

Утверждена  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2007 г. N 972

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
"ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"**

**ПАСПОРТ**

**федеральной целевой программы "Пожарная безопасность  
в Российской Федерации на период до 2012 года"**

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 октября 2007 г. N 1532-р
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Государственные заказчики Программы	- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Федеральное агентство по науке и инновациям, Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральное агентство по атомной энергии, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Основные разработчики Программы	- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство образования и науки Российской Федерации
Цель и задачи Программы	- целью Программы является снижение риска пожаров до социально приемлемого уровня, включая сокращение числа погибших и получивших травмы в результате пожаров людей к 2012 году по сравнению с 2006 годом на 40 процентов, и снижение ущерба от пожаров на 44 процента. Основными задачами Программы являются: развитие инфраструктуры пожарной охраны, в том числе в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, проведение исследований по совершенствованию системы их оснащения и

оптимизации системы управления;  
развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий;  
развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности;  
развитие материально-технической базы объектовых противопожарных подразделений и их оснащение новыми средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения населения;  
реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием, в том числе проведение исследований по совершенствованию противопожарной защиты объектов и подготовки обслуживающего персонала, учреждений здравоохранения и социальной защиты, учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений;  
разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением, в том числе проведение исследований по вопросам обеспечения пожарной безопасности жилых зданий и зданий с массовым пребыванием людей и внедрение новых технологий в области обучения населения по вопросам пожарной безопасности

Важнейшие целевые показатели Программы

- эффективность реализации Программы оценивается с использованием групп целевых показателей, характеризующих снижение показателей обстановки, касающейся пожаров, в том числе снижение по отношению к показателю 2006 года:  
количество зарегистрированных пожаров;  
количество погибших людей;  
количество населения, получившего травмы;  
экономического ущерба;  
количество населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности

Сроки и этапы реализации Программы

- Программа будет реализована в течение 5 лет в 3 этапа.  
На 1-м этапе (2008 год) предусматривается решение первоочередных задач Программы по обеспечению пожарной безопасности за счет финансовых средств субъектов Российской Федерации и организаций, а также разработка механизмов координации их деятельности.  
На 2-м этапе (2009 - 2010 годы) предусматривается решение следующих задач Программы:  
организация и проведение работ по созданию инфраструктуры системы обеспечения пожарной безопасности во всех населенных пунктах Российской Федерации;  
создание научных основ для реализации мероприятий Программы по разработке и внедрению новых инновационных технологий в

области обнаружения и тушения пожаров, оповещения населения о пожарах, а также для создания новых средств спасения людей при пожарах и средств пожаротушения.

На 3-м этапе (2011 - 2012 годы) планируются:

завершение работ по созданию инфраструктуры системы обеспечения пожарной безопасности во всех населенных пунктах Российской Федерации; укрепление материально-технической базы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации; внедрение pilotных проектов по противопожарной защите образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения; создание систем обнаружения пожаров и мониторинга обстановки в районах крупных техногенных и лесных пожаров

Объемы и источники финансирования Программы

- всего в 2008 - 2012 годах:  
за счет средств федерального бюджета - 29778,234 млн. рублей,  
из них:  
на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 1981,2 млн. рублей, в том числе работы гражданского назначения - 401,9 млн. рублей;  
на капитальные вложения - 27070,112 млн. рублей;  
на прочие нужды - 726,922 млн. рублей;  
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 111813,2 млн. рублей;  
за счет средств организаций - 54867,1 млн. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

- достижение социально и экономически приемлемого уровня пожарной безопасности, создание эффективной координированной системы противодействия угрозам пожарной опасности, укрепление материально-технической базы и обеспечение благоприятных условий для функционирования различных видов пожарной охраны; сокращение в 1,5 - 2 раза количества пожаров на объектах образовательных учреждений, учреждений социальной защиты, здравоохранения и других объектах с массовым пребыванием людей. Социально-экономическая эффективность за период реализации Программы составит 257,5 млрд. рублей.  
В результате реализации Программы планируется достичь снижения основных показателей обстановки, касающейся пожаров, в том числе снижения по отношению к показателю 2006 года:  
количества зарегистрированных пожаров (на 7 тыс. единиц в год);  
количества погибших при пожарах людей (на 6,8 тыс. человек в год);  
количества населения, получившего травмы (на 5,2 тыс. человек в год);  
экономического ущерба (на 41 млрд. рублей в год);  
количества населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень

## I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Обеспечение необходимого уровня пожарной безопасности и минимизация потерь вследствие пожаров является важным фактором устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации.

В Российской Федерации в 2006 году произошло более 218 тыс. пожаров, в результате которых погибли 17065 человек и были травмированы 13379 человек, материальный ущерб составил более 90 млрд. рублей.

Более 70 процентов пожаров происходит в жилом секторе. Огнем уничтожается около 1,2 млн. кв. метров жилья. Размеры уничтоженной огнем жилой площади составляют более 3 процентов объемов вводимого жилья.

В 2006 году на пожарах спасено более 96 тыс. человек. При этом уровень риска пожаров в Российской Федерации выше, чем в других экономически развитых странах. Базовые параметры риска пожаров в 2006 году имели следующие значения:

частота пожаров - 1.48;

- 4

индивидуальный риск -  $2,07 \times 10^{-1}$ ;

удельная величина ущерба - 412,8 тыс. рублей.

Если по показателю частоты пожаров Россия незначительно отстает от промышленно развитых стран, то по остальным параметрам отстает в 3 - 5 раз. Так, показатель индивидуального риска составляет в США -  $4,4 \times 10^{-5}$ , Японии -  $4,8 \times 10^{-5}$ , Великобритании и Франции -  $6,8 \times 10^{-5}$ .

Показатели риска пожаров характеризуют различные аспекты состояния пожарной безопасности в стране. Частота пожаров отражает общий уровень пожарной безопасности и эффективность превентивных противопожарных мероприятий, деятельности надзорных органов и мер, предпринимаемых гражданами и собственниками.

Индивидуальный риск и удельная величина ущерба главным образом характеризуют эффективность деятельности подразделений пожарной охраны, задействованных в тушении пожаров (время оперативного реагирования пожарной охраны, их техническую оснащенность, обученность личного состава и др.).

Уровень индивидуального риска зависит от экономических, социальных и территориальных факторов и наиболее критичен для групп населения с низким уровнем доходов и социальной адаптации.

Анализ мер по обеспечению пожарной безопасности в Российской Федерации, осуществляемый органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в рамках своих полномочий, в целом свидетельствует о недостаточной координации, необходимой для развития сил и средств обнаружения и тушения пожаров. Недостаточное информационное, техническое и технологическое обеспечение служб экстренного реагирования не позволяет обеспечить устойчивое снижение основных показателей риска пожаров для населения, территорий и конкретных объектов.

Особого внимания требует обеспечение пожарной безопасности объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации.

Важнейшим показателем эффективности действий пожарной охраны является время оперативного реагирования (с момента сообщения о пожаре до его локализации и ликвидации). Его сокращение непосредственно влияет на последствия пожара.

(сокращение числа погибших, пострадавших, а также уменьшение материального ущерба).

Как показывают исследования, для снижения гибели людей при пожарах примерно на 4 тыс. человек в год необходимо сократить среднее время сообщения о пожаре и следования на пожар на 15 минут от существующего в настоящее время.

Сокращение времени локализации и ликвидации пожара на 1 минуту позволяет снизить ущерб от пожара в среднем на 300 рублей в расчете на 1 кв. метр.

В Российской Федерации не все объекты оснащены системами пожарной автоматики, а темпы прироста таких систем весьма низкие. В первую очередь это относится к объектам жилого фонда, в которых происходит основная масса пожаров (более 70 процентов).

На долю пожаров в зданиях жилого сектора приходится 88 - 90 процентов всех погибших и около 70 процентов травмированных на пожарах людей, в то же время на пожары в производственных помещениях и местах массового пребывания людей приходится наибольший материальный ущерб.

Для снижения среднего времени оперативного реагирования пожарной охраны требуется реализация комплекса мер, включающих создание интегрированных систем мониторинга противопожарной безопасности объектов и информационно-навигационные системы, в том числе оповещения населения, оснащение противопожарных служб современными средствами связи для обеспечения координации их деятельности, межведомственного взаимодействия при тушении пожаров и спасении людей.

Основными направлениями деятельности обеспечения пожарной безопасности являются:

качественное повышение уровня обеспечения пожарной безопасности населения, территорий и объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;

оптимизация финансовых и материальных ресурсов, привлекаемых для ликвидации пожаров;

повышение эффективности мероприятий по минимизации риска пожаров, угроз жизни и здоровью людей.

Основными направлениями деятельности, которые могут обеспечить уменьшение рисков пожаров в Российской Федерации, являются:

оптимизация финансовых и материальных ресурсов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций, направляемых на решение проблем пожарной безопасности;

строительство и оснащение современными техническими средствами пожарных депо в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях;

развитие материально-технической базы и системы подготовки подразделений пожарной охраны;

развитие добровольной пожарной охраны;

развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений в области обеспечения пожарной безопасности;

разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обнаружения пожаров и оповещения населения, а также создания средств спасения людей на пожарах и средств тушения пожаров;

реализация приоритетных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения.

К приоритетному направлению федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года" (далее - Программа)

относится разработка механизмов привлечения и расширения участия институтов бизнеса и гражданского общества в реализации конкретных проектов и программ безопасного развития.

Программа направлена на продвижение и ускоренную реализацию современных технологий обеспечения пожарной безопасности.

Реализация Программы на региональном уровне предполагает:

заключение с субъектами Российской Федерации соглашений о разработке региональных целевых программ в области обеспечения пожарной безопасности, а с организациями - соглашений о выполнении отдельных мероприятий в этой области, способствующих достижению целей Программы;

утверждение в установленном порядке региональных целевых программ в области обеспечения пожарной безопасности или планов реализации отдельных мероприятий с учетом финансирования за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и организаций;

методическое сопровождение (при необходимости) мероприятий региональных целевых программ в области обеспечения пожарной безопасности или отдельных мероприятий в субъектах Российской Федерации со стороны государственных заказчиков Программы.

Региональные целевые программы в области обеспечения пожарной безопасности и планы реализации отдельных мероприятий в субъектах Российской Федерации принимаются и утверждаются в установленном порядке в течение всего периода реализации Программы с учетом региональных особенностей, приоритетных задач и финансовых и материальных ресурсов, находящихся в распоряжении органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций.

## 1. Обоснование целесообразности решения проблемы программно-целевым методом

В настоящее время мероприятия в области обеспечения пожарной безопасности финансируются в основном за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций. Решение проблемы требует применения организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий и концентрации ресурсов субъектов экономики и построения единой системы управления пожарной безопасностью в стране. Создание в приемлемые сроки условий для снижения показателей пожарного риска и ущерба во всех сферах жизнедеятельности, а также применительно к конкретным территориям не может быть обеспечено исключительно в сфере ответственности субъектов экономической деятельности и собственников объектов и сооружений.

С учетом существующего уровня риска пожаров в Российской Федерации эффективное обеспечение пожарной безопасности может быть достигнуто путем концентрации необходимых ресурсов на приоритетных направлениях с использованием механизмов планирования и управления, которые ориентированы на достижение конечных результатов.

Государственное управление обеспечением пожарной безопасности на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях характеризуется нескоординированностью действий между субъектами управления.

Для решения рассматриваемой проблемы требуется системная модернизация по всем направлениям обеспечения пожарной безопасности.

В настоящее время в 56 субъектах Российской Федерации разработаны целевые программы по пожарной безопасности, а в 16 субъектах Российской Федерации программы разрабатываются.

Анализ целевых программ субъектов Российской Федерации, информационных материалов, представленных субъектами Российской Федерации, и мероприятий крупных организаций в области обеспечения пожарной безопасности показал следующее:

субъекты Российской Федерации, муниципальные образования и организации выделяют значительные финансовые средства на мероприятия противопожарной безопасности, включающие формирование добровольных и других негосударственных структур для решения проблем пожарной безопасности, оснащение системами пожарной безопасности и системами пожарной сигнализации общеобразовательных учреждений и объектов здравоохранения, закупку специальной пожарной техники, оборудования, экипировки и расходных материалов, проведение превентивных мероприятий, а также оказание помощи пострадавшим от пожаров;

несмотря на однородную структуру расходов, реализуемых в рамках программ, мероприятия не скоординированы, представлены в других программах, имеющих иную целевую направленность и функциональное предназначение, не связаны с планами развития федеральной противопожарной службы, а также с другими видами пожарной охраны.

Проблемы обеспечения пожарной безопасности часто носят комплексный межведомственный и междисциплинарный характер, требующий участия различных органов исполнительной власти при реализации конкретных мероприятий, и (или) взаимодополняющий характер.

В соответствии со статьей 18 Федерального закона "О пожарной безопасности" к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области пожарной безопасности относятся:

организация выполнения и осуществление мер пожарной безопасности;

разработка, утверждение и исполнение соответствующих бюджетов в части, касающейся расходов на пожарную безопасность, в том числе на содержание пожарной охраны;

разработка, финансирование и организация выполнения региональных целевых программ;

осуществление в пределах компетенции органов государственной власти субъектов Российской Федерации социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности, в том числе производства и закупок пожарно-технической продукции, а также участия населения в борьбе с пожарами;

оперативное управление подразделениями территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, осуществляемое в порядке делегирования полномочий без предоставления субвенций.

С учетом передачи полномочий по тушению пожаров на территории Российской Федерации федеральной противопожарной службе и в целях придания системности и скоординированности деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций в области обеспечения пожарной безопасности необходимо применение программно-целевого метода.

Применение программно-целевого метода позволит обеспечить комплексное урегулирование наиболее острых и проблемных вопросов и системное развитие инфраструктуры обеспечения пожарной безопасности на основе:

определения целей, задач, состава и структуры мероприятий и запланированных результатов;

концентрации ресурсов по реализации мероприятий, соответствующих приоритетным целям и задачам в сфере обеспечения пожарной безопасности;

повышения эффективности государственного управления в области обеспечения пожарной безопасности;

повышения результативности государственных и муниципальных инвестиций, использования материальных и финансовых ресурсов.

Дополнительные эффекты от применения программно-целевого метода будут достигнуты в результате:

развития и использования научного потенциала страны в исследовании причин возникновения пожаров;

информационной поддержки и создания инфраструктуры для ситуационного анализа рисков пожаров;

координации действий по поддержанию в необходимой готовности сил и средств реагирования на пожары;

реализации комплекса практических мер, исключающих причины возникновения пожаров;

обеспечения оперативного реагирования на пожары путем оптимизации размещения сил и средств.

## 2. Прогноз развития проблемной ситуации без использования программно-целевого метода

Инерционный сценарий развития системы обеспечения пожарной безопасности предполагает:

последовательное наращивание на 5 - 10 процентов в год от уровня 2006 года сил и средств, темпов реконструкции и строительства пожарных депо, замены выработавшей ресурс техники с учетом финансирования мероприятий за счет бюджетов всех уровней, в том числе и внебюджетных источников;

научные исследования и разработку образцов новой техники на устаревшей научной экспериментальной базе, не позволяющей создавать образцы, отвечающие современным требованиям;

пропаганду и информационное обеспечение пожарной безопасности в рамках ответственности собственников, органов государственного пожарного надзора, органов государственной власти Российской Федерации и органов местного самоуправления.

При таком варианте решения проблемы невозможно в короткое время создать эффективные механизмы, обеспечивающие высокий уровень пожарной безопасности в стране.

Уровень риска пожаров в Российской Федерации будет возрастать, количество пожаров к 2012 году достигнет 260 тысяч в год, число погибших за год прогнозируется на уровне 19 тыс. человек, получивших травмы при пожаре - более 15 тыс. человек.

Сохранится тенденция роста ущербов от пожаров.

Так, материальный ущерб от пожаров в базовом 2006 году составил более 90 млрд. рублей. Без принятия мер по обеспечению пожарной безопасности в стране прогнозируемый к 2012 году материальный ущерб может составить более 160 млрд. рублей. Эти величины ущерба окажут негативное влияние на развитие экономики страны.

При таком подходе основными недостатками в обеспечении пожарной безопасности без использования программно-целевого метода по-прежнему будут являться:

отсутствие единой системы планирования и использования инвестиций на цели пожарной безопасности;

отсутствие системного планирования действий и использования ресурсов развития систем пожарной безопасности;

длительный период, необходимый для достижения приемлемого уровня рисков пожаров.

При этом неурегулированными остаются вопросы межведомственной и межрегиональной координации в области обеспечения пожарной безопасности.

## II. Основные цель и задачи Программы, этапы и сроки ее реализации

Целью Программы является снижение риска пожаров до социально приемлемого уровня, включая сокращение числа погибших и получивших травмы в результате пожаров людей к 2012 году по сравнению с 2006 годом на 40 процентов, снижение ущерба от пожаров на 44 процента.

Значения целевых показателей Программы приведены в приложении N 1.

Основными задачами, решение которых предусмотрено Программой, являются следующие:

развитие инфраструктуры пожарной охраны, в том числе в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, проведение исследований по совершенствованию системы их оснащения и оптимизации системы управления;

развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий;

развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности;

развитие материально-технической базы объектовых противопожарных подразделений и их оснащение новыми средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения населения;

реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием, в том числе проведение исследований по совершенствованию противопожарной защиты объектов и подготовки обслуживающего персонала учреждений здравоохранения и социальной защиты, а также учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений;

разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением, в том числе проведение исследований по вопросам обеспечения пожарной безопасности жилых зданий и зданий с массовым пребыванием людей и внедрение новых технологий в области обучения населения по вопросам пожарной безопасности.

При выполнении намеченных в Программе мероприятий предполагается обеспечить устойчивую тенденцию к снижению пожарных рисков, создать эффективную скоординированную систему обеспечения пожарной безопасности, укрепить материально-техническую базу функционирования различных видов пожарной охраны.

Реализацию Программы предполагается осуществить в течение 5 лет (2008 - 2012 годы) в 3 этапа, при этом мероприятия за счет средств федерального бюджета планируется осуществлять в 2009 - 2012 годах.

