



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.03.2019 № 84

О внесении изменения в постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 668

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 668 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Защита населения и территорий Тульской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



В.В. Шерин

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 07.03.2019 № 84

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 25.11.2013 № 668

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«Защита населения и территорий Тульской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной
безопасности и безопасности людей на водных объектах»

ПАСПОРТ
государственной программы

Ответственный исполнитель программы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители программы	-
Программно-целевые инструменты программы	Подпрограмма «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Подпрограмма «Обеспечение пожарной безопасности». Подпрограмма «Обеспечение безопасности людей на водных объектах».

	<p>Подпрограмма «Построение (развитие), внедрение и эксплуатация аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».</p> <p>Основное мероприятие «Обеспечение деятельности добровольных пожарных».</p> <p>Основное мероприятие «Оказание социальной поддержки работникам государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы».</p> <p>Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Тульской области»</p>
Цель программы	Снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование защиты населения от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций. 2. Повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территории Тульской области от пожаров. 3. Создание организационных, информационных и финансовых условий для обеспечения безопасности граждан на водных объектах Тульской области, снижение уровня гибели людей, прежде всего детей. 4. Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности
Показатели программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области, единиц. 2. Количество закупленных автомобилей-вышек для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области, единиц. 3. Количество средств индивидуальной защиты, заложенных в резерв правительства Тульской области взамен средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения, единиц. 4. Среднее время прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара, минут. 5. Количество пожаров, единиц. 6. Количество людей, погибших на пожарах, человек. 7. Количество людей, травмированных на пожарах, человек. 8. Размер материального ущерба, причиненного пожарами, миллионов рублей.

	<p>9. Количество происшествий на водных объектах, единиц.</p> <p>10. Количество спасенных людей на водных объектах, человек.</p> <p>11. Количество людей, погибших на водных объектах, человек.</p> <p>12. Количество установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН, единиц.</p> <p>13. Среднее время комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом, процентов.</p> <p>14. Доля населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом, процентов.</p> <p>15. Доля населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом, процентов.</p> <p>16. Количество созданных систем определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112, единиц.</p> <p>17. Количество оборудованных автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112, единиц.</p> <p>18. Количество преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах, единиц.</p> <p>19. Доля транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, процентов.</p> <p>20. Доля транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, процентов.</p> <p>21. Доля дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС, процентов</p>
Этапы и сроки реализации программы	Государственная программа реализуется в один этап с 2014 по 2024 год

Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации программы	всего	в том числе:	средства	средства	средства	внебюджетные источники
				федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	
	2014 год	532082,5		48816,0	482968,4	298,1	0,0
	2015 год	369103,9		1708,0	367025,6	370,3	0,0
	2016 год	399327,5		0,0	399164,8	162,7	0,0
	2017 год	486366,2		0,0	486366,2	0,0	0,0
	2018 год	586867,9		0,0	586867,9	0,0	0,0
	2019 год	525160,4		0,0	525160,4	0,0	0,0
	2020 год	541033,1		0,0	541033,1	0,0	0,0
	2021 год	533053,6		0,0	533053,6	0,0	0,0
	2022 год	533053,6		0,0	533053,6	0,0	0,0
	2023 год	533053,6		0,0	533053,6	0,0	0,0
	2024 год	533053,6		0,0	533053,6	0,0	0,0
	Всего	5572155,9		50524,0	5520800,8	831,1	0,0
Ожидаемые результаты реализации программы							
	1.	Увеличение количества реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области до 169 единиц к концу 2018 года.					
	2.	Закупка 1 автомобиля-вышки для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области к концу 2019 года.					
	3.	Закупка и закладка в резерв правительства Тульской области 20525 единиц противогазов.					
	4.	Сокращение среднего времени прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара до 6,3 минуты.					
	5.	Снижение количества пожаров до 947 в год.					
	6.	Сокращение количества людей, погибших на пожарах, до 83 человек в год.					
	7.	Сокращение количества людей, травмированных на пожарах, до 87 человек в год.					
	8.	Сокращение размера материального ущерба, причиненного пожарами, до 61,0 миллиона рублей в год.					

- | | |
|--|--|
| | <p>9. Снижение количества происшествий на водных объектах до 48 в год к концу 2016 года.</p> <p>10. Увеличение количества спасенных людей до 12 человек в год к концу 2016 года.</p> <p>11. Снижение количества погибших на водных объектах до 48 человек в год к концу 2016 года.</p> <p>12. Увеличение количества установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН до 32 единиц.</p> <p>13. Сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом на 16,0 процентов к концу 2017 года.</p> <p>14. Сокращение доли населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом на 6,4 процента к концу 2017 года.</p> <p>15. Сокращение доли населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом на 8,0 процентов к концу 2017 года.</p> <p>16. Создание 1 системы определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112 к концу 2018 года.</p> <p>17. Оборудование 60 автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112.</p> <p>18. Снижение количества преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах, с 4281 до 4221 единицы в период с 2018 по 2024 год.</p> <p>19. Поддержание доли транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, на уровне 100 процентов.</p> <p>20. Поддержание доли транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, на уровне 100 процентов.</p> <p>21. Увеличение доли дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС, до 80 процентов</p> |
|--|--|

1. Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы сферы защиты населения и территорий, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Тульской области

Анализ информации о чрезвычайных ситуациях с учетом структуры угроз и динамики их изменений свидетельствует, что стихийные бедствия, связанные с опасными природными явлениями, пожарами, а также техногенные аварии являются основными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций и представляют существенную угрозу для безопасности граждан, экономики и, как следствие, для устойчивого развития региона.

Для повышения у населения уровня подготовленности, сознательности и убежденности в необходимости и важности правильных действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, уверенности в эффективности применяемых средств и методов внедрения норм безопасного поведения в окружающей обстановке, а также для оперативного оповещения и информирования населения в чрезвычайных ситуациях с учетом постоянного увеличения потока информации о различных опасностях необходимо активно использовать современные информационные и телекоммуникационные технологии.

Эти технологии должны позволять оповещать, информировать и обучать людей, находящихся в местах массового пребывания, (с использованием электронных наружных и внутренних табло коллективного пользования) а также вне зависимости от места их нахождения (с применением различных типов оконечных устройств индивидуального пользования – мобильных телефонов, портативных компьютеров с беспроводным выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», теле- и радиоприемников и др.).

Указанные задачи могут быть решены путем создания и функционирования общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – ОКСИОН), представляющей собой совокупность федеральных, региональных и местных информационных центров, технически объединенных в единую вертикаль приема и передачи информации.

Опыт работы экстренных оперативных служб показывает, что для эффективного оказания помощи при происшествиях или чрезвычайных ситуациях в 10% случаев требуется привлечение более чем одной экстренной службы. Важнейший показатель эффективности действий экстренных оперативных служб - время их оперативного

реагирования. Его сокращение непосредственно влияет на тяжесть последствий происшествия или чрезвычайной ситуации.

Система-112 должна обеспечить информационное взаимодействие органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе единых дежурно-диспетчерских служб (далее – ЕДДС), а также дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб. Создание Системы-112 позволит снизить среднее время оперативного реагирования экстренных оперативных служб и эффективно организовать работы по оказанию помощи пострадавшим.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

Ежегодно на территории Тульской области происходит более 1,3 тыс. пожаров, гибнет более 115 человек, более 105 получают травмы.

Статистические данные показывают, что в 2011 году зафиксировано 1442 пожара, в результате которых погибли 119 человек, травмировано 107 человек, прямой материальный ущерб составил 46,403 млн. рублей, в 2012 году зафиксировано 1378 пожаров, в результате которых погибли 118 человек, травмировано 106 человек, прямой материальный ущерб составил 78,794 млн. рублей.

Несмотря на снижение показателей в области пожарной безопасности продолжают оставаться нерешенными проблемы, которые возможно решить в рамках государственной программы.

Пожары в жилом секторе составляют основную часть в структуре пожаров по объектам их возникновения. В 2012 году пожарами уничтожено и повреждено 1069 строений общей площадью около 150 тыс. кв. метров, уничтожено 36 голов крупного рогатого и мелкого скота, 106 единиц автотранспортной техники, 82 тонны зерновых и 506 тонн кормовых культур. В значительной мере это обусловлено недостаточной защищенностью населения от пожаров, особенно слабо защищенных в социальном отношении людей.

Частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлено, что дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и

городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут.

В настоящее время 13 населенных пунктов Тульской области, в каждом из которых проживает 640 человек, находятся вне нормативного времени прибытия к месту вызова существующих подразделений пожарной охраны. Все указанные населенные пункты расположены в сельской местности.

Реализация государственной программы позволит завершить строительство зданий новых пожарных частей, тем самым выполнить требования Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части прикрытия населенных пунктов.

Также сократится среднее время прибытия пожарных подразделений на 2-3 минуты, а время локализации и ликвидации по отдельным пожарам на 3-5 минут, что в среднем даст значительный экономический эффект, связанный с уменьшением потерь от пожаров.

Несмотря на работу, проводимую в целях обеспечения пожарной безопасности объектов образования, больниц, детских садов, объектов социальной защиты населения, культуры, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на данных объектах выполнены не в полном объеме. На протяжении длительного времени на большинстве указанных объектов остаются нерешенными следующие основные вопросы их противопожарной защиты: ремонт и замена ветхих участков электросетей, огнезащитная обработка сгораемых конструкций зданий, отсутствие нормативного количества эвакуационных выходов, демонтаж глухих металлических решеток на окнах, отсутствие системы обнаружения и оповещения людей в случае пожара, испытания наружных пожарных лестниц, парапетных ограждений.

