

**Перечень инвестиционных проектов Красноярского края
(сопровождаемых по принципу "одного окна")**

№ п/п	Наименование инициатора проекта	Наименование инвестиционного проекта	Отрасль, в которой реализуется проект	Краткая характеристика проекта (содержание, планируемые результаты)	Место реализации проекта	Срок реализации проекта с указанием этапов реализации проекта	Срок окупаемости проекта	Стоимость проекта и потребность в инвестициях	Текущая стадия реализации проекта/примечания
1	ОАО «Агентство развития инновационной деятельности Красноярского края»	Строительство объектов промышленного парка на территории ЗАТО г. Железногорск	Инновационная инфраструктура	Площадь Промпарка составляет около 90 тыс. м ² ; 11 производственных корпусов и административно-бытовой корпус. Эффекты от реализации проекта: создание высокотехнологичных бизнесов; размещение до 143 компаний-резидентов; создание новых рабочих мест и дополнительных налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.	Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск	2012-2017 гг., в том числе: 2012 – 2015 гг. – 1 пусковой комплекс; 2015-2016 гг. – 2 пусковой комплекс; 2016-2017 гг. – 3 пусковой комплекс; 2016 – 2017 гг. – 4 пусковой комплекс.	12,4 года	Фактический объем расходов на реализацию проекта: 817,4 млн рублей, в том числе: 579,6 млн рублей – за счет средств краевого бюджета; 237,8 млн рублей – за счет средств федерального бюджета.	Проект включен в список приоритетных и курируется Министерством инвестиций и инноваций Красноярского края в рамках постановления Правительства Красноярского края № 574-п от 07.10.11 г. Проект получил поддержку Минэкономразвития России в 2012 и 2013 годах (привлеченное софинансирование 306,7 млн. рублей)
2	ОАО «Агентство развития инновационной деятельности Красноярского края»	Строительство Красноярского Технопарка	Инновационная инфраструктура	Общая площадь объектов вводимых в эксплуатацию – 48 тыс. м ² . Эффекты от реализации проекта: создание высокотехнологичных бизнесов; размещение до 143 компаний-резидентов; появление около 1500 новых рабочих мест и дополнительных налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.	г. Красноярск	2013-2018 гг.	7 лет	2848 млн рублей	Проект включен в список приоритетных и курируется Министерством инвестиций и инноваций Красноярского края в рамках постановления Правительства Красноярского края № 574-п от 07.10.11 г. Концепция и бизнес-план проекта Красноярского Технопарка поддержаны Межведомственной комиссией по координации деятельности по созданию, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий протоколом № П8-2-04-400н от 14 мая 2012 года. Проект создания Красноярского Технопарка вошел в перечень технопарков, рекомендованных к софинансированию из средств федерального бюджета.
3	ООО «Научно-производственный центр «Малые космические аппараты-СибГАУ»	Разработка, изготовление и испытания малых космических аппаратов и радиоэлектронных приборов повышенной надежности	Производство для аэрокосмической промышленности	Создание высокотехнологичного производства в области аэрокосмической промышленности с годовым объемом производства 200 млн рублей к 2016 году.	Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск	2014-2020 гг.	7 лет	2014-2020гг. 50 млн руб. - не менее 50% потребность в инвестициях	Разработан бизнес-план, достигнуты предварительные договоренности с покупателями продукции, разработана ПСД
4	ООО «Би Питров»	Создание предприятия по проектированию и производству электрических межблочных связей	Производство для аэрокосмической промышленности	В рамках проекта планируется создание предприятия по проектированию и производству электрических межблочных связей. Эффекты от реализации проекта: создание общей площади проекта более 4635 м ² ; годовой объем производства 1 млрд рублей к 2021 году; ежегодный выпуск до 10 тыс. единиц продукции к 2021 году.	Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск	2013-2021 гг.	5,5 лет	с 2015 по 2019 год 199 млн рублей (не менее 50% потребность в инвестициях)	Разработан бизнес-план, достигнуты предварительные договоренности с покупателями продукции, разработана ПСД.
