Приложение 2.1

Паспорт инвестиционного проекта

ОАО «Газпром нефтехим Салават»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство установки ЭЛОУ-АВТ-6 |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое акционерное общество "Газпром нефтехим Салават", 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 23.20 |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Строительство данной установки относится к нефтеперерабатывающей промышленности. Установка атмосферно-вакуумной перегонки с блоком стабилизации бензина предназначена для переработки западно-Сибирской нефти |
| 5. | Цель проекта | Назначение-увеличение отбора светлых нефтепродуктов и газойлевых фракций из нефти, повышение четкости фракционирования, вывод из эксплуатации морально и физически устаревших существующих установок АВТ-1, АВТ-3, АВТ-4, ЭЛОУ-2, ЭЛОУ-5.  |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Инвестор-застройщик проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик-ОАО СНХРС |
| 7. | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта – июль 2007 года. Ориентировочный срок завершения строительства – июль 2012 года. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |  2012 год. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 9393,0 млн. руб. |
| 10. | Объем производства | Мощность установки 6 млн.т./год |
| 11. | Срок окупаемости | Срок окупаемости 4,1 года, дисконтированный срок окупаемости-8,2 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Производственная мощность 6 млн.т/год. Чистый дисконтированный доход - 2110,8 млн. руб. |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест |   |
|   | а) во время строительства |   |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 70 |

Приложение 2.2

Паспорт инвестиционного проекта

ОАО «Газпром нефтехим Салават»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Общество с ограниченной отвественностью "Газпром нефтехим Салават", 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 23.20, 24.14.2; 24.11 |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Получение высокооктанового компонента автомобильных бензинов за счет процесса каталитического крекинга тяжелого нефтяного сырья, представляющего собой смесь прямогонных вакуумных газойлей, полученных из разных нефтей с содержанием серы до 3,3 % массовых |
| 5. | Цель проекта | Увеличение объемов производства светлых нефтепродуктов, получение дополнительной прибыли. Повышение конкурентоспособности продукции НПЗ с учетом возрастающих требований к топливам. Дополнительное получение ценных углеводородных газов.  |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Инвестор-застройщик проекта ООО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик проекта-АО СНХРС |
| 7. | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта – январь 2004 года. Ориентировочный срок завершения строительства – декабрь 2017 год. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2018 год |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 24271,0 |
| 10. | Объем производства | Мощность проектируемой установки составляет 1,095 млн.т./год по сырью |
| 11. | Срок окупаемости | Срок окупаемости-5,8 лет |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Производственная мощность 1,095млн.т/год по сырью. Чистая прибыль в первый год эксплуатации 1327,6 млн. руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 1570,2 млн. руб. |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест |   |
|   | а) во время строительства |   |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 168 рабочих мест |

Приложение 2.3

Паспорт инвестиционного проекта

ОАО «Газпром нефтехим Салават»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство установки грануляции карбамида  |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое акционерное общество "Газпром нефтехим Салават", 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 24.15 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Установка предназначена для получения из раствора карбамида-круглых и однородных гранул требуемого качества, стойких к поломке и комкообразованию при хранении и транспортировке |
| 5. | Цель проекта | Получение гранулированного карбамида , повышение безопасности эксплуатации оборудования, значетельное сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, внедрение новых энергосберегающих технологий, переспектива последующего наращивания мощности, возможность варьировать вид получаемого карбамида в соответствии с потребностями рынка |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Инвестор-застройщик проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик-ОАО СНХРС |
| 7. | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта – сентябрь 2010. Ориентировочный срок завершения строительства – сентябрь 2012г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2012 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 1 208,7 |
| 10. | Объем производства | Мощность проектируемой установки-493,4 тыс. тонн в год |
| 11. | Срок окупаемости | Срок окупаемости-4,8 года, дисконтированный срок окупаемости-6,1 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Мощность проектируемой установки-493,4 тыс. тонн в год Чистый дисконтированный доход- 509,6 млн. руб. |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест | Численность рабочих мест не меняется |
|   | а) во время строительства |   |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию |   |

