|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение №2 к решению Совета городского округа  город Салават Республики Башкортостан | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| **Реестр инвестиционных проектов, реализуемых и планируемых к реализации в 2011-2015 годы, включенных в Комплексную инвестиционную программу социально-экономического развития городского округа город Салават Республики Башкортостан** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| **№** | **Краткая характеристика инвестиционных проектов** | | **Срок окупаемости (лет)** | **Период выполнения** | **Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб.** | **Годовой объем производства за счет реализации проекта** | | **Ожидаемый результат за счет реализации инвестиционных проектов (млн. рублей в ценах 2013 года)** | | | | | |
| **в стоимостном**  **выражении (млн.руб.)** | **в натуральной форме (тонн, ед., км и др.)** | **Число рабочих мест (человек)** | | | **Платежи в бюджет (млн.руб. в год)** | **Годовой экономический эффект (млн. рублей в год)** | |
| **всего** | **в т. ч. после ввода в эксплуатацию** | | **всего** |
|  | **Промышленность** | | | | | | | | | | | | |
| **ОАО "Газпром нефтехим Салават"** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство установки ЭЛОУ-АВТ-6 для получения нефтепродуктов путем первичной переработке нефти, мощностью 6 млн.тонн/год. | | 8,2 | 2007-2012 | 9393,0 | 2110,8 | 6 млн. тонн/год | 70 | 70 | | - | | - |
| 2 | Строительство комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля | | 7,70 | 2004-2016 | 17604,0 | 10490,9 | 415 416 т. | 168 | 168 | | 1490,7 | | 196,8 |
| 3 | Строительство установки грануляции карбамида | | 6,1 | 2010-2012 | 1208,7 | 509,6 | 493,4 тыс. тонн/год | 0 | 0 | | - | | - |
| 4 | Строительство ПГУ-410T на ООО "Ново-Салаватской ТЭЦ" | | 6 | 2011-2014 | 16499,6 | 4783 | 3 135,0 млн.кВтч/год, | 72 | 72 | | 438 | | 487 |
| 5 | Производство акрилатов | а) Ледяная акриловая кислота | 11 | 2011-2015 | 32188,0 | 2 206 | 31 673 т. | 226 | 212 | | 1 477 | | 2 613 |
| б) Бутилакрилат | 6 913 | 80 000 т. |
| 6 | Строительство установки изомеризации | | 5,1 | 2011-2015 | 6890,0 | 5 714,50 | 311 011 т. | 58 | 58 | | 2 647,40 | | 156,6 |
| **ОАО "Салаватстекло"** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Производство энергосберегающего стекла | | 4,9 | 2011-2012 | 1182 | - | 4 млн.кв.м/год | 14 | | 14 | 39 | | - |
| **ОАО "Салаватнефтемаш"** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Техническое перевооружение термического и нагревательного оборудования | | 6,7 | 2013 | 37 | 34 | 67 тонн/год | 0 | | 0 | 0,2 | | 5,5 |
| 2 | Создание заготовительного участка | | 2,12 | 2013 | 140 | 166 |  | 0 | | 0 |  | | - |
| 3 | Создание цеха металлоконструкций | | 4 | 2013 | 200 | - | 1200тн/месяц | 90 | | 90 |  | | - |
| **ООО «Салаватметалл»** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство цехов по производству и изготовлению металлоконструкций | | 5 | 2008-2015 | 542,9 | - | 37 тн в год | 275 | | 215 | 43 | | - |
| **ООО «Гелиос»** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Производство полипропиленового ламинированного тканого полотна и мешков коробчатого типа | | 5 | 2012-2014гг. | 565,5 | 598,5 | 50 млн.штук в год | 250 | | 250 | 100 | | 244,61 |
| **ООО «Ремстройсервис»** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Производство модифицированного дорожного битума | | 2 | 2013-2014 | 25 | 180 | 18 тыс.тонн/год | 40 | | 25 | 15 | | - |
|  | **Итого:** | |  |  | **86475,7** |  |  | **1263** | | **1174** |  | |  |
|  | **Строительство** | | | | | | | | | | | | |
| **ООО "Термоизопласт"** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство II-ой очереди производства по изоляции труб и фасонных изделий больших диаметров | | 3 | 2014-2015 | 36,1 | 25 | 60км/год | 10 | | 10 | 9,5 | | 25 |
|  | **Итого:** | |  |  | **36,1** |  |  | **10** | | **10** |  | |  |
|  | **Жилищно-коммунальное хозяйство** | | | | | | | | | | | | |
| **МУП "Салаватводоканал"** | | | | | | | | | | | | | |
| \* | Строительство руслорегулирующей дамбы на р.Белая в районе Зирганского водозабора | |  | 2014-2015 | 100,2 | Проект находится на стадии проектирования | | | | | | | |
| \* | Строительство канализационной насосной станции №8 | |  | 2014-2015 | 70,1 | Проект находится на стадии проектирования | | | | | | | |
| \* | Строительство 2 напорных хоз.фекальных коллекторов от КНС №3 до ул.Матросова | |  | 2014-2015 | 18,2 | Проект находится на стадии проектирования | | | | | | | |