Сложная ситуация по пожарной безопасности на территории Тульской области обусловлена наличием ряда проблем, связанных, в частности, с недостаточностью средств, выделяемых на осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, низкой технической оснащенностью подразделений противопожарной службы.

В подразделениях Государственной противопожарной службы по охране населенных пунктов в районах области находится на вооружении 110 единиц пожарных автоцистерн и приспособленной для тушения пожаров техники, средний срок эксплуатации которой составляет 18 лет. Более 30 процентов имеющихся автоцистерн эксплуатируется

свыше 25 лет, 19 единиц техники превысили 30-летний срок эксплуатации. Недостаточность средств не позволяет проводить обновление парка техники в требуемых объемах.

Крайне напряженная обстановка сложилась с обеспечением пожарных частей пожарно-техническим вооружением (далее – ПТВ), особенно напорными пожарными рукавами, средствами защиты органов дыхания, вещевым имуществом. Недостаточно средств выделяется для проведения технического обслуживания и ремонта ПТВ.

Реализация государственной программы позволит решить указанные проблемы и добиться значительного роста основных показателей деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территорий от пожаров, а также сокращения людских и материальных потерь от огня при максимально эффективном управлении средствами бюджета.

Статистические данные за последние 10 лет свидетельствуют о том, что ежегодно на водных объектах Тульской области в среднем происходит 129 происшествий с гибелью людей. В 2011 году – погибло 57 чел., в 2012 году – 69 чел.

Неблагополучная ситуация по безопасности на водных объектах, сложившаяся на территории Тульской области, обусловлена наличием ряда проблем, связанных, в частности, с недостаточностью средств, выделяемых на осуществление мероприятий по обеспечению безопасности населения на водных объектах, отсутствием достаточного количества спасательных постов, их технической оснащенностью.

Результаты мониторинга и анализ по происшествиям на водных объектах Тульской области, приведшим к гибели людей, показывают:

гибель людей происходит в основном в местах массового отдыха на водных объектах, где отсутствует инфраструктура безопасного и цивилизованного отдыха;

на всех стихийных местах массового отдыха на водных объектах отсутствует система купирования последствий антропогенных воздействий, связанных с пребыванием человека (очистка дна водоема, очистка поверхности вод, уборка мусора и т.д.);

на всех местах массового отдыха на водных объектах не организовано обучение населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасания на воде.

Для дальнейшего повышения уровня безопасности населения требуется поиск новых путей проведения профилактики несчастных случаев, спасения людей на водоемах Тульской области на основе передовых методов управления, обучения, воспитания.

К обстоятельствам, возникновение которых может негативно отразиться на реализации мероприятий в целом и не позволит достичь плановых показателей, относятся:

- 1) сокращение объемов финансирования мероприятий из бюджета Тульской области;
- 2) задержка поставок приобретаемых основных и специальных пожарных автомобилей;
- 3) несвоевременное возведение объектов капитального строительства;
- 4) несвоевременное выполнение работ по противопожарной защите объектов;
- 5) резкое изменение климата, существенно изменяющее вероятностные показатели чрезвычайных ситуаций.

С учетом уровня угроз для безопасного развития Тульской области эффективное противодействие возникновению чрезвычайных ситуаций не может быть обеспечено только в рамках основной деятельности органов исполнительной власти Тульской области и органов местного самоуправления Тульской области. Характер проблемы требует долговременной стратегии и организационно-финансовых механизмов взаимодействия и координации усилий для решения первоочередных задач и проведения превентивных мероприятий.

2. Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы защиты населения и территории, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы

Цель государственной программы – снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач государственной программы:
совершенствование защиты населения от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций;

повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территории Тульской области от пожаров;

создание организационных, информационных и финансовых условий для обеспечения безопасности граждан на водных объектах Тульской области, снижение уровня гибели людей, прежде всего детей;

построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности.

По итогам реализации государственной программы ожидается достижение следующих результатов:

увеличение количества реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области до 169 единиц к концу 2018 года;

закупка 1 автомобиля-вышки для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области к концу 2019 года;

закупка и закладка в резерв правительства Тульской области 20525 единиц противогазов;

сокращение среднего времени прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара до 6,3 минуты;

снижение количества пожаров до 947 в год;

сокращение количества людей, погибших на пожарах, до 83 человек в год;

сокращение количества людей, травмированных на пожарах, до 87 человек в год;

сокращение размера материального ущерба, причиненного пожарами, до 61,0 миллиона рублей в год;

снижение количества происшествий на водных объектах до 48 в год к концу 2016 года;

увеличение количества спасенных людей до 12 человек в год к концу 2016 года;

снижение количества погибших на водных объектах до 48 человек в год к концу 2016 года;

увеличение количества установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН до 32 единиц;

сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом на 16,0 процентов к концу 2017 года;

сокращение доли населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом на 6,4 процента к концу 2017 года;

сокращение доли населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом на 8,0 процентов к концу 2017 года;

создание 1 системы определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112 к концу 2018 года; оборудование 60 автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112;

снижение количества преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах, с 4281 до 4221 единицы в период с 2018 по 2024 год;

поддержание доли транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, на уровне 100 процентов;

поддержание доли транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, на уровне 100 процентов;

увеличение доли дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС, до 80 процентов.

3. Этапы и сроки реализации государственной программы

Программа реализуется в один этап: 2014–2024 годы.

4. Основные меры правового регулирования государственной программы

Меры правового регулирования не предусматриваются.

5. Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу

5.1. Подпрограмма «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители подпрограммы	Министерство труда и социальной защиты Тульской области
Цель подпрограммы	Совершенствование защиты населения от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование системы оповещения населения в местах массового пребывания людей. 2. Освежение и замена средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения в резерве правительства Тульской области
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области, единиц. 2. Количество закупленных автомобилей-вышек для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области, единиц. 3. Количество средств индивидуальной защиты, заложенных в резерв правительства Тульской области взамен средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения, единиц.

Этапы и сроки реализации подпрограммы		Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2024 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы	всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники	
	2014 год	104650,2		48816,0	55834,2	0,0	0,0	
	2015 год	11414,8		1708,0	9706,8	0,0	0,0	
	2016 год	6340,0		0,0	6340,0	0,0	0,0	
	2017 год	62262,8		0,0	62262,8	0,0	0,0	
	2018 год	61168,6		0,0	61168,6	0,0	0,0	
	2019 год	7900,0		0,0	7900,0	0,0	0,0	
	2020 год	5000,0		0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2021 год	5000,0		0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2022 год	5000,0		0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2023 год	5000,0		0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2024 год	5000,0		0,0	5000,0	0,0	0,0	
Всего		278736,4		50524,0	228212,4	0,0	0,0	

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение количества реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области до 169 единиц к концу 2018 года. 2. Закупка 1 автомобиля-вышки для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области к концу 2019 года. 3. Закупка и закладка в резерв правительства Тульской области 20525 единиц противогазов
--	--

5.1.1. Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – совершенствование защиты населения от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Совершенствование системы оповещения населения в местах массового пребывания людей.
2. Освежение и замена средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения в резерве правительства Тульской области.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Увеличение количества реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области до 169 единиц к концу 2018 года.
2. Закупка 1 автомобиля-вышки для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области к концу 2019 года.
3. Закупка и закладка в резерв правительства Тульской области 20525 единиц противогазов.

Перечень показателей подпрограммы, характеризующих решение задач подпрограммы, приведен в разделе «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы».