Приложение 2.4

Паспорт инвестиционного проекта

ООО «Ново-Салаватская ПГУ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Строительство ПГУ-410Т на ООО Ново-Салаватская ТЭЦ |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО " Ново-Салаватская ПГУ " Телефон: (3476) 39-86-93 Адрес электронной почты: aed114@nslvtec.ru |
|
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 65.23.3 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Строительство энергоблока ПГУ-410Т производится в непосредственной близости от ООО Ново-Салаватская ТЭЦ. Новый блок предназначен для комбинированной выработки электрической энергии и тепла для обеспечения потребителей энергосистемы РФ и обеспечения тепловой энергией потребителей ООО «Газпром нефтехим Салават» |
| 5 | Цель проекта | Увеличение производства элекрической и тепловой энергии (пара и горячей воды), повышение конкурентоспособности предприятия на рынке электроэнергии. После ввода энергоблока он будет предан в аренду для целей эксплуатации в ООО Ново-Салаватская ТЭЦ. Электросетевое хозяйство ООО НСПГУ будет передано в аренду в ООО «Газпром энерго» |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Инвестор проекта ОАО "НСПГУ", заказчик-застройщик ОАО СНХРС |
| 7 | Срок реализации проекта | IV квартал 2016 года |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | IV квартал 2016 года |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 28522 млн.руб. |
| 10 | Объём производства | Годовой объем производства 3 135 млн.кВтч |
|
| 11 | Срок окупаемости | 9 лет |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней) | Годовой объем производства 3 135 млн.кВтч  |
|
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства | 500 рабочих мест  |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 72 рабочих места |

Приложение 2.5

Паспорт инвестиционного проекта

ООО «Акрил Салават»

(ООО «Газпром нефтехим Салават»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Производство акрилатов |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО «Акрил Салават» 453256, Республика Башкортостан, г. Салават,ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-15-32,ОАО "Газпром нефтехим Салават"  |
|
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 24.14.2; 24.11;24.12;24.62;45.11.1;45.11.2;45.21.1;45.25.2;45.25.4;63.12.2;74.30.9;80.42 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Комплекс акриловой кислоты позволит выпускать сырье для конечной продукции нефтехимии – суперабсорбентов,акриловых дисперсий, акриловых красок. В него войдут установки по получению сырой акриловой кислоты мощностью 80тыс.тонн в год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты и бутанола) производительностью 80тыс.тонн в год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35тыс.тонн в год.  |
| 5 | Цель проекта | Строительство и ввод в эксплуатацию комплекса установок по производству сырой (неочищенной) акриловой кислоты мощностью 80 тыс.тонн, ледяной (безводной) акриловой кислоты мощностью 35тыс.тонн, бутилакрилата 80 тыс.тонн. Основная продукция: ледяная акриловая кислота и бутилакрилат. |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Инвестор проекта ООО "Акрил Салават". Подрядчики: «Мицубиси Хэви Индастриз,Лтд», АО «Ренейссанс Констракшн», «Соджиц Корпорейшен»  |
| 7 | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта – сентябрь 2011г. Ориентировочный срок завершения строительства -декабрь 2016 г. |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2017 г. |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 38 978 млн.руб. |
| 10 | Объём производства | Акриловая кислота-80 тыс.т/год, ледяная акриловая кислота-35тыс.т/год, бутилакрилат-80 тыс.т/год  |
|
| 11 | Срок окупаемости | 11 лет |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней) | Чистая прибыль в первый год эксплуатации 1723 млн.руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 1576 млн.руб. |
|
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства | 170 рабочих мест |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 334 рабочих места |