5	Группа компаний «Русская Платина» (в группу входят ОАО «Артель старателей» Амур, ООО «Черногорская ГРК»)»	Создание на территории Норильского промышленного района горно-металлургического комплекса, рассчитанного на добычу до 18 млн тонн руды в год	Добыча полезных ископаемых за исключением ТЭП, металлургия	Проект Компании планируется создать на территории Красноярского края высокотехнологичный горно-металлургический комплекс, отвечающий современным требованиям экологической и промышленной безопасности. Эффекты от реализации проекта: создание более 3,5 тысяч новых рабочих мест, без учета сопутствующих производств, в Норильском промышленном районе края. суммарные налоговые отчисления в бюджеты всех уровней составят порядка 26 млрд рублей в год, после выхода разрабатываемых месторождений «Черногорское» и «Норильск-1 (южная часть)» на проектные показатели добычи руды и производства металлов; создание в Норильском промышленном районе социальной инфраструктуры - строительство 110 тыс. кв. м жилья; 5 детских дошкольных учреждений на 200 мест каждое и спортивно-оздоровительного комплекса; развитие месторождений также будут способствовать оживлению транспортной	Красноярский край, Норильский промышленный район	2009-2024 гг.	на данном этапе не определен	172 млрд рублей (потребность в привлечении инвестиций - 100%)	В 2006 году группа компаний получила лицензию на право пользования участком недр федерального значения, включая участок южной части месторождения Норильск-1. В настоящее время ведется геологическая разведка и доразведка месторождения. Разрабатывается проектная документация.
6	ООО «Кингашская горно-рудная компания»	Создание нового горно-обогатительного комбината в Саянском районе Красноярского края	Добыча твердых полезных ископаемых за исключением ТЭП, металлургия	Проект Компании планируется создать на территории Красноярского края крупнейший минерально-сырьевой центр мирового уровня по добыче и переработке медно-никелевых руд. Бизнес-планом Компании предусматривается создание первичной инфраструктуры для обеспечения транспортной доступности площадки будущего ГОКа и энергетической составляющей проекта. Эффекты от реализации проекта: создание высокотехнологичного производства; стимулирование развития транспортной, энергетической и лесной промышленности и в Саянском районе Красноярского края; создание более 2 тысяч новых рабочих мест.	Красноярский край, Саянский район	2012-2030 гг.	18 лет	71,4 млрд рублей (потребность в привлечении инвестиций - не менее 50% от проекта)	В настоящее время проект проходит Госэкспертизу. Ведется подготовка к строительству ГОКа.
7	ООО «Производственно-коммерческое предприятие «СпецЭлектродСервис»	Создание завода горячего цинкования металла	Металлургия	Проект Компании предусматривается создание нового современного производства по оказанию услуг горячего цинкования металла, проектной мощностью до 40 тыс. тонн металла в год. Создание производства планируется на базе незадействованных производственных площадей, бывших строений Назаровского завода крупнопанельного домостроения. Эффекты от реализации проекта: создание более 100 новых рабочих мест, без учета сопутствующих производств; развитие производства металлоконструкций в крае (ближайший завод горячего цинкования находится в г. Новосибирске), расширение рынка метизной продукции; развитие кооперационных связей.	Красноярский край, г. Назарово	2014-2016 гг.	3 года	430 млн рублей (потребность в привлечении инвестиций - не менее 50% от проекта)	Разработан бизнес-план проекта. Имеются в собственности компании производственные площади для реализации проекта. В настоящее время проект проходит Госэкспертизу. Ведется подготовка к строительству завода.

