

Щекинский муниципальный вестник

Выпуск № 11 (190) от 14.02.2014 г.



Информационный бюллетень Собрания представителей и администрации МО Щекинский район

Официальное опубликование нормативно-правовых актов и документов администрации МО Щекинский район

Тульская область
Муниципальное образование
ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.01.2014 г.

№ 1-38

Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Щекинского района от 27.08.2013г. № 8-1194 «О порядке разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования Щекинский район», на основании ст.42 Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу муниципального образования Щекинский район «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района» (приложение).

2. Признать утратившими силу:

Постановление администрации Щекинского района от 09.11.2012г. №11-1347 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории Щекинского района на 2013-2015 годы»;

Постановление администрации Щекинского района от 24.12.2012г. №12-1621 «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 09.11.2012г. №11-1347 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории Щекинского района на 2013-2015 годы»»;

Постановление администрации Щекинского района от 22.05.2013г. № 5-666 «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 09.11.2012г. №11-1347 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории Щекинского района на 2013-2015 годы»»;

Постановление администрации Щекинского района от 21.10.2013г. №10-1519 «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 09.11.2012г. №11-1347 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории Щекинского района на 2013-2015 годы»»;

Постановление администрации Щекинского района от 13.12.2013г. №12-1932 «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 09.11.2012г. №11-1347 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории Щекинского района на 2013-2015 годы»»;

Постановление администрации Щекинского района от 24.12.2012г. №12-1623 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район на 2013-2015 годы»»;

Постановление администрации Щекинского района от 27.08.2013г. №8-1196 «О внесении изменения в ведомственную целевую программу от 24.12.2012г. № 12-1623 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район на 2013-2015 годы»»;

Постановление администрации Щекинского района от 21.10.2013г. № 10-1523 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района на 2013-2014 годы»»;

Постановление администрации Щекинского района от 21.10.2013г. №10-1521 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования город Щекино Щекинского района на 2013-2014 годы»»;

3. Постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном Портале МО Щекинский район.

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2014г.

Глава администрации муниципального образования Щекинский район
Н. Н. СВИРИДОВ

Приложение

к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 16.01.2014г. №1-38

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Ответственный исполнитель Программы	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды)
Сополнители программы	Администрация Щекинского района (комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортного хозяйства, Муниципальное казенное учреждение «Единая диспетчерская служба МО Щекинский район»)
Цель (цели) программы	Повышение уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время
Задачи программы	- проведение работ по созданию, сохранению и использованию резерва материальных ресурсов в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; - реализация комплекса мероприятий в области гражданской обороны; - реализация комплекса мероприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб; - создание условий для организации первичных мер пожарной безопасности и деятельности аварийно-спасательных формирований на территории города Щекино; - развитие и автоматизация системы управления при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации; - создание безопасных и доступных условий для массового отдыха жителей г.Щекино на водоеме «Старина»
Целевые показатели (индикаторы) программы	- бесперебойное жизнеобеспечение населения в период паводка (человек); - обеспечение СИЗ при возникновении ЧС мирного и военного времени (проценты); - повышение уровня подготовки (обучение) должностных лиц и специалистов ГО РСЧС (человек); - количество замененных пожарных гидрантов (штуки); - сокращение времени реагирования органов управления муниципального звена РСЧС (минуты); - площадь благоустроенных мест массового отдыха граждан в м2
Программно-целевые инструменты программы: перечень подпрограмм муниципальной программы, ведомственных целевых программ, основных мероприятий	Подпрограмма 1 «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район»; Подпрограмма 2 «Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район»; Ведомственная целевая программа 1 «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»; Ведомственная целевая программа 2 «Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования города Щекино и Щекинского района» Ведомственная целевая программа 3 «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования город Щекино Щекинского района»;
Сроки реализации программы	Программа реализуется в один этап 2014-2016 годы
Объемы финансирования программы	Всего по муниципальной программе: 13034,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 4958,2 тыс.руб. 2015 год – 4005,4 тыс.руб. 2016 год – 4070,4 тыс.руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район: 12031,2 тыс.руб., в том числе по годам: 2014 год –3955,4 тыс.руб. 2015 год –4005,4 тыс.руб. 2016 год –4070,4 тыс.руб. средства бюджета МО поселений Щекинского района:1002,8 тыс.руб., в том числе по годам: 2014 год –1002,8 тыс.руб. 2015 год –0,0 тыс.руб. 2016 год –0,0 тыс.руб. Подпрограмма 1 «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район» Всего 3177,8 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год -1372,8 тыс.руб. 2015 год -870,0 тыс.руб. 2016 год -935,0 тыс.руб. из них: - средства бюджета МО Щекинский район: 2625,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 820,0 тыс.руб. 2015 год – 870,0 тыс.руб. 2016 год – 935,0 тыс.руб. - средства бюджета МО поселений Щекинского района:552,8 тыс.руб в том числе по годам: 2014 год -552,8 тыс.руб. 2015 год -0,0 тыс.руб. 2016 год -0,0 тыс.руб.

Подпрограмма 2 «Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район» Всего 9406,2 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3135,4 тыс.руб. 2015 год – 3135,4 тыс.руб. 2016 год – 3135,4 тыс.руб. из них: - средства бюджета МО Щекинский район: 9406,2 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3135,4 тыс.руб. 2015 год – 3135,4 тыс.руб. 2016 год – 3135,4 тыс.руб. Ведомственная целевая программа 1 «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района» Всего 300,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 300,0 тыс.руб. 2015 год –0,0 тыс.руб. 2016 год –0,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО поселений Щекинского района:300,0 тыс.руб в том числе по годам: 2014 год -300,0 тыс.руб. 2015 год -0,0 тыс.руб. 2016 год -0,0 тыс.руб. Ведомственная программа 2 «Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования город Щекино и Щекинского района» Всего 100,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 100,0 тыс.руб. 2015 год –0,0 тыс.руб. 2016 год –0,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО поселений Щекинского района:100,0 тыс.руб в том числе по годам: 2014 год -100,0 тыс.руб. 2015 год -0,0 тыс.руб. 2016 год -0,0 тыс.руб. Ведомственная программа 3 «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования город Щекино Щекинского района»; Всего 50,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 50,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0 тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО поселений Щекинского района: 50,0 тыс.руб в том числе по годам: 2014 год -50,0 тыс.руб. 2015 год -0,0 тыс.руб. 2016 год -0,0 тыс.руб.	Ожидаемые результаты реализации программы
- развитие и совершенствование аварийно-спасательного формирования Щекинского района для оперативного реагирования по ликвидации ЧС природного и техногенного характера; - повышение количества запасов материально-технических ресурсов в целях использования при возникновении ЧС мирного и военного времени; - улучшение уровня подготовки населения и должностных лиц к действиям при возникновении ЧС мирного и военного времени; - качественное выполнение задач по недопущению гибели людей на водных объектах, и организация жизнеобеспечения в период паводка; - создание условий для обеспечения оперативного выполнения первичных мер пожарной безопасности; - сокращение времени реагирования органов управления всех уровней при возникновении ЧС путем повышения эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств постоянной готовности; - обеспечение безопасных и доступных условия для массового отдыха жителей г.Щекино на водоеме	

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Сущность проблемы состоит в том, чтобы, обеспечив снижение количества чрезвычайных ситуаций и повышение уровня безопасности населения от угроз природного и техногенного характера, создать все необходимые условия для устойчивого развития Щекинского района в условиях мирного и военного времени.

На территории района находится 7 потенциально-опасных объектов, из которых наибольшую степень опасности представляют химически-опасный объект: ОАО «Щекиноазот» с принадлежащими ему филиалами, а также гидротехническое сооружение «Щекинская ГРЭС».

Общий объем аварийно химически опасных веществ – 506,0 тонн, значительную часть из которых составляют:

хлор – 6,0 тонн;
аммиак – 500,0 тонн.
При авариях на химически опасных объектах площадь зоны возможного химического заражения может составить 71,9 кв. км с населением 68,3 тыс. человек.

Так же возникают проблемные вопросы по решению задач, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения населения.

Статистические данные за последние 10 лет свидетельствуют о том, что ежегодно на территории Щекинского района возникают:

- чрезвычайные ситуации, связанные с гибелью людей на водных объектах;

- чрезвычайные ситуации в паводковый период, ежегодные затраты на которые исчисляются в сумме от 120 до 200 тыс. рублей;

- не менее 400 аварийных ситуаций возникает на объектах жизнеобеспечения, затраты на ликвидацию которых исчисляются сотнями тысяч рублей.

Результаты мониторинга и анализ по происшествиям на водных объектах Щекинского района, приведшим к гибели людей, показывают, что:

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 спасения на воде.

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 (сокращение числа умерших и пострадавших, а также уменьшение общего материального ущерба).

Проблемой взаимодействия диспетчерской службы МО Щекинский район в настоящее время является: отсутствие прямых каналов связи с потенциально опасными объектами, установление устойчивой радиосвязи с дежурно-диспетчерскими службами потенциально опасных объектов, жилищно-коммунальных хозяйств, обучение диспетчерского персонала ЕДДС. Следствием данной ситуации является отсутствие необходимой и подлинной информации в кратчайший срок, низкий уровень принятия решений. Проблемой остается несовместимость программно-технических решений, невозможность устойчивого обмена данными.

Актуальной проблемой в настоящее время является обеспечение первичных мер пожарной безопасности. На территории города Щекино 329 пожарных гидрантов. Для предотвращения пожаров, организации тушения пожаров, существует необходимость в ежегодной замене неисправных пожарных гидрантов.

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

2. Цели и задачи муниципальной программы

Целью муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района» (далее – программа) является:

повышение уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время.

Задачами программы являются:

- проведение работ по созданию, сохранению и использованию резерва материальных ресурсов в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

- реализация комплекса мероприятий в области гражданской обороны;

- реализация комплекса мероприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб;

- создание условий для организации первичных мер пожарной безопасности и деятельности аварийно-спасательных формирований на территории города Щекино;

- развитие и автоматизация системы управления при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации;

- создание безопасных и доступных условий для массового отдыха жителей г.Щекино на водоеме «Старина».

3. Перечень подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы и (или) ведомственных целевых программ, включенных в муниципальную программу

3.1. П А С П О Р Т подпрограммы 1. «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район»

муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование подпрограммы	Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район (далее – Подпрограмма 1.)
Исполнитель подпрограммы	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды)
Цель (цели) подпрограммы	повышение уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время
Задачи подпрограммы	- реализация комплекса мероприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - проведение работ по созданию, сохранению и использованию резерва материальных ресурсов в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; - реализация комплекса мероприятий в области гражданской обороны
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	- бесперебойное жизнеобеспечение населения в период паводка (человек); - обеспечение СИЗ при возникновении ЧС мирного и военного времени (проценты); - повышение уровня подготовки (обучение) должностных лиц и специалистов ГО РСЧС (человек)
Сроки реализации подпрограммы	Программа реализуется в один этап 2014-2016 годы

Объемы финансирования	<p>Всего 3177,8 тыс.руб. в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 1372,8 тыс.руб.</p> <p>2015 год – 870,0 тыс.руб.</p> <p>2016 год – 935,0 тыс.руб.</p> <p>из них:</p> <p>– средства бюджета МО Щекинский район: 2625,0 тыс.руб.</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 820,0 тыс.руб.</p> <p>2015 год – 870,0 тыс.руб.</p> <p>2016 год – 935,0 тыс.руб.</p> <p>– средства бюджета МО поселений Щекинского района: 552,8 тыс.руб.</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 552,8 тыс.руб.</p> <p>2015 год – 0,0 тыс.руб.</p> <p>2016 год – 0,0 тыс.руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>– развитие и совершенствование аварийно-спасательного формирования Щекинского района для оперативного реагирования по ликвидации ЧС природного и техногенного характера;</p> <p>– пополнение количества запасов материально-технических ресурсов в целях использования при возникновении ЧС мирного и военного времени;</p> <p>– улучшение уровня подготовки населения и должностных лиц к действиям при возникновении ЧС мирного и военного времени;</p> <p>– качественное выполнение задач по недопущению гибели людей на водных объектах, и организация жизнеобеспечения в период паводка.</p>

3.1.1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 1

Существо проблемы состоит в том, чтобы, обеспечив снижение количества чрезвычайных ситуаций и повышение уровня безопасности населения от угроз природного и техногенного характера, создать все необходимые условия для устойчивого развития Щекинского района в условиях мирного и военного времени.

Наибольшую степень опасности представляют химически-опасный объект: ОАО «Щекиноазот» с принадлежащими ему филиалами, а также гидротехническое сооружение «Щекинская ГРЭС».

Учитывая высокую степень опасности объектов на ОАО «Щекиноазот» по проведенной классификации административно-территориальных единиц Тульской области, Щекинский район относится к 1-ой степени химической опасности.

При возникновении чрезвычайных ситуаций на данных объектах в зараженной зоне может оказаться от 2 до 50 % населения города Щекина и района. Этому способствует высокая плотность населения города.

Так же возникают проблемные вопросы по решению задач связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения населения, для устранения которых необходимо создавать, накапливать и использовать материально-технические ресурсы, а в некоторых случаях при создании запасов резерва необходимо резервировать финансовые средства, которые при необходимости можно обратить в материальные ресурсы, избежав при этом затраты на хранение и поддержание потребительной стоимости товаров.

Статистические данные за последние 10 лет свидетельствуют о том, что ежегодно на территории Щекинского района возникают:

- чрезвычайные ситуации связанные с гибелью людей на водных объектах;
- чрезвычайные ситуации в паводковый период, ежегодные затраты на которые исчисляются в сумме от 120 до 200 тыс. рублей;
- не менее 400 аварийных ситуаций возникает на объектах жизнеобеспечения, затраты на ликвидацию которых исчисляются сотнями тысяч рублей.

Выполнение мероприятий, предлагаемых настоящей подпрограммой, направлено на эффективное противодействие возникновению чрезвычайных ситуаций, предотвращение гибели людей в случае возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера.

Для повышения у населения уровня подготовки и 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.

Успешное комплексное решение масштабных и разнородных задач в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, объединенных единой целевой установкой возможно лишь с использованием программно-целевого метода реализующего системный подход.

3.1.2. Цели, задачи и показатели результативности и эффективности реализации Подпрограммы 1

Основной целью Подпрограммы 1 является повышение уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время.

Для достижения цели Подпрограммы необходимо решение следующих задач:

- реализация комплекса мероприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- проведение работ по созданию, сохранению и использованию резерва материальных ресурсов в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- реализация комплекса мероприятий в области гражданской обороны.

3.1.3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы 1 «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам реализации программы	Объем финансирования (тыс. руб.)						Ответственные за выполнение мероприятий
		Всего, тыс. руб.	В том числе за счет средств:					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Формирование материально-технических ресурсов для ликвидации ЧС в мирное и военное время	2014-2016	1350,0	-	-	1350,0	-	-	Администрация Щекинского района (отдел ГО, ЧС и ООС, МКУ «ЕДДС МО Щекинский район», Комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортного хозяйства)
1.1. Создание резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.11.1996 г. № 1340)	2014-2016	1350,0	-	-	1350,0	-	-	
	2014	400,0	-	-	400,0	-	-	
	2015	450,0	-	-	450,0	-	-	
	2016	500,0	-	-	500,0	-	-	
2. Мероприятия в области гражданской обороны:	2014-2016	1085,0	-	-	1085,0	-	-	Администрация Щекинского района (отдел ГО, ЧС и ООС)
2.1. Приобретение современных защитных средств кожи и органов дыхания	2014-2016	300,0	-	-	300,0	-	-	
	2014	100,0	-	-	100,0	-	-	
	2015	100,0	-	-	100,0	-	-	
	2016	100,0	-	-	100,0	-	-	
2.2. Ремонт защитных сооружений гражданской обороны	2014-2016	600,0	-	-	600,0	-	-	
	2014	200,0	-	-	200,0	-	-	
	2015	200,0	-	-	200,0	-	-	
	2016	200,0	-	-	200,0	-	-	
2.3. Повышение уровня подготовки должностных лиц и специалистов к действиям при возникновении ЧС мирного и военного времени	2014-2016	35,0	-	-	35,0	-	-	
	2014	10,0	-	-	10,0	-	-	
	2015	10,0	-	-	10,0	-	-	
	2016	15,0	-	-	15,0	-	-	
2.4. Проведение учений, тренировок по гражданской обороне, с силами и средствами местного звена территориальной подсистемы РСЧС Щекинского района Щекинского района, в соответствии с Планом основных мероприятий в области ГО ЧС Щекинского района и Тульской области на 2015-2017 годы	2014-2016	150,0	-	-	150,0	-	-	
	2014	50,0	-	-	50,0	-	-	
	2015	50,0	-	-	50,0	-	-	
	2016	50,0	-	-	50,0	-	-	
3. Мероприятия в области предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	2014-2016	190,0	-	-	190,0	-	-	Администрация Щекинского района (отдел ГО, ЧС и ООС)
3.1. Предупреждение и ликвидация паводковой обстановки в Щекинском районе	2014-2016г.	190,0	-	-	190,0	-	-	
	2014 г.	60,0	-	-	60,0	-	-	
	2015 г.	60,0	-	-	60,0	-	-	
	2016 г.	70,0	-	-	70,0	-	-	
4. Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб	2014-2016	552,8	-	-	552,8	-	-	Администрация Щекинского района, администрации муниципальных образований
4.1. приобретение аварийно-спасательных материальных ресурсов в целях организации деятельности аварийно-спасательного формирования, действующего в интересах района	2014-2016г.	552,8	-	-	552,8	-	-	
	2014 г.	552,8	-	-	552,8	-	-	
	2015 г.	-	-	-	-	-	-	
	2016 г.	-	-	-	-	-	-	
Итого по подпрограмме	2014-2016	3177,8	-	-	2625,0	552,8	-	
	2014	1372,8	-	-	820,0	552,8	-	
	2015	870,0	-	-	870,0	-	-	
	2016	935,0	-	-	935,0	-	-	

3.1.4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы 1 муниципальной программы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации подпрограммы	Значение показателей по годам реализации подпрограммы муниципальной программы				Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014	2015	2016	2016	
1	2	3	4	5	6	7	
Цель: Повышение уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время	Задача №1 Реализация комплекса мероприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	610	615	620	625	625	

Задача 2 Пополнение количества запасов материально-технических ресурсов в целях использования при возникновении ЧС мирного и военного времени	обеспечений СИЗ при возникновении ЧС мирного и военного времени (проценты)	14	42	71	100	100
Задача №3 Реализация комплекса мероприятий в области гражданской обороны	повышение уровня подготовки (обучения) должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС (человек)	35	5	5	5	50

3.1.5. Ресурсное обеспечение Подпрограммы 1

В рамках Подпрограммы 1 предусматривается финансирование работ по повышению уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время из средств бюджета МО Щекинский район и бюджетов муниципальных образований района. Объем финансирования составляет 3177,8 тыс. рублей, в том числе денежные средства из бюджета МО Щекинский район, запланированные на выполнение мероприятий оперативно-реагирования в сумме 2625,0 тыс. рублей и денежные средства, зарезервированные на обеспечение поставок материально-технических ресурсов по договорам.

Общая потребность в ресурсах подпрограммы муниципальной программы 1

Статус	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)			
			Всего	в том числе по годам:		
Подпрограмма 1	Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район	Всего	2014	2015	2016	
			Федеральный бюджет	-	-	-
бюджет Тульской области	-	-	-	-		
бюджет МО Щекинский район	2625,0	820,0	870,0	935,0		
бюджет МО поселений Щекинского района	552,8	552,8	-	-		
Внебюджетные источники	-	-	-	-		

3.1.6. Механизм реализации Подпрограммы 1

Реализация Подпрограммы 1 позволит:

- развивать и совершенствовать аварийно-спасательное формирование Щекинского района для оперативного реагирования по ликвидации ЧС природного и техногенного характера;
- повысить количество запасов материально-технических ресурсов в целях использования при возникновении ЧС мирного и военного времени;
- улучшить уровень подготовки населения и должностных лиц к действиям при возникновении ЧС мирного и военного времени;
- выполнить задачи по недопущению гибели людей на водных объектах и организовать жизнеобеспечение населения в период паводка;
- повысить эффективность использования финансовых ресурсов.

Управление реализацией Подпрограммы 1 осуществляется заказчиком подпрограммы – администрацией муниципального образования Щекинский район, и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных подпрограммой мероприятий.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий Подпрограммы 1 осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

Ответственными за организацию контроля исполнения Подпрограммы 1 являются:

- отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района;
- МКУ «ЕДДС МО Щекинский район»;
- комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортного хозяйства администрации Щекинского района.

3.2. П А С П О Р Т подпрограммы 2 «Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование подпрограммы	Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район (далее – Подпрограмма 2)
Исполнитель подпрограммы	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды)
Соисполнитель подпрограммы	Администрация Щекинского района (МКУ «ЕДДС МО Щекинский район»)
Цель (цели) подпрограммы	Сокращение времени реагирования органов управления Щекинского звена Тульской областной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации
Задачи подпрограммы	Развитие и автоматизация системы управления при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации.
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Время реагирования органов управления Щекинского звена Тульской областной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (минуты).
Сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап 2014-2016 годы
Объемы финансирования	<p>Всего 9406,2 тыс.руб. в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 3135,4 тыс.руб.</p> <p>2015 год – 3135,4 тыс.руб.</p> <p>2016 год – 3135,4 тыс.руб.</p> <p>из них:</p> <p>– средства бюджета МО Щекинский район: 9406,2 тыс.руб.</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 3135,4 тыс.руб.</p> <p>2015 год – 3135,4 тыс.руб.</p> <p>2016 год – 3135,4 тыс.руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> – уменьшение времени реагирования органов управления всех уровней при возникновении (угрозе) чрезвычайной ситуации на 4 минуты к базовым показателям; – эффективность взаимодействия привлекаемых сил и средств постоянной готовности, повышение слаженности их действий, уровня их информированности о сложившейся обстановке; – своевременное информирование и координация всех звеньев управления государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

3.2.1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 2

Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования Щекинский район» (далее – ЕДДС) является органом повседневного управления Щекинского звена Тульской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

ЕДДС предназначена для приема сообщений об авариях, катастрофах, пожарах, катастрофах, стихийных бедствиях и других чрезвычайных происшествиях от населения и организаций, оперативного реагирования и управления силами постоянной готовности, координации совместных действий ведомственных дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) в условиях чрезвычайной ситуации.

Целью создания ЕДДС является повышение оперативности реагирования на угрозу или возникновение чрезвычайной ситуации (далее – ЧС), информирования населения и организаций о фактах их возникновения и принятиях по ним мер, эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств постоянной готовности и слаженности их совместных действий.

Принципиальным отличием ЕДДС от других органов повседневного управления РСЧС является наличие в ее структуре диспетчерской смены, предназначенной для круглосуточного приема сообщений о чрезвычайных ситуациях от населения и организаций, их обработки и оперативного оповещения всех заинтересованных ДДС, что позволяет обеспечить единое информационное пространство в звене РСЧС, повысить оперативность и эффективность реагирования на ЧС. Но в настоящее время основные информационные системы, содержащие учетную информацию о ключевых объектах управления находятся на начальной стадии развития. Не автоматизированы процедуры сбора и обработки информации.

Проблемой взаимодействия диспетчерских служб МО Щекинский район в настоящее время является: отсутствие прямых каналов связи с потенциально опасными объектами, установление устойчивой радиосвязи с ДДС ПОО, ЖКХ, обучение диспетчерского персонала ЕДДС. Следствием данной ситуации является отсутствие необходимой и подлинной информации в кратчайший срок, низкий уровень принятых решений. Проблемой остается несовместимость программно-технических решений, невозможность устойчивого обмена данными.

В целях обеспечения деятельности ЕДДС необходим резервный источник электроснабжения, установление прямых каналов связи с потенциально опасными объектами, установление устойчивой радиосвязи с ДДС ПОО, ЖКХ, обучение диспетчерского персонала ЕДДС. Фактическое состояние ситуации по предупреждению и ликвидации ЧС указывает на необходимость программно-целевого подхода к проблеме развития ЕДДС. На решение указанных выше проблем направлена данная Подпрограмма.

3.2.2. Цели, задачи и показатели результативности и эффективности реализации Подпрограммы 2

Основной целью Подпрограммы 2 является: сокращение времени реагирования органов управления Щекинского звена Тульской областной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации.

Для достижения цели Подпрограммы 2 необходимо решение следующих задач:

- оснащение ЕДДС программно-техническими средствами автоматизации управления;
- реализация требований основных нормативных правовых актов по вопросам гражданской обороны, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от ЧС;
- повышение уровня квалификации персонала.

3.2.3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы 2 «Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам реализации программы	Объем финансирования (тыс. руб.)					Исполнитель (соисполнитель)
		Всего	В том числе за счет средств:				
1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципального учреждения	2014-2016	9406,2	-	-	9406,2	-	Администрация Щекинского района (МКУ «ЕДДС МО Щекинский район»)
2015	3135,4	-	-	3135,4	-		
2016	3135,4	-	-	3135,4	-		
Итого по программе	2014-2016	9406,2	-	-	9406,2	-	
	2014	3135,4	-	-	3135,4	-	
	2015	3135,4	-	-	3135,4	-	
	2016	3135,4	-	-	3135,4	-	

3.2.4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы 2 муниципальной программы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации подпрограммы	Значение показателей по годам реализации подпрограммы муниципальной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7
Цель: сокращение времени реагирования органов управления Щекинского звена Тульской областной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации	Задача: Развитие и автоматизация системы управления при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации.	8	6	5	4	4

3.2.5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 2

В рамках подпрограммы предусматривается финансирование работ по развитию и автоматизации системы управления при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации из средств бюджетов МО поселений Щекинский район. Объем финансирования составляет 9406,2 рублей.

Общая потребность в ресурсах подпрограммы муниципальной программы 2

Статус	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)				
			Всего	в том числе по годам:			
Подпрограмма	Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район		Всего	9406,2	3135,4	3135,4	3135,4
			федеральный бюджет	-	-	-	-
			бюджет Тульской области	-	-	-	-
			бюджет МО Щекинский район	9406,2	3135,4	3135,4	3135,4
			бюджет МО поселений Щекинского района	-	-	-	-
			Внебюджетные источники	-	-	-	-

3.2.6. Механизм реализации подпрограммы 2

Реализация подпрограммы позволит:
 – улучшить уровень подготовки сотрудников ЕДДС к действиям при возникновении ЧС мирного и военного времени;
 – повысить эффективность использования финансовых ресурсов;
 – уменьшить время реагирования органов управления всех уровней при возникновении (угрозе) чрезвычайной ситуации.
 Управление реализацией подпрограммы осуществляется заказчиком подпрограммы – администрацией муниципального образования Щекинский район, и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных подпрограммой мероприятий.
 Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.
 Ответственными за организацию контроля исполнения подпрограммы являются:
 – отдел ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района;
 – МКУ «ЕДДС МО Щекинский район».