Приложение 2.6

Паспорт инвестиционного проекта

ОАО «Газпром нефтехим Салават»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Строительство установки изомеризации |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Общество с ограниченной отвественностью "Газпром нефтехим Салават" 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30, Телефон: (3476) 39-21-09 Факс: (3476) 39-21-03 Адрес электронной почты: snos@snos.ru |
|  |  |  |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 23.20; 24.14.2; 24.11 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Установка изомеризации пентан-гексановой фракции предназначена для превращения нормальных парафинов прямогонной бензиновой фракции нк-62 С в их изомеры, которые имеют более высокие октановые числа. Целевым продуктом установки является изомеризат с октановым числом 89,6 - 89,8 (исследовательский метод), который используется в качестве высокооктанового компонента для автомобильных бензинов |
| 5 | Цель проекта | Производство высокооктанового компонента бензина-изомеризата, не содержащего серу, бензол, ароматические и непредельные углеводороды. |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Инвестор-застройщик проекта ООО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик проекта АО "СНХРС"  |
| 7 | Срок реализации проекта | Начало реализации проекта - май 2011 года. Ориентировочный срок завершения строительства – февраль 2017 года. |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2017 г. |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 13 229,0 млн. руб. |
| 10 | Объём производства | Мощность проектируемой установки составляет 434 тыс.т/год по сырью.  |
| 11 | Срок окупаемости, лет | 5,2 |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней) | Производственная мощность составляет 434 тыс.т/год по сырью. Чистая прибыль в первый год эксплуатации 205,5 млн.руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 1834,8 млн.руб. |
|
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|  | Число созданных рабочих мест |   |
|  | а) во время строительства |   |
|  | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 58 рабочих мест |

Приложение 2.7

Паспорт инвестиционного проекта

АО «Салаватстекло»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование проекта | «Организация производства энергосберегающего стекла» |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ОАО «Салаватстекло» |
| Иная смешанная российская собственность |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | Производство строительных материалов, ОКЭВД 26.11 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Энергосберегающее стекло (другие определения: теплосберегающее стекло, низкоэмиссионное стекло, селективное стекло) - это полированное флоат-стекло, на поверхность которого путем напыления нанесено специальное, содержащее свободные электроны, покрытие из полупроводниковых окислов металлов или цветных металлов. За счет явлений интерференции и электропроводимости стекло с таким покрытием отражает тепловые волны в инфракрасном диапазоне, что позволяет существенно сократить теплопотери помещения. Поскольку энергосберегающее стекло *выборочно* пропускает волны, становится понятным одно из его менее распространенных определений как *селективного стекла* (сравните: селекция, отбор). |
| Они обладают наиболее важной функцией стекол для большинства регионов России – высокой теплоизоляцией. Такие стекла препятствуют теплопотерям, связанным с явлением теплового излучения. Финансирование проекта предполагается за счет собственных и заемных средств.Рассматриваемый проект приносит прибыль. Планируемый ежегодный размер прибыли после пуска производства и выхода на полную производственную мощность с учетом индексации в среднем составит 148,9 млн. руб. |
| 5 | Цель проекта | Суть проекта: |
| Организация успешного высокорентабельного бизнеса на динамично развивающемся рынке стекольной промышленности за счет организации производства энергосберегающего стекла и обеспечение возврата вложенных средств.Цели вложения средств:        завоевание новых рынков;        увеличение рентабельности бизнеса;        внедрение производства новых видов продукции |
| 6 | Участники проекта | Инициатор и собственник проекта ОАО «Салаватстекло». Предполагается использовать оборудование по нанесению покрытий фирмы «Von Ardene» (Германия). Строительные работы будут производиться силами подрядных организаций |
| 7 | Срок реализации проекта | 2011 – 2012 годы |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2013 год |
| 9 | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 1182,0 |
| 10 | Объем производства | 4 млн.кв.м в год |
| 11 | Срок окупаемости | 4,9 лет |
| 12 | Показатели эффективности | Чистый приведенный доход проектаNPV= 179 393т. руб. |
| Рентабельность инвестицийPI = 1,062 |
| Внутренняя норма рентабельностиIRR =19,5% |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 14 человек |