№	Инициатор	Наименование проекта	Отрасль, в которой реализуется проект	Краткая характеристика проекта	Место реализации	Срок реализации проекта с	Срок окупаемости	Стоимость проекта и потребность в привлечении инвестиций	Описание результатов и ожидаемых эффектов
8	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края в рамках реализуемого приоритетного направления - модернизация изолированной инфраструктуры северных территорий региона	Строительство источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии с магистральными тепловыми сетями в с. Туруханск Туруханского района (эл.мощность - 12 МВт; теп.мощность - 22,7 МВт)	Энергетика	Замещение затратной выработки энергоресурсов (тепловая и электрическая энергия)	Красноярский край, Туруханский район	2015-2018 гг.	5 лет	2,3 млрд рублей (потребность в привлечении инвестиций - 100%)	Доработка имеющейся проектной документации (разработан проект строительства котельной с инженерными сетями, необходимо изменить технологические решения в части когенерационной выработки тепловой и электрической энергии).
9	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края в рамках реализуемого приоритетного направления - модернизация изолированной инфраструктуры северных территорий региона	Оптимизация узла теплоснабжения ЗАТО г. Железногорск и г. Сосновоборск - Реконструкция Железногорской ТЭЦ с увеличением установленной тепловой мощности до 880 Гкал/час	Энергетика	Вывод из эксплуатации источников тепловой энергии работающих на мазуте	Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск; г.Сосновоборск	3 года	12 лет	700 млн рублей (потребность в привлечении инвестиций - 100%)	Подготовка предложений по формированию технического задания на реконструкцию Железногорской ТЭЦ с увеличением установленной тепловой мощности.
10	ОАО «Каспнефтегаз»	Строительство магистрального нефтепровода от Кузюбинского и Юрубчено-Тохомского месторождений по маршруту поселок Кузюмба – голивинская нефтеперерабатывающая станция «Тайшет» трубопроводной системы Восточная Сибирь - Тихий океан	Нефтегазотранспортная	Основной целью проекта является обеспечение приема в систему магистральных нефтепроводов ОАО «Каспнефтегаз» нефти новых месторождений Красноярского края – Кузюбинского и Юрубчено-Тохомского. Пропускная способность нефтепровода Кузюмба – Тайшет будет составлять до 15 млн. т нефти в год. Длина проектируемого нефтепровода составит 719 км, в том числе по территории Красноярского края 535 км и пересекает территорию края трех муниципальных районов – Эвенкийского (207 км), Богучанского (317 км) и Нижнеингашского (11 км), и проходит вблизи границ Абанского района. При реализации инвестиционного проекта планируется строительство следующих объектов: линейная часть нефтепровода протяженностью 719 км; 4 нефтеперерабатывающие станции, 4 крупных перехода нефтепровода через водные преграды предусматривающих устройство резервных ниток с целью обеспечения промышленной и экологической безопасности; жилой фонд для обслуживающего персонала в п. Октябрьский (2 дома) и п. Ангарский (3 дома); объекты энергоснабжения, связи, коммуникации, транспортного обеспечения, комплекс сооружений для безопасной и безаварийной работы нефтепровода. Эффекты от реализации проекта: дополнительное поступление нефти в транспортную сеть; создание более 3000 новых рабочих мест.	Красноярский край	2012-2016 гг.	на данном этапе не определена	96 млрд рублей	Старт строительства трубопровода в конце 2013 года.
11	ООО «Красноярские машиностроительные компоненты» (участники проекта ООО «Управляющая компания «Кард», красноярское региональное отделение «Совхоз» машиностроителей России, ОАО «Красноярский машиностроительный завод», ООО «Красноярский металлургический завод», научные объединения региона)	Проект создания в г. Красноярске новейшего производства железнодорожных грузовых транспортных систем с облегченным кузовом из алюминиевых сплавов	Машиностроение	Проект предусматривает создание современного вагоностроительного автоматизированного завода с годовой мощностью 10-15 тыс. алюминиевых грузовых вагонов, отвечающих современным требованиям безопасности. Эффекты от реализации проекта: создание современного роботизированного предприятия по выпуску инновационной продукции с максимальным уровнем добавленной стоимости (четвертый передел), создание более 3,5 тысяч новых рабочих, развитие внутрикраевой кооперации.	г. Красноярск	поэтапно в течение 10 лет	на данном этапе не определен	1 150 млн евро (потребность в привлечении инвестиций - 100%)	Подготовлена экспертная оценка по проекту. Сформирован пул потенциальных участников проекта, в частности по разработке технологии производства. Определены принципы привлечения в проект гендирективов.