5.1.2. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)				Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	
		Всего:	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятие 1. Развитие систем оповещения, информирования населения, технических средств защиты населения	2014-2024 годы	276548,4, в том числе:	48336,0, в том числе:	228212,4, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	
	2014 год	104170,2	48336,0	55834,2	0,0	0,0	
	2015 год	9706,8	0,0	9706,8	0,0	0,0	
	2016 год	6340,0	0,0	6340,0	0,0	0,0	
	2017 год	62262,8	0,0	62262,8	0,0	0,0	
	2018 год	61168,6	0,0	61168,6	0,0	0,0	
	2019 год	7900,0	0,0	7900,0	0,0	0,0	
	2020 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2021 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2022 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2023 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2024 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
1.1 Совершенствование системы оповещения населения в местах массового пребывания людей	2014-2018 годы	140025,1, в том числе:	0,0, в том числе:	140025,1, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных
	2014 год	19000,0	0,0	19000,0	0,0	0,0	
	2016 год	4090,7	0,0	4090,7	0,0	0,0	
	2017 год	59950,3	0,0	59950,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 год	56984,1	0,0	56984,1	0,0	0,0	ресурсов и экологии Тульской области
1.2. Совершенствование системы информирования населения в местах массового пребывания людей	2014-2015 годы	1847,2, в том числе:	0,0, в том числе:	1847,2, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Государственное учреждение Тульской области «Управление противопожарной службы»
	2014 год	902,2	0,0	902,2	0,0	0,0	
	2015 год	945,0	0,0	945,0	0,0	0,0	
1.3. Закупка автомобиля-вышки для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области	2019 год	2900,0, в том числе:	0,0, в том числе:	2900,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	2900,0	0,0	2900,0	0,0	0,0	
1.4. Закупка средств индивидуальной защиты взамен средств с истекшими назначеными сроками хранения в резерве правительства Тульской области	2014-2024 годы	41996,1, в том числе:	0,0, в том числе:	41996,1, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
	2014 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2015 год	2100,8	0,0	2100,8	0,0	0,0	
	2016 год	1801,8	0,0	1801,8	0,0	0,0	
	2017 год	2312,5	0,0	2312,5	0,0	0,0	
	2018 год	3781,0	0,0	3781,0	0,0	0,0	
	2019 год	4500,0	0,0	4500,0	0,0	0,0	
	2020 год	4500,0	0,0	4500,0	0,0	0,0	
	2021 год	4500,0	0,0	4500,0	0,0	0,0	
	2022 год	4500,0	0,0	4500,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2023 год 2024 год	4500,0 4500,0	0,0 0,0	4500,0 4500,0	0,0 0,0	0,0 0,0	
1.5. Утилизация средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения в резерве правительства Тульской области	2016-2024 годы	3851,0, в том числе:	0,0, в том числе:	3851,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
	2016 год	447,5	0,0	447,5	0,0	0,0	
	2018 год	403,5	0,0	403,5	0,0	0,0	
	2019 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2020 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2021 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2022 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2023 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2024 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
1.6. Разработка и ввод в действие резервного центра обработки вызовов Системы-112 по адресу: Тульская область, Щекинский район, г. Щекино, ул. Путевая, д. 4	2014 год	51064,0, в том числе:	48336,0, в том числе:	2728,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Государственное учреждение Тульской области «Управление противопожарной службы»
	2014 год	51064,0	48336,0	2728,0	0,0	0,0	
1.7. Реализация мероприятий «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Тульской области»	2014-2015 годы	34865,0, в том числе:	0,0, в том числе:	34865,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Государственное учреждение Тульской области «Управление противопожарной службы»
	2014 год	28204,0	0,0	28204,0	0,0	0,0	
	2015 год	6661,0	0,0	6661,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятие 2. Выплата единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате смерча	2014 год	480,0, в том числе:	480,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство труда и социальной защиты Тульской области
Мероприятие 3. Погашение государственных жилищных сертификатов, выдаваемых гражданам Российской Федерации, лишившимся жилого помещения в результате чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, террористических актов или при пресечении террористических актов правомерными действиями	2015 год	1708,0, в том числе:	1708,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство труда и социальной защиты Тульской области
Итого по подпрограмме	2014-2024 годы	278736,4, в том числе:	50524,0, в том числе:	228212,4, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	
	2014 год	104650,2	48816,0	55834,2	0,0	0,0	
	2015 год	11414,8	1708,0	9706,8	0,0	0,0	
	2016 год	6340,0	0,0	6340,0	0,0	0,0	
	2017 год	62262,8	0,0	62262,8	0,0	0,0	
	2018 год	61168,6	0,0	61168,6	0,0	0,0	
	2019 год	7900,0	0,0	7900,0	0,0	0,0	
	2020 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2021 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2022 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2023 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2024 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	

5.1.3. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения

Общая координация реализации подпрограммы, управление и контроль осуществляются ответственным исполнителем подпрограммы – министерством природных ресурсов и экологии Тульской области. Ответственный исполнитель подпрограммы:

с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств на очередной финансовый год ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей (при необходимости), механизм реализации подпрограммы;

осуществляет координацию деятельности соисполнителей подпрограммы;

представляет в установленные сроки отчетность о реализации подпрограммы;

производит сбор данных для определения фактических значений показателей непосредственного и конечного результата, оценки результативности и эффективности подпрограммы и обеспечивает надлежащий уровень качества собираемых данных;

производит оценку рисков реализации подпрограммы и разрабатывает решения по минимизации рисков;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию подпрограммы, целевое и эффективное использование выделенных бюджетных ассигнований.

Соисполнители и участники подпрограммы:

выполняют мероприятия подпрограммы согласно утвержденным срокам и в рамках выделенного бюджетного финансирования;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы отчеты о выполнении мероприятий подпрограммы в соответствии с установленными сроками и формами отчетности.

Подготовка и представление обязательной отчетности по реализации подпрограммы осуществляются в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 27.12.2012 № 771 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Тульской области».

Контроль за целевым и эффективным использованием средств бюджета Тульской области осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

5.2. Подпрограмма «Обеспечение пожарной безопасности»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Обеспечение пожарной безопасности
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители подпрограммы	Министерство здравоохранения Тульской области, министерство труда и социальной защиты Тульской области, министерство образования Тульской области, министерство культуры Тульской области, министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, Главное управление МЧС России по Тульской области (по согласованию), государственное учреждение капитального строительства «ТулоблУКС», государственные учреждения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области, министерству труда и социальной защиты Тульской области, министерству образования Тульской области, министерству культуры Тульской области
Цель подпрограммы	Повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территорий Тульской области от пожаров
Задачи подпрограммы	1. Сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами. 2. Сокращение среднего времени прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара

Показатели подпрограммы	1. Среднее время прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара, минут; 2. Количество пожаров, единиц. 3. Количество людей, погибших на пожарах, человек. 4. Количество людей, травмированных на пожарах, человек. 5. Размер материального ущерба, причиненного пожарами, миллион рублей						
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2024 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы	всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2014 год	55127,1		0,0	55127,1	0,0	0,0
	2015 год	8469,9		0,0	8469,9	0,0	0,0
	2016 год	10516,3		0,0	10516,3	0,0	0,0
	2017 год	21278,3		0,0	21278,3	0,0	0,0
	2018 год	80250,4		0,0	80250,4	0,0	0,0
	2019 год	97700,0		0,0	97700,0	0,0	0,0
	2020 год	104100,0		0,0	104100,0	0,0	0,0
	2021 год	83700,0		0,0	83700,0	0,0	0,0
	2022 год	83700,0		0,0	83700,0	0,0	0,0
	2023 год	83700,0		0,0	83700,0	0,0	0,0

	2024 год	83700,0		0,0	83700,0	0,0	0,0
	Всего	712242,0		0,0	712242,0	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Сокращение среднего времени прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара до 6,3 минуты. 2. Снижение количества пожаров до 947 в год. 3. Сокращение количества людей, погибших на пожарах, до 83 человек в год. 4. Сокращение количества людей, травмированных на пожарах, до 87 человек в год. 5. Сокращение размера материального ущерба, причиненного пожарами, до 61,0 миллиона рублей в год						

5.2.1. Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территорий Тульской области от пожаров.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами.
2. Сокращение среднего времени прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Сокращение среднего времени прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара до 6,3 минуты.
2. Снижение количества пожаров до 947 в год.
3. Сокращение количества людей, погибших на пожарах, до 83 человек в год.
4. Сокращение количества людей, травмированных на пожарах, до 870 человек в год.
5. Сокращение размера материального ущерба, причиненного пожарами, до 61,0 миллиона рублей в год.

Перечень показателей подпрограммы, характеризующих решение задач подпрограммы, приведен в разделе «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы».

