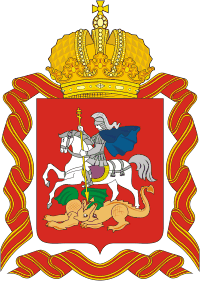


**Правительство Московской области**



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**по порядку разработки, согласованию и утверждению**

**Планов действий по предупреждению и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципальных образований, организаций и учреждений,**

**расположенных на территории Московской области**



**Московская область**

**2018 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть 3

2. ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ (рекомендованных к заполнению) 20

3. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ для центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области, органа местного самоуправления муниципального образования Московской области 47

4. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ для организаций и учреждений, расположенных  
на территории Московской области не зависимо от их организационно-правовых форм 121

5. ИНСТРУКЦИИ 133

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

[I. Общие положения](http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/55/55064/#i55706)

1. Разработка планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Московской области (далее – Порядок) регионального, муниципального и объектового уровня осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 [№ 68-ФЗ](http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/1/1461/index.php) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 [№ 794](http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/41/41886/index.php) «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», законов Московской области № 110/2005-ОЗ «О защите населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и № 129/2005-ОЗ  
«О государственных аварийно-спасательных службах Московской области и социальной поддержке спасателей» и определяет единые требования к разработке, согласованию и утверждению планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области (далее – План действий).

2. Планы действий определяют объем, организацию, порядок, способы и сроки выполнения мероприятий по предупреждению, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, снижение негативных последствия, а также по защите населения, территорий, материальных ценностей и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) при возникновении чрезвычайных ситуаций и привлекаемые для этого силы и средства. Планы действий детально отражают все мероприятия, направленные на выполнение указанных задач.

3. Планы действий районного, городского и объектового звеньев Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МОСЧС) являются рабочими планирующими документами для органов управления МОСЧС.

4. В Московской области разрабатываются:

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципальных образований Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций независимо от формы собственности, осуществляющих свою деятельность на территории Московской области (далее - организации), в том числе объекты организации отдыха и оздоровления детей.

5. В зависимости от показателей, характеризующих организации, для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

объекты первого типа – организации, имеющие критически важные объекты федерального, регионального и муниципального значения (далее – КВО) и (или) потенциально опасные объекты (далее – ПОО) I, II, III и IV классов опасности, в том числе организации, включенные в перечень потенциально опасных объектов и объектов систем жизнеобеспечения населения Московской области, вне зависимости от максимального одновременного нахождения людей на объекте;

объекты второго типа – организации, которые не относятся к объектам первого типа и на территории которых имеются места с максимальным одновременным нахождением 50 (пятидесяти) и более человек (включая персонал), в том числе объекты организации отдыха и оздоровления детей;

объекты третьего типа – организации, которые не относятся к объектам первого и второго типа.

6. Руководители центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области и организаций осуществляют непосредственное руководство и несут персональную ответственность за планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

II. Организация разработки, согласования и утверждения планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7. Разработку плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области осуществляет Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Московской области (далее – ГУ МЧС России по Московской области) во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, центральными исполнительными органами государственной власти Московской области, государственными органами Московской области, государственными учреждениями Московской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и организациями.

8. Разработку планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области, осуществляют их уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций структурные подразделения (работники) во взаимодействии с ГУ МЧС России по Московской области.

9. Центральные исполнительные органы государственной власти Московской области, государственные органы Московской области и государственные учреждения Московской области, которые не указаны в приложении к постановлению Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1  
«О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», не разрабатывают планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера своей организации, а получают соответствующие выписки из плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области от Главного управления МЧС России по Московской области.

Которые в свою очередь, на основании полученной выписки, в срок не позднее 30-ти дней после ее получения, разрабатывают инструкции по действию государственных служащих и работников при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Разработку планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера городских округов и муниципальных районов Московской области осуществляют органы, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при органах местного самоуправления.

Городские и сельские поселения при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера руководствуются выписками из планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера городских округов и муниципальных районов Московской области, в состав которых они входят.

Органы, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципальных районов Московской области в срок не позднее 30-ти дней после утверждения соответствующих планов действий направляют выписки из них в городские и сельские поселения, находящихся на их территории.

10. ГУ МЧС России по Московской области в срок не позднее 30-ти дней направляет выписки из плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Московской области в центральные исполнительные органы государственной власти Московской области, государственные органы Московской области и государственные учреждения Московской области, не указанные в приложении к постановлению Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

11. Разработку планов действий объектов первого и второго типов осуществляют руководители организаций.

Органы, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, при органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Московской области в срок не позднее 30-ти дней направляют выписки из соответствующих планов действий на объекты третьего типа.

Объекты третьего типа не разрабатывают планы действий, а руководствуются выписками из планов действий городских округов и муниципальных районов.

Объекты третьего типа, на основании выписки из соответствующих планов действий, в срок не позднее 30-ти дней после получения выписки из соответствующих планов действий разрабатывают инструкцию по действию работников организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

12. Разработка плана действий выполняется в три этапа и включает в себя:

12.1 На первом этапе:

12.1.1 Изучение и анализ нормативных и правовых актов по организации и осуществлению мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

12.1.2 Сбор и обобщение данных:

выявление объектов и территорий, представляющих опасность для населения;

проведение анализа по многолетним статистическим наблюдениям характера и видов чрезвычайных ситуаций, которые имели место на территории (объекте), величин ущерба, сроков выполнения мероприятий ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых сил и средств для ликвидации их последствий;

получение сведений о территории и численности населения, которое может оказаться в зонах чрезвычайных ситуаций (пожаров, взрывов, затоплений, загрязнения радиоактивными веществами, заражение химическими и биологическими веществами и др.);

получение сведений о наличии технических средств, необходимых для проведения эвакуационных мероприятий.

12.1.3. При прогнозировании последствий чрезвычайных ситуаций используются исходные данные, содержащиеся в паспортах безопасности опасных объектов, декларациях промышленной безопасности опасных производственных объектов, декларациях безопасности гидротехнических сооружений, планах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и расчетах размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии, в том числе гидротехнических сооружений, базы данных информационно-справочных систем и электронных паспортов территорий Московской области и в иных документах.

12.1.4. Составление календарного плана по разработке документов плана действий.

12.2. На втором этапе:

12.2.1. Практическая разработка и оформление документов плана действий.

Практическая разработка разделов плана действий заключается в прогнозировании возможной обстановки, которая может сложиться при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, оценке разрушений, потерь и выработке решения на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций.

12.2.2. Определение прогнозируемых сценариев развития чрезвычайных ситуаций, а именно:

возможные зоны радиоактивного загрязнения, химического и бактериологического заражения, зоны катастрофического затопления, пожаров, взрывов, в том числе циклических (сезонных) явлений;

численность населения, объекты экономики, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов;

возможный причиненный ущерб (потери населения, материальный ущерб);

предстоящие мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий, объемы предстоящих мероприятий;

силы, средства и порядок выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

12.2.3. Подписываются планы действий:

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области - заместителем Председателя Правительства Московской области отвечающим за решение вопросов в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, ликвидации их последствий, области гражданской обороны, обеспечении пожарной безопасности и безопасности на водных объектах и начальником ГУ МЧС России по Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центральных исполнительных органов государственной власти Московской области – руководителями центрального исполнительного органа государственной власти Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера государственных органов Московской области – руководителями органов государственной власти Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области – руководителями органов, специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, при органах местного самоуправления муниципальных образований Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций, в том числе объекты организации отдыха и оздоровления детей – руководителями органов, специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций организаций.

12.2.4. Подписание инструкций по действию государственных служащих и работников центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые не указаны в приложении к постановлению Правительства Московской области от 04.02.2014  
№ 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также городских и сельских поселений - осуществляется уполномоченным лицом на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций структурных подразделений соответствующих центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области, в том числе городского (сельского) поселения.

В организациях - назначенным приказом руководителя организации должностным лицом, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

12.2.5. Согласование планов действий осуществляется:

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области - начальником Центрального Регионального Центра МЧС России;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области, муниципальных образований Московской области, организаций и объектов первого типа, расположенных на территории Московской области – председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Московской области при Губернаторе Московской области и начальником ГУ МЧС России по Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера объектов второго и третьего типа, расположенных на территории Московской области – начальником ГУ МЧС России по Московской области, начальником Главного управления государственного административно-технического надзора Московской области и с руководителями органов уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при органах местного самоуправления муниципальных образований Московской области, на территории которых объекты располагаются.

12.3. На третьем этапе:

12.3.1. Утверждение планов действий производится после их согласования с соответствующими должностными лицами, указанными в п.11.2.5. настоящего Порядка.

12.3.3. Утверждение планов действий осуществляется:

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области - Правительством Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области – руководителями центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области по ведомственной принадлежности;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципальных образований Московской области – главами муниципальных образований Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций – руководителем организации.

# III. Структура планов действий

# 13. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера состоит из основной текстовой части, карты и приложений.

Документы, определяющие порядок реагирования по видам ЧС, разрабатываются в виде законченной книги (брошюры), что упрощает пользование ими.

13.1. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера территории Московской области, центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, государственного органа Московской области, государственных учреждений Московской области, органа местного самоуправления муниципального образования Московской области состоит из 2-х разделов и 11 приложений:

Раздел I. Краткая географическая, социально-экономическая характеристика и оценка возможной обстановки.

1.1. Район расположения.

1.2. Общая характеристика.

1.3. Пути сообщения и транспорт.

1.4. Перечень объектов, аварии на которых могут оказать негативное воздействие на территорию и население Московской области.

1.5. Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций, прогноз численности пострадавшего населения и ущерба экономике.

1.6. Структура и состав в звене МОСЧС.

1.7. Организация эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения.

1.8. Проводимые и планируемые мероприятия и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, по защите населения, территорий, материальных ценностей. Особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий.

1.9. [Резерв материальных ресурсов и финансовых средств](#_Toc361825932).

1.10. [Выводы из оценки обстановки на территории Московской области, исходя из существующих рисков](#_Toc361825933):

[1.10.1. Оценка источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций](#_Toc361825934).

1.10.2. [Общие выводы из оценки обстановки](#_Toc361825954).

Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

2.1. Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности):

2.1.1. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами МОСЧС при введении различных режимов функционирования.

2.1.2. Порядок управления и сроки оповещения органов управления МОСЧС, населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Информирование населения в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций.

2.1.3. Объем, сроки, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению негативного воздействия чрезвычайных ситуаций, привлекаемые для этого силы и средства, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с падением деревьев или обрушением их частей на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе объектах организации отдыха и оздоровления детей, расположенными на территории Московской области.

2.1.4. Организация эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения.

2.1.5. [Порядок организации взаимодействия](#_Toc361825960).

2.2. Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайных ситуаций):

2.2.1. Порядок и сроки оповещения органов управления МОСЧС, населения о возникновении чрезвычайной ситуации.

2.2.2. Порядок действий органов повседневного управления по вопросам сбора, обмена информацией о чрезвычайных ситуациях, направления сил и средств для их ликвидации (с указанием сроков выполнения мероприятий).

2.2.3. Развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

2.2.4. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства).

2.2.5. Защита продукции животноводства и растениеводства, герметизация складских помещений, защита животных и другие мероприятия (их объем, сроки и порядок осуществления, привлекаемые силы и средства).

2.2.6. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций.

2.3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственней опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства.

2.5. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации.

2.6. Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации.

2.7. [Порядок действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.](#_Toc361825966)

2.8. Общие выводы.

13.2. Перечень приложений к Плану действий:

1. возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций;
2. календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
3. решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
4. расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
5. организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
6. порядок проведения мероприятий по эвакуации населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
7. планы по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период половодья на территории городских округов и муниципальных районов Московской области;
8. планы предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в пожароопасный период на территории городских округов и муниципальных районов Московской области;
9. планы предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в зимний период на территории городских округов и муниципальных районов Московской области;
10. планы по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на водных объектах в зимний период на территории городских округов и муниципальных районов Московской области;
11. перечень организаций, которые могут быть привлечены к работам по восстановлению территорий, пострадавших от чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (аварий, катастроф и т.п.).

14.1. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций1, в том числе объекты организации отдыха и оздоровления детей, состоит из 2-х разделов и 7-ми приложений:

Раздел I. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на нем и прилегающей к нему территории.

1.1. Район расположения.

1.2. Общая характеристика.

1.3. Пути сообщения и транспорт.

1.4. Перечень сопредельных объектов, аварии на которых могут оказать негативное воздействие на территорию объекта.

1Объекты, на которых в соответствии с законодательством Российской Федерации разрабатываются планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и (или) планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах мероприятия, отраженные в данных планах не дублируются в Планы действий, а учитываются в виде ссылок на них или выводов.

1.5. Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций, прогноз численности пострадавших работников (персонала, посетителей) и населения проживающих в близи территории объекта, возможного ущерба экономике (объекта, организации, учреждения).

1.6. Структура и состав объектового звена МОСЧС.

1.7. Организация эвакуации работников с территории объекта при возможных чрезвычайных ситуаций и их первоочередное жизнеобеспечение.

1.8. Проводимые и планируемые мероприятия, и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, по защите работников (персонала, посетителей), прилегающих территорий, материальных и культурных ценностей.

1.9. [Резерв материальных ресурсов и финансовых средств](#_Toc361825932).

1.10. [Выводы из оценки обстановки на территории объекта, исходя из существующих рисков](#_Toc361825933):

[1.10.1. Оценка источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций](#_Toc361825934).

1.10.2. [Общие выводы из оценки обстановки](#_Toc361825954).

Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, которые могут оказать воздействие на нормальное функционирование объекта.

2.1. Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности):

2.1.1. Основные мероприятия, проводимые руководством объекта, органами управления и силами МОСЧС при введении различных режимов функционирования.

2.1.2. Порядок организации управления силами и средствами, сроки оповещения руководства объекта и органов управления МОСЧС об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Информирование о ситуации и порядке действий в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций.

2.1.3. Объем, сроки, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению негативного воздействия чрезвычайных ситуаций, привлекаемые для этого силы и средства, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с падением деревьев или обрушением их частей на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе объектах организации отдыха и оздоровления детей, расположенных на территории Московской области.

2.1.4. Организация эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения персонала и посетителей, а также населения находящегося на прилегающей территории объекта.

2.1.5. [Порядок организации взаимодействия](#_Toc361825960).

2.2. Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайных ситуаций):

2.2.1. Порядок и сроки оповещения, руководства объекта, органов управления МОСЧС, работников о возникновении чрезвычайной ситуации.

2.2.2. Порядок действий работников и руководства объекта по вопросам сбора и обмена информацией о чрезвычайных ситуациях, направления сил и средств для их ликвидации (с указанием сроков выполнения мероприятий).