3.3. ПАСПОРТ ведомственной целевой программы 1 «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование ведомственной целевой программы	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района
Исполнитель ведомственной целевой программы	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды)
Цель (цели) ведомственной целевой программы	Организация первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального образования город Щекино
Задачи ведомственной целевой программы	Создание условий для организации первичных мер пожарной безопасности и деятельности аварийно-спасательных формирований на территории города Щекино
Целевые показатели (индикаторы) ведомственной целевой программы	Количество замененных пожарных гидрантов.
Сроки реализации ведомственной целевой программы	Программа реализуется в один этап 2014-2016 годы
Объемы финансирования	Всего 300,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 300,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0 тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО поселений Щекинского района: 300,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 300,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0 тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации ведомственной программы	создать условия для обеспечения оперативного выполнения первичных мер пожарной безопасности

3.3.1. Характеристика сферы реализации ведомственной целевой программы 1

Актуальной проблемой для жителей города Щекино в настоящее время является выполнение мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности. Для решения данной проблемы необходимо провести мероприятия по ремонту и замене оборудования используемого в целях пожаротушения.
 Ведомственной целевой программой предусмотрено проведение работ по обслуживанию и ремонту пожарных гидрантов.
 Мероприятия требуют бюджетных расходов и не могут быть решены в пределах одного финансового года, что определяет целесообразность использования программно-целевого метода для их решения.

3.3.2. Цели, задачи и показатели результативности и эффективности реализации ведомственной целевой программы 1

Основная цель ведомственной целевой программы – организация первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального образования г. Щекино.
 Для достижения цели необходимо выполнить комплекс мероприятий по созданию условий для выполнения первичных мер пожарной безопасности и деятельности аварийно-спасательных формирований на территории города Щекино решение следующих задач.

3.3.3. Перечень мероприятий по реализации ведомственной целевой программы 1 «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам	Объем финансирования (тыс.руб.)						Исполнитель (соисполнитель)
		Всего, тыс.руб.	В том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	бюджета МО Щекинский район	бюджета МО поселений Щекинского района	Внебюджетных источников	
1. Мероприятия по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов муниципального образования г. Щекино Щекинского района	2014-2016	300,0	-	-	-	300,0	-	Администрация Щекинского района (отдел ГО, ЧС и ООС)
	2014	300,0	-	-	-	300,0	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
1.1. Замена противопожарных гидрантов	2014-2016	300,0	-	-	-	300,0	-	
	2014	300,0	-	-	-	300,0	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
Итого по ведомственной программе	2014-2016	300,0	-	-	-	300,0	-	
	2014	300,0	-	-	-	300,0	-	

3.3.4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации ведомственной целевой программы 1 муниципальной программы

Цели и задачи ведомственной целевой программы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации ведомственной программы	Значение показателей по годам реализации ведомственной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия ведомственной программы
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7
Цель: Организация первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального образования город Щекино						
Задача: Создание условий для организации первичных мер пожарной безопасности и деятельности аварийно-спасательных формирований на территории города Щекино	Количество замененных пожарных гидрантов (штук)	11	17	-	-	28

3.3.5. Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы 1

В рамках ведомственной целевой программы предусматривается финансирование работ по созданию условий для организации первичных мер пожарной безопасности и деятельности аварийно-спасательных формирований на территории города Щекино из средств бюджета МО г. Щекино Щекинского района. Объем финансирования составляет 300,0 рублей.

Общая потребность в ресурсах ведомственной целевой программы 1

Статус	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)				
			Всего	в том числе по годам:			
Ведомственная целевая программа 1	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района		Всего	300,0	300,0	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-
			бюджет Тульской области	-	-	-	-
			бюджет МО Щекинский район	-	-	-	-
			бюджет МО поселений Щекинского района	300,0	300,0	-	-
			Внебюджетные источники	-	-	-	-

3.3.6. Механизм реализации ведомственной целевой программы 1

Управление реализацией ведомственной целевой программы осуществляется заказчиком ведомственной целевой программы – администрацией муниципального образования Щекинский район, и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных ведомственной программой мероприятий.
 Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.
 Ответственными за организацию контроля исполнения ведомственной программы является отдел по ГО, ЧС и ООС администрации Щекинского района.

3.4. ПАСПОРТ ведомственной целевой программы 2 «Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования город Щекино Щекинского района» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование ведомственной целевой программы	Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования город Щекино Щекинского района
Исполнитель ведомственной целевой программы	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды)
Цель (цели) ведомственной целевой программы	Организация массового отдыха жителей города Щекино на водоеме «Старина»
Задачи ведомственной целевой программы	Создание безопасных и доступных условий для массового отдыха жителей г. Щекино на водоеме «Старина».

Целевые показатели (индикаторы) ведомственной целевой программы	Площадь благоустроенных мест массового отдыха граждан в м ²
Сроки реализации ведомственной целевой программы	Программа реализуется в один этап 2014-2016 годы
Объемы финансирования	Всего 100,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 100,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0 тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО поселений Щекинского района: 100,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 100,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0 тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации ведомственной целевой программы	обеспечить безопасные и доступные условия для массового отдыха жителей г. Щекино на водоеме.

3.4.1. Характеристика сферы реализации ведомственной целевой программы 2

Актуальной проблемой для жителей города Щекино в настоящее время является организация безопасного и доступного отдыха на водоеме. На территории муниципального образования г. Щекино Щекинского района отсутствуют водоемы. По сравнению с другими водными объектами Щекинского района водоем «Старина», расположенный на территории МО Костомаровское в районе д. Малые Озерки, находится в пешей доступности для жителей г. Щекино.
 Поэтому по соглашению с администрацией МО Костомаровское для решения данной проблемы необходимо провести мероприятия по благоустройству места массового отдыха на водоеме «Старина» МО Костомаровское.

Ведомственной целевой программой предусмотрено проведение работ по уборке территории, вывозу мусора, окосу травы, очистке дна от ила, организации работ спасателей.

Мероприятия ведомственной целевой программы требуют бюджетных расходов и не могут быть решены в пределах одного финансового года, что определяет целесообразность использования программно-целевого метода для их решения.

3.4.2. Цели, задачи и показатели результативности и эффективности реализации ведомственной целевой программы 2

Основная цель ведомственной целевой программы – организация массового отдыха жителей города Щекино на водоеме «Старина».

Для достижения цели необходимо выполнение мероприятий по обеспечению безопасных и доступных условия для массового отдыха жителей г. Щекино на водоеме «Старина»

3.4.3. Перечень мероприятий по реализации ведомственной целевой программы 2 «Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования город Щекино Щекинского района» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам	Объем финансирования (тыс.руб.)					Исполнитель (соисполнитель)	
		Всего, тыс.руб.	В том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	бюджета МО Щекинский район	бюджета МО поселений Щекинского района	Внебюджетных источников	
1. Мероприятия, направленные на создание безопасных и доступных условий для массового отдыха жителей г. Щекино на водоеме «Старина»	2014-2016	100,0	-	-	-	100,0	-	Администрация Щекинского района (отдел ГО, ЧС и ООС)
	2014	100,0	-	-	-	100,0	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
1.1. Благоустройство содержания мест массового отдыха граждан, уборка и вывоз мусора, окос травы, очистка дна от ила, организация работ спасателей	2014-2016	100,0	-	-	-	100,0	-	
	2014	100,0	-	-	-	100,0	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	

3.4.4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации ведомственной целевой программы 2

Цели и задачи ведомственной целевой программы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации ведомственной программы	Значение показателей по годам реализации ведомственной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия ведомственной программы
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7
Цель: Организация массового отдыха жителей города Щекино на водоеме «Старина»						
Задача: Создание безопасных и доступных условий для массового отдыха жителей г. Щекино на водоеме «Старина».	Площадь благоустроенных мест массового отдыха граждан в м ²	200,0	50,0	-	-	250,0

3.4.5. Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы 2

В рамках ведомственной целевой программы предусматривается финансирование работ по созданию безопасных и доступных условий для массового отдыха жителей г. Щекино на водоеме «Старина» бюджета МО г. Щекино Щекинского района. Объем финансирования составляет 100,0 рублей.

Общая потребность в ресурсах ведомственной целевой программы 2 муниципальной программы

Статус	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)				
			Всего	в том числе по годам:			
Ведомственная целевая программа 2	Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования город Щекино Щекинского района		Всего	100,0	100,0	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-
			бюджет Тульской области	-	-	-	-
			бюджет МО Щекинский район	-	-	-	-
			бюджет МО поселений Щекинского района	100,0	100,0	-	-
			Внебюджетные источники	-	-	-	-

3.4.6. Механизм реализации ведомственной целевой программы 2

Управление реализацией ведомственной целевой программы осуществляется заказчиком – администрацией муниципального образования Щекинский район, и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных ведомственной программой мероприятий.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.
 Ответственными за реализацию контроля исполнения ведомственной программы является отдел по ГО, ЧС и ООС администрации Щекинского района.

3.5. ПАСПОРТ ведомственной целевой программы 3 «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования город Щекино Щекинского района» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование ведомственной целевой программы	Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования город Щекино Щекинского района
Исполнитель ведомственной целевой программы	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды)
Цель (цели) ведомственной целевой программы	повышение уровня защиты населения и территории муниципального образования г. Щекино Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время
Задачи ведомственной целевой программы	Обучение неработающего населения г. Щекино к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.
Целевые показатели (индикаторы) ведомственной целевой программы	Обученное неработающее население г. Щекино, в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (проценты)
Сроки реализации ведомственной целевой программы	Программа реализуется в один этап 2014-2016 годы
Объемы финансирования	Всего 50,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 50,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0 тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО поселений Щекинского района: 50,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 50,0 тыс.руб. 2015 год – 0,0 тыс.руб. 2016 год – 0,0 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации ведомственной целевой программы	улучшение уровня подготовки неработающего населения г. Щекино к действиям при возникновении ЧС мирного и военного времени

3.5.1. Характеристика сферы реализации ведомственной целевой программы 3

Основной проблемой при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является неумелое действие и низкая морально-психологическая подготовка населения.

Ведомственной целевой программой предусмотрено обучение неработающего населения г. Щекино к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и в военное время, а также укомплектование УКП учебными материалами и оборудованием.

3.5.2. Цели, задачи и показатели результативности и эффективности реализации ведомственной целевой программы 3
 Основная цель ведомственной целевой программы – повышение уровня защиты населения и территории муниципального образования г. Щекино Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время.

Одной из задач для достижения цели программы необходимо организовать обучение неработающего населения к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций как в мирное, так и в военное время.

3.5.3. Перечень мероприятий по реализации ведомственной целевой программы 3 «Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования город Щекино Щекинского района» муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам реализации программы	Объем финансирования (тыс.руб.)					Исполнитель (соисполнитель)	
		Всего, тыс.руб.	В том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	бюджета МО Щекинский район	бюджета МО поселений Щекинского района	Внебюджетных источников	
1. Мероприятия в области гражданской обороны	2014-2016	50,0	-	-	-	50,0	-	Администрация Щекинского района (отдел ГО, ЧС и ООС)
	2014	50,0	-	-	-	50,0	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	

1.1. Укомплектование УКП учебными материалами и оборудованием	2014-2016	10,0			10,0	
	2014	10,0			10,0	
	2015	-			-	
	2016	-			-	
1.2. Обучение населения г. Щекино в области ГО, ЧС и ОПБ	2014-2016	40,0			40,0	
	2014	40,0			40,0	
	2015	-			-	
	2016	-			-	

3.5.4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации ведомственной целевой программы 3 муниципальной программы

Цели и задачи ведомственной целевой программы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации ведомственной программы	Значение показателей по годам реализации муниципальной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия ведомственной программы
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7
Цель: повышение уровня защиты населения и территории муниципального образования г. Щекино Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время						
Задача: Обучение неработающего населения г. Щекино к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время	Количество обученного населения г. Щекино (%)	5	5	-	-	10

3.5.5. Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы 3 Общая потребность в ресурсах ведомственной целевой программы 3 муниципальной программы

Статус	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)			
			Всего	в том числе по годам:		
				2014	2015	2016
Ведомственная целевая программа	Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования город Щекино Щекинский район	Всего	50,0	50,0	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-
		бюджет МО Щекинский район	-	-	-	-
		бюджет МО поселений Щекинского района	50,0	50,0	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-

3.5.6. Механизм реализации ведомственной целевой программы 3

Управление реализацией ведомственной целевой программы осуществляется заказчиком – администрацией муниципального образования Щекинский район, и включает мероприятия по обучению неработающего населения, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных ведомственной программой мероприятий.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий программы осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

Ответственными за организацию исполнения программы являются отдел по ГО, ЧС и ООС администрации Щекинского района.

4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации муниципальной программы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации подпрограммы	Значение показателей по годам реализации подпрограммы			Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7

Подпрограмма 1: Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район

Цель: Повышение уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время						
Задача 1 Реализация комплекса мероприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	бесперебойное жизнеобеспечение населения в период паводка (человек)	610	615	620	625	625
Задача 2 Повысить количество запасов материально технических ресурсов в целях использования при возникновении ЧС мирного и военного времени	обеспечений СИЗ при возникновении ЧС мирного и военного времени (проценты)	14	42	71	100	100
Задача 3 Реализация комплекса мероприятий в области гражданской обороны	повышение уровня подготовки (обучения) должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС (человек)	35	5	5	5	50

Подпрограмма 2: Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район

Цель: сокращение времени реагирования органов управления Щекинского звена Тульской областной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации						
Задача: Развитие и автоматизация системы управления при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации.	Время реагирования органов управления Щекинского звена Тульской областной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (минуты)	8	6	5	4	4

Ведомственная целевая программа 1 Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района

Цель: Организация первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального образования город Щекино						
Задача: Создание условий для организации первичных мер пожарной безопасности и деятельности аварийно-спасательных формирований на территории города Щекино	Количество замененных пожарных гидрантов (штук)	11	17	-	-	28

Ведомственная целевая программа 2 Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования город Щекино Щекинского района

Цель: Организация массового отдыха жителей города Щекино на водоеме «Старина»						
Задача: Создание безопасных и доступных условий для массового отдыха жителей г. Щекино на водоеме «Старина».	Площадь благоустроенных мест массового отдыха граждан в м2	200,0	50,0	-	-	250,0

Ведомственная целевая программа 3 Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования город Щекино Щекинский район

Цель: повышение уровня защиты населения и территории муниципального образования г. Щекино Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время						
Задача 1 Обучение неработающего населения г. Щекино к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время	Обученное неработающее население (проценты)	5	5	-	-	10

5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы Общая потребность в ресурсах муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
				2014	2015	2016
Муниципальная программа	«Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района»	Всего	13034,0	4958,2	4005,4	4070,4
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-
		бюджет МО Щекинский район	12031,2	3955,4	4005,4	4070,4
		бюджет МО поселений Щекинского района	1002,8	1002,8	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	

Подпрограмма 1.	«Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования Щекинский район»	Всего	3177,8	1372,8	870,0	935,0
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-
		бюджет МО Щекинский район	2625,0	820,0	870,0	935,0
		бюджет МО поселений Щекинского района	552,8	552,8	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	

Подпрограмма 2.	«Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования Щекинский район»	Всего	9406,2	3135,4	3135,4	3135,4
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-
		бюджет МО Щекинский район	9406,2	3135,4	3135,4	3135,4
		бюджет МО поселений Щекинского района	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	

Ведомственная целевая программа 1.	«Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»	Всего	300,0	300,0	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-
		бюджет МО Щекинский район	-	-	-	-
		бюджет МО поселений Щекинского района	300,0	300,0	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	

Ведомственная целевая программа 2.	«Организация содержания мест массового отдыха жителей муниципального образования город Щекино Щекинского района»	Всего	100,0	100,0	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-
		бюджет МО Щекинский район	-	-	-	-
		бюджет МО поселений Щекинского района	100,0	100,0	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-

Ведомственная целевая программа 3.	«Совершенствование гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территории муниципального образования город Щекино Щекинский район»	Всего	50,0	50,0	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-
		бюджет МО Щекинский район	-	-	-	-
		бюджет МО поселений Щекинского района	50,0	50,0	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	

6. Механизм реализации муниципальной программы

Муниципальная программа Щекинского района «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Щекинского района» разработана в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- постановлением Правительства РФ от 24.03.1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- постановлением Правительства РФ от 04.09.2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;
- постановлением Правительства РФ от 10.11.1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Цель программы – повышение уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время.

Для достижения цели программы планируется выполнение определенных программой мероприятий, направленных на:

- развитие и совершенствование аварийно-спасательного формирования Щекинского района для оперативного реагирования по ликвидации ЧС природного и техногенного характера;
- пополнение запасов материально технических ресурсов в целях использования при возникновении ЧС мирного и военного времени;
- улучшение уровня подготовки населения и должностных лиц к действиям при возникновении ЧС мирного и военного времени;
- развитие и автоматизация системы управления при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайной ситуации.

качественное выполнение задач по недопущению гибели людей на водных объектах, и организацию жизнеобеспечения в период паводка.

Выполнение мероприятий программы позволит:

- обеспечить бесперебойное жизнеобеспечение 625 чел. населения в период паводка;
- при возникновении ЧС мирного и военного времени обеспечить на 100% работников администрации Щекинского района средствами индивидуальной защиты
- сократить на 4 мин. время реагирования органов управления Щекинского звена Тульской областной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении ЧС мирного и военного времени;
- заменить 17 пожарных гидрантов в г. Щекино;
- увеличить на 50м2 площадь благоустроенных мест массового отдыха для жителей г. Щекино
- увеличить на 5 % количество обученного населения г. Щекино к действиям при ЧС в мирное и военное время.

Финансирование работ по повышению уровня защиты населения и территории Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное и военное время предусмотрено из средств бюджета МО Щекинский район и бюджетов муниципальных образований района. Объем финансирования составляет 13034,0 тыс. рублей, в том числе денежные средства из бюджета МО Щекинский район 12031,2 тыс. рублей и 1002,8 денежные средства поселений.

Реализация программы сопряжена, прежде всего, с финансово-экономическими рисками:

- повышение стоимости работ, связанные с инфляционными процессами в экономике;
- сокращение объемов финансирования мероприятий из бюджетов;
- невыполнение исполнителями обязательств по заключенным контрактам.

Финансово-экономические риски связаны с сокращением в ходе реализации программы предусмотренных объемов бюджетных средств. Это потребует внесения изменений в программу, пересмотра целевых значений показателей, корректировку отдельных мероприятий. К финансово-экономическим рискам также относится неэффективное использование ресурсов программы.

Управление данными рисками будет обеспечено в рамках организации мониторинга и аналитического сопровождения реализации программы.

В целях минимизации указанных рисков в процессе реализации программы предусматривается создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей в соответствии с планом реализации программы.

Управление реализацией программы осуществляется заказчиком программы – администрацией муниципального образования Щекинский район, и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных программой мероприятий.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий программы осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

Ответственными за организацию контроля исполнения программы являются:

- отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района;
- МКУ «ЕДДС МО Щекинский район»;
- комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортного хозяйства администрации Щекинского района.

Начальник отдела по ГО, ЧС и ООС Л.Н. Комиссарова

Тульская область Муниципальное образование ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2014 г.

№ 1-108

Об итогах открытого конкурса по выбору организации по оказанию ритуальных услуг с правами специализированной службы по погребению безродных, невостребованных и неопознанных умерших на территории муниципального образования Щекинский район на 2014 год

В соответствии с решением комиссии по выбору организации по оказанию ритуальных услуг с правами специализированной службы по погребению безродных, невостребованных и неопознанных умерших на территории муниципального образования Щекинский район на 2014 год от 21.01.2014 г. протокол № 2, руководствуясь Федеральным законом от 12.01.1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», решением Собрания представителей Щекинского района от 29.10.2008 г. № 46/493 «Об утверждении Положения «Об организации погребения безродных, невостребованных и неопознанных умерших на территории муниципального образования Щекинский район», администрация Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Признать победителем открытого конкурса по выбору организации по оказанию ритуальных услуг с правами специализированной службы по погребению безродных, невостребованных и неопознанных умерших на территории муниципального образования Щекинский район на 2014 год – Общество с ограниченной ответственностью «Некрополь».
- Юридический адрес и место фактического нахождения: ул. Революции, д. 39, офис 306 г. Тула, 300034
Телефон: 8(4872) 71 41 10
ОГРН 1087154034868
КПП 710601001
ИНН 7107511508
- Определить срок действия полномочий ООО «Некрополь», как организации по оказанию ритуальных услуг с правами специализированной службы по погребению безродных, невостребованных и неопознанных умерших на территории муниципального образования Щекинский район до 01.01.2015г.
- Настоящее постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном Портале МО Щекинский район.
- Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации Щекинского района
Н. Н. СВИРИДОВ

**Тульская область
Муниципальное образование
ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.01.2014 г.

№ 1-109

**Об итогах открытого конкурса по выбору организации
для оказания услуг на безвозмездной основе по доставке безродных,
невостребованных, неопознанных и криминальных трупов
с места обнаружения на территории
муниципального образования Щекинский район
в Щекинское отделение Государственного учреждения
здравоохранения Тульской области**

«Бюро судебно-медицинской экспертизы» на 2014 год

В соответствии с решением комиссии по выбору организации для оказания услуг по доставке безродных, невостребованных, неопознанных и криминальных трупов с места обнаружения на территории муниципального образования Щекинский район в Щекинское отделение Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» от 21.01.2014 г. протокол № 4, администрация Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать победителем открытого конкурса по выбору организации для оказания услуг на безвозмездной основе по доставке безродных, невостребованных, неопознанных и криминальных трупов с места обнаружения на территории муниципального образования Щекинский район в Щекинское отделение Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» на 2014 год – Общество с ограниченной ответственностью «Некрополь».

Юридический адрес и место фактического нахождения: ул. Революции, д. 39, офис 306 г. Тула, 300034
Телефон: 8(4872) 71 41 10
ОГРН 1087154034868
КПП 710601001
ИНН 7107511508

2. Определить срок действия полномочий ООО «Некрополь» по оказанию услуг по доставке безродных, невостребованных, неопознанных и криминальных трупов с места обнаружения на территории муниципального образования Щекинский район в Щекинское отделение Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» до 01.01.2015 года.

3. Настоящее постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном Портале МО Щекинский район.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

*Глава администрации Щекинского района
Н. Н. СВИРИДОВ*

**Тульская область
Муниципальное образование
ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«30» 01 2014 г.

№ 1-145

**Об организации работы по стабилизации обстановки с пожарами
на территории муниципального образования Щекинский район
в 2014 году**

В связи с участвующими на территории муниципального образования Щекинский район случаями возникновения бытовых пожаров, связанных с нарушением правил пожарной безопасности, на основании статьи 42 Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать штаб по стабилизации обстановки с пожарами на территории муниципального образования Щекинский район (далее – штаб). Состав штаба определить в соответствии с Приложением 1.

2. Определить состав оперативной группы штаба по стабилизации обстановки с пожарами на территории муниципального образования Щекинский район (Приложение 2).

3. Утвердить план работы штаба по стабилизации обстановки с пожарами на территории муниципального образования Щекинский район (далее – план) (Приложение 3).

4. Членам штаба организовать доведение информации о выполнении мероприятий плана ежедневно к 13.00 через отдел по ГО,ЧС и ООС администрации Щекинского района.

5. Постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном портале муниципального образования Щекинский район.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Щекинского района Петрухина И.А.

7. Постановление вступает в силу со дня подписания.

*Глава администрации муниципального образования Щекинский район
Н. Н. СВИРИДОВ*

Приложение 1
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 30.01.2014г № 1-145
**Состав штаба по стабилизации обстановки с пожарами
на территории муниципального образования Щекинский район**

Начальник штаба	– заместитель главы администрации Щекинского района – председатель КЧС и ОПБ ;
Заместители начальника штаба:	– заместитель главы администрации Щекинского района по взаимодействию с населением и административной работе;
Члены штаба:	– заместитель главы администрации Щекинского района по социальным вопросам;
	– начальник отдела по ГО,ЧС и ООС администрации Щекинского района;
	– начальник ФГКУ «2-ОФПС по Тульской области» (по согласованию);
	– начальник ОМВД России по Щекинскому району (по согласованию);
	– начальник отдела надзорной деятельности Щекинского района (по согласованию);
	– главы администраций муниципальных образований поселений Щекинского района (по согласованию);
	– директор МКУ «ЕДДС муниципального образования Щекинский район»
	– председатель комитета по строительству, дорожно-транспортному хозяйству и вопросам жизнеобеспечения администрации Щекинского района;
	– референт главы администрации по взаимодействию с ОМСУ, общественными организациями и СМИ;
	– начальник отдела административно-технического надзора администрации Щекинского района;
	– генеральный директор ОАО «ЩЖКХ» (по согласованию);
	– генеральный директор ОАО «Щекинская городская электросеть» (по согласованию);
	– начальник «Щекинская РЭС» (по согласованию);
	– управляющий филиалом ОАО «Газпром газораспределение Тула» филиал г.Щекино (во согласованию).

Начальник отдела по ГО,ЧС и ООС администрации Щекинского района Л.Н.Комиссарова

Приложение 2
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 30.01.2014 г. № 1-145
**Состав оперативной группы штаба по стабилизации обстановки с пожарами
на территории муниципального образования Щекинский район**

Старший оперативной группы – член руководящего состава штаба.

Члены оперативной группы:

Сотрудники отдела по ГО,ЧС и ООС администрации Щекинского района – 2 человека;
Системный оператор МКУ «ЕДДС Щекинского района»;
Сотрудник ФГКУ «2-ОФПС по Тульской области» (по согласованию);
Сотрудник ОМВД по Щекинскому району (по согласованию);
Сотрудник ОНД по Щекинскому району (по согласованию);
Сотрудник по взаимодействию с ОМСУ, общественными организациями и СМИ.