12	ООО «Сиблес Проект»	Создание и модернизация производственных комплексов по глубокой переработке леса в г. Сосновоборске (создание) и п. Верхнепашинно Красноярского края (модернизация)	Лесопереработка	Проектом планируется: модернизация лесопильного производства мощностью 157 тыс. куб. м. пиломатериалов в год в п. Верхнепашинно Красноярского края с использованием высокопроизводительного лесопильного оборудования фирмы USNR (США) и оборудования для сушки VS Valtec, позволяющего получить пиломатериалы хорошего качества обработки; создание комплекса по производству 30 тыс. куб. м. фанеры, 9,6 тыс. куб. м. шпона в г. Сосновоборске; обеспечение проекта лесосырьевыми ресурсами в объеме 458,7 тыс. куб. м. на основе долгосрочной аренды лесов. Эффекты от реализации проекта: утилизация древесных отходов в объеме 167,5 тыс. куб. м. в качестве сырья для производства пеллет и тепловой энергии; запуск единственного на территории Красноярского края производства стеновых панелей по технологии Massiv-Holz-Mauer в объеме 43,6 тыс. кв. м в год в г. Сосновоборске.	Красноярский край, г. Сосновоборск; п. Верхнепашинно	Развитие завода в г. Сосновоборске запланировано после выхода на полную производственную мощность по производству пиломатериалов в 4 квартале 2014 года. Запуск производств по фанере и шпону назначен на 2 квартал 2015 года. Запуск пеллетного производства на 3 квартал 2015 года. Запуск панельного производства на 4 квартал 2015 года. Выход на полную производственную мощность – 2 квартал 2016 года.	6,2 года	3 295 млн рублей	Построено здание котельной - 100%. Смонтировано котельное оборудование - 98%. Выполнен монтаж: линии сортировки сырых пиломатериалов - 100%; линии лесопиления - 100%; линии сортировки бревен – 100%; сушильных камер – 90%. Построены складские цеха.
13	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский целлюлозно-бумажный комбинат»	Организация производства целлюлозы в городе Зеленогорске Красноярского края	Лесопереработка	Строительство целлюлозного завода мощностью 1 млн тонн (600 тыс. тонн вискозной, растворимой бленной целлюлозы из мягколиственных пород древесины таких как береза и осина, и 400 тыс. тонн крафт-целлюлозы из хвойных пород. Размер ежегодной расчетной лесосеки составит ориентировочно 9 340 тыс. куб. м в год. Эффекты от реализации проекта: запуск высокотехнологичного производства; создание новых рабочих мест.	Красноярский край, ЗАТО г. Зеленогорск	В качестве горизонта планирования принят период, равный 48 кварталам (12 лет). Инвестиционный период проекта: 3 кв. 2014 г. – 2 кв. 17 года реализации проекта, в том числе: Инвестиционный период строительства завода – 3 года. Эксплуатационный период проекта – 3 кв. 2017 г. – 2 кв. 2026 г., в том числе: Начало эксплуатационного периода проекта и увеличение мощности производства: 3 кв. 2017 года-4 кв. 2019 г. Выход на полную производственную мощность: 1 кв. 2020 г. -2 кв. 2026 г. После окончания реализации проекта планируется модернизация.	Дисконтинируемый период окупаемости – 10,93 года. Простой период окупаемости – 7,62 года.	80 млрд рублей - (потребность в привлечении инвестиций - 100%)	Компания ООО «Сибирский целлюлозно-бумажный комбинат» работает над проектированием и последующей реализацией проекта «Организация производства целлюлозы в городе Зеленогорск Красноярского края». На данный момент проводится детальный анализ лесных ресурсов в радиусе 500 км от Зеленогорска, ведутся переговоры о сотрудничестве Сибирским государственным технологическим университетом.