На 1-м этапе (2008 год) основными задачами Программы, которые реализуются только за счет финансовых средств субъектов Российской Федерации и организаций, являются следующие:

развитие инфраструктуры и материально-технической базы подразделений пожарной охраны, созданных органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями;

повышение пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

проведение мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением.

На 2-м этапе (2009 - 2010 годы) основными задачами Программы, реализуемыми за счет средств федерального бюджета, являются следующие:

проведение работ по созданию инфраструктуры системы обеспечения пожарной безопасности в населенных пунктах, в том числе строительство полос психологической подготовки пожарных, теплодымокамер, оборудование классов первоначальной подготовки пожарных при пожарных частях наглядными пособиями, стендами и автоматизированными рабочими местами обучающихся;

создание научных основ организационного проектирования деятельности и ресурсной оснащенности профилактических и оперативных подразделений пожарной охраны, создание практических механизмов обеспечения и контроля уровня пожарной безопасности на критически важных (потенциально опасных) объектах;

проведение исследований по совершенствованию системы оснащения и оптимизации системы управления подразделений федеральной противопожарной службы;

разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обнаружения и тушения пожаров, оповещения населения о пожарах, а также создание новых средств спасения людей при пожарах и средств пожаротушения;

развитие материально-технической базы и системы подготовки пожарных;

развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений;

проведение исследований в области совершенствования нормативов обеспечения пожарной безопасности объектов сферы образования и науки, включая новые стандарты требований в области пожарной безопасности к объектам сферы образования и науки;

разработка методологических подходов по обеспечению пожарной безопасности применительно к объектам образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

проведение исследований в области совершенствования государственных требований (стандартов) к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов, педагогов, воспитателей, а также выпускников образовательных учреждений;

разработка обучающих пособий по основам и навыкам пожарной безопасности, а также программно-аппаратных комплексов с встроенными элементами тестирования для различных слоев населения и для обучения детей;

разработка системы персонального (пейджингового) оповещения людей (в том числе слабослышащих и слепых) о пожарах в учреждениях социальной защиты и здравоохранения;

проведение исследований по вопросам организации работы по предупреждению пожаров и гибели людей, предупреждению и пресечению нарушений требований пожарной безопасности среди социально неадаптированных слоев населения.

Основными задачами Программы, реализуемыми за счет средств субъектов Российской Федерации и организаций, являются следующие:

реализация специальных мер по оснащению противопожарной службы субъектов Российской Федерации;

реализация приоритетных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

проведение работ по развитию и внедрению современных мер защиты населения по предупреждению и тушению пожаров.

На 3-м этапе (2011 - 2012 годы) основными задачами, реализуемыми за счет средств федерального бюджета, являются следующие:

совершенствование системы профилактики пожаров, разработка инновационных технологий, ориентированных на развитие производства современных средств противопожарной защиты, пожарной техники и пожарно-технического вооружения;

завершение работ по созданию инфраструктуры системы обеспечения пожарной безопасности для объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;

совершенствование системы подготовки кадров для пожарной охраны, укрепление ее материально-технической базы;

создание автоматизированных систем оперативного управления подразделениями пожарной охраны, в том числе модернизация системы связи при тушении пожаров;

внедрение pilotных проектов по противопожарной защите образовательных учреждений;

создание систем мониторинга обеспечения пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

внедрение pilotных проектов по противопожарной защите учреждений социальной защиты и здравоохранения;

создание систем обнаружения пожаров и мониторинга обстановки в районах крупных техногенных и лесных пожаров.

Основными задачами Программы, реализуемыми за счет средств субъектов Российской Федерации и организаций, являются следующие:

оснащение пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением противопожарной службы субъектов Российской Федерации;

реализация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

проведение работ по развитию и внедрению современных нормативных правовых, социально-экономических, научно-технических, материально-технических и других мер по предупреждению и тушению пожаров, в том числе лесных.

### III. Система мероприятий Программы

Для решения задач Программы предполагается реализация следующих основных мероприятий (приложение N 2):

проведение исследований по совершенствованию оснащения основными и специальными пожарными автомобилями подразделений федеральной противопожарной службы по защите населенных пунктов от пожаров, объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы, создаваемых на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, создание комплекса основных и специальных пожарных автомобилей для тушения крупных пожаров;

проведение исследований по оптимизации системно-технических решений по обеспечению связи и информационной безопасности на объектах подразделений федеральной противопожарной службы, создаваемых в населенных пунктах, в закрытых административно-территориальных образованиях, а также для охраны объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;

строительство и реконструкция объектов подразделений федеральной противопожарной службы по защите населенных пунктов от пожаров, объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы, создаваемых в населенных пунктах, в закрытых административно-территориальных образованиях, а

также на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;

оснащение инженерно-техническим оборудованием (средства связи, безопасности и др.) объектов подразделений федеральной противопожарной службы по защите населенных пунктов от пожаров, объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы, создаваемых на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях;

проведение исследований по созданию системы дистанционного обучения руководящего состава, пожарных, спасателей и населения по вопросам предупреждения и тушения пожаров;

разработка новых информационно-образовательных технологий и создание мультимедийных и виртуальных тренажеров и игровых учебно-компьютерных программ для образовательного процесса в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

проведение исследований и разработка государственных требований (стандартов) к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов;

совершенствование учебно-материальной базы и системы подготовки профессиональных и добровольных пожарных;

создание моделирующих стендов для подготовки пожарных к работе в особо сложных условиях и в агрессивных средах;

совершенствование экспериментальной базы научно-исследовательских учреждений в области пожарной безопасности (создание лабораторных стендов и комплексов для проведения научных исследований в области пожарной безопасности, включая стенды по оценке пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, огнезащиты материалов, средств индивидуальной защиты пожарных и спасателей, робототехнические комплексы);

проведение исследований по разработке робототехнических комплексов многофункционального назначения, необходимых для мониторинга и проведения аварийно-спасательных работ в районах чрезвычайных ситуаций, в частности опытных образцов беспилотных летательных аппаратов аэростатического, вертолетного и самолетного типа, опытных образцов наземных робототехнических комплексов различных классов, опытных образцов подводных робототехнических комплексов;

проведение исследований по совершенствованию существующих и разработке перспективных средств автоматического пожаротушения, в частности технических средств тушения тонкораспыленной водой широкого спектра применения, водяных завес для минимизации последствий применения воды при тушении пожаров, роботизированных установок противопожарной защиты крупных концертных залов, торговых комплексов, авиационных ангаров, машинных залов электростанций и других крупных объектов, аэрозольных и порошковых средств противопожарной защиты объектов нефтегазового комплекса, расположенных на Крайнем Севере, и других средств;

проведение исследований по совершенствованию существующих и разработке перспективных огнетушащих веществ;

проведение исследований по созданию спасательных трапов (желобов);

проведение исследований по разработке автоматизированной системы мониторинга, обработке и передаче данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития кризисных ситуаций в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях;

разработка методов испытаний, комплекса программно-технических средств и испытательных стендов для теоретической и экспериментальной оценки пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, включая новые способы и технические средства противодымной защиты зданий и сооружений;

проведение исследований по вопросам надзорной деятельности в области пожарной безопасности в целях совершенствования имеющихся и разработки новых информационных технологий для государственного пожарного надзора;

проведение исследований по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации воздушных судов гражданской авиации и разработка системы по ее оценке и контролю;

разработка оценки пожарной опасности и прогнозирования горимости лесов, а также разработка методологии противопожарного устройства лесов и планирования противопожарных мероприятий;

разработка пилотных проектов по созданию регионально-территориальной автоматизированной системы дистанционного мониторинга "Лидар" в целях раннего обнаружения пожаров в больших городах и на потенциально пожароопасных объектах с возможными аварийными выбросами активных химических отравляющих веществ в атмосферу;

внедрение на базе геоинформационных технологий информационно-аналитической системы мониторинга состояния пожарной безопасности на объектах использования атомной энергии, подземных объектах и при ведении взрывных работ;

создание автоматизированных систем оперативного управления подразделениями федеральной противопожарной службы, в том числе модернизация системы связи при тушении пожаров в соответствии с выделенным частотным ресурсом;

развитие инфраструктуры и материально-технической базы подразделений пожарной охраны, созданных органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями;

реализация мер по оснащению противопожарной службы субъектов Российской Федерации, муниципальных и объектовых противопожарных подразделений средствами спасения и пожаротушения;

разработка методов обеспечения пожарной безопасности с использованием гибкого нормирования применительно к объектам профессионального образования и общеобразовательных учреждений;

совершенствование требований (стандартов) к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов, педагогов, воспитателей, а также выпускников образовательных учреждений;

разработка пилотных проектов по применению современных средств спасения людей на пожарах в учреждениях здравоохранения и социальной защиты;

проведение исследований по вопросам организации работы по предупреждению и пресечению нарушений требований пожарной безопасности социально неадаптированными слоями населения;

проведение исследований по нормативно-правовому и методическому обеспечению системы пожарной безопасности в Российской Федерации, в том числе по развитию добровольной пожарной охраны;

разработка единых общероссийских программ обучения детей в дошкольных образовательных учреждениях, школьников и студентов мерам пожарной безопасности;

совершенствование противопожарной пропаганды и информационного обеспечения по вопросам пожарной безопасности, в том числе:

создание и размещение в средствах массовой информации пропагандистских материалов по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности в жилых помещениях и на объектах с массовым пребыванием людей, а также информации о

негативном влиянии злоупотребления спиртными напитками на количество пожаров и тяжесть их последствий;

подготовка и размещение в средствах массовой информации тематических передач по вопросам обеспечения пожарной безопасности, популяризация профессии пожарного и спасателя, а также подготовка и размещение детских передач, направленных на привитие навыков поведения, исключающего риск возникновения пожара;

разработка и размещение информации по вопросам пожарной безопасности с применением информационных ресурсов сети Интернет.

#### IV. Ресурсное обеспечение Программы

Программу предусматривается реализовать за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и средств организаций.

При планировании ресурсного обеспечения Программы учитывалась ситуация в финансово-бюджетной сфере как на федеральном, так и на региональном уровнях, высокая экономическая и социально-демографическая значимость проблемы обеспечения пожарной безопасности, а также возможность ее решения за счет средств федерального бюджета.

Объемы и источники финансирования Программы за счет средств бюджетов всех уровней и организаций приведены в приложении N 3.

Объемы финансирования мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета и средств организаций по основным направлениям Программы приведены в приложении N 4.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации по направлениям приведены в приложении N 5.

Распределение объемов финансирования Программы за счет средств федерального бюджета между государственными заказчиками представлено в приложении N 6.

Объемы финансирования мероприятий, реализуемых в организациях, находящихся в совместной собственности, определяются по согласованию с хозяйствующими субъектами.

#### V. Механизм реализации Программы

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляются государственным заказчиком - координатором Программы и государственными заказчиками.

Выбор исполнителей мероприятий Программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Реализация мероприятий Программы в субъектах Российской Федерации осуществляется в рамках их собственных целевых программ обеспечения пожарной безопасности или отдельных мероприятий (в случае отсутствия таких программ).

Выполнение мероприятий, в реализации которых принимают участие 2 и более государственных заказчика, осуществляется государственным заказчиком - координатором Программы.

Перечень проектов, реализуемых в рамках Программы в субъектах Российской Федерации, ежегодно корректируется и при необходимости дополняется. С этой целью формируется база данных по предполагаемым проектам Программы, ведется текущая работа по привлечению инициаторов для решения проблем снижения рисков пожаров.

Отбор на конкурсной основе осуществляется межведомственной комиссией, в задачу которой входит комплексная оценка инвестиционного проекта с целью определения его значимости и необходимости предоставления государственной поддержки.

С учетом задач межведомственного и межотраслевого характера, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, в состав межведомственной комиссии включаются представители Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации.

В задачи межведомственной комиссии входят комплексная многофакторная оценка проектных предложений и определение мер государственной поддержки при реализации приоритетных инвестиционных проектов.

При межведомственной комиссии создается экспертная рабочая группа, которая проводит оценку проекта и его составляющих по вопросам, отнесенными к компетенции федеральных органов исполнительной власти, в соответствии с критериями и требованиями, предъявляемыми к инвестиционным проектам.

Все предлагаемые для включения в Программу мероприятия должны осуществляться в форме инвестиционных проектов.

## VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

В рамках реализации Программы предусматривается осуществлять мониторинг ее мероприятий.

Конкретные количественные и качественные оценки социальных, экологических и экономических результатов реализации Программы даются по каждому мероприятию. При этом под результатами реализации понимаются:

снижение рисков пожаров и смягчение возможных их последствий;

повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз пожаров.

Социальные последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходной демографической ситуации, здоровья и трудоспособности населения в результате реализации мероприятий Программы, а также масштабами работ по социальной реабилитации населения.

Экологические последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходного состояния окружающей среды, а также масштабами восстановительных и рекультивационных работ.

Экономическая эффективность мероприятий Программы в связи со спецификой решаемых проблем может быть прямой и косвенной.

Прямая экономическая эффективность подразумевает снижение затрат на достижение целей мероприятий Программы, а косвенная - снижение экономического ущерба, полученного в результате пожаров.

Экономическая эффективность мероприятий Программы, обеспечивающих снижение рисков пожаров и повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов, оценивается путем сравнения размера предотвращенного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий пожаров с размером затрат на эти мероприятия и размером непредотвращенного ущерба.

Экономическая эффективность и результативность реализации Программы в основном зависят от степени достижения целевых показателей, которые приведены в приложении N 1 к настоящей Программе. Методические рекомендации по оценке результативности и эффективности мероприятий Программы приведены в приложении N 7.

Экономическая эффективность мероприятий Программы, обеспечивающих снижение рисков пожаров и повышение уровня защиты критически важных объектов и населения, оценивается путем сравнения суммы предотвращенного ущерба от

социальных, экологических и экономических последствий пожаров с затратами на каждое мероприятие Программы.

Проведенный анализ показал, что прогнозируемый (прямой и косвенный) ущерб от пожаров без применения программно-целевого метода за 5 лет составит 602,3 млрд. рублей, а при применении программно-целевого метода - 319,5 млрд. рублей. Предотвращенный ущерб в этом случае составит 282,8 млрд. рублей. А общий социально-экономический эффект от Программы составит 257,5 млрд. рублей.

Предусматриваемые затраты за счет всех источников позволяют сократить в 1,5 - 2 раза количество пожаров на объектах с высоким уровнем пожарной опасности, критически важных (потенциально опасных) объектах, объектах с массовым пребыванием людей, включая маломобильные группы населения, в том числе на транспорте, объектах образования, в удаленной и сельской местности, высотных объектах в условиях мегаполисов, объектах массовых коммуникаций, связи, объектах культуры, имеющих мировое значение. Прогнозируемое количество погибших на пожарах при отсутствии Программы за 5 лет составит 91,3 тыс. человек, а при наличии Программы - 69,7 тыс. человек. Таким образом, в результате реализации Программы будет спасена жизнь 21,6 тыс. человек.

Расчеты социально-экономической и бюджетной эффективности Программы проведены с использованием методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиционных проектов, утвержденных Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации, Государственным комитетом Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике.

Методика оценки социально-экономической и бюджетной эффективности Программы представлена в приложении N 8.

Перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет государственных капитальных вложений, предусмотренных на реализацию Программы, приведен в приложении N 9.

Социально-экономическая эффективность за период реализации Программы составит 257,5 млрд. рублей. Бюджетный эффект за период реализации Программы составит 4,4 млрд. рублей.

Анализ мероприятий, планируемых при выполнении Программы, показал, что при их реализации не происходит ухудшения исходного состояния окружающей среды и не требуется проведение восстановительных и рекультивационных работ.

В соответствии с принятыми целевыми показателями Программы при реализации мероприятий Программы планируется снижение количества пожаров на 17 тыс. единиц за весь период ее реализации, что приведет к снижению размера вреда, причиненного окружающей среде загрязнением атмосферного воздуха в результате пожаров, на 17 млрд. рублей.

Приложение N 1  
к федеральной целевой программе  
"Пожарная безопасность в  
Российской Федерации  
на период до 2012 года"

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ"

## В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"

Целевые показатели программы год   2012 год	Базовый	2008 год	2009 год	2010 год	2011
	2006 год				
<b>1. Снижение по отношению к показателю 2006 года:</b>					
211 количества зарегистрированных пожаров (тыс. единиц)		218	217	216	215
10,3 количества погибших людей (тыс. человек)		17,065	16,8	15,6	14,4
8,2 количества населения, получившего травмы (тыс. человек)		13,379	12,8	12	10,9
49,4 экономического ущерба (млрд. рублей)		90	86,6	78,2	68,3
2 2. Снижение количества населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности (процентов)		100	88	64	40
					20

**Приложение N 2**  
к федеральной целевой программе  
"Пожарная безопасность в  
Российской Федерации  
на период до 2012 года"

### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА", ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

Наименование мероприятия (млн. рублей)	Государственные Результаты	Объемы финансирования	
		заказчики	в том
числе		2008 -	
			2012

год	2011 год	2012	годы -		
			всего	год	год
		год			

I. Развитие инфраструктуры пожарной охраны, в том числе в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, проведение исследований по совершенствованию системы их оснащения и оптимизации системы управления

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Разработка основных и проект оснащенности специальных пожарных основными и специальными автомобилями для пожарными автомобилями подразделений федеральной подразделений федеральной противопожарной службы МЧС противопожарной службы МЧС России, в том числе и для России по защите населенных тушения крупных пожаров на пунктов от пожаров, объектах, критически подразделений федеральной важных для национальной противопожарной службы МЧС безопасности Российской Федерации, создаваемых на Федерации объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, в закрытых административно-территориальных образованиях.

Пожарные автомобили с повышенным расходом и дальностью подачи огнетушащих веществ, а также специализированный пожарный автомобиль для сельских населенных пунктов.

