

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 СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ**

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 субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях / МЧС России.
М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017, ____ с.

ISBN _____

В научно-методическом труде по планированию и ведению ГО в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях излагаются общие вопросы планирования и ведения мероприятий по ГО.

Структура данного научно-методического труда соответствует структуре планов ГО и защиты населения субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, что позволяет читателю использовать его в качестве контекстного справочника при разработке и корректировке соответствующих планов ГО и защиты населения.

Научно-методический труд предназначен для руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также специалистов органов (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО.

УДК 614.8

ISBN _____

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

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	3
ВВЕДЕНИЕ.....	7
РАЗДЕЛ I ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.....	13
ГЛАВА 1 КРАТКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТИВНИКА	13
1.1 Общие сведения о субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании).....	13
1.2 Возможные масштабы и характер последствий после нападения противника.	14
1.3 Выводы из оценки обстановки	15
ГЛАВА 2 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРИВЕДЕНИИ В ГОТОВНОСТЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ	18
2.1 Порядок приведения в готовность гражданской обороны	18
2.1.1 Организация оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.....	20
2.1.2 Организация эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.....	29
2.1.3 Предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты.....	32
2.1.4 Организация проведения мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки	43
2.1.5 Первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.....	48
2.1.6 Борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.....	52
2.1.7 Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению	57
2.1.8 Санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий	59
2.1.9 Восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.....	60
2.1.10 Срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время.....	62

2.1.11 Срочное захоронение трупов в военное время	64
2.1.12 Обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера	65
2.2 Организация обеспечения мероприятий по гражданской обороне	68
2.3 Организация взаимодействия с органами военного управления	85
ГЛАВА 3 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА.....	91
3.1 Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления.....	91
3.2 Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления	91
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ПЛАНУ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ.....	92
Приложение 1. Возможная обстановка на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) после нападения противника с применением современных средств поражения.	92
Приложение 2. Основные показатели состояния гражданской обороны субъекта Российской Федерации (муниципального образования) по состоянию на 1 января текущего года.....	94
Приложение 3. Календарный план выполнения основных мероприятий по гражданской обороне	95
Приложение 4. План организации управления, связи и оповещения.....	97
Приложение 5. План организации и проведения АСДНР	99
Приложение 6. План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	100
Приложение 7. План наращивания инженерной защиты субъекта Российской Федерации (муниципального образования, территория которого отнесена к группе по гражданской обороне) при приведении в готовность гражданской обороны..	106
РАЗДЕЛ II. МАКЕТ ПЛАНА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)	107

ГЛАВА 1 КРАТКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТИВНИКА	107
1.1. Общие сведения о субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании)	107
1.2. Возможные масштабы и характер последствий после нападения противника	107
1.3. Выводы из оценки обстановки	113
ГЛАВА 2 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРИВЕДЕНИИ В ГОТОВНОСТЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ	114
2.1. Порядок приведения в готовность гражданской обороны	114
2.1.1 Организация управления, связи и оповещения	121
2.1.2 Организация эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.....	123
2.1.3 Организация инженерной защиты	126
2.1.4 Организация радиационной, химической и биологической защиты.....	126
2.1.5 Организация медицинской защиты	127
2.1.6 Организация противопожарной защиты	128
2.1.7 Организация первоочередного жизнеобеспечения населения.....	128
2.1.8 Создание и приведение в готовность группировки сил ГО для ведения АСДНР.....	129
2.1.9 Организация и проведение АСДНР	131
2.2 Организация обеспечения мероприятий по гражданской обороне	133
2.3 Организация взаимодействия с органами военного управления	139
ГЛАВА 3 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ПРИ ВНЕЗАПНОМ НАПАДЕНИИ ПРОТИВНИКА.....	142
3.1. Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления.....	142
3.2. Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления	143
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	149
Приложение 1. Возможная обстановка на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) после нападения противника с применением современных средств поражения	149

Приложение 2. Основные показатели состояния ГО субъекта Российской Федерации (муниципального образования), по состоянию на 1 января текущего года.....	151
Приложение 3. Календарный план выполнения основных мероприятий по гражданской обороне.....	171
Приложение 4. План организации управления, связи и оповещения.....	174
Приложение 5. План организации и проведения АСДНР	176
Приложение 6. План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	177
Приложение 7. План наращивания инженерной защиты субъекта Российской Федерации (муниципального образования, территория которого отнесена к группе по гражданской обороне) при приведении в готовность гражданской обороны..	184
ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ ПЛАНОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ	185
Образец оформления титульного листа плана ГО и защиты населения субъекта Российской Федерации.....	185
Образец оформления титульного листа плана ГО муниципального образования	186
Образец оформления листа корректировки и листа доведения	187
ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ	188
Методические документы по прогнозированию последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера	188
Прогнозирование последствий аварий на химически опасных объектах.....	188
Прогнозирование последствий аварий на взрывопожароопасных объектах.....	191
Прогнозирование последствий взрывов взрывчатых материалов и веществ	194
Прогнозирование последствий аварий на радиационно опасных объектах	196
Прогнозирование последствий аварий гидротехнических сооружений	198
Методические документы по прогнозированию последствий чрезвычайных ситуаций природного характера	198
Методические документы по оценке ущерба от чрезвычайных ситуаций.....	199

ВВЕДЕНИЕ

Подготовка к ведению ГО (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 ЧС (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 ГО¹:

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

в субъекте Российской Федерации определяется положением об организации и ведении ГО в субъекте Российской Федерации, утверждаемым высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с соответствующим региональным центром МЧС России (далее - РЦ МЧС России);

в муниципальном образовании утверждается руководителем органа местного самоуправления в соответствии с положением об организации и ведении ГО в муниципальном образовании²;

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 ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687).

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

Ведение ГО осуществляется³:

в Российской Федерации — на основе Плана ГО и защиты населения (далее – ГО и ЗН) Российской Федерации;

в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях — на основе соответствующих планов ГО и ЗН субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

в федеральных органах исполнительной власти и организациях — на основе соответствующих планов ГО федеральных органов исполнительной власти и организаций.

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

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 муниципальных образованиях (организациях) осуществляется на основании годовых и перспективных планов, предусматривающих основные мероприятия по вопросам ГО, предупреждения и ликвидации ЧС (далее — план основных мероприятий) муниципального образования (организации).

План основных мероприятий муниципального образования на год разрабатывается органом местного самоуправления и согласовывается с главным управлением МЧС России по субъекту Российской Федерации.

План основных мероприятий организации на год разрабатывается структурным подразделением (работниками) организации, уполномоченным на

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

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

решение задач в области ГО, и согласовывается с органом местного самоуправления, а организацией, находящейся в ведении федерального органа исполнительной власти, дополнительно согласовывается с соответствующим федеральным органом исполнительной власти.

Планирование основных мероприятий ГО производится с учетом всесторонней оценки обстановки, которая может сложиться на территории муниципального образования и 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 ЗН (планов ГО) (утв. приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70 ДСП) планы ГО и ЗН субъектов Российской Федерации или муниципальных образований разрабатываются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления, соответственно.

Планы ГО федеральных органов исполнительной власти или организаций разрабатываются федеральными органами исполнительной власти или организациями, соответственно.

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.

По решению органов местного самоуправления городским и сельским поселениям, входящим в состав муниципального района, направляются соответствующие выписки из плана ГО и ЗН муниципального образования.

План ГО и ЗН субъекта Российской Федерации согласовывается с начальником РЦ МЧС России и руководителем органа военного управления – начальником территориального гарнизона.

План ГО и ЗН муниципального образования согласовывается с начальником главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации и руководителем органа военного управления – начальником местного гарнизона. В

случае отсутствия на территории муниципального образования местного гарнизона план ГО и ЗН муниципального образования согласовывается с начальником территориального гарнизона.

План ГО федерального органа исполнительной власти согласовывается с Главным управлением МЧС России по г. Москве и МЧС России.

План ГО территориального органа федерального органа исполнительной власти 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 и ЗН субъекта Российской Федерации подписывается заместителем высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (заместителем руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) и утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации).

План ГО и ЗН муниципального образования подписывается руководителем структурного подразделения органа местного самоуправления, уполномоченного на решение задач в области ГО, и утверждается руководителем органа местного самоуправления.

План ГО федерального органа исполнительной власти (организации) подписывается руководителем структурного подразделения (работником), уполномоченного (уполномоченным) на решение задач в области ГО федерального

органа исполнительной власти (организации), и утверждается, соответственно, руководителем федерального органа исполнительной власти (организации).

Количество экземпляров разрабатываемых планов ГО и ЗН субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) определяется разработчиком плана, но должно быть не менее количества созданных пунктов управления органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления), при этом предусматривается хранение одного экземпляра плана ГО и ЗН субъекта Российской Федерации в центральном аппарате МЧС России и одного экземпляра — в соответствующем региональном центре МЧС России.

План ГО и ЗН (план ГО) субъекта Российской Федерации (муниципального образования, федерального органа исполнительной власти, 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 и защиты населения (плана ГО) субъекта Российской Федерации (муниципального образования, федерального органа исполнительной власти, организации) осуществляется при необходимости в ходе ведения ГО в соответствии с реально складывающейся обстановкой.

При проведении уточнения (корректировки) плана ГО и защиты населения (плана ГО) субъекта Российской Федерации (муниципального образования, федерального органа исполнительной власти, 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 и защиты населения (плана ГО) субъекта Российской Федерации (муниципального образования, федерального органа исполнительной власти, организации) осуществляется в случае существенных изменений структуры высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Федерации (органа местного самоуправления, федерального органа исполнительной власти, организации) по решению высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, руководителя органа местного самоуправления, руководителя федерального органа исполнительной власти, руководителя организации) или по решению МЧС России.

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» разработан с учетом применения положений Методических рекомендаций по определению приоритетов поражения объектов тыла и оценке обстановки, которая может сложиться в результате применения потенциальным противником обычных современных средств поражения, для планирования мероприятий ГО и ЗН в Российской Федерации, субъекте Российской Федерации и муниципальном образовании (утв. МЧС России от 09.03.2015 № 2-4-87-17-11ДСП) и включает следующие подразделы:

общие сведения о субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании);

возможные масштаб и характер последствий после нападения противника;

выводы из оценки возможной обстановки.

1.1 Общие сведения о субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании)

В подразделе, касающемся общих сведений о субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании), указываются:

в планах ГО и защиты населения субъектов Российской Федерации — социально-экономическая и физико-географическая характеристика территории субъекта Российской Федерации, сведения о размерах и границах, административном делении территории, количестве территорий, отнесенных к группам по ГО, количестве населения, его составе, плотности населения, количестве потенциально опасных объектов, количестве объектов, отнесенных к категориям по ГО, особенностях экономики, влияющих на организацию и ведение ГО;

в планах ГО и ЗН муниципальных образований — социально-экономическая и физико-географическая характеристика территории муниципального образования, сведения о размерах и границах территории, количестве населения, его составе, плотности населения, количестве и перечне потенциально опасных объектов, количестве и перечне объектов, отнесенных к категориям по ГО, площадях застройки, особенностях экономики, влияющих на организацию и ведение ГО.

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:

оценка характеристики возможной опасности, включая радиационную, химическую и биологическую опасность, опасность зон сплошных пожаров, образование зон затопления (подтопления);

общие расчетные данные о потерях производственного персонала, в том числе по отраслям (энергетика, металлургическая промышленность, машиностроение, нефтепереработка, нефтехимическая промышленность, машиностроение);

размеры зон воздействия вторичных поражающих факторов (по видам факторов);

площади зон пожаров, химического, биологического заражения, радиоактивного загрязнения, катастрофического затопления, полных, сильных, средних и слабых разрушений;

количество аварий на коммунально-энергетических сетях;

потери производственных мощностей объектов экономики по отраслям (энергетика, металлургическая промышленность, машиностроение, нефтепереработка, нефтехимическая промышленность, машиностроение);

снижение провозной способности транспорта по основным видам: железнодорожный, автомобильный, воздушный, морской (речной) транспорт;

потери систем жизнеобеспечения (водо-, газо-, теплообеспечения);

потери мощности местных объектов электроэнергетики;

потери запасов топлива и горючего (по основным видам);

потери запасов пищевого сырья и продуктов питания (по основным видам);

выход из строя предприятий и сооружений связи, потери коммуникационного оборудования и каналобразующей аппаратуры связи, междугородней связи общего пользования;

возможные потери жилья;

численность населения, находящегося в зонах возможного поражения и в зонах затопления (подтопления);

численность населения в зонах возможных сильных и средних разрушений городов;

возможные общие потери населения, в том числе санитарные, безвозвратные и от вторичных факторов;

количество населения, подлежащего эвакуации;

прогнозируемая численность пострадавших, нуждающихся в оказании первой помощи;

прогнозируемая численность пострадавших, нуждающихся в эвакуации в лечебные учреждения;

численность населения, подлежащего йодной профилактике.

1.3 Выводы из оценки обстановки

В данном подразделе кратко излагается описание возможной обстановки, складывающейся в субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании), определяются основные факторы, влияющие на функционирование объектов и

организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

Кроме того, в данном разделе приводятся показатели выводов из оценки возможной обстановки для принятия решения по ГО, в том числе:

прогноз общего объема завалов, образующихся на поражаемых объектах (в городах) вследствие ударов противника и требующих расчистки до проведения спасательных работ;

прогноз размера площадей зон полных, сильных, средних и слабых разрушений, образующихся вследствие избыточного давления при взрывах головных частей высокоточного оружия;

прогноз размера площадей образующихся зон пожаров, требующих применения сил пожаротушения;

прогноз размера площадей зон затопления;

прогноз размера объема работ по организации и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей из очагов поражения;

прогноз размера площадей радиоактивного загрязнения, химического или биологического заражения, разрушения плотин и затопления местности; прогноз медицинской обстановки;

прогноз безвозвратных и санитарных потерь населения вследствие воздействия вторичных поражающих факторов.

Ориентировочный перечень и объем основных предстоящих аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР), проводимых на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) после нападения противника, в том числе по:

разведке маршрутов, очагов поражения для обеспечения действий сил ГО;

разборке завалов;

расчистке маршрутов и устройству подъездов в завалах;

количеству растворов, рецептур и веществ, применяемых при ликвидации аварий на химически опасных объектах;

ликвидации аварий на коммунальных и энергетических сетях;

локализации и тушению пожаров;

локализации очагов химического заражения;

санитарной обработке людей;

дезактивации техники; дезактивации зданий, сооружений и дорог.

ГЛАВА 2 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ 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 Российской Федерации 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 федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций к выполнению мероприятий, определенных соответствующими планами ГО и ЗН (планами ГО).

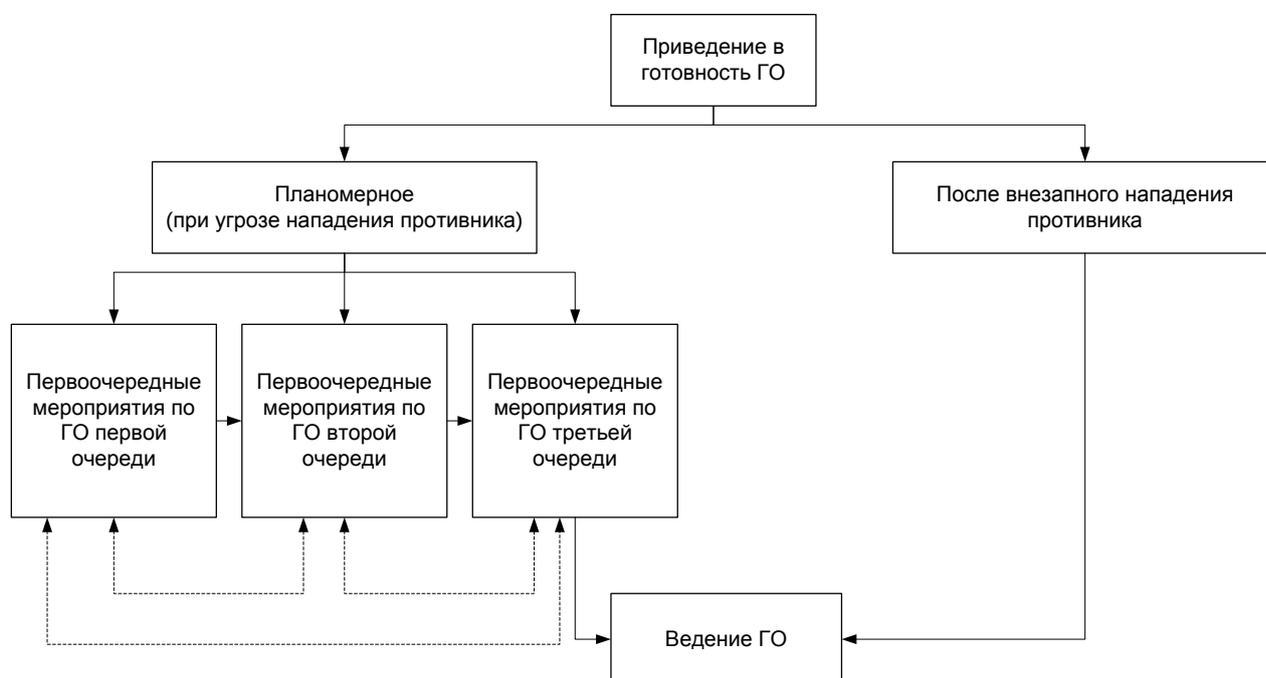


Рисунок 1 – Приведение в готовность ГО

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 очереди, при этом руководители ГО должны принять меры по ускоренному завершению невыполненных первоочередных мероприятий по ГО и, соответственно, по уточнению планов ГО и ЗН (планов ГО).

Конкретные мероприятия, порядок, способы и сроки их выполнения отражаются в соответствующих планах ГО и защиты населения (планах ГО) федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций. При этом при планировании данных мероприятий необходимо руководствоваться примерным перечнем первоочередных мероприятий по ГО, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 437-13, а также временными показателями их выполнения, установленными Порядком разработки, согласования и утверждения планов ГО и защиты населения (планов ГО) (утв. приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70 ДСП, зарегистрирован в Минюсте России 27 марта 2012 г., регистрационный № 23622).

Также вышеуказанным 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).

Приведение в готовность ГО в общем случае сводится к следующим мероприятиям:

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 и 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 ЗН (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 и мероприятий по ликвидации последствий крупномасштабных ЧС, 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 «О некоторых вопросах ГО в Российской Федерации».

В данном разделе должны быть отражены основные мероприятия и численные показатели, характеризующие состояние готовности ГО на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

2.1.1 Организация оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера

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

федеральные органы исполнительной власти создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности технические системы управления ГО и системы оповещения населения в районах размещения потенциально опасных объектов, находящихся в ведении указанных федеральных органов исполнительной власти, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию технические системы управления ГО, системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, защитные сооружения и другие объекты ГО;

б) обеспечивают своевременное оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

органы местного самоуправления:

а) создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальные системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, защитные сооружения и другие объекты ГО;

б) обеспечивают своевременное оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера;

организации, эксплуатирующие 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, создают и поддерживают в состоянии готовности локальные системы оповещения.

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 оповещением населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера, являются:

создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения, осуществление ее модернизации на базе технических средств нового поколения;

создание локальных систем оповещения;

установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, а также других технических средств передачи информации;

сбор информации и обмен ею.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по оповещению населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера:

поддерживают в состоянии постоянной готовности систему централизованного оповещения населения, осуществляют ее реконструкцию и модернизацию;

обеспечивают установку специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

обеспечивают комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации;

осуществляют сбор информации в области ГО и обмен ею;

б) организации в целях решения задачи по оповещению населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера:

создают и совершенствуют системы оповещения работников;

создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности локальные системы оповещения в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, на особо радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, а также в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты III класса опасности, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО;

проводят установку специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

комплексно используют средства единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации;

осуществляют сбор информации в области ГО и обмен ею.

В соответствии с Положением о системах оповещения населения (утв. приказом МЧС России, Министерства связи Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 422/90/376) система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – РСЧС) и населения.

Системы оповещения создаются на федеральном уровне (федеральная система оповещения), на региональном уровне (региональная система оповещения), на муниципальном уровне (местная система оповещения) и на объектовом уровне (локальная система оповещения). При этом системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

В соответствии с вышеуказанным Положением о системах оповещения населения:

а) основной задачей федеральной системы оповещения (рисунок 2) является доведение информации и сигналов оповещения до:

- федеральных органов исполнительной власти;
- органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- территориальных органов МЧС России;

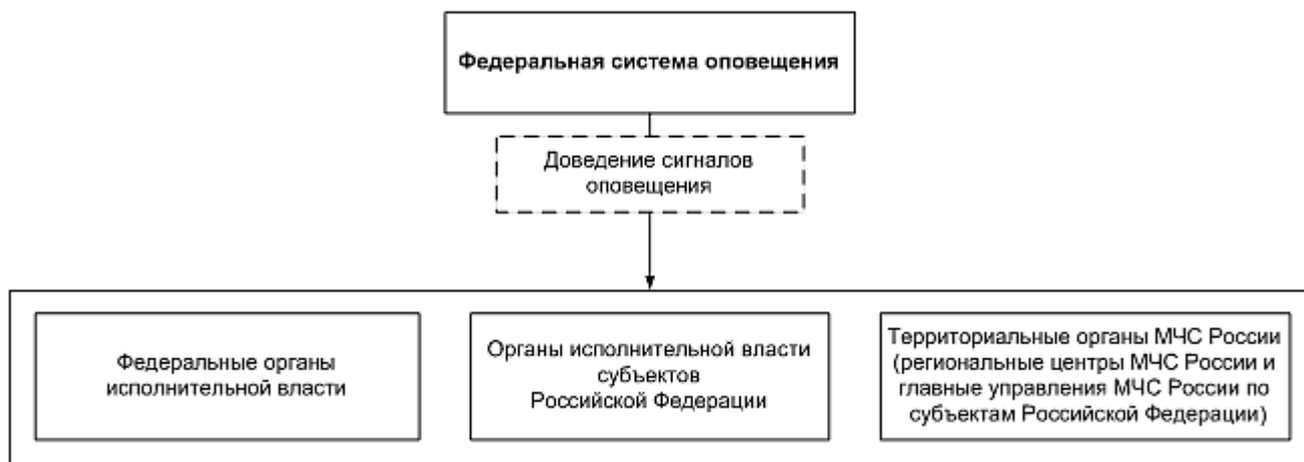


Рисунок 2 — Предназначение федеральной системы оповещения

б) основной задачей региональной системы оповещения (рисунок 3) является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава ГО и территориальной подсистемы РСЧС субъекта Российской Федерации;

главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;

специально подготовленных сил и средств РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории субъекта Российской Федерации;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

населения, проживающего на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;



Рисунок 3 — Предназначение региональной системы оповещения

в) основной задачей муниципальной системы оповещения (рисунок 4) является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС, созданного муниципальным образованием;

специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории муниципального образования;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

населения, проживающего на территории соответствующего муниципального образования;



Рисунок 4 — Предназначение муниципальной системы оповещения

г) основной задачей локальной системы оповещения (рисунок 5) является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава ГО организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.