5.2.2. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проектов)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проектов)	
		Всего	в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Мероприятие 1. Приобретение техники и имущества для пожарных частей	2014-2024 годы	154704,3, в том числе:	0,0, в том числе:	154704,3, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:		
	2014 год	23239,3	0,0	23239,3	0,0	0,0		
	2015 год	3400,0	0,0	3400,0	0,0	0,0		
	2016 год	1365,4	0,0	1365,4	0,0	0,0		
	2017 год	10534,7	0,0	10534,7	0,0	0,0		
	2018 год	15264,9	0,0	15264,9	0,0	0,0		
	2019 год	23600,0	0,0	23600,0	0,0	0,0		
	2020 год	24500,0	0,0	24500,0	0,0	0,0		
	2021 год	13200,0	0,0	13200,0	0,0	0,0		
	2022 год	13200,0	0,0	13200,0	0,0	0,0		
	2023 год	13200,0	0,0	13200,0	0,0	0,0		
	2024 год	13200,0	0,0	13200,0	0,0	0,0		
1.1. Приобретение основных пожарных автомобилей (автоцистерн) для создаваемых пожарных частей	2014-2024 годы	94805,3, в том числе:	0,0, в том числе:	94805,3, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных	
	2014 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0		
	2017 год	8905,3	0,0	8905,3	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 год 2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год	8200,0 11200,0 11300,0 11300,0 11300,0 11300,0 11300,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	8200,0 11200,0 11300,0 11300,0 11300,0 11300,0 11300,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ресурсов и экологии Тульской области
1.2. Приобретение для личного состава подразделений противопожарной службы боевой и форменной одежды	2014-2020 годы 2014 год 2018 год 2019 год 2020 год	10249,1, в том числе: 1157,9 0,0 2491,2 0,0 3200,0 0,0 3400,0 0,0	0,0, в том числе: 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10249,1, в том числе: 1157,9 0,0 2491,2 0,0 3200,0 0,0 3400,0 0,0	0,0, в том числе: 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0, в том числе: 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
1.3. Приобретение пожарно-технического вооружения в соответствии с перечнем, утвержденным ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5236-85). «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения»	2016-2024 годы 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год	23507,8, в том числе: 1365,4 0,0 1629,4 0,0 3313,0 0,0 4700,0 0,0 4900,0 0,0 1900,0 0,0 1900,0 0,0 1900,0 0,0 1900,0 0,0	0,0, в том числе: 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	23507,8, в том числе: 1365,4 0,0 1629,4 0,0 3313,0 0,0 4700,0 0,0 4900,0 0,0 1900,0 0,0 1900,0 0,0 1900,0 0,0	0,0, в том числе: 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0, в том числе: 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4. Приобретение автомобильных шин, аккумуляторных батарей, механизмов, приборов и инструментов для ремонта и обслуживания автотехники	2014-2020 годы	5799,1, в том числе:	0,0, в том числе:	5799,1, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
	2014 год	738,4	0,0	738,4	0,0	0,0	
	2018 год	1260,7	0,0	1260,7	0,0	0,0	
	2019 год	1800,0	0,0	1800,0	0,0	0,0	
	2020 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	
1.5. Приобретение мебели, имущества для создаваемых пожарных частей	2018-2020 годы	5600,0, в том числе:	0,0, в том числе:	5600,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	2700,0	0,0	2700,0	0,0	0,0	
	2020 год	2900,0	0,0	2900,0	0,0	0,0	
1.6. Строительство, реконструкция, приобретение зданий пожарных депо для подразделений пожарной охраны	2014-2015 годы	14743,0, в том числе:	0,0, в том числе:	14743,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, государственное учреждение капитального строительства «ТулоблУКС», Главное управление МЧС России по Тульской области (по согласованию), министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения,
	2014 год	11343,0	0,0	11343,0	0,0	0,0	
	2015 год	3400,0	0,0	3400,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
							подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
Мероприятие Противопожарные мероприятия в учреждениях области	2.	2014-2024 годы	548247,7, в том числе:	0,0 в том числе:	548247,7, в том числе:	0,0 в том числе:	
		2014 год	22597,8	0,0	22597,8	0,0	0,0
		2015 год	5069,9	0,0	5069,9	0,0	0,0
		2016 год	9150,9	0,0	9150,9	0,0	0,0
		2017 год	10743,6	0,0	10743,6	0,0	0,0
		2018 год	64985,5	0,0	64985,5	0,0	0,0
		2019 год	74100,0	0,0	74100,0	0,0	0,0
		2020 год	79600,0	0,0	79600,0	0,0	0,0
		2021 год	70500,0	0,0	70500,0	0,0	0,0
		2022 год	70500,0	0,0	70500,0	0,0	0,0
		2023 год	70500,0	0,0	70500,0	0,0	0,0
		2024 год	70500,0	0,0	70500,0	0,0	0,0
2.1. Совершенствование уровня противопожарной защиты учреждений здравоохранения Тульской области	2014-2024 годы	238923,5, в том числе:	0,0 в том числе:	238923,5, в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области
		2014 год	14180,8	0,0	14180,8	0,0	0,0
		2015 год	877,7	0,0	877,7	0,0	0,0
		2016 год	3940,5	0,0	3940,5	0,0	0,0
		2017 год	5296,5	0,0	5296,5	0,0	0,0
		2018 год	35428,0	0,0	35428,0	0,0	0,0
		2019 год	29600,0	0,0	29600,0	0,0	0,0
		2020 год	29600,0	0,0	29600,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	2021 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	
	2022 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	
	2023 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	
	2024 год	30000,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	
2.2. Совершенствование уровня противопожарной защиты учреждений социальной защиты населения Тульской области	2014-2024 годы	176091,1, в том числе:	0,0 в том числе:	176091,1, в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	Министерство труда и социальной защиты Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству труда и социальной защиты Тульской области
	2014 год	3937,2	0,0	3937,2	0,0	0,0	
	2015 год	3972,2	0,0	3972,2	0,0	0,0	
	2016 год	2150,7	0,0	2150,7	0,0	0,0	
	2017 год	2173,1	0,0	2173,1	0,0	0,0	
	2018 год	2357,9	0,0	2357,9	0,0	0,0	
	2019 год	26500,0	0,0	26500,0	0,0	0,0	
	2020 год	27000,0	0,0	27000,0	0,0	0,0	
	2021 год	27000,0	0,0	27000,0	0,0	0,0	
	2022 год	27000,0	0,0	27000,0	0,0	0,0	
	2023 год	27000,0	0,0	27000,0	0,0	0,0	
	2024 год	27000,0	0,0	27000,0	0,0	0,0	
2.3. Совершенствование уровня противопожарной защиты образовательных организаций Тульской области	2014-2024 годы	105323,3, в том числе:	0,0, в том числе:	105323,3, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство образования Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству образования Тульской области
	2014 год	2800,0	0,0	2800,0	0,0	0,0	
	2015 год	220,0	0,0	220,0	0,0	0,0	
	2016 год	2073,3	0,0	2073,3	0,0	0,0	
	2017 год	1830,0	0,0	1830,0	0,0	0,0	
	2018 год	20900,0	0,0	20900,0	0,0	0,0	
	2019 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
	2020 год	13500,0	0,0	13500,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2021 год	13500,0	0,0	13500,0	0,0	0,0	
	2022 год	13500,0	0,0	13500,0	0,0	0,0	
	2023 год	13500,0	0,0	13500,0	0,0	0,0	
	2024 год	13500,0	0,0	13500,0	0,0	0,0	
2.4. Совершенствование уровня противопожарной защиты учреждений культуры Тульской области	2014-2020 годы	27909,8, в том числе:	0,0 в том числе:	27909,8, в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	
	2014 год	1679,8	0,0	1679,8	0,0	0,0	
	2016 год	986,4	0,0	986,4	0,0	0,0	
	2017 год	1444,0	0,0	1444,0	0,0	0,0	
	2018 год	6299,6	0,0	6299,6	0,0	0,0	
	2019 год	8000,0	0,0	8000,0	0,0	0,0	
	2020 год	9500,0	0,0	9500,0	0,0	0,0	
Мероприятие Профилактические мероприятия по предупреждению пожароопасных ситуаций на территории Тульской области	3.	2014 год	9290,0, в том числе:	0,0, в том числе:	9290,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области
Итого по подпрограмме	2014-2024 годы	712242,0, в том числе:	0,0, в том числе:	712242,0, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	
	2014 год	55127,1	0,0	55127,1	0,0	0,0	
	2015 год	8469,9	0,0	8469,9	0,0	0,0	
	2016 год	10516,3	0,0	10516,3	0,0	0,0	
	2017 год	21278,3	0,0	21278,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 год	80250,4	0,0	80250,4	0,0	0,0	
	2019 год	97700,0	0,0	97700,0	0,0	0,0	
	2020 год	104100,0	0,0	104100,0	0,0	0,0	
	2021 год	83700,0	0,0	83700,0	0,0	0,0	
	2022 год	83700,0	0,0	83700,0	0,0	0,0	
	2023 год	83700,0	0,0	83700,0	0,0	0,0	
	2024 год	83700,0	0,0	83700,0	0,0	0,0	

5.2.3. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения

Общая координация реализации подпрограммы, управление и контроль осуществляются ответственным исполнителем подпрограммы – министерством природных ресурсов и экологии Тульской области. Ответственный исполнитель подпрограммы:

с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств на очередной финансовый год ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей (при необходимости), механизм реализации подпрограммы;

осуществляет координацию деятельности соисполнителей подпрограммы;

представляет в установленные сроки отчетность о реализации подпрограммы;

производит сбор данных для определения фактических значений показателей непосредственного и конечного результата, оценки результативности и эффективности подпрограммы и обеспечивает надлежащий уровень качества собираемых данных;

производит оценку рисков реализации подпрограммы и разрабатывает решения по минимизации рисков;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию подпрограммы, целевое и эффективное использование выделенных бюджетных ассигнований.

Соисполнители и участники подпрограммы:

выполняют мероприятия подпрограммы согласно утвержденным срокам и в рамках выделенного бюджетного финансирования;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы отчеты о выполнении мероприятий подпрограммы в соответствии с установленными сроками и формами отчетности.

Подготовка и представление обязательной отчетности по реализации подпрограммы осуществляются в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 27.12.2012 № 771 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Тульской области».

Контроль за целевым и эффективным использованием средств бюджета Тульской области осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

5.3. Подпрограмма «Обеспечение безопасности людей на водных объектах»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Обеспечение безопасности людей на водных объектах
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители подпрограммы	Министерство внутренней политики и развития местного самоуправления в Тульской области, министерство здравоохранения Тульской области, министерство труда и социальной защиты Тульской области, министерство образования Тульской области, министерство культуры Тульской области, министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области, Главное управление МЧС России по Тульской области (по согласованию), комитет Тульской области по спорту, государственные учреждения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области, министерству труда и социальной защиты Тульской области, министерству образования Тульской области, министерству культуры Тульской области,

	администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию), Тульская областная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах» (по согласованию)						
Цель подпрограммы	Создание организационных, информационных и финансовых условий для обеспечения безопасности граждан на водных объектах Тульской области, снижение уровня гибели людей, прежде всего детей						
Задачи подпрограммы	1. Создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в местах массового отдыха населения. 2. Обучение спасателей для общественных спасательных постов. 3. Организация плавательного и спасательного всеобуча населения, прежде всего детей, в местах массового отдыха						
Показатели подпрограммы	1. Количество происшествий на водных объектах, единиц. 2. Количество людей, погибших на водных объектах, человек. 3. Количество спасенных людей на водных объектах, человек						
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2016 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы	всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2014 год	1373,1		0,0	1075,0	298,1	0,0
	2015 год	1523,0		0,0	1152,7	370,3	0,0
	2016 год	1361,6		0,0	1198,9	162,7	0,0
	2017 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0

	2018 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	2019 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	2020 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	2021 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	2022 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	2023 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	2024 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	4257,7		0,0	3426,6	831,1	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Снижение количества происшествий на водных объектах до 48 в год к концу 2016 года. 2. Увеличение количества спасенных людей до 12 человек в год к концу 2016 года. 3. Снижение количества погибших на водных объектах до 48 человек в год к концу 2016 года						

5.3.1. Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – создание организационных, информационных и финансовых условий для обеспечения безопасности граждан на водных объектах Тульской области, снижение уровня гибели людей, прежде всего детей.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в местах массового отдыха населения.
2. Обучение спасателей для общественных спасательных постов.
3. Организация плавательного и спасательного всеобуча населения, прежде всего детей, в местах массового отдыха.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Снижение количества происшествий на водных объектах до 48 в год к концу 2016 года.
2. Увеличение количества спасенных людей до 12 человек в год к концу 2016 года.
3. Снижение количества погибших на водных объектах до 48 человек в год к концу 2016 года.