| \* | Приобретение оборудования для электролизной станции получения гипохлорита натрия Зирганского водозабора | |  | 2014-2015 | 18 | Проект находится на стадии проектирования | | | | | | | |
| \* | Модернизация РУ-6кв на 2 подъеме Зирганского водозабора | |  | 2012 | 3,2 | Проект находится на стадии проектирования | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция I и II подъемов (внедрение энергосберегающих светильников уличного освещения) | | 5 | 2011-2014 | 0,9 | Проект находится на стадии проектирования | | | | | | | |
|  | **Итого:** | |  |  | **210,6** |  |  |  | |  |  | |  |
|  | **Транспорт** | | | | | | | | | | | | |
| **Администрация городского округа город Салават Республики Башкортостан** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство трамвайной линии | |  | 2014-2017 | 721 | - | 11,2км | 62 | | 36 |  | | 18,6 |
| 2 | Проект организации дорожного движения на территории городского округа | |  | 2013 | 0,8 | - | - | определяется проектом | | - | - | | - |
|  | **Итого:** | |  |  | **721,8** |  |  | **62** | | **36** |  | |  |
|  | **Малое и среднее предпринимательство** | | | | | | | | | | | | |
| **ИП Лепетуха И.В.** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство фермерского хозяйства по выращиванию сельхозпродукции | | 5 | 2014-2015 | 300 | - | 500 тн/год | 70 | | 50 | - | | - |
| **ООО "Башстроймаркет"** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство овоще- и картофелехранили-ща с производством для глубокой переработки | | 4 | 2012-2015 | 58 | 1,5 | 3000 тн/год | 70 | | 60 | 1,5 | | 7 |
| **ИП Галин С.Ф.** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство цеха по производству кровельных материалов | | 3 | 2011-2014 | 6,3 | 24 | 120 тыс.кв.м | 18 | | 8 | 0,2 | | 1,9 |
| **ООО ПКФ "Актау"** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция здания цеха с гаражом под торгово-выставочный комплекс | | 6 | 2014-2015 | 430 | 200 | - | 520 | | 450 | 20 | | - |
|  |  | **Итого:** |  |  | **794,3** |  |  | **678,0** | | **568,0** |  | |  |
| **Итого по разделам:** | | |  |  | **88238,5** |  |  | **2013,0** | | **1788,0** |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | 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 | | 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, 24.14.2; 24.11 | | |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | | Комплекс каталитического крекинга предназначен для получения 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, в том числе бензина на 617 тыс. тонн в год. 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 ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик проекта-ОАО СНХРС | | |
| 7. | Срок реализации проекта | | Начало реализации проекта – январь 2004 год. Ориентировочный срок завершения строительства – декабрь 2016 год. | | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | | 2017 год | | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 17 604,0 | | |
| 10. | Объем производства | | Мощность проектируемой установки составляет 1,095 млн.т./год по сырью | | |
| 11. | Срок окупаемости | | Срок окупаемости-7,7 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 196,8 млн. руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 1 490,7 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 | | | | |
| ОАО "Газпром нефтехим Салават" | | | | |
|  |  | |  | |
| № | Показатели | | Сведения | |
| 1 | Наименование проекта | | Строительство ПГУ-410Т на ООО НС ТЭЦ | |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | | ОАО "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 | | Раздел Е класс 40 (40.10.11, 40.30.11) | |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | | Парогазовая установка электрической мощностью 410 МВт и тепловой мощностью 200 Гкал/час предназначена для выработки электрической и тепловой энергии. В состав блока входят: газовая турбина, паровая турбина, котел-утилизатор, КРУЭ-220 кВ, градирня, пункт подготовки газа, склад дизельного топлива | |
| 5 | Цель проекта | | Увеличение производства элекрической энергии и тепловой энергии (пара и горячей воды), повышение надежности и эффективности выработки электрической и тепловой энергии, повышение конкурентоспособности предприятия на рынке электроэнергии | |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | | Инвестор проекта ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик-застройщик ОАО СНХРС | |
