

Приложение
к решению Совета депутатов
от 13 декабря 2018 № 40-202Р

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОГОРСК
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ" ДО 2030 ГОДА**

МИССИЯ: ЗАТО Железнодорожск – центр инновационного развития Красноярского края, всероссийский центр инновационных национальных технологических платформ в ядерной (технологии бэк-энда) и космической (спутники и связь новых поколений) отраслях

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК ДО 2030 ГОДА: трансформация ЗАТО Железнодорожск в динамично развивающийся, конкурентоспособный и комфортный для проживания центр новых знаний и инноваций

№	Наименование мероприятия	Срок (период) исполнения	Содержание мероприятия	Наименование государственных, ведомственных, муниципальных программ, федеральных проектов, в рамках которых реализуется мероприятие	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6
1.	Совершенствование условий жизни за счет устойчивого развития ЗАТО Железнодорожск и появления сервисов нового качества для людей				
1.1.	Развитие человеческого капитала				
1.1.1.	Задача 1. Совершенствование системы здравоохранения, использование новых технологий для предоставления персональных медицинских сервисов высокого качества				

1.1.1.1.	Строительство детской поликлиники	2026-2030	Повышение доступности первичной медицинской помощи и ликвидация дефицита, обусловленного увеличением числа детей, проживающих в отдаленных от центральной части города районах	Федеральный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям ("Детское здравоохранение")", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России
1.1.2.	Задача 2. Развитие системы профилактики заболеваний и повышение медицинской грамотности горожан. Популяризация здорового образа жизни, формирование среды для стимулирования физической активности и занятий физической культурой для укрепления здоровья населения. Создание условий, обеспечивающих возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом, в том числе: обеспечение условий для развития на территории ЗАТО Железногорск физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях физкультурно-спортивной направленности и развитие детско-юношеского спорта в целях создания условий для подготовки спортивных сборных команд муниципального образования и участие в обеспечении подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации.				
1.1.2.1.	Выполнение работ по ремонту, реконструкции, модернизации объектов спортивной инфраструктуры	2022-2024	Проведение ремонта футбольного поля с искусственным покрытием спортивного комплекса «Радуга». Реконструкция арены стадиона «Труд» (укладка основания футбольного поля с искусственным покрытием, замена	Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС»

			покрытия легкоатлетических секторов и беговых дорожек, устройство крытых трибун).		
1.1.2.2.	Обустройство лыжной трассы в п. Подгорный	2026-2030	Обустройство лыжной трассы в п. Подгорный	Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС»
1.1.2.3.	Строительство крытого легкоатлетического манежа	2022-2025	Строительство крытого легкоатлетического манежа с шестью беговыми дорожками на 400 м, спортивным залом и сауной	Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС»
1.1.2.4.	Строительство биатлонного (лыжного) комплекса	2022-2024	Реконструкция лыжероллерной трассы лыжной базы «Снежинка» (биатлонный (лыжный) комплекс, состоящий из лыжной трассы со стрельбищем, административного здания с вместимостью трибун на 350 посадочных мест, автостоянки на 100 машино-мест)	Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС»

1.1.2.5.	Строительство физкультурно-спортивного центра	2026-2030	Строительство физкультурно-спортивного центра, состоящего из спортивного зала размером 42 на 24 м, с трибунами для зрителей на 300 посадочных мест	Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железнодорожск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС»
1.1.2.6.	Строительство крытого футбольного манежа	2026-2030	Строительство крытого футбольного манежа	Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железнодорожск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС»
1.1.2.7.	Строительство крытого катка с искусственным льдом	2023-2025	Строительство крытого катка с искусственным льдом с числом посадочных мест 300 единиц для формирования благоприятной среды для занятий массовым спортом	Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железнодорожск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС»
1.1.2.8.	Строительство Центра экстремальных видов спорта	2026-2030	Строительство Центра экстремальных видов спорта с вместимостью трибун 568 посадочных мест, скейт-парком, гимнастическим залом, тренажерными залами	Государственная программа Красноярского края "Развитие физической культуры и спорта", муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в ЗАТО Железнодорожск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «УФКиС»
1.1.3.	Задача 3. Развитие благоприятной и ценностно-ориентированной культурной среды и формирование новой модели функционирования отрасли культуры. Использование нового формата молодежной политики – постановка задач по решению городских и инженерных проблем.				

1.1.3.1.	Создание условий для развития творческих способностей жителей п. Тартат и п. Новый Путь	2022-2025	Проведение капитального ремонта здания клуба "Железнодорожник" с модернизацией оборудования клуба, прилегающей территории; ремонта помещений здания по адресу ул. Гагарина, 2а для размещения в нем обновленной библиотеки и помещений для творческой работы с населением поселка, модернизация оборудования	Государственная программа Красноярского края "Развитие культуры и туризма", муниципальная программа "Развитие культуры ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление культуры»
1.1.4.	Задача 4. Создание креативных пространств – площадок для коммуникации, обучения и обмена знаниями, развития потенциала различных социальных групп. Формирование зон для экспериментирования, интерактивных пространств.				
1.1.4.1.	Создание в коворкинг-зоне Молодежного центра пространства «Точка кипения»	2022-2023	Создание условий для организации и проведения мероприятий для молодых инженеров-исследователей, изобретателей, предпринимателей в интерактивном формате (с размещением библиотеки будущего, игровых площадок, открытых мульти-функциональных пространств)	Муниципальная программа "Молодежь ЗАТО Железногорск в XXI веке"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Молодежный центр»

1.1.4.2.	Организация открытого конкурса идей в области инженерных и городских проблем	2019-2020	Системный поиск и постановка задач на разработку наиболее эффективных и доступных решений в области инженерных и городских проблем с использованием механизмов проектного финансирования	Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства; Отдел общественных связей
1.1.5.	Задача 5. Создание комплексной системы непрерывного образования, соответствующего мировым стандартам и потребностям компаний. Формирование инновационного, научно-технологического, инженерного и предпринимательского типов мышления у детей. Развитие дополнительного школьного образования, практико-ориентированных образовательных программ и новых форматов обучения.				
1.1.5.1.	Создание филиала детского технопарка в рамках инициативы АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по развитию новой модели дополнительного образования детей	2019-2020	Использование в системе дополнительного образования детей новых технологий, управленческих и организационно-экономических механизмов: вовлечение учащихся в активную социальную практику, выявление и развитие творческих и интеллектуальных способностей талантливых учащихся и др.	Федеральный проект "Успех каждого ребенка", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»

