

**Концепция формирования Приоритетных направлений деятельности
НОПРИЗ с целью обеспечения реализации Указа Президента РФ № 204
от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах
развития Российской Федерации на период до 2024 года»**

г. Москва

2018 г.

Содержание.

Введение	3 стр.
I. Анализ Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденные 29 сентября 2018 года (ОНДП) в части архитектурно-строительного проектирования, инженерных изысканий, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	4 стр.
II. Анализ Национальных программ (проектов) в части архитектурно-строительного проектирования, инженерных изысканий, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	17 стр.
III. Анализ и состояние объектов по направлениям формирования национальных проектов, определенным в Указе Президента РФ № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».....	42 стр.
IV. Результаты анализа нормативных правовых актов.	128 стр.
V. Основные мероприятия НОПРИЗ и механизм формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ на период до 2024 года с целью обеспечения реализации Указа Президента РФ № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».....	131 стр.

Введение.

Концепция формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ определяет цели и задачи НОПРИЗ для реализации положений Указа Президента РФ № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в части повышения качества инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования по основным направлениям Указа (далее – Концепция).

Концепция разработана на период до 2024 года и является базисом для формирования основных направлений деятельности НОПРИЗ на 2019-2024 г.г.

Основополагающим документом является Указ Президента РФ № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

В ходе создания Концепции проанализированы следующие документы:

- 1) Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденные 29 сентября 2018 года (ОНДП)
- 2) Национальные программы (проекты)
- 3) Планы субъектов РФ
- 4) Нормативно-техническая база
- 5) Кадровое обеспечение
- 6) Ключевые технологические узлы и элементы

Реализация Концепции будет осуществляться на основе системного подхода, который предполагает использование инструментов и механизмов для достижения приоритетных целей и задач. Концепция станет основополагающим документом, соответствующие направления, цели и задачи которого будут отражены в рамках программных документов НОПРИЗ. Это позволит создать единую систему взаимосвязанных между собой целей и задач на различных уровнях и повысить эффективность стратегического планирования деятельности НОПРИЗ.

Реализация Концепции предполагает участие не только НОПРИЗ, но и других заинтересованных организаций: территориальных структур федеральных органов исполнительной власти, саморегулируемых организаций, строительных, проектных, изыскательских организаций, отраслевых ассоциаций и объединений предпринимателей

В рамках механизмов реализации Концепции можно выделить следующие элементы:

- нормативно-правовое обеспечение;
- организационно-управленческое обеспечение;
- мониторинг и контроль за ходом реализации Концепции;
- корректировка Концепции.

Концепция будет корректироваться и актуализироваться в ходе изменений требований федерального законодательства по мере необходимости, а также ежегодно путем уточнения краткосрочных и среднесрочных планов НОПРИЗ.

I. Анализ Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденные 29 сентября 2018 года (ОНДП) в части архитектурно-строительного проектирования, инженерных изысканий, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (далее - ОНДП) направлены на реализацию положений Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", определяют цели, основные задачи и приоритеты деятельности Правительства Российской Федерации по осуществлению прорывного научно-технологического и социально-экономического развития.

№	Указ	ОНДП
1.	<p>3.Правительству РФ при разработке национальной программы в сфере демографического развития исходить из того, что к 2024 году необходимо обеспечить:</p> <p>б) решение следующих задач:</p> <p>...</p> <p>создание условий для трудовой деятельности женщин, имеющих детей, включая достижение 100-процентной доступности (к 2021 году) дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет</p>	<p>Раздел 1. Национальные цели развития Российской Федерации и приоритеты деятельности Правительства Российской Федерации</p> <p>1. Обеспечение устойчивого естественного роста численности населения РФ и повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.</p> <p>Ключевые действия</p> <p>...</p> <p>Будут созданы условия для осуществления трудовой деятельности родителей, имеющих малолетних детей, включая достижение к 2021 году 100-процентной доступности дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет</p>
	<p>создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения</p>	<p>Раздел 1. Национальные цели развития Российской Федерации и приоритеты деятельности Правительства Российской Федерации</p>

	<p>объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва.</p>	<p>4. Развитие институтов социальной сферы и повышение качества жизни.</p> <p>4.1. Демография</p> <p>Правительство РФ обеспечит достижение целей и целевых показателей национального проекта «Демография» и входящих в него федеральных проектов, направленных на решение следующих задач:</p> <p>...</p> <p>создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта</p>
	<p>4. Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере здравоохранения исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить:</p> <p>б) решение следующих задач:</p> <p>...</p> <p>завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учетом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учетом использования мобильных медицинских комплексов в населенных пунктах с</p>	<p>Раздел 1. Национальные цели развития Российской Федерации и приоритеты деятельности Правительства Российской Федерации</p> <p>1. Обеспечение устойчивого естественного роста численности населения РФ и повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.</p> <p>Ключевые действия:</p> <p>создание и развитие медицинской инфраструктуры, в том числе в малонаселенных пунктах, находящихся вне зоны охвата медицинской организацией или ее структурного подразделения, путем развития сети медицинских организаций первичного звена (создание новых и замена аварийных фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий) в указанных малонаселенных пунктах, приобретения мобильных медицинских</p>

	<p>численностью населения менее 100 человек;</p>	<p>комплексов, а также своевременного оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации в труднодоступных населенных пунктах</p>
	<p>завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров;</p>	<p>Раздел 2. Меры государственной политики по достижению национальных целей развития</p> <p>3. Развитие отраслей экономики 3.2. Развитие высокотехнологичных отраслей</p> <p>Будет продолжена реализация мер по достижению принципиального улучшения стратегических конкурентных позиций высокотехнологичных отраслей: по развитию сети национальных исследовательских центров и внедрению инновационных медицинских технологий, разработанных по результатам фундаментальных и поисковых исследований</p>
	<p>6. Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере жилья и городской среды исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить:</p> <p>б) решение следующих задач: модернизация строительной отрасли и повышение качества индустриального жилищного строительства, в том числе посредством установления ограничений на использование устаревших технологий и</p>	<p>Раздел 2. Меры государственной политики по достижению национальных целей развития</p> <p>4. Развитие институтов социальной сферы и повышение качества жизни.</p> <p>4.5. Жилье и городская среда В рамках национального проекта "Жилье и городская среда" Правительство Российской Федерации будет осуществлять активные меры по реализации</p>

	<p>стимулирования внедрения передовых технологий в проектировании и строительстве, совершенствование механизмов государственной поддержки строительства стандартного жилья;</p>	<p>жилищной политики. В среднесрочной перспективе будут приняты меры, обеспечивающие:</p> <p>модернизацию строительной отрасли и повышение качества индустриального жилищного строительства, стимулирование внедрения передовых строительных технологий и материалов в проектировании и строительстве жилья, увеличение объема ежегодного жилищного строительства до 120 млн. кв. м;</p>
	<p>7. Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере экологии исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить:</p> <p>создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда;</p> <p>реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, с учетом сводных расчетов допустимого в этих городах негативного воздействия на окружающую среду;</p> <p>применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на</p>	<p>Раздел 2. Меры государственной политики по достижению национальных целей развития</p> <p>4. Развитие институтов социальной сферы и повышение качества жизни.</p> <p>4.7. Экология и природопользование</p> <p>В соответствии с положениями национального проекта "Экология" Правительство Российской Федерации примет меры, направленные на обеспечение высоких стандартов экологического благополучия, в том числе:</p> <p>создание инфраструктуры безопасного обращения с отходами I и II классов опасности, включая ликвидацию наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде;</p> <p>внедрение экологических стандартов и механизмов контроля, кардинальное снижение уровня</p>

	<p>окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий;</p> <p>повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса;</p>	<p>загрязнения атмосферного воздуха в промышленных центрах, уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу;</p> <p>применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий;</p> <p>модернизация ТЭЦ, объектов коммунального хозяйства, строительство транспортных обходов и разгрузка городов от транзитных автомобильных потоков, использование экологически чистых видов общественного транспорта.</p>
	<p>8. Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта по созданию безопасных и качественных автомобильных дорог исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить:</p> <p>б) решение следующих задач:</p>	<p>Раздел 2. Меры государственной политики по достижению национальных целей развития</p> <p>1.2. Развитие инфраструктуры</p> <p>1.2.3. Безопасные и качественные автомобильные дороги</p> <p>Реализация мероприятий национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги" обеспечит:</p>

<p>доведение в крупнейших городских агломерациях доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85 процентов;</p>	<p>повышение доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в том числе автодорог регионального значения - до 50 процентов, автодорог в 38 городских агломерациях, во всех административных центрах субъектов Российской Федерации и городах с населением свыше 200 тыс. человек - до 85 процентов от их общей протяженности;</p> <p>Программы дорожной деятельности, реализуемые в рамках национального проекта, будут предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none">проведение дорожных работ в целях достижения целевых показателей и соблюдения технических требований к качеству дорожного покрытия;обеспечение безопасности пешеходов, в том числе за счет совмещения всех расположенных в населенных пунктах наземных пешеходных переходов с искусственными неровностями;строительство внеуличных пешеходных переходов либо обустройство регулируемых пешеходных переходов на многополосных автомобильных дорогах;применение удерживающих пешеходных ограждений в местах несанкционированного перехода проезжей части, вблизи образовательных организаций и мест массового пребывания граждан;обеспечение видимости транспортных средств и пешеходов в ночное время, устройство
---	---

		<p>наружного освещения в населенных пунктах, в пределах транспортных развязок, пешеходных переходов, в местах расположения остановок общественного транспорта и на аварийно-опасных участках; обеспечение условий для отдыха водителей в пути, строительство площадок отдыха на автомобильных дорогах вне населенных пунктов с объектами сервиса; разделение встречных (на многополосных дорогах) и пересекающихся потоков транспортных средств путем применения дорожных ограждений и направляющих устройств, строительство 40 транспортных развязок и железнодорожных переездов, введение светофорного регулирования в сложных транспортных узлах.</p>
	<p>9. Правительству Российской Федерации при реализации совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации национальной программы в сфере повышения производительности труда и поддержки занятости обеспечить в 2024 году: б) решение следующих задач: стимулирование внедрения передовых управленческих, организационных и технологических решений для повышения производительности труда и модернизации основных фондов, в том числе посредством предоставления налоговых преференций;</p>	<p>Раздел 2. Меры государственной политики по достижению национальных целей развития 1.7. Производительность труда и поддержка занятости</p> <p>формирование системы подготовки кадров, направленной на обучение основам повышения производительности труда, поддержку занятости населения в связи с реализацией мероприятий по повышению производительности труда на предприятиях;</p> <p>обеспечение развития инфраструктуры занятости и внедрения организационных и технологических инноваций с</p>

	<p>формирование системы подготовки кадров, направленной на обучение основам повышения производительности труда, в том числе посредством использования цифровых технологий и платформенных решений.</p>	<p>использованием цифровых и платформенных решений в целях поддержки уровня занятости населения и содействия в удовлетворении дополнительной потребности предприятий в кадровых ресурсах.</p>
	<p>11. Правительству Российской Федерации при реализации совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" обеспечить в 2024 году:</p> <p>б) решение следующих задач:</p> <p>создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок;</p> <p>преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений;</p>	<p>Раздел 2. Меры государственной политики по достижению национальных целей развития</p> <p>2. Цифровизация и научно-технологическое развитие</p> <p>2.1. Цифровая экономика Российской Федерации</p> <p>Правительство Российской Федерации обеспечит достижение следующих целей и целевых показателей национального проекта "Цифровая экономика Российской Федерации":</p> <p>создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств, включая обеспечение широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" домохозяйств и социально значимых объектов инфраструктуры, создание опорных центров обработки данных в федеральных округах, повышение доли Российской Федерации в мировом объеме</p>

		оказания услуг по хранению и обработке данных;
	<p>12. Правительству Российской Федерации при разработке национальной программы в сфере культуры обратить особое внимание на необходимость:</p> <p>б) создания (реконструкции) культурно-образовательных и музейных комплексов, включающих в себя концертные залы, театральные, музыкальные, хореографические и другие творческие школы, а также выставочные пространства;</p> <p>д) создания (реконструкции) культурно-досуговых организаций клубного типа на территориях сельских поселений, развития муниципальных библиотек;</p> <p>е) создания виртуальных концертных залов не менее чем в 500 городах Российской Федерации;</p> <p>ж) создания условий для показа национальных кинофильмов в кинозалах, расположенных в населенных пунктах с численностью населения до 500 тыс. человек;</p> <p>и) модернизации региональных и муниципальных театров юного зрителя и кукольных театров путем их реконструкции и капитального ремонта;</p>	<p>4.8. Культура</p> <p>В рамках национального проекта "Культура" будут осуществляться меры, направленные на достижение качественно нового состояния инфраструктуры культуры, на создание условий для реализации творческого потенциала нации, на цифровизацию услуг и формирование информационного пространства, включая:</p> <p>создание (реконструкцию) культурно-образовательных и музейных комплексов, включая строительство 39 центров культурного развития с охватом всех федеральных округов Российской Федерации, что обеспечит доступность современных услуг для не менее 5 млн. человек, а также создание (реконструкцию) и капитальный ремонт 500 сельских культурно-досуговых объектов, в результате чего будет обеспечена доступность к услугам культуры не менее чем для 1,5 млн. сельских жителей;</p> <p>создание 660 модельных библиотек, оснащенных скоростной информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет", доступом к современным отечественным информационным ресурсам научного и художественного содержания, к оцифрованным ресурсам периодической печати, оборудование 1200 кинозалов, расположенных в городах с числом</p>

		<p>жителей до 500 тыс. человек, что позволит обеспечить условия для просмотра качественного отечественного кино не менее чем для 60 млн. человек;</p> <p>создание 500 виртуальных концертных залов, 450 выставочных проектов с цифровыми гидами, обеспечение ежегодно 100 онлайн-трансляций ключевых мероприятий в сфере культуры;</p> <p>реконструкцию и капитальный ремонт 40 детских театров на основе единого модельного стандарта, позволяющего создавать постановки с 83 использованием информационных технологий, что увеличит количество новых постановок и посещаемость до 20 процентов;</p>
	<p>15. Правительству Российской Федерации на основе стратегии пространственного развития Российской Федерации разработать с участием органов государственной власти субъектов Российской Федерации и до 1 октября 2018 г. утвердить комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, предусматривающий обеспечение в 2024 году:</p> <p>а) развития транспортных коридоров "Запад - Восток" и "Север -Юг" для перевозки грузов, в том числе за счет:</p> <p>строительства и модернизации российских участков автомобильных дорог, относящихся к международному транспортному маршруту "Европа - Западный Китай";</p>	<p>Раздел 2. Меры государственной политики по достижению национальных целей развития</p> <p>1.2. Развитие инфраструктуры</p> <p>1.2.1. Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры до 2024 года</p> <p>1.2.1.1. Транспортная инфраструктура</p> <p>С применением механизмов государственно-частного партнерства будут реализованы комплексные инвестиционные проекты по следующим направлениям:</p> <p>модернизация, электрификация и расширение магистральной инфраструктуры транспортных коридоров "Запад - Восток" и "Север -</p>

	<p>формирования узловых грузовых мультимодальных транспортно-логистических центров;</p>	<p>Юг", строительство и модернизация российских участков автомобильных дорог транспортного маршрута "Европа - Западный Китай"; увеличение объема транзитных перевозок контейнеров железнодорожным транспортом в четыре раза; увеличение мощностей морских портов Российской Федерации, развитие Северного морского пути и увеличение грузопотока по нему до 80 млн. тонн; увеличение пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей до 180 млн. тонн ежегодно; формирование опорной сети узловых мультимодальных транспортно-логистических центров;</p>
	<p>б) повышения уровня экономической связанности территории Российской Федерации посредством расширения и модернизации железнодорожной, авиационной, автодорожной, морской и речной инфраструктуры, в том числе за счет:</p> <p> постепенного развития транспортных коммуникаций между административными центрами субъектов Российской Федерации и другими городами - центрами экономического роста, включая ликвидацию инфраструктурных ограничений на имеющих перспективы развития территориях, прилегающих к таким транспортным коммуникациям;</p>	<p> постепенное развитие транспортных коммуникаций между административными центрами субъектов Российской Федерации и другими городами - центрами экономического роста с их автодорожными обходами, путепроводами через железные дороги и мостовыми переходами и ликвидация иных, прежде всего энергетических инфраструктурных ограничений на имеющих перспективы развития территориях, прилегающих к таким транспортным коммуникациям;</p> <p> реконструкция инфраструктуры региональных аэропортов и расширение сети межрегиональных регулярных пассажирских авиационных</p>

	<p>реконструкции инфраструктуры региональных аэропортов и расширения сети межрегиональных регулярных пассажирских авиационных маршрутов, минуя Москву, до 50 процентов от общего количества внутренних регулярных авиационных маршрутов;</p> <p>создания основы для развития скоростного и высокоскоростного железнодорожного сообщения между крупными городами;</p>	<p>маршрутов, минующих г. Москву, до 50 процентов общего количества внутренних регулярных авиационных маршрутов.</p>
	<p>в) гарантированного обеспечения доступной электроэнергией, в том числе за счет:</p> <p>электрификации транспортных коридоров "Запад - Восток" и "Север - Юг", включая Байкало-Амурскую и Транссибирскую железнодорожные магистрали, во взаимосвязи с развитием транспортной инфраструктуры;</p> <p>развития централизованных энергосистем, включая модернизацию генерирующих мощностей тепловых, атомных и гидроэлектростанций в соответствии с потребностями социально-экономического развития;</p> <p>устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях субъектов Российской Федерации, прежде всего Республики Крым, г. Севастополя, Калининградской области, а также субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа;</p> <p>развития распределенной генерации, в том числе на основе возобновляемых источников</p>	<p>Раздел 2. Меры государственной политики по достижению национальных целей развития</p> <p>1.2. Развитие инфраструктуры</p> <p>1.2.2. Развитие энергетической инфраструктуры</p> <p>Правительство Российской Федерации примет активные меры, направленные на надежное, качественное и экономически обоснованное обеспечение потребностей внутреннего рынка в энергоносителях, энергии и сырье на принципах энергосбережения и энергоэффективности, а также на выполнение обязательств по зарубежным контрактам, включая:</p> <p>модернизацию объектов генерации тепловой электроэнергии, создание отечественных газотурбинных установок большой мощности;</p> <p>развитие инфраструктуры использования газомоторного топлива;</p> <p>внедрение интеллектуальной системы учета потребления электрической энергии (мощности) в нескольких субъектах Российской Федерации;</p>

	<p>энергии, в первую очередь в удаленных и изолированных энергорайонах;</p> <p>внедрения интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством на базе цифровых технологий.</p>	<p>реализацию крупных инвестиционных проектов "Сила Сибири", "Турецкий поток" и "Северный поток-2";</p> <p>газификации территории Российской Федерации;</p> <p>развитие отечественной научно-технической базы и освоение передовых технологий в области использования возобновляемых источников энергии, наращивание производства на территории Российской Федерации основного генерирующего и вспомогательного оборудования для возобновляемых источников энергии, ввод в эксплуатацию новых генерирующих мощностей, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, при условии их экономической эффективности.</p>
--	--	--

II Анализ Национальных программ (проектов) в части архитектурно-строительного проектирования, инженерных изысканий, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Указом Президента России от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Указ №204) определены национальные цели развития до 2024 года.

Правительству было поручено до 1 октября 2018 года разработать и представить для рассмотрения на заседании Совета при Президенте России по стратегическому развитию и национальным проектам (далее – Совет) национальные проекты (программы) по 12 направлениям стратегического развития:

1. Демография
2. Здоровоохранение
3. Образование
4. Жилье и городская среда
5. Экология
6. Культура
7. Международная кооперация и экспорт
8. Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы
9. Безопасные и качественные автомобильные дороги
10. Производительность труда и поддержка занятости
11. Наука
12. Цифровая экономика

Во исполнение Указа №204 паспорта национальных проектов по всем 12 направлениям разработаны. Паспорта укрупнённо отражают мероприятия по достижению поставленных в Указе национальных целей и целевых показателей.

Нацпроекты направлены на обеспечение прорывного научно-технологического и социально-экономического развития России, увеличения численности населения страны, повышения уровня жизни, создания комфортных условий для проживания, условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека.

Проведен анализ семи утвержденных национальных проектов, задачи и решения которых связаны с деятельностью по строительству, проектированию, реконструкции объектов капитального строительства.

1. Национальный проект «Демография»

Национальный проект состоит из пяти федеральных проектов.

В рамках создания концепции формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ выделены и рассмотрены следующие Федеральные проекты: «Содействие занятости женщин - создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет», «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва. (Спорт-норма жизни)»

В рамках Федерального проекта «Содействие занятости женщин - создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет» предусмотрена задача по созданию в субъектах Российской Федерации дополнительных мест для детей в возрасте до 3 лет в организациях и у индивидуальных предпринимателей, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотру и уходу.