| 7 | Срок реализации проекта | | Начало реализации проекта - июнь2011г. Ориентировочный срок завершения строительства -июнь 2014г | |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | | 2015 г. | |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | | 16 499,6 млн.руб. | |
| 10 | Объём производства | | Годовой объем производства 3 135 млн.кВтч | |
|
| 11 | Срок окупаемости | | 6 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 Чистая прибыль в первый год эксплуатации 487 млн.руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 438 млн.руб. | |
|
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | |  | |
| Число созданных рабочих мест | |  | |
| а) во время строительства | | - | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | | 72 рабочих места | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | | Приложение 2.5 | | |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | | | | | | | | | | |
| ОАО "Газпром нефтехим Салават" | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | |
| № | | | Показатели | | | Сведения | | | | | | |
| 1 | | | Наименование проекта | | | Производство акрилатов | | | | | | |
| 2 | | | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | | | ОАО "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 | | | 24.14.2; 24.11 | | | | | | |
| 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 ОАО "Газпром нефтехим Салават" | | | | | | |
| 7 | | | Срок реализации проекта | | | Начало реализации проекта - сентябрь2011г. Ориентировочный срок завершения строительства -декабрь 2015 г. | | | | | | |
|
| 8 | | | Год выхода производства на проектную мощность | | | 2016 г. | | | | | | |
| 9 | | | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | | | 32 188 млн.руб. | | | | | | |
| 10 | | | Объём производства | | | Сырая (неочищенная) акриловая кислота-80 тыс.т/год, ледяная (безводная) 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 2 613 млн.руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 1 477 млн.руб. | | | | | | |
|
| 13 | | | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | | |  | | | | | | |
| Число созданных рабочих мест | | |  | | | | | | |
| а) во время строительства | | | 14 рабочих мест | | | | | | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | | | 212 рабочих мест | | | | | | |
| 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 | | | | | | | ОАО "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-620С 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 ОАО "Газпром нефтехим Салават", заказчик и генподрядчик проекта ОАО "СНХРС" | | | | |
| 7 | Срок реализации проекта | | | | | | | Начало реализации проекта - май 2011г. Ориентировочный срок завершения строительства -июнь 2015 г. | | | | |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | | | | | | | 2015 г. | | | | |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | | | | | | | 6 890 млн.руб. | | | | |
| 10 | Объём производства | | | | | | | Мощность проектируемой установки составляет 434 тыс.т/год по сырью. | | | | |
|
| 11 | Срок окупаемости | | | | | | | 5,1 | | | | |
| 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 156,6 млн.руб. Платежи в бюджет в первый год эксплуатации 2 647 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 | | | | | | | | | | | | |
| ОАО «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 | | Создание заготовительного участка | |
| 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 проекта заготовительного участка | |
| 5. | Цель проекта | | Повышение производительности труда и высвобождение сборочных площадей основных цехов | |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | | ОАО «Салаватнефтемаш» | |
| 7. | Срок реализации проекта | | 1 год | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | | 2013г. | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | | 140,0 млн. руб. | |
| 10. | Объем производства | | 166 млн. руб. | |
| 11. | Срок окупаемости | | 2,12 года | |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровне и др.) | | Чистая прибыль - 66 млн. рублей | |
|  | |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | |  | |
| число созданных рабочих мест | |  | |
| а) во время строительства | | \_ | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | | \_ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Приложение 2.10 |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | | |
| ОАО «Салаватнефтемаш» | | | | |
|  |  | |  | |
| № | Показатели | | Сведения | |