2.2.3. Развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

2.2.4. Защита работников (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства).

2.2.5. Защита продукции животноводства и растениеводства, герметизация складских помещений, защита животных и другие мероприятия (их объем, сроки и порядок осуществления, привлекаемые силы и средства).

2.3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения (персонала) и прилегающих территорий от чрезвычайных ситуаций.

2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственней опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения (персонала). Привлекаемые для этого силы и средства.

2.5. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации.

2.6. Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации.

2.7. [Порядок действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций:](#_Toc361825966)

2.8. Общие выводы.

14.2. Перечень приложений к Плану действий организации:

1) возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2) календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

3) решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

4) расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

5) организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

6) порядок проведения мероприятий по эвакуации работников организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

7) перечень организаций, которые могут быть привлечены к работам по восстановлению территорий, пострадавших от чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (аварий, катастроф и т.п.).

15. Выписка из плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области для центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области, которые не указаны в приложении к постановлению Правительства Московской области от 04.02.2014  
№ 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера городских округов и муниципальных районов Московской области, представляемых объектам третьего типа, состоит из 2-х разделов:

Раздел I. Краткие сведения о потенциальных источниках чрезвычайных ситуаций и характере их воздействия на организацию (городское и сельское поселения, учреждение, организацию);

Раздел II. Порядок действий при угрозе и/или возникновении ЧС природного и техногенного характера. Способы защиты.

16. Организационно-методическое руководство планированием действий в рамках МОСЧС осуществляет ГУ МЧС России по Московской области.

17. Срок согласования планов действий начинается с момента подачи письменного заявления исполнителем и представлением всех экземпляров оригиналов.

18. Согласование и регистрация планов действий в Главном управлении МЧС России по Московской области проводится в течении 20 дней.

19. В случае принятия решения об отказе в согласовании плана действий в соответствии с п. 11.2.5. и инструкций настоящего Порядка, заявителю от согласовывающей инстанции направляется письменное уведомление с мотивированными замечаниями.

20. Руководитель организации при получении решения об отказе в согласовании, в срок не позднее 30-ти суток вносит изменения (исправления) и направляет повторно на согласование.

21. В организациях, имеющих ведомственную принадлежность и подчиненность, а также организаций, объединенных единой производственной деятельностью, но расположенных на значительном удалении друг от друга, планы действий разрабатываются как в головной организации, так и на каждом отдельно расположенном объекте.

22. К планам действий предъявляются следующие требования:

22.1. Реальность выполнения, которая достигается:

- глубоким и всесторонним анализом состояния защиты населения и территории;

- правильной оценкой обстановки, которая может сложиться на той или иной территории при угрозе и возникновении ЧС;

- строгим учетом людских и материальных возможностей;

- учетом специфических особенностей (географических, климатических и др.);

- проведением объективных оперативно-тактических расчетов;

- согласованием их с перспективными планами развития.

22.2. Конкретность планов действий, которая достигается тем, что во всех планирующих документах заложенные мероприятия и действия должны иметь определенный объем, содержание и быть взаимоувязанными между собой по цели, месту, времени, составу сил и средств и способам их действий.

Соответствие основным принципам защиты населения предусматривает:

- заблаговременную подготовку мероприятий окружного звена МОСЧС;

- дифференцированный подход к определению характера, объема и сроков проведения мероприятий;

- комплексное проведение мероприятий МОСЧС и ГО для обеспечения надежной защиты населения и его жизнедеятельности.

Быть удобными в пользовании означает возможность дифференцированного использования документов плана действий в различных условиях обстановки.

IV. Введение в действие план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

23. Введение в действие планов действий осуществляется:

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области - решением Губернатором Московской области (ПГМО от 01.03.2006 18-ПГ);

планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области - решением руководителя соответствующих центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области;

планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования Московской области - решением Главы муниципального образования Московской области;

планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организации - решением руководителя организации.

24. Срок действия плана действий – 5 лет, со дня его утверждения, после чего он подлежит переработке.

25. Планы действий подлежат переработке не менее чем за 30 календарных дней до истечения срока действия плана действий, а также не позднее 30 дней после:

изменений структуры центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, органа местного самоуправления по решению Губернатора Московской области (руководителя центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, руководителя органа местного самоуправления) или по решению ГУ МЧС России по Московской области;

изменения владельца (собственника) объекта экономики;

реконструкции, технического перевооружения, ввода новых или закрытия старых опасных производственных объектов (технологий);

в соответствии с актом технического расследования причин возникших аварий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выявления новых факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

по предписаниям ГУ МЧС России по Московской области и Главного управления Государственного административно-технического надзора Московской области в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в плане действий, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального и регионального государственного надзора.

26. Количество экземпляров планов действий определяется из расчета имеющихся в организациях и органах местного самоуправления муниципальных образований Московской области пунктов управления, но не менее чем в 3-х экземплярах.

Первый экземпляр плана действий, а также его электронная версия хранится в центральном исполнительном органе государственной власти Московской области, государственном органе Московской области, государственном учреждении Московской области, органе местного самоуправления муниципального образования Московской области и организации.

Второй экземпляр плана действий, а так же его электронная версия направляется и хранится:

центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, государственного органа Московской области, государственных учреждений Московской области, органе местного самоуправления муниципального образования Московской области, объектов первого и второго типа – в ГУ МЧС России по Московской области;

объектов третьего типа – в органе, уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, при органах местного самоуправления и в Главном управлении государственного административно-технического надзора Московской области.

27. Уточнение планов действий и инструкций производится по мере необходимости, в том числе перед началом опасного периода возникновения чрезвычайных ситуаций циклического характера.

28. Внесение изменений в план действий производится в том же порядке как его разработка и утверждение.

При проведении уточнения и корректировки обеспечивается внесение соответствующих изменений во все экземпляры соответствующих планов.

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

29. Корректировка планов действий и инструкций осуществляется ежегодно.

Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Московской области до 1 февраля по состоянию на 1 января текущего года с учетом информации о ходе формирования ежегодного государственного доклада Правительства Московской области о состоянии защиты населения и территорий Московской области;

Планов муниципальных образований Московской области и инструкций по действию работников при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера городского (сельского) поселения до 1 февраля по состоянию на 1 января текущего года;

Планов действий объектов экономики и Инструкций по действию работников (персонала) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (учреждений, организаций) до 15 января по состоянию на 1 января текущего года. При этом производится запись в листе корректировки о дате и должностном лице, проводившем корректировку.

Корректировка плана действий может проводиться также по результатам учений, тренировок.

Планы действий уточняются при возникновении угрозы и непосредственно в процессе работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

30. Инструкции для центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области, которые не указаны в приложении к постановлению Правительства Московской области от 04.02.2014  
№ 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также для объектов третьего типа, разрабатываются в единственном экземпляре и хранится в организации.

Инструкция утверждается руководителем организации или лицом, уполномоченным совершать от имени собственника действия, необходимые для управления имуществом.

Инструкция подписывается работником, специально уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Инструкция согласовывается с ГУ МЧС России по Московской области.

V. Требования к оформлению

31. [План](http://ivo.garant.ru/#/document/70528694/entry/135) действий разрабатывается в твердом переплете формата А-4. Ориентация страниц альбомная. Сшивание производится по короткой стороне листа. Шрифт текста Times New Roman, формат шрифта в тексте - 13 или 14, в таблицах - 12 или 10. Формат шрифта в заголовках разделов и глав - 16 полужирный. В заголовках отдельных пунктов -13-14 полужирный.

Печатание текста производится на каждой странице. Номер страницы проставляется в правом верхнем углу.

32. Приложения оформляются в виде графических (карты, схемы) и текстовых документов.

Требования к оформлению текстовых документов приложений аналогичны требованиям к оформлению текста основного плана.

Схемы оформляются с использованием компьютерной графики на листах формата А-3. Для хранения схемы складываются до формата А-4 и сшиваются в общий документ.

33. Общие требования к оформлению графических документов.

Обстановку на карты и схемы наносят условными обозначениями и знаками, приведенными в [ГОСТ Р 42.0.03-2016](http://ivo.garant.ru/#/document/70736666/entry/0).

В случаях применения непредусмотренных настоящим стандартом обозначений и знаков их значение должно быть расшифровано в таблице "Условные знаки и обозначения", размещаемой на карте (схеме) в правом нижнем углу.

Полнота нанесенной обстановки на карту определяется объемом сведений, необходимых для управления силами и средствами ликвидации ЧС. Точность (достоверность) нанесенной обстановки на карту достигается ее соответствием действительному положению различных формирований сил и средств ликвидации ЧС на местности и реальным последствиям воздействия источников ЧС.

Все надписи располагать параллельно нижнему (верхнему) обрезу карты; буквы и цифры писать без связок, сообразуя их размер с масштабом карты; надписи могут быть сделаны на свободном месте карты со стрелкой к условному знаку.

При оформлении карты необходимо соблюдать следующие требования:

данные обстановки наносят тонкими линиями и установленными условными знаками, не затемняя топографическую основу карты (плана) и надписей на ней;

органы управления наносят на карту так, чтобы вертикальная линия условного знака (флажка) у основания упиралось в точку его фактического нахождения на местности;

при нанесении на карту нескольких положений группировок, соответствующих разным моментам времени, условные знаки необходимо дополнять штрихами, пунктирными линиями или подтушевывать различными цветами. Время, к которому относят то или иное положение сил и средств РСЧС, указывают под наименованием части, формирования внутри условного знака или рядом с ним.

Карта в готовом виде должна иметь прямоугольную форму (рекомендуемый размер 1800x2200 мм). Масштаб карты должен обеспечивать отображение всех планируемых мероприятий.

Рекомендуемый масштаб карт:

- план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области 1:200 000;

- план действий центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, государственного органа Московской области и государственного учреждения Московской области 1:200 000;

- план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования Московской области 1:100 000 (для города 1:10 000);

- планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций независимо от форм собственности, осуществляющих свою деятельность на территории Московской области (далее - организации) на территории которых имеются места с максимальным одновременным нахождением 50 (пятидесяти) и более человек (включая персонал), в том числе объекты организации отдыха и оздоровления детей 1:5 000;

- планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера опасных производственных и потенциально- опасных объектов расположенных на территории Московской области, вне зависимости от максимального одновременного нахождения людей на объекте  
1:5 000.

Карта окаймляется по периметру багетом, при этом координатная сетка должна быть сохранена.

При хранении карты складываются по формату листа А-4. В правом верхнем углу на оборотной стороне карты наклеивается титульный лист с необходимыми реквизитами.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ**

**(рекомендованных к заполнению)**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

| № п/п | Наименование предприятия, организации и ведомственная принадлежность | Адрес почтовый/  юридический | № телефона,  адрес эл. почты, № факса | Наименование и количество хранимых, транспортируемых, перерабатываемых опасных веществ, т | Условия хранения опасных веществ | Вид опасности с указанием вида производства (производств) | Класс опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Радиационно опасные объекты | | | | | | | |
| 1+N |  |  |  |  |  |  |  |
| итого | | | | | | | |
| Химически опасные объекты | | | | | | | |
| 1+N |  |  |  |  |  |  |  |
| итого | | | | | | | |
| Пожаровзрывоопасные объекты | | | | | | | |
| 1+N |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| Биологически опасные объекты | | | | | | | |
| 1+N |  |  |  |  |  |  |  |
| итого | | | | | | | |
| Объекты жизнеобеспечения | | | | | | | |
| 1+N |  |  |  |  |  |  |  |
| итого | | | | | | | |
| 1+N |  |  |  |  |  |  |  |
| Гидротехнические сооружения | | | | | | | |
| 1+N |  |  |  |  |  |  |  |
| итого | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | |

**Сведения по распределению земель по целевому назначению на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | | **Земли сельскохозяйственного назначения** | **Земли лесного фонда** | **Земли поселений** | **Земли обороны и безопасности всего, в т. ч.** | | | **Земли особо охраняемых природных территорий** | **Земли промышленности** | **Земли энергетики** | **Земли транспорта** | **Земли связи** | **Земли радиовещания** | **Земли телевидения** | **Земли информатики** | **Земли для обеспечения космической деятельности** | **Земли безопасности** | **Земли иного специального назначения** | **Земли запаса** | **Земли водного фонда** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минобороны России** | **ФСБ России** | **МВД России** |
| 1 |  | га |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | га |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:** \* процент от общей площади

**Участки ж/д подверженные воздействию опасных природных и техногенных явлений**

| **№**  **п\п** | **Структурное подразделение, осуществляющее эксплуатацию ж\д участка** | | | **Местоположение опасного участка** | | | **Близлежащий населенный пункт** | | **Характер угрозы** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Начало**  **(км)** | **Конец (км)** | **Протяженность (км)** |
|  | | | | | | | | | | |
| **Итого: \_\_\_ опасных участков** | | | |  |  |  |  | |  | |
| **№ ж\д**  **моста** | | **Станция выгрузки** | **Род груза** | | **Расстояние до ближайших населенных пунктов (с указанием названий), км** | | | **Виды угроз** | | **Количество вагонов** |
|  | |  |  | |  | | |  | |  |

**Наличие мест размещения при задержке рейсов в аэропортах**

| **№ п/п** | **Город, населенный пункт** | **Название гостиницы** | **Адрес** | **Телефон** | **Вместимость, чел** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аэропорт Домодедово** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

**Сведения о резервных источниках электроснабжения на территории аэродромов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка ДЭС** | **Год**  **выпуска** | **Мощность,**  **кВт** | **Место нахождения**  **н.п., адрес** | **Названия эксплуатирующей организации, Ф.И.О. руководителя, телефон** | **Расчетная потребность электроэнергии (кВт), необходимая для обеспечения**  **жизнедеятельности ВСЕГО н.п.** | | **Износ,**  **%** | | **Что обеспечивает** | |
| **Аэропорт «Шереметьево»** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |

**Информация о представительствах авиакомпаний и сторонних организаций на территории аэропорта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Представительство авиакомпаний** | | | | |
| **№**  **на схеме** | **Наименование** | **Должностное лицо / структурное подразделение** | **Контактная информация** | **Расположение** |
|  |  |  |  |  |

**Характеристика рек**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование реки** | **Длина (км)** | **Площадь бассейна**  **(тыс кв.км)** | **Районы по которым протекает река** | **Количество водолазных станций (местоположение)** | **Количество опасных участков** | **Количество портов** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристика речных портов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование порта, год открытия** | **Адрес** | **Категория** | **Навигация** | **Количество причалов**  **(общая**  **длина км)** | **Географические координаты порта** | **Глубины порта** | **Грузооборот** | **Количество прикордонных и тыловых ж/д путей** | **Количество приписанных судов** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристики опасных участков на реках**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование реки, присвоенный номер опасного участка** | **Муниципальный район,**  **географические координаты** | **Описание опасного участка** |
| 1 |  |  |  |