Рисунок 5 — Предназначение локальной системы оповещения

Порядок организации эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения, текущего ремонта технических средств оповещения, осуществления контроля технического состояния технических средств оповещения, виды и порядок проведения технических проверок готовности территориальных систем оповещения определены Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения (утв. приказами МЧС России, Министерства связи Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 422/90/376, от 7 декабря 2005 г. № 877/138/597).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организациям, в ведении которых находятся потенциально опасные объекты (ядерно, радиационно, химически опасные предприятия и гидросооружения), необходимо обеспечивать:

включение в проекты на строительство потенциально опасных объектов разделов, предусматривающих создание локальных систем оповещения;

проектирование и строительство локальных систем оповещения на действующих потенциально опасных объектах;

создание объединенных локальных систем оповещения для групп потенциально опасных объектов, размещенных компактно в пределах крупных промышленных центров (зон), с централизованным управлением от органов, осуществляющих управление ГО, в соответствующих муниципальных образованиях, включив их проектирование и строительство в генеральные планы развития промышленных центров (зон).

Кроме того, вышеуказанным постановлением Правительства Российской Федерации установлены зоны действия локальных систем оповещения:

в районах размещения ядерно и радиационно опасных объектов – в радиусе 5 км вокруг объектов (включая поселок объекта);

в районах размещения химически опасных объектов – в радиусе до 2,5 км вокруг объектов;

в районах размещения гидротехнических объектов (в нижнем бьефе, в зонах затопления) – на расстоянии до 6 км от объектов.

Порядок использования работающих на внутрисоссийском вещании радиотрансляционных сетей и радиовещательных станций (независимо от форм собственности), включая радиопередатчики звукового сопровождения телевидения, для оповещения и информирования в речевой форме населения Российской Федерации при ЧС мирного и военного времени определен постановлением Правительства Российской Федерации от 01 марта 1993 № 177.

Требования по проектированию сети проводного радиовещания и оповещения населения во вновь строящихся, реконструируемых и подлежащих капитальному ремонту зданиях и сооружениях независимо от форм собственности на территории Российской Федерации определены Сводом правил СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы

проектирования» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 5 апреля 2012 г. № 159).

Минимально необходимые требования к проектированию и монтажу систем электросвязи инженерно-технического обеспечения во вновь строящихся, реконструируемых и подлежащих капитальному ремонту зданиях и сооружениях на территории Российской Федерации определены Сводом правил СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 5 апреля 2012 г. № 160).

Порядок размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о ЧС, угрозе террористических акций и распространения соответствующей информации определен приказом МЧС России, МВД России и ФСБ России от 31 мая 2005 г. № 428/432/321.

2.1.2 Организация эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы

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 районы⁵;

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 учреждений, необходимых для первоочередного обеспечения пострадавшего населения;

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2004 г. № 303 ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».

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):

а) органы местного самоуправления 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 населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы из зон возможных сильных разрушений, возможного радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения), возможного катастрофического затопления в пределах 4-часового добегания волны прорыва при разрушениях гидротехнических сооружений, а также рассредоточение работников организаций, продолжающих свою производственную деятельность в зонах возможных опасностей;

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

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

б) 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, химического и биологического заражения (загрязнения), возможного катастрофического затопления в пределах 4-часового добегания волны прорыва при разрушениях гидротехнических сооружений, а также по рассредоточению работников организаций, продолжающих свою производственную деятельность в зонах возможных опасностей;

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 опасности». Определение границ зон возможной опасности следует осуществлять с учетом свода правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по ГО» 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 федеральных органах исполнительной 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 Порядком разработки, согласования и утверждения планов ГО и ЗН (планов ГО) (утв. приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70 ДСП).

2.1.3 Предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты

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 ГО⁶, а также порядок накопления, хранения и использования в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств⁷;

федеральные органы исполнительной власти создают и содержат в целях ГО запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации создают и содержат в целях ГО запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

органы местного самоуправления создают и содержат в целях ГО запасы продовольствия, медицинских средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) 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,

⁶ Порядок создания убежищ и иных объектов ГО (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309).

⁷ Положение 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).

связанной с предоставлением населению средств индивидуальной и 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, 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, 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;

накопление, хранение, освежение и использование по назначению СИЗ;

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

приспособление в мирное время метрополитенов для укрытия населения с учетом опасностей мирного и военного времени, наличия защитных сооружений ГО и 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):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по предоставлению населению средств 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 и их технических систем;

разработка планов наращивания инженерной защиты территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по ГО;

приспособление в мирное время и при переводе ГО с мирного на военное время заглубленных помещений, метрополитенов и других сооружений подземного пространства для укрытия населения;

планирование и организация строительства недостающих защитных сооружений ГО в военное время;

обеспечение укрытия населения в защитных сооружениях ГО;

накопление, хранение, освежение и использование по назначению СИЗ;

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

б) организации в целях решения задачи по представлению населению средств 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 ГО, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов ГО» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 49, ст. 6000; 2015, № 30, ст. 4608);

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

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

Предоставление населению СИЗ

В соответствии с Положением об организации обеспечения населения СИЗ (утв. Приказом МЧС России от 1 октября 2014 г. № 543) обеспечение населения СИЗ осуществляется:

федеральными органами исполнительной власти – работников этих органов и организаций, находящихся в их ведении;

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – работников этих органов, работников органов местного самоуправления и организаций, находящихся в их ведении, соответственно, а также неработающего населения соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающего на территориях в пределах границ зон, указанных далее;

организациями – работников этих организаций.

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 СИЗ из расчета на 30% от их общей численности.

СИЗ в запасах (резервах) федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления 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.

Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации 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 ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

Информация о номенклатуре, количестве и распределении в запасах (резервах) СИЗ федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации 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 ГО 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 средств индивидуальной защиты из запасов (резервов) федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций для обеспечения защиты населения осуществляется в пунктах выдачи СИЗ по решению соответствующих руководителей органов и организаций с последующим сообщением в

территориальные органы МЧС России об изменении объема накопления средств индивидуальной защиты в запасах (резервах).

Средства индивидуальной защиты, выданные населению на ответственное хранение, используются населением самостоятельно при получении сигналов оповещения ГО об угрозе возникновения или при возникновении ЧС.

Предоставление населению средств коллективной защиты

В соответствии с Порядком создания убежищ и иных объектов ГО (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309) 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 федеральными органами исполнительной власти 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.

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

определяют общую потребность в объектах ГО;

в мирное время создают, сохраняют существующие объекты ГО и поддерживают их в состоянии постоянной готовности к использованию;

осуществляют контроль за созданием объектов ГО и поддержанием их в состоянии постоянной готовности к использованию;

ведут учет существующих и создаваемых объектов ГО.

Организации:

создают в мирное время по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, 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 в военное время осуществляется в соответствии с планами ГО федеральных органов исполнительной власти и организаций, планами ГО и ЗН субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

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 ЧС 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 назначению и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в защитных сооружениях ГО как в военное время, так и в условиях ЧС мирного времени. Для поддержания защитных сооружений ГО в готовности к использованию по назначению в организациях создаются группы (звенья) по их обслуживанию.

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 тирры 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 в режиме повседневной деятельности, в военное время, при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера защитных сооружений ГО, 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 организаций, на учете которых они находятся.

Учет защитных сооружений ГО ведется в федеральных органах исполнительной 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 нецелесообразно;

в связи с новым строительством, реконструкцией, техническим переоснащением зданий и сооружений, осуществляемыми по решению федеральных органов исполнительной власти и (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 ГО».

2.1.4 Организация проведения мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки

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 обеспечением световой и других видов маскировки, являются:

определение перечня объектов, подлежащих маскировке;

разработка планов осуществления комплексной маскировки территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по ГО, а также организаций, являющихся вероятными целями при использовании современных средств поражения;

создание и поддержание организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по ГО, и организациями, обеспечивающими выполнение мероприятий по ГО, в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических средств, необходимых для проведения мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

проведение инженерно-технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по световой и другим видам маскировки планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

определение перечня объектов, подлежащих маскировке;

разработка планов осуществления комплексной маскировки территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по ГО;

создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических средств, необходимых для проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки;

проведение инженерно-технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по ГО;

б) организации в целях решения задачи по световой и другим видам маскировки планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

определение перечня зданий и сооружений, подлежащих маскировке;

разработка планов осуществления комплексной маскировки организаций, являющихся вероятными целями при использовании современных средств поражения;

создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических средств, необходимых для проведения мероприятий по маскировке;

проведение инженерно-технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО.

В соответствии с положениями Строительных норм и правил СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» (утв. постановлением Госстроя СССР от 24 сентября 1984 г. № 167) световую маскировку следует предусматривать в двух режимах – частичного и полного затемнения.

Режим частичного затемнения следует рассматривать как подготовительный период к введению режима полного затемнения.

Световую маскировку муниципальных образований и организаций следует осуществлять электрическим, светотехническим, технологическим и механическим способами. Выбор способа или сочетания способов световой маскировки должен производиться в каждом конкретном случае на основе технико-экономического сравнения разрабатываемых вариантов и согласовываться с органами, осуществляющими управление ГО на территории муниципального образования.

Проектирование реконструкции электрических сетей необходимо выполнять комплексно для всего муниципального образования или организации, разделяя электрические сети на питающие потребителей, продолжающих работу и прекращающих ее в режиме полного затемнения, путем оптимальной группировки зданий и сооружений. При этом следует предусматривать максимальное использование существующих электрических сетей.

Кроме того, вышеуказанными нормами и правилами определены требования к маскировке наружного освещения, маскировке внутреннего освещения, световой маскировке производственных огней, маскировке световых знаков, а также к проведению контроля качества световой маскировки.

Положениями СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по ГО. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утв. приказом Министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. N 705/пр и введен в действие с 1 декабря 2014 г.) определены требования к маскировочным мероприятиям.

Подготовку к ведению маскировочных мероприятий на объектах и территориях следует осуществлять в мирное время заблаговременно, путем разработки планирующих документов, подготовки личного состава аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, а также накопления имущества и технических средств, необходимых для их проведения.

К объектам и территориям могут быть применены следующие виды маскировочных мероприятий:

световая маскировка - осуществляют в приграничных населенных пунктах и на отдельно расположенных объектах капитального строительства, если эти населенные пункты и объекты рассматриваются органами военного управления как вероятные цели поражения на территории Российской Федерации;

световая маскировка, скрытие, имитация, а также демонстративные действия - проводят на территориях, отнесенных к группам по ГО и в населенных пунктах с расположенными на их территориях организациями, отнесенными к категориям по ГО, предусматривают маскировку объектов организаций и инфраструктуры населенных пунктов при проведении как определенных мероприятий по ГО, так и с целью обеспечения защиты объектов, продолжающих работу (функционирование) в военное время, если они являются вероятными целями поражения в военное время. Основное предназначение - противодействие их обнаружению, ведению целеуказания и выводу их из строя, а также недопущение срыва сроков выполнения мероприятий по ГО;

комплексная маскировка территорий - проводят в зонах вероятного пролета средств доставки и средств поражения к целям (объектам вероятного поражения), основное предназначение - изменение (скрытие и создание ложных) ориентирных указателей территорий, осуществляют в целях снижения точности наведения средств доставки и поражения на цели;

комплексная маскировка организаций - проводят на территориях организаций, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, прилегающих к ним территориях, а также на территориях организаций, обеспечивающих жизнедеятельность территорий, отнесенных к группам по ГО, она предусматривает весь комплекс маскировочных мероприятий, обеспечивающих снижение демаскирующих параметров объектов и прилегающих ориентирных указателей территорий (в оптическом, радиолокационном, тепловом (инфракрасном) спектрах, снижение параметров упругих колебаний и гравитации объектов, а также мероприятий по ввозу или вывозу людей, оборудования и материалов).

Световую маскировку городских округов и поселений, объектов капитального строительства, входящих в зоны маскировки объектов и территорий, должны предусматривать в двух режимах: частичного затемнения и ложного освещения.

Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах, следует проводить заблаговременно в мирное время.

В режиме частичного затемнения следует предусматривать завершение подготовки к введению режима ложного освещения. Режим частичного затемнения не должен нарушать нормальную производственную деятельность в городских округах и поселениях, а также на объектах капитального строительства.

Переход с обычного освещения на режим частичного затемнения должен быть проведен не более чем за 3 часа.

Режим частичного затемнения после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима ложного освещения.

Режим ложного освещения предусматривает полное затемнение наиболее важных зданий и сооружений и ориентирных указателей на территориях, а также освещение ложных и менее значимых объектов (улиц и территорий). Режим ложного освещения вводят по сигналу «Воздушная тревога» и отменяют с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения должен быть осуществлен не более чем за 3 минуты.

Маскировка производственных огней (факелов, горячего шлака, расплавленного металла и т. д.) допускается проведением инженерно-технических мероприятий по изменению излучаемого спектра электромагнитных излучений и созданием ложных огней аналогичной интенсивности во всем спектре электромагнитных излучений. В этом случае допускается выключать внутреннее электроосвещение производственных помещений после окончания маскировки производственных огней, находящихся в них, но не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала «Воздушная тревога».

Городской транспорт, а также средства регулирования его движения в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

В режиме ложного освещения городской наземный транспорт должен быть остановлен, его осветительные огни, а также средства регулирования движения должны быть выключены.

2.1.5 Первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера

В соответствии с Положением о ГО в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804) мероприятиями по ГО, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с первоочередным жизнеобеспечением населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, являются:

планирование и организация основных видов жизнеобеспечения населения;

создание и поддержание в постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

нормированное снабжение населения продовольственными и непродовольственными товарами;

предоставление населению коммунально-бытовых услуг;

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

осуществление эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;

определение численности населения, оставшегося без жилья;

инвентаризация сохранившегося и оценка состояния поврежденного жилого фонда, определение возможности его использования для размещения пострадавшего населения, размещение людей, оставшихся без жилья, в домах отдыха, пансионатах и других оздоровительных учреждениях, временных жилищах (сборных домах, палатках, землянках и т.п.), а также осуществление подселения населения на площадь сохранившегося жилого фонда;

предоставление населению информационно-психологической поддержки.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по первоочередному жизнеобеспечению населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

планирование и организация основных видов первоочередного жизнеобеспечения населения;

создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

нормированное снабжение населения продовольственными и непродовольственными товарами;

предоставление населению коммунально-бытовых услуг;

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди пострадавшего населения;

проведение лечебно-эвакуационных мероприятий;

развертывание необходимой лечебной базы в безопасном районе, организация ее энерго- и водоснабжения;

оказание населению первой помощи;

определение численности населения, оставшегося без жилья;

инвентаризация сохранившегося и оценка состояния поврежденного жилого фонда, определение возможности его использования для размещения пострадавшего населения;

размещение пострадавшего населения в домах отдыха, пансионатах и других оздоровительных учреждениях, временных жилищах (сборных домах, палатках, землянках и т.п.), а также подселение его на площади сохранившегося жилого фонда;

предоставление населению информационно-психологической поддержки.

В соответствии с 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) запасы предназначены, в том числе, для первоочередного обеспечения населения в военное время.

Запасы продовольственных средств включают в себя крупы, муку, мясные, рыбные и растительные консервы, соль, сахар, чай и другие продукты.

Запасы медицинских средств включают в себя лекарственные, дезинфицирующие и перевязочные средства, индивидуальные аптечки, а также медицинские инструменты, приборы, аппараты, передвижное оборудование и другие изделия медицинского назначения.

Запасы иных средств включают в себя вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного

контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства.

В соответствии с Методическими рекомендациями по определению номенклатуры и объема, создаваемых в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями (утв. Министерством экономического развития Российской Федерации и МЧС России 27 апреля, 23 марта 2012 г. № 43-2047-14) номенклатура и объем создаваемых запасов определяются создающими их органами, организациями исходя из, в том числе:

потребности в запасах в соответствии с планами ГО федеральных органов исполнительной власти и организаций, а также планами ГО и защиты населения субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

норм минимально необходимой достаточности запасов;

природных, экономических и иных особенностей территорий.

Номенклатура запасов должна включать:

в районах ожидаемого затопления – индивидуальные спасательные средства (спасательные жилеты, спасательные круги), лодки и другие средства;

в районах химического и биологического заражения – средства индивидуальной защиты, медицинские средства индивидуальной защиты (средства профилактики и терапии отравлений опасными химическими веществами), индивидуальные противохимические пакеты, приборы химической и биологической (бактериологической) разведки и контроля, оборудование и средства для дегазации, дезинфекции, антитоты и другие средства;

в районах радиоактивного заражения (загрязнения) – средства индивидуальной защиты, медицинские средства индивидуальной защиты (медицинские средства ослабления воздействия ионизирующего излучения и радиоактивных веществ), приборы радиационной разведки и контроля, оборудование и средства дезактивации, радиопротекторы и иные средства;

в районах ожидаемых пожаров – средства индивидуальной защиты при пожаре, запасы средств тушения пожара и ведения аварийно-спасательных работ, емкости для воды, медикаменты и другие средства.

Во всех районах создаются запасы продуктов питания.

Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации на основе вариантов возможного развития обстановки в мирное и военное время прогнозируют и рассчитывают количество населения, которое может быть подвергнуто опасностям, возникающим при ведении военных действий или вследствие этих действий, при возникновении ЧС и для которого необходимы та или иная защита и (или) вид обеспечения. При этом должно учитываться и планируемое к эвакуации на данную территорию население из другого региона (регионов).

2.1.6 Борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

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 борьбой с пожарами, возникшими при ведении военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, являются:

создание необходимых противопожарных сил, их оснащение материально-техническими средствами и подготовка в области ГО;

тушение пожаров в районах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в военное время;

тушение пожаров на объектах, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО, в военное время.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по борьбе с пожарами, возникшими при ведении военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

создание и организация деятельности муниципальной пожарной охраны, организация ее подготовки в области ГО и взаимодействия с другими видами пожарной охраны;

организация тушения пожаров в районах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и в организациях, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО, в военное время;

заблаговременное создание запасов химических реагентов для тушения пожаров;

б) организации в целях решения задачи по борьбе с пожарами, возникшими при ведении военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

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, эксплуатирующими опасные производственные объекты III класса опасности, отнесенными в установленном порядке к категориям по ГО противопожарных формирований, планирование их действий и организация взаимодействия с другими видами пожарной охраны.

Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в соответствии с которым:

а) к полномочиям федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности, в том числе, относятся:

разработка и осуществление государственной политики, в том числе принятие федеральных законов и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности и контроль за их исполнением;

участие в разработке технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, содержащих требования пожарной безопасности (норм и правил), правил пожарной безопасности, в том числе регламентирующих порядок и организацию тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

создание, реорганизация и ликвидация органов управления, подразделений пожарной охраны, пожарно-технических, научных и образовательных организаций, содержащихся за счет средств федерального бюджета;

утверждение номенклатуры, объема поставок для государственных нужд пожарно-технической продукции, в том числе по оборонному заказу;

осуществление тушения пожаров в населенных пунктах, в том числе в городских лесах; организация и осуществление тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, особо важных и режимных организациях, в которых создаются специальные и воинские подразделения, в организациях, в которых создаются объектовые подразделения федеральной противопожарной службы, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей;

организация ведомственного пожарного надзора на объектах, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти;

подготовка утверждаемого Правительством Российской Федерации перечня объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, на которых создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы;

б) к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области пожарной безопасности, в том числе, относятся:

нормативное правовое регулирование в пределах их компетенции;

организация выполнения и осуществление мер пожарной безопасности;

организация обучения населения мерам пожарной безопасности, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности;

осуществление в пределах их компетенции социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности, в том числе производства и закупок пожарно-технической продукции, а также участия населения в профилактике пожаров и борьбе с ними;

организация тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, на объектах, входящих в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей);

утверждение перечня организаций, в которых в обязательном порядке создается пожарная охрана, содержащаяся за счет средств субъектов Российской Федерации;

оперативное управление подразделениями территориального органа МЧС России, осуществляемое в порядке делегирования полномочий без предоставления субвенций;

в) к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов относятся:

создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;

создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях;

оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;

организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре;

принятие мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы;

включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов;

оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;

установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности.

К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах городских населенных пунктов относятся:

создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;

включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов;

оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;

установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности.

Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности, определены Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390).

2.1.7 Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению

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 режима 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):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению), планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

организация создания и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля ГО на базе организаций, расположенных на территории муниципального образования, имеющих специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач по обнаружению и идентификации различных видов заражения (загрязнения);

введение режима радиационной защиты на территориях, подвергшихся радиоактивному 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;

б) 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 режима радиационной защиты организаций;

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

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).

2.1.8 Санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий

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 санитарной обработкой населения, обеззараживанием зданий и сооружений, со специальной обработкой техники и территорий, являются:

заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов;

создание сил ГО для проведения санитарной обработки населения и обеззараживания техники, зданий и территорий, а также их оснащение и подготовка в области ГО;

организация проведения мероприятий по обеззараживанию техники, зданий и территорий, санитарной обработке 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):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов;

создание и оснащение сил для проведения санитарной обработки населения, обеззараживания зданий и сооружений, специальной обработки техники и территорий, подготовка их в области ГО;

организация проведения мероприятий по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий;

б) организации в целях решения задачи по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

создание сил ГО для проведения санитарной обработки работников, обеззараживания зданий и сооружений, специальной обработки техники и территорий организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО и (или) продолжающих производственную деятельность в военное время, подготовка их в области ГО;

организация проведения мероприятий по санитарной обработке работников, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по ГО и (или) продолжающими производственную деятельность в военное время;

заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегазирующих веществ и растворов.