| 1. | Наименование проекта | | Создание цеха металлоконструкций | |
| 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 проекта цеха металлоконструкций | |
| 5. | Цель проекта | | Значительное повышение объема и качества выпускаемых металлоконструкций | |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | |  | |
| ОАО «Салаватнефтемаш» | |
|  | |
| 7. | Срок реализации проекта | | 1 год | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | | 2013г. | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | | 200,0 млн. руб. | |
| 10. | Объем производства | | 1200т. в месяц | |
| 11. | Срок окупаемости | | 4 года | |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | | Чистая прибыль - 36 млн. рублей | |
|  | |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | |  | |
| число созданных рабочих мест | |  | |
| а) во время строительства | | \_ | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | | 80-90 рабочих мест с улучшенными условиями труда | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Приложение 2.11 |
| 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 Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения  28.1 Производство строительных металлических конструкций и изделий | |
| 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 г.г. | |
| 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 2.12 |
| 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 | | 2012-2014 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 2.13 |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | | |
| ООО "Ремстройсервис" | | | | |
|  |  | |  | |
| № | Показатели | | Сведения | |
| 1. | Наименование проекта | | Производство модифицированного дорожного битума | |
| 2. | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | | Общество с ограниченной ответственностью "Ремстройсервис", 453260, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Первомайская, 56, телефон: (3476) 36-99-19, факс: (3476) 32-02-02 | |
| 3. | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | | 45.21.10 | |
| 4. | Краткая характеристика,описание и содержание проекта | | Строительство дорог постоянно расширяется, что неизбежно приводит к повышению спроса на дорожный битум . Производство жидких (МГО, СДБ), дорожных неокисленных битумов включает в себя следующие этапы: - доставка углеводородного сырья на промышленную площадку железнодорожными цистернами; - размещение углеводородного сырья в емкости-сборники для последующей переработки; - размещение оборудования предусмотрено на открытой площадке, чем обеспечивается удобство и безопасность их эксплуатации, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер для предотвращения аварийных ситуаций. | |
| 5. | Цель проекта | | Модифицированные материалы являются более морозоустойчивыми и эластичными, благодаря таким свойствам смеси легче принимают заданную форму. Производство модифицированного дорожного битума позволит улучшить качество дорожных покрытий. | |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик,застройщик, заказчик) | | ООО "Ремстройсервис", ООО ПКФ "Актау" | |
| 7. | Срок реализации проекта | | 2013-2014гг. | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | | 2014 г. | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 25 млн. рублей | |
| 10. | Объем производства | | 18 тысяч тонн/ год | |
| 11. | Срок окупаемости | | 2 года | |
| 12. | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объем производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты все уровней и др.) | | Сумма налогов в бюджете 15 млн. рублей в год | |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | |  | |
|  | Число созданных рабочих мест | | 40 | |
|  | а) во время строительства | | 15 | |
|  | б) после ввода объекта в эксплуатацию | | 25 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Приложение 2.14 |
| 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 | 2011-2015г. | |
| 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 2.15 | |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | | | |
| МУП «Салаватводоканал» | | | | | |
|  |  | |  | | |
| № | Показатели | | Сведения | | |
| 1. | Наименование проекта | | Строительство руслорегулирующей дамбы на р.Белая в районе Зирганского водозабора  г. Салават РБ | | |