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
Создание не менее 90 тыс. дополнительных мест, в том числе с обеспечением необходимых условий пребывания детей с ОВЗ и детей-инвалидов, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, для детей в возрасте до трех лет за счет средств федерального, регионального и муниципального бюджетов с учетом приоритетности региональных программ субъектов Российской Федерации, в том числе входящих в состав Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов.	31.12.2019
Создание не менее 100 тыс. дополнительных мест, в том числе с обеспечением необходимых условий пребывания детей с ОВЗ и детей-инвалидов, в организациях, осуществляющих	31.12.2020

образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, для детей в возрасте до трех лет за счет средств федерального, регионального и муниципального бюджетов с учетом приоритетности региональных программ субъектов Российской Федерации, в том числе входящих в состав Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов.	
Создание не менее 65 тыс. дополнительных мест, в том числе с обеспечением необходимых условий пребывания детей с ОВЗ и детей-инвалидов, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, для детей в возрасте до трех лет за счет средств федерального, регионального и муниципального бюджетов с учетом приоритетности региональных программ субъектов Российской Федерации, в том числе входящих в состав Дальневосточного и Северо-Кавказского федеральных округов.	31.12.2021

В рамках Федерального проекта «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва. (Спорт-норма жизни)» предусмотрена задача по созданию для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, и подготовка спортивного резерва

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
В 703 муниципальных районах созданы центры тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), оборудованные малыми спортивными площадками	25.12.2019
В 352 муниципальных районах созданы центры тестирования Всероссийского физкультурно-	25.12.2020

<p>спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), оборудованные малыми спортивными площадками, в 2 субъектах Российской Федерации, не входящих в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные комплексы</p>	
<p>В 235 муниципальных районах созданы центры тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), оборудованные малыми спортивными площадками, в 6 субъектах Российской Федерации, входящих в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные центры, в 8 субъектах Российской Федерации, не входящих в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные комплексы</p>	25.12.2021
<p>В 235 муниципальных районах созданы центры тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), оборудованные малыми спортивными площадками, в 8 субъектах Российской Федерации, входящих в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные центры, в 15 субъектах Российской Федерации, не входящих в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные комплексы</p>	25.12.2022
<p>В 235 муниципальных районах созданы центры тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), оборудованные малыми спортивными площадками, в 8 субъектах Российской Федерации, входящих в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные центры, в 18 субъектах Российской Федерации, не входящих в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные комплексы</p>	25.12.2023
<p>6 субъектах Российской Федерации, входящих в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные центры, в 17 субъектах Российской Федерации, не входящих</p>	25.12.2024

в состав приоритетных территорий, построены физкультурно-оздоровительные комплексы	
--	--

2.Национальный проект «Здравоохранение»

Национальный проект состоит из восьми федеральных проектов.

В рамках создания концепции формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ выделен и рассмотрен Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» направлен на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи всем гражданам Российской Федерации, в том числе в малонаселенных и труднодоступных районах Российской Федерации.

В ходе реализации федерального проекта будет обеспечена оптимальная доступность первичной медико-санитарной помощи путем создания более 350 новых и замены более 1200 аварийных фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, приобретения более 1300 мобильных медицинских комплексов, а также своевременность экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации посредством строительства вертолетных площадок, увеличения количества вылетов.

В рамках Федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрена задача по завершению формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
Создано более 350 новых фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий	31.12.2019

Произведена замена более 1200 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии	31.12. 2020
Построено (реконструировано) не менее 78 вертолетных (посадочных) площадок при медицинских организациях или на расстоянии, соответствующему не более чем 15 минутному проезду на автомобиле скорой медицинской помощи.	31.12.2020

3.Национальный проект «Образование»

Национальный проект состоит из десяти федеральных проектов. В рамках создания концепции формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ выделены и рассмотрены Федеральные проекты: «Современная школа», «Успех каждого ребенка»

В рамках Федерального проекта: «Современная школа» будут:

- созданы новые места в общеобразовательных организациях, а также полностью ликвидировано обучение в 3-ю смену;
- будет создано 24,6 тыс. новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
Не менее 1,6 тыс, детей обучаются на вновь созданных местах в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	31.12.2019
Не менее 8,1 тыс, детей обучаются на вновь созданных местах в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	31.12. 2020
Не менее 14,6 тыс, детей обучаются на вновь созданных местах в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	31.12.2021

Не менее 17,8 тыс, детей обучаются на вновь созданных местах в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	31.12.2022
Не менее 21 тыс, детей обучаются на вновь созданных местах в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	31.12.2023

В рамках Федерального проекта «Успех каждого ребенка» предусмотрена задача по формированию эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
Создано 300 тыс. новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеобразовательных программ всех направленностей	31.12.2019
Созданы детские технопарки в том числе за счет федеральной поддержки не менее 110 детских технопарков «Кванториум» и 15 мобильных технопарков «Кванториум» (для детей, проживающих в сельской местности и малых городах), с охватом не менее 385 тыс. детей	31.12.2019
Создано 600 тыс. новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеобразовательных программ всех направленностей	31.12.2020
Созданы детские технопарки в том числе за счет федеральной поддержки не менее 135 детских технопарков «Кванториум» и 50 мобильных технопарков «Кванториум» (для детей, проживающих в сельской местности и малых городах), с охватом не менее 550 тыс. детей	31.12.2020
Не менее чем в 20 субъектах Российской Федерации созданы региональные центры выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, функционирующие с учетом опыта	31.12.2020

Образовательного фонда «Талант и успех», с охватом не менее 5% обучающихся по образовательным программам основного и среднего образования в указанных субъектах Российской Федерации	
Создано 900 тыс. новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеобразовательных программ всех направленностей	31.12.2021
Созданы детские технопарки в том числе за счет федеральной поддержки не менее 160 детских технопарков «Кванториум» и 115 мобильных технопарков «Кванториум» (для детей, проживающих в сельской местности и малых городах), с охватом не менее 800 тыс. детей	31.12.2021
Не менее чем в 35 субъектах Российской Федерации созданы региональные центры выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, функционирующие с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех», с охватом не менее 5% обучающихся по образовательным программам основного и среднего образования в указанных субъектах Российской Федерации	31.12.2021
Созданы детские технопарки в том числе за счет федеральной поддержки не менее 185 детских технопарков «Кванториум» и 180 мобильных технопарков «Кванториум» (для детей, проживающих в сельской местности и малых городах), с охватом не менее 950 тыс. детей	31.12.2022
Не менее чем в 50 субъектах Российской Федерации созданы региональные центры выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, функционирующие с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех», с охватом не менее 5% обучающихся по образовательным программам основного и среднего образования в указанных субъектах Российской Федерации	31.12.2022
Созданы детские технопарки в том числе за счет федеральной поддержки не менее 210 детских технопарков «Кванториум» и 250 мобильных технопарков «Кванториум» (для детей,	31.12.2023

проживающих в сельской местности и малых городах), с охватом не менее 1,1 млн. детей	
Не менее чем в 65 субъектах Российской Федерации созданы региональные центры выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, функционирующие с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех», с охватом не менее 5% обучающихся по образовательным программам основного и среднего образования в указанных субъектах Российской Федерации	31.12.2023
Созданы детские технопарки в том числе за счет федеральной поддержки не менее 245 детских технопарков «Кванториум» и 340 мобильных технопарков «Кванториум» (для детей, проживающих в сельской местности и малых городах), с охватом не менее 2 млн. детей	31.12.2024

4. Национальный проект «Жилье и городская среда»

Национальный проект состоит из четырех федеральных проектов. В рамках создания концепции формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ выделены и рассмотрены Федеральные проекты: «Жилье», «Формирование комфортной городской среды», «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», «Умный город»

Федеральный проект «Жилье»

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
модернизации строительной отрасли и повышение качества индустриального жилищного строительства, в том числе посредством установления ограничений на использование устаревших технологий и	

стимулирования внедрения передовых технологий в проектировании и строительстве, совершенствование механизмов государственной поддержки строительства стандартного жилья	
Принято решение о выделении средств федерального бюджета на финансирование мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	31.10.2018, далее ежегодно
Утвержден перечень субъектов Российской Федерации для участия в мероприятиях по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	31.10.2018, далее ежегодно
Обеспечен ввод жилья в рамках реализации мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	31.12.2018, далее ежегодно
Внесены изменения в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на развитие жилищного строительства в части уточнения направлений использования субсидий в рамках мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	01.02.2019
Проведена актуализация порядка 250 действующих нормативно-технических документов на предмет внедрения передовых технологий и установления ограничения на использование устаревших технологий в проектировании и строительстве, в том числе в жилищном строительстве	01.02.2021
Принято порядка 130 новых нормативно-технических документов в строительной сфере, необходимых для осуществления	01.02.2022

поэтапного отказа от использования устаревших технологий в проектировании и строительстве, в том числе в жилищном строительстве	
Обеспечена поддержка производителей строительных материалов	31.12.2018, далее ежегодно
Проведена разработка и актуализация порядка 100 стандартов продукции промышленности строительных материалов в целях повышения качества индустриального жилищного строительства	01.02.2021
Обеспечено расширение применения деревянных конструкций с учетом наилучших практик в строительстве в пилотных регионах	01.09.2019
Обеспечение эффективного использования земель в целях массового жилищного строительства при условии сохранения и развития зеленого фонда и территорий, на которых располагаются природные объекты, имеющие экологическое, историко-культурное, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение	
Разработан методический документ "Стандарт комплексного развития территорий" с учетом лучших мировых практик в области городского планирования	01.04.2019
Актуализированы нормативно-правовые документы градостроительного регулирования и планировки территории, архитектурного проектирования, технического регулирования, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе с учетом методического документа "Стандарта комплексного развития территорий"	30.07.2021
Установлен контроль за использованием земельных участков, находящихся в федеральной собственности, за счет обязательного информирования единого института развития в жилищной сфере о	31.12.2019

неиспользуемых или неэффективно используемых земельных участках	
Внесены изменения в федеральное законодательство, предусматривающие упрощение механизма изъятия земельных участков в целях реализации проектов комплексного устойчивого развития территорий	31.12.2018
Развитие среднего профессионального образования в области строительства и городского хозяйства, а также реализация программ по повышению квалификации специалистов в области архитектуры	
Реализованы мероприятия по развитию и поддержке среднего профессионального образования в области строительства и городского хозяйства	31.12.2024
Реализованы мероприятия по повышению квалификации специалистов в области архитектуры	31.12.2024

Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды»

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
Создание механизмов развития комфортной городской среды, комплексного развития городов и других населенных пунктов с учетом индекса качества городской среды	
Актом Правительства Российской Федерации утверждена методика формирования индекса качества городской среды, включающая в себя отдельные параметры измерения благоустроенности муниципальных образований, понятия "благоприятная среда" и "неблагоприятная среда", индикаторы доступности городской среды для маломобильных групп населения, цифровизации отрасли городского хозяйства, а также мероприятия по синхронизации выполняемых в рамках национальных	01.03.2019

<p>проектов "Демография", "Образование", "Экология", "Безопасные и качественные автомобильные дороги", "Культура", "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной инициативы" с мероприятиями федерального проекта "Формирование комфортной городской среды"</p>	
<p>Внесены изменения в правила распределения субсидий на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды в части уточнения механизмов финансирования и учета при распределении субсидий индекса качества городской среды, индикаторов цифровизации отрасли городского хозяйства</p>	31.12.2018
<p>Сформирован и опубликован индекс качества городской среды² (по отношению к предыдущему году)</p>	01.11.2019, далее ежегодно до 2024 года
<p>Отобраны победители Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях</p>	01.06.2019, далее 31.03 ежегодно до 2024 года
<p>Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях.</p>	31.12.2020, далее ежегодно до 2024 года
<p>Реализованы отдельные мероприятия по восстановлению и развитию исторических территорий городов Российской Федерации</p>	31.12.2020 далее ежегодно до 2024 года
<p>В субъектах Российской Федерации определен порядок проведения рейтингового голосования по выбору территорий, подлежащих благоустройству в первоочередном порядке с применением целевой</p>	01.02.2019

<p>модели по вовлечению граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды</p>	
<p>Проведены общественные обсуждения и определены территории и мероприятия по благоустройству таких территорий при включении объектов в государственные (муниципальные) программы формирования современной городской среды, в том числе по результатам рейтингового голосования</p>	<p>01.03.2019, далее ежегодно до 2024 года</p>
<p>По итогам общественных обсуждений актуализированы действующие государственные (муниципальные) программы формирования современной городской среды</p>	<p>31.03.2019, далее ежегодно до 2024 года</p>
<p>Внедрена система мониторинга реализации государственных (муниципальных) программ формирования современной городской среды с использованием информационных систем, с возможностью ежегодной актуализации в случае необходимости</p>	<p>01.01.2019</p>
<p>Реализованы мероприятия по благоустройству, предусмотренные государственными (муниципальными) программами формирования современной городской среды, в том числе места массового отдыха населения (городских парков), общественные территории (набережные, центральные площади, парки и др.)</p>	<p>31.12.2024</p>
<p>Благоустроено более 14 000 общественных пространств, включенных в государственные (муниципальные) программы формирования современной городской среды, в том числе на территории всех городов Российской Федерации⁷ (за период с 2019 по 2021 годы)</p>	<p>31.12.2021</p>
<p>Благоустроено более 25 000 общественных пространств, включенных</p>	<p>31.12.2024</p>

в государственные (муниципальные) программы формирования современной городской среды, в том числе на территории всех городов Российской Федерации ⁷ (за период с 2019 по 2024 годы)	
Разработан и утвержден паспорт ведомственного проекта по цифровизации городского хозяйства "Умный город"	31.10.2018
Реализованы мероприятия, предусмотренные паспортом ведомственного проекта по цифровизации городского хозяйства "Умный город"	31.12.2024

Федеральный проект «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
Создание механизмов переселения граждан из непригодного для проживания жилищного фонда, обеспечивающих соблюдение их жилищных прав, установленных законодательством Российской Федерации	
Принят федеральный закон, устанавливающий механизмы расселения непригодного для проживания жилищного фонда, уточнены критерии признания многоквартирных домов аварийными (принят соответствующий акт Правительства Российской Федерации)	31.12.2018
Определен порядок оказания финансовой поддержки субъектам Российской Федерации на расселение непригодного для проживания жилищного фонда (принят соответствующий акт Правительства Российской Федерации)	31.12.2018

Доля организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации в городах	дополнительный	01.01.2018	N	N+3 %	N+5 %	N+8 %	N+12 %	N+15 %
Доля МКД, подключенных к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн в городах Российской Федерации	дополнительный	01.01.2018		5%	10%	30%	60%	80%

5. Национальный проект «Экология»

Национальный проект состоит из одиннадцати федеральных проектов. В рамках создания концепции формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ выделены и рассмотрены Федеральные проекты: «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности», «Чистый воздух», «Чистая вода», «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», «Внедрение наилучших доступных технологий»

Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

Результат и сроки реализации:

Результат	Сроки реализации
Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.	
Введено в промышленную эксплуатацию 13,9 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.	31.12.2021
Введено в промышленную эксплуатацию 21,7 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.	31.12.2021
Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.	31.12.2024
Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО.	31.12.2024

Федеральный проект «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»

Результат	Сроки реализации
Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности.	
Разработано нормативно-правовое и методическое обеспечение регулирования в	01.06.2019

области обращения с отходами I и II классов опасности, направленное на создание единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности и современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности.	
Перепрофилированы объекты по уничтожению химического оружия в межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности.	31.12.2023
Реализованы инфраструктурные проекты по созданию объектов обращения с отходами I и II классов опасности в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.	20.12.2024

Федеральный проект «Чистый воздух»

Результат	Сроки реализации
Реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу.	
Утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу.	31.12.2018
Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год в наиболее загрязненных городах на 5%.	31.12.2021
В Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня).	31.12.2021
Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год на 22 %.	31.12.2024
В Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске,	31.12.2024

Магнитогорске и Норильске снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня).	
---	--

Федеральный проект «Чистая вода»

Результат	Сроки реализации
Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.	
Утверждены справочники перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения.	01.08.2019
Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.	31.12.2019
Утверждены региональные программы субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности.	31.12.2019
Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.	31.12.2024

Федеральный проект «Оздоровление Волги»

Результат	Сроки реализации
Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга.	
В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам.	01.08.2019
Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.	31.12.2019
Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км ³ /год.	31.12.2021
Реализованы мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, включенных в региональные программы по очистке сточных вод, отводимых в реку Волгу.	31.12.2024
Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км ³ /год.	31.12.2024
Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги.	
Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений.	25.12.2021
Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений.	25.12.2021
Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы.	25.12.2023

Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений.	25.12.2024
--	------------

Федеральный проект «Сохранение озера Байкал»

Результат	Сроки реализации
Реализация проекта по сохранению озера Байкал.	
Модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, общей мощностью не менее 350 тыс. куб. метров в сутки.	31.12.2021
Модернизированы и построены очистные сооружения, необходимые для очистки загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал, общей мощностью не менее 550 тыс. куб. метров в сутки ¹⁰ , а также построены сооружения инженерной защиты общей протяженностью не менее 18 км.	31.12.2024

Федеральный проект «Внедрение наилучших доступных технологий»

Результат	Сроки реализации
Применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий	
Сформирована нормативная правовая база, регулирующая создание системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ	31.12.2018
Усовершенствована нормативная правовая база, регламентирующая разработку, актуализацию и применение информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31.12.2019
Актуализированы 7 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям	31.12.2019

Актуализированы 23 информационно-технических справочника по наилучшим доступным технологиям	31.12.2021
Построены, реконструированы (модернизированы) производства оборудования экологического машиностроения	31.12.2023
Повышена эффективность объектов водоочистки до уровней наилучших доступных технологий посредством внедрения продукции отечественного экологического машиностроения	31.12.2024
Актуализирован 51 информационно - технический справочник по наилучшим доступным технологиям; разработаны новые и актуализированы действующие национальные стандарты наилучших доступных технологий	31.12.2024
Введены в промышленную эксплуатацию мощности экологического машиностроения и развития приборостроения в целях производства отечественной продукции, используемой при переходе хозяйствующих субъектов на принципы НДТ	31.12.2024

6. Национальный проект «Культура»

Национальный проект состоит из трех федеральных проектов. В рамках создания концепции формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ выделен и рассмотрен Федеральный проект: «Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры» («Культурная среда»)

Федеральный проект «Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры» («Культурная среда»)

Федеральный проект "Культурная среда" направлен на повышение качества жизни граждан путем модернизации инфраструктуры культуры и реновации учреждений от национальных, имеющих мировое значение - до сельских

организаций культуры. Все эти объекты формируют культурное пространство нашей страны.

В результате проекта жители городов и сел получают 1 239 новых и модернизированных объектов культуры, современное оборудование получают 3 600 организаций культуры.

Результат	Сроки реализации
<p>Создать (реконструировать) культурно-образовательные и музейные комплексы, включающие в себя концертные залы, театральные, музыкальные, хореографические и другие творческие школы, а также выставочные пространства (пп "б" пункта 12 Указа Президента РФ от 7 мая 2018 № 204)</p> <p>Создание центров культурного развития в субъектах Российской Федерации в городах с числом жителей от 50 000 до 300 000 человек</p>	
<p>Утверждена проектно-сметная документация по строительству центров культурного развития в городах с числом жителей от 50 000 до 300 000 человек</p>	01. 12.2020
<p>Начато строительство 8 центров культурного развития в субъектах Российской Федерации в городах с числом жителей от 50 000 до 300 000 человек</p>	31.12.2021
<p>Построено 8 центров культурного развития в субъектах Российской Федерации в городах с числом жителей от 50 000 до 300 000 человек (нарастающим итогом)</p>	31.12.2022
<p>Построено 23 центра культурного развития в субъектах Российской Федерации в городах с числом жителей от 50 000 до 300 000 человек (нарастающим итогом)</p>	31.12.2023
<p>Построено 39 центров культурного развития в субъектах Российской Федерации в городах с числом жителей от 50 000 до 300 000 человек (нарастающим итогом)</p>	31.12.2024

Создать (реконструировать) культурно-досуговые организации клубного типа на территориях сельских поселений, обеспечить развитие муниципальных библиотек (пп "д" пункта 12 Указа Президента РФ от 7 мая 2018 № 204)	
Создание (реконструкция) и капитальный ремонт культурно-досуговых учреждений в сельской местности	
Утверждена проектно-сметная документация по строительству культурно-досуговых учреждений в сельской местности	01.12.2020
Создано (реконструировано) и капитально отремонтировано не менее 105 культурно-досуговых учреждений в сельской местности	31.12.2020
Создано (реконструировано) и капитально отремонтировано не менее 209 культурно-досуговых учреждений в сельской местности (нарастающим итогом)	31.12.2021
Создано (реконструировано) и капитально отремонтировано не менее 306 культурно-досуговых учреждений в сельской местности (нарастающим итогом)	31.12.2022
Создано (реконструировано) и капитально отремонтировано не менее 403 культурно-досуговых учреждений в сельской местности (нарастающим итогом)	31.12.2023
Создано (реконструировано) и капитально отремонтировано не менее 500 культурно-досуговых учреждений в сельской местности (нарастающим итогом)	31.12.2024
Создание модельных муниципальных библиотек	
Создано 110 модельных муниципальных библиотек	01.12.2019

Создано 220 модельных муниципальных библиотек (нарастающим итогом)	01.12.2020
Создано 330 модельных муниципальных библиотек (нарастающим итогом)	01.12.2021
Создано 440 модельных муниципальных библиотек (нарастающим итогом)	01.12.2022
Создано 550 модельных муниципальных библиотек (нарастающим итогом)	01.12.2023
Создано 660 модельных муниципальных библиотек (нарастающим итогом)	01.12.2024
Модернизировать региональные и муниципальные театры юного зрителя и кукольные театры путем их реконструкции и капитального ремонта (пп "и" пункта 12 Указа Президента РФ от 7 мая 2018 № 204) Реконструкция, капитальный ремонт региональных и муниципальных театров юного зрителя и театров кукол	
Капитально отремонтирован 1 театр для детей	01.12.2019
Реконструировано, капитально отремонтировано 5 региональных и муниципальных театров юного зрителя и театров кукол	01.12.2020
Реконструировано, капитально отремонтировано 8 региональных и муниципальных театров юного зрителя и театров кукол (нарастающим итогом)	01.12.2021
Реконструировано, капитально отремонтировано 21 региональных и муниципальных театров юного зрителя и театров кукол (нарастающим итогом)	01.12.2022
Реконструировано, капитально отремонтировано 33 региональных и муниципальных театров юного зрителя и театров кукол (нарастающим итогом)	01.12.2023
Реконструировано, капитально отремонтировано 40 региональных	01.12.2024

и муниципальных театров юного зрителя и театров кукол (нарастающим итогом)	
---	--

7. Национальный проект «Международная кооперация и экспорт»

Национальный проект состоит из пяти федеральных проектов. В рамках создания концепции формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ выделен и рассмотрен Федеральный проект «Логистика международной торговли»

Результат	Сроки реализации
Задача "Строительство (модернизация) пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации"	
Введены в эксплуатацию после проведения строительно-монтажных работ 4 пункта пропуска : - 2 морских (Ванино (ДФО), Шахтерск (ДФО)); - 2 воздушных (Челябинск, Саратов)).	01.12.2020
Введены в эксплуатацию после проведения строительно-монтажных работ 12 пунктов пропуска: - 7 автомобильных - (Марково (ДФО), Яраг-Казмаляр (СКФО), Забайкальск, Верхний Ларе (СКФО), Краскино (ДФО), Бурачки, Кани-Курган (ДФО)); - 3 железнодорожных - Пограничный (ДФО), Наушки, Нижнеленинское (ДФО); - 2 морских - Петропавловск-Камчатский (ДФО), Холмск (ДФО).	01.12.2021
Введены в эксплуатацию после проведения строительно-монтажных работ 6 пунктов пропуска: - 4 автомобильных - Турий Рог (ДФО), Полтавка (ДФО), Брусничное, Монды; - 2 морских - Певек (ДФО), Невельск (ДФО).	01.12.2022
Введены в эксплуатацию после проведения строительно-монтажных работ 2 автомобильных пункта пропуска: - 2 автомобильных - Убылинка, Сагарчин.	01.12.2023

III. Анализ и состояние объектов по направлениям формирования национальных проектов, определенным в Указе Президента РФ № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

1. Общая информация

В 2017 году, согласно данным Росстат, введено в действие (в эксплуатацию) 269,3 тыс. зданий общей площадью 133,1 млн. м², из них 252,1 тыс. зданий жилого назначения (93,6%) общей площадью 103,6 млн. м², 17,1 тыс. зданий нежилого назначения (6,4%) общей площадью 29,6 млн.м².