№	Инициатор	Содержание проекта	Отрасль, в которой	Краткая характеристика проекта	Место реализации	Срок реализации проекта с	Срок окупаемости	Стоимость проекта и	Результаты
14	ООО «НПО «ЕЛАР»	Создание производства многоцелевого композитного материала "Поликармапласт" на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ)	Полимеры и композиты	Запуск первой очереди и загрузка на 90-100% производственной линии мощностью 80 т/месяц (960 т/год) и популяризация второй линии через 4-5 лет после запуска проекта. Потенциал СВМПЭ рынка в Российской Федерации -7000 т/год к 2020 году. Диверсификация бизнеса компании путем создания производства (участков, цехов) продукции на основе других полимеров и композитов. Эффекты от реализации проекта: расширение линейки продукции с высокой добавленной стоимостью; запуск производства спецпродуктов по имеющимся в распоряжении компании технологиям.	Красноярский край, ЗАТО г. Железнодорож, пос. Подгорный	Запуск проекта в течение 6 месяцев от получения финансирования. Выход на самоокупаемость в течение 6 месяцев от момента запуска проекта.	4,1 года	Общая стоимость проекта – 202 млн рублей, в том числе потребность в привлечении иностранных инвестиций – 100 млн рублей;	Мелкосерийное производство на имеющемся оборудовании со среднегодовым объемом 2-3 тонны (1-2 млн руб./год.) Экспортное промышленное оборудование произведено и готово к отгрузке из Барнаула. Готовность площадки к приему и монтажу промышленного оборудования 70%. Получены письма о намерениях о потреблении от ряда компаний.
15	ЗАО «ТехПолимер»	Производство георешетки армированной	Геосинтетические системы	Мощности ЗАО «ТехПолимер» позволяют занимать лидирующее положение в России в области производства и монтажа геосинтетических систем. Проектом компании предусмотрено расширение производственных мощностей ЗАО «ТехПолимер» по производству решетки армированной. Инновационный продукт ЗАО «ТехПолимер» не подвержен коррозии, обладает высокими прочностными характеристиками и превосходит традиционные материалы по пластичности и весу, что сокращает время на монтаж крепи. Данная продукция широко применяется при укреплении бортов горных выработок, стен выработок карьера и сводов шахт, а также успешно используется в дорожном строительстве для укрепления асфальтобетонных покрытий и крутых откосов. Эффекты от реализации проекта: создание высокотехнологичного производства, не имеющего аналогов в крае; развитие межрегиональных кооперационных связей	Красноярский край, г. Дивногорск	2014-2016 гг.	на данном этапе не определен	на данном этапе не определена	Осуществляется выпуск продукции. Ведется работа по подготовке бизнес-план проекта по расширению производственных мощностей и поиску новых рынков сбыта продукции.
16	Правительство Красноярского края	Строительство 4-го автодорожного мостового перехода через реку Енисей	Строительство	В рамках проекта запланировано строительство 4-го автодорожного мостового перехода через реку Енисей в г. Красноярске на участке от ул. Дубровинского до ул. Свердловская. Кроме того, планируется создание также запланированы строительство дополнительной транспортной переправы через р. Енисей и ключевого объекта первого транспортного кольца г. Красноярска. Эффекты от реализации проекта: повышение пропускной способности и сохранности улично-дорожной сети г. Красноярска; разгрузка центра города от транзитного транспорта (на 30 % снижение затруднения движения транспортных потоков в центре г. Красноярска); оптимизация транспортного сообщения между правым и левым берегами р. Енисей; повышение уровня безопасности и экологической чистоты города.	г. Красноярск	2012-2015 гг.	7 лет	13,98 млрд рублей	Ведется строительство моста.
17	ООО «Интас»	Строительство загородного поселка эконом-класса с применением энергосберегающих технологий	Строительство	Проектом Компании планируется строительство загородного проекта эконом-класса в черте г. Красноярска. Проект рассчитан на строительство 528 двухэтажных таунхаусов и 11 трехэтажных трехподъездных многоквартирных домов на 369 квартир. Эффекты от реализации проекта: запланировано возведение доступного комфортного жилья с развитой социальной инфраструктурой, стоимостью до 30 тыс. рублей за кв.м; создание социально инфраструктуры в рамках проекта - детского сада, школы, аптеки, спортивных сооружений; создание около 50 новых рабочих мест без учета сопутствующих производств.	Красноярский край, Березовский район, с. Зыково	2014 - 2017 гг. I очередь строительства – 2014 г. II-IV очередь строительства (поздний ввод в эксплуатацию) – конец 2014 г. – 2017 г.	на данном этапе не определен	1 500 млн рублей, в том числе: I очередь строительства – 130 млн рублей; II-IV очередь строительства – 1 370 млн рублей.	Ведется подготовка бизнес-плана проекта. Готовятся документы по переводу земель на территории Зыковского сельсовета Красноярского края из категории промышленных в жилую зону. Имеются ТУ на подключение электроэнергии, канализации и водоснабжения проекта. Заключены договоры с региональными подрядчиками, привлекаемыми к строительству.
18	ООО «Краспан»	Расширение производства навесных фасадных систем с использованием металлических наноструктурированных композитных панелей и каскет	Строительные материалы	Проектом Компании предусмотрено расширение и модернизация существующих мощностей по производству металлических композитных панелей, применяемых в строительстве без ограничения высотности и целевого назначения зданий, а также в судостроении, на железнодорожном транспорте, мебельном производстве, в рекламе. Эффекты от реализации проекта: создание более 100 новых рабочих мест; расширение ассортимента выпускаемой продукции ООО «Краспан»; увеличение налоговых платежей в бюджеты всех уровней, за 5 лет с начала реализации проекта – на 52,6 млн рублей.	Красноярский край, ЗАТО г. Железнодорож	2014-2017 гг.	5 лет	830 млн рублей	Наличие бизнес-плана и опытных промышленных образцов продукции. Наличие земельного участка для реализации проекта, созданная инфраструктура.
19	ООО «Краспан»	Производство энергоэффективной фасадной системы с интегрированными геосистемами на основе солнечных коллекторов и и фотогальванических модулей	Строительные материалы	Проектом Компании предусмотрено расширение и модернизация существующих мощностей по изготовлению энергоэффективной фасадной системы, что позволит обеспечивать здания автономным горячим водоснабжением, частичным или полным теплоснабжением. Эффекты от реализации проекта: создание экологически чистого, возобновляемого источника энергии; создание продукции, не имеющей аналогов в России (70% покрытие от общего объема необходимой энергии); расширение и модернизация действующего производства, промышленное производство солнечных коллекторов и теплоаккумулирующих емкостей; интеграция геосистем на объектах строительства с целью выполнения требований по	Красноярский край, ЗАТО г. Железнодорож	2014-2016 гг.	4 года	170 млн рублей	Проведение опытно-конструкторских работ в рамках проекта.
20	ООО «Красноярская региональная энергетическая компания»	Строительство мини-ТЭЦ в п. Байкит	Энергетика, жилищно-коммунальное хозяйство	В рамках проекта планируется создание мини-ТЭЦ, предназначенной для выработки электрической и тепловой энергии для потребителей п. Байкит. Проект мини-ТЭЦ включает: четыре когенерационных установок «Caterpillar D3606» (вид топлива сырая нефть, дизельное топливо); потребление топлива 3600 т/год; один водогрейный котел мощность 4200 кВт; установленная тепловая мощность - 5,8 MWt; установленная электрическая мощность - 6,6 MWt. Проектом предусмотрена надземная прокладка тепловых сетей, совместно с сетью водопровода, а также сетей электроснабжения 0,4 кВ. Эффекты от реализации проекта: усовершенствование схем теплоснабжения и электроснабжения в п. Байкит; формирования резервных мощностей; повышение надежности электро- и теплоснабжения в поселке; повышение КПД установок; снижение себестоимости электроэнергии. Снижение бюджетной нагрузки за счет строительства новой мини-ТЭЦ должно произойти за счет уменьшения эксплуатационных затрат в 1,3 раза.	Красноярский край, Эвенкинский муниципальный район, п. Байкит	2013-2015 гг. 2013 г. – проектирование мини ТЭЦ; 2014 г. – приобретение оборудования; 2014-2015 гг. – строительство.	6 лет	1,2 млрд рублей	Создана инфраструктура проекта: наличие земельного участка площадью 12 900 кв. м; общая площадь дорог и площадок проекта составляет 6 335 кв. м. Ведется проектирование ТЭЦ.

№	Инициатор	Наименование проекта	Отрасль, в которой реализуется проект	Краткая характеристика проекта	Место реализации	Срок реализации проекта с	Срок окупаемости	Стоимость проекта и	Описание результатов
21	ООО «Красноярская региональная энергетическая компания»	Строительство котельной на угольном топливе ЗАТО п. Солнечный	Энергетика, жилищно-коммунальное хозяйство	В рамках проекта планируется создание котельной для централизованного снабжения тепловой энергией в виде горячей воды систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий и сооружений ЗАТО п. Солнечный. Водогрейная котельная на угольном топливе – основной источник тепла для потребителей поселка. Проектная характеристика котельной: установленная мощность 60 Гкал/ч; вид топлива бурый уголь; годовой отпук тепла 167,251 тыс. Гкал. В рамках проекта предусматривается прокладка надземной магистральной теплосети с водопроводом (спутником), магистральными сетями канализации, а также объектов инфраструктуры и сетей электроснабжения котельной. Эффекты от реализации проекта: снижение эксплуатационных затрат, а также повышение надежности теплоснабжения потребителей; создание 100 новых рабочих мест.	Красноярский край, ЗАТО п. Солнечный	2013-2016 гг.	7 лет	1,19 млрд рублей	Создана инфраструктура проекта: наличие земельного участка площадью 19 256 кв. м; общая площадь дорог и площадок проекта составляет 6 335 кв. м. Ведется строительство котельной.
22	ООО «Красноярская региональная энергетическая компания»	Строительство мини-ТЭЦ в с. Ванавара	Энергетика, жилищно-коммунальное хозяйство	В рамках проекта планируется создание мини-ТЭЦ для потребителей с. Ванавара, предназначенной для выработки для замены устаревших электростанций и котельных. Проект мини-ТЭЦ включает: четыре когенерационных установок «Caterpillar D3606» (вид топлива сырая нефть, дизельное топливо); потребление топлива 3600 т/год; потребление топлива 3600 т/год; один водогрейный котел мощностью 4200 кВт; установленная тепловая мощность - 5,6 МВт; установленная электрическая мощность - 6,4 МВт. Проектом предусмотрена надземная прокладка тепловых сетей, совместно с сетью водопровода, а также сетей электроснабжения 0,4 кВ. Эффекты от реализации проекта: улучшение условий теплоснабжения и электроснабжения с. Ванавара, повышение надежности электро- и теплоснабжения в поселке; Снижение бюджетной нагрузки за счет строительства новой мини-ТЭЦ должно произойти за счет уменьшения эксплуатационных затрат в 1,3 раза.	Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район, с. Ванавара	2013-2015 гг. 2014 г. – приобретение оборудования; 2014-2015 гг. – строительство.	3 года	1,21 млрд рублей	Создана инфраструктура проекта: наличие земельного участка площадью 12 900 кв. м; общая площадь дорог и площадок проекта составляет более 6 000 кв. м. Ведется строительство котельной.
23	ООО «ИКЕА МОС	Мега центр ИКЕА	Строительство, торговля	Планируется строительство торгово-развлекательного центра ИКЕА по продаже мебели и предметов интерьера для дома и бизнеса. Эффекты от реализации проекта: развитие кооперационных связей с местными товаропроизводителями и организациями в рамках реализации проекта по строительству мегацентра ИКЕА в г. Красноярск и его дальнейшей эксплуатации, в том числе производства товаров под маркой «ИКЕА»; создание более 3 тыс. новых рабочих мест.	г. Красноярск	2014 - 2016 гг.	на данном этапе не определен	250 млн. долларов США	Ведется разработка бизнес-плана.
24	ООО «АСКОМ»	Строительство Шарыповской птицефабрики	Сельское хозяйство и производство пищевых продуктов	Организация нового современного птицеводческого комплекса «с нуля» на одной закрытой площадке с соблюдением европейских норм обеспечит конечного потребителя экологически чистой, качественной и свежей продукцией. Возможность производить продукцию «от заявки покупателя», в течение одного часа менять ассортимент продукции, делает производство мобильным и очень привлекательным для покупателей. Оптимизация себестоимости мяса птицы за счет: снижения производственных потерь, минимального участия человеческого фактора в производственном цикле. Современное оборудование позволяет оперативно отслеживать весь производственный цикл и своевременно выявлять и устранять погрешности производства. Территориальная близость потребителей продукции (минимальные затраты на доставку), в том числе минимальные транспортные расходы на сырье для кормов (зерновые) (максимальное расстояние до кормовой базы 70 км), а так же наличие собственного участка по растениеводству (10 000 га посевных площадей), обеспечивающего до 50% потребности птицефабрики в зерне; наличие собственного комбикормового завода на территории птицефабрики (значительное снижение себестоимости комбикорма). Эффекты от реализации проекта: создание высокотехнологичного производства; стимулирование развития сельскохозяйственного сектора Шарыповского района края.	Красноярский край, Шарыповский район, с. Ажинское	2014-2016 гг.	5 лет	Общая стоимость проекта 7 914 млн руб., из них: собственные средства инвестора (порядка 25%) - 1 988,9 млн руб.; потребность в инвестициях 5 925,1 млн руб.	Завершены предпроектные работы - выбрана технология производства, определены поставщики основного оборудования, проведены предварительные изыскания на площадке; Организован производственный участок по выращиванию зерновых культур (посевные площади - 10000 га). Приобретена в лизинг новая современная сельскохозяйственная техника на сумму 141 млн руб. Внедрена система точного земледелия (при помощи спутниковой навигации GPS/ГЛОНАСС, геоинформационных средств фиксируются температура почвы, приземного слоя и т.п. с целью создания технологической карты поля с момента сева до жатвы, что позволяет своевременно корректировать ситуацию на полях).
25	ООО «ЯРСК» (компания «Дамов»)»	Организация молокоперерабатывающего производства	Пищевая промышленность	Проект Компании планируется строительство молокоперерабатывающего завода, что позволит потребителям получить возможность приобретения свежей молочной продукции высокого качества от местного товаропроизводителя Эффекты от реализации проекта: создание более 40 новых рабочих мест; размер заработной платы на производстве составит 30,8 тысяч рублей; увеличение налоговых поступлений в бюджеты всех уровней; развитие внутрикравых кооперационных связей с местными сельскохозяйственными фермами.	г. Красноярск	2014-2015 гг.	3 года	150 млн рублей	Ведется подготовка к строительству завода.
26	ООО «Лескафепродукт»	Создание рыбоперерабатывающего производства	Пищевая промышленность	Планируется приобретение свежей рыбы у заготовителей Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края и последующая переработка в готовый к употреблению продукт. Проектная мощность производства - 1,5 тысяч рыбы тони в год. Эффекты от реализации проекта: создание нового производства в недостаточно освоенном районе Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального районе Красноярского края; развитие кооперационных связей с местными рыбозаготовителями.	Красноярский край, Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Караул	2014-2015 гг.	5 лет	316 млн рублей (не менее 50% потребность в инвестициях)	Ведется разработка бизнес-плана.