1.1.5.2.	Создание политехнической инженерной школы совместно с АО «ИСС» и ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	2019-2022	<p>Разработка современных образовательных технологий в рамках создания политехнической инженерной школы; обеспечение опережающего обучения школьников, направленное на удовлетворение потребностей кластера (в том числе переход на новый технологический уровень преподавания предметов математической, естественно-научной и инженерно-технологической направленности); создание центра проектно-исследовательской деятельности; развитие информационного пространства МАОУ "Лицей № 102".</p> <p>1. Приобретение оборудования для оснащения специализированных классов-лабораторий по физике, химии, биологии, технологии, информатике.</p> <p>2. Приобретение оборудования для</p>	Федеральный проект "Цифровая образовательная среда", федеральный проект "Современная школа", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»
----------	--	-----------	--	--	--

			<p>мультимедийного класса дистанционного обучения.</p> <p>3. Приобретение оборудования для лаборатории прототипирования.</p> <p>4. Приобретение оборудования для лаборатории робототехники.</p>		
1.1.5.3.	Создание Старшей школы	2019-2021	<p>Создание Старшей школы – отдельного образовательного учреждения – школы старшей ступени на территории ЗАТО Железногорск для организации профильного обучения по индивидуальным образовательным программам в интересах градообразующих предприятий и инновационного кластера с использованием нового формата практико-ориентированного обучения. Проведение работ по реконструкции и ремонту здания Старшей школы. Формирование каждой параллели Старшей школы не менее чем из 100</p>	Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	<p>Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам;</p> <p>МКУ «Управление образования»</p>

			<p>человек.Создание не менее чем для 20% от общего числа обучающихся индивидуальных учебных планов (ИУП) на каждой из параллелей Старшей школы наряду с профилями.Разработка сопровождающим ИУП учителем (коучем) не менее 5 таких программ.Профессиональная (в интересах развития кластера) специализация не менее 25 человек из числа старших гимназистов.Качество обучения не ниже 75%.Успеваемость не ниже 100%.Приток молодых специалистов в инновационную Старшую школу (не менее 20% от общего числа работающих на старшей ступени).</p>		
--	--	--	---	--	--

1.1.5.4.	Создание сети проектно-исследовательских лабораторий на базе муниципальных образовательных учреждений	2019-2020	<p>Создание сети проектно-исследовательских лабораторий на базе муниципальных образовательных организаций для обеспечения условий организации специализированных классов математической, естественно-научной и инженерно-технологической направленности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание школьных инфоцентров и лабораторий программирования; 2. Создание школьных лабораторий 3D-моделирования и прототипирования; 3. Создание лабораторий по робототехнике и для инженерного творчества; 4. Приобретение комплектов лабораторного оборудования по физике, химии, биологии, географии, астрономии и математике. 	Федеральный проект "Успех каждого ребенка", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»
----------	---	-----------	---	---	--

1.1.5.5.	Развитие интегрированной информационной среды	2019-2020	Создание единого открытого пространства, непрерывного образования в ЗАТО Железнодорожск. Повышение качества образовательной среды, оснащение современным техническим оборудованием, создание беспроводных сетей в образовательных учреждениях, использование сетевых форматов образовательных программ.	Федеральный проект "Цифровая образовательная среда", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»
1.1.5.6.	Создание Детского Технопарка на базе МБУ ДО «СЮТ»	2021-2022	Выявление, непрерывная подготовка и развитие научно-технического потенциала учащихся, начиная со ступеней начальной школы. Для детского технопарка планируется выделить более 870 кв.м. в здании МБУ ДО "СЮТ". Проект предполагает наличие учебных аудиторий, общей площадью 340,7 кв.м.: - VR/AR – квантум виртуальной и дополненной реальности; - Квантум промышленного	Федеральный проект "Успех каждого ребенка", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»

			дизайна; - Космоквантум; - Геоквантум; - НИ-ТЕСН ЦЕХ; - IT-квантум		
1.1.5.7.	Развитие интегрированного образовательного центра инновационного творчества на базе МБУ ДО «СЮТ»	2023	Формирование «портфеля» образовательных программ и сервисов в научно-технологической, инженерной и предпринимательской областях; развитие научно-исследовательской деятельности учащихся; создание системы профорientационных мероприятий; формирование инновационной культуры и др. Модернизация материальной базы МБУ ДО «СЮТ» для создания новых возможностей профорientации и освоения современных профессиональных компетенций школьниками на основе инструментов прототипирования с опорой на опыт отечественной политехнической школы.	Федеральный проект "Успех каждого ребенка", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»

			<p>Создание инновационных элементов системы ранней профориентации и основ профессиональной подготовки школьников.</p> <p>1. Приобретение учебного и станочного оборудования (оборудование для мастерских, учебных лабораторий, презентационно-выставочный холл, поливалентный актовый зал).</p> <p>2. Комплексный капитальный ремонт основного здания Станции юных техников (ремонт кровли, фасада, балкона, внутренних помещений).</p> <p>3. Капитальный ремонт спортивных плоскостных сооружений для проведения соревнований, тренировок и занятий (бассейн для судомоделизма, авиамодельный кордодром, ракетомодельный кордодром, автомодельный кордодром).</p> <p>4. Благоустройство</p>		
--	--	--	--	--	--

			территории (ограждение территории, установка системы видеонаблюдения).		
1.1.5.8.	Расширение ЦМИТ «КЛАБ»	2019-2022	Закупка оборудования, ПО и материалов для развития инженерно-технической культуры населения и вовлечение молодежи в инновационную деятельность и технологическое предпринимательство по направлению «Аэронет» НТИ	Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»
1.1.5.9.	Создание STEM-центров (Science, Technology, Engineering, Mathematics)	2021-2025	Создание центров в формате STEM-лабораторий - сети исследовательских лабораторий, поддерживающих научную, техническую и инженерную составляющую в дополнительном образовании школьников с доступом к современному оборудованию и инновационным программам. Повышение интереса учащихся к инженерным и техническим специальностям и мотивирование	Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»