Перечень показателей подпрограммы, характеризующих решение задач подпрограммы, приведен в разделе «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы».

5.3.2. Перечень мероприятий и проектов мероприятий подпрограммы

Наименование мероприятия (проектов)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проектов)	
		Всего:	в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Мероприятие 1. Приобретение имущества для оснащения общественных спасательных постов	2014-2016 годы	4161,2 в том числе:	0,0 в том числе:	3426,6 в том числе:	734,6 в том числе:	0,0 в том числе:		
	2014 год	1353,1	0,0	1075,0	278,1	0,0		
	2015 год	1494,5	0,0	1152,7	341,8	0,0		
	2016 год	1313,6	0,0	1198,9	114,7	0,0		
1.1. Приобретение имущества и оборудования общественных спасательных постов в соответствии	2014-2016 годы	3426,6 в том числе:	0,0 в том числе:	3426,6 в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных	
	2014 год	1075,0	0,0	1075,0	0,0	0,0		
	2015 год	1152,7	0,0	1152,7	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
рекомендациями и в местах, определенных Тульской областной организацией Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах»	2016 год	1198,9	0,0	1198,9	0,0	0,0	ресурсов и экологии Тульской области, Тульская областная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах» (по согласованию), администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
1.2. Подбор кадров для работы спасателями в составе общественного спасательного поста. Выплата денежного вознаграждения общественным спасателям за дежурство в составе общественных постов	2014-2016 годы	734,6 в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	734,6 в том числе:	0,0 в том числе:	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
Мероприятие 2. Обучение спасателей для общественных спасательных постов	2014-2016 годы	96,5 в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	96,5 в том числе:	0,0 в том числе:	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию), Главное управление МЧС России по Тульской области (по согласованию), Тульская областная организация Общероссийской общественной организации

1	2	3	4	5	6	7	8
							«Всероссийское общество спасания на водах» (по согласованию)
Мероприятие Пропаганда знаний и обучение населения мерам безопасности на водных объектах, а также плаванию	3.	2014-2016 годы	-	-	-	-	
		2014 год	-	-	-	-	
		2015 год	-	-	-	-	
		2016 год	-	-	-	-	
3.1. Тиражирование и распространение информационных материалов о безопасности людей на водных объектах		2014-2016 годы	-	-	-	-	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области
		2014 год	-	-	-	-	
		2015 год	-	-	-	-	
		2016 год	-	-	-	-	
3.2. Обучение плаванию и приемам спасения на воде детей, находящихся в организациях отдыха детей и их оздоровления, а также в образовательных организациях, имеющих бассейны		2014-2016 годы	-	-	-	-	Министерство труда и социальной защиты Тульской области, министерство образования Тульской области, комитет Тульской области по спорту, государственные учреждения, подведомственные министерству труда и социальной защиты Тульской области, министерству образования Тульской области, Тульская областная организация Общероссийской
		2014 год	-	-	-	-	
		2015 год	-	-	-	-	
		2016 год	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
							общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах» (по согласованию)
3.3. Организация системной работы по расширению и углублению знаний по вопросам обеспечения безопасности на водных объектах, а также по пропаганде здорового образа жизни	2014-2016 годы	-	-	-	-	-	Министерство труда и социальной защиты Тульской области, министерство образования Тульской области, комитет Тульской области по спорту, государственные учреждения, подведомственные министерству труда и социальной защиты Тульской области, министерству образования Тульской области,
	2014 год	-	-	-	-	-	Тульская областная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах» (по согласованию)
	2015 год	-	-	-	-	-	
	2016 год	-	-	-	-	-	
Итого по подпрограмме	2014-2016 годы	4257,7	0,0 в том числе:	3426,6 в том числе:	831,1 в том числе:	0,0 в том числе:	
	2014 год	1373,1	0,0	1075,0	298,1	0,0	
	2015 год	1523,0	0,0	1152,7	370,3	0,0	
	2016 год	1361,6	0,0	1198,9	162,7	0,0	

5.3.3. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения

Общая координация реализации подпрограммы, управление и контроль осуществляются ответственным исполнителем подпрограммы – министерством природных ресурсов и экологии Тульской области. Ответственный исполнитель подпрограммы:

с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств на очередной финансовый год ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей (при необходимости), механизм реализации подпрограммы;

осуществляет координацию деятельности соисполнителей подпрограммы;

представляет в установленные сроки отчетность о реализации подпрограммы;

производит сбор данных для определения фактических значений показателей непосредственного и конечного результата, оценки результативности и эффективности подпрограммы и обеспечивает надлежащий уровень качества собираемых данных;

производит оценку рисков реализации подпрограммы и разрабатывает решения по минимизации рисков;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию подпрограммы, целевое и эффективное использование выделенных бюджетных ассигнований.

Соисполнители и участники подпрограммы:

выполняют мероприятия подпрограммы согласно утвержденным срокам и в рамках выделенного бюджетного финансирования;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы отчеты о выполнении мероприятий подпрограммы в соответствии с установленными сроками и формами отчетности.

Подготовка и представление обязательной отчетности по реализации подпрограммы осуществляются в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 27.12.2012 № 771 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Тульской области».

Контроль за целевым и эффективным использованием средств бюджета Тульской области осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

5.4. Подпрограмма «Построение (развитие), внедрение и эксплуатация аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Построение (развитие), внедрение и эксплуатация аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители подпрограммы	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области, министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, министерство образования Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству образования Тульской области, администрация муниципального образования город Тула (по согласованию)
Цель подпрограммы	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> Совершенствование системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей. Совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112». Предупреждение правонарушений, совершаемых на улицах и других общественных местах. Развитие навигационно-информационной инфраструктуры Тульской области
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> Количество установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН, единиц. Среднее время комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом, процентов. Доля населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях

	<p>муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом, процентов.</p> <p>4. Доля населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом, процентов.</p> <p>5. Количество оборудованных автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112, единиц.</p> <p>6. Количество созданных систем определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112, единиц.</p> <p>7. Количество преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах, единиц.</p> <p>8. Доля транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, процентов.</p> <p>9. Доля транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, процентов.</p> <p>10. Доля дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС, процентов</p>						
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2016 по 2024 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы	всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2014 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	2015 год	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	2016 год	16598,1		0,0	16598,1	0,0	0,0
	2017 год	8504,1		0,0	8504,1	0,0	0,0

	2018 год	40709,5		0,0	40709,5	0,0	0,0
	2019 год	7081,4		0,0	7081,4	0,0	0,0
	2020 год	7081,4		0,0	7081,4	0,0	0,0
	2021 год	7081,4		0,0	7081,4	0,0	0,0
	2022 год	7081,4		0,0	7081,4	0,0	0,0
	2023 год	7081,4		0,0	7081,4	0,0	0,0
	2024 год	7081,4		0,0	7081,4	0,0	0,0
	Всего	108300,1		0,0	108300,1	0,0	0,0

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Увеличение количества установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН до 32 единиц.</p> <p>2. Сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом на 16,0 процентов к концу 2017 года.</p> <p>3. Сокращение доли населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом на 6,4 процента к концу 2017 года.</p> <p>4. Сокращение доли населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом на 8,0 процентов к концу 2017 года.</p> <p>5. Создание 1 системы определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112 к концу 2018 года.</p> <p>6. Оборудование 60 автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112.</p> <p>7. Снижение количества преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах, с 4281 до 4221 единицы в период с 2018 по 2024 год.</p>
--	--

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 8. Поддержание доли транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, на уровне 100 процентов. 9. Поддержание доли транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, на уровне 100 процентов. 10. Увеличение доли дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС, до 80 процентов |
|--|--|

5.4.1. Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Совершенствование системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.
2. Совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112».
3. Предупреждение правонарушений, совершаемых на улицах и других общественных местах.
4. Развитие навигационно-информационной инфраструктуры Тульской области.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Увеличение количества установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН до 32 единиц.
2. Сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом на 16,0 процентов к концу 2017 года.
3. Сокращение доли населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом на 6,4 процента к концу 2017 года.

4. Сокращение доли населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом на 8,0 процентов к концу 2017 года.

5. Создание 1 системы определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112 к концу 2018 года.

6. Оборудование 60 автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112.

7. Снижение количества преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах, с 4281 до 4221 единицы в период с 2018 по 2024 год.

8. Поддержание доли транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, на уровне 100 процентов.

9. Поддержание доли транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС, на уровне 100 процентов.

10. Увеличение доли дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС, до 80 процентов.

Перечень показателей подпрограммы, характеризующих решение задач подпрограммы, приведен в разделе «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы».