1.1. Республика Башкортостан

Демография

В 2014-2016 годах отмечается увеличение на 12,553 тыс. чел. численности детей, посещающих дошкольные образовательные организации (в 2014 году численность детей, посещающих дошкольные образовательные организации, составила 223,6 тыс. чел., в 2015 году – 322,8 тыс. чел., в 2016 году – 236,2 тыс. чел.).

В то время наблюдается увеличение количества мест (на 25,357 тыс. чел.) за счет строительства, расширения мощностей действующих дошкольных образовательных организаций, развития альтернативных форм дошкольного образования.

Здравоохранение:

В части оказания высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) наблюдается двукратное увеличение учреждений, оказывающих такие услуги, за последние 6 лет (с 11 единиц в 2010 году до 21 единицы к 1 января 2017 года), что оказало непосредственное влияние на рост в 3 раза числа высокотехнологичных операций, на количество пролеченных пациентов.

Образование:

Одним из факторов инновационного развития Республики Башкортостан является модернизация системы профессионального образования, обеспечение ее доступности, эффективности и качества.

Всего в регионе 104 профессиональные образовательные организации, осуществляющие подготовку кадров по 127 специальностям и 69 профессиям.

Количество профессиональных образовательных организаций, подведомственных Министерству образования Республики Башкортостан, в процессе оптимизации с 2010 года сократилось от 126 до 78 единиц (на 43,0 %). В связи с оптимизационными мероприятиями увеличилась филиальная сеть: у 14 профессиональных образовательных организаций образован 31 филиал.

Жилье и городская среда:

В 2016 году введено в эксплуатацию 2,7 млн. кв. метров жилья, или 100,3% к уровню 2015 года.

По данному показателю Республика Башкортостан занимает 1 место среди регионов Приволжского федерального округа.

Жилищный фонд республики составляет 97 млн. кв. метров, в том числе городского округа город Уфа Республики Башкортостан – 24,5 млн. кв. м.

Несмотря на рост объемов вводимого в республике жилья за последние 5 лет, не удалось достичь общероссийского уровня общей площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного жителя.

По последним данным, за 2015 год этот показатель по России составил 24,4 кв. м. жилых помещений, в республике – 24,2 кв. м.

Жилищно-коммунальный комплекс Республики Башкортостан – это 96,6 млн. кв. м жилищного фонда, 1522 котельные, 4100,7 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении, 1268 центральных водопроводов, 14205 км водопроводных сетей, 242 канализационные станции, 3640 км канализационных сетей.

Уровень износа коммунальной инфраструктуры составляет 55,0%, доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды – 13,7%, доля потерь

тепловой энергии – 9,75%.

Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда республики – 66,5%,

Экология

Республика Башкортостан по объему выбросов загрязняющих веществ в атмосферу занимает 8 место среди субъектов Российской Федерации и 1 место по Приволжскому федеральному округу.

В крупных промышленных городах внедряется автоматизированная система контроля за качеством атмосферного воздуха. На сегодняшний день станции построены в городах Уфа и Стерлитамак

По объему образования отходов Республика Башкортостан занимает 2-е место в Приволжском федеральном округе.

Выстраивание системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Республике Башкортостан началось в 2000-х годах. Приоритетным направлением тогда было определено строительство современных полигонов ТКО.

В республике в последние 4 года наметилась положительная динамика по строительству мусоросортировочных линий

Безопасные и качественные автомобильные дороги

Транспортная инфраструктура Республики Башкортостан характеризуется обширной сетью автомобильных дорог (более 47 тыс. км), из которых 30% - федерального, регионального и межмуниципального значения. При этом только больше половины сети автомобильных дорог регионального значения соответствует нормативным требованиям. В период с 2010 к 2015 году показатель улучшен на 12,6%. В то же время данный показатель по итогам 2015 года был ниже среднего показателя по ПФО на 25,3%.

**Целевые индикаторы Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан
на период до 2030 года**

Наименование показателя	Единица измерения		Факт		Плановые значения показателей по годам												
			2010 г.	2015 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Охрана здоровья и медицинская помощь																	
Обеспеченность амбулаторно-поликлиническим и учреждениями, посещений в смену	на 10 тыс. чел.	РБ	239,9	259,4*	257,5	257,9	261,1	261,6	262,1	262,6	263,1	263,6	264,1	264,6	265,1	265,6	266,1
Образование																	
Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 1,5 до 7 лет	%	РБ	58,8	69,2	69,5	69,6	69,7	69,8	69,9	70	70,1	70,2	70,3	70,4	70,5	70,6	70,7

Наименование показателя	Единица измерения		Факт		Плановые значения показателей по годам												
			2010 г.	2015 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Ежегодный прирост объемов строительства жилья	в % к	РБ	85,3	100,3*	100,0	106,0	101,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,2
Обеспеченность жильем граждан, проживающих в республике, на 1 человека	кв.м.	РБ	21,5	24,83*	26,1	26,7	27,25	27,89	28,54	29,18	29,82	30,46	31,1	31,74	32,38	33,02	34,3
Удельный вес числа семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия, в числе семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	%	РБ		6,04*	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
Строительство и модернизация предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения	ед.	РБ		4*	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	не менее 5 предприятий ежегодно

Наименование показателя	Единица измерения		Факт		Плановые значения показателей по годам												
			2010 г.	2015 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Доля продукции инновационного характера в отгрузке продукции по виду деятельности «Строительство»	%	РБ	2,8	0,9*	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	6	8	10
Срок прохождения административных процедур, необходимых для получения разрешения на строительство	дней	РБ	350	90*	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Количество административных процедур, необходимых для получения разрешения на строительство	ед.	РБ	23	13*	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Повышение уровня производительности труда в сфере строительства	тыс. руб/чел.в год	РБ	991,3	2378,2*	2516,6	2585,8	2655	2724,2	2793,4	2862,6	2931,8	3002,3	3070,2	3109,4	3158,6	3208,6	3278,65

Наименование показателя	Единица измерения		Факт		Плановые значения показателей по годам												
			2010 г.	2015 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Индекс промышленного производства в сфере строительства	в % к	РБ	99,7	89,8*	98	101	101	102	102	103	103	104	104	105	105	105	250% к уровню 2015 года
Благоустройство территорий и жилищно-коммунальное хозяйство																	
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	%	РБ		55,2	54,6	54,4	54,2	54	53,8	53,6	53,4	53,2	53	52,8	52,6	52,4	52,2
Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда республики		РБ		65,8	66,54	66,56	66,58	66,6	66,62	66,63	66,64	66,65	66,66	66,67	66,68	66,69	66,7
Экологическое благополучие																	
Объем выбросов загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового регионального продукта	тонн	РБ	1,16	1,059	0,859	0,846	0,824	0,824	0,823	0,822	0,821	0,82	0,82	0,81	0,81	0,8	0,8

Наименование показателя	Единица измерения		Факт		Плановые значения показателей по годам												
			2010 г.	2015 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Доля использованных и обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	РБ	5	15	17	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	33
Общая площадь восстановленных, рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	га	РБ					5	5	7	15	20	31,7	50	75	100	120	147
Автомобильные дороги																	
Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	км путей на 1000 кв. км терр.	РБ	163	295,8	297,4	298,1	302,0	302,5	302,7	302,9	303,1	303,3	-	-	-	-	303,34

Наименование показателя	Единица измерения		Факт		Плановые значения показателей по годам												
			2010 г.	2015 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения	%	РБ	78,62	75,9	45,5	45,0	44,5	44,0	43,5	43,0	42,5	42,0					39,5
Энергетика																	
Опережающее развитие электросетей для обеспечения доступности энергетической инфраструктуры. Количество муниципальных образований РБ, в которых обеспечена доступность	ед.	РБ		34	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	63

Наименование показателя	Единица измерения		Факт		Плановые значения показателей по годам												
			2010 г.	2015 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
энергетической инфраструктуры РБ																	
Применение современных технологий при строительстве и модернизации мощностей, в том числе в целях обеспечения конкурентоспособности на оптовом рынке электроэнергии и мощности. Выработка электроэнергии	%	РБ		99,76	100,08	100,24	100,4	100,56	100,72	100,88	101,04	101,2	101,36	101,52	101,68	101,84	102
Ликвидация бесхозных и необслуживаемых электросетей (восстановление сетей)		РБ															
количество бесхозных ТП, РП	ед.	РБ		268	248	228	208	188	168	148	128	108	88	68	48	28	0

Наименование показателя	Единица измерения		Факт		Плановые значения показателей по годам												
			2010 г.	2015 г.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
количество бесхозных электросетей, км	км.	РБ		852	782	712	642	572	502	432	362	292	222	152	82	12	0
количество необслуживаемых ТП, РП	ед.	РБ		481	441	401	361	321	281	241	201	161	121	81	41	1	0
количество необслуживаемых электросетей	км.	РБ		408	376	344	312	280	248	216	184	152	120	88	56	24	0
Внедрение когенерации в республике. Выработка электроэнергии с применением когенерации	%	РБ	0	102.58	103.92	105.26	106.6	107.94	109.28	110.62	111.96	113.3	114.64	115.98	117.32	118.66	120
Внедрение новых технологий с использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и снижение негативного влияния деятельности отрасли на окружающую	%	РБ		101.9	103.4	104.9	106.4	107.9	109.4	110.9	112.4	113.9	115.4	116.9	118.4	120	101.9

1.2 Кабардино-Балкарская Республика

Перечень инвестиционных проектов, планируемых к реализации в рамках Стратегии социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики до 2034 года

№ п/п	Наименование проекта	Инвестиционная площадка	Инициатор	Предполагаемый год ввода в эксплуатацию	Стоимость проекта, млн рублей	Число рабочих мест	Краткое содержание проекта, ожидаемые результаты
Промышленность							
1.	Строительство заводов по производству газосиликатных блоков и обожженной извести	Майский район	ООО «Промышленно-строительная компания «ОКСИТМ»	2018	744,0	90	Проект предполагает создание предприятия по производству газосиликатных блоков с ежегодной мощностью 122 000 куб. м и обожженной извести с ежегодной мощностью 40 000 тонн. В рамках реализации проекта планируется строительство двух заводов
2.	Техническое перевооружение производства правящего алмазного инструмента и организация твердосплавного производства	Терский район	АО «Терекалмаз»	2020	350	50	Реализация проекта позволит увеличить объемы производства и наладить выпуск импортозамещающей продукции из природных и синтетических алмазов, а также твердосплавов
3.	Перевод Нальчикского гидрометаллургического завода на новую территорию. Создание инновационного, наукоемкого, производства новой продукции, отвечающей по	Прохладненский район	ЗАО Компания «Вольфрам»	2020	2000,0	400	Проект предполагает создание нового инновационного, наукоемкого, экологически безопасного производства вольфрамового ангидрида, освоение производства новой продукции,

	качеству лучшим мировым стандартам.						отвечающей по качеству лучшим мировым стандартам. Позволит повысить конкурентоспособность товаров российского производства и наладить выпуск импортозамещающей продукции. Планируемые годовые объемы выпуска продукции – до 4000 тонн
4.	Организация производства модифицированного бентонитового порошка для буровых растворов	Черекский район	ООО «Бента»	2019	424	79	Добыча и переработка бентонитовой глины Герпегежского месторождения на участке «Хеу» для применения в различных отраслях экономики и получения продукции
5.	Разработка и организация производства рентгеновского аппарата для близко- и глубокофокусной терапии	Майский район	ООО «Севкав рентген-Д»	2020	600,0	20	Реализация проекта позволит организовать производство современного медицинского диагностического и терапевтического рентгеновского оборудования, что даст стимул к снижению зависимости от зарубежного медицинского оборудования, а также повысить доступность современного медицинского оборудования для медицинских учреждений и улучшить качество медицинских услуг для населения. Комплексы диагностического и терапевтического

							рентгеновского оборудования могут использоваться в различных областях медицины - челюстно-лицевой хирургии, стоматологии, онкологии, травматологии и других. Оборудование планируется поставлять не только в Россию, но и в страны СНГ и Азии
6.	Создание инновационного горно-металлургического комплекса на базе Тырныа узкого вольфрамо-молибденового место-рождения	Эльбрусский район	Правительство КБР	2020	14000,0	1000	Проект предполагает создание промышленного комплекса, включающего в себя предприятия по добыче и глубокой переработке вольфрамосодержащей руды
7.	Создание в Кабардино-Балкарской Республике промышленного комплекса «Этана»	Майский район	ООО «Завод чистых полимеров «Этана»	2030	985200	25000	Создание высокотехнологичного промышленного парка, включающего в себя современные предприятия по производству полиэтилентерефталата пищевого и текстильного назначения, уксусной кислоты, а также комплексов по производству бутилированной питьевой воды и транспортной логистики. На период до 2030 года запланировано создание 12 комплексов полного цикла производства питьевой бутилированной воды: от производства

							полиэтилентерефтала та для полимерной упаковки (тары) до установок по добыче, очистке и розливу воды. В рамках инвестиционного проекта предусматривается создание одного из крупнейших в СКФО транспортно- логистического узла, включающего создание железнодорожной и портовой инфраструктуры. Транспортно- логистический узел обеспечит сопряжение экономики Кабардино- Балкарской Республики и экономического пояса нового «Шелкового пути»
Агропромышленный комплекс							
8.	Рыбоводный комплекс ценных видов промысловых рыб в городе Тырныаузе	Эльбрусск ий район, г.Тырныауз	ООО «АСЫЛ- СУУ»	2017	378,22	40	Выращивание осетровой рыбы. Мощность – 130 тонн в год, из них 50 тонн на реализацию, а также 3 тонны икры в год. Ближайший конкурент находится в Дагестане
9.	Производство и переработка сельхозпродукции	Майский район	СХПК «Ленинц ы»	2018	200	80	Модернизация действующего производства и строительство плодохранилища
10	Строительство предприятия по хранению и переработке зерна	Урванский район	ООО «РИД»	2018	200	15	Строительство предприятия по хранению и переработке зерна

11	Строительство консервного завода по производству томатной пасты мощностью 33,5 тыс. тонн в год	г. Нальчик	ООО «Овощи юга»	2018	2000,0	150	Строительство консервного завода по производству томатной пасты производительностью 4 тыс. тонн томатов в сутки. Предусматривается установка двух выпарных установок производительностью по 2 тыс. тонн томатов в сутки каждая
12	Строительство селекционно-семеноводческого центра по производству семян кукурузы, озимой пшеницы, озимого рапса, гороха и подсолнечника мощностью 10 тыс. тонн и элеватора на 14 тыс. тонн в год	Прохладненский район	ООО «ИПА «Отбор»	2019	550,0	73	В рамках настоящего проекта предполагается строительство 3-х разнопрофильных, взаимосвязанных заводов: по производству родительских форм семян кукурузы мощностью до 250 тонн в год; калибровки и производства семян гибридов кукурузы 1-го поколения мощностью до 5 000 тонн в год; по производству семян прочих культур мощностью до 20 000 тонн в год
13	Создание птицекомплекса по производству 18670 тонн мяса бройлера и 11980 тонн мяса индейки в едином технологическом цикле суммарной мощностью 30650 тонн мяса птицы в год (живой вес)	Зольский район	ООО «ЮГ-АГРО»	2019	5 641,0	1 800	Проект предполагает производство мяса птицы в едином технологическом цикле мощностью 30,65 тыс. тонн в год. Создание инкубатория для индейки, двух зон подращивания индейки (6 корпусов), четырех зон выращивания индейки (24 корпуса)

14	Строительство современного фруктохранилища мощностью 60 тыс. тонн	Баксанский район	ООО «Сады Баксана» (ООО «Кабардино-Балкарский хладокомбинат»)	2020	5 000	30	Строительство современного фруктохранилища
15	Строительство высокотехнологичного тепличного комплекса производственной площадью 100 га	Чегемский район	ООО «Агро-Ком»	2020	8 000,0	240	Развитие производства томатов по голландской технологии малообъемной гидропоники. Обеспечение населения Российской Федерации свежими, экологически чистыми томатами на протяжении всего года. Планируемый объем производства тепличного комплекса при выходе на полную проектную мощность – 67,6 тыс. тонн томатов в год
16	Строительство птицефабрики по разведению бройлеров. Реконструкция и модернизация птицеводческого комплекса	Баксанский район	ОАО «Агро-Группа «Баксанский бройлер»	2020	700	300	Строительство: откормочной площадки для бройлеров; производственных мощностей по производству мяса птицы; завода по убою и переработке мяса птицы. Увеличение производства племенного и товарного яйца
17	Строительство производственного комплекса в составе комбикормового завода мощностью 160000 тонн в год и	Баксанский район	ОАО «Агро-Группа «Баксанский бройлер»	2020	1 573,0	200	Цель проекта – создание условий для комплексного развития комбикормовой отрасли;

	элеватора на 60000 тонн хранения						создание благоприятных условий для устойчивого развития животноводческой промышленности; повышение уровня жизни сельского населения путем расширения масштабов его занятости на основе создания и развития условий для комплексного развития комбикормовой отрасли
18	Строительство современного модернизированного фруктохранилища с встроенным холодильным оборудованием	г.. Нальчик	ООО «Сады Эльбруса»	2022	1200	50	Строительство современного модернизированного фруктохранилища
19	Строительство птицефабрики по производству и полной переработке 44800 тонн мяса индейки с комбикормовым заводом, элеватором, инкубатором, мясоперерабатывающим заводом, зоной пометопереработки	Урванский район	ООО «СВ-ЮГ»	2023	13604	1187	Целью проекта является создание комплекса по производству и переработке мяса индейки общим объемом 44800 тонн в год. Проект предполагает строительство современного модернизированного комплекса с использованием лучшего мирового опыта, в котором будут предусмотрены все условия для выращивания, откорма, забоя птицы в хороших санитарно-гигиенических условиях. При этом будет использоваться высокоэффективный кросс индейки последнего

							поколения, использование которого позволяет существенно уменьшить текущие расходы на содержание и сократить время откорма
Жилищное строительство							
20	Комплексная застройка жилого района «Восточный» в г. Нальчике	г. Нальчик	АО «Корпорация развития КБР»	2025	40 700,0	1500	Строительство инженерных сетей и сооружений, социальных объектов, жилья общей площадью более 1 млн кв. метров на площади 247 га
Туризм							
21	Автотуристский комплекс «Кемпинг-парк «Аушигер»	Черекский район	АО «Корпорация развития КБР»	2019	808,7	70	Бизнес-идея является строительство автотуристского комплекса с направлением кемпингового отдыха и лечебно-оздоровительного отдыха на базе Аушигерского месторождения горячих источников. Создаваемый комплекс будет предоставлять услуги по стоянке для автотуристов, караванеров, путешествующих по туристическим маршрутам Кабардино-Балкарии, а также лечебно-оздоровительные услуги, услуги по размещению и питанию отдыхающих
22	Строительство 4-ой очереди канатных дорог» (4-я очередь строительства	Эльбрусский район	ООО «ТРЕСТ «Ай-Би-Си	2030	-	35	Развитие туристско-рекреационного комплекса и спортивной

	канатных дорог в районе Приэльбрусья)		Промстрой				инфраструктуры республики. Строительство 4-й очереди канатных дорог от станции «Мир» до станции «Приют одиннадцати» (высота 4100 м на юго-восточном склоне Эльбруса, куда канатные дороги не проложены
Транспорт и дорожное хозяйство							
23	Реконструкция международного аэропорта Нальчик	г. Нальчик	ООО «Аэрокомплекс»	2019	800,0	330	Проект предполагает реконструкцию международного аэропорта Нальчик, ВПП, здания аэровокзала. В рамках реконструкции предполагается строительство современного пассажирского терминала общей площадью 10500 кв.м. и годовой пропускной способностью 500 тыс. пассажиров
24	Создание транспортно-пересадочного узла	г. Нальчик	Государственный комитет КБР по транспорту и связи	2020	-	35	Предполагается вынос железнодорожного вокзала за пределы г. Нальчик в целях повышения безопасности жителей города, уменьшения транспортных пробок на железнодорожных переездах в черте города, улучшения экологической ситуации
25	Многофункциональный парковочный комплекс «Азау»	Эльбрусский район	ООО «ТРЕСТ «Ай-Би-Си Промстрой»	2020	2 750,0	500	Строительство многофункционального горнолыжного комплекса «Азау». Комплекс будет включать в себя следующие объекты:

							<p>выкат горнолыжной трассы «Старый кругозор-поляна Азау», многоярусные автостоянки на 300 автомобилей, открытый ледовый каток, открытая стоянка на 40 автобусов, трибуна на 2 000 зрителей, спортивный сектор (спортзалы, бассейны), прокатные пункты (хранилища горнолыжного снаряжения, туристского и спортивного оборудования, сушилки, починочные), медико-реабилитационные и спасательные центры, служебно-бытовые и технические службы, оздоровительные помещения (фитнес-клуб, СПА-центр), досуговые зоны (игровые, боулинг, бильярд), помещения культурно-массовых мероприятий (дискотека, кинозал, конференц-зал, пресс-центр), предприятия питания (рестораны, бары, кафе, бистро), торговый сектор (торговые ряды, магазины, бутики), блок гостиницы для спортсменов (200 мест)</p>
26	Строительство железнодорожной линии Солдатская - Тырнауз	Эльбрусский, Баксанский и Прохладненский	Государственный комитет КБР по транспорту	2034	27 350,0	1500	Развитие железнодорожного транспорта. Строительство железнодорожной линии Солдатская -

		нский районы	рту и связи				Тырныауз протяженностью 95 км, проходящей по территориям Эльбрусского, Баксанского и Прохладненского районов. Освоение месторождений нерудных полезных ископаемых бассейна реки Баксан
27	Строительство платной автомобильной дороги по маршруту Баксан- Азау-Клухорский перевал (до границы с Республикой Абхазия)		ООО «Регион Проект» (Россия) CREC (Китай)	2034	132416,5	-	Строительство платной автомобильной дороги общей протяженностью 200 км
Энергетика							
28	Строительство Верхне-Балкарской МГЭС на реке Черек Балкарский	Черекский район	Государ ственны й комитет КБР по энергети ке, тарифам и жилищн ому надзору	2020	3 500,0	10	Возобновление строительства Верхне-Балкарской МГЭС на реке Черек Балкарский. Проектная мощность 29,6 МВт со среднегодовой выработкой 134 млн кВтч
29	ГЭС «Голубое озеро»	Черекский район	Государ ственны й комитет КБР по энергети ке, тарифам и жилищн ому надзору	2025	6 800,0	75	Новое строительство ГЭС «Голубое озеро», в рамках которого предусматривается строительство деривационного туннеля протяжённостью более 7,5 км. Сопряжение туннеля осуществляется с помощью открытого стального трубопровода диаметром 4 м и длиной 650 м. В начале трубопровода

							устраивается уравнивательный резервуар полуподземного типа. Установленная мощность – 110 МВт
30	Каскад Курпских ГЭС	Терский район	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	2030	17690,0	250	Каскад Курпских ГЭС представляет собой каскад из 3 однотипных ГЭС, работающих по деривационной схеме, без создания водохранилища сезонного регулирования. Установленная мощность по каскаду – 184 МВт (61,4 на станцию)
31	«Строительство малой гидроэнергетики в КБР»		Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	2034	16 000,0	15	Новое строительство малых ГЭС, в рамках которого предусматривается строительство 27 малых гидростанций на реках республики. Предполагаемая общая мощность по малым ГЭС составляет 193,6 МВт. Малые ГЭС могут работать как в единой российской энергосистеме, так и совершенно автономно
32	Жанхотекская ГЭС	Эльбрусский район	Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору	2034	10 500,0	75	Новое строительство на реке Баксан, у с. Жанхотеко, в рамках которого предусматривается строительство деривационного туннеля, водозаборного узла, напорного трубопровода, станционного узла и открытого распределительного

							устройства. Установленная мощность 100 МВт	—
--	--	--	--	--	--	--	---	---

1.3 Республика Хакасия

Перечень приоритетных проектов развития Республики Хакасия в 2018–2030 годы

Наименование проекта	Сроки реализации, годы	Ожидаемые результаты реализации проекта
1	2	3
Социальный сектор		
Здравоохранение		
Строительство радиологического корпуса на базе ГБУЗ РХ «Клинический онкологический диспансер», в том числе проектно-сметная документация	2016–2020	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи онкологическим больным; снижение показателя смертности от новообразований, в том числе от злокачественных
Строительство хирургического корпуса на базе ГБУЗ РХ «Клинический онкологический диспансер», в том числе проектно-сметная документация	2021–2023	
Реконструкция здания лечебного корпуса № 1 ГБУЗ РХ «Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской» для размещения магнитно-резонансного томографа, в том числе проектно-сметная документация	2019–2020	Повышение доступности и эффективности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи; снижение показателя смертности населения трудоспособного возраста; снижение показателя смертности от болезней системы кровообращения
Строительство поликлиники на 350 посещений в смену в с. Белый Яр, в том числе проектно-сметная документация	2011–2019	Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельскому населению в отдаленных населенных пунктах;
Реконструкция незавершенного строительством объекта «Участковая больница на 25 коек с поликлиникой на 70 посещений в с. Балыкса Аскизского района» (1 этап – врачебная амбулатория), в том числе проектно-сметная документация	2018	снижение показателя смертности населения
Строительство стационара на 370 коек на базе ГБУЗ РХ	2023–2027	Повышение доступности специализированной

1	2	3
«Республиканская клиническая психиатрическая больница»		медицинской помощи психиатрического профиля; уменьшение доли больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года
Образование		
Строительство общеобразовательной школы в г. Абакане	2019	Создание новых мест в общеобразовательных организациях; перевод обучающихся в односменный режим обучения, а также обеспечение зданий общеобразовательных организаций современными средствами обучения и воспитания, необходимыми видами благоустройства
Строительство двух детских садов в г. Абакане на 300 мест каждый	до 2019	Создание новых мест в дошкольных организациях; перевод обучающихся из аварийных зданий и зданий, требующих капитального ремонта, а также обеспечение зданий дошкольных организаций современными средствами обучения и воспитания, необходимыми видами благоустройства
Строительство двух детских садов в Алтайском районе на 60 мест каждый	до 2019	
Строительство детского сада в с. Аскиз на 120 мест	до 2019	
Культура и туризм		
Реконструкция «Русского республиканского драматического театр им. М.Ю. Лермонтова»	2018–2021	Повышение уровня обеспеченности населения театральными и концертными услугами, сохранение и популяризация лучших традиций хакасского и русского искусства, являющихся достоянием жителей Республики Хакасия
Строительство Хакасского национального драматического театра им. А.М. Топанова	2019–2024	Сохранение и развитие духовного наследия народа, сохранение хакасского языка, культуры, традиций и обычаев коренного населения
«Создание Горнолыжного центра «Балыкса» в рамках концепции «Создание туристско-рекреационного кластера «ПОДНЕБЕСЬЕ»	2022–2024	Развитие туристической инфраструктуры Хакасии, образование центра развития горнолыжного спорта
Молодёжная политика		

1	2	3
Строительство филиала Военно-патриотического парка культуры и отдыха «Патриот» Центрального военного округа Министерства обороны Российской Федерации в г. Абакане	2018	Воспитание в подрастающем поколении чувства патриотизма, гордости за Россию и ее Вооруженные силы; сохранение памяти о подвигах защитников Отечества; формирование привлекательного образа вооруженных Сил Российской Федерации и позитивного отношения к прохождению службы в рядах российской армии; благоприятные условия для военно-спортивной подготовки подрастающего поколения
Социальная защита населения		
Строительство жилого корпуса в ГБУ РХ «Туимский психоневрологический интернат»	2019–2022	Дополнительные 200 мест для постоянного проживания, социальной поддержки и обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, страдающих хроническими психическими заболеваниями (старше 18 лет) и нуждающихся в постоянном постороннем уходе и контроле; повышение качества предоставления стационарных социальных услуг населению
Физкультура и спорт		
Конно-спортивный манеж в г. Абакане	до 2020	Увеличение уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями
Строительство стадиона ГБПОУ РХ «Училище (техникум) олимпийского резерва» (г. Абакан)	до 2020	
Многофункциональный тренировочный круглогодичный ледовый комплекс в г. Абакане в рамках государственно-частного партнёрства	2019–2021	Повышение мотивации граждан к регулярным занятиям физической культурой и спортом и ведению здорового образа жизни
Универсальный зал «Хакасия» в г. Абакане по ул. Авиаторов 5, вторая очередь ледовой арены	2022–2027	Подготовка спортивного резерва и проведение соревнований регионального и межрегионального уровня
Крытая хоккейная коробка в г. Абакане по ул. М. Жукова (каркасно-тентовая конструкция)	2018–2019	Увеличение уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями
Крытая хоккейная коробка в г. Черногорске	2020–2021	

1	2	3
Строительство горнолыжного канатного подъемника в с. Приисковый Орджоникидзевского района	2025–2030	Увеличение численности граждан регулярно занимающихся физической культурой и спортом, и ведущих здоровый образ жизни
Строительство 15 футбольных полей с искусственным покрытием, из них 3 полноразмерных поля, 12 мини-футбольных поля		Увеличение уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями
Третья очередь строительства центра спортивной подготовки в п. Вершина Тёи		Подготовка спортивного резерва и проведение соревнований регионального и межрегионального уровня
Реальный сектор		
Промышленность		
В рамках комплексного проекта «Енисейская Сибирь» создание Технологической долины	до 2030	Создание новых предприятий высоких переделов алюминия, увеличение до 1,2 тысяч новых рабочих мест и увеличение объёмов переработки, потребления алюминия до 140 тысяч тонн в год
Создание металлургического комплекса. Строительство завода по выпуску передельного чугуна на базе Абаканского железорудного месторождения	до 2024	Развитие инфраструктуры в моногороде Абаза, создание до 400 новых рабочих мест, планируемые налоговые поступления около 2056 млн рублей в год, мультипликативный эффект для развития сопутствующих отраслей и производства, рост ВРП Хакасии
Строительство завода по производству электролитического металлического марганца в п. Туим Ширинского района	до 2024	Проект полностью покрывает потребность российских металлургов в металлическом марганце
Создание на базе АО «Абаканвагонмаш» транспортно-логистического узла	2018–2020	Развитие железнодорожной инфраструктуры (с проведением текущего отцепочного ремонта вагонов, формированием отправительских маршрутов, с отгрузочной площадкой на 2 млн тонн в год)
Развитие промышленного парка «Черногорский»	до 2022	Создание 20–30 малых и средних производственных

1	2	3
		предприятий, более 900 рабочих мест
Техническое перевооружение и реконструкция гидроэнергетического комплекса (Филиал ПАО «РусГидро» – «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного»)	до 2025	Повышение технико-экономического уровня производства
Достройка СШГЭК (Филиал ПАО «РусГидро» – «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного»)	до 2021	Повышение уровня энергетической эффективности
Комплексная реконструкция Майнского гидроузла. Реконструкция гидроузла с созданием двух водосливных пролетов	до 2026	Увеличение выработки электроэнергии и сброса паводковых вод (для стабилизации уровня вод в р. Енисей в период паводка)
Модернизация и расширение действующего производства АО «УК «Разрез Степной»	до 2021	Увеличение добычи угля до 5 млн тонн в год
Комплексное развитие добывающих и перерабатывающих мощностей предприятий ООО «СУЭК-Хакасия»	до 2025	Увеличение добычи угля до 5 млн тонн
Строительство угледобывающего предприятия, ООО «Компания Востсибуголь-Хакасия»	до 2020	Увеличение производства угля до 4 млн тонн в год, создание более тысячи рабочих мест
Строительство угледобывающего предприятия, ООО «УК «Разрез Майрыхский»	до 2030	Увеличение производства угля 3 млн тонн в год, создание более 450 рабочих мест
Агропромышленный комплекс		
Организация производственного комплекса по переработке мясной продукции «Баранина Хакасии»	2018–2020	Увеличение производства мясной и молочной продукции; создание рабочих мест на селе
Строительство животноводческого комплекса на 400 голов крупного рогатого скота с молочным блоком в с. Июс	до 2024	
Строительство животноводческих комплексов на 400 голов крупного рогатого скота с молочным блоком в с. Борец	до 2024	
Реконструкция животноводческих помещений в с. Первомайское Богградского района, реализуемое КФХ Усть-Ербинское на 400 голов КРС	до 2024	
Инфраструктура		
Транспортная		
«Комплексное развитие участка «Междуреченск – Тайшет»	до 2020 года завершение 1 этапа	Рост пропускной способности поездов до 39 пар в сутки,

1	2	3
		увеличение объемов перевозок угля с разрезов Бейского каменноугольного месторождения
	до 2025 года завершение 2 этапа	По итогам реализации мероприятий 2 этапа к 2025 году пропускная способность участка Междуреченск – Абакан – Саянская составит 49 пар грузовых поездов, участка Саянская – Тайшет – 40 пар грузовых поездов в сутки
Реализация программы развития магистрального и промышленного ж/д транспорта на территории Республики Хакасия	2018–2023	Удовлетворение растущего спроса в оказании услуг по отгрузке продукции ОАО «РЖД»
Строительство транспортного коридора Абакан – Бийск	2021–2024	Перераспределение транспортных потоков между федеральными дорогами «Сибирь», «Енисей», «Чуйский такт», сокращение транзитных издержек при грузопассажирских перевозках и создание условий доступности к ресурсам и росту торговли
Реконструкция путепровода на км 4+826 автомобильной дороги Абакан – Саяногорск в Алтайском районе Республики Хакасия	2020	Улучшение транспортной доступности населенных пунктов республики
Реконструкция участков автомобильной дороги Абакан – Саяногорск	2021–2026	
Энергетика		
Реконструкция ПС 110 кВ Белоярская с заменой силовых трансформаторов 2×10 МВА на 2×25 МВА	2019	Присоединение энергопринимающих устройств ООО «Энергосервис»
Строительство ПС 220 кВ Степная	2020	Повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов республики, в том числе объектов ОАО «РЖД»
Строительство ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)	2020	Обеспечение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов республики, в том числе объектов ОАО «РЖД»
Строительство второй цепи 220 кВ транзита 220 кВ Междуреченская – Степная	2020	Обеспечение надежности электроснабжения потребителей ОАО «РЖД» в

1	2	3
		энергосистемах Кемеровской области и Республики Хакасия
Реконструкция ПС 220 кВ Тёя с заменой трансформаторов 220/6 кВ мощностью 25 и 63 МВА на трансформаторы мощностью 25 МВА (с уменьшением трансформаторной мощности на 38 МВА до 50 МВА)	2020	Реновация основных фондов
Природопользование и обеспечение экологической безопасности		
Мусоросортировочная линия ТКО, Орджоникидзевский район	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 15 000 т/год)
Полигон ТКО, Ширинский район (2–4 очередь)	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО до 200000 м ³ /год
Мусоросортировочная линия ТКО, Ширинский район	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 15 000 т/год)
Полигон ТКО, город Сорск (2–3 очередь)	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 35 000 м ³ /год)
Мусоросортировочная линия ТКО, город Сорск	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 15 000 т/год)
Мусороперерабатывающий комплекс город, Черногорск	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 150 000 т/год)
Полигон ТКО, Алтайский район (1, 2 очередь)	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 45 000 м ³ /год)
Мусоросортировочная линия ТКО, Усть-Абаканский район	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 30 000 т/год)
Полигон ТКО, Аскизский район (2, 3 очередь)	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 40 000 м ³ /год)
Полигон ТКО, город Саяногорск (1, 2 очередь)	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 150 000 м ³ /год)

1	2	3
Мусоросортировочная линия ТКО, город Саяногорск	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 30 000 т/год)
Полигон ТКО, Бейский район (1, 2 очередь)	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 45 000 м³/год)
Полигон ТКО, город Абаза (2, 3 очередь)	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 30 000 м³/год)
Полигон ТКО, Таштыпский район (1, 2 очередь)	2018–2030	Создание объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (до 30 000 м³/год)
Замещение котельных в г. Абакане и переключение потребителей на обслуживание АО «Енисейская ТГК (ТГК–13) Абаканская ТЭЦ»	2018	Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха и суммарных валовых продуктов на 10 тонн
Замещение котельных ООО «Хакасский ТЭК» и ООО «ИДЕАЛ–ЭНЕРГО» в г. Черногорске и переключение потребителей на обслуживание АО «Енисейская ТГК (ТГК–13) Абаканская ТЭЦ»	2018–2030	Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха и суммарных валовых продуктов на 1000 тонн
Развитие малого и среднего предпринимательства		
Создание Горнолыжного центра «Балыкса» (ООО «Дом»)	2017–2024	Создание новых рабочих мест и увеличение объемов налоговых поступлений в бюджет республики
Строительство и эксплуатация комбикормового завода мощностью до 35 тонн в час и зернохранилища на 80 000 тонн в с. Шира Ширинского района Республики Хакасия (ООО «Ширинский комбикормовый завод»)	2017–2022	
Организация цеха по производству сухих строительных смесей (ООО «Боградский ГОК»)	2018–2029	

1.4 Республика Саха

Перечень крупных инвестиционных проектов, реализуемых (планируемых к реализации) на территории Республики Саха (Якутия)

	Наименование проекта	Инвестиционный период
1	Топливо-энергетический комплекс	
1.1.	Добыча, переработка и транспортировка нефти и газа	
	Обустройство Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения, Ленский р-н	2013 - 2039
	Разработка Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения, Ленский р-н	2015 - 2020
	Обустройство Отраднинского газоконденсатного месторождения, Ленский район	2016 - 2021
	Обустройство Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения, Мирнинский район	2012 - 2019
	Строительство газопровода "Сила Сибири"	2014 - 2022
	Геологическое изучение и промышленное освоение Западно-Анабарского участка нефти и газа, Анабарский улус (район)	2016 - 2025
	Геологическое изучение шельфовых участков моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря на выявление новых месторождений углеводородного сырья	2017 - 2025
	Строительство производственного комплекса для переработки углеводородов в г. Алдан	2015 - 2025
	Строительство Якутского газоперерабатывающего комплекса	2016 - 2020
1.2.	Добыча и переработка угля	
	Создание территории опережающего социально-экономического развития "Южная Якутия" в Нерюнгринском районе	2016 - 2025
	в том числе	
	строительство угольного ГОКа "Денисовский"	2012 - 2025
	строительство угольного ГОКа "Инаглинский"	2008 - 2025
	Разработка Эльгинского угольного месторождения, Нерюнгринский район	2008 - 2025
	Строительство и эксплуатация Таймыльского топливно-энергетического комплекса, Булунский улус (район)	2030 - 2037
2	Горнорудный комплекс	
2.1.	Добыча алмазов	
	Освоение Верхне-Мунского месторождения алмазов, Оленекский район	2015 - 2022

	Разработка прочих месторождений алмазов, Мирнинский, Нюрбинский, Анабарский улусы (районы)	2001 - 2035
2.2.	Золотодобыча	
	Освоение Нежданинского золоторудного месторождения, Томпонский район	2017 - 2022
	Строительство и эксплуатация ГОКа "Тарынский" на золоторудном месторождении "Дражное", Оймяконский район.	2016 - 2027
	Освоение золотодобывающего рудника "Гросс", Нерюнгринский район	2016 - 2018
	Освоение золоторудного месторождения Кючус, Усть-Янский район	2022 - 2030
2.3.	Добыча и переработка прочих полезных ископаемых	
	Строительство Тарыннахского ГОКа, освоение железорудного месторождения, Олекминский район	2025 - 2028
	Строительство Эльконского горно-металлургического комбината для отработки Эльконского ураново-рудного поля, Алданский район	2025 - 2035
	Строительство Таежного ГОКа, отработка Таежного железорудного месторождения, Нерюнгринский район	2015 - 2025
	Освоение редкоземельного месторождения Томтор (участок Буранный) по добыче ниобия, Оленекский район	2019 - 2022
	Освоение россыпного месторождения олова руч. Тирехтах, Усть-Янский район.	2017 - 2025
	Освоение полиметаллического месторождения Верхнее Менкече, Томпонский район.	2013 - 2018
	Освоение полиметаллического (свинцово-цинкового) месторождения Сардана, Усть-Майский район	2020 - 2024
	Строительство Селигдарского горно-химического комбината, Алданский район	2014 - 2018
3	Лесоперерабатывающий комплекс	
	Освоение системы лесов Ленского и Олекминского районов в целях развития новых направлений бизнеса лесопромышленного комплекса	2017 - 2022
4	Развитие транспортной системы	
4.1.	Воздушный транспорт	
	Обновление парка воздушных судов	2018 - 2030
	Строительство и реконструкция аэропортов ФКП "Аэропорты Севера"	2014 - 2050
	Реконструкция взлетно-посадочной полосы аэропорта Якутск (ИВПП-1, ИВПП-2)	2017 - 2030
4.2.	Железнодорожный транспорт	
	Завершение строительства пускового комплекса Томмот - Якутск (Нижний Бестях)	2005 - 2017

	Доведение участка Беркакит - Томмот до норм постоянной эксплуатации	2017 - 2019
	Строительство железнодорожной линии Лена - Непа - Ленск (Иркутская область, РС(Я))	2023 - 2030
4.3.	Дорожное хозяйство, мостостроительство	
	Строительство моста через реку Лена в районе г. Якутска	2017 - 2023
	Строительство моста через реку Алдан, Томпонский район	2024 - 2032
	Федеральная автомобильная дорога М-56 "Лена" от Невера до Якутска	2010 - 2020
	Федеральная автомобильная дорога "Колыма" строящаяся дорога от Якутска до Магадана	2010 - 2020
	Федеральная автомобильная дорога М-53 "Вилуй"	2010 - 2020
	Строительство участков автодороги "Вилуй", строящейся от автодороги М-53 "Байкал" через Братск, Усть-Кут, Мирный до Якутска	2016 - 2035
	Строительство автодороги "Амга" (Якутск - Амга - Усть-Мая - Эльдикан - Югоренок - Аян) с выходом на Хабаровский край с дальнейшей передачей в федеральную собственность	2011 - 2021
4.4.	Водный транспорт	
	Реконструкция и модернизация Жатайского судоремонтно-судостроительного завода	2016 - 2020
	Строительство судов речного класса	2019 - 2036
	Развитие Якутского речного порта	2018 - 2022
	Строительство грузового терминала в п. Нижний Бестях	2018 - 2021
	Реконструкция причальных сооружений ОАО "Морской порт "Тикси", Булунский район	2018 - 2022
5	Информационное общество	
	Перевод региональной спутниковой сети телерадиовещания "Якутия" на цифровой стандарт	2015 - 2030
	Строительство магистральной ВОЛС "Колымский экспресс" на участке Нижний-Бестях - Магадан	2017 - 2030
	Внедрение аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" в ЕДДС муниципальных районов и городских округов	2016 - 2022
6	Энергетика	
	Строительство ЯГРЭС-2, I очередь, г. Якутск	2012 - 2017
	Строительство ЯГРЭС-2 (вторая очередь), г. Якутск	2018 - 2019
	Строительство Канкунской ГЭС на р. Тимптон, Алданский и Нерюнгринский районы	2025 - 2030
7	Коммунальное хозяйство	
8	Жилье	