			старшекласников к продолжению образования в научно-технической сфере.		
1.1.5.10.	Выполнение работ по ремонту, реконструкции, модернизации объектов образовательной инфраструктуры	2019-2030	Проведение капитального ремонта, ремонта, реконструкции, модернизации зданий дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	Государственная программа Красноярского края "Развитие образования", муниципальная программа "Развитие образования ЗАТО Железнодорожск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам; МКУ «Управление образования»
1.1.6.	Задача 6. Обеспечение равного доступа всех социальных групп к социальным услугам через формирование доступной среды для людей с ограниченными возможностями, а также качественной и адресной поддержки малообеспеченных и социально уязвимых категорий жителей ЗАТО Железнодорожск				
1.1.6.1.	Программа «Живая лаборатория социальных проектов»	2019-2030	Организация и проведение муниципального грантового конкурса социальных проектов и комплекса образовательных мероприятий для социально ориентированных некоммерческих организаций (СОНКО) и инициативных граждан, направленных на повышение проектной грамотности, информированности о	Государственная программа Красноярского края "Содействие развитию гражданского общества", муниципальная программа "Гражданское общество - ЗАТО Железнодорожск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по общим вопросам; Главный специалист по взаимодействию с общественными объединениями Администрации ЗАТО г. Железнодорожск

			<p>грантовых фондах и программах различного уровня, стимулирование социальных инноваций в области социального бизнеса и научных исследований, предназначенных для людей с ограниченными возможностями.</p> <p>Формирование единой платформы для реализации социальных стартапов; открытый конкурс проектов по решению наиболее значимых социальных проблем. Привлечение внебюджетного фондирования.</p> <p>Реализация не менее 20 проектов в пространстве Дома общественных организаций, вовлечение более 20 СОНКО в разработку и реализацию социально-экономических проектов, предоставление СОНКО инновационных услуг населению.</p>		
1.2.	Формирование среды, удерживающей людей				

1.2.1.	Задача 1. Сбалансированное развитие территории: усиление периферийных областей и формирование новых рекреационных зон. Модернизация городской среды с использованием современных технологий и поддерживающих мероприятий, в том числе направленных на переформатирование деятельности культурно-досуговых учреждений, обеспечивающих разнообразие и новое качество услуг и привлекательность города как места комфортного проживания.				
1.2.1.1.	Формирование комфортной городской среды, благоустройство территории	2019-2030	Проведение комплекса мероприятий, направленных на создание условий для обеспечения благоприятных, безопасных и доступных условий проживания населения. Создание, развитие и содержание объектов благоустройства - общественных пространств и дворовых территорий.	Федеральный проект "Формирование современной городской среды", государственная программа Красноярского края "Содействие органам местного самоуправления в формировании современной городской среды", государственная программа Красноярского края "Содействие развитию местного самоуправления", муниципальная программа "Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства

1.2.1.2.	Выполнение работ по ремонту, реконструкции, модернизации объектов культуры	2019-2030	Проведение капитальных и текущих ремонтов в библиотеках, приобретение современной специальной мебели, оборудования для цифрового обслуживания читателей, регистрации и учета фондов литературы. Проведение капитального ремонта здания музейно-выставочного центра (ул. Свердлова, 68), модернизации экспозиции музея с применением новейших цифровых технологий, прилегающей территории. Проведение капитального ремонта здания Дворца культуры и оснащение современными техническими средствами, звуковым, световым оборудованием, светодиодным экраном.	Государственная программа Красноярского края "Развитие культуры и туризма", муниципальная программа "Развитие культуры ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление культуры»
1.2.1.3.	Создание ресурсно-методического центра на базе МБУК "Центр досуга"	2020-2025	Переосмысление и перезагрузка форм деятельности культурно-досуговых учреждений и иных учреждений культуры. Предложение уникальных видов услуг, новых форматов действующих услуг. Повышение профессиональных компетенций работников учреждений культуры.	Государственная программа Красноярского края "Развитие культуры и туризма", муниципальная программа "Развитие культуры ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление культуры»

1.2.1.4.	Развитие классического образования и концертной деятельности на базе школ искусств	2019-2030	Развитие отделения духовых инструментов, базы для создания молодежного духового оркестра. Приобретение концертных и кабинетных роялей, пианино и духовых инструментов. Обеспечение участия талантливой молодежи в творческих конкурсах и форумах. Увеличение количества жителей, приобщенных к классическому искусству.	Государственная программа Красноярского края "Развитие культуры и туризма", муниципальная программа "Развитие культуры ЗАТО Железногорск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам; МКУ «Управление культуры»
1.2.1.5.	Организация открытого конкурса на разработку решений в области инженерных и городских проблем	2020-2021	Постановка задач на разработку наиболее эффективных и доступных решений в области инженерных и городских проблем с использованием механизмов проектного финансирования	Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды", муниципальная программа "Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства; Отдел общественных связей
1.2.2.	Задача 2. Формирование рынка доступного качественного жилья, отвечающего требованиям энергоэффективности и экологичности, на основании комплексного преобразования пространства микрорайонной типовой застройки, создание новых инновационных кварталов с экспериментальными зонами для тестирования новых технологий и сервисов				

1.2.2.1.	Застройка северной части микрорайона № 5, строительство микрорайона № 7 г. Железнодорожска	2026-2030	1. Разработка проекта планировки и межевания северной части мкр. № 5.2. Разработка проектно-сметной документации и государственная экспертиза.3. Строительство ТРЦ.4. Строительство зон рекреации.5. Строительство детских дошкольных учреждений.6. Строительство внешних сетей к мкр. № 7.	Государственная программа Красноярского края, программа ГК "Росатом", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железнодорожск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление градостроительства; Управление городского хозяйства
1.2.2.2.	Развитие застроенной территории района Первомайский (Реновация района Первомайский в границах улиц Белорусская, Поселковая, Толстого и Поселковый проезд)	2021-2022 2026-2030	Строительство «инновационного квартала» в районе Первомайский г. Железнодорожска для обеспечения жильем молодых специалистов с пяти- и семиэтажной и блокированной малоэтажной застройкой, созданием детских дошкольных учреждений и расширением блока начальной школы МБОУ Школа № 93. Создание испытательной площадки для осуществления разработок и тестирования новых технологий в области проектирования и управления инженерно-коммунальной инфраструктурой. 1. Разработка проекта планировки и межевания. 2. Разработка проектно-сметной	Федеральный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда", федеральный проект "Жилье", государственная программа Красноярского края "Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан", государственная программа Российской Федерации "Развитие образования"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление градостроительства; Управление городского хозяйства; Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по социальным вопросам

