



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Стандарт ОАО "РЖД" N СТО РЖД 08.003-2011  
"Инновационная деятельность в ОАО "РЖД".  
Стадии жизненного цикла и паспортизация  
научно-технических работ"  
(утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 26.06.2012  
N 1267р)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 22.04.2019

---

## ОАО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением ОАО "РЖД"  
от 26.06.2012 N 1267р

СТО РЖД 08.003-2011

### Стандарт ОАО "РЖД"

### ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОАО "РЖД"

### СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА И ПАСПОРТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Дата введения 2012-07-01

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межрегиональным общественным объединением "Союз работников инновационных предприятий" МОО "Инносоюз"

2 ВНЕСЕН Центром инновационного развития - филиалом ОАО "РЖД"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Распоряжением ОАО "РЖД" от 26.06.2012 г. N 1267р

4 ВЗАМЕН [СТО РЖД 1.08.003-2008](#)

Воспроизведение и/ или распространение настоящего стандарта, а также его применение сторонними организациями осуществляется в порядке, установленном ОАО "РЖД".

#### Введение

Настоящий стандарт разработан на основании Протокола совещания у Президента ОАО "РЖД" В.И.Якунина N ВЯ-80пр от 06.11.2009 "О совершенствовании организации научной деятельности в холдинге "РЖД" (п. 3б), в исполнение Программы инновационного развития ОАО "РЖД", утвержденной Советом директоров ОАО "РЖД" 19.04.2011.

Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов, определяющих нормативную базу инновационной деятельности ОАО "РЖД".

Целью разработки настоящего стандарта является повышение эффективности инновационной деятельности ОАО "РЖД", введение процедуры паспортизации научно-технических работ на всех стадиях их жизненного цикла.

Паспортизация проводится с целью управления инновационной деятельностью, осуществления стратегического и среднесрочного планирования инновационной деятельности ОАО "РЖД", учета созданных результатов научно-технических работ, выполняемых на средства ОАО "РЖД", контроля за их использованием, внесения корректировок в ход выполнения планов научно-технического развития.

#### 1 Область применения

Стандарт устанавливает обязательные процедуры и правила паспортизации научно-технических работ, выполняемых в соответствии с планом научно - технического развития ОАО "РЖД" (далее - план НТР ОАО "РЖД").

---

Настоящий стандарт применяется:

- для обеспечения условий максимально эффективного использования результатов научно - технических работ, выполняемых в соответствии с планом научно - технического развития ОАО "РЖД", в хозяйственной деятельности ОАО "РЖД";
- для отбора с целью внедрения и использования результатов работ, наиболее эффективно решающих задачи инновационного развития ОАО "РЖД";
- для контроля выполнения научно-технических работ на всех стадиях их жизненного цикла;
- для контроля за созданием и использованием результатов интеллектуальной деятельности.

Настоящий стандарт предназначен для применения подразделениями аппарата управления, филиалами ОАО "РЖД" и иными структурными подразделениями ОАО "РЖД".

Применение настоящего стандарта другими организациями, в том числе дочерними и зависимыми обществами ОАО "РЖД", оговаривается в договорах (соглашениях) с ОАО "РЖД".

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 15.201-2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

[СТО РЖД 08.004-2011](#) Инновационная деятельность в ОАО "РЖД". Порядок учета результатов

[СТО РЖД 08.006-2011](#) Инновационная деятельность в ОАО "РЖД". Организация технического аудита научно-технических работ

Примечание - при пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, которые опубликованы в текущем году, а также по единой информационной базе ОАО "РЖД". Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие термины и сокращения с соответствующими определениями:

3.1 инновации: Введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях;

3.2 инновационное развитие: Деятельность компании, направленная на освоение новых технологий, разработку и выпуск инновационной продукции (товаров, работ, услуг, технологий), применение инноваций в управлении, а также любая иная деятельность, имеющая своей целью разработку и внедрение новых технологий, инновационной продукции и услуг, соответствующих мировому уровню;

3.3 инновационная деятельность: Деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее

---

деятельности;

3.4 инновационная инфраструктура: Совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг;