9	Газификация	
10	Агропромышленный комплекс	
	Строительство круглогодичного тепличного комплекса "Покровский" общей площадью 4,5 га, Хангаласский район	2016 - 2020
	Строительство тепличного комплекса для круглогодичного выращивания овощей в г. Якутске	2017 - 2020
11	Здравоохранение	
	Строительство Якутского онкологического диспансера на 210 коек в г. Якутске с радиологическим отделением на 30 коек и хозблоком, 1 очередь, г. Якутск	2017 - 2019
	Строительство Якутского онкологического диспансера на 210 коек в г. Якутске, 2 очередь	2018 - 2019
	Строительство второй очереди кардиологического диспансера на 150 коек в г. Якутске	2018 - 2020
12	Культура	
	ТОСЭР "Земля Олонхо"	
13	Образование	
14	Спорт	
15	Наука, высшее образование	
16	Инновации	
	Создание парка высоких технологий (ИТ - парк), г. Якутск	2016 - 2018
17	Туризм	
	ТРК "Северная мозаика"	2012 - 2018
	ТРК "Орто Дойду"	2017 - 2020
	ТОСЭР "Северный мир"	2020 - 2025
18	Прочие	
	ТОСЭР "Кангалассы"	2015 - 2018

1.6 Краснодарский край

Инвестиционные проекты «высокой степени реализации»

Наименование проекта	Инвестор	Район / городской округ	Год окончания реализации проекта	Сумма инвестиций, млн руб.	Отрасль / специализация
Агропромышленный комплекс					
Реконструкция ООО «Крахмальный завод Гулькевичский» с увеличением мощности до 350 тонн переработки зерна кукурузы в сутки и строительством цеха производства мальтодекстринов	ООО «Крахмальный завод Гулькевичский»	Гулькевичский район	2017	1 802,6	Переработка зерновых
Строительство завода по производству сыров, сливочного масла и комплексной переработке сыворотки	АО Агрокомплекс им. Н.И.Ткачев а	Выселковский район	2018	2 500	Переработка молока, производство сыра
Модернизация Тимашевского сахарного завода	ООО «Тимашевский сахарный завод»	Тимашевский район г.Тимашевск	2017	431	Переработка с/х продукции: производство сахара
Строительство завода детского молочного питания на Тимашевском молочном комбинате ОАО «Вимм-Билль-Данн»	ОАО «Вимм-Билль-Данн».	Тимашевский район	2018	2 631	Производство молочных продуктов
Реконструкция свиноводческого комплекса ООО «Кубанский бекон»	ООО «Кубанский бекон»	Калининский район	2017	1 148,44	Животноводство
Санаторно-курортный и туристский					

комплекс					
Туристско-рекреационный кластер «Абрау-Утриш»	Группа инвесторов	г.-к. Анапа, г. Новороссийск	2018	3 726	Организация отдыха и развлечений, гостиницы
Строительство «Парка развлечений»	ООО «Аттрапарк»	г.-к. Анапа	2018	1 500	Организация отдыха и развлечений
Капитальное строительство курортного отеля	ООО «Арбат Отель Менеджмент»	г.-к. Анапа	2018	200	Гостиницы
Строительство спального корпуса с помещениями курортного обслуживания	ЗАО «Пансионат Анапчанка»	г.-к. Анапа	2018	250	Гостиницы
Расширение гостиничного комплекса Приморье	ПАО «пансионат Приморье»	г.-к. Геленджик	2018	1 876	Гостиницы
Строительство Аппарт Отель Президент (отель категории 4*)	ООО Группа компаний «АВА»	г. Краснодар	2019	2000	Гостиницы
Строительство Отеля «Four Points by Sheraton»	ЗАО «РАМО-М»	г. Краснодар	2018	1490	Гостиницы
Строительство гостиничного комплекса с апартаментами	ИП Керасов Иван Михайлович	г. Новороссийск	2020	600	Гостиницы
Строительство гостиницы 3* «Старый дуб»	ООО «Территория Абрау Дюрсо»	с. Абрау-Дюрсо	2022	500	Гостиницы
Строительство санаторно-курортного комплекса «ЗОЛОТОЙ ФЕНИКСЪ»	ООО Веданта	Темрюкский район	2018	936	Гостиницы
Строительство лечебно-оздоровительного комплекса «Медикал Центр с грязелечебницей»	ОАО «Ейск-Экс-порт»	г. Ейск	2020	300	Организация отдыха и развлечений

Торгово-транспортно-логистический комплекс					
Строительство транспортного перехода (совмещенный железно- и автодорожный мост) через Керченский пролив	Российская Федерация (ФКУ Упрдор «Тамань»)	Темрюкский район	2019	227 920	Автомобильный транспорт / Железнодорожный транспорт
Создание нового многоцелевого терминала в порту Тамань	АО ОТЭКО	Темрюкский район, ст. Тамань	2020	USD 2,5 млрд	Транспортно-логистическая деятельность
Модернизация зернового терминала	ПАО «НМТП»	г. Новороссийск	2018	6 000	Логистическая деятельность
Строительство нового Аэропортового комплекса	ООО «Базэл Аэро»	г. Краснодар	2023	6 106	Воздушный транспорт
Комплекс отраслей промышленности					
Комплекс переработки древесины	АО ПДК Апшеронск	г. Краснодар, пос. Дорожный	2018	2 000	Переработка древесины
Модернизация и расширение производства удобрений	ООО ЕвроХим-БМУ	Белореченский район, г. Белореченск	2022	20 000	Химическое производство: производство минеральных удобрений
Создание “Индустриального Парка ОТЭКО” (ИПО) в Тамани	АО ОТЭКО	Темрюкский район, ст. Тамань	2021	USD 3,3 млрд	Промышленность
Топливо-энергетический комплекс					
Система газопроводов Южный коридор	АО Газпром	г. Анапа	2019	715 000	Трубопроводный транспорт
Модернизация Афипского НПЗ	ООО Афипский НПЗ	Северский район, пгт. Афипский	2021	80 000	Нефтепереработка
Модернизация Ильского НПЗ	ООО Ильский	Северский	2022	100 000	Нефтепереработка

	НПЗ	район, пгт. Ильский			
Комплекс строительства и ЖКХ					
Микрорайон «Близкий»	АДМ Групп	г. Краснодар	2020	7 000	Жилищное строительство
Город-спутник «Куб- А»	ООО Дирекция СОТ	г. Краснодар	2029	50 660	Город-спутник с населением в 150 тыс. человек
Жилой комплекс «Времена года»	ООО «Бэст Торг»	г. Анапа	2018	2 500	Жилищное строительство

1.7 Орловская область

Перечень действующих и перспективных проектов (бюджетных и коммерческих)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта, основное содержание	Объем финансирования проекта (оценочно), млн руб.	Инициатор проекта	Срок реализации проекта	Количество дополнительно созданных рабочих мест (оценка), единиц
1	2	3	4	5	6
	Промышленное производство				
1	Развитие мощностей ЗАО «Санофи-Авентис Восток» по производству ряда инсулиновых аналогов и человеческих инсулинов	2000	ЗАО «Санофи-Авентис Восток»	2009–2018	197
2	Модернизация производства фармацевтической продукции и освоение продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов	863		2017–2027	0
3	Создание производственной линии по выпуску керамической настенной плитки больших форматов Бико-7	1046	ООО «Керама Марацци»	2018	150
4	Строительство завода по производству цементно-стружечных плит	4014	ООО «СтеМаЛ»	2014–2019	92
5	Создание завода по производству кожевенной продукции	1100	ООО «АДРИА»	2017–2019	230
6	Создание завода по производству ПВХ-напольных покрытий	4136,5	ООО «АйВиСи Рус»	2017–2023	200
7	Создание Должанского завода удобрений	30 000	ООО «Орелметахим»	2017–2021	300

8	Создание завода по производству базальтового волокна и композитных материалов	2000	ООО «Эль Сайхан»	2017–2018	900
9	Локализация производства насосов для нефтепереработки (включая насосы Apollo стандартам API), а также насосов большой мощности для транспорта нефти /нефтепродуктов	2572,0	АО «ГМС Ливгидромаш»	2017–2021	63
10	Модернизация чугунно-литейного производства	191	ОАО «Мценский литейный завод»	2018–2019	7
11	Расширение производственных мощностей по производству электрических кабелей	150	ООО «КЗ «Эксперт-Кабель»	2018–2020	22
12	Организация производства новых видов строительных бетонных изделий	45	АО «Орелстройиндустрия ПАО «Орелстрой»	2018–2020	98
	Агропромышленное производство				
13	Комплексный инвестиционный проект по созданию и развитию на территории Орловской области национального селекционно-гибридного центра по производству свинины и племенного молодняка	4000	ООО «Знаменский СГЦ»	2011–2019	2000
14	Расширение свиноводческих мощностей с 500 тыс. до 1 млн голов, включая строительство 3-х племенных репродукторов на 15 тыс. свиноматок, комбикормового завода мощностью 40 т/час, а также холодильного цеха, цеха готовой продукции, очистных сооружений участка технических фабрикатов в составе Цеха по убою свиней	7000		2017–2020	800
15	Организация производства сельскохозяйственных культур на площади 40 тыс. гектаров и строительство животноводческих комплексов на территории Орловской области	2382	ООО «Агропромышленный холдинг «Мираторг»	2013–2021	291
16	Строительство свинокомплексов мощностью до 203 тыс. тонн товарной свинины в год и комбикормового завода мощностью до 800 тыс. тонн в год	25 000		2018–2030	1000

17	Строительство гречнево-хлопяного завода с элеватором и фасовочно-логистическим комплексом	3859,2	ООО «Агро-Альянс»	2013–2020	250
18	Создание производственного комплекса по выращиванию овощей в закрытом грунте на площади 7,5 га	1000	ООО «Агропромышленная компания «Кумир»	2014–2018	123
19	Развитие сельскохозяйственного производства в Болховском районе Орловской области (тепличный комплекс площадью 7 га)	1100	ООО «ЭкоПродукт»	2014–2018	123
20	Создание высокотехнологичного завода по глубокой переработке зерна с получением белковых кормовых добавок и продуктов зеленой химии	2155	ООО «Грейника»	2016–2020	100
21	Строительство тепличного комплекса по производству экологически чистой овощной продукции по технологии «светокультура»	1600	ООО «Тепличный комбинат Орловский»	2016–2020	150
22	Строительство мощностей для подработки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур на 100 тысяч тонн единовременного хранения (зерновой склад вместимостью 100 тыс. тонн)	1478,9	ООО «Орел-Агро-Продукт»	2016–2018	101
23	Строительство высокотехнологичного тепличного комплекса для выращивания овощной продукции защищенного грунта	3300	ООО «Промпарк»	2016–2018	205
24	Зерносушилка (узел по приемке, отгрузке, очистке, сушке зерна)	100	ООО «РАВ Агро-Орел»	2015–2018	49
25	Зерносушильный комплекс (участок подработки, сушки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур)	145,74		2016–2018	23
26	Проведение культуртехнических мероприятий и ввод в севооборот 1106 га земель сельскохозяйственного назначения	20,64		2016–2019	10

27	Строительство мощностей для подработки, хранения и перевалки зерновых культур на 50 тыс. тонн	450,31	АО «Орел Нобель-Агро»	2016–2019	75
28	Модернизация молочного комплекса и кормовой базы с целью увеличения численности и продуктивности поголовья КРС	165,25	ООО «Юпитер»	2016–2018	15
29	Строительство комплекса по промышленному выращиванию шампиньонов с годовой мощностью выпуска продукции 3000 тонн свежего гриба	1600	ООО «Объединенная Технологическая Корпорация»	2017–2019	130
30	Строительство комплекса по производству молока на 2400 коров со шлейфом	2257,2	ООО «НОБЕЛЬ-МОЛ»	2018–2020	98
	Транспортная инфраструктура				
31	Строительство межрегионального транспортно-логистического оптово-распределительного центра	2500	ЗАО «Объединенная строительно-сервисная компания»	2016–2019	500
32	Создание вертолетной инфраструктуры на территории Орловской области	450	ООО «Аэросоюз-Девелопмент»	2017–2020	–
33	Строительство обхода города Орла (М-2 «Крым» – «Калуга – Перемышль – Белев – Орел» – «Орел – Брянск» – «Орел – Брянск» – М-2 «Крым»)	не определен	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2019–2022	–
34	Реконструкция Красного моста в городе Орле	1450	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2019–2021	–
35	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения Орел – Ефремов км 129+385 – км 143+114	852,8	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2019–2021	–

36	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения Судбище – «Орел – Ефремов» км 0+000 – км 6+800	506,5	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2019–2021	–
37	Строительство участка (с км 18+102 по км 27+024) автомобильной дороги Р-120 «Орел – Брянск – Смоленск – граница с Республикой Беларусь» (обход пгт. Нарышкино)	1172,3	Министерство транспорта Российской Федерации	2014–2018	–
38	Внедрение интеллектуальных транспортных систем для повышения уровня безопасности дорожного движения	не определен	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	не определен	–
39	Реконструкция центральной магистрали г. Орла	не определен	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	не определен	–
40	Строительство автомобильной дороги Дросково-Русский Брод в Орловской области (2-й пусковой комплекс)	700,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2019–2021	–
41	Строительство пешеходного моста через реку Ока в г. Орле	300,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2019	–

42	Завершение реконструкции моста через реку Сосна по улице Дружбы Народов в городе Ливны	100,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018	—
43	Завершение реконструкции моста через реку Зуша по улице Карла Маркса в городе Мценске	120,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018	—
	Жилищно-коммунальное хозяйство				
44	Модернизация водопроводно-канализационного хозяйства г. Орла за счет передачи в концессию имущественного комплекса МПП ВКХ «Орелводоканал»	1000,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018–2020	—
45	Модернизация теплоэнергетического комплекса г. Орла за счет передачи его в концессию	3000,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018–2020	—
46	Модернизация наружного освещения в районных центрах Орловской области, направленная на повышение энергетической эффективности в рамках реализации энергосервисных контрактов	200,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018–2019	—
47	Передача в концессию объектов сферы ЖКХ в муниципальных образованиях Орловской области	230,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018–2019	—

48	Внедрение энергосервисных контрактов в учреждениях социальной сферы Орловской области	1000,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018–2019	–
49	Благоустройство дворовых территорий муниципальных образований в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»	485,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018–2020	–
50	Обустройство мест массового отдыха населения в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды»	16,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018–2020	–
51	Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу и не входящих в действующие программы переселения	2500,0	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2018–2022	–
	Образование				
52	Строительство 2-х детских садов в микрорайоне «Зареченский» и в микрорайоне «Болховский»	307,1	Департамент образования Орловской области	2018–2020	140
53	Строительство пристройки к зданию муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия города Ливны Орловской области	187,0	Департамент образования Орловской области	2017–2018	20
54	Реконструкция Должанской средней общеобразовательной школы за счет средств ПАО «Газпром»	185,7	Департамент образования Орловской области	2017–2019	10

55	Строительство пристройки к школе № 50 в микрорайоне «Наугорский»	250,0	Департамент образования Орловской области	2020–2021	90
56	Строительство школы в микрорайоне «Зареченский»	900,0	Департамент образования Орловской области	2022–2023	110
57	Строительство школы в микрорайоне «Болховский»	450,0	Департамент образования Орловской области	2021–2022	100
58	Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятий физической культурой и спортом	100,0	Департамент образования Орловской области	2018–2020	–
59	Обустройство теплых санитарно-бытовых помещений в общеобразовательных организациях	60,0	Департамент образования Орловской области	2018–2020	–
60	Поставка школьных автобусов марки ПАЗ-32053-70 для общеобразовательных организаций Орловской области	231,5	Департамент образования Орловской области	2018	–
	Здравоохранение				
61	Завершение строительства многопрофильного медицинского центра Орловской областной клинической больницы на принципах государственно-частного партнерства	2500,0	Департамент здравоохранения Орловской области	2019–2020	578
62	Создание дополнительного дневного стационара на базе переданного БУЗ ОО «Поликлиника № 3» здания учебно-производственного комбината на принципах государственно-частного партнерства	200,0	Департамент здравоохранения Орловской области	2019–2021	–
63	Строительство поликлиники в пос. Долгое за счет средств ПАО «Газпром»	220,0	Департамент здравоохранения Орловской области	2022–2025	130
64	Строительство поликлиники БУЗ ОО «Дмитровская ЦРБ»	380,0	Департамент здравоохранения Орловской области	2022–2025	130
65	Строительство детской поликлиники в г. Ливны	209,4	Департамент здравоохранения Орловской области	2019–2021	171

66	Строительство 54 ФАПов в муниципальных образованиях Орловской области	550,0	Департамент здравоохранения Орловской области	2018–2020	108
	Культура				
67	Создание генеалогического агентства «Семейный архив»	15,0	Заинтересованные лица (частные генеалоги)	2019–2020	5
68	Строительство на территории Троснянского района музейно-мемориального комплекса «Соборовское поле»	920,0	Управление культуры и архивного дела Орловской области	2019–2020	12
	Развитие физической культуры и спорта				
69	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа в поселке Кромы Орловской области	25	Управление физической культуры и спорта Орловской области, администрация Кромского района Орловской области	2019	8
70	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа в городе Ливны Орловской области	25	Администрация города Ливны Орловской области	2019	8
71	Строительство футбольного поля с искусственным покрытием в Орловском районе	24	Управление физической культуры и спорта Орловской области, администрация Орловского района	2019	6
72	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (г. Орел, ул. Тургенева, д. 55)	100	Управление физической культуры Орловской области	2019	21
73	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа в детском спортивно-оздоровительном лагере «Ветерок», Орловская область, Орловский район, п. Ивановское, ул. Центральная, д.1 б	24	Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области	2020	8

1.8 Челябинская область

Перечень крупных инвестиционных проектов Челябинской области, планируемых к реализации до 2035 года

Наименование инвестиционного проекта	Предполагаемый объем инвестиций, млн. рублей
Строительство Уральской высокоскоростной железнодорожной магистрали	360 000,0
Строительство горно-обогатительного комбината (Сосновский муниципальный район)	65 000,0
Организация производства бесшовных труб для нефтегазовой отрасли (Верхнеуфалейский городской округ)	17 500,0
Цех по производству металлического марганца (Троицкий городской округ)	5 400,0
Строительство многофункционального торгового центра МЕГА с магазином ИКЕА (Сосновский муниципальный район)	15 000,0
Строительство многофункционального спортивного комплекса «РМК-Арена» (Челябинский городской округ)	5 000,0
Строительство и открытие детского спортивно-оздоровительного центра «САМОЦВЕТЫ» (оз. Еловое) (Чебаркульский муниципальный район)	2 400,0
Строительство здания Конгресс-холла на ул. Труда (Челябинский городской округ)	2 000,0
Строительство агломерационной фабрики производительностью 5,5 млн. тонн агломерата в год» ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (Магнитогорский городской округ)	22 000,0
Создание литейно-механического производства валков, труб и контейнеров ООО «Центролит» (Магнитогорский городской округ)	18 000,0
Строительство нового энергоблока № 11 Филиал ОАО «ОГК-2» - Троицкая ГРЭС (Троицкий городской округ)	17 800,0
Возрождение молочного животноводства, освоение залежных пахотных земель, строительство современных зернокомплексов ООО «Успех» (Уйский муниципальный район)	15 500,0
Модернизация химико-металлургического комплекса до производительности 130 тыс. тонн черновой меди в год ЗАО «Карабашмедь» (Карабашский городской округ)	13 100,0
Строительство пятого мостового перехода через реку Урал от ул. Калмыкова до ул. Чкалова в г. Магнитогорске (Магнитогорский городской округ)	12 700,0

Разработка месторождения медно-порфировых руд «Тарутинское» (Чесменский муниципальный район)	9 900,0
Строительство завода по производству высоковольтных электродвигателей АО «Русские электрические двигатели» (Челябинский городской округ)	9 900,0
II очередь реконструкции листопрокатного цеха № 1 ПАО «Ашинский металлургический завод» (Ашинский муниципальный район)	9 900,0
Создание птицефабрики по производству инкубационного яйца финального гибрида бройлера ООО «Привур» (Троицкий муниципальный район)	9 200,0
Программа стратегического развития ОАО «Комбинат Магнезит» (Саткинский муниципальный район)	8 800,0
Строительство агропромышленного парка ООО «Агрокомплекс «Чурилово» (Усть-Катавский городской округ)	7 400,0
Строительство Уральского завода специального арматуростроения на территории АО «Трубодеталь» (цех по производству шаровых кранов) (Челябинский городской округ)	5 300,0
Тепличный комплекс с досветкой «Горный», РФ, Челябинская область, г.Усть-Катав, п.М.Бердяш, ул.Луговая, в 598м на запад от д.1 (Усть-Катавский городской округ)	6 500,0
Реконструкция стана горячей прокатки 2500 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (Магнитогорский городской округ)	6 200,0
Строительство цеха по производству плавленого магнезита №5 (ЦМП-5) мощностью 50 тыс. тонн (Саткинский муниципальный район)	6 000,0
Помольно-смесительный комплекс по производству цемента, шлакопортландцемента (Челябинский городской округ)	5 100,0
Строительство комплекса по производству плавленого периклаза мощностью 50 тыс. тонн в год на Саткинской производственной площадке ООО «Группа «Магнезит» (Саткинский муниципальный район)	5 000,0
Техническое перевооружение литейно-прокатного комплекса на базе ООО «Златоустовский электрометаллургический завод» (Златоустовский городской округ)	4 800,0
Установка ВРУ № 5 на кислородной станции № 5 (Магнитогорский городской округ)	4 400,0
Реконструкция и техническое перевооружение специального производства и испытательной базы ОАО «ГРЦ Макеева» (2-я очередь) (Миасский городской округ)	4 100,0
Реконструкция птицефабрики. II-ой этап инвестиционной программы технического перевооружения. Строительство, реконструкция и модернизация комплекса объектов животноводства ПАО «Птицефабрика Челябинская» (Копейский городской округ)	3 100,0
Реконструкция аэродромного комплекса аэропорта	2 900,0