Обеспечивающий автомобиль				
Федеральный бюджет				
25,2	19,9	для тушения пожаров в	75,8	-
				11,4
				19,3

			научно-исследовательские	75,8	-	11,4	19,3
25,2	19,9		условиях городской				
			и опытно-конструкторские				
			застройки				
			работы				
			Всего	75,8	-	11,4	19,3
25,2	19,9						

2. Разработка системно-  
системно-технические  
технических решений по  
решения по обеспечению  
обеспечению связи и  
связи и безопасности  
информационной  
информации в целях  
безопасности на объектах  
повышения оперативности  
подразделений федеральной  
реагирования подразделений  
противопожарной службы  
федеральной противопожарной  
МЧС России, создаваемых  
службы МЧС России,  
в населенных пунктах,  
создаваемых в населенных  
на объектах, критически  
пунктах, на объектах,  
важных для национальной  
критически важных для  
безопасности Российской  
национальной безопасности  
Федерации, и в закрытых  
Российской Федерации, и в  
административно-  
закрытых административно-  
территориальных  
территориальных  
образованиях  
образованиях

			Федеральный бюджет	77	-	21	17
20	19						
			научно-исследовательские	77	-	21	17
20	19						
			и опытно-конструкторские				
			работы				
			Всего	77	-	21	17
20	19						

#### Капитальные вложения

3. Строительство и  
строительство и  
реконструкция объектов  
реконструкция объектов  
пожарных частей в  
пожарных частей в  
населенных пунктах  
населенных пунктах

			Федеральный бюджет	8428,7	-	2229,2
2105,2	2112	1982,3				
			Капитальные вложения	8428,7	-	2229,2
2105,2	2112	1982,3				
			Всего	8428,7	-	2229,2
2105,2	2112	1982,3				

4. Строительство и  
строительство и  
реконструкция объектов  
реконструкция объектов  
подразделений федеральной  
подразделений федеральной  
противопожарной службы МЧС  
противопожарной службы МЧС  
России, создаваемых на  
России на объектах,  
объектах, критически важных  
критически важных для  
для национальной  
национальной безопасности  
безопасности Российской  
Российской Федерации  
Федерации

	Федеральный бюджет	5 790,9	-	1181	1228
1381,5	2000,4				
	Капитальные вложения	5 790,9	-	1181	1228
1381,5	2000,4				
	Всего	5 790,9	-	1181	1228
1381,5	2000,4				

5. Строительство и  
строительство и  
реконструкция объектов  
реконструкция объектов  
подразделений федеральной  
подразделений федеральной  
противопожарной службы  
противопожарной службы  
МЧС России, создаваемых  
МЧС России в закрытых  
в закрытых административно-  
административно-  
территориальных  
территориальных  
образованиях  
образованиях

	Федеральный бюджет	3 717,2	-	498,2	723
1050	1446				
	Капитальные вложения	3 717,2	-	498,2	723
1050	1446				
	Всего	3 717,2	-	498,2	723
1050	1446				

Прочие нужды

6. Создание автоматизированных МЧС России  
автоматизированные системы  
систем оперативного  
оперативного управления  
управления пожарно-  
пожарно-спасательными  
спасательными  
формированиями  
формированиями, в том  
числе модернизация системы  
связи при тушении пожаров в  
соответствии с выделенным  
частотным ресурсом

	Федеральный бюджет	80	-	20	20
20	20				
	Прочие нужды	80	-	20	20
20	20				

Всего		80	-	20	20
20	20				

7. Оснащение средствами комплекты средств связи и связи и безопасности для объектов безопасности для объектов подразделений подразделений федеральной федеральной противопожарной противопожарной службы службы МЧС России, МЧС России по тушению создаваемых в населенных пожаров в населенных пунктах, на объектах, пунктах, на объектах, критически важных для критически важных для национальной безопасности национальной безопасности Российской Федерации, в Российской Федерации, в закрытых административно-закрытых административно-территориальных территориальных образованиях образованиях

	Федеральный бюджет	190	-	45	45
45	55				
	Прочие нужды	190	-	45	45
45	55				
	Всего	190	-	45	45
45	55				

**II. Развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий**

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

8. Создание системы МЧС России система дистанционного дистанционного обучения обучения руководящего руководящего состава, состава, пожарных, пожарных, спасателей и спасателей и населения по населения по вопросам вопросам предупреждения предупреждения и тушения и тушения пожаров. Комплект методик по Разработка новых информационно-информационно-образовательным образовательным технологиям, технологиям и созданию учебно-тренажерных мультимедийных и комплексов для отработки виртуальных тренажеров и

навыков по действиям  
игровых учебно-компьютерных  
пожарных и специалистов на  
программ.

объектах с массовым  
Специальное программное  
пребыванием людей  
обеспечение учебно-

тренажерного комплекса для  
отработки основных приемов  
(навыков) по действиям  
пожарных, руководителей и  
персонала организаций,  
управляющих объектами с  
массовым сосредоточением  
людей.

Типовые программы  
использования учебно-  
тренажерного комплекса  
для отработки основных  
приемов (навыков) по  
действиям для руководителей  
и персонала организаций,  
управляющих объектами с  
массовым сосредоточением  
людей.

Типовой технический  
проект учебно-тренажерного  
комплекса для отработки  
основных приемов (навыков)  
действий для руководителей  
и персонала организаций,  
управляющих объектами с  
массовым сосредоточением  
людей.

14	14	Федеральный бюджет Правила поведения научно-исследовательские	37	-	4	5
14	14	физических и юридических и опытно-конструкторские лиц по осуществлению	37	-	4	5

работы  
действий, связанных с

предупреждением пожаров и в  
Всего  
14 14 случае их возникновения

9. Разработка pilotных МЧС России  
пilotные проекты учебно-  
проектов учебно-  
тренажерных комплексов  
тренажерных комплексов  
для отработки навыков  
для отработки навыков  
применения новых  
применения новых  
технических средств,  
технических средств,  
пожарно-спасательной  
пожарно-спасательной  
техники и технологий  
техники и технологий  
пожаротушения, а также  
пожаротушения, а также  
для отработки пожарными  
для подготовки пожарных  
приемов и навыков при  
к работе в особо сложных  
тушении пожаров на:  
условиях и в агрессивных  
химических объектах;  
средах  
биологических объектах;  
объектах с радиационно  
опасными веществами и  
материалами

18	15	Федеральный бюджет	50	-	8	9
18	15	научно-исследовательские	50	-	8	9
		и опытно-конструкторские				
		работы				
18	15	Всего	50	-	8	9

10. Разработка МЧС России  
комплект стандартов  
государственных требований  
(требований) к объему  
(стандартов) к объему  
знаний и навыков в области  
знаний и навыков в области  
пожарной безопасности  
пожарной безопасности  
руководителей, должностных  
руководителей, должностных  
лиц и специалистов  
лиц и специалистов

4	3	Федеральный бюджет	16	-	5	4
4	3	научно-исследовательские	16	-	5	4
		и опытно-конструкторские				
		работы				

	Всего		16	-	5	4
4	3					

11. Разработка серии МЧС России  
 компьютерная энциклопедия  
 компьютерных  
 "Пожарная безопасность  
 энциклопедий по мерам  
 образовательного  
 обеспечения пожарной  
 учреждения",  
 безопасности объектов  
 компьютерная энциклопедия  
 различных сфер  
 "Пожарная безопасность  
 деятельности  
 учреждения социальной  
 защиты",  
 компьютерная энциклопедия  
 "Пожарная безопасность  
 учреждения  
 здравоохранения",  
 компьютерная энциклопедия  
 "Пожарная безопасность  
 объектов потребительского  
 рынка и услуг",  
 компьютерная энциклопедия  
 "Пожарная безопасность  
 объектов с массовым  
 сосредоточением людей"

3	Федеральный бюджет	10	-	2	2
3	научно-исследовательские	10	-	2	2
3	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	10	-	2	2
3	3				

12. Разработка атласа риска МЧС России  
 атлас риска пожаров  
 пожаров на территории  
 на территории Российской  
 Российской Федерации  
 Федерации для

Федеральных органов				
Федеральный бюджет	32	-	16	16
- - исполнительной власти и				
научно-исследовательские	32	-	16	16
- - органов исполнительной				
и опытно-конструкторские				
власти субъектов				
работы				
Российской Федерации				

Всего		32	-	16	16
-	-				
13. Разработка программ программы обучения, обучения, учебных и учебные и методические методических пособий по пособия по вопросам вопросам организации и организации и проведения проведения контроля и контроля и надзора за надзора за обеспечением обеспечением пожарной пожарной безопасности на безопасности на объектах объектах использования использования атомной атомной энергетики, на энергетики, на подземных подземных объектах и при объектах и при проведении проводении взрывных работ взрывных работ		Ростехнадзор Росатом МЧС России			
13,5      11					
научно-исследовательские		47,5	-	11	12
13,5      11					
и опытно-конструкторские работы		47,5	-	11	12
Всего		47,5	-	11	12
13,5      11					

#### Капитальные вложения

14. Совершенствование строительство и учебно-материальной базы реконструкция объектов и системы подготовки образовательных учреждений профессиональных и федеральной противопожарной добровольных пожарных службы МЧС России, их		МЧС России
		Рособразо- вание

техническое переоснащение.

Создание учебно-

лабораторной базы,

соответствующей

государственным

образовательным стандартам.

Строительство учебно-

тренажерных комплексов

для отработки основных

приемов и навыков действий

при тушении пожаров

профессиональных и  
добровольных пожарных в  
региональных центрах МЧС  
России

1621	Федеральный бюджет 2258,3	5918,3	-	805	1234
1621	Капитальные вложения 2258,3	5918,3	-	805	1234
1621	Всего 2258,3	5918,3	-	805	1234
1621					

Прочие нужды

15. Создание учебно-типовыми учебно-тренажерные тренажерные моделирующих комплексы для отработки комплексов для отработки навыков применения новых навыков применения новых технических средств, технических средств, пожарно-спасательной пожарно-спасательной техники и технологий техники и технологий пожаротушения, в том пожаротушения, а также числе при тушении для подготовки пожарных пожаров на:  
к работе в особо сложных химических объектах;  
условиях и в агрессивных биологических объектах;  
средах  
объектах с радиационно опасными веществами и материалами

20	Федеральный бюджет 19	79	-	20	20
20	Прочие нужды 19	79	-	20	20
20	Всего 19	79	-	20	20
20					

16. Создание pilotной зоны для МЧС России pilotная зона для системы системы дистанционного дистанционного обучения обучения руководящего руководящего состава, состава, пожарных, пожарных, спасателей и спасателей и населения по населению по вопросам вопросам предупреждения и предупреждения и тушения тушения пожаров пожаров

	Федеральный бюджет	30	-	7,5	7,5
7,5	7,5				
	Прочие нужды	30	-	7,5	7,5
7,5	7,5				
	Всего	30	-	7,5	7,5
7,5	7,5				

III. Развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений. Разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности

#### Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

17. Разработка новых МЧС России  
новые технические средства  
технических средств,  
тушения пожаров на основе  
пожарно-спасательной  
современных технологий, в  
техники и технологий  
том числе: автоматические  
пожаротушения  
системы пожаротушения

для различных транспортных  
средств;

многофункциональные  
средства подачи водопенных  
средств пожаротушения

с элементами  
автоматического  
регулирования и повышенной  
дальностью действия;

многофункциональные  
модульные установки  
пожаротушения для

сельской местности;  
установки пожаротушения  
тонкораспыленной водой

для тушения  
электроустановок под  
напряжением;  
аэрозольные и порошковые  
средства повышенной  
эффективности, в том числе  
для комбинированного

пожаротушения.

Комплекс современных  
средств индивидуальной  
защиты и спасения на  
пожарах.

Новые технические средства  
и технологии пожаротушения  
и пожарно-спасательной  
техники для подземных  
объектов, в том числе  
автоматические и  
роботизированные  
установки пожаротушения  
для защиты коммуникационных  
коллекторов,  
автотранспортных и  
железнодорожных тоннелей.

Новые технические средства и  
технологии пожаротушения и  
пожарно-спасательной техники  
для высотных зданий.

Автономные установки  
пожаротушения,  
предназначенные для  
защиты вентилируемых  
шкафов с электронным  
оборудованием с большими  
значениями параметров  
негерметичности.

Высокоэнергетическая  
модульная установка  
пожаротушения для  
тушения крупных пожаров

Федеральный бюджет	208,4	-	17,698
36,376 83,276 71,05			
научно-исследовательские	208,4	-	17,698
36,376 83,276 71,05			
и опытно-конструкторские			
работы			
Всего	208,4	-	17,698
36,376 83,276 71,05			

18. Разработка МЧС России  
образцы наземных мобильных  
робототехнических  
робототехнических комплексов  
комплексов  
многофункционального  
многофункционального  
назначения.  
назначения для мониторинга  
Стационарные  
и проведения аварийно-  
роботизированные комплексы  
спасательных работ в  
противопожарной защите  
районах крупных пожаров:  
крупных концертных залов,  
наземные мобильные  
торговых комплексов,  
робототехнические  
авиационных ангаров,  
комплексы различных  
машинных залов  
классов;  
электростанций и других  
стационарные  
крупных объектов  
роботизированные  
комплексы пожаротушения

Федеральный бюджет	82,4	-	17	20
26 19,4				
научно-исследовательские	82,4	-	17	20
26 19,4				
и опытно-конструкторские				
работы				
Всего	82,4	-	17	20
26 19,4				

19. Разработка испытательных МЧС России  
испытательные стенды для  
стендов для исследования  
исследования и измерения  
и измерения параметров  
параметров дымовых и  
дымовых и тепловых  
тепловых пожарных  
пожарных извещателей  
извещателей

Федеральный бюджет	6	-	1	2
2 1				
научно-исследовательские	6	-	1	2
2 1				
и опытно-конструкторские				
работы				
Всего	6	-	1	2
2 1				

20. Разработка МЧС России  
стенды для изучения

исследовательских стендов  
огнетушающей способности  
для изучения способов  
тонкораспыленной воды  
повышения эффективности  
в различных условиях.

различных средств  
Стенд для изучения  
пожаротушения  
защитных свойств и  
эффективности водяных

завес

	Федеральный бюджет	31	-	7	8
9	7				
9	научно-исследовательские	31	-	7	8
9	7				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	31	-	7	8
9	7				

21. Разработка авиационных МЧС России  
средства водопенного  
средств пожаротушения  
пожаротушения большой  
высотных зданий, лесных  
дальности с использованием  
пожаров, нефтедобывающих  
горизонтальной подачи  
и нефтеперерабатывающих  
огнетушащего вещества  
предприятий, в том числе  
для установки на вертолеты  
морских платформ, при  
и аэростатические  
транспортных авариях  
летательные аппараты.

Средства доставки и

капсулированные заряды

дистанционной подачи

	Федеральный бюджет	27	-	6	7
7	7				
7	научно-исследовательские	27	-	6	7
7	7				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	27	-	6	7
7	7				

22. Разработка кислородного МЧС России  
кислородный изолирующий  
изолирующего противогаза  
противогаз со сжатым  
со сжатым кислородом с  
кислородом с замкнутым  
замкнутым циклом дыхания  
циклом дыхания с  
для защиты органов дыхания  
улучшенными  
и зрения пожарных со  
микроклиматическими

временем защитного  
условиями дыхания  
действия не менее 4 часов

3	Федеральный бюджет	12	-	3	3
3	3	12	-	3	3
3	научно-исследовательские				
3	3				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	12	-	3	3
3	3				

23. Разработка универсального МЧС России  
универсальный  
самоспасателя с химически  
самоспасатель с химически  
связанным кислородом,  
связанным кислородом  
предназначенного для  
защиты органов дыхания и  
зрения людей

3	Федеральный бюджет	12	-	3	3
3	3	12	-	3	3
3	научно-исследовательские				
3	3				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	12	-	3	3
3	3				

24. Совершенствование МЧС России  
огнетушащие газы,  
существующих и разработка  
обладающие коротким  
новых огнетушащих веществ  
временем жизни в атмосфере

(йодсодержащие и  
бромсодержащие озоно-  
безопасные огнетушащие  
вещества).

Высокоэффективные смеси  
огнетушащих газов и газов  
с коротким временем жизни в  
атмосфере.

Добавки к воде, повышающие  
эффективность ее применения  
и минимизирующие  
последствия пролива водой  
при тушении пожара.

Новые высокоэффективные  
биологически разлагаемые

пенообразователи.

Развитие технологий

производства и постепенный  
отказ от импорта сырья для  
производства новых  
пенообразователей.

Низкотемпературный

пенообразователь для  
применения на объектах,  
расположенных на Крайнем  
Севере.

Новые добавки к воде для  
повышения ее эффективности  
при тушении лесных и  
торфяных пожаров

7	Федеральный бюджет	25	-	6	7
7	научно-исследовательские	25	-	6	7
7	и опытно-конструкторские				
	работы				
7	Всего	25	-	6	7
7	5				

25. Разработка спасательных МЧС России  
действующий опытный образец  
трапов (желобов)  
пневматического трапа

применительно к оснащению  
зданий и сооружений.

Действующий опытный образец  
матерчатого трапа

применительно к оснащению  
зданий и сооружений.