3.5 инновационный проект: Комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных или научно-технических результатов;

3.6 результат научно-технической деятельности: Новые знания или решения, зафиксированные на любом информационном носителе, в том числе описание разработанных конструкций и технологий; конструкторская документация; протоколы испытаний, отчеты, программные документы, прогнозы, концепции, стратегии, математические модели, нормативно-технические и нормативно-методические документы (стандарты, регламенты, технические условия, инструкции, методики), технологические карты, в том числе результаты интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана;

3.7 правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности: Совершение юридически значимых действий, направленных на признание в отношении результатов интеллектуальной деятельности исключительных и иных интеллектуальных прав;

3.8 работа: Научно-исследовательская, опытно-конструкторская или технологическая работа, предлагаемая к включению в план НТР или выполняемая в соответствии с планом НТР;

3.9 научно-исследовательская работа: Комплекс работ, направленных преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

3.10 опытно-конструкторская работа: Комплекс работ, выполняемых для разработки технической документации (как конструкторской, так и технологической), изготовления опытных образцов, испытаний опытных образцов и приемки результатов опытно-конструкторских работ;

3.11 технологическая работа: Разработка новых и корректировка существующих технологических процессов;

3.12 паспорт научно-технической работы: Документ, определяющий цели и задачи работы, выполняемой по плану НТР ОАО "РЖД", используемые технические и технологические решения, планируемые результаты и экономические эффекты, место, сроки и объемы внедрения;

3.13 жизненный цикл работ: Период времени от начала разработки до окончания возможности использования полученного результата работы по назначению и в соответствии с характеристиками, указанными в договоре на выполнение работ;

3.14 договор: Письменное соглашение ОАО "РЖД" и исполнителя на выполнение научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы;

3.15 заявка: Комплект материалов, представляемый для включения работы в план НТР ОАО "РЖД", формируемый в установленном в ОАО "РЖД" порядке;

3.16 функциональный заказчик: Структурное подразделение, филиал, дочернее общество ОАО "РЖД", инициирующее выполнение научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ;

3.17 заказ-наряд: Письменное соглашение функционального заказчика и исполнителя на выполнение научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы в том случае, когда исполнителем является филиал или другое структурное подразделение ОАО "РЖД";

3.18 исполнитель: Сторона договора, обязанная выполнить научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, либо филиал или другое структурное подразделение ОАО "РЖД", выполняющее работы на основании заказ - наряда;

---

3.19 соисполнитель: Организация, привлекаемая исполнителем с согласия ОАО "РЖД" к выполнению договора;

Примечание редакции.

Нумерация пунктов приведена в соответствии с оригиналом документа.

3.16 место использования: Структурное подразделение, филиал, дочернее или зависимое общество ОАО "РЖД", использующее результаты научно-технических работ;

3.20 балансодержатель: филиал или другое структурное подразделение ОАО "РЖД", осуществляющее бухгалтерский учет результатов научно - технических работ;

3.21 техническое задание: Обязательное приложение к договору составленное в соответствии с ГОСТ Р 15.201;

3.22 календарный план работ: Обязательное приложение к договору, содержащее наименование работ по договору и их основных этапов со сроками выполнения этапов;

3.23 акт сдачи-приемки работ: Документ, оформляющий приемку научно - технических работ, в соответствии с Порядком организации приемки работ, предусмотренных Планом научно-технического развития ОАО "РЖД".

3.24 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

НИОКР: Научно-исследовательская, опытно-конструкторская, технологическая работа;

план НТР ОАО "РЖД": План научно - технического развития ОАО "РЖД".

#### 4 Определение и описание стадий жизненного цикла научно-технических работ

4.1 Стадиями жизненного цикла научно-технических работ, выполняемых в соответствии с планом научно - технического развития ОАО "РЖД", являются:

- стадия подготовки предложений о необходимости выполнения НИОКР;
- стадия формирования заявки на включение работы в план НТР ОАО "РЖД";
- стадия выполнения научно - исследовательских, опытно -конструкторских и технологических работ;
- стадия внедрения и использования результатов работ.