«Баландино» (г. Челябинск) (Челябинский городской округ)	
Организация производства металлообрабатывающего оборудования с числовым программным управлением (Трехгорный городской округ)	2 600,0
Расширение производственных мощностей ООО «ЗКС». Строительство и ввод в эксплуатацию корпуса № 2 (Снежинский городской округ)	2 600,0
Строительство завода по производству поризованного керамического кирпича (Карабашский городской округ)	2 400,0
Реконструкция и техническое перевооружение производства электрооборудования ОАО «НПО «Электромашина» (Челябинский городской округ)	2 400,0
Национальный Парк спорта и туризма «Тургояк» (Миасский городской округ)	2 200,0
Строительство кислородной станции (Челябинский городской округ)	2 200,0
Реконструкция и техническое перевооружение производства АО «Специальное конструкторское бюро «Турбина» (Челябинский городской округ)	1 900,0
Сталеплавильный комплекс (Златоустовский городской округ)	1 900,0
Реконструкция производственного комплекса предприятия АО «Верхнеуфалейский завод «Уралэлемент» в рамках ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы» (Верхнеуфалейский городской округ)	1 900,0
Развитие проволочно-канатного производства ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-Метиз» (Магнитогорский городской округ)	1 800,0
Реконструкция производства с целью обеспечения серийного производства узлов изделия (Златоустовский городской округ)	1 600,0
Строительство завода по производству керамического гранита ООО «Грани Таганая» (Златоустовский городской округ)	1 500,0
Организация производства рулонного тонколистового оцинкованного проката ООО «Альтернатива» (Трехгорный городской округ)	1 500,0
Реконструкция и техническое перевооружение специального производства АО «Специальное конструкторское бюро «Турбина» (Челябинский городской округ)	1 400,0
Строительство ООО СК «КвадроСтрой» закрытого п. Еланчик д. Сарафаново Чебаркульского муниципального района (Чебаркульский муниципальный район)	1 400,0
Строительство линии по обогащению железосодержащих хвостов шламоохранилища № 2 (Магнитогорский городской округ)	1 300,0
Организация производства терморасширяемой полимерной сложно-модифицированной трубы для восстановления (футеровки) трубопроводов различного назначения ЗАО	1 300,0

«Уральский завод полимерных технологий «Маяк» (Озерский городской округ)	
Строительство полигона для размещения отходов на территории ликвидируемого Восточного карьера (Магнитогорский городской округ)	1 200,0
Создание нового литейного производственного комплекса АО «Копейский машиностроительный завод» (Копейский городской округ)	1 200,0
Проектирование и строительство межмуниципального полигона по захоронению ТБО (Магнитогорский городской округ)	1 200,0
Строительство центра по хранению и переработке овощей ООО «Оптимум» (Сосновский муниципальный район)	1 100,0
Организация производства свайных конструкций серии СМОТ с противопучинной оболочкой (и без) (Озерский городской округ)	1 100,0
Создание производственных мощностей по выпуску мясной продукции птицеводства (мясо утки) в Красноармейском районе (2 очередь) (Красноармейский муниципальный район)	1 100,0
Развитие проволочного производства и калиброванного проката ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-Метиз» (Магнитогорский городской округ)	1 000,0
Расширение производства и организация выпуска новых товаров (козинак, халва и др.) Златоустовский городской округ	1 000,0
Строительство многофункционального спортивного комплекса с ледовой площадкой «Айсберг» (Магнитогорский городской округ)	1 000,0
Мини-ТЭС ОАО «ЮГК» (Пластовский муниципальный район)	1 000,0
Модернизация системы общественного транспорта г. Челябинска	15 000,0
Создание спортивных объектов и инженерной инфраструктуры для проведения Чемпионата мира по фристайлу и сноуборду к 2025 году в Миасском городском округе	1 700,0
Модернизация существующих кабинетов лучевой диагностики, магнитно-резонансной и компьютерной томографии в Челябинской области	2 400,0
Строительство многопрофильного медицинского центра на 500 коек (Магнитогорский городской округ)	8 000,0
Модернизация системы общественного транспорта города Златоуст	4 200,0
Итого	739 000,0

1.9 Рязанская область.

Инвестиционные проекты в перспективных (приоритетных) отраслях Рязанской области

№ п/п	Отрасль. Инициатор	Наименование и параметры инвестиционного проекта
1	Производство металлургическое. ООО «Рязанский трубный завод»	Завод по производству холоднокатаного тонколистового проката с различными покрытиями. Инвестиции: 6 411 млн руб. Рабочих мест: 341. Сроки: 2018-2022
2	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования. ООО ЗВК «БЕРВЕЛ»	Строительство завода высокопрочного крепежа «БЕРВЕЛ». Инвестиции: 4 612 млн руб. Рабочих мест: 300. Сроки: 2012-2018
3	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования. АО «Точинвест»	Строительство завода производства металлоконструкций. Инвестиции: 1 257 млн руб. Рабочих мест: 45. Сроки: 2018-2020
4	Производство лекарственных средств. ООО «Форт»	Строительство фармацевтического завода в д. Ялтуново Рязанского района. Инвестиции: 9 300 млн руб. Рабочих мест: 738. Сроки: 2010-2018
5	Производство лекарственных средств. ПАО «Фармимэкс»	Производство лекарственных препаратов. Инвестиции: 6 000 млн руб. Рабочих мест: 250 Сроки: 2018-2021
6	Производство лекарственных средств. ООО «Фармэра»	Развитие фармацевтического производства. Инвестиции: 1 000 млн руб. Рабочих мест: 40. Сроки: ввод в эксплуатацию 2019
7	Производство лекарственных средств. ООО «Фарма-Логика-Р»	Создание производства фармацевтической продукции в поселке Лесной Шиловского района Рязанской области. Инвестиции: 810 млн руб. Рабочих мест: 110. Сроки: 2018-2020
8	Производство пищевых продуктов. АО «Рязаньзернопродукт»	Строительство мельничного комплекса мощностью 1 500 тыс. тонн/сутки и элеватора с объемом хранения зерна 200 тыс. тонн. Инвестиции: 5 000 млн руб. Сроки: 2018-2021
9	Производство пищевых продуктов. НО ФПА «Группа компаний Маркос»	Строительство завода по производству модифицированного крахмала в Михайловском районе. Инвестиции: 2 000 млн руб. Рабочих мест: 140. Сроки: ввод в эксплуатацию в 2020
10	Производство пищевых продуктов. АО «Рязаньзернопродукт»	Строительство цеха фасовки со складом готовой продукции. Инвестиции: 1 514,8 млн руб. Рабочих мест: 30. Сроки: 2016-2018
11	Производство прочей неметаллической минеральной продукции. ООО «Эко-Золопродукт Инвест»	Строительство Акишинского известкового комбината и техническое перевооружение карьеров. Инвестиции: 5 500 млн руб. Рабочих мест: 120 Сроки: 2018-2019

№ п/п	Отрасль. Инициатор	Наименование и параметры инвестиционного проекта
12	Производство прочей неметаллической минеральной продукции. АО «Михайловцемент»	Строительство новой технологической линии по производству цемента производительностью до 10 000 тонн клинкера в сутки. Инвестиции: 24 800 млн руб. Рабочих мест: 320. Сроки: ввод в эксплуатацию 2023
13	Производство машин и оборудования. АО «СТП-Саста»	Создание серийного производства станкоинструментальной продукции, включая техническое перевооружение производства для изготовления токарно-фрезерных прецизионных станков и токарных прецизионных обрабатывающих центров с числовым программным управлением. Инвестиции: 1 836,97 млн руб. Рабочих мест: 180. Сроки: 2018. Господдержка: 2018-2024
14	Производство машин и оборудования. АО «Балтийская промышленная компания»	Расширение заготовительного участка станкостроительного завода ОАО «Саста». Инвестиции: 150 млн руб. Рабочих мест: 20. Сроки: ввод в эксплуатацию 2019
15	Производство прочих транспортных средств и оборудования. АО «360 авиационный ремонтный завод»	Реконструкция и техническое перевооружение участка сервисного обслуживания самолетов сервисного центра. Инвестиции: 867,7 млн руб. Рабочих мест: 195. Сроки: 2016-2021
16	Производство резиновых и пластмассовых изделий. ООО «Технофлекс»	Строительные пленки. Инвестиции: 461 млн руб. Рабочих мест: 35. Сроки: 2017-2018
17	Производство резиновых и пластмассовых изделий. ООО «Лесновская мануфактура»	Создание производства канцелярских товаров. Инвестиции: 980 млн руб. Рабочих мест: 130. Сроки: 2017-2020
18	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов. СП ЗАО «Юнисон»	Производство и сборка электромобилей, компонентов, узлов, агрегатов, программного обеспечения. Инвестиции: 500 млн руб. Рабочих мест: 150. Сроки: ввод в эксплуатацию 2021
19	Производство химических веществ. АО «Вингфлоу» (Wingflow AG- Швейцария)	Строительство завода микронизированных силикагелей и стабильных силиказолей. Инвестиции: 2 287 млн руб. Рабочих мест: 36. Сроки: ввод в эксплуатацию 2020
20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели. ООО «Топливные Технологии»	Строительство высокотехнологического комплекса лесопиления, производства топливных гранул и модернизация производства древесных брикетов в Рязанской области. Инвестиции: 413 млн руб. Рабочих мест: 167. Сроки: 2016-2021
21	Обработка древесины. ООО «Мадера»	Глубокая переработка древесины. Инвестиции: 750 млн руб. Рабочих мест: 300. Сроки: ввод в эксплуатацию 2021
22	Производство мебели. ООО «Гранд»	Строительство мебельной фабрики. Инвестиции: 400 млн руб. Рабочих мест: 600. Сроки: 2016-2018

№ п/п	Отрасль. Инициатор	Наименование и параметры инвестиционного проекта
23	Сельское хозяйство. ООО «Рязанские овощи»	Строительство тепличного комплекса». Инвестиции: 12 000 млн руб. Рабочих мест: 600. Сроки: 2018 (1 очередь объемом инвестиций 3 800 млн руб.)
24	Сельское хозяйство. ООО «Агропромышленная группа «Молочный продукт»	Строительство четырех животноводческих комплексов молочного направления в Рязанском, Пронском, Александро-Невском и Кораблинском районах. Инвестиции: 8 400 млн руб. Рабочих мест: 500. Сроки: 2018-2019
25	Сельское хозяйство. ООО «ОКА МОЛОКО»	Строительство животноводческих комплексов молочного направления в Пителинском, Шацком, Чучковском и Сасовском районах. Инвестиции: 14 300 млн руб. Рабочих мест: 450. Сроки: 2018-2020
26	Сельское хозяйство. ООО «РусАгроХолдинг»	Строительство шампиньонного комплекса, производительностью 6 000 тонн свежих шампиньонов в год. Строительство компостного производства производительностью 18 000 тонн компоста фазы 3 в год. Строительство тепличного комплекса. Инвестиции: 6 800 млн руб. Рабочих мест: 630. Сроки: 2018-2020
27	Сельское хозяйство. АО «Окская птицефабрика»	Строительство в Рязанском и Сапожковском районах промышленных птичников для содержания кур-несушек, птичников для содержания молодняка, здания комбикормового завода и яйцескладов. Инвестиции: 4 780 млн руб. Рабочих мест: 44. Сроки: 2017-2025
28	Сельское хозяйство. ООО «СПФ Рязань»	Строительство свиноводческого комплекса на 6 000 основных свиноматок полного цикла на территории Скопинского района Рязанской области вблизи д. Кушуново. Инвестиции: 3 743 млн руб. Рабочих мест: 100. Сроки: 2017-2020
29	Сельское хозяйство. ООО «Агрохолдинг «Лесной»	Строительство тепличного комплекса. Инвестиции: 2 565 млн руб. Рабочих мест: 180. Сроки: 2017-2019
30	Сельское хозяйство. ООО «Приокское мясо»	Строительство животноводческого комплекса молочного направления на 3600 голов дойного стада. Инвестиции: 2 300 млн руб. Рабочих мест: 200. Сроки: 2018-2020
31	Сельское хозяйство. ООО «Тепличный комбинат «Рязанские росы»	Строительство тепличного комплекса. Инвестиции: 1 588 млн руб. Рабочих мест: 120. Сроки: ввод в эксплуатацию 2019
32	Сельское хозяйство. ООО «Агропромышленное предприятие «Кадам»	Строительство птицекомплекса для выращивания индейки более 50 тысяч голов. Инвестиции: 744 млн руб. Рабочих мест: 35. Сроки: 2017-2019

№ п/п	Отрасль. Инициатор	Наименование и параметры инвестиционного проекта
33	Сельское хозяйство. ООО «Авангард»	Строительство молочно-товарного комплекса на 2 000 голов крупного рогатого скота, сортировочно-сушильного комплекса, элеватора, цеха переработки мяса. Инвестиции: 800 млн руб. Рабочих мест: 50. Сроки: 2018-2023
34	Сельское хозяйство. ИП КФХ Русинова Е.Н.	Создание молочно-товарной фермы на 400 голов крупного рогатого скота возле села Инякино Шиловского района Рязанской области. Инвестиции: 175 млн руб. Рабочих мест: 35. Сроки: 2018-2020
35	Сельское хозяйство. ООО «А Агро Рязань» («Турция»)	Строительство тепличного комплекса по выращиванию овощных культур площадью 400 тыс. кв. м в Пронском районе Рязанской области, Инвестиции: 9 300 млн руб. Рабочих мест: 520. Сроки: 2018-2022
36	Сельское хозяйство. ООО «Агромолкомбинат «Рязанский»	Модернизации пунктов по приемке, первичной переработке молока (включая холодильную обработку и хранение молочной продукции). Инвестиции: 300 млн руб. Сроки: 2018
37	Сельское хозяйство. ООО «Агромолкомбинат «Рязанский»	Строительство распределительного центра для хранения молочной продукции в г. Рязани. Инвестиции: 312,5 млн руб. Сроки: 2018-2019
38	Туризм. ООО «Фоспром»	Реализация гостиничного проекта Hilton Garden Inn 4* г. Рязань. Инвестиции: 800 млн руб. Рабочих мест: 100. Сроки: 2017-2018
39	Туризм. ООО «Экопроект»	Строительство первой очереди Экопарка, расположенного в районе поселка Варские Варсковского сельского поселения Рязанского муниципального района. Инвестиции: 500 млн руб. Рабочих мест: 70. Сроки: 2015-2018
40	Строительство автомобильных дорог и автомагистралей. ООО «Производственная фирма «ВИС»	Строительство автомобильной дороги «Второй и третий этап Северного обхода города Рязани». Инвестиции: 23 400 млн руб. Сроки: 2021-2025
41	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность. ООО «Окско-Московское пароходство»	Создание транспортно-логистического центра «Борки» с использованием участка недр местного назначения «Заокский». Инвестиции: 360 млн руб. Рабочих мест: 48. Сроки: ввод в эксплуатацию 2024

1.10 Магаданская область.

Перечень крупных инвестиционных проектов Магаданской области, реализуемых и планируемых к реализации на период до 2030 года

№ п/п	Наименование проекта
1	2
I. Промышленность	
1.1.	Создание промышленного комплекса по производству сжиженного водорода в Магаданской области
1.2.	Строительство аффинажного завода
II. Добыча полезных ископаемых	
2.1.	Геологическое изучение недр, разведка и добыча углеводородного сырья на Примагаданском шельфе
2.2.	Освоение Ороевской металлогенической зоны Магаданской области
2.3.	Освоение Наталкинского золоторудного месторождения
2.4.	Модернизация/расширение ГОК «Павлик»
2.5.	Геологическое изучение и освоение месторождений рудного серебра и золота Сенон и Серебряное, месторождения сурьмы и серебра Утро, месторождения коренного золота Юго-Восточной части Бурхалинского рудного поля
2.6.	Создание угольного кластера в Омсукчанском районе Магаданской области
2.7.	Освоение Шаманихо-Столбовского рудно-россыпного района
2.8.	Освоение Кунаревской перспективной площади
2.9.	Освоение Штурмовского месторождения
2.10.	Освоение Приднепровской перспективной площади
2.11.	Освоение Игуменовского месторождения
2.12.	Освоение Дегдеканского рудного поля
2.13.	Освоение месторождения Родионовское
2.14.	Освоение Матросовского техногенного месторождения
2.15.	Освоение участка Шеелитовый
2.16.	Освоение месторождения Перевальное
2.17.	Освоение месторождения Терем
2.18.	Освоение месторождения Рыжик
2.19.	Освоение участка Ачъэквеем Верхнекегалинского угленосного района
2.20.	Освоение Сабаргинской перспективной площади
III. Развитие агропромышленного и рыбоперерабатывающего комплексов	
3.1.	Тепличный комплекс «Агро Инвест»
3.2.	Создание и развитие агропромышленного парка «Магаданский»
3.3.	Строительство индюшиной фермы
3.4.	Реконструкция птичника под помещения для содержания и выращивания 5 тыс. голов свиней

3.5.	Строительство и эксплуатация рыбоперерабатывающего комплекса площадью 0,95 Га в г. Магадане, в районе ул. Рыбозаводская, д. 25
------	--

№	Наименование проекта
3.6.	Создание Магаданского рыбопромышленного кластера
IV. Развитие транспортной инфраструктуры Магаданской области	
4.1. Аэропорты	
4.1.1.	Комплексный проект по реконструкции аэропортового комплекса «Сокол» (г. Магадан)
4.1.2.	Реконструкция здания аэропорта Магадан
4.1.3.	Строительство общественно-деловых объектов сервисной инфраструктуры аэропорта «Магадан» Магаданской области
4.1.4.	Реконструкция аэропорта «Омсукчан»
4.1.5.	Реконструкция аэропорта «Сеймчан»
4.1.6.	Реконструкция аэропорта «Северо-Эвенск»
4.1.7.	Строительство пассажирского терминала международного аэропорта Магадан (Сокол) мощностью 600 пассажиров в час
4.2. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	
4.2.1.	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-504 «Колыма» от Якутска до Магадана
4.2.2.	Строительство автомобильной дороги «Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь» на территории Магаданской области
4.2.3.	Реконструкция автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан»
4.2.4.	Реконструкция автомобильной дороги «Магадан-Балаганное-Талон»
4.3. Развитие железнодорожного транспорта	
4.3.1.	Проектирование и строительство железной дороги «Нижний Бестях-Мома-Магадан»
4.4. Морской транспорт	
4.4.1.	Реконструкция гидротехнических сооружений в Магаданском морском порту
4.4.2.	Строительство морского порта с угольным терминалом для отгрузки продукции на экспорт в бухте Пестрая Дресва
V. Развитие энергетической инфраструктуры	
5.1. Развитие электрических сетей	
5.1.1.	Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ «Берелех – Омчак» с реконструкцией ПС 220 кВ «Берелех»
5.1.2.	Строительство ВЛ 220 кВ «Ягодное – Берелех» с реконструкцией ПС 220 кВ «Ягодное»
5.1.3.	Строительство двухцепной ВЛ 220кВ «Усть-Омчуг – Омчак Новая» с реконструкцией ПС 220кВ «Усть-Омчуг»
5.1.5.	Строительство ВЛ 110 кВ «Оротукан-ГПП-Сеймчан»
5.1.6.	Реконструкция ЛЭП в с. Тахтоямск
5.1.7.	Технологическое присоединение ПС 220/110/10 (6) кВ Песчанка со строительством ВЛ 220 кВ «Омсукчан-ПП-Песчанка»
5.2. Развитие генерации	
5.2.1.	Завершение строительства Усть-Среднеканской ГЭС
5.2.2.	Реконструкция Аркагалинской ГРЭС
5.2.3.	Реконструкция Магаданской ТЭЦ (реконструкция тракта топливоподачи)
5.2.4.	Строительство мини-ТЭЦ (котельной с ОЦР-модулем) пос. Эвенск Северо-Эвенского городского округа