Действующий опытный образец  
мобильного трапа для  
оснащения пожарно-  
спасательных подразделений

5	Федеральный бюджет	19	-	4	5
5	5				
5	научно-исследовательские	19	-	4	5
5	5				

	и опытно-конструкторские работы				
	Всего				
5	5	19	-	4	5

26. Разработка материалов, МЧС России  
технологии изготовления

активизирующих защитные и  
материалов, активизирующих  
регенерирующие функции  
защитные и регенерирующие  
организма при воздействии  
функции организма при  
сильнодействующих ядовитых  
веществ

веществ, особо опасных  
сильнодействующих ядовитых  
биологических агентов и  
веществ, особо опасных  
других опасных факторов,  
биологических агентов и  
возникающих при особо  
других опасных факторах,  
сложных пожарах  
возникающих при особо

сложных пожарах, макетный

образец защитного костюма

	Федеральный бюджет	25	-	8	9
8	-				
	научно-исследовательские	25	-	8	9
8	-				
	и опытно-конструкторские работы				
	Всего	25	-	8	9
8	-				

27. Разработка новых Ростехнадзор

методы очистки воздуха в  
технических решений в  
подземных горных выработках,  
отношении очистки воздуха  
системы и технические  
в подземных горных  
средства для дистанционного  
выработках для исключения  
контроля состояния среды и  
случаев возникновения  
оборудования, технические  
пожароопасных концентраций  
решения по созданию и  
газов и пылей, разработка  
использованию "черных  
систем и технических  
ящиков" для контроля  
средств для дистанционного  
состояния среды и  
контроля нахождения в  
оборудования  
рабочем состоянии и  
исправности датчиков,  
средств контроля состояния  
среды и оборудования на  
пожароопасных объектах,  
а также "черных ящиков"  
для контроля состояния  
среды и оборудования

	Федеральный бюджет	31	-	7	8
9	7				
9	научно-исследовательские	31	-	7	8
9	7				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	31	-	7	8
9	7				

28. Разработка МЧС России  
 концепция и системный  
 автоматизированной системы Ростехнадзор  
 проект автоматизированной  
 мониторинга, обработки и  
 системы мониторинга,  
 передачи данных о  
 обработки и передачи  
 параметрах возгорания,  
 данных о параметрах  
 угрозах и рисках развития  
 возгорания, угрозах и  
 крупных пожаров в сложных  
 рисках развития крупных  
 зданиях и сооружениях с  
 пожаров в сложных зданиях и  
 массовым пребыванием  
 сооружениях с массовым  
 людей, в том числе в  
 пребыванием людей,  
 высотных зданиях  
 алгоритмы формирования  
 информационных массивов  
 для анализа возникновения  
 крупных пожаров, связанных  
 с возгоранием в сложных  
 зданиях и сооружениях с  
 массовым пребыванием людей,  
 специальное программное  
 обеспечение для  
 мониторинга, обработки и  
 передачи данных о  
 параметрах возгорания,  
 угрозах и рисках развития  
 крупных пожаров в сложных  
 зданиях и сооружениях с  
 массовым пребыванием людей,  
 типовой технический  
 проект автоматизированной  
 системы мониторинга,

обработки и передачи  
данных о параметрах  
возгорания, угрозах и  
рисках развития крупных  
пожаров в сложных зданиях и  
сооружениях с массовым  
пребыванием людей,  
опытный образец и пилотный  
проект автоматизированной  
системы мониторинга,  
обработки и передачи  
данных о параметрах  
возгорания, угрозах и  
рисках развития крупных  
пожаров в сложных зданиях и  
сооружениях с массовым  
пребыванием людей

18	Федеральный бюджет	65	-	15	17
18	научно-исследовательские	65	-	15	17
18	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	65	-	15	17
18	15				

29. Разработка методов  
методы испытаний, комплекс  
испытаний, комплекса  
программно-технических  
программно-технических  
средств и испытательных  
средств и испытательных  
стендов для теоретической и  
стендов для теоретической  
экспериментальной оценки  
и экспериментальной  
пожарной опасности и  
оценки пожарной  
огнестойкости строительных  
опасности и огнестойкости  
конструкций и инженерного  
строительных конструкций  
оборудования  
и инженерного  
оборудования, включая  
новые способы и  
технические средства  
противодымной защиты  
зданий и сооружений

	Федеральный бюджет	13	-	3	3
3	4				
3	научно-исследовательские	13	-	3	3
3	4				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	13	-	3	3
3	4				

30. Разработка МЧС России

методы определения мест  
автоматизированной системы  
дислокации и числа  
организационного  
оперативных подразделений  
проектирования  
противопожарной службы  
деятельности и ресурсной  
населенных пунктов исходя  
оснащенности оперативных  
из целей выезда  
подразделений  
оперативного подразделения  
противопожарной службы  
(огнетушащая способность  
населенных пунктов  
дежурного караула, предел

огнестойкости строительных

конструкций, необходимое  
время эвакуации) и схем

пожаров (горение твердых и

жидких веществ и

материалов),

автоматизированная

система по расчету мест

дислокации, сил и средств

оперативных подразделений

противопожарной службы

населенных пунктов

	Федеральный бюджет	25	-	6	6
7	6				
7	научно-исследовательские и	25	-	6	6
7	6				
	опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	25	-	6	6
7	6				

31. Разработка программно-

программно-аппаратный  
аппаратного комплекса для  
комплекс для информационно-  
информационно-методической  
методической поддержки  
поддержки деятельности  
деятельности органов

МЧС России

органов государственного  
государственного пожарного  
пожарного надзора  
надзора

10	Федеральный бюджет 8	48	-	16	14
10	научно-исследовательские и 8	48	-	16	14
10	опытно-конструкторские работы				
10	Всего	48	-	16	14
10	8				

32. Разработка и внедрение МЧС России  
концепция использования

новых информационных  
информационных технологий  
технологий для повышения  
для независимой оценки  
эффективности  
рисков в области пожарной  
функционирования системы  
безопасности,

независимой оценки рисков  
методическое обеспечение  
в области пожарной  
системы независимой  
безопасности

оценки рисков в области

пожарной безопасности,

специальное программное

обеспечение для организации

и проведения независимой

оценки рисков в области

пожарной безопасности

7,5	Федеральный бюджет 7,5	45	-	15	15
7,5	научно-исследовательские 7,5	45	-	15	15
7,5	и опытно-конструкторские работы				
7,5	Всего	45	-	15	15
7,5	7,5				

33. Разработка механизма МЧС России  
механизмы и процедуры

противопожарного  
обеспечения условий для  
страхования объектов  
внедрения противопожарного  
различного назначения  
страхования объектов

различного назначения,

комплекс методик и

мероприятий для

противопожарного страхования

объектов различного

назначения

7	Федеральный бюджет 6	24	-	5	6
7	научно-исследовательские 6	24	-	5	6
	и опытно-конструкторские работы				
	Всего	24	-	5	6
7	6				

34. Разработка методики МЧС России

методика оценки риска  
оценки риска пожаров, с  
пожаров, с учетом  
учетом обеспечения  
обеспечения требуемого  
требуемого уровня пожарной  
уровня пожарной  
безопасности  
безопасности  
технологических  
технологических  
процессов, промышленных  
процессов, промышленных  
предприятий, в том числе  
предприятий, в том числе  
объектов нефтегазового  
объектов нефтегазового  
комплекса  
комплекса

9	Федеральный бюджет 10	25	-	3	3
9	научно-исследовательские 10	25	-	3	3
	и опытно-конструкторские работы				
	Всего	25	-	3	3
9	10				

35. Проведение исследований Ространс-  
система оценки и контроля

пожарной безопасности надзор  
готовности аварийно-  
эксплуатации воздушных  
спасательных формирований,  
судов гражданской  
программно-аппаратный  
авиации и разработка  
комплекс системы  
системы контроля  
мониторинга аварийно-  
готовности и мониторинга  
спасательных формирований,  
аварийно-спасательных  
пилотный проект системы  
формирований и спасателей  
мониторинга  
транспортного комплекса

3	Федеральный бюджет 3	12	-	3	3
3	научно-исследовательские 3	12	-	3	3
	и опытно-конструкторские				

работы				
Всего				
3	3	12	-	3

36. Разработка современных предложения и рекомендации организационно- для обоснования затрат по технологических решений охране лесов и оценке для комплексного результатов противопожарного функционирования системы устройства лесов и охраны леса, предложения планирования и организационно- противопожарных технологические решения мероприятий по реализации пилотных проектов развития системы охраны леса

Федеральный бюджет	24	-	6	6
научно-исследовательские	24	-	6	6
и опытно-конструкторские				
работы				
Всего	24	-	6	6
6	6			

37. Создание системы нормативный правовой акт оповещения населения о о создании системы прошедшем пожаре с оповещения людей о использованием сотовой связи, включая разработку проишшедшем пожаре связи, посредством сотовой связи, беспроводной системы технический проект системы оповещения населения оповещения населения сельских муниципальных сельских муниципальных образований образований на базе сотовой связи, специальное программное обеспечение системы оповещения населения сельских муниципальных образований, опытный образец и пилотный

проект системы оповещения

населения для сельских

муниципальных образований

	Федеральный бюджет	19	-	4	5
5	5				
5	научно-исследовательские	19	-	4	5
5	5				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	19	-	4	5
5	5				

38. Разработка системы Ространс-  
системы мониторинга пожарной надзор  
контроля и надзора за  
безопасности на транспорте,  
пожарной безопасностью  
пожарно-аппаратный  
при эксплуатации воздушных,  
комплекс единой системы  
морских судов, судов  
контроля и надзора за  
внутреннего водного и  
пожарной безопасностью  
смешанного (река - море)  
на транспорте  
плавания, иных плавучих  
объектов, железнодорожного  
подвижного состава

	Федеральный бюджет	25	-	6	6
7	6				
7	научно-исследовательские	25	-	6	6
7	6				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	25	-	6	6
7	6				

39. Разработка рабочих МЧС России  
рабочие проекты создания  
проектов создания  
регионально-территориальной  
регионально-территориальной  
автоматизированной  
автоматизированной  
системы дистанционного  
системы дистанционного  
мониторинга "Лидар"  
мониторинга "Лидар"  
раннего обнаружения  
пожаров в больших городах  
и на потенциально  
пожароопасных объектах  
с возможными аварийными  
выбросами активных  
химических отравляющих  
веществ в атмосферу на  
основе стационарных  
постов, мобильных  
комплексов дистанционного  
мониторинга и сотовой  
системы мониторинга  
загрязнения атмосферы

	Федеральный бюджет	56,4	-	13	14,4
15	14				
15	научно-исследовательские	56,4	-	13	14,4
15	14				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	56,4	-	13	14,4
15	14				

40. Создание интегрированной организационная и системы мониторинга функциональная

лесных пожаров и их инфраструктура системы последствий для жизненно мониторинга лесных важных объектов пожаров и их последствий, экономики включающей технологии

детектирования и

картографирования лесных

пожаров, прогнозирования

крупных лесных пожаров и

оценка угрозы населенным

пунктам и объектам

инфраструктуры,

рекомендации по

использованию выходных

продуктов системы

мониторинга лесных

пожаров и их последствий

для планирования

противопожарных

мероприятий и принятия

управленческих решений

	Федеральный бюджет	48,2	-	21,2	27
-	-				
-	научно-исследовательские	48,2	-	21,2	27
-	-				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	48,2	-	21,2	27
-	-				

41. Разработка аппаратуры конструкторская документация

чтения информации с в отношении аппаратуры (в микрофиш для стационарном и полевом

МЧС России

информационного обеспечения  
исполнении) чтения  
профилактических и  
информации с микрофиш,  
оперативных подразделений  
макетные образцы аппаратуры,  
пожарной охраны  
опытная серия аппаратуры

	Федеральный бюджет	10	-	3	3
2	2				
2	научно-исследовательские	10	-	3	3
2	2				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	10	-	3	3
2	2				

#### Капитальные вложения

42. Совершенствование МЧС России  
лабораторные стенды и  
экспериментальной базы Роснаука  
комплексы для проведения  
научно-исследовательских  
научных исследований в  
учреждений в области  
области пожарной  
пожарной безопасности  
безопасности, включая

стенды по оценке пожарной  
опасности и огнестойкости  
строительных конструкций  
и инженерного оборудования,  
огнезащиты материалов,  
средств индивидуальной  
защиты пожарных и  
спасателей,  
робототехнические  
комплексы

	Федеральный бюджет	3029,212	-	569,2	630
750	1080,012				
750	Капитальные вложения	3029,212	-	569,2	630
750	1080,012				
	Всего	3029,212	-	569,2	630
750	1080,012				

43. Разработка технических Рослесхоз  
технические комплексы для  
комплексов для системы  
детектирования и  
мониторинга лесных  
картографирования лесных  
пожаров и их последствий  
пожаров, прогнозирования  
для жизненно важных  
крупных лесных пожаров и

объектов экономики  
оценки угрозы населенным

пунктам и объектам

инфраструктуры

	Федеральный бюджет	118,6	-	-	-
50,2	68,4				
	Капитальные вложения	118,6	-	-	-
50,2	68,4				
	Всего	118,6	-	-	-
50,2	68,4				

44. Внедрение в Росатом  
оснащение новыми

противопожарную защиту  
огнезащитными материалами  
объектов повышенного риска  
особо опасных действующих  
Росатома новых  
объектов Росатома  
огнезащитных технологий  
в целях снижения рисков  
для населения,  
проживающего вблизи  
этых объектов, и персонала

	Федеральный бюджет	67,2	-	8,2	13
14	32				
	Капитальные вложения	67,2	-	8,2	13
14	32				
	Всего	67,2	-	8,2	13
14	32				

Прочие нужды

45. Создание типовой МЧС России  
типовой программно-

автоматизированной  
аппаратный комплекс  
геоинформационной системы  
автоматизированной  
поддержки принятия решений  
геоинформационной системы  
и оперативного управления  
поддержки принятия решений  
пожарно-спасательными  
пожарно-спасательными  
подразделениями МЧС России  
подразделениями МЧС России  
при тушении пожаров и  
при тушении пожаров и  
ликвидации техногенных  
ликвидации техногенных  
аварий и катастроф на  
аварий и катастроф  
объектах, критически  
важных для национальной  
безопасности Российской  
Федерации

	Федеральный бюджет	57	-	16	14
15	12				
	Прочие нужды	57	-	16	14
15	12				
	Всего	57	-	16	14
15	12				

46. Создание регионально-регионально-территориальные  
территориальными  
системы дистанционного  
автоматизированной системы  
мониторинга пожаров на  
дистанционного мониторинга  
базе региональных центров  
"Лидар" раннего  
и главных управлений МЧС  
обнаружения пожаров в  
России на основе  
больших городах и на  
стационарных постов,  
потенциально пожароопасных  
мобильных комплексов  
объектах с возможными  
дистанционного мониторинга и  
аварийными выбросами  
сотовой системы мониторинга  
активных химических  
"Лидар" для раннего  
отравляющих веществ в  
обнаружения пожаров на  
атмосферу на основе  
территории городов и  
стационарных постов,  
потенциально опасных  
мобильных комплексов  
объектов с возможным  
дистанционного  
выбросом активных химических  
мониторинга и сотовой  
отравляющих веществ в  
системы мониторинга  
атмосферу  
загрязнения атмосферы

МЧС России

Федеральный бюджет	89,922	-	21,23	23,23
26,23 19,232				
Прочие нужды	89,922	-	21,23	23,23
26,23 19,232				
Всего	89,922	-	21,23	23,23
26,23 19,232				

IV. Реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием,  
в том числе проведение исследований по  
совершенствованию противопожарной защиты объектов и подготовки обслуживающего  
персонала учреждений здравоохранения и социальной  
защиты, учреждений профессионального образования и  
общеобразовательных учреждений

Научно-исследовательские и опытно-  
конструкторские работы

47. Разработка норм пожарной  
система требований по  
безопасности объектов  
обеспечению пожарной  
сферы науки и  
безопасности объектов  
образования, включая  
сферы образования и науки  
новые стандарты в области  
с учетом принципов  
пожарной безопасности  
гибкого нормирования

Минобрнауки

России

Рособразо-

вание

МЧС России

объектов сферы науки и  
рисков пожаров  
образования в зависимости  
от уровня риска  
возникновения пожара

	Федеральный бюджет	70	-	15	19
20	16				
20	научно-исследовательские	70	-	15	19
	16				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	70	-	15	19
20	16				

48. Разработка и Минобрнауки  
факторы, влияющие на  
формирование технологий  
уровень  
по проблемам обеспечения Рособразо-  
пожаровзрывоопасности  
комплексной безопасности вание  
объектов сферы науки и  
и степени защищенности  
образования, в том числе и  
объектов образования и  
различные источники тока,  
науки Российской  
определенение причин  
Федерации, научно-  
взгораний и взрывов на  
методическое обеспечение  
объектах образования и  
комплексной безопасности  
науки, в том числе  
объектов образования и  
обусловленные различными  
науки Российской  
источниками тока, разработка  
Федерации  
требований к безопасной  
эксплуатации приборов и  
устройств повышенной пожаро-  
взрывоопасности на объектах  
образования и науки, в том  
числе различных источников  
тока, формирование базы  
данных по проблемам  
комплексной безопасности  
и степени защищенности  
объектов образования,  
научно-методическое  
обеспечение комплексной  
безопасности объектов  
образования

	Федеральный бюджет	86	-	19	22
24	21				
24	научно-исследовательские	86	-	19	22
24	21				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	86	-	19	22
24	21				

	49. Разработка пилотных	Минобрнауки			
	пилотные проекты по	России			
	проектов по применению	Рособразо-			
	применению современных	вание			
	современных средств	Роснаука			
	средств спасения людей				
	спасения людей при				
	при пожарах на объектах				
	пожарах на объектах				
	сферы науки и образования				
	сферы науки и	МЧС России			
	образования				
	Федеральный бюджет	91	-	18	15
23	35				
	научно-исследовательские	91	-	18	15
23	35				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	91	-	18	15
23	35				

	50. Разработка	Минобрнауки			
	утверждение стандартов,	России			
	государственных	Рособразо-			
	определенящих государственные	вание			
	требований (стандартов) к	Рособрон-			
	требования к объему	занятий и навыков в			
	объему знаний и навыков в	Рособрон-			
	знаний и навыков в	занятий и навыков в			
	области пожарной	области пожарной			
	безопасности руководителей,	безопасности руководителей,			
	безопасности для	безопасности для			
	должностных лиц и	должностных лиц и			
	руководителей, должностных	руководителей, должностных			
	специалистов, педагогов,	специалистов, педагогов,			
	лиц и специалистов,	лиц и специалистов,			
	воспитателей, а также	воспитателей, а также			
	педагогов, воспитателей, а	педагогов, воспитателей, а			
	выпускников образовательных	выпускников образовательных			
	также выпускников	также выпускников			
	учреждений	учреждений			
	образовательных учреждений				
	Федеральный бюджет	34	-	7	7
10	10				
	научно-исследовательские	34	-	7	7
10	10				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	34	-	7	7
10	10				