5.4.2. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проектов)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)				Ответственные за выполнение мероприятия (проектов)	
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятие 1. Развитие системы информирования населения в местах массового пребывания людей	2016-2024 годы	8945,3	0,0 в том числе:	8945,3 в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
	2016 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2017 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2018 год	945,3	0,0	945,3	0,0	0,0	
	2019 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2020 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2021 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2022 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2023 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2024 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
Мероприятие 2. Создание базовой инфраструктуры Системы-112 в Тульской области	2016-2024 годы	51443,8, в том числе:	0,0, в том числе:	51443,8, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
	2016 год	8342,8	0,0	8342,8	0,0	0,0	
	2017 год	2150,9	0,0	2150,9	0,0	0,0	
	2018 год	36750,1	0,0	36750,1	0,0	0,0,	
	2019 год	700,0	0,0	700,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
	2020 год	700,0	0,0	700,0	0,0		области
	2021 год	700,0	0,0	700,0	0,0		
	2022 год	700,0	0,0	700,0	0,0		
	2023 год	700,0	0,0	700,0	0,0		
	2024 год	700,0	0,0	700,0	0,0		
Мероприятие 3. Профилактика правонарушений на улицах, в общественных местах и административных участках	2016-2024 годы	23817,60, в том числе:	0,0 в том числе:	23817,60, в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	
	2016 год	4433,4	0,0	4433,4	0,0	0,0	
	2017 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2018 год	1884,2	0,0	1884,2	0,0	0,0	
	2019 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2020 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2021 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2022 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2023 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2024 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
3.1. Проведение проектно- сметных работ, закупка оборудования и монтаж аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в местах массового пребывания людей, расположенных на территории города Тулы и определенных Управлением МВД России	2016-2024 годы	23817,60, в том числе:	0,0 в том числе:	23817,60, в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области
	2016 год	4433,4	0,0	4433,4	0,0	0,0	
	2017 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2018 год	1884,2	0,0	1884,2	0,0	0,0	
	2019 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2020 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2021 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2022 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
	2023 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
по Тульской области, с последующей его передачей на баланс администрации муниципального образования город Тула	2024 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	0,0	
Мероприятие 4. Развитие навигационно-информационной системы Тульской области	2016-2024 годы	24093,3, в том числе:	0,0 в том числе:	24093,3, в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	
	2016 год	2821,9	0,0	2821,9	0,0	0,0	
	2017 год	2853,1	0,0	2853,1	0,0	0,0	
	2018 год	1129,9	0,0	1129,9	0,0	0,0	
	2019 год	2881,4	0,0	2881,4	0,0	0,0	
	2020 год	2881,4	0,0	2881,4	0,0	0,0	
	2021 год	2881,4	0,0	2881,4	0,0	0,0	
	2022 год	2881,4	0,0	2881,4	0,0	0,0	
	2023 год	2881,4	0,0	2881,4	0,0	0,0	
	2024 год	2881,4	0,0	2881,4	0,0	0,0	
4.1. Оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при перевозке обучающихся на территории Тульской области, а также оплата услуг по передаче данных специализированного	2016-2024 годы	3474,8, в том числе:	0,0 в том числе:	3474,8, в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	Министерство образования Тульской области; образовательные организации Тульской области, подведомственные министерству образования Тульской области
	2016 год	340,3	0,0	340,3	0,0	0,0	
	2017 год	371,5	0,0	371,5	0,0	0,0	
	2018 год	364,2	0,0	364,2	0,0	0,0	
	2019 год	399,8	0,0	399,8	0,0	0,0	
	2020 год	399,8	0,0	399,8	0,0	0,0	
	2021 год	399,8	0,0	399,8	0,0	0,0	
	2022 год	399,8	0,0	399,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
оператора связи для обеспечения работы абонентских терминалов ГЛОНАСС	2023 год 2024 год	399,8 399,8	0,0 0,0	399,8 399,8	0,0 0,0	0,0 0,0	
4.2. Модернизация программного обеспечения системы мониторинга государственного учреждения Тульской области «Тулаавтодор» с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС, оснащение навигационно-связным оборудованием дорожной техники	2016-2024 годы	20618,5, в том числе:	0,0 в том числе:	20618,5, в том числе:	0,0 в том числе:	0,0 в том числе:	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2016 год	2481,6	0,0	2481,6	0,0	0,0	
	2017 год	2481,6	0,0	2481,6	0,0	0,0	
	2018 год	765,7	0,0	765,7	0,0	0,0	
	2019 год	2481,6	0,0	2481,6	0,0	0,0	
	2020 год	2481,6	0,0	2481,6	0,0	0,0	
	2021 год	2481,6	0,0	2481,6	0,0	0,0	
	2022 год	2481,6	0,0	2481,6	0,0	0,0	
	2023 год	2481,6	0,0	2481,6	0,0	0,0	
	2024 год	2481,6	0,0	2481,6	0,0	0,0	
Итого по подпрограмме	2016-2024 годы	108300,1, в том числе:	0,0 в том числе:	108300,1, в том числе:	0,0, в том числе:	0,0, в том числе:	
	2016 год	16598,1	0,0	16598,1	0,0	0,0	
	2017 год	8504,1	0,0	8504,1	0,0	0,0	
	2018 год	40709,5	0,0	40709,5	0,0	0,0	
	2019 год	7081,4	0,0	7081,4	0,0	0,0	
	2020 год	7081,4	0,0	7081,4	0,0	0,0	
	2021 год	7081,4	0,0	7081,4	0,0	0,0	
	2022 год	7081,4	0,0	7081,4	0,0	0,0	
	2023 год	7081,4	0,0	7081,4	0,0	0,0	
	2024 год	7081,4	0,0	7081,4	0,0	0,0	

5.4.3. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения

Общая координация реализации подпрограммы, управление и контроль осуществляются ответственным исполнителем подпрограммы – министерством природных ресурсов и экологии Тульской области. Ответственный исполнитель подпрограммы:

с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств на очередной финансовый год ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей (при необходимости), механизм реализации подпрограммы;

осуществляет координацию деятельности соисполнителей подпрограммы;

представляет в установленные сроки отчетность о реализации подпрограммы;

производит сбор данных для определения фактических значений показателей непосредственного и конечного результата, оценки результативности и эффективности подпрограммы и обеспечивает надлежащий уровень качества собираемых данных;

производит оценку рисков реализации подпрограммы и разрабатывает решения по минимизации рисков;

несет ответственность за своевременную и качественную реализацию подпрограммы, целевое и эффективное использование выделенных бюджетных ассигнований.

Соисполнители и участники подпрограммы:

выполняют мероприятия подпрограммы согласно утвержденным срокам и в рамках выделенного бюджетного финансирования;

представляют ответственному исполнителю подпрограммы отчеты о выполнении мероприятий подпрограммы в соответствии с установленными сроками и формами отчетности.

Подготовка и представление обязательной отчетности по реализации подпрограммы осуществляются в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 27.12.2012 № 771 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Тульской области».

Контроль за целевым и эффективным использованием средств бюджета Тульской области осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

5.5. Перечень основных мероприятий государственной программы

Наименование основного мероприятия (мероприятия, проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)				Ответственные за выполнение мероприятия (мероприятия, проекта)	
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Основное мероприятие «Обеспечение деятельности добровольных пожарных на территории Тульской области»	2014-2024 годы	22011,6, в том числе:	0,0	22011,6, в том числе:	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области
	2014 год	14185,7	0,0	14185,7	0,0	0,0	
	2015 год	720,6	0,0	720,6	0,0	0,0	
	2016 год	562,6	0,0	562,6	0,0	0,0	
	2017 год	329,8	0,0	329,8	0,0	0,0	
	2018 год	153,5	0,0	153,5	0,0	0,0	
	2019 год	1009,9	0,0	1009,9	0,0	0,0	
	2020 год	1009,9	0,0	1009,9	0,0	0,0	
	2021 год	1009,9	0,0	1009,9	0,0	0,0	
	2022 год	1009,9	0,0	1009,9	0,0	0,0	
	2023 год	1009,9	0,0	1009,9	0,0	0,0	
	2024 год	1009,9	0,0	1009,9	0,0	0,0	
2. Основное мероприятие «Оказание социальной поддержки работникам государственного учреждения Тульской	2014-2024 годы	5008,6, в том числе:	0,0	5008,6, в том числе:	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные
	2014 год	328,2	0,0	328,2	0,0	0,0	
	2015 год	430,0	0,0	430,0	0,0	0,0	

6. Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы

Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей												Наименование задач государственной программы или подпрограммы (региональной программы)	
			на момент разработки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	на момент завершения реализации программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подпрограмма «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»																
1	Количество реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области	единиц	109	-	-	-	-	169	-	-	-	-	-	-	169	Совершенствование защиты населения от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций; совершенствование системы оповещения населения в местах массового пребывания людей
2	Количество закупленных автомобилей-вышек для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области	единиц	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Совершенствование защиты населения от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций; совершенствование системы оповещения населения в местах массового пребывания людей
3	Количество средств индивидуальной защиты, заложенных в резерв правительства Тульской области взамен средств индивидуальной защиты с истекшими назначенными сроками хранения	единиц	10425	11225	12025	12645	13175	14225	15275	16325	17375	18425	19475	20525	20525	Совершенствование защиты населения от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций; освежение и замена средств индивидуальной защиты с истекшими назначенными сроками хранения в резерве правительства Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подпрограмма «Обеспечение пожарной безопасности»																
4	Среднее время прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара	минут	7,45	7,38	7,23	7,08	6,92	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,3	Повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территорий Тульской области от пожаров; сокращение среднего времени прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара
5	Количество пожаров	единиц	1371	1318	1265	1215	1160	1108	1059	1017	982	969	958	947	947	Повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территорий Тульской области от пожаров; сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами
6	Количество людей, погибших на пожарах	человек	119	114	109	105	101	97	93	90	87	85	84	83	83	Повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территорий Тульской области от пожаров; сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами
7	Количество людей, травмированных на пожарах	человек	106	104	102	100	97	95	93	91	90	89	88	87	87	Повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территорий Тульской области от пожаров; сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами
8	Размер материального ущерба, причиненного пожарами	миллион рублей	79,7	77,0	75,3	73,3	72,2	71,0	69,8	68,3	67,1	65,0	63,0	61,0	61,0	Повышение эффективности деятельности подразделений пожарной охраны по защите населения и территорий Тульской области от пожаров; сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подпрограмма «Обеспечение безопасности на водных объектах»																
9	Количество происшествий на водных объектах	единиц	56	53	50	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	Создание организационных, информационных и финансовых условий для обеспечения безопасности граждан на водных объектах Тульской области, снижение уровня гибели людей, прежде всего детей; создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в местах массового отдыха населения; обучение спасателей для общественных спасательных постов; организация плавательного и спасательного всеобуча населения, прежде всего детей, в местах массового отдыха
10	Количество спасенных людей на водных объектах	человек	9	10	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	Создание организационных, информационных и финансовых условий для обеспечения безопасности граждан на водных объектах Тульской области, снижение уровня гибели людей, прежде всего детей; создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в местах массового отдыха населения; обучение спасателей для общественных спасательных постов; организация плавательного и спасательного всеобуча населения, прежде всего детей, в местах массового отдыха
11	Количество людей, погибших на водных объектах	человек	56	53	50	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	Создание организационных, информационных и финансовых условий для обеспечения безопасности граждан на водных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																объектах Тульской области, снижение уровня гибели людей, прежде всего детей; создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в местах массового отдыха населения; обучение спасателей для общественных спасательных постов; организация плавательного и спасательного всеобуча населения, прежде всего детей, в местах массового отдыха
Подпрограмма «Построение (развитие), внедрение и эксплуатация аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»																
12	Количество установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН	единиц	25	-	-	-	-	26	27	28	29	30	31	32	32	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; совершенствование системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей
13	Среднее время комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру "112" на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом	процентов	88,0	-	-	84,0	80,0	-	-	-	-	-	-	-	80,0	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112»
14	Доля населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и	процентов	95,2	-	-	93,6	92,0	-	-	-	-	-	-	-	92,0	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	происшествиях на территориях муниципальных образований Тульской области, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом															населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112»
15	Доля населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований Тульской области, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом	процентов	94,0	-	-	92,0	90,0	-	-	-	-	-	-	-	90,0	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112»
16	Количество созданных систем определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112	единиц	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112»
17	Количество оборудованных автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112	единиц	0	-	-	-	-	-	10	20	30	40	50	60	60	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Количество преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах	единиц	3970	-	-	3950	3930	4281	4271	4261	4251	4241	4231	4221	4221	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; предупреждение правонарушений, совершаемых на улицах и других общественных местах
19	Доля транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС	процентов	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; развитие навигационно-информационной инфраструктуры Тульской области
20	Доля транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС	процентов	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; развитие навигационно-информационной инфраструктуры Тульской области
21	Доля дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС	процентов	35	-	-	45	50	50	55	60	65	70	75	80	80	Построение, развитие и эксплуатация комплексной информационной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и повышения общественной безопасности; развитие навигационно-информационной инфраструктуры Тульской области

Обоснование состава показателей результативности и эффективности государственной программы

Сформированный перечень показателей результативности и эффективности государственной программы позволяет оценить степень достижения цели и решения задач государственной программы, а также характеризует эффективность реализуемых мер в сфере физической культуры и спорта в рамках государственной программы.

Перечень показателей государственной программы определен на основе следующих принципов:

охват наиболее значимых мероприятий программы;

наблюдаемость и наличие методологии расчета значений показателей в течение всего срока реализации программы;

регулярность формирования отчетных данных (ежеквартально и по итогам работы за год);

применение общепринятых определений и единиц измерения;

наличие источников информации;

возможность получения отчетных данных с минимально возможными затратами.

Перечень целевых показателей носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых социально-экономических обстоятельств, оказывающих существенное влияние на развитие сферы защиты населения и территорий, обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Показатель «Количество реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

Показатель «Количество закупленных автомобилей-вышек для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

Показатель «Количество средств индивидуальной защиты, заложенных в резерв правительства Тульской области взамен средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на освежение и замену средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения в резерве правительства Тульской области.

Показатель «Среднее время прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара» определён в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на сокращение среднего времени прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара.

Показатель «Количество пожаров» определён в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами.

Показатель «Количество людей, погибших на пожарах» определён в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами.

Показатель «Количество людей, травмированных на пожарах» определён в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами.

Показатель «Размер материального ущерба, причиненного пожарами» определён в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на сокращение людских потерь и материального ущерба, причиненного пожарами.

Показатель «Количество происшествий на водных объектах» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на создание, оснащение и организацию работы общественных спасательных постов в местах массового отдыха населения.

Показатель «Количество спасенных людей на водных объектах» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на обучение спасателей для общественных спасательных постов.

Показатель «Количество людей, погибших на водных объектах» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на организацию плавательного и спасательного всеобуча населения, прежде всего детей, в местах массового отдыха.

Показатель «Количество установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

Показатель «Среднее время комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112».

Показатель «Доля населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований Тульской области, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112».

Показатель «Доля населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований Тульской области, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112».

Показатель «Количество созданных систем определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112».

Показатель «Количество оборудованных автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование работы экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112».

Показатель «Количество преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах» определен в соответствии с Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на предупреждение преступлений, совершаемых на улицах и других общественных местах.

Показатель «Доля транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС» определен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на развитие навигационно-информационной системы Тульской области.

Показатель «Доля транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС» определён в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2013 г. № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на развитие навигационно-информационной системы Тульской области.

Показатель «Доля дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС» определен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS» и характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на развитие навигационно-информационной системы Тульской области.

Паспорт показателя

«Количество реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Сидоров Дмитрий Георгиевич – начальник отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи Главного управления МЧС России по Тульской области, тел. 8 (920) 761-12-88 доб. 062, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Количество реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием реконструированных пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежеквартально на основании данных государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»

Паспорт показателя

«Количество закупленных автомобилей-вышек для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Сидоров Дмитрий Георгиевич - начальник отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи Главного управления МЧС России по Тульской области, тел. 8 (920) 761-12-88 доб. 062, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Количество закупленных автомобилей-вышек для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием автомобилей-вышек для обслуживания пунктов оповещения территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»

Паспорт показателя

«Количество средств индивидуальной защиты, заложенных в резерв правительства Тульской области взамен средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Ванюхин Николай Николаевич – начальник химико-радиометрической лаборатории государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы», тел. 35-79-68, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Количество средств индивидуальной защиты, заложенных в резерв правительства Тульской области взамен средств индивидуальной защиты с истекшими назначеными сроками хранения
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием средств индивидуальной защиты, заложенных в резерв правительства Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежеквартально с подведением итога за год на основании данных государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»

Паспорт показателя
«Среднее время прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воропаев Григорий Владимирович – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Тульской области (по Государственной противопожарной службе), телефон 21-10-30, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Среднее время прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара
3	Единица измерения	минут
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Время прибытия подразделений является промежутком времени от момента сообщения о пожаре на телефон диспетчера пункта связи пожарно-спасательной части до момента прибытия к месту пожара первого пожарного подразделения. Средний показатель времени прибытия является отношением средней арифметической суммы времени прибытия за отчетный период к количеству пожаров, зарегистрированных на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляемого диспетчерами пожарно-спасательных частей, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

**Паспорт показателя
«Количество пожаров»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лаврущев Владимир Михайлович – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Тульской области – начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы, телефон 21-10-30, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Количество пожаров
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием пожаров, произошедших на территории Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежеквартально на основании данных оперативного учета, осуществляемого инспекторским составом управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тульской области, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

**Паспорт показателя
«Количество людей, погибших на пожарах»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лаврущев Владимир Михайлович – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Тульской области – начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы, телефон 21-10-30, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Количество людей, погибших на пожарах
3	Единица измерения	человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием людей, погибших на пожарах, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежеквартально на основании данных оперативного учета, осуществляемого инспекторским составом управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тульской области, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

Паспорт показателя
«Количество людей, травмированных на пожарах»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лаврущев Владимир Михайлович – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Тульской области – начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы, телефон 21-10-30, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	7
2	Наименование показателя	Количество людей, травмированных на пожарах
3	Единица измерения	человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием людей, травмированных на пожарах, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежеквартально на основании данных оперативного учета, осуществляемого инспекторским составом управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тульской области, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

**Паспорт показателя
«Размер материального ущерба, причиненного пожарами»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лаврущев Владимир Михайлович – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Тульской области – начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы, телефон 21-10-30, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Размер материального ущерба, причиненного пожарами
3	Единица измерения	миллион рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием материального ущерба, причиненного пожарами за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляемого инспекторским составом управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тульской области, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

Паспорт показателя
«Количество происшествий на водных объектах»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лапшов Владимир Николаевич – начальник отдела безопасности на водных объектах Главного управления МЧС России по Тульской области, тел. 56-33-72, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Количество происшествий на водных объектах
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием происшествий на водных объектах за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежеквартально на основании данных оперативного учета, осуществляемого специалистами отдела безопасности на водных объектах Главного управления МЧС России по Тульской области на основании данных единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов (городских округов) Тульской области с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область. Учитываются только происшествия с гибелю людей

**Паспорт показателя
«Количество спасенных людей на водных объектах»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лапшов Владимир Николаевич – начальник отдела безопасности на водных объектах Главного управления МЧС России по Тульской области, тел. 56-33-72, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Количество спасенных людей на водных объектах
3	Единица измерения	человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием спасенных людей на водных объектах за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежеквартально на основании данных оперативного учета, осуществляемого специалистами отдела безопасности на водных объектах Главного управления МЧС России по Тульской области на основании данных единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов (городских округов) Тульской области, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