**Список организаций контролирующих судоходство**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование органа** | **Адрес** | **Ф.И.О.**  **руководителя** | **Тел/факс** |
|  |  |  |  |  |

**Данные по боновым заграждениям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип бонового заграждения** | **Место хранения, Ф.И.О. контактного лица/тел.** | **Производитель** | **Количество (м)** |
|  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | | | |  |

**Данные по сорбирующим веществам, реагентам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вещества** | **Место хранения, Ф.И.О. контактного лица/тел.** | **Производитель** | **Количество (т)** |
|  |  |  |  |  |

**Сведения по пляжам**

| **№ п/п** | **Адрес** | **Владелец** | **Адрес владельца** | **Ответственный за пляж** | **Техническая характеристика пляжа** | **Характеристика водоема** | **Силы и средства спасания людей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о речных портах (вокзалах) расположенных на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование порта (вокзала)** | **Характеристика причального фронта** | | | | **Грузооборот в год, млн. т.** | **Пассажироперевозок в год, тыс. чел.** |
| **Длина, м** | **Количество одновр. обр. судов, ед.** | **Максимальная глубина, м** | |
| **у причалов** | **на рейде, (фарватере)** |
| ***Наименование муниципального района (городского округа)*** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Краткая характеристика жилищно-коммунального хозяйства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| **Показатель** | **Единица измерения** | **Всего** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| Жилищный фонд | тыс. ед. |  |
|  | тыс. м2 |  |
| муниципальный | тыс. м2 |  |
| Котельные, по всем видам собственности | ед. |  |
| мощность | гкал/час |  |
| Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности | км |  |
| Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности | км |  |
| Тепловые станции, по всем видам собственности | ед. |  |
| Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности | ед. |  |
| Водозаборы, по всем видам собственности | ед. |  |
| Насосные станции водопровода, по всем видам собственности | ед. |  |
| Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности | ед. |  |
| Пропускная способность | тыс. м3/сутки |  |
| Водопроводные сети, по всем видам собственности | км |  |
| Ветхие сети водопровода, по всем видам собственности | км |  |
| Канализационные насосные станции, по всем видам собственности | ед. |  |
| Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности | ед. |  |
| Пропускная способность | тыс. м3/сутки |  |
| Пропускная способность (муниципальные) | тыс. м3/сутки |  |
| Канализационные сети, по всем видам собственности | км |  |
| Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности | км |  |
| Электрические сети, по всем видам собственности | км |  |
| Ветхие электрические сети, по всем видам собственности | км |  |
| Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности | ед. |  |

**Характеристика наливных станций НПП**

| **Наименование**  **наливной станции** | **Общая вместимость резервуарного парка, тыс. тонн** | **Количество производств.**  **персонала, чел.** | **Расположение** | **Общая площадь,**  **в т.ч. резервуарного парка, га** | **Плотность застройки, %** | **Запасы воды, м3** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристика газопроводов на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| **№ п/п** | **Наименование трубопровода с указанием трассы по н.п.** | **Тип транспортируемого продукта** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Диаметр, мм** | **Рабочее давление, МПа** | **Протяженность по территории, км** | **Регламентный срок эксплуатации, лет** | **Износ основных фондов, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о численности населения, количестве населенных пунктов, граничащих с лесными участками и количестве объектов, расположенных в лесных массивах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Численность постоянно проживающего населения**  **(тыс. чел.)** | **Средняя численность населения проживающего в летний период (тыс. чел.)** | **Количество населенных пунктов, граничащих с лесными участками, ед.** | **Количество объектов, расположенных в лесном массиве и на прилегающей территории** | | | |
| **объектов экономики, ед.** | **потенциально-опасных объектов, ед.** | **социально-значимых объектов, ед.** | **Участков трубопроводов, ед.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о наличии торфяников на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Общая площадь торфяников, км2** | **Ведомственная принадлежность торфяников, в том числе** | | | | | | | | **Площадь**  **обводнения** | |
| **Минприроды России,**  **км2** | **Минсельхоз России,**  **км2** | **Госземзапас**  **км2** | **Муниципальные**  **образования,**  **км2** | **Минобороны России,**  **км2** | **Находящиеся**  **в частной**  **собственности,**  **км2** | **Другие организации,**  **км2** | **Бесхозяйные,**  **км2** | **Планируется к обводнению, км2** | **Обводнено,**  **км2** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о численности населения, количестве населенных пунктов и количестве объектов, расположенных в зонах возможного затопления (подтопления), при прохождении весеннего половодья**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Попадающие в зоны возможного подтопления (затопления)** | | | | **Количество объектов,**  **расположенных в зоне возможного подтопления (затопления), ед.** | | | | | | | | | | | | |
| **Количество населенных пунктов, ед.** | **Количество жилых домов, ед.** | **Количество приусадебных участков, ед.** | **Количество населения, тыс. чел.** | **объектов экономики** | **потенциально-опасных объектов** | **социально-значимых объектов** | **участков трубопроводов** | **автомобильных мостов** | **участков автомобильных дорог** | **железнодорожных мостов** | **участков железнодорожных дорог** | **скотомогильников** | **складов с ядохимикатами** | **накопителей промышленных отходов** | **накопителей бытовых отходов** | **водозаборов из подземных источников** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о численности населения, количестве населенных пунктов и количестве объектов,**

**расположенных в зонах возможного затопления (подтопления, формируемых интенсивными дождями**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Попадающие в зоны возможного подтопления (затопления)** | | | | **Количество объектов,**  **расположенных в зоне возможного подтопления (затопления), ед.** | | | | | | | | | | | | |
| **Количество населенных пунктов, ед.** | **Количество жилых домов, ед.** | **Количество приусадебных участков, ед.** | **Количество населения, тыс. чел.** | **объектов экономики** | **потенциально-опасных объектов** | **социально-значимых объектов** | **участков трубопроводов** | **автомобильных мостов** | **участков автомобильных дорог** | **железнодорожных мостов** | **участков железнодорожных дорог** | **скотомогильников** | **складов с ядохимикатами** | **накопителей промышленных отходов** | **накопителей бытовых отходов** | **водозаборов из подземных источников** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения по патогенным захоронениях, расположенных на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Год захоронения** | **Вид захоронения** | **Уровень грунтовых вод, м** | **Расстояние до ближайшего населенного пункта, км** | **Наличие ограждения** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о скотомогильниках, расположенных на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта РФ** | **Год захоронения** | **Вид захоронения** | **Уровень грунтовых вод** | **Расстояние до ближайшего населенного пункта, км** | **Наличие ограждения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о рисках повреждения вредителями сельскохозяйственных растений, на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта РФ** | **Наименование вида вредителей сельскохозяйственных растений** | **Плотность популяции вредителя, экз./га** | **Календарные даты развития вредителей** | **Название объекта поражения** | **Принадлежность культуры** | **Возможные потери урожая, %;** | **Площадь дальнейшего возможного заражения, га** |
| РИСКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ | | | | | | | | |

**Сведения о рисках заболеваний сельскохозяйственных растений, на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Наименование заболеваний сельскохозяйственных растений** | **Название объекта поражения** | **Принадлежность культуры** | **Возможные потери урожая, %;** | **Площадь дальнейшего возможного заражения, га** |
| РИСКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТСУТСТВУЮТ | | | | | | |

**Организация информационного обмена на уровне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| **№**  **п/п** | **с кем организовано взаимодействие** | **Лица, ответственные за взаимодействие** | **Телефоны**  **(др. каналы связи)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Министерство экологии и природопользования Московской области |  |  |
| 2 | Министерство транспорта Московской области |  |  |
| 3 | Министерство промышленности и науки Московской области |  |  |
| 4 | Министерство по делам печати и информации Московской области |  |  |
| 5 | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области |  |  |
| 6 | Министерство строительного комплекса Московской области |  |  |
| 7 | Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области |  |  |
| 8 | Топливно-энергетический комитет Московской области |  |  |
| 9 | ГУВД по Московской области |  |  |
| 10 | МГУП «Мосводоканал» |  |  |
| 11 | ФГУП «Канал имени Москвы» |  |  |
| 12 | Московско-Окское бассейновое водное управление по Московской области (Московско-Окское БВУ) |  |  |
| 13 | ОАО «Московское речное пароходство» |  |  |
| 14 | ОАО «Столичная судоходная компания» |  |  |
| 15 | ОАО «Порт Серпухов» |  |  |
| 16 | ГУ «Мособлводхоз» |  |  |
| 17 | ФГУ «Мосрыбвод» |  |  |
| 18 | Московский филиал ОАО «ЦентрТелеком» |  |  |
| 19 | ГУ МО УАД «Мосавтодор» |  |  |
| 20 | ГУ «Московский ЦГМС-Р» |  |  |
| 21 | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области |  |  |
| 22 | Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ЦФО |  |  |
| 23 | Центральное управление Ростехнадзора |  |  |

**Организация взаимодействия с граничащими с административно-территориальными единицами**

| **№ п\п** | **Субъект**  **(муниципальное образование)** | **Сведения об ответственных лицах, телефоны** | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Ответственные лица за взаимодействие** | |
|  |  |
| **Оперативные телефоны** | |
|  |  |

**Группировка сил и средств Ф И ТП РСЧС по эшелонам, спланированная для ликвидации ЧС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Подразделения** | **Личный состав** | **Техника** | **Оснащение (наименование и количество основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента и специального имущества)** |
| ***СИЛЫ И СРЕДСТВА ПЕРВОГО ЭШЕЛОНА*** | | | |
| **от МЧС России** | | | |
| **ОГ** |  |  |  |
| **ОГ ГПО** |  |  |  |
| **ОГ ГУ МЧС России** |  |  |  |
| **ОШ ГУ МЧС России** |  |  |  |
| **Итого за МЧС** |  |  |  |
| **ФП РСЧС** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого за ФП РСЧС** |  |  |  |
| **ТП РСЧС** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого за ТП РСЧС** |  |  |  |
| **Итого за Ф и ТП РСЧС** |  |  |  |
| **Другие министерства и ведомства, территориальные организации** | | | |
|  |  |  |  |
| **Итого за другие министерства и ведомства** |  |  |  |
| **ИТОГО ЗА ПЕРВЫЙ ЭШЕЛОН:** |  |  |  |
| ***СИЛЫ И СРЕДСТВА ВТОРОГО ЭШЕЛОНА***  **(усиление: РПСО, СМО СЦ, ТП РСЧС)** | | | |
| **от МЧС России:** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **ФП РСЧС** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого за ФП РСЧС** |  |  |  |
| **ТП РСЧС** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого за ТП РСЧС** |  |  |  |
| **Итого за Ф и ТП РСЧС** |  |  |  |
| **Другие министерства и ведомства, территориальные организации** | | | |
|  |  |  |  |
| **Итого за другие министерства и ведомства** |  |  |  |
| **ИТОГО ЗА ВТОРОЙ ЭШЕЛОН:** |  |  |  |
| ***РЕЗЕРВ*** | | | |
| **от МЧС России:** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **ФП РСЧС** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого за ФП РСЧС** |  |  |  |
| **ТП РСЧС** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого за ТП РСЧС** |  |  |  |
| **Итого за Ф и ТП РСЧС** |  |  |  |
| **Другие министерства и ведомства, территориальные организации** | | | |
|  |  |  |  |
| **Итого за другие министерства и ведомства** |  |  |  |
| **ИТОГО ЗА РЕЗЕРВ:** |  |  |  |

**Спланированные мероприятия по защите населения при ликвидации ЧС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Выполняемые мероприятия** | **Срок**  **выполнения,**  **Ч+ \_\_\_\_\_** | **Ответственный исполнитель** | **Силы и средства** | | **Финансовые средства,млн. руб.** |
| **Кол-во, чел.** | **Кол-во, тех.** |
| ***Радиационной и химической защиты*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***Инженерной защиты*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***Медицинской защиты*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***Эвакуации и организации первоочередного жизнеобеспечения*** | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |

**Мероприятия по снижению негативных последствий, выполняемые при угрозе возникновения ЧС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Выполняемые мероприятия** | **Срок**  **выполнения,**  **Ч+ \_\_\_\_\_** | **Ответственный**  **исполнитель** | **Силы и средства** | | **Финансовые средства,**  **млн. руб.** |
| **Кол-во, чел.** | **Кол-во, тех.** |
|  | Уточнение плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  | Информирование населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях радиационных аварии |  |  |  |  |  |
|  | Проверка готовности системы контроля за радиационной обстановкой в районе радиационно опасного объекта |  |  |  |  |  |
|  | Проверка исправности системы оповещения о радиационной опасности |  |  |  |  |  |
|  | Приведение в готовности к использованию убежищ и ПРУ, выполнение приспособительных работ в жилом секторе проверка готовности аварийно-спасательные подразделения территориальной подсистемы и радиационно опасных объектов, усиление дежурных сил |  |  |  |  |  |
|  | Уточнить расчеты на проведение эвакуации людей, животных, материальных средств |  |  |  |  |  |
|  | Другие мероприятия |  |  |  |  |  |

**Перечень пунктов временного размещения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования** | **Наименование и адрес организации на базе которой развертывается ПВР** | **Должность,**  **Ф.И.О. ответственного лица** | **Номер контрактного телефона** | **Вместимость (чел)** |
| Муниципальное образование (населенный пункт) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | |  |  |  |  |
| **Всего** | | | | | |

**Перечень пунктов длительного проживания**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования** | **Наименование и адрес организации на базе которой развертывается пункты длительного проживания** | **Должность,**  **Ф.И.О. ответственного лица** | **Номер контрактного телефона** | **Вместимость (чел)** |
| Муниципальное образование (населенный пункт) | | | | | |
|  | **Итого** |  |  |  |  |
| **Всего** | | | | | |