	51. Разработка пилотных	МЧС России			
	пилотные проекты по	Росздрав			
	проектов по	противопожарной защите и			

противопожарной защите и применению современных средств спасения людей средств спасения людей при пожарах в учреждениях при пожарах в здравоохранения и учреждениях социальной защиты здравоохранения и социальной защиты

	Федеральный бюджет	30,9	-	7	7
7	9,9				
7	научно-исследовательские	30,9	-	7	7
7	9,9				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	30,9	-	7	7
7	9,9				

52. Разработка учебного  
создание учебника  
пособия и программы  
"Пожарная безопасность",  
"Пожарная безопасность"  
программы курса  
для использования при  
"Пожарная безопасность",  
изучении школьного курса  
методик тестирования  
"Основы безопасности  
знаний по вопросам  
жизнедеятельности"  
пожарной безопасности

для школьников различных  
возрастных групп

	Федеральный бюджет	77	-	21	17
20	19				
20	научно-исследовательские	77	-	21	17
20	19				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	77	-	21	17
20	19				

53. Разработка и создание  
формирование  
автоматизированных баз  
автоматизированных баз  
данных о состоянии  
данных о состоянии  
пожарной безопасности  
пожарной безопасности  
объектов социальной  
объектов социальной  
защиты и здравоохранения  
защиты и здравоохранения

	Федеральный бюджет	82,6	-	21	21
22	18,6				
22	научно-исследовательские	82,6	-	21	21
22	18,6				
	и опытно-конструкторские				
	работы				

	Всего	82,6	-	21	21
22	18,6				

V. Разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением, в том числе  
проведение исследований по вопросам обеспечения пожарной безопасности жилых зданий и зданий с массовым пребыванием людей и  
внедрение новых технологий в области обучения населения по вопросам пожарной безопасности

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

54. Оценка динамики рисков МЧС России  
аналитические материалы

пожарной опасности и  
по оценке факторов  
ущерба от пожаров в  
пожарного риска и их  
основных секторах  
влиянию на экономику  
экономики, системах  
государства и регионов,  
жизнеобеспечения и  
методическое обеспечение  
инфраструктуры и их  
исследований влияния  
влияния на экономическую  
пожарных рисков на  
безопасность и устойчивое  
экономику государства и  
развитие государства  
регионов, взаимосвязь

пожарных рисков и  
экономического потенциала  
государства и регионов,  
система мер по внедрению  
показателей пожарных  
рисков в планы социально-  
экономического развития  
государства и регионов;

обосновывающие материалы для  
разделов государственного  
доклада по вопросам  
повышения устойчивости  
функционирования объектов  
экономики и инфраструктуры

	Федеральный бюджет	21	-	6	5,5
5	4,5				
	научно-исследовательские	21	-	6	5,5
5	4,5				
	и опытно-конструкторские работы				

	Всего	21	-	6	5,5
5	4,5				

55. Разработка критериев и методика оценки результатов порядка оценки инвестиционной деятельности результивности по развитию инфраструктуры использования противопожарной службы, государственных систем сигнализации и инвестиций в области пожаротушения в целях пожарной безопасности снижения пожарного риска и сокращения ущерба для населения, экономики и инфраструктуры, экономическое обоснование затрат на меры обеспечения пожарной безопасности и восстановление пострадавших объектов и методика его расчета

	Федеральный бюджет	20	-	5	5
5	5				
5	научно-исследовательские	20	-	5	5
5	5				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	20	-	5	5
5	5				

56. Исследование МЧС России предложения по модернизации эффективности нормативно-нормативно-правового правовых и экономических регулирования и механизмов стимулирования экономического инвестиционной стимулирования деятельности собственников собственников жилья и жилья и объектов экономики объектов экономики в целях обеспечения области первичных мер пожарной безопасности пожарной безопасности и страхования пожарных рисков

	Федеральный бюджет	30	-	8	8
7	7				

	научно-исследовательские	30	-	8	8
7	7				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	30	-	8	8
7	7				

57. Разработка системы МЧС России  
 нормативные правовые  
 мониторинга состояния  
 акты по вопросам  
 противопожарной защиты  
 обеспечения пожарной  
 объектов, критически  
 безопасности объектов,  
 важных для национальной  
 критически важных для  
 безопасности Российской  
 национальной безопасности  
 Федерации, и  
 Российской Федерации, и  
 совершенствование мер  
 экономического  
 государственного  
 стимулирования организаций  
 регулирования по  
 по обеспечению их пожарной  
 обеспечению их пожарной  
 безопасности, технический  
 безопасности  
 проект типовой системы  
 мониторинга состояния  
 противопожарной защиты  
 объектов, критически  
 важных для национальной  
 безопасности Российской  
 Федерации

	Федеральный бюджет	37	-	10	9
9	9				
	научно-исследовательские	37	-	10	9
9	9				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	37	-	10	9
9	9				

58. Разработка нормативных МЧС России  
 проекты нормативных  
 правовых актов по  
 правовых актов и методик  
 вопросам развития  
 по вопросам развития  
 добровольной пожарной  
 добровольной пожарной  
 охраны в Российской  
 охраны в Российской  
 Федерации

	Федеральный бюджет	32	-	9	8
8	7				

	научно-исследовательские	32	-	9	8
8	7				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	32	-	9	8
8	7				
59.	Разработка системы система мониторинга мониторинга региональных целевых региональных целевых программ в области пожарной программ в области безопасности пожарной безопасности для анализа эффективности их выполнения и подготовки информационных материалов	MЧС России			
8 , 5	Федеральный бюджет 9	35	-	9	8 , 5
8 , 5	научно-исследовательские 9	35	-	9	8 , 5
8 , 5	и опытно-конструкторские работы				
	Всего	35	-	9	8 , 5
8 , 5	9				
60.	Разработка правил правила идентификации идентификации объектов объектов технического технического регулирования при регулирования при реализации требований реализации требований технического регламента технического регламента "Общие требования "Общие требования пожарной безопасности" пожарной безопасности"	MЧС России			
1 , 5	Федеральный бюджет 1	6	-	2	1 , 5
1 , 5	научно-исследовательские 1	6	-	2	1 , 5
1 , 5	и опытно-конструкторские работы				
	Всего	6	-	2	1 , 5
1 , 5	1				
61.	Разработка pilotной зоны требования к системе системы информационного информационного обеспечения населения, обеспечения населения, проживающего вблизи проживающего вблизи взрывопожароопасных взрывопожароопасных объектов объектов, технический	MЧС России			
	проект системы,				

пилотная зона системы

	Федеральный бюджет	27	-	8	4
5	10				
	научно-исследовательские	27	-	8	4
5	10				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	27	-	8	4
5	10				

62. Разработка и  
предложения по внесению  
совершенствование  
изменений в нормативные  
нормативной правовой  
правовые акты по  
базы по вопросам  
вопросам пожарной  
пожарной безопасности на  
безопасности на особо  
объектах использования  
опасных объектах  
атомной энергии,  
подземных объектах и при  
ведении взрывных работ

	Федеральный бюджет	25	-	6	6
7	6				
	научно-исследовательские	25	-	6	6
7	6				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	25	-	6	6
7	6				

63. Разработка систем  
системы персонального  
персонального  
(пейджингового)  
(пейджингового)  
оповещения людей (в том  
оповещения людей (в том  
числе слабослышащих и  
числе слабослышащих и  
глухих) о пожарах в  
глухих) о пожарах в  
учреждениях социальной  
учреждениях социальной  
защиты и здравоохранения  
защиты и здравоохранения

	Федеральный бюджет	13	-	3	3
4	3				
	научно-исследовательские	13	-	3	3
4	3				
	и опытно-конструкторские				
	работы				
	Всего	13	-	3	3
4	3				

Прочие нужды

64. Создание на теле- и  
обучающие передачи,  
радиоканалах регулярных  
видео- и аудиоролики,

МЧС России

специальных обучающих  
обучающие игры и  
передач, видео- и  
программы по основам  
аудиороликов социальной  
пожарного дела и  
рекламы противопожарной  
мультипикационные  
направленности, в  
фильмы  
печатных и электронных  
изданиях - рубрик,  
разделов, обучающих игр и  
программ по основам  
пожарного дела,  
мультиплексионных  
фильмов по вопросам  
пожарной безопасности

10	Федеральный бюджет 11	41	-	10	10
10	Прочие нужды 11	41	-	10	10
10	Всего 11	41	-	10	10

65. Создание обучающих МЧС России  
имитационные макеты и  
программно-аппаратных  
действующие образцы  
комплексов со  
тренажеров и учебно-  
встроенным элементами  
развлекательных  
тестирования по основам и  
аттракционов,  
навыкам пожарной  
учебные программно-  
безопасности для  
аппаратные комплексы для  
различных слоев  
обучения детей основам и  
населения, в том числе для  
навыкам пожарной  
обучения детей  
безопасности с  
использованием  
современных технологий  
визуализации

15	Федеральный бюджет 15	70	-	20	20
15	Прочие нужды 15	70	-	20	20
15	Всего 15	70	-	20	20

66. Создание пилотного МЧС России  
пилотный проект системы  
проекта системы  
обеспечения пожарной  
обеспечения пожарной  
безопасности мест  
безопасности мест  
проживания социально

проживания социально неадаптированных слоев неадаптированных слоев населения, обучение их мерам пожарной безопасности

11	Федеральный бюджет	42	-	10	10
11	11 Прочие нужды	42	-	10	10
11	11 Всего	42	-	10	10
11	11				

67. Создание и поддержка специальное программное функционирования обеспечение открытого открытого информационного ресурса информационного ресурса для размещения в сети для размещения в сети Интернет информации о Интернет информации о состоянии пожарной состояния пожарной безопасности в Российской Федерации, постоянное Федерации (национального функционирование в сети сайта "Пожарная Интернет национального безопасность") сайта "Пожарная безопасность" для размещения информации о состоянии пожарной безопасности в Российской Федерации

5	Федеральный бюджет	20	-	5	5
5	5 Прочие нужды	20	-	5	5
5	5 Всего	20	-	5	5
5	5				

68. Мониторинг социальной программно-аппаратный МЧС России эффективности реализации комплекс оценки мероприятий Программы, эффективности реализации разработка, организация и мероприятий программы, проведение мер по меры по повышению повышению их эффективности эффективности мероприятий Программы,

специализированные  
сборники с оценкой  
эффективности  
мероприятий Программы

	Федеральный бюджет	28	-	7	7
7	7				
	Прочие нужды	28	-	7	7
7	7				
	Всего	28	-	7	7
7	7				

---

Приложение N 3  
к федеральной целевой программе  
"Пожарная безопасность в  
Российской Федерации  
на период до 2012 года"

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД  
ДО 2012 ГОДА" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,  
БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СРЕДСТВ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ГОДАМ**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования числе:	на 2008 -			в том числе:		
	2012			годы		
	всего	2008 год	2009 год	2008 год	2009 год	2010 год
2011 год   2012 год						
Федеральный бюджет - всего		29778,234	-	5923,828		
6602,506      7705,906      9545,994						
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		1981,2	-	451,298		
487,576      545,476      496,85						
капитальные вложения		27070,112	-	5290,8		
5933,2      6978,7      8867,412						
прочие нужды		726,922	-	181,73		
181,73      181,73      181,732						
Бюджеты субъектов Российской						

Федерации			111813,2	28580,8	25134,4
24519,3	16490,8	17087,9			
в том числе:					
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы			29,4	8,2	6,4
6,2	5,3	3,3			
капитальные вложения			53181,6	12529,5	11269,1
11221,6	8908	9253,4			
прочие нужды			58602,2	16043,1	13858,9
13291,5	7577,5	7831,2			
Средства организаций			54867,1	9408,2	9569,9
10689,4	13842,1	11357,5			
в том числе:					
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы			3751,5	678,2	716,6
749,3	775,8	831,6			
капитальные вложения			24106	4682,2	4363,2
5212,6	4950,3	4897,7			
прочие нужды			27009,6	4047,8	4490,1
4727,5	8116	5628,2			
Всего			196458,534	37989	40628,128
41811,206	38038,806	37991,394			

---

Приложение N 4  
к федеральной целевой программе  
"Пожарная безопасность в  
Российской Федерации  
на период до 2012 года"

**ОБЪЕМЫ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА" ЗА СЧЕТ  
СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИЙ**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)



расходов   в том числе по статьям расходов				- всего	в том числе по статьям
	прочие	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	капитальные вложения	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	капитальные вложения
нужды	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	нужды			
тельские и вложения					
опытно-					
конструк-					
торские					
работы					

1. Развитие инфраструктуры пожарной охраны, в том числе в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, проведение исследований по совершенствованию системы их оснащения и оптимизации системы управления:

90	в населенных пунктах Российской Федерации	8616,5	97,8	8428,7
90	на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации	5908,4	27,5	5790,9
90	в закрытых административно-территориальных образованиях	3834,7	27,5	3717,2
109	2. Развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий	6219,8	192,5	5918,3
146,922	3. Развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений. Разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности	4280,334	918,4	3215,012
-	4. Развитие материально-технической базы объектовых противопожарных подразделений и их оснащение новыми средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения населения	54867	-	-
- 3751,5 24105,9 27009,6	5. Реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием (а также			

проведение исследований в области совершенствования противопожарной защиты объектов и подготовки обслуживающего персонала) :

	учреждений здравоохранения и социальной	68	68	-
-	-	-	-	
	защиты			
-	-	-	-	
	учреждений профессионального образования	403,5	403,5	-
-	-	-	-	
	и общеобразовательных учреждений			
6.	Разработка и реализация мероприятий,	447	246	-
201	-	-	-	
	направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением, в том числе проведение исследований в области обеспечения пожарной безопасности жилых зданий и зданий с массовым пребыванием людей, и внедрение новых технологий в области обучения населения по вопросам пожарной безопасности			
	Всего	84645,334	1981,2	27070,112
726,922	3751,5	24106	27009,6	

---

Приложение N 5  
к федеральной целевой программе  
"Пожарная безопасность в  
Российской Федерации  
на период до 2012 года"

**ОБЪЕМЫ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ  
ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТОВ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направления Программы	Объемы финансирования		
	2008 - 2012   в том числе по статьям	годы	всего
расходов			
капиталные   прочие			научно-
нужды			исследова-   вложения
			тельские и

			опытно-кон-
			структурс-
			кие работы
1.	Развитие инфраструктуры объектов противопожарной службы:		
6400	в населенных пунктах Российской Федерации	23189	- 16789
	на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации	-	- -
	в закрытых административно-территориальных образованиях	-	- -
4668	2. Развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных	4668	- -
	3. Развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений. Разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности	-	- -
17413	4. Развитие материально-технической базы региональных, муниципальных и объектовых противопожарных подразделений и их оснащение новыми средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения населения	31773	- 14360
	5. Реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием и комплектами учебно-методических пособий:	-	- -
10791	учреждений здравоохранения и социальной защиты (интернаты, лечебные учреждения для детей-инвалидов, хосписы и дома ветеранов)	19831	- 9040
9187,9	учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений (школы, лицеи и гимназии)	19287,9	- 10100
10142,3	6. Разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением	13064,3	29,4 2892,6
58602,2	Всего	111813,2	29,4 53181,6

Приложение N 6  
к федеральной целевой программе  
"Пожарная безопасность в  
Российской Федерации  
на период до 2012 года"

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД  
ДО 2012 ГОДА" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
МЕЖДУ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКАЗЧИКАМИ**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление финансирования	2008 - 2012		в том числе		
	годы	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
всего					
2012 год					

I. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

научно-исследовательские	1305,6	-	285,098	307,576	371,976
340,95					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	26628,612	-	5272,6	5870,2	6854,5
8631,312					
прочие нужды	726,922	-	181,73	181,73	181,73
181,732					
Всего по разделу I	28661,134	-	5739,428	6359,506	7408,206
9153,994					

II. Федеральное агентство по атомной энергии

научно-исследовательские	-	-	-	-	-
-					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	67,2	-	8,2	13	14
32					
прочие нужды	-	-	-	-	-
-					
Всего по разделу II	67,2	-	8,2	13	14
32					

III. Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию

научно-исследовательские	43,9	-	10	10	11
12,9					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	-	-	-	-	-
-					
прочие нужды	-	-	-	-	-
-					
Всего по разделу III	43,9	-	10	10	11
12,9					

**IV. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта**

научно-исследовательские	37	-	9	9	10
9					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	-	-	-	-	-
-					
прочие нужды	-	-	-	-	-
-					
Всего по разделу IV	37	-	9	9	10
9					

**V. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

научно-исследовательские	87,5	-	20	22	25,5
20					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	135,7	-	-	-	-
135,7					
прочие нужды	-	-	-	-	-
-					
Всего по разделу V	223,2	-	20	22	25,5
155,7					

**VII. Федеральное агентство лесного хозяйства**

научно-исследовательские	72,2	-	27,2	33	6
6					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	118,6	-	-	-	50,2
68,4					
прочие нужды	-	-	-	-	-
-					
Всего по разделу VI	190,8	-	27,2	33	56,2
74,4					

**VII. Министерство образования и науки Российской Федерации**

научно-исследовательские	281	-	63	70	81
67					
и опытно-конструкторские					
работы					

капитальные вложения	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
прочие нужды	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Всего по разделу VII	281	-	63	70	81
67					

#### VII. Федеральное агентство по образованию

научно-исследовательские	77	-	16	19	20
22					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
прочие нужды	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Всего по разделу VIII	77	-	16	19	20
22					

#### IX. Федеральное агентство по науке и инновациям

научно-исследовательские	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	120	-	10	50	60
-					
прочие нужды	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Всего по разделу IX	120	-	10	50	60
-					

#### X. Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации

научно-исследовательские	77	-	21	17	20
19					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
прочие нужды	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Всего по разделу X	77	-	21	17	20
19					

Итого по Программе: 29778,234 - 5923,828 6602,506 7705,906  
9545,994

научно-исследовательские	1981,2	-	451,298	487,576	545,476
496,85					
и опытно-конструкторские					
работы					
капитальные вложения	27070,112	-	5290,8	5933,2	6978,7
8867,412					

Приложение N 7  
к федеральной целевой программе  
"Пожарная безопасность в  
Российской Федерации  
на период до 2012 года"

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"**

Настоящие методические рекомендации определяют принципы разработки и обоснования результативности и эффективности мероприятий федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года" (далее - Программа).