2.1.9 Восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера

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 восстановлением и поддержанием порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, являются:

создание сил охраны общественного порядка, их оснащение материально-техническими средствами и подготовка в области ГО;

восстановление и охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения в городах и других населенных пунктах, на маршрутах эвакуации населения и выдвижения сил ГО;

охрана объектов, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, и имущества юридических и физических лиц (в соответствии с договором), принятие мер по охране имущества, оставшегося без присмотра.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также вследствие ЧС природного и техногенного характера и террористических акций, планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

создание и оснащение сил охраны общественного порядка, подготовка их в области ГО;

восстановление и охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения на маршрутах выдвижения сил ГО и эвакуации населения;

обеспечение беспрепятственного передвижения сил ГО для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

осуществление пропускного режима и поддержание общественного порядка в очагах поражения;

усиление охраны объектов, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, имущества юридических и физических лиц по договорам, принятие мер по охране имущества, оставшегося без присмотра;

б) организации в целях решения задачи по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также вследствие ЧС природного и техногенного характера и террористических акций, планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

создание и оснащение сил охраны общественного порядка, подготовка их в области ГО;

осуществление пропускного режима и поддержание общественного порядка на границах зон возможных сильных разрушений, радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения), возможного катастрофического затопления и в очагах поражения;

усиление охраны организаций, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, имущества юридических и физических лиц по договорам, принятие мер по охране имущества, оставшегося без присмотра.

2.1.10 Срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время

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 со срочным восстановлением функционирования необходимых коммунальных служб в военное время, являются:

обеспечение готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, разработка планов их действий;

создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго- и водоснабжения;

создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;

создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств;

создание запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, другого необходимого оборудования и технических средств.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по вопросам срочного восстановления функционирования необходимых коммунальных служб в военное время планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

обеспечение готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, разработка планов их действий;

создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго-, водоснабжения, водоотведения и канализации;

создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;

создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств;

создание запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, оборудования и технических средств для организации коммунального снабжения населения;

б) организации в целях решения задачи по вопросам срочного восстановления функционирования необходимых коммунальных служб в военное время планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

обеспечение готовности коммунальных служб (аварийных, ремонтно-восстановительных формирований) к работе в условиях военного времени, разработка планов их действий;

создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго- и водоснабжения;

создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;

создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств;

создание запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, оборудования и технических средств в организациях, предоставляющих населению коммунальные услуги.

2.1.11 Срочное захоронение трупов в военное время

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 со срочным захоронением трупов в военное время, являются:

заблаговременное определение мест возможных захоронений;

создание, подготовка и поддержание в готовности сил и средств ГО для обеспечения мероприятий по срочному захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций;

организация и проведение мероприятий по осуществлению опознания, учету и захоронения с соблюдением установленных законодательством правил;

организация санитарно-эпидемиологического надзора.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по срочному захоронению трупов в военное время планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

заблаговременное, в мирное время, определение мест возможных захоронений;

создание, подготовка и обеспечение готовности сил и средств ГО для обеспечения мероприятий по захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций;

оборудование мест погребения (захоронения) тел (останков) погибших;

организация работ по поиску тел, фиксированию мест их обнаружения, извлечению и первичной обработке погибших, опознанию и документированию, перевозке и захоронению погибших:

организация санитарно-эпидемиологического надзора;

б) организации в целях решения задачи по срочному захоронению трупов в военное время планируют и осуществляют следующие основные мероприятия по

созданию, подготовке и обеспечению готовности сил и средств ГО для выполнения мероприятий по захоронению трупов специализированными ритуальными организациями.

2.1.12 Обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера

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

федеральные органы исполнительной власти осуществляют меры, направленные на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время;

органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации планируют мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;

органы местного самоуправления проводят первоочередные мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;

организации проводят мероприятия по поддержанию своего устойчивого функционирования в военное время.

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 обеспечением устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, являются:

создание и организация работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики;

рациональное размещение населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий ГО;

разработка и проведение мероприятий, направленных на повышение надежности функционирования систем и источников газо-, энерго- и водоснабжения;

разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий ГО;

планирование, подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;

заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственного процесса;

создание страхового фонда документации;

повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

В соответствии с Положением об организации и ведении ГО в муниципальных образованиях и организациях (утв. приказом МЧС России от 14 ноября 2008 г. № 687):

а) органы местного самоуправления в целях решения задачи по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ГО природного и техногенного характера, планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

создание и организация работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по ГО;

рациональное размещение объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий ГО;

разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий ГО, в том числе в проектах строительства;

планирование, подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;
заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для восстановления производственного процесса;
создание страхового фонда документации;
повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения;

б) организации в целях решения задачи по обеспечению устойчивого функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

создание и организация работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций в военное время;

разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий ГО, в том числе в проектах строительства;

планирование, подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;

заблаговременное создание запасов материально-технических средств, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для восстановления производственного процесса;

создание страхового фонда документации;

повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 ноября 1995 г. № 1173 «О мерах по осуществлению устойчивого функционирования объектов, обеспечивающих безопасность государства», ограничение или прекращение отпуска топливно-энергетических ресурсов (электрической и тепловой

энергии, газа и воды), оказания услуг связи и коммунальных услуг воинским частям, учреждениям, предприятиям и организациям федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба считать действиями, нарушающими безопасность государства.

2.2 Организация обеспечения мероприятий по гражданской обороне

В подразделе, касающемся организации обеспечения мероприятий по ГО, указывается порядок организации основных видов обеспечения мероприятий по ГО и ликвидации последствий крупномасштабных ЧС, в том числе:

- комплексной разведки;
- инженерного обеспечения;
- радиационной, химической и биологической защиты;
- медицинского обеспечения;
- материального обеспечения;
- технического обеспечения;
- транспортного обеспечения;
- противопожарного обеспечения;
- гидрометеорологического обеспечения;
- охраны общественного порядка;
- дорожного обеспечения;
- топогеодезического обеспечения.

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, 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 (штатные 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 аварийно-спасательных и других неотложных работ 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, аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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 аварийно-спасательные и другие неотложные работы 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 аварийно-спасательных и других неотложных работ 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 аварийно-спасательных и других неотложных работ;

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) аварийно-спасательных и других неотложных работ, необходимое 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 химически опасных 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 загородной зоне 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 в взаимодействующих органах 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 основной задачей 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 оказывают 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 районы расположения загородной зоны;

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 аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также обеспечивают горючим и смазочными материалами автотранспорт и технику, привлекаемых 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 загородную зону.

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

Личный состав формирований, привлекаемых к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ, обеспечивается горячим питанием. В случае невозможности приготовления горячей пищи выдается сухой паек. Порядок

организации питания личного состава сил ГО устанавливается руководителем ГО, отдавшим распоряжение на их привлечение 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, 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 и 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 и 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 и организуют вывоз и размещение в загородной зоне 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 аварийно-спасательных и других неотложных работ 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

аварийно-спасательных и других неотложных работ, 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.

2.3 Организация взаимодействия с органами военного управления

В подразделе, касающемся организации взаимодействия с органами военного управления, указываются следующие сведения:

при планомерном приведении в готовность ГО — организация взаимодействия по вопросам:

оповещения о введении соответствующих степеней готовности; информирования об угрозе нападения противника;

возможности использования инфраструктуры и имущества военных городков для размещения и первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения, материальных средств и культурных ценностей с территорий, отнесенных к группам по ГО, в безопасном районе;

согласования маршрутов эвакуации и ввода сил в очаги поражения для проведения АСДНР;

порядка использования транспортных средств, техники и коммуникаций для проведения эвакуационных мероприятий и создания группировки сил ГО в безопасных районах;

организации дорожно-комендантской службы на маршрутах вывода сил ГО в безопасный район, эвакуации и рассредоточения населения, в районах размещения эвакуируемого населения, ведения на этих маршрутах и в районах радиационной и химической разведки, технического обеспечения;

после нанесения ударов противника современными средствами поражения по территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) и при крупномасштабных ЧС — организация взаимодействия по вопросам:

информирования о времени, месте и масштабах применения противником современных средств поражения или возникновения крупномасштабной ЧС;

уточнения сложившейся радиационной, химической, биологической, инженерной, пожарной и медицинской обстановки;

оказания помощи органам управления ГО, территориальным (местным) гарнизонам и объектам местной обороны в проведении АСДНР;

восстановления готовности сил ГО и нарушенного управления.

Кроме того, в данном подразделе могут быть отражены вопросы информационного обмена в области ГО. В соответствии с Положением о ГО в Российской Федерации⁸, в целях обеспечения организованного и планомерного осуществления мероприятий по ГО, в том числе своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших опасностях в военное время, на

⁸ Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»

территории Российской Федерации организуется сбор информации в области ГО и обмен ею.

Сбор и обмен информацией осуществляются федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, эксплуатирующими 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 организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по ГО.

Федеральные органы исполнительной власти предоставляют информацию в МЧС России. Кроме того, федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят сведения о прогнозируемых и возникших опасностях в военное время до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации предоставляют информацию в главные управления МЧС России, органы местного самоуправления — в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, организации — в орган местного самоуправления и в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого они относятся или в ведении которого находятся.

Важной составляющей информационного обмена в области ГО является обеспечение разработки, уточнения и корректировки планов ГО и защиты населения (планов ГО), а также контроля за выполнением мероприятий по ГО.

Сбор и обмен информацией в области ГО осуществляется в соответствии с Регламентом (приложение № 14 к Порядку разработки, согласования и утверждения планов ГО и защиты населения (планов ГО), утвержденному приказом МЧС России

от 16.02.2012 № 70 ДСП (зарегистрирован в Минюсте России 27 марта 2012 г., регистрационный № 23622).

Донесения, содержащие информацию в области ГО, подразделяются на представляемые в повседневной деятельности, представляемые 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, представляемые в ходе выполнения мероприятий по ГО первой, второй и третьей очередей и представляемые в ходе выполнения мероприятий, выполняемых по решению Президента Российской Федерации и (или) Правительства Российской Федерации.

К информации, предоставляемой в режиме повседневной деятельности, относятся:

доклад о состоянии готовности региональной автоматизированной системы центрального оповещения, проведенных мероприятиях по ее реконструкции, созданию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, локальных систем оповещения;

доклад об организации и итогах подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

доклад об организации и итогах подготовки работников центрального аппарата федеральных органов исполнительной власти, подведомственных служб, агентств и организаций в области ГО и защиты от ЧС;

сведения о наличии и состоянии защитных сооружений ГО;

сведения о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства, приспособляемых для укрытия населения и материальных ценностей;

сведения о ходе строительства защитных сооружений ГО;

сведения о зонах возможного катастрофического затопления, химического заражения и радиоактивного загрязнения;

сведения об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения;

сведения об обеспеченности населения защитными сооружениями ГО, заглубленными и другими помещениями подземного пространства;

донесение об обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты;

доклад о состоянии ГО субъекта Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти);

основные показатели планирования эвакуации населения, материальных и культурных ценностей;

сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия опасных биологических агентов и химических веществ;

сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия радиационно опасных объектов и радиационных веществ в Российской Федерации;

сводные сведения о созданных в целях ГО запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их использовании и восполнении;

сведения о состоянии разработки нормативной правовой базы в области ГО;

сведения о наличии и обеспеченности сил ГО.

К информации, предоставляемой 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, относятся сведения о:

начале подготовки к выполнению мероприятий по планам ГО и защиты населения (планам ГО);

ходе выполнения мероприятий по ГО в период непосредственной подготовки к переводу на работу в условиях военного времени;

состоянии ГО и готовности к выполнению мероприятий по планам ГО и защиты населения.

К информации, предоставляемой в ходе выполнения мероприятий по ГО первой, второй и третьей очередей⁹, относятся сведения о:

⁹ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 437-13 «О некоторых вопросах ГО в Российской Федерации»

получении распоряжения на проведение мероприятий по ГО первой очереди;
выполнении (ходе выполнения) мероприятий по ГО первой очереди;
получении распоряжения на проведение мероприятий по ГО второй очереди;
выполнении (ходе выполнения) мероприятий по ГО второй очереди;
получении распоряжения на проведение мероприятий по ГО третьей очереди;
выполнении (ходе выполнения) мероприятий по ГО третьей очереди;
сведения о приведении в готовность к приему укрываемых и наращивании
фонда защитных сооружений ГО при приведении в готовность ГО.

К информации, предоставляемой в ходе выполнения мероприятий, выполняемых по решению Президента Российской Федерации и (или) Правительства Российской Федерации, относятся донесения о:

начале сработки (выпуска воды) крупных водохранилищ;
сработке (выпуске воды) крупных водохранилищ;
начале проведения частичной эвакуации;
проведении частичной эвакуации;
начале проведения общей эвакуации;
проведении общей эвакуации;
начале вывода формирований в загородную зону;
выводе формирований в загородную зону.

Формы представляемых донесений (информации) приведены в приложении к Методическим рекомендациям по сбору и обмену информацией в области ГО.

Подготовка донесений и обмен информацией в области ГО осуществляются в соответствии с требованиями федеральных законов от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и от 21 июня 1993 года № 5485-1 «О защите государственной тайны».

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 проведения мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, указываются следующие сведения:

а) организация оповещения органов управления ГО, сил ГО и населения о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления;

б) организация защиты населения, в том числе:

порядок укрытия населения в защитных сооружениях;

проведение мероприятий по безаварийной остановке опасных производств, кроме участков и цехов с непрерывным циклом производства;

проведение комплексной маскировки территорий, отнесенных к группам по ГО, а также организаций, являющихся вероятными целями поражения противника;

организация радиационной, химической и биологической защиты населения, в том числе выдачи средств индивидуальной защиты и дозиметров на запасных пунктах управления, в защитных сооружениях ГО и на рабочих местах из запасов имущества ГО.

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:

а) организация оповещения органов управления ГО, сил ГО и населения по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления;

б) организация сбора данных и оценка обстановки, сложившейся на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в результате воздействия противника;

в) организация приведения в готовность к проведению АСДНР сил ГО и порядок их действий в составе группировки сил ГО;

г) организация основных видов обеспечения при проведении АСДНР.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ПЛАНУ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

К планам ГО и защиты населения субъектов Российской Федерации (муниципальных образований, территории которых отнесены к группам по ГО) прилагаются следующие приложения:

Приложение 1. Возможная обстановка на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) после нападения противника с применением современных средств поражения.

Возможная обстановка на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) после нападения противника с применением современных средств поражения отражается на карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования), на которой (котором) указываются:

границы территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), а также границы муниципальных образований, в которые

планируются эвакуация и рассредоточение населения, материальных и культурных ценностей, вывод сил ГО;

пункты управления органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления);

пункты постоянной дислокации сил ГО, подведомственных органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органу местного самоуправления);

пункты постоянной дислокации спасательных воинских формирований МЧС России, сил ГО взаимодействующих федеральных органов исполнительной власти на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования);

территории, отнесенные к группам по ГО, объекты, отнесенные к категории особой важности по ГО, объекты, отнесенные к первой группе по ГО, по которым могут быть нанесены удары противника с применением современных средств поражения;

другие объекты возможного поражения противника современными средствами поражения;

зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения;

районы, неблагоприятные в эпидемиологическом, эпизоотическом отношениях, а также подверженные геофизическим, геологическим, метеорологическим и другим стихийным бедствиям;

гидроузлы с зонами возможного катастрофического затопления, районы возможного подтопления;

магистральные нефте-, газо- и продуктопроводы;

пункты (склады) размещения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

пункты дислокации, районы размещения сил ГО в безопасных районах для проведения АСДНР;

районы размещения основных радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектов (с возможными опасными зонами);

вероятные объекты поражения, зоны возможных сильных и средних разрушений городских округов, городских поселений в составе муниципальных районов, зон заражения от вторичных факторов, сплошных пожаров и затопления;

пункты размещения запасов материально-технических средств.

Масштаб карты (плана) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) должен обеспечивать возможность нанесения вышеуказанных данных. В правом нижнем углу карты (плана) приводятся условные обозначения. При невозможности отразить вышеуказанные данные на одном листе карты они наносятся на карту в виде таблиц или разрабатывается склейка карт требуемого масштаба.

Приложение 2. Основные показатели состояния гражданской обороны субъекта Российской Федерации (муниципального образования) по состоянию на 1 января текущего года

Основные показатели состояния ГО субъекта Российской Федерации (муниципального образования), по состоянию на 1 января текущего года, формируются при подготовке ежегодного доклада о состоянии ГО субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

Приложение 3. Календарный план выполнения основных мероприятий по гражданской обороне

№ п/п	Наименование мероприятий по ГО	Объем выполняемых работ, единица измерения	Продолжи- тельность выполнения	Сроки проведения										Исполни- тели
				первые сутки						вторые сутки			последую- щие сутки	
				минуты			часы			часы				
				30	40	60	2	3	... 24	1	2		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
I. При планомерном приведении в готовность ГО														
а) мероприятия по ГО первой очереди														
б) мероприятия по ГО второй очереди														
в) мероприятия по ГО третьей очереди														
г) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение частичной эвакуации														
д) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий в полном объеме														
е) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на сработку (выпуск воды) крупных водохранилищ														
ж) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на вывод формирований в загородную зону														
II. При внезапном нападении противника														
а) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной опасности («Воздушная тревога»)														

№ п/п	Наименование мероприятий по ГО	Объем выполняемых работ, единица измерения	Продолжи- тельность выполнения	Сроки проведения									Исполни- тели		
				первые сутки						вторые сутки				последую- щие сутки	
				минуты			часы			часы					
				30	40	60	2	3	... 24	1	2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
б) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной опасности («Отбой воздушной тревоги»)															
в) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о химической тревоге															
г) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое химической тревоги															
д) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о радиационной опасности															
е) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое радиационной опасности															

Приложение 4. План организации управления, связи и оповещения

План организации управления, связи и оповещения разрабатывается на карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) с пояснительной запиской.

На карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) отражаются:

а) границы территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), а также границы муниципальных образований, на территории которых планируются эвакуация и рассредоточение населения, материальных и культурных ценностей, вывод сил ГО;

б) зоны возможного радиационного, химического и биологического заражения (загрязнения) и катастрофического затопления, районы возможного возникновения крупномасштабных ЧС и катастрофического затопления;

в) основные, запасные и дублирующие пункты управления органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления);

г) основные узлы и линии связи единой сети электросвязи Российской Федерации, используемые в интересах ГО;

д) узлы и линии связи, планируемые к развертыванию при приведении в готовность ГО;

е) районы и время развертывания подвижных пунктов управления;

ж) места размещения узлов и станций фельдъегерской почтовой связи, аэродромов и посадочных площадок самолетов и вертолетов связи.

В пояснительной записке отражаются:

а) организация оповещения населения, в том числе в районах размещения потенциально опасных объектов, основные данные, характеристики системы централизованного оповещения;

б) расчет сил и средств связи и оповещения по пунктам управления;

в) таблица позывных должностных лиц;

г) таблица позывных узлов связи;

д) таблица сигналов управления и оповещения;

е) организация управления в пунктах постоянной дислокации, во время перемещения на запасные (дублирующие) пункты управления и с пунктов управления;

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

з) состав и задачи оперативных групп, убывающих на запасные (дублирующие) пункты управления;

и) организация приема дополнительных каналов связи, выделяемых из единой сети электросвязи Российской Федерации, используемых в интересах ГО, порядок их использования в военное время, организация других видов связи, имеющихся в распоряжении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления) и главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;

к) организация связи при проведении эвакуационных мероприятий и в безопасном районе после их проведения;

л) организация связи при проведении АСДНР.

К карте (плану) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) прилагаются:

а) схема организации связи с указанием направлений связи с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими органами управления, видов и средств связи;

б) схема оповещения органов управления ГО;

в) схема оповещения руководящего состава ГО органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления);

г) графики занятия запасных (дублирующих) пунктов управления оперативными группами и основным составом органов управления ГО субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления).

Масштаб карты должен обеспечивать возможность нанесения вышеуказанных данных. В правом нижнем углу карты приводятся условные обозначения. При

невозможности отразить вышеуказанные данные на одном листе карты они наносятся на карту в виде таблиц или разрабатывается склейка карт требуемого масштаба.

Приложение 5. План организации и проведения АСДНР

План организации и проведения АСДНР разрабатывается на карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) с пояснительной запиской и необходимой детализацией (таблицы, графики). К указанному плану прилагается проект решения высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), (руководителя органа местного самоуправления) на проведение АСДНР.

На карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) отражаются:

а) территории, отнесенные к группам по ГО, объекты, отнесенные к категории особой важности по ГО, объекты, отнесенные к первой группе по ГО, другие объекты возможного поражения противником современными средствами поражения в соответствии с полученными от территориальных органов МЧС России данными;

б) зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения, возможного катастрофического затопления, районы возможного возникновения и развития массовых пожаров и крупномасштабных ЧС;

в) места размещения в безопасных районах сил ГО, предназначенных для проведения АСДНР;

г) маршруты ввода сил ГО в очаги поражения с местами дислокации отрядов обеспечения движения;

д) построение группировки сил на каждом маршруте ввода сил ГО;

е) места размещения в безопасных районах источников снабжения сил ГО (складов, баз), ремонтных предприятий, станций технического обслуживания техники.

На плане муниципального образования, в котором планируется проведение АСДНР, отражаются:

а) объекты возможного поражения противником, очаги поражения, зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения, возможного катастрофического затопления, районы возможного возникновения и развития массовых пожаров и крупномасштабных ЧС, районы (участки) проведения возможных АСДНР;

б) маршруты ввода сил ГО непосредственно в очаги поражения.

В пояснительной записке отражаются состав группировки сил ГО, предназначенной для проведения АСДНР, порядок организации проведения АСДНР.

Масштаб карты и плана муниципального образования должен обеспечивать возможность нанесения вышеуказанных данных. В правом нижнем углу карты приводятся условные обозначения. При невозможности отразить вышеуказанные данные на одном листе карты они наносятся на карту в виде таблиц или разрабатывается склейка карт требуемого масштаба.

Приложение 6. План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации (муниципального образования)

План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации (муниципального образования) разрабатывается на карте (плане) с пояснительной запиской.

План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации согласовывается с начальником главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации и руководителем органа военного управления - начальником территориального гарнизона, утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) и подписывается председателем

эвакуационной комиссии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей муниципального образования согласовывается с начальником главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации, начальниками местных гарнизонов, утверждается руководителем органа местного самоуправления и подписывается председателем эвакуационной комиссии органа местного самоуправления.

В случае отсутствия на территории муниципального образования местного гарнизона план эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей муниципального образования в безопасные районы согласовывается с начальником территориального гарнизона.

На карте плана эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации отражаются:

а) границы административно-территориальных образований в составе субъекта Российской Федерации;

б) границы зон возможных разрушений вокруг городов, отнесенных к группам по ГО (населенных пунктов с объектами, отнесенными к категории особой важности, железнодорожными станциями первой категории);

в) границы безопасных районов, выделенных муниципальным образованиям, отнесенным к группам по ГО;

г) зоны возможного катастрофического затопления;

д) районы неподселения (районы, в которые запрещается подселять рассредоточиваемое и эвакуируемое население), согласованные с органами военного управления;

е) маршруты рассредоточения и эвакуации (автомобильные, железнодорожные, водные, пешие) с указанием их номеров и краткой характеристикой;

ж) населенные пункты в безопасном районе, закрепленные за городами, отнесенными к группам по ГО (населенными пунктами с объектами особой

важности, железнодорожными станциями первой категории), с указанием через дробь численности проживающего населения (числитель) и подселяемого населения (знаменатель), площади жилья на одного человека после подселения (для органа местного самоуправления в знаменателе указывается количество эвакуируемых объектов с разбивкой численности рассредоточиваемых и эвакуируемых, в скобках указывается площадь жилья на одного человека после подселения);

з) маршруты вывоза прибывающего населения от промежуточных эвакуационных пунктов до мест расселения в безопасном районе;

и) места дислокации пунктов управления и запасных пунктов управления органов управления ГО.

На плане муниципального образования отражаются:

а) границы территории и районов;

б) объекты, продолжающие работу в военное время (красным цветом), с их характеристиками, объекты, переносящие свою деятельность в безопасный район (зеленым цветом), с их характеристиками;

в) жилищно-эксплуатационные органы с указанием количества эвакуируемого населения по каждому из них;

г) маршруты движения от исходного пункта до промежуточного пункта эвакуации или места размещения в безопасном районе;

д) места дислокации городских пунктов управления органов местного самоуправления;

е) зоны возможного катастрофического затопления;

ж) количество населения, подлежащее вывозу (выводу) из зон катастрофического затопления в целом;

з) сборные эвакуационные пункты (далее — СЭП) с указанием их номеров, приписанных к ним пунктов посадки (станции, пристани), количеством прибывающего эвакуируемого населения (в знаменателе) и номеров приписанных объектов (в числителе);

и) пункты погрузки материальных и культурных ценностей для вывоза в безопасный район с указанием условного номера объекта (в числителе) и объема (в знаменателе);

к) количество населения, подлежащее вывозу (выводу) из зон катастрофического затопления, по каждому населенному пункту и по зоне в целом;

л) пункты размещения материальных и культурных ценностей с указанием условного номера объекта (в числителе) и объема материальных и культурных ценностей (в знаменателе);

м) перечень колонн, их состав и нумерация;

н) исходные пункты, пункты регулирования и время прохождения их всеми колоннами;

о) места привалов и их продолжительность;

п) медицинские пункты, пункты обогрева, питания, водоснабжения;

р) наличие защитных сооружений ГО вблизи маршрута;

с) промежуточные пункты эвакуации;

т) пункты размещения в безопасных районах;

у) сигналы управления и оповещения.

В пояснительную записку к плану эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации (муниципального образования) включаются три раздела:

а) организация подготовки к проведению эвакуации;

б) организация и проведение частичной и общей эвакуации;

в) обеспечение эвакуационных мероприятий.

В разделе, касающемся организации подготовки к проведению эвакуации, указываются следующие сведения:

порядок оповещения руководящего состава ГО, руководителей объектов экономики и населения о начале эвакуации; порядок приведения в готовность эвакуационных органов; порядок развертывания СЭП;

порядок приведения в готовность сил и средств, обеспечивающих проведение эвакуации.

В разделе, касающемся организации и проведения частичной и общей эвакуации, указываются следующие сведения:

планируемые сроки проведения частичной и общей эвакуации; порядок вывоза эвакуируемого населения при частичной и общей эвакуации различными видами транспорта;

организация вывода населения пешим порядком и общая характеристика маршрутов пешей эвакуации;

организация рассредоточения рабочих смен и организаций, продолжающих работу в военное время;

объем материальных и культурных ценностей, требуемое количество транспорта для их вывоза в безопасный район;

организация защиты населения, материальных и культурных ценностей в местах сбора и на маршрутах эвакуации;

очередность вывоза (вывода) населения из городов, отнесенных к группам по ГО, количество используемого транспорта, используемые эвакуационные направления и эвакуационные маршруты; порядок размещения эвакуируемого населения в безопасном районе; организация первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения.

В разделе, касающемся обеспечения эвакуационных мероприятий, указываются следующие сведения:

организация управления и связи в ходе эвакуации; транспортное обеспечение; лечебно-эвакуационные и санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия; инженерное обеспечение;

организация охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности на маршрутах эвакуации;

первоочередное обеспечение населения в безопасных районах; организация комплексной разведки;

организация продовольственного обеспечения эвакуируемого населения;

организация обеспечения эвакуируемого населения средствами индивидуальной защиты;

организация дорожного обеспечения;

порядок информирования и инструктирования населения.

К пояснительной записке прилагаются следующие приложения:

1. Дислокация сборных эвакуационных пунктов, исходных пунктов эвакуации пешим порядком, пунктов посадки (станций, пристаней) и высадки населения.

2. Распределение организаций, подлежащих эвакуации по сборным эвакуационным пунктам, пунктам посадки и местам размещения в безопасном районе.

3. Потребность и возможности транспорта (железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного), его распределение по эвакуационным направлениям и маршрутам для вывоза населения.

4. Состав эвакуационных органов и сроки приведения их в готовность.

5. Схема оповещения руководящего состава ГО, руководителей объектов экономики и населения о начале эвакуации.

6. Схема организации управления и связи в ходе проведения эвакуационных мероприятий.

7. Характеристика безопасного района, выделенного для размещения эвакуируемого населения субъекта Российской Федерации.

8. Почасовой график проведения рассредоточения и эвакуации населения.

9. График подвоза рассредоточиваемых рабочих смен предприятий, продолжающих производственную деятельность в городах, отнесенных к группам по ГО.

10. Расчеты по вывозу нетрудоспособного и не занятого в производстве и сфере обслуживания населения с указанием мест размещения в безопасных районах.

11. Расчет населения, подлежащего эвакуации и рассредоточению в безопасные районы, с разбивкой по группам.

12. Перечень безопасных районов, планируемых для размещения населения, материальных и культурных ценностей.

Приложение 7. План наращивания инженерной защиты субъекта Российской Федерации (муниципального образования, территория которого отнесена к группе по гражданской обороне) при приведении в готовность гражданской обороны

№ п/п	Вид работы	Количество и вместимость										Примечание
		с у т к и										
		1	2	3	4	5	6	...	39	40		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. В пункте постоянной дислокации												
1.	Приведение в готовность существующих убежищ											
2.	Приспособление имеющихся подвалов и заглубленных помещений											
3.	Достройка убежищ по планам текущего года											
4.	Строительство быстровозводимых убежищ											
5.	Строительство простейших укрытий											
	Всего:											
2. В загородной зоне												
1.	Приспособление имеющихся подвалов											
2.	Строительство противорадиационных укрытий											
3.	Строительство простейших укрытий											
	Всего:											

РАЗДЕЛ II. МАКЕТ ПЛАНА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)

ГЛАВА 1 КРАТКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТИВНИКА

1.1. Общие сведения о субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании)

В подразделе указываются административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации, физико-географическая характеристика (географическое положение, рельеф и т.п.), сведения о численности и плотности населения, описываются возможные риски ЧС природного и техногенного характера, пожарные риски.

Кроме того, в данном подразделе целесообразно привести факторы, которые оказывают влияние на особенности планирования и ведения ГО на территории.

1.2. Возможные масштабы и характер последствий после нападения противника

В данном подразделе указываются следующие сведения:

оценка характеристики возможной опасности, включая радиационную, химическую и биологическую опасность, опасность зон сплошных пожаров, образование зон затопления (подтопления);

общие расчетные данные о потерях производственного персонала, в том числе по отраслям (энергетика, металлургическая промышленность, машиностроение, нефтепереработка, нефтехимическая промышленность, машиностроение);

размеры зон воздействия вторичных поражающих факторов (по видам факторов);

площади зон пожаров, химического, биологического заражения, радиоактивного загрязнения, катастрофического затопления, сильных, средних и слабых разрушений;

количество аварий на коммунально-энергетических сетях;

потери производственных мощностей объектов экономики по отраслям (энергетика, металлургическая промышленность, машиностроение, нефтепереработка, нефтехимическая промышленность, машиностроение);

снижение провозной способности транспорта по основным видам: железнодорожный, автомобильный, воздушный, морской (речной) транспорт;

потери систем жизнеобеспечения (водо-, газо-, теплообеспечения);

потери мощности местных объектов электроэнергетики;

потери запасов топлива и горючего (по основным видам);

потери запасов пищевого сырья и продуктов питания (по основным видам);

выход из строя предприятий и сооружений связи, потери коммуникационного оборудования и каналообразующей аппаратуры связи, междугородней связи общего пользования; возможные потери жилья;

численность населения, находящегося в зонах возможного поражения и зонах затопления (подтопления);

численность населения в зонах возможных сильных и средних разрушений городов;

возможные общие потери населения, в том числе санитарные, безвозвратные и от вторичных факторов;

количество населения, подлежащего эвакуации;

прогнозируемая численность пострадавших, нуждающихся в оказании первой помощи;

прогнозируемая численность пострадавших, нуждающихся в эвакуации в лечебные учреждения;

численность населения, подлежащего йодной профилактике.

Образец заполнения данного раздела представлен ниже:

Вследствие применения обычных средств поражения (возможно нанесение _____ ударов авиации и _____ ударов крылатыми ракетами) и при действиях диверсионно-разведывательных подразделений на территории _____ может сложиться следующая обстановка.

Возможные объекты ударов:

пункты управления – _____ (ед.);

объекты экономики – _____ (ед.);

коммуникации – _____ (ед.);

системы жизнеобеспечения – _____ (ед.);

административные центры – _____ (ед.).

Возможны нападения диверсионно-разведывательных групп на _____ объектов, степень их поражения – _____.

Возможные степени разрушения:

городов – _____;

населенных пунктов – _____;

объектов экономики и инфраструктуры – _____.

Возможно возникновение:

_____ зон радиоактивного загрязнения территорий общей площадью _____ (км²), с уровнями радиации – от _____ до _____ (Р/ч), в том числе:

зон чрезвычайно опасного заражения площадью _____ (км²), с численностью населения – _____ (тыс. чел.);

зон опасного загрязнения площадью _____ (км²), с численностью населения – _____ (тыс. чел.);

зон сильного загрязнения площадью _____ (км²), с численностью населения – _____ (тыс. чел.);

зон умеренного загрязнения площадью _____ (км²), с численностью населения – _____ (тыс. чел.);

_____ зон химического (биологического) заражения территорий организации площадью _____ (км²), с численностью населения – _____ (тыс. чел.);

_____ очагов пожаров на объектах организаций;

_____ зон сплошных пожаров площадью _____ (км²), с численностью населения – _____ (тыс. чел.);

зон катастрофического затопления площадью _____ (км²), с численностью населения – _____ (тыс. чел.).

Разрушено _____ защитных сооружений ГО, общей вместимостью – _____ (тыс. чел.), в том числе _____ (ед.), отвечающих нормам ИТМ ГО.

Повреждено и завалено _____ (ед.) защитных сооружений ГО, общей вместимостью _____ (тыс. чел.), в том числе _____ (ед.) отвечающих нормам ИТМ ГО.

Потери населения _____ (чел.), в том числе:

безвозвратные _____ (чел.);

санитарные _____ (чел.).

Потери сил ГО _____ (чел.), в том числе:

безвозвратные _____ (чел.);

санитарные _____ (чел.).

Потери материально-технических средств имущества ГО:

средств индивидуальной защиты – _____ (ед.);

горюче-смазочных материалов – _____ (тонн);

техники – _____ (ед.);

других средств – _____ (ед.).

Потери промышленного и сельскохозяйственного производства:

Вид объектов экономики	Степени разрушения объектов			
	Объекты, получившие полное разрушение ед./%	Объекты, получившие сильные разрушения ед./%	Объекты, получившие средние разрушения ед./%	Объекты, получившие слабые разрушения ед./%
Объекты экономики промышленного производства	_____/_____ _____	_____/_____ _____	_____/_____ _____	_____/_____ _____
Объекты экономики сельскохозяйственного производства	_____/_____ _____	_____/_____ _____	_____/_____ _____	_____/_____ _____

Потери промышленного производства – _____%, сельскохозяйственного производства – _____%.

Объем предстоящих АСДНР

Виды работ	Ед. изм.	Объем 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 пораженным	тыс. чел.	_____	_____
Эвакуация пораженных	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		_____	_____

Общая потребность группировки сил ГО в:

личном составе – _____ (тыс. чел.);

технике – _____ ед.

Потребность в материально-технических средствах (ГСМ, продукты питания, имущество ГО и т.д.) составит – _____ (тонн).

В том числе по видам АСДНР:

откопка и вскрытие заваленных убежищ и укрытий – _____ (тыс. чел.),
_____ (ед.) техники;

для ликвидации аварий на КЭС – _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

извлечение пораженных из под завалов – _____ (тыс. чел.), _____ (ед.)
техники;

для прокладки колонных путей в завалах – _____ (тыс. чел.), _____ (ед.)
техники;

для локализации и тушения пожаров – _____ (тыс. чел.), _____ (ед.)
техники;

для оказания первой медицинской и первой врачебной помощи пострадавшим,
выноса (вывоза) пораженных – _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

для дегазации, дезактивации и дезинсекции техники, сооружений и
территорий – _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

для специальной обработки личного состава формирований и населения –
_____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники.

В случае возникновения ЧС на территории _____ может сложиться следующая
обстановка:

при землетрясении (по баллам) различные степени разрушения получат
_____ / _____ (ед./ %) зданий и сооружений, в том числе:

_____ (ед.) полные;

_____ (ед.) сильные;

_____ (ед.) средние;

_____ (ед.) слабые;

ожидается выход из строя:

_____ (%) сетей водоснабжения;

_____ (%) сетей электроснабжения;

_____ (%) канализационных сетей;

общие потери населения могут составить _____ (тыс. чел.), в том числе:

безвозвратные _____ (тыс. чел.);

санитарные _____ (тыс. чел.);

при возникновении крупных лесных пожаров протяженность фронта огня может составить _____ (км²), площадь пожаров может составить _____ (км²), с населением _____ (тыс. чел.);

при возникновении ЧС на химически опасных объектах возможно образование зон химического заражения площадью около _____ (км²);

при разрушении плотин гидроузлов, расположенных на _____, (_____), подъем уровня воды возможен на _____ (м), что приведет к _____.

Общие потери населения субъекта Российской Федерации могут составить:

при внезапном возникновении ЧС – _____ / _____ (тыс. чел./% от общего населения), в том числе безвозвратные – _____ / _____ (тыс. чел./%);

после проведения мероприятий ГО – _____ / _____ (тыс. чел./%), в том числе безвозвратные – _____ / _____ (тыс. чел./%).

Потери среди личного состава сил ГО могут составить _____ (тыс. чел.), в том числе безвозвратные – _____ (тыс. чел.).

1.3. Выводы из оценки обстановки

В результате применения противником ССП на территории _____ частично нарушится функционирование системы жизнеобеспечения и будут разрушены отдельные участки дорожно-транспортной сети.

В результате ударов противника обычными средствами поражения и действий диверсионно-разведывательных групп по потенциально опасным объектам субъекта Российской Федерации могут возникнуть _____ зон заражения (загрязнения) и _____ зон катастрофического затопления.

Частичное нарушение системы управления, оповещения и связи позволит обеспечить руководство действиями силами и средствами ГО субъекта Российской Федерации.

Ожидаемые потери сил _____ (тыс. чел.) и _____ (ед.) группировки ГО не помешают существенным образом проведению АСДНР.

Для проведения АСДНР на территории _____ потребуется _____ (тыс. чел.) личного состава АСФ, спасательных служб и _____ (ед.) техники.

При возникновении крупных ЧС природного и техногенного характера на территории _____ частично пострадают система жизнеобеспечения и отдельные участки дорожно-транспортной сети.

В результате ЧС на потенциально опасных объектах субъекта Российской Федерации могут возникнуть _____.

Частичное нарушение системы управления, оповещения и связи позволит обеспечить руководство действиями силами и средствами ГО субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

Ожидаемые потери группировки ГО не помешают проведению АСДНР и составят _____ (чел.) личного состава и _____ (ед.) техники.

Для проведения АСР на территории субъекта Российской Федерации потребуется _____ (тыс. чел.) личного состава АСФ, спасательных служб и _____ (ед.) техники.

ГЛАВА 2 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРИВЕДЕНИИ В ГОТОВНОСТЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

2.1. Порядок приведения в готовность гражданской обороны

Мероприятия по ГО первой очереди:

оповещение органов управления ГО о введении степени готовности «Повышенная» — «Ч»+ _____ (ч.);

сбор руководящего состава и работников структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий — «Ч»+ _____ (ч.);

уточнение плана ГО и защиты населения _____ — «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность городских ПУ, системы связи и оповещения на пунктах управления ГО — до «Ч»+ _____ (ч.);

введение круглосуточного дежурства руководящего состава ГО в пунктах постоянного размещения с «Ч»+ _____ (ч.);

перевод на круглосуточную работу радиовещательных станций и радиотрансляционных узлов с «Ч»+ _____ (ч.);

перевод на круглосуточную работу с сохранением режима радиообмена, установленного для повседневной деятельности, имеющихся средств радиосвязи с органами, осуществляющими управление ГО с «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность защитных сооружений на объектах, продолжающих работу в военное время _____ ед., вместимостью _____ тыс. чел., до «Ч»+ _____ (ч.);

ускоренное строительство и ввод в строй защитных сооружений с готовностью 50% и более, строящихся по планам текущего года _____ ед., вместимостью _____ тыс. чел., к «Ч»+ _____ суток;

вывоз на пункты выдачи средств индивидуальной защиты _____ (тыс. шт.), приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля _____ (тыс. шт.), индивидуальных противохимических пакетов _____ (тыс. шт.) и другого имущества, предназначенного для обеспечения населения и личного состава сил ГО, к «Ч»+ _____ суток;

приведение в готовность _____ учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля ГО на территории субъекта Российской Федерации, к «Ч»+ _____ суток;

приведение в готовность _____ (ед.) постов радиационного и химического наблюдения, до «Ч»+ _____ (ч.);

снижение запасов АХОВ на объектах экономики и инфраструктуры до минимальных размеров, обеспечивающих технологический процесс, на опасных производственных объектах в городах и иных населенных пунктах, территории которых отнесены к группам по ГО, и подготовка к снижению запасов взрыво- и пожароопасных веществ, к «Ч»+ _____ (ч.);

уточнение готовности безопасных районов для размещения эвакуируемого населения, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей, к «Ч»+ _____ (ч.);

уточнение порядка проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки, усиления охраны и противопожарной защиты организаций, отнесенных к категориям по ГО, организаций, имеющих потенциально опасные производственные объекты и эксплуатирующих их, а также организаций, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения ЧС природного и техногенного характера, к «Ч»+ _____ (ч.);

уточнение планов-графиков наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и систем жизнеобеспечения, к «Ч»+ _____ (ч.);

подготовка агропромышленного комплекса для обеспечения жизнедеятельности и защиты сельскохозяйственных животных, создание и укрытие запасов кормов и воды, к «Ч»+ _____ (ч.).

Мероприятия по ГО второй очереди:

оповещение органов управления ГО о введении степени готовности «Военная опасность» — «Ч»+ _____ (ч.);

сбор руководящего состава и работников структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по ГО второй очереди — «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в полную готовность системы управления ГО: перевод руководящего состава ГО на круглосуточный режим работы (по сменам боевого расчета, к «Ч» + _____ (ч.);

приведение в полную готовность системы связи и оповещения ГО, к «Ч» + _____ (ч.);

приведение в готовность к приему укрываемых защитных сооружений _____ ед. (100%), вместимостью _____ (тыс. чел.), организация круглосуточного дежурства обслуживающего их персонала — до «Ч»+ _____ (ч.);

дооборудование под противорадиационные укрытия подвальных и других заглубленных помещений _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), до «Ч»+ _____ (ч.), в том числе в загородной зоне _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.);

закладка в убежища, отвечающих требованиям норм ИТМ ГОЧС (_____ ед.), запасов медицинского имущества _____ (тонн), продовольствия _____ (тонн), с «Ч»+ _____ (ч.);

организация круглосуточного дежурства групп и звеньев по обслуживанию защитных сооружений ГО, с «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность в пунктах постоянного размещения (без прекращения производственной деятельности) аварийно-спасательных формирований, с «Ч»+ _____ (ч.);

выдача из запасов имущества ГО средств индивидуальной защиты и приборов дозиметрического контроля работникам организаций в городах, отнесенных к группам по ГО, и организаций, отнесенных к категориям по ГО особой важности и первой категории, расположенных вне этих городов, к «Ч»+ _____ (ч.);

подготовка предусмотренных к развертыванию в безопасных районах больничных баз медицинскими учреждениями городов, отнесенных к группам по ГО на _____ (тыс. коек), к «Ч»+ _____ (ч.);

выдача из запасов имущества ГО необходимого медицинского имущества лечебным учреждениям, расположенным в безопасных районах _____ (тыс. тонн), к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение иммунизации населения по эпидемиологическим показаниям _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ (ч.);

развертывание _____ ед. медицинских пунктов (санитарных постов) в организациях, продолжающих работу в военное время в городах, отнесенных к группам по ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

перевод на круглосуточное дежурство постов радиационного и химического наблюдения, учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

оборудование приборами радиационной и химической разведки наземных транспортных средств, морских, речных и воздушных судов (самолетов, вертолетов и др.), предназначенных для ведения радиационной и химической разведки, к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение первоочередных мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время, к «Ч»+ _____ (ч.);

подготовка к безаварийной остановке промышленных предприятий, прекращающих работу в военное время, к «Ч»+ _____ (ч.);

изготовление простейших средств индивидуальной защиты (при необходимости) _____ (тыс. шт.), к «Ч»+ _____ суток;

подготовка к вывозу в безопасные районы документов, необходимых для служебной деятельности (остальные документы уничтожаются), материальных и культурных ценностей из городов, отнесенных к группам по ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

снижение запасов взрыво- и пожароопасных веществ в организациях, расположенных в городах, отнесенных к группам по ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение подготовительных мероприятий по переводу предприятий строительного комплекса на выпуск конструкций и оборудования для строительства быстровозводимых убежищ и противорадиационных укрытий, к «Ч»+ _____ (ч.);

усиление охраны пунктов управления, объектов продолжающих работу в военное время, систем жизнеобеспечения, жизненно важных систем и запасов, к «Ч»+ _____ (ч.);

подготовка к вывозу в загородную зону запасов продовольствия _____ (тонн), ГСМ _____ (тонн), материальных средств _____ (тонн), уникальных ценностей _____ (тонн), к «Ч»+ _____ (ч.).