**Расчет транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных ЧС**

| **№**  **п/п** | **Наименование населенного пункта в зоне ЧС, ответственный за эвакуацию** | **Количество населения, подлежащего эвакуации, (.)** | **Эвакуируется пешим порядком (личным транспортом)** | **Эвакуируется автотранспортом** | **Организация, выделяющая транспорт, расстояние от зоны ЧС** | **Размещается у родственников** | **Наименова­ние и адрес ПВР, расстояние до ПВР** | **Организация питания и мед. обеспечения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Расчет на проведение эвакуации населения**

| **№**  **п/п** | **Наименование населенного пункта в зоне ЧС, ответственный за эвакуацию** | **Количество населения, подлежащего эвакуации, (.)** | **Эвакуируется пешим порядком (личным транспортом)** | **Эвакуируется автотранспортом** | **Организация, выделяющая транспорт, расстояние от зоны ЧС** | **Размещается у родственников** | **Наименование и адрес ПВР, расстояние до ПВР** | **Организация питания и мед. обеспечения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Расчет выделенного транспорта и вывоза членов семей сотрудников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при эвакуации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование отделов (подразделений)** | **Подлежит эвакуации** | | | **Сборный эвакопункт** | | | **Пункт посадки**  **(ж. д. станция)** | | | **Прибытие на ПВ**  **(место размещения)** | |
| **Всего** | **В том числе** | | **Адрес, помещение,**  **№ телефона** | **Время от "Ч"** | | **Наименование** | **Время от "Ч"** | | **Наименование** | **Время от "Ч"** |
| **Сотрудников** | **Членов семей** | **Прибытия** | **Убытия** | **Прибытия** | **Отправления** |
| **А. Автомобильным транспортом** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б. Железнодорожным транспортом** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав группировки сил и средств ТП и ФП РСЧС, при решении задач по ликвидации ЧС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование задачи** | **Время её выполнения** | **Задействованные силы и средства** | | | | | |
| **от ТП РСЧС** | | | **от ФП РСЧС** | | |
| **Наименование** | **Кол-во, чел.** | **Кол-во, тех.** | **Наименование** | **Кол-во, чел.** | **Кол-во, тех.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, для ликвидации аварии на объектах ЖКХ**

| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **по тепловому хозяйству** | | | **по энергетике** | | | **по газовому хозяйству** | | | **по водопроводу и канализации** | | | **Оперативная группа ГУ МЧС России по субъекту РФ** | | | **Поисково-спасательная служба субъекта РФ** | | | **Оперативная группа гарнизонов** | | | **Итого за субъект РФ** | | |
| **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, для ликвидации аварии на объектах ЖКХ (по эшелонам)**

| № п/п | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **1 эшелон** | | | **2 эшелон** | | | **Резерв** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аварийно-восстановительные бригады (ед.)** | **Личный состав (чел.)** | **Техника (ед.)** | **Аварийно-восстановительные бригады (ед.)** | **Личный состав (чел.)** | **Техника (ед.)** | **Аварийно-восстановительные бригады (ед.)** | **Личный состав (чел.)** | **Техника (ед.)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах газового хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество подразделений** | **Личный состав** | **Количество техники** | | | | **Марка автомобиля** |
| **Всего** | **В том числе** | | |
| **Специальная** | **Транспортная** | **Инженерная** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах теплового хозяйства**

| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество подразделений** | **Личный состав** | **Количество техники** | | | | **Марка автомобиля** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **В том числе** | | |
| **Специальная** | **Транспортная** | **Инженерная** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах водопроводного хозяйства и канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество подразделений** | **Личный состав** | **Количество техники** | | | | **Марка автомобиля** |
| **Всего** | **В том числе** | | |
| **Специальная** | **Транспортная** | **Инженерная** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |

**Перечень сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы МОСЧС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Полное наименование**  **аварийно-спасательного**  **формирования** | **Место дислокации (почтовый адрес, телефон**  **руководителя и**  **дежурного)** | **Численность**  **(чел.)** | **Оснащение (наименование и количество основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента и специального имущества)** | **Виды**  **чрезвычайных ситуаций, на которые**  **может**  **привлекаться формирование** | **Функции,**  **выполняемые**  **аварийно-спасательным**  **формированием** | **Порядок**  **привлечения к спасательным работам.** | **Ближайший аэропорт, железнодорожная станция, расстояние, время в пути (с учетом мобильности аварийно-спасательного формирования)** | **Источник финансирования** |
| **Силы МЧС России (Главное управление МЧС России по Белгородской области)** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Противопожарная служба субъекта** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МВД России** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всероссийская служба медицины катастроф** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Пожарные поезда** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Восстановительные поезда** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПСО и ПСС** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство энергетики** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство регионального развития** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Минздравсоцразвития** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Минприроды** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство сельского хозяйства** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство промышленности и торговли РФ** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Иные АСФ** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего за субъект РФ:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Перечень сил и средств территориальной подсистемы МОСЧС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Полное наименование**  **аварийно-спасательного**  **формирования** | **Место дислокации (почтовый адрес, телефон**  **руководителя и**  **дежурного)** | **Общая численность формирования (чел.)** | **Оснащение (наименование и количество основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента и специального имущества)** | **Виды**  **чрезвычайных ситуаций, на которые**  **может**  **привлекаться формирование** | **Функции,**  **выполняемые**  **аварийно-спасательным**  **формированием** | **Порядок**  **привлечения к спасательным работам.** | **Ближайший аэропорт, железнодорожная станция, расстояние, время в пути (с учетом мобильности аварийно-спасательного формирования)** | **Источник финансирования** |
| **Силы МЧС России (Главное управление МЧС России по Белгородской области)** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Противопожарная служба субъекта** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МВД России** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всероссийская служба медицины катастроф** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Пожарные поезда** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Восстановительные поезда** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПСО и ПСС** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство энергетики** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство регионального развития** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Минздравсоцразвития** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Минприроды** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство сельского хозяйства** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство промышленности и торговли РФ** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Иные АСФ** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего за субъект РФ:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Перечень сил и средств предназначенные для ликвидации ЧС в рамках взаимодействия территориальной подсистемы МОСЧС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Полное наименование**  **аварийно-спасательного**  **формирования** | **Место дислокации (почтовый адрес, телефон**  **руководителя и**  **дежурного)** | **Общая численность формирования (чел.)** | **Оснащение (наименование и количество основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента и специального имущества)** | **Виды**  **чрезвычайных ситуаций, на которые**  **может**  **привлекаться формирование** | **Функции,**  **выполняемые**  **аварийно-спасательным**  **формированием** | **Порядок**  **привлечения к спасательным работам.** | **Ближайший аэропорт, железнодорожная станция, расстояние, время в пути (с учетом мобильности аварийно-спасательного формирования)** | **Источник финансирования** |
| **Силы МЧС России (Главное управление МЧС России по Московской области)** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Противопожарная служба субъекта** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МВД России** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всероссийская служба медицины катастроф** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Пожарные поезда** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Восстановительные поезда** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПСО и ПСС** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство энергетики** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство регионального развития** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Минздравсоцразвития** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Минприроды** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство сельского хозяйства** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министерство промышленности и торговли РФ** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Иные АСФ** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего за субъект РФ:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |

### Сведения по созданным резервам финансовых и материальных ресурсов на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальный район (городской округ) субъекта РФ | Финансовые резервы  (млн. руб.) | Материальные резервы (млн. руб.) | | | | | | | Резервы организаций | | Итого | |
| Всего  (млн. руб.) | Вещевое имущество | Продовольствие и продовольственное имущество | Средства связи и оповещения | Строительные материалы | ГСМ | Другие | Финансовые  (млн. руб.) | Материальные  (млн. руб.) | Финансовые  (млн. руб.) | Материальные  (млн. руб.) |
| ***Резервы органов местного самоуправления*** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Итого:*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Резервы субъекта Российской Федерации*** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о размещении складов материального резерва на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| **№ п/п** | **Наименование резерва** | **Номенклатура запасов МТС** | **Место расположения** | **Юридический адрес** | **Телефон руководителя**  **(оперативного дежурного)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Российский резерв** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Резерв субъекта РФ** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Резерв органов местного самоуправления субъекта РФ** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Резерв Министра МЧС России** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Резерв других Министерств и ведомств** | | | | | |
| 1. |  |  |  |  |  |

**Сведения о складах ГСМ и МТС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальный район (городской округ) субъекта РФ** | **Склады** | | | | | |
| **ГСМ** | | | **МТС** | | |
| **Наименование организации (принадлежность)** | **Место размещения** | **Объем имеющейся продукции, тонн** | **Наименование организации (принадлежность)** | **Место размещения** | **Объем имеющихся средств, тонн** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о складах продовольствия и вещевого имущества**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальный район (городской округ) субъекта РФ** | **Склады** | | | | | |
| **продовольствия** | | | **вещевого имущества** | | |
| **Наименование организации (принадлежность)** | **Место размещения** | **Объем имеющейся продукции, тонн** | **Наименование организации (принадлежность)** | **Место размещения** | **Объем имеющихся средств, тонн** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  |  |  |  |

**Сведения по обеспечению населения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ СИЗОД, СИЗК, РХР, ДК И МСИЗ**

**(дети дошкольного возраста, обучающиеся и неработающее население)**

| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа)** | **Наличие СИЗОД и СИЗК** | | | **Наличие приборов РХР и ДК** | | | **Наличие МСИЗ** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** | **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** | **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения по обеспечению органов исполнительной властиСИЗОД, СИЗК, РХР, ДК И МСИЗ и органов местного самоуправления Московской области**

| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа)** | **Наличие СИЗОД и СИЗК** | | | **Наличие приборов РХР и ДК** | | | **Наличие МСИЗ** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** | **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** | **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения по обеспечению работников объектов экономики СИЗОД, СИЗК, РХР, ДК И МСИЗ**

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта экономики** | **Наличие СИЗОД и СИЗК** | | | **Наличие приборов РХР и ДК** | | | **Наличие МСИЗ** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** | **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** | **потребность, шт.** | **наличие, шт.** | **обеспеченность, %** |
| Муниципальное образование | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах теплового хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Котельные (шт.)** | **ТЭЦ (шт.)** | **Теплосети (км)** | | **Тепловые насосные станции (шт.)** | **ЦТП (шт.)** |
| Всего | Ветхие |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах и населении, попадающие в зону отключения теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество котельных/ТЭЦ, шт.** | **Количество, попадающих под отключение данного ГРС** | | | | | | | | |
| **населенных пунктов, ед.** | **домов, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **СЗО, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты образования, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты здравоохранения, ед.** | **населения в них., тыс. чел** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах водопроводного хозяйства и канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Водозаборы**  **(шт.)** | **Очистные станции (шт.)** | **Водопроводы (шт.)** | | **Насосные**  **станции (шт.)** | **КНС, шт.** |
| **Всего** | **Ветхие** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах и населении, попадающие в зону отключения водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество водозаборов/ скважин, шт.** | **Количество, попадающих под отключение данного ГРС** | | | | | | | | |
| **населенных пунктов, ед.** | **домов, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **СЗО, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты образования, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты здравоохранения, ед.** | **населения в них., тыс. чел** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах и населении, попадающие в зону ЧС на КНС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество водозаборов/ скважин, шт.** | **Количество, попадающих под отключение данного ГРС** | | | | | | | | |
| **населенных пунктов, ед.** | **домов, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **СЗО, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты образования, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты здравоохранения, ед.** | **населения в них., тыс. чел** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах газоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Протяженность газовых сетей высокого давления, км** | **ГРС, шт.** | **Протяженность газовых сетей среднего давления, км** | **ГРЩ среднего давления, шт.** | **Протяженность газовых сетей низкого давления, км** | **ГРЩ низкого давления, шт.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах и населении, попадающие в зону отключения газоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество ГРС, шт.** | **Количество, попадающих под отключение данного ГРС** | | | | | | | | |
| **населенных пунктов, ед.** | **домов, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **СЗО, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты образования, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты здравоохранения, ед.** | **населения в них., тыс. чел** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о созданных резервах материально-технических средств,**

**для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п\п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Созданные запасы материально-технических средств, созданные для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ (трубы, батареи, паровые котлы, насосы, и т.д.)** | | | | | | | | |
| **Трубы,**  **км** | **Кабель,**  **км** | **Насосы, шт.** | **Печи, шт.** | **Обогреватели, шт.** | **Задвижки, шт.** | **Котлы, шт.** | **Радиаторы, шт.** | **Трансформаторы, шт.** |
| ***в муниципальных образованиях*** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации*** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, для ликвидации аварии на объектах ЖКХ**

| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **по тепловому хозяйству** | | | **по энергетике** | | | **по газовому хозяйству** | | | **по водопроводу и канализации** | | | **Оперативная группа ГУ МЧС России по субъекту РФ** | | | **Поисково-спасательная служба субъекта РФ** | | | **Оперативная группа гарнизонов** | | | **Итого за субъект РФ** | | |
| **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** | **бригад** | **л/с** | **тех-ки** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, для ликвидации аварии на объектах ЖКХ (по эшелонам*)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **1 эшелон** | | | **2 эшелон** | | | **Резерв** | | |
| **Аварийно-восстановительные бригады (ед.)** | **Личный состав (чел.)** | **Техника (ед.)** | **Аварийно-восстановительные бригады (ед.)** | **Личный состав (чел.)** | **Техника (ед.)** | **Аварийно-восстановительные бригады (ед.)** | **Личный состав (чел.)** | **Техника (ед.)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах газового хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество подразделений** | **Личный состав** | **Количество техники** | | | | **Марка автомобиля** |
| **Всего** | **В том числе** | | |
| **Специальная** | **Транспортная** | **Инженерная** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах теплового хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество подразделений** | **Личный состав** | **Количество техники** | | | | **Марка автомобиля** |
| **Всего** | **В том числе** | | |
| **Специальная** | **Транспортная** | **Инженерная** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |

**Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах водопроводного хозяйства и канализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Количество подразделений** | **Личный состав** | **Количество техники** | | | | **Марка автомобиля** |
| **Всего** | **В том числе** | | |
| **Специальная** | **Транспортная** | **Инженерная** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах энергетики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Трансформаторные подстанции, шт.** | | | | | | | | **Линии электропередач, км** | | | | | | | | | | |
| **0,6 кВ** | **10 кВ** | **35 кВ** | **110 кВ** | **220 кВ** | **330 кВ** | **500 кВ** | **750 кВ** | **0,6 кВ** | **10 кВ** | **35 кВ** | **110 кВ** | **220 кВ** | **330 кВ** | **500 кВ** | **750 кВ** | **Всего(км)** | **Ветхие (км)** | **Резервные (км/шт.)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах и населении, попадающие в зону отключения трансформаторных подстанций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Наименование ТП, шт.** | **Количество, попадающих под отключение данного ГРС** | | | | | | | | |
| **населенных пунктов, ед.** | **домов, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **СЗО, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты образования, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты здравоохранения, ед.** | **населения в них., тыс. чел** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Примечание:***

Трансформаторные подстанции указывать от 10 кВ.

**Сведения об объектах и населении, попадающие в зону отключения электроснабжения при обрывах ЛЭП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Наименование линии** | **Количество, попадающих под отключение данного ГРС** | | | | | | | | |
| **населенных пунктов, ед.** | **домов, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **СЗО, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты образования, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты здравоохранения, ед.** | **населения в них., тыс. чел** |
|  |  | Л-107 ВЛ-750 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Примечание:*** Линии указывать от 10 кВт.

**Сведения об объектах электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **АЭС** | | **ГЭС** | | **ГРЭС** | | **ТЭС** | | **и т.д.** | |
| **Количество, ед.** | **Мощность, МВт** | **Количество, ед.** | **Мощность, МВт** | **Количество, ед.** | **Мощность, МВт** | **Количество, ед.** | **Мощность, МВт** | **Количество, ед.** | **Мощность, МВт** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения об объектах и населении, попадающие в зону отключения электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Наименование объектов электроснабжения** | **Количество, попадающих под отключение данного ГРС** | | | | | | | | |
| **населенных пунктов, ед.** | **домов, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **СЗО, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты образования, ед.** | **населения в них, тыс. чел** | **Объекты здравоохранения, ед.** | **населения в них., тыс. чел** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о наличии резервных источников электроснабжения на объектах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **здравоохранения** | | **соц. защиты** | | **образования** | | **водозаборах** | | **водонапорных башен** | | **КНС** | |
| **Кол-во объектов, ед.** | **Обеспечены РИЭ, ед.** | **Кол-во объектов, ед.** | **Обеспечены РИЭ, ед.** | **Кол-во объектов, ед.** | **Обеспечены РИЭ, ед.** | **Кол-во объектов, ед.** | **Обеспечены РИЭ, ед.** | **Кол-во объектов, ед.** | **Обеспечены РИЭ, ед.** | **Кол-во объектов, ед.** | **Обеспечены РИЭ, ед.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о резервных источниках электроснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации, наличие резервного источника энергопитания** | **Наименование резервного источника электропитания (по каждому источнику)** | **Мощность, квт.** | **Примечание** |
| ***Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)*** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| ***Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)*** | | | | |
|  |  |  |  |  |

**Сведения о мощности резервных источников электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | Резервные ДЭС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| до 10 кВт | | | 11-60 кВт | | | 61-100 кВт | | | 101-200 кВт | | | 201-300 кВт | | | 300 кВт и выше | | | Общее количество | | |
| РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о передвижных резервных источниках электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | Резервные ДЭС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| до 10 кВт | | | 11-60 кВт | | | 61-100 кВт | | | 101-200 кВт | | | 201-300 кВт | | | 300 кВт и выше | | | Общее количество | | |
| РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего | РСЧС | МЧС | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о резервах топливно-энергетических ресурсов на энергосберегающих предприятиях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)** | **Наименование электроснабжающей организации** | **Созданные запасы топливно-энергетических ресурсов, тонн.** | | | | | |
| **уголь** | | **мазут** | | **дизтопливо** | |
| **нормативный запас топлива (тыс. тонн)** | **% созданных запасов топлива** | **нормативный запас топлива (тыс. тонн)** | **% созданных запасов топлива** | **нормативный запас топлива (тыс. тонн)** | **% созданных запасов топлива** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего за субъект РФ** |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о наиболее крупных водохранилищах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование водохранилища (ГТС)** | **Место расположения** | **Длина, км.** | **Ширина, км.** | | **Глубина. м.** | |
| **Преобладающая** | **Наибольшая** | **Преобладающая** | **Наибольшая** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Сведения о напорных потенциально-опасных ГТС, расположенных на водных объектах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и несущих опасность возникновения ЧС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№**  **п/п** | **Наименование собственника (эксплуатирующей организации) ГТС, адрес, руководитель, телефон** | | **Место расположения ГТС (балка, лог, водный объект)** | **Емкость водоема (млн. куб.м)** | | **Высота плотины, м** | **Класс опасности** | **Водосброс Д(В) х Н** | | **Водоспуск** | | **Процент износа основных фондов** | **Собственник** | **Эксплуатирующая**  **организация** |
| ***Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ)*** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | | *3 класс опасности - \_\_\_\_ объект* | | | | | | | | | | | | |
|  | | *4 класс опасности - \_\_\_\_ объектов* | | | | | | | | | | | | |
|  | | *5 класс опасности - \_\_\_\_ объектов* | | | | | | | | | | | | |

**Размеры зон возможного катастрофического затопления**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование водохранилища (ГТС) | Размер зон возможного катастрофического затопления(кв. км.) | Количество населения в этих зонах (чел.) | | | Количество населенных пунктов (ед.) | Количество объектов экономики а в этих зонах, (ед.) | | | |
| Всего | стариков | детей | РОО | ХОО | БОО | ОЭ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Возможные параметры волн активного затопления на реках, при полном разрушении ГТС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование водохранилища (ГТС)** | **№ створа** | **Расстояние от плотины** | **Ширина затопления** | **Высота волны, м.** | **Средняя скорость течения м/с** | **Время добегания, час.** | | | **Продолжительность затопления, сутки** |
| **Фронта волны** | **Гребня волны** | **Хвоста волны** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристики зон возможного заражения, при разрушении (нарушении деятельности) ХОО, попадающего в зону возможного катастрофического затопления при аварии на ГТС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Размер зон возможного заражения (кв. км.)** | **Количество населенных пунктов (ед.)** | **Количество населения в этих зонах (чел.)** | | | **Количество объектов, (ед.)** | | | |
| **Всего** | **стариков** | **детей** | **социально-значимых** | **образования** | **здравоохранения** | **с массовым пребыванием людей** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристики зон возможного заражения, при разрушении (нарушении деятельности) БОО, попадающего в зону возможного катастрофического затопления при аварии на ГТС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Размер зон возможного заражения (кв. км.)** | **Количество населенных пунктов (ед.)** | **Количество населения в этих зонах (чел.)** | | | **Количество объектов, (ед.)** | | | |
| **Всего** | **стариков** | **детей** | **социально-значимых** | **образования** | **здравоохранения** | **с массовым пребыванием людей** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристики зон возможного загрязнения, при разрушении (нарушении деятельности)РОО, попадающего в зону возможного катастрофического затопления при аварии на ГТС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации** | **Размер зон возможного загрязнения (кв. км.)** | **Количество населенных пунктов (ед.)** | **Количество населения в этих зонах (чел.)** | | | **Количество объектов, (ед.)** | | | |
| **Всего** | **стариков** | **детей** | **социально-значимых** | **образования** | **здравоохранения** | **с массовым пребыванием людей** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ**

**для центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области,  
органа местного самоуправления муниципального образования  
Московской области**

**Раздел I. Краткая географическая, социально-экономическая характеристика и оценка возможной обстановки.**

Оценка осуществляется по каждому виду аварии, катастрофы и стихийного бедствия, исходя из анализа имеющихся многолетних данных и наличия опасных производств.

В разделе описывается:

**1.1. Район расположения**:

- место положения (границы или адрес, с чем граничит по сторонам света);

- рельеф, почвы, сейсмическая обстановка;

- климат, основные показатели температур в целом и по временам года, количество солнечных дней, преобладающие направления ветра, количество осадков, время ледостава и вскрытия рек, средняя продолжительность снежного покрова;

- растительность, ее влияние на возникновение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, общая площадь парков и зеленых насаждений;

- гидрография, наличие водных объектов наземных и подземных (заключенных в коллекторы), площадь основных водных объектов (протяженность береговой линии);

- возможные чрезвычайные ситуации природного характера и их характеристики, с учетом циклических явлений (статистические данные за последние 10 лет).

**1.2. Общая характеристика**:

- административное деление;

- социальная характеристика;

- экономическая характеристика.

**1.3. Пути сообщения и транспорт**:

- дорожная сеть: основные магистрали, мосты и транспортные развязки, протяженность дорог и другие данные по необходимости;

- железнодорожный транспорт (наименование, протяженность, возможности, станции, мосты и другие характеристики, в том числе перевозка, погрузка и выгрузка опасных грузов);

- автомобильный транспорт (наличие авто предприятий, автотранспорта и их возможности);

- общественный транспорт (виды, возможности);

- трубопроводный транспорт (виды, основные магистрали, протяженность и другие характеристики по необходимости);

- воздушный транспорт (коридоры пролета авиации, аэродромы, посадочные площадки, их характеристика, наличие приписанных самолетов и вертолетов по видам, в том числе состояние санитарной авиации);

- водный транспорт (основные водные акватории, порты и их характеристика, состав и возможности приписанных средств водного транспорта, отдельно - спасательных);

- выводы по транспорту (наиболее уязвимые участки путей сообщения; потенциально опасные участки газо-, нефте-, продуктопроводов; влияние инженерных сооружений на транспортных коммуникациях на ведение АСДНР и т.д.).

**1.4. Перечень объектов, аварии на которых могут оказать негативное воздействие на территорию**:

- радиационно-, химически-, биологически-, гидротехнические и пожаро опасные объекты (с указанием наименования, адреса, расстояния до объекта, телефонов дежурно-диспетчерских служб (далее -ДДС), наименования опасных веществ и их количества);

- объекты обеспечения жизнедеятельности (с указанием их наименований и адресов; наименований, адресов и телефонов аварийных служб);

- перечень железнодорожных узлов, станций, наливных причалов, где возможно скопление транспортных средств с опасными веществами, (с указанием адресов, видов опасных веществ);

- магистрали, по которым перевозятся опасные вещества (с указанием видов опасных веществ);

- крупные места массового скопления населения (с указанием наименований, адресов, контактных телефонов, количества персонала, максимального количества посетителей).

**1.5. Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций, прогноз численности пострадавшего населения и ущерба экономике**:

- при авариях на всех видах транспорта;

- при авариях на потенциально опасных объектах;

- при авариях на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях);

- при пожарах;

- при взрывах;

- при катастрофических затоплениях;

- при радиационном и химическом загрязнении (заражении);

- при массовых инфекционных заболеваниях;

- при разрушении зданий и сооружений;

- при террористических акциях.

**1.6. Структура и состав соответствующего звена МОСЧС**:

- задачи;

- состав (координационный орган, постоянно действующий орган управления, орган повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, система связи, оповещения и информационного обеспечения);

- система управления;

- порядок осуществления мониторинга возникновения чрезвычайных ситуаций;

- аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования и организации, образующие силы постоянной готовности, их принадлежность предназначение и порядок привлечения;

- состав общей группировки сил и средств, принадлежность, предназначение и возможности. Порядок привлечения;

- состав сил и средств, выделяемых для ликвидации ЧС в рамках взаимодействия, принадлежность, предназначение и возможности, порядок привлечения.

**1.7. Организация эвакуации населения (персонала) из районов возможных чрезвычайных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения**:

- наличие транспортных средств для эвакуации;

- районы эвакуации, пункты временного размещения;

- порядок привлечения автотранспортных средств;

- расчеты на перевозку населения (персонала), подлежащего эвакуации в табличной форме (может быть вынесена в приложение), с указанием наименования авто предприятия, адреса и контактных телефонов, количества техники.

**1.8. Проводимые и планируемые мероприятия, и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, по защите населения, территорий, материальных ценностей**.

Особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий.

1.9. [**Резерв материальных и финансовых ресурсов**](#_Toc361825932)

Наличие и порядок использования резервов финансовых и материальных ресурсов.

Номенклатура резервов материальных ресурсов и места хранения.

**1.10.** [**Выводы из оценки обстановки на территории Московской области, исходя из существующих рисков**](#_Toc361825933)

[*1.10.1.* *Оценка источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций*](#_Toc361825934):

***Риски возникновения ЧС техногенного характера***

[*Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта*](#_Toc361825935)*;*

В разделе указываются общие сведения, общая характеристика федеральных автомобильных дорог субъекта РФ, характеристики тоннелей, характеристика мостов, участки федеральных автомобильных дорог подверженные воздействию опасных природных и техногенных явлений, риски возникновения ЧС на федеральной трассе, характеристика автовокзалов, схема автовокзала.

[*Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта*](#_Toc361825936);

В разделе указываются общие сведения по железной дороге, характеристика тоннелей, характеристика мостов, участки ж/д подверженные воздействию опасных природных и техногенных явлений, риски возникновения ЧС на отделении железной дороге, характеристика ж/д вокзалов, схема ж/д вокзала, описание ж/д вокзала.

[*Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта*](#_Toc361825937);

В разделе указывается общая характеристика воздушных авиалиний, общая характеристика аэродромов (в том числе аэродромов малой авиации) и вертолетных площадок, сведения о резервных источниках электроснабжения на территории аэродромов. Наличие мест размещения при задержке рейсов в аэропортах. Общая информация аэропорта, общая схема аэропорта, описание общей схемы аэропорта. Информация о представительствах авиакомпаний и сторонних организаций на территории аэропорта. Поэтажные схемы терминалов аэропорта, схема энергоснабжения аэропорта. Снабжение ГСМ (схема), схема трубопроводов на прилегающей территории к аэропорту.

Характеристика прилегающих ЛПУ.

[*Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта*](#_Toc361825938)*;*

В разделе указывается характеристика морских портов, информация о судах, приписанных к морским портам, характеристика опасных участков.

[*Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта*](#_Toc361825939);

В разделе указывается характеристика рек на территории субъекта (ОМСУ), характеристика речных портов на территории субъекта (ОМСУ), характеристика опасных участков на реках на территории субъекта (ОМСУ). Список организаций контролирующих судоходство и зоны ответственности на водных объектах.

Данные по боновым заграждениям на территории субъекта (ОМСУ), данные по сорбирующим веществам, реагентам на территории субъекта.

Сведения по пляжам субъекта (ОМСУ).

***Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах***

[*Риски возникновения ЧС на химически опасных объектах*](#_Toc361825940)

В разделе указывается общая характеристика ХОО. Показатели ХОО. Подразделения специализированные для работ при ликвидации аварий на ХОО. Оценка возможного ущерба в случае аварии на ХОО.

[*Риски возникновения ЧС на радиационно опасных объектах*](#_Toc361825941)

В разделе указывается перечень РОО. Общая характеристика РОО. Подразделения специализированные для работ ликвидации аварий на РОО. Характеристика защитных сооружений.

[*Риски возникновения ЧС на биологически опасных объектах*](#_Toc361825942)

В разделе указывается общая характеристика БОО, подразделения специализированные для работ ликвидации аварий на БОО, перечень БОО.

[*Риски возникновения ЧС на объектах ТЭК и системах ЖКХ*](#_Toc361825943)

В разделе указываются риски возникновения ЧС на системах водоснабжения, общая характеристика систем водоснабжения.

Риски возникновения ЧС на системах теплоснабжения, общая характеристика систем теплоснабжения.

Риски возникновения аварий на системах газоснабжения, общая характеристика систем газоснабжения.

[*Риски возникновения ЧС на объектах электроснабжения*](#_Toc361825944)

В разделе указываются риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения, общая характеристика ЛЭП на территории субъекта РФ. Общая характеристика трансформаторных подстанций на территории субъекта РФ. Общая характеристика объектов генерации на территории субъекта РФ. Наличие топлива на энергосберегающих предприятиях на территории субъекта РФ. Сведения по резервным источникам электропитания на социально значимых объектах на территории субъекта РФ. Сведения по резервным источникам электроснабжения на территории субъекта РФ. Резерв электротехнического оборудования на территории субъекта РФ.

[*Риски возникновения ЧС гидродинамических аварий*](#_Toc361825945)

В разделе указываются общая характеристика ГТС, характеристика скотомогильников. Характеристика населенных пунктов попадающих в зону возможного затопления при аварии на ГТС. Зона возможного затопления, характеристика рек. ХОО, РОО, БОО, объекты экономики, попадающие в зону возможного затопления. Характеристики, ХОО, РОО, БОО, объектов экономики, попадающих в зону возможного затопления при аварии на ГТС.

[*Риски возникновения ЧС на газо-, нефте-, продуктопроводах*](#_Toc361825946)

В разделе указываются общая информация о газо-, нефте-, продуктопроводах.

[*Риски возникновения ЧС на объектах обслуживаемых Управлением ВГСЧ*](#_Toc361825947)

В разделе указываются риски возникновения ЧС на объектах, обслуживаемых Управлением ВГСЧ. Общая характеристика объектов обслуживаемых Управлением ВГСЧ. Характеристика шахт.

***Риски возникновения ЧС природного характера***

[*Риски возникновения природных пожаров (в т.ч. лесных, торфяных, ландшафтных)*](#_Toc361825948)

Риски возникновения природных пожаров - рассматриваются в рамках Плана предупреждения и ликвидации возможных ЧС в период возникновения природных пожаров на территории субъекта (ОМСУ).

[*Риски возникновения землетрясений*](#_Toc361825949)

В разделе указываются сведения о сейсмологических станциях. Общая характеристика рисков возникновения землетрясений. Классификация зданий MMSK-86. Характеристики потенциально-опасных объектов и объектов экономики, попадающих в зону возможного землетрясения.

[*Риски возникновения метеорологических опасных явлений (в т.ч. ледяной дождь, ураган, оползень, сель, лавина и т.п.)*](#_Toc361825950)

В разделе указываются общая характеристика рисков возникновения опасных геологических явлений по участкам.

Характеристика объектов экономики попадающих в зону возможного воздействия источника ЧС.

[*Риски возникновения подтоплений (затопления)*](#_Toc361825951)

Риски подтопления (затопления) - рассматриваются в рамках Плана мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период прохождения весеннего половодья на территории субъекта (ОМСУ).

[*Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей*](#_Toc361825952)

Риски распространения инфекционных болезней, массовое распространение которых среди людей может привести к чрезвычайным ситуациям природного характера:

Инфекционные болезни;

Патогенность;

Пути распространения инфекции;

Инкубационный период;

Начальный период болезни;

Период основных проявлений болезни;

Период угасания болезни;

Эпидемией;

Пандемия;

## Противоэпидемические мероприятия (Эпидемический процесс);

Дезинфекция;

Дератизация;

Профилактика.

[*Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений*](#_Toc361825953)

Дезинфекция, дезинсекция и дератизация.

Применение биологических, механических, физических и химических методов и средства обеззараживания.

Виды эпифитотий и эпизоотий;

Противоэпизоотические и противоэпифитотические мероприятия;

Профилактика.

*Риски возникновения ЧС на объектах организаций отдыха и оздоровления детей, расположенные на подведомственной территории*

Риски возможных опасностей воздействующих на человека в местах размещения отдыха и оздоровления населения, в том числе в оздоровительных лагерях (санаториях, пансионатах и т.п.).

*1.10.2.* [*Общие выводы из оценки обстановки*](#_Toc361825954)*.*

В разделе на основании средних многолетних наблюдений погодных условий и явлений, проведенном анализе частоты и периодичности возникновения чрезвычайных ситуаций, (происшествий) природного и техногенного характера с учетом антропогенных факторов, а также анализе существующих источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации строится прогноз возможной обстановки.

Отражается общий вывод о способности системы РСЧС субъекта Российской Федерации ликвидировать чрезвычайные ситуации с учетом погодных условий по временам года, исходя из средних многолетних наблюдений по природным факторам, оказывающим влияние на выполнение задач по ликвидации ЧС. Потребность в оказании дополнительной помощи со стороны федерального центра силами и средствами, финансовыми и материальными ресурсами.

**Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**.

**2.1. Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности)**:

В разделе отражается перечень мероприятий, установленный нормативными документами субъекта РФ, которые должны быть выполнены при введении для органов управления и сил ТП РСЧС субъекта РФ (сил постоянной готовности, полного состава сил) режимов функционирования повышенной готовности и чрезвычайной ситуации".

Указываются порядок выполнения этих мероприятий, сроки, привлекаемые силы.

В режиме повышенной готовности:

подготовка нормативного документа органа исполнительной власти субъекта РФ о введении для органов управления и сил соответствующих режимов функционирования;

определение перечня органов управления, сил, а также территориальных звеньев, для которых изменяется режим функционирования в зависимости от вида ЧС;

усиление контроля за состоянием окружающей среды (изменение сроков представления информации, состава сил и средств);

организация прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий (кто выполняет и к какому сроку, в чем отличие от режима повседневной деятельности);

введение круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления на повседневных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях,

информирование населения о приемах и способах защиты от ЧС;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях (перечень мероприятий, привлекаемые силы и средства, финансовые затраты);

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.

2.1.1. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС при введении различных режимов функционирования.

2.1.2. Порядок организации управления и сроки оповещения органов управления МОСЧС, населения (персонала) об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Информирование населения в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций.

2.1.3. Объем, сроки, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению негативного воздействия чрезвычайных ситуаций, привлекаемые для этого силы и средства:

- приведение в готовность сил и средств наблюдения и контроля, сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- приведение в готовность имеющихся защитных сооружений, заглубленных помещений, герметизация наземных зданий и сооружений, укрытие в них населения;

- подготовка к выдаче и выдача населению (персоналу) средств индивидуальной защиты;

- уточнение расчетов и согласование мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего (эвакуируемого) населения;

- приведение в готовность автотранспорта и пунктов временного размещения населения для эвакуации, отселения и приема населения;

- проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите населения и противоэпизоотической защите животных;

- проведение профилактических противопожарных мероприятий;

- подготовка к безаварийной остановке производства.

2.1.4. Организация эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения.

В разделе рассматриваются вопросы планирования и организации эвакуации населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (работа эвакуационных органов: эвакуационных комиссий, эвакоприемных комиссий, сборных эвакуационных пунктов, приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации, пунктов посадки (высадки)), а также мероприятия экстренной (безотлагательной) эвакуации населения (без развертывания эвакоорганов).

Наличие и организация работы пунктов временного размещения населения (вместимость, места расположения).

Наличие городков жизнеобеспечения населения и порядок их функционирования.

Предварительные расчеты численности населения, подлежащего эвакуации, распределение транспортных средств по пунктам посадки, уточнение расчетов маршевых колонн и закрепление их за пешими маршрутами.

Подготовка маршрутов эвакуации, установка дорожных знаков и указателей, оборудование мест привалов.

Приведение в готовность имеющихся защитных сооружений (при угрозе радиационных аварий).

2.1.5. [Порядок организации взаимодействия](#_Toc361825960).

В разделе раскрывается порядок взаимодействия по месту времени и способам действий сил и средств ТП и ФП РСЧС в соответствии с задачами, решаемыми в составе общей группировки сил.

**2.2. Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайных ситуаций)**:

Дополнительно в режиме чрезвычайной ситуации:

проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

2.2.1. Порядок и сроки оповещения органов управления МОСЧС, населения (персонала) о возникновении чрезвычайной ситуации.

2.2.2. Порядок действий органов повседневного управления по вопросам сбора, обмена информацией о чрезвычайных ситуациях, направления сил и средств для их ликвидации (с указанием сроков выполнения мероприятий).

2.2.3. Развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

2.2.4. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства):

- укрытие в защитных сооружениях;

- обеспечение средствами индивидуальной защиты;

- эвакуация (отселение) населения;

- противопожарные мероприятия;

- лечебно-эвакуационные и противоэпидемические мероприятия;

- первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения.

2.2.5. Защита продукции животноводства и растениеводства, герметизация складских помещений, защита животных и другие мероприятия (их объем, сроки и порядок осуществления, привлекаемые силы и средства).

2.2.6. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций.

**2.3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций**:

- разведка (общая, радиационная, химическая, инженерная, пожарная, медицинская, санитарно-эпидемиологическая);

- техническое обеспечение;

- инженерное обеспечение;

- материальное обеспечение;

-гидрометеорологическое обеспечение;

- медицинское обеспечение;

- противопожарное обеспечение;

- организация комендантской службы (охрана общественного порядка).

2.3.1. [Всестороннее обеспечение работ по ликвидации ЧС](#_Toc361825972):

[На объектах автомобильного транспорта](#_Toc361825967);

[На объектах железнодорожного транспорта](#_Toc361825973);

[На объектах воздушного транспорта](#_Toc361825974);

[На объектах морского транспорта](#_Toc361825975);

[На объектах речного транспорта](#_Toc361825976);

[На химически опасных объектах](#_Toc361825977);

[На радиационно опасных объектах](#_Toc361825978);

[На биологически опасных объектах](#_Toc361825979);

[На объектах ТЭК и системах ЖКХ](#_Toc361825980);

[На объектах электроснабжения](#_Toc361825981);

[Гидродинамических аварий](#_Toc361825982);

[На газо-, нефте-, продуктопроводах](#_Toc361825983);

На объектах организаций отдыха и оздоровления детей.

**2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственней опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства**.

**2.5. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации**.

В разделе раскрывается порядок взаимодействия по месту времени и способам действий сил и средств ТП и ФП РСЧС в соответствии с задачами, решаемыми в составе общей группировки сил.

**2.6. Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации**:

- порядок занятия комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (оперативными группами) пунктов управления;

- организация оповещения и информирования органов управления, сил и средств МОСЧС, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах чрезвычайных ситуаций;

- организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления(организациями);

- наличие и готовность к работе повседневного, (подвижного), запасного пунктов управления, места дислокации (развертывания) возможности;

- готовность автоматизированных систем оповещения, к приему сигналов;

- наличие и исправность технических средств оповещения личного состава, региональных автоматизированных систем централизованного оповещения населения, локальных систем оповещения на потенциально-опасных объектах;

- создание комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения (возникновении) ЧС природного и техногенного характера;

- Организация работы в радиосетях МЧС России, регионального центра, военного округа, по телеграфным каналам открытой связи, на аппаратуре М-468Р и специальных сотовых телефонах М-500 (М-633С).

**2.7.** [**Порядок действий по ликвидации ЧС техногенного характера**](#_Toc361825966):

[Замысел действий при угрозе и возникновении ЧС](#_Toc361825968);

[Мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС](#_Toc361825969);

[Организация взаимодействия](#_Toc361825970);

[Организация управления](#_Toc361825971);

2.7.1.[Порядок действий по ликвидации ЧС природного характера](#_Toc361825984):

[При природных (в т.ч. лесных, торфяных, ландшафтных и т.п.) пожарах](#_Toc361825985);

[При возникновения землетрясений;](#_Toc361825986)

[[При возникновении метеорологических опасных явлений (в т.ч. ледяной дождь, ураган, оползень, селей, лавин)](#_Toc361825950);](#_Toc361825987)

[При подтоплении (затоплении).](#_Toc361825988)

2.7.2. [Порядок действий по ликвидации ЧС биолого-социального характера](#_Toc361825989):

[Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей;](#_Toc361825990)

[Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений.](#_Toc361825991)

**2.8. Общие выводы**.

**Перечень приложений к Плану действий**

**Приложение 1**

**Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций:**

разрабатывается на карте (плане), на которую наносятся:

- границы административно-территориального деления (границы объекта);

- органы управления (пункты управления);

- пункты постоянной дислокации пожарных частей (с границами районов выезда), поисково-спасательных формирований, ведомственных аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных формирований, в том числе выделяемых по планам взаимодействия и привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- места расположения радиационно-, химически-, биологически-, взрыво-, гидротехнических и пожароопасных объектов с возможными зонами поражения (заражения/загрязнения);

- места расположения объектов жизнеобеспечения;

- места расположения крупных объектов массового скопления населения;

- водоемы с обозначениями по видам (с организованными зонами отдыха (с купанием и без),декоративные и т.д.), с характеристиками;

- гидроузлы с зонами возможного катастрофического затопления, районы возможного подтопления;

- численность населения, находящегося в зонах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций(таблица);

- пункты размещения запасов материально-технических средств;

- пункты временного размещения;

- медицинские и ветеринарные учреждения.

Приложение 1 подписывается председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) органа местного самоуправления (органа исполнительной власти Московской области).

Согласовывается в соответствии с п.8.3.1. данного Порядка.

**Приложение 1**

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГУ МЧС России

по Московской области

генерал-майор вн.службы

С.А.Полетыкин

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год

**ВОЗМОЖНАЯ ОБСТАНОВКА**

**на территории муниципального образования (организации, учреждения)**

**при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

на КАРТУ наносится:

1. граница муниципального образования;

2. название муниципального образования;

3. органы управления, силы и средства привлекаемые к ликвидации ЧС (наименование ,состав);

4. аэродромы и вертолетные площадки;

5. ПОО, ХОО, РОО, БОО и т.п.;

6. склады материально-технического снабжения с номенклатурой;

7. магистральные нефтепродуктопроводы, газопроводы;

8. ЛЭП (с указанием мощностей);

9. автомобильные и железные дороги;

10. ГЭС, ТЭЦ, котельные, электростанции;

11. склады ГСМ, нефтебазы, АЗС;

12. ПВР, маршруты эвакуации и их характеристика;

13. направление ввода сил АСДНР;

14. ГТС, водные артерии, водохранилища, озера, пруды и т.п.;

15. другие необходимы сведения с учетом особенностей территории.

ОРГАНИЗАЦИЯ

связи и оповещения

СХЕМА

СОСТАВ

сил и средств

краткие выводы из оценки обстановки

ОРГАНИЗАЦИЯ

управления

СХЕМА

УСЛОВНЫЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ

**Председатель УЧС и ПБ ОМСУ**

**П.В.Петров**

**Уполномоченное лицо на решение задач в области ГО и ЧС**

**Д.В.Васильев**

**МАСШТАБ 1 :20 000**

40 мм

40 мм

50 мм

140 мм

80 мм

40 мм

60 мм

40 мм

40 мм

40 мм

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации ОМСУ

А.А.Иванов

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год

ЗАПАСЫ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ и ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ

**Приложение 2**

**Календарный план основных мероприятий**

**при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

Отрабатывается в табличной форме. В нем отражаются общие мероприятия для всех видов чрезвычайных ситуаций, как при угрозе, так и при возникновении, а в дальнейшем рассматриваются мероприятия по видам чрезвычайных ситуаций также по разделам.

Разрабатывается в табличном виде по форме:

- номер по порядку;

- наименование проводимых мероприятий;

- объем мероприятий;

- ответственные исполнители;

- сроки выполнения;

- начало и окончание проводимых мероприятий;

- отметка о выполнении.

СОДЕРЖАНИЕ

1. **Календарный план работы руководителя при введении для органов управления и сил МОСЧС режимов функционирования повышенная готовность и чрезвычайная ситуация**
2. Примерный перечень вопросов, сроки и исполнители
3. **I. Порядок выполнения основных мероприятий при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности)**
4. **II. Порядок выполнения основных мероприятий при возникновения чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайной ситуации)**
5. Аварии на железнодорожном транспорте с выбросом АХОВ
6. Аваpии на химически опасных объектах с выбpосом АХОВ
7. Аваpии на автомобильном тpанспоpте с выбpосом АХОВ
8. Аварии на железнодорожном транспорте с выбросом РВ
9. Кpушение грузовых и пассажирских поездов
10. Аваpии на системах водоснабжения населения питьевой водой
11. Аваpии на газовых сетях и магистральных газопроводах
12. Аварии на нефтепродуктопроводах
13. Высокий подъем уровня воды в водоемах, наводнения (прорыв, разрушение ГТС)
14. Сильные метели, снежные заносы
15. Уpаганы, вихpи, смеpчи
16. Эпидемии, массовые заболевания людей
17. Эпизоотии
18. Угроза и осуществление террористических актов на потенциально опасных объектах
19. Падение аварийных объектов с ядерной установкой
20. Аварии на электpоэнеpгетических сетях с долговременным отключением потребителей
21. Взрывы, разрушения (обрушения) промышленных и жилых зданий

**Календарный план работы руководителя при введении**

**для органов управления и сил МОСЧС режимов функционирования повышенная готовность и чрезвычайная ситуация**

Примерный перечень вопросов, сроки и исполнители

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные мероприятия** | **Время выполнения мероприятий (Ч+\_)** | **Исполнители** |
| При введении режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ | | |
| Получение информации об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС | 00.00-00.05 | ЦУКС |
| Оповещение ЕДДС районов, ДДС дежурных служб об угрозе чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения | 00.05-00.10 | ЦУКС |
| Доклад об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС начальнику Главного управления | 00.10-00.15 | ЦУКС |
| Доклад председателю КЧС и ОПБ субъекта Российской Федерации, высшему должностному лицу субъекта РФ об обстановке и принятие решения на введение для органов управления и сил TП РСЧС области (сил постоянной готовности или полного состава сил) режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ | 00.20-00.30 | НГУ МЧС России |
| Оповещение и сбор КЧС и ОПБ субъекта Российской Федерации (при необходимости) | 00.30-01.30 | ЦУКС |
| Подготовка проекта нормативного документа о введении для органов управления и сил ТП РСЧС области (сил постоянной готовности или полного состава сил) режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ в котором указываются:  перечень органов управления, сил, а также территориальных звеньев, для которых вводится режим функционирования;  границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация;  состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации;  перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации;  должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации | 00.30-01.30 | ГУ МЧС;  ОИВ субъекта РФ |
| Согласование и принятие документа | 01.30-03.00 | ОИВ субъекта РФ |
| Принятие решения по ликвидации ЧС | 01.30-02.30 | КЧС и ОПБ |
| Введение для (сил постоянной готовности, полного состава сил) режима функционирования ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (в соответствии с планами) | 03.00-04.00 | НГУ МЧС, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Организация круглосуточного дежурства руководящего состава в органах исполнительной власти субъекта, органах местного самоуправления | 03.00-04.00 | Руководители органов исполнительной власти и местного самоуправления |
| Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по вопросам:  порядок действий при ожидаемой ЧС;  состав сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС, районы их сосредоточения маршруты выдвижения, сроки прибытия и готовности;  расчеты по всем видам обеспечения действий сил ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР | 03.00-06.00 | Органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Усиление диспетчерских служб в органах исполнительной власти и организациях жизнеобеспечения (ТЭК, ЖКХ, медицинские) | 03.00-04.00 | Руководители органов исполнительной власти и организаций |
| Усиление состава и сокращение сроков реагирования сил постоянной готовности РСЧС | 03.00-08.00 | Руководители организаций и служб |
| Проверка готовности органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям | 03.00-05.00 | НГУ МЧС; органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Подготовка информационных материалов для информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации | 03.00-05.00 | органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Перевод на круглосуточную работу служб наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, сокращение сроков предоставления информации | 03.00-08.00 | Руководители организаций и служб |
| Представление доклада вышестоящим органам управления об обстановке, принятом решении и проводимых мероприятиях | 03.00 | ЦУКС |
| При введении режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ из режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ | | |
| Получение информации о возникновении ЧС | 00.00-00.05 | ЦУКС |
| Оповещение ЕДДС муниципальных образований, ДДС о возникновении чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения | 00.05-00.10 | ЦУКС |
| Доклад о возникновении ЧС начальнику Главного управления | 00.10-00.15 | ЦУКС |
| Доклад председателю КЧС и ОПБ и высшему должностному лицу субъекта РФ об обстановке и принятие решения на введение для органов управления и сил ТП РСЧС области режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ | 00.20-00.30 | НГУ МЧС |
| Подготовка проекта нормативного документа о введении для органов управления и сил ТП РСЧС области режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ в котором указываются:  перечень органов управления, сил, а также территориальных звеньев, для которых вводится режим функционирования;  границы зоны чрезвычайной ситуации;  состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации;  перечень мер по обеспечению защиты населения и ликвидации чрезвычайной ситуации;  руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации | 00.30-01.00 | ГУ МЧС |
| Согласование и принятие документа | 01.00-02.00 | ОИВ субъекта |
| Введение для полного состава сил режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (в соответствии с планами) | 02.00-03.00 | НГУ МЧС, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Сбор личного состава и приведение в готовность к действиям сил РСЧС второго эшелона и резерва | 02.00-04.00 | Руководители организаций и служб |
| Подготовка информационных материалов для информирования населения о факте чрезвычайной ситуации | 03.00-05.00 | органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Представление доклада вышестоящим органам управления об обстановке, принятом решении и проводимых мероприятиях | 03.00 | ЦУКС |
| При введении режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ из режима повседневной деятельности | | |
| При возникновении чрезвычайной ситуации | | |
| Получение информации о возникновении ЧС | 00.00-00.05 | ЦУКС |
| Оповещение ЕДДС муниципальных образований, ДДС о возникновении чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения | 00.05-00.10 | ЦУКС |
| Доклад о возникновении ЧС начальнику Главного управления | 00.10-00.15 | ЦУКС |
| Доклад председателю КЧС и ОПБ, высшему должностному лицу субъекта РФ об обстановке и принятие решения на введение для органов управления и сил ТП РСЧС области режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ | 00.20-00.30 | НГУ МЧС |
| Организация сбора данных об обстановке | непрерывно | ЦУКС |
| Подготовка проекта нормативного документа о введении для органов управления и сил ТП РСЧС области режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ в котором указываются:  перечень органов управления, сил, а также территориальных звеньев, для которых вводится режим функционирования;  границы зоны чрезвычайной ситуации;  состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации;  перечень мер по обеспечению защиты населения и ликвидации чрезвычайной ситуации;  руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации. | 00.30-01.30 | ГУ МЧС |
| Введение для полного состава сил режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (в соответствии с планами) | 00.30 - до ликвидации ЧС | НГУ МЧС, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Организация круглосуточного дежурства руководящего состава в органах исполнительной власти субъекта РФ, органах местного самоуправления | 00.30-02.00 | Руководители органов исполнительной власти и местного самоуправления |
| Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по вопросам:  порядок действий при ликвидации ЧС;  состав сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС, районы их сосредоточения маршруты выдвижения, сроки прибытия и готовности;  расчеты по всем видам, обеспечения действий сил ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР | 01.00-02.00 | Органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Усиление дежурно-диспетчерских служб в органах исполнительной власти и организациях жизнеобеспечения (ТЭК, ЖКХ, медицинские) | 00.30 - до ликвидации ЧС | Руководители органов исполнительной власти и организаций |
| Усиление состава и сокращение сроков реагирования сил постоянной готовности РСЧС | 02.00-03.00 (при наличии времени) | Руководители организаций и служб |
| Подготовка информационных материалов для информирования населения о чрезвычайной ситуации | 03.00-06.00 (в течение всего периода) | Органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС |
| Перевод на круглосуточную работу служб наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, сокращение сроков предоставления информации | (в течение всего периода) | Руководители организаций и служб |
| Представление доклада вышестоящим органам управления об обстановке, принятом решении и проводимых мероприятиях | 03.00 | ЦУКС |

# I. Порядок выполнения основных мероприятий при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций

**(режим повышенной готовности)**

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | |
|  | **15** | **30** | **45** | **1ч** | **2** | **3** | | | **4** | | **8** | | **12** | **16** | **20** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава ГУ МЧС, ОГ согласно расчета | Начальник  ГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС,  деж. службы |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  | | | | |  |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |
| 2. | Усиление дежурно - диспетчерской службы | Руководители  организаций | Личный состав  деж. служб |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  |  |  | |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |
| 3. | Усиление наблюдения и контроля за состоянием природной среды, обстановкой на ПОО и прилегающей к ним территории | Руководители функц. звеньев.  Рук. объект. | Силы  наблюдения и контроля |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |
| 4. | Развертывание работы КЧС и ОПБ, ее рабочего органа. Организация оперативного дежурства | Председатель КЧС и ОПБ,  НГУ МЧС | Члены КЧС,  ГУ МЧС,  организаций |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  |
|  |
| 5. | Формирование ОГ КЧС и ОПБ, направление ее в район прогнозируемой ЧС | Председатель  КЧС и ОПБ | Члены |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
| КЧС и ОПБ, |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |
| ГУ МЧС |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |
| 6. | Оценка обстановки, прогнозирование возможности возникновения ЧС и ее масштабов | Члены КЧС  и ОПБ | организации,  ГУ МЧС |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  |
|  |
| 7. | Уточнение планов действий, привлекаемых сил и средств | ГУ МЧС | У(О)ГОЧС  гор. (р-нов) |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  | |
|  | |
| 8. | Приведение в готовность сил и средств  ликвидации последствий ЧС | организации,  Руковод. ОЭ | Силы  ЛПЧС |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  | | | | | | |
|  | | |  | |  | |
| 9. | Принятие мер по защите населения и территорий, повышению устойчивости объектов:  приведение в готовность ЗС, герметизация наземных зданий и сооружений | Служба  убеж. и укр. | Расчеты  убеж. и укр. |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |
| подготовка к выдаче рабочим, служащим, населению СИЗ | Руководители  ОЭ | Расчеты пун- |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ктов выдачи |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |
| СИЗ |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
| приведение в готовность транспорта  для отселения и эвакуации населения | Минист.  транспорта  области | Подразделен.  АТ и ДМО |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите  населения | Департамент  здравоохр.  области | Подразделен.  МС |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| проведение профилактических противо-  пожарных мероприятий и подготовка к  к безаварийной работе и остановке  производства | Руководители  объектов,  ГУ  МЧС России | Подразделен.  ФПС,  объекты экономики |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Выдвижение при необходимости сил и  средств ЛПЧС в районы предполагаемых  действий | Руководители  организаций  и объектов | Силы ЛПЧС  ТП РСЧС |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Доклад в МЧС, ЦРЦ об угрозе возникновения ЧС, переводе территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности | НГУ  МЧС России | ОДС ЦУКС |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |

# II. Порядок выполнения основных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций

## (режим чрезвычайной ситуации)

# 1. Аварии на железнодорожном транспорте с выбросом АХОВ

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | | **2** | | **3** | **4** | | **8** | | **12** | | **16** | **20** | **1** | | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) об аварии. Прогнозирование возможных последствий ЧС и их влияния на насел., проживающее вблизи р-на ЧС | ОД ЕДДС  ГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  гор. (р-на) |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | |
|  | | |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС | тлф |  |  | | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области. | ГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | Оповещение населения о ЧС. Инфор - | ОД ГУ МЧС | СЦО, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 3. | мирование его о мерах защиты, режи - | по команде | территор. УС, |  | | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | мах поведения, порядке эвакуации | НГУ МЧС | У(О) ГОЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор: | Председатель | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 4. | КЧС, личного состава ГУ МЧС, | КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | оперативных групп согласно расчету | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личный состав |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | (I эшелон) | ОГ ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, прогнозирование | Члены | Личный состав |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 6. | возможных последствий. Оценка | КЧС и ОПБ, | ОГ ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | масштабов последствий. Расчет необ - | руководство | организации, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ж.д. | отд. ж.д. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо- | Губернатор, | ГУ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 7. | шла ЧС, режима чрезвычайной | Пред. КЧС | (упр, отделы) |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | ситуации | и ОПБ области | МЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ЛЧС ГУ МЧС | Начальник | ОШ ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 8. | организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 9. | Приведение в готовность ППУ, | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | территориальных сил и средств к лик - | объект. | АСК ПГ |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | дации последствий аварии | формироват. | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | Усиление наблюдения и контроля за |  | Подразделен. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 10. | метеообстановкой в районе аварии и | ЦГМС | ЦГМС, деж. |  | | |  |  | В течении всего периода сохранения угрозы ЧС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | на пути распростр. облака АХОВ |  | службы |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 11. | неотложных работ в районе аварии: | Руковод. ж.д., | Подразделен. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оцепление района аварии, введение в | УВД, ВК | УВД, |  | | |  | | Постоянно, до полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | зоне заражения режимных мер; |  | в/части |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | разведка района аварии, наблюдение и | ЦГСЭН, | Разведподраз- |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | лабораторный контроль в зоне хим. за- | ЦГМС, | деления, |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | ражения, определение масштабов зара- | ГУПР и ООС, | учреждения |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | жения, степени зараженности террито- | ОГ ГУ МЧС | СНЛК |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | рии и водоисточников; |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | противопожарное обеспечение места | Рук. ж.д., | Пож. поезд |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | аварии, локализация очага хим. зараж. | ГУ МЧС РФ | ж.д.ПЧ ОФПС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | расчистка ж.д. путей от аварийных | Рук. ж.д. | Вост. поезд. |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | цистерн и вагонов; |  | ж.д |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | устранение течи в аварийной цистерне, | Руководители | ВП, ПП ж.д. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | перекачка АХОВ из аварийной цистер- | ж.дороги | аварийные |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ны в исправную; |  | группы ж.д. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оповещение и эвакуация населения из | КЧС и ОПБ, | Территор. УС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | зоны химического заражения; | ЭК | УВД, ЭК |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оказание первой медицинской помощи | МС ж.д., | Формирован. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | пострадавшим в районе аварии и насе- | гор. (р-нов) | МС |  | | |  | |  |  |  | | | | |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | лению в зоне распространения АХОВ |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | сбор разлитого АХОВ в резервные ем- | Рук. ж.д., | АГ ж.д., |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | кости, нейтрализация места пролива | ком. пр. рес. | АСК ПГ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 12. | Руководство и контроль за развертыванием органов управления и сил ГО в районе аварии, создание необходимых группировок для проведения АСДНР. Организация взаимодействия сил МЧС. | Председатель  КЧС и ОПБ  начальник  ГУ МЧС | ГУ МЧС,  ОГ, сл. ГО,  У(О) ГОЧС |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Определение необходимости и объема выемки зараженного грунта в местах пролива АХОВ, способов его нейтрализации и захоронения | ЦГСЭН,  ГУПР и ООС,  ГУ МЧС | Учреждения  СНЛК |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Снятие зараженного грунта, его ней - | Руководители | АСК ПГ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | | | | |
| трализация, вывоз и захоронение | объектов | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 15. | Развертывание медицинских учреждений, проведение лечебно-эвакуационных мер. Медицинский осмотр личного состава, работающего в очаге заражения | МС ГО | Медучрежде-  ния городов,  районов |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | |  | | | | | Осмотр в процессе АСДНР | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 16. | Организация и поддержание устойчивой | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | связи с районом ЧС | «Электросвязь» | городов (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | |  |
| 17. | Обеспечение жизнедеятельности эвакуированного населения в новых районах (размещение, обустройство, развертывание пунктов питания и др.) | Эвакокомис- | ЭК,  Организации  гор. (р-нов), |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| сия, |  | |  | | | | | | | | | |  |
| Орг-ции ПВС, |  | | | | | | | | | | | | |
| МТО |
| 18. | Организация питания личного состава,  участвующего в ликвидации ЧС | организации  ПВС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Сл. ПВС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | | | До ликвидации ЧС | | | | | |
| городов (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 19. | Информирование населения о ходе  ликвидации последствий ЧС | КЧС,  ГУ МЧС | Местные  УС |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | |  |  | | | | |  |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 20. | Представление докладов в вышестоящиеорганы управления ЦРЦ, МЧС:  о факте и основных параметрах ЧС форма 2 / ЧС  о защите населения и ведении АСР форма 3 / ЧС  о силах и средствах ликвидации ЧС форма 4 / ЧС | Председатель  КЧС | ГУ МЧС, ОДС ЦУКС |  | | | | | | | ОБ изменении обстанов.  через каждые 4 часа | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  |  |
|  | | | | | | |
|  | | | |  |  | | | | | | | | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | | |

## 2. Аварии на химически опасных объектах с выбросом АХОВ

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | | **2** | | **3** | **4** | | **8** | | **12** | **16** | **20** | **1** | | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) об аварии. Прогнозирование возможных последствий ЧС и их влияния на население, проживающее вблизи р-на ЧС | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС  ГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  гор. (р-на),  ДДС ХОО |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  |  |
|  | | | | | | |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, Губернатору, председателю КЧС области | СОД ЦУКС, | тлф |  |  | | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 3. | Оповещение населения о ЧС. Инфор - | ОД ГУ МЧС | СЦО, |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
| мирование его о мерах защиты, режи - | по команде | территор. УС, |  | | |  |  | |  |  | |  |  |  |
| мах поведения, порядке эвакуации | НГУ МЧС | У(О) ГОЧС |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 4. | Оповещение и сбор КЧС, личного состава ГУ МЧС, оперативных групп согласно расчета. | Председатель-  КЧС и ОПБ,  НГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  ГУ МЧС, тлф |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС  (I эшелон) | Начальник  ГУ МЧС | Личн. состав  ОГ |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |
|  | | | | | | |
|  | Уточнение обстановки, прогнозирова - | Члены |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6. | ние возможных последствий. Оценка | КЧС и ОПБ, | ОГ ГУ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | масштабов последствий. Расчет необ - | ГУ МЧС | организации |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо | Губернатор, |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7. | шла ЧС, режима чрезвычайной | Пред. КЧС | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ситуации | и ОПБ области |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 8. | организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ Губ ВО, | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 9. | территориальных сил и средств к лик - | Рук. объект. | АСК ПГ |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | видации последствий аварии | формиров. | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 10. | Усиление наблюдения и контроля за |  | Подразделен. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | метеообстановкой в районе аварии и | ЦГМС | ЦГМС, деж. |  | | |  |  | В течении всего периода сохранения угрозы ЧС | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | направлениях распространения зараж. |  | организ. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | облака АХОВ |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 11. | неотложных работ в районе аварии: |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оцепление района аварии, введение в | УВД, ВК | Подразделен. |  | | |  | | Постоянно, до полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | зоне заражения режимных мер; |  | СООП, |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | разведка района аварии, наблюдение и |  | Разведподраз- |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | лабораторный контроль в зоне хим. за- | ЦГМС, | деления, |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | ражения, определение масштабов зара- | ГУПР и ООС | учреждения |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | жения, степени зараженности террито- | ОГ ГУ МЧС | СНЛК |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | рии и водоисточников; |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | противопожарное обеспечение места | ГУ МЧС, | ПЧ ОФПС, |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | аварии, локализация очага хим. зараж. | рук. ХОО | СПЧ ХОО |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оповещение и эвакуация населения из | КЧС и ОПБ, | Территор. УС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | зоны химического заражения; | ЭК | УВД, ЭК |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оказание первой медицинской помощи | Деп. здравоох | Формирован. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | пострадавшим в районе аварии и насе- | гор. (р-нов) | МС |  | | |  | |  |  |  | | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | лению в зоне распространения АХОВ |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | сбор разлитого АХОВ в резервные ем- | Рук. ХОО, | АГ ХОО, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | кости, нейтрализация места пролива | ком. пр. рес. | АСК ПГ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Руководство и контроль за разверты | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 12. | ванием органов управления и сил ГО в | КЧС и ОПБ, | ОГ, сл. ГО, |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | районе аварии, создание необходимых | начальник |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | группировок для проведения АСДНР. | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Организация взаимодействия сил ГО. |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Определение необходимости и объема |  | Учреждения |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 13. | выемки зараженного грунта в местах | ком. пр. рес. | СНЛК |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |
|  | пролива АХОВ, способов его нейтра - | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | лизации и захоронения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 14. | Снятие зараженного грунта (при необх.) | Руководители | АСК ПГ, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | | | | |
|  | его нейтрализация, вывоз и захоронение | объектов | НАСФ ХОО |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Развертывание ЛПУ с перепрофилированием коек, проведение лечебно-эвакуационных мер. Медицинский осмотр личного  состава, работающего в очаге заражения. |  | Медучрежде- |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 15. | Департамент | ния городов, |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | Осмотр в процессе АСДНР | | | | | | | | | |
|  | здравоохр. | районов |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 16. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | |  |
|  | Обеспечение жизнедеятельности эваку- | Эвакокомис- | ЭК, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 17. | ированного населения в новых районах | сия, | организации |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | (размещение, обустройство, разверты- | сл. ГО ПВС, | гор. (р-нов), |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | вание пунктов питания и др.) | МТО |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 18. | Организация питания личного состава, | Сл. ГО | Сл. ПВС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | |  |  | | | | |
|  | участвующего в ликвидации ЧС | ПВС | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 19. | Информирование населения о ходе | КЧС и ОПБ, | Местные |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидации последствий ЧС | ГУ МЧС | УС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 20. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ | ОДС ЦУКС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | о факте и основных параметрах ЧС | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | ОБ изменен. обстанов. | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | форма 2 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | через каждые 4 часа | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | форма 3 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | о силах и средствах ликвидации ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | форма 4 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |

## 3. Аварии на автомобильном транспорте с выбросом АХОВ

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | | **2** | | **3** | **4** | | **8** | | **12** | | **16** | **20** | **1** | | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) об аварии. Прогнозирование возможных последствий ЧС и их влияния на население, проживающее вблизи р-на ЧС | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС  ГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  гор. (р-на), |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  |  |
|  | | | | | | |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | ОДС ЦУКС тлф |  |  | | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС и ОПБ области | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Оповещение населения о ЧС. Информирование его о мерах защиты, режимах поведения, порядке эвакуации | ОД ГУ МЧС | СЦО, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3. | территор. УС, |  | | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | У(О) ГОЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4. | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ , личного состава  ГУ МЧС, оперативных групп согласно  расчета. | Председа-  тель КЧС и ОПБ,  НГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  ГУ МЧС,тлф |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |  |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  | | | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | (I эшелон) | ОГ ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6. | Уточнение обстановки, прогнозирование возможных последствий. Оценка масштабов последствий. Расчет необходимых сил и средств. Подготовка предложений для принятия решения | Члены КЧС и ОПБ,  ГУ МЧС | ОГ ГУ МЧС,  Функциональн.  звенья ТП  РСЧС |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7. | Введение на территории, где произошла ЧС, режима чрезвычайной ситуации | Губернатор,  председатель  КЧС и ОПБ области | ГУ МЧС |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | | | | |
|  | |  |  |  |  | |  | | |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |
| 8. | Развертывание ОШ ГУ МЧС организация его работы | Начальник  ГУ МЧС | Расчет ОШ ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Функц. звенья |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| ТП РСЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ ГУ МЧС, территориальных сил и средств к ликвидации последствий аварии | ГУ МЧС, | ППУ ГУ, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 9. | Рук. объектов | АСК ПГ |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | формироват. | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 10. | Усиление наблюдения и контроля за |  | Подразделен. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | метеообстановкой в районе аварии и | ЦГМС | ЦГМС, деж. |  | | |  |  | В течении всего периода сохранения угрозы ЧС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | направлениях распространения зараж. |  | службы |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | облака АХОВ |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 11. | неотложных работ в районе аварии: |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оцепление района аварии, введение в | УВД, ВК | Подразделен. |  | | |  | | Постоянно, до полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | зоне заражения режимных мер; |  | УВД |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |
|  | разведка района аварии, наблюдение и |  | Разведподраз- |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | лабораторный контроль в зоне хим. за- | ЦГМС, | деления, |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | ражения, определение масштабов зара- | ком. пр. рес. | учреждения |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | жения, степени зараженности террито- | ОГ ГУ МЧС | СНЛК |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | рии и водоисточников; |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | противопожарное обеспечение места | ГУ МЧС, | ПЧ ОФПС, |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | аварии, локализация очага хим. зараж. | рук. ХОО | СПЧ ХОО |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оповещение и эвакуация населения из | КЧС и ОПБ, | Территор. УС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | зоны химического заражения; | ЭК | УВД, ЭК |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оказание первой медицинской помощи | МС | Формирован. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | пострадавшим в районе аварии и насе- | гор. (р-нов) | МС |  | | |  | |  |  |  | | | | |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | лению в зоне распространения АХОВ |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | сбор разлитого АХОВ в резервные ем- | Рук. ХОО, | АГ ХОО, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | кости, нейтрализация места пролива | ком. пр. рес. | АСК ПГ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Руководство и контроль за разверты - | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 12. | ванием органов управления и сил ГО в | КЧС и ОПБ, | ОГ, |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | районе аварии, создание необходимых | начальник | У(О) ГОЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | группировок для проведения АСДНР. | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Организация взаимодействия сил ГО. |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 13. | Определение необходимости и объема выемки зараженного грунта в местах пролива АХОВ, способов его нейтрализации и захоронения |  | Учреждения  СНЛК |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| ком. пр. рес. |  | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | |  |  |  |
| ГУ МЧС |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 14. | Снятие зараженного грунта, его ней - | ЖКХ | АСК ПГ, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | | | | |
|  | трализация, вывоз и захоронение | ГУ МЧС | ГОГО ХОО |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Развертывание ЛПУ с перепрофилированием коек, проведение лечебно-эвакуационных мер. Медицинский осмотр личного  состава, работающего в очаге заражения |  | Медучрежде- |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 15. | Департ. | ния гор., |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | Осмотр в процессе АСДНР | | | | | | | | | | |
|  | здравоохр. | районов |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 16. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | «Электросвязь» | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | |  |
|  | Обеспечение жизнедеятельности эваку- | Эвакокомис- | ЭК, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 17. | ированного населения в новых районах | сия, | службы ГО |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | (размещение, обустройство, разверты- | орг-ции ПВС, | гор. (р-нов), |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | вание пунктов питания и др.) | МТО |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 18. | Организация питания личного состава, | организации | Сл. ПВС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | | |  | | | | | |
|  | участвующего в ликвидации ЧС | ПВС | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 19. | Информирование населения о ходе | КЧС и ОПБ, | Местные |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидации последствий ЧС | ГУ МЧС | УС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 20. | Представление докладов в вышестоящие органы управления ЦРЦ, МЧС:  о факте и основных параметрах ЧС форма 2 / ЧС  о защите населения и ведении АСР форма 3 / ЧС  о силах и средствах ликвидации ЧС форма 4 / ЧС | Председатель  КЧС и ОПБ  НГУ МЧС | ГУ МЧС,  ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  |  |  | |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |  | | через каждые 4 часа | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | | | | | | | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
|  | |  | |  | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |

## 4. Аварии на железнодорожном транспорте с выбросом РВ

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | |
|  | | | | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | | **2** | | **3** | **4** | | **8** | | **12** | **16** | **20** | **1** | | **2** | **3** | **4** |
|  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) об | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | аварии. Прогнозирование возможных | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | последствий ЧС и их влияния на насел., |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | проживающее вблизи р-на ЧС |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС | тлф |  | |  | | | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области. |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Оповещение населения о ЧС. Инфор - | ОД ГУ МЧС | СЦО, |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3. | мирование его о мерах защиты, режи - | по команде | территор. УС, |  | | | | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | мах поведения, порядке эвакуации | НГУ МЧС | У(О) ГОЧС |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| \_\_ | Оповещение и сбор КЧС, личного сос- | Председа- | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС, |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4. | тава ГУ МЧС, оперативных групп сог- | тель КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  | |  | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ласно расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  | |  |  | | |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | (I эшелон) | ГУ МЧС | ОГ |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, прогнозирова - |  |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6. | ние возможных последствий. Оценка | Члены КЧС и ОПБ, