

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

Департамент гражданской обороны и защиты населения

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТРУД
ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И ВЕДЕНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНАХ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ
И ОРГАНИЗАЦИЯХ**

Москва 2017

УДК 614.8
С74

О.Л. Мануйло, С.В. Акатьев, В.Н. Жуков, М.В. Курников, В.П. Сломянский, А.В. Руденко, Д.В. Полторанов

С74 Научно-методический труд по планированию и ведению гражданской обороны в федеральных органах исполнительной власти и организациях / МЧС России.
М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017, ____ с.

ISBN _____

В научно-методическом труде по планированию и ведению гражданской обороны в федеральных органах исполнительной власти и организациях излагаются общие вопросы планирования и ведения мероприятий по гражданской обороне.

Структура данного научно-методического труда соответствует структуре планов гражданской обороны федерального органа исполнительной власти и организации, что позволяет читателю использовать его в качестве контекстного справочника при разработке и корректировке планов гражданской обороны.

Научно-методический труд предназначен для руководителей федеральных органов исполнительной власти и организаций, а также специалистов органов (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны.

УДК 614.8

ISBN _____

© Авторы, 2017
© МЧС России, 2017
© ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	3
ВВЕДЕНИЕ.....	5
РАЗДЕЛ I. ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.....	9
ГЛАВА 1 КРАТКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТИВНИКА	9
1.1 Общие сведения о федеральных органах исполнительной власти, организациях	9
1.2 Возможные масштабы и характер последствий после нападения противника.	10
1.3 Выводы из оценки обстановки	11
ГЛАВА 2 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПЛАНОМЕРНОМ ПРИВЕДЕНИИ В ГОТОВНОСТЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.....	12
2.1 Порядок приведения в готовность гражданской обороны	12
2.2 Порядок организации мероприятий по защите работников ФОИВ (персонала и членов семей организаций)	14
2.2.1 Организация укрытия в защитных сооружениях	14
2.2.2 Организация радиационной и химической защиты	23
2.2.3 Организация медицинской защиты	28
2.2.4 Организация мероприятий по эвакуации	28
2.3 Порядок организации управления, связи и оповещения	31
2.4 Порядок приведения в готовность сил гражданской обороны для проведения АСДНР.....	44
2.5 Организация обеспечения мероприятий по гражданской обороне	62
ГЛАВА 3 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА.....	80
3.1 Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления.....	80
3.2 Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления	80
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ПЛАНУ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.....	81

Приложения к плану гражданской обороны ФОИВ:	81
Приложения к плану ГО организации, отнесенной к категории по ГО:	82
РАЗДЕЛ II. МАКЕТЫ ПЛАНОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.....	83
МАКЕТ ПЛАНА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ.....	83
МАКЕТ ПЛАНА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ОРГАНИЗАЦИИ.....	129
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ ПЛАНОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.....	149
Образец оформления титульного листа плана гражданской обороны ФОИВ	149
Образец оформления титульного листа плана гражданской обороны организации, отнесенной к категории по ГО.....	150
Образец оформления листа корректировки и листа доведения	151
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ.....	152
Методические документы по прогнозированию последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера	152
Прогнозирование последствий аварий на химически опасных объектах	152
Прогнозирование последствий аварий на взрывопожароопасных объектах.....	155
Прогнозирование последствий взрывов взрывчатых материалов и веществ	158
Прогнозирование последствий аварий на радиационно опасных объектах	160
Прогнозирование последствий аварий гидротехнических сооружений	162
Методические документы по прогнозированию последствий чрезвычайных ситуаций природного характера	162
Методические документы по оценке ущерба от чрезвычайных ситуаций	163

ВВЕДЕНИЕ

Подготовка к ведению гражданской обороны (далее — ГО) заключается в заблаговременном выполнении мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях (далее — ЧС) природного и техногенного характера.

Ведение ГО заключается в выполнении мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Мероприятия по ГО в Российской Федерации организуются и проводятся на всей территории страны на федеральном, региональном, муниципальном уровнях и в организациях в соответствии с федеральным законодательством Российской Федерации в данной области.

Порядок подготовки к ведению гражданской обороны¹:

в федеральном органе исполнительной власти (далее – ФОИВ) - определяется положением об организации и ведении ГО в ФОИВ, утверждаемым его руководителем по согласованию с МЧС России;

в организации - утверждается руководителем этой организации в соответствии с положением об организации и ведении ГО в организации².

Ведение ГО в ФОИВ власти и организациях осуществляется на основе соответствующих планов ГО ФОИВ и организаций³.

Планы ГО определяют объем, организацию, порядок обеспечения, способы и сроки выполнения мероприятий по ведению ГО и ликвидации ЧС.

¹ Ст. 4 Положения о гражданской обороне в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804).

² Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687).

³ Ст. 5 Положения о гражданской обороне в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804).

Порядок разработки, согласования и утверждения планов ГО и защиты населения (планов ГО) определяется МЧС России⁴.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687) подготовка к ведению ГО в организациях осуществляется на основании годовых и перспективных планов, предусматривающих основные мероприятия по вопросам ГО, предупреждения и ликвидации ЧС (далее — план основных мероприятий) организации.

План основных мероприятий организации на год разрабатывается структурным подразделением (работниками) организации, уполномоченным на решение задач в области ГО, и согласовывается с органом местного самоуправления, а организацией, находящейся в ведении ФОИВ, дополнительно согласовывается с соответствующим ФОИВ.

Планирование основных мероприятий ГО производится с учетом всесторонней оценки обстановки, которая может сложиться в организациях в результате применения современных средств поражения, а также в результате возможных террористических актов и ЧС.

В соответствии с Порядком разработки, согласования и утверждения планов ГО и защиты населения (планов ГО) (утв. приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70 ДСП) планы ГО ФОИВ или организаций разрабатываются ФОИВ или организациями, соответственно. Разработка планов ГО ФОИВ и организаций возможна сторонними организациями на договорной основе с соблюдением требований защиты государственной тайны.

Организации, не отнесенные к категориям по ГО, продолжающие осуществлять деятельность в военное время, и организации, отнесенные к категориям по ГО в связи с обеспечением выполнения мероприятий по ГО, разрабатывают планы ГО в соответствии с типовым планом (приведен в

⁴ Порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны) (утв. приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70 ДСП).

приложении 12 Порядка разработки, согласования и утверждения планов ГО и защиты населения (далее – ГО и ЗН) (планов ГО).

План ГО ФОИВ согласовывается с главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации, на территории которых расположены здания центрального аппарата, а также с МЧС России.

План ГО территориального органа ФОИВ согласовывается с соответствующим главным управлением МЧС России по субъекту Российской Федерации.

План ГО организации, отнесенной к категории особой важности по ГО или первой категории по ГО, согласовывается с соответствующим органом местного самоуправления и главным управлением МЧС России по субъекту Российской Федерации.

План ГО организации, отнесенной ко второй категории по ГО, а также организации, не отнесенной к категории по ГО, продолжающей осуществлять деятельность в военное время, согласовывается с соответствующим органом местного самоуправления.

План ГО ФОИВ (организации) подписывается руководителем структурного подразделения (работником), уполномоченного (уполномоченным) на решение задач в области ГО ФОИВ (организации), и утверждается, соответственно, руководителем ФОИВ (организации).

План ГО ФОИВ (организации) ежегодно уточняется до 1 февраля, по состоянию на 1 января текущего года, а также при принятии Президентом Российской Федерации решения о непосредственной подготовке к переводу на работу в условиях военного времени при нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации до объявления мобилизации в Российской Федерации.

Корректировка плана ГО ФОИВ (организации) осуществляется при необходимости в ходе ведения ГО в соответствии с реально складывающейся обстановкой.

При проведении уточнения (корректировки) плана ГО ФОИВ (организации) обеспечивается внесение соответствующих изменений во все экземпляры плана.

Внесенные изменения в план заверяются подписью должностного лица, уполномоченного на внесение соответствующих изменений.

Переработка плана ГО ФОИВ (организации) осуществляется в случае существенных изменений структуры ФОИВ (организации) по решению руководителя ФОИВ (руководителя организации) или по решению МЧС России.

Разработка планов гражданской обороны ФОИВ и организаций выполняется в два этапа и включает в себя:

на первом этапе:

оценку возможной обстановки, которая может сложиться в результате воздействия противника, ФОИВ, территориальными органами ФОИВ, организациями, отнесенными к категориям по ГО.

на втором этапе:

определение ФОИВ, территориальными органами ФОИВ, организациями, отнесенными к категориям по ГО объема, организации, порядка, способов и сроков выполнения мероприятий по приведению гражданской обороны в готовность, а также определения перечня организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по ГО;

уточнение ФОИВ, территориальными органами ФОИВ перечней организаций, находящихся в их ведении и продолжающих работу в военное время, а также организаций, отнесенных к категориям по ГО;

планирование мероприятий по ГО;

практическую разработку и оформление планов ГО ФОИВ, территориальными органами ФОИВ и организациями.

Планы ГО ФОИВ и организаций оформляются в виде текстовых документов с приложениями, являющимися составной и неотъемлемой их частью.

Дополнительный перечень и наименование приложений к планам ГО ФОИВ и организаций определяется их внутриведомственными документами.

РАЗДЕЛ I. ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ГЛАВА 1 КРАТКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТИВНИКА

Раздел «Краткая оценка возможной обстановки в результате воздействия противника» разрабатывается с учетом применения положений Методических рекомендаций ФОИВ и организациям по оценке возможной обстановки, которая может сложиться в результате применения потенциальным противником обычных современных средств поражения (утв. МЧС России от 09.03.2015 № 2-4-87-18-11ДСП), и включает следующие подразделы:

- общие сведения о ФОИВ (организации);
- возможные масштабы и характер последствий после нападения противника;
- выводы из оценки обстановки.

1.1 Общие сведения о федеральных органах исполнительной власти, организациях

В подразделе, касающемся общих сведений о ФОИВ власти, указываются:
структура ФОИВ с детализацией по подразделениям, с указанием их штатной численности;

численность наибольшей работающей смены и других смен, с указанием времени их работы;

общая характеристика территориальных органов (при их наличии) и организаций, находящихся в ведении ФОИВ, дочерних организаций (адреса организаций, продолжающих работу в военное время, категории организаций по ГО, численность наибольших работающих смен подведомственных организаций, наличие источников потенциальной опасности);

характеристика территории размещения зданий пункта постоянной дислокации ФОИВ, административных и иных зданий организации с точки зрения

географии, топографической гидрографии города (района), растительности, густоты застройки и плотности заселения;

характеристика зданий пункта постоянной дислокации ФОИВ , административных и иных зданий организации (адрес, геометрические характеристики, материал несущих и ограждающих конструкций, этажность, площадь застройки, наличие подвальных помещений, степень огнестойкости и др.);

характеристика коммуникаций, систем газо-, энерго-, водо-, теплоснабжения зданий и сооружений;

перечень источников потенциальной опасности, оказывающих влияние на работников (персонал) ФОИВ (организации);

основные автотранспортные и железнодорожные магистрали, пролегающие вблизи пункта постоянной дислокации ФОИВ, административных и иных зданий организации, а также перечень железнодорожных станций, где возможно скопление транспортных средств с аварийно химически опасными веществами;

силы и средства ГО ФОИВ (организации), их состав, готовность и предназначение.

1.2 Возможные масштабы и характер последствий после нападения противника

При прогнозировании обстановки в качестве исходного положения принимается, что целенаправленные удары по уничтожению мирного населения Российской Федерации потенциальным противником не наносятся. Применение оружия массового поражения, в том числе ядерного, маловероятно. Прогнозирование обстановки осуществляется по наиболее вероятному сценарию военного конфликта с применением обычных современных средств поражения и действий диверсионно-разведывательных подразделений.

В данном подразделе указываются:

степень возможных разрушений зданий и сооружений объектов ФОИВ (организаций), ориентировочные потери работников, производственных мощностей, сил и средств ГО;

основные показатели возможной обстановки (площадь, высота и объем завалов, площадь поиска пострадавших в завалах, протяженность маршрутов и проездов в завалах, подлежащих расчистке, общие потери служащих (персонала), в том числе безвозвратные и санитарные, численность пострадавших, нуждающихся в эвакуации в лечебные учреждения;

характеристика аварий на коммунально-энергетических сетях, линиях связи;

основные параметры радиационной, химической, биологической и пожарной обстановки, образования зон катастрофического затопления в районах размещения территориальных органов ФОИВ и организаций, численность потерь среди служащих (персонала) от воздействия вторичных поражающих факторов;

возможные ЧС природного характера, возникающие на территории размещения зданий пункта постоянной дислокации ФОИВ, административных и иных зданий организации;

ориентировочный объем предстоящих аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) в территориальных органах ФОИВ и организациях при планомерном приведении в готовность ГО и при внезапном нападении противника.

1.3 Выводы из оценки обстановки

В данном подразделе кратко излагается описание возможной обстановки, складывающейся в ФОИВ (организации), определяются основные факторы, влияющие на функционирование ФОИВ (организации), приводится прогнозируемый перечень видов АСДНР, которые необходимо будет проводить, а также силы и средства, предназначенные для их проведения.

ГЛАВА 2 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПЛАНОМЕРНОМ ПРИВЕДЕНИИ В ГОТОВНОСТЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

2.1 Порядок приведения в готовность гражданской обороны

В зависимости от складывающейся обстановки, прогнозных данных, объема решаемых задач, наличия времени и других условий приведение в готовность ГО в ФОИВ (организации) может осуществляться планомерно или в условиях внезапного нападения противника (рисунок 1).

При планомерном приведении ГО в готовность перевод осуществляется постепенно, по мере нарастания военной угрозы, и заключается в последовательном, по установленным сигналам (распоряжениям), наращивании возможностей и готовности ФОИВ и организаций к выполнению мероприятий, определенных соответствующими планами ГО.

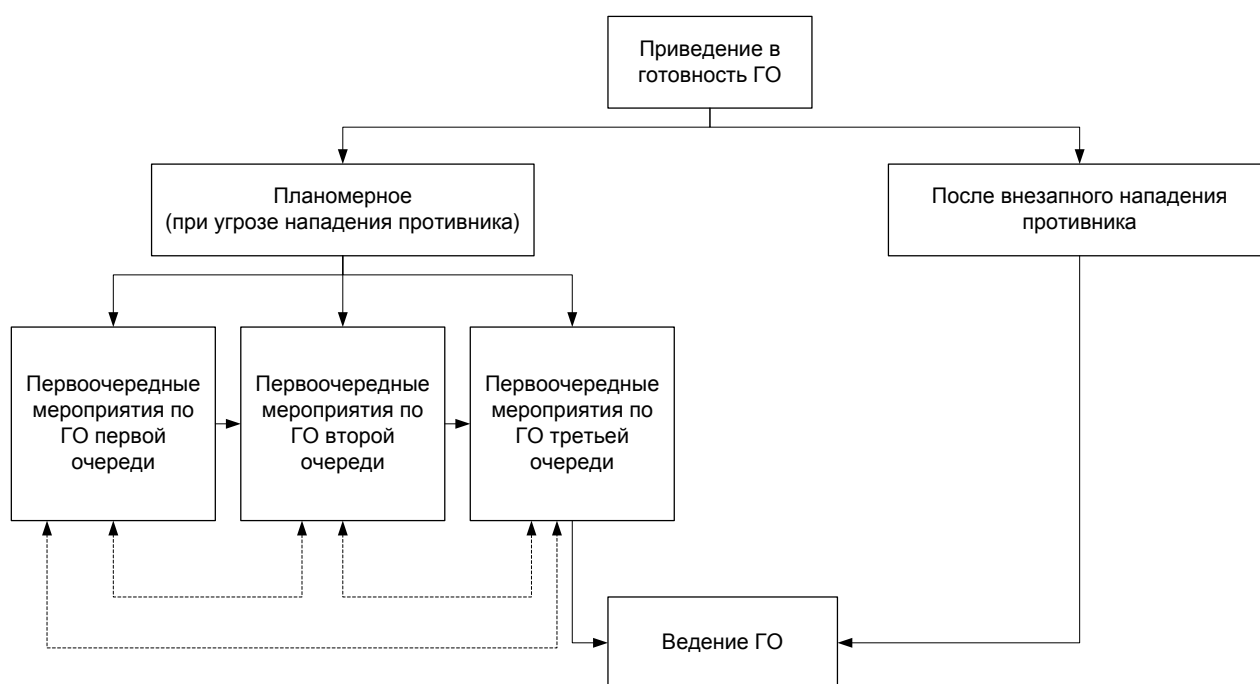


Рисунок 1 – Приведение в готовность ГО

Планомерное приведение в готовность ГО заключается в последовательном выполнении первоочередных мероприятий по ГО первой, второй и третьей очередей. При нарастании угрозы нападения, отсутствии времени и при наличии

других факторов приведение в готовность ГО может начинаться сразу с выполнения первоочередных мероприятий по ГО второй или третьей очередей, при этом руководители ГО должны принять меры по ускоренному завершению невыполненных первоочередных мероприятий по ГО и, соответственно, по уточнению планов ГО.

Конкретные мероприятия, порядок, способы и сроки их выполнения отражаются в соответствующих планах ГО ФОИВ и организаций. При планировании данных мероприятий необходимо руководствоваться примерным перечнем первоочередных мероприятий по ГО, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 437-13 «Вопросы гражданской обороны в Российской Федерации», а также временными показателями их выполнения, установленными Порядком разработки, согласования и утверждения планов ГО и защиты населения (планов ГО).

Кроме того, указанным постановлением Правительства Российской Федерации определены мероприятия, выполняемые по особому распоряжению Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

Доведение до руководителей и органов управления ГО распоряжений (сигналов) о начале проведения первоочередных мероприятий по ГО первой, второй и третьей очередей осуществляется вышестоящим органом управления ГО централизованно, установленным порядком. Органы управления ГО подтверждают получение сигналов или распоряжений и далее действуют в соответствии с разработанными планами ГО и защиты населения (планами ГО).

В общем случае приведение в готовность ГО сводится к выполнению следующих мероприятий:

доведение распоряжений о проведении мероприятий по приведению в готовность ГО до подчиненных органов управления ГО и сил ГО;

уточнение в соответствии с обстановкой, складывающейся к началу приведения в готовность ГО, планирующих документов в части объема и содержания первоочередных мероприятий, сроков их выполнения, наличия и

достаточности требуемых сил и средств для выполнения мероприятий по ГО, состояния материально-технической базы и т.д.;

доведение до подчиненных органов управления ГО и сил ГО произведенных уточнений в планирующих документах и задач;

контроль за выполнением мероприятий в соответствии с планом ГО и защиты населения (плана ГО);

организация взаимодействия при приведении в готовность ГО;

представление докладов о ходе приведения в готовность ГО в соответствии с установленным порядком.

Исходя из вышеизложенного, в подразделе, касающемся порядка приведения в готовность ГО, указываются порядок организации, объем и сроки выполнения первоочередных мероприятий по ГО первой, второй и третьей очередей, а также мероприятий по ГО, выполняемых по решению Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, осуществляемых в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 437-13 «Вопросы гражданской обороны в Российской Федерации».

2.2 Порядок организации мероприятий по защите работников ФОИВ (персонала и членов семей организаций)

В данном подразделе указывается порядок организации мероприятий по защите работников ФОИВ, персонала и членов семей организаций.

Данный подраздел является наиболее объемным и включает в себя вопросы:

организации укрытия в защитных сооружениях;

организации радиационной и химической защиты;

организации медицинской защиты;

организации мероприятий по эвакуации.

2.2.1 Организация укрытия в защитных сооружениях

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»:

Правительство Российской Федерации определяет порядок создания убежищ и иных объектов ГО⁵;

ФОИВ создают и содержат в целях ГО запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

организации создают и содержат в целях ГО запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.

В соответствии с Положением о ГО в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804) основными мероприятиями по ГО, осуществляемыми в целях предоставления населению средств коллективной защиты, являются:

строительство, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению и техническое обслуживание защитных сооружений ГО и их технических систем;

приспособление в мирное время и при приведении ГО в готовность к ее ведению и в ходе ее ведения в военное время заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия населения;

подготовка в мирное время и строительство при приведении ГО в готовность к ее ведению и в ходе ее ведения в военное время быстровозводимых защитных сооружений ГО с упрощенным внутренним оборудованием и укрытий простейшего типа;

обеспечение укрытия населения в защитных сооружениях ГО;

приспособление в мирное время метрополитенов для укрытия населения с учетом опасностей мирного и военного времени, наличия защитных сооружений ГО, планируемых мероприятий по ГО и защите населения.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687) организации в целях решения задачи по представлению населению средств

⁵ Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309).

индивидуальной и коллективной защиты планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению и техническое обслуживание защитных сооружений ГО, находящихся в ведении организаций;

разработка планов наращивания инженерной защиты организаций, продолжающих и переносящих в безопасные районы производственную деятельность в военное время;

строительство защитных сооружений ГО для работников организаций в соответствии с Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 49, ст. 6000; 2015, № 30, ст. 4608).

В соответствии с Порядком создания убежищ и иных объектов ГО убежища создаются для защиты:

работников наибольшей работающей смены организаций, отнесенных к категориям по ГО;

работников объектов использования атомной энергии, особо радиационно опасных и ядерно опасных производственных объектов и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих объектов и организаций.

Противорадиационные укрытия создаются для защиты населения и работников организаций, не отнесенных к категориям по ГО, в том числе для нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, и обслуживающего их медицинского персонала, расположенных в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зоны возможных сильных разрушений.

Укрытия создаются для защиты:

работников организаций, не отнесенных к категориям по ГО, и населения, проживающего на территориях, отнесенных к группам по ГО, находящихся за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений;

работников дежурной смены и линейного персонала организаций, расположенных за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений, осуществляющих жизнеобеспечение населения и деятельность организаций, отнесенных к категориям по ГО;

для нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных разрушений, а также для обслуживающего их медицинского персонала.

Создание объектов ГО в мирное время осуществляется на основании планов, разрабатываемых ФОИВ и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и согласованных с МЧС России.

Федеральные органы исполнительной власти:

по согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации определяют общую потребность в убежищах и противорадиационных укрытиях для организаций, находящихся в сфере их ведения;

организуют создание убежищ и противорадиационных укрытий;

принимают в пределах своей компетенции нормативные акты по созданию убежищ и противорадиационных укрытий, доводят их требования до сведения указанных организаций и контролируют выполнение;

осуществляют контроль за созданием убежищ и противорадиационных укрытий и поддержанием их в состоянии постоянной готовности к использованию;

ведут учет существующих и создаваемых убежищ и противорадиационных укрытий.

Организации:

создают в мирное время по согласованию с ФОИВ , органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, в сфере ведения которых они находятся, убежища и противорадиационные укрытия;

обеспечивают сохранность существующих объектов ГО, принимают меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию;

ведут учет существующих и создаваемых убежищ и противорадиационных укрытий.

Создание объектов ГО в период мобилизации и военное время осуществляется в соответствии с планами гражданской обороны ФОИВ и организаций.

Создание объектов ГО осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, станций и линий метрополитенов, которые по своему предназначению могут быть использованы как объекты ГО, а также строительства этих объектов. В качестве объектов ГО также могут использоваться объекты, предназначенные для обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В мирное время объекты ГО в установленном порядке могут использоваться в интересах экономики и обслуживания населения, а также для защиты населения от поражающих факторов, вызванных ЧС природного и техногенного характера, с сохранением возможности приведения их в заданные сроки в состояние готовности к использованию по назначению.

Требования по содержанию и использованию защитных сооружений ГО в мирное время определены Порядком содержания и использования защитных сооружений ГО в мирное время (утв. приказом МЧС России от 21 июля 2005 г. № 575). В соответствии с данным Порядком содержание защитных сооружений ГО в мирное время обязано обеспечить постоянную готовность помещений и оборудования систем жизнеобеспечения к переводу их в установленные сроки к использованию по предназначению и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в защитных сооружениях ГО как в военное время, так и в

условиях мирного времени. Для поддержания защитных сооружений в готовности к использованию по назначению в организациях создаются группы (звенья) по их обслуживанию. Сведения о составе групп (звеньев) по обслуживанию защитных сооружений ГО с указанием их контактных телефонов должны быть представлены в подразделе 2.2.1 плана ГО.

Основные помещения защитных сооружений ГО разрешается использовать в мирное время при выполнении обязательных требований действующих нормативных документов к помещениям данного функционального назначения под:

санитарно-бытовые помещения;

помещения культурного обслуживания и помещения для учебных занятий;

производственные помещения, в которых осуществляются технологические процессы, не сопровождающиеся выделением вредных жидкостей, паров и газов, опасных для людей и не требующие естественного освещения;

технологические, транспортные и пешеходные тоннели;

помещения дежурных электриков, связистов, ремонтных бригад;

гаражи для легковых автомобилей, подземные стоянки автокаров и автомобилей;

складские помещения для хранения негорючих, а также для горючих материалов при наличии автоматической системы пожаротушения;

помещения торговли и питания (магазины, залы столовых, буфеты, кафе, закусочные и др.);

спортивные помещения (стрелковые тиры и залы для спортивных занятий);

помещения бытового обслуживания населения (ателье, мастерские, приемные пункты и др.);

вспомогательные (подсобные) помещения лечебных учреждений.

При использовании защитных сооружений ГО под складские помещения, стоянки автомобилей, мастерские допускается загрузка помещений из расчета обеспечения приема 50% укрываемых от расчетной вместимости сооружения (без освобождения от хранимого имущества). Освобождение помещений от имущества

осуществляется при приведении защитных сооружений ГО в готовность к приему укрываемых в срок не более 6 часов.

Требования, выполняемые при эксплуатации защитных сооружений ГО в режиме повседневной деятельности, в военное время, при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера, определены Правилами эксплуатации защитных сооружений ГО (утв. приказом МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 583).

Данные Правила включают, в том числе, требования:

а) к порядку учета защитных сооружений ГО;

б) к эксплуатации защитных сооружений ГО, в том числе:

к использованию защитных сооружений ГО для нужд организаций и обслуживания населения;

к содержанию и эксплуатации защитных сооружений ГО в режиме повседневной деятельности;

к эксплуатации технических систем защитных сооружений ГО при режиме ЧС и в военное время;

к содержанию и эксплуатации защитных сооружений ГО на потенциально опасных объектах и территориях;

противопожарные;

к документации защитного сооружения ГО;

в) к оценке технического состояния защитных сооружений ГО, в том числе:

к периодичности оценок технического состояния защитных сооружений ГО;

к оценке технического состояния ограждающих конструкций и защитных устройств;

к оценке технического состояния системы фильтровентиляции и герметичности защитного сооружения;

к оценке технического состояния фильтров-поглотителей;

к оценке технического состояния систем водоснабжения, канализации и энергетических устройств.

г) к техническому обслуживанию и ремонту защитных сооружений ГО, в том числе:

к техническому обслуживанию и ремонту технических систем;

к проведению планово-предупредительного ремонта строительных конструкций;

к техническому обслуживанию средств связи и оповещения.

д) к приведению защитных сооружений ГО в готовность к приему укрываемых, в том числе:

к мероприятиям по подготовке защитных сооружений ГО к приему укрываемых;

к обозначению защитных сооружений ГО и маршрутов движения укрываемых к ним;

к порядку заполнения защитных сооружений ГО укрываемыми;

к размещению укрываемых в защитных сооружениях ГО и санитарно-технические требования к содержанию помещений.

Готовность и использование защитных сооружений ГО по назначению обеспечивают руководители ГО ФОИВ и организаций, на учете которых они находятся.

Учет защитных сооружений ГО ведется в ФОИВ власти, региональных центрах МЧС России, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации и органах местного самоуправления, а также в организациях, имеющих на балансе защитные сооружения ГО, в журнале учета защитных сооружений ГО, согласно установленной форме.

Инвентарные номера убежищам и противорадиационным укрытиям присваиваются органом управления по делам ГО и ЧС в соответствии с нумерацией защитных сооружений ГО, устанавливаемой на территории субъекта Российской Федерации.

Для присвоения инвентарных номеров организации представляют в главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации данные о месте расположения защитного сооружения ГО и копии паспортов сооружений.

С учета снимаются защитные сооружения ГО в следующих случаях:

при утрате расчетных защитных свойств ограждающих и несущих строительных конструкций, если восстановление их технически невозможно или экономически не целесообразно;

в связи с новым строительством, реконструкцией, техническим переоснащением зданий и сооружений, осуществляемыми по решению ФОИВ , (или) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. При этом в планах технического переоснащения и реконструкции организаций предусматривается восполнение снимаемого с учета фонда защитных сооружений ГО;

при отсутствии организаций, которым возможна передача защитных сооружений ГО в оперативное управление, хозяйственное ведение, и потребности в защитных сооружениях ГО на данной территории для защиты категорий населения, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

С учетом изложенного в подразделе плана ГО «Организация укрытия в защитных сооружениях» приводятся следующие сведения:

наличие и потребность в защитных сооружениях ГО, приводятся адреса или координаты имеющихся защитных сооружений для укрытия служащих и персонала, ориентиры;

краткая характеристика имеющихся защитных сооружений, оценка их технического состояния и готовности к приему укрываемых;

порядок и сроки приведения в готовность защитных сооружений гражданской обороны, закладки в них запасов продовольствия, медикаментов и другого необходимого имущества, список ответственных должностных лиц, отвечающих за приведение в готовность защитных сооружений, расчет распределения укрываемых по подразделениям;

список ответственных должностных лиц, организующих укрытие служащих и персонала, их контактные телефоны;

порядок укрытия служащих, наибольшей работающей смены организации, включающий маршруты выдвижения служащих, персонала к защитным сооружениям и время их занятия;

порядок и сроки строительства при необходимости недостающих защитных сооружений и их материально-техническое обеспечение, расчет распределения укрываемых.

2.2.2 Организация радиационной и химической защиты

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»:

Правительство Российской Федерации определяет порядок накопления, хранения и использования в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств⁶;

ФОИВ создают и содержат в целях ГО запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

организации создают и содержат в целях ГО запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.

В соответствии с Положением о ГО в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804) основными мероприятиями по ГО, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с предоставлением населению средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), являются:

накопление, хранение, освежение и использование по назначению СИЗ населения;

обеспечение выдачи населению СИЗ и предоставления средств коллективной защиты в установленные сроки.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. №

⁶ Положение о накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379)

687) организации в целях решения задачи по представлению населению СИЗ планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

накопление, хранение, освежение и использование по назначению СИЗ для обеспечения ими работников организаций;

разработка планов выдачи и распределения СИЗ работникам организаций в установленные сроки.

В соответствии с Положением об организации обеспечения населения СИЗ (утв. Приказом МЧС России от 01 октября 2014 г. № 543) обеспечение населения СИЗ осуществляется:

ФОИВ – работников этих органов и организаций, находящихся в их ведении; организациями – работников этих организаций.

Кроме того, обеспечению СИЗ подлежит население, проживающее на территориях в пределах границ зон:

защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия;

возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов.

Для обеспечения защиты вышеуказанных категорий населения также осуществляется накопление в запасах (резервах):

для работников организаций и отдельных категорий населения, работающих (проживающих) на территориях в пределах границ зон возможного химического заражения, - СИЗ органов дыхания, из расчета на 100% их общей численности. Количество запасов (резервов) противогазов фильтрующих увеличивается на 5% от их потребности для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных;

для работников организаций и отдельных категорий населения, работающих (проживающих) на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения, - респираторы из расчета на 100% их общей численности;

для работников организаций и отдельных категорий населения, работающих (проживающих) на территориях в пределах границ зон - медицинские средства индивидуальной защиты из расчета на 30% от их общей численности.

СИЗ в запасах (резервах) ФОИВ и организаций должны храниться на складах этих органов (организаций) и (или) организаций, находящихся в их ведении. При отсутствии своих складов допускается хранение запасов СИЗ на складах других организаций.

ФОИВ и организации определяют номенклатуру, объем СИЗ в запасах (резервах), создают (накапливают) и содержат их в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

Информация о номенклатуре, количестве и распределении в запасах (резервах) СИЗ ФОИВ и организаций и их использовании направляется в МЧС России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

Требования к складским помещениям, а также порядок хранения СИЗ определены приказом МЧС России от 27.05.2003 г. № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля».

Выдача СИЗ из запасов (резервов) ФОИВ и организаций для обеспечения защиты населения осуществляется на пунктах выдачи СИЗ по решению соответствующих руководителей органов и организаций с последующим сообщением в территориальные органы МЧС России об изменении объема накопления СИЗ в запасах (резервах).

СИЗ, выданные населению (служащим, персоналу) на ответственное хранение, используются населением самостоятельно при получении сигналов оповещения ГО и об угрозе возникновения или при возникновении ЧС.

В соответствии с Положением о ГО в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804) основными мероприятиями по ГО, осуществляемыми в целях решения задачи,

связанной с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению, являются:

создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на базе организаций, расположенных на территории Российской Федерации, имеющих специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач, связанных с обнаружением и идентификацией различных видов заражения и загрязнения;

введение режимов радиационной защиты на территориях, подвергшихся радиоактивному заражению (загрязнению);

совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе оценка степени зараженности и загрязнения продовольствия и объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687) организации в целях решения задачи по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению), планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

организация наблюдения и лабораторного контроля организациями, имеющими специальное оборудование (технические средства) и подготовленных работников для решения задач по обнаружению и идентификации различных типов (видов) заражения (загрязнения);

введение режимов радиационной защиты организаций;

создание организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по ГО, в составе сил ГО постов радиационного и химического наблюдения (станционных);

обеспечение сил ГО средствами радиационной, химической и биологической разведки и контроля;

создание организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности, а также организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по ГО, и организациями, обеспечивающими выполнение мероприятий по ГО, постов радиационного и химического наблюдения подвижных (стационарных).

В подразделе 2.2.2 «Организация радиационной и химической защиты» плана ГО ФОИВ и организации приводятся сведения:

- о потребности и наличии СИЗ для выдачи служащим и персоналу, приборов радиационной и химической разведки и контроля;

- о порядке обеспечения служащих ФОИВ, персонала и сил ГО организации СИЗ, приборами радиационной и химической разведки и контроля;

- о местах расположения пунктов выдачи СИЗ, приборов радиационной и химической разведки и контроля; перечень должностных лиц, ответственных за развертывание этих пунктов, их контактные данные;

- о порядке выявления и оценки радиационной и химической обстановки, организации радиационного и химического контроля, проведении мероприятий по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному виду заражения, с указанием перечня ответственных должностных лиц и их контактных данных;

- о порядке введения режимов радиационной защиты и работы в условиях радиоактивного загрязнения;

- об организации мероприятий по санитарной обработке служащих и персонала, обеззараживания техники, зданий и сооружений;

- об организации защиты служащих ФОИВ от радиоактивных веществ, отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ и биологических средств, а также об организации защиты работников от аварийно химически опасных веществ, имеющих на своих или соседних объектах;

о привлекаемых силах и средствах, их наименовании, количестве и численности.

2.2.3 Организация медицинской защиты

В подразделе 2.2.3 «Организация медицинской защиты» плана ГО приводятся сведения:

о потребности и наличии медицинских СИЗ и радиозащитных препаратов для выдачи служащим и персоналу;

о порядке обеспечения служащих ФОИВ, персонала и сил ГО организации медицинскими СИЗ и радиозащитными препаратами, сроки выдачи;

о местах расположения пунктов выдачи медицинских СИЗ и радиозащитных препаратов, перечень должностных лиц, ответственных за развертывание этих пунктов, их контактные данные;

о порядке проведения медицинских мероприятий, с указанием сил и средств медицинской защиты, привлекаемых к этим мероприятиям, порядок приведения их в готовность, контактная информация;

организация медицинского обеспечения в пунктах постоянной дислокации, при выполнении мероприятий по эвакуации и в безопасных районах;

организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий; наименование, количество и численность привлекаемых сил.

2.2.4 Организация мероприятий по эвакуации

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»:

Правительство Российской Федерации определяет порядок эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы⁷;

органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации планируют мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению, развертыванию лечебных и других

⁷ Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2004 г. № 303 ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»

учреждений, необходимых для первоочередного обеспечения пострадавшего населения;

органы местного самоуправления проводят мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

В соответствии с Положением о ГО в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804) основными мероприятиями по ГО, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с эвакуацией населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, являются:

организация планирования, подготовки и проведения эвакуации;

подготовка безопасных районов для размещения населения, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;

создание и организация деятельности эвакуационных органов, а также подготовка их личного состава.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687) организации в целях решения задачи по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

организация планирования, подготовки и проведения мероприятий по эвакуации работников и членов их семей, материальных и культурных ценностей в безопасные районы из зон возможных сильных разрушений, возможного радиоактивного и химического заражения (загрязнения), возможного катастрофического затопления в пределах 4-часового добегания волны прорыва при разрушении гидротехнических сооружений, а также рассредоточение работников организаций, продолжающих свою производственную деятельность в военное время, и работников организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по ГО;

подготовка безопасных районов для размещения работников и членов их семей, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;

разработка согласованных с органами местного самоуправления планов размещения работников и членов их семей в безопасном районе, получение ордеров на занятие жилых и нежилых зданий (помещений);

создание и организация деятельности эвакуационных органов организаций, а также подготовка их личного состава.

Следует обратить внимание на то, что постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2016 г. № 61ДСП «О внесении изменений в Правила эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» актуализирован порядок эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, даны определения терминов «безопасный район» и «зоны возможной опасности». Определение границ зон возможной опасности следует осуществлять с учетом свода правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. № 705/пр).

Проведение эвакуационных мероприятий в ФОИВ власти, субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях осуществляется по планам эвакуации, которые являются приложениями к соответствующим планам ГО и защиты населения (планам ГО). Требования к разработке, согласованию и утверждению планов эвакуации установлены в Порядке разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов ГО) (утв. приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70 ДСП).

В подразделе 2.2.4 «Организация мероприятий по эвакуации» плана ГО отражается общий порядок проведения эвакуации в ФОИВ власти, его территориальных органах, подведомственных организациях и организациях, в том числе:

порядок оповещения о начале проведения эвакуационных мероприятий;

списки подведомственных организаций, продолжающих работу на территориях, отнесенных к группам по ГО, с указанием численности

рассредоточиваемых сотрудников и эвакуируемых членов семей, районы рассредоточения и эвакуации в безопасном районе;

списки подведомственных организаций, переносящих деятельность в безопасный район, с указанием численности эвакуируемых, районов размещения в безопасном районе и наличия инфраструктуры для возобновления профильной деятельности в указанных районах;

списки подведомственных организаций, прекращающих работу в военное время, расположенных на территориях, отнесенных к группам по ГО, с указанием численности сотрудников и членов их семей;

транспортное и другие виды обеспечения эвакуации и рассредоточения;

порядок управления в период проведения эвакуационных мероприятий и после прибытия в пункты эвакуации и рассредоточения;

порядок вывоза материальных ценностей;

порядок хранения документов, оборудования и имущества, остающегося в пунктах постоянной дислокации, а также порядок передачи и охраны их;

порядок подготовки пунктов (баз), предназначенных для размещения эвакуируемых;

наименование, количество и численность привлекаемых сил, обеспечивающих эвакуацию.

2.3 Порядок организации управления, связи и оповещения

Руководство ГО в Российской Федерации осуществляет Правительство Российской Федерации.

Государственную политику в области ГО осуществляет МЧС России.

Руководство ГО в ФОИВ власти и организациях осуществляют их руководители.

Руководители ФОИВ и организаций несут персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по ГО и защите населения.

Управление ГО – целенаправленная деятельность органов, осуществляющих управление ГО, по организации подготовки к ведению и ведению ГО.

Система управления ГО – составная часть системы государственного управления Российской Федерации, предназначенная для решения задач в области ГО и представляющая собой совокупность органов, осуществляющих управление ГО, а также пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление ГО.

Органами, осуществляющими управление ГО, являются:

МЧС России;

территориальные органы МЧС России — региональные центры МЧС России и главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации;

структурные подразделения ФОИВ и органов местного самоуправления, уполномоченные на решение задач в области ГО;

структурные подразделения (работники) организаций, уполномоченные на решение задач в области ГО.

Обеспечение координации деятельности органов управления ГО, управления силами и средствами ГО, организации информационного взаимодействия ФОИВ , органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций при решении задач в области ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области ГО осуществляют:

на федеральном уровне – орган повседневного управления (Национальный центр управления в кризисных ситуациях), находящийся в ведении МЧС России, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

на региональном уровне – органы повседневного управления (центры управления в кризисных ситуациях), находящиеся в ведении МЧС России.

Схема управления ГО в Российской Федерации представлена на рисунке 2.

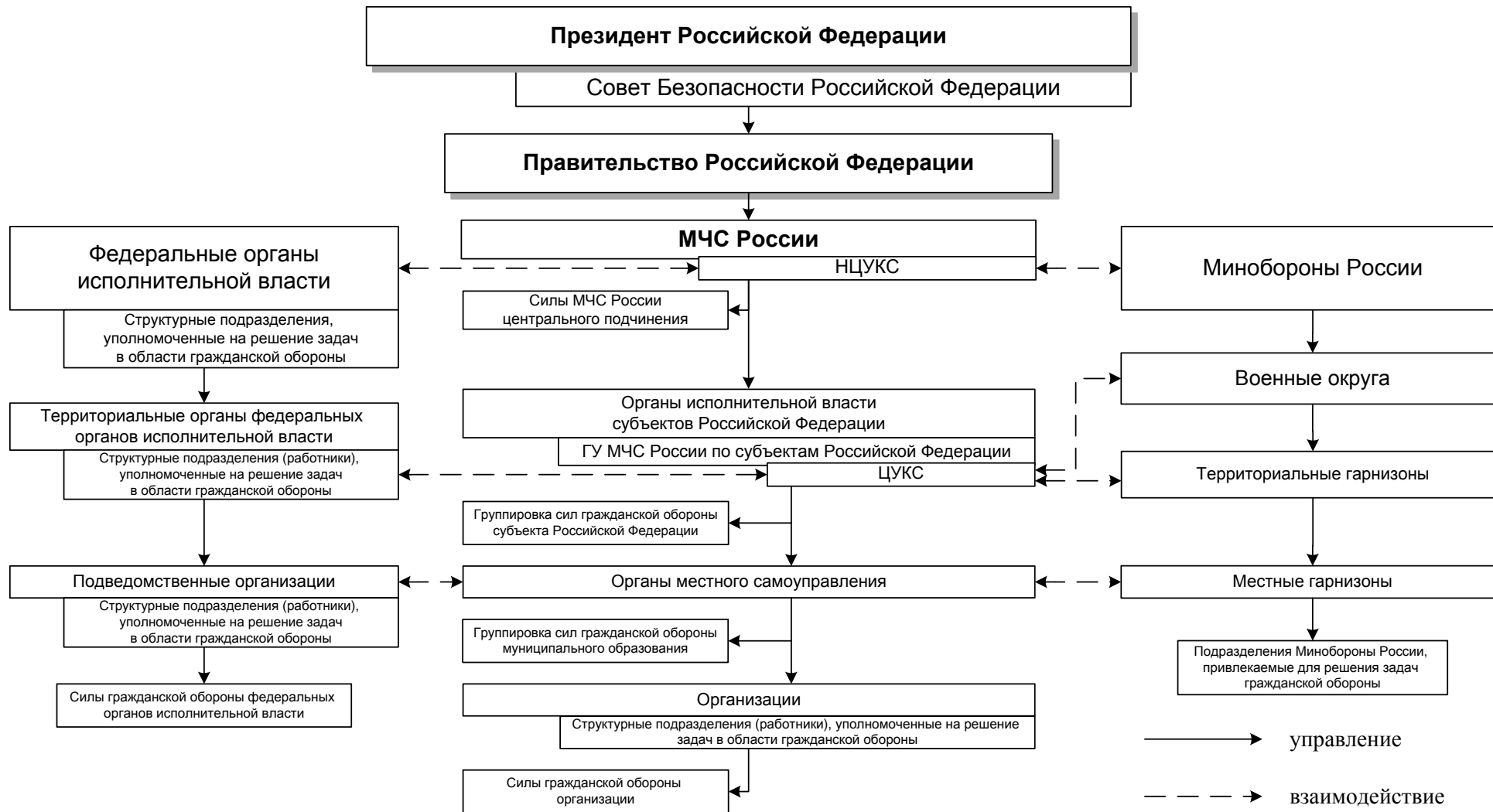


Рисунок 2 — Схема управления ГО

Основными мероприятиями, выполняемыми ФОИВ и организациями в целях организации управления ГО, являются следующие:

создание и организация деятельности органов управления ГО, а также подготовка их личного состава;

разработка нормативных, нормативных правовых, руководящих и других документов в области ГО;

организация планирования и проведения мероприятий по ГО;

организация взаимодействия с органами управления и силами, участвующими в совместном выполнении задач, в том числе с органами военного управления;

создание и поддержание в постоянной готовности пунктов управления, технических систем управления, связи и оповещения, используемых в интересах ГО;

своевременное доведение сигналов и распоряжений до подчиненных органов управления ГО и сил ГО;

осуществление управления силами и средствами ГО в ходе выполнения мероприятий по ГО, а также при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

организация и осуществление информационного обмена в области ГО и другие.

В соответствии с Положением о гражданской обороне в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804) порядок подготовки к ведению ГО:

в ФОИВ определяется положением об организации и ведении ГО в ФОИВ власти, утверждаемым его руководителем по согласованию с МЧС России;

в организации утверждается руководителем этой организации в соответствии с Положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях.

Вопросы, связанные с организацией управления ГО в ФОИВ власти и организациях, включаются, в том числе, в соответствующие положения об организации и ведении ГО. Порядок управления силами ГО при приведении в

готовность ГО, а также в ходе ведения ГО отражается в соответствующих планах ГО.

Создание органа управления ГО осуществляется на основании решения соответствующего руководителя ГО, в котором, как правило, отражается положение об органе управления ГО, а также даются указания руководителю органа управления ГО по подготовке к ведению ГО.

Порядок создания (назначения) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО определен Положением о создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 1999 г. № 782).

Создание (назначение) в организациях структурных подразделений (работников) по ГО осуществляется для обеспечения⁸:

планирования и проведения мероприятий по ГО;

создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения;

обучения работников организаций способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

создания и содержания в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

проведения мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;

создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных аварийно-спасательных формирований, привлекаемых для решения задач в области ГО.

⁸ п. 3 Положения о создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 1999 г. № 782 (ред. от 30.05.2013 г.).

Количество работников в структурных подразделениях (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО, определяется, исходя из следующих норм⁹:

а) в организациях, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО, с количеством работников до 500 человек — 1 освобожденный работник, от 500 до 2000 человек — 2-3 освобожденных работника, от 2000 до 5000 человек — 3-4 освобожденных работника, свыше 5000 человек — 5-6 освобожденных работников;

б) в организациях, не отнесенных к категориям по ГО, с количеством работников свыше 200 человек — 1 освобожденный работник;

в) в организациях, не отнесенных к категориям по ГО, с количеством работников до 200 человек — работа по ГО может выполняться в установленном порядке по совместительству одним из работников организации.

Предназначение, задачи и примерная численность структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО ФОИВ, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций определяются Положением об уполномоченных на решение задач в области ГО структурных подразделениях (работниках) организаций (утв. приказом МЧС России от 31 июля 2006 г. № 440 (ред. от 14.07.2016 г.).

Основными задачами структурных подразделений (работников) по ГО организаций являются:

организация планирования и проведения мероприятий по ГО;

организация создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления ГО;

организация создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения

⁹ п. 4 Положения о создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 1999 г. № 782 (ред. от 30.05.2013 г.)

чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;

организация подготовки работников организаций способам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

участие в организации создания и содержания в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

организация планирования и проведения мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;

организация создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных аварийно-спасательных формирований в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, а также организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты III класса опасности, отнесенные в установленном порядке к категориям по ГО;

организация создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО в организациях, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО.

В соответствии с основными задачами и предъявляемыми законодательством Российской Федерации требованиями в области ГО структурные подразделения (работники) по ГО:

а) в организациях, продолжающих работу в военное время:

разрабатывают, уточняют и корректируют планы ГО;

осуществляют методическое руководство планированием мероприятий ГО в представительствах и филиалах (если они имеются);

планируют и организуют эвакуационные мероприятия, а также заблаговременную подготовку безопасных районов и производственной базы в безопасных районах;

разрабатывают проекты документов, регламентирующих работу в области ГО; формируют (разрабатывают) предложения по мероприятиям ГО, обеспечивающие выполнение мобилизационного плана организаций;

ведут учет защитных сооружений и других объектов гражданской обороны, принимают меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию, осуществляют контроль за их состоянием;

организуют планирование и проведение мероприятий по ГО, направленных на поддержание устойчивого функционирования организаций в военное время;

организуют разработку и заблаговременную реализацию инженерно-технических мероприятий ГО;

организуют планирование и проведение мероприятий по световой и другим видам маскировки;

организуют создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию систем связи и оповещения на пунктах управления этих организаций;

организуют прием сигналов гражданской обороны и доведение их до руководящего состава;

организуют оповещение работников этих организаций об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

организуют создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов;

планируют и организуют подготовку по ГО руководящего состава организаций;

организуют, планируют и осуществляют контроль за созданием, оснащением, подготовкой нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО, спасательных служб организаций и осуществляют их учет;

участвуют в планировании проведения аварийно-спасательных работ;

организуют подготовку работников способам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

планируют и организуют проведение учений и тренировок по ГО, а также участвуют в организации проведения учений и тренировок по мобилизационной подготовке и выполнению мобилизационных планов;

формируют (разрабатывают) предложения по созданию, накоплению, хранению и освежению в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

организуют создание страхового фонда документации по ГО;

организуют контроль за выполнением принятых решений и утвержденных планов по выполнению мероприятий ГО;

вносят на рассмотрение соответствующему руководителю предложения по совершенствованию планирования и ведения ГО;

привлекают в установленном порядке к работе по подготовке планов, директивных документов и отчетных материалов по гражданской обороне другие структурные подразделения организации;

б) в организациях, прекращающих работу в военное время:

организуют взаимодействие с органами местного самоуправления по вопросу получения сведений о прогнозируемых опасностях, которые могут возникнуть в мирное и военное время;

участвуют в планировании мероприятий по ГО муниципального образования в части, касающейся;

организуют подготовку работников способам защиты и мероприятия по защите работников от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Количество работников в структурном подразделении или отдельных работников по ГО в составе других подразделений организации (представительствах и филиалах) определяется по следующим нормам:

1. В организациях, продолжающих работу в военное время:

а) отнесенных к категориям по гражданской обороне:

до 1000 работников согласно штатному расписанию – 1 освобожденный работник;

от 1000 до 5000 работников согласно штатному расписанию – 2-3 освобожденных работника;

от 5000 и более работников согласно штатному расписанию – 4-5 освобожденных работников;

б) не отнесенных к категориям по ГО:

до 200 работников согласно штатному расписанию – 1 работник (по совместительству);

от 200 и более работников согласно штатному расписанию – 1 освобожденный работник.

2. В организациях, прекращающих работу в военное время:

назначение освобожденных работников, уполномоченных на решение задач в области ГО, не обязательно.

При определении количества работников в структурных подразделениях или отдельных работников по ГО в организациях в составе их подразделений (представительствах и филиалах), осуществляющих свою деятельность в сфере образования, учитывается общее количество обучаемых.

Численность структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО, закрепляется распорядительным документом соответствующего руководителя.

В организациях, отнесенных к категориям по ГО, с количеством работников свыше 5000 человек (с учетом входящих в их состав представительств и филиалов) с общим количеством работников свыше 10000 работников руководитель структурного подразделения по ГО является по должности заместителем руководителя организации и назначается на должность по согласованию с МЧС России (территориальным органом МЧС России по субъекту Российской Федерации).

Руководители структурных подразделений (работники) по ГО подчиняются непосредственно руководителю организации. Руководителем структурного подразделения по ГО может быть один из заместителей руководителя организации.

На должности работников структурных подразделений (работников) по ГО назначаются лица, имеющие соответствующую подготовку в области ГО. Подготовка работников структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО, осуществляется в соответствии с порядком, определяемом Правительством Российской Федерации¹⁰.

Система управления ГО ФОИВ и организаций функционирует на базе действующей системы государственного и военного управления, которая включает повседневные, запасные, подвижные пункты управления и пункты управления – дублиеры.

Управление ГО в повседневных условиях и при выполнении первоочередных мероприятий по ГО первой и второй очередей осуществляется из повседневных пунктов управления.

Управление ГО при выполнении первоочередных мероприятий по ГО третьей очереди и в военное время, как правило, осуществляется из запасных и подвижных пунктов управления.

Порядок создания, технического оснащения и приведения в готовность запасного пункта управления ФОИВ, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления и организации определяется нормативными правовыми актами в области мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации.

Подвижные пункты управления разворачиваются на специальных или приспособленных автомобилях и других транспортных средствах, где оборудуются рабочие места для оперативных групп и устанавливаются средства связи, обеспечивающие поддержание постоянной связи с повседневным и запасным

¹⁰ Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»

пунктами управления, подчиненными органами и силами, действующими на определенном направлении.

На случай выхода из строя запасного пункта управления руководителем ГО заранее назначается пункт управления – дублер, базирующийся, как правило, на запасном пункте управления подчиненного органа, осуществляющего управление ГО. Пункт управления – дублер заблаговременно оснащается необходимыми средствами связи и обеспечивается соответствующими документами по управлению ГО.

В ФОИВ власти и организациях, где заблаговременное строительство запасных пунктов управления не предусмотрено нормативными правовыми актами в области мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации, для размещения запасных пунктов управления по решению соответствующих руководителей ГО могут использоваться имеющиеся убежища всех классов, противорадиационные укрытия, подземные пространства, заглубленные помещения с усиленными несущими конструкциями и другие помещения, способные уменьшить поражающее воздействие средств поражения противника.

Порядок работы на пунктах управления устанавливается приказами соответствующих руководителей ГО.

Оповещение ФОИВ о начале выполнения первоочередных мероприятий по ГО осуществляется в порядке, определяемом Президентом Российской Федерации.

Оповещение ФОИВ о начале выполнения мероприятий по ГО, выполняемых по отдельному решению Президента Российской Федерации и (или) Правительства Российской Федерации, осуществляется в порядке, определяемом МЧС России.

Доведение сигналов (распоряжений) по ГО до организаций, находящихся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляют органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Доведение сигналов (распоряжений) по ГО до территориальных органов ФОИВ и подведомственных им организаций осуществляют ФОИВ.

Доведение сигналов (распоряжений) по ГО до организаций осуществляют органы местного самоуправления.

Организация и осуществление информационного обмена в области ГО проводятся в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации¹¹, а также в соответствии с регламентом, определяемым МЧС России¹².

Важной задачей руководителя ГО и органа, осуществляющего управление ГО, является организация и поддержание непрерывного взаимодействия сил ГО, которое заключается в согласовании действий различных по своему предназначению сил по цели (задаче), месту, времени и во взаимной помощи при выполнении поставленных задач.

Порядок организации взаимодействия предусматривает:

- определение перечня задач взаимодействующих органов;
- определение сроков совместных действий и их последовательности;
- определение районов (направлений) совместных действий и сосредоточения основных сил и средств;
- определение состава сил и средств;
- разработку планов взаимодействия;
- практическую отработку вопросов взаимодействия;
- порядок доставки сил и средств;
- порядок использования маршрутов выдвижения;
- порядок, время и место прохождения барьерных рубежей;
- порядок преодоления полос (участков) оперативного оборудования местности, а также места встречи и порядок сопровождения сил и средств МЧС России при нахождении в полосах действий войск;
- порядок организации и обеспечения охраны сил и средств сторон.

В подразделе 2.3 плана ГО раскрываются вопросы:

- организации оповещения и сбора работников ФОИВ при приведении в готовность ГО;

¹¹ п. 6 Положения о гражданской обороне в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 (ред. от 14.11.2015 г.)

¹² Порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны) (утв. приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70 ДСП)

организации управления в пунктах постоянной дислокации, во время передислокации на запасные (дублирующие) пункты управления и в безопасных районах;

излагается порядок приведения в готовность запасных (дублирующих) пунктов управления;

указываются состав и задачи оперативных групп, убывающих на запасные (дублирующие) пункты управления, сроки убытия и прибытия на запасные (дублирующие) пункты управления;

сроки занятия запасных (дублирующих) пунктов управления;

определяется порядок организации связи.

2.4 Порядок приведения в готовность сил гражданской обороны для проведения АСДНР

Силами ГО являются спасательные воинские формирования МЧС России, подразделения Государственной противопожарной службы, аварийно-спасательные формирования и спасательные службы, нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО, а также создаваемые на военное время в целях решения задач в области ГО специальные формирования.

Для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на важнейших объектах могут привлекаться Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска и воинские формирования в порядке, определенном Президентом Российской Федерации.

В ФОИВ власти и организациях могут создаваться:

органы управления и подразделения ведомственной пожарной охраны (порядок организации, реорганизации, ликвидации органов управления и подразделений ведомственной пожарной охраны, условия осуществления их деятельности, несения службы личным составом определяются соответствующими положениями, согласованными с Государственной противопожарной службой);

подразделения частной пожарной охраны (создание, реорганизация и ликвидация подразделений частной пожарной охраны осуществляются в

соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, нормативы численности и технической оснащённости частной пожарной охраны устанавливаются ее собственником самостоятельно);

аварийно-спасательные формирования (самостоятельные или входящие в состав аварийно-спасательной службы структуры, предназначенные для проведения аварийно-спасательных работ, основу которых составляют подразделения спасателей, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами);

аварийно-спасательные службы (совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования).

Аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования могут создаваться:

на постоянной штатной основе — профессиональные аварийно-спасательные службы, профессиональные аварийно-спасательные формирования;

на нештатной основе — нештатные аварийно-спасательные формирования;

на общественных началах — общественные аварийно-спасательные формирования.

Профессиональные аварийно-спасательные службы и профессиональные аварийно-спасательные формирования могут осуществлять свою деятельность по обслуживанию объектов и территорий на договорной основе.

Основными задачами аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, которые в обязательном порядке возлагаются на них, являются:

поддержание органов управления, сил и средств аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований в постоянной готовности к выдвигению в зоны ЧС и проведению работ по ликвидации ЧС;

контроль за готовностью обслуживаемых объектов и территорий к проведению на них работ по ликвидации ЧС;

ликвидация ЧС на обслуживаемых объектах или территориях.

Кроме того, в соответствии с законодательством Российской Федерации на аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования могут возлагаться задачи по:

участию в разработке планов предупреждения и ликвидации ЧС на обслуживаемых объектах и территориях, планов взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях;

участию в подготовке решений по созданию, размещению, определению номенклатурного состава и объемов резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

пропаганде знаний в области защиты населения и территорий от ЧС, участию в подготовке населения и работников организаций к действиям в условиях ЧС;

участию в разработке нормативных документов по вопросам организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

выработке предложений органам государственной власти по вопросам правового и технического обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, социальной защиты спасателей и других работников аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований.

Аварийно-спасательными работами являются действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной окружающей среды в зоне ЧС, локализации ЧС, подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов. Аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения.

К аварийно-спасательным работам относятся:

поисково-спасательные;

горноспасательные;

газоспасательные;

противофонтовые работы;

аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров;

работы по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации;

работы по ликвидации последствий радиационных аварий.

Неотложными работами при ликвидации ЧС называется деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в ЧС, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

Профессиональные аварийно-спасательные службы, профессиональные аварийно-спасательные формирования создаются:

в ФОИВ власти — решениями Правительства Российской Федерации по представлениям соответствующих министерств, ведомств и организаций Российской Федерации, согласованным с МЧС России, и другими заинтересованными ФОИВ ;

в организациях, занимающихся одним или несколькими видами деятельности, при осуществлении которых законодательством Российской Федерации¹³ предусмотрено обязательное наличие у организаций собственных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, — руководством организаций по согласованию с органами управления при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС.

Нештатные аварийно-спасательные формирования создаются организациями из числа своих работников в обязательном порядке, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации, или по решению администраций

¹³ Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» ст. 16.1; Федеральный закон от 30.11.1995 N 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» ст. 22.2; Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ст. 10; Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне» ст. 9; Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» ст. 19.

организаций в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Общественные аварийно-спасательные формирования создаются общественными объединениями, уставной задачей которых является участие в проведении работ по ликвидации ЧС.

Состав и структуру аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований определяют создающие их ФОИВ, организации, общественные объединения, исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации ЧС, а также требований законодательства Российской Федерации.

Нештатные аварийно-спасательные формирования представляют собой самостоятельные структуры, созданные организациями на нештатной основе из числа своих работников, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, подготовленные для проведения АСДНР в очагах поражения и зонах ЧС.

Нештатные аварийно-спасательные формирования создаются в порядке, определенном приказом МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999.

Основными задачами нештатных аварийно-спасательных формирований являются:

проведение аварийно-спасательных работ и первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов;

участие в ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также в борьбе с пожарами;

обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому (бактериологическому) и иному заражению (загрязнению);

санитарная обработка населения, специальная обработка техники, зданий и обеззараживание территорий;

участие в восстановлении функционирования объектов жизнеобеспечения населения;

обеспечение мероприятий ГО по вопросам восстановления и поддержания порядка, связи и оповещения, защиты животных и растений, медицинского, автотранспортного обеспечения.

Состав, структура и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований определяются руководителями организаций. При этом учитываются Примерный перечень создаваемых нештатных аварийно-спасательных формирований, а также Примерные нормы оснащения (табелизации) нештатных аварийно-спасательных формирований специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами (приложения № 1 и № 2 к Порядку создания нештатных аварийно-спасательных формирований).

ФОИВ в отношении бюджетных, казенных, автономных организаций, находящихся в их ведении, вправе:

определять организации, которые создают нештатные аварийно-спасательные формирования;

организовывать создание, подготовку и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований;

вести реестры организаций, создающих нештатные аварийно-спасательные формирования;

организовывать планирование применения нештатных аварийно-спасательных формирований.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления на соответствующих территориях вправе:

определять организации, находящиеся в сфере их ведения, которые создают нештатные аварийно-спасательные формирования;

организовывать создание, подготовку и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований;

вести реестры организаций, создающих нештатные аварийно-спасательные формирования, и осуществлять их учет;

организовывать планирование применения нештатных аварийно-спасательных формирований.

Организации, создающие нештатные аварийно-спасательные формирования: разрабатывают структуру и таблицы оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами;

укомплектовывают нештатные аварийно-спасательные формирования личным составом, оснащают их специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, в том числе за счет существующих аварийно-восстановительных, ремонтно-восстановительных, медицинских и других подразделений;

осуществляют подготовку и руководство деятельностью нештатных аварийно-спасательных формирований;

осуществляют всестороннее обеспечение применения нештатных аварийно-спасательных формирований;

осуществляют планирование и применение нештатных аварийно-спасательных формирований;

поддерживают нештатные аварийно-спасательные формирования в состоянии готовности к выполнению задач по назначению.

При создании нештатных аварийно-спасательных формирований учитываются наличие и возможности штатных аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб.

Личный состав нештатных аварийно-спасательных формирований комплектуется за счет работников организаций. Военнообязанные, имеющие мобилизационные предписания, могут включаться в нештатные аварийно-спасательные формирования на период до их призыва (мобилизации).

Зачисление граждан в состав нештатных аварийно-спасательных формирований производится приказом руководителя организации.

Нештатные аварийно-спасательные формирования подлежат обязательной аттестации в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (далее – НФГО) – формирования, создаваемые организациями из числа своих работников в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС.

Правила создания и оснащения НФГО определены в «Типовом порядке создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» (утв. приказом МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701, зарегистрирован в Минюсте России 16 февраля 2015 г., регистрационный № 36034).

НФГО создаются для выполнения инженерно-технических, аварийно-технических, противорадиационных, противохимических, эвакуационных, медицинских и других специальных мероприятий по ГО, а также для обеспечения действий сил ГО в ходе проведения аварийно-спасательных работ, при этом НФГО к непосредственному проведению аварийно-спасательных работ не привлекаются и, соответственно, не подлежат аттестации в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

ФОИВ в отношении организаций, находящихся в их ведении, в пределах своих полномочий:

определяют организации, создающие НФГО;

организуют создание и подготовку НФГО;

осуществляют организационно-методическое руководство и контроль за обучением личного состава НФГО организаций, находящихся в ведении этих органов;

создают и содержат запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения НФГО.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления в отношении организаций, находящихся в их ведении, в пределах своих полномочий:

определяют организации, создающие НФГО;

организуют поддержание в состоянии готовности НФГО;
организуют подготовку и обучение личного состава НФГО;
создают и содержат запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения НФГО.

Организации:

создают и поддерживают в состоянии готовности НФГО;
осуществляют обучение личного состава НФГО;
создают и содержат запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения НФГО.

НФГО создаются организациями, которые имеют категорию по ГО. Основание – пункт 2 статьи 9 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Кроме того НФГО могут создаваться организациями в следующих случаях:

1. По указанию ФОИВ , в ведении которого находится организация, в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО ФОИВ . Основание – статья 7 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и пункт 6 «Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

2. По указанию органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в ведении которого находится организация, в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий регионального уровня по ГО. Основание – пункт 1 статьи 8 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и пункт 8 «Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

3. По указанию органа местного самоуправления, в ведении которого находится организация, в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий местного уровня по ГО. Основание – пункт 2 статьи 8 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и пункт 8 «Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

НФГО создаются в целях обеспечения выполнения мероприятий по ГО и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС, предусмотренных соответствующими планами ГО и защиты населения (планами ГО), а также планами предупреждения и ликвидации ЧС.

Предназначение НФГО:

а) команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов – для восстановления и ремонта дорог, защитных и искусственных дорожных сооружений.

Следует учитывать, что, в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», организация и обеспечение готовности автомобильных дорог для использования в военное время осуществляются в отношении:

автомобильных дорог федерального значения - ФОИВ, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства;

автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

автомобильных дорог местного значения - органами местного самоуправления;

б) аварийно-технические команды по электросетям, газовым сетям, водопроводным сетям, теплосетям – для выполнения аварийно-технических работ на сетях и сооружениях коммунально-энергетического хозяйства;

в) команды, группы охраны общественного порядка – для участия в мероприятиях по восстановлению и охране общественного порядка в населенных пунктах, на объектах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, обеспечению безопасности дорожного движения в городах и других населенных пунктах, на маршрутах эвакуации населения и выдвигания сил ГО;

г) команды защиты и эвакуации материальных и культурных ценностей – для участия в мероприятиях по защите особо ценных объектов культурного наследия;

д) команды защиты растений и животных – для защиты животных, фуража и источников воды, обеззараживания фуража и продуктов животного происхождения, ферм и других мест размещения скота, проведения профилактических ветеринарно-санитарных и охранно-карантинных мероприятий, мероприятий по защите растений и продуктов растениеводства, обеззараживания сельскохозяйственных угодий и продуктов растениеводства;

е) команды, группы для перевозки населения (грузов) – для осуществления перевозок эвакуируемого и рассредоточиваемого населения, вывоза материальных и культурных ценностей, перевозок сил ГО, эвакуации пораженных в лечебные учреждения и выполнения других мероприятий, связанных с транспортным обеспечением;

ж) команды, группы, звенья связи – для обеспечения связью руководителей и органов управления ГО, пунктов управления с подчиненными и взаимодействующими силами, а также для проведения восстановительных и ремонтных работ на линиях и сооружениях связи;

з) подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения – для обеспечения горячим питанием пострадавшего населения и личного состава формирований в районах размещения при выполнении аварийно-спасательных и других неотложных работ, обеспечения их продуктами питания (сухим пайком) при отсутствии возможности приготовления горячей пищи, а также для обеспечения пострадавшего населения и санитарно-обмывочных пунктов обменной одеждой, бельем и обувью;

и) группы, звенья по обслуживанию защитных сооружений – для обслуживания защитных сооружений ГО в мирное время в организациях, эксплуатирующих эти сооружения, а также поддержания защитных сооружений ГО в готовности к использованию по назначению в период пребывания в них укрываемых;

к) станции специальной обработки транспорта, одежды – для специальной обработки подвижного состава транспорта, специальной обработки одежды, обуви, а также пропитки одежды защитными составами;

л) пункты санитарной обработки – для санитарной обработки населения, подвергшегося заражению отравляющими веществами;

м) подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной, инженерной и другой техники – для проведения текущего ремонта техники в полевых условиях;

н) эвакуационные (технические) группы – для эвакуации техники, требующей ремонта;

о) группы, звенья эпидемического, фитопатологического, ветеринарного контроля – для осуществления соответствующих видов контроля;

п) звенья подвоза воды – для обеспечения личного состава формирований и пострадавшего населения водой;

р) санитарные дружины, санитарные посты – для осуществления медицинского, санитарно-эпидемического и биологического контроля, оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения, проведения противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в очагах заражения (загрязнения), на маршрутах эвакуации и ввода сил ГО, в безопасных районах, а также для ухода за пораженными;

с) посты радиационного и химического наблюдения (стационарные) – для своевременного обнаружения радиационного и химического загрязнения (заражения) местности.

В зависимости от местных условий и при наличии материально-технической базы могут создаваться и другие НФГО.

ФОИВ, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации, отнесенные к категориям по ГО, в соответствующих планах ГО и защиты населения (планах ГО), а также планах по ликвидации и предупреждению ЧС определяют характер, объем и сроки проведения мероприятий НФГО.

На основе вышеуказанных данных ФОИВ , органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления разрабатывают и утверждают перечни организаций, находящихся в их ведении, которые создают НФГО в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО, соответственно, ФОИВ , регионального и местного уровней, в том числе и состав НФГО, создаваемых каждой организацией.

Организации, отнесенные к категориям по ГО, определяют состав НФГО, необходимых для обеспечения выполнения мероприятий по ГО и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС, предусмотренных собственными планами ГО, а также планами предупреждения и ликвидации ЧС.

Следует отметить, что при разработке перечней организаций, создающих НФГО, необходимо учитывать наличие в данных организациях людских ресурсов, в том числе необходимых специалистов, а также специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и т.д.

На основании утвержденного перечня организаций, создающих НФГО, решением соответствующего руководителя ГО даются указания руководителям организаций по созданию НФГО, при этом для каждой организации рекомендуется отражать состав создаваемых НФГО, а также характер и объем решаемых ими задач.

НФГО могут действовать как самостоятельно, так и в составе спасательных служб, создаваемых по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций. При этом в состав спасательных служб могут также включаться и нештатные аварийно-спасательные формирования.

Вид и количество спасательных служб, создаваемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, определяются на основании расчета объема и характера задач, выполняемых в соответствии с планами ГО и защиты населения (планами ГО).

Организация и порядок деятельности спасательных служб определяются создающими их органами и организациями в соответствующих положениях о спасательных службах.

Перечень спасательных служб (по назначению) в зависимости от возможности их создания, оснащения специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами, материалами и т.д. для конкретной территории и местных условий может быть следующим: медицинская; инженерная; коммунальная; противопожарная; охраны общественного порядка; защиты животных и растений; оповещения и связи; защиты культурных ценностей; автотранспортная; торговли и питания и др.

Медицинская служба предназначается для осуществления медицинских мероприятий ГО, организует и осуществляет лечебно-эвакуационные, санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, оказание медицинской помощи пораженным и больным в целях их быстрейшего излечения, возвращения к трудовой деятельности, максимального снижения инвалидности и смертности, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний. Из НФГО в медицинскую службу могут входить санитарные дружины, санитарные посты, команды и группы для перевозки населения и др.

Инженерная служба создается на базе управляющих компаний по содержанию жилого фонда, строительных, строительно-монтажных, жилищно-эксплуатационных и других родственных организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности. Служба предназначена для организации и осуществления контроля за:

накоплением и поддержанием в готовности фонда защитных сооружений в мирное время;

подготовкой и организацией действий инженерных формирований, а также инженерного обеспечения действий сил ГО в исходных районах, при выдвижении к очагам поражения и на объектах ведения АСДНР.

Из НФГО в инженерную службу могут входить: команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов; группы и звенья по обслуживанию защитных

сооружений; эвакуационные (технические) группы; подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной, инженерной и другой техники; команды и группы для перевозки грузов; подвижные автозаправочные станции и т.д.

Коммунальная служба создается на базе организаций жилищно-коммунального хозяйства (управлений по газификации, тепло- водоснабжению, водоотведению, управляющих компаний ЖКХ, специальной обработке) и других организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности. Служба организует и осуществляет мероприятия по обеспечению безаварийной работы сетей коммунального хозяйства и ликвидации возможных аварий на этих сетях, по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий. Из НФГО в коммунальную службу могут входить аварийно-технические команды по электросетям, газовым сетям, водопроводным сетям, теплосетям и др.

Служба охраны общественного порядка создается на базе органов внутренних дел и других организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности для проведения мероприятий по поддержанию общественного порядка в населенных пунктах, местах сосредоточения людей и транспорта, маршрутах их движения, на объектах работ в районах размещения, а также на пунктах сбора, маршрутах эвакуации населения в безопасные районы и выдвигения сил ГО в очаги поражения. Из НФГО в службу охраны общественного порядка могут входить группы охраны общественного порядка и др.

Служба защиты животных и растений создается на базе организаций ветеринарии и сельского хозяйства независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности. Служба призвана обеспечить устойчивую работу сельскохозяйственного производства путем проведения мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, растений, источников воды и кормов. Служба осуществляет ветеринарную и фитопатологическую разведку, лечение животных, обеззараживание посевов, пастбищ, продукции животноводства и растениеводства, а также эвакуацию (отгон) при необходимости сельскохозяйственных животных в

безопасные районы. Из НФГО в службу защиты животных и растений могут входить: команды защиты растений, животных; группы и звенья эпидемического, фитопатологического, ветеринарного контроля и др.

Служба оповещения и связи создается на базе организаций связи независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности. Основными задачами службы являются:

обеспечение руководителей и органов управления ГО связью в мирное и военное время;

организация мероприятий и контроль за поддержанием в готовности средств связи и оповещения;

организация технического обеспечения передачи и приема сигналов оповещения;

обеспечение связью сил ГО при проведении АСДНР;

организация оповещения населения при угрозе ЧС в мирное и военное время.

Из НФГО в службу оповещения и связи могут входить команды, группы связи и др.

Служба защиты культурных ценностей создается на базе объектов культуры (музеев, библиотек, театров и т.д.). Служба обеспечивает заблаговременную, тщательную подготовку культурных ценностей к эвакуации в безопасные районы и их охрану, организует накопление запасов тары, упаковочного материала, обеспечивает подготовку баз хранения в безопасных районах, осуществляет меры по повышению устойчивости зданий и сооружений объектов культуры. Из НФГО в службу защиты культурных ценностей могут входить: команды защиты и эвакуации материальных и культурных ценностей; команды и группы для перевозки грузов и др.

Автотранспортная служба создается на базе автотранспортных организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности. Служба обеспечивает:

своевременную перевозку рассредоточиваемых рабочих, служащих и эвакуируемого населения;

доставку рабочих смен к месту работы и в районы размещения;
вывоз из городов материальных и культурных ценностей;
перевозку сил ГО к очагам поражения (местам проведения АСДНР), а также эвакуацию пораженных из них.

Из НФГО в автотранспортную службу могут входить команды и группы для перевозки грузов, населения и др.

Служба торговли и питания (продовольственного и вещевого снабжения) создается на базе органов управления и организаций торговли независимо от их форм собственности. Служба разрабатывает и осуществляет мероприятия по защите запасов продовольствия и промышленных товаров первой необходимости, организует закладку запасов продовольствия в убежища и на пункты управления, обеспечивает питанием личный состав сил ГО, участвующих в проведении АСДНР, а также пострадавших. Обеспечивает бельем, одеждой и обувью пострадавшее население, личный состав сил ГО, а также санитарно-обмывочные пункты обменной одеждой, бельем и обувью. Из НФГО в службу торговли и питания могут входить: подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения; звенья подвоза воды и др.

Непосредственное создание НФГО в организации осуществляется в соответствии с решением руководителя организации, который определяет структуру и таблицу оснащения для каждого НФГО. При этом должны учитываться примерный перечень создаваемых НФГО¹⁴ и примерные нормы оснащения (табелизации) НФГО специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами¹⁵.

Структура каждого НФГО должна определяться, исходя из:

характера и объема задач, стоящих перед НФГО, в соответствии с планами ГО и защиты населения (планами ГО), а также планами по предупреждению и ликвидации ЧС;

расчета работников организации, подлежащих зачислению в НФГО;

¹⁴ Приложение № 1 к Типовому порядку создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, утв. приказом МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701.

¹⁵ Приложение № 2 к Типовому порядку создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, утв. приказом МЧС России от 18 декабря 2014 г. № 701.

расчета автомобильной и специальной техники, предназначенной для оснащения НФГО.

На основании этих данных разрабатывается и утверждается структура НФГО.

НФГО, создаваемые в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО ФОИВ , регионального и местного уровней, подчиняются соответствующим руководителям ГО.

НФГО, создаваемые в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО организаций, подчиняются руководителям данных организаций.

Непосредственное управление НФГО осуществляют начальники (командиры) формирований, назначаемые создающими их руководителями организаций. В НФГО численностью личного состава от 25 чел. и более рекомендуется создавать органы управления (штаб, группу или звено управления).

Для НФГО сроки приведения в готовность к применению по предназначению не должны превышать: в мирное время — шести часов, военное время — трех часов.

Личный состав НФГО комплектуется за счет численности работников организации. Военнообязанные, имеющие мобилизационные предписания, могут включаться в НФГО на период до их призыва (мобилизации).

Комплектование формирований личным составом производится из числа мужчин в возрасте от 18 до 60 лет, женщин — от 18 до 55 лет, за исключением инвалидов, беременных женщин, женщин, имеющих детей в возрасте до восьми лет, а женщин со средним или высшим медицинским образованием — имеющих детей в возрасте до трех лет.

Зачисление трудоспособных граждан в состав НФГО производится приказом руководителя организации.

Для обеспечения НФГО ФОИВ , органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями создаются запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.

Порядок создания запасов определен Положением о накоплении, хранении и использовании в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных,

медицинских и иных средств (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379).

Подготовка личного состава НФГО осуществляется в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» и от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также нормативными и методическими документами организаций, создающих НФГО.

В разделе 2.4 плана ГО ФОИВ и организации приводится информация и раскрываются вопросы, касающиеся:

состава и оснащенности имеющихся сил ГО, предназначенных для ведения АСДНР;

порядок приведения в готовность и организация применения сил ГО;

состав сил и средств ГО, действующих в интересах ФОИВ.

2.5 Организация обеспечения мероприятий по гражданской обороне

Основными видами обеспечения являются: разведка, транспортное, материальное, техническое и гидрометеорологическое обеспечение. Обеспечение проводится в целях бесперебойного удовлетворения потребностей сил ГО в материальных средствах, выполнения перевозок, поддержания техники в исправном состоянии, получения исчерпывающих данных об обстановке, создания благоприятных условий для своевременного и организованного проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и выполнения других задач.

Основные мероприятия по обеспечению действий сил ГО предусматриваются в соответствующих планах ГО и защиты населения (планах ГО). Кроме того, силы ГО, на которые возлагаются задачи по обеспечению проведения мероприятий по ГО (нештатные аварийно-спасательные формирования и штатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО), разрабатывают свои планы обеспечения.

Обеспечение проведения мероприятий по ГО организуется органами управления ГО на основе указаний руководителя ГО, исходя из наличия сил и средств, возможностей и времени.

Организуя обеспечение, орган управления ГО обязан:

разработать мероприятия по разведке, транспортному, материальному, техническому и гидрометеорологическому обеспечению;

довести задачи по обеспечению до исполнителей;

организовать взаимодействие сил и средств, участвующих в обеспечении;

осуществлять контроль за выполнением намеченных мероприятий.

Орган управления ГО обеспечивает силы ГО, на которые возлагаются задачи по обеспечению проведения мероприятий по ГО необходимыми исходными данными для определения потребности в материальных средствах и планирования мероприятий обеспечения. Он обязан:

постоянно иметь полные данные о ходе выполнения мероприятий по видам обеспечения, об обеспеченности подчиненных сил ГО материальными средствами, о положении, состоянии и готовности формирований, предназначенных для решения задач обеспечения;

своевременно информировать подчиненные органы управления ГО и силы ГО, на которые возлагаются задачи по обеспечению проведения мероприятий по ГО, о предстоящих действиях, о радиационной, химической и бактериологической обстановке на маршрутах движения и в районах действий формирований материального, технического и других видов обеспечения;

обеспечивать надежную связь с ними.

Разведка

Разведка является важнейшим видом обеспечения проведения мероприятий по ГО. Она организуется и ведется в целях своевременного добывания данных об обстановке, необходимых для принятия обоснованных решений и успешного проведения АСДНР в очагах поражения, районах стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф.

Основными требованиями, предъявляемыми к разведке, являются непрерывность, активность, целеустремленность, своевременность и достоверность добытых разведывательных данных.

Непрерывность разведки достигается ведением ее в мирное и военное время в любых условиях обстановки, днем и ночью, при всякой погоде.

Активность разведки заключается в настойчивом стремлении органов управления ГО, организующих разведку, и формирований, ведущих ее, всеми средствами и способами добыть необходимые разведывательные данные.

Целеустремленность разведки заключается в строгом подчинении основных ее мероприятий главной задаче.

Своевременность разведки заключается в добывании данных об обстановке к установленному сроку, что дает возможность руководителю ГО принять наиболее целесообразное решение.

Достоверность разведки обеспечивается высоким уровнем подготовки разведывательных формирований, получением данных об обстановке из различных источников, тщательным их изучением, обобщением, сопоставлением, перепроверкой и доразведкой.

Основными задачами разведки являются:

а) в мирное время:

периодическое наблюдение и лабораторный контроль за зараженностью воздуха и других объектов внешней среды;

выявление обстановки в районах стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф и наблюдение за изменениями обстановки в этих районах;

б) при угрозе нападения противника:

непрерывное наблюдение за изменениями воздушной и наземной обстановки; уточнение состояния маршрутов движения сил ГО, а также состояния дорог и дорожных сооружений на путях рассредоточения и эвакуации;

в) после применения противником современных средств поражения:

определение места, времени и вида примененного оружия;

обнаружение радиоактивного, химического и бактериологического заражения, определение уровня радиации, типа и концентрации опасного химического вещества и бактериальных средств;

определение состояния маршрутов движения и дорожных сооружений;

уточнение характера разрушений и пожаров, состояния объектов в очаге поражения;

отыскание защитных сооружений ГО и определение состояния находящихся в них людей, условий оказания им помощи;

непрерывное наблюдение за изменениями обстановки в местах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

По характеру решаемых задач, сил, средств и способов, применяемых для добывания разведывательных данных, разведка подразделяется на общую и специальную.

Общая разведка проводится в целях быстрого получения общих данных об обстановке, необходимых для принятия решения на проведение мероприятий по защите населения и проведения АСДНР.

Для ведения общей разведки создаются разведывательные группы.

Разведывательные группы в мирное время содержатся в повышенной готовности.

Специальная разведка проводится для получения более полных данных о характере радиоактивного, химического и бактериологического заражения местности, воздуха и других объектов внешней среды; для уточнения пожарной обстановки и определения способов борьбы с огнем; выявления характера разрушений основных коммунально-энергетических сетей и определения объема неотложных аварийно-восстановительных работ; уточнения данных о медицинской обстановке, необходимых для обоснованного и наиболее эффективного использования сил и средств ГО. С этой целью организуется радиационная, химическая и биологическая разведка, пожарная, инженерная, медицинская, бактериологическая разведка.

Группы радиационной, химической и биологической разведки:

устанавливают степень радиоактивного и химического заражения местности; выявляют участки и маршруты с наименьшим уровнем радиации, концентрации опасных химических веществ;

устанавливают места, где нельзя проводить АСДНР без изолирующей защитной одежды;

определяют направление распространения радиоактивного облака и воздуха, зараженного опасными химическими веществами;

отыскивают источники химического заражения и определяют их характер;

обозначают границы зараженных участков и пути их обхода;

осуществляют контроль за изменениями степени заражения местности и объектов организаций.

Отделения разведки противопожарных команд:

выявляют пожарную обстановку на маршрутах движения и в очаге поражения;

устанавливают участки сплошных пожаров, препятствующих движению и действиям сил ГО;

определяют возможности обхода районов пожаров, локализации или тушения пожаров, потребность в противопожарных силах и рубежи их развертывания;

отыскивают водоисточники и определяют способы подачи воды;

в очагах поражения определяют места пожаров, препятствующих ведению АСДНР и угрожающих людям, находящимся в убежищах, пути эвакуации людей из пожароопасных мест, выявляют производственную аппаратуру, установки и емкости, находящиеся под угрозой взрыва от воздействия высоких температур, а также определяют возможность использования имеющихся водоисточников.

Группы инженерной разведки:

определяют состояние дорог, мостов, путепроводов, дамб, плотин и объем работ по их восстановлению;

намечают варианты объездов разрушенных участков дорог и дорожных сооружений;

выявляют наличие строительных материалов для производства неотложных аварийно-восстановительных работ;

определяют состояние линий и объектов связи, гидротехнических и коммунально-энергетических сооружений и систем, устанавливают степень и характер их разрушений, возможности быстрого восстановления для обеспечения проведения АСДНР;

определяют характер и степень разрушений зданий, характер завалов улиц и защитных сооружений ГО, объем и условия проведения неотложных аварийно-восстановительных работ, а также способы наиболее эффективного использования инженерной техники;

определяют возможность производства взрывных работ.

Группы медицинской разведки медицинских формирований:

определяют санитарно-эпидемиологическую обстановку на маршрутах движения и в очаге поражения;

выявляют места нахождения пораженных, их количество и состояние, определяют пути выноса и эвакуации пораженных;

находят помещения и места, пригодные для развертывания медицинских формирований;

определяют объем работы по оказанию медицинской помощи на участках (объектах) АСДНР и потребное количество сил и средств, безопасные места сбора и погрузки пораженных перед эвакуацией из очага поражения.

При необходимости группы медицинской разведки производят отбор проб внешней среды, индикацию опасных химически веществ и неспецифическую индикацию бактериальных средств.

Группы эпидемиологической разведки в очаге бактериологического заражения:

производят отбор проб воздуха, почвы, воды, продовольствия, растений;

собирают образцы примененных боеприпасов, насекомых, грызунов и т.д.;

устанавливают способ применения бактериальных средств, места вскрытия (разрывов) боеприпасов, направление распространения аэрозольного облака, границы очага заражения;

определяют численность населения и животных, подвергшихся непосредственному воздействию бактериальных средств.

Вид примененных бактериальных средств определяется лабораторными исследованиями.

Организация разведки является первейшей обязанностью руководителей, органов управления и сил ГО. Она включает:

определение целей, задач разведки и выделение необходимых сил и средств для их выполнения;

планирование разведки и доведение задач до исполнителей;

согласование усилий всех сил и средств разведки по выполнению задач, направлениям, объектам, времени и способам действий;

подготовку сил и средств разведки к выполнению задач;

всестороннее обеспечение разведывательных формирований, организацию бесперебойной связи с ними и управления;

своевременный сбор и обобщение разведывательных данных, доклад их соответствующему руководителю ГО;

контроль за своевременным выполнением отданных распоряжений и оказание практической помощи подчиненным в выполнении задач по разведке.

Задачи по разведке ставит руководитель ГО. Он указывает: цель разведки, какие данные и к какому сроку добыть, где, на каких объектах сосредоточить основные усилия разведки и какие привлечь для этого силы и средства.

Непосредственно организует разведку орган управления ГО, в этих целях он:

составляет план, согласовывает задачи всех сил и средств, доводит их до исполнителей;

организует подготовку и высылку разведывательных формирований, непрерывное управление и связь с ними;

определяет сроки доклада о результатах разведки и представления донесений;

собирает, анализирует и обобщает разведывательные данные, докладывает их руководителю ГО;

информирует подчиненных взаимодействующих органов управления ГО и силы ГО о полученных разведывательных данных.

Руководители разведывательных формирований организуют специальную разведку в соответствии с определенными для них руководителем ГО задачами. Они руководят подчиненными силами, высылаемыми в разведку, собирают и анализируют разведывательные данные и докладывают их вышестоящему органу управления ГО; на основе данных разведки уточняют задачи формированиям, организуют защиту личного состава формирований от современных средств поражения, обеспечение их действий и управление.

Основным документом, определяющим порядок организации и ведения разведки, является план разведки. Он разрабатывается органом управления ГО заблаговременно, в мирное время, текстуально или графически на карте (схеме) с приложением необходимых расчетов, таблиц и схем и утверждается соответствующим руководителем ГО.

В плане разведки, как правило, указываются:

цели и задачи разведки, силы и средства, необходимые для их выполнения;

порядок и сроки приведения сил и средств разведки в готовность;

районы расположения в безопасных районах сил разведки и исходные пункты для их выдвижения;

маршруты движения и направления действий разведывательных формирований, рубежи, по достижении которых представляются донесения;

сроки выполнения задач;

порядок организации связи с разведывательными формированиями;

порядок приема разведывательных данных с борта разведывательного самолета (вертолета);

сигналы управления разведывательными формированиями;

состав резерва разведки, место его расположения, порядок перемещения и использования;

порядок обмена взаимной информацией о разведывательных данных с взаимодействующими органами управления ГО.

При угрозе нападения противника и после применения им современных средств поражения план разведки уточняется и корректируется, исходя из сложившейся обстановки.

Взаимодействие сил и средств разведки организуется по задачам, направлениям, объектам, времени и способам действий. При этом орган управления ГО и разведывательные формирования должны:

заблаговременно распределить задачи (объекты разведки) между различными силами и средствами разведки, а также установить порядок их выполнения по месту и времени;

определить единое понимание совместно решаемых разведывательных задач и порядок их выполнения;

своевременно ставить дополнительные задачи в ходе разведки, особенно при резком изменении обстановки;

поддерживать бесперебойную связь между взаимодействующими силами и средствами разведки;

осуществлять взаимный обмен разведывательными данными между взаимодействующими формированиями и органами управления.

Для управления действиями разведки создается радиосеть (радионаправление) разведки.

Для доведения разведывательной информации до подчиненных сил ГО, органа военного управления и соседей используются все действующие средства связи.

После применения противником современных средств поражения орган управления ГО:

высылает разведку в очаг поражения;

собирает, изучает, обобщает данные разведки, наносит их на карту (план) и оценивает сложившуюся обстановку.

Транспортное обеспечение

Транспортное обеспечение организуется в целях своевременной перевозки рассредоточиваемых рабочих, служащих и эвакуируемого населения, доставки рабочих смен к месту работы и в районы размещения, вывоза из городов материальных и культурных ценностей, осуществления перевозок сил ГО к очагам поражения, а также эвакуации пораженных из них.

Для успешного выполнения этих задач необходимо:

заблаговременно планировать перевозки с учетом максимального использования всех видов транспорта;

поддерживать в постоянной готовности транспортные средства и подавать их в установленное время в районы и на пункты погрузки;

личному составу транспортного формирования твердо знать и умело выполнять свои обязанности;

обеспечивать непрерывное управление перевозками.

Непосредственными организаторами транспортного обеспечения являются руководители нештатных автотранспортных формирований. Они обязаны:

знать наличие и состояние автотранспорта, выделенного для обеспечения проведения мероприятий по ГО;

разрабатывать и осуществлять мероприятия по транспортному обеспечению с учетом возложенных на соответствующие нештатные автотранспортные формирования задач, а также задач, решаемых другими видами транспорта;

руководить подготовкой нештатных автотранспортных формирований к выполнению предстоящих задач;

поддерживать связь и взаимодействие с другими транспортными органами, силами ГО и организациями.

В мирное время руководитель нештатного автотранспортного формирования:

разрабатывает план (расчеты) транспортного обеспечения перевозок и укомплектования автомобильным транспортом нештатного автотранспортного формирования;

обеспечивает постоянную готовность нештатного автотранспортного формирования к выполнению задач;

организует накопление оборудования автомобилей для перевозки населения (грузов) и санитарного оборудования для перевозки пораженных;

организует управление силами и средствами нештатного автотранспортного формирования.

При угрозе нападения противника орган управления ГО в соответствии с указаниями руководителя ГО организует подвоз строительных материалов к местам строительства защитных сооружений, вывоз рассредоточиваемого и эвакуируемого населения, материальных и культурных ценностей и т.д.

После применения противником современных средств поражения основными задачами транспортного обеспечения являются подвоз сил и средств ГО к очагам поражения и эвакуация пораженных всеми видами транспорта.

Автомобильным транспортом перевозятся, прежде всего, формирования первых и вторых смен первого эшелона группировки сил и средств ГО, не обеспеченные штатными или выделенными в их распоряжение автомобилями. Количество и состав автомобильных колонн определяются органом управления ГО, исходя из группировки сил и средств, наличия автотранспорта и возможности использования железнодорожных и водных путей. Автомобильные колонны, выделяемые для перевозки сил ГО к очагам поражения, передаются в оперативное подчинение соответствующего руководителя ГО.

Материальное обеспечение

Материальное обеспечение заключается в организации и осуществлении своевременного и полного снабжения сил ГО техникой, средствами защиты, связи, приборами радиационной, химической разведки и контроля, горючим и смазочными материалами, медикаментами и медицинским имуществом, обменными одеждой, бельем и обувью, продовольствием, строительными материалами и другими средствами, необходимыми для обеспечения проведения мероприятий по ГО.

Материальное обеспечение организуется руководителем ГО и органом управления ГО и осуществляется соответствующими формированиями. Руководители этих формирований обязаны:

планировать и организовывать материальное обеспечение действий формирований;

заблаговременно подготовить материально-техническую базу снабжения;

создавать, оснащать и всесторонне готовить формирования к работе в условиях военного времени;

планировать и организовывать мероприятия по защите личного состава подчиненных формирований и запасов материальных средств;

руководить формированиями в ходе подготовки и проведения мероприятий по материальному обеспечению.

В мирное время в целях подготовки материального обеспечения проводятся следующие мероприятия:

создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для бесперебойного обеспечения действий сил ГО;

обеспечение сил ГО техникой и имуществом в соответствии с табелями оснащения;

совершенствование способов защиты продовольствия и других материальных средств на базах и складах от современных средств поражения;

подготовка нештатных формирований, предназначенных для материального обеспечения, к работе в условиях военного времени.

Для успешного выполнения мероприятий материального обеспечения необходимо заблаговременно выявить источники снабжения, мобилизовать материальные ресурсы и составить план их рационального использования.

При угрозе нападения противника орган управления ГО в соответствии с указаниями руководителя ГО доводит задачи по обеспечению до подчиненных, приводит в готовность формирования, организует материальное обеспечение развертываемых сил ГО, осуществляет контроль за выполнением отданных

распоряжений и оказывает необходимую помощь подчиненным силам ГО в организации материального обеспечения.

Нештатные формирования, предназначенные для продовольственного и вещевого снабжения:

организуют питание личного состава сил ГО, выведенных в безопасные районы;

организуют закладку запасов продовольствия в защитные сооружения;

проводят мероприятия по защите запасов продовольствия и других материальных средств от современных средств поражения.

Нештатные формирования, предназначенные для материально-технического снабжения, по согласованию с другими нештатными формированиями по обеспечению проведения мероприятий по ГО организуют снабжение сил ГО техникой и другими материальными средствами, необходимыми для проведения АСДНР, а также обеспечивают горючим и смазочными материалами автотранспорт и технику, привлекаемые для выполнения мероприятий по ГО.

В ходе рассредоточения и эвакуации организуется снабжение продовольствием и товарами первой необходимости рассредоточиваемого и эвакуируемого населения в пути следования и в районах расселения, а также вывоз сверхнормативных запасов продовольствия и других материальных средств в безопасные районы.

После применения противником современных средств поражения главной задачей руководителей ГО, органов управления ГО и руководителей сил ГО является бесперебойное обеспечение материальными средствами формирований, выполняющих АСДНР в очагах поражения, а также обеспечение пораженного населения питанием и одеждой.

Личный состав формирований, привлекаемых к проведению АСДНР, обеспечивается горячим питанием. В случае невозможности приготовления горячей пищи выдается сухой паек. Порядок организации питания личного состава сил ГО устанавливается руководителем ГО, отдавшим распоряжение об их привлечении к выполнению работ.

Питание пораженного населения организуется в медицинских формированиях (пунктах). Для этого используются сохранившиеся предприятия общественного питания, а также подвижные пункты питания и подвижные пункты продовольственного снабжения.

Подвоз обменных одежды, белья и обуви организует руководитель нештатного формирования, предназначенного для продовольственного и вещевого снабжения, используя для этого подвижные пункты вещевого снабжения.

Заправка горючим и смазочными материалами автотранспорта и техники, привлекаемых для выполнения задач ГО, осуществляется с помощью стационарных и подвижных автозаправочных станций. Дозаправка техники, работающей в очагах поражения, осуществляется подвижными автозаправочными станциями на местах работ.

Подвоз материальных средств и воды организуется соответствующими руководителями нештатных формирований, предназначенных для материально-технического обеспечения, и осуществляется транспортом нештатных формирований материального обеспечения или транспортом, выделенным нештатным автотранспортным формированием по заявкам соответствующих руководителей ГО.

Техническое обеспечение

Техническое обеспечение организуется для поддержания в исправном состоянии и в постоянной готовности к использованию всех видов автомобильной, инженерной и другой специальной техники. Оно заключается в организации и осуществлении технически правильного использования, обслуживания, ремонта и эвакуации техники, привлекаемой для решения задач ГО.

Основными задачами технического обеспечения являются:

организация текущего ремонта техники, вышедшей из строя в ходе выполнения задач;

эвакуация поврежденной и неисправной техники на сборные пункты поврежденных машин или стационарные ремонтные предприятия;

снабжение ремонтных предприятий и нештатных формирований технической службы запасными частями и ремонтными материалами;

техническое обслуживание техники в установленные сроки и в полном объеме.

Для решения задач технического обеспечения привлекаются:

организации, в деятельность которых входит проведение ремонта техники;

станции технического обслуживания;

базы, склады запасных частей и ремонтных материалов;

нештатные технические формирования (подвижные ремонтно-восстановительные и эвакуационные группы), а также ремонтные силы и средства формирований общего назначения.

Руководители нештатных формирований, предназначенных для осуществления технического обеспечения, отвечают за организацию технического обеспечения, обслуживания, ремонта и эвакуацию всей привлекаемой для целей ГО техники. Они обязаны:

знать наличие, состояние и возможности техники и ремонтных средств;

организовывать технически правильное использование, обслуживание, ремонт и эвакуацию техники;

своевременно пополнять ремонтные организации и подвижные ремонтно-восстановительные группы запасными частями и материалами;

знать состояние и возможности ремонтных и эвакуационных сил, средств формирований, содержать их в постоянной готовности и руководить работой;

организовывать сборные пункты поврежденных машин и эвакуацию на них неисправной техники, осуществлять мероприятия по защите сил и средств формирований от современных средств поражения;

постоянно руководить личным составом формирований в ходе проведения мероприятий.

В мирное время орган управления ГО:

планирует организацию технического обеспечения;

изучает возможности ремонтной базы;

уточняет наличие и техническое состояние машин, привлекаемых к решению задач;

укомплектовывает личным составом и оснащает материальными средствами подразделения нештатных формирований, предназначенных для проведения технического обеспечения;

обеспечивает накопление запасных частей и ремонтных материалов, распределяет их между ремонтными организациями, подвижными ремонтными и эвакуационными средствами;

распределяет силы и средства по сборным пунктам поврежденных машин и намечает места их развертывания;

определяет порядок доставки и выдачи запасных частей;

разрабатывает и проводит мероприятия по повышению устойчивости работы ремонтных организаций.

При угрозе нападения противника нештатные формирования, предназначенные для проведения технического обеспечения, в соответствии с указаниями руководителя ГО:

приводят ремонтные силы и средства в готовность, выдвигают ремонтно-восстановительные и эвакуационные группы на маршруты рассредоточения и эвакуации населения, а также в районы (места) строительства защитных сооружений;

переводят ремонтные организации на режим работы военного времени, организуют вывоз и размещение в безопасных районах складов запасных частей и ремонтных материалов.

Текущий ремонт машин в местах строительства защитных сооружений осуществляется автопередвижными ремонтными мастерскими от ближайшей ремонтной организации или подвижной ремонтно-восстановительной группы.

В ходе проведения рассредоточения и эвакуации населения техническое обеспечение организуется на каждом маршруте. Маршруты разбиваются на участки, которые закрепляются за подразделениями нештатных формирований, предназначенных для проведения технического обеспечения. Текущий ремонт

неисправных машин производится подвижными ремонтно-восстановительными группами на сборных пунктах поврежденных машин или на ремонтных предприятиях.

Эвакуация неисправных машин на сборные пункты поврежденных машин или в ремонтные организации осуществляется эвакуационными группами, которые размещаются на наиболее труднопроходимых участках маршрутов или совместно с подвижными ремонтно-восстановительными группами.

Техническое замыкание автомобильных колонн на марше осуществляется силами и средствами автохозяйств, комплектующих колонны.

После применения противником современных средств поражения руководители нештатных формирований, предназначенных для проведения технического обслуживания, уточняют состояние ремонтных сил и средств, корректируют ранее намеченные мероприятия по техническому обеспечению, доводят задачи до исполнителей и организуют их выполнение.

При выдвижении сил ГО к очагу поражения организуется техническое замыкание колонн, осуществляемое ремонтными силами формирований. В состав замыкания выделяются подвижные ремонтные и эвакуационные средства, автозаправщики. Замыкание выполняет текущий ремонт вышедших из строя машин, их эвакуацию, дозаправку горючим и смазочными материалами.

В ходе АСДНР текущий ремонт техники проводится в местах выхода ее из строя силами водителей и подвижных ремонтных мастерских, выделяемых из состава подвижных ремонтно-восстановительных групп. Техника, не подлежащая восстановлению на месте повреждения, эвакуируется на сборные пункты поврежденных машин, которые развертываются на территориях сохранившихся ремонтных организаций и автохозяйств.

В первую очередь эвакуируется техника с незараженной территории и с незначительными повреждениями, а также средства механизации, используемые для АСДНР, и автотранспорт, занятый на эвакуации пораженных.

Техническое обслуживание и ремонт машин, подвергшихся радиоактивному и химическому заражению, осуществляются после их специальной обработки.

Гидрометеорологическое обеспечение

Гидрометеорологическое обеспечение действий сил ГО организуется органом управления ГО в целях получения данных о состоянии и прогнозе погоды, опасных ее явлениях, об изменении гидрологического режима и других сведений, необходимых соответствующему руководителю ГО и органу управления ГО для оценки обстановки и принятия решения.

В зависимости от конкретных условий обстановки гидрометеорологическое обеспечение включает:

сбор данных о погоде, режиме рек, каналов, озер и водохранилищ, о состоянии ледяного и снежного покрова, глубине промерзания грунта в районе действий сил ГО;

изучение данных гидрометеорологической обстановки и определение степени ее влияния на выполнение задач ГО;

доведение до подчиненных сил ГО необходимых фактических гидрометеорологических данных и предупреждение о возможном их изменении в случае перемены погоды, разрушения гидросооружений и применения противником современных средств поражения.

В подразделе 2.5 плана ГО, касающемся организации обеспечения мероприятий по ГО, указывается порядок организации основных видов обеспечения мероприятий по ГО, в том числе:

общей разведки; инженерного обеспечения;

радиационной, химической и биологической защиты; медицинского обеспечения; материального обеспечения; технического обеспечения; транспортного обеспечения; противопожарного обеспечения; гидрометеорологического обеспечения; охраны общественного порядка; топогеодезического обеспечения.

Кроме того, в планах ГО организаций должна быть приведена информация об:

организации выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы объектов организации, отнесенной к категории по ГО;

организации и проведении АСДНР;

организации основных видов обеспечения мероприятий по ГО.

ГЛАВА 3 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА

3.1 Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления

В подразделе, касающемся организации и проведении мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, указываются следующие сведения:

организация оповещения руководства ФОИВ , порядок оповещения организаций, находящихся в ведении ФОИВ ;

введение режимов световой и других видов маскировки, порядок отключения систем электро-, тепло-, газо- и водоснабжения на объектах ФОИВ ;

организация выдачи СИЗ;

организация укрытия работников ФОИВ и подведомственных организаций в защитных сооружениях.

3.2 Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления

В подразделе, касающемся организации и проведения мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления, указываются следующие сведения:

восстановление управления и связи, порядок занятия органами управления запасных (дублирующих) пунктов управления;

организация сбора данных и оценка обстановки, сложившейся в результате нападения противника;

порядок приведения в готовность сил ГО и организация проведения АСДНР, в том числе порядок оказания медицинской помощи и эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;

организация основных видов обеспечения мероприятий по ГО.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ПЛАНУ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Приложения к плану гражданской обороны ФОИВ:

- Приложение 1. Возможная обстановка в ФОИВ в результате нападения противника.
- Приложение 2. Основные показатели состояния ГО ФОИВ, по состоянию на 1 января текущего года.
- Приложение 3. План организации управления, оповещения и связи ФОИВ.
- Приложение 4. Календарный план выполнения основных мероприятий по ГО.
- Приложение 5. План наращивания инженерной защиты ФОИВ при приведении в готовность ГО.
- Приложение 6. Состав сил и средств ГО ФОИВ.
- Приложение 7. Основные показатели планирования эвакуационных мероприятий в ФОИВ власти.
- Приложение 8. План эвакуации и рассредоточения работников центрального аппарата ФОИВ.
- Приложение 9. Расчет укрытия работников центрального аппарата ФОИВ в пункте постоянной дислокации в рабочее время при внезапном нападении противника, по состоянию на 1 января текущего года.
- Приложение 10. Расчет обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты работникам центрального аппарата ФОИВ.
- Приложение 11. Состав оперативных групп и порядок убытия их на запасные пункты управления.

Приложения к плану ГО организации, отнесенной к категории по ГО:

- Приложение 1. Основные показатели состояния ГО организации, отнесенной к категории по ГО по состоянию на 1 января текущего года.
- Приложение 2. Возможная обстановка на территории организации, отнесенной к категории по ГО.
- Приложение 3. Календарный план выполнения основных мероприятий по ГО.
- Приложение 4. План мероприятий по защите работников и организации АСДНР.
- Приложение 5. Расчет укрытия работников организации, отнесенной к категории по ГО, и членов их семей в защитных сооружениях, по состоянию на 1 января текущего года.
- Приложение 6. План наращивания инженерной защиты организации, отнесенной к категории по ГО, при приведении в готовность ГО.
- Приложение 7. План эвакуации работников организации, отнесенной к категории по ГО, и членов их семей.
- Приложение 8. План наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования организации, отнесенной к категории по ГО.
- Приложение 9. Состав сил и средств ГО организации, отнесенной к категории по ГО.
- Приложение 10. Расчет обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты работникам организации, отнесенной к категории по ГО.
- Приложение 11. Схемы управления, связи и оповещения.

РАЗДЕЛ II. МАКЕТЫ ПЛАНОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

МАКЕТ ПЛАНА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

РАЗДЕЛ 1. КРАТКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТИВНИКА

1.1. Общие сведения о ФОИВ власти

1. *наименование ФОИВ (далее – ФОИВ)* является ФОИВ, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере образования и науки.

наименование ФОИВ находится в ведении Министерства _____.

наименование ФОИВ осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные ей организации во взаимодействии с другими ФОИВ, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Численность сотрудников *наименование ФОИВ* составляет ____ чел. (таблица 1).

Таблица 1 — Сведения о штатной численности *наименование ФОИВ*

Наименование подразделения	Штатная численность
Руководство <i>наименование ФОИВ</i>	
и т.д.	

Наибольшая смена сотрудников *наименование ФОИВ* составляет ____ чел. в рабочие дни, с ____ до ____.

2. Пункт постоянной дислокации *наименование ФОИВ* располагается в зданиях, расположенных по адресам:

здание 1 (основное) — _____;

здание 2 — _____.

Здание по улице _____, д. _____ представляет собой _____. Несущие стены _____, перекрытия _____. Здание _____ степени огнестойкости. Площадь земельного участка _____ кв. м. Площадь застройки _____ кв. м. Общая площадь здания _____ кв. м.

Здание по улице _____, д. _____ представляет собой _____ здание, _____ этажное, высотой _____ м, имеется *подземный этаж (подвальные помещения)*. Несущие стены _____, перекрытия _____. Здание _____ степени огнестойкости. Площадь земельного участка _____ кв. м. Площадь застройки _____ кв. м. Общая площадь здания _____ кв. м.

3. Участки расположения зданий пункта постоянной дислокации *наименование ФОИВ* находятся вне зон катастрофического затопления в случае возникновения волны прорыва при разрушении плотин _____.

4. Основными автотранспортными магистралями, пролегающими вблизи зданий пункта постоянной дислокации *наименование ФОИВ*, являются:

здание 1 — _____;

здание 2 — _____.

Ближайшая станция метро глубокого заложения:

здание 1 — _____ (_____ м);

здание 2 — _____ (_____ м).

Ближайший железнодорожный вокзал:

здание 1 — _____ (_____ м);

здание 2 — _____ (_____ м).

5. Гражданская оборона (далее – ГО) в *наименование ФОИВ* организуется по производственному принципу.

Руководство ГО осуществляет руководитель *наименование ФОИВ* через работника, уполномоченного на решение задач в области ГО (далее — уполномоченный по ГОЧС).

6. Численность сотрудников подведомственных организаций составляет _____ чел., в том числе:

_____ (адрес подведомственной организации) — ____ чел.;

_____ (адрес подведомственной организации) — ____ чел.;

...

_____ (адрес подведомственной организации) — ____ чел.

1.2. Возможные масштабы и характер последствий после нападения противника

7. При прогнозировании обстановки в качестве исходного положения принято, что целенаправленные удары по уничтожению мирного населения Российской Федерации потенциальным противником не наносятся. Применение оружия массового поражения, в том числе ядерного, маловероятно. Прогнозирование обстановки осуществляется по наиболее вероятному сценарию военного конфликта с применением обычных современных средств поражения и действий диверсионно-разведывательных подразделений.

В случае применения противником современных средств поражения (крылатых ракет и авиационных боеприпасов) *наименование ФОИВ* и подведомственные ему организации не будут являться приоритетными к поражению в начальный период ведения военных действий.

8. При воздействии противником современными средствами поражения с использованием штатных боеприпасов мощностью 400 кг в тротиловом эквиваленте избыточное давление во фронте воздушной ударной волны составит 0,5 кг/см², что приведет к ____ разрушениям административных зданий *наименование ФОИВ*.

9. Основные показатели возможной обстановки:

площадь завалов составляет: для здания 1 — ____ м²; для здания 2 — ____ м²;

высота завалов составляет: для здания 1 — ____ м; для здания 2 — ____ м;

объем завалов составляет: для здания 1 — ____ м³; для здания 2 — ____ м³;

площадь поиска пострадавших в завалах составляет: для здания 1 — ____; для здания 2 — ____ м²;

протяженность маршрутов и проездов в завалах, подлежащих расчистке, составляет: для здания 1 — ____ м; для здания 2 — ____ м.

10. При условии проведения заблаговременных мероприятий по укрытию сотрудников *наименование ФООИВ* общие потери могут составить до ___ человек, из них безвозвратные – ___ чел., санитарные – ___ чел. Численность пострадавших, нуждающихся в эвакуации в лечебные учреждения – ___ чел.¹⁶

11. Телефонная связь будет нарушена и выйдет из строя вместе с разводящими системами водо-, тепло-, электроснабжения и канализации, из-за повреждений электропроводки возможно возникновение очагов возгорания и пожаров.

12. При возникновении ЧС с выбросом биологических веществ на биологически опасных объектах г. Москвы границы зоны заражения не выйдут за пределы территорий объектов. Опасности для *наименование ФООИВ* данные объекты не представляют.

13. Наибольшую угрозу для *наименование ФООИВ* представляют вторичные поражающие факторы, образующиеся при нанесении противником ударов по следующим химически опасным объектам:

_____, при разрушении емкостей с аварийно химически опасными веществами (_____) вероятно распространение последних с концентрациями, вызывающими поражение незащищенных людей, в том числе сотрудников *наименование ФООИВ* (здание 1), при этом глубина зоны химического заражения может составить до ___ км, возможная площадь зоны химического заражения до ___ км².

_____, при разрушении емкостей с аварийно химически опасными веществами (_____) вероятно распространение последних с концентрациями, вызывающими поражение незащищенных людей, в том числе сотрудников *наименование ФООИВ* (здание 2), при этом глубина зоны химического заражения может составить до ___ км, а возможная площадь зоны химического заражения до ___ км².

14. Исходя из того, что в районе расположения зданий *наименование ФООИВ* природные процессы, имеющие категорию «опасные» имеют незначительную

¹⁶ Расчеты проведены в соответствии с Методикой прогнозирования и оценки обстановки в условиях воздействия ССП по объекту, не обладающему свойствами потенциально опасного объекта (утв. МЧС России от 09.03.2015 № 2-4-87-18-11ДСП)

вероятность возникновения, в Плане ГО *наименование ФОИВ* мероприятия по предупреждению ЧС природного характера не разрабатываются.

1.3. Выводы из оценки обстановки

15. В целом сложившаяся обстановка при применении противником обычных современных средств поражения и деятельности диверсионно-разведывательных подразделений будет более благоприятной, чем при применении ядерного оружия.

16. При избыточным давлением во фронте воздушной ударной волны свыше $0,3 \text{ кг/см}^2$ здания пункта постоянной дислокации *наименование ФОИВ* окажутся в зоне *полных и сильных* разрушений, управление *наименование ФОИВ* переносится в запасный пункт управления.

Основным фактором, дестабилизирующим нормальную работу *наименование ФОИВ*, является вероятность полных и сильных разрушений административных зданий *наименование ФОИВ*, повреждений линий связи и разводящих линий коммунально-энергетических сетей, возгораний и пожаров.

17. При разрушении административных зданий *наименование ФОИВ* потребуется проведение АСДНР:

прокладка маршрутов выдвигания и подходов к объектам работ;

извлечение из-под завалов пораженных;

оказание первой помощи пострадавшим, эвакуация их в лечебные учреждения;

локализация аварий на коммунально-энергетических сетях;

локализация и тушение пожаров.

18. Для оказания медицинской помощи пострадавшим сотрудникам *наименование ФОИВ* будут привлекаться учреждения здравоохранения в соответствующих местах дислокации. Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения будет осуществляться автотранспортом бригад скорой медицинской помощи Департамента здравоохранения г. Москвы.

19. При условии выполнения всех мероприятий по ГО потери из-за воздействия поражающих факторов обычных современных средств поражения

будут минимальны. Объем АСДНР при этом будет значительно меньше, чем при воздействии поражающих факторов ядерного оружия.

РАЗДЕЛ 2. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПЛАНОМЕРНОМ ПРИВЕДЕНИИ В ГОТОВНОСТЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

2.1. Порядок приведения в готовность гражданской обороны

20. При введении в Российской Федерации военного положения на всей территории Российской Федерации или на отдельных ее территориях и объявлении мобилизации в Российской Федерации мероприятия по ГО проводятся в общем комплексе мероприятий по переводу *наименование ФОИВ* на работу в условиях военного времени по степеням готовности, установленным Президентом Российской Федерации. При этом мероприятия по ГО первой, второй и третьей очередей проводятся при введении, соответственно, степеней готовности «ПОВЫШЕННАЯ», «ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ» и «ПОЛНАЯ».

21. При принятии Президентом Российской Федерации решения о непосредственной подготовке к переводу на работу в условиях военного времени, при нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации, до объявления мобилизации в Российской Федерации в *наименование ФОИВ* осуществляются следующие мероприятия:

1) оповещение и сбор руководящего состава *наименование ФОИВ* и уполномоченного по ГОЧС:

получение сигнала оповещения, время «С» + ____ ч.;

доведение информации о получении сигнала оповещения до руководителя *наименование ФОИВ* или лица, исполняющего его обязанности, «С» + ____ ч.;

доведение информации о получении сигнала оповещения до уполномоченного по ГОЧС, «С» + ____ ч.;

2) проведение совещания с руководящим составом структурных подразделений *наименование ФОИВ*, уполномоченным по ГОЧС, «С» + ____ - ____ ч.;

постановка задач по повышению готовности к выполнению мероприятий по плану ГО, «С» + ____ - ____ ч. (во время проведения совещания);

3) внесение в установленном порядке предложений об изменении ведомственных нормативных актов в части, касающейся решения задач в области ГО в период действия военного положения, на период мобилизации и на военное время, «С» + ____ ч.;

4) принятие ведомственных нормативных актов, обеспечивающих регулирование мероприятий по ГО при нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации до объявления мобилизации, и организация их исполнения, «С» + ____ ч.;

5) проведение уточнения плана ГО *наименование ФОИВ*, «С» + ____ ч.;

б) осуществление мероприятий по повышению готовности к проведению мероприятий по ГО:

уточнение порядка укрытия сотрудников *наименование ФОИВ*, «С» + ____ - ____ ч.;

уточнение расчета сил и средств для выполнения работ по светомаскировке зданий пункта постоянной дислокации *наименование ФОИВ*, «С» + ____ - ____ ч.;

уточнение порядка проведения эвакуации сотрудников *наименование ФОИВ* и неработающих членов их семей, «С» + ____ - ____ ч.;

уточнение информации об обеспеченности сотрудников *наименование ФОИВ* средствами индивидуальной и медицинской защиты, расчет потребности недостающего имущества ГО, «С» + ____ - ____ ч.;

уточнение порядка восполнения имущества ГО в военное время (с МЧС России), «С» + ____ - ____ ч.;

осуществление подготовки к выдаче средств индивидуальной и медицинской защиты, находящихся в пункте постоянной дислокации, «С» + ____ - ____ ч.;

уточнение порядка проведения мероприятий по санитарной обработке сотрудников *наименование ФОИВ*, обеззараживанию территории и зданий, закрепленных за *наименование ФОИВ*, рабочих мест, одежды, «С» + ____ - ____ ч.;

7) организация взаимодействия и обмена информацией с:

подведомственными организациями, «С» + ____ - ____ ч.;

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых находятся подведомственные организации, до 7 суток;

МЧС России, до 7 суток;

8) проверка готовности систем связи и оповещения, «С» + ___ - ___ ч.;

9) проведение анализа состояния расходных обязательств, необходимых для выполнения мероприятий по ГО при непосредственной подготовке к переводу *наименование ФОИВ* на работу в условиях военного времени:

уточнение объема расходных обязательств, необходимых для выполнения мероприятий по ГО при непосредственной подготовке к переводу *наименование ФОИВ* на работу в условиях военного времени, «С» + ___ ч.;

внесение предложений по изменениям в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на текущий год по *наименование ФОИВ*, «С» + ___ ч.;

10) организация контроля выполнения мероприятий по ГО при непосредственной подготовке *наименование ФОИВ* к переводу на работу в условиях военного времени:

сбор и анализ информации о ходе выполнения мероприятий по ГО структурными подразделениями *наименование ФОИВ* и подведомственными ему организациями, каждые 12 часов;

контроль выполнения мероприятий структурными подразделениями *наименование ФОИВ* — в ходе выполнения мероприятий;

11) анализ готовности *наименование ФОИВ* к ведению ГО, до 7 суток.

22. При получении распоряжения на введение степени готовности «ПОВЫШЕННАЯ» в *наименование ФОИВ* осуществляются мероприятия по ГО первой очереди:

1) оповещение руководящего состава структурных подразделений *наименование ФОИВ* и уполномоченного по ГОЧС:

получение сигнала оповещения, время «Ч» + ___ ч.;

доведение информации о получении сигнала оповещения до руководителя *наименование ФОИВ*, «Ч» + ___ ч.;

доведение информации о получении сигнала оповещения до уполномоченного по ГОЧС, «Ч» + ___ ч.;

сбор руководящего состава *наименование ФОИВ* и уполномоченного по ГОЧС, в рабочее время – «Ч» + ___ ч., в нерабочее время – «Ч» + ___ ч.;

2) доведение до структурных подразделений *наименование ФОИВ* сигнала оповещения о введении степени готовности «ПОВЫШЕННАЯ», «Ч» + ___ - ___ ч.;

3) проведение совещания с руководящим составом структурных подразделений *наименование ФОИВ*, уполномоченным по ГОЧС, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий, предусмотренных перечнем мероприятий по ГО первой очереди, «Ч» + ___ - ___ ч.;

4) введение круглосуточного дежурства руководящего состава структурных подразделений *наименование ФОИВ* в пункте постоянной дислокации, «Ч» + ___ ч.;

5) вызов сотрудников *наименование ФОИВ* из отпусков, «Ч» + ___ ч.;

6) уточнение порядка оповещения и сбора сотрудников структурных подразделений *наименование ФОИВ* в рабочее и нерабочее время, «Ч» + ___ ч.;

7) уточнение порядка укрытия сотрудников *наименование ФОИВ*, «Ч» + ___ ч.;

8) уточнение готовности безопасных районов для размещения эвакуируемых сотрудников *наименование ФОИВ* и неработающих членов их семей, «Ч» + ___ ч.;

9) уточнение порядка проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки, «Ч» + ___ ч.;

10) усиление противопожарной защиты помещений *наименование ФОИВ* в пункте постоянной дислокации, «Ч» + ___ ч.;

11) направление к месту работы сотрудников *наименование ФОИВ*, находящихся в командировках, «Ч» + ___ ч.;

12) организация контроля выполнения мероприятий по ГО первой очереди:

сбор и анализ информации о ходе выполнения мероприятий по ГО первой очереди в *наименование ФОИВ*, каждые 6 часов;

контроль выполнения мероприятий — в ходе выполнения мероприятий.

23. При получении распоряжения на введение степени готовности «ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ» в *наименование ФОИВ* осуществляются мероприятия по ГО второй очереди:

1) оповещение руководящего состава *наименование ФОИВ* и уполномоченного по ГОЧС:

получение сигнала оповещения, время «Ч» + ___ ч.;

доведение информации о получении сигнала оповещения до руководителя *наименование ФОИВ*, «Ч» + ___ ч.;

доведение информации о получении сигнала оповещения до уполномоченного по ГОЧС, «Ч» + ___ ч.;

сбор руководящего состава *наименование ФОИВ* и уполномоченного по ГОЧС, в рабочее время – «Ч» + ___ ч., в нерабочее время – «Ч» + ___ ч.;

2) доведение до структурных подразделений *наименование ФОИВ* сигнала оповещения о введении степени готовности ГО «ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ», «Ч» + ___ - ___ ч.;

3) проведение совещания с руководящим составом структурных подразделений *наименование ФОИВ*, уполномоченным по ГОЧС, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий, предусмотренных перечнем мероприятий по ГО второй очереди, «Ч» + ___ - ___;

4) перевод на круглосуточный режим работы руководящего состава структурных подразделений *наименование ФОИВ* в пункте постоянной дислокации, «Ч» + ___ ч.;

5) выдача из запасов имущества ГО сотрудникам *наименование ФОИВ* средств индивидуальной и медицинской защиты, «Ч» + ___ ч.;

б) организация контроля выполнения мероприятий по ГО второй очереди:

сбор и анализ информации о ходе выполнения мероприятий по ГО второй очереди в *наименование ФОИВ*, каждые 3 часа;

контроль выполнения мероприятий — в ходе выполнения мероприятий.

24. При получении распоряжения на введение степени готовности «ПОЛНАЯ» в *наименование ФОИВ* осуществляются мероприятия по ГО третьей очереди:

1) оповещение руководящего состава *наименование ФОИВ* и уполномоченного по ГОЧС:

получение сигнала оповещения, время «Ч» + ___ ч.;

доведение информации о получении сигнала оповещения до руководителя *наименование ФОИВ*, «Ч» + ___ ч.;

доведение информации о получении сигнала оповещения до уполномоченного по ГОЧС, «Ч» + ___ ч.;

сбор руководящего состава *наименование ФОИВ* и уполномоченного по ГОЧС, в рабочее время – «Ч» + ___ ч., в нерабочее время – «Ч» + ___ ч.;

2) доведение до структурных подразделений *наименование ФОИВ* сигнала оповещения о введении степени готовности «ПОЛНАЯ», «Ч» + ___ - ___ ч.;

3) проведение совещания с руководящим составом структурных подразделений *наименование ФОИВ*, уполномоченным по ГОЧС, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий, предусмотренных перечнем мероприятий по ГО третьей очереди, «Ч» + ___ - ___ ч.;

4) уточнение расчетов на проведение эвакуационных мероприятий, списков эвакуируемых, адресов и телефонов сборных эвакуационных пунктов, «Ч» + ___ ч.;

5) организация контроля выполнения мероприятий по ГО третьей очереди:

сбор и анализ информации о ходе выполнения мероприятий по ГО третьей очереди в *наименование ФОИВ*, каждые 3 часа;

контроль выполнения мероприятий — в ходе выполнения мероприятий.

25. При получении распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий в полном объеме (по особому распоряжению Президента Российской Федерации):

1) оповещение и сбор руководящего состава *наименование ФОИВ*, уполномоченного по ГОЧС, членов эвакуационной комиссии, к «Ч» + ___ ч.;

2) осуществление перерасчета с времени «Ч + ___» на астрономическое время планов и расчетов, «Ч» + ___ ч.;

3) проверка готовности всех средств связи с эвакуационными органами г. п. Павловский Посад, «Ч» + ___ ч.;

4) организация связи с представителем *наименование ФОИВ* в безопасном районе, «Ч» + ____ ч.;

5) оповещение сотрудников *наименование ФОИВ* и членов их семей, «Ч» + ____ ч.;

б) формирование колонны эвакуируемых сотрудников *наименование ФОИВ* и членов их семей для следования пешим порядком на сборный эвакуационный пункт, «Ч» + ____ ч.:

проверка наличия сотрудников *наименование ФОИВ* и членов их семей;

уточнение и подготовка списка эвакуируемых сотрудников *наименование ФОИВ* и членов их семей;

доведение времени начала, порядка и маршрута движения колонны, а также мер безопасности.

2.2. Порядок организации мероприятий по защите работников ФОИВ

2.2.1. Организация укрытия в защитных сооружениях

26. Сотрудники *наименование ФОИВ* укрываются на станции метро _____ (здание 1, ____ человек) и на станции метро (здание 2, ____ человек).

При угрозе внезапного нападения противника руководитель *наименование ФОИВ* дает указание о прекращении работ в производственных помещениях и укрытии сотрудников *наименование ФОИВ* на станциях метро _____ и _____.

Укрытие сотрудников *наименование ФОИВ* проводится под руководством соответствующих руководителей структурных подразделений в течение 13 минут.

Защита сотрудников *наименование ФОИВ* и членов их семей в безопасных районах базируется на средствах коллективной защиты и других возможностях, имеющихся в распоряжении администрации *наименование городского поселения*, в том числе приспособлением подвалов под укрытия силами эвакуированных и местного населения.

27. Сотрудники подведомственных организаций укрываются в защитных сооружениях ГО, на станциях метрополитенов и в подвалах зданий в местах их постоянного расположения.

При проведении мероприятий по ГО первой и второй очередей звенья по обслуживанию защитных сооружений ГО подведомственных организаций подготавливают помещения к приему укрываемых, в течение «Ч» + ___ часа.

При проведении мероприятий по ГО второй очереди осуществляется приведение в готовность подвалов и других заглубленных сооружений, в течение «Ч» + ___ часов.

При проведении мероприятий по ГО третьей очереди в защитные сооружения ГО подведомственных организаций закладываются медикаменты, продовольствие и другое необходимое имущество ГО, в течение «Ч» + ___ часа.

2.2.2. Организация радиационной и химической защиты

28. Для обеспечения сотрудников *наименование ФОИВ* средствами индивидуальной защиты используются заблаговременно созданные запасы имущества ГО.

Приведение в готовность пункта выдачи СИЗ, индивидуальных противохимических пакетов осуществляется при выполнении мероприятий по ГО первой очереди, в течение ___ часов. Пункт выдачи имущества ГО — _____ (*адрес*), _____ (*адрес*).

Обеспечение средствами индивидуальной защиты сотрудников *наименование ФОИВ* осуществляется при выполнении мероприятий по ГО второй очереди, в течение ___ часов.

Ведение радиационного контроля осуществляется силами подразделений, привлекаемых в интересах выполнения мероприятий по ГО на территориях зданий *наименование ФОИВ*. Данные радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля передаются ответственному дежурному *наименование ФОИВ* для обработки и подготовки данных к принятию решения руководителем *наименование ФОИВ* о режимах радиационной защиты и порядке работы сотрудников *наименование ФОИВ* в условиях радиоактивного заражения. Режимы радиационной защиты уточняются через каждые 4 часа.

Частичная санитарная обработка проводится сотрудниками *наименование ФООИВ* самостоятельно в очагах заражения или сразу после выхода из них, в том числе с использованием индивидуальных противохимических пакетов. Полная санитарная обработка проводится на пунктах специальной обработки, развертываемых территориальными органами МЧС России и органами местного самоуправления.

Дезактивация и дегазация территорий и зданий *наименование ФООИВ* проводится специальными формированиями территориальных органов МЧС России и органов местного самоуправления.

Защита сотрудников *наименование ФООИВ* от аварийно химически опасных веществ осуществляется на станциях метро _____ и _____.

2.2.3. Организация медицинской защиты

29. Обеспечение медицинскими средствами индивидуальной защиты сотрудников *наименование ФООИВ* осуществляется при выполнении мероприятий по ГО второй очереди в течение ___ часов.

Оказание медицинской помощи сотрудникам *наименование ФООИВ* осуществляется силами подразделений учреждений здравоохранения, находящихся на территории _____ и _____ административных округов г. Москвы (таблица 2).

Таблица 2 — Учреждения здравоохранения, расположенные на территории _____ и _____ административных округов г. Москвы

№ п/п	Название лечебного учреждения	Адрес	Телефон приемного отделения	Телефон руководителя
<i>Наименование АО г. Москвы</i>				
1.				
2.				
3.				
...				
n.				

2.2.4. Организация мероприятий по эвакуации

30. Сотрудники *наименование ФОИВ* и члены их семей вывозятся в безопасные районы железнодорожным (автомобильным, водным) транспортом.

Всего подлежит рассредоточению сотрудников *наименование ФОИВ* — ___ чел., членов их семей — ___ чел.

Сборный эвакуационный пункт (СЭП № ____, железнодорожный) — г. Москва, ул. _____, д. _____. Станция посадки — _____. Станция высадки — _____.

Приемный эвакуационный пункт (ПЭП) — городское поселение _____, ул. _____, д. ____, тел. _____.

Конечный пункт (пункт размещения) — городское поселение _____ муниципального района Московской области, _____ микрорайон (ул. _____, ул. _____, _____ пер.).

31. При проведении мероприятий по ГО первой очереди в течение 10 часов эвакуационными комиссиями *наименование ФОИВ* и подведомственных организаций осуществляется уточнение готовности безопасных районов для размещения эвакуируемых сотрудников и членов их семей.

В течение 8 часов при выполнении мероприятий по ГО третьей очереди осуществляется уточнение расчетов на проведение эвакуационных мероприятий.

Эвакуация сотрудников *наименование ФОИВ*, подведомственных организаций и членов их семей в безопасные районы начинается не позднее, чем через 4 часа после принятия Президентом Российской Федерации соответствующего решения, и заканчивается в сроки, не превышающие 24 часов с момента начала эвакуации.

Сотрудники работающих смен *наименование ФОИВ* и подведомственных организаций с момента начала эвакуации остаются на рабочих местах и подлежат рассредоточению после прибытия из безопасного района сотрудников очередных работающих смен.

2.3. Порядок организации управления, связи и оповещения

32. Управление ГО в *наименование ФОИВ* при проведении мероприятий по ГО первой и второй очередей осуществляется из кабинета руководителя *наименование ФОИВ*.

Управление ГО в случае выхода из строя пункта управления в месте постоянного размещения, а также с момента получения распоряжения на проведение мероприятий по ГО третьей очереди и в военное время осуществляется с запасного пункта управления.

Оповещение ответственного дежурного *наименование ФОИВ* о введении в действие Плана ГО и защиты населения Российской Федерации на территории Российской Федерации или на отдельных ее территориях в полном объеме или частично осуществляется путем доведения сигналов, соответствующих введению степеней готовности «ПОВЫШЕННАЯ», «ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ» и «ПОЛНАЯ». С введением указанных степеней готовности проводятся мероприятия по ГО, предусмотренные настоящим Планом.

Оповещение *наименование ФОИВ* о введении степеней готовности «ПОВЫШЕННАЯ», «ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ» и «ПОЛНАЯ» проводится Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации.

Оповещение *наименование ФОИВ* о начале проведения мероприятий по ГО, проводимых по отдельному решению Президента Российской Федерации и (или) Правительства Российской Федерации, осуществляется дежурной сменой Национального центра управления в кризисных ситуациях (НЦУКС), находящегося в ведении МЧС России.

При доведении сигналов оповещения по ГО ответственный дежурный *наименование ФОИВ* осуществляет оповещение руководства *наименование ФОИВ* и подведомственных организаций.

Система связи ГО *наименование ФОИВ* базируется на городской телефонной, мобильной и факсимильной связи. Кроме того, для связи центрального аппарата *наименование ФОИВ* используется электронная почта, а также посыльные.

Организация оповещения и сбора руководящего состава в пункте постоянной дислокации *наименование ФОИВ* осуществляется: в рабочее время в течение «Ч» + ___ минут, а в нерабочее время, по схеме оповещения, в течение «Ч» + ___ часа.

Оповещение в безопасном районе организуется всеми имеющимися средствами связи, а также направлением посыльных.

2.4. Порядок приведения в готовность сил гражданской обороны для проведения АСДНР

33. Организация и проведение АСДНР на территории пункта постоянной дислокации *наименование ФОИВ* осуществляется силами подразделений, привлекаемых в интересах выполнения мероприятий по ГО на территориях зданий *наименование ФОИВ*.

34. При степени готовности «ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ» (мероприятия по ГО второй очереди) в *наименование ФОИВ* и подведомственных организациях приводятся в готовность ___ ед. нештатных формирований, общей численностью ___ чел., в том числе:

Таблица 3 — Нештатные формирования *наименование ФОИВ* и подведомственных организаций

Наименование	Количество	Численность, чел.
Звено связи		
Санитарный пост		
Звено пожаротушения		
Звено (группа) охраны общественного порядка		
....		
Итого:		

Основная задача нештатных формирований *наименование ФОИВ* и подведомственных организаций — проведение вспомогательных работ по спасению и оказанию помощи пострадавшим до прибытия штатных спасательных подразделений из состава группировки сил ГО соответствующих субъектов Российской Федерации (муниципальных образований).

2.5. Организация обеспечения мероприятий по гражданской обороне

35. Обеспечение мероприятий по ГО, в том числе: общая разведка, инженерное обеспечение, радиационная, химическая и биологическая защита, медицинское обеспечение, транспортное обеспечение (при необходимости), гидрометеорологическое обеспечение и охрана общественного порядка, осуществляется силами подразделений, привлекаемых в интересах выполнения мероприятий по ГО на территории комплекса зданий *наименование ФОИВ* и подведомственных организаций.

36. Материально-техническое обеспечение осуществляется из запасов *наименование ФОИВ*, создаваемых в мирное время в заранее намеченном объеме. Восполнение запасов материально-технических средств в военное время осуществляется на основании договоров с организациями, продолжающими функционировать в военное время.

Основные мероприятия:

обеспечение сотрудников *наименование ФОИВ* СИЗ, в том числе медицинскими;

создание запасов медикаментов.

37. Противопожарное обеспечение организуется в тесном взаимодействии с подразделениями Федеральной противопожарной службы МЧС России и Государственной противопожарной службы г. Москвы.

Для тушения возгораний и пожаров будут использоваться все имеющиеся средства пожаротушения (огнетушители, пожарные гидранты и др.).

РАЗДЕЛ 3. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА

3.1. Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления

38. При внезапном нападении противника Генеральным штабом Вооруженных сил Российской Федерации установлены следующие сигналы оповещения:

о внезапном нападении противника: ракетная опасность, отбой ракетной опасности;

о воздушной обстановке: авиационная опасность, отбой авиационной опасности.

Сигналы о внезапном нападении и информация о воздушной обстановке до ответственного дежурного *наименование ФОИВ* доводятся дежурной сменой Национального центра управления в кризисных ситуациях (НЦУКС), находящимся в ведении МЧС России.

При получении сигнала о внезапном нападении и/или воздушной обстановке ответственный дежурный *наименование ФОИВ*:

подтверждает его достоверность путем обратной перепроверки у лица, передавшего сигнал, по телефонным каналам связи;

докладывает руководителю *наименование ФОИВ* о получении сигнала;

организует оповещение сотрудников *наименование ФОИВ* сигналом: «Воздушная тревога. Всем в укрытие».

При получении информации о воздушной тревоге при необходимости осуществляется введение режимов световой и других видов маскировки.

В течение ___ минут осуществляется укрытие сотрудников *наименование ФОИВ* на станции метро _____ (здание 1) и _____ (здание 2) с последующей выдачей средств индивидуальной защиты.

3.2. Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления

39. По сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления осуществляется выявление и оценка сложившейся обстановки.

Сбор данных и оценка обстановки, сложившейся в результате внезапного нападения противника, проводятся в тесном взаимодействии с Главным управлением МЧС России по г. Москве.

При сборе данных обстановки, сложившейся в результате внезапного нападения противника, руководителем *наименование ФОИВ* определяется состояние системы управления.

В зависимости от характера и степени поражения пункта управления, систем оповещения и связи, наличия резервов руководителем *наименование ФОИВ* принимается решение на дальнейшие действия.

На основе принятого решения руководителем *наименование ФОИВ* планируется и организуется проведение практических мероприятий по восстановлению нарушенного управления.

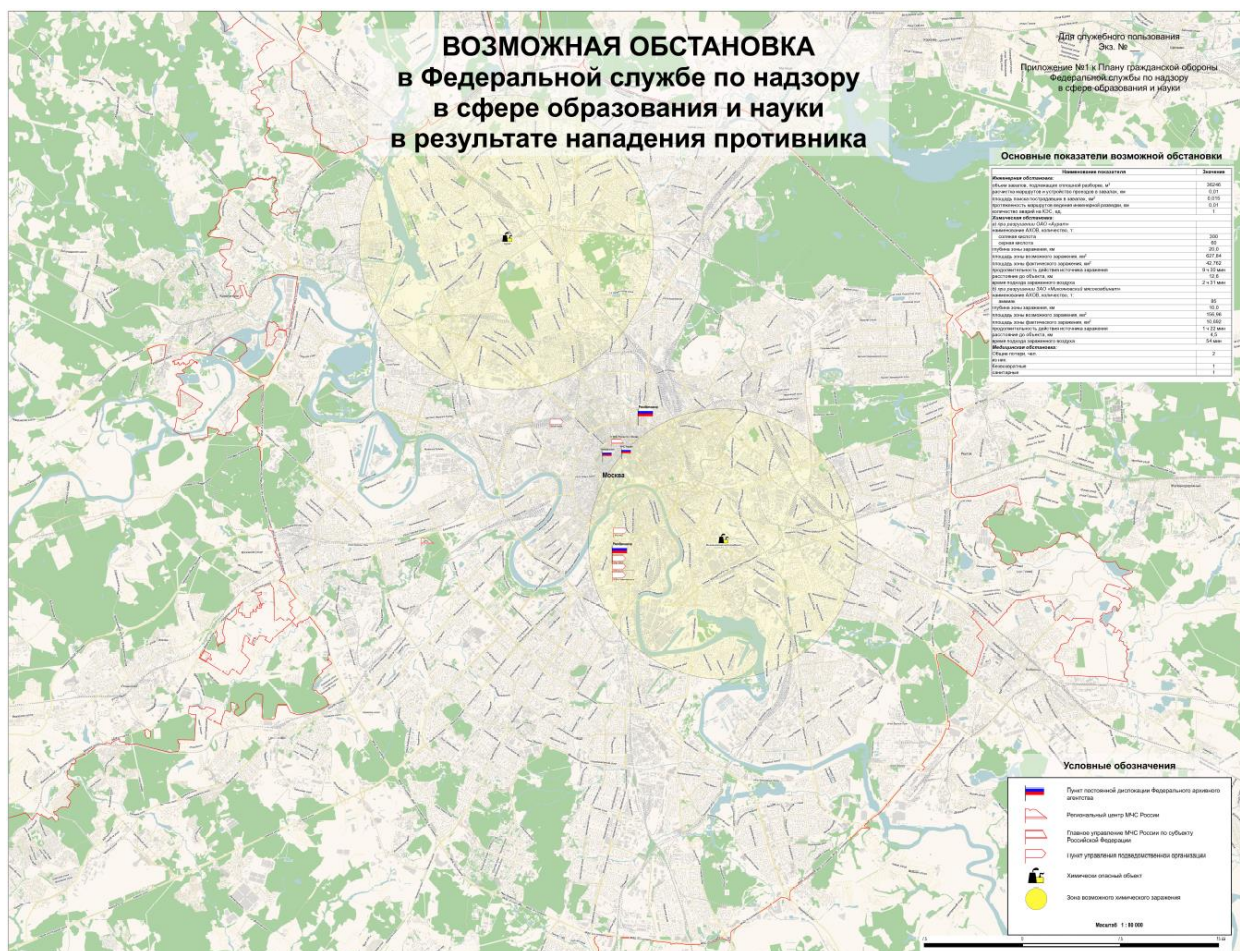
После выявления и оценки обстановки выполняются мероприятия по ГО первой и второй очередей, если они не были проведены ранее.

Уполномоченный по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям

ФИО

« ____ ». _____ .20__ г.

Приложение 1. Возможная обстановка в федеральных органах исполнительной власти в результате нападения противника



Приложение оформляется на листе карты такого формата, который позволяет отобразить нанесенную обстановку. При подготовке данного приложения целесообразно руководствоваться ГОСТ 42.0.03-2016 «Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и ЧС природного и техногенного характера».

**Приложение 2. Основные показатели состояния гражданской обороны в
федеральных органах исполнительной власти, по состоянию на 1 января
текущего года**

Основные показатели состояния гражданской обороны¹⁷

наименование ФОИВ
на 1 января 20__ года

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения	Всего	Центральный аппарат	Территориальные органы	Организации
I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ						
1	Численность сотрудников центрального аппарата ФОИВ	тыс. чел.				
2	Количество территориальных органов ФОИВ	ед.				
2.1	Численность сотрудников территориальных органов ФОИВ	тыс. чел.				
3	Количество организаций, находящихся в ведении ФОИВ (филиалов организаций), всего	ед.				
	в том числе:					
3.1	Организаций, продолжающих деятельность в военное время и не отнесенных к категориям по гражданской обороне	ед.				
3.1.1	Численность сотрудников	тыс. чел.				
3.1.2	Численность наибольших работающих смен	тыс. чел.				
3.2	Организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне:	ед.				
3.2.1	особой важности	ед.				
3.2.2	I категории	ед.				
3.2.3	II категории	ед.				

¹⁷ Рекомендуемая форма основных показателей состояния ГО федерального органа исполнительной власти устанавливается соответствующими методическими рекомендациями, утверждаемыми МЧС России.

3.3	Численность сотрудников организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне:	тыс. чел.				
3.3.1	особой важности	тыс. чел.				
3.3.2	I категории	тыс. чел.				
3.3.3	II категории	тыс. чел.				
3.4	Численность наибольших работающих смен организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне:					
3.4.1	особой важности	тыс. чел.				
3.4.2	I категории	тыс. чел.				
3.4.3	II категории	тыс. чел.				
4	Радиационно (ядерно) опасные объекты (подведомственные)	ед.				
4.1	Численность сотрудников	тыс. чел.				
4.2	Численность НРС	тыс. чел.				
4.3	Площадь зон возможного опасного радиоактивного загрязнения (заражения)	кв. км				
4.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного опасного радиоактивного загрязнения (заражения)	тыс. чел.				
5	Химически опасные объекты (подведомственные)	ед.				
5.1	Численность сотрудников	тыс. чел.				
5.2	Численность НРС	тыс. чел.				
5.3	Площадь зон возможного опасного химического заражения	кв. км				
5.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного опасного химического заражения	тыс. чел.				
6	Биологически опасные объекты (подведомственные)	ед.				
6.1	Численность персонала	тыс. чел.				
6.2	Численность НРС	тыс. чел.				
6.3	Площадь зон возможного биологического загрязнения (заражения)	кв. км				
6.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного биологического загрязнения (заражения)	тыс. чел.				

7	Гидротехнические сооружения (подведомственные)	ед.				
7.1	Численность сотрудников	тыс. чел.				
7.2	Численность НРС	тыс. чел.				
7.3	Прогнозируемая площадь катастрофического затопления	кв. км				
7.4	Численность населения, проживающего в зоне возможного катастрофического затопления в пределах 4-часового добегания волны прорыва	тыс. чел.				
II. УКРЫТИЕ СЛУЖАЩИХ И РАБОТНИКОВ						
1	Численность сотрудников, подлежащих укрытию	тыс. чел.				
2	Укрывается сотрудников в фактически имеющихся защитных сооружениях	тыс. чел.				
2.1	в убежищах всех классов	тыс. чел.				
2.2	в противорадиационных укрытиях	тыс. чел.				
2.3	в укрытиях	тыс. чел.				
3	Спланировано укрытие служащих и работников в приспособленных в период мобилизации и в военное время заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства					
4	Количество имеющихся защитных сооружений гражданской обороны для укрытия сотрудников и работников					
4.1	убежищ всех классов	ед.				
4.2	противорадиационных укрытий	ед.				
4.3	укрытий	ед.				
5	Вместимость имеющихся защитных сооружений гражданской обороны					
5.1	убежищ всех классов	тыс. чел.				
5.2	противорадиационных укрытий	тыс. чел.				
5.3	укрытий	тыс. чел.				
6	Состояние имеющихся убежищ					
6.1	готово к приему укрываемых	ед.				
6.2	ограниченно готово к приему укрываемых	ед.				
6.3	не готово	ед.				
7	Состояние имеющихся ПРУ					
7.1	готово к приему укрываемых	ед.				
7.2	ограниченно готово к приему	ед.				

	укрываемых					
7.3	не готово	ед.				
8	Состояние имеющихся укрытий					
8.1	готово к приему укрываемых	ед.				
8.2	ограниченно готово к приему укрываемых	ед.				
8.3	не готово	ед.				
9	Укрывается сотрудников при внезапном нападении противника	тыс. чел.				
9.1	в убежищах всех классов	тыс. чел.				
9.2	в противорадиационных укрытиях	тыс. чел.				
9.3	в укрытиях	тыс. чел.				
Раздел III. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ПРИБОРАМИ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ И КОНТРОЛЯ						
1	Численность сотрудников, подлежащих обеспечению средствами индивидуальной защиты					
2	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты					
2.1	СИЗ органов дыхания	тыс. чел.				
2.2	медицинскими СИЗ	тыс. чел.				
2.3	респираторами	тыс. чел.				
	СИЗ органов дыхания	%				
	медицинскими СИЗ	%				
	респираторами	%				
3	Потребность в приборах радиационной и химической разведки, контроля формирований					
3.1	приборов радиационной разведки	тыс. шт.				
3.2	приборов химической разведки	тыс. шт.				
3.3	приборов контроля	тыс. шт.				
4	Обеспеченность приборами радиационной и химической разведки, контроля					
4.1	приборами радиационной разведки	тыс. шт.				
4.2	приборами химической разведки	тыс. шт.				
4.3	приборами контроля	тыс. шт.				
5	Организовано хранение СИЗ:					
5.1	в организациях	тыс. шт.				
5.2	на складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	тыс. шт.				
6	СИЗ, подлежащих утилизации:					
6.1	в организациях	тыс. шт.				

6.2	на складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	тыс. шт.				
Раздел IV. ЭВАКУАЦИЯ СОТРУДНИКОВ						
1	Численность сотрудников, подлежащих эвакуации (включая членов семей)	тыс. чел.				
1.1	<i>в том числе по способу эвакуации</i>					
1.1.1	пешим порядком	тыс. чел.				
1.1.2	железнодорожным транспортом	тыс. чел.				
1.1.3	автомобильным транспортом	тыс. чел.				
1.1.4	водным транспортом	тыс. чел.				
1.1.5	воздушным транспортом	тыс. чел.				
2	Планируется использование транспортных средств:	ед.				
2.1	поездов	ед.				
2.2	автомобилей	ед.				
2.3	речных и морских судов	ед.				
2.4	самолетов, вертолетов	ед.				
3	Общий срок эвакуации	час.				
4	Планируется эвакуировать сотрудников (нарастающим итогом)	тыс. чел.				
4.1	За 6 часов	тыс. чел.				
4.2	За 12 часов	тыс. чел.				
4.3	За 18 часов	тыс. чел.				
4.4	За 24 часа	тыс. чел.				
4.5	За 30 часов	тыс. чел.				
4.6	За 36 часов	тыс. чел.				
4.7	За 42 часа	тыс. чел.				
4.8	За 48 часов	тыс. чел.				
4.9	За 54 часа	тыс. чел.				
4.10	За 60 часов	тыс. чел.				
4.11	За 66 часов	тыс. чел.				
4.12	За 72 часа	тыс. чел.				
4.13	За 158 часов	тыс. чел.				
	За 6 часов	%				
	За 12 часов	%				
	За 18 часов	%				
	За 24 часа	%				
	За 30 часов	%				
	За 36 часов	%				
	За 42 часа	%				
	За 48 часов	%				
	За 54 часа	%				
	За 60 часов	%				
	За 66 часов	%				

	За 72 часа	%				
	За 158 часов	%				
5	Возможности по первоочередному жизнеобеспечению эвакуируемых сотрудников в местах их размещения в безопасных районах (из расчета на 30 суток):					
5.1	водой	тыс. чел.				
5.2	продовольствием	тыс. чел.				
5.3	предметами первой необходимости	тыс. чел.				
5.4	медицинским обслуживанием	тыс. чел.				
Раздел V. СИЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ						
1	Аварийно-спасательные формирования (профессиональные):					
1.1	количество формирований	ед.				
1.2	личный состав	тыс. чел.				
1.3	инженерная техника	ед.				
1.4	специальная техника	ед.				
1.4.1	в т.ч. техника РХБ защиты	ед.	0			
1.5	автотранспортная техника	ед.				
2	Нештатные аварийно-спасательные формирования	ед.				
2.1	Аварийно-спасательный отряд	ед.				
		тыс. чел.				
2.2	Аварийно-спасательная команда	ед.				
		тыс. чел.				
2.3	Аварийно-спасательная группа	ед.				
		тыс. чел.				
2.4	Аварийно-спасательное звено	ед.				
		тыс. чел.				
2.5	Аварийно-спасательный отряд радиационной, химической и биологической защиты	ед.				
		тыс. чел.				
2.6	Аварийно-спасательная команда радиационной, химической и биологической защиты	ед.				
		тыс. чел.				
2.7	Пожарно-спасательная команда	ед.				
		тыс. чел.				
2.8	Вспомогательная горноспасательная команда	ед.				
		тыс. чел.				
2.9	Аварийно-спасательная команда механизации работ	ед.				
		тыс. чел.				
2.10	Аварийно-спасательная группа радиационной, химической и биологической защиты	ед.				
		тыс. чел.				

2.11	Пожарно-спасательная группа	ед.				
		тыс. чел.				
2.12	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической защиты	ед.				
		тыс. чел.				
2.13	Пожарно-спасательное звено	ед.				
		тыс. чел.				
2.14	Аварийно-спасательное звено инженерной разведки	ед.				
		тыс. чел.				
2.15	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической разведки	ед.				
		тыс. чел.				
2.16	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки	ед.				
		тыс. чел.				
2.17	Аварийно-спасательное звено разведки на средствах железнодорожного транспорта	ед.				
		тыс. чел.				
2.18	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте	ед.				
		тыс. чел.				
2.19	Пост радиационного и химического наблюдения (подвижный)	ед.				
		тыс. чел.				
2.20	Другие	ед.				
		тыс. чел.				
3	Спасательные службы (если созданы установленным порядком):					
3.1	количество служб	ед.				
3.2	личный состав	тыс. чел.				
3.3	инженерная техника	ед.				
3.4	специальная техника	ед.				
3.4.1	в т.ч. техника РХБ защиты	ед.	0			
3.5	автотранспортная техника	ед.				
4	Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	ед.				
4.1	Команда охраны общественного порядка	ед.				
		тыс. чел.				
4.2	Подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения	ед.				
		тыс. чел.				
4.3	Санитарная дружина	ед.				
		тыс. чел.				
4.4	Группа по обслуживанию защитных сооружений	ед.				
		тыс. чел.				
4.5	Станции специальной обработки транспорта, одежды	ед.				
		тыс. чел.				

4.6	Пункт санитарной обработки	ед.				
		тыс. чел.				
4.7	Подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной, инженерной и другой техники	ед.				
		тыс. чел.				
4.8	Группа для перевозки населения (грузов)	ед.				
		тыс. чел.				
4.9	Аварийно-технические команды по электросетям, газовым сетям, водопроводным сетям, теплосетям	ед.				
		тыс. чел.				
4.10	Группа связи	ед.				
		тыс. чел.				
4.11	Группа охраны общественного порядка	ед.				
		тыс. чел.				
4.12	Эвакуационная (техническая) группа	ед.				
		тыс. чел.				
4.13	Звено связи	ед.				
		тыс. чел.				
4.14	Звено подвоза воды	ед.				
		тыс. чел.				
4.15	Подвижная автозаправочная станция	ед.				
		тыс. чел.				
4.16	Звено по обслуживанию защитных сооружений	ед.				
		тыс. чел.				
4.17	Санитарный пост	ед.				
		тыс. чел.				
4.18	Звенья контроля эпидемического, фитопатологического, ветеринарного	ед.				
		тыс. чел.				
4.19	Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный)	ед.				
		тыс. чел.				
4.20	Другие	ед.				
		тыс. чел.				
5	Учреждений СНЛК (подведомственных), в том числе:	ед.				
5.1	химико-радиометрические лаборатории	ед.	0			
5.2	центры гигиены и эпидемиологии	ед.	0			
5.3	лаборатории радиационного контроля	ед.	0			
5.4	ветеринарные лаборатории	ед.	0			
5.5	центры химизации и сельскохозяйственной радиологии	ед.	0			
5.6	гидрометеорологические станции	ед.	0			
5.7	другие	ед.	0			

Раздел VI. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА НАСЕЛЕНИЯ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ТЕХНИКИ И ТЕРРИТОРИЙ						
1	Создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов:	тыс. т	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1	создано запасов дезактивирующих веществ	тыс. т	0.000			
1.2	создано запасов дегазирующих веществ	тыс. т	0.000			
1.3	создано запасов дезинфицирующих веществ и растворов	тыс. т	0.000			
2	Объекты гражданской обороны, предназначенные для проведения санитарной обработки населения и обеззараживания техники:	ед.	0	0	0	0
2.1	санитарно-обмывочные пункты	ед.	0			
2.2	станции обеззараживания техники	ед.	0			
2.3	станции обеззараживания одежды	ед.	0			

Приложение 3. План организации управления, оповещения и связи ФОИВ

Схема управления

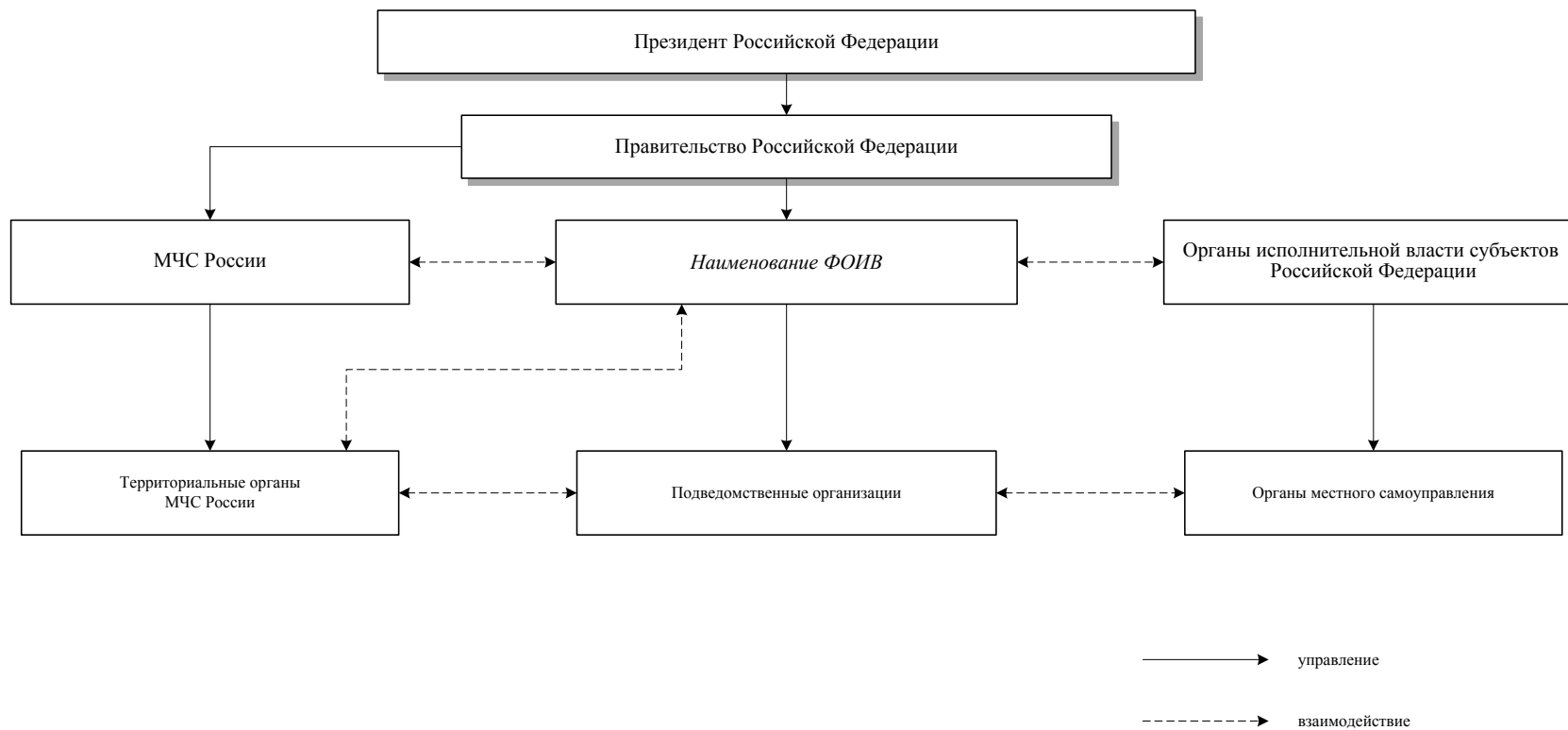


Схема оповещения

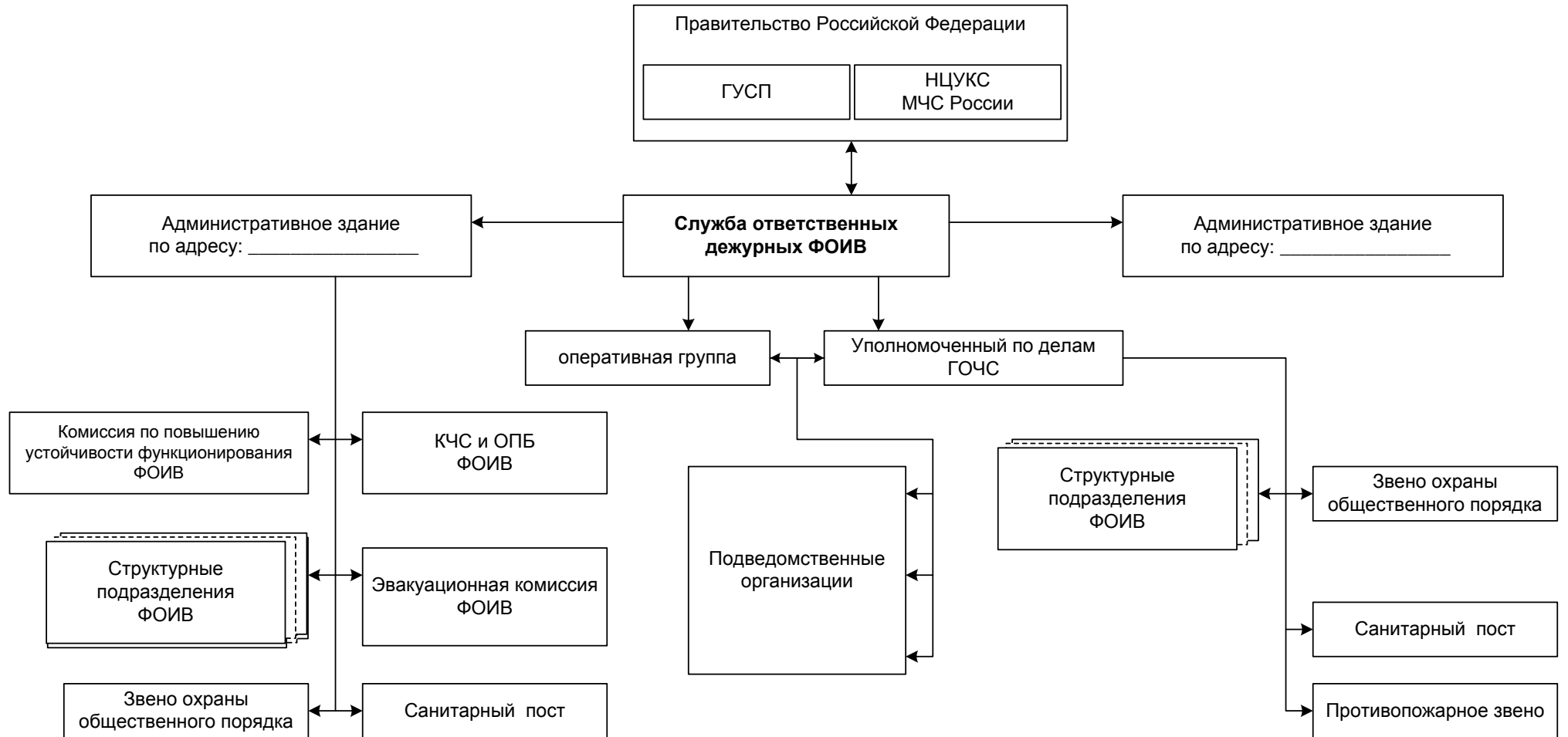
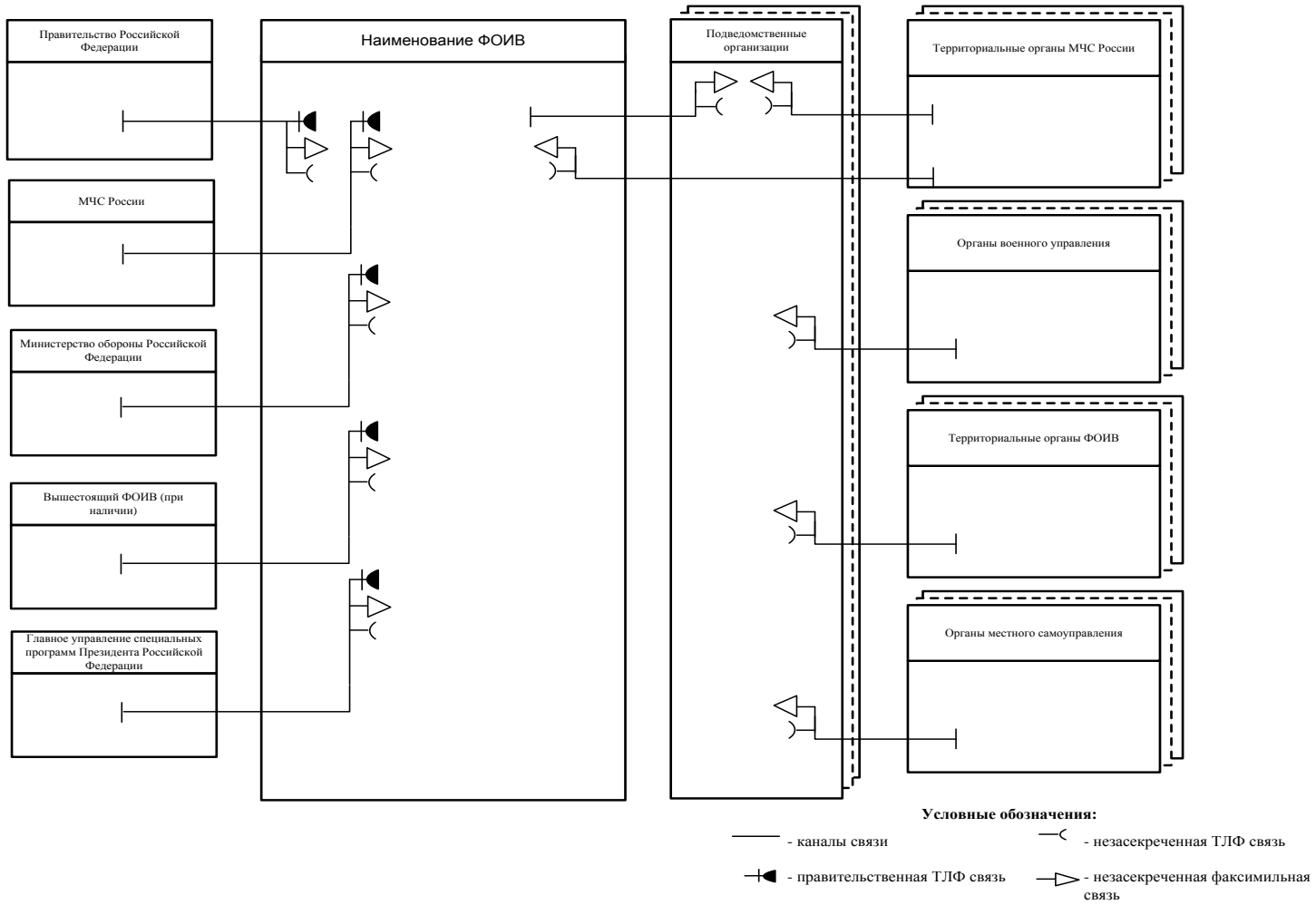


Схема связи



Приложение 4. Календарный план выполнения основных мероприятий по ГО (выдержка)

№ п/п	Наименование мероприятий по гражданской обороне	Объем выполняемых работ, единица измерения	Продолжительность выполнения	Сроки проведения																													Исполнили			
				первые сутки																								вторые сутки			последующие сутки					
				минуты			часы																					часы								
30	40	60	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	...	34	35						
I. При планомерном приведении в готовность гражданской обороны																																				
а) мероприятия по гражданской обороне первой очереди																																				
1	получение сигнала оповещения		0.05	■																																
2	доведение информации о получении сигнала оповещения до руководителя Рособнадзора		0.10	■																																
3	доведение информации о получении сигнала оповещения до уполномоченного по ГОЧС		0.20	■																																
4	сбор руководящего состава Рособнадзора и уполномоченного по ГОЧС - в рабочее время - в нерабочее время		0.15 ч 3.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
5	доведение до структурных подразделений Рособнадзора сигнала оповещения о введении степени готовности «ПОВЫШЕННАЯ»		0.20-0.30 ч	■																																
6	проведение совещания с руководящим составом структурных подразделений Рособнадзора, уполномоченным по ГОЧС, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий, предусмотренных перечнем мероприятий по ГО первой очереди		3.00-4.30 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
7	введение круглосуточного дежурства руководящего состава подразделений Рособнадзора в пункте постоянной дислокации		6.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
8	вызов сотрудников Рособнадзора из отпусков		5.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9	уточнение порядка оповещения и сбора сотрудников структурных подразделений Рособнадзора в рабочее и нерабочее время		6.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10	уточнение порядка укрытия сотрудников Рособнадзора		24.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11	уточнение готовности загородной зоны для размещения эвакуируемых сотрудников Рособнадзора и неработающих членов их семей		10.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12	уточнение порядка проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки		16.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
13	усиление противопожарной защиты помещений Рособнадзора в пункте постоянной дислокации		10.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14	направление к месту постоянной работы сотрудников		24.00 ч	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Приложение 5. План наращивания инженерной защиты ФОИВ при приведении в готовность ГО

Разрабатывается при необходимости в произвольной форме. В данном приложении отражается, в том числе информация о защитных сооружениях, которые предполагается использовать для укрытия работников ФОИВ в безопасном районе.

Приложение 6. Состав сил и средств ГО ФОИВ

Состав сил и средств гражданской обороны

и подведомственных организаций, по состоянию на 1 января 20__ г.

Всего сотрудников:

центральный аппарат: по штату – ___ чел., по списку – ___ чел., из них зачислено:

в нештатные формирования – ___ чел. (___%);

территориальные органы: по штату – ___ чел., по списку – ___ чел., из них зачислено:

в нештатные формирования – ___ чел. (___%);

подведомственные организации: по штату – ___ чел., из них зачислено:

в нештатные формирования – ___ чел. (___%).

№ п/п	Наименование формирования	Количество				Оснащение				Время готовности, «Время получения сигнала»
		формирований		л/состава		приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля, единиц	средства связи, единиц	автотранспорт, единиц	специальная техника, единиц	
		Всего, единиц	в том числе повышенной готовности, единиц (%)	Всего, единиц	в том числе повышенной готовности, единиц (%)					
1.	Звено связи	1	-	2	-	0	2	-	-	«Ч» + __
2.	Санитарный пост	2	-	4	-		-	-	-	«Ч» + __
3.	Звено пожаротушения	1	-	5	-	1	-	-	-	«Ч» + __
4.	Звено (группа) охраны общественного порядка	2	-	10	-	3	-	-	-	«Ч» + __
...										

Приложение 7. Основные показатели планирования эвакуационных мероприятий в ФОИВ власти

Основные показатели планирования эвакуационных мероприятий

в _____,

по состоянию на 1 января 20__ г.

№ п/п	Наименование основных показателей	Значение
<i>I. Планируется к общей эвакуации и рассредоточению</i>		
1.	Всего подлежит эвакуации: работников центрального аппарата (включая членов их семей) работников организаций, находящихся в ведении Рособнадзора	____ чел. ____ чел.
2.	Планируется к эвакуации: железнодорожным транспортом автомобильным транспортом водным транспортом пешим порядком	____ чел. - - -
3.	Планируемые транспортные средства поездов общее количество вагонов в них автомобилей судов	1 - - -
<i>II. Планируемая динамика общей эвакуации (нарастающим итогом с момента получения распоряжения на проведение общей эвакуации)</i>		
4.	Эвакуируется: за 12 часов за 18 часов за 24 часа	- - ____ %
<i>III. Планируемая динамика частичной эвакуации</i>		
5.	Планируется к частичной эвакуации, всего В том числе: автотранспортом железнодорожным транспортом	- - -
6.	Эвакуируется: за 1 сутки за 2 сутки за 3 сутки за 4 сутки за 5 сутки	- - - - -
<i>IV. Подлежит размещению в безопасном районе</i>		
7.	Всего подлежит размещению по эвакуации	____ чел.
8.	Всего подлежит размещению по рассредоточению	-
<i>V. Всего рассредоточивается и эвакуируется</i>		
9.	Всего подлежит эвакуации	____ чел.

Приложение 8. План эвакуации и рассредоточения работников центрального аппарата ФОИВ

План эвакуации и рассредоточения работников центрального аппарата ФОИВ оформляется отдельным документом с картографическим приложением.

1. ПОРЯДОК ПРИВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ ОРГАНОВ В ГОТОВНОСТЬ

1.1. Мероприятия по ГО первой очереди:

Оповестить и провести сбор членов эвакуационной комиссии, довести обстановку и поставить задачи по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по ГО первой очереди, «Ч» + __ ч.;

уточнить готовность безопасных районов для размещения эвакуируемых сотрудников и неработающих членов их семей, «Ч» + __ ч.

1.2. Мероприятия по ГО второй очереди:

Оповестить и провести сбор членов эвакуационной комиссии, довести обстановку и поставить задачи по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по ГО второй очереди, «Ч» + __ ч.;

уточнить схемы оповещения, связи и управления при проведении эвакуационных мероприятий, «Ч» + __ ч.;

уточнить штатно-должностной список комиссии, распределение функциональных обязанностей и порядок работы на рабочих местах, «Ч» + __ ч.;

уточнить рабочую документацию комиссии, «Ч» + __ ч.;

уточнить документы для размещения в безопасном районе, «Ч» + __ ч.

1.3. Мероприятия по ГО третьей очереди:

Оповестить и провести сбор членов эвакуационной комиссии, довести обстановку и поставить задачи по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по ГО третьей очереди, «Ч» + __ ч.;

подготовить рабочие места членов эвакуационной комиссии, «Ч» + __ ч.;

уточнить расчеты на проведение эвакуационных мероприятий, списков эвакуируемых, адресов и телефонов сборного эвакуационного пункта, «Ч» + __ ч.;

отправить представителей в безопасный район для организации приема и жизнеобеспечения эвакуируемых сотрудников и членов их семей, «Ч» + __ ч.

2. ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ О НАЧАЛЕ ЭВАКУАЦИИ, СБОРА СОТРУДНИКОВ, ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ И ИХ ИНСТРУКТИРОВАНИЯ

Оповещение ответственного дежурного о принятии Президентом Российской Федерации решения о проведении эвакуации проводится НЦУКС, находящимся в ведении МЧС России.

При получении установленного сигнала ответственный дежурный осуществляет оповещение и организует сбор членов эвакуационной комиссии, к «Ч» + __ ч.

Эвакуационная комиссия осуществляет следующие мероприятия:

осуществление перерасчета с времени «Ч + ____» на астрономическое время планов и расчетов, «Ч» + __ ч.;

проверка готовности всех средств связи с эвакуационными органами _____ (населенный пункт, куда осуществляется эвакуация), «Ч» + __ ч.;

организация связи с представителем ФОИВ в безопасном районе, «Ч» + __ ч.;

оповещение сотрудников и членов их семей, «Ч» + __ ч.

К «Ч» + __ ч. проводятся мероприятия по формированию колонны эвакуируемых сотрудников и членов их семей для следования пешим порядком на сборный эвакуационный пункт:

проверка наличия сотрудников и членов их семей;

уточнение и подготовка списка эвакуируемых сотрудников и членов их семей;

доведение времени начала, порядка и маршрута движения колонны, а также мер безопасности.

3. ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЭВАКУАЦИИ

Структурное подразделение	Численность	
	Сотрудников	Членов семей
...		
Всего:		

4. СВЕДЕНИЯ О СЭП, ВРЕМЕНИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ СЭП И ПРИБЫТИЯ НА НИХ СОТРУДНИКОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

Сборный эвакуационный пункт (СЭП № __, железнодорожный) — г. Москва,

_____.

Начальник СЭП — _____

	Оперативное	Астрономическое
Время разворачивания СЭП	Ч+ _____	__ . __ .20__ г. __ час __ мин.
Время прибытия сотрудников и членов семей	Ч+ _____	__ . __ .20__ г. __ час __ мин.

Станция посадки — Москва-Пассажирская-Курская.

5. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ И МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫХ ГРУЗОВ К ЭВАКУАЦИИ, ПОГРУЗКИ ИХ НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И РАЗГРУЗКИ В ПУНКТАХ ЭВАКУАЦИИ

Указывается перечень документов (дел), материальных ценностей и других грузов для вывоза в безопасный район.

Приводится порядок погрузки их на транспорт, с указанием ответственных лиц и их контактных данных.

6. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ДОКУМЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ИМУЩЕСТВА, ОСТАЮЩЕГОСЯ В ПУНКТАХ ПОСТОЯННОЙ ДИСЛОКАЦИИ

В разделе приводится порядок передачи документов, оборудования и имущества, остающегося в пунктах постоянной дислокации. Прикладываются соответствующие описи, договоры на хранение и прочие документы.

7. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ИМУЩЕСТВА, ВЫВОЗИМЫХ В ПУНКТЫ ЭВАКУАЦИИ И ОСТАЮЩИХСЯ В ПУНКТАХ ПОСТОЯННОЙ ДИСЛОКАЦИИ, А ТАКЖЕ ИХ ОХРАНЫ

8. МАРШРУТЫ ЭВАКУАЦИИ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПУНКТЫ ЭВАКУАЦИИ, ПУНКТЫ ПОСАДКИ, ВЫСАДКИ, КОЛИЧЕСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ДЛЯ ЭВАКОПЕРЕВОЗОК, ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО МАРШРУТАМ

1. Количество эвакуируемых – ___ человек.
2. Станция посадки — Москва-Пассажирская-Курская.
3. Количество ж/д транспорта – __ ед.
4. Станция высадки — _____.

Время прибытия на станцию высадки – «Ч» + __ ч.

9. ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ВЫВОЗА В БЕЗОПАСНЫЙ РАЙОН

1. Председатель эвакуационной комиссии (ФИО, должность, контактные телефоны): _____.

2. Заместитель председателя комиссии (ФИО, должность, контактные телефоны): _____.

3. Заместитель председателя комиссии по взаимодействию с эвакуационной комиссией г. Москвы и Московской области (ФИО, должность, контактные телефоны): _____.

4. Секретарь эвакуационной комиссии (ФИО, должность, контактные телефоны): _____.

5. Работник по оповещению и связи (ФИО, должность, контактные телефоны): _____.

6. Работник по учету эвакуируемых сотрудников и членов их семей (ФИО, должность, контактные телефоны): _____.

7. Начальник расчета по организации сбора и отправки сотрудников и членов их семей и информации (ФИО, должность, контактные телефоны): _____.

8. Начальник расчета по размещению сотрудников и членов их семей в безопасном районе (ФИО, должность, контактные телефоны): _____.

10. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ СОТРУДНИКОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ В МЕСТАХ СБОРА, НА МАРШРУТАХ ЭВАКУАЦИИ

Сотрудники и члены их семей обеспечиваются средствами индивидуальной защиты органов дыхания и медицинскими средствами в соответствии с Планом гражданской обороны ФООИВ.

Общественный порядок в местах сбора и на маршрутах эвакуации обеспечивается силами МВД России (или указать чьими силами).

Оказание медицинской помощи сотрудникам осуществляется силами подразделений местных медицинских учреждений.

11. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИИ

Управление в ходе эвакуации осуществляется председателем эвакуационной комиссии с помощью членов эвакуационной комиссии.

Связь организуется по телефонам городской проводной и сотовой связи, при их отсутствии - нарочными.

Председатель эвакуационной комиссии

«___» _____ 20__ г.

Приложение 9. Расчет укрытия работников центрального аппарата ФОИВ в пункте постоянной дислокации в рабочее время при внезапном нападении противника, по состоянию на 1 января текущего года

Расчет
укрытия работников центрального аппарата ФОИВ в пункте постоянной дислокации в рабочее время при внезапном нападении противника, по состоянию на 1 января текущего года

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество работников	Укрывается, человек					Примечание
			Убежище № 1	Убежище № 2	В метрополитене	В подвалах	В подземных переходах	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего:							

Приложение 10. Расчет обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты работникам центрального аппарата ФОИВ

Расчет
обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты работникам центрального аппарата ФОИВ (организации)

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Подлежит обеспечению		Противогазы	Респираторы	Медицинские средства защиты			Места выдачи	Примечание
		Всего	в том числе рабочих и служащих	наличие	наличие	Аптечки индивидуальные, наличие / потребность	ИПП, наличие / потребность	ППМ, наличие / потребность		
				потребность	потребность					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИПП – индивидуальные противохимические пакеты;

ППМ – пакет перевязочный медицинский

Приложение 11. Состав оперативных групп и порядок убытия их на запасные пункты управления

Перечень
работников, зачисленных в состав оперативных групп центрального аппарата ФОИВ для решения задач в области гражданской обороны, и порядок их убытия на запасные пункты управления

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Вид транспорта, маршрут движения, время прибытия на запасный пункт управления	Примечание
1	2	3	4	5
	Оперативная группа № 1			
	Оперативная группа № 2			
	Оперативная группа № 3			

МАКЕТ ПЛАНА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ОРГАНИЗАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. КРАТКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТИВНИКА

1.1 Краткая характеристика организации, отнесённой к категории по ГО и (или) продолжающей работу в военное время:

_____ (наименование организации) занимается _____ (указать виды деятельности).

Головной (центральное) офис (подразделение) расположен(о) по адресу: _____ (указать почтовый адрес).

Площадь занимаемой территории составляет ____ (км²), плотность застройки составляет ____ (%), плотность населения - ____ (чел./км²).

В месте размещения организации преобладает _____ (вид растительности). Местность _____ (тип местности), климат - _____ (тип климата), среднегодовая температура ____ (°C), минимальная температура - ____ (°C).

В состав организации входят следующие объекты, в том числе:

_____ (перечислить объекты, места их расположения, численность наибольших рабочих смен (далее – НРС), характеристика по видам опасности (радиационно, химически, взрыво-, пожароопасный).

Указанные населённые пункты отнесены к ____ группе по ГО (не отнесены).

Основными сооружениями организации являются: _____ (перечислить основные сооружения).

Коммуникации электро-, газо-, водоснабжения заглублены и закольцованы. Основные сооружения по устойчивости соответствуют (не соответствуют) требованиям норм инженерно-технических мероприятий гражданской обороны (ИТМ ГО), кирпичные и из сборного железобетона с металлическим каркасом. Средняя этажность зданий - ____ .

В районе расположения организации расположена сортировочная железнодорожная станция, на которой возможно скопление вагонов, в том числе с

АХОВ, при авариях с которыми возможно влияние на жизнедеятельность организации.

На ближайшей периферии имеется ряд предприятий, использующих в своей технологии АХОВ, в том числе:

_____ (указать предприятие, вид и объём АХОВ).

В организации созданы следующие силы ГО: _____ (указать силы ГО и их краткую характеристику (предназначение, количество личного состава, укомплектованность техникой и т. д.).

1.2 Краткая оценка возможной обстановки в организации, отнесённой к категории по ГОи (или) продолжающей работу в военное время, после нападения противника:

При нанесении ударов противником на территории организации может сложиться следующая обстановка:

Потери промышленного производства организации:

при получении _____ (указать объекты организации) полных разрушений - промышленное производство сократится на ___ %;

при получении _____ (указать объекты организации) сильных разрушений - промышленное производство сократится на ___ %;

при получении _____ (указать объекты организации) средних разрушений промышленное производство сократится на ___ %;

при получении _____ (указать объекты организации) слабых разрушений промышленное производство сократится на ___ %.

Возможен выход из строя:

_____ % электросетей;

_____ % сетей водоснабжения;

_____ % канализации.

Потери персонала организации могут составить _____ (тыс. чел.), в том числе _____ (тыс. чел.) санитарные, _____ (тыс. чел.) безвозвратные.

Потери сил ГО могут составить ____ (тыс. чел.), в том числе ____ (тыс. чел.) санитарные, ____ (тыс. чел.) безвозвратные.

Потери материально-технических средств и имущества ГО:

____ (ед.) СИЗ;

____ (т) горюче-смазочных материалов;

____ (ед.) техники;

____ (ед.) других средств.

Возможно возникновение:

а) ____ зон радиоактивного загрязнения территорий организации, общей площадью ____ (км²), с уровнями радиации от ____ до ____ (рентген/час), в том числе:

____ зон чрезвычайно опасного заражения площадью ____ (км²), с численностью персонала в них - ____ (тыс. чел.);

____ зон опасного загрязнения площадью ____ (км²), с численностью персонала в них - ____ (тыс. чел.);

____ зон сильного загрязнения площадью ____ (км²), с численностью персонала в них - ____ (тыс. чел.);

____ зон умеренного загрязнения площадью ____ (км²), с численностью персонала в них - ____ (тыс. чел.);

б) ____ зон химического (биологического) заражения территории организации площадью ____ (км²), с численностью персонала ____ (тыс. чел.);

в) ____ очагов пожаров на объектах организации;

г) ____ зон сплошных пожаров площадью ____ (км²);

д) ____ зон катастрофического затопления площадью ____ (км²), с численностью персонала ____ (тыс. чел.).

Возможно разрушение ____ (ед.) защитных сооружений ГО, общей вместимостью ____ (тыс. чел.), в том числе ____ (ед.), отвечающих нормам ИТМ ГО, повреждено и завалено защитных сооружений ГО ____ (ед.), общей вместимостью ____ (тыс. чел.), в том числе ____ (ед.), отвечающих нормам ИТМ ГО.

В результате вторичных факторов поражения возможно:

вывод из строя _____ % объектов организации;

потери персонала до ____ %, из них санитарных потерь - ____ (%),

безвозвратных потерь - _____ (%).

Ориентировочный объем предстоящих АСДНР

Виды работ	ед. изм.	Объём работ	
		при внезапном нападении	при планомерном выполнении мероприятий ГО
Прокладка маршрутов выдвижения и подходов к объектам работ	км		
Локализация и тушение пожаров	км ²		
Разборка завалов	м ³		
Откопка и вскрытие заваленных убежищ	ед.		
Извлечение из завалов, оказание первой помощи поражённым	тыс. чел.		
Эвакуация поражённых	тыс. чел.		
Локализация и ликвидация аварий на коммунально-энергетических сетях (далее — КЭС)	ед.		
Дезактивация объектов и местности	ед., км ²		
Эвакуация населения из зон с высоким уровнем радиации	тыс. чел.		
Санитарная и специальная обработка населения	тыс. чел.		
Другие работы			

Для проведения на объектах организации АСДНР ориентировочно потребуется:

а) при планомерном приведении в готовность ГО:

- техники - до _____ (ед.), в том числе:

бульдозеров - _____ (шт.),

экскаваторов - _____ (шт.),

автокранов - _____ (шт.),

компрессоров - _____ (шт.),

пожарных автомобилей - _____ (шт.);

грузовых автомобилей - _____ (шт.) и т. д.;

- личного состава - до ____ (чел.), в том числе:

_____ (указать предназначение и состав необходимых сил ГО);

- материально-технических средств, в том числе:

_____ (указать вид и объём материально-технических средств).

б) при внезапном нападении противника - по аналогии.

Для проведения АСДНР ориентировочно потребуется привлечь до ____ (чел.) территориальных формирований ГО, до ____ (ед.) техники.

1.3 Выводы из оценки возможной обстановки

В результате нанесения противником ударов по объектам организации возможны сильные разрушения и возникновение сложной обстановки (радиационной, химической, пожарной, инженерной).

Будут выведены из строя системы жизнеобеспечения, нарушена производственная деятельность. Потери среди персонала и личного состава формирований ГО осложнят проведение АСДНР и продолжение деятельности организации.

Для уменьшения потерь персонала и ущерба необходимо:

_____ (указать принятые решения).

РАЗДЕЛ 2. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПЛАНОМЕРНОМ ПРИВЕДЕНИИ В ГОТОВНОСТЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

2.1 Порядок приведения в готовность гражданской обороны

При введении в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации на территории Российской Федерации или на территории _____ (субъект Российской Федерации, в котором расположена организация), в _____ (наименование

организации) проводятся мероприятия по ГО в соответствии с имеющимися полномочиями в области ГО, а также в соответствии с настоящим Планом ГО.

При введении в Российской Федерации военного положения на всей территории Российской Федерации или на территории _____ (субъект Российской Федерации, в котором расположена организация), и объявлении мобилизации в Российской Федерации мероприятия по ГО _____ (наименование организации) проводятся в общем комплексе мероприятий по переводу ФОИВ, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций на работу в условиях военного времени.

По решению руководителя _____ (наименование организации) могут проводиться мероприятия, не предусмотренные настоящим Планом ГО, обеспечивающие повышение готовности гражданской обороны _____ (наименование организации).

2.1.1 При получении распоряжения на проведение мероприятий по ГО первой очереди

к «Ч» + ___ провести оповещение и сбор руководящего состава и работников, уполномоченных на решение задач в области ГО, довести обстановку, указать задачи по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по ГО первой очереди;

к «Ч» + ___ организовать круглосуточное дежурство руководящего состава организации в пункте постоянного размещения;

к «Ч» + ___ перевести на круглосуточную работу имеющиеся средства оповещения;

к «Ч» + ___ перевести на круглосуточную работу с сохранением режима радиообмена, установленного для повседневной деятельности, имеющихся средств радиосвязи с вышестоящими органами, осуществляющими управление ГО;

к «Ч» + ___ привести в готовность защитные сооружения ГО для укрытия работников организации;

к «Ч» + ___ принять меры по ускоренному завершению строительства и вводу в эксплуатацию защитных сооружений ГО (если имеются);

к «Ч» + ___ организовать вывоз на пункты выдачи СИЗ, приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, индивидуальных противохимических пакетов и другого имущества, предназначенного для обеспечения персонала и личного состава сил ГО организации;

к «Ч» + ___ принять меры к снижению запасов аварийно химически опасных веществ до минимальных размеров, обеспечивающих технологический процесс, на опасных производственных объектах организации, осуществить подготовку к снижению запасов взрыво- и пожароопасных веществ (если имеются);

к «Ч» + ___ уточнить готовность безопасных районов для размещения персонала, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей организации;

к «Ч» + ___ уточнить порядок проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки, усилить охрану и противопожарную защиту организации.

2.1.2 При получении распоряжения на проведение мероприятий по ГО второй очереди

К «Ч» + ___ провести оповещение и сбор руководящего состава и работников, уполномоченных на решение задач в области ГО, довести обстановку и указать задачи по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по ГО второй очереди;

к «Ч» + ___ перевести на круглосуточный режим работы (по сменам) руководящий состав организации;

к «Ч» + ___ привести в полную готовность системы связи и оповещения ГО организации;

к «Ч» + ___ осуществить дооборудование при необходимости под противорадиационные укрытия подвальных и других заглублённых сооружений;

к «Ч» + ___ организовать круглосуточное дежурство групп и звеньев по обслуживанию защитных сооружений ГО организации;

к «Ч» + ___ привести в готовность в пунктах постоянного размещения (без прекращения производственной деятельности) аварийно-спасательные формирования организации;

к «Ч» + ___ осуществить выдачу из запасов имущества ГО организации СИЗ и приборов дозиметрического контроля работникам организаций;

к «Ч» + ___ осуществить развёртывание медицинских пунктов (санитарных постов);

к «Ч» + ___ перевести на круглосуточное дежурство посты радиационного и химического наблюдения организации;

к «Ч» + ___ провести мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов организации;

к «Ч» + ___ организовать изготовление простейших СИЗ (при необходимости);

к «Ч» + ___ подготовить к вывозу в безопасные районы материальных и культурных ценностей организации;

к «Ч» + ___ осуществить снижение запасов взрыво- и пожароопасных веществ (если имеются).

2.1.3 При получении распоряжения на проведение мероприятий по ГО третьей очереди.

К «Ч» + ___ осуществить оповещение и сбор руководящего состава и работников, уполномоченных на решение задач в области ГО, довести обстановку и указать задачи по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по ГО третьей очереди;

к «Ч» + ___ произвести закладку в защитные сооружения ГО необходимых запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

к «Ч» + ___ завершить строительство убежищ с упрощённым оборудованием, а также строительство быстровозводимых противорадиационных укрытий (при необходимости);

к «Ч» + ____ уточнить расчёты на проведение эвакуационных мероприятий, развёртывание сборных эвакуационных пунктов, пунктов посадки и высадки, приведение в готовность спланированного для эвакуации транспорта;

к «Ч» + ____ ввести в действие план комплексной маскировки организации.

2.2 Организация защиты персонала и членов семей

2.2.1 Организация укрытия в защитных сооружениях:

Всего подлежит укрытию НРС - ____ (тыс. чел.).

НРС укрывается в следующих защитных сооружениях ГО:

_____ (указать тип защитного сооружения, класс, вместимость, состояние системы жизнеобеспечения).

Все защитные сооружения ГО организации приводятся в готовность при выполнении мероприятий по ГО первой очереди к «Ч» + _____. В этих целях осуществляется:

_____ (перечисляются мероприятия по приведению защитных сооружений в готовность (подготовка проходов к защитным сооружениям ГО, установка указателей и световых сигналов «Вход»; открытие всех входов для приёма укрываемых; освобождение помещений от лишнего имущества и материалов и т.д.), сроки их проведения, требуемые силы и средства, ответственные исполнители).

При выполнении мероприятий по ГО второй очереди к «Ч» + _____ осуществляется дооборудование при необходимости под противорадиационные укрытия следующих подвальных и других заглублённых сооружений: (для каждого помещения указываются необходимые мероприятия, сроки их проведения, требуемые силы и средства, ответственные исполнители).

При выполнении мероприятий по ГО третьей очереди к «Ч» + _____ завершается строительство _____ убежищ с упрощённым оборудованием, а также строительство _____ быстровозводимых противорадиационных укрытий (при необходимости): (для каждого убежища с упрощённым оборудованием (быстровозводимого ПРУ)

указываются необходимые мероприятия, сроки их проведения, потребные силы и средства, ответственные исполнители).

Заполнение защитных сооружений ГО далее – НРС организации осуществляется по сигналам гражданской обороны. НРС прибывает в защитные сооружения ГО со средствами индивидуальной защиты.

Личный состав формирований по обслуживанию защитных сооружений ГО организации обеспечивается средствами радиационной и химической разведки, связи, медицинским и другим необходимым имуществом при выполнении мероприятий по ГО второй очереди к «Ч» + ___ под руководством _____ (указать должностное лицо).

По команде _____ (указать должностное лицо) осуществляется закрывание защитно-герметических и герметических дверей убежищ и наружных дверей противорадиационных укрытий (либо по решению командира группы (звена) по обслуживанию сооружения).

НРС в защитных сооружениях ГО размещаются группами по цехам (участкам, бригадам и т.п.). После заполнения защитных сооружений ГО укрываемыми, организуется контроль параметров газового состава воздуха, микроклимата и инженерно-технического оборудования.

2.2.2 Организация радиационной химической и биологической защиты

При проведении мероприятий по ГО первой очереди к «Ч» + ___ под руководством _____ (указать должностное лицо) организуется вывоз на пункты выдачи СИЗ, приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, индивидуальных противохимических пакетов и другого имущества, предназначенного для обеспечения персонала и личного состава сил ГО организации, в том числе:

с _____ (указать местоположение склада) к _____ (указать местоположение пункта выдачи) вывозятся _____ (указываются количество СИЗ и приборов) и т. д.

Техническую проверку СИЗ производит _____ (указать должностное лицо) с использованием палатки окуривания _____ (указать место дислокации и сроки проведения).

При выполнении мероприятий по ГО второй очереди к «Ч» + _____ осуществляется выдача СИЗ и приборов дозиметрического контроля работникам организаций.

Для обеспечения радиационной, химической, биологической защиты в организации создано:

___ команд радиационной, химической и биологической защиты;

___ групп радиационной, химической и биологической защиты;

___ постов радиационного и химического наблюдения;

___ других формирований для решения задач РХБ защиты.

Посты РХН, разворачиваемые при проведении мероприятий по ГО второй очереди к «Ч» + _____ в _____ (указать местоположение).

Дозиметрический контроль осуществляется:

групповым методом работников организации по цехам (участкам, бригадам и т.п.) (отв. _____ (указать должностное лицо);

индивидуальным методом руководящего состава, сил ГО и др. (отв. _____ (указать должностное лицо).

В течение _____ часов уточнить режимы радиационной защиты.

Санитарная обработка проводится по цехам (участкам, бригадам и т.п.) с использованием _____ (указать средства) под контролем _____ (указать должностное лицо).

Специальная обработка техники и оборудования проводится в _____ (указать место) силами _____ (указать силы).

Обеззараживание территорий, зданий и сооружений организации осуществляется силами _____ (указать силы) с использованием _____ (указать технику и средства).

2.2.3 Организация медицинской защиты:

В интересах медицинской защиты персонала организации и личного состава сил ГО сформированы _____ (указать силы). В целях оказания первой доврачебной помощи при проведении мероприятий по ГО второй очереди к «Ч» + _____ осуществляется развертывание _____ медицинских пунктов (санитарных постов) в _____ (указать местоположения).

В организации создан резерв медимущества, необходимого для медицинской защиты производственного персонала:

аптечки АИ-2 - _____ (ед.);

индивидуальные противохимические пакеты ИПП-8 - _____ (ед.);

пакеты перевязочные медицинские - _____ (ед.);

сумки санитарные сандружинника - _____ (ед.);

носилки санитарные - _____ (ед.) и т.д.

При проведении мероприятий по ГО второй очереди к «Ч» + _____ при необходимости проводится иммунизация персонала организации силами _____ (указать силы).

При проведении мероприятий по ГО третьей очереди к «Ч» + _____ силами _____ (указать силы) производится закладка в защитные сооружения ГО организации необходимых запасов медицинских средств.

Медицинское обеспечение при выполнении мероприятий по эвакуации осуществляется силами сборных эвакуационных пунктов, к которым приписаны объекты организации, а в безопасном районе она будет базироваться на возможностях местных медицинских учреждений.

Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия проводить по решению местных медицинских учреждений.

2.3 Организация управления, связи и оповещения

Прием сигналов (распоряжений) по ГО и доведение их до руководящего состава организации и работников, уполномоченных на решение задач в области ГО, осуществлять круглосуточно силами _____ (указать силы).

Оповещение персонала осуществлять путём использования всех имеющихся средств связи и посыльных в соответствии со схемой оповещения. В нерабочее время персонал оповещается через местную систему оповещения.

Управление ГО при проведении мероприятий по ГО первой и второй очередей осуществляется с пункта управления в месте постоянной дислокации организации _____ (указать конкретное место).

Управление гражданской обороной в случае выхода из строя пункта управления в месте постоянного размещения, а также с момента получения распоряжения на проведение мероприятий по ГО третьей очереди и в военное время осуществляется с запасного пункта управления, расположенного в _____ (указать место расположения и срок занятия запасного пункта управления).

При проведении мероприятий по ГО первой очереди к «Ч» + ___ отправить оперативную группу для подготовки безопасного района для размещения персонала, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей организации, в том числе для подготовки запасного пункта управления к работе.

При проведении мероприятий по ГО второй очереди к «Ч» + ___ привести в полную готовность системы связи и оповещения.

Связь в период передислокации основного пункта управления осуществлять по радиостанциям.

Управление силами ГО организации, вводимым в очаги поражения, осуществлять с _____ (указать пункт управления) по _____ (указать средства связи).

Приём и передачу информации о введении степеней готовности ГО, осуществлять в соответствии с табелем срочных донесений. Передачу донесений, составляющих государственную и военную тайну, осуществлять по засекреченным каналам связи (правительственной, междугородней связи, шифросвязи), фельдъегерской почте. Донесения, не содержащие таких сведений, передавать по открытым каналам связи (по телефону, факсом, по телетайпу, телеграфу).

Связь с вышестоящими органами управления ГО осуществляется по _____ (указать каким образом).

2.4 Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы объектов организации

Повышение устойчивости функционирования объектов организации включает:

мероприятия по безаварийной остановке производственного процесса;

мероприятия по комплексной маскировке;

создание запасов для повышения устойчивости функционирования объектов организации.

Мероприятия по безаварийной остановке производственного процесса проводятся при проведении мероприятий по ГО первой очереди к «Ч» + ___ и включают:

снижение запасов ____ (т) АХОВ до минимальных размеров;

снижение запасов ____ (т) взрыво- и пожароопасных веществ.

Для выполнения указанных мероприятий привлекаются _____ (указать силы).

Комплексная маскировка осуществляется в целях недопущения или затруднения поражения объектов организации, а также сил и средств ГО при проведении АСДНР.

Для проведения мероприятий комплексной маскировки объектов организации привлекаются _____ (указать силы), сформированы запасы в объеме ____ (т). Контроль за проведением мероприятий по световой и другим видам маскировки осуществляется _____ (указать должностное лицо).

Для повышения устойчивости функционирования объектов организации созданы запасы:

средств пожаротушения ____ (т);

автономных систем электроснабжения ____ (ед.) и др.

Для исключения (уменьшения) возможности возникновения вторичных факторов поражения проверить выполнение мероприятий по очистке территорий от возгораемых материалов, а также установить дополнительный контроль за пожарной обстановкой силами _____ (указать силы), обеспечить выполнение

работ по отключению электропотребителей, прекращающих работу в военное время, и т.д.

2.5 Организация и проведение АСДНР

С введением перечня мероприятий по ГО второй очереди приводятся в готовность в пунктах постоянного размещения (без прекращения производственной деятельности) _____ ед. нештатных аварийно-спасательных формирований, общей численностью _____ чел., в том числе:

_____ (для каждого формирования ГО указываются состав, оснащённость и сроки приведения в готовность).

По отдельному распоряжению, в срок не более 12 часов, осуществляется вывод сил ГО организации для создания группировки сил в целях проведения АСДНР в составе _____ (указать состав выводимых сил ГО).

Через 6 часов после завершения общей эвакуации работников организации и членов их семей, а также материальных и культурных ценностей создаётся группировка сил ГО, предназначенная для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения в составе:

первый эшелон - _____ (состав и оснащённость сил ГО);

второй эшелон - _____ (состав и оснащённость сил ГО);

резерв - _____ (состав и оснащённость сил ГО).

Силы ГО организации при ведении АСДНР взаимодействуют с _____ (указать с кем взаимодействуют).

2.6 Организация основных видов обеспечения мероприятий по гражданской обороне

2.6.1 Общая разведка

Выявление и уточнение обстановки на маршрутах ввода сил ГО в очаги поражения и в районах ведения АСДНР осуществляются силами и средствами подразделений разведки формирований ГО организации.

В состав разведывательных сил ГО входят:

_____ (указывается состав подразделений разведки).

Готовность подразделений разведки:

в месте постоянной дислокации - к «Ч»+ ____ (ч);

в безопасном районе — после завершения эвакуационных мероприятий.

2.6.2 Инженерное обеспечение

Основные задачи:

строительство быстровозводимых защитных сооружений ____ (ед.), вместимостью ____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ ;

разведка, подготовка и содержание маршрутов ввода сил в очаги поражения и районов развёртывания сил ГО, к «Ч»+ _____ ;

обеспечение ведения АСДНР в районах и на объектах со сложной инженерной обстановкой, ____ ед. формирований ГО, численностью ____ (чел.), ____ (ед.) техники;

обеспечение водой в количестве _____ (ед.) с дебитом ____ тыс. (м³/ч).

В состав сил и средств входят:

____ (ед.) аварийно-технических формирований, численностью ____ (чел.), ____ (ед.) техники;

____ (ед.) инженерных формирований, численностью ____ (чел.), ____ (ед.) техники.

На строительство БВУ привлекается ____ (чел.) персонала, ____ (ед.) техники.

На дооборудование под ПРУ подвальных и других заглублённых помещений, вместимостью ____ (тыс. чел.) привлекается ____ (чел.) персонала организации.

Готовность аварийно-технических и инженерных формирований, к «Ч»+ _____ час.

2.6.3 Радиационная, химическая и биологическая защита

Для выполнения мероприятий по дегазации, дезактивации и дезинфекции персонала, техники, объектов и территории привлекается:

____ команд обеззараживания, численностью ____ (чел.);

____ пунктов санитарной обработки, численностью ____ (чел.);

____ станций специальной обработки транспорта;

___ станций специальной обработки одежды.

Для проведения мероприятий по обеззараживанию персонала, техники, объектов и территории сформированы запасы:

_____ (т) средств дегазации (___ % от потребности);

_____ (т) средств дезактивации (___ % от потребности);

_____ (т) средств дезинфекции (___ % от потребности).

2.6.4 Медицинское обеспечение

Медицинская помощь при проведении мероприятий ГО организуется силами _____ (указать силы), а также силами медучреждений _____ (наименование муниципального образования).

2.6.5 Материальное обеспечение

Питание личного состава формирований ГО организации в период ведения АСДНР организовать к «Ч»+ _____ с развёртыванием ___ (ед.) подвижных пунктов питания с готовностью к обеспечению горячим питанием ___ (%) личного состава формирований ГО.

Развернуть ___ (ед.) подвижных пунктов продовольственного снабжения в готовности обеспечить сухими пайками ___ (%) формирований ГО в сутки.

Развернуть ___ (ед.) подвижных пунктов вещевого снабжения для обеспечения личного состава формирований ГО организации сменной одеждой, обувью и предметами первой необходимости.

2.6.6 Техническое обеспечение

Техническое обеспечение организовать силами и средствами организации:

___ (ед.) подвижных ремонтно-восстановительных групп (по ремонту автомобильной техники);

___ (ед.) подвижных ремонтно-восстановительных групп (по ремонту инженерной техники).

2.6.7 Транспортное обеспечение

Транспортное обеспечение организовать силами и средствами организации:

для обеспечения вывоза разрушенных строительных конструкций с мест проведения АСДНР;

для подвоза ГСМ;
для подвоза воды;
для проведения эвакуации.

2.6.8 Противопожарное обеспечение

Противопожарное обеспечение мероприятий ГО заключается в:

ведении пожарного наблюдения и разведки;

локализации и ликвидации очагов пожаров на объектах и территории организации, на участках ведения АСДНР, пунктах эвакуации раненых и больных;

защите от огня выходов (входов) из убежищ и других мест нахождения людей;

проведении противопожарных мероприятий по усилению защиты от огня пожароопасных зданий и сооружений организации, путей подъезда к гидрантам и т.д.

Противопожарное обеспечение организуется силами _____ (указать силы).

К «Ч» + ____ при проведении мероприятий по ГО первой очереди доукомплектовать личным составом, оснастить до табельной потребности и привести в готовность формирования пожаротушения.

Для обеспечения постоянной пожарной безопасности противопожарные силы распределить по всем работающим сменам.

2.6.9 Охрана общественного порядка

Для обеспечения охраны общественного порядка и организации регулирования движения при проведении эвакуационных мероприятий и вводе сил ГО привлекаются:

_____ (ед.) групп охраны общественного порядка, численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники.

Формирования охраны общественного порядка организации распределяются:

для обеспечения эвакуационных мероприятий _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

для организации регулирования движения _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

для охраны объектов организации, материальных и культурных ценностей _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

для охраны жилого сектора _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

для защиты имеющихся водоисточников и артезианских скважин ____ (чел.),
____ (ед.) техники.

РАЗДЕЛ 3. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГОПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА

3.1 Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления

Порядок оповещения руководства, персонала и жилого сектора, прилегающего к организации, отнесённой к категории по ГО и (или) продолжающей работу в военное время;

порядок безаварийной остановки производства, введение режимов маскировки;

организация выдачи СИЗ;

организация укрытия персонала.

3.2 Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления

Восстановление управления, связи и оповещения;

организация сбора данных об обстановке, сложившейся на объектах организации, отнесённой к категории по ГО и (или) продолжающей работу в военное время;

приведение в готовность сохранившихся аварийно-спасательных формирований и проведение АСДНР;

организация ускоренного проведения мероприятий по эвакуации;

порядок оказания медицинской помощи поражённым;

силы и средства, привлекаемые из состава территориальной группировки сил ГО для ведения АСДНР на объектах организации, отнесённой к категории по ГО и

(или) продолжающей работу в военное время, при внезапном нападении противника;

организация основных видов обеспечения мероприятий по ГО.

Уполномоченный по делам ГО и ЧС

ФИО

«___»._____.20__ г.

Примечание: приложения к плану ГО организации, отнесенной к категории по ГО разрабатываются аналогично приложениям к плану ГО ФОИВ.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ
ПЛАНОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

**Образец оформления титульного листа плана гражданской обороны
ФОИВ**

		Гриф Экз. № ____
СОГЛАСОВАНО Заместитель Министра МЧС России		УТВЕРЖДАЮ Руководитель ФОИВ
	ФИО	ФИО
«__» _____ 20__ г. МП		«__» _____ 20__ г. МП
СОГЛАСОВАНО Начальник Главного управления МЧС России по г. Москве		
	ФИО	
«__» _____ 20__ г. МП		
ПЛАН ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ		
_____ <i>(Наименование ФОИВ)</i>		
Москва 20__		

**Образец оформления титульного листа плана гражданской обороны
организации, отнесенной к категории по ГО¹⁸**

Гриф Экз. № ____	
СОГЛАСОВАНО Начальник Главного управления МЧС России по _____	УТВЕРЖДАЮ Руководитель организации
«__» _____ 20__ г. МП	ФИО «__» _____ 20__ г. МП
СОГЛАСОВАНО Руководитель (глава) органа местного самоуправления	
ФИО «__» _____ 20__ г. МП	
ПЛАН ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ _____ <i>наименование организации</i>	
<i>Населенный пункт 20__</i>	

¹⁸ Представлен образец титульного листа плана ГО организации, отнесенной к категории особой важности по ГО или первой категории по ГО. Организации, отнесенные ко второй категории по ГО, а также организации, не отнесенные к категории по ГО, согласовывают план ГО только с соответствующим органом местного самоуправления.

Образец оформления листа корректировки и листа доведения

Лист корректировки

Дата проведения корректировки	Должность проводившего корректировку	Ф.И.О. проводившего корректировку	Подпись проводившего корректировку	Примечание

Лист доведения

Дата	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Примечание

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ

Методические документы по прогнозированию последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Прогнозирование последствий аварий на химически опасных объектах

1. РД 52.04.253-90. Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте. М.: в/ч 52609, 1990 (введена в действие ДНГО СССР от 04.12.1990 г. № 2).

Методика позволяет осуществлять прогнозирование масштабов зон заражения при авариях на технологических емкостях и хранилищах, при транспортировке железнодорожным, трубопроводным и другими видами транспорта, а также в случае разрушения химически опасных объектов, в том числе:

определение эквивалентного количества АХОВ по первичному и вторичному облаку;

расчет глубины зоны заражения первичным (вторичным) облаком при аварии на ХОО;

определение площади зоны заражения;

определение времени подхода зараженного воздуха к объекту и продолжительности действия АХОВ.

2. Методика оценки последствий химических аварий (методика «Токси»), согласованная Госгортехнадзором России (письмо от 03.07.98 № 10-03/342), М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 1999.

Методика предназначена для количественной оценки масштабов поражения при авариях на ПОО с выбросом ОХВ в атмосферу.

Методика распространяется на случаи выброса ОХВ как в однофазном (газ или жидкость), так и в двухфазном (газ и жидкость) состоянии и позволяет определить:

количество поступивших в атмосферу ОХВ при различных сценариях аварии;
пространственно-временное поле концентраций ОХВ в атмосфере;
размеры зон химического заражения, соответствующие различной степени поражения людей, определяемой по ингаляционной токсодозе.

3. Методика оценки последствий аварийных выбросов опасных веществ (методика «Токси 3.1»). — М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2006 г.

4. Методические указания № 2000/218 «Прогнозирование медико-санитарных последствий химических аварий и определение потребности в силах и средствах для их ликвидации» (утв. зам. министра Минздрава России 9.02.2001 г.). — М.: ВЦМК «Защита», 2001 г.

Основными выходными критериями в методике являются:

значения глубин и площадей зон поражения людей АХОВ (смертельные, тяжелые, средние, легкие, пороговые), а также изменение этих зон во времени;
стойкость АХОВ или продуктов их деструкции;
продолжительность поражающего действия АХОВ;
количество пораженных различной степени тяжести (динамика во времени);
требуемое количество медицинских сил и средств для ликвидации последствий.

5. Методика расчета концентраций аммиака в воздухе и распространения газового облака при авариях на складах жидкого аммиака (Приложение 1 к ПБ 09-597-03. Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака).

Методика позволяет определять:

количественные характеристики выброса аммиака при разгерметизации и полном разрушении оборудования, содержащего аммиак как в жидком, так и в газообразном состоянии;

зоны поражения при растекании выброса аммиака;

определение полей концентрации и токсодозы.

6. ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (утверждена Председателем Госкомгидромета от 4.8.1986 г. № 192).

Устанавливает требования в части расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе при размещении и проектировании предприятий, нормировании выбросов в атмосферу реконструируемых и действующих предприятий, а также при проектировании воздухозаборных сооружений.

Степень опасности загрязнения атмосферного воздуха характеризуется наибольшим рассчитанным значением концентрации, соответствующим неблагоприятным метеорологическим условиям, в том числе опасной скорости ветра. Нормы не распространяются на расчет концентраций на дальних (более 100 км) расстояниях от источников выброса.

7. Методическое пособие по прогнозированию и оценке химической обстановки в чрезвычайных ситуациях. М.: ВНИИ ГОЧС, 1993.

8. Руководство по определению зон воздействия опасных факторов аварий с сжиженными газами, горючими жидкостями и аварийно химически опасными веществами на объектах железнодорожного транспорта (введено в действие Указанием МПС России от 24.11.1997г.№ Г-1362у).

Руководство предназначено для использования при проектировании железнодорожных станций, узлов и других объектов железнодорожного транспорта, а также для работников аварийно-восстановительных подразделений, пожарных и восстановительных поездов, представителей грузоотправителей (грузополучателей), сопровождающих опасные грузы, руководящего состава служб железных дорог и представителей служб других министерств и ведомств, принимающих участие в разработке планов и организации работ по ликвидации аварий (пожаров) на объектах железнодорожного транспорта.

Типовые аварийные ситуации и оценка зон воздействия опасных факторов аварий рассмотрены применительно к следующим основным объектам железнодорожного транспорта:

станциям по наливу и сливу нефтепродуктов;

сортировочным станциям;
промывно-пропарочным станциям;
складам хранения опасных грузов;
шпалопропиточным заводам.

9. Оценка химической опасности технологических объектов. Методические рекомендации. — Тула: Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности, 1992.

10. Методические рекомендации по обработке и анализу данных, необходимых для принятия решений в области охраны окружающей среды и здоровья населения (утв. Минздравом России 27.02.2001 № 11-3/61-09).

Методические рекомендации разработаны с учетом имеющегося опыта России и других стран по изучению и применению оценки риска здоровью населения, сравнительной оценки рисков и выбора на этой основе приоритетов деятельности по предупреждению и снижению неблагоприятных техногенных воздействий на окружающую природную среду и здоровье человека.

11. Методика расчета токсодоз и вероятностного прогнозирования поражений сильнодействующих ядовитых веществ. — М.: в/ч 52609, 1991.

12. Методика прогноза и оценки химической обстановки при авариях на объектах хранения и уничтожения химического оружия, оценки возможных потерь населения. — М.: в/ч 52609, 1991.

Прогнозирование последствий аварий на взрывопожароопасных объектах

1. РД 03-409-01. Методика оценки аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 26.06.2001 г. № 25), М.: НТЦ «Промышленная безопасность», 2001.

Методика предназначена для количественной оценки параметров ВУВ при взрывах топливовоздушных смесей (далее — ТВС), образующихся в атмосфере при промышленных авариях. При рассмотрении предполагаются частичная разгерметизация или полное разрушение оборудования, содержащего горючее вещество в газообразной или жидкой фазе, выброс этого вещества в окружающую

среду, образование облака ТВС, инициирование ТВС, взрывное превращение (горение или детонация) в облаке ТВС.

Методика позволяет определить вероятные степени поражения людей и степени повреждения зданий от взрывной нагрузки при авариях со взрывами ТВС.

Основными структурными элементами алгоритма расчетов являются:

определение массы горючего вещества, содержащегося в облаке;

определение эффективного энергозапаса ТВС;

определение ожидаемого режима взрывного превращения ТВС;

расчет максимального избыточного давления и импульса фазы сжатия воздушных ударных волн для различных режимов;

определение дополнительных характеристик взрывной нагрузки;

оценка поражающего воздействия взрыва ТВС.

2. ГОСТ Р 12.3.047-98. Пожарная безопасность технологических процессов.

Общие требования. Методы контроля.

ГОСТ включает:

метод расчета избыточного давления, развиваемого при сгорании газопаровоздушных смесей в помещении;

метод расчета размеров зон, ограниченных нижним концентрационным пределом распространения пламени газов и паров;

метод расчета интенсивности теплового излучения при пожарах проливов легковоспламеняемых и горючих жидкостей;

метод расчета размеров зон распространения облака горючих газов и паров при аварии;

метод расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара»;

метод расчета параметров волны давления при сгорании ГПВС в открытом пространстве;

метод расчета параметров волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара;

метод расчета параметров испарения горючих ненагретых жидкостей и сжиженных углеводородных газов;

метод расчета индивидуального и социального риска для производственных зданий;

метод оценки индивидуального риска для наружных технологических установок;

метод оценки социального риска для наружных технологических установок.

3. Методика оценки последствий аварий на пожаро-, взрывоопасных объектах (введена в действие указанием МЧС России от 14.04.1995 г. № 194). — М., МЧС России, 1994.

Методика предназначена для оценки последствий аварий на объектах по хранению, переработке и транспортировке сжатых углеводородных газов, сжатых углеводородных газов, легковоспламеняемых жидкостей, конденсированных взрывчатых веществ и позволяет осуществлять:

степень разрушения зданий в зависимости от массы топлива и расстояния;

границы зон поражения людей при взрывах;

размеры зон расстекления при различных режимах взрывного превращения.

4. Методика расчета участвующей во взрыве массы вещества и радиусов зон разрушения (приложение 2 к ПБ 09-540-03. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, утв. постановлением Госгортехнадзора от 05.05.2003 г. № 29).

Методика содержит математический аппарат:

определения ориентировочных значений участвующей во взрыве массы парогазового вещества: для открытого пространства доля участия во взрыве - 0,1; для замкнутых объемов- водород 1,0; горючие газы 0,5; пары ЛВГЖ 0,3;

определения тротилового эквивалента взрыва парогазовой среды;

классификации зон разрушения (5 классов), исходя из избыточного давления во фронте воздушной ударной волны, и математический аппарат определения радиусов зон разрушения.

5. Экспресс-методика прогнозирования последствий взрывных явлений на промышленных объектах (введена в действие указанием МЧС России от 14.04.1995 г. № 194). — М., МЧС России, 1994.

Методика предназначена для оперативного решения следующих задач:

прогнозирование степеней повреждения зданий и сооружений, находящихся на территории объекта и вне его (селитебная и промышленная зоны);

прогнозирование безвозвратных потерь персонала объекта и населения.

Методика предназначена для практической деятельности работников РСЧС и ГО.

6. НПБ 105-03. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (утв. приказом МЧС России от 18.6.2003 г. № 314).

Включает методологию:

расчета избыточного давления взрыва для горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

расчета избыточного давления взрыва для горючих пылей;

определения избыточного давления взрыва для веществ и материалов, способных взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом;

определения избыточного давления взрыва для взрывоопасных смесей, содержащих горючие газы (пары) и пыли;

расчета избыточного давления и импульса волны давления при сгорании смесей горючих газов и паров с воздухом в открытом пространстве;

расчета интенсивности теплового излучения при пожарах.

7. Методика прогнозирования инженерной обстановки на территории городов и регионов при чрезвычайных ситуациях. М.: в/ч 52609, 1991.

Прогнозирование последствий взрывов взрывчатых материалов и веществ

1. РБ Г-05-039-96. Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определению их механического действия (утв. постановлением Госатомнадзора России от 31.12.1996 г. № 100).

Руководство предназначено для выполнения инженерных оценок опасности аварийных взрывов на потенциально опасных объектах.

В Руководстве рассматриваются взрывы, возникающие на стационарных и перемещающихся источниках аварийных взрывов.

Руководство не содержит положений для проведения оценок опасности ядерных взрывов, а также взрывов от неустановленных источников, инициируемых диверсионными действиями вблизи ОИАЭ или внутри зданий и сооружений объектов использования атомной энергии, а также не содержит положений, рекомендаций и методик по определению параметров ВУВ, затекающих во внутренние объемы помещений.

2. ПБ 13-407-01. Единые правила безопасности при взрывных работах (утв. пост. Госгортехнадзора от 30.01. 2001 г. № 2, зарегистрировано Минюстом России 7.6.2001 г. № 2743).

Определяют общие правила ведения взрывных работ, дополнительные требования при ведении взрывных работ в подземных выработках; дополнительные требования при ведении специальных взрывных работ на объектах, расположенных на земной поверхности; безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении взрывчатых материалов; порядок определения безопасных расстояний при взрывных работах и хранении взрывчатых материалов; меры безопасности в отношении ядовитых газов, образующихся при массовых взрывах; требования по устройству и эксплуатации складов взрывчатых материалов; проектирование, устройство и эксплуатация молниезащиты складов взрывчатых материалов.

3. Методика прогнозирования последствий взрывов конденсированных взрывчатых веществ. Москва: Военно-инженерный университет, 1992 г.

Методика предназначена для оценки последствий аварий на объектах по хранению, переработке и транспортировке сжиженных углеводородных газов, сжатых углеводородных газов, легковоспламеняющихся жидкостей, конденсированных взрывчатых веществ.

В качестве последствий аварий рассматриваются разрушения зданий и сооружений, находящихся как на территории объекта, так и вне его (селитебная и промышленная зоны), а также поражение персонала объекта и населения.

Прогнозирование последствий аварий на радиационно опасных объектах

1. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».

Нормы применяются для обеспечения безопасности человека во всех условиях воздействия на него ионизирующего излучения искусственного или природного происхождения. Требования обязательны для всех юридических и физических лиц, в результате деятельности которых возможно облучение людей, а также для администраций регионов, местных органов власти, граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории страны.

2. ПНАЭ Г-05-035-94 «Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерно и радиационно опасных объектах» (утв. пост. Госатомнадзора России от 9.4. 1995 г. №4).

Документ содержит свод общих положений по учету внешних воздействий природного и техногенного происхождения при размещении, проектировании, эксплуатации и снятии с эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов (ЯРОО), соблюдение которых позволит обеспечивать безопасность ЯРОО при природных и техногенных катастрофах. Назначение документа — предъявление требований к оценке и учету характеристик площадки размещения ЯРОО для обеспечения такой защищенности объекта, при которой на протяжении всего периода эксплуатации ЯРОО исключается недопустимый риск ядерной и/или радиационной аварии, зависящий от условий площадки и приспособленности конкретного объекта к ним.

3. Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.12.1999 г.).

Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности устанавливают требования по защите людей от вредного радиационного

воздействия при всех условиях облучения от источников ионизирующего излучения, на которые распространяется действие НРБ-99.

4. РБ Г-05-039-96 «Руководство по анализу опасности аварийных взрывов и определения параметров их механического действия» (утв. пост. Госатомнадзора России 31.12.1996 г. № 100).

5. Методика выявления и оценки радиационной обстановки в начальный период после аварии на АЭС (утв. начальником ГШ ВС СССР), М.: МО СССР, 1990.

6. Методика прогнозирования радиационной обстановки в случае аварии или разрушения атомных электростанций (утв. Минатомэнергопром СССР), — М.: В/ч 52609, НИИ «Атомэнергопроект», 1991.

7. Методика расчета распространения радиоактивных веществ с АЭС и облучения окружающего населения. Международное хозяйственное объединение (МХО) Интератомэнерго, -М.: Энергоатомиздат, 1984.

8. Методика по прогнозированию и оценке радиоактивного загрязнения воздуха, почвы, водных объектов, а также возможных доз облучения в случае радиационных аварий на атомных станциях для различных вариантов метеорологических условий. — М.: Госкомгидромет СССР, 1989.

9. Методика прогнозирования состояния загрязнения водоемов при нарушении нормальной эксплуатации атомных станций. — М.: Госкомгидромет СССР, 1989.

10. Временная общесоюзная методика прогнозирования радиационной обстановки в случае запроектных аварий, сопровождающихся выбросами в атмосферу и сбросами в водную среду радиоактивных веществ на объектах атомной энергетики. — М.: в/ч 52609, 1991.

11. Временная методика прогнозирования степени радиоактивных загрязнений при разрушении атомных станций. — М.: в/ч 52609, 1989. (утв.: ГКАЭ, Госкомгидромет СССР, ГО СССР. Имеет номер гос. регистрации ПНАЭ В-19-202-89).

12. Методика оценки радиационного воздействия на персонал, население и окружающую среду при возникновении маловероятной аварии при ремонте судов. — М.: Минсудпром СССР, 1989.

13. Методика оценки радиационной обстановки на территории вокруг атомной станции в случае выброса радиоактивных веществ из аварийного реактора. — М.: Госцентр СССР, 1990.

14. Методика выявления и оценки радиационной обстановки при запроектной аварии или разрушении ядерного энергетического реактора на атомной электростанции. — М.: в/ч 52609, 1990.

15. Методика оценки степени радиоактивного загрязнения территории. — М.: МЧС России, 1994.

16. Методика оценки радиационной обстановки при разрушении ядерного энергетического реактора на атомной электростанции. — М.: ВНИИ ГОЧС, 1993.

Прогнозирование последствий аварий гидротехнических сооружений

1. РД 09-391-00. Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий.

2. РД 153-34.0-002-01. Временная методика оценки ущерба вследствие аварий гидротехнических сооружений.

3. РД 03-607-03. Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов.

4. Методика оперативного прогнозирования инженерных последствий прорыва гидроузлов. — М.: ВНИИ ГОЧС, 1997.

Методические документы по прогнозированию последствий чрезвычайных ситуаций природного характера

1. Методика оценки последствий землетрясений. — М.: ВНИИ ГОЧС. (введена в действие указанием МЧС России от 14.04.95г. № 194).

2. Методика прогнозирования последствий землетрясений. — М.: ВНИИ ГОЧС, 2000 г.

3. Методика оценки последствий ураганов. — М.: ВНИИ ГОЧС, 1994. (Введена в действие указанием МЧС России от 14.04.95г. № 194).

4. Методика оценки последствий наводнений. — М.: ВНИИ ГОЧС, 1993.

5. Методика оценки последствий лесных пожаров. — М.: ВНИИ ГОЧС. (Введена в действие указанием МЧС России от 14.04.95г. № 194).

Методические документы по оценке ущерба от чрезвычайных ситуаций

1. ГОСТ Р 22.10.01-2001. Оценка ущерба. Термины и определения.

2. РД 03-496-03. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (утв. пост. Госгортехнадзора России от 29.10.2002 №63);

3. Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (утв. приказами МЧС России и Ростехнадзора от 15.8.2003 г. № 482/175).

4. Правила определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения (пост. Правительства РФ от 18.12.01 №876).

5. Временное методическое руководство по оценке экологического риска деятельности нефтебаз и автозаправочных станций (утв. Госкомэкологии РФ 21.12.1999 г.)

6. Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах (утв. Минтопэнерго РФ 1 ноября 1995 г.).

7. РД 03-521-02. Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (утв. приказом МЧС России, Минэнерго РФ, МПР РФ, Минтранса РФ, ГГТН РФ № 243/150/270/68/89).

8. Рекомендации по оценке экономического ущерба при авариях на магистральных газопроводах (Приложение IV — 2 СТО РД Газпром 39-1.10-084-2003 «Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «ГАЗПРОМ»).

9. РД 153-34.0-002-01. Временная методика оценки ущерба вследствие аварий гидротехнических сооружений.

10. Общие рекомендации по оценке экономического ущерба от аварий на опасных производственных объектах (Приложение IV — 21 СТО РД Газпром 39-1.10-084-2003 «Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «ГАЗПРОМ»).

11. Временная методика определения предотвращенного экологического ущерба (утв. Председателем Госкомэкологии 09.03.99 г.).

12. Порядок определения размеров ущерба от загрязнений земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18.11. 1993 г.).

13. Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий гидротехнических сооружений, предприятий топливно-энергетического комплекса (утв. приказом МЧС России и Минэнерго России от 29.12.2003 № 776/508).

14. Единая межведомственная методика оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и террористического характера, а также классификация и учет чрезвычайных ситуаций. — М.: МЧС России, 2001.