Приложение 2.8

Паспорт инвестиционного проекта

ОАО «Салаватнефтемаш»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Техническое перевооружение термического и нагревательного оборудования. |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое Акционерное Общество «Салаватнефтемаш», частная. |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | Проектирование и производство оборудования для нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей, связанных с обращением, транспортированием, хранением жидких, газообразных веществ, в том числе токсичных, взрывоопасных и огнеопасных. |
| Код ОКВЭД: 29.24.1, (Дополнительные коды ОКВЭД для ОКПО-05754941: 29.13; 27.52; 28.21; 28.40.1). |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Разработка проектов технического перевооружения и строительства газовых термических и нагревательных печей. |
| 5. | Цель проекта | Экономия энергоносителей. Сокращение межремонтных циклов. Гарантированное качество режимов термообработки. |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ОАО «Салаватнефтемаш» |
|
| 7. | Срок реализации проекта | 1 год |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2014г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 37,0 млн. руб. |
| 10. | Объем производства | 34,0 млн. руб. |
| 11. | Срок окупаемости | 6,7 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровне и др.) | Годовой экономический эффект –5,5 млн. руб. |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства |   |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | Численность рабочих мест не меняется |

Приложение 2.9

Паспорт инвестиционного проекта

ОАО «Салаватнефтемаш»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Модернизация производства ОАО «Салаватнефтемаш» |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Открытое Акционерное Общество «Салаватнефтемаш», частная. |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 29.24.1 |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Модернизация производства:-технологической линиии производства емкостного оборудования;-технологической линии производства реакторного, колонного, теплообменного оборудования;-технологической линии производства оборудования для магистрального трубопроводного транспорта;-технологической линии металлургического производства |
| 5. | Цель проекта | Укрепление лидирующих позиций на рынке машиностроения за счет освоения новой продукции и технологий, оптимизации номенклатуры выпускаемой продукции, постоянного повышения качества и надежности продукции |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |  ОАО «Салаватнефтемаш» |
| 7. | Срок реализации проекта | 2015-2016 годы |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2017 год |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 604,3 млн. руб.из них основные средства-588,3 млн.руб. |
| 10. | Объем производства | 973 млн. руб. |
| 11. | Срок окупаемости | 3,89 года |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровне и др.) | Производственная мощность-2700 шт продукции в год, чистая прибыль - 280 млн. рублей, платежи в бюджеты всех уровней-190 млн. рублей |
|   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства |  |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 112 |

Приложение 2.10

Паспорт инвестиционного проекта

ООО «Салаватметалл»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  Показатели |  Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Строительство цехов по производству горячего оцинкования и изготовлению металлоконструкций ООО «Салаватметалл» |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО «Салаватметалл»,  |
| частная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 28.5, 28.1  |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Проект предусматривает комплексную обработку металлоконструкций, дробеструйную и химическую очистку, оцинковку металлоконструкций, что создает высокую антикоррозийную стойкость |
| 5. | Цель проекта | Организация производства металлических оцинкованных опор высокого качества с использованием высокотехнологичного оборудования производства Австрии, России, Китая. Предприятие будет представлять полный технологический цикл по изготовлению металлоконструкций с последующим горячим цинкованием |
| 6. | Участники проекта (инвестор,подрядчик,застройщик,заказчик) | Инвесторы: |
| Участники Общества |
| Поставщик оборудования для горячего оцинкования: |
| KOERNER KVK (Австрия) |
| Подрядчики: |
| ООО СПКП «Жилпромстрой» |
| ОАО «Востокнефтезаводмонтаж»- управления 1,2 МК |
| ООО «Строительно-торговая компания» |
| ООО «Башстройизоляция» |
| Заказчик: |
| ООО «Салаватметалл» |
| Проектные работы: |
| ПК «Проектировщик» |
|  |
| 7. | Срок реализации проекта | 2008-2015 гг. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2013г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 542,9 млн.рублей |
| 10. | Объем производства | 37 000 тн в год – цех горячего цинкования |
| 2 200 тн. металлоконструкций в год – цех металлоконструкций |
| 11. | Срок окупаемости | 5 лет |
| 12. | Показатели эффективности(производственная мощность,дополнительный физический объем производства, | 40 000 тн в год – цех горячего цинкования |
| 2 500 тн. металлоконструкций в год – цех металлоконструкций |
|  |
| значение чистой прибыли, | 50 млн. руб. в год  |
| ( зависит от динамики цен на основного сырье– цинк и металл) |
| ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | 43 млн. руб. в год |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 275 чел. |
| А) во время строительства | 60 чел. |
| Б) после ввода объекта в эксплуатацию | 215 чел. |