Начальник отдела по ГО,ЧС и ООС Щекинского района Л. Н. Комиссарова

Приложение 3
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 30.01.2014г № 1-145
**ПЛАН
работы штаба по стабилизации обстановки с пожарами
на территории муниципального образования Щекинский район**

№ п/п	Проводимые мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
1.	Организовать размещение информации на сайте администрации Щекинского района о статистике пожаров, причинах их возникновения и мерах пожарной безопасности.	ОНД по Щекинскому району, референт главы администрации по взаимодействию с ОМСУ, общественными организациями и СМИ	ежедневно с 30.01.14г.
2.	Организовать работу по подготовке и размещению в печатных СМИ тематических материалов, очерков, статей, заметок на противопожарную тематику, в том числе о происшедших пожарах и правилах пожарной безопасности в зимнее пожароопасное периоде.	ОНД по Щекинскому району, референт главы администрации по взаимодействию с ОМСУ, общественными организациями и СМИ;	с 30.01.14г.
3.	Организовать размещение агитационно-информационных материалов по обеспечению требований пожарной безопасности на радио.	МКУ «ЕДДС Щекинского района», МЦТЭТ г. Щекино Тульского филиала ОАО «Ростелеком»	с 30.01.14г.
4.	Провести работу по предотвращению несанкционированных проникновений посторонних лиц в технические помещения (чердаки и подвалы) жилых домов.	Управляющие компаний жилых домов	с 30.01.14г.
№ п/п	Проводимые мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
5.	Организовать проверки мест возможного пребывания лиц без определенного места жительства.	ОНД по Щекинскому району, ОМВД по Щекинскому району, ОФМС, главы муниципальных образований Щекинского района	с 30.01.14г.
6.	Организовать работу по проведению подворовых обходов с доведением до населения информации о мерах пожарной безопасности в жилых домах.	ОНД по Щекинскому району, ОМВД по Щекинскому району, главы муниципальных образований Щекинского района	с 30.01.14г.
7.	Провести сходы в населенных пунктах с целью разъяснения жителям правил пожарной безопасности	ОНД по Щекинскому району Главы муниципальных образований Щекинского района	с 30.01.14г.
8.	Организовать работу по распространению памяток населения о мерах пожарной безопасности.	ОНД по Щекинскому району, ОАО «Щекинская городская электросеть», «Щекинская РЭС», ОАО «ЩЖКХ» Главы муниципальных образований Щекинского района	с 30.01.14г.

9.	Организовать работу по размещению в общеобразовательных, дошкольных учреждениях на информационных стендах информацию о мерах пожарной безопасности.	Комитет по образованию, комитет по культуре молодежной политике и спорту МО Щекинский район	до 01.02.14г.
10.	Организовать проведение профилактической работы по мерам пожарной безопасности на общеобразовательных и классных родительских собраниях в учебных заведениях.	Комитет по образованию	до 01.02.14г.
11.	Организовать проведение бесед о мерах пожарной безопасности с лицами относящимися к «группе риска», и лицами, злоупотребляющих алкоголем, под роспись.	ОНД по Щекинскому району, ОМВД по Щекинскому району	с 30.01.14г.
№ п/п	Проводимые мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
12.	Провести проверки использования газобаллонного оборудования в частном секторе, о выявленных нарушениях сообщать в ОНД по Щекинскому району.	филиал ОАО «Газпром газораспределение Тула» филиал г.Щекино, ВДПО.	с 30.01.14г.
13.	Организовать взаимодействие с Щекинским почтамтом УФПС ТО филиал ФГУП «Почта России» по доставке памяток по мерам пожарной безопасности в частный сектор.	ОНД по Щекинскому району.	январь-февраль

Начальник отдела по ГО,ЧС и ООС Л.Н. Комиссарова

**Тульская область
Муниципальное образование
ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«31» января 2014 г.

№ 1-152

**Об утверждении ведомственной целевой программы
«Организация благоустройства и содержание территории
муниципального образования город Щекино Щекинского района»**

В соответствии с постановлением администрации Щекинского района от 28.06.2012г. № 6-747 «О Порядке разработок, утверждения и реализации ведомственных целевых программ», на основании ст.42 Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить ведомственную целевую программу «Организация благоустройства и содержание территории муниципального образования город Щекино Щекинского района» (далее – Программа) (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале МО Щекинский район.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

*Глава администрации муниципального образования Щекинский район
Н. Н. СВИРИДОВ*

Приложение
к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 31.01. 2014 г. №1-152
**ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Организация благоустройства и содержание территории
муниципального образования город Щекино Щекинского района»**

1. Паспорт Программы

Наименование субъекта бюджетного планирования (распорядителя средств муниципального образования)	Администрация муниципального образования Щекинский район
Наименование ведомственной целевой программы	Ведомственная целевая программа «Организация благоустройства и содержание территории муниципального образования город Щекино Щекинского района» (далее – Программа)
Наименование структурного подразделения, обеспечивающего реализацию ведомственной целевой программы	Комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству администрации Щекинского района.
Цель ведомственной целевой программы	Целью программы является обеспечение надлежащего санитарного состояния территории и улучшение эстетического облика муниципального образования город Щекино Щекинского района. Повышение качества уличного освещения для безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время.
Задачи ведомственной целевой программы	Основными задачами Программы являются: – благоустройство территории города; – повышение безопасности движения автотранспорта и пешеходов в городе. Решение поставленных задач планируется осуществить в ходе реализации основных мероприятий программы (Приложение к Программе).
Сроки реализации ведомственной целевой программы	Срок реализации Программы – 2014 год.
Показатели результативности по годам реализации программы	Площадь благоустроенной территории за счет средств бюджета МО Щекинский район и средств бюджета МО город Щекино Щекинского района в 2014 г. – 75000 м ² . Площадь территории, очищенной от несанкционированных свалок за счет средств бюджета МО город Щекино Щекинского района в 2014 г. – 3000 м ² . Установка и ремонт контейнерных площадок за счет средств бюджета МО город Щекино Щекинского района в 2014 г. – 26 шт. Объем вывезенного мусора за счет средств бюджета МО город Щекино Щекинского района в 2014 г. – 255 м ³ . Протяженность дорог, подлежащих расчистке в зимнее время за счет средств бюджета МО город Щекино Щекинского района в 2014 г. – 7600 м. Доля освещенных частей улиц в общей протяженности уличной сети за счет средств бюджета МО город Щекино Щекинского района в 2014 г. – 96 %. Доля осветительных приборов, соответствующих современным требованиям энергосбережения за счет средств бюджета МО город Щекино Щекинского района в 2014 г. – 92 %
Объем и источники финансирования, в т.ч. по годам реализации ведомственной целевой программы	Общий объем финансирования Программы на 2014 год составляет 68661,8 тыс. руб., в том числе из бюджета муниципального образования Щекинский район – 25000,0 тыс. руб., из бюджета муниципального образования г. Щекино – 43661,8 тыс. руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы и показатели социально-экономической эффективности	Реализация мероприятий Программы будет способствовать улучшению экологической обстановки и условий жизнедеятельности населения, снижению уровня преступности и повышению безопасности дорожного движения, снижению бюджетных расходов за счет экономии электроэнергии и снижению эксплуатационных расходов на территории муниципального образования.

2. Характеристика состояния сферы деятельности субъекта бюджетного планирования, для которой разрабатывается ведомственная целевая программа (по состоянию на момент разработки), целесообразность и необходимость разработки ведомственной целевой Программы

Ведомственная целевая программа «Организация благоустройства и содержание территории муниципального образования город Щекино Щекинского района» (далее – Программа) предусматривает обеспечение надлежащего санитарного состояния территории муниципального образования город Щекино Щекинского района, улучшение экологической обстановки и условий жизнедеятельности населения муниципального образования.

В целях улучшения эстетического облика города, повышения безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время, повышения качества наружного освещения необходимо своевременное выполнение мероприятий по организации освещения улиц.

Необходимость совершенствования уличного освещения территории города Щекино вызвана значительным ростом деловой и досуговой активности жителей в вечерние и ночные часы.

Сети наружного освещения включают в себя светильники в количестве 3226 штук, которые обслуживаются организацией на договорной основе.

Программа направлена на решение наиболее важных санитарных проблем, путем сбора и вывоза бытовых отходов, в т.ч. с территории кладбища, проведение механизированной уборки дорог в зимнее время за счет средств бюджета МО город Щекино Щекинского района и средств МО Щекинский район. Предполагает повышение освещенности дорог общего пользования, повышение доли осветительных приборов, соответствующих современным требованиям энергосбережения. Основной социальный эффект реализации мероприятий Программы по организации освещения улиц заключается в снижении нарушений общественного порядка, формировании привлекательного вечернего облика улиц города.

3. Цель ведомственной целевой Программы

Целью программы является:

– обеспечение надлежащего санитарного состояния территории и улучшение эстетического облика муниципального образования город Щекино Щекинского района;

– повышение качества уличного освещения для безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время.

4. Задачи ведомственной целевой Программы

Для достижения цели программой «Организация благоустройства и содержание территории муниципального образования город Щекино Щекинского района» предусматривается решение следующих задач:

– благоустройство территории города;

– повышение безопасности движения автотранспорта и пешеходов в городе.

Решение поставленных задач планируется осуществить в ходе реализации мероприятий программы (Приложение к Программе).

5. Срок реализации ведомственной целевой Программы

Мероприятия Программы реализуются за счет средств местного бюджета МО г. Щекино Щекинского района и средств бюджета МО Щекинский район.

Общий объем финансирования Программы на 2014 год составляет 68661,8 тыс. руб., в том числе из бюджета муниципального образования Щекинский район – 25000,0 тыс. руб., из бюджета муниципального образования г. Щекино – 43661,8 тыс. руб.

6. Показатели результативности по годам реализации ведомственной целевой Программы

Цели и задачи ведомственной целевой программы	Наименование показателей результативности	Значение показателей результативности по годам реализации ведомственной целевой Программы
		2014 год
Цель: -обеспечение надлежащего санитарного состояния территории и улучшение эстетического облика муниципального образования город Щекино Щекинского района	Площадь благоустроенной территории	75000 м ²
Задачи: -благоустройство газонов и территории города -содержание улиц, площадей, ливневой канализации, ж/д переходов, в т.ч. механизированная уборка дорог	Площадь территории очищенной от несанкционированных свалок	3000 м ²
	Установка и ремонт контейнерных площадок	26 шт.
	Объем вывезенного мусора	255 м ³
	Протяженность дорог, подлежащих расчистке в зимнее время	7600 м
Цель: - Повышение качества уличного освещения для безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время		

Задачи:	Доля освещенных частей улиц в общей протяженности уличной сети	96%
-повышение безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время		
-повышение качества уличного освещения	Доля осветительных приборов, соответствующих современным требованиям энергосбережения	92%

7. Структура управления реализацией ведомственной целевой программы, содержащая распределение полномочий и ответственности между подразделениями субъекта бюджетного планирования, отвечающих за ее реализацию

Механизм реализации Программы осуществляется заказчиком. Управление Программой включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, реализацию, корректировку и контроль исполнения предусмотренных программой мероприятий. Заказчик осуществляет корректировку Программы и затрат на ее осуществление с учетом выделенных на ее реализацию бюджетных средств. Текущее управление осуществляется администрацией района, исполнитель – комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству администрации Щекинского района.

Приложение

к ведомственной целевой программе «Организация благоустройства и содержание территории муниципального образования город Щекино Щекинского района»

Перечень основных мероприятий по реализации ведомственной целевой программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Общий объем финансирования (тыс. руб.)	Источники финансирования (тыс. руб.)		Ответственный исполнитель
				средства МО Щекинский район (тыс. руб.)	средства МО г. Щекино (тыс. руб.)	
				2014 г.	2014 г.	

Основное мероприятие «Организация благоустройства и озеленения территории муниципального образования город Щекино Щекинского района»

1.	Содержание улиц, площадей, ливневой канализации, ж/д переходов. Спиливание деревьев. Побелка стволов деревьев, уход за газонами, окос травы	2014 г.	25000,0	25000,0	-	Муниципальное казенное учреждение «Щекинское городское управление жизнеобеспечения и благоустройства (МКУ «ЩГУЖиБ»)
----	---	---------	---------	---------	---	---

Расходы за счет переданных полномочий по организации благоустройства территории муниципального образования город Щекино Щекинского района, в рамках основного мероприятия «Организация благоустройства и озеленения территории муниципального образования город Щекино Щекинского района»

1.	Содержание улиц, площадей, ливневой канализации, ж/д переходов. Спиливание деревьев. Побелка стволов деревьев, уход за газонами, окос травы	2014 г.	12850,0	-	12850,0	Муниципальное казенное учреждение «Щекинское городское управление жизнеобеспечения и благоустройства (МКУ «ЩГУЖиБ»)
2.	Софинансирование по программе «Народный бюджет» Благоустройство территории мемориального комплекса ул. Ленина (сквер 40-летия) Реконструкция площади Ленина	2014 г.	1064,9	-	1064,9	Муниципальное бюджетное учреждение «УКС Щекинского района»
			599,1	-	599,1	
			465,8	-	465,8	

Основное мероприятие «Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»

Расходы за счет переданных полномочий по организации благоустройства территории муниципального образования город Щекино Щекинского района, в рамках основного мероприятия «Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района»

1.	Уборка несанкционированных свалок	2014 г.	1500,0	-	1500,0	Муниципальное казенное учреждение «Щекинское городское управление жизнеобеспечения и благоустройства (МКУ «ЩГУЖиБ»)
2.	Установка и ремонт контейнерных площадок	2014 г.	400,0	-	400,0	Муниципальное казенное учреждение «Щекинское городское управление жизнеобеспечения и благоустройства (МКУ «ЩГУЖиБ»)

Основное мероприятие «Организация освещения улиц муниципального образования город Щекино Щекинского района»

Расходы за счет переданных полномочий по организации благоустройства территории муниципального образования город Щекино Щекинского района, в рамках основного мероприятия «Организация освещения улиц муниципального образования город Щекино Щекинского района»

1.	Уличное освещение (стоимость потребленной энергии)	2014 г.	8372,1	-	8372,1	Комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству; Муниципальное казенное учреждение «Щекинское городское управление жизнеобеспечения и благоустройства (МКУ «ЩГУЖиБ»)
2.	Техническое обслуживание и ремонт линий электропередачи, замена светильников опор	2014 г.	2600,0	-	2600,0	Комитет по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству; Муниципальное казенное учреждение «Щекинское городское управление жизнеобеспечения и благоустройства (МКУ «ЩГУЖиБ»)

Основное мероприятие «Организация содержания мест захоронения»

Расходы за счет переданных полномочий по организации благоустройства территории муниципального образования город Щекино Щекинского района, в рамках основного мероприятия «Организация содержания мест захоронения»

1.	Вывоз мусора с территории нового кладбища «Кресты»	2014 г.	200,0	-	200,0	Отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды
2.	Механизированная уборка дорог в зимнее время	2014 г.	200,0	-	200,0	Отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды; МКУ «Щекино-Ритуал»

Основное мероприятие «Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений»

Расходы за счет переданных полномочий по организации благоустройства территории муниципального образования город Щекино Щекинского района, в рамках основного мероприятия «Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений»

1.	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений (Управление жизнеобеспечения)	2014 г.	15785,2	-	15785,2	Муниципальное казенное учреждение «Щекинское городское управление жизнеобеспечения и благоустройства (МКУ «ЩГУЖиБ»)
----	---	---------	---------	---	---------	---

Расходы за счет переданных полномочий на организацию ритуальных услуг и содержание мест захоронения, в рамках основного мероприятия «Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений»

1.	«Щекино-Ритуал»	2014 г.	689,6	-	689,6	МКУ «Щекино-Ритуал»
Итого:			68661,8	25000,0	43661,8	

Председатель комитета по вопросам жизнеобеспечения, строительства и дорожно-транспортному хозяйству администрации Щекинского района Д.А. Субботин

Тулская область Муниципальное образование ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01. 2014 г.

№ 1-153

Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании Щекинский район»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Щекинского района от 27.08.2013г. № 8-1194 «О порядке разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования Щекинский район», на основании ст.42 Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу муниципального образования Щекинский район «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании Щекинский район» (приложение).

2. Признать утратившими силу:

Постановление администрации Щекинского района от 28.06.2012г. № 6-723 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий в муниципальном образовании Щекинский район на период до 2015 года»

Постановление администрации Щекинского района от 22.04.2013г. № 4-500 «О внесении изменений в постановление администрации Щекинского района от 28.06.2012г. № 6-723 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий в муниципальном образовании Щекинский район на период до 2015 года»

3. Постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном Портале МО Щекинский район.

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2014г.

Глава администрации муниципального образования Щекинский район
Н. Н. СВИРИДОВ

Приложение

к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 31.01.2014 г. № 1-153

ПАСПОРТ муниципальной программы «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании Щекинский район»

Ответственный исполнитель Программы	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района)
Соисполнители программы	Администрация Щекинского района (Муниципальное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Щекинского района»)
Цели программы	- повышение качества среды обитания населения на основе улучшения состояния окружающей среды; - обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территории д. Ломовка и пос. Ломинцевский, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС; - создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района
Задачи программы	Задачи Программы: - предотвращение загрязнения водоносных горизонтов; - строительство инфраструктурных объектов для обеспечения населенных пунктов: д. Ломовка и пос. Ломинцевский, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, природным газом, системами централизованного водоснабжения и водоотведения; - обеспечение здания общежития пос. Бухоновский водоснабжением и водоотведением.
Целевые показатели (индикаторы) программы	Показатели непосредственного результата: - обеспеченность граждан, проживающих на территории д. Ломовка, объектами газо- и теплоснабжения (общая протяженность газовых сетей, введенных в эксплуатацию (километры)); - обеспеченность граждан, проживающих на территории пос. Ломинцевский, источниками водоснабжения и водоотведения (протяженность внутриплощадочных водопроводных сетей и сетей водоотведения модульных очистных сооружений, введенных в эксплуатацию (п/м). - ликвидация сброса неочищенных сточных вод в р. Упа с территории п. Ломинцевский (м3/сут.); - общее количество построенных объектов водоснабжения и водоотведения для жизнеобеспечения граждан, проживающих в общежитии пос. Бухоновский (кол.)
Программно-целевые инструменты программы: перечень подпрограмм муниципальной программы, ведомственных целевых программ, основных мероприятий	Подпрограмма 1 «Преодоление последствий радиационных аварий в муниципальном образовании Щекинский район»
Сроки реализации программы	2014-2016
Объемы финансирования программы	Всего по муниципальной программе: 13400,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3600,0 тыс.руб. 2015 год – 1800,0 тыс.руб. 2016 год – 8000,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район: 13400,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3600,0 тыс.руб. 2015 год – 1800,0 тыс.руб. 2016 год – 8000,0 тыс.руб. Подпрограмма 1 «Преодоление последствий радиационных аварий в муниципальном образовании Щекинский район» Всего – 13400,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3600,0 тыс.руб. 2015 год – 1800,0 тыс.руб. 2016 год – 8000,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район: 13400,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3600,0 тыс.руб. 2015 год – 1800,0 тыс.руб. 2016 год – 8000,0 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	В рамках реализации Программы планируется: - создание условий, направленных на устойчивый социально-экономический рост территорий, жизнедеятельность населения в зонах радиоактивного загрязнения, а также создание благоприятного социально-психологического климата в зонах радиоактивного загрязнения; - создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Преодоление последствий радиационных аварий является приоритетной задачей социально-экономического развития муниципального образования Щекинский район. Главным образом это связано с последствиями катастрофы на Чернобыльской АЭС, в результате которой радиоактивному загрязнению в Щекинском районе подверглись 114 населенных пунктов с населением 97,089 тыс. человек в 8 муниципальных образованиях, в том числе: Лазаревское, Костомаровское, Яснополянское, р.п.Огаревка, г.Советск, г.Щекино, Крапивинское, Ломинцевское. Общая площадь радиоактивного загрязнения составила 0,691 тыс. кв. км, или 49,6 процента от всей территории Щекинского района.

В целом долговременный характер и масштабы последствий радиационной аварии не позволяют говорить о полном решении всех проблемных социально значимых вопросов.

Специфика аварии определяется следующими факторами:
наличие повышенных радиационных рисков и негативных последствий для здоровья населения;
загрязнение долгоживущими радионуклидами цезия и стронция с периодом полураспада около 30 лет, что негативно сказывается на радиационно-гигиенической ситуации (сверхнормативное загрязнение продукции сельского и лесного хозяйства радионуклидами);
наличие масштабов и неоднородности радиоактивного загрязнения территорий.

В этих условиях требуется решение задач, связанных с обеспечением безопасных условий проживания населения: строительство инфраструктурных объектов для обеспечения природным газом, системами централизованного водоснабжения и канализации населенных пунктов, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.

Принятие Программы обусловлено необходимостью социально-экономической реабилитации этих территорий. Реализация комплекса мероприятий Программы должна обеспечить:
создание условий, направленных на устойчивый социально-экономический рост территорий, жизнедеятельность населения в зонах радиоактивного загрязнения, а также создание благоприятного социально-психологического климата в зонах радиоактивного загрязнения.

Без использования программно-целевого метода решения задач преодоления последствий радиационных аварий вероятно развитие ситуаций (основных рисков), связанных:
с дальнейшим развитием негативных демографических процессов на территориях, подвергшихся радиационному воздействию;
со снижением инвестиционной привлекательности территорий.

Отказ от использования программно-целевого метода для преодоления последствий радиационных аварий может привести к снижению темпов экономического роста территорий, подвергшихся радиационному воздействию, и развитию нежелательных социальных процессов.

Решение проблемы преодоления последствий радиационных аварий и катастроф программно-целевым методом вызвано, прежде всего:

социальной значимостью проблемы и ее комплексным характером, необходимостью концентрации усилий и ресурсов на приоритетных направлениях работ по реабилитации территорий и обеспечению условий безопасного проживания;
необходимостью создания условий для целевого и адресного использования ресурсов с целью решения задач преодоления последствий радиационных аварий и катастроф по приоритетным направлениям;
долговременным характером и масштабами радиоактивного загрязнения территорий;
необходимостью решения проблемы в приемлемые сроки.

Актуальной проблемой для проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района в настоящее время является обеспеченность водой надлежащего качества и в достаточном количестве, а так же отсутствие сооружений очистки сточных вод. Для решения данной проблемы необходимо строительство объектов водоснабжения и организация очистки сточных вод.

2. Цели и задачи Программы

Целями Программы являются повышение качества среды обитания населения на основе улучшения состояния окружающей среды;

- повышение качества среды обитания населения на основе улучшения состояния окружающей среды;
- обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС;
- создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района

Условием эффективного достижения указанной цели является строительство инфраструктурных объектов для обеспечения населенных пунктов, расположенных на указанных территориях природным газом, системами централизованного водоснабжения и водоотведения.

3. Перечень подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы и (или) ведомственных целевых программ, включенных в муниципальную программу

3.1. П А С П О Р Т

подпрограммы 1. «Преодоление последствий радиационных аварий в муниципальном образовании Щекинский район» муниципальной программы «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании Щекинский район»

Ответственный исполнитель подпрограммы 1	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района)
Соисполнители подпрограммы 1	Администрация Щекинского района (Муниципальное бюджетное управление «Управление капитального строительства Щекинского района»)
Цели подпрограммы 1	- обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территории д. Ломовка и пос. Ломинцевский, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС; - создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района.
Задачи подпрограммы	Задачи Программы: - строительство инфраструктурных объектов для обеспечения населенных пунктов: д. Ломовка и пос. Ломинцевский, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, природным газом, системами централизованного водоснабжения и водоотведения; - обеспечение здания общежития пос. Бухоновский водоснабжением и водоотведением.
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 1	Показатели непосредственного результата: - обеспеченность граждан, проживающих на территории д. Ломовка, объектами газо- и теплоснабжения (общая протяженность газовых сетей, введенных в эксплуатацию (п/м). - обеспеченность граждан, проживающих на территории пос. Ломинцевский, источниками водоснабжения и водоотведения (протяженность внутриплощадочных водопроводных сетей и сетей водоотведения модульных очистных сооружений, введенных в эксплуатацию (п/м). - ликвидация сброса неочищенных сточных вод в р. Упа с территории п. Ломинцевский (м3/сут.); - общее количество построенных объектов водоснабжения и водоотведения для жизнеобеспечения граждан, проживающих в общежитии пос. Бухоновский (кол.)

Сроки реализации программы	2014-2016
Объемы финансирования подпрограммы 1	Всего: 13400,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3600,0 тыс.руб. 2015 год – 1800,0 тыс.руб. 2016 год – 8000,0 тыс.руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район: 13400,0 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 3600,0 тыс.руб. 2015 год – 1800,0 тыс.руб. 2016 год – 8000,0 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	В рамках реализации Программы планируется: – создание условий, направленных на устойчивый социально-экономический рост территорий, жизнедеятельность населения в зонах радиоактивного загрязнения, а также создание благоприятного социально-психологического климата в зонах радиоактивного загрязнения; – создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы 1
Преодоление последствий радиационных аварий является приоритетной задачей социально-экономического развития муниципального образования Щекинский район. Главным образом это связано с последствиями катастрофы на Чернобыльской АЭС, в результате которой радиоактивному загрязнению в Щекинском районе подверглись 114 населенных пунктов с населением 97,089 тыс. человек в 8 муниципальных образованиях, в том числе: Лазаревское, Костомаровское, Яснополяное, р.п.Огаревское, г.Советск, г.Щекино, Крапивенское, Ломинцевское. Общая площадь радиоактивного загрязнения составила 0,691 тыс. кв. км, или 49,6 процента от всей территории Щекинского района.

В целом долговременный характер и масштабы последствий радиационной аварии не позволяют говорить о полном решении всех проблемных социально значимых вопросов.

Специфика аварии определяется следующими факторами:
наличие повышенных радиационных рисков и негативных последствий для здоровья населения;
загрязнение долгоживущими радионуклидами цезия и стронция с периодом полураспада около 30 лет, что негативно сказывается на радиационно-гигиенической ситуации (сверхнормативное загрязнение продукции сельского и лесного хозяйства радионуклидами);
наличие масштабов и неоднородности радиоактивного загрязнения территорий.

В этих условиях требуется решение задач, связанных с обеспечением безопасных условий проживания населения: строительство инфраструктурных объектов для обеспечения природным газом, системами централизованного водоснабжения и канализации населенных пунктов, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.

Принятие Программы обусловлено необходимостью социально-экономической реабилитации этих территорий. Реализация комплекса мероприятий Программы должна обеспечить:
создание условий, направленных на устойчивый социально-экономический рост территорий, жизнедеятельность населения в зонах радиоактивного загрязнения, а также создание благоприятного социально-психологического климата в зонах радиоактивного загрязнения.