			<p>документации и государственная экспертиза.</p> <p>3. Подбор потенциальных застройщиков-инвесторов.</p> <p>4. Оснащение зданий системой автоматического регулирования температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха.</p> <p>5. Оснащение зданий теплообменным оборудованием с целью перехода на закрытую схему горячего водоснабжения.</p> <p>6. Оснащение территории домов дворовым освещением с автоматическим включением/отключением.</p> <p>7. Оснащение всех помещений жилых домов индивидуальными приборами учета энергоресурсов. Оснащение домов ОПУ с передачей сигнала в УК и РСО.</p> <p>8. Оснащение дворовой территории системой видеонаблюдения.</p>		
1.2.3.	Задача 3. Обеспечение энергоэффективности объектов городского хозяйства и модернизация системы энергоснабжения с использованием новых технологий, снижение тарифов на тепло				
1.2.3.1.	Реконструкция Железнодорожной ТЭЦ	2019-2030	<p>Модернизация теплосетевого комплекса, ввод дополнительной мощности.</p> <p>Увеличение тепловой мощности Железнодорожной ТЭЦ для обеспечения населения ЗАТО Железнодорожск тепловой</p>	<p>Приоритетный проект Российской Федерации "Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг", государственная программа Красноярского края "Реформирование и</p>	<p>Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства; АО "КрасЭКо"</p>

			<p>энергией. Замещение четырех неэффективных мазутных котельных (в г. Железнодорожск, п. Подгорный и п. Новый Путь). Снижение тарифов тепловой энергии для предприятий и организаций для стимулирования создания новых производств в ЗАТО Железнодорожск. 1. Разработка силами АО "КрасЭКо" ТЭО на увеличение располагаемой мощности ЖТЭЦ. 2. Разработка проекта и выполнение работ по установке дополнительных угольных котлов на ЖТЭЦ. 3. Выполнение мероприятий по повышению надежности электроснабжения ЖТЭЦ. 4. Монтаж автоматизированных блочно-модульных котельных в д. Шивера, п. Додоново. 5. Строительство тепловой сети 2 × Ду400 протяженностью 1,6 км от тепломагистрали «Железнодорожская ТЭЦ – город» до бойлерной в районе Первомайский. 6. Строительство тепловой сети 2 × Ду200 протяженностью 2,5 км от тепломагистрали «Железнодорожская ТЭЦ – город» до котельной п. Новый Путь.</p>	<p>модернизация жилищно-коммунального хозяйства", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железнодорожск"</p>	
1.2.4.	<p>Задача 4. Обновление жилищно-коммунальных систем и инфраструктур с технологическими решениями, направленными на рост эффективности использования ресурсов и предоставление услуг нового качества</p>				

1.2.4.1.	Создание испытательных площадок (инновационных кварталов) для проведения исследований, апробации технологий и реализации инновационных проектов обновления городской среды	2019-2030	<p>Реализация инновационных проектов обновления городской среды. В области инфраструктуры: освещение, отопление и вентиляция, система доступа и безопасности, ресурсосбережение, «умные» счетчики, мобильные приложения и ПО, контроль потребления, технологии возобновляемых источников энергии, системы управления объектами инфраструктуры. В транспортной системе: радиочастотная идентификация, управление трафиком, информационная система для пассажиров общественного транспорта, парковочная система, система регулирования светофоров, новые технологии дорожного строительства. Модернизация системы уличного освещения ЗАТО Железногорск путем строительства новых участков с использованием современных светильников Pandora LEG 555 и системой автоматизации уровня освещенности в зависимости от времени суток и погодных условий:</p>	<p>Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды", государственная программа Красноярского края "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железногорск",</p>	<p>Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства</p>
----------	--	-----------	---	--	--

		<p>1. Освещение ул. Заводская п.Подгорный, ЗАТО Железнодорожск.2. Освещение ул. Южная, г. Железнодорожск.3. Освещение ул. Красная г.Железнодорожска.4. Освещения пр-та Ленинградский (четная сторона) г. Железнодорожска.5. Расширение улиц города с целью формирования условий для парковки автотранспорта.6. Установка электронных информационных табло на остановках общественного транспорта.7. Внедрение АСУДД в части регулирования дорожного движения в соответствии с комплексной схемой организации дорожного движения.8. Установка автоматических систем контроля за соблюдением участниками дорожного движения ПДД РФ.</p>	<p>муниципальная программа "Развитие транспортной системы, содержание и благоустройство территории ЗАТО Железнодорожск"</p>	
--	--	---	---	--

1.2.4.2.	Реализация инновационных проектов по технологической модернизации городского хозяйства	2019-2023	<p>Использование наилучших доступных решений в партнерстве с «Энерджинет» НТИ и другими компаниями для разработки и создания автоматизированных систем контроля в режиме «он-лайн» за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объемом потребления холодной воды и работой магистральных сетей водоснабжения и водоотведения с выводом сигнала на пульт ОДС ресурсоснабжающей организации и в муниципалитет; - объемом потребления тепловой энергии и теплоносителя, работой магистральных сетей теплоснабжения с выводом сигнала на пульт ОДС ресурсоснабжающей организации и в муниципалитет; - количеством перевозимых пассажиров, существующим пассажиропотоком. 	Федеральный проект "Формирование комфортной городской среды"	<p>Первый заместитель Главы ЗТО г. Железнодорож по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства</p>
----------	--	-----------	--	--	---

1.2.4.3.	Развитие коммунального и энергетического комплекса	2019-2030	Проведение модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры и энергетического комплекса для повышения их надежности и энергоэффективности и оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов, обеспечения нормативного качества жилищно-коммунальных услуг	Государственная программа Красноярского края "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железнодорожск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства
1.2.4.4.	Развитие объектов социальной сферы, специального назначения и жилищно-коммунального хозяйства	2019-2030	Строительство, модернизация, капитальный ремонт объектов социальной сферы, специального назначения и жилищно-коммунального хозяйства для обеспечения благоприятных и безопасных условий проживания граждан и доступности предоставляемых социальных и коммунальных услуг на территории	Государственная программа Красноярского края "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства", муниципальная программа "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности на территории ЗАТО Железнодорожск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства
1.2.5.	Задача 5. Повышение мобильности населения, развитие дорожно-транспортной системы Железнодорожска, повышение надежности и доступности общественного транспорта				

1.2.5.1.	Развитие транспортной системы	2019-2030	Проведение работ по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту, содержанию и обустройству автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети. Обновление подвижного состава общественного транспорта.	Федеральный проект "Дорожная сеть", государственная программа Красноярского края "Развитие транспортной системы", муниципальная программа "Развитие транспортной системы, содержание и благоустройство территории ЗАТО Железногорск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства
2.	Повышение конкурентоспособности экономики и ее ориентации на экспорт за счет перехода к экономике знаний и структурной диверсификации				
2.1.	Развитие и повышение конкурентоспособности высокотехнологичных компаний Инновационного кластера Красноярского края «Технополис «Енисей» (Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск), ориентированных на глобальные рынки новых технологий				
2.1.1.	Задача 1. Усиление позиций базовых компаний кластера АО «ИСС» и ФГУП «ГХК» на рынках производства спутников нового поколения и услуг космической связи, а также технологий бэк-энда через интеграцию новых технологических платформ. Инновационной платформы систем спутниковой связи на базе АО «ИСС» – центра технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система». Технологического ядра в бэк-энде на базе ФГУП «ГХК» – центра инновационных компетенций по обращению с ОЯТ дивизиона по управлению заключительной стадией ядерного топливного цикла Госкорпорации «Росатом».				
2.1.1.1.	Реализация инвестиционных проектов ФГУП «ГХК»:				

2.1.1.1.1.	Модернизация производства ФГУП "ГХК", в том числе мероприятия по повышению экологичности деятельности и снижению вредного воздействия на окружающую среду	2019-2030	<p>1. Техническое перевооружение объектов хранения ОЯТ с целью повышения надежности и оптимизации технологического процесса, в том числе сооружение контейнерной площадки для отработки технологии длительного хранения.</p> <p>2. Модернизация подвижного состава для специальных перевозок с целью продления назначенного срока эксплуатации.</p> <p>3. Модернизация основной технологической схемы, необходимой для осуществления фракционирования продуктов переработки ОЯТ с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>4. Реконструкция систем энергоснабжения.</p> <p>5. Модернизация действующих производств, замена изношенного оборудования, приобретение нового для обеспечения безопасности и физической защиты.</p>	Программа развития ФГУП «ГХК»	ФГУП «ГХК»
------------	---	-----------	--	-------------------------------	------------

2.1.1.1.2.	Создание опытно-демонстрационного центра (второй пусковой комплекс) по переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий	2019-2030	Создание опытно-демонстрационного центра ФГУП "ГХК" (второй пусковой комплекс) по переработке отработавшего ядерного топлива поколения 3+ на основе инновационных технологий, не имеющих аналогов в мире (основное отличие от существующих заводов второго поколения - это отсутствие жидких технологических отходов). В основе технологической схемы ОДЦ лежат инновационные процессы, разработанные и опробованные в лабораторном масштабе ведущими отраслевыми институтами страны.	Программа развития ФГУП «ГХК»	ФГУП «ГХК»
2.1.1.1.3.	Создание промышленного производства перспективных видов топлива для реакторных установок	2019-2030	Создание промышленного производства новых, перспективных видов топлива для реакторных установок, сырьем для которых являются ценные продукты переработки, извлеченные из отработавшего ядерного топлива на опытно-демонстрационном стенде ФГУП "ГХК"	Программа развития ФГУП «ГХК»	ФГУП «ГХК»

2.1.1.1.4.	Создание производства высокочистых металлоорганических соединений	2019-2030	Создание участка синтеза металлоорганических соединений для выпуска высокочистых металлоорганических соединений: триметилгаллия, триметилинидия и триметилалюминия для производства фотоэлементов солнечных батарей космических аппаратов, катализаторов в химической промышленности и создания сложных полупроводниковых структур	Программа развития ФГУП «ГХК»	ФГУП «ГХК»; АО «ИСС»
2.1.1.1.5.	Создание бета-вольтаических источников питания на основе изотопа Ni-63	2019-2030	Организация производства бета-вольтаического элемента питания на основе изотопа никель-63 для космической, авиационной промышленности, военно-промышленного комплекса и медицины, а также для нефтяной и газодобывающей отрасли. Бета-вольтаический элемент питания на основе изотопа никель-63 имеет высокую удельную мощность 100мкВт/см ³ и срок службы не менее 50 лет, что является преимуществом перед литиевыми или литий-ионными батареями.	Программа развития ФГУП «ГХК»	ФГУП «ГХК»; АО «ИСС»

2.1.1.2.	Техническое перевооружение АО "ИСС": Организация производства HTS (High throughput satellite) спутников с высокой пропускной способностью в рамках консорциума «Спутники и связь новых поколений»		Повышение характеристик платформ космических аппаратов среднего и тяжелого класса, а также выход на мировой рынок HTS (High throughput satellite) спутников		АО «ИСС»
2.1.1.2.1.	Мероприятия по развитию комплекса производств космических аппаратов нового поколения на базе АО «ИСС:				
2.1.1.2.1.1.	Реконструкция и техническое перевооружение участков электроиспытаний, производства волноводов, малогабаритных антенно-фидерных устройств, полимерных композиционных материалов и механообрабатывающего производства в целях повышения надежности и качества космических аппаратов системы ГЛОНАСС	2020	Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению участков электроиспытаний, производства волноводов, малогабаритных антенно-фидерных устройств, полимерных композиционных материалов и механообрабатывающего производства в целях повышения надежности и качества космических аппаратов системы ГЛОНАСС	ФЦП «Поддержание, развитие и использование глобальной навигационной системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы»	АО «ИСС»

2.1.1.2.1.2.	Реконструкция и техническое перевооружение экспериментально-стендовой базы наземной обработки элементов космических аппаратов системы ГЛОНАСС в целях повышения их надежности и качества	2020	Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению экспериментально-стендовой базы наземной обработки элементов космических аппаратов системы ГЛОНАСС в целях повышения их надежности и качества	ФЦП «Поддержание, развитие и использование глобальной навигационной системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы»	АО «ИСС»
2.1.1.2.1.3.	Реконструкция и техническое перевооружение сборочного и испытательного производства (корпус № 21), 1-й, 2-й этапы	2019	Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению сборочного и испытательного производства (корпус № 21), 1-й, 2-й этапы	ФЦП «Развитие ОПК на 2011-2020 годы»	АО «ИСС»
2.1.1.2.1.4.	Реконструкция и техническое перевооружение наземной инфраструктуры средств управления космическими аппаратами связи, приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли	2022	Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению наземной инфраструктуры средств управления космическими аппаратами связи, приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли	ФЦП «Федеральная космическая программа России 2016-2025»	АО «ИСС»
2.1.1.2.1.5.	Реконструкция и техническое перевооружение объектов инженерной инфраструктуры	2023	Выполнение работ по реконструкции и техническому перевооружению объектов инженерной инфраструктуры	ФЦП «Федеральная космическая программа России 2016-2025»	АО «ИСС»
2.1.1.2.1.6.	Техническое перевооружение производственной и экспериментальной базы с	2021	Выполнение работ по техническому перевооружению производственной и экспериментальной базы с	ФЦП «Федеральная космическая программа России 2016-2025»	АО «ИСС»

	целью выпуска перспективных образцов космических аппаратов		целью выпуска перспективных образцов космических аппаратов		
2.1.1.2.2.	Реализация инновационных проектов, направленных на воспроизводство инновационного потенциала АО "ИСС":				
2.1.1.2.2.1.	Разработка системы поддержки проектирования и испытаний широкополосных бортовых ретрансляционных комплексов в существующих и перспективных диапазонах частот спутниковых систем связи для обеспечения связности северных и Арктических территорий Российской Федерации	2017-2019	Разработка системы поддержки проектирования и испытаний широкополосных бортовых ретрансляционных комплексов в существующих и перспективных диапазонах частот спутниковых систем связи для обеспечения связности северных и Арктических территорий Российской Федерации	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	ФГАОУ ВО «СФУ»; АО «ИСС»
2.1.1.2.2.2.	Теоретические и экспериментальные исследования по синтезу оптимальной сети высоковольтного электропитания для космических аппаратов	2017-2019	Теоретические и экспериментальные исследования по синтезу оптимальной сети высоковольтного электропитания для космических аппаратов	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	ФГБОУ ВО «ТУСУР»; АО «ИСС»

2.1.1.2.2.3.	Разработка новых концепций, конструктивно-силовых схем и цифровых моделей несущих композитных конструкций и гибких трансформируемых ободных антенн для перспективных информационных спутниковых систем	2017-2019	Разработка новых концепций, конструктивно-силовых схем и цифровых моделей несущих композитных конструкций и гибких трансформируемых ободных антенн для перспективных информационных спутниковых систем	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	ФГАОУ ВО «ТГУ»; АО «ИСС»
2.1.1.2.2.4.	Разработка нового типа прецизионных приводов для систем регулировки формы отражающей поверхности трансформируемого рефлектора космического аппарата нового поколения	2017-2019	Разработка нового типа прецизионных приводов для систем регулировки формы отражающей поверхности трансформируемого рефлектора космического аппарата нового поколения	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	ФГАОУ ВО «ТГУ»; АО «ИСС»
2.1.1.2.2.5.	Разработка систем мониторинга и диагностики устройств исполнительной автоматики, обеспечивающих длительное автономное функционирование перспективных космических платформ связи для освоения труднодоступных территорий Российской Федерации, удаленных районов мирового океана	2017-2019	Разработка систем мониторинга и диагностики устройств исполнительной автоматики, обеспечивающих длительное автономное функционирование перспективных космических платформ связи для освоения труднодоступных территорий Российской Федерации, удаленных районов мирового океана и Арктики	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»; АО «ИСС»

	и Арктики				
2.1.1.2.2.6.	Разработка беспроводной системы управления формой крупногабаритных трансформируемых наземных и космических конструкций с применением прецизионных приводов	2017-2019	Разработка беспроводной системы управления формой крупногабаритных трансформируемых наземных и космических конструкций с применением прецизионных приводов	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»; АО «ИСС»
2.1.1.2.2.7.	Проведение прикладных научных исследований в области материаловедения, конструкторско-технологического проектирования и создание упруго-трансформируемых пространственных крупногабаритных конструкций из композитов с бесприводным разворачиванием в условиях космического пространства	2017-2019	Проведение прикладных научных исследований в области материаловедения, конструкторско-технологического проектирования и создание упруго-трансформируемых пространственных крупногабаритных конструкций из композитов с бесприводным разворачиванием в условиях космического пространства	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»; АО «ИСС»
2.1.2.	Задача 2. Формирование в кластере центра уникальных компетенций и экспорта технологий и услуг национального уровня в новых направлениях расширенной специализации: навигация и ГИС, аддитивные технологии, новые материалы, инжиниринг, умная энергетика, БВС				

2.1.2.1.	Создание Demo Factory	2019-2025	Создание центра прототипирования и сертификации продукции – «лаборатории производства» в передовых производственных областях с целью создания и поддержки творческих, научно-технических и инновационных проектов через предоставление доступа к современным инструментам цифрового производства с возможностью реализации от идеи до готового продукта	Стратегия развития инновационного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей", программа развития КГАУ "КРИТБИ"	АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск"
2.1.2.2.	Развитие площадки КРИТБИ	2019-2025	Расширение сервисов для малого инновационного бизнеса, создание онлайн-платформы для обучения в сфере инновационного предпринимательства, реализация акселерационных программ, сертификация филиала бизнес-инкубатора на соответствие стандартам EU-VIS	Стратегия развития инновационного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей", программа развития КГАУ "КРИТБИ"	АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск"; КГАУ "КРИТБИ"
2.1.2.3.	Проведение ежегодного международного инновационного форума	2019-2022	Организация и проведение ежегодного международного инновационного форума в ЗАТО Железногорск с привлечением ведущих российских и иностранных специалистов по приоритетным направлениям научно-технического развития Красноярского края и Национальной технологической	Программа Красноярского края "Повышение глобальной конкурентоспособности инновационного территориально-производственного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей"	АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск"

			инициативы		
2.1.2.4.	Создание тестового полигона с участием Госкорпорации «Росатом» для вывода новых продуктов на рынок «Энерджинет» НТИ	2019	Создание на базе ряда кварталов ЗАТО испытательных полигонов практик цифровой энергетики (энергетических testbed), которые будут обеспечивать выработку новых решений насущных проблем в энергетике и энергоснабжении потребителей ЗАТО Железногорск и выступать площадками проведения экспериментов и апробации новых технических решений цифровой энергетики, создаваемых с целью дальнейшей коммерциализации на рынках "Энерджинет" НТИ	Программа Красноярского края "Повышение глобальной конкурентоспособности инновационного территориально-производственного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей"	АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск"
2.1.2.5.	Создание тестового полигона с участием ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России для отработки технологий поиска и спасения людей в крупных лесных массивах по направлению «Аэронет» НТИ	2019	Создание полигона для планирования и моделирования полетов беспилотного воздушного судна, а также отработки технологии поиска и спасения людей в крупных лесных массивах с использованием современных технических средств, обеспечивающих высокий уровень оперативности и эффективности при проведении поисково-спасательных операций	Программа Красноярского края "Повышение глобальной конкурентоспособности инновационного территориально-производственного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей"	АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск"
2.2.	Развитие «третичного» сектора Железногорска: поддержка малого и среднего бизнеса, бизнеса в сфере услуг и ХоРеКа, связи и информационных технологий				

2.2.1.	Задача 1. Создание комплексной системы поддержки малого и среднего бизнеса для развития предпринимательской деятельности в Железногорске				
2.2.1.1.	Повышение доступности заемных средств финансирования для субъектов малого и среднего предпринимательства	2019-2030	Привлечение средств федерального и краевого бюджета на реализацию мероприятий по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе субсидирование процентной ставки, бюджетные инвестиции, разработка программ финансовой поддержки малого инновационного бизнеса. Развитие и обеспечение деятельности микрофинансовых компаний и Фонда поддержки кредитования субъектов малого и среднего предпринимательства; взаимодействие с АО "Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства", АО "МСП Банк" по кредитно-гарантийной поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства.	Федеральный проект "Расширение доступа субъектов МСП к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию", государственная программа Красноярского края "Развитие инвестиционной деятельности, малого и среднего предпринимательства", муниципальная программа "Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Железногорск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по стратегическому планированию, экономическому развитию и финансам; Управление экономики и планирования
2.2.2.	Задача 2. Формирование единого цифрового пространства в ЗАТО Железногорск для развития информационно-коммуникационных технологий и он-лайн сервисов, креативных отраслей, повышения мобильности и вовлеченности во внешние коммуникации				

2.2.2.1.	Формирование единого цифрового пространства	2019-2022	Создание единого цифрового пространства для развития цифровых сервисов, креативных отраслей, повышения мобильности и вовлеченности во внешние коммуникации. Создание цифровой карты для осуществления информационно-аналитического обеспечения и поддержки информированности субъектов малого и среднего бизнеса относительно развития рынков и технологий; инфраструктурных и промышленных объектах; институтах поддержки; объектах инновационной экосистемы и др.	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по общим вопросам; Отдел общественных связей
2.2.3.	Задача 3. Формирование Территории опережающего социально-экономического развития в ЗАТО Железнодорожск				
2.2.3.1.	Формирование территории опережающего социально-экономического развития (ТОР "Железнодорожск")	2019-2030	Строительство объектов инфраструктуры ТОР "Железнодорожск" в промышленном парке: вертикальное планирование, отсыпка площадки под новые корпуса резидентов; развитие сетей водоснабжения, теплоснабжения; покрытие дорог общего пользования ведущих к промпарку, проездов, тротуаров промпарка. Привлечение резидентов для реализации инвестиционных проектов.	Федеральный проект "Создание системы акселерации субъектов малого и среднего предпринимательства", государственная программа Красноярского края "Развитие инвестиционной деятельности, малого и среднего предпринимательства"	АО "Атом-ТОР"; Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по стратегическому планированию, экономическому развитию и финансам

2.2.3.2.	Развитие промышленного парка в ЗАТО г. Железнодорожск	2019-2030	Создание технопарка под единым зонтичным брендом «Красноярские технопарки» на площадке промышленного парка в ЗАТО г. Железнодорожск с комплексом услуг для инновационных компаний и технологических предпринимателей: сервисы ТОСЭР - упрощенное прохождение административных барьеров, маркетинговые и консультационные услуги; сервисы РЦИ «Полимерные композиционные материалы и технологии» - доступ к оборудованию для осуществления разработок новых технологий и создания производств; сервисы ЦОД - услуги по аренде стоек и серверов, хранение и обработка данных. Повышение технологической готовности субъектов МСП за счет внедрения новых технологий, разработки новой продукции, модернизации существующих производств; создание экспериментальных и тестовых площадок для отработки инновационных решений; повышение уровня развития субъектов МСП за счет	Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации", государственная программа Красноярского края "Развитие инвестиционной деятельности, малого и среднего предпринимательства", программа Красноярского края "Повышение глобальной конкурентоспособности инновационного территориально-производственного кластера Красноярского края "Технополис "Енисей"	АЭВ "Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железнодорожск"; КГАУ "КРИТБИ"
----------	---	-----------	---	---	--

			внедрения новых технологий и выпуска новой продукции.		
3.	Формирование открытой системы управления городскими ресурсами с использованием цифровых технологий и переходом на новые стандарты качества				
3.1.	Внедрение принципов «открытого правительства», стандартизация и повышение качества работы муниципальных органов, ускорение и упрощение обмена данными				
3.1.1.	Задача 1. Вовлечение жителей ЗАТО Железнодорожск в принятие решений и оценку, что будет способствовать повышению эффективности управления в муниципальном образовании и росту доверия общества к власти				
3.1.1.1.	Создание коммуникационной платформы для обсуждения существующих проблем	2019-2022	Создание коммуникационной платформы «Социальный день» для обсуждения существующих проблем (горожане, бизнес, органы местного самоуправления)	Федеральный проект "Информационная инфраструктура" Национальной программы "Цифровая экономика"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по общим вопросам; Отдел общественных связей
3.1.2.	Задача 2. Повышение качества и доступности муниципальных услуг, цифровизация сервисов, формирование интерактивной системы обратной связи с горожанами				
3.1.3.	Задача 3. Раскрытие общедоступной информации: данные о бюджете, окружающей среде, системе здравоохранения, образовании и др., в виде открытых данных и в форме персональных запросов целевых пользователей информации				
3.1.2.1.	Создание информационной системы муниципальных услуг	2019-2024	Создание открытой информационной системы, портала городских муниципальных услуг и общественного контроля с возможностью оценить качество полученных услуг	Федеральный проект "Цифровое государственное управление" Национальной программы "Цифровая экономика"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по общим вопросам; Отдел общественных связей
3.1.4.	Задача 4. Повышение эффективности управления бюджетными средствами, повышение финансовой и бюджетной грамотности населения, гражданской активности в бюджетном процессе				

3.1.4.1.	Создание информационного портала «Инициативное бюджетирование»	2019-2020	Создание информационного портала (страница на сайте муниципального образования) «Инициативное бюджетирование», основанного на гражданской инициативе практик по решению вопросов местного значения при непосредственном участии граждан в определении и выборе объектов расходования бюджетных средств, а также последующем контроле за реализацией отобранных проектов	Федеральный проект "Цифровое государственное управление" Национальной программы "Цифровая экономика"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по общим вопросам; Финансовое управление; Отдел общественных связей
3.2.	Девелопмент территории, повышение ее капитализации. Использование системного подхода к развитию ЗАТО Железнодорожск в соответствии с индивидуальными потребностями инвесторов и предпринимателей. Эффективное использование имущественных и природных ресурсов, соответствие экологическим стандартам обеспечат сбалансированность и устойчивость развития муниципального образования.				
3.2.1.	Задача 1. Экономическое картирование и промышленный девелопмент территории для обеспечения устойчивости финансовых потоков в экономике. Наполнение городского пространства, формирование условий для его эффективного использования: создание дефицитных объектов инфраструктуры, земельных участков и объектов недвижимости.				

3.2.1.1.	Программа промышленного девелопмента территории	2019-2022	Создание и ведение базы данных (реестра) объектов недвижимости (земельных участков, зданий, сооружений), позволяющей инвесторам выбрать потенциальную площадку под свои индивидуальные потребности для реализации инвестиционных проектов, обеспечение технологического присоединения и эксплуатации. Разработка и утверждение Генерального плана. Формирование и постановка на государственный кадастровый учет земельных участков, запрос технических условий подключения объектов к сетям инженерно-технологического присоединения, оценка прав на заключение договоров аренды земельных участков с целью дальнейшего проведения аукционов.	Муниципальная программа "Управление муниципальным имуществом ЗАТО Железногорск", муниципальная программа "Обеспечение доступным и комфортным жильем граждан ЗАТО Железногорск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление градостроительства; МКУ "Управление имуществом, землепользования и землеустройства"; Комитет по управлению муниципальным имуществом
3.2.2.	Задача 2. Экологический менеджмент и охрана окружающей среды. Использование принципов рационального природопользования, препятствующего деградации экологических систем и истощению ресурсов.				

3.2.2.1.	Создание на сайте муниципального образования страницы о состоянии окружающей среды	2019-2030	Создание на сайте муниципального образования страницы о состоянии окружающей среды. Ежегодное информирование население ЗАТО Железнодорожск о состоянии окружающей среды на основе данных МРУ № 51 ФМБА России. Информирование предприятий малого и среднего бизнеса о ресурсосберегающих технологиях, изменениях в действующем законодательстве для использования международных экологических стандартов.	Муниципальная программа "Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов на территории ЗАТО Железнодорожск", муниципальная программа "Гражданское общество - ЗАТО Железнодорожск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству; Управление городского хозяйства; Отдел общественных связей
3.3.	Повышение привлекательности ЗАТО Железнодорожск, маркетинг территории. Формирование позитивного образа муниципального образования, повышение лояльности горожан. Привлечение жителей других территорий и инвесторов. Создание условий для формирования сплочённого сообщества жителей, способных определять и защищать свои интересы.				
3.3.1.	Задача 1. Создание и продвижение бренда ЗАТО Железнодорожск. Брендинг обеспечит идентификацию жителей с образом муниципального образования и повышение социальной активности, позволит привлекать внешних агентов за пределами ЗАТО Железнодорожск.				
3.3.1.1.	Создание интерактивной карты «Открой свой Железнодорожск»	2022-2023	Создание интерактивной карты, информационного портала, страницы на сайте муниципального образования «Открой свой Железнодорожск» с информацией о достопримечательностях, рекреационных зонах, торговых и развлекательных комплексах. Визуализация бренда ЗАТО Железнодорожск.	Муниципальная программа "Гражданское общество - ЗАТО Железнодорожск"	Заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по общим вопросам

3.3.2.	Задача 2. Инвестиционный маркетинг территории, формирование имиджа конкурентоспособного, динамично развивающегося муниципального образования, привлекательного для инвестиций (как внутренних, так и внешних)				
3.3.2.1.	Программа инвестиционного маркетинга территории	2022-2023	Маркетинг и продвижение территории с формированием уникального предложения под индивидуальные потребности инвесторов. Идентификация целевых групп инвесторов (специализация, рынки, тип продукта и др.), выстраивание коммуникаций и оказание организационного и информационного сопровождения инвесторов, в том числе координация взаимодействия с органами исполнительной власти края и органами местного самоуправления; организация и участие в профильных и отраслевых мероприятиях, информационное освещение деятельности в СМИ.	Муниципальная программа "Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Железногорск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по стратегическому планированию, экономическому развитию и финансам; Заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по общим вопросам
3.3.3.	Задача 3. Повышение уровня инновационной культуры населения, готовности к восприятию инноваций				

3.3.3.1.	Программа кооперации с региональным бизнесом по развитию уникальных услуг, которых еще нет в регионе, в отрасли культура, сфере торговли и деловых услуг	2020-2023	Расширение сервисов уникальных услуг населению, привлечение регионального бизнеса отрасли культура, сферы торговли и деловых услуг на территорию ЗАТО Железнодорожск	Муниципальная программа "Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Железнодорожск"	Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железнодорожск по стратегическому планированию, экономическому развитию и финансам
----------	--	-----------	--	--	---