Приложение 2.11

Паспорт инвестиционного проекта

ООО «Гелиос»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Производство полипропиленового ламинированного тканного полотна и мешков коробчатого типа, произведённых на его основе с улучшенными эксплуатационными и защитными характеристиками |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО "Гелиос" г. Уфа  |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 25.22 , 45.21.1, 51.19, 51.70, 60.24.2 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Производство упаковочных материалов из ПП мирового класса. |
| 5. | Цель проекта | – Появление в России производителя полипропиленного ламинированного тканого наноструктурированного полотна ПЛТПНП – изготовление из ПЛТПНП мирового образца и превосходящего качества технической упаковки тканых коробчатых ПП мешков и мешков типа «Big-Bag» с учетом наноразработок с уникальными свойствами мембран, сочетающих в себе возможности адсорбции, фильтрации и барьерности в широком диапазоне применения для различных транспортируемых в них материалов; |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Инициатор ООО "Гелиос" г. Уфа, долевое участие ЗАО ИГ "Корпорация инвестиций" г. Москва, заемные средства ОАО "Сбербанк" г. Москва |
| 7. | Срок реализации проекта | 2012-2017 гг. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2015 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 565,5 млн. рублей |
| 10. | Объем производства | 50 млн/штук в год |
| 11. | Срок окупаемости | 5 лет |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Значение чистой прибыли при достижении проектной мощности 50 млн. шт./год - 137 млн. рублей Ежегодное поступление платежей в бюджеты - 100 млн.руб. в т.ч. : 56 млн.руб. - федеральный бюджет 42 млн.руб. - региональный бюджет 2 млн.руб. - местный бюджет  |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест | 250 |
|   | а) во время строительства | 10 |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 240 |

Приложение 2.12

Паспорт инвестиционного проекта

ООО «Термоизопласт»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Строительство II-ой очереди производства по изоляции труб и фасонных изделий Ø 630-1020мм |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО «Термоизопласт», |
| общество с ограниченной ответственностью |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 45.32 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Производство труб и фасонных изделий больших диаметров (Ø 630-1020 мм) |
| 5 | Цель проекта | Выпуск труб и фасонных изделий изолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой и оцинкованной оболочках больших диаметров |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ООО «Термоизопласт» |
| 7 | Срок реализации проекта | 2014-2015г. |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2015г. |
| 9 | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 36,1 |
| 10 | Объем производства | 60 км в год |
| 11 | Срок окупаемости | 3 года |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли – 25,00 млн.руб. |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 10 человек |
| а) во время строительства; | - |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 10 человек |

Приложение 2.13

Паспорт инвестиционного проекта

МУП «Салаватводоканал»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Модернизация РУ-6кв на 2 подъёме Зирганского водозабора |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП «Салаватводоканал» городского округа г. Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Данная реконструкция увеличивает срок службы выключателей, их межремонтный период, при этом исчезнут затраты на покупку, периодическую замену и утилизацию трансформаторного масла. |
| 5. | Цель проекта | Повышение надёжности и безопасности пуска высоковольтных двигателей, что повлияет соответственно на общую надёжность процесса подачи воды. |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2012 г. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 3,2 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости |   |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) |   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | - |
| Число созданных рабочих мест |