| 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 | | Зирганский водозабор, снабжающий питьевой водой три крупных города республики (Стерлитамак, Салават, Ишимбай) и шесть поселков, располагается на природном острове между протоками реки Белой в 1,5км восточнее поселка Зирган Мелеузовского района. В результате установившейся продолжительной засухи резко упал уровень воды реки Белой, являющейся источником подпитки воды подруслового Зирганского водозабора, обмеление реки вызвало изменение потока с перераспределением его с основной Белой в реку М.Белая. Сокращение подпитки привело к падению статического уровня воды скважин на 5-6 метров. | | |
|
| 5. | Цель проекта | | Для обеспечения надежного водоснабжения городов Салават, Стерлитамак, необходимо строительство регулирующей дамбы в районе Зирганского водозабора. | | |
|
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | |  | | |
| 7. | Срок реализации проекта | | 2014-2015г.г. | | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | |  | | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 100,2 | | |
| 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.) | | На стадии проектирования | | |
| 13. | Социальная эффективность инвестиционного проекта: | | На стадии проектирования | | |
| Число созданных рабочих мест | |
| а) во время строительства | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | |
|  | |  | | | Приложение 2.16 |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | | | |
| МУП «Салаватводоканал» | | | | | |
|  |  | |  | | |
| № | Показатели | | Сведения | | |
| 1. | Наименование проекта | | Строительство канализационной насосной станции №8 г. Салават РБ | | |
| 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 | | В настоящее время существующая канализационная насосная станция №5 перегружена из-за увеличения объема сточных вод, поступающих с новых микрорайонов. Поэтому для надежной работы системы водоотведения необходимо строительство канализационной насосной станции №8. | | |
|
| 5. | Цель проекта | | Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. | | |
|
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | |  | | |
| 7. | Срок реализации проекта | | 2014-2015г.г. | | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | |  | | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 70,1 | | |
| 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 | |
| а) во время строительства | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Приложение 2.17 |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | | |
| МУП «Салаватводоканал» | | | | |
|  |  | |  | |
| № | Показатели | | Сведения | |
| 1. | Наименование проекта | | Строительство двух напорных хоз. фекальных коллекторов от КНС№3 до ул. Матросова г. Салават РБ | |
| 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 | | Строительство напорного коллектора от КНС №3 до ул.Матросова необходимо для повышения надежности перекачки стоков от жилых кварталов 111-116 . | |
|
| 5. | Цель проекта | | Рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. | |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | |  | |
| 7. | Срок реализации проекта | | 2014-2015г.г. | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | |  | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 18,2 | |
| 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 | |
| а) во время строительства | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Приложение 2.18 |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | | |
| МУП «Салаватводоканал» | | | | |
|  |  | |  | |
| № | Показатели | | Сведения | |
| 1. | Наименование проекта | | Электролизная станция получения гипохлорита натрия 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 | | В целях выполнения требований СанПиН 2.1.4 1074-01 о безопасности питьевой воды в эпидемиологическом отношении, обеспечения населения чистой водопроводной водой. | |
| 5. | Цель проекта | | Обеспечение населения чистой водопроводной водой; | |
| рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. | |
| 6. | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | |  | |
| 7. | Срок реализации проекта | | 2014-2015 г.г. | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | |  | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 18,0 | |
| 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 | |
| а) во время строительства | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Приложение 2.19 |
| 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 | |
| а) во время строительства | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Приложение 2.20 |
| 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 | | 2011-2014 г. | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | |  | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 0,9 | |
| 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 2.21 |
| 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 Проект № 00.0046-01ПЗ | |
| 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 | 2014 -2017гг. | |
| 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 2.22 |
|  | | | | |
| 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 г. | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 0,8 | |
| 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 2.23 |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | |
| ИП Лепетуха И.В. | | | |
|  |  |  | |
| № | Показатели | Сведения | |
| 1 | Наименование проекта | Создание фермерского хозяйства по выращиванию сельхозпродукции | |
| 2 | Наименование предприятия, реализующего проект, форма собственности | ИП | |
| Лепетуха Иван Владимирович | |
| 3 | Вид экономической деятельности, код по ОКВЭД | 01.01 | |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | Строительство административного комплекса с бытовыми, офисными, а так же складскими и производственными площадями 1500м2, теплично-парниковое хозяйство 1700м2, автономная котельная и электростанция. | |
| 5 | Цель проекта | Создание предприятия, для выращивания и реализации сельхозпродукцией населению в масштабах города, республики, способное успешно конкурировать на Российском рынке. | |
| 6 | Участники проекта (инвестор, подрядчик, застройщик, заказчик) | ИП Лепетуха И.В.; Venlo Projecten holding; лизинговые компании | |
| 7 | Срок реализации проекта | 2014-2015 годы | |
|
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность |  | |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | 300,0 | |
| 10 | Объём производства | 500 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) |  | |
| Разработка ведется БАГСУ г. Уфа | |
| 13 | Социальная эффективность инвестиционного проекта: |  | |
| Число созданных рабочих мест | 70 человек | |
| а) во время строительства | 20 человек | |
| б) после ввода объекта в эксплуатацию | 50 человек | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Приложение 2.24 |
| 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 | |  | |
| 4 | Краткая характеристика, описание и содержание проекта | | строительство овоще- и картофелехранилища с производством, предназначенного для глубокой промышленной переработки не только в полуфабрикаты, но и в конечный экологичный и качественный продукт (республиканский бренд/ торговая марка) | |
| 5 | Цель проекта | | картофель и овощи, упакованные в полиэтиленовый пакет, сетку-рукав и так называемую «кэрри фреш», до разнообразных направлений в переработке и нулевых отходов – это чипсы, сухой картофельный порошок и 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 | | 4 года | |
| 8 | Год выхода производства на проектную мощность | | через 1 год после пуска-наладки | |
| 9 | Общий объём инвестиций для реализации проекта, млн. руб. | | 58,0 | |
| 10 | Объём производства | | 3 000 тонн в год | |
| 11 | Срок окупаемости | | 4-5 лет | |
| 12 | Показатели эффективности (производственная мощность, дополнительный физический объём производства, значение чистой прибыли, ежегодное поступление платежей в бюджеты всех уровней и др.) | | 3 000 тонн сырья в год, | |
| 7-8 млн. руб. прибыли в год | |
| 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 2.25 |
| Паспорт инвестиционного проекта | | | |
| ИП Галин С.Ф. | | | |
|  | | | |
| № | 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 |  | |
| 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 2.26 |
| 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 | | Торгово-выставочный комплекс будет являться самым большим местом продажи строительно-отделочных материалов юга Республики Башкортостан. В трехэтажном комплексе площадью более 16,5 тыс.кв.метров предусмотрены эскалаторы, лифты, кафе, бесплатная парковка на 350 мест. | |
| 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 ПКФ "Актау", ООО "Дом торговли Ортикон", ООО "Универсам Трейдинг" | |
| 7. | Срок реализации проекта | | 2014-2015гг. | |
| 8. | Год выхода производства на проектную мощность | | 2015 г. | |
| 9. | Общий объем инвестиций для реализации проекта, млн.руб. | | 430,0 | |
| 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 | | 520 | |
|  | а) во время строительства | | 70 | |
|  | б) после ввода объекта в эксплуатацию | | 450 | |