4.2 На стадии подготовки предложений проводится:

- выявление проблем в производственной деятельности ОАО "РЖД", требующих научно-технического решения, прежде всего, в организации технологии и обеспечения безопасности движения поездов, в том числе путем отбора и анализа предложений главных инженеров железных дорог;

- отбор предложений, в том числе сторонних научных, учебных и иных организаций, относящихся к сфере железнодорожного транспорта, направленных на реализацию стратегических направлений инновационного развития ОАО "РЖД";

- проведение патентных исследований в соответствующих областях техники по определению технического уровня и конкурентоспособности известных научно-технических решений;

- подготовка обоснованных предложений для включения в план НТР ОАО "РЖД" работ, результаты которых соответствуют мировому техническому уровню.

4.2.1 Участниками стадии подготовки предложений являются потенциальные функциональные

---

заказчики и исполнители, главные инженеры железных дорог ОАО "РЖД", Научно - технический совет ОАО "РЖД", Объединенный ученый совет ОАО "РЖД", Департамент технической политики, Управление по вопросам интеллектуальной собственности, Центр инновационного развития, Центр научно -технической информации и библиотек, филиалы, структурные подразделения, дочерние и зависимые общества ОАО "РЖД", причастные к научно-технической деятельности.

4.3 На стадии формирования заявки на включение работы в план НТР ОАО "РЖД" функциональные заказчики, при необходимости - с привлечением потенциального исполнителя работы, и в соответствии с порядком, предусмотренным [Положением](#) о формировании и выполнении плана научно-технического развития ОАО "РЖД" от 27 марта 2011 г. N 77 выполняют следующие мероприятия:

- подготавливают техническое задание на выполнение научно -исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ;

- подготавливают технико-экономическое обоснование предлагаемой НИОКР, включающее перечень технических результатов, которые необходимо получить в ходе выполнения работы в соответствии с техническим заданием, а также перечень потенциально охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, и предполагаемый вид правовой охраны по каждому из таких результатов;

- определяют исполнителя работы (если не предполагается конкурсная процедура его определения);

- составляют календарный план выполнения научно исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ;

- определяют размеры финансирования по работе в целом, и по каждому этапу плана работ;

- разрабатывают предложения по использованию результатов работы, включающие в себя предполагаемые место, сроки и объемы внедрения полученных результатов;

- в установленном порядке направляют заявку на включение работы в план НТР ОАО "РЖД", которая должна быть рассмотрена и утверждена в установленном порядке, включая процедуру технического аудита, проводимого в соответствии со стандартом [СТО РЖД 08.006-2011](#).

4.4 Стадия выполнения научно - исследовательских, опытно -конструкторских и технологических работ включает в себя:

- заклучение договора на выполнение научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ;

- непосредственное выполнение научно - исследовательских, опытно -конструкторских и технологических работ;

- оформление заявок на получение правовой охраны созданных результатов интеллектуальной собственности;

- оформление результатов научно - исследовательских, опытно -конструкторских и технологических работ, в том числе в виде отчетов, содержащих описание разработанных конструкций и технологий; конструкторской документации; протоколов испытаний, программных документов, прогнозов, концепций, стратегий, математических моделей, нормативно-технических и нормативно-методических документов (стандартов, регламентов, технических условий, инструкций, методик), технологических карт, результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране (интеллектуальной собственности), в том числе ноу-хау, и др.;

- разработка программы внедрения результатов работы, включающей перечень организационных мероприятий, место и объемы внедрения полученных результатов по годам жизненного цикла научно-технических работ;

- контроль за выполнением работ с целью корректировки хода их выполнения, прекращения выполнения работ в случае, если будут выявлены нецелесообразность дальнейшего продолжения работ

---

---

или невозможность получения ожидаемых результатов;

приемку научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в соответствии с установленным в ОАО "РЖД" порядком организации приемки работ.