Приложение 2.14

Паспорт инвестиционного проекта

МУП «Салаватводоканал»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Реконструкция I и II подъемов (внедрение энергосберегающих светильников уличного освещения) |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП «Салаватводоканал» городского округа г. Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Внедрение энергосберегающих светильников уличного освещения |
| 5. | Цель проекта | Уменьшение энергозатрат за счет : |
| Снижение потребления электроэнергии более чем в 5 раз; |
| Уменьшение эксплуатационных затрат (срок службы светильников 25 лет); Повышения их эксплуатационных и технических характеристик; Уход от затрат на утилизацию (светодиодные светильники не содержат ртути, ее производных и других ядовитых, вредных или опасных составляющих материалов и веществ) |
|  |
|   |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2015 |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 0,8 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости | 5 лет |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) |   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | - |
| Число созданных рабочих мест |
| а) во время строительства |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |

Приложение 2.15

Паспорт инвестиционного проекта

МУП «Салаватводоканал»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Модернизация насосной станции II-го подъема (замена насосного оборудования) |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП «Салаватводоканал» городского округа г. Салават РБ, муниципальная собственность |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 41.00.1 Сбор и очистка воды |
| 41.00.2 Распределение воды |
| 4. | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Замена насосного агрегата на II подъеме для снижения количества потребляемой электроэнергии |
| 5. | Цель проекта | Энергосбережение. Обеспечение надежности и бесперебойного водоснабжения г. Салават |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) |   |
| 7. | Срок реализации проекта | 2016 |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность |   |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 2,5 |
| 10. | Объем производства |   |
| 11. | Срок окупаемости |  |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) |   |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | - |

Приложение 2.16

Паспорт инвестиционного проекта

ООО «Предприятие промышленного железнодорожного транспорта»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование проекта | Строительство соединительного железнодорожного пути станция «Заводская -площадка «В» ТСЦ НПЗ ООО ГПНС» |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО «Предприятие промышленного железнодорожного транспорта», г. Салават-6, ст. Южная 12, тел. 39-13-27 |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по | 60.10.2 |
| оквэд |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Строительство трамвайной линии  |
| 5 | Цель проекта  | Оптимизация маневровых операций по подаче и уборке вагонов на площадку «В»ТСЦ НПЗ ООО ГПНС |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ООО «Предприятие промышленного железнодорожного транспорта», потенциальный застройщик на данный момент не определен |
| 7 | Срок реализации проекта | 2017 г. |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2017г. |
| 9 | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 37,02 млн. руб. |
| 10 | Объем производства | - |
| 11 | Срок окупаемости |   |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней) | 0,74 млн. руб. |
| 13 | Социальная эффективность |   |
|   | инвестиционного проекта: Число созданных рабочих мест | не изменится |
|   | а) во время строительства |  |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |  |

Приложение 2.17

Паспорт инвестиционного проекта

МУП «Трамвайное управление»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование проекта | Строительство трамвайной линии Проект № 00.0046-01ПЗ |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | МУП "Трамвайное управление" |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по | 60.21.21 |
| оквэд |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Строительство трамвайной линии  |
| 5 | Цель проекта & | Обеспечит жителей густонаселенных восточного и юго-восточного районов беспересадочной доставкой в промышленные районы города, улучшит экологическую обстановку, дополнительные рабочие места |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | Отдел строительства, транспорта и связи Администрации городского округа |
| 7 | Срок реализации проекта | 2015 -2018 гг. |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2017г. |
| 9 | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 721,0 млн. руб. |
| 10 | Объем производства | 11,2км |
| 11 | Срок окупаемости |   |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней) | 18,6 млн. руб. |
| 13 | Социальная эффективность |   |
|   | инвестиционного проекта: Число созданных рабочих мест | 62 |
|   | а) во время строительства | 26 |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 36 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2.18 |
|  |
| по разделу "Транспорт" |
|  |  |  |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Проект организации дорожного движения на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 60.2 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Обследование дорог общего назначения, определение неоходимого количества дорожных знаков,пешеходных переходов, проведение экспертизы путепроводов |
| 5. | Цель проекта | Приведение автодорог общего назначения в соответствие с ГОСТ Р 50597-93 "Требование к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Администрация городского округа город Салават Республики Башкортостан, выбор подрядной организации через конкурс. |
| 7. | Срок реализации проекта | 2013-2017 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 1,6 |
| 12. | Показатели эффективности  | Безопасность дорожного движения |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест |   |
|   | а) во время строительства | определяется проектом |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | - |

Приложение 2.19

Паспорт инвестиционного проекта

 ООО «Башстроймаркет»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | овоще- и картофелехранилища с производством, предназначенного для глубокой промышленной переработки |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ООО «Башстроймаркет», частная форма собственности |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД |  15.3 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | строительство овоще- и картофелехранилища с производством, предназначенного для глубокой промышленной переработки  |
| 5 | Цель проекта | картофель и овощи, упакованные в полиэтиленовый пакет, сетку-рукав и так называемую «кэрри фреш», переработка и нулевые отходы, картофельные хлопья, замороженный картофель фри, овощи, паллеты, крахмал либо просто очищенный картофель, мезга для птицы и скота |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ООО «Башстроймаркет» |
| 7 | Срок реализации проекта | 6 лет |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2017 |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 38,0 |
| 10 | Объём производства | 3 000 тонн в год |
| 11 | Срок окупаемости | 5 лет |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | До 3 000 тонн хранения и реализации картофеля в год, |
| 10-12 млн. руб. прибыли в год по хранению |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест | 70 человек |
| а) во время строительства | 10 человек |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |  60 человек |

Приложение 2.20

Паспорт инвестиционного проекта

 ИП Галин Спартак Фаритович

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1 | Наименование проекта | Строительство цеха по производству кровельных материалов |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ИП Галин Спартак Фаритович |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД |  28.1 |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Проектирование и строительство здания под цех, закупка оборудования для металлопроката |
| 5 | Цель проекта | Удовлетворение потребности населения в кровельных материалах для физических и юридических лиц |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ИП Галин С. Ф. |
| 7 | Срок реализации проекта | 2011-2014 годы |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | 2014 год |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 6,3 |
| 10 | Объём производства | 24 млн. руб. |
| 11 | Срок окупаемости | 3 года |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | а) 120 000 кв. м, |
| б) 24 млн. руб., |
| в) 1,9 млн. руб.,  |
| НДС – 100 тыс. руб., |
| налог на прибыль – 100 тыс. руб. |
|   |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
| Число созданных рабочих мест |   |
| а) во время строительства |  8-10 человек |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию |  6-8 человек |

Приложение 2.21

Паспорт инвестиционного проекта

ООО ПКФ «Актау»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | Сведения |
| 1. | Наименование проекта | Реконструкция здания цеха с гаражом под торгово-выставочный комплекс |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Актау", 453260, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Ленина, 24 "а", телефон: (3476) 35-42-30, факс: (3476) 35-40-14 |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 70.20.2 |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | Организация торговли продовольственными, непродовольственными, строительными товарами в торгово-сервисном комплексе площадью 4860 кв. м. |
| 5. | Цель проекта | Расширение ассортимента товаров народного потребления и видов услуг |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | Заказчик, застройщик ООО ПКФ "Актау", ООО "ДИАС-М" Инвесторы: ООО «Первомайский» |
| 7. | Срок реализации проекта | 2013-2017 гг. |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | 2018 г. |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | 260,0 |
| 10. | Объем производства | Товарооборот более 200 млн. рублей в год |
| 11. | Срок окупаемости | 6 лет |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | Сумма налогов в бюджет более 20 млн. рублей в год  |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |   |
|   | Число созданных рабочих мест |  |
|   | а) во время строительства | 120 |
|   | б) после ввода объекта в эксплуатацию | 350 |