка на документ |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------|
| 1 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 2 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 3 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 4 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 5 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 6 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 7 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 8 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 9 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |
| 10 | Зона с особыми условиями использования территорий | Утвержден 15.05.2011 г. № 10/2011-П | 10/2011-П |