Мероприятия по ГО третьей очереди:

оповещение органов управления ГО о введении степени готовности ГО «Полная», постановка задач, к «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность всех сил и средств ГО на территории субъекта Российской Федерации, к «Ч»+ _____ (ч.), в том числе:

_____ (ед.) аварийно-спасательных формирований (в т.ч. НАСФ), численностью _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ (ч.):

_____ (ед.) спасательных служб, численностью _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ (ч.);

_____/_____ (ед./%) техники, к «Ч»+ _____ (ч.);

ускоренное строительство недостающих защитных сооружений с упрощенным оборудованием в зонах возможных сильных разрушений городов, отнесенных к группам по ГО, отдельно стоящих организаций, отнесенных к категории по ГО особой важности _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), а также строительство быстровозводимых противорадиационных укрытий на остальной территории субъекта Российской Федерации (по плану на расчетный год) _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ суток;

строительство простейших укрытий для населения, не обеспеченного защитными сооружениями ГО, в сроки, не превышающие:

_____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.) в городах, отнесенных к группам по ГО, к «Ч»+24 часа;

_____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), в городах и иных населенных пунктах, не отнесенных к группам по ГО, с учетом эвакуации населения, к «Ч»+48 часов;

закладка в защитные сооружения ГО необходимых запасов материально-технических _____ (тыс. тонн), продовольственных _____ (тыс. тонн), _____ (тыс. тонн) медицинских и иных средств, к «Ч»+ _____ (сут.);

выдача _____ (тыс. ед.) средств индивидуальной защиты населению, проживающему в городах, отнесенных к группам по ГО, и в пределах границ зон возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения) и опасного химического заражения, в населенных пунктах с организациями, отнесенными к категориям по ГО, а также железнодорожными станциями первой и второй категорий, к «Ч»+ _____ (ч.);

уточнение расчетов на проведение эвакуационных мероприятий, развертывание сборных эвакуационных пунктов, пунктов посадки и высадки, приведение в готовность спланированного для эвакуации транспорта, к «Ч»+ _____ (ч.);

подготовка к развертыванию эвакоорганов «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность транспорта к проведению эвакомероприятий: воздушных (морских, речных) судов – _____ (ед.), железнодорожных эшелонов – _____ (ед.), автомобилей – _____ (ед.);

развертывание медицинскими учреждениями городов и иных населенных пунктов, не отнесенных к группам по ГО, коечной сети больничных баз в безопасных районах на _____ тыс. коек, к «Ч»+ _____ (ч.);

подготовка медицинских учреждений городов, отнесенных к группам по ГО к эвакуации в безопасные районы (без прекращения работы), к «Ч»+ _____ (ч.);

перевод нетранспортабельных больных, находящихся в медицинских учреждениях городов, отнесенных к группам по ГО, в защищенные стационары, к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов и экономики в военное время, к «Ч»+ _____ (ч.);

подготовка запасов имущества ГО, торговой сети и сети общественного питания к первоочередному обеспечению эвакуируемого населения в безопасных районах, к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение мероприятий по защите запасов имущества ГО и источников водоснабжения, к «Ч»+ _____ (ч.);

введение в действие планов комплексной маскировки городов, отнесенных к группам по ГО, а также организаций, являющихся вероятными целями нанесения ударов современными средствами поражения, к «Ч»+ _____ (ч.).

2.1.1 Организация управления, связи и оповещения

Для руководства мероприятиями ГО создаются:

запасный пункт управления администрации _____ – _____;

защищенный пункт управления администрации _____ в безопасном районе – _____;

городские запасные пункты управления городов отнесенных к группам по ГО – _____ (ед.);

пункты управления муниципальных образований, территории которых не отнесены к категориям по ГО – _____ (ед.).

Дублером органа управления ГО субъекта Российской Федерации является один ПУ муниципального образования – _____.

Для управления ведением ГО создаются следующие виды связи – _____.

Охрана и оборона пунктов управления ГО осуществляются силами и средствами органов охраны общественного порядка и подразделений МВД России субъекта Российской Федерации, пунктов управления городов и районов - силами и средствами, соответственно, городских и районных органов охраны общественного порядка и подразделений МВД России.

Оповещение органов управления субъекта Российской Федерации осуществляется по взаимодублирующим направлениям, через автоматизированную систему оповещения (РАСЦО), которая базируется на проводных и радиорелейных линиях связи, радиотрансляционных узлах, телецентрах, радиовещательных станциях и специальной аппаратуре.

Оповещение руководящего состава осуществляется службой связи и оповещения по стойке циркулярного оповещения (СЦО) по сигналу «Объявлен сбор».

Оповещение органа управления по делам ГО и ЧС субъекта Российской Федерации осуществляется оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации.

Оповещение сил ГО субъекта Российской Федерации и объектов экономики осуществляется дежурными службами органов управления ГО, ЦУКС субъекта Российской Федерации – _____.

По завершении выполнения эвакуационных мероприятий - органы управления субъекта Российской Федерации и муниципальных образований занимают основным составом загородные пункты управления (размещение в безопасном районе) и осуществляют управление проведением мероприятий ГО в соответствии с планом ГО и ЗН и обстановкой. На городских ПУ остаются оперативные группы.

Информация и сигналы оповещения доводятся:

региональной автоматизированной системой оповещения до:

руководящего состава ГО субъекта Российской Федерации;

главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области ГО при органах местного самоуправления;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;

специально подготовленных сил и средств ГО на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

муниципальными системами оповещения до:

руководящего состава ГО муниципальных образований;

специально подготовленных сил и средств ГО на территориях муниципальных образований;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

локальными системами оповещения до:

руководящего состава ГО организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

персонала организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения.

2.1.2 Организация эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы

Эвакуации на территории _____ подлежит _____ (тыс. чел.), в том числе:

железнодорожным транспортом – _____ / _____ (тыс. чел./ %);

автомобильным транспортом – _____ / _____ (тыс. чел./ %);

пешим порядком – _____ / _____ (тыс. чел./ %);

морским (водным) транспортом _____ / _____ (тыс. чел./ %) (в период навигации).

Эвакуируемое население размещается¹⁰:

_____ район – _____ / _____ (тыс. чел./ %);

_____ район – _____ / _____ (тыс. чел./ %);

_____ район – _____ / _____ (тыс. чел./ %).

Эвакуационные мероприятия начать _____ с «Ч»+ _____ ч.

С получением распоряжения на проведение заблаговременной (частичной) эвакуации населения

Эвакуируется _____ (тыс. чел.) к «Ч»+ _____ (ч.), в том числе:

нетрудоспособного населения – _____ (тыс. чел.);

учащихся, воспитанников детских учреждений с преподавателями – _____ (тыс. чел.);

из них:

железнодорожным транспортом – _____ (чел.);

¹⁰ В том числе указывается население, прибывающее из других субъектов РФ (МО)

автомобильным транспортом – _____ (чел.).

Заблаговременную эвакуацию населения осуществлять всеми видами транспорта без нарушения графиков движения мирного времени.

Частичную эвакуацию завершить к _____ «Ч» + _____ (ч.).

С получением распоряжения (сигнала) на проведение рассредоточения и эвакуации населения

Подлежит рассредоточению _____ (тыс. чел.) рабочих и служащих с _____ (ед.) объектов, продолжающих функционировать в военное время за «Ч»+ _____ ч., в том числе:

железнодорожным транспортом _____ тыс. чел;

автомобильным транспортом _____ тыс. чел.

Размещение эвакуируемых:

в _____ общей численностью _____ (тыс. чел.);

в _____ общей численностью _____ (тыс. чел.).

Работающие смены объектов, продолжающих функционировать в военное время, с объявлением рассредоточения остаются на рабочих местах и рассредоточиваются после прибытия из загородной зоны отдыхающей смены.

Эвакуации подлежит _____ (тыс. чел.), в том числе:

железнодорожным транспортом – _____ / _____ (тыс. чел./%);

автомобильным транспортом – _____ / _____ (тыс. чел./%);

пешим порядком – _____ / _____ (тыс. чел./%), в т.ч. комбинированным способом _____ (тыс. чел.).

Срок эвакуации _____ (ч.).

Для обеспечения эвакуации выделяется:

железнодорожных вагонов _____ (ед.);

автотранспорта _____ (ед.).

Для вывоза эвакуированных с промежуточных пунктов эвакуации транспортом сельских районов выделяется автомобильный транспорт _____ (ед.).

Для организации и управления эвакомероприятиями развертываются:

эвакокомиссия субъекта Российской Федерации в _____ к «Ч»+ _____ (ч.);

городские эвакукомиссии – _____ (ед.), к «Ч»+ _____ (ч.);

районные эвакукомиссии – _____ (ед.), к «Ч»+ _____ (ч.);

эвакоприемные комиссии – _____ (ед.), к «Ч»+ _____ (ч.);

сборные эвакуационные пункты (СЭП) – _____ (ед.);

пункты посадки (высадки) – _____ (ед.);

промежуточные пункты эвакуации – _____ (ед.);

эвакоприемные пункты – _____ (ед.).

Управление пешими колоннами организуется силами и средствами эвакуируемых районов.

Эвакуация больных, находящихся в медицинских учреждениях проводится совместно с персоналом медицинских учреждений.

Для обеспечения пеших колонн на маршрутах эвакуации выделяется:

санитарных автомобилей – _____ (ед.);

грузовых автомобилей – _____ (ед.).

Вывоз запасов материальных средств осуществляется к «Ч» + _____ (ч.) – «Ч»+ _____ (ч.), в том числе:

продовольствия – _____ (тонн);

медицинского имущества – _____ (тонн);

промышленных товаров – _____ (тонн);

ГСМ – _____ (тонн);

уникальных ценностей и оборудования – _____ (тонн).

Выделяется:

автомобилей грузовых – _____ (ед.);

автомобилей специальных – _____ (ед.);

железнодорожных вагонов – _____ (ед.).

Поддержание общественного порядка и охрану колонн на маршрутах эвакуации осуществлять силами и средствами _____.

Связь на маршрутах эвакуации осуществлять по радио и через пункты регулирования движения на маршрутах эвакуации.

Регулирование движения на маршрутах эвакуации осуществлять силами и средствами органов внутренних дел.

Наблюдение и лабораторный контроль на маршрутах эвакуации, пунктах сбора, посадки и высадки осуществлять силами и средствами подразделений РХБ защиты.

2.1.3 Организация инженерной защиты

Население _____ по месту нахождения укрывается в имеющихся защитных сооружениях, укрытиях простейшего типа и заглубленных помещениях.

Всего подлежит укрытию при планомерном приведении ГО в готовность: _____ (тыс. чел.).

Укрывается населения:

во всех типах защитных сооружений ГО _____ (тыс. чел.), _____ %, к «Ч»+ _____ (ч.), в том числе:

в убежищах всех классов _____ / _____ (тыс. чел./ %), в том числе отвечающих требованиям норм инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению ЧС, _____ / _____ (тыс. чел./ %);

в противорадиационных укрытиях _____ / _____ (тыс. чел./ %);

в подвалах и других заглубленных помещениях _____ / _____ (тыс. чел./ %).

Наибольшая работающая смена объектов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, продолжающих функционировать в военное время, численностью _____ (тыс. чел.), укрывается, к «Ч»+ _____ (ч.):

в убежищах всех классов – _____ / _____ (тыс. чел./ %), в том числе отвечающих требованиям норм ИТМ ГОЧС, _____ / _____ (тыс. чел./ %);

в других заглубленных помещениях _____ / _____ (тыс. чел./ %).

2.1.4 Организация радиационной, химической и биологической защиты

Радиационная, химическая и биологическая защита населения _____ организуется с целью недопущения или максимального ослабления воздействия радиоактивного излучения, боевых и отравляющих веществ, АХОВ на людей, заражения пищевого сырья, воды, продовольствия и других материальных ценностей, их сохранения и обеспечения выполнения задач ГО.

Для этого на территории субъекта Российской Федерации 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.

Обеспечение средствами индивидуальной защиты органов дыхания:

взрослого населения – _____ / _____ (тыс. шт./%);

детей от 1,5 до 17 лет – _____ / _____ (тыс. шт./%);

камерами защитными детскими (для детей до 1,5 лет) – _____ / _____

(тыс. шт./%).

Обеспечение индивидуальными противохимическими пакетами (ИПП–8,10)

_____ / _____ (тыс. шт./%).

Выдача СИЗ населению производится в течение _____ (ч.) с введением степени готовности ГО «Полная».

Обеспечение наибольших работающих смен объектов, продолжающих функционировать в военное время, — из запасов имущества ГО создаваемых организациями. Организовано хранение противогазов в организациях: _____ (тыс. шт.).

Выдача СИЗ наибольшим работающим сменам производится в течение _____ (ч.), с введением степени готовности ГО «Военная опасность».

Резерв средств индивидуальной защиты на _____ / _____ (тыс. чел./%).

2.1.5 Организация медицинской защиты

Медицинская защита в _____ осуществляется своевременным оказанием первой медицинской и первой доврачебной помощи пострадавшим и их эвакуацией в медицинские учреждения.

Для организации медицинской защиты созданы:

мобильный медицинский отряд – _____ (ед.), общей численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

инфекционный подвижный госпиталь – _____ (ед.), общей численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

автосанитарный отряд – _____ (ед.), общей численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

специализированная противоэпидемиологическая бригада – _____ (ед.), общей численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

бригада специализированной медицинской помощи – _____ (ед.), общей численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

санитарная дружина – _____ (ед.), общей численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники.

Для оказания первой медицинской помощи пораженным, раненым и больным создан запас медицинских средств индивидуальной защиты (далее – МСИЗ) _____ (тыс. ед.) на _____ (тыс. чел.) в том числе:

АИ-1 (АИ-2) – _____ (тыс. шт.);

ППИ – _____ (тыс. шт.);

ИПП-8 (ИПП-10) – _____ (тыс. шт.);

средства для обеззараживания воды _____ (тонн).

МСИЗ выдать «Ч»+ _____ (ч.) личному составу сил ГО, НРС объектов организаций, продолжающих функционировать в военное время.

Первую медицинскую помощь пострадавшим и их эвакуацию на пункты сбора осуществлять силами и средствами спасателей и санитарных дружин. Пункты сбора пострадавших развернуть «Ч»+ _____ (ч.).

Для эвакуации пострадавших выделить _____ (ед.) транспортных средств.

2.1.6 Организация противопожарной защиты

На территории _____ создано _____ (ед.) противопожарных формирований, численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники. Группировка противопожарных сил обеспечивает локализацию и тушение пожаров в военное время.

2.1.7 Организация первоочередного жизнеобеспечения населения

Первоочередное жизнеобеспечение эвакуируемого населения включает:

оборудование безопасных районов на территории _____ (других субъектов Российской Федерации) к приему эвакуируемого населения на _____ / _____ (тыс. чел./% от потребности);

обеспечение водой _____ / _____ (тыс. тонн/% от потребности) в сутки;

обеспечение горячим питанием в столовых в районах размещения эвакуированного населения на _____ (тыс. посадочных мест), к «Ч»+ _____ (ч.);

обеспечение продуктами питания _____ / _____ (тыс. тонн/% от потребности) в сутки;

обеспечение предметами первой необходимости _____ / _____ (тыс. тонн/% от потребности) в сутки;

обеспечение коммунально-бытовыми услугами _____ (%);

возможности:

предприятий торговли по обеспечению населения — _____ (%);

предприятий бытового обслуживания — _____ (%),

готовность предприятий социально-бытовой инфраструктуры — _____ (%).

Резерв основных видов продовольствия и предметов первой необходимости иметь на период от _____ до _____ суток.

Силы ГО для организации жизнеобеспечения населения:

_____ (ед.) подвижных автозаправочных станций;

_____ (ед.) подвижных пунктов вещевого снабжения;

_____ (ед.) подвижных пунктов питания;

_____ (ед.) подвижных пунктов продовольственного снабжения;

_____ (ед.) звеньев подвоза воды.

2.1.8 Создание и приведение в готовность группировки сил ГО для ведения АСДНР

Для ведения АСДНР на территории _____ создается группировка сил ГО, общей численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники.

Состав группировки сил ГО:

воинские спасательные формирования, части и подразделения ФПС МЧС России – _____, общей численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

аварийно-спасательные формирования:

аварийно-спасательные формирования и поисково- и аварийно-спасательные службы – _____ (ед.), общей численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники.

территориальные нештатные аварийно-спасательные формирования¹¹ – _____ (ед.), общей численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;
объектовые НАСФ – _____ (ед.), общей численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

спасательные службы:

спасательные службы (службы ГО) и территориальные и объектовые НАСФ¹² – _____ (ед.), общей численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;
Готовность группировки сил ГО в исходном районе – _____, к «Ч»+ _____ (ч.).

Построение группировки сил ГО при планомерном выполнении мероприятий ГО иметь:

1 эшелон – _____;

2 эшелон – _____;

резерв – _____.

Первый эшелон сил ГО включает:

_____ (ед.) подразделений ГПС¹³;

_____ (ед.) АСФ и НАСФ объектов экономики и инфраструктуры¹⁴, продолжающих работу в военное время;

_____ (ед.) территориальных НАСФ¹⁵, численностью _____ (тыс. чел.) и _____ (ед.) техники;

спасательные службы¹⁶, численностью _____ (тыс. чел.).

¹¹ НАСФ, осуществляющие проведение АСДНР.

¹² Службы и подразделения (территориальные и организаций), обеспечивающие защиту населения и обеспечения проведения АСДНР.

¹³ До 50% подразделений ГПС субъекта Российской Федерации.

¹⁴ 100% АСФ и НАСФ организаций, эксплуатирующих потенциально опасные и экономически важные ОЭИИ.

¹⁵ До 50% территориальных НАСФ, дислоцированных на территории субъекта Российской Федерации.

¹⁶ До 50% спасательных служб, дислоцированных на территории субъекта Российской Федерации.

Второй эшелон сил ГО включает:

_____ (ед.) подразделений ГПС¹⁷;

_____ (ед.) территориальных НАСФ¹⁸, численностью _____ (тыс. чел.) и

_____ (ед.) техники;

АСФ и спасательные службы¹⁹, численностью _____ (тыс. чел.).

Резерв сил ГО включает:

_____ (ед.) территориальных и других НАСФ и подразделений ГПС²⁰, общей численностью _____ (тыс. чел.) и _____ (ед.) техники.

Обеспечение ввода сил ГО²¹ в очаги поражения осуществляется:

_____ (ед.) подразделениями проведения РХР разведки, численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники;

_____ (ед.) отрядами обеспечения движения, численностью _____ (чел.), _____ (ед.) техники.

Создание группировки сил ГО в исходных районах завершается в течение _____ часов после окончания эвакуации населения.

2.1.9 Организация и проведение АСДНР

Для проведения АСДНР на территории _____ в безопасных районах создается группировка сил ГО, общей численностью _____ (тыс. чел.) и _____ (ед.) техники.

Оперативное построение группировки сил ГО осуществляется в 2 эшелона с выделением резерва.

АСДНР организуются на территории Российской Федерации в зависимости от сложившейся обстановки через _____ мин. после подачи сигнала «Отбой воздушной тревоги».

¹⁷ 30% подразделений ГПС субъекта Российской Федерации

¹⁸ 30% территориальных НАСФ, дислоцированных на территории субъекта Российской Федерации.

¹⁹ 50% спасательных служб, дислоцированных на территории субъекта Российской Федерации.

²⁰ 20 % территориальных НАСФ и подразделений ГПС.

²¹ Подразделения ФПС МЧС России, а также при наличии на территории субъекта Российской Федерации СВФ, привлекаются для проведения АСДНР в соответствии с решением начальника ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации совместно с силами ГО, и входят в состав первого эшелона – обеспечивают ввод сил ГО на объекты проведения работ, осуществляют ведение АСДНР на назначенных им объектах.

Время начала и продолжительность ведения АСДНР на объектах (территориях), подвергшихся воздействию ядерного оружия, устанавливаются с учетом конкретной радиационной обстановки, не допуская получения личным составом доз внешнего облучения более 50 Рад. однократно за 1-3 суток или 100 Рад. за 10-30 суток.

Дозиметрический контроль в органах управления и формирования ГО осуществляется индивидуальным и групповым методами.

Обеспечение ввода сил ГО в очаги поражения возлагается на приданные подразделения ФПС и территориальные АСФ первого эшелона, которые затем проводят АСДНР во взаимодействии с НАСФ организаций и спасательными службами.

В очагах поражения осуществляются:

оказание первой медицинской помощи пораженным силами _____ (ед.) сандружин непосредственно на объектах проведения спасательных работ;

эвакуация в лечебные учреждения пораженных силами _____ (ед.) автосанитарных отрядов;

оказание специализированной помощи и лечение пораженных организуются в выведенных и в дислоцировавшихся в загородной зоне _____ (ед.) лечебных учреждениях.

Для противопожарного обеспечения проведения АСДНР привлекаются _____ (ед.) противопожарных подразделений, численностью _____ тыс. чел., _____ (ед.) пожарной техники.

Для объектовой пожарной охраны организаций, продолжающих работу в военное время, ГПС субъекта Российской Федерации выделяют _____ (ед.) подразделений пожаротушения, общей численностью _____ (тыс. чел.).

Для проведения аварийно-восстановительных работ на коммунально-энергетических сетях привлекаются аварийно-технические формирования общей численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники.

Восстановление и поддержание порядка в районах проведения АСДНР возлагаются на подразделения МВД России и подразделения обеспечения общественного порядка.

2.2 Организация обеспечения мероприятий по гражданской обороне

Разведка

Выявление и уточнение обстановки на маршрутах ввода сил ГО в очаги поражения и в районах ведения АСДНР осуществляется силами и средствами подразделений разведки группировки сил ГО регионального уровня во взаимодействии с силами органов военного командования (при их наличии).

В состав разведывательных сил ГО входят:

разведывательные группы – _____ (ед.);

разведывательные звенья – _____ (ед.);

группы и звенья радиационной и химической разведки – _____ (ед.);

группы инженерной разведки – _____ (ед.);

звенья медицинской разведки – _____ (ед.);

звенья речной (морской) разведки – _____ (ед.);

звенья разведки на железнодорожном транспорте – _____ (ед.);

группы эпидемиологической разведки – _____ (ед.).

Готовность к действиям подразделений разведки «Ч»+ _____ (ч.).

Оперативная и комплексная маскировка

Оперативная маскировка организуется с целью недопущения или затруднения получения противником сведений о проводимых мероприятиях, состоянии сил и средств ГО.

Комплексная маскировка осуществляется в целях недопущения или затруднения поражения вероятным противником объектов экономики и инфраструктуры, а также сил и средств ГО. Предусматривается комплексная маскировка _____ (ед.) ПОО.

Скрытость проведения мероприятий ГО при переводе на военное время обеспечивается:

ограничением круга должностных лиц, до которых доводится истинное назначение проводимых мероприятий;

доведением до исполнителей распоряжений, приказов, указаний, представлением в вышестоящие органы управления донесений, отчетов, заявок по закрытым каналам связи, нарочными или личным общением;

проведением мероприятий под видом подготовки к учениям, сборам, тренировкам к участию в ликвидации последствий стихийных бедствий, производственных аварий и катастроф;

использованием средств связи в режиме, характерном для повседневной деятельности.

Инженерное обеспечение

Основные задачи:

строительство быстровозводимых защитных сооружений _____ (ед.), численность _____ (тыс. чел.) в период приведения системы ГО в готовность;

разведка, подготовка, содержание и деблокирование маршрутов ввода сил в очаги поражения и районов развертывания сил ГО;

обеспечение ведения АСДНР в районах и на объектах со сложной инженерной обстановкой;

обеспечение маневра сил ГО в ходе ведения АСДНР;

обеспечение водой от водоисточников в количестве _____ (ед.) с дебитом _____ ($\text{м}^3/\text{ч}$).

В состав сил и средств ГО, осуществляющих инженерное обеспечение, входят:

_____ (ед.) аварийно-технических формирований, численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

_____ (ед.) инженерных формирований, численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники.

Подготовку и содержание маршрутов эвакуации и ввода сил ГО в очаги поражения вести силами _____:

маршрут № 1 – _____;

маршрут № 2 – _____;

маршрут № 3 – _____.

На строительство БВУ в течение _____ суток задействовать _____ (тыс. чел.) рабочих и служащих, _____ (ед.) техники.

На дооборудование под ПРУ _____ (ед.) подвальных и других заглубленных помещений, вместимостью на _____ (тыс. чел.), задействовать _____ (тыс. чел.) трудоспособного населения.

Готовность к действиям «Ч»+ _____ (ч.).

Обеззараживание населения, техники, объектов и территорий

Для выполнения мероприятий по дегазации, дезактивации и дезинфекции населения, техники, объектов и территорий привлекаются:

_____ команд обеззараживания, численностью _____ (тыс. чел.);

_____ пунктов санитарной обработки, численностью _____ (тыс. чел.);

_____ станций специальной обработки транспорта, численностью _____ (тыс. чел.);

_____ станций специальной обработки одежды, численностью _____ (тыс. чел.).

Для проведения мероприятий по обеззараживанию населения, техники, объектов и территорий сформированы запасы:

_____ / _____ (тыс. тонн/% от потребности) средств дегазации;

_____ / _____ (тыс. тонн/% от потребности) средств дезактивации;

_____ / _____ (тыс. тонн/% от потребности) средств дезинфекции.

Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение осуществляется силами и средствами больничной базы _____ во взаимодействии с медицинскими подразделениями районов и организаций.

Больничную базу _____ развернуть к «Ч»+ _____ ч., в районах _____.

Защита продовольствия и пищевого сырья _____ (тыс. тонн) осуществляется:

укрытием в подготовленных хранилищах _____ / _____ (тыс. тонн/%);

эвакуацией части запасов в загородную зону _____ / _____ (тыс. тонн/%);

укрытием в простейших хранилищах _____ / _____ (тыс. тонн/%).

Для защиты воды используются _____ (ед.) герметических емкостей, вместимостью _____ (тыс. тонн). Проверка на зараженность осуществляется силами санитарно-эпидемиологических станций.

Мероприятия по защите продовольствия и пищевого сырья осуществляются при введении степени готовности «Полная», к «Ч»+ _____ (ч.).

Материальное обеспечение

Питание личного состава сил ГО в период ведения АСДНР организовать силами и средствами организаций: _____, к «Ч»+ _____ (ч.) развернуть подвижные пункты питания с готовностью к обеспечению горячим питанием _____ % личного состава формирований ГО.

Развернуть подвижные пункты продовольственного снабжения в готовности обеспечить сухими пайками _____ % формирований ГО в сутки.

Для обеспечения питанием эвакуированного населения силами и средствами: _____ районных организаций, развернуть столовые в районах размещения эвакуированных на _____ посадочных мест каждая к «Ч»+ _____ ч.

Силами и средствами: _____, развернуть подвижные пункты вещевого снабжения для обеспечения личного состава формирований ГО и пораженного населения обменной одеждой, обувью и предметами первой необходимости из резерва субъекта Российской Федерации.

Для этого привлекаются:

_____ (ед.) столовых на _____ тыс. посадочных мест с возможностью приготовить _____ обедов;

_____ (ед.) передвижных пунктов питания (далее – ППП), способных обеспечить горячим питанием _____ (%) личного состава формирований ГО;

_____ (ед.) передвижных пунктов продовольственного снабжения, способных выдать _____ тыс. сухих пайков за сутки для _____ (%) формирований ГО;

_____ (ед.) передвижных пунктов вещевого снабжения, для обеспечения пораженных, личного состава АСФ и спасательных служб обменной одеждой, обувью и предметами первой необходимости.

Транспортное обеспечение

Транспортное обеспечение организовать силами и средствами организаций, расположенных на территории _____:

_____ (ед.) транспортных средств, с готовностью «Ч»+ _____ (ч.), силами _____ (ед.) транспортных организаций городов и районов сворачивающих производственную деятельность в военное время;

_____ (ед.) транспортных средств, силами _____ (ед.) организаций, продолжающих функционировать в военное время.

В том числе обеспечить:

вывоз строительных конструкций и мусора с мест проведения АСДНР – _____ (тыс. тонн/сут.);

подвоз ГСМ – _____ (тыс. тонн/сут.);

подвоз воды – _____ (тыс. тонн/сут.);

проведение эвакуации – _____ (тыс. чел./сут.).

Техническое обеспечение

Техническое обеспечение организовать силами и средствами _____ (ед.) организаций, к «Ч»+ _____ (ч.), с выделением _____ (ед.) подвижных ремонтных мастерских в готовности к выполнению _____ ремонтов в сутки.

Охрана общественного порядка

Для обеспечения охраны общественного порядка и организации регулирования движения при проведении эвакомероприятий и вводе сил ГО в очаги поражения привлекаются:

_____ подразделений МВД России, численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники, в том числе:

_____ подразделений ГИБДД, численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

_____ подразделений ППС, численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

_____ подразделений вневедомственной охраны, численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

_____ групп охраны общественного порядка территориальных и объектовых НАСФ, численностью _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники.

Формирования охраны общественного порядка распределяются:

для обеспечения эвакуационных мероприятий _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

для организации регулирования движения _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

для охраны важных объектов экономики, материальных и культурных ценностей _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

для охраны жилого сектора _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

для защиты имеющихся водоемных объектов и артезианских скважин _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники;

в резерве _____ (тыс. чел.), _____ (ед.) техники.

Восстановление готовности группировки сил ГО

уточнение состояния мобилизационных ресурсов – _____;

определение состояния готовности сил ГО, принятие решения на их восстановление, организацию проведения мероприятий «Ч»+ _____ ч.

Организация и управление восстановлением группировки сил ГО «Ч»+ _____ (ч.).

Восстановление функциональных возможностей группировки сил ГО осуществить за счет ее усиления не подвергшимися воздействию АСФ и СС, а также восстановлением в короткие сроки частичной готовности к выполнению задач личным составом пострадавших формирований путем:

частичного восполнения потерь в личном составе и технике;

оказания им необходимой медицинской и психологической помощи, пополнения техническими средствами,

организации питания личного состава;

проведения необходимых мероприятий по санобработке личного состава и специальной обработке техники.

2.3 Организация взаимодействия с органами военного управления

Взаимодействие организуется с органами управления ГО (далее – ОУ ГО) соседних субъектов Российской Федерации, органами управления населенных пунктов, отнесенных к группе по ГО, органами военного управления (далее – ОВУ) в интересах решения задач по защите населения и объектов экономики и инфраструктуры от современных средств поражения и ведению АСДНР.

С органами военного управления

оповещение ОУ ГО о введении соответствующих степеней боевой готовности (ОВУ), доведение информации об угрозе нападения противника и введении степеней готовности ГО – _____;

согласование мероприятий проводимых по степеням готовности ГО, – _____;

выполняемые задачи силами ОВУ в интересах ГО и задачи, выполняемые силами ГО в интересах военного командования – _____;

предоставление информации о занятии ОУ ГО (спецгруппами, опергруппами) ЗПУ (ПУ) и подготовки их к работе, обмен представителями, развертывание системы связи и оповещения – _____;

оказание помощи по обеспечению устойчивого функционирования систем связи и оповещения – _____;

проведение мероприятий по своевременному обнаружению и ликвидации ДРП противника – _____;

оповещение и обмен информацией об обстановке (по данным разведки) – _____;

своевременное информирование о получении сигналов и распоряжений – _____;

обеспечение мероприятий по защите населения, сил ГО и мобилизационных ресурсов – _____;

уточнение параметров загородной зоны и условий совместного использования транспортных коммуникаций для эвакуации населения – _____;

отселение населения, проживающего вблизи важных военных объектов в приграничной зоне – _____;

организация дорожно-комендантской службы на маршрутах поставки мобилизационных ресурсов, вывода сил ГО в загородную зону и эвакуации населения, в районах размещения эвакуируемого населения, ведение на этих маршрутах и в районах проведения радиационной и химической разведки, технического обеспечения – _____;

усиление охраны ЗПУ, пунктов сбора и сосредоточения мобилизационных ресурсов – _____;

выполнение задач территориальной обороны – _____.

Организация взаимодействия с территориальными органами МЧС России

На ГУ МЧС России _____ возлагаются функции управляющего и координирующего органа регионального уровня, а также органа осуществляющего надзорную деятельность за ходом выполнения мероприятий ГО при переводе с мирного на военное время, а также при ведении ГО.

Взаимодействие с территориальным органом МЧС России организуется по всем мероприятиям, проводимым в соответствии с планом ГО и ЗН, а также при проведении АСДНР и выполнении мероприятий по их обеспечению.

Организация взаимодействия с соседними органами управления ГО

С введением степени готовности «Повышенная», «Ч»+ _____ ч. – «Ч»+ _____ ч. уточняются:

готовность системы связи и оповещения, организация информационного обмена об оперативной обстановке – _____;

планирование, задачи ОМС безопасных районов по выполнению мероприятий ГО, по приему и размещению эвакуируемого населения, силы, предназначенные для ведения АСДНР _____.

С введением степени готовности ГО «Военная опасность», «Ч»+ _____ ч. – «Ч»+ _____ ч. уточняются:

районы (пункты) размещения эвакуируемых, их количество и вместимость;
места размещения эвакуоприемных пунктов, график прибытия эвакуируемых;
мероприятия, проводимые органами местного самоуправления (далее – ОМС)
безопасных районов по обеспечению, приему, размещению и всестороннему
обеспечения эвакуируемых;

организация медицинского и других видов обеспечения эвакуируемых, места
развертывания прибывающих медицинских учреждений;

организация приема и размещения в загородной зоне запасов продовольствия
и других видов материально-технических средств, районы (места) их размещения;

потребность в средствах индивидуальной защиты и медицинских средствах
для обеспечения эвакуируемых и населения района, силы и средства, выделяемые
для обеспечения эвакуационных мероприятий.

С введением степени готовности ГО «Полная», «Ч»+ _____ (ч.) – «Ч»+
_____ (ч.). Организуется взаимодействие с местными органами исполнительной
власти по вопросам:

организации строительства простейших укрытий в безопасных районах и
загородной зоне – _____ (ед.), на _____ (тыс. чел.);

приемки и расселения эвакуируемых;

готовности эвакуоприемных пунктов, автотранспорта для обеспечения
эвакуационных мероприятий;

развертывания коечной сети больничных баз в загородной зоне.

При проведении эвакуационных мероприятий «Ч»+ _____ ч. – «Ч»+ _____ ч.
уточняются:

организация обеспечения эвакуируемых на маршрутах эвакуации и пунктах
встреч;

порядок обмена информацией о ходе эвакуационных мероприятий;

организация оказания помощи в выполнении эвакуационных мероприятий при резком
изменении обстановки;

всестороннее обеспечение эвакуируемых;

охрана эвакуируемых и поддержание правопорядка на маршрутах эвакуации и в местах их размещения;

состав эвакуируемого населения;

состав территориальных формирований ГО сельских районов, выделяемых для ведения АСДНР в ближайших городах.

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 указываются следующие сведения:

организация оповещения органов управления ГО, сил ГО и населения о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления;

организация защиты населения, в том числе:

порядок укрытия населения в защитных сооружениях;

проведение мероприятий по безаварийной остановке опасных производств, кроме участков и цехов с непрерывным циклом производства;

проведение комплексной маскировки территорий, отнесенных к группам по ГО, а также организаций, являющихся вероятными целями поражения противника;

организация радиационной, химической и биологической защиты населения, в том числе выдачи средств индивидуальной защиты и дозиметров на запасных пунктах управления, в защитных сооружениях ГО и на рабочих местах из запасов имущества ГО.

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 указываются следующие сведения:

организация оповещения органов управления ГО, сил ГО и населения по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления;

организация сбора данных и оценка обстановки, сложившейся на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в результате воздействия противника;

организация приведения в готовность к проведению АСДНР сил ГО и порядок их действий в составе группировки сил ГО;

организация основных видов обеспечения при проведении АСДНР.

После сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления осуществляются следующие мероприятия:

оповещение органов управления ГО о внезапном нападении противника — «Ч»+ _____ (мин.);

сбор руководящего состава и работников структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области ГО, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий — «Ч»+ _____ (ч.);

уточнение плана ГО и ЗН _____ — «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в полную готовность системы управления ГО:

перевод руководящего состава ГО на круглосуточный режим работы (по сменам боевого расчета), к «Ч» + _____ (ч.);

системы связи и оповещения ГО, к «Ч» + _____ (ч.);

городских ПУ, системы связи и оповещения на пунктах управления ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

выход оперативных (специальных) групп на городские и загородные ПУ — «Ч»+ _____ (ч.);

введение круглосуточного дежурства руководящего состава ГО, с «Ч»+ _____ (ч.);

перевод на круглосуточную работу радиовещательных станций и радиотрансляционных узлов, к «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность и вывод в исходные районы сил и средств ГО, к «Ч»+ _____ (ч.), в том числе:

_____ (ед.) аварийно-спасательных формирований (в т. ч. НАСФ), численностью _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ (ч.);

_____ (ед.) формирований спасательных служб _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ (ч.);

_____ / _____ (ед./%) техники, к «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность к приему укрываемых защитных сооружений _____ (ед.) (100%), вместимостью _____ (тыс. чел.), организация круглосуточного дежурства обслуживающего их персонала — до «Ч»+ _____ (ч.);

ускоренное строительство и ввод в строй защитных сооружений с готовностью 50% и более, строящихся по планам текущего года _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ суток;

дооборудование под противорадиационные укрытия подвальных и других заглубленных помещений _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), до «Ч»+ _____ (ч.), в том числе в загородной зоне _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.);

закладка в защитные сооружения ГО необходимых запасов материально-технических _____ (тыс. тонн), продовольственных _____ (тыс. тонн), медицинских _____ (тыс. тонн) и иных средств, к «Ч»+ _____ (ч.);

организация круглосуточного дежурства групп и звеньев по обслуживанию защитных сооружений ГО, с «Ч»+ _____ (ч.);

перевод предприятий строительного комплекса на выпуск конструкций и оборудования для строительства быстровозводимых убежищ и противорадиационных укрытий, к «Ч»+ _____ (ч.);

строительство простейших укрытий для населения, не обеспеченного защитными сооружениями ГО, в сроки, не превышающие:

_____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), в городах, отнесенных к группам по ГО, к «Ч»+24 часа;

_____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), в городах и иных населенных пунктах, не отнесенных к группам по ГО, с учетом эвакуации населения, к «Ч»+48 часов;

ускоренное строительство недостающих защитных сооружений с упрощенным оборудованием в зонах возможных сильных разрушений городов, отнесенных к группам по ГО, отдельно стоящих организаций, отнесенных к категории по ГО особой важности _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), а также строительство быстровозводимых противорадиационных укрытий на остальной территории субъекта Российской Федерации (по плану на расчетный год) _____ (ед.), вместимостью _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ (сут.);

приведение в готовность и введение круглосуточного режима работы _____ учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность и перевод на круглосуточное дежурство _____ (ед.) постов радиационного и химического наблюдения, к «Ч»+ _____ (ч.);

выдача из запасов имущества ГО средств индивидуальной защиты и приборов дозиметрического контроля работникам организаций в городах, отнесенных к группам по ГО, и организаций, отнесенных к категориям по ГО особой важности и первой категории, расположенных вне этих городов, к «Ч»+ _____ (ч.);

вывоз на пункты выдачи средств индивидуальной защиты _____ (тыс. шт.), приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля _____ (тыс. шт.), индивидуальных противохимических пакетов _____ (тыс. шт.) и другого имущества, предназначенного для обеспечения населения и личного состава сил ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

выдача _____ (тыс. шт.) средств индивидуальной защиты населению, проживающему в городах, отнесенных к группам по ГО и в пределах границ зон возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения) и опасного химического заражения, в населенных пунктах с организациями, отнесенными к категориям по ГО, а также железнодорожными станциями первой и второй категорий, к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение иммунизации населения по эпидемиологическим показаниям _____ (тыс. чел.), к «Ч»+ _____ (ч.);

оборудование приборами радиационной и химической разведки наземных транспортных средств, морских, речных и воздушных судов (самолетов, вертолетов и др.), предназначенных для ведения радиационной и химической разведки, к «Ч»+ _____ (ч.);

изготовление простейших средств индивидуальной защиты (при необходимости) _____ (тыс. шт.), к «Ч»+ _____ (сут.);

снижение запасов АХОВ на объектах экономики и инфраструктуры до минимальных размеров, обеспечивающих технологический процесс, на опасных производственных объектах в городах и иных населенных пунктах, территории которых отнесены к группам по ГО, и снижение запасов взрыво- и пожароопасных веществ, к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение первоочередных мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время, к «Ч»+ _____ (ч.);

безаварийная остановка промышленных предприятий, прекращающих работу в военное время, к «Ч»+ _____ (ч.);

введение в действие планов комплексной маскировки городов, отнесенных к группам по ГО, а также организаций, являющихся вероятными целями нанесения ударов современными средствами поражения, к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение первоочередных мероприятий по защите объектов агропромышленного комплекса для обеспечения жизнедеятельности и защиты

сельскохозяйственных животных, создание и укрытие запасов кормов и воды, к «Ч»+ _____ (ч.);

усиление охраны пунктов управления, объектов, продолжающих работу в военное время, систем жизнеобеспечения, жизненно важных систем и запасов, к «Ч»+ _____ (ч.);

развертывание _____ (ед.) медицинских пунктов (санитарных постов) в организациях, продолжающих работу в военное время, в городах, отнесенных к группам по ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

развертывание эвакуоорганов «Ч»+ _____ (ч.);

приведение в готовность транспорта к проведению эвакуационных мероприятий: воздушных (морских, речных) судов _____ (ед.), железнодорожных эшелонов _____ (ед.), автомобилей _____ (ед.);

подготовка безопасных районов к размещению эвакуируемого населения, медицинских учреждений и для размещения и хранения материальных и культурных ценностей, к «Ч»+ _____ (ч.);

вывод и развертывание медицинских учреждений городов, отнесенных к группам по ГО, в безопасных районах (без прекращения работы), к «Ч»+ _____ (ч.);

вывод и развертывание медицинских учреждений городов и иных населенных пунктов, не отнесенных к группам по ГО в безопасных районах, к «Ч»+ _____ (ч.);

перевод нетранспортабельных больных, находящихся в медицинских учреждениях городов, отнесенных к группам по ГО, в защищенные стационары, к «Ч»+ _____ (ч.);

вывоз в безопасные районы документов, необходимых для служебной деятельности (остальные документы уничтожаются), материальных и культурных ценностей из городов, отнесенных к группам по ГО, к «Ч»+ _____ (ч.);

вывоз в загородную зону запасов продовольствия – _____ (тонн), ГСМ – _____ (тонн), материальных средств – _____ (тонн), уникальных ценностей – _____ (тонн), к «Ч»+ _____ (ч.);

подготовка запасов имущества ГО, торговой сети и сети общественного питания к первоочередному обеспечению эвакуируемого населения в безопасных районах, к «Ч»+ _____ (ч.);

проведение мероприятий по защите запасов имущества ГО и источников водоснабжения, к «Ч»+ _____ (ч.);

выдача из запасов имущества ГО необходимого медицинского имущества лечебным учреждениям, расположенным в безопасных районах _____ (тыс. тонн), к «Ч»+ _____ (ч.).

Заместитель высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (вице-президент Республики, заместитель председателя правительства Республики, заместитель главы Республики, вице-губернатор края (области, города федерального значения, автономной области), заместитель главы администрации (губернатора), вице-мэр)

« ____ » _____ .20__ г.

ФИО

Для плана ГО и защиты населения муниципального образования:

Руководитель структурного подразделения органа местного самоуправления, уполномоченного на решение задач в области ГО

« ____ » _____ .20__ г.

ФИО

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Возможная обстановка на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) после нападения противника с применением современных средств поражения

Возможная обстановка на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) после нападения противника с применением современных средств поражения отражается на карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования), на которой (котором) указываются:

границы территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), а также границы муниципальных образований, в которые планируются эвакуация и рассредоточение населения, материальных и культурных ценностей, вывод сил ГО;

пункты управления органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления);

пункты постоянной дислокации сил ГО, подведомственных органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органу местного самоуправления);

пункты постоянной дислокации спасательных воинских формирований МЧС России, сил ГО взаимодействующих федеральных органов исполнительной власти на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования);

территории, отнесенные к группам по ГО, объекты, отнесенные к категории особой важности по ГО, объекты, отнесенные к первой группе по ГО, по которым могут быть нанесены удары противника с применением современных средств поражения;

другие объекты возможного поражения противника современными средствами поражения;

зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения;

районы, неблагоприятные в эпидемиологическом, эпизоотическом отношениях, а также подверженные геофизическим, геологическим, метеорологическим и другим стихийным бедствиям;

гидроузлы с зонами возможного катастрофического затопления, районы возможного подтопления;

магистральные нефте-, газо- и продуктопроводы;

пункты (склады) размещения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

пункты дислокации, районы размещения сил ГО в безопасных районах для проведения АСДНР;

районы размещения основных радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных объектов (с возможными опасными зонами);

вероятные объекты поражения, зоны возможных сильных и средних разрушений городских округов, городских поселений в составе муниципальных районов, зон заражения от вторичных факторов, сплошных пожаров и затопления;

пункты размещения запасов материально-технических средств.

Масштаб карты (плана) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) должен обеспечивать возможность нанесения вышеуказанных данных. В правом нижнем углу карты (плана) приводятся условные обозначения. При невозможности отразить вышеуказанные данные на одном листе карты они наносятся на карту в виде таблиц или разрабатывается склейка карт требуемого масштаба.

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 ГО субъекта Российской Федерации (муниципального образования), по состоянию на 1 января текущего года

Основные показатели состояния ГО субъекта Российской Федерации (муниципального образования), по состоянию на 1 января текущего года, формируются при подготовке ежегодного доклада о состоянии ГО субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения	Всего	Муниципальные образования		
Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ						
1.	Площадь территории	тыс. км ²	0.000			
2.	Население:					
2.1	всего	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1.1	детей до 2 лет	тыс. чел.	0.000			
2.1.2	детей от 2 до 17 лет	тыс. чел.	0.000			
2.1.3	взрослого населения	тыс. чел.	0.000			
2.2	по зонам проживания:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
2.2.1	городское	тыс. чел.	0.000			
2.2.2	из него трудоспособное	тыс. чел.	0.000			
2.2.3	сельское	тыс. чел.	0.000			
2.2.4	из него трудоспособное	тыс. чел.	0.000			
3	Территории, отнесенные к особой группе по ГО	ед.	0			
3.1	площадь	тыс. км ²	0.000			
3.2	население, всего:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
3.2.1	<i>по возрастным группам:</i>					
3.2.1.1	детей до 2 лет	тыс. чел.	0.000			
3.2.1.2	детей от 2 до 17 лет	тыс. чел.	0.000			
3.2.1.3	взрослого населения	тыс. чел.	0.000			
3.2.2	<i>по категориям:</i>					
3.2.2.1	трудоспособного	тыс. чел.	0.000			
3.2.2.2	нетрудоспособного	тыс. чел.	0.000			
4	Территории, отнесенные к I группе по ГО	ед.	0			
4.1	площадь	тыс. км ²	0.000			
4.2	население, всего	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
4.2.1	<i>по возрастным группам:</i>					
4.2.1.1	детей до 2 лет	тыс. чел.	0.000			
4.2.1.2	детей от 2 до 17 лет	тыс. чел.	0.000			
4.2.1.3	взрослого населения	тыс. чел.	0.000			
4.2.2	<i>по категориям:</i>					
4.2.2.1	трудоспособного	тыс. чел.	0.000			
4.2.2.2	нетрудоспособного	тыс. чел.	0.000			

5	Территории, отнесенные ко II группе по ГО	ед.	0				
5.1	площадь	тыс. км ²	0.000				
5.2	население, всего	тыс. чел.	0.000				
5.2.1	<i>по возрастным группам:</i>						
5.2.1.1	детей до 2 лет	тыс. чел.	0.000				
5.2.1.2	детей от 2 до 17 лет	тыс. чел.	0.000				
5.2.1.3	взрослого населения	тыс. чел.	0.000				
5.2.2	<i>по категориям:</i>						
5.2.2.1	трудоспособного	тыс. чел.	0.000				
5.2.2.2	нетрудоспособного	тыс. чел.	0.000				
6	Территории, отнесенные к III группе по ГО	ед.	0				
6.1	площадь	тыс. км ²	0.000				
6.2	население, всего	тыс. чел.	0.000				
6.2.1	<i>по возрастным группам:</i>						
6.2.1.1	детей до 2 лет	тыс. чел.	0.000				
6.2.1.2	детей от 2 до 17 лет	тыс. чел.	0.000				
6.2.1.3	взрослого населения	тыс. чел.	0.000				
6.2.2	<i>по категориям:</i>						
6.2.2.1	трудоспособного	тыс. чел.	0.000				
6.2.2.2	нетрудоспособного	тыс. чел.	0.000				
7	Организации, отнесенные к категориям по ГО						
7.1	количество	ед.	0	0	0	0	0
7.1.1	особой важности	ед.	0				
7.1.2	I категории	ед.	0				
7.1.3	II категории	ед.	0				
7.2	численность персонала в организациях, отнесенных к категориям по ГО	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.2.1	особой важности	тыс. чел.	0.000				
7.2.2	I категории	тыс. чел.	0.000				
7.2.3	II категории	тыс. чел.	0.000				
7.3	численность персонала НРС в организациях, отнесенных к категориям по ГО	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7.3.1	особой важности	тыс. чел.	0.000				
7.3.2	I категории	тыс. чел.	0.000				
7.3.3	II категории	тыс. чел.	0.000				
8	Организации, не отнесенные к категориям по ГО и продолжающие работу в военное время						
8.1	количество	ед.	0				
8.2	численность персонала	тыс. чел.	0.000				
8.3	численность персонала НРС	тыс. чел.	0.000				
9	Радиационно (ядерно) опасные объекты	ед.	0				
9.1	Численность персонала (в том числе численность персонала	тыс. чел.	0.000				

	организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих объектов)					
9.2	Численность персонала НРС	тыс. чел.	0.000			
9.3	Площадь зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения)	тыс. км ²	0.000			
9.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного радиоактивного заражения (загрязнения)	тыс. чел.	0.000			
9.5	Численность коек для нетранспортабельных больных в учреждениях здравоохранения и обслуживающего их медицинского персонала					
9.6	Численность работников организаций, не отнесенных к категориям по ГО, расположенных в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зоны возможных сильных разрушений	тыс. чел.	0.000			
10	Химически опасные объекты (включая комплексы объектов по хранению и уничтожению химического оружия)	ед.	0			
10.1	Численность персонала	тыс. чел.	0.000			
10.2	Численность персонала НРС	тыс. чел.	0.000			
10.3	Площадь зон возможного химического заражения (загрязнения)	тыс. км ²	0.000			
10.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного химического заражения (загрязнения) (включая население, проживающее в пределах границ зон защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия)	тыс. чел.	0.000			
11	Биологически опасные объекты	ед.	0			
11.1	Численность персонала	тыс. чел.	0.000			
11.2	Численность персонала НРС	тыс. чел.	0.000			
11.3	Площадь зон возможного биологического заражения (заражения)	тыс. км ²	0.000			
11.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного биологического заражения (заражения)	тыс. чел.	0.000			

12	Гидротехнические сооружения, создающие зону катастрофического затопления	ед.	0			
12.1	Численность персонала	тыс. чел.	0.000			
12.2	Численность персонала НРС	тыс. чел.	0.000			
12.3	Прогнозируемая площадь катастрофического затопления	тыс. км ²	0.000			
12.4	Численность населения, проживающего в зоне 4-часового добегания волны прорыва	тыс. чел.	0.000			
13	Готовность систем оповещения					
13.1	Региональные системы оповещения, всего, из них:	ед.	0	0	0	0
	готово	ед.	0			
	ограниченно готово	ед.	0			
	не готово	ед.	0			
13.2	Муниципальные системы оповещения, всего, из них:	ед.	0	0	0	0
	готово	ед.	0			
	ограниченно готово	ед.	0			
	не готово	ед.	0			
13.3	Локальные системы оповещения, всего, из них:	ед.	0	0	0	0
	готово	ед.	0			
	ограниченно готово	ед.	0			
	не готово	ед.	0			
Раздел II. УКРЫТИЕ НАСЕЛЕНИЯ						
1	Численность населения, подлежащего укрытию	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1	<i>в убежищах, в том числе:</i>	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.1	работников НРС организаций, отнесенных к категориям по ГО	тыс. чел.	0.000			
1.1.2	работников объектов использования атомной энергии, особо радиационно опасных и ядерно опасных производственных объектов и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих объектов и организаций	тыс. чел.	0.000			
1.2	<i>в противорадиационных укрытиях, в том числе:</i>	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2.1	работников организаций, не отнесенных к группам по ГО, расположенных в зонах возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зон возможных сильных разрушений	тыс. чел.	0.000			
1.2.2	нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях	тыс. чел.	0.000			

	здравоохранения, и обслуживающий их медицинский персонал учреждений здравоохранения, расположенных в зонах возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зон возможных сильных разрушений					
1.2.3	населения, проживающего в зонах возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зон возможных сильных разрушений	тыс. чел.	0.000			
1.3	<i>в укрытиях, в том числе:</i>	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.3.1	работников организаций, не отнесенных к категориям по ГО, находящихся за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений	тыс. чел.	0.000			
1.3.2	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	тыс. чел.	0.000			
1.3.3	нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных разрушений, а также обслуживающий их медицинский персонал	тыс. чел.	0.000			
1.3.4	населения, проживающего на территориях, отнесенных к группам по ГО, за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений	тыс. чел.	0.000			
1.4	Подлежит укрытию население, проживающее в безопасных районах, и население, эвакуируемое из зон возможных сильных разрушений, возможного химического и радиоактивного заражения (загрязнения) и катастрофического затопления	тыс. чел.	0.000			
2	Укрывается населения (с учетом НРС)	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000

2.1	в убежищах	тыс. чел.	0.000			
2.2	в противорадиационных укрытиях	тыс. чел.	0.000			
2.3	в укрытиях	тыс. чел.	0.000			
2.4	в заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства	тыс. чел.	0.000			
	Укрывается населения (с учетом НРС)					
	в убежищах	%	0.0	0.0	0.0	0.0
	в противорадиационных укрытиях	%	0.0	0.0	0.0	0.0
	в укрытиях	%	0.0	0.0	0.0	0.0
	в заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства	%	0.0	0.0	0.0	0.0
3	Сведения о защитных сооружениях ГО:					
3.1	Убежища:					
	количество	ед.	0	0	0	0
	вместимость	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
3.1.1	<i>готово</i>					
	количество	ед.	0			
	вместимость	тыс. чел.	0.000			
3.1.2	<i>ограниченно готово (требуют текущего ремонта)</i>					
	количество	ед.	0			
	вместимость	тыс. чел.	0.000			
3.1.3	<i>не готово (требуют капитального ремонта)</i>					
	количество	ед.	0			
	вместимость	тыс. чел.	0.000			
3.2	Противорадиационные укрытия:					
	количество	ед.	0	0	0	0
	вместимость	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
3.2.1	<i>готово</i>					
	количество	ед.	0			
	вместимость	тыс. чел.	0.000			
3.2.2	<i>ограниченно готово (требуют текущего ремонта)</i>					
	количество	ед.	0			
	вместимость	тыс. чел.	0.000			
3.2.3	<i>не готово (требуют капитального ремонта)</i>					
	количество	ед.	0			
	вместимость	тыс. чел.	0.000			
3.3	Укрытия:					
	количество	ед.	0			
	вместимость	тыс. чел.	0.000			
4	Укрывается населения при внезапном нападении противника	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000

4.1	в убежищах	тыс. чел.	0.000			
4.2	в противорадиационных укрытиях	тыс. чел.	0.000			
4.3	в укрытиях	тыс. чел.	0.000			
4.4	в заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства	тыс. чел.	0.000			
	Укрывается населения при внезапном нападении противника	%	0.0	0.0	0.0	0.0
	в убежищах всех классов	%	0.0	0.0	0.0	0.0
	в противорадиационных укрытиях	%	0.0	0.0	0.0	0.0
	в укрытиях	%	0.0	0.0	0.0	0.0
Раздел III. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СИЗОД И ПРИБОРАМИ РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ И КОНТРОЛЯ						
1.	Численность населения, подлежащего обеспечению СИЗ					
1.1	Численность работников организаций и населения, работающих (проживающего) на территориях в пределах границ зон защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплексов объектов по хранению и уничтожению химического оружия, в том числе:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.1	работников организаций	тыс. чел.	0.000			
1.1.2	населения, в том числе:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.2.1	детей до 2 лет	тыс. чел.	0.000			
1.1.2.2	детей от 2 до 17 лет	тыс. чел.	0.000			
1.1.2.3	взрослого населения	тыс. чел.	0.000			
1.2	Численность работников организаций и населения, работающих (проживающего) на территориях в пределах границ зон возможного химического заражения, устанавливаемых вокруг химически опасных объектов, в том числе:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2.1	работников организаций	тыс. чел.	0.000			
1.2.2	населения, в том числе:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2.2.1	детей до 2 лет	тыс. чел.	0.000			
1.2.2.2	детей от 2 до 17 лет	тыс. чел.	0.000			
1.2.2.3	взрослого населения	тыс. чел.	0.000			
1.3	Численность работников организаций и населения,	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000

	работающих (проживающего) на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения, устанавливаемых вокруг радиационно (ядерно) опасных объектов, в том числе:					
1.3.1	работников организаций	тыс. чел.	0.000			
1.3.2	населения, в том числе:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.3.2.1	детей до 2 лет	тыс. чел.	0.000			
1.3.2.2	детей от 2 до 17 лет	тыс. чел.	0.000			
1.3.2.3	взрослого населения	тыс. чел.	0.000			
2.	Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты					
2.1	Работников организаций и населения, работающих (проживающего) на территориях в пределах границ зон защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплексов объектов по хранению и уничтожению химического оружия, в том числе:					
2.1.1	работников организаций:					
	СИЗОД	тыс. чел.	0.000			
	МСИЗ	тыс. чел.	0.000			
2.1.2	населения, в том числе:					
	СИЗОД	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
	МСИЗ	тыс. чел.	0.000			
2.1.2.1	детей до 2 лет, СИЗОД	тыс. чел.	0.000			
2.1.2.2	детей от 2 до 17 лет, СИЗОД	тыс. чел.	0.000			
2.1.2.3	взрослого населения, СИЗОД	тыс. чел.	0.000			
2.2	Работников организаций и населения, работающих (проживающего) на территориях в пределах границ зон возможного химического заражения, устанавливаемых вокруг химически опасных объектов, в том числе:					
2.2.1	работников организаций:					
	СИЗОД	тыс. чел.	0.000			

	МСИЗ	тыс. чел.	0.000			
2.2.2	населения, в том числе:					
	СИЗОД	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
	МСИЗ	тыс. чел.	0.000			
2.2.2.1	детей до 2 лет, СИЗОД	тыс. чел.	0.000			
2.2.2.2	детей от 2 до 17 лет, СИЗОД	тыс. чел.	0.000			
2.2.2.3	взрослого населения, СИЗОД	тыс. чел.	0.000			
2.3	Численность работников организаций и населения, работающих (проживающего) на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения, устанавливаемых вокруг радиационно (ядерно) опасных объектов, в том числе:					
2.3.1	работников организаций:					
	респираторами	тыс. чел.	0.000			
	МСИЗ	тыс. чел.	0.000			
2.3.2	населения:					
	респираторами	тыс. чел.	0.000			
	МСИЗ	тыс. чел.	0.000			
3	Потребность в обеспечении приборами РХР и К аварийно-спасательных формирований и спасательных служб					
3.1	Приборов радиационной разведки	тыс. шт.	0.000			
3.2	Приборов химической разведки	тыс. шт.	0.000			
3.3	Приборов контроля	тыс. шт.	0.000			
4	Обеспеченность приборами радиационной и химической разведки, контроля					
4.1	Обеспеченность приборами радиационной разведки	тыс. шт.	0.000			
4.2	Обеспеченность приборами химической разведки	тыс. шт.	0.000			
4.3	Обеспеченность приборами контроля	тыс. шт.	0.000			
	Обеспеченность приборами радиационной и химической разведки,					

	контроля					
	Обеспеченность приборами радиационной разведки	%	0.0	0.0	0.0	0.0
	Обеспеченность приборами химической разведки	%	0.0	0.0	0.0	0.0
	Обеспеченность приборами контроля	%	0.0	0.0	0.0	0.0
5	Организовано хранение СИЗОД:					
5.1	На складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	тыс. шт.	0.000			
5.2	На складах органов местного самоуправления	тыс. шт.	0.000			
5.3	В организациях	тыс. шт.	0.000			
6.	Подлежит утилизации СИЗОД:					
6.1	На складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	тыс. шт.	0.000			
6.2	На складах органов местного самоуправления	тыс. шт.	0.000			
6.3	В организациях	тыс. шт.	0.000			
Раздел IV. ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ						
1	Численность населения, подлежащего эвакуации, в том числе:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1	из зон возможных сильных разрушений	тыс. чел.	0.000			
1.2	из зон возможного химического заражения	тыс. чел.	0.000			
1.3	из зон возможного радиоактивного загрязнения	тыс. чел.	0.000			
1.4	из зон возможного катастрофического затопления	тыс. чел.	0.000			
2	Планируется эвакуировать населения, в том числе:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1	пешим порядком	тыс. чел.	0.000			
2.2	железнодорожным транспортом	тыс. чел.	0.000			
2.3	автомобильным транспортом	тыс. чел.	0.000			
2.4	водным транспортом	тыс. чел.	0.000			
2.5	воздушным транспортом	тыс. чел.	0.000			
3	Планируется использование транспортных средств:	ед.	0	0	0	0

	поездов	ед.	0			
	автомобилей	ед.	0			
	речных и морских судов	ед.	0			
	самолетов, вертолетов	ед.	0			
4	Общий срок эвакуации	час.	0			
5	Планируется эвакуировать населения (нарастающим итогом)	тыс. чел.				
5.1	За 6 часов	тыс. чел.				
5.2	За 12 часов	тыс. чел.				
5.3	За 18 часов	тыс. чел.				
5.4	За 24 часа	тыс. чел.				
5.5	За 30 часов	тыс. чел.				
5.6	За 36 часов	тыс. чел.				
5.7	За 42 часа	тыс. чел.				
5.8	За 48 часов	тыс. чел.				
5.9	За 54 часа	тыс. чел.				
5.10	За 60 часов	тыс. чел.				
5.11	За 66 часов	тыс. чел.				
5.12	За 72 часа	тыс. чел.				
5.13	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	%				
6	Численность населения, подлежащего эвакуации на территорию другого федерального округа Российской Федерации	тыс. чел.	0.000			
7	Численность эвакуонаселения, размещаемого на подведомственной территории	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000
7.1	В том числе эвакуонаселения из других федеральных округов, размещаемого на подведомственной территории	тыс. чел.	0.000			
7.2	В существующих зданиях, из них:	тыс. чел.	0.000	0.000	0.000	0.000

7.2.1	в жилом фонде (путем подселения)	тыс. чел.	0.000			
7.2.2	в общественных, зданиях учреждений и предприятий	тыс. чел.	0.000			
7.3	Во временно разворачиваемом жилом фонде (палатки, модули)	тыс. чел.	0.000			
8	Существующие возможности по первоочередному жизнеобеспечению эвакуируемого населения (из расчета на 30 суток):					
8.1	водой	тыс. чел.	0.000			
8.2	продовольствием	тыс. чел.	0.000			
8.3	предметами первой необходимости	тыс. чел.	0.000			
8.4	медицинским обслуживанием	тыс. чел.	0.000			
9	Характеристика безопасных районов					
9.1	Площадь безопасных районов	тыс. км ²	0.000			
9.2	Количество населенных пунктов в безопасных районах	ед.	0			
9.3	Численность населения, проживающего в безопасных районах	тыс. чел.	0.000			
Раздел V. СИЛЫ ГО						
1	Спасательные воинские формирования МЧС России (заполняется региональными центрами МЧС России):	ед.	0			
1.1	численность военнослужащих	тыс. чел.	0.000			
1.2	численность гражданского персонала	тыс. чел.	0.000			
1.3	инженерная техника	ед.	0			
1.4	специальная техника	ед.	0			
1.4.1	в т. ч. техника РХБ защиты	ед.	0			
1.5	автотранспортная техника	ед.	0			
1.6	авиационная техника	ед.	0			
2	Подразделения Государственной противопожарной службы					
2.1	Федеральная противопожарная служба					
2.1.1	количество подразделений	ед.	0			
2.1.2	личный состав	тыс. чел.	0.000			

2.1.3	инженерная техника	ед.	0			
2.1.4	основная пожарная техника	ед.	0			
2.1.5	специальная пожарная техника	ед.	0			
2.1.6	автотранспортная техника	ед.	0			
2.1.7	специальная техника РХБ защиты	ед.	0			
2.2	Противопожарная служба субъектов Российской Федерации					
2.2.1	количество подразделений	ед.	0			
2.2.2	личный состав	тыс. чел.	0.000			
2.2.3	инженерная техника	ед.	0			
2.2.4	основная пожарная техника	ед.	0			
2.2.5	специальная пожарная техника	ед.	0			
2.2.6	автотранспортная техника	ед.	0			
2.2.7	специальная техника РХБ защиты	ед.	0			
3	Аварийно-спасательные формирования (профессиональные):					
3.1	количество формирований	ед.	0			
3.2	личный состав	тыс. чел.	0.000			
3.3	инженерная техника	ед.	0			
3.4	специальная техника	ед.	0			
3.4.1	в т.ч. техника РХБ защиты	ед.	0			
3.5	автотранспортная техника	ед.	0			
4	Аварийно-спасательные формирования (общественные):	ед.	0			
4.1	количество формирований	ед.	0			
4.2	личный состав	тыс. чел.	0.000			
4.3	инженерная техника	ед.	0			
4.4	специальная техника	ед.	0			
4.4.1	в т.ч. техника РХБ защиты	ед.	0			
4.5	автотранспортная техника	ед.	0			
5	Нештатные аварийно-спасательные формирования					
5.1	Территориальные нештатные аварийно-спасательные формирования, в том числе:	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.1	Аварийно-спасательный отряд	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.2	Аварийно-спасательная команда	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.3	Аварийно-спасательная группа	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			

5.1.4	Аварийно-спасательное звено	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.5	Аварийно-спасательный отряд радиационной, химической защиты	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.6	Аварийно-спасательная команда радиационной, химической защиты	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.7	Аварийно-спасательная команда механизации работ	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.8	Аварийно-спасательная группа радиационной, химической защиты	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.9	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической защиты	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.10	Аварийно-спасательная группа инженерной разведки	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.11	Аварийно-спасательная группа радиационной, химической разведки	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.12	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.13	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.14	Пост радиационного и химического наблюдения (подвижный)	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.1.15	Другие	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2	Нештатные аварийно-спасательные формирования организаций, в том числе:	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.1	Аварийно-спасательный отряд	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.2	Аварийно-спасательная команда	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.3	Аварийно-спасательная группа	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.4	Аварийно-спасательное звено	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.5	Аварийно-спасательный отряд радиационной, химической и биологической защиты	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.6	Аварийно-спасательная команда радиационной,	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			

	химической и биологической защиты					
5.2.7	Пожарно-спасательная команда	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.8	Вспомогательная горноспасательная команда	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.9	Аварийно-спасательная команда механизации работ	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.10	Аварийно-спасательная группа радиационной, химической и биологической защиты	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.11	Пожарно-спасательная группа	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.12	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической защиты	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.13	Пожарно-спасательное звено	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.14	Аварийно-спасательное звено инженерной разведки	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.15	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической разведки	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.16	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.17	Аварийно-спасательное звено разведки на средствах железнодорожного транспорта	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.18	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.19	Пост радиационного и химического наблюдения (подвижный)	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
5.2.20	Другие	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
6	Спасательные службы (если созданы установленным порядком)					
6.1	<i>субъектов Российской Федерации:</i>					
6.1.1	количество служб	ед.	0			
6.1.2	личный состав	тыс. чел.	0.000			
6.2	<i>муниципальных образований:</i>					
6.2.1	количество служб	ед.	0			

6.2.2	личный состав	тыс. чел.	0.000			
6.3	<i>организаций:</i>					
6.3.1	количество служб	ед.	0			
6.3.2	личный состав	тыс. чел.	0.000			
7	Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО	ед.				
7.1	Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО, созданные органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, в том числе:	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.1	Команда по ремонту и восстановлению дорог и мостов	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.2	Аварийно-технические команды по электросетям, газовым сетям, водопроводным сетям, теплотсетям	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.3	Команда охраны общественного порядка	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.4	Команда защиты и эвакуации материальных и культурных ценностей	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.5	Команды защиты растений, животных	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.6	Команда для перевозки грузов, населения	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.7	Команда связи	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.8	Подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.9	Группа по обслуживанию защитных сооружений	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.10	Станции специальной обработки транспорта, одежды	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.11	Пункт санитарной обработки	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.12	Подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной,	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			

	инженерной и другой техники					
7.1.13	Группа охраны общественного порядка	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.14	Группа связи	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.15	Эвакуационная (техническая) группа	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.16	Группы эпидемического, фитопатологического, ветеринарного контроля	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.17	Звено подвоза воды	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.18	Звено по обслуживанию защитных сооружений	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.1.19	Другие	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2	Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО организаций, в том числе:	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.1	Команда охраны общественного порядка	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.2	Подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.3	Санитарная дружина	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.4	Группа по обслуживанию защитных сооружений	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.5	Станции специальной обработки транспорта, одежды	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.6	Пункт санитарной обработки	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.7	Подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной, инженерной и другой техники	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.8	Группа для перевозки населения (грузов)	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.9	Аварийно-технические команды по электросетям, газовым сетям, водопроводным сетям, теплосетям	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.10	Группа связи	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			

7.2.11	Группа охраны общественного порядка	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.12	Эвакуационная (техническая) группа	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.13	Звено связи	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.14	Звено подвоза воды	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.15	Подвижная автозаправочная станция	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.16	Звено по обслуживанию защитных сооружений	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.17	Санитарный пост	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.18	Звенья контроля эпидемического, фитопатологического, ветеринарного	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.19	Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный)	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
7.2.20	Другие	ед.	0			
		тыс. чел.	0.000			
8	Силы и средства, выделяемые по планам взаимодействия с органами военного командования ВС РФ и другими родами войск:					
8.1	<i>в интересах ГО (МЧС России):</i>					
8.1.1	подразделений	ед.	0			
8.1.2	личного состава	тыс. чел.	0.000			
8.1.3	инженерной техники	ед.	0			
8.1.4	специальной техники	ед.	0			
8.1.4.1	в т.ч. техника РХБ защиты	ед.	0			
8.1.5	автотранспортной техники	ед.	0			
8.2	<i>в интересах органов военного управления ВС РФ от МЧС России:</i>					
8.2.1	подразделений	ед.	0			
8.2.2	личного состава	тыс. чел.	0.000			
8.2.3	инженерной техники	ед.	0			
8.2.4	специальной техники	ед.	0			
8.2.4.1	в т. ч. техника РХБ защиты	ед.	0			
8.2.5	автотранспортной техники	ед.	0			
9	Учреждений СНЛК, в том числе:	ед.	0	0	0	0
9.1	химико-радиометрические лаборатории	ед.	0			
9.2	центры гигиены и	ед.	0			

	эпидемиологии					
9.3	лаборатории радиационного контроля	ед.	0			
9.4	ветеринарные лаборатории	ед.	0			
9.5	центры химизации и сельскохозяйственной радиологии	ед.	0			
9.6	гидрометеорологические станции	ед.	0			
9.7	другие	ед.	0			
Раздел VI. ЗАЩИТА ВОДОИСТОЧНИКОВ И СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ						
1	Объекты централизованных систем водоснабжения					
1.1	Количество и мощность головных сооружений	ед. тыс. м ³ в сут.	0 0.000			
1.1.1	в том числе базирующихся на подземных источниках	ед. тыс. м ³ в сут.	0 0.000			
1.1.1.1	из них - обеспеченных резервным источником энергоснабжения	ед. тыс. м ³ в сут.	0 0.000			
1.2	Объем воды в системах подачи и распределения воды	тыс. м ³	0.000			
1.2.1	в том числе отвечающих требованиям норм	тыс. м ³	0.000			
1.3	Количество и объем резервуаров питьевой воды	ед. тыс. м ³	0 0.000			
1.3.1	в том числе отвечающих требованиям норм	ед. тыс. м ³	0 0.000			
2	Отдельно стоящие объекты водоснабжения					
2.1	Количество и дебит водозаборных скважин	ед. тыс. м ³ в сут.	0 0.000			
2.1.1	в том числе отвечающих требованиям норм	ед. тыс. м ³ в сут.	0 0.000			
2.1.1.1	из них - обеспеченных резервными источником энергоснабжения	ед. тыс. м ³ в сут.	0 0.000			
Раздел VII. 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 ГО, 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. Календарный план выполнения основных мероприятий по гражданской обороне

Календарный план выполнения основных мероприятий по ГО

№ п/п	Наименование мероприятий по ГО	Объем выполняемых работ, единица измерения	Продолжительность выполнения	Сроки проведения										Исполнители
				первые сутки						вторые сутки			последующие сутки	
				минуты			часы			часы				
				30	40	60	2	3	...	1	2		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
I. При планомерном приведении в готовность ГО														
а) мероприятия по ГО первой очереди														
б) мероприятия по ГО второй очереди														
в) мероприятия по ГО третьей очереди														
г) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение частичной эвакуации														
д) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий в полном объеме														
е) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на сработку (выпуск воды) крупных водохранилищ														
ж) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на вывод формирований в загородную зону														
II. При внезапном нападении противника														

№ п/п	Наименование мероприятий по ГО	Объем выполняемых работ, единица измерения	Продолжи- тельность выполнения	Сроки проведения									Исполни- тели	
				первые сутки						вторые сутки				последую- щие сутки
				минуты			часы			часы				
				30	40	60	2	3	...	1	2	...		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной опасности («Воздушная тревога»)														
б) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной опасности («Отбой воздушной тревоги»)														
в) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о химической тревоге														
г) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое химической тревоги														
д) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о радиационной опасности														
е) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое радиационной опасности														

Приложение 4. План организации управления, связи и оповещения

Приложение разрабатывается на карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) с пояснительной запиской.

На карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) отражаются:

границы территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), а также границы муниципальных образований, на территории которых планируются эвакуация и рассредоточение населения, материальных и культурных ценностей, вывод сил ГО;

зоны возможного радиационного, химического и биологического заражения (загрязнения) и катастрофического затопления, районы возможного возникновения крупномасштабных ЧС и катастрофического затопления;

основные, запасные и дублирующие пункты управления органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления);

основные узлы и линии связи единой сети электросвязи Российской Федерации, используемые в интересах ГО;

узлы и линии связи, планируемые к развертыванию при приведении в готовность ГО;

районы и время развертывания подвижных пунктов управления;

места размещения узлов и станций фельдъегерской почтовой связи, аэродромов и посадочных площадок самолетов и вертолетов связи.

В пояснительной записке отражаются:

организация оповещения населения, в том числе в районах размещения потенциально опасных объектов, основные данные, характеристики СЦО;

расчет сил и средств связи и оповещения по пунктам управления;

таблица позывных должностных лиц;

таблица позывных узлов связи;

таблица сигналов управления и оповещения;

организация управления в пунктах постоянной дислокации, во время перемещения на запасные (дублирующие) пункты управления и с пунктов управления;

порядок приведения в готовность запасных (дублирующих) пунктов управления;

состав и задачи оперативных групп, убывающих на запасные (дублирующие) пункты управления;

организация приема дополнительных каналов связи, выделяемых из единой сети электросвязи Российской Федерации, используемых в интересах ГО, порядок их использования в военное время, организация других видов связи, имеющихся в распоряжении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления) и главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;

организация связи при проведении эвакуационных мероприятий и в безопасном районе после их проведения;

организация связи при проведении АСДНР.

К карте (плану) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) прилагаются:

схема организации связи с указанием направлений связи с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими органами управления, видов и средств связи;

схема оповещения органов управления ГО;

схема оповещения руководящего состава ГО органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления);

графики занятия запасных (дублирующих) пунктов управления оперативными группами и основным составом органов управления ГО субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления).

Масштаб карты должен обеспечивать возможность нанесения вышеуказанных данных. В правом нижнем углу карты приводятся условные обозначения. При невозможности отразить вышеуказанные данные на одном листе карты они

наносятся на карту в виде таблиц или разрабатывается склейка карт требуемого масштаба.

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 5. План организации и проведения АСДНР

Приложение разрабатывается на карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) с пояснительной запиской и необходимой детализацией (таблицы, графики). К указанному плану прилагается проект решения высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, руководителя органа местного самоуправления) на проведение АСДНР.

На карте (плане) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) отражаются:

территории, отнесенные к группам по ГО, объекты, отнесенные к категории особой важности по ГО, объекты, отнесенные к первой группе по ГО, другие объекты возможного поражения противником современными средствами поражения, в соответствии с полученными от территориальных органов МЧС России данными;

зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения, возможного катастрофического затопления, районы возможного возникновения и развития массовых пожаров и крупномасштабных ЧС;

места размещения в безопасных районах сил ГО, предназначенных для проведения АСДНР;

маршруты ввода сил ГО в очаги поражения с местами дислокации отрядов обеспечения движения;

построение группировки сил на каждом маршруте ввода сил ГО;

места размещения в безопасных районах источников снабжения сил ГО (складов, баз), ремонтных предприятий, станций технического обслуживания техники.

На карте плана муниципального образования, в котором планируется проведение АСДНР, отражаются:

объекты возможного поражения противником, очаги поражения, зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения, возможного катастрофического затопления, районы возможного возникновения и развития массовых пожаров и крупномасштабных ЧС, районы (участки) проведения возможных АСДНР;

маршруты ввода сил ГО непосредственно в очаги поражения.

В пояснительной записке отражаются состав группировки сил ГО, предназначенной для проведения АСДНР, порядок организации проведения АСДНР.

Масштаб карты и плана муниципального образования должен обеспечивать возможность нанесения вышеуказанных данных. В правом нижнем углу карты приводятся условные обозначения. При невозможности отразить вышеуказанные данные на одном листе карты они наносятся на карту в виде таблиц или разрабатывается склейка карт требуемого масштаба.

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 6. План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации (муниципального образования)

План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации (муниципального образования) разрабатывается на карте (плане) с пояснительной запиской.

План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации согласовывается с начальником главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации и руководителем органа военного управления - начальником территориального гарнизона, утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) и подписывается председателем эвакуационной комиссии органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

План эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей муниципального образования согласовывается с начальником главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации, начальниками местных гарнизонов, утверждается руководителем органа местного самоуправления и подписывается председателем эвакуационной комиссии органа местного самоуправления.

В случае отсутствия на территории муниципального образования местного гарнизона план эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей муниципального образования в безопасные районы согласовывается с начальником территориального гарнизона.

На карте плана эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации субъекта Российской Федерации отражаются:

границы административно-территориальных образований в составе субъекта Российской Федерации;

границы зон возможных разрушений вокруг городов, отнесенных к группам по ГО (населенных пунктов с объектами, отнесенными к категории особой важности, железнодорожными станциями первой категории);

границы безопасных районов, выделенных муниципальным образованиям, отнесенным к группам по ГО;

зоны возможного катастрофического затопления;

районы неподселения (районы, в которые запрещается подселять рассредоточиваемое и эвакуируемое население), согласованные с органами военного управления;

маршруты рассредоточения и эвакуации (автомобильные, железнодорожные, водные, пешие) с указанием их номеров и краткой характеристикой;

населенные пункты в безопасном районе, закрепленные за городами, отнесенными к группам по ГО (населенными пунктами с объектами особой важности, железнодорожными станциями первой категории), с указанием через дробь численности проживающего населения (числитель) и подселяемого населения (знаменатель), площади жилья на одного человека после подселения (для органа местного самоуправления в знаменателе указывается количество эвакуируемых объектов с разбивкой численности рассредоточиваемых и эвакуируемых, в скобках указывается площадь жилья на одного человека после подселения);

маршруты вывоза прибывающего населения от промежуточных эвакуационных пунктов до мест расселения в безопасном районе;

места дислокации пунктов управления и запасных пунктов управления органов управления ГО.

На карте плана муниципального образования отражаются:

границы территории и районов;

объекты, продолжающие работу в военное время (красным цветом), с их характеристиками, объекты, переносящие свою деятельность в безопасный район (зеленым цветом), с их характеристиками;

жилищно-эксплуатационные органы с указанием количества эвакуируемого населения по каждому из них;

маршруты движения от исходного пункта до промежуточного пункта эвакуации или места размещения в безопасном районе;

места дислокации городских пунктов управления органов местного самоуправления;

зоны возможного катастрофического затопления;

количество населения, подлежащего вывозу (выводу) из зон катастрофического затопления в целом;

сборные эвакуационные пункты (далее - СЭП) с указанием их номеров, приписанных к ним пунктов посадки (станции, пристани), количеством прибывающего эвакуируемого населения (в знаменателе) и номеров приписанных объектов (в числителе);

пункты погрузки материальных и культурных ценностей для вывоза в безопасный район с указанием условного номера объекта (в числителе) и объема (в знаменателе);

количество населения, подлежащего вывозу (выводу) из зон катастрофического затопления, по каждому населенному пункту и по зоне в целом;

пункты размещения материальных и культурных ценностей с указанием условного номера объекта (в числителе) и объема материальных и культурных ценностей (в знаменателе);

перечень колонн, их состав и нумерация;

исходные пункты, пункты регулирования и время прохождения их всеми колоннами;

места привалов и их продолжительность;

медицинские пункты, пункты обогрева, питания, водоснабжения;

наличие защитных сооружений ГО вблизи маршрута;

промежуточные пункты эвакуации;

пункты размещения в безопасных районах;

сигналы управления и оповещения.

В пояснительную записку к плану эвакуации и рассредоточения населения, материальных и культурных ценностей субъекта Российской Федерации (муниципального образования) включаются три раздела:

организация подготовки к проведению эвакуации;

организация и проведение частичной и общей эвакуации;

обеспечение эвакуационных мероприятий.

В разделе, касающемся организации подготовки к проведению эвакуации, указываются следующие сведения:

порядок оповещения руководящего состава ГО, руководителей объектов экономики и населения о начале эвакуации; порядок приведения в готовность эвакуационных органов; порядок развертывания сборных эвакуационных пунктов; порядок приведения в готовность сил и средств, обеспечивающих проведение эвакуации.

В разделе, касающемся организации и проведения частичной и общей эвакуации, указываются следующие сведения:

планируемые сроки проведения частичной и общей эвакуации; порядок вывоза эвакуируемого населения при частичной и общей эвакуации различными видами транспорта;

организация вывода населения пешим порядком и общая характеристика маршрутов пешей эвакуации;

организация рассредоточения рабочих смен и организаций, продолжающих работу в военное время;

объем материальных и культурных ценностей, требуемое количество транспорта для вывоза их в безопасный район;

организация защиты населения, материальных и культурных ценностей в местах сбора и на маршрутах эвакуации;

очередность вывоза (вывода) населения из городов, отнесенных к группам по ГО, количество используемого транспорта, используемые эвакуационные направления и эвакуационные маршруты;

порядок размещения эвакуируемого населения в безопасном районе;

организация первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения.

В разделе, касающемся обеспечения эвакуационных мероприятий, указываются следующие сведения:

организация управления и связи в ходе эвакуации; транспортное обеспечение; лечебно-эвакуационные и санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;

инженерное обеспечение;

организация охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности на маршрутах эвакуации;

первоочередное обеспечение населения в безопасных районах; организация комплексной разведки;

организация продовольственного обеспечения эвакуируемого населения;

организация обеспечения эвакуируемого населения средствами индивидуальной защиты;

организация дорожного обеспечения;

порядок информирования и инструктирования населения.

К пояснительной записке прилагаются следующие приложения:

1. Дислокация сборных эвакуационных пунктов, исходных пунктов эвакуации пешим порядком, пунктов посадки (станций, пристаней) и высадки населения.

2. Распределение организаций, подлежащих эвакуации, по сборным эвакуационным пунктам, пунктам посадки и местам размещения в безопасном районе.

3. Потребность и возможности транспорта (железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного), его распределение по эвакуационным направлениям и маршрутам для вывоза населения.

4. Состав эвакуационных органов и сроки их приведения в готовность.

5. Схема оповещения руководящего состава ГО, руководителей объектов экономики и населения о начале эвакуации.

6. Схема организации управления и связи в ходе проведения эвакуационных мероприятий.

7. Характеристика безопасного района, выделенного для размещения эвакуируемого населения субъекта Российской Федерации.

8. Почасовой график проведения рассредоточения и эвакуации населения.

9. График подвоза рассредоточиваемых рабочих смен предприятий, продолжающих производственную деятельность в городах, отнесенных к группам по ГО.

10. Расчеты по вывозу нетрудоспособного и не занятого в производстве и сфере обслуживания населения с указанием мест размещения в безопасных районах.

11. Расчет населения, подлежащего эвакуации и рассредоточению в безопасные районы, с разбивкой по группам;

12. Перечень безопасных районов, планируемых для размещения населения, материальных и культурных ценностей.

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 7. План наращивания инженерной защиты субъекта Российской Федерации (муниципального образования, территория которого отнесена к группе по гражданской обороне) при приведении в готовность гражданской обороны

План наращивания инженерной защиты федерального органа исполнительной власти (организации) при приведении в готовность ГО

№ п/п	Вид работы	Количество и вместимость										Примечание
		с у т к и										
		1	2	3	4	5	6	...	39	40		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. В пункте постоянной дислокации												
1.	Приведение в готовность существующих убежищ											
2.	Приведение в готовность существующих укрытий											
3.	Приспособление имеющихся подвалов и заглубленных помещений											
4.	Достройка убежищ по планам текущего года											
5.	Строительство быстровозводимых убежищ											
6.	Строительство укрытий											
	Всего:											
2. В безопасных районах												
1.	Приспособление имеющихся подвалов											
2.	Строительство противорадиационных укрытий											
3.	Строительство укрытий											
	Всего:											

**ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ ПЛАНОВ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**

**Образец оформления титульного листа плана ГО и защиты населения
субъекта Российской Федерации**

Гриф
Экз. № ____

СОГЛАСОВАНО

Начальник регионального центра по делам
ГО, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных
бедствий

ФИО

« ____ » _____ 20__ г.
МП

УТВЕРЖДАЮ

Высшее должностное лицо субъекта
Российской Федерации
(президент Республики, председатель
правительства, глава Республики,
губернатор, глава администрации, мэр)

ФИО

« ____ » _____ 20__ г.
МП

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального гарнизона
Вооруженных Сил Российской Федерации

ФИО

« ____ » _____ 20__ г.
МП

ПЛАН ГО И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

наименование субъекта Российской Федерации

Населенный пункт 20__

Образец оформления титульного листа плана ГО муниципального образования

Гриф Экз. № ____	
СОГЛАСОВАНО Начальник Главного управления по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по _____	УТВЕРЖДАЮ Руководитель органа местного самоуправления (глава муниципального образования)
ФИО	ФИО
« ____ » _____ 20__ г. МП	« ____ » _____ 20__ г. МП
СОГЛАСОВАНО Начальник местного гарнизона Вооруженных Сил Российской Федерации ²²	
ФИО	
« ____ » _____ 20__ г. МП	
ПЛАН ГО И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ	
_____ <i>наименование муниципального образования</i>	
 <i>Населенный пункт 20__</i>	

²² В случае отсутствия на территории муниципального образования местного гарнизона план ГО и защиты населения муниципального образования согласовывается с начальником территориального гарнизона.

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 ЧС. 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;
промывочно-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 предполагается 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 ГПВС 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, легковоспламеняемых жидкостей, конденсированных взрывчатых веществ и позволяет определить:

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 легковоспламеняемых и горючих жидкостей 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 территориях городов и регионов при ЧС. 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 объектов использования атомной энергии 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, 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 случаях 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.