4.5 Стадия внедрения и использования результатов научно-технических работ включает:

1) реализацию организационных мероприятий программы внедрения результатов научно-технической работы, в том числе:

- испытание разработанных образцов техники, проверка достижения заявленных исполнителями технико-экономических показателей;

- сертификацию разработанной техники;

- подготовку производства, освоение производства, изготовление установочной серии и квалификационные испытания в соответствии с ГОСТ Р 15.201;

- обеспечение запланированных объемов внедрения;

2) передачу результатов работ филиалам и другим структурным подразделениям ОАО "РЖД" для тиражирования их использования с оформлением акта внедрения результатов интеллектуальной деятельности;

3) коммерциализацию интеллектуальной собственности, в том числе за рубежом.

5 Состав, полномочия и ответственность участников процесса паспортизации научно-технических работ

5.1 Участниками процесса паспортизации являются структурные подразделения ОАО "РЖД", причастные к проведению инновационной и научно-технической деятельности и участвующие в реализации планов научно-технического развития ОАО "РЖД", а именно: Департамент технической политики, функциональные заказчики, исполнители работ, Центр научно - технической информации и библиотек.

5.2 Ответственность за осуществление процесса паспортизации научно-технических работ несут функциональные заказчики.

5.3 Полномочиями по открытию и ведению паспортов работ плана НТР наделяются функциональные заказчики.

5.4 Контроль за осуществлением процесса паспортизации в соответствии с настоящим стандартом обеспечивает Департамент технической политики.

5.5 Ведение учета результатов научно-технических работ, созданных за счет средств бюджета ОАО "РЖД", и формирование фонда результатов научно-технических работ осуществляет Центр научно-технической информации и библиотек ОАО "РЖД".

6 Содержание и порядок заполнения паспорта научно-технической работы

6.1 Для паспортизации научно-технических работ, выполняемых в соответствии с планом научно - технического развития ОАО "РЖД", используется единый документ - паспорт научно-технической работы.

6.2 Паспорт научно-технической работы ([Приложение А](#)) содержит:

- титульный лист;

- раздел I "Сведения о подготовке предложений о необходимости выполнения НИОКР";

- раздел II "Сведения о выполнении научно - исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

---



---

- раздел III "Сведения об использовании результатов научно-технических работ".

6.3 Титульный лист содержит общую информацию об инновационном проекте:

- сведения о функциональном заказчике;
- наименование работы;
- шифр работы (шифр темы плана);
- год начала жизненного цикла работы;
- сведения об исполнителе (соисполнителях);
- номер паспорта.

6.4 Год начала жизненного цикла указывается как год заключения договора на выполнение научно - исследовательской, опытно - конструкторской или технологической работы. Год окончания жизненного цикла указывается в разделе III паспорта как год завершения использования результатов работы.

6.5 Паспорт работы открывается не позднее 5 (пяти) дней с даты направления заявки в Департамент технической политики на включение работы в план НТР ОАО "РЖД".

6.6 Паспортам присваивается сквозная нумерация по функциональному заказчику в хронологическом порядке по мере открытия паспортов с указанием года открытия паспорта. Сокращенное обозначение функционального заказчика указывается через дробь после номера паспорта (например, N 2012.20/ЦИР, где 2012 - год открытия паспорта, 20 - собственно номер паспорта, ЦИР - функциональный заказчик).

6.7 В разделе I паспорта "Сведения об инициировании предложения на включение работы в план НТР ОАО "РЖД" указывается следующая информация:

- дата направления заявки на включения работы в план научно-технического развития ОАО "РЖД" в Департамент технической политики;

- предполагаемый исполнитель;
- запрашиваемый объем финансирования (цена проекта);
- сроки выполнения работ (начало, окончание);
- наименование работы;
- цель работы;

- краткое изложение существа предложения, с указанием используемых технических и технологических решений;

- перечень ожидаемых результатов работы в соответствии с техническим заданием;
- предложения по предполагаемому внедрению с указанием места и объемов внедрения;

- перечень всех потенциально охраноспособных результатов (объектов интеллектуальной собственности), которые могут быть созданы в результате выполнения работы по каждому из результатов работы, предусмотренному техническим заданием;

- заявленные показатели технико-экономической эффективности (экономический эффект и срок окупаемости затрат);

- информация о результатах рассмотрения заявки, с указанием цены проекта, признанной обоснованной экспертной группой при Комиссии ОАО "РЖД" по ценам (в графе "результаты рассмотрения")

---



---

с указанием номера и даты протокола заседания Комиссии;

- информация о включении проекта в план НТР ОАО "РЖД" (или об отклонении заявки).