5.2.5.	Приобретение, доставка и монтаж ветрогенераторной установки мощностью 3 МВт в пос. Эвенск, Северо-Эвенский городской округ
5.2.6.	Строительство мини-ТЭЦ (котельной с ОЦР-модулем) пос. Талая Хасынского городского округа
5.2.7.	Перевод мазутных котельных на ЭК
5.2.8.	Строительство мини-ТЭЦ (котельной с ОЦР-модулем) пос. Атка Хасынского городского округа
5.2.9.	Модернизация объектов локальной энергетики в пос. Эвенск
VI. Объекты социальной сферы	
6.1. Развитие системы учреждений здравоохранения	
6.1.2	Реконструкция родильного дома в г. Магадане, под гинекологическим отделением на 50 коек со строительством акушерского корпуса на 80 коек (под ключ)
6.1.3	Строительство нового хирургического корпуса ГБУЗ «Магаданская областная больница»
6.2. Развитие системы учреждений образования	
6.2.1.	Реконструкция лабораторно - спортивного корпуса Магаданского политехнического техникума в г. Магадане
6.2.2.	Строительство общеобразовательного учреждения в г. Магадане (на 500 ученических мест - 3 микрорайон)
6.2.3.	Создание детского технопарка, осуществляющего работу по направлениям: «Электроника», «Обработка материалов», «Горная геология», «Авиамоделирование», «Робототехника»
6.3. Развитие системы учреждений культуры	
6.3.1.	Реконструкция Магаданского областного музыкально-драматического театра в г. Магадан
6.4. Развитие системы учреждений физической культуры и спорта	
6.4.1.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном 25×8,5 м в городе Магадане
6.4.2.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном 25×8,5 м в поселке Ола
6.4.3.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42×24 в п. Палатка
6.4.4.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном 25×8,5 м в поселке Усть-Омчуг
6.4.5.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом в поселке Сеймчан
6.4.6.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном 25×8,5 м в поселке Ягодное
6.4.7.	Спортивный комплекс «Дворец единоборств» в городе Магадане
6.4.8.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42×24 в г. Магадане
6.4.9.	Строительство всесезонного спортивно-туристического комплекса «Солнечный. Магадан»
VII. Объекты ЖКХ	
7.1.	Строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод в городе Магадане
7.2.	Строительство котельной с ОЦР-модулем, работающей на угле, для нужд поселка Эвенск Северо-Эвенского городского округа
7.3.	Строительство котельной с ОЦР-модулем (утилизационным теплоэнергетическим комплексом), работающей на угле, для нужд п. Талая Хасынского городского округа Магаданской области мощностью 4,5 Гкал/час тепловой и 1,2 МВт электрической энергии
7.4.	Строительство котельной с ОЦР-модулем (утилизационным теплоэнергетическим комплексом), работающей на угле, для нужд п. Атка Хасынского городского округа Магаданской области мощностью 2,32 Гкал/час тепловой и 0,6 МВт электрической

№	Наименование проекта
	энергии
VIII. Объекты жилищного строительства	
8.1.	Жилая застройка в г. Магадане в районе улицы Якутской и Марчеканского шоссе
8.2.	Квартал жилой застройки в г. Магадане по Колымскому шоссе
IX. Обеспечение экологической безопасности и охрана окружающей среды	
9.1.	Строительство объекта «Водопроводные очистные сооружения на р. Каменушка», Магаданская область
X. Защита от негативного воздействия вод	
10.1.	Укрепление участка берега Охотского моря в г. Магадане вблизи Портового шоссе и ул. Портовой
XII. Развитие туризма	
12.1.	Создание международного туристического центра «Озеро Джека Лондона», Ягоднинский городской округ
12.2.	Строительство спортивно-развлекательного горнолыжного комплекса в микрорайоне Солнечный
12.3.	Строительство туристической базы, лесопилки и сервисной зоны в пос. Купка
12.4.	Организация туристической (охотничьей, рыболовной) базы на о. Завьялова
12.5.	«Строительство туристической базы рядом с санаторием «Талая»
12.6.	Строительство туристической базы «Горячие ключи Таватум»
12.7.	Развитие туристическо-рекреационного комплекса на базе санатория «Талая»
XIII. Связь	
13.1.	Строительство ВОЛС на территории Магаданской области
13.2.	Строительство ПВОЛС «Магадан-Усть-Большерецк»
13.3.	Строительство телекоммуникационного комплекса нового поколения вдоль транспортного коридора «Якутск – Магадан»

1.11 Реестр приоритетных инвестиционных проектов Камчатского края

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
1. Отрасль «Судоремонт»								
1.1.	Создание современного морского рефрижераторного терминала по комплексному обслуживанию рыбопромысловых судов АО «Стивидорная компания АВАЧА» (Петропавловск-Камчатский ГО)	33	0,00	0	33	2017-2026	18	-
ИТОГО по проектам отрасли «Судоремонт»		33	0,00	0	33	-	18	-
2. Отрасль «Агропромышленный комплекс»								
2.1.	Комплексное развитие агропромышленной площадки (тепличное хозяйство) (п. Нагорный, Елизовский МР)	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	2015-2019	100	75,00
2.2.	Инновационное развитие сельскохозяйственного производства на базе действующего сельхозпредприятия СХПК «Заозерный» (Петропавловск-Камчатский ГО)	741,00	0,00	0,00	741,00	2015-2019	45	53,00
2.3.	Реконструкция мелиоративных систем (Елизовский МР, Мильковский МР)	535,00	150,00	354,00	31,00	2015-2017	25	24,00
2.4.	Модернизация действующего производства ГУСХП Камчатского края «Пионерское» с вводом нового производства «Охлажденное мясо бройлеров «Пионерское» (п. Пионерский, Елизовский МР)	514,00	0,00	0,00	514,00	2015-2019	50	11,70
2.5.	Реконструкция свинофермы под нуклеус (п. Сокоч, Елизовский МР)	233,00	0,00	0,00	233,00	2015-2016	32	28,00

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
2.6.	Строительство тепличного комплекса ООО «Паужетка-Агротерм» на основе использования термальных вод в п. Паужетка (Усть-Большерецкий МР)	80,00	0,00	10,00	70,00	2015-2019	20	22,00
2.7.	Строительство забойного цеха (Тигильский МР)	55,00	0,00	0,00	55,00	2015-2017	–	–
2.8.	Развитие свиноводства в Камчатском крае	1850,00	0,00	0,00	1850,00	2015--2025	75	-
2.9.	Строительство пивоваренного завода	1200,00	0,00	0,00	1200,00	2012-2017	50	2000,00
2.10.	Строительство тепличного комплекса на территории Елизовского муниципального района (тепличное хозяйство ООО «Зеленая ферма»)	1,400	0	0	1,400	2016-2020	71	0,325
2.11.	Ввод в эксплуатацию силосного склада готовой продукции; приобретение и установка высокотехнологичной линии гранулирования кормов. (АО «Камчатская мельница»)	179,6	0	0	179,6	2016	1	23
2.12.	Строительство птицефабрики ООО «Камчатский бройлер»	895,420	0	0	895,420	2016	116	21,578
ИТОГО по проектам отрасли «Агропромышленный комплекс»		5824,42	150,00	364,00	5310,42	-	592	258,60
3. Отрасль «Рыбохозяйственный комплекс»								
3.1.	Строительство и модернизация береговых перерабатывающих производств, увеличение объемов производства продукции с глубокой степенью переработки	13 833,943	0,0	215,743	13 618,200	2015-2020	–	–
3.2.	Строительство, приобретение и модернизация рыбопромыслового флота	5 012,863	0,0	23,263	4 989,600	2015-2020	–	–
3.3.	Реконструкция объектов федеральной собственности, предназначенных для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском	1 236,700	1 236,700	0,000	0,000	2015-2018	–	–

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
	порту Петропавловск-Камчатский							
3.4.	Строительство 14 лососевых рыбоводных заводов (Межмуниципальный)	2 598,482	0,000	50,482	2 548,000	2014-2020	-	-
3.5.	Реконструкция морского грузопассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в морском порту Петропавловск-Камчатский (Петропавловск-Камчатский ГО)	1 510,300	1 510,300	0,000	0,000	2015-2018	-	-
3.6.	Создание хозяйства марикультуры «Бухта Вилючинская» по культивации и выращиванию двухстворчатых моллюсков (мидий и тихоокеанского гребешка), морской капусты, морских ежей (Елизовский МР)	1 050,000	0,000	0,000	1 050,000	2015-2018	-	-
3.7.	Строительство плавучего комплекса для воспроизводства и передержки камчатского краба бассейновым способом (Межмуниципальный)	95,000	0,000	0,000	95,000	2016-2019	-	-
3.8.	Строительство федеральных лососевых рыбоводных заводов	1 115,000	1 115,000	0,000	0,000	2018-2020	-	-
3.9.	Рыбоперерабатывающий завод в районе бывшего с. Красное Карагинского района Камчатского края	1361,00	0,00	0,00	1361,00	2015-2018	238	-
3.10.	Приобретение, ремонт и модернизация объектов основных средств, расчеты с поставщиками и подрядчиками в рамках ведения реальной хозяйственной деятельности пополнение оборотных средств	2004,00	0,00	0,00	2004,00	2015-2018	-	-
3.11.	Переоборудование и модернизация судов РС-600 "Капитан Муковников", РС-600 "Капитан Малякин" и строительство производственных	660,9	0	0	660,9	2015	150	931

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
	корпусов № 2 и № 3 Фабрики береговой обработки рыбы; организация проведения ремонта и технического обслуживания всех типов судов в полном объеме, на базе существующих судоремонтных участков (Рыболовецкий колхоз им. В.И. Ленина.).							
3.12.	Организация регулярной линии по доставке свежемороженой рыбы с Камчатки в порты Дальневосточного региона (ООО «Оптима-Н»)	248,5	0	0	248,5	2016	51	6
3.13.	Создание рыбоперерабатывающего комплекса по глубокой переработке рыбной продукции производственной мощностью 10 150 тонн в год. (ООО «Город 415»)	643,3	0	0	643,3	2016	116	23
ИТОГО по проектам отрасли «Рыбохозяйственный комплекс»		31369,99	3862,00	289,49	27218,50	-	555	960,00
4. Отрасль «Транспорт»								
4.1.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог (Межмуниципальный)	65 500,00	14 505,00	0,00	50 995,00	2015-2024	–	–
4.2.	Проектирование и строительство бункеровочного и перегрузочного центра (Петропавловск-Камчатский ГО)	2 791,25	0,00	0,00	2 791,25	2015-2019	1 350	1 193,00
4.3.	Строительство аэровокзального комплекса в международном аэропорту Петропавловск-Камчатский (г. Елизово, Елизовский МР)	3 060,00	0,00	0,00	3 060,00	2017-2019	700	327,60
4.4.	Проектирование и строительство автовокзала (Петропавловск-Камчатский ГО)	300,00	0,00	300,00	0,00	2015-2017	1 030	105,00
4.5.	Строительство комплекса по хранению и складированию нефтепродуктов ёмкостью 18 000 тонн на базе	280,00	0,00	0,00	280,00	2016-2018	32	-

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
	существующего причального сооружения в г. Петропавловск-Камчатский							
4.6.	Создание стоянки яхт и катеров (ИП Кириленко)	4,3	0	0	4,3	2016	6	0,303
4.7.	Строительство рефрижераторного терминала, терминала по обработке навалочных, генеральных грузов (до 600 тыс. тонн. в год) и пассажирского терминала для организации водного туризма (ООО «Свободный Порт Камчатка»).	3 997	0	0	3 997	2016	190	
4.8.	Создание порт-хаба по комплексному обслуживанию рыбопромысловых судов и организации перевалки рефрижераторных и сухих контейнерных грузов, ООО «Терминал Сероглазка»	876	0	0	876	2017-2026	59	
ИТОГО по проектам отрасли «Транспорт»		74 668,55	14 505,00	300,00	60163,55	-	3 367	1 625,90
5. Отрасль «Минерально-сырьевой комплекс»								
5.1.	Горно-металлургический комбинат по добыче и переработке руды Озерновского золоторудного месторождения Камчатского края (Карагинский МР)	13 600,00	0,00	0,00	13 600,00	2013-2029	1200	13 234,00
5.2.	Строительство горно-обогатительного предприятия «Кумроч» (Усть-Камчатский МР)	15 002,00	0,00	0,00	15 002,00	2016-2032	500	3 175,00

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
5.3.	Строительство горно-обогатительного комбината «Аметистовый», объектов обеспечения и инфраструктуры (Пенжинский МР)	19 769,00	0,00	0,00	19 769,00	2011-2029	1200	4 384,00
5.4.	Строительство горнодобывающего предприятия «Бараньевское», объектов обеспечения и поверхностной инфраструктуры	2 137,00	0,00	0,00	2 137,00	2016-2025	150	4 023,00
5.5.	Строительство горно-обогатительного комбината Шануч (Быстринский МР)	4 800,00	0,00	0,00	4 800,00	2020-2028	–	–
5.6.	Строительство Камчатского горно-металлургического комбината на базе Халактырского месторождения титаномагнетитовых работ	1 100,0	0,00	0,00	1 100,0	2015-2018	–	–
5.7.	Разработка Крутогоровского месторождения (Соболевский МР)	1 500,0	0,00	0,00	1 500,0	2015-2020	–	–
5.8.	Строительство ГОК Малетойваямская площадь (Карагинский и Олюторский МР)	–	0,00	0,00	–	2016-2033	–	–
5.9.	Строительство ГОК Ветроваяямская площадь (Олюторский МР)	–	0,00	0,00	–	2016-2033	–	–
5.10.	Строительство рудника на месторождении «Оганчинское» (Быстринский МР)	358,0	0,00	0,00	358,0	2017-2019	50	28,46
ИТОГО по проектам отрасли «Минерально-сырьевой комплекс»		58 266,0	0,00	0,00	58 266,0	–	3 100	24844,46

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
6. Отрасль «Туристско-рекреационный комплекс»								
6.1.	Строительство всесезонного горнолыжного курорта на базе 4-х площадок: гора Морозная и Седло; зона Авачинского вулкана; хребет Тополовый; сопка Петровская (2 этап) (Елизовский МР)	32217,01	0,00	1 958,10	30258,91	2025-2030	500	258,40
6.2.	Строительство всесезонного горнолыжного курорта на базе 4-х площадок: гора Морозная и Седло; зона Авачинского вулкана; хребет Тополовый; сопка Петровская (1 этап) (Елизовский МР)	6 039,81	0,00	1 811,94	4 227,87	2020-2024	300	86,5
6.3.	Строительство всесезонного горнолыжного комплекса «Петровская сопка»	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	2019-2024	100	–
6.4.	Создание туристского комплекса «Паратунка» (Елизовский МР)	5529,00	0,00	0,00	5529,00	2018-2021	200	36,40
6.5.	Реконструкция и модернизация санаторно-курортного комплекса «Начикинский» (Елизовский МР)	920,00	0,00	0,00	920,00	2015-2018	80	43,40
6.6.	Строительство гостиницы по ул. Ленинградской (Петропавловск-Камчатский ГО)	650,00	0,00	0,00	650,00	2017-2019	50	15,20
6.8.	Развитие рекреационной зоны «Зеленовские озерки» (Елизовский МР)	420,00	0,00	0,00	420,00	2017-2024	70	–
6.9.	Бальнеологический комплекс при гостиничном комплексе «Парамушир –Тур» в с.Эссо (Быстринский МР)	22,00	0,00	0,00	22,00	2015-2019	10	–
6.10.	Реконструкция ДОЛ «Восход» в целях круглогодичного цикла использования детского оздоровительного лагеря для детского населения Камчатского края	250	0	0	250	2016	278	8,042
6.11.	Реконструкция здания и объектов инфраструктуры ООО ДЦ "Жемчужина Камчатки" с производением ремонтных	250	0	0	250	2016-2022		

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
	работ, приобретением мебели и внедрение нового оборудования							
6.12.	Строительство рекреационного центра ООО «Тулуач»	1 350	0	0	1 350	2016-2020	150	0
6.13.	ООО авиационная компания «ВИТЯЗЬ-АЭРО». Деятельность воздушного транспорта; ремонт и монтаж машин и оборудования; деятельность по обслуживанию зданий и территорий; деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	50	0	0	50	2016	50	22,4
6.14.	Строительство и эксплуатация комплекса водных аттракционов «Аквапарк» на территории спортивной базы «Лесная»	525	0	0	525	2014-2016	60	10
6.15.	Модернизация круглогодичного детского оздоровительного лагеря (ООО «Металлист»)	200	0	0	200	2017-2020	20	0,9
6.16.	Строительство Этнической деревни. (ООО «Павлин»)	226,2	0	0	226,2	2017-2019	85	
6.17.	Строительство и эксплуатация гостевых домов в составе туристического комплекса (ООО «БОСАН»)	80,71	0	0	80,71	2017-2019	20	
ИТОГО по проектам отрасли «Туристско-рекреационный комплекс»		68749,73	0,00	3 770,04	64 979,69	-	1 983	481,84

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
7. Отрасль «Экология»								
7.1.	Приобретение и установка очистных сооружений типа «ЭВИ» (Петропавловск-Камчатский ГО)	9 375,00	0,00	0,00	9 375,00	2015-2017	–	–
7.2.	Высокотемпературный пиролиз отходов в Камчатском крае (Елизовский МР)	652,00	0,00	0,00	652,00	до 2022	-	–
ИТОГО по проектам отрасли «Экология»		10 027,00	0,00	0,00	10 027,00	–	-	–
8. Отрасль «Энергетика»								
8.1.	Газификация Камчатского края	2434,0	0,00	1448,0	986,0	2015-20120	350	–
8.2.	Обеспечение энергоснабжения изолированных территорий Камчатского края на основе ВИЭ	1747,56	0,00	0,00	1747,56	2015-2020	–	192,00
8.3.	Разработка ПД по строительству Жупановской ГЭС-1	2 500,00	0	0	2 500,00	2015-2024	–	–
8.4.	Строительство МГЭС на р. Каравля	1868,5	0,00	934,25	934,25	2015-2024	260	-
ИТОГО по проектам отрасли «Энергетика»		8550,06	0	2382,25	6167,81	–	610	192,0
9. Лесопромышленный комплекс								
9.1.	Организация комплексной переработки древесного сырья на ООО «КамИТ» (Мильковский МР)	2 468,07	0,00	0,00	2 468,07	2015-2017	166	4 825,00
Итого по проектам лесопромышленной отрасли		2 468,07	0,00	0,00	2 468,07	2015-2017	166	4 825,00
10. Прочие отрасли промышленности								
10.1.	Строительство пивоваренного завода (Петропавловск-Камчатский ГО)	700,00	0,00	0,00	700,00	2015-2019	50	1 790,00

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
10.2.	Капитальное строительство сельскохозяйственного рынка (Петропавловск-Камчатский ГО)	450,00	0,00	0,00	450,00	2015-2016	40	–
10.3.	Оздоровительный комплекс молочной кухни в г. Петропавловске-Камчатском (Петропавловск-Камчатский ГО)	50,99	0,00	0,00	50,99	2015-2016	10	–
10.4.	Модернизация ООО «Петропавловск-Камчатский комбикормовый завод» (Петропавловск-Камчатский ГО)	31,98	0,00	0,00	31,98	2015-2019	–	–
10.5.	Создание цеха по производству замороженных полуфабрикатов (Олюторский МР)	19,90	0,00	0,00	19,90	2015-2016	11	135,00
10.6	Строительство интернет-хаба в г. Петропавловск-Камчатский и сети спутникового высокоскоростного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет из 34 населенных пунктов Камчатского края пропускной способностью до 1,5 - 2 Гбит/с (ООО "Телеком 41")	206,7	0	0	206,7	2016-2017	72	0,8
10.7	Производство строительных конструкций из тонкой стали, применяемых для строительства быстровозводимых зданий (ООО ПСК "ЛСТК Камчатка")	19,4	0	0	19,4	2016	20	5
10.8	Создание производства по выпуску полиэтилена и изделий из полиэтилена (ООО «Дальстройторг»)	50	0	0	50	2016-2017	13	
10.9	Строительство гостиницы. ул. Ленинградская (ООО «Новый дом»)	1,334	0	0	1,334	2016-2018	153	
10.10	Строительство и эксплуатация 3-х этажных доходных домов (ООО «ВипСтрой»)	257,1	0	0	257,1	2016-2020	4	
10.11	Строительство сельскохозяйственного	390	0	0	390	2016-2026	16	

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
	рынка. (ОАО «Молокозавод Петропавловский»)							
10.12	Организация и развитие комплекса бытового обслуживания населения. (ООО «Камчатбытсервис»)	25,7	0	0	25,7	2016-2019	19	
10.13	Ремонт бытовой техники; Деятельность автомобильного грузового транспорта. (ООО «Электромастер»)	15,9	0	0	15,9	2017-2021	8	
Итого по проектам прочих отраслей промышленности		2 219,00	0,00	0,00	2 219,00		416	1 930,80
11. Социальная сфера								
11.1.	Освоение Восточного участка Быстринского месторождения подземных питьевых вод, строительство Быстринского водозабора производительностью до 100 тыс. м ³ /сутки, строительство магистрального водовода до г. Петропавловска-Камчатского	2 659,97	2 654,11	5,86	0,00	2015-2019	-	-
11.2.	Строительство «Камчатской краевой больницы»	13 281,5	12 375,4	906,1	0,00	2015-2021	450	280,00
11.3.	Строительство Камчатского концертного комплекса в г. Петропавловск-Камчатский с двумя залами на 300 посадочных мест и на 1000 посадочных мест * - в ценах 2 квартала 2014 года в соответствии с положительным заключением государственной экспертизы от 06.06.2016 № 1-1-6-0018-16; ** - объем софинансирования за счет средств федерального бюджета указан в соответствии со Стратегией развития культуры в Камчатском крае до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Камчатского края от 13.11.2010 № 555-ПП (с учетом изменений)	3 496,25*	1 010,00**	2486,25	-	2022-2025	75	-

№ п/п	Наименование проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.				Срок реализации проекта	Создаваемые рабочие места, ед.	Поступления в бюджет Камчатского края, млн руб.
		Итого	Федерал. бюджет	Региональный и муниципальный бюджеты	Внебюджетные источники			
11.4.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовой ареной в г. Петропавловск-Камчатский» с трибунами на 3000 зрителей	798,00	476,00	142,00	180,00	2015-2017	65	35,00
11.5.	Строительство Елизовского дома-интерната для психически больных (на 400 мест)	917,8	848,16	69,64	0,0	2020-2021	320	
11.6	Строительство Камчатского театра кукол в г. Петропавловск-Камчатский	1 050,73	-	1 050,73	-	2014-2021	84	-
Итого по проектам социальной сферы		22 204,25	17 363,67	4 660,58	180	-	994	315,0
ИТОГО по всем проектам		284 680,07	35 880,67	11 766,36	237 033,04	-	11 431	35 358,65

IV. Результаты анализа нормативных правовых актов.

В ходе анализа нормативных правовых актов, стратегий развития регионов определены:

1. задачи по строительству и реконструкции следующих объектов:

Объект	Вид работ	Кол-во до 2024 г
1. Детские дошкольные учреждения - строительство новых и модернизация действующих с целью обеспечения приема детей до 3-х лет и МГН	Новое строительство Модернизация	255 000 мест
2. Малые спортплощадки	Новое строительство	1 760 ед.
3. Физкультурно-оздоровительные центры	Новое строительство	22 ед.
4. Физкультурно-оздоровительные комплексы	Новое строительство	60 ед.
5. Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Новое строительство	1 550 ед.
6. Вертолетные площадки	Новое строительство	78 ед.
7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа	Новое строительство	24 600 мест
8. Учреждения дополнительного среднего образования -	Новое строительство Модернизация	1 800 мест
9. Жилищное строительство	Новое строительство	120 млн кв.м. в год
10. Общественные пространства	Новое строительство	39 000 ед.