**Паспорт показателя
«Количество людей, погибших на водных объектах»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лапшов Владимир Николаевич – начальник отдела безопасности на водных объектах Главного управления МЧС России по Тульской области, тел. 56-33-72, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	11
2	Наименование показателя	Количество людей, погибших на водных объектах
3	Единица измерения	человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием людей, погибших на водных объектах за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежеквартально на основании данных оперативного учета, осуществляющего специалистами отдела безопасности на водных объектах Главного управления МЧС России по Тульской области на основании данных единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов (городских округов) Тульской области, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

**Паспорт показателя
«Количество установленных на территории Тульской области
терминальных комплексов ОКСИОН»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Бокарев Владислав Викторович – начальник регионального информационного центра ОКСИОН государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы», тел. 21-10-15, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Количество установленных на территории Тульской области терминальных комплексов ОКСИОН
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием терминальных комплексов ОКСИОН, установленных на территории Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»

Паспорт показателя

«Среднее время комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорович Даниил Михайлович – начальник «Службы-112» государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы», тел. 30-51-12, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Среднее время комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области по сравнению с 2012 годом
3	Единица измерения	процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	$P_1 = (T_{1\text{эт}} - T_{1p}) / (T_{1\text{эт}} \times 0,2)$, где: P ₁ – показатель, характеризующий сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб при вызове по единому номеру «112» на территории Тульской области в отчетном периоде, процентов; T _{1эт} – среднее время комплексного реагирования в 2012 году, минут; T _{1p} – среднее время комплексного реагирования в отчетном году, минут
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляемого специалистами «Службы-112» государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы» по итогам года, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

Паспорт показателя

«Доля населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований Тульской области, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорович Даниил Михайлович – начальник «Службы-112» государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы», тел. 30-51-12, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Доля населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований Тульской области, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом
3	Единица измерения	процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	$P_2 = (H_{2\text{эт}} - H_{2p}) / (H_{2\text{эт}} \times 0,07)$, где: P ₂ – показатель, характеризующий относительное снижение количества умерших от внешних причин смерти в отчетном периоде, процентов; H _{2эт} – количество умерших от внешних причин смерти в 2012 году, человек; H _{2p} – количество умерших от внешних причин смерти в отчетном году, человек
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляемого специалистами «Службы-112» государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы» по итогам года, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

Паспорт показателя

«Доля населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований Тульской области, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорович Даниил Михайлович – начальник «Службы-112» государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы», тел. 30-51-12, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	15
2	Наименование показателя	Доля населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований Тульской области, в которых развернута Система-112, по сравнению с 2012 годом
3	Единица измерения	процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	$P_3 = (H_{3эт} - H_{3р}) / (H_{3эт} \times 0,07)$, где: P ₃ – показатель, характеризующий относительное снижение количества пострадавших от внешних причин в отчетном году, процентов; H _{3эт} – количество пострадавших от внешних причин в 2012 году, человек; H _{3р} – количество пострадавших от внешних причин в отчетном году, человек
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляемого специалистами «Службы-112» государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы» по итогам года, с представлением отчета в МЧС России в рамках ежегодного государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за Тульскую область

Паспорт показателя

«Количество созданных систем определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорович Даниил Михайлович – начальник «Службы-112» государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы», тел. 30-51-12, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Количество созданных систем определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием систем определения местонахождения заявителя при обращении в Систему-112, установленных на территории Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»

Паспорт показателя
«Количество оборудованных автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорович Даниил Михайлович – начальник «Службы-112» государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы», тел. 30-51-12, e-mail: mchs.iucgo@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	17
2	Наименование показателя	Количество оборудованных автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием оборудованных автоматизированных рабочих мест операторов Системы-112 на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»

Паспорт показателя
«Количество преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкин Сергей Александрович – начальник Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тульской области, телефон 32-22-45, www.mvd-tula.ru
1	Номер паспорта показателя	18
2	Наименование показателя	Количество преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется суммированием преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляемого УМВД России по Тульской области на основании данных, указанных в разделе 7 формы федерального статистического наблюдения № 4-ЕГС, характеризующих количество преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах на территории Тульской области в отчетном периоде. Данные по указанному виду преступлений поступают из территориальных органов внутренних дел на районном уровне в информационный центр Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тульской области. Абсолютные величины показателя получены с использованием ретроспективного анализа, основывающегося на сравнении ежемесячных показателей преступности за прошлые годы

Паспорт показателя
«Доля транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дудник Родион Борисович – министр транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 36-55-54, Mintransport@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	19
2	Наименование показателя	Доля транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС
3	Единица измерения	процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется как процентное отношение количества муниципальных транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС на конец отчетного периода, к общему количеству муниципальных транспортных средств, занятых в пассажирских перевозках на территории Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляющего ежегодно специалистами министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

Паспорт показателя

«Доля транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дудник Родион Борисович – министр транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 36-55-54, Mintransport@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	20
2	Наименование показателя	Доля транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС
3	Единица измерения	процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется как процентное отношение количества транспортных средств государственных учреждений Тульской области, занятых в перевозках обучающихся на территории Тульской области, оборудованных системой ГЛОНАСС на конец отчетного периода, к общему количеству транспортных средств, занятых в перевозках учащихся на территории Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляющего ежегодно специалистами министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

Паспорт показателя

«Доля дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дудник Родион Борисович – министр транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 36-55-54, Mintransport@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	21
2	Наименование показателя	Доля дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС
3	Единица измерения	процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Определяется как процентное отношение количества дорожной техники государственных учреждений Тульской области, оборудованной системой ГЛОНАСС на конец отчетного периода, к общему количеству дорожной техники государственных учреждений Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно на основании данных оперативного учета, осуществляемого ежегодно специалистами министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

8. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области	803	21	7	X	0,0	0,0	9342,8	3150,9	37695,4	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
		Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области, администрация муниципального образования город Тула (по согласованию)	839	21	7	X	0,0	0,0	4433,4	2500,0	1884,2	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	21	7	X	0,0	0,0	2481,6	2481,6	765,7	2481,6	2481,6	2481,6	2481,6	2481,6	2481,6
		Министерство образования Тульской области	808	21	7	X	0,0	0,0	340,3	371,5	364,2	399,8	399,8	399,8	399,8	399,8	399,8
Основное мероприятие	Обеспечение деятельности добровольных пожарных	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области	802	21	X	4	14185,7	720,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			803	21	X	4	0,0	0,0	562,6	329,8	153,5	1009,9	1009,9	1009,9	1009,9	1009,9	1009,9
Основное мероприятие	Оказание социальной поддержки работникам государственного учреждения Тульской области «Управление противопожарной службы»	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области	802	21	X	5	328,2	430,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			803	21	X	5	0,0	0,0	419,2	496,6	345,4	498,2	498,2	498,2	498,2	498,2	498,2
Основное мероприятие	Обеспечение реализации государственной программы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственные учреждения, подведомственные министерству природных ресурсов и экологии Тульской области	802	21	X	6	356418,2	346545,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			803	21	X	6	0,0	0,0	363529,7	393494,7	404240,5	410970,9	423343,6	435764,1	435764,1	435764,1	435764,1

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований Тульской области и иных источников на реализацию государственной программы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Обеспечение реализации государственной программы	всего	356418,2	346545,6	363529,7	393494,7	404240,5	410970,9	423343,6	435764,1	435764,1	435764,1	435764,1
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Тульской области	356418,2	346545,6	363529,7	393494,7	404240,5	410970,9	423343,6	435764,1	435764,1	435764,1	435764,1
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

9. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер по управлению рисками с целью минимизации их влияния на достижение цели государственной программы

Реализация государственной программы сопряжена с определенными рисками. Описание рисков реализации государственной программы и механизмов управления ими представлено в таблице.

Наименование рисков	Определение факторов риска	Меры управления рисками	Оценка уровня влияния риска
1	2	3	4
1 Макроэкономические риски	Снижение темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, ускорение инфляции, введение экономических санкций	Своевременная корректировка объемов финансирования государственной программы	Высокий
2 Природно-климатические риски	Возникновение обстоятельств непреодолимой силы (природные, техногенные катастрофы)	Управление риском в рамках государственной программы невозможно	Низкий
3 Социальные риски	Социальные риски не характерны для данной государственной программы и не оказывают влияния на ее реализацию	Социальные риски не характерны для данной государственной программы и не оказывают влияния на ее реализацию	Низкий

1	2	3	4
4 Политические риски	Политические риски не характерны для данной государственной программы и не оказывают влияния на ее реализацию	Политические риски не характерны для данной государственной программы и не оказывают влияния на ее реализацию	Низкий
5 Международные риски	Международные риски не характерны для данной государственной программы и не оказывают влияния на ее реализацию	Международные риски не характерны для данной государственной программы и не оказывают влияния на ее реализацию	Низкий
6 Законодательные риски	Несвоевременное принятие и актуализация нормативных правовых актов по вопросам реализации государственной программы	Оперативное реагирование на изменения законодательства	Низкий
7 Управленческие (внутренние) риски	Неэффективное управление реализацией государственной программы, низкое качество межведомственного взаимодействия, недостаточный контроль за реализацией государственной программы	Ежемесячный мониторинг выполнения мероприятий государственной программы ответственными исполнителями	Низкий

В целях минимизации указанных рисков в процессе реализации государственной программы предусматривается: создание гибкой и эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных соисполнителей государственной программы;

мониторинг выполнения мероприятий государственной программы, регулярный анализ, при необходимости, ежегодная корректировка показателей и мероприятий государственной программы;

проведение регулярного анализа результатов выполнения мероприятий государственной программы и, в случае необходимости, корректировка показателей, мероприятий и перераспределение объемов финансирования.