Обоснованиедается по каждому мероприятию Программы.

Настоящие методические рекомендации имеют своей целью определить для разработчиков мероприятий Программы общую схему, последовательность и минимальные обязательные требования к разработке и оформлению обоснования результативности и эффективности мероприятий Программы.

Требование детального обоснования результативности и эффективности каждого мероприятия Программы определяется необходимостью включения в Программу только тех из них, которые обеспечиваются реальными возможностями федерального, региональных и местных бюджетов и достигают целей Программы с наименьшими финансовыми затратами.

Обоснования результативности и эффективности мероприятий Программы должны удовлетворять требованиям по качеству и полноте информации, комплексности, раздельной оценке результативности и эффективности, вариантности, а также этапности реализации мероприятий Программы.

Обязательность означает представление информации по всем установленным показателям, характеризующим результативность и эффективность мероприятий Программы.

Комплексность означает требование обоснования предлагаемого мероприятия Программы с финансовых, социальных, технических, экологических и экономических позиций.

Оценка результативности и оценка эффективности означает необходимость представления самостоятельного обоснования каждого из этих параметров.

Под результативностью понимается степень достижения конечных целей за счет реализации конкретного мероприятия Программы. Под эффективностью понимается абсолютная и сравнительная экономическая выгодность реализации мероприятия Программы.

Вариантность предполагает представление по каждому мероприятию Программы альтернативных способов его реализации, а также вариантов его финансирования, отличающихся по размеру необходимых средств.

Этапность предполагает представление каждого мероприятия Программы в виде последовательно выполняемых этапов достижения конечной цели мероприятия.

Согласованность означает требование обязательной увязки мероприятий Программы с аналогичными по целевому характеру, содержанию и результатам заданиями, содержащимися в утвержденных и уже реализуемых федеральных программах, в целях исключения дублирования и параллелизма в решении задач, связанных со снижением рисков и смягчением последствий чрезвычайных ситуаций.

Варианты реализации мероприятий Программы могут отличаться по техническим решениям (использованию альтернативных видов технических средств, применению альтернативных технологий и др.), по объемам и источникам (бюджетные средства, кредиты и др.) требуемых финансовых ресурсов и по времени реализации.

Рассмотрение различных вариантов реализации мероприятий Программы не должно являться самоцелью. Задачей является отбор того варианта мероприятия Программы, который позволит достигнуть цели с наименьшими затратами ресурсов или в более короткие сроки.

Специфика использования технических средств для снижения рисков пожаров определяет необходимость соответствующего обоснования предлагаемых мероприятий Программы.

При оценке технических преимуществ вариантов мероприятий Программы необходимо принимать во внимание следующие качественные и количественные характеристики:

- надежность, выражаясь во времени безотказной работы технических средств прежде всего в экстремальных условиях;

- возможность работы в полностью автономном режиме;

- степень автоматизации;

- наличие или возможность создания системы технического обслуживания и ремонта;

- гарантированность бесперебойных и своевременных поставок техники и запасных частей к ней.

Важнейшей характеристикой технических средств должна быть безопасность (отсутствие негативных сопутствующих воздействий) для пострадавшего населения, пожарных и окружающей среды.

Для оценки технических преимуществ используются параметры, принятые для характеристики надежности, автономности, автоматизации, эффективности технического обслуживания, безопасности и экологичности.

При оценке потребности в средствах, необходимых для финансирования выполнения мероприятий Программы, необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- рассмотрение возможности финансирования мероприятия Программы не только за счет средств бюджетов всех уровней, но и за счет средств других источников (займы, кредиты, средства внебюджетных источников и др.);

- отбор из всех возможных вариантов финансирования мероприятия Программы того варианта, который требует минимального размера средств для достижения цели мероприятия Программы;

- предпочтение отдается варианту, требующему наименьшей доли финансирования за счет средств бюджетов всех уровней;

- предпочтение отдается варианту с наименьшей долей средств федерального бюджета в общем объеме бюджетного финансирования мероприятия Программы.

Предложения по использованию средств бюджетов всех уровней должны обосновываться невозможностью или невыгодностью использования средств других (внебюджетных) источников, что должно быть подтверждено соответствующими расчетами.

Для обоснования необходимости выделения средств из федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации на целевое решение поставленной проблемы целесообразно использовать прогноз последствий, ожидаемых в случае непринятия такого решения.

Указанное обоснование должно включать нормативы, по которым осуществлялся расчет финансовых средств, а также сравнение с аналогичными проектами в части, касающейся объема финансирования.

В соответствии с порядком разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 594, в обоснование стоимости каждого мероприятия Программы рекомендуется включать сведения о потенциальных исполнителях мероприятия и предполагаемой цене их работ.

На финансирование каждого мероприятия должна быть представлена смета.

По каждому мероприятию Программы представляется следующая сводная информация о структуре привлекаемых финансовых средств:

размер бюджетных средств в разбивке по бюджетам разных уровней;

размер внебюджетных средств с указанием источников.

По каждому мероприятию Программы следует представить информацию о направлениях использования финансовых средств (инвестиции, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и прочие нужды).

По каждому мероприятию Программы, в результате реализации которого может быть получена прибыль, следует указать ее предполагаемый размер и сроки получения.

В связи с предъявляемыми требованиями по обоснованности бюджетного финансирования разработчики мероприятий Программы должны иметь достаточно четкие представления о реальных возможностях бюджетов всех уровней и ресурсах внебюджетных фондов, которые задействованы для финансирования Программы.

По каждому мероприятию Программы даются конкретные количественные и качественные оценки социальных, экологических и экономических результатов реализации этих мероприятий. При этом под результатами понимается снижение рисков (предотвращение) возможных последствий чрезвычайных ситуаций или смягчение (ликвидация) наступивших последствий чрезвычайных ситуаций.

По каждому конкретному результату мероприятия Программы необходимо давать комплексную оценку его воздействия одновременно и на социальные, и на экологические, и на экономические последствия пожаров.

Социальные последствия выражаются качественными и количественными параметрами, характеризующими изменение исходной демографической ситуации, здоровья и трудоспособности населения в зоне реализации мероприятия Программы, а также перечень и масштабы работ по социальной реабилитации населения.

Экологические последствия выражаются качественными и количественными параметрами, характеризующими ущерб исходному состоянию окружающей среды (включая природные угодья), а также перечень и объем восстановительных и рекультивационных работ.

Экономические последствия выражаются качественными и количественными параметрами, характеризующими снижение экономического и финансового потенциалов территории, находящейся в зоне реализации мероприятия Программы, возможный экономический ущерб от наступления и развития чрезвычайных ситуаций из-за непринятия предлагаемого мероприятия Программы, а также вероятный размер средств из бюджетов всех уровней, необходимый для ликвидации социальных и экологических последствий наступления чрезвычайной ситуации.

Каждое мероприятие Программы должно соответствовать законодательству Российской Федерации и иметь правовое обоснование.

При подготовке правовых обоснований предлагаемых мероприятий разработчикам следует иметь в виду, что принятые и вступили в действие Федеральные законы "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей", "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "О безопасности гидротехнических сооружений", "Об экологической экспертизе" и другие.

В случаях, если необходимость реализации мероприятия обоснована, но для его реализации нет соответствующей нормативной правовой базы или имеются препятствия в виде действующих правовых норм, разработчик обязательно указывает на это обстоятельство в обосновании и включает в структуру мероприятия Программы соответствующие предложения.

Результативность мероприятия Программы понимается как мера соответствия ожидаемых результатов поставленной цели, а также степень приближения к этой цели и позитивные воздействия на социальную, демографическую, экологическую ситуацию в зоне реализации мероприятия Программы, а также на определяющие параметры экономического развития этой зоны.

Цель каждого мероприятия Программы вне зависимости от его ориентации предполагает достижение конкретных измеряемых результатов.

По каждому мероприятию разработчики должны дать 2 экспертные оценки достижения цели. Первая оценка определяет, насколько мероприятие исчерпывает поставленную цель и как достигается поставленная цель по годам (этапам) реализации Программы. Вторая оценка определяет, как (в какой степени) влияет это мероприятие на достижение общей цели Программы. Такая оценка производится государственным заказчиком при наличии первой оценки и используется для отбора приоритетных мероприятий Программы.

Ожидаемые результаты мероприятия Программы выражаются в конкретном и измеряемом виде по направлениям (социальные, экологические, экономические).

Экономическая эффективность мероприятий Программы в связи со спецификой решаемых проблем может быть представлена как экономическая эффективность снижения риска или предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций и как прямая экономическая эффективность.

Экономическая эффективность мероприятий, обеспечивающих смягчение (ликвидацию) последствий наступившей чрезвычайной ситуации, оценивается только путем сравнения затрат на реализацию такого мероприятия Программы с затратами на реализацию альтернативных мероприятий (технических средств, организацию спасательных работ и др.), гарантирующих проведение спасательных работ в нормативные сроки.

Экономическая эффективность снижения риска или предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации определяется как соотношение возможного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий чрезвычайной ситуации с затратами на реализацию мероприятия. При этом необходимо четко выделить роль именно этого мероприятия в сокращении ущерба (чаще всего снижение риска или предупреждение чрезвычайной ситуации является результатом реализации целого комплекса мер).

Результаты расчета экономической эффективности предупреждения или снижения риска возникновения чрезвычайной ситуации представляются в виде совокупности следующих показателей:

расчетная величина предотвращенного в результате реализации мероприятия Программы экономического ущерба;

размер затрат на реализацию мероприятия Программы;

отношение величины предотвращенного ущерба к размеру затрат на реализацию мероприятия Программы (процентов).

Прямая экономическая эффективность мероприятий Программы определяется как соотношение экономии (прямого эффекта) от реализации мероприятия Программы и затрат на его реализацию.

Прямой экономический эффект мероприятия Программы может возникнуть в связи с использованием более выгодных (более дешевых) по сравнению с используемыми в настоящее время или по сравнению с предложенными в других программах технических, организационных и финансовых решений, обеспечивающих достижение одного и того же результата.

Результаты расчета прямой экономической эффективности мероприятий Программы представляются в виде совокупности следующих показателей:

размер экономии (прямого эффекта) от реализации мероприятия Программы;

размер затрат на реализацию предлагаемого мероприятия Программы;

отношение размера экономии (прямого эффекта) от реализации мероприятия Программы к размеру затрат на это мероприятие (процентов).

### Показатели, характеризующие эффективность реализации Программы, и методика их расчета

Наименование показателя	Содержание показателя	Методика расчета показателя
1. Снижение показателей обстановки, касающейся пожаров (по отношению к показателю 2006 года)	количество зарегистрированных пожаров (тыс. единиц)	$\Pi_{\text{ПОЖ}} = \Pi_{\text{ПОЖ}} - \Pi_{\text{ПОЖ,БАЗ}}$ , где: $\Pi_{\text{ПОЖ}}$ - степень достижения целевого показателя по количеству пожаров в отчетном году (тыс. единиц); $\Pi_{\text{ПОЖ,БАЗ}}$ - фактическое количество пожаров за отчетный год, которое определяется в соответствии со статистическими данными государственной системы учета пожаров и последствий от них в Российской Федерации (тыс. единиц); $\Pi_{\text{ПОЖ,БАЗ}}$ - количество пожаров, принятых в качестве целевого индикатора в Программе за отчетный год (тыс. единиц)
	количество погибших людей (тыс. человек)	$\Gamma_{\text{ПОЖ}} = \Gamma_{\text{ПОЖ}} - \Gamma_{\text{ПОЖ,БАЗ}}$ , где: $\Gamma_{\text{ПОЖ}}$ - степень достижения целевого показателя по количеству погибших на пожарах людей в отчетном году (тыс. человек); $\Gamma_{\text{ПОЖ,БАЗ}}$ - фактическое количество людей, погибших на пожарах за отчетный год, которое определяется в соответствии со статистическими данными государственной системы учета пожаров и последствий от них в

Российской Федерации  
(тыс. человек);  
Г - количество людей,  
БАЗ  
погибших на пожарах, принятых  
в качестве целевого индикатора  
в Программе за отчетный год  
(тыс. человек)

количество Т = Т - Т ,  
населения, ПОЖ ОТЧ БАЗ  
получившего травмы  
(тыс. человек) где:  
Т - степень достижения  
ПОЖ  
целевого показателя по  
количеству травмированных на  
пожарах людей в отчетном году  
(тыс. человек);  
Т - фактическое количество  
ОТЧ  
людей, травмированных на  
пожарах за отчетный год,  
которое определяется в  
соответствии со  
статистическими данными  
государственной системы учета  
пожаров и последствий от них в  
Российской Федерации (тыс.  
человек);  
Т - количество людей,  
БАЗ  
травмированных на пожарах,  
принятых в качестве целевого  
индикатора в Программе за  
отчетный год (тыс. человек)

экономический У = У - У ,  
ущерб (млрд. руб.) ПОЖ ОТЧ БАЗ  
где:  
У - степень достижения  
ПОЖ  
целевого показателя по размеру  
экономического ущерба от  
пожаров в отчетном году (млрд.  
рублей);  
У - фактическое значение  
ОТЧ  
экономического ущерба от  
пожаров за отчетный год,  
которое определяется в  
соответствии со  
статистическими данными  
государственной системы учета  
пожаров и последствий от них в  
Российской Федерации (млрд.  
рублей);  
У - значение экономического  
БАЗ  
ущерба от пожаров, принятого в  
качестве целевого индикатора в  
Программе за отчетный год  
(млрд. рублей)

2. Снижение  
количество  
населенных  
пунктов, в  
которых не  
обеспечивается

количество  
населенных  
пунктов, в которых  
не обеспечивается  
требуемый уровень  
пожарной

НП = (НП / НП ) × 100%,  
ПОЖ ОТЧ БАЗ  
где:  
НП - степень достижения  
ПОЖ  
целевого показателя по

требуемый уровень пожарной безопасности (по отношению к показателю 2006 года)	безопасности (процентов)	количество населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности в отчетном году (процентов); НП - фактическое ОТЧ
		количество населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности в отчетном году, определенное по результатам мониторинга процесса создания различных видов пожарной охраны в населенных пунктах, который осуществляет МЧС России (единиц); НП - количество населенных БАЗ пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности, принятый в качестве базового в 2006 году (единиц)

---

Приложение N 8  
к федеральной целевой программе  
"Пожарная безопасность в  
Российской Федерации  
на период до 2012 года"

**МЕТОДИКА  
ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
И БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета социально-экономической и бюджетной эффективности федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года" (далее - Программа).

2. Настоящая методика может быть принята в качестве основы для создания нормативных методических документов по разработке и оценке эффективности отдельных направлений и мероприятий Программы, учитывающих их специфику.

3. В основу настоящей методики заложен метод расчета дисконтированного потока стоимости и определение чистого дисконтированного потока стоимости, изложенные в методических рекомендациях по оценке эффективности инвестиционных проектов, утвержденных Министерством экономики Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации, Государственным комитетом Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике 21 июня 1999 г. N ВК 477.

4. Поток стоимости определяется как увеличение валового внутреннего продукта в текущем и будущих периодах в результате реализации мероприятий Программы.

Чистый поток стоимости определяется как поток стоимости за вычетом издержек, необходимых для его обеспечения.

Чистый дисконтированный поток стоимости является чистым потоком стоимости, приведенным через коэффициент дисконтирования к базовому периоду.

5. При определении результатов мероприятий Программы необходимо учитывать: прямой финансовый вклад в валовый внутренний продукт; репродуктивный и культурный вклад в валовый внутренний продукт; вклад в формирование доходов бюджета.

6. Предполагается, что:

прямой финансовый вклад в валовый внутренний продукт определяется как прямое увеличение значения валового внутреннего продукта в результате реализации мероприятий Программы;

репродуктивный и культурный вклад в валовый внутренний продукт реализуется в будущем и обеспечивает соответствующий прирост валового внутреннего продукта в будущем. Следовательно, его влияние можно оценить как составляющую прогнозных темпов роста валового внутреннего продукта;

текущий финансовый, репродуктивный и культурный вклад в валовый внутренний продукт генерирует соответствующий вклад в формирование бюджета в соответствии с текущей долей бюджета данного уровня в валовом внутреннем продукте.

7. Социально-экономический эффект от реализации Программы определяется как чистый дисконтированный поток стоимости (вклада в валовый внутренний продукт) с учетом прямого финансового, репродуктивного и культурного вклада.

8. При расчете социально-экономического эффекта оценивается общий вклад в формирование валового внутреннего продукта без разбивки по субъектам получения выгод и издержек.

9. Предполагается, что:

результат реализации Программы измерим, то есть имеет определенный показатель или набор показателей, измеримых в количественном выражении;

количественное значение результатов Программы имеет однозначное влияние на формирование вклада в валовый внутренний продукт, то есть каждому пункту количественного результата можно сопоставить оценку его стоимости.

10. Коэффициент дисконтирования следует выбирать исходя из наилучшего из альтернативных способов использования общественных средств.

11. Чистый дисконтированный поток стоимости (эффект от реализации Программы) определяется по формуле:

$$NPV = \sum_{i=1}^T \frac{C_i}{(1 + j)^i} + \frac{PN}{(1 + k)^T},$$

где:

NPV - чистый дисконтированный поток стоимости;

T - срок реализации Программы (лет);

i - год реализации Программы;

N<sub>i</sub> - количественное значение результата Программы в i-м году;

P - удельный вклад в валовый внутренний продукт одного пункта количественного результата мероприятий Программы (цена результата);

C<sub>i</sub> - расходы на реализацию мероприятий Программы в i-том году

с учетом прогноза цен на соответствующие годы;

N<sub>T</sub> - количественное значение результата Программы на год ее завершения;

$j$  - прогнозные темпы инфляции в период реализации Программы, выраженные в долях единицы;

$k$  - коэффициент дисконтирования, принятый для соответствующего направления, выраженный в долях единицы.

Первое слагаемое представляет собой текущий вклад в формирование чистого потока стоимости, второе - остаточный вклад после реализации Программы, сформированный в результате реализации Программы (эффект будущих периодов).

12. Бюджетный эффект от реализации Программы определяется как чистый дисконтированный поток вклада в формирование бюджета в результате реализации Программы.

13. При расчете бюджетного эффекта оценивается вклад мероприятий Программы в формирование доходов бюджета с учетом понесенных затрат.

14. Вклад мероприятий Программы в формирование доходов бюджета определяется как доля бюджета в валовом внутреннем продукте.

15. Коэффициент дисконтирования при расчете бюджетного эффекта принимается равным коэффициенту дисконтирования при расчете социально-экономического эффекта.

16. Чистый дисконтированный поток вклада в формирование бюджета (бюджетный эффект от реализации Программы) определяется по формуле:

$$NPV = \sum_{i=1}^T \frac{(t \times PN_i - \frac{C_{bi}}{(1+k)^i})}{(1+j)} + \frac{t \times PN_T}{k(1+k)},$$

где:

$NPV$  - чистый дисконтированный поток вклада в формирование бюджета;

$t$  - расчетная доля бюджета в валовом внутреннем продукте;

$i$  - год реализации Программы;

$T$  - срок реализации Программы (лет);

$N_i$  - количественное значение результата Программы в  $i$ -м году;

$P_i$  - удельный вклад в валовый внутренний продукт одного пункта количественного результата мероприятий Программы (цена результата);

$C_{bj}$  - бюджетные затраты на реализацию мероприятий Программы в  $i$ -м году с учетом прогноза цен на соответствующие годы;

$N_T$  - количественное значение результата Программы на год ее завершения;

$j$  - прогнозные темпы инфляции в период реализации Программы, выраженные в долях единицы;

$k$  - коэффициент дисконтирования, принятый для соответствующего проекта, выраженный в долях единицы.

Первое слагаемое представляет собой текущий вклад в формирование чистого потока вклада в бюджет, второе - остаточный вклад после срока реализации Программы, сформированный в результате реализации Программы (эффект будущих периодов).

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**СТРОЕК И ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ**  
**НУЖД, ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫХ**  
**ВЛОЖЕНИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ**  
**ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**  
**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятия, в том числе по годам: объекта	Единица	Коли- измерения	Срок ввода	2009 - 2012				
				год	2010 год	2011 год	2012 год	-
всего								2009

МЧС России

Всего:				26 628,612	5
272,6	5 870,2	6 854,5	8 631, 312		
1. Развитие инфраструктуры				17 801,1	3
908,4	4 056,2	4 543,5	5 293		
объектов противопожарной					
службы по охране, в том					
числе проведение					
исследований по					
совершенствованию системы					
их оснащения и оптимизации					
системы управления по					
охране, всего:					
в том числе:					
населенных пунктов				8 293	2
229,2	2 105,2	2 112	1 846,6		
Российской Федерации,					
всего:					
в том числе:					
Государственное учреждение				1 764	528
384	352	500			
Центральный региональный					
центр по делам гражданской					
обороны, чрезвычайным					
ситуациям и ликвидации					
последствий стихийных					
бедствий, г. Москва					
пожарная часть в	машино-	4	2011 год	99,5	
99,5	Белгородской области,	выездов			
	г. Белгород				
	(строительство)				
пожарная часть в	машино-	4	2012 год	100	
100	Калужской области,	выездов			

	г. Обнинск (строительство)	пожарная часть в Московской области, г. Королев (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88
96		пожарная часть в Московской области, г. Химки (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	
100		пожарная часть в Московской области, г. Жуковский (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100	
96		пожарная часть в Тверской области, г. Тверь (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	
	пожарная часть в Брянской области, г. Брянск (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88	
	пожарная часть в Ивановской области, г. Иваново (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88	
99,5		пожарная часть в Костромской области, г. Кострома (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	
96		пожарная часть в Смоленской области, г. Смоленск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	
96		пожарная часть в Тамбовской области, г. Мичуринск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	
100		пожарная часть в Воронежской области, г. Воронеж (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100	
	пожарная часть в Орловской области, г. Орел (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88	
99,5		пожарная часть в Калужской области, г. Обнинск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	

	пожарная часть в Тамбовской области, г. Тамбов, ул. Астраханская, д. 164 (реконструкция)	машино-выездов	4	2011 год	53,5
53,5	пожарная часть в Липецкой области, г. Липецк (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
100	пожарная часть в Липецкой области, г. Задонск (строительство)	машино-выездов	4	2012 год	100
	пожарная часть в Ярославской области, г. Ярославль (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
100	пожарная часть в Липецкой области, г. Елец (строительство)	машино-выездов	4	2012 год	100
382	Северо-Западный 242 199 региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург				958,1
	пожарная часть в Республике Карелия, г. Кондопога (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
	пожарная часть в Калининградской области, г. Балтийск (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
99,5	пожарная часть в Ленинградской области Приморского городского поселения Выборгского района (строительство)	машино-выездов	4	2011 год	99,5
50	специальная часть в г. Санкт-Петербурге, ул. Пеньковая (реконструкция)	машино-выездов	4	2010 год	50
96	пожарная часть в Республике Коми, г. Сыктывкар (строительство)	машино-выездов	4	2010 год	96
	пожарная часть в	машино-	4	2009 год	88

	Архангельской области, г. Архангельск (строительство)	выездов				
99,5	пожарная часть в Вологодской области, г. Вологда (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	
96	пожарная часть в Псковской области, г. Псков (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	
	пожарная часть в Мурманской области, г. Мурманск (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88
35,1	специальная часть в г. Петрозаводске, ул. Правды, Республика Карелия (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	35,1	
100	пожарная часть в Новгородской области, пос. Рощино (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100	
	пожарная часть № 7 в Мурманской области, г. Мурманск, ул. Шабалина (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	30	30
478	Южный региональный центр 199 200 по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Ростов-на- Дону			1 229		352
96	пожарная часть в Республике Адыгея, г. Майкоп (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	
99,5	пожарная часть в Астраханской области, г. Астрахань (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	
	пожарная часть в Волгоградской области, г. Волгоград (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88
100	пожарная часть в Ростовской области, г. Таганрог (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100	

	пожарная часть № 1 (техническая часть центра управления силами федеральной противопожарной службы), Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Хакураты, 642 (строительство)	машино-выездов	6	2010 год	137,6
137,6	пожарная часть в Республике Адыгея, Красногвардейский район, аул Уляп (строительство)	машино-выездов	2	2010 год	8,4
8,4	пожарная часть в Краснодарском крае, г. Краснодар (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
	пожарная часть в Ставропольском крае, г. Буденновск (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
96	пожарная часть в Республике Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ (строительство)	машино-выездов	4	2010 год	96
99,5	пожарная часть в Краснодарском крае, г. Новороссийск (строительство)	машино-выездов	4	2011 год	99,5
96	пожарная часть в Республике Калмыкия, г. Элиста (строительство)	машино-выездов	4	2010 год	96
44	пожарная часть в Краснодарском крае, г. Геленджик (реконструкция)	машино-выездов	4	2010 год	44
	пожарная часть в Ростовской области, г. Ростов-на-Дону (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
100	пожарная часть в Карачаево-Черкесской Республике, г. Черкесск (строительство)	машино-выездов	4	2012 год	100
288	Государственное учреждение 497,5 400 Приволжско-Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным			1 594,5	409

ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных  
бедствий, г. Екатеринбург

	пожарная часть в Пензенской области, г. Пенза (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	
99,5	пожарная часть в Ульяновской области, г. Ульяновск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	
	пожарная часть в Свердловской области, г. Екатеринбург (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88
96	пожарная часть в Курганской области, г. Курган (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	
	пожарная часть в Кировской области, г. Киров (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88
99,5	пожарная часть в Оренбургской области, г. Бузулук (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	
	пожарная часть в Пермском крае, г. Пермь (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88
96	пожарная часть в Саратовской области, г. Саратов (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	
99,5	пожарная часть в Ханты- Мансийском автономном округе - Югре, г. Ханты- Мансийск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	
99,5	пожарная часть в Нижегородской области, г. Нижний Новгород (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5	
	пожарная часть Главного управления МЧС России по Республике Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева (реконструкция)	машино- выездов	6	2009 год	57	57
	пожарная часть в Самарской области, п. Волжский утес (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88

	пожарная часть в	машино-	4	2012 год	100
100	Свердловской области, г. Нижний Тагил (строительство)	выездов			
96	пожарная часть в	машино-	4	2010 год	96
	Республике Башкортостан, г. Уфа (строительство)	выездов			
100	пожарная часть в	машино-	4	2012 год	100
	Чувашской Республике, г. Чебоксары (строительство)	выездов			
100	пожарная часть в	машино-	4	2012 год	100
	Удмуртской Республике, г. Ижевск (строительство)	выездов			
100	пожарная часть в Ямало-	машино-	4	2012 год	100
	Ненецком автономном округе, г. Салехард (строительство)	выездов			
342	Государственное учреждение 666 200 Сибирский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Красноярск			1647,5	440
99,5	пожарная часть в	машино-	4	2011 год	99,5
	Республике Алтай, г. Горно-Алтайск (строительство)	выездов			
	пожарная часть в	машино-	4	2009 год	88
	Республике Хакасия, г. Абакан (строительство)	выездов			
99,5	пожарная часть в	машино-	4	2011 год	99,5
	Кемеровской области, г. Кемерово (строительство)	выездов			
54	специальная часть в	машино-	4	2010 год	54
	Кемеровской области, г. Кемерово, ул. Угловая (реконструкция)	выездов			
99,5	пожарная часть в Томской области, г. Томск (строительство)	машино-	4	2011 год	99,5
	пожарная часть в Республике Бурятия,	машино- выездов	4	2009 год	88

	г. Улан-Удэ (строительство)				
96	пожарная часть в Алтайском крае, г. Барнаул (строительство)	машино-выездов	4	2010 год	96
99,5	пожарная часть в Красноярском крае, г. Красноярск (строительство)	машино-выездов	4	2011 год	99,5
99,5	пожарная часть в Читинской области, г. Чита (строительство)	машино-выездов	4	2011 год	99,5
	пожарная часть в Новосибирской области, г. Новосибирск (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
96	пожарная часть в Иркутской области, г. Иркутск (строительство)	машино-выездов	4	2010 год	96
168	пожарная часть с размещением Центра управления силами федеральной противопожарной службы в Республике Тыва, г. Кызыл (строительство)	машино-выездов	4	2011 год	168
	пожарная часть в Кемеровской области, г. Прокопьевск (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
96	пожарная часть в Красноярском крае, г. Красноярск, Советский район (строительство)	машино-выездов	4	2010 год	96
100	пожарная часть в Алтайском крае, г. Славгород (строительство)	машино-выездов	4	2012 год	100
	пожарная часть в Омской области, г. Омск (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	88
100	пожарная часть в Агинском Бурятском автономном округе, п. Агинское (строительство)	машино-выездов	4	2012 год	100

	Дальневосточный				1 099,9
118,2	371,2	199	411,5		
	региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Хабаровск				
99,5	пожарная часть в Приморском крае, г. Владивосток (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5
54	специальная часть в Камчатской области, ул. Степная (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	54
96	пожарная часть в Еврейской автономной области, г. Облучье (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96
159	пожарная часть отдела пожарной охраны в Камчатской области, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Вулканская (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	159
96	пожарная часть в Хабаровском крае, г. Хабаровск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96
99,5	пожарная часть в Сахалинской области, г. Южно-Сахалинск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5
100	пожарная часть в Амурской области, г. Благовещенск (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100
100	пожарная часть в Сахалинской области, г. Ноглики (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100
96	пожарная часть в Приморском крае, г. Уссурийск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96
52,5	пожарная часть в Камчатской области,	машино- выездов	4	2012 год	52,5

	г. Елизово (реконструкция)					
30 , 2	пожарная часть в Хабаровском крае, г. Комсомольск-на-Амуре (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	30 , 2	
29 , 2	пожарная часть в Еврейской автономной области, г. Биробиджан (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	29 , 2	
	пожарная часть в Магаданской области, г. Магадан (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88
1 228	Критически важные объекты, 1 381,5      2 000,4 всего:				5 790,9	1 181
	в том числе:					
164	Главное управление МЧС 172,5      40 России по г. Москве				416,5	40
82	Объектовые подразделения 43,5      40				165,5	
40	пожарное депо пожарной части N 116, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	40	
41	пожарное депо пожарной части N 85, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	41	
43 , 5	пожарное депо пожарной части N 160, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	43 , 5	
41	пожарное депо пожарной части N 81, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	41	
82	Специальные подразделения 129				251	40
41	пожарное депо специальной пожарной части N 6 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 72, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	41	
41	пожарное депо специальной	машино- выездов	2	2010 год	41	

	пожарной части № 9 Специального управления федеральной противопожарной службы № 3, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	40	40
42	пожарное депо специальной пожарной части № 64 Специального управления федеральной противопожарной службы № 3, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	42	
43,5	пожарное депо специальной пожарной части № 4 Специального управления федеральной противопожарной службы № 3, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	43,5	
43,5	пожарное депо специальной пожарной части № 28 Специального управления федеральной противопожарной службы № 3, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	43,5	
362	Государственное учреждение 445 713,5 Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва				1 631,5	111
321	Объектовые подразделения 390 535				1 246	
150	пожарное депо Главного управления МЧС России по Московской области, Московская область (строительство)	машино- выездов	6	2010 год	150	
81	пожарное депо Главного управления МЧС России по Московской области,	машино- выездов	2	2011 год	81	

	Московская область (строительство)				
105	пожарное депо Главного управления МЧС России по Московской области, Московская область (строительство)	машино-выездов	4	2012 год	105
75	пожарное депо Главного управления МЧС России по Орловской области, Орловская область (строительство)	машино-выездов	2	2010 год	75
103	пожарное депо N 1 Главного управления МЧС России по Владимирской области, Владимирская область (строительство)	машино-выездов	4	2011 год	103
164	пожарное депо Главного управления МЧС России по Владимирской области, Владимирская область (строительство)	машино-выездов	6	2012 год	164
96	пожарное депо N 2 Главного управления МЧС России по Владимирской области, Владимирская область (строительство)	машино-выездов	4	2010 год	96
103	пожарное депо N 3 Главного управления МЧС России по Владимирской области, Владимирская область (строительство)	машино-выездов	4	2011 год	103
103	пожарное депо N 4 Главного управления МЧС России по Владимирской области, Владимирская область (строительство)	машино-выездов	4	2011 год	103
56	пожарное депо ПЧ-1 Главного управления МЧС России по Владимирской области, г. Владимир (реконструкция)	машино-выездов	2	2012 год	56
105	пожарное депо Главного управления МЧС России по Тамбовской области, Тамбовская область	машино-выездов	4	2012 год	105

	(строительство)				
105	пожарное депо Главного управления МЧС России по Тверской области, Тверская область (строительство)	машино-выездов	4	2012 год	105
41	Специальные подразделения 55 178,5			385,5	111
	пожарное депо специальной пожарной части N 44 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2009 год	30 30
40,5	пожарное депо специальной пожарной части N 45 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2012 год	40,5
40,5	пожарное депо специальной пожарной части N 5 Специального управления федеральной противопожарной службы N 72, Московская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2012 год	40,5
41	пожарное депо специальной пожарной части N 67 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 72, Московская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2010 год	41
56	пожарное депо специальной пожарной части N 7 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 88, Московская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2012 год	56
55	пожарное депо специальной пожарной части N 121 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 88, Московская область	машино-выездов	2	2011 год	55

	(реконструкция)				
	пожарное депо специальной пожарной части N 729 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 703, Московская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2009 год	40
	пожарное депо специальной пожарной части N 720 Специального управления федеральной противопожарной службы N 101, Московская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2009 год	41
41,5	пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 66, Владимирская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2012 год	41,5
119	Северо-Западный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург	242 217			578
74	Объектовые подразделения	83 56			213
74	пожарное депо N 1 Главного управления МЧС России по Новгородской области, Новгородская область (строительство)	машино-выездов	2	2010 год	74
83	пожарное депо N 2 Главного управления МЧС России по Новгородской области, Новгородская область (строительство)	машино-выездов	2	2011 год	83
56	пожарное депо пожарной части N 72 Главного управления МЧС России по Ленинградской области, Ленинградская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2012 год	56
45	Специальные подразделения	159 161			365

	пожарное депо	машино-	4	2012 год	105
105	специальной пожарной части N 7 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, г. Санкт-Петербург (строительство)	выездов			
	пожарное депо	машино-	2	2011 год	54
54	специальной пожарной части N 8 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, г. Санкт-Петербург (реконструкция)	выездов			
	пожарное депо	машино-	2	2012 год	56
56	специальной пожарной части N 17 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, г. Санкт-Петербург (реконструкция)	выездов			
	пожарное депо	машино-	2	2010 год	45
45	специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, Ленинградская область (реконструкция)	выездов			
	пожарное депо	машино-	2	2011 год	54
54	специальной пожарной части N 6 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, Ленинградская область (реконструкция)	выездов			
	пожарное депо	машино-	2	2011 год	51
51	специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, Ленинградская область (реконструкция)	выездов			
	Южный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Ростов-на-Дону				103
103	Специальные подразделения				103
103					

	пожарное депо	машино-	4	2011 год	103
103	Специального отдела федеральной противопожарной службы № 23, Волгоградская область (строительство)	выездов			
	Государственное учреждение			2 231	572
433	264 962				
	Приволжско-Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург				
	Объектовые подразделения			457	
237	220				
	пожарное депо Главного	машино-	4	2010 год	96
96	управления МЧС России по Саратовской области, г. Вольск (строительство)	выездов			
	пожарное депо Главного	машино-	4	2010 год	96
96	управления МЧС России по Республике Татарстан, г. Казань, Республика Татарстан (строительство)	выездов			
	пожарное депо пожарной	машино-	2	2012 год	56
56	части № 10 Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл (реконструкция)	выездов			
	пожарное депо Главного	машино-	6	2012 год	164
164	управления МЧС России по Свердловской области, г. Каменск-Уральский, Свердловская область (строительство)	выездов			
	пожарное депо пожарной	машино-	2	2010 год	45
45	части № 5 Главного управления МЧС России по Свердловской области, г. Екатеринбург, Свердловская область (реконструкция)	выездов			
	Специальные подразделения			1 774	
572	196 264 742				
	пожарное депо № 1	машино-	4	2009 год	100
100	Специального управления федеральной	выездов			