11. Мощности по утилизации ТКО	Новое строительство	95,8 млн тонн
12. Водопропускные сооружения на Волге	Новое строительство	107 ед.
13. Центры культурного развития	Новое строительство по типовому проекту	70 ед.
14. Сельские клубы	Новое строительство по типовому проекту	1 223 ед.
15. Театры юного зрителя	Реконструкция	108 ед.
16. Пункты пропуска морские	Новое строительство Модернизация	6 ед.
17. Пункты пропуска автомобильные	Новое строительство Модернизация	13 ед.
18. Пункты пропуска воздушные	Новое строительство Модернизация	2 ед.
19. Пункты пропуска железнодорожные	Новое строительство Модернизация	3 ед.
20. Мероприятия по восстановлению и развитию исторических территорий городов РФ	Реконструкция. Реставрация	Не установлены
21. Объекты питьевого водоснабжения	Строительство. Реконструкция	Не установлены
22. Очистные сооружения на Волге и Байкале	Строительство. Реконструкция	Не установлены
23. Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ	Инсталляция	Не установлены
24. Производства оборудования экологического машиностроения	Строительство. Реконструкция	Не установлены
25. Системы очистки промышленных выбросов в атмосферу	Инсталляция	Не установлены

26.ТЭЦ	Реконструкция	Не установлены
27.Объекты коммунального хозяйства	Реконструкция	Не установлены

2. Иные цели и задачи в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта капитального строительства

- 28.Актуализация порядка 250 действующих нормативно-технических документов на предмет внедрения передовых технологий и установления ограничения устаревших технологий в проектировании и строительстве, в том числе в жилищном строительстве
- 29.Разработка порядка 130 новых НТД в строительной сфере, необходимых для осуществления поэтапного отказа от использования устаревших технологий в проектировании и строительстве, в том числе в жилищном строительстве
- 30.Расширение применение деревянных конструкций
- 31.Повышение квалификации специалистов в области архитектуры
- 32.Разработка справочников перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения
- 33.Создание и актуализация 81 справочника наилучших доступных технологий системы экологического регулирования
- 34.Реконструкция инфраструктуры региональных аэропортов
- 35.Внедрение интеллектуальной системы учета потребления электроэнергии в нескольких субъектах РФ
- 36.Освоение передовых технологий в области использования ВИЭ, ввод в эксплуатацию новых генерирующих мощностей на основе ВИЭ

К числу наиболее массовых задач можно отнести следующие:

- 1) Строительство малых спортивных площадок
- 2) Строительство вертолетных площадок
- 3) Строительство жилья методом индустриального домостроения
- 4) Строительство общественных пространств
- 5) Реконструкция театров юного зрителя
- 6) Мероприятия по восстановлению и развитию исторических территорий городов РФ
- 7) Строительство объектов питьевого водоснабжения

- 8) Оснащение системами автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ
- 9) Оснащение системами очистки промышленных выбросов в атмосферу
- 10) Расширение применения деревянных конструкций

V. Выводы. Основные мероприятия НОПРИЗ и механизм формирования Приоритетных направлений деятельности НОПРИЗ на период до 2024 года с целью обеспечения реализации Указа Президента РФ № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

1. Строительство малых спортивных площадок

1.1. Нормативное регулирование:

1.1.1 Анализ действующей нормативной базы на предмет обеспеченности и наличия/отсутствия противоречий.

Малые спортплощадки Физкультурно-оздоровительные центры Физкультурно-оздоровительные комплексы

- Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования
- ГОСТ Р 53491.2-2012 Бассейны. Подготовка воды. Часть 2 Требования безопасности
- ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
- ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
- ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
- ГОСТ EN 378-1-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора
- ГОСТ EN 378-2-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация
- ГОСТ EN 378-3-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала

- ГОСТ EN 378-4-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление
- ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования
- ГОСТ Р 50571.22-2000 (МЭК 60364-7-707-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации
- ГОСТ Р 50680-94 Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования
- ГОСТ Р 53195.1-2008 Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 1. Основные положения
- ГОСТ Р 53195.2-2008 Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 2. Общие требования
- ГОСТ Р 53195.3-2015 Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам
- ГОСТ Р 53195.4-2010 Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 4. Требования к программному обеспечению
- ГОСТ Р 53195.5-2010 Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 5. Меры по снижению риска, методы оценки
- ГОСТ Р 55529-2013 Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний
- ГОСТ Р МЭК 61140-2000 Защита от поражения электрическим током
- СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта"
- СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Часть 1
- СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Часть 2
- СП 31-112-2007 Физкультурно-спортивные залы. Часть 3. Крытые ледовые арены
- СП 31-113-2004 Бассейны для плавания
- СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения.
- СП 31-115-2008 Открытые физкультурно-спортивные сооружения. Часть 4. Экстремальные виды спорта
- СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с изменением N 1)

- СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с изменением N 1)
- СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
- СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям
- СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменением N 1)
- СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности
- СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
- СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменением N 1)
- СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с изменением N 1)
- СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах" (с изменением N 1)
- СП 16.13330.2017 "СНиП II-23-81* Стальные конструкции"
- СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия"
- СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений"
- СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты" (с изменением N 1)
- СП 28.13330.2017 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий"
- СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (с изменениями N 1, N 2)
- СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения (с изменением N 1)
- СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
- СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания" (с изменением N 1)
- СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"

- СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение"
- СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"
- СП 60.13330.2016 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"
- СП 63.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции" (с изменениями N 1, N 2)
- СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции" (с изменением N 1)
- СП 76.13330.2016 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства"
- СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территории"
- СП 89.13330.2016 "СНиП 11-35-76 Котельные установки"
- СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей"
- СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (с изменениями N 1, N 2)
- СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети"
- СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования
- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования
- СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения (с изменением N 1)
- СП 285.1325800.2016 Стадионы футбольные. Правила проектирования
- СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования
- СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования
- СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
- НП 5.1.1.1-71 Нормали основных планировочных элементов жилых и общественных зданий. Основные помещения зданий зрелищного культурно-просветительного назначения и спортивных сооружений. Зрелищные здания. Клубы. Клубовые помещения клубов
- НП 5.3.3-71 Нормали основных планировочных элементов жилых и общественных зданий. Основные помещения зданий зрелищного культурно-просветительного назначения и спортивных сооружений. Спортивные сооружения. Залы для гимнастики
- НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

- НП-5.3.1-71 Нормали основных планировочных элементов жилых и общественных зданий. Открытые плоскостные спортивные сооружения
- НП 5.3.5-76 Нормали основных планировочных элементов жилых и общественных зданий. Основные помещения зданий зрелищного культурно-просветительного назначения и спортивных сооружений. Спортивные сооружения. Залы для учебно-тренировочных занятий по боксу, борьбе, тяжелой атлетике

1.1.2 Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства в части внесения в соответствующие планы работы по актуализации и созданию нормативной технической документации необходимых работ.

1.2. Методические и справочные документы

Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства в части создания реестра наилучших доступных технологий и типовых проектных решений для проектирования и строительства подобных объектов.

2. Строительство вертолетных площадок

2.1. Нормативное регулирование:

2.1.1 Анализ действующей нормативной базы на предмет обеспеченности и наличия/отсутствия противоречий

- Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 N 60-ФЗ
- Приказ Минтранса России от 13 марта 2017 года Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к вертодромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов"
- СП 135.13130.2012 Вертодромы. Требования пожарной безопасности

- ВСН 1.02.01-85 (МГА) Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации
- ВСН 199-84 Проектирование и строительство временных поселков транспортных строителей

2.1.2 Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерством транспорта и Министерством здравоохранения в части внесения в соответствующие планы работы по актуализации и созданию нормативной технической документации.

3. Реконструкция театров юного зрителя.

3.1. Нормативное регулирование:

3.1.1 Анализ действующей нормативной базы на предмет обеспеченности и наличия/отсутствия противоречий.

- ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
- ГОСТ 28574-2014 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
- ГОСТ 28575-2014 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроницаемости защитных покрытий
- ГОСТ 25772-83 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные
- ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
- ГОСТ Р 53292-2009 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний
- ГОСТ Р 53770-2010 Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры
- ГОСТ Р 55966-2014 Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения
- СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с изменением N 1)

- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
- СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
- СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменением N 1)
- СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с изменением N 1)
- СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с изменением N 1)
- СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия"
- СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" (с изменениями N 1, N 2)
- СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы"
- СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий"
- СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (с изменениями N 1, N 2)
- СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
- СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий"
- СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума"
- СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение"
- СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"
- СП 60.13330.2016 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"
- СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей"
- СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (с изменениями N 1, N 2)
- СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования
- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования
- СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования (с изменением N 1)

- СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения (с изменением N 1)
- СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования
- СП 309.1325800.2017 Здания театральные-зрелищные. Правила проектирования
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
- ВППБ 13-01-94 Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации
- Рекомендации по проектированию концертных залов
- Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 14

3.1.2 Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством культуры в части внесения в соответствующие планы работы по актуализации и созданию нормативной технической документации

3.2. Методические и справочные документы

Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством культуры в части создания реестра наилучших доступных технологий и типовых проектных решений для проектирования и строительства подобных объектов.

4. Мероприятия по восстановлению и развитию исторических территорий городов РФ

4.1. Нормативное регулирование:

4.1.1 Анализ действующей нормативной базы на предмет обеспеченности и наличия/отсутствия противоречий

4.1.2 Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством культуры в части внесения в соответствующие планы работы по актуализации и созданию нормативной технической документации

5. Строительство объектов питьевого водоснабжения

5.1. Нормативное регулирование:

5.1.1 Анализ действующей нормативной базы на предмет обеспеченности и наличия/отсутствия противоречий

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- ГОСТ 25297-82 Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры
- ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством
- СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*
- СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) Внутренние санитарно-технические системы зданий
- СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
- СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
- СанПиН 2.1.4.2652-10 Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

5.1.2 Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством природных ресурсов в части внесения в соответствующие планы работы по актуализации и созданию нормативной технической документации

5.2. Методические и справочные документы

Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством природных ресурсов в части создания реестра типовых проектных решений для проектирования и строительства подобных объектов.

6. Оснащение системами автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ

6.1. Нормативное регулирование:

6.1.1 Анализ действующей нормативной базы на предмет обеспеченности и наличия/отсутствия противоречий

Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и статьи 1 и 5 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ" от 29.07.2018 N 252-ФЗ

ПНСТ 187-2017 Наилучшие доступные технологии. Автоматические системы непрерывного контроля и учета выбросов вредных (загрязняющих) веществ тепловых электростанций в атмосферный воздух. Основные требования

ГОСТ 34.602 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы

6.1.2 Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством природных ресурсов в части внесения в соответствующие планы работы по актуализации и созданию нормативной технической документации

6.2. Методические и справочные документы

Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством природных ресурсов в части создания реестра типовых проектных решений для проектирования и монтажа подобных систем.

7. Оснащение системами очистки промышленных выбросов в атмосферу

7.1. Нормативное регулирование:

7.1.1 Анализ действующей нормативной базы на предмет обеспеченности и наличия/отсутствия противоречий

- ГОСТ 30434-96 Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности
- ГОСТ 30528-97 Системы вентиляционные. Фильтры воздушные. Типы и основные параметры
- ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990). Межгосударственный стандарт. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1861-ст)
- ГОСТ 21.602-2003 СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования” (введен Постановлением Госстроя РФ от 20.05.2003 N 39)
- ГОСТ Р ЕН 13779-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования
- ГОСТ Р 53302-2009 Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость
- ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
- ГОСТ Р ЕН 12238-2012 Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для перемешивающей вентиляции
- ГОСТ 32548-2013 Межгосударственный стандарт. Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия” (введен в действие Приказом Росстандарта от 20.03.2014 N 206-ст)
- ГОСТ 32549-2013 Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции
- ГОСТ Р 53299-2013 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость (с поправкой)
- НПБ 239-97 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость
- ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции

- СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
- СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
- СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009
- СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001
- СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99

7.1.2 Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством природных ресурсов в части внесения в соответствующие планы работы по актуализации и созданию нормативной технической документации

7.2. Методические и справочные документы

Взаимодействие с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства и Министерством природных ресурсов в части создания реестра типовых проектных решений для проектирования и монтажа подобных систем.

8. Расширение применения деревянных конструкций

8.1 Проведение анализа возможных видов объектов из п. IV настоящей Концепции на предмет возможности и целесообразности применения при их строительстве деревянных конструкций.

8.2 Проведение анализа соответствующих нормативных технических документов на предмет обеспечения возможности применения деревянных конструкций.

8.3 Разработка соответствующих реестров типовых проектных решений, обеспечивающих расширение применения деревянных конструкций.

9. Анализ кадрового обеспечения для выполнения работ по архитектурно-строительному проектированию, инженерным изысканиям.

Проведение анализа обеспеченности актуальными профессиональными стандартами, наличия сформированных профессиональных квалификаций.

№	Название профессии	Наличие профессионального стандарта	Наличие сформированных профессиональных квалификаций	Наличие оценочных средств	Виды объектов согласно Национальным проектам
1	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий	в актуализации	нет	нет	2. Малые спортплощадки. Новое строительство 3. Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5. Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 6. Вертолетные площадки. Новое строительство 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 10. Общественные пространства. Новое строительство

2	Архитектор комплексов и зданий	Приказ Минтруда России от 04.08.2017 N 616н "Об утверждении профессионального стандарта "Архитектор" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2017 N 48000)	на рассмотрении	нет	<p>1. Детские дошкольные учреждения - строительство новых и модернизация действующих с целью обеспечения приема детей до 3-х лет и МГН 2. Малые спортплощадки. Новое строительство 3. Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство. 5. Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 6. Вертолетные площадки. Новое строительство 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 8. Учреждения дополнительного среднего образования. Модернизация 9. Жилищное строительство. Новое строительство 10. Общественные пространства. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция 20. Мероприятия по восстановлению и развитию исторических территорий городов РФ.</p>
---	--------------------------------	---	-----------------	-----	--

3	Архитектор-дизайнер	нет	нет	нет	1. Детские дошкольные учреждения - строительство новых и модернизация действующих с целью обеспечения приема детей до 3-х лет и МГН 8. Учреждения дополнительного среднего образования. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция
4	Архитектор-реставратор	утвержден СПК	нет	нет	20. Мероприятия по восстановлению и развитию исторических территорий городов РФ
5	Архитектор ландшафтов	на стадии утверждения	нет	нет	2. Малые спортплощадки. Новое строительство 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое 10. Общественные пространства. Новое строительство

6	<p>Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций</p>	нет	нет	нет	<p>3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство. 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция</p>
7	<p>Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железно-бетонных конструкций зданий и сооружений</p>	нет	нет	нет	<p>3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство. 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция</p>

8	<p>Специалист в области расчета и проектирования металлоконструкций зданий и сооружений</p>	<p>Приказ Минтруда России от 13.03.2017 N 269н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2017 N 46220)</p>	да	да	<p>3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство. 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция</p>
9	<p>Специалист в области расчета и проектирования конструкций из металлических тонкостенных профилей</p>	<p>Приказ Минтруда России от 13.04.2017 N 356н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования строительных конструкций из металлических тонкостенных</p>	да	да	<p>3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство. 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция</p>

		профилей" (Зарегистрирован о в Минюсте России 03.05.2017 N 46578)			
10	Специалист в области расчета и проектирования конструкций из полимерных и композитных материалов	нет	нет	нет	3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство. 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция

11	Специалист в области расчета и проектирования конструкций из штучных материалов	нет	нет	нет	3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство. 7. Учреждения среднего образования в сельской местности и поселках городского типа. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция
12	Специалист в области проектирования тоннелей	нет	нет	нет	8. Учреждения дополнительного среднего образования. Новое строительство. Модернизация

13	Специалист в области расчета и проектирования оснований, фундаментов, земляных и противооползневых сооружений, подземной части объектов капитального строительства	Приказ Минтруда России от 13.04.2017 N 355н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования оснований, фундаментов, земляных и противооползневых сооружений, подземной части объектов капитального строительства" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.05.2017 N 46590)	нет	нет	3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство
14	Специалист в области проектирования внутренних систем водоснабжения и канализации	Приказ Минтруда России от 04.06.2018 №364н Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов	нет, в разработке	нет	3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция

		капитального строительства			
15	Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации	нет	нет	нет	9. Жилищное строительство. Новое строительство 21. Объекты питьевого водоснабжения. Строительство. Реконструкция 27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция
16	Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод	в актуализации	разработаны по старому ПС	разработаны по старому ПС	22. Очистные сооружения на Волге и Байкале. Строительство. Реконструкция. 27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция

17	<p>Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Приказ Минтруда России от 21.12.2015 N 1085н "Об утверждении профессионального стандарта "Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2016 N 40754)</p>	да	да	<p>21. Объекты питьевого водоснабжения. Строительство. Реконструкция 22. Очистные сооружения на Волге и Байкале. Строительство. Реконструкция. 27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция</p>
18	<p>Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p>	<p>Приказ Минтруда России от 15.02.2017 N 177н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте</p>	да	да	<p>21. Объекты питьевого водоснабжения. Строительство. Реконструкция 27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция</p>

		России 15.03.2017 N 45968)			
19	Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Приказ Минтруда России от 04.06.2018 №346н "Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования объектов капитального строительства"	нет, в разработке	нет	3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция 23. Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ. Инсталляция 25. Системы очистки промышленных выбросов в атмосферу. Инсталляция

20	Специалист в области проектирования внутренних систем газоснабжения	Приказ Минтруда России от 31.05.2018 №341н "Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства	нет, в разработке	нет	9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция
21	Специалист в области проектирования газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления	Приказ Минтруда России от 31.05.2018 №341н "Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства	нет, в разработке	нет	27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция

22	<p>Специалист в области проектирования котельных, тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей</p>	<p>Приказ Минтруда России от 21.12.2015 N 1082н "Об утверждении профессионального стандарта "Инженер-проектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2016 N 40687)</p>	да	да	<p>3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция 27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция</p>
----	--	--	----	----	--

23	Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок котельных и малых теплоэлектроцентралей	Приказ Минтруда России от 21.12.2015 N 1086н "Об утверждении профессионального стандарта "Инженер-проектировщик газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2016 N 40710)	да	да	27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция
24	Специалист в области проектирования тепловых сетей	в актуализации	разработаны по прежней редакции ПС	разработаны по прежней редакции ПС	9. Жилищное строительство. Новое строительство 27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция

25	<p>Специалист в области проектирования внутренних систем электроснабжения и электропотребления</p>	<p>Приказ Минтруда России от 04.06.2018 №352н "Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства"</p>	нет, в разработке	нет	<p>3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция 21. Объекты питьевого водоснабжения. Строительство. Реконструкция 22. Очистные сооружения на Волге и Байкале. Строительство. Реконструкция. 23. Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ. Инсталляция 25. Системы очистки промышленных выбросов в атмосферу. Инсталляция</p>
26	<p>Специалист в области проектирования линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства</p>	нет	нет	нет	<p>27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция</p>

27	<p>Специалист в области проектирования внутренних систем сигнализации и связи</p>	<p>Приказ Минтруда России от 31.05.2018 №342н "Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства"</p>	<p>нет, в разработке</p>	<p>нет</p>	<p>3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция 21. Объекты питьевого водоснабжения. Строительство. Реконструкция 22. Очистные сооружения на Волге и Байкале. Строительство. Реконструкция. 23. Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ. Инсталляция 25. Системы очистки промышленных выбросов в атмосферу. Инсталляция</p>
----	---	---	--------------------------	------------	--

28	<p>Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>	<p>Приказ Минтруда России от 13.03.2017 N 272н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.04.2017 N 46243)</p>	да	да	<p>3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция 21. Объекты питьевого водоснабжения. Строительство. Реконструкция 22. Очистные сооружения на Волге и Байкале. Строительство. Реконструкция. 23. Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ. Инсталляция 25. Системы очистки промышленных выбросов в атмосферу. Инсталляция</p>
----	---	--	----	----	--

29	Специалист по разработке проектов обеспечения пожарной безопасности	ПС в разработке	нет	нет	3.Физкультурно-оздоровительные центры. Новое строительство 4. Физкультурно-оздоровительные комплексы. Новое строительство 5.Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты. Новое строительство 9. Жилищное строительство. Новое строительство 15. Театры юного зрителя. Реконструкция 21. Объекты питьевого водоснабжения. Строительство. Реконструкция 22. Очистные сооружения на Волге и Байкале. Строительство. Реконструкция. 23. Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ. Инсталляция 25. Системы очистки промышленных выбросов в атмосферу. Инсталляция
30	Специалист в области проектирования технологических решений тепловых электростанций	нет	нет	нет	26.ТЭЦ. Реконструкция
31	Специалист в области проектирования автомобильных дорог и аэродромов	в разработке "Специалист в области проектирования автомобильных дорог"	нет	нет	6. Вертолетные площадки. Новое строительство

32	<p>Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p>	<p>Приказ Минтруда России от 13.03.2017 N 273н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2017 N 46221)</p>	да	да	<p>27. Объекты коммунального хозяйства. Реконструкция</p>
----	--	---	----	----	---