6.8 В случае отклонения заявки на стадии формирования плана НТР паспорт не аннулируется. В паспорте делается запись "заявка отклонена".

6.9 В разделе II паспорта приводятся сведения о выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ:

- дата и номер договора на выполнение научно-исследовательской, опытно-конструкторской или технологической работы;

- цена работы без НДС;

- даты и номера дополнительных соглашений при их наличии;

- сроки выполнения работы в соответствии с планом работы (только начало и окончание работы без разбивки по этапам плана работ);

- наименование и шифр работы;

- наименование исполнителя и соисполнителей;

- сведения о полученных результатах, включая регистрационный номер результата, который присваивается функциональным заказчиком в хронологическом порядке, с указанием сокращенного обозначения функционального заказчика;

- сведения о документах по приемке работ в соответствии с установленным в ОАО "РЖД" Порядком организации приемки работ;

- сведения об отчетных документах, переданных функциональному заказчику исполнителем в соответствии с договором;

- сведения о расторжении договора по инициативе ОАО "РЖД" или исполнителя.

6.10 В разделе III паспорта указываются сведения об использовании результатов научно-технических работ, выполняемых в соответствии с планом научно-технического развития ОАО "РЖД":

- перечень созданных научно-технических результатов;

- создаваемый технико-экономический эффект, рассчитанный на дату паспортизации;

- сведения о факте и об объеме внедрения результатов работы;

- фактический срок окупаемости;

- причины завершения использования результатов работы;

- сведения об охранных документах на объекты интеллектуальной собственности, полученных при выполнении работы.

Кроме того, приводится заключение по итогам выполнения работы.

6.11 В заключении по итогам выполнения работы указывается следующая информация:

- сведения о решении задачи, сформулированной в предложении о включении работы в план НТР ОАО "РЖД" ("поставленная задача решена полностью", "задача решена частично", "задача не решена");

- сведения о соответствии фактических показателей эффективности заявленным показателям
-

("соответствуют заявленным", "хуже заявленных", "лучше заявленных");

- сведения о соответствии фактических объемов внедрения результатов заявленным ("соответствуют заявленным", "меньше заявленных", "больше заявленных");

- сведения о соответствии количества полученных охранных документов на объекты интеллектуальной собственности заявленным ("соответствует заявленным", "не соответствует заявленным").

6.12 Паспорт научно-технических работ, выполняемых в соответствии с планом научно - технического развития ОАО "РЖД", заполняется функциональным заказчиком в соответствии со стадиями жизненного цикла работы.

По текущей стадии жизненного цикла соответствующий раздел заполняется один раз в год и дополняется при наличии новой информации, полученной в отчетном году. Сведения в паспорт научно-технической работы вносятся функциональным заказчиком в течение 5 (пяти) дней с даты получения соответствующей информации.

По окончании стадии жизненного цикла соответствующий раздел больше не заполняется.

## 7 Использование результатов паспортизации научно-технических работ

7.1 Ведение учета результатов научно-технических работ, созданных за счет средств бюджета ОАО "РЖД", в том числе фонда результатов научно-технических работ осуществляет Центр научно-технической информации и библиотек ОАО "РЖД".

7.2 В соответствии со стандартом [СТО РЖД 08.004](#), определяющим порядок учета результатов научно-технических работ в ОАО "РЖД", паспорт научно-технической работы является одним из основных документов, используемых для регистрации и учета результатов научно-технических работ. На основании паспортов научно-технических работ функциональные заказчики ведут также реестр научно-технических работ, выполняемых в соответствии с планом научно - технического развития ОАО "РЖД".

Паспорта научно-технических работ и реестры научно-технических работ, выполняемых в соответствии с планом научно - технического развития ОАО "РЖД", используются при формировании фонда результатов научно-технических работ.

Информация, содержащаяся в паспортах научно-технических работ и в реестрах научно-технических работ, предназначена для отбора результатов работ, наиболее эффективно решающих задачи инновационного развития ОАО "РЖД", для контроля за созданием и использованием результатов интеллектуальной деятельности, а также способствует созданию условий максимально эффективного использования результатов научно - технических работ в хозяйственной деятельности ОАО "РЖД".

### Приложение А (обязательное)

#### Форма паспорта научно-технической работы

Паспорт научно-технической работы N \_\_\_\_\_

Шифр темы плана \_\_\_\_\_

Наименование работы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Функциональный заказчик \_\_\_\_\_

Исполнитель (соисполнители) \_\_\_\_\_

Год начала жизненного цикла работы \_\_\_\_\_

Раздел I Сведения о  
подготовке  
предложений о  
необходимости  
выполнения НИОКР

Год  
паспортизации  
200 \_\_\_\_\_

Дата направления  
заявки

Исполнитель

Объем финансирования, без НДС, руб.

Сроки выполнения работы в соответствии  
с планом работ

Начало

Окончание

Наименование работы

Цель работы

Краткое изложение существа предложения с указанием используемых технических  
решений

Заявленные результаты

N п/ п	Ожидаемый результат работы (в соответствии с техническим заданием)	Предполагаемый объем внедрения	Предполагаемое место внедрения

N п/п	Потенциально охраноспособные результаты (объекты интеллектуальной собственности), которые могут быть созданы в ходе выполнения работы (по каждому из результатов работы, предусмотренному техническим заданием)

Заявленные показатели технико-экономической эффективности

Ожидаемый экономический эффект

Срок окупаемости (годы)

Рассмотрение заявки

	Результаты	Реквизиты	Результаты	Реквизиты
--	------------	-----------	------------	-----------

	рассмотрения	документов, оформляющих результаты рассмотрения	повторного рассмотрения	документов, оформляющих результаты повторного рассмотрения
Департамент технической политики				
Экспертная группа при Комиссии ОАО "РЖД" по ценам				

Работа включена в план НТР 201\_\_ г. (или заявка отклонена)

Раздел II Сведения о  
выполнении научно-  
исследовательской,  
конструкторской или  
технологической  
работы

Год  
паспортизации

N и дата  
договора

Цена работы без  
НДС, руб.

200 ____	
----------	--

--

N и дата дополнительных соглашений

--

Сроки выполнения работы в соответствии  
с планом

Начало

Окончание

--	--

Наименование работы

Шифр работы

Исполнитель

Соисполнители


Сведения об отчетных документах, переданных исполнителем в соответствии с  
условиями договора

N п/п	Наименование и реквизиты документа	Дата передачи документа

Полученные результаты

Название результата	Описание результата	Регистрационный номер результата	Место использования/ балансодержатель	Правовая охрана

Сведения о документах, оформляющих приемку работ

N п/п	Наименование документа	N и дата документа	Сумма без НДС

Сведения о расторжении договора

Причина расторжения договора

N и дата документа, расторгающего договор


Раздел III "Сведения об использовании результатов научно-технических работ"

Год паспортизации

200 ____
----------

Создаваемый технико-экономический эффект, тыс. руб.

--

Сведения о факте и об объемах внедрения результатов работы

Наименование результата	Описание результата	Место внедрения	Объем внедрения	Реквизиты документа, подтверждающего факт внедрения результата или объекта интеллектуальной собственности

Сведения о получении охранных документов на объекты интеллектуальной собственности

Вид документа и объект охраны	Реквизиты документа	Срок действия документа

Сведения о коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Объект коммерциализации	Реквизиты договора	Срок действия договора	Цена договора тыс.руб. (без НДС)

Причины завершения использования результатов работ

--

Заключение по итогам выполнения работы

Поставленная задача

решена полностью, решена частично, не решена

Фактические показатели эффективности

соответствуют заявленным, превосходят  
заявленные, хуже заявленных

Фактические объемы внедрения

соответствуют заявленным, больше заявленных,  
меньше заявленных

Количество объектов интеллектуальной  
собственности

соответствуют заявленным, не соответствуют  
заявленным