	противопожарной службы № 4, Нижегородская область (строительство)				
105	пожарное депо № 2 Специального управления федеральной противопожарной службы № 4, Нижегородская область (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	105
	пожарное депо специальной пожарной части № 3 Специального управления федеральной противопожарной службы № 1, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46
56	пожарное депо специальной пожарной части № 2 Специального управления федеральной противопожарной службы № 7, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56
	пожарное депо специальной пожарной части № 4 Специального управления федеральной противопожарной службы № 7, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46
	пожарное депо специальной пожарной части № 1 Специального управления федеральной противопожарной службы № 10, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46
	пожарное депо специальной пожарной части № 1 Специального управления федеральной противопожарной службы № 29, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46
56	пожарное депо специальной пожарной части № 4 Специального управления федеральной противопожарной службы № 29, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56

	пожарное депо специальной пожарной части N 1 федеральной противопожарной службы N 16, Кировская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	45
45	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 17, Чувашская Республика (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164
164	пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56
56	пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46
	пожарное депо специальной пожарной части N 7 Специального управления федеральной противопожарной службы N 9, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46
65	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	65
55	пожарное депо N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, г. Екатеринбург, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2011 год	55
50	пожарное депо N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	50

	пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 6, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	45
45	пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 6, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46
53	пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 6, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	53
56	пожарное депо специальной пожарной части N 4 Специального управления федеральной противопожарной службы N 6, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56
79	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 34, Пермский край (строительство)	машино- выездов	2	2012 год	79
53	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 34, Пермский край (реконструкция)	машино- выездов	4	2011 год	53
103	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 38, Нижегородская область (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	103
	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 46, Саратовская	машино- выездов	4	2009 год	100
					100

	область (строительство)				
	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 5, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	50
56	пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 5, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	56
105	пожарное депо специальной пожарной части N 52 Специального управления федеральной противопожарной службы N 39, Самарская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	105
51	Государственное учреждение 53 Сибирский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Красноярск			384	280
	Объектовые подразделения			200	200
	пожарное депо N 1 Главного управления МЧС России по Томской области, г. Томск, Томская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	100
	пожарное депо N 2 Главного управления МЧС России по Томской области, г. Томск, Томская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	100
51	Специальные подразделения 53			184	80
	пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 36, г. Бийск, Алтайский край (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	45
51	пожарное депо специальной пожарной части N 7 Специального	машино- выездов	2	2010 год	51

	управления федеральной противопожарной службы N 57, г. Красноярск, Красноярский край (реконструкция)				
53	пожарное депо специальной пожарной части N 5 Специального управления федеральной противопожарной службы N 8, Томская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2011 год	53
	пожарное депо специальной пожарной части N 6 Специального управления федеральной противопожарной службы N 8, Томская область (реконструкция)	машино-выездов	2	2009 год	35
39	Дальневосточный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Хабаровск			216	135
39	Специальные подразделения			216	135
	пожарное депо Специального отдела федеральной противопожарной службы N 79, г. Вилючинск, Камчатская область (строительство)	машино-выездов	4	2009 год	100
	пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 25, Приморский край (реконструкция)	машино-выездов	2	2009 год	35
39	пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 25, Приморский край (реконструкция)	машино-выездов	2	2010 год	39
42	пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 25, Приморский край (реконструкция)	машино-выездов	2	2011 год	42

	Государственное				230,9	43
60	60	67,9				
	учреждение "Специальное управление Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 МЧС России"					
	пожарное депо	машино-	4	2012 год	67,9	
67,9	специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 (реконструкция)	выездов				
	пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	43	43
60	пожарное депо	машино-	2	2011 год	60	
	специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 (реконструкция)	выездов				
60	пожарное депо	машино-	2	2010 год	60	
	специальной пожарной части N 4 Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 (реконструкция)	выездов				
498,2	Закрытые административно-территориальные образования, всего:				3 717,2	
	в том числе:					
181	Государственное учреждение Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва				600	
93	пожарное депо N 1	машино-	4	2010 год	93	
	Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (строительство)	выездов				
150	пожарное депо N 2	машино-	6	2011 год	150	
	Специального управления федеральной противопожарной службы	выездов				

	N 3, Московская область (строительство)				
164	пожарное депо N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164
105	пожарное депо N 4 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	105
88	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Тверская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88
157	Северо-Западный 300 региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург			545	88
150	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 18, Архангельская область (строительство)	машино- выездов	6	2011 год	150
93	пожарное депо N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 48, Мурманская область (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	93
150	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 48, Мурманская область (строительство)	машино- выездов	6	2011 год	150
64	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 48, Мурманская область (реконструкция)	машино- выездов	8	2010 год	64

	пожарное депо N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 48, Мурманская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88
53 , 2	Южный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Ростов-на-Дону			53 , 2		
53 , 2	пожарное депо специальной пожарной части N 16 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 89, Астраханская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	53 , 2	
315 , 5	Государственное учреждение 292 300 527 Приволжско-Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург			1 434 , 5		
137	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 16, Кировская область (строительство)	машино- выездов	6	2009 год	137	
41 , 5	пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 22, Пензенская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	41 , 5	
146	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 22, Пензенская область (строительство)	машино- выездов	6	2010 год	146	
164	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 34, Пермский край (строительство)	машино- выездов	6	2009 год	137	137
	пожарное депо	машино-	6	2012 год	164	

	Специального управления федеральной противопожарной службы N 46, Саратовская область (строительство)	выездов			
105	пожарное депо	машино- выездов	4	2012 год	105
	Специального управления федеральной противопожарной службы N 5, Свердловская область (строительство)	машино- выездов			
57,5	пожарное депо	машино- выездов	4	2012 год	57,5
	специальной пожарной части N 5 Специального управления федеральной противопожарной службы N 5, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов			
150	пожарное депо	машино- выездов	6	2011 год	150
	Специального управления федеральной противопожарной службы N 5, Свердловская область (строительство)	машино- выездов			
48,5	пожарное депо	машино- выездов	4	2012 год	48,5
	специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 7, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов			
47	пожарное депо	машино- выездов	4	2012 год	47
	специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 7, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов			
105	пожарное депо	машино- выездов	4	2012 год	105
	Специального управления федеральной противопожарной службы N 1, Челябинская область (строительство)	машино- выездов			
150	пожарное депо	машино- выездов	6	2011 год	150
	Специального управления федеральной противопожарной службы N 1, Челябинская область (строительство)	машино- выездов			
146	пожарное депо	машино- выездов	6	2010 год	146
	Специального управления федеральной	машино- выездов			

	противопожарной службы № 31, Оренбургская область (строительство)				
41,5	Государственное учреждение 93 150 486				770,5
	Приволжско-Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург				
41,5	пожарное депо специальной пожарной части № 10 Специального управления федеральной противопожарной службы № 2, Красноярский край (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	41,5
93	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы № 8, Томская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	93
46	пожарное депо специальной пожарной части № 3 Специального управления федеральной противопожарной службы № 8, Томская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	46
164	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы № 36, Алтайский край (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164
150	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы № 19, Красноярский край (строительство)	машино- выездов	6	2011 год	150
56	пожарное депо специальной пожарной части № 3 Специального управления федеральной противопожарной службы № 19, Красноярский край (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	56
56	пожарное депо специальной пожарной части № 4 Специального	машино- выездов	4	2012 год	56

	управления федеральной противопожарной службы № 19, Красноярский край (реконструкция)				
164	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы № 12, Читинская область (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164
150	Дальневосточный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Хабаровск			314	
164	пожарное депо Специального отдела федеральной противопожарной службы № 24, Амурская область (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164
150	пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы № 25, Приморский край (строительство)	машино- выездов	6	2011 год	150
1 234	2. Развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий, всего:			5 918,3	805
	в том числе:				
123	Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России, г. Иваново			459	101
	в том числе:				
103	строительство и реконструкция объектов учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные корпуса)	кв. м	8000	2009 - 2010 годы	181 78
65	строительство и реконструкция объектов	кв. м	7200	2011 - 2012 годы	173

казарменно-жилищной зоны

	строительство и		кв. м	3000	2009 -	90	8
20	30	32					
	реконструкция объектов				2012 годы		
	учебно-тренировочной						
	базы (спортивные						
	комплексы,						
	теплодымокамеры, учебные						
	башни, аварийный фонтан)						
	реконструкция объектов		кв. м	1500	2009 год	15	
15							
	хозяйственно-бытовой						
	зоны						
	Воронежское пожарно-					2 707	
372	476	611	748				
	техническое училище						
	Государственной						
	противопожарной службы МЧС						
	России, г. Воронеж						
	в том числе:						
	строительство и		кв. м	15000	2009 -	562	
87	110	167	198				
	реконструкция объектов				2012 годы		
	учебно-лабораторной базы						
	(учебные корпуса,						
	учебно-лабораторные						
	корпуса)						
	строительство и		кв. м	16420	2009 -	481	
50	70	149	212				
	реконструкция объектов				2012 годы		
	казарменно-жилищной зоны						
	строительство и		кв. м	9350	2009 -	613	
80	110	200	223				
	реконструкция объектов				2012 годы		
	учебно-тренировочной						
	базы (спортивные манежи,						
	теплодымокамеры, полосы						
	препятствий, учебная						
	башня, аварийный фонтан)						
	строительство и		кв. м	8000	2009 -	240	
40	55	65	80				
	реконструкция объектов				2012 годы		
	хозяйственно-бытовой						
	зоны						
	реконструкция инженерных		кв. м	2000	2009 -	100	
15	20	30	35				
	сетей и сооружений				2012 годы		
	(котельная, водозабор,						
	электроснабжение,						
	газоснабжение)						
	строительство		кв. м	6800	2010 год	211	
100	111						
	комплексного						
	служебного здания						
	Санкт-Петербургский					500	
80	100	120	200				
	университет						
	Государственной						

противопожарной службы МЧС  
России, г. Санкт-Петербург

в том числе:

100	реконструкция объектов 120 200	кв. м	26800	2009 -	500	80
	учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные корпуса)			2012 годы		
118	Уральский институт 209 270 339				936	
	Государственной противопожарной службы МЧС России, г. Екатеринбург					
	в том числе:					
60	строительство и 120 135	кв. м	28575	2011 -	365	50
	реконструкция объектов учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные корпуса)			2012 годы		
70	строительство и 130 170	кв. м	33100	2009 -	400	30
	реконструкция объектов казарменно-жилищной зоны			2012 годы		
20	строительство и 34	кв. м	5315	2011 -	54	
	реконструкция объектов учебно-тренировочной базы (спортивные комплексы, теплодымокамеры, учебные башни, аварийный фонтан)			2012 годы		
79	строительство и	кв. м	10630	2009 -	108	29
	реконструкция объектов хозяйственно-бытовой зоны			2010 годы		
	реконструкция инженерных сетей и сооружений (котельная, водозабор, электроснабжение, газоснабжение)	кв. м	400	2009 год	9	9
256	Образовательное учреждение 425 708,012				1 473,012	84
	федеральной противопожарной службы Сибирского регионального центра					
	в том числе:					
121	строительство и 173 260	кв. м	23250	2009 -	568	14
	реконструкция объектов учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные			2012 годы		

	корпуса)					
45	строительство и 87 108 реконструкция объектов казарменно-жилищной зоны	кв. м	9000	2009 - 2012 годы	250	10
100	строительство административного корпуса	кв. м	2700	2009 - 2011 годы	110	10
35	строительство и 100 175 реконструкция объектов хозяйственно-бытовой зоны	кв. м	10600	2009 - 2012 годы	335	25
45	строительство и 65 65,012 реконструкция объектов учебно-тренировочной базы (спортивные комплексы, теплодымокамеры, учебная башня, аварийный фонтан)	кв. м	3000	2009 - 2012 годы	200,012	25
10	реконструкция инженерных сетей и сооружений (котельная, водозабор, электроснабжение, газоснабжение)	кв. м	150	2010 год	10	
50	Учебные центры федеральной 70 100 123,3 противопожарной службы МЧС России (реконструкция объектов учебно-лабораторной, учебно-тренировочной и казарменно-жилищной базы)	шт	13	2009 - 2012 годы	343,3	
559,2	3. Развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений. Разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности, всего:  в том числе:  Федеральное	580 690 1080			2 909,2	
246,2	государственное учреждение "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России", г. Балашиха, Московская область	438 507 761			1952,2	
9	в том числе:  строительство 127 131	кв. м	8764	2012 год	298	
		31				

	многофункционального учебно-испытательного корпуса роботизированных систем				
58	реконструкция цехов 86 246 опытного производства и обслуживания робототехнических комплексов (Московская область, г. Балашиха)	кв. м	10000	2012 год	390
117	реконструкция 129 291 экспериментальной базы института (Московская область, г. Балашиха)	стеновые комpleксы	210	2010 - 2012 годы	537
186,2	строительство объектов учебно- экспериментального полигона Федерального государственного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России" и Федерального государственного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России", г. Ногинск	кв. м	5476	2009 год	186,2
4	Санкт-Петербургский филиал 70 193 Федерального государственного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны, МЧС России", г. Санкт-Петербург				267
	в том числе:				
4	строительство научно- 70 84 технической базы Центра экспертизы пожаров	кв. м	4647	2012 год	158
109	реконструкция экспериментальной базы филиала	стеновые комpleксы	42	2012 год	109
51	Специальный научно- 77 исследовательский отдел Федерального государственного				128

учреждения  
"Всероссийский ордена  
"Знак Почета" научно-  
исследовательский институт  
противопожарной обороны  
МЧС России", г. Оренбург

в том числе:

6	строительство учебно- 27 испытательного полигона	кв. м	970	2010 год	33
45	реконструкция 50 экспериментальной базы отдела	стеновые комплексы	37	2009 - 2010 годы	95
55	Сибирский филиал института 91 Федерального государственного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России", г. Красноярск				146

в том числе:

4	строительство 91 лабораторного корпуса	кв. м	2794	2011 год	95
51	реконструкция экспериментальной базы филиала	стеновые комплексы	20	2010 год	51

Объекты государственного пожарного надзора

313	Строительство и 142 183 319 реконструкция судебно- экспертных учреждений федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория", всего:				957
-----	---	--	--	--	-----

в том числе:

39	Государственное 32 26 учреждение Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва				97
----	---	--	--	--	----

32	Белгородская область, г. Белгород	кв. м	1538	2010 год	32
----	--------------------------------------	-------	------	----------	----

26	Тамбовская область,	кв. м	1250	2011 год	26
----	---------------------	-------	------	----------	----

	г. Тамбов				
39	Московская область,	кв. м	1300	2009 год	39
	г. Подольск				
15	Северо-Западный 46 региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург				61
15	реконструкция Учебно- методического центра повышения квалификации и переподготовки инспекторского состава государственного пожарного надзора Северо-Западного регионального центра, г. Санкт-Петербург	кв. м	1000	2009 год	15
46	Республика Коми, г. Сыктывкар	кв. м	2211	2011 год	46
30	Южный региональный центр 53 по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Ростов-на-Дону				83
30	Ставропольский край, г. Ставрополь	кв. м	1442	2009 год	30
53	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону	кв. м	2548	2012 год	53
124	Государственное 110 62 167 учреждение Приволжско- Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург				463
12	реконструкция Учебно- методического центра повышения квалификации и переподготовки инспекторского состава государственного пожарного надзора Главного управления	кв. м	800	2009 год	12

	МЧС России по Республике Марий Эл, г. Йошкар-Ола				
30	Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола	кв. м	1442	2009 год	30
31	Республика Мордовия, г. Саранск	кв. м	1490	2012 год	31
36	Кировская область, г. Киров	кв. м	1730	2012 год	36
46	Нижегородская область, 34 г. Нижний Новгород	кв. м	3846	2011 год	80
33	Пермский край, г. Пермь	кв. м	1568	2012 год	33
41	Самарская область, г. Самара	кв. м	1971	2012 год	41
26	Курганская область, г. Курган	кв. м	1250	2012 год	26
28	Тюменская область, г. Тюмень	кв. м	1346	2011 год	28
70	Свердловская область, г. Екатеринбург	кв. м	3365	2009 год	70
29	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут	кв. м	1394	2010 год	29
12	Ямало-Ненецкий 35 автономный округ, г. Салехард	кв. м	2259	2010 год	47
80	Государственное учреждение Сибирский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Красноярск	30			110
34	Томская область, г. Томск	кв. м	1634	2009 год	34
30	Читинская область, г. Чита	кв. м	1442	2012 год	30

46

Алтайский край,

кв. м 2211 2009 год

46

г. Барнаул

25

Дальневосточный

49

69

региональный центр по  
делам гражданской  
обороны, чрезвычайным  
ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных  
бедствий, г. Хабаровск

49

Республика Саха

кв. м 2355 2011 год

49

(Якутия), г. Якутск

69

Приморский край,

кв. м 3317 2012 год

69

г. Владивосток

25

Магаданская область,

кв. м 1202 2009 год

25

г. Магадан

Федеральная служба по экологическому, технологическому и  
атомному надзору

Всего:

135,7

135,7

в том числе:

135,7

реконструкция служебно-

кв. м 5804,6 2012 год

135,7

технических комплексов  
Федерального  
государственного  
учреждения "Управление  
военизированных  
горноспасательных частей  
в строительстве"

Федеральное агентство по науке и инновациям

50

Всего:

120

60

10

в том числе:

Федеральное  
государственное  
учреждение "Российский  
научный центр  
"Курчатовский институт"

50

Строительство пожарного

шт. 1 2011 год

120

60

10

депо на 6 машино-выездов  
для прикрытия Федерального  
государственного  
учреждения "Российский  
научный центр  
"Курчатовский институт"