Без использования программно-целевого метода решения задач преодоления последствий радиационных аварий вероятно развитие ситуаций (основных рисков), связанных:
с дальнейшим развитием негативных демографических процессов на территориях, подвергшихся радиационному воздействию;

со снижением инвестиционной привлекательности территорий.
Отказ от использования программно-целевого метода для преодоления последствий радиационных аварий может привести к снижению темпов экономического роста территорий, подвергшихся радиационному воздействию, и развитию нежелательных социальных процессов.

Решение проблемы преодоления последствий радиационных аварий и катастроф программно-целевым методом вызвано, прежде всего:

- социальной значимостью проблемы и ее комплексным характером, необходимостью концентрации усилий и ресурсов на приоритетных направлениях работ по реабилитации территорий и обеспечению условий безопасного проживания;
 - необходимостью создания условий для целевого и адресного использования ресурсов с целью решения задач преодоления последствий радиационных аварий и катастроф по приоритетным направлениям;
 - долговременным характером и масштабами радиоактивного загрязнения территорий;
 - необходимостью решения проблемы в приемлемые сроки.
- Актуальной проблемой для проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района в настоящее время является обеспечение водой надлежащего качества и в достаточном количестве, а так же отсутствие сооружений очистки сточных вод. Для решения данной проблемы необходимо строительство объектов водоснабжения и организация очистки сточных вод.

3. Цели и задачи Подпрограммы 1

Целями Подпрограммы являются повышение качества среды обитания населения на основе улучшения состояния окружающей среды;

- повышение качества среды обитания населения на основе улучшения состояния окружающей среды;
 - обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС;
 - создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района
- Условием эффективного достижения указанной цели является строительство инфраструктурных объектов для обеспечения населенных пунктов, расположенных на указанных территориях природным газом, системами централизованного водоснабжения и водоотведения.

3.1.3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы 1 «Преодоление последствий радиационных аварий в муниципальном образовании Щекинский район» муниципальной программы «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании Щекинский район»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам реализации программы	Объем финансирования (тыс. руб.)						Ответственные за выполнение мероприятий (исполнитель)
		Всего, тыс. руб.	Федерального бюджета	Бюджета Тульской области	Бюджета МО Щекинский район	Бюджета МО поселений Щекинского района	Внебюджетных источников	
1. Газификация населенных пунктов, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на ЧАЭС	2014-2016	1500,0	-	-	1500,0	-	-	Администрация Щекинского района (отдел по ГО, ЧС и охране окружающей среды, МКУ «УКС Щекинского района»)
1.1. Газоснабжение жилых домов д. Ломовка Щекинского района Тульской области, (ПИР)	2014-2016	1500,0	-	-	1500,0	-	-	
	2014	300,0	-	-	300,0	-	-	
	2015	900,0	-	-	900,0	-	-	
	2016	300,0	-	-	300,0	-	-	
2. Обеспечение граждан, проживающих на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на ЧАЭС устойчивыми источниками водоснабжения и водоотведения	2014-2016	8900,0	-	-	8900,0	-	-	
2.1. Строительство комплекса очистных сооружений физико-химической очистки бытовых сточных вод в пос. Ломинцевский	2014-2016	8900,0	-	-	8900,0	-	-	
	2014	300,0	-	-	300,0	-	-	
	2015	900,0	-	-	900,0	-	-	
	2016	7700,0	-	-	7700,0	-	-	
3. Обеспечение водоснабжением и водоотведением здания общежития пос. Бухоновский Щекинского района	2014-2016	3000,0	-	-	3000,0	-	-	
3.1. Строительство объектов водоснабжения и водоотведения общежития пос. Бухоновский Щекинского района	2014-2016	3000,0	-	-	3000,0	-	-	
	2014	3000,0	-	-	3000,0	-	-	
	2015	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	
Итого по программе	2014-2016	13400,0	-	-	13400,0	-	-	
	2014	3600,0			3600,0			
	2015	1800,0			1800,0			
	2016	8000,0			8000,0			

3.1.4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы 1 муниципальной программы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации подпрограммы	Значение показателей по годам реализации подпрограммы муниципальной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7
Цель 1: Обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС						
Задача №1 строительство инфраструктурных объектов для обеспечения населенных пунктов: д. Ломовка и пос. Ломинцевский, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, природным газом, системами централизованного водоснабжения и водоотведения	обеспеченность граждан, проживающих на территории д. Ломовка, объектами газо- и теплоснабжения (общая протяженность газовых сетей, введенных в эксплуатацию (п/м);	0	4285,0			4285,0
	обеспеченность граждан, проживающих на территории пос. Ломинцевский, источниками водоснабжения и водоотведения (общая протяженность внутриплощадочных водопроводных сетей и сетей водоотведения модульных очистных сооружений, введенных в эксплуатацию (п/м).	0	0	144,1		144,1
	ликвидация сброса неочищенных сточных вод в р. Упа с территории п. Ломинцевский (м3/сут.)	0	0	540,0		540,0
Цель 2: Создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района						
Задача 1 обеспечение здания общежития пос. Бухоновский водоснабжением и водоотведением.	общее количество построенных объектов водоснабжения и водоотведения для жизнеобеспечения граждан, проживающих в общежитии пос. Бухоновский (кол.)	0	2			2

3.1.5. Ресурсное обеспечение Подпрограммы 1

В рамках Подпрограммы 1 предусматривается финансирование работ по обеспечению необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС;

– создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района Объем финансирования составляет 13400,0 тыс. рублей из бюджета МО Щекинский район.

Общая потребность в ресурсах подпрограммы муниципальной программы 1

Статус	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)			
			Всего	в том числе по годам:		
			2014	2015	2016	
Подпрограмма 1	«Преодоление последствий радиационных аварий в муниципальном образовании Щекинский район»		13400,0	3600,0	1800,0	8000,0
	Всего		13400,0	3600,0	1800,0	8000,0
	Федеральный бюджет		-	-	-	-
	бюджет Тульской области		-	-	-	-
	бюджет МО Щекинский район		13400,0	3600,0	1800,0	8000,0
	бюджет МО поселений Щекинского района		-	-	-	-
	Внебюджетные источники		-	-	-	-

3.1.6. Механизм реализации Подпрограммы 1

Реализация Подпрограммы сопряжена с определенными рисками. Так, в процессе реализации Программы возможно выявление отклонений в достижении промежуточных результатов.

Возможными рисками при реализации мероприятий Программы выступают следующие факторы:

- несвоевременное и недостаточное финансирование мероприятий Программы;
 - несвоевременное выполнение работ;
 - поставка некачественного оборудования.
- В целях минимизации указанных рисков в процессе реализации Программы предусматривается:
- создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Программы;
 - мониторинг выполнения Программы, регулярный анализ и при необходимости – корректировка показателей и мероприятий Программы;
 - перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.
 - создать пригодные условия для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района.

Общий контроль за выполнением Программы осуществляет муниципальное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Щекинского района».

4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации муниципальной программы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации подпрограммы	Значение показателей по годам реализации подпрограммы муниципальной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7
Цель 1: Обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС						
Задача №1 строительство инфраструктурных объектов для обеспечения населенных пунктов: д. Ломовка и пос. Ломинцевский, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, природным газом, системами централизованного водоснабжения и водоотведения	обеспеченность граждан, проживающих на территории д. Ломовка, объектами газо- и теплоснабжения (общая протяженность газовых сетей, введенных в эксплуатацию (п/м);	0	4285			4285
	обеспеченность граждан, проживающих на территории пос. Ломинцевский, источниками водоснабжения и водоотведения (общая протяженность внутриплощадочных водопроводных сетей и сетей водоотведения модульных очистных сооружений, введенных в эксплуатацию (п/м).	0	0	144,1		144,1
	ликвидация сброса неочищенных сточных вод в р. Упа с территории п. Ломинцевский (м3/сут.)	0		540,0		540,0
Цель 2: Создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района						
Задача 1 обеспечение здания общежития пос. Бухоновский водоснабжением и водоотведением.	общее количество построенных объектов водоснабжения и водоотведения для жизнеобеспечения граждан, проживающих в общежитии пос. Бухоновский (кол.)	0	2			2

5. Общая потребность в ресурсах муниципальной программы

Статус	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)			
			Всего	в том числе по годам:		
			2014	2015	2016	
Муниципальная программа	«Охрана окружающей среды в муниципальном образовании Щекинский район»		13400,0	3600,0	1800,0	8000,0
	Всего		13400,0	3600,0	1800,0	8000,0
	Федеральный бюджет		-	-	-	-
	бюджет Тульской области		-	-	-	-
	бюджет МО Щекинский район		13400,0	3600,0	1800,0	8000,0
	бюджет МО поселений Щекинского района		-	-	-	-
	Внебюджетные источники		-	-	-	-
Подпрограмма 1	«Преодоление последствий радиационных аварий в муниципальном образовании Щекинский район»		13400,0	3600,0	1800,0	8000,0
	Федеральный бюджет		-	-	-	-
	бюджет Тульской области		-	-	-	-
	бюджет МО Щекинский район		13400,0	3600,0	1800,0	8000,0
	бюджет МО поселений Щекинского района		-	-	-	-
	Внебюджетные источники		-	-	-	-

6. Механизм реализации муниципальной программы

Муниципальной программы Щекинского района «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании Щекинский район» разработана в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Цели программы:
обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС;

– создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района
Для достижения цели программы планируется выполнение определенных программой мероприятий, направленных на создание условий, направленных на устойчивый социально-экономический рост территорий, жизнедеятельность населения в зонах радиоактивного загрязнения, а также создание благоприятного социально-психологического климата в зонах радиоактивного загрязнения;

– создание пригодных условий для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района.
Газификация жилых домов д. Ломовка позволит улучшить качество жизни населения, обеспечит надежность теплоснабжения объектов жилья и объектов общественной инфраструктуры при значительном сокращении затрат на приобретение и использование других видов энергоносителей.

Строительство очистных сооружений в пос. Ломинцевский позволит ликвидировать сброс неочищенных сточных вод в р. Упа в объеме 540 куб. метров в сутки и тем самым улучшить экологическую обстановку в районах, подверженных радиоактивному загрязнению.

Строительство объектов водоснабжения и организация очистки сточных вод позволит создать пригодные условия для проживания 66 гражданам в общежитии пос. Бухоновский.

Реализация Программы сопряжена с определенными рисками. Так, в процессе реализации Программы, возможно выявление отклонений в достижении промежуточных результатов.

Возможными рисками при реализации мероприятий Программы выступают следующие факторы:

- несвоевременное и недостаточное финансирование мероприятий Программы;
 - несвоевременное выполнение работ;
 - поставка некачественного оборудования.
- В целях минимизации указанных рисков в процессе реализации Программы предусматривается:
- создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Программы;
 - мониторинг выполнения Программы, регулярный анализ и при необходимости – корректировка показателей и мероприятий Программы;
 - перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.
 - создать пригодные условия для постоянного проживания граждан в общежитии пос. Бухоновский Щекинского района.

Общий контроль за выполнением Программы осуществляет муниципальное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Щекинского района».

Начальник отдела по ГО, ЧС и ООС Л.Н. Комиссарова

**Тульская область
Муниципальное образование
ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«31» января 2014г.

№1-154

Об организации обучения населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Щекинский район

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на основании статьи 42 Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об организации обучения населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Щекинский район (Приложение 1).
2. Утвердить Рабочую программу обучения работающего населения Щекинского района в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Приложение 2).
3. Утвердить Рабочую программу обучения личного состава спасательных служб муниципального образования Щекинский район (Приложение 3).
4. Утвердить Рабочую программу обучения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований муниципального образования Щекинский район (Приложение 4).
5. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений независимо от организационно-правовых форм собственности организовать обучение работающего населения, личного состава спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований муниципального образования Щекинский район по утвержденным Рабочим программам.

- Рекомендовать главам администраций муниципальных образований Щекинского района организовать обучение неработающего населения в соответствии с Положением об организации обучения населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Щекинский район.
- Установить, что подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется по группам в организациях, в том числе образовательных учреждениях, а также по месту жительства.
- Отделу по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района организовать обучение специалистов администрации Щекинского района в соответствии с Рабочей программой обучения работающего населения Щекинского района в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- Признать утратившим силу постановление администрации Щекинского района от 08.02.2011 г. № 2-148 «Об организации обучения населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Щекинский район».
- Постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном Портале МО Щекинский район.
- Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Щекинский район Петрухина И.А.
- Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Глава администрации муниципального образования Щекинский район
Н. Н. СВИРИДОВ**

Приложение 1

Положение Об организации обучения населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Щекинский район

- Настоящее Положение определяет группы населения, проходящие обязательную подготовку в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее именуются – чрезвычайные ситуации), а также основные задачи и формы обучения населения действиями в чрезвычайных ситуациях.
- Подготовку в области защиты от чрезвычайных ситуаций проходят:
 - лица, занятые в сфере производства и обслуживания, не включенные в состав органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее именуется – работающее население);
 - лица не занятые в сфере производства и обслуживания (далее именуется – неработающее население);
 - лица обучающиеся в дошкольных и общеобразовательных учреждениях, а также в учреждениях начального, среднего и профессионального образования (далее – обучающиеся);
 - работники администрации муниципального образования и организаций, специально уполномоченные решать задачи в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и включенные в состав органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – РСЧС), к которым причислить:
 - председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) администрации муниципального образования и организаций;
 - председателей и членов комиссий по устойчивости функционирования экономики администрации муниципального образования и организаций;
 - председателей и членов эвакуационных комиссий администрации муниципального образования и организаций;
 - командиров нештатных аварийно-спасательных служб и формирований (далее – НАСС, НАСФ);
 - командиров групп (команд) входящих в состав НАСС и НАСФ;
 - преподавателей-организаторов ОБЖ (учителей безопасности жизнедеятельности) образовательных учреждений;
 - инструкторов (консультантов) учебно-консультационных пунктов (далее – УКП).
- Основными задачами обучения населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций являются:
 - обучение населения правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, приемам оказания первой медицинской помощи пострадавшим, правилам пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты;
 - выработка у руководителей организаций навыков управления силами и средствами входящих в состав местного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
 - совершенствование практических навыков руководителей организаций, а также председателей КЧС и ОПБ в организации и проведении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;
 - практическое усвоение уполномоченными работниками в ходе учений и тренировок порядка действий при различных режимах РСЧС, а также при проведении аварийно-спасательных работ;
 - выработка умений и навыков для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- В целях организации и осуществления обучения населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций предусмотрено:
 - для работающего населения – проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам (с учетом особенностей деятельности организаций) и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках;
 - для неработающего населения – проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов в учебно-консультационных пунктах созданных в муниципальных образованиях Щекинского района, а также самостоятельное изучение пособий, памяток, листовок и буклетов, прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций;
 - для обучающихся – проведение занятий в учебное время по соответствующим программам в рамках курса «Основы безопасности жизнедеятельности» с проведением в образовательных учреждениях «Дня защиты детей» и соревнований «Школа безопасности»;
 - для председателей КЧС, руководителей организаций, уполномоченных работников – повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет, проведение самостоятельной работы, а также участие в сборах, учениях и тренировках.
- Для лиц впервые назначенных на должность, связанную с выполнением обязанностей в области защиты от чрезвычайных ситуаций, переподготовка или повышение квалификации в течение первого года работы является обязательной. Повышение квалификации может осуществляться по очной и очно-заочной формам обучения, в том числе с использованием образовательных технологий.
- Совершенствование знаний, умений и навыков населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляется в ходе проведения командно-штабных, тактико-специальных и комплексных учений и тренировок.
- Командно-штабные учения или тренировки в организациях проводятся 1 раз в год продолжительностью до 1 суток.
- Тактико-специальные учения продолжительностью до 8 часов проводятся с участием аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований организаций 1 раз в 3 года, а с участием формирований постоянной готовности – 1 раз в год.
- Тренировки в общеобразовательных учреждениях и дошкольных учреждениях, учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования проводятся ежегодно.
- Лица, привлекаемые на учения и тренировки в области защиты от чрезвычайных ситуаций, должны быть проинформированы о возможном риске при их проведении.
- Финансирование подготовки работающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, подготовки и аттестации формирований, а также проведение организации учений и тренировок осуществляется за счет организаций.
- Место проведения обучения определить – ГОУ «Учебно-методический центр по ГО и ЧС Тульской области, филиал УМЦ ГО, ЧС по г. Щекино, по месту работы, по месту учебы, по месту жительства граждан.

Начальник сектора по ГО, ЧС и охране окружающей среды администрации Щекинского района Л.Н. Комиссарова

Приложение 2

Рабочая программа обучения работающего населения Щекинского района в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Пояснительная записка

Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – в области ГО и ЧС) на территории муниципального образования Щекинский район (далее муниципального образования) организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, других федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций и осуществляется по месту работы.

Основная цель обучения – повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

Рабочая программа обучения работающего населения в области ГО и ЧС (далее именуется – Рабочая программа) определяет организацию и порядок обязательного обучения государственных и муниципальных служащих, рабочих и служащих учреждений, предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее именуется – работники организаций). В ней определены требования к уровню знаний и умений работников организаций, прошедших обучение, дан перечень тем занятий и раскрыто их содержание, а также указано количество часов, рекомендуемое для изучения тем.

Обучение всех работников организации по данной Рабочей программе проводится ежегодно. Ответственность за организацию обучения работников организаций возлагается на руководителей организаций.

Организации на основе данной Рабочей программы и с учетом указаний федеральных органов исполнительной власти по подготовке работников центральных аппаратов этих органов, а также подведомственных им организаций, указанных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по подготовке работников всех организаций, дислоцирующихся в пределах территории муниципального образования, а также особенностей своей деятельности, разрабатывают и утверждают программу обучения работников организации в области ГО и защиты от ЧС.

Руководителям организаций при разработке рабочих программ обучения предоставляется право с учетом местных условий специфика деятельности организации, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем учебно-тематического плана Рабочей программы, их содержание, а также уточнять формы и методы проведения занятий без сокращения общего количества часов, предусмотренного на освоение настоящей Рабочей программы.

Занятия по темам 4-6 проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности. Они должны прививать навыки действий работникам по сигналам оповещения и выполнению мероприятий защиты в условиях исполнения ими своих должностных обязанностей.

При проведении практических занятий теоретический материал, необходимый для правильного понимания и выполнения практических приемов и действий, рассматривается путем рассказа или опроса обучаемых в минимальном объеме.

Рабочая программа определяет базовое содержание подготовки работающего населения в области ГО и ЧС и рассчитана на 19 часов учебного времени в течение календарного года.

Знания и умения, полученные при освоении тем Рабочей программы, совершенствуются в ходе участия работников организации в тренировках и комплексных учениях по ГО и защите от ЧС.

В ходе проведения занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, воспитанию стойкости, готовности выполнять должностные обязанности в сложной обстановке возможных опасностей, при высокой организованности и дисциплине.

Контроль за качеством усвоения учебного материала работающим населением в области ГО и ЧС проводит руководитель занятия путем опроса обучаемых перед началом и в ходе занятия.

Занятия организуются по решению руководителя организации, как правило, ежемесячно в течение года, исключая месяцы массовых отпусков работников организации, и проводятся в рабочее время.

Для проведения занятий приказом руководителя организации создаются учебные группы по структурным подразделениям органов власти и органов местного самоуправления, учреждениям и организациям и назначаются руководители занятий по ГО и ЧС.

Занятия проводятся руководителями занятий по ГО и ЧС, а также руководящим составом, инженерно-техническими работниками, членами комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ), руководителями и сотрудниками органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны, а также другими подготовленными лицами. Занятия по правилам оказания первой помощи и ухода за больными проводятся с привлечением соответствующих специалистов.

Руководители занятий по ГО и ЧС должны в первый год назначения, а в дальнейшем не реже 1 раза в 5 лет, пройти подготовку в ГОУ «Учебно-методический центр по ГО и ЧС Тульской области».

Руководящий состав органов местного самоуправления и организаций Щекинского района обязан оказывать организационную, техническую и методическую помощь руководителям занятий по ГО и ЧС и осуществлять постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий, о чем делать соответствующие записи в журнале учета занятий.

2. Требования к уровню освоения курса обучения

В результате прохождения курса обучения работники организаций должны:

- знать:**
- опасности для населения, присущие чрезвычайным ситуациям, характерным для территории проживания и работы, а также возникающие при военных действиях и вследствие этих действий, и возможные способы защиты от них работников организации; сигналы оповещения об опасностях и порядок действия по ним;
 - правила безопасного поведения в быту;
 - основные принципы, средства и способы защиты от опасностей чрезвычайных ситуаций и военного времени, свои обязанности и правила поведения при возникновении опасностей, а также ответственность за их не выполнение;
 - правила применения средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) и порядок их получения;
 - место расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них работников организации, правила поведения в защитных сооружениях;
 - основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту;

уметь:

- практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в случае пожара;
- четко действовать по сигналам оповещения;
- адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- проводить частичную санитарную обработку, а также, в зависимости от профессиональных обязанностей, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ;
- оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

3. Учебно-тематический план

Программа обучения: работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Цель обучения: повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

Категория обучаемых: работники организации.

Продолжительность обучения: 19 учебных часов.

Форма обучения: в обстановке повседневной трудовой деятельности.

Режим занятий: определяет руководитель организации.

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации	Беседа ¹	2
2	Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций	Беседа	1
3	Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования	Практическое занятие	2
4	Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения	Практическое занятие	3
5	Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера	Практическое занятие	3
6	Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения	Практическое занятие	3
7	Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения	Семинар	2
8	Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными	Практическое занятие	3
Итого:			19

4. Содержание тем занятий

Тема 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для муниципального образования, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации.

Понятие о ЧС. Их классификация по виду и масштабу.

ЧС природного характера, характерные для муниципального образования, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении данных ЧС. Порядок действий работников организаций в случаях угрозы и возникновения ЧС природного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на открытой местности.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории муниципального образования, и возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них. Возможные способы защиты работников организаций при возникновении данных ЧС.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников организаций при возникновении опасностей военного характера.

Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС. Ответственность за нарушение требований нормативных правовых актов в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 2. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций.

Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения. Действия работников организаций при его получении в различных условиях обстановки.

Возможные тексты информационных сообщений о ЧС и порядок действий работников организаций по ним. Другие сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения и действия работников организаций по ним.

Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников организаций, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в организации. Порядок и правила их применения и использования.

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия работников при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их применении.

Тема 4. Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения.

Основные требования охраны труда и соблюдение техники безопасности на рабочем месте.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте. Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре, аварии и катастрофе на производстве.

Тема 5. Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории муниципального образования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера.

Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Действия по сигналу «Внимание всем» и информационным сообщениям. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников по предупреждению и при возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации.

Действия работников, оказавшихся в местах ЧС биолого-социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

Тема 6. Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Правила и порядок действий работников организаций при угрозе или совершении террористического акта на территории организации.

Тема 7. Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом. Действия при бытовых отравлениях, укусе животных и насекомыми.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Тема 8. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными.

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Основы ухода за больными (гигиена комнаты и постели больного; способы смены белья, подушек; методика измерения температуры, артериального давления; методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, биндажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

5.1 Список литературы

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
- Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. за № 841.
- «Положение о системах оповещения населения», утвержденное приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25 июля 2006 г. № 422/90/376.
- Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций. Утверждены приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645.
- Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
- Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».
- Персональные В.Я. и др. Обучение работников организаций и других групп населения в области ГО и защиты от ЧС. – М.: ИРБ, 2011. – 471 с.
- Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие/В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное. – М.: Высшая школа, 2007.
- Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. – М.: ИРБ, 2008. – 320 с.
- Крючков Н.А., Лягушук В.Н. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие для проведения занятий с населением / Под общ. ред. Г.Н. Кирилова. – М.: НЦ ЭНАС, 2005. – 152 с.
- Петров М.А. Защита от чрезвычайных ситуаций (Темы 1-7). Библиотечка «Военные знания». – М.: Военные знания, 2005. – 160 с.
- Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. – М.: НЦ ЭНАС, 2003. – 80 с.
- Защита от чрезвычайных ситуаций. – М.: Военные знания.
- Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация. – М.: Военные знания.

23. Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях. – М.: Изд-во «Военные знания», 1997.
 24. Аварийно химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки химической обстановки. – М.: Военные знания, 2000.
 25. Основы РСЧС. – М.: Военные знания, 2008.
 26. Основы гражданской обороны. – М.: Военные знания.
 27. Действия населения по предупреждению террористических актов. – М.: Военные знания.
 28. Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация. – М.: Военные знания.
 29. Учебно-методическое пособие для проведения занятий с работающим населением в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности на водных объектах / МЧС России, 2006 г.
 30. Эвакуационные мероприятия на объекте. – М.: Военные знания.
 31. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение / С.В. Кулипинов. – М.: Институт риска и безопасности, 2012. – 144 с.
 32. Современное оружие. Опасности, возникающие при его применении. – М.: Военные знания.
 33. Экстренная психологическая помощь. Практическое пособие. – М.: ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России», 2012. – 48 с.
 34. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения / Под общ. ред. Н.А. Крючка. – М.: Институт риска и безопасности, 2011. – 471 с.
 35. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. – М.: ИРБ, 2011.

5.2. Средства обеспечения курса обучения

1. Плакатная и стендовая продукция по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:
 «Действия населения в ЧС природного характера»;
 «Приемы оказания первой помощи пострадавшим». – М.: ИРБ, 2006;
 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания». – М.: ИРБ, 2011;
 «Эвакуация населения»;
 «Меры по противодействию терроризму»;
 «Организация гражданской обороны и РСЧС»;
 «Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)»;
 «Современные средства защиты органов дыхания»;
 «Современные приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля».
 2. Электронные издания по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:
 «Единая информационная база по ГО, защите от ЧС и терактов, пожарной безопасности»;
 «Безопасность жизнедеятельности и действия населения в ЧС». – М.: ИРБ, 2008;
 «Предупреждение и ликвидация ЧС»;
 «Защита населения в убежищах и укрытиях гражданской обороны»;
 «Первая помощь»;
 «Обеспечение населения защитными сооружениями»;
 приложение к книге «Организация защиты от террористических актов, взрывов, пожаров, эпидемий и вызванных ими чрезвычайных ситуаций» (компакт-диск).
 3. Учебные видеофильмы по вопросам гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:
 «Средства и способы защиты населения»;
 «Гражданская оборона на новом этапе, ее задачи и перспективы развития» (CD + брошюра);
 «Защита населения от ЧС» (CD + брошюра);
 «Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров» (CD + брошюра);
 «Медицинские средства индивидуальной защиты» (DVD);
 «Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера» (DVD);
 «Медицинская помощь в условиях выживания» (DVD).

Начальник отдела по ГО, ЧС и ООС администрации Щекинского района Л.Н. Комиссарова

Приложение 3

к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 31.01.2014г. №1-154

Рабочая программа обучения личного состава спасательных служб муниципального образования Щекинский район

1. Пояснительная записка

Рабочая программа обучения личного состава спасательных служб муниципального образования Щекинский район (далее – Рабочая программа) составляет основу подготовки спасательных служб к выполнению задач по предназначению.

Рабочая программа определяет организацию и методику обучения, тематику, содержание тем и расчет часов, а также требования к уровню знаний и умений личного состава спасательных служб, прошедшего обучение.

Подготовка спасательных служб организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «О гражданской обороне» от 12.02.98 № 28-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 2.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и настоящей программой.

Подготовка спасательных служб включает:
 начальное обучение личного состава спасательных служб по Рабочей программе обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
 обучение личного состава спасательных служб по учебным программам, разработанным в соответствии с данной Рабочей программой обучения;

повышение квалификации руководителей спасательных служб по соответствующим программам;
 проверку готовности спасательных служб к действиям по предназначению.

Рабочая программа предназначена для обучения личного состава спасательных служб умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий и при чрезвычайных ситуациях, первой и первичной медико-санитарной помощи, созданию минимально необходимых условий его жизнедеятельности, а также совершенствования умений и навыков личного состава спасательных служб в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на штатно-табельном оснащении спасательных служб, поддержания необходимого уровня их готовности к выполнению задач по предназначению.

Обучение личного состава спасательных служб планируется и проводится в организациях по месту работы по учебным программам, разработанным в организациях на основании данной Рабочей программы. В случае если организация не обладает достаточной учебно-материальной базой, может быть рассмотрен вопрос о проведении обучения личного состава спасательной службы организации на базе ГОУ «Учебно-методический центр ГОЧС Тульской области» на договорной основе.

Занятия по темам модуля 2 с личным составом спасательных служб организаций могут проводиться путем сбора под руководством руководителя соответствующей спасательной службы.

Рабочая программа построена на модульном принципе, который дает возможность при разработке учебной программы учитывать уровень знаний личного состава, особенности территории, а также оптимизировать процесс подготовки.

Рабочая программа состоит из двух модулей:
 модуль 1 (базовая подготовка);
 модуль 2 (специальная подготовка).

Разделы модуля 1 отрабатываются в полном объеме (24 часа) всеми спасательными службами. Замена разделов (тем), уменьшение общего количества часов модуля 1 не допускается. Разрешается в зависимости от уровня подготовки обучающихся изменять количество часов на отработку тем внутри раздела без изменения общего количества часов на раздел.

Тематика модуля 2 содержит вопросы, находящиеся в области компетенции соответствующей спасательной службы. В рабочую программу обучения соответствующей спасательной службы из модуля 2 могут включаться как раздел в полном объеме, так и отдельные темы из разных разделов в зависимости от предназначения спасательной службы и степени подготовленности личного состава.

Конкретные разделы и темы модуля 2 определяются руководителями, утверждающими учебную программу, которая согласовывается с начальниками соответствующих органов, осуществляющих управление гражданской обороной. Разрешается изменять как общее количество часов раздела, так и количество часов тем внутри данного раздела.

При этом время на отработку всего модуля 2 не может быть менее 12 часов для любой спасательной службы.

Основным методом проведения занятий является практическая тренировка (упражнение).

Теоретический материал излагается путем рассказа или объяснения в минимальном объеме, необходимом обучаемым для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий.

Практические и тактико-специальные занятия организуют и проводят руководители спасательных служб, а на учебных местах – руководители структурных подразделений спасательных служб.

Занятия проводятся в учебных городках, на природных участках местности или на территории организации. На тактико-специальные занятия спасательные службы выводятся в штатно-табельном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов, принадлежностей и средств индивидуальной защиты. Практические занятия со структурными подразделениями спасательной службы разрешается проводить раздельно.

Руководитель спасательной службы одновременно является и руководителем занятий на одном из учебных мест, как правило, наиболее важном и сложном.

Руководителю занятия накануне проведения практического или тактико-специального занятия целесообразно провести инструктаж (инструкторско-методическое занятие) с руководителями структурных подразделений спасательной службы, которые будут являться руководителями занятий на учебных местах.

При подготовке личного состава спасательных служб особое внимание уделяется:

– способности привести спасательную службу в готовность к действиям по предназначению;

– практическому усвоению личным составом наиболее эффективных приемов и способов действий с применением техники, инструментов и оборудования, состоящих на оснащении спасательных служб;

– морально-психологической и тактико-специальной подготовке личного состава.

2. Требования к уровню освоения курса обучения

Спасательные службы относятся к силам гражданской обороны. Соответственно уровень их знаний и умений должен обеспечивать выполнение соответствующих мероприятий при решении задач гражданской обороны.

Личный состав спасательной службы должен

знать:
 предназначение спасательной службы и свои функциональные обязанности;
 очередность действий по сигналам оповещения;

порядок оповещения, сбора и приведения спасательной службы в готовность;
 место сбора спасательной службы, пути и порядок выдвигания к месту возможного выполнения задач;

назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, инструментов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении;

порядок проведения специальной обработки;
 производственные и технологические особенности своей организации, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР);

уметь:
 выполнять функциональные обязанности при приведении службы в готовность к действиям;
 поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять штатно-табельную технику, средства малой механизации, механизмы, приборы и другое табельное имущество, а также средства индивидуальной защиты;

оказывать первую помощь раненым и пораженным, сортировать и эвакуировать их в безопасные места;
 работать в штатных средствах индивидуальной защиты;

проводить санитарную обработку и обеззараживание техники, сооружений, территории, одежды и средств индивидуальной защиты;

соблюдать меры безопасности при выполнении задач.

3. Учебно-тематический план

Цель обучения: получение слушателями знаний, умений и навыков по приведению спасательной службы в готовность к действиям по выполнению задач по предназначению, соблюдению мер безопасности при выполнении задач, применению приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного загрязнения и облучения, а также оказанию первой помощи раненым и пораженным.

Категория обучаемых: личный состав всех спасательных служб.

Продолжительность обучения: 36 учебных часов.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Модуль базовой подготовки

Наименование разделов и тем модуля	Кол-во часов			
	Всего ²	из них		
		Семинар	Практическое занятие	Тактико-специальное занятие
Раздел 1. Приведение спасательной службы в готовность и выдвигание в район выполнения задач	8	1	3	4
Тема 1. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность				
Занятие 1.1. Предназначение спасательной службы, функциональные обязанности и общие понятия о готовности спасательной службы		1		

Занятие 1.2. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность			3	
Тема 2. Действия личного состава спасательной службы при выдвигании в район выполнения задач, подготовке к выполнению задач и вводе в районы АСДНР сил ГО и РСЧС				4
Раздел 2. Меры безопасности при выполнении задач	6	2	4	-
Тема 1. Меры безопасности при выполнении задач		2		
Тема 2. Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности при проведении специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции			4	
Раздел 3. Оказание первой помощи	6	1	5	-
Тема 1. Оказание первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места		1		
Тема 2. Средства индивидуальной медицинской защиты. Правила пользования ими			1	
Тема 3. Действия личного состава спасательной службы по оказанию первой помощи			4	
Раздел 4. Приборы радиационной и химической разведки, средства дозиметрического контроля	4	1	3	-
Тема 1. Приборы радиационной и химической разведки, средства дозиметрического контроля, их назначение и общее устройство		1		
Тема 2. Практическое применение приборов радиационной и химической разведки, средств дозиметрического контроля			3	
ИТОГО	24	5	15	4

Модуль специальной подготовки

Сведения о разделах модуля специальной подготовки и количестве часов, отведенных на их изучение

Наименование разделов модуля	Кол-во часов			
	Всего ³	из них		
		Семинар	Практическое занятие	Тактико-специальное занятие
Раздел 1. Борьба с пожарами	12	2	4	6
Раздел 2. Предоставление населению убежищ	12	2	-	10
Раздел 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач	12	-	-	12
Раздел 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей	12	1	-	11
Раздел 5. Первоочередное обеспечение пострадавшего населения	12	-	-	12
Раздел 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи	12	2	-	10
Раздел 7. Защита продуктов растениеводства и животноводства	12	2	-	10
Раздел 8. Радиационная, химическая и биологическая защита	12	2	-	10
Раздел 9. Материально-техническое снабжение	12	2	-	10
Раздел 10. Инженерная подготовка	12	-	-	12
Раздел 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и маршрутах	12	2	-	10
Раздел 12. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших	12	3	-	9
Раздел 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маркировка объектов	12	-	-	12
Раздел 14. Обеспечение дорожного движения	12	-	-	12
Раздел 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	12	-	-	12
Раздел 16. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений	12	-	-	12
Раздел 17. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций	12	-	-	12
Раздел 18. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций	12	-	-	12

Сведения о темах занятий разделов модуля специальной подготовки и количестве часов, отведенных на их изучение

Раздел 1 «Борьба с пожарами»

Номер темы	Наименование темы раздела 1	Вид занятия	Кол-во часов
	Обеспечение пожарной безопасности организации и задачи противопожарной спасательной службы	Семинар	2
	Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях пожаров	Практическое занятие	4
	Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров	Тактико-специальное занятие	3
	Особенности действий спасательной службы по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах в условиях массового разлива нефтепродуктов	Тактико-специальное занятие	3
	ИТОГО		12 ⁴

Раздел 2 «Предоставление населению убежищ»

Номер темы	Наименование темы раздела 2	Вид занятия	Кол-во часов
	Виды защитных сооружений, их характеристика и требования по содержанию	Семинар	2
	Действия спасательной службы при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения	Тактико-специальное занятие	3
	Действия спасательной службы по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы по организации радиационной, химической и биологической защиты при размещении людей в убежищах	Тактико-специальное занятие	3
	ИТОГО		12 ⁵

Раздел 3 «Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач»

Номер темы	Наименование темы раздела 3	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия спасательной службы по оповещению населения	Тактико-специальное занятие	3
	Действия спасательной службы по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач	Тактико-специальное занятие	6
	Действия спасательной службы по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС	Тактико-специальное занятие	3
	ИТОГО		12 ⁶

Раздел 4 «Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей»

Номер темы	Наименование темы раздела 4	Вид занятия	Кол-во часов
	Организация и выполнение мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей	Семинар	1
	Действия спасательной службы при эвакуации населения	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы при эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы по оборудованию полевых мест размещения эвакуированного населения	Тактико-специальное занятие	3
	ИТОГО		12 ⁷

Раздел 5 «Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, сил ГО и РСЧС»

Номер темы	Наименование темы раздела 5	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия по обеспечению размещения пострадавшего населения в полевых условиях	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения и подвижного пункта питания	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения	Тактико-специальное занятие	4
	ИТОГО		12 ⁸

Раздел 6 «Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи»

Номер темы	Наименование темы раздела 6	Вид занятия	Кол-во часов
	Организация медицинской помощи в местах проведения АСДНР	Семинар	2
	Особенности организации оказания медицинской помощи пострадавшим при различных видах чрезвычайных ситуаций	Практическое занятие	6
	Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения АСДНР	Тактико-специальное занятие	4
	ИТОГО		12 ⁹

Раздел 7 «Защита продуктов растениеводства и животноводства»

Номер темы	Наименование темы раздела 7	Вид занятия	Кол-во часов
	Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и псов, продуктов, воды и фуража	Семинар	2
	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и псов	Тактико-специальное занятие	6
	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите воды и фуража	Тактико-специальное занятие	4
	ИТОГО		12 ¹⁰

Раздел 8 «Радиационная, химическая и биологическая защита»

Номер темы	Наименование темы раздела 8	Вид занятия	Кол-во часов
	Организация мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты	Семинар	2
	Действия спасательной службы по организации работы пункта выдачи средств индивидуальной защиты	Тактико-специальное занятие	3
	Действия личного состава спасательной службы при проведении специальной обработки	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно и химически опасных объектах	Тактико-специальное занятие	3
	ИТОГО		12'1

□Раздел 9 «Материально-техническое снабжение»

Номер темы	Наименование темы раздела 9	Вид занятия	Кол-во часов
	Организация материально-технического снабжения сил ГО и РСЧС запасными частями, ремонтными и расходными материалами	Семинар	2
	Действия спасательной службы по организации обслуживания и текущего ремонта техники	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы по организации хранения, учета и отпуска ГСМ в районе дислокации сил ГО и РСЧС, на путях их выдвигания и в районе выполнения задач	Тактико-специальное занятие	6
	ИТОГО		12'2

Раздел 10 «Инженерная подготовка»

Номер темы	Наименование темы раздела 10	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия спасательной службы по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений	Тактико-специальное занятие	3
	Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	Тактико-специальное занятие	3
	Действия спасательной службы по содержанию существующих и подготовке новых путей, в том числе колонных	Тактико-специальное занятие	3
	Действия спасательной службы по строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий	Тактико-специальное занятие	3
	ИТОГО		12'3

Раздел 11 «Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и маршрутах»

Номер темы	Наименование темы раздела 11	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС	Тактико-специальное занятие	6
	Особенности действий спасательной службы охраны общественного порядка при чрезвычайном положении, а также при угрозе и совершении террористических актов	Семинар	2
	Действия спасательной службы при проведении эвакуации населения и в местах расселения эвакуированного населения	Тактико-специальное занятие	4
	ИТОГО		12'4

Раздел 12 «Действия спасательной службы по захоронению тел погибших»

Номер темы	Наименование темы раздела 12	Вид занятия	Кол-во часов
	Требования к захоронению тел погибших и организации их выполнения	Семинар	3
	Действия спасательной службы по подготовке к захоронению тел погибших	Тактико-специальное занятие	6
	Действия спасательной службы по захоронению тел погибших	Тактико-специальное занятие	3
	ИТОГО		12'5

Раздел 13 «Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов»

Номер темы	Наименование темы раздела 13	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия спасательной службы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы в условиях наводнения и ликвидации его последствий	Тактико-специальное занятие	4
	Действия спасательной службы по выполнению мероприятий комплексной маскировки	Тактико-специальное занятие	4
	ИТОГО		12'6

Раздел 14 «Обеспечение дорожного движения»

Номер темы	Наименование темы раздела 14	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия спасательной службы по обеспечению дорожного движения на путях выдвигания сил ГО и РСЧС и в районе выполнения ими задач	Тактико-специальное занятие	6
	Действия спасательной службы по обеспечению дорожного движения по дорогам при чрезвычайных ситуациях	Тактико-специальное занятие	6
	ИТОГО		12'7

Раздел 15 «Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях»

Номер темы	Наименование темы раздела 15	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия спасательной службы по устранению аварий на технологических линиях	Тактико-специальное занятие	6
	Действия спасательной службы по устранению аварий на технологических линиях	Тактико-специальное занятие	6
	ИТОГО		12'8

Раздел 16 «Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений»

Номер темы	Наименование темы раздела 16	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража	Тактико-специальное занятие	6
	Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов	Тактико-специальное занятие	6
	ИТОГО		12'9

Раздел 17 «Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций»

Номер темы	Наименование темы раздела 17	Вид занятия	Кол-во часов
	Действия спасательной службы по обеспечению устойчивой связи		6
	Действия спасательной службы по обеспечению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС	Тактико-специальное занятие	6
	ИТОГО		12'0

Раздел 18 «Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций»

Номер темы	Наименование темы раздела 18	Вид занятия	Кол-во часов
	Автотранспортное обеспечение мероприятий гражданской обороны	Тактико-специальное занятие	12
	ИТОГО		12'1

4. Содержание тем занятий

4.1. Содержание тем занятий, включенных в модуль базовой подготовки

Раздел 1. Приведение спасательной службы в готовность и выдвигание в район выполнения задач.

Тема 1. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность.

Занятие 1.1. Предназначение спасательной службы, функциональные обязанности и общие понятия о готовности спасательной службы.

Предназначение спасательной службы и ее структурных подразделений. Функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности спасательной службы.

Занятие 1.2. Действия личного состава при приведении спасательной службы в готовность.

Порядок приведения в готовность спасательной службы. Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты и выдвигания в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности формирования спасательной службы.

Морально-психологическая подготовка личного состава спасательных служб к действиям по предназначению.

Тема 2. Действия личного состава спасательной службы при выдвигании в район выполнения задач, подготовке к выполнению задач и вводе в районы АСДНР сил ГО и РСЧС.

Уточнение задач личному составу, порядок выдвигания спасательных служб в район выполнения задач. Маршруты, рубежи (пункты) регулирования, порядок построения и выдвигания колонн. Организация и ведение разведки местности и очагов поражения.

Защита личного состава спасательных служб на маршрутах движения и в ходе выполнения задач. Подготовка техники, приборов и инструмента к выполнению задач.

Порядок всестороннего обеспечения спасательных служб при выдвигании и в районах выполнения задач. Организация взаимодействия с другими силами ГО и РСЧС, привлекаемыми для выполнения задач.

Перегруппировка сил и подготовка к выполнению задач в других районах.

Обеспечение ввода сил ГО и РСЧС в районы АСДНР. Организация пунктов встречи.

Раздел 2. Меры безопасности при выполнении задач.

Тема 1. Меры безопасности при выполнении задач.

Необходимые меры безопасности при выполнении задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами, при работе вблизи зданий (сооружений), угрожающих обвалом, в задымленных (загазованных) помещениях, на электрических сетях, при тушении нефтепродуктов, при работе в зонах катастрофического затопления, в условиях ограниченной видимости.

Мероприятия по обеспечению безопасности и защиты личного состава при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения и катастрофического затопления.

Тема 2. Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности при проведении специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Особенности выполнения задач на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Приемы и способы защиты личного состава и пострадавших. Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.

Меры безопасности при проведении специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции. Последовательность проведения частичной и полной специальной обработки, санитарной обработки, дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Раздел 3. Оказание первой помощи.

Тема 1. Оказание первой помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места.

Основные правила оказания первой помощи при кровотечениях. Техника наложения повязок. Основные правила оказания первой помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении. Первая помощь при отравлениях и поражениях ОБ и АХОВ. Методы элементарной сердечно-легочной реанимации.

Тема 2. Средства индивидуальной медицинской защиты. Правила пользования ими.

Средства оказания первой помощи и правила пользования ими. Назначение индивидуального перевязочного пакета и порядок его применения. Использование иных перевязочных средств. Шины (стандартные и приспособленные), порядок их применения при переломах конечностей, костей таза и позвоночника.

Тема 3. Действия личного состава спасательной службы по оказанию первой помощи.

Введение обезболивающих средств (при механических травмах, обморожениях, ожогах и др.). Остановка кровотечений и наложение повязок на раны.

Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

Подготовка раненых и пораженных к эвакуации в безопасные места с использованием штатных и подручных средств. Транспортировка иммобилизации переломов и костей конечностей, позвоночника и таза с помощью стандартных шин или подручных средств. Использование аптечки индивидуальной и индивидуального противохимического пакета.

Проведение простейших детоксикационных мероприятий при пищевых отравлениях.

Раздел 4. Приборы радиационной и химической разведки. Средства дозиметрического контроля.

Тема 1. Приборы радиационной и химической разведки, средства дозиметрического контроля, их назначение и общее устройство.

Приборы радиационной разведки, их назначение и общее устройство. Комплекты индивидуальных дозиметров, их назначение и общее устройство, порядок зарядки приборов и снятия показаний. Организация радиационного контроля, групповой и индивидуального контроля. Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Назначение и общее устройство приборов химической разведки.

Тема 2. Практическое применение приборов радиационной и химической разведки, средств дозиметрического контроля.

Подготовка приборов радиационной разведки к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного загрязнения различных поверхностей. Подготовка приборов химической разведки к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ (ОВ) и АХОВ в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности работы с приборами зимой.

4.2. Содержание тем занятий, включенных в модуль специальной подготовки

Раздел 1. Борьба с пожарами.

Тема 1. Обеспечение пожарной безопасности организации и задачи противопожарной спасательной службы.

Классификация пожаров. Характеристики и поражающие факторы пожаров.

Действия спасательной службы по профилактике и предотвращению пожара.

Действия спасательной службы в случае возникновения очага пожара (вызов пожарной команды, организация эвакуационных мероприятий, тушение пожара своими силами при помощи табельных средств пожаротушения до прибытия пожарной команды).

Работа с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.

Спасение и эвакуация людей из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

Тема 2. Обработка действий личного состава боевого расчета в различных условиях пожаров.

Организация и ведение пожарной разведки. Организация тушения пожаров. Основные этапы, тактические приемы и способы тушения пожаров. Организация подачи воды к местам тушения пожаров. Порядок подачи огнетушащих средств и работа с ними.

Локализация и тушение пожаров на маршрутах выдвигания сил ГО к участкам ведения АСДНР.

Локализация и тушение пожаров в местах проведения АСДНР.

Тема 3. Особенности действий по тушению лесных и торфяных пожаров.

Организация тушения пожаров. Основные этапы (локализация, доушивание, окарауливание), тактические приемы и способы тушения лесных пожаров (захлестывание и забрасывание грунтом крошки пожара, устройство заградительных минерализованных полос и канав, тушение водой и химическими растворами, отжиг) и торфяных пожаров (отрывка траншеи глубиной до грунта или до уровня грунтовых вод и заполнение ее водой, устройство полосы, насыщенной поверхностно-активными веществами, ускоряющими процесс проникновения влаги в торф).

Меры безопасности.

Тема 4. Особенности действий спасательной службы по организации тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных газо- и нефтепроводах в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Особенности действий спасательной службы по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов. Особенности действий спасательной службы по тушению пожаров при авариях на магистральных газо- и нефтепроводах.

Техническая разведка места аварии.

Оборудование рабочих мест. Практические действия по обеспечению ремонта поврежденных участков.

Меры безопасности.

Раздел 2. Предоставление населению убежищ.

Тема 1. Виды защитных сооружений, их характеристика и требования по содержанию.

Виды защитных сооружений, используемых для защиты населения. Характеристика защитных сооружений, имеющих на объекте. Состав и внутреннее оборудование защитных сооружений. Требования по содержанию защитных сооружений.

Тема 2. Действия спасательной службы при дооборудовании и приведении в готовность защитных сооружений для населения.

Действия спасательной службы по приведению убежищ в готовность к использованию по прямому назначению. Организация и выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия (ПРУ), строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий. Испытание защитного сооружения на герметизацию. Организация укрытия населения в имеющихся защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.

Тема 3. Действия спасательной службы по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них.

Действия спасательной службы по обслуживанию и эксплуатации защитных сооружений.

Проверка состояния ограждающих конструкций, защитно-герметических дверей (ворот), ставней, противозрывных устройств, гермоклапанов и клапанов избыточного давления. Выполнение работ при нарушении подачи чистого воздуха, восстановлении герметичности ограждающих конструкций, устранении угрозы затопления, прекращения подачи электроэнергии.

Тема 4. Действия спасательной службы по организации радиационной, химической и биологической защиты при размещении людей в убежищах.

Организация радиационного и химического контроля при приведении защитных сооружений в готовность и их обслуживании. Организация радиационного и химического контроля при приеме эвакуируемого населения. Допустимые дозы облучения.

Организация и проведение обеззараживания помещений, специального оборудования, приборов, имущества и инвентаря.

Раздел 3. Оповещение населения и организация устойчивой связи при организации и выполнении задач.

Тема 1. Действия спасательной службы по оповещению населения.

Технические средства оповещения и правила их эксплуатации. Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Тема 2. Действия спасательной службы по организации и осуществлению устойчивой связи при организации и выполнении задач.

Технические средства связи и правила их эксплуатации. Организация связи в угрожаемый период. Получение радиоданных.

Правила установления связи и ведения радиосвязи. Порядок передачи радиосигналов.

Устройство и правила эксплуатации проводных средств связи. Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи.

Порядок использования мобильных средств связи.

Постановка задач на обеспечение связью при ведении АСДНР. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города) и спасательными службами, участвующими в обеспечении АСДНР. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Практическая работа на средствах связи.

Тема 3. Действия спасательной службы по организации и осуществлению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника ЧС.

Установление связи и ведение радиообмена со спасательными и другими формированиями, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад об их выполнении.

Организация взаимодействия с силами ГО и РСЧС, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Обмен радиоданными и радиопозывными.

Раздел 4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей.

Тема 1. Организация и выполнение мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей.

Порядок действий спасательной службы по организации эвакуации при ЧС природного и техногенного характера (выбор маршрутов эвакуации при попадании объекта в зону химического заражения с учетом направления распространения АХОВ, обеспечение эвакуируемых фонарями, свечами при авариях на энергосетях и отсутствии электроэнергии и т.д.).

Порядок действий спасательной службы при возникновении пожара (выбор маршрутов эвакуации с территории объекта с учетом направления распространения огня и т.д.).

Порядок действий спасательной службы при угрозе и совершении террористических актов (выбор маршрутов эвакуации с учетом обеспечения минимального воздействия террористов на эвакуируемых и т.д.).

Порядок действий спасательной службы по обеспечению порядка и пресечению паники на сборных эвакуационных пунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутах эвакуации, в пунктах высадки и в местах расселения.

Обеспечение проведения радиационного и химического контроля на сборных пунктах, местах посадки, маршрутах выдвигания, в пунктах высадки и местах расселения.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Организация взаимодействия с органами местного самоуправления.

Организация оповещения.

Тема 2. Действия спасательной службы при эвакуации.

Организация взаимодействия с органами местного самоуправления. Сопровождение колонн с эвакуируемым населением и оказание помощи органам местного самоуправления в расселении эвакуируемых.

Подача автотранспорта на пункты посадки людей и погрузки грузов. Правила посадки, перевозки и высадки людей.

Правила погрузки, укладки, крепления и выгрузки материальных ценностей.

Обязанности водителя состава при движении в колонне. Особенности движения колонны зимой и в распутицу.

Тема 3. Действия спасательной службы при эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

Подготовка материальных ценностей к эвакуации. Упаковка материальных ценностей. Оформление документов. Оборудование мест для погрузки (разгрузки) грузов. Подготовка и оборудование транспорта.

Размещение грузов на транспортных средствах и их крепление. Контроль нормы погрузки грузов на транспорт. Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.

Особенности перевозки легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.

Порядок осуществления охраны грузов. Особенности перевозки особо ценных грузов. Особенности перевозки грузов по зараженной местности.

Действия по оборудованию специальных хранилищ для содержания в них важнейших фондов культурных ценностей.

Получение специального оборудования и установка его на автотранспортные средства. Использование подручных средств при оборудовании автотранспорта для перевозки людей и грузов.

Подготовка тары и упаковочного материала, упаковка, погрузка и транспортировка культурных ценностей в безопасные районы. Оформление документов. Порядок осуществления охраны грузов. Особенности перевозки грузов по зараженной местности.

Подбор баз хранения культурных ценностей в загородной зоне. Проведение работ по дооборудованию баз хранения и подготовке к приему и хранению фондов.

Проведение мероприятий по хранению фондов в безопасных районах.

Тема 4. Действия спасательной службы по оборудованию полевых мест размещения эвакуированного населения.

Оборудование временных помещений для размещения эвакуированного населения. Оборудование простейших укрытий для защиты эвакуированного населения.

Оборудование водосточников. Защита водосточников, продовольствия от средств массового поражения.

Организация информирования населения об обстановке, введении режимов защиты на территории, подверженной воздействию поражающих факторов, источников ЧС.

Организация коммунально-бытового обслуживания.

Раздел 5. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, сил ГО и РСЧС.

Тема 1. Действия по обеспечению размещения пострадавшего населения в полевых условиях.

Действия спасательной службы по устройству полевой кухни для обеспечения пострадавшего населения. Возведение быстровозводимых зданий. Установка палаток. Оборудование временного укрытия от непогоды из подручных материалов. Оборудование временных коммуникаций и пунктов газо-, тепло-, водо-, электроснабжения. Оборудование локальных систем канализации.

Тема 2. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта продовольственного снабжения и подвижного пункта питания.

Технические возможности и порядок развертывания подвижного пункта продовольственного снабжения (далее – ПППС) в полевых условиях. Подготовка транспорта для перевозки продуктов питания.

Допустимые нормы заражения продуктов питания.
Порядок работы ПППС в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими, биологическими средствами и АХОВ. Обеззараживание складских помещений, транспорта и оборудования.

Порядок развертывания подвижного пункта питания (ППП) в полевых условиях, его технические возможности, возимый запас продовольствия.

Действия личного состава спасательной службы по развертыванию и функционированию ППП.
Приготовление и раздача пищи в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения. Обеззараживание кухонного оборудования, инвентаря и мест хранения продуктов питания.

Тема 3. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию подвижного пункта вещевого снабжения.

Технические возможности и порядок развертывания подвижного пункта вещевого снабжения (далее – ППВС). Замена белья, обуви и одежды на санитарно-обмывочных пунктах и в отрядах первой медицинской помощи.

Допустимые нормы зараженности одежды, белья и обуви. Замена белья, обуви и одежды в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами, бактериальными средствами и АХОВ.

Раздел 6. Организация и выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи.

Тема 1. Организация медицинской помощи в местах проведения АСДНР.

Организация лечебно-эвакуационного обеспечения при чрезвычайных ситуациях. Проведение мероприятий по мониторингу санитарно-эпидемиологической обстановки в местах проведения АСДНР. Организация взаимодействия с другими силами, проводящими или обеспечивающими выполнение АСДНР.

Мероприятия по предотвращению возникновения инфекционных эпидемиологических заболеваний.

Тема 2. Особенности организации оказания медицинской помощи пострадавшим при различных видах чрезвычайных ситуаций.

Практические действия личного состава спасательной службы по оказанию медицинской помощи при различных видах чрезвычайных ситуаций. Вынос пострадавших, оказание им первой и первичной медико-санитарной помощи, их эвакуация в лечебные учреждения.

Тренировка по введению антидотов, даче радиопротекторов и противобактериальных средств пораженным отравляющими веществами, ионизирующими излучениями или биологическими средствами.

Оказание медицинской помощи при излечении людей из-под завалов.

Тема 3. Действия спасательной службы по развертыванию и функционированию медицинских пунктов в местах проведения АСДНР.

Практическое развертывание и подготовка к функционированию медицинских пунктов. Организация взаимодействия со спасательными формированиями.

Подготовка специального оборудования и средств оказания медицинской помощи.

Сортировка раненых и пораженных.

Раздел 7. Защита продуктов растениеводства и животноводства.

Тема 1. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов, продуктов, воды и фуража.

Мероприятия, проводимые на сельскохозяйственных объектах с целью поддержания постоянной готовности к защите животных, посевов, воды и фуража. Действия спасательной службы по:

оборудованию площадок для ветеринарной обработки животных и сортировки животных по степени поражения;
проведению карантинных мероприятий;

защите сочных кормов и фуража в полевых условиях и при транспортировке;
обработке пораженных посевов/беззараживанию сочных кормов, фуража и воды.

Тема 2. Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и посевов.

Организация разведки очагов заражения. Порядок забор проб почвы и пораженных растений и животных. Определение и обозначение границ поражения. Проведение карантинных мероприятий. Выбор места и оборудование площадок для ветеринарной обработки животных и приготовления растворов ядохимикатов.

Способы защиты посевов от радиоактивных и химических веществ. Действия спасательной службы при обработке пораженных посевов. Действия при проведении карантинных мероприятий.

Тема 3. Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите воды и фуража.

Подготовка холодильных и складских помещений, зерно- и овошехранилищ в угрожаемый период с использованием подручных средств. Накопление материалов и тары для укрытия и хранения продуктов растениеводства и животноводства.

Обработка и обеззараживание продуктов при складском хранении и в полевых условиях. Технические средства и химические вещества, используемые для этих целей.

Раздел 8. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Тема 1. Организация мероприятий при обеспечении радиационной и химической защиты.

Ведение разведки, радиационного и химического наблюдения в пунктах сбора, на путях эвакуации, местах размещения эвакуированного населения, а также на маршрутах выдвижения, районах сосредоточения и развертывания сил ГО и РСЧС. Радиационный и химический контроль. Подготовка и проверка приборов, специального оборудования и индивидуальных средств защиты.

Мероприятия по защите персонала личного состава, источников водоснабжения, пищеблоков, складов продовольствия от радиоактивных и отравляющих веществ.

Осуществление контроля за состоянием средств индивидуальной и коллективной защиты и специальной техники.

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением личного состава.

Мероприятия по ликвидации радиоактивного и химического заражения.

Тема 2. Действия спасательной службы по организации работы выдачи средств индивидуальной защиты.

Оборудование пункта выдачи средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ). Регистрация прибывших на пункт выдачи, ведение отчетной документации.

Определение размеров лицевых частей различных типов противогазов. Порядок выдачи противогазов и камер защитных детских (далее – КЗД), их сборки и проверки на герметичность. Обучение правилам пользования противогазом и КЗД.

Тема 3. Действия личного состава спасательной службы при проведении специальной обработки.

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о санитарной обработке, дезактивации, дегазации и дезинфекции. Приготовление веществ и растворов, применяемых для этих целей.

Подготовка средств специальной обработки к работе.

Действия личного состава при проведении частичной дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, приборов, средств защиты, одежды, обуви.

Меры безопасности при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции транспорта, сооружений и территорий.

Тема 4. Действия спасательной службы по ликвидации последствий аварии на радиационно и химически опасных объектах.

Характеристика и особенности коммуникации на радиационно и химически опасных объектах.

Действия спасательной службы при попадании объекта в зону действия опасных факторов в случае аварии на радиационно и химически опасном объекте.

Организация вывода населения из зон загрязнения (или изоляция их в помещениях, снижающих отрицательное воздействие на их здоровье, в случае химического заражения).

Дезактивация и дегазация территории, зданий, сооружений, техники.

Действия по проведению работ по ликвидации ЧС на радиационно опасном объекте (строительство могильников и захоронение радиоактивных обломков завала и грунта, консервация радиоактивно загрязненных участков леса, водоохранные мероприятия в зонах опасного радиоактивного загрязнения, устройство подъездов к могильникам, плотинам, дамбам, их очистка от радиоактивных частиц, мероприятия по обеспечению радиационной безопасности населения и личного состава сил ГО и РСЧС).

Раздел 9. Материально-техническое снабжение.

Тема 1. Организация материально-технического снабжения сил ГО и РСЧС запасными частями, ремонтными и расходными материалами.

Развертывание полевых баз и складов хранения запасных частей, ремонтных и расходных материалов.

Организация хранения и учета запасных частей, ремонтных и расходных материалов.

Организация своевременного обеспечения сил ГО и РСЧС всеми видами оснащения. Подвоз его к участкам работ.

Тема 2. Действия спасательной службы по организации обслуживания и текущего ремонта техники.

Порядок развертывания подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту автомобильной техники (далее – ПРВГ(а)) и подвижной ремонтно-восстановительной группы по ремонту инженерной техники (далее – ПРВГ(и)), сборного пункта поврежденных машин (далее – СППМ), эвакуационной группы (далее – ЭГ) в полевых условиях.

Проведение текущего ремонта техники на местах проведения работ, на маршрутах эвакуации и выдвижения сил. Вытаскивание опрокинутых, застрявших и затонувших машин, определение их технического состояния, осуществление доставки к местам ремонта, эвакуация неисправной техники в ремонтные предприятия или на СППМ.

Тема 3. Действия спасательной службы по обеспечению сил ГО и РСЧС горюче-смазочными материалами на путях ввода сил и в районе выполнения задач.

База создания, технические возможности и порядок развертывания передвижной автозаправочной станции (далее – ПАЗС) в полевых условиях.

Оборудование хранилищ ГСМ и подъездных путей к ним. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности и предотвращению массового разлива нефтепродуктов в случае разгерметизации резервуара с нефтепродуктами (обвалование емкости и т.д.).

Оборудование площадок для заправки транспорта и подъездных путей к ним. Подготовка автозаправочных аппаратов и работа на них.

Порядок действий по заправке автомашин.

Противопожарное обеспечение проводимых мероприятий.

Практические действия по развертыванию ПАЗС в полевых условиях.

Раздел 10. Инженерная подготовка.

Тема 1. Действия спасательной службы по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.

Устройство проездов. Продление магистральных и боковых проездов в завалах с использованием бульдозеров, автокранов, погрузчиков, тракторов.

Обрушение различными способами неустойчивых конструкций с использованием средств механизации и взрывчатых веществ.

Разведка заваленного защитного сооружения. Определение наиболее доступного места вскрытия и подачи воздуха в защитное сооружение, установление связи с пострадавшими.

Вскрытие заваленных убежищ и укрытий и подачи в них воздуха. Вывод людей и вынос пострадавших из защитного сооружения.

Расчистка территории от обломков разрушенного здания после проведения аварийно-спасательных работ.

Тема 2. Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Действия спасательной службы при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии, закрытие кранов на газовых сетях. Организация укрытия при необходимости в имеющихся защитных сооружениях, подвалах и других заглубленных помещениях.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем электро-, водо-, газо- и теплоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

Тема 3. Действия спасательной службы по содержанию существующих и подготовке новых путей, в том числе колесных.

Инженерная разведка (определение состояния дорог, наличия мостов и мест запасных переправ).

Подготовка и содержание путей.

Непосредственное обеспечение движения сил ГО и РСЧС по снежной целине, по залесенным участкам, при разрушении дорожного полотна, преодолении труднопроходимых, болотистых участков местности.

Оборудование и содержание переправ через водные преграды.

Практическое использование штатных средств, предназначенных для подготовки и содержания путей, оборудования переправ.

Тема 4. Действия спасательной службы по строительству быстровозводимых защитных сооружений и простейших укрытий.

Организационно-техническая подготовка к возведению быстровозводимых защитных сооружений (далее – БВЗ). Производство земляных работ. Возведение ограждающих конструкций. Устройство входов и аварийных выходов БВЗ. Обвалование, герметизация и гидроизоляция БВЗ. Монтаж внутреннего оборудования БВЗ. Устройство внешнего и внутреннего водоотвода БВЗ. Контроль за качеством возведения БВЗ. Строительство простейших укрытий.

Раздел 11. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах и на маршрутах.

Тема 1. Действия спасательной службы по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при ЧС.

Действия спасательной службы по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей и мародерства.

Действия спасательной службы по установлению режима допуска в зону ЧС.

Действия спасательной службы по обеспечению общественного порядка в районах и на маршрутах.

Тема 2. Особенности действий спасательной службы охраны общественного порядка при введении чрезвычайного положения, а также при угрозе и совершении террористических актов.

Мероприятия, проводимые на объектах по обеспечению поддержания установленного режима чрезвычайного положения.

Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход и осмотр территории и помещений, проверка выполнения арендных условий, организация мест парковки автомашин, обеспечение регулярного удаления из помещений и территории мусора, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).

Особенности действий при угрозе и совершении террористических актов.

Тема 3. Действия спасательной службы при проведении эвакуации населения и в местах расселения эвакуированного населения.

Действия спасательной службы по обеспечению порядка и пресечению паники на сборных эвакуационных пунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутах эвакуации, в пунктах высадки и в местах расселения.

Обеспечение проведения радиационного и химического контроля на сборных пунктах, местах посадки, маршрутах выдвижения, в пунктах высадки и местах расселения.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Сопровождение колонн с эвакуируемым населением и оказание помощи органам местного самоуправления в расселении эвакуируемых.

Взаимодействие с органами местного самоуправления.

Раздел 12. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

Тема 1. Требования к захоронению тел погибших и организации их выполнения.

Правовые основы создания и деятельности спасательных служб, предназначенных для захоронения тел погибших. Составление Плана по срочному захоронению тел погибших.

Порядок выполнения работ по погребению (захоронению) погибших.

Обеспечение спасательных служб, предназначенных для срочного захоронения тел погибших в военное время, и организация взаимодействия.

Комплектование спасательных служб, предназначенных для захоронения тел погибших. Выработка психологической устойчивости для выполнения функциональных обязанностей.

Тема 2. Действия спасательной службы по подготовке к захоронению тел погибших.

Действия по заблаговременной подготовке необходимых материальных средств для захоронения и оборудованию транспортных средств. Инструменты, материалы. Дезинфицирующие средства.

Подготовка и проведение первичных мероприятий по обеспечению идентификации тел погибших.

Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

Тема 3. Действия спасательной службы по захоронению тел погибших.

Сбор тел погибших.

Описание имеющихся документов. Описание внешности, фотографирование.

Погрузка тел погибших на транспортные средства. Доставка к местам проведения судебно-медицинской экспертизы и захоронения. Подготовка мест захоронения и захоронение. Оформление могил и кладбищ и их обозначение на местности.

Документальное оформление проводимых мероприятий по захоронению тел погибших, отправка документов в архивы и другие соответствующие организации.

Меры безопасности.

Раздел 13. Ликвидация последствий наводнений и разлива нефтепродуктов. Комплексная маскировка объектов.

Тема 1. Действия спасательной службы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов.

Сбор нефтепродуктов с поверхности грунта. Снятие, вывоз и утилизация загрязненного грунта. Противопожарное обеспечение проводимых работ. Меры безопасности при проведении работ по ликвидации последствий разливов нефтепродуктов.

Ликвидация последствий разливов нефтепродуктов на водных объектах. Установка боновых заграждений. Сбор нефтепродуктов с водной поверхности, снятие загрязненного прибрежного грунта.

Тема 2. Действия спасательной службы в условиях наводнения и ликвидации его последствий.

Проведение комплекса мероприятий по предупреждению наводнений (строительство защитных и ограждающих дамб, укрепление существующих, устройство временных сооружений: земляных дамб, плотин, перемычек, укрепление мостов и других дорожных сооружений и т.д.)

Действия по ликвидации последствий наводнения. Поиск пострадавших и эвакуация их из зоны затопления, оказание им первой помощи, обеспечение продовольствием, одеждой, жильем, предметами первой необходимости. Эвакуация сельскохозяйственных животных, вывоз материальных ценностей.

Восстановление сооружений, разрушение которых привело к затоплению населенного пункта. Подготовка путей для объезда затопленных и разрушенных участков работ. Оборудование и содержание переправ на путях эвакуации населения, очистка воды на пунктах водоснабжения.

Проведение мероприятий по захоронению павших животных.

Очистка территории населенного пункта, подвергшегося затоплению, после спада уровня воды.

Тема 3. Действия спасательной службы по выполнению мероприятий комплексной маскировки.

Выполнение мероприятий, проводимых в режиме частичного и полного затемнения.

Проведение мероприятий световой маскировки (мероприятия по затемнению освещения, сигнальных, транспортных и производственных огней, имитация демаскирующих признаков на специально созданных ложных объектах).

Создание ложных целей с использованием макетов и имитаторов.

Постановка дымовых завес (дымовые шашки, использование местных лесоматериалов).

Применение табельных и специальных маскировочных средств.

Использование маскирующих свойств местности, естественных и искусственных укрытий, состояния погоды, времени года и суток.

Видоизменение (деформирование техники и объектов).

Маскировочное окрашивание техники и объектов.

Применение растительности и распятие местности.

Раздел 14. Обеспечение дорожного движения.

Тема 1. Действия спасательной службы по обеспечению дорожного движения на путях выдвижения сил ГО и РСЧС и в районе выполнения ими задач.

База создания, технические возможности и порядок развертывания постов по обеспечению дорожного движения в полевых условиях.

Особенности обеспечения движения сил ГО и РСЧС по снежной целине, по залесенным участкам, при разрушении дорожного полотна, преодолении труднопроходимых, болотистых участков местности.

Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход и осмотр территории, организация мест парковки автомашин, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).

Тема 2. Действия спасательной службы по обеспечению движения по дорогам при чрезвычайных ситуациях.

Действия спасательной службы по обеспечению порядка и пресечению паники в местах посадки на транспорт, на маршрутах движения, в пунктах высадки и в местах расселения. Сопровождение колонн с эвакуируемым населением.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Особенности действий при снежных завалах. Особенности действий при разрушении дорожного полотна, размыве дороги, разрушении мостов, дамб.

Ремонт дорог подручными средствами.

Раздел 15. Организация и выполнение мероприятий по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях.

Тема 1. Действия спасательной службы по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях.

Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Действия спасательной службы при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем электро-, водоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

Тема 2. Действия спасательной службы по устранению аварий на технологических линиях.

Возможный характер разрушений и повреждений на технологических линиях. Отключение и ремонт поврежденных участков. Закрытие кранов на газовых сетях. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем газо- и теплоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

Раздел 16. Организация и проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений.

Тема 1. Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, воды и фуража.

Оборудование площадок для ветеринарной обработки животных и сортировки животных по степени поражения.

Проведение карантинных мероприятий.

Защита сочных кормов и фуража в полевых условиях и при транспортировке.

Обеззараживание сочных кормов, фуража и воды.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Тема 2. Действия спасательной службы по проведению мероприятий по защите сельскохозяйственных посевов.

Организация разведки очагов заражения. Порядок забор проб почвы и пораженных растений. Определение и обозначение границ поражения. Проведение карантинных мероприятий. Выбор места и оборудование площадок для приготовления растворов ядохимикатов.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Меры безопасности.

Раздел 17. Действия по обеспечению связи при выполнении мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

Тема 1. Действия по обеспечению устойчивой связи.

Действия спасательной службы в угрожаемый период. Получение радиоданных. Установление связи и ведения радиообмена. Передачи радиосигналов.

Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи.

Выполнение задач по обеспечению связи при введении различных степеней готовности. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города) и спасательными службами, участвующими в обеспечении АСДНР.

Ликвидация поврежденных на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Практическая работа на средствах связи.

Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

Тема 2. Действия спасательной службы по обеспечению связи в районах выполнения задач в условиях воздействия опасных факторов источника Установление связи и ведение радиообмена со спасательными и другими формированиями, осуществляющими аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад об их выполнении.

Обмен радиоданными и радиопозывными.

Действия в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Проведение специальной обработки средств связи.

Меры безопасности.

Раздел 18. Действия по транспортному обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

Тема 1. Автотранспортное обеспечение мероприятий гражданской обороны.

Подготовка транспортных средств к выполнению задач, стоящих перед спасательной службой. Оборудование пунктов погрузки на автомобильный транспорт и выгрузки с него.

Оборудование транспортных средств для перевозки населения.

3. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда): учеб. пособие / П.П. Кукин и др. – М.: Высш. шк., 1999. – 319 с.
4. Вахтин А.К. Меры безопасности при ликвидации последствий стихийных бедствий и производственных аварий. – М.: Энергоатомиздат, 1984.
5. Все о противогазах и респираторах. – М.: Военные знания, 1992.
6. Гнускин А.М. Памятка по технике безопасности при разборке зданий. – М.: Стройиздат, 1965.
7. Единые правила безопасности при взрывных работах. – М.: Стройиздат, 1975.
8. Эмеев С.И. Технологии обучения взрослых. – М.: Академия, 2002. – 128 с.
9. Инструкции к имеющимся приборам радиационной и химической разведки и контроля и средствам индивидуальной защиты.
10. Кудряшов, Б. В. Энциклопедия выживания / Б. Кудряшов. Краснодар: Советская Кубань, 1996. – 371 с.
11. Курсаков А.В., Курсаков Д.А. Поисково-спасательные работы при обрушении зданий и сооружений. – М.: НЦ ЭНАС, 2006. – 64 е.: ил. (Памятка спасателя).
12. Курсаков А.В., Одинцов Л.Г. Поисково-спасательные работы при дорожно-транспортных происшествиях. – М.: НЦ ЭНАС, 2006. – 64 е.: ил. (Памятка спасателя).
13. Максимов А.Л. Адаптация человека к экстремальным условиям. – Л.: Наука, 1998.
14. Технические и специальные средства обеспечения ГО и защиты от ЧС. Учебное пособие / под редакцией В.Я. Перевозчикова. – М.: Институт риска и безопасности, 2009.
15. Подготовка и проведение учений и тренировок с НАСФ, работникам организаций и предприятий. – М.: Институт риска и безопасности, 2010 – 302 с.
16. Методическое пособие «Гражданская оборона и пожарная безопасность» – М.: Институт риска и безопасности, 2002.
17. Михайлов Л.А., Соломин В.П. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них. Учебник для вузов / Под ред. Л.А. Михайлова. – СПб.: Питер, 2008. – 235 с.: ил.
18. Моляко В.А. Особенности проявления паники в условиях экологического бедствия / Психологический журнал. – М, 1992. – Т.13. – № 2. – С. 66-73.
19. Наставление по организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях. – М.: ВНИИ ГОЧС, 2001.
20. Окружающая среда: энциклопедический словарь-справочник.
21. Поляков В.А., Сербаринов Е.А. Безопасность человека в экстремальных ситуациях: Метод. пособие для преподавателей сред. общеобразоват. учеб. заведений. – М, 1992. – 94 с.
22. Савельев П.С. Пожары-катастрофы. – М.: Стройиздат, 1984.
23. Соков Л.П. Курс медицины катастроф: учеб. / Л.П. Соков, С.Л. Соков. – М.: РУДН, 1999. – 328 с.
24. С.К. Шойгу и др. Учебник спасателя / под общей ред. Ю.Л. Воробьева (2-е изд., перераб. и доп.). – Краснодар: Сов. Кубань, 2002. – 528 с.
25. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (учебное пособие для преподавателей и слушателей УМЦ, курсов ГО и работников ГОЧС предприятий, организаций и учреждений). – М.: Институт риска и безопасности, 2002.
26. Обучение работников организаций и населения основам гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях. Учебно-методическое пособие. – М.: Институт риска и безопасности, 2003.
27. Оповещение о чрезвычайных ситуациях и действия по сигналам гражданской обороны. Учебно-методическое пособие. – М.: Институт риска и безопасности, 2002.
28. Федоров В.К. Вопросы организации и технического обеспечения противопожарной безопасности полетов в гражданской авиации / В.К. Федоров // Проблемы безопасности полетов, 1978. – № 4. – с. 86-100.
29. Федорук В.С., Рябшев А.И., Тикунов К.Б. Безопасность ведения спасательных работ. Книга 1. Безопасность ведения спасательных работ при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Учебное пособие. – Новогорск: АГЗ, 1999.
30. Федорук В.С., Рябшев А.И., Тикунов К.Б., Залозный В.В. Безопасность ведения спасательных работ. Книга 2. Безопасность ведения спасательных работ при чрезвычайных ситуациях природного характера. Учебное пособие. – Новогорск: АГЗ, 2000.

5.2. Средства обеспечения курса обучения

Учебно-наглядные пособия

1. Плакаты.
2. Статические макеты, муляжи, модели.
3. Аудиовизуальные пособия (слайды, учебные видеофильмы).
4. Медицинское имущество: санитарные сумки, индивидуальные перевязочные пакеты, бинты (узкие и широкие), жгуты, санитарные носилки и др. средства оказания помощи в соответствии с табелем оснащения конкретных спасательных служб.
5. Приборы контроля радиоактивного и химического заражения и средства индивидуальной защиты в соответствии с табельным оснащением спасательных служб.
6. Средства дезактивации и дегазации; индивидуальные противопожарные пакеты; вещества окисляющего и хлорирующего действия; другие аналогичные вещества, пригодные для приготовления растворов, повышающих эффективность дезактивации и дегазации.
7. Имеющиеся на объекте или в учебном городке технические средства специальной обработки транспорта, сооружений и территорий; технические средства и условия для проведения занятий.

Специальное оборудование

Средства программного обучения и контроля знаний, аудио-, видео-, проекционная аппаратура.

Перечень классов и учебных площадок, используемых в процессе обучения

Обучение личного состава спасательных служб планируется и проводится в организациях по месту работы или на базе УМЦ ГОЧС или курсов ГО на договорной основе.

Для обучения личного состава спасательных служб необходимо иметь учебный класс и натурный участок.

Учебный класс – помещение с учебной мебелью, учебно-методической литературой, учебным имуществом и оборудованием для проведения теоретических занятий, состоящее из двух помещений: кабинета и подсобного помещения.

Площадь кабинета определяется, исходя из санитарно-гигиенических требований, предьявляемых к учебным помещениям, и численности обучаемых. В учебном помещении на одного обучаемого должно приходиться не менее 4 м² площади (при использовании в учебном процессе ЖК-мониторов).

При оборудовании кабинета необходимо обращать внимание на освещение учебных мест. Общее искусственное освещение должно обеспечивать минимально необходимый световой режим во всем помещении. Мебель и оборудование должны быть размещены таким образом, чтобы свет на рабочую зону обучаемых падал с левой стороны. При южной ориентации окон следует предусмотреть для них жалюзи или шторы.

В кабинете должен быть соответствующий воздушно-тепловой режим.

Все электрифицированное оборудование должно иметь заземление. Кабинет должен быть оснащен системами пожарной сигнализации и пожаротушения в соответствии с установленными нормами и правилами.

В подсобном помещении размещается оборудование не используемое при проведении текущих занятий, а также учебно-методическая литература, отчетно-плановая документация и т.д.

Натурный участок предназначен для практической подготовки личного состава спасательных служб.

Он должен представлять собой территорию со специально оборудованными площадками, сооружениями, элементами объектов промышленного, сельскохозяйственного и другого производства, городского хозяйства, а также элементами, имитирующими участки очагов поражения в зонах ЧС и зонах воздействия современных средств поражения.

Натурный участок может иметь следующие площадки (учебные места):

- других неотложных работ;
 - инженерной подготовки;
 - противопожарной подготовки;
 - защиты сельскохозяйственных животных, растений и источников воды;
 - учебное место по оказанию пострадавшим первой помощи и их транспортировке по различным формам рельефа, через различные преграды (в том числе и водные);
 - учебное место для эвакуации по пожарным лестницам, с использованием спасательных веревок, спасательных рукавов, «кубов жизни» и т.п.;
 - учебное место для работы с первичными средствами пожаротушения; противорадиационное укрытие; открытая и перекрытая щели.
- Кроме площадок (учебных мест) натурный участок может включать полосу, в ходе преодоления которой отрабатываются практические вопросы по действиям в условиях ЧС, а также в условиях воздействия опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.
- 1) Площадка «Других неотложных работ» предназначена для обучения технологии ведения других неотложных работ при ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также в условиях воздействия опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и первоочередного обеспечения.
 - Площадка может включать:
 - учебное место с лесным, каменным завалом, завалом из обломков строительных конструкций и т.п. на маршруте движения, на котором отрабатывается проделывание проходов и проездов в очаге разрушения;
 - учебное место для развешивания подвешивания пунктов питания, продовольственного и вещевого снабжения;
 - учебные места с элементами разрушенного технологического оборудования, производственных коммуникаций, в соответствии со спецификой деятельности организации.
 - 2) Площадка «Инженерной подготовки» предназначена для изучения устройств защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО).

Площадка может включать:

- учебное место с противорадиационными укрытиями различных типов, подвалом жилого дома с простейшим оборудованием и фильтром из подручных материалов (элементы жилого дома могут быть только обозначены), отдельно стоящим или встроенным убежищем с заводским фильтровентиляционным оборудованием;
- учебное место с имитацией заваленного убежища, позволяющее отработать вскрытие убежища, подачу воздуха в заваленные убежища с поврежденной фильтровентиляционной системой.

3) Площадка «Противопожарной подготовки» предназначена для обучения приемам и способам тушения очагов возгораний, пожаров в зонах ЧС, в очагах поражения современными средствами поражения, технологии проведения спасательных работ в условиях пожаров.

Площадка может включать:

- учебное место для работы с первичными средствами пожаротушения;
- учебное место по тушению пожаров с использованием пожарной и трубопроводной техники;
- учебное место для эвакуации по пожарным лестницам, с использованием спасательных веревок, спасательных рукавов, «кубов жизни» и т.п.;

учебное место для работы с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом;

- учебное место для работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания.

4) Площадка «Защита сельскохозяйственных животных, растений и источников воды» предназначена для обучения приемам и способам хранения, укрытия, обработки, обеззараживания сельскохозяйственных продуктов, защиты животных и растений от поражающих факторов источников ЧС, а также современных средств поражения.

Площадка может включать:

- учебное место для защиты сельскохозяйственной продукции, воды и фуража;
- макет животноводческой фермы с показом способов ее герметизации (способы защиты животных отравляются на фермах);
- учебное место для обучения способам обеззараживания зерна, фуража, овощей, фруктов и корнеплодов;
- учебное место ветеринарной обработки животных.

Начальник отдела по ГО, ЧС и ООС администрации Щекинского района Л.Н. Комиссарова

Приложение 4

к постановлению администрации муниципального образования Щекинский район от 31.01.2014г. №1-154

Рабочая программа обучения личного состава нештатных

аварийно-спасательных формирований муниципального образования Щекинский район

1. Пояснительная записка

Нштатные аварийно-спасательные формирования (далее – НАСФ) создаются из числа работников организациями, имеющими потенциально опасные производственные объекты и эксплуатирующими их, а также имеющими важное оборонное и экономическое значение или представляющими высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время. НАСФ могут также создаваться и другими организациями.

Подготовка НАСФ организуется и осуществляется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне», от 22 августа 1995 г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», постановлений Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя», от 2 ноября 2000г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», ежегодной организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

Подготовка НАСФ включает:

- повышение квалификации руководителей НАСФ по Рабочей программе обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ГОУ «Учебно-методический центр по ГОЧС Тульской области»;
- получение личным составом НАСФ знаний в ходе усвоения программы обучения работающего населения в области ГО и защиты от ЧС;

первоначальную подготовку личного состава НАСФ по соответствующим программам подготовки спасателей в учебных центрах и иных образовательных учреждениях и их аттестацию в соответствии с требованиями Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1091;

обучение личного состава НАСФ в организации по учебной программе, разработанной в соответствии с требованиями настоящей Рабочей программы;

участие НАСФ в учениях, тренировках и соревнованиях, а также практических мероприятиях по ликвидации последствий аварий и катастроф.

Рабочая программа предназначена для обучения личного состава НАСФ умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении формирований в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий и чрезвычайных ситуациях, для совершенствования его умений и навыков в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на оснащении НАСФ, а также получения личным составом знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

Обучение личного состава НАСФ по учебным программам, разработанным в соответствии с требованиями настоящей Рабочей программы, планируется и проводится в межаттестационный период в организациях, создающих НАСФ, в рабочее время в объеме не менее 20 часов.

Рабочая программа построена по модульному принципу. Она включает модуль базовой подготовки и модуль специальной подготовки.

Подготовка личного состава НАСФ по модулю базовой подготовки должна обеспечить:

- усвоение личным составом предназначения и решаемых задач НАСФ с учетом возможной обстановки, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

отработку слаженных действий личного состава НАСФ при приведении в готовность и подготовку формирования к выполнению задач по предназначению;

организованные и слаженные действия личного состава НАСФ при выдвижении в район выполнения задач;

соблюдение мер безопасности при использовании техники, оборудования, снаряжения, инструментов, находящихся на оснащении НАСФ;

отработку приемов и способов выполнения задач в условиях заражения (загрязнения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, а также применение приборов радиационной и химической разведки и контроля;

совершенствование навыков в выполнении приемов и действий в соответствии со специальностью при проведении АСДНР в очагах поражения;

отработку действий личного состава НАСФ при проведении специальной обработки.

Темы модуля базовой подготовки личного состава НАСФ отрабатываются в полном объеме (не менее 14 часов) всеми видами формированиями.

Подготовка личного состава НАСФ по модулю специальной подготовки (модуль 2) должна обеспечить слаженные действия личного состава при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в зависимости от предназначения формирования.

Модуль специальной подготовки НАСФ содержит рекомендуемые темы подготовки, которые отрабатываются с учетом предназначения НАСФ, создаваемых в соответствии со ст. 13 Порядка создания НАСФ, утвержденного приказом МЧС России от 23.12.2005 г. № 999 и зарегистрированного в Минюсте России 19.01.2006 г. за № 7383. На их отработку отводится не менее 6 часов. В состав модуля 2 может включаться одна или несколько рекомендуемых тем, исходя из задач, возлагаемых на создаваемое НАСФ в случае необходимости темы специальной подготовки могут определяться руководителями организаций, создающими НАСФ, по согласованию с руководителем органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления.

Использование модульного принципа позволяет при разработке рабочей программы определить темы специальной подготовки и выделить количество часов для их отработки с учетом предназначения конкретного НАСФ и степени подготовки личного состава.

Основным методом проведения занятий с личным составом НАСФ является практическая тренировка.

Теоретический материал излагается путем рассказа или объяснения в минимальном объеме, необходимым для правильного и четкого выполнения обучаемым практических приемов и действий.

Практические и тактико-специальные занятия с личным составом НАСФ организуют и проводят руководители формирований, а на учебных местах – командиры структурных подразделений НАСФ (постов, групп, звеньев, команд).

Занятия с личным составом НАСФ проводятся в учебных городках, на природных участках или на объектах организации.

На тактико-специальные занятия НАСФ выводятся в штатном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов и принадлежностей. Весь личный состав на занятиях должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты.

Руководителям организаций, создающих НАСФ, разрешается, исходя из местных условий, спецификой деятельности организации, уровня подготовки личного состава НАСФ, уточнять содержание тем и время на их изучение, а также вводить новые темы без уменьшения общего времени на подготовку.

Особое внимание при обучении обращается на безопасную эксплуатацию и обслуживание гидравлического и электрифицированного аварийно-спасательного инструмента, электростановок, компрессоров, работу в средствах защиты органов дыхания и кожи, а также при применении других технологий и специального снаряжения.

2. Требования к уровню освоения курса обучения

Личный состав НАСФ, прошедший обучение в соответствии с настоящей Рабочей программой, должен:

знать:

- возможную обстановку в зоне ответственности НАСФ, возникающую при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- способы защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- предназначение формирований и свои функциональные обязанности;
- производственные и технологические особенности организации, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ, вытекающих из содержания паспорта безопасности объекта;
- порядок оповещения, сбора и приведения формирования в готовность;
- место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения аварийно-спасательных работ;
- назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении формирования;
- организацию и порядок проведения специальной обработки;
- порядок оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в безопасные места;
- меры безопасности при действиях в зоне радиоактивного загрязнения, химического заражения и массовых инфекционных заболеваний, а также при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

уметь:

- выполнять функциональные обязанности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, обусловленные спецификой предназначения формирования;
- поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять специальные технику, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы;
- проводить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию техники, сооружений, территорий, снаряжения, одежды и средств индивидуальной защиты;
- пользоваться штатными средствами связи.

3. Учебно-тематический план

Программа обучения: личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований.

Цель обучения: поддержание НАСФ в готовности к выполнению задач по предназначению, а также получение личным составом НАСФ знаний, умений и навыков для действий при приведении в готовность, выдвижении в район выполнения задач, проведении АСДНР с соблюдением мер безопасности.

Категория обучаемых: работники организации, входящие в НАСФ.

Продолжительность обучения: 20 учебных часов.

Форма обучения: с отрывом от трудовой деятельности.

Режим занятий: определяет руководитель организации.

Модуль базовой подготовки

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Нормативные правовые основы функционирования НАСФ. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и возможные решаемые задачи НАСФ	Беседа	1
2	Действия личного состава при приведении НАСФ в готовность, выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач	Тактико-специальное занятие	4
3	Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению	Практическое занятие	4
4	Приемы и способы выполнения задач, в т.ч. в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки	Практическое занятие	4
5	Психологическая устойчивость сотрудников НАСФ при работе в зоне ЧС	Беседа	1
Итого:			14

Модуль специальной подготовки

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения	Тактико-специальное занятие	6
2	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте	Тактико-специальное занятие	3
3	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте	Тактико-специальное занятие	3
4	Действия НАСФ по выполнению противопожарных мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ	Практическое занятие	2
5	Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки	Тактико-специальное занятие	4
6	Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах	Тактико-специальное занятие	3
7	Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений	Тактико-специальное занятие	6
8	Действия НАСФ по разборке завалов	Тактико-специальное занятие	6
9	Действия НАСФ по проведению АСДНР при ЧС природного характера	Тактико-специальное занятие	3
10	Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших	Тактико-специальное занятие	6

Форма проверки знаний: проверка знаний осуществляется в ходе проведения опроса или тестирования, а также в ходе проведения учений и тренировок по оценке действия формирования в целом. Проверку знаний личного состава НАСФ должны в обязательном порядке проводить руководитель занятия или командир НАСФ.

4. Содержание тем занятий

4.1. Содержание тем занятий, включенных в модуль базовой подготовки

Тема 1. Нормативные правовые основы функционирования НАСФ. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и возможные решаемые задачи НАСФ.

Нормативно-правовые основы создания, деятельности и оснащения НАСФ. Спасатели и их статус. Права, обязанности, аттестация и страховые гарантии спасателей НАСФ. Особенности привлечения НАСФ к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Краткая характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НАСФ при ведении боевых действий и возникновении ЧС. Возможные разрушения зданий и сооружений.

Возможные последствия от воздействия вторичных факторов поражения.

Возможная радиационная, химическая, пожарная, медицинская и биологическая обстановка, образование зон катастрофического затопления.

Ориентировочный объем предстоящих АСДНР и решаемые задачи формирования при плановом выполнении мероприятий гражданской обороны, при внезапном нападении противника, действиях диверсионных (террористических) групп, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Предназначение и состав НАСФ. Функциональные обязанности личного состава НАСФ.

Тема 2. Действия личного состава при приведении НАСФ в готовность, выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач.

Понятие о готовности формирования, порядок их приведения в готовность. Обязанности личного состава при приведении в готовность, выдвижении и подготовке к выполнению задач.

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты.

Порядок получения и приведения в готовность к использованию техники, имущества и инструмента, состоящего на оснащении формирования.

Порядок выдвигения в район сбора. Ознакомление с маршрутом и районом сбора. Действия личного состава при практическом приведении формирований в готовность и выход в район сбора.

Тема 3. Правильно использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ. Меры безопасности при выполнении задач по предназначению.

Подготовка техники, приборов и инструмента к проведению АСДНР. Меры безопасности при использовании специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НАСФ, а также порядок их обслуживания.

Мероприятия по обеспечению безопасности и защиты личного состава формирований при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения (загрязнения) и катастрофического затопления.

Меры безопасности при проведении АСДНР. Особенности выполнения задач при работе вблизи зданий и сооружений, угрожающих обвалом, в задымленных и загазованных помещениях, на электрических сетях, при тушении нефтепродуктов, при организации работ в зонах катастрофического затопления, в условиях плохой видимости.

Порядок и объемы оказания первой помощи пострадавшим в ходе выполнения задач. Порядок и способы эвакуации пострадавших в безопасные места.

Тема 4. Приемы и способы выполнения задач, в т.ч. в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки.

Организация защиты личного состава формирований в ходе выполнения АСДНР. Особенности выполнения задач личным составом формирований в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности.

Подготовка и использование средств индивидуальной защиты.

Порядок подготовки приборов радиационной разведки к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Ведение журнала учета доз облучения личного состава.

Подготовка приборов химической разведки к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ (далее – ОВ) в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности определения ОВ зимой.

Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания, выполнение нормативов. Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции; вещества и растворы, применяемые для этих целей.

Действия личного состава при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, сооружений, приборов, средств защиты, одежды, обуви.

Меры безопасности при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции транспорта, сооружений и территорий, продуктов питания и воды, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты.

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки людей при заражении отравляющими и аварийно химически опасными веществами, биологическими средствами и радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

Порядок действий при обнаружении пострадавших, оказания первой помощи и транспортировки (сбора) в безопасное место.

Тема 5. Психологическая устойчивость сотрудников НАСФ при работе в зоне ЧС.

Понятие «Стресс». Виды стресса. Индивидуальные особенности реагирования людей на стресс. Возможные психические состояния л/с НАСФ при работе в зоне ЧС. Экстренная допсихологическая помощь в зоне ЧС. Система профилактики стрессовых состояний. Приемы и методы саморегуляции.

4.2. Содержание тем занятий, рекомендованных для включения в модуль специальной подготовки

Тема 1. Действия НАСФ при ведении радиационной, химической и биологической разведки и наблюдения.

Приведение приборов в готовность, их проверка, устранение простейших неисправностей. Проведение измерений. Ведение мониторинга радиационной, химической и биологической обстановки на потенциально опасных объектах. Проведение замеров уровня радиации, концентрации химических веществ на объекте и окружающей территории. Границы зон заражения и загрязнения.

Осуществление дозиметрического контроля за облучением и заражением личного состава. Действия НАСФ по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения. Меры безопасности.

Тема 2. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.

Соблюдение режима работы личного состава НАСФ в условиях химического заражения. Действия НАСФ по ведению химической разведки.

Действия НАСФ по локализации пролива АХОВ способом обвалования, сбором жидкой фазы в ямах-ловушках, засыпкой сыпучими сорбентами, покрытием слоем пены, полимерными пленками и плавающими экранами, разбавлением АХОВ водой или нейтральными растворами.

Действия НАСФ по обеззараживанию (нейтрализации) паргазовой фазы (облака) или проливов АХОВ с использованием различных технологий.

Защита личного состава НАСФ при ведении АСДНР при авариях на химически опасном объекте. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения. Меры безопасности.

Тема 3. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте.

Ведение радиационной разведки. Подготовка приборов к работе и проверка работоспособности. Действия НАСФ по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Действия личного состава НАСФ при эвакуации рабочих, служащих объекта и населения из зоны радиоактивного загрязнения, а также оказание первой помощи пострадавшим.

Действия личного состава НАСФ при проведении дезактивации территории и дорог. Строительство могильников и захоронение радиоактивных обломков. Проведение специальной обработки техники, приборов и инвентаря, использовавшихся в ходе ликвидации аварии, а также санитарной обработки личного состава с применением табельных и подручных средств. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения. Меры безопасности при выполнении задач на радиоактивно загрязненной местности. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности личного состава сил и персонала объекта (йодная профилактика, применение радиопротекторов).

Тема 4. Действия НАСФ по выполнению противопожарных мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ.

Требования пожарной безопасности на объекте. Действия НАСФ по выполнению мероприятий в соответствии с Планом противопожарной защиты объекта. Практическое развертывание и применение табельных средств пожаротушения, состоящих на оснащении НАСФ. Действия по использованию средств защиты (изолирующих противогазов, дыхательных аппаратов). Меры безопасности.

Тема 5. Действия НАСФ по тушению пожаров в различных условиях обстановки.

Ведение пожарной разведки силами НАСФ. Действия по локализации и тушению пожаров. Спасение и эвакуация пострадавших из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий. Отработка действий номеров боевого расчета в различных условиях обстановки. Действия по тушению пожаров в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Действия по тушению пожаров в подземных сооружениях, на электростанциях и подстанциях, на транспорте, при наличии на объекте взрывчатых веществ. Действия по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов. Действия по тушению пожаров при авариях на магистральных газо- и нефтепроводах. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения. Меры безопасности.

Тема 6. Действия НАСФ по ликвидации последствий аварии на радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектах.

Действия НАСФ по отключению поврежденных участков. Практические действия по ремонту поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков, проведение других аварийных работ. Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших. Действия НАСФ по спасению пострадавших, находящихся в завалах путем устройства галерей, растаскивания конструкций зданий, использования домкратов и средств малой механизации для разборки завалов сбоку, сверху, в наиболее доступных местах. Особенности спасения людей, находящихся в загазованных, затопленных водой убежищах и укрытиях. Действия НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения. Меры безопасности.

Тема 7. Действия НАСФ по устройству проездов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций, по вскрытию заваленных защитных сооружений.

Действия НАСФ по оборудованию проходов (проездов) в завалах. Действия НАСФ по креплению и усилению конструкций. Действия НАСФ по обрушению неустойчивых конструкций: ударной нагрузкой, канатной тягой, вручную с использованием различного инструмента, взрывным способом. Вскрытие заваленных защитных сооружений, основные способы, последовательность выполнения работ. Обеспечение подачи воздуха в заваленное защитное сооружение. Расчистка завала над аварийными или основными выходами и вскрытие защитного сооружения. Вскрытие защитного сооружения путем отрывки прямых с наружной стены убежища или путем устройства прохода через смежные подвальные помещения. Вскрытие защитного сооружения путем устройства вертикальной или наклонной шахты с проходом под завалом и пробойкой проема в стене. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения. Меры безопасности.

Тема 8. Действия НАСФ по разборке завалов.

Разведка завалов, поврежденных и горящих зданий. Действия НАСФ при разборке завала с использованием инженерной техники и средств малой механизации (пневматического, гидравлического инструмента и др.). Порядок выполнения работ. Действия НАСФ по расчистке территории от обломков разрушенного здания. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения. Меры безопасности.

Тема 9. Действия НАСФ по проведению АСДНР при ЧС природного характера.

Возможная обстановка при разных видах ЧС природного характера, которые могут возникнуть в районе действия НАСФ⁴. Действия НАСФ по ведению разведки и поиску пострадавших. Действия НАСФ по спасению пострадавших, находящихся на поверхности воды, выше уровня воды (на отдельных местных предметах), под водой, в разрушенных зданиях под завалами, под снегом. Действия НАСФ по оказанию первой помощи пострадавшим. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения. Меры безопасности.

Тема 10. Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших.

Оказание первой помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения. Ведение наблюдения за выполнением личным составом установленного режима работы, проведения санитарно-гигиенических, противоэпидемических мероприятий. Действия медицинских формирований при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация работы медицинского пункта формирования на участке (объекте) работ. Взаимодействие формирования с силами, действующими в очаге поражения.

5. Учебно-методическое обеспечение курса обучения

5.1 Список литературы

1. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы: Основы организации и технологии ведения АСДНР с участием нештатных аварийно-спальных формирований / Под общ. ред. В.Я. Перовщикова. – М.: ИРБ, 2006.
2. Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кирилов Г.Н. и др. Учебник спасателя / под общ.ред. Ю.Л. Воробьева. – Краснодар: «Сов. Кубань», 2002. – 528 с.
3. Основы организации и ведения гражданской обороны в современных условиях / Под общ. ред. С.К. Шойгу; МЧС России. – Деловой экспресс, 2005. – 520 с.
4. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий / Под общ. ред. В.А. Владимиров. – М.: ЗАО «Рекламно-издательская фирма «МТП – ИНВЕСТ», 2005.
5. Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований / Под общ. ред. В.А. Пучкова. – Москва, 2005. – 119 с.
6. Методические рекомендации по применению и действиям нештатных аварийно-спасательных формирований при приведении в готовность гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций / Под общ. ред. В.А. Пучкова. – Москва, 2005. – 230 с.
7. Шойгу С.К., Кулинов С.М., Неживой А.Ф., Гражкокарис А.В. Охрана труда спасателя. Учебное пособие. – М., 1998 г. – 423 с.
8. Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований: Методическое пособие / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. – М.: Институт риска и безопасности, 2012. – 384 с.
9. Радиационная безопасность населения: Основы организации и обеспечения. – М.: Институт риска и безопасности, 2011. – 384 с.
10. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение / С.В. Кульпинов. – М.: Институт риска и безопасности, 2012. – 144 с.
11. Истомин А.Н. Защитные сооружения гражданской обороны, их устройство и эксплуатация (учебное пособие), издание журнала «Военные знания», 2008.
12. Основы противохимической защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Монография / В.В. Батырев; МЧС России. – М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010. – 212 с.

13. Аварийно-спасательные работы в условиях разрушенных зданий. Особенности технологии, организации и управления. Монография / С.П. Чумаков; МЧС России. – М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010. – 232 с.
14. Петров С.В., Бубнов В.Г. Первая помощь в экстренных ситуациях. Практическое пособие. – Москва, 2000.
15. Методические рекомендации по планированию, подготовке и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы / под редакцией В.А. Пучкова. – М., 2005 г.
16. Полтораки А.Ф., Головаченко Ф.Ф., Рябко И.А. Типовые положения основных структур РСЧС и ГО объектов звена. Функциональные обязанности по ГО и ЧС работников объекта. – М.: ООО ИЦ-Редакция «Военные знания», 2003. – 62 с.
17. Учебно-методическое пособие для проведения занятий с работающим населением в области ГО, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности на водных объектах / МЧС России, 2006 г.
18. Александров В.Н., Емельянов В.И. Отравляющие вещества. – М.: Воениздат, 1990.
19. Сильнодействующие ядовитые вещества и защита от них. – М.: Воениздат, 1989.
20. Защита от ОМП / Под ред. В.В. Мясникова. – М.: Воениздат, 1989.
21. Учебник для подготовки санитарных дружин, санитарных постов. – М., 1998.
22. Справочник спасателя. Книга 5. Спасательные и другие неотложные работы при пожаре. – М.: ВНИИ ГОЧС, 2007.
23. Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях. Методические рекомендации. – М., 2007.
24. Аварийно химически опасные вещества. Методика прогнозирования и оценки химической обстановки. – М.: Военные знания, 2000.
25. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Атлас добровольного спасателя, 2006.
26. Основы медицинских знаний: Учебно-практическое пособие / В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. – М.: ООО «Издательство АСТ», ООО «Издательство Астрель», 2004.
27. Соколов Ю.И. Организация связи и оповещения на объекте экономики. – Москва: Библиотечка «Военные знания», 2007.
28. Зимон А.Д. Дезактивация. – М.: Атомиздат, 1996.
29. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Руководство. – М.: Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, 2006.
30. Онисченко Г.Г., Шапошников А.А. Обеспечение биологической, химической и радиационной безопасности при террористических актах. – М., 2005.
31. Одиноков Л.Г., Чумаков С.П., Виноградов А.Ю., Поталенко Ю.П., Медведев Г.Н. Технология ведения аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций – Москва, 2011.
32. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: Практическое пособие / Под общ. ред. В.Я. Перовщикова. – М.: ИРБ, 2006.
33. Владимиров В.А., Лукьянчиков А.Г., Павлов К.Н., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий / Под общ. ред. д-ра техн. наук В.А. Владимиров. – М.: МТП-ИНВЕСТ, 2005.
34. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИРБ, 2007.
35. Организация и технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ: Наставление, в 4-х частях. – М.: ВНИИ ГОЧС, 1999-2003.
36. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: Практическое пособие / Под общ. ред. В.Я. Перовщикова. – М.: ИРБ, 2006.
37. Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий: Методические рекомендации и образцы документов / Под общ. ред. В.Я. Перовщикова. – 3-е изд. – М.: Институт риска и безопасности, 2010. – 302 с.
38. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения / Под общ. ред. Н.А. Крючка. – М.: Институт риска и безопасности, 2011. – 471 с.
39. Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение: Методическое пособие/Под общ. ред. В.Я. Перовщикова. – М.:Институт риска и безопасности, 2008. – 174 с.

5.2 Средства обеспечения курса обучения

1. Плакаты.
2. Мультимедийное, проекционное оборудование.
3. Средства индивидуальной защиты.
4. Специальная техника, оборудование, снаряжение и инструмент, состоящие на оснащении НАСФ.
5. Специализированные учебные классы.
6. Учебные городки и площадки.
7. Тренажеры и тренажерные комплексы для работы с аварийно-спасательным инструментом, по оказанию первой помощи и др.

Начальник отдела по ГО, ЧС и ООС Администрации Щекинского района Л.Н. Комиссарова

Беседа – это вопросно-ответный метод организации и осуществления процесса обучения работающего населения в области ГО и ЧС. Он представляет собой диалогический путь изложения и обсуждения учебной информации, когда содержание материала знакомо обучаемым или близко к их жизненной практике, но при этом их теоретическая подготовка не превышает среднего уровня

² Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри раздела без уменьшения количества часов на раздел и модуль базовой подготовки в целом.

³ В рабочую программу обучения конкретной спасательной службы в модуль № 2 разрешается включать, исходя из предназначения спасательной службы и уровня подготовки обучающихся, как раздел в полном объеме, так и темы из разных разделов

⁴ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

⁵ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

⁶ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

⁷ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

⁸ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

⁹ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹⁰ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹¹ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹² Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹³ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹⁴ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹⁵ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹⁶ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹⁷ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹⁸ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

¹⁹ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

²⁰ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

²¹ Разрешается изменение количества часов на отработку тем внутри данного раздела. При этом время на отработку модуля 2 не может быть менее 12 часов

²² Занятия проводятся с применением технических средств, имеющихся на оснащении спасательных служб, согласно таблице оснащения

²³ Занятия проводятся с применением технических средств, имеющихся на оснащении спасательных служб согласно таблице оснащения, а также средств, которые предполагается применять для спасения и защиты пострадавших на конкретном объекте³ Занятия проводятся с применением технических средств и СИЗ, имеющихся на оснащении спасательных служб согласно таблице оснащения, а также средств, которые предполагается применять для спасения и защиты⁴ Конкретный перечень ЧС природного характера определяется в рабочих программах

Тулская область Муниципальное образование ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» 02. 2014 г.

№ 2 – 172

Об утверждении норматива стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по муниципальному образованию Щекинский район для расчета размера социальной выплаты молодой семье на 2014 год

В соответствии с подпрограммой «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2011-2015 годы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1050, на основании ст.42 Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить норматив стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по муниципальному образованию Щекинский район для расчета размера социальной выплаты молодой семье на приобретение (строительство) жилья на 2014 год в размере 31 565 (тридцать одна тысяча пятьсот шестьдесят пять) рублей.
2. Постановление опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном Портале МО Щекинский район.
3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Глава администрации муниципального образования Щекинский район
Н. Н. СВИРИДОВ**

Тулская область Муниципальное образование ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» 02. 2014 г.

№ 2-175

Об утверждении муниципальной программы Щекинского района «Градорегулирование на территории Щекинского района»

На основании ст.42 Устава муниципального образования Щекинский район администрация муниципального образования Щекинский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Щекинского района «Градорегулирование на территории Щекинского района» (приложение).
2. Признать утратившими силу следующие нормативные правовые акты администрации муниципального образования Щекинский район:
 - от 15.11.2012 № 11-1372 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Обеспечение сетями инженерной инфраструктуры и подготовка документации по планировке территории земельных участков для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей на 2013-2015 годы»;
 - от 11.01.2013 № 1-3 «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 15.11.2012 № 11-1372 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Обеспечение сетями инженерной инфраструктуры и подготовка документации по планировке территории земельных участков для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей на 2013-2015 годы»;
 - от 29.03.2013 № 3-385 «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 15.11.2012 № 11-1372 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Обеспечение сетями инженерной инфраструктуры и подготовка документации по планировке территории земельных участков для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей на 2013-2015 годы»;
 - от 02.10.2013 № 10-411 «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 15.11.2012 № 11-1372 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Обеспечение сетями инженерной инфраструктуры и подготовка документации по планировке территории земельных участков для бесплатного предоставления гражданам, имеющим трех и более детей на 2013-2015 годы»;

3. Подготовка документации по планировке территорий городских и сельских поселений МО Щекинский район.	2014-2016	530,00	0,00	0,00	0,00	530,00	0,00	Администрация Щекинского района (Отдел архитектуры и градостроительства)
3.1. Подготовка проектов планировки и межевания.	2014-2016	530,00	0,00	0,00	0,00	530,00	0,00	
3.2. Подготовка градостроительных планов земельных участков.	2014	530,00	0,00	0,00	0,00	530,00	0,00	
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4. Ведение ИСОГД	2014-2016	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	Администрация Щекинского района (отдел архитектуры и градостроительства)
4.1. Приобретение специализированного программного обеспечения	2014-2016	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	
4.2. Приобретение программно-аппаратного комплекса ИСОГД	2014	200,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	
	2015	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	
	2016	200,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	
Итого по подпрограмме:	2014-2016	1 330,00	0,00	0,00	0,00	700,00	630,00	0,00
	2014	930,00	0,00	0,00	0,00	300,00	630,00	0,00
	2015	200,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00
	2016	200,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00

Приложение 2
К подпрограмме «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Щекинского района»

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы)	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Значения показателей по годам реализации муниципальной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия программы
			2014	2015	2016	
Цель 1. Обеспечение согласованного градостроительного и территориального развития Щекинского района.						
Задача 1. Осуществление нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности, актуализация документов территориального планирования и градостроительного зонирования.	Количество разработанных проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий (ед.)	9	15	16	17	17
Задача 2. Осуществление планового сбора, хранения и актуализации информации, относящейся к градостроительной деятельности.	Количество внедренных модулей программного обеспечения для ведения ИСОГД (ед.)	0	1	1	1	1

Приложение 3
К подпрограмме «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Щекинского района»

Общая потребность в ресурсах подпрограммы «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)			
			Всего	2014	2015	2016
Подпрограмма	Обеспечение градостроительной деятельности на территории Щекинского района	Всего	1 330,00	930,00	200,00	200,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет Тульской области	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО Щекинский район	700,00	300,00	200,00	200,00
		бюджет МО поселений Щекинского района	630,00	630,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00

ПАСПОРТ

Подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Ответственный исполнитель Программы	Администрация Щекинского района (Отдел архитектуры и градостроительства)
Соисполнители программы	Администрация Щекинского района (МБУ «УКС Щекинского района»)
Цель программы	Обеспечение комплексного оформления и благоустройства территории городских и сельских поселений Щекинского района.
Задачи программы	Организация мероприятий по комплексному оформлению и благоустройству территории городских и сельских поселений Щекинского района.
Целевые показатели (индикаторы) программы	Количество мероприятий по комплексному оформлению и благоустройству территории городских и сельских поселений Щекинского района.
Сроки реализации программы	2014-2016 годы
Объемы финансирования программы	Всего по подпрограмме «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»: 250,00 тыс.руб. в том числе по годам: 2014 год – 250,00 тыс.руб. 2015 год – 0,00 тыс.руб. 2016 год – 0,00 тыс.руб. из них: средства бюджета МО Щекинский район: 0,00 тыс.руб., в том числе по годам: 2014 год – 0,00 тыс.руб. 2015 год – 0,00 тыс.руб. 2016 год – 0,00 тыс.руб. средства бюджета МО поселений Щекинского района: 250,00 тыс.руб., в том числе по годам: 2014 год – 250,00 тыс.руб. 2015 год – 0,00 тыс.руб. 2016 год – 0,00 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	В результате реализации программы будет сформирована концепция комплексного оформления и благоустройства территории городских и сельских поселений Щекинского района.

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

На сегодняшний день эстетическое состояние городской среды МО город Щекино (районного центра) и городских и сельских поселений Щекинского района находится в неудовлетворительном состоянии. Уровень художественной выразительности объектов монументального искусства, малых архитектурных форм очень низкий. Нет целостности городской среды, не определены стилиевые направления, зоны градостроительной ценности. Основной причиной возникновения данной проблемы является отсутствие комплексного подхода в оценке качества городской среды, правильной и своевременной расстановке приоритетов развития, а также целевого финансирования мероприятий по созданию и установке объектов городской среды.

Настоящая программа предусматривает мероприятия направленные на создание комплексного оформления территорий, разработку концепций эстетического развития городской застройки, создание и благоустройство рекреационных зон на территории города Щекино Щекинского района, восстановление и реконструкцию мемориальных объектов, а так же мероприятия связанные со световым и праздничным освещением центральных улиц, зданий и сооружений.

Решение вышеперечисленных проблем позволит создать наиболее привлекательную и комфортную городскую среду для проживания и пребывания на территории городских и сельских поселений. Основной функцией мероприятий настоящей программы является так же улучшение инвестиционной привлекательности Щекинского района.

2. Цели и задачи подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

Основной целью настоящей подпрограммы является обеспечение комплексного оформления и благоустройства территории городских и сельских поселений Щекинского района.

Достижение поставленной цели требует решения главной задачи – организации мероприятий по комплексному оформлению и благоустройству территории городских и сельских поселений Щекинского района, что позволит повысить привлекательность застройки на территории городских и сельских поселений Щекинского района и создать комфортные условия для проживания и отдыха населения.

3. Мероприятия подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

На основании приведенных в разделе 2 целей и задач сформирован перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района» (приложение 1 к подпрограмме).

4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района» приведен в приложении 2 к подпрограмме.

5. Ресурсное обеспечение подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

Общая потребность в ресурсах подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района» приведена в приложении 3 к подпрограмме.

6. Механизмы реализации подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

Контроль и анализ исполнения мероприятий подпрограммы «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района» осуществляет отдел архитектуры и градостроительства администрации Щекинского района, который обобщает информацию о ходе реализации подпрограммы, формирует квартальные и ежегодные отчеты об исполнении подпрограммы, проводит анализ соответствия достигнутых показателей целевым показателям-индикаторам, а также, в случае необходимости, выявляет причины отклонения от базовых значений целевых показателей и разрабатывает предложения по принятию эффективных мер по устранению выявленных причин.

Финансирование муниципальной программы из средств бюджета Щекинского района осуществляется финансовым управлением администрации Щекинского района после утверждения Программы постановлением администрации Щекинского района в пределах средств, предусмотренных бюджетом муниципального образования на соответствующий год.

Реализация подпрограммы осуществляется посредством взаимодействия органов местного самоуправления. Контроль за целевым и эффективным использованием средств осуществляется финансовым управлением администрации Щекинского района и отделом архитектуры и градостроительства администрации Щекинского района.

Приложение 1
К подпрограмме «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Наименование мероприятия	Срок исполнения по годам реализации программы	Объем финансирования (тыс. рублей)						Исполнитель (соисполнитель)
		Всего	в том числе за счет средств:					
		федерального бюджета	бюджета Тульской области	бюджета МО Щекинский район	бюджета МО поселений Щекинского района	внебюджетных источников		
1. Благоустройство сквера Космонавтов в г. Щекино.	2014-2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация Щекинского района (отдел архитектуры и градостроительства)
1.1. Работы по реконструкции и благоустройству территории сквера.	2014-2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация Щекинского района (МБУ «УКС Щекинского района»)
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2. Создание объектов благоустройства, мемориальных объектов.	2014-2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация Щекинского района (отдел архитектуры и градостроительства)
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3. Создание светового, праздничного и архитектурного освещения на территории МО город Щекино Щекинского района.	2014-2016	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	Администрация Щекинского района (отдел архитектуры и градостроительства)
	2014	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4. Проведение конкурсов.	2014-2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация Щекинского района (отдел архитектуры и градостроительства)
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по подпрограмме:	2014-2016	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	
	2014	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение 2
К подпрограмме «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

ПЕРЕЧЕНЬ
показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы)	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Значения показателей по годам реализации муниципальной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия программы
			2014	2015	2016	
Цель 1. Обеспечение комплексного оформления и благоустройства территории городских и сельских поселений Щекинского района.						
Задача 1. Организация мероприятий по комплексному оформлению и благоустройству территории городских и сельских поселений Щекинского района.	Количество мероприятий по комплексному оформлению и благоустройству территории городских и сельских поселений Щекинского района (ед.)	0	1	1	1	1

Приложение 3
К подпрограмме «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»

Общая потребность в ресурсах подпрограммы «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района» муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)			
			Всего	2014	2015	2016
Подпрограмма	Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района	Всего	250,00	250,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет Тульской области	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО Щекинский район	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО поселений Щекинского района	250,00	250,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 3
К подпрограмме «Градорегулирование на территории Щекинского района»

ПЕРЕЧЕНЬ
показателей результативности и эффективности реализации муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы)	Перечень целевых показателей (индикаторов)	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Значения показателей по годам реализации муниципальной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия программы
			2014	2015	2016	
Подпрограмма 1. «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Щекинского района».						
Цель 1. Обеспечение согласованного градостроительного и территориального развития Щекинского района.						
Задача 1. Осуществление нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности, актуализация документов территориального планирования и градостроительного зонирования.	Количество разработанных проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий (ед.)	9	15	16	17	17
Задача 2. Осуществление планового сбора, хранения и актуализации информации, относящейся к градостроительной деятельности.	Количество внедренных модулей программного обеспечения для ведения ИСОГД (ед.)	0	1	1	1	1
Подпрограмма 2. «Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района»						
Цель 2. Обеспечение комплексного оформления и благоустройства территории городских и сельских поселений Щекинского района.						
Задача 1. Организация мероприятий по комплексному оформлению и благоустройству территории городских и сельских поселений Щекинского района.	Количество мероприятий по комплексному оформлению и благоустройству территории городских и сельских поселений Щекинского района (ед.)	0	1	1	1	1

Приложение 4
К подпрограмме «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Общая потребность в ресурсах муниципальной программы «Градорегулирование на территории Щекинского района»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Источник финансирования	Объем расходов (тыс.руб.)			
			Всего	2014	2015	2016
Муниципальная программа	Градорегулирование на территории Щекинского района	Всего	1 580,00	1 180,00	200,00	200,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет Тульской области	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО Щекинский район	700,00	300,00	200,00	200,00
		бюджет МО поселений Щекинского района	880,00	880,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00
Подпрограмма 1	Обеспечение градостроительной деятельности на территории Щекинского района	Всего	1 330,00	930,00	200,00	200,00
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет Тульской области	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет МО Щекинский район	700,00	300,00	200,00	200,00
		бюджет МО поселений Щекинского района	630,00	630,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00

Подпрограмма 2 Комплексное оформление и благоустройство территории городских и сельских поселений Щекинского района	Всего	250,00	250,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет Тульской области	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет МО Щекинский район	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет МО поселений Щекинского района	250,00	250,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00

Официальное опубликование нормативно-правовых актов и документов МО р. п. Первомайский

Тульская область
Муниципальное образование р.п.Первомайский Щекинского района
Администрация
Постановление

от 06 февраля 2014 года

№ 27

О признании утратившим силу отдельных нормативно-правовых актов администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

Руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 22.09.2009 № 69 «Об утверждении общих принципов служебного поведения муниципальных служащих».
- Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 16.11.2010 № 96 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 22.09.2009 № 69 «Об утверждении общих принципов служебного поведения муниципальных служащих».
- Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 14.03.2011 № 42 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 22.09.2009 № 69 «Об утверждении общих принципов служебного поведения муниципальных служащих».
- Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 20.10.2011 № 209 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 22.09.2009 № 69 «Об утверждении общих принципов служебного поведения муниципальных служащих».
- Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 02.04.2012 № 37 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 22.09.2009 № 69 «Об утверждении общих принципов служебного поведения муниципальных служащих».
- Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 08.07.2013 № 94 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 22.09.2009 № 69 «Об утверждении общих принципов служебного поведения муниципальных служащих».
- Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 29.11.2013 № 227 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 22.09.2009 № 69 «Об утверждении общих принципов служебного поведения муниципальных служащих».
- Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
- Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Собраний представителей и администрации МО Щекинский район «Щекинский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района.
- Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель главы администрации МО р.п.Первомайский Щекинского района
И. И. ШЕПЕЛЕВА

Тульская область
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района
Администрация
Постановление

от 10 февраля 2014 года

№ 29

О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации Федеральных законов от 25.12.2008 N 273-ФЗ «О противодействии коррупции», от 02.03.2007 N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Указа Президента Российской Федерации от 19.05.2008 N 815 «О мерах по противодействию коррупции», Указа Президента Российской Федерации от 01.07.2010 N 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», Закона Тульской области от 12.11.2008 N 1108-ЗТО «Об отдельных мерах по противодействию коррупции в Тульской области», Постановления губернатора Тульской области от 22 августа 2008 года N 44-пг «О совете при губернаторе Тульской области по противодействию коррупции», на основании Устава МО р.п. Первомайский Щекинского района администрация МО р.п. Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Создать комиссию по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района.
- Утвердить состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района (приложение 1).
- Утвердить Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района (приложение 2).
- Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Собраний представителей и администрации МО Щекинский район «Щекинский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации МО р.п.Первомайский.
- Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
- Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель главы администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района
И. И. ШЕПЕЛЕВА

Приложение 1
к постановлению администрации МО р.п.Первомайский от 10 февраля 2014 года № 29

СОСТАВ комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района

Председатель Комиссии:

Шепелева Ирина Ивановна - Первый заместитель главы администрации МО р.п.Первомайский

Заместитель Председателя Комиссии:

Майоров Игорь Николаевич - Заместитель главы администрации МО р.п.Первомайский

Секретарь Комиссии:

Рейн Инесса Владимировна - Начальник отдела по административно-правовым вопросам и земельно-имущественным отношениям администрации МО р.п.Первомайский

Члены комиссии:

- Абрамова Татьяна Викторовна - Начальник отдела по финансово-экономическим вопросам администрации МО р.п.Первомайский
- Лазуткина Татьяна Николаевна - Начальник сектора по социальным вопросам и обращениям граждан МО р.п.Первомайский
- Чулкова Мария Владимировна - Консультант отдела по финансово-экономическим вопросам администрации МО р.п.Первомайский

Приложение 2
к постановлению администрации МО р.п.Первомайский от «10» февраля 2014 года № 29

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района

- Настоящим Положением определяется порядок образования и деятельности комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района (далее – комиссия).
- Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, настоящим Положением, а также муниципальными правовыми актами.

3. Основной задачей комиссии является:

– содействие администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района (далее – администрация) в обеспечении соблюдения муниципальными служащими ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, требований к служебному поведению, а также в обеспечении исполнения ими обязанностей, установленных Федеральным законом от 25 декабря 2008 г. N 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

4. Комиссия рассматривает вопросы, связанные с соблюдением требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, в отношении муниципальных служащих администрации.

5. Комиссия образуется постановлением администрации, которым утверждаются состав комиссии и порядок ее работы.

6. В состав комиссии входят председатель комиссии, его заместитель, назначаемый главой администрации из числа членов комиссии, замещающих должности муниципальной службы, секретарь и члены комиссии. Все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами. В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

7. Глава администрации может принять решение о включении в состав комиссии (по согласованию):

- представителя общественной организации;
 - представителя профсоюзной организации, действующей в администрации.
- Согласование осуществляется в 10-дневный срок со дня получения запроса.
- Число членов комиссии, не замещающих должности муниципальной службы в администрации, должно составлять не менее одной четверти от общего числа членов комиссии.
 - Состав комиссии формируется таким образом, чтобы исключить возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения.

10. В заседаниях комиссии с правом совещательного голоса участвуют:

- непосредственный руководитель муниципального служащего, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, и определяемый председателем комиссии муниципальный служащий, замещающий должность муниципальной службы, аналогичную должности, замещаемой муниципальным служащим, в отношении которого комиссией рассматривается этот вопрос;
- другие муниципальные служащие, замещающие должности муниципальной службы; специалисты, которые могут дать пояснения по вопросам муниципальной службы и вопросам, рассматриваемым комиссией, должностные лица других органов местного самоуправления, представитель муниципального служащего, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, – по решению председателя комиссии, принимаемому в каждом конкретном случае отдельно не менее чем за три дня до дня заседания комиссии на основании ходатайства муниципального служащего, в отношении которого комиссией рассматривается этот вопрос, или любого члена комиссии.

11. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа членов комиссии. Проведение заседаний с участием только членов комиссии, замещающих должности муниципальной службы в администрации, недопустимо.

12. При возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности члена комиссии, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопроса, включенного в повестку дня заседания комиссии, он обязан до начала заседания заявить об этом. В таком случае соответствующий член комиссии не принимает участия в рассмотрении указанного вопроса.

13. Основаниями для проведения заседания комиссии являются:

- полученная от правоохранительных, судебных или иных государственных органов, от организаций, должностных лиц или граждан информация о совершении муниципальным служащим поступков, порочащих его честь и достоинство, или об ином нарушении муниципальным служащим к служебному поведению;
- поступившее в структурное подразделение в порядке, установленном постановлением администрации: обращение гражданина, замещавшего должность муниципальной службы, включенную в перечень должностей, утвержденный постановлением администрации, о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по муниципальному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, до истечения двух лет со дня увольнения с муниципальной службы;
- заявление муниципального служащего о невозможности по объективным причинам представить сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;
- представление главы администрации или любого члена комиссии, касающееся обеспечения соблюдения муниципальным служащим требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов либо осуществления в администрации мер по предупреждению коррупции;
- информация о наличии у муниципального служащего личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

14. Комиссия не рассматривает сообщения о преступлениях и административных правонарушениях, а также анонимные обращения, не проводит проверки по фактам нарушения служебной дисциплины.

15. Председатель комиссии при поступлении к нему в порядке, предусмотренном постановлением администрации, информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии:

- в 3-дневный срок назначает дату заседания комиссии. При этом дата заседания комиссии не может быть назначена позднее семи дней со дня поступления указанной информации;
- организует ознакомление муниципального служащего, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, его представителя, членов комиссии и других лиц, участвующих в заседании комиссии, с информацией, поступившей в администрацию либо должностному лицу кадровой службы;
- рассматривает ходатайства о приглашении на заседание комиссии лиц, указанных в подпункте «б» пункта 10 настоящего Положения, принимает решение об их удовлетворении (об отказе в удовлетворении) и о рассмотрении (об отказе в рассмотрении) в ходе заседания комиссии дополнительных материалов.

16. Заседание комиссии проводится в присутствии муниципального служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов. При наличии письменной просьбы муниципального служащего о рассмотрении указанного вопроса без его участия заседание комиссии проводится в его отсутствие. В случае неявки муниципального служащего или его представителя на заседание комиссии при отсутствии письменной просьбы муниципального служащего о рассмотрении указанного вопроса без его участия рассмотрение вопроса откладывается. В случае вторичной неявки муниципального служащего или его представителя без уважительных причин комиссия может принять решение о рассмотрении указанного вопроса в отсутствие муниципального служащего.

17. На заседании комиссии заслушиваются пояснения муниципального служащего (с его согласия) и иных лиц, рассматриваются материалы по существу предъявляемых муниципальному служащему претензий, а также дополнительные материалы.

18. Члены комиссии и лица, участвовавшие в ее заседании, не вправе разглашать сведения, ставшие им известными в ходе работы комиссии.

20. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в подпункте «г» пункта 13 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

- установить, что в рассматриваемом случае не содержится признаков личной заинтересованности муниципального служащего, которая приводит или может привести к конфликту интересов;
- установить факт наличия личной заинтересованности муниципального служащего, которая приводит или может привести к конфликту интересов. В этом случае представителю нанимателя предлагаются рекомендации, направленные на предотвращение или урегулирование этого конфликта интересов.
- Для исполнения решений комиссии могут быть подготовлены проекты постановлений администрации, которые в установленном порядке представляются на рассмотрение главе администрации.
- Решения комиссии по вопросам, указанным в пункте 13 настоящего Положения, принимаются тайным голосованием (если комиссия не примет иное решение) простым большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии.
- Решения комиссии оформляются протоколами, которые подписывают члены комиссии, принимавшие участие в ее заседании.

Решения комиссии, за исключением решения, принимаемого по итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 13 настоящего Положения, для главы администрации носят рекомендательный характер.

Решение, принимаемое по итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце вторым подпункта «б» пункта 13 настоящего Положения, носит обязательный характер.

24. В протоколе заседания комиссии указываются:

- дата заседания комиссии, фамилии, имена, отчества членов комиссии и других лиц, присутствующих на заседании;
- формулировка каждого из рассматриваемых на заседании комиссии вопросов с указанием фамилии, имени, отчества, должности муниципального служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов;
- предъявляемые к муниципальному служащему претензии, материалы, на которых они основываются;
- содержание пояснений муниципального служащего и других лиц по существу предъявляемых претензий;
- фамилии, имена, отчества выступивших на заседании лиц и краткое изложение их выступлений;
- источник информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии, дата поступления информации;
- другие сведения;
- результаты голосования;
- решение и обоснование его принятия.

25. Член комиссии, несогласный с ее решением, вправе в письменной форме изложить свое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания комиссии и с которым должен быть ознакомлен муниципальный служащий.

26. Копии протокола заседания комиссии в 3-дневный срок со дня заседания направляются главе администрации, полностью или в виде выписки из него – муниципальному служащему, а также по решению комиссии – иным заинтересованным лицам.

27. Глава администрации муниципального образования обязан рассмотреть протокол заседания комиссии и вправе учесть в пределах своей компетенции содержащиеся в нем рекомендации при принятии решения о применении к муниципальному служащему мер ответственности, а также по иным вопросам организации противодействия коррупции. О рассмотрении рекомендаций комиссии и принятом решении глава администрации муниципального образования в письменной форме уведомляет комиссию в месячный срок со дня поступления к нему протокола заседания комиссии. Решение руководителя оглашается на ближайшем заседании комиссии и принимается к сведению без обсуждения.

28. В случае установления комиссией признаков дисциплинарного проступка в действиях (бездействии) муниципального служащего информация об этом представляется главе администрации для решения вопроса о применении к муниципальному служащему мер ответственности, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

29. В случае установления комиссией факта совершения муниципальным служащим действия (факта бездействия), содержащего признаки административного правонарушения или состава преступления, председатель комиссии обязан передать информацию о совершении указанного действия (бездействии) и подтверждающие такой факт документы в правоприменительные органы в 3-дневный срок, а при необходимости – немедленно.

30. Копия протокола заседания комиссии или выписка из него приобщается к личному делу муниципального служащего, в отношении которого рассмотрен вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов.

31. Информирование членов комиссии о вопросах, включенных в повестку дня, о дате, времени и месте проведения заседания, ознакомление членов комиссии с материалами, представляемыми для обсуждения на заседании комиссии, осуществляются подразделением кадровой службы.

32. Организационно-техническое и документационное обеспечение деятельности комиссии возлагается на администрацию.

38. В заседании комиссии при рассмотрении вопросов, указанных в пункте 13 настоящего Положения, участвуют лица, указанные в пункте 10 настоящего Положения.

39. Формирование комиссии и ее работа осуществляются в соответствии с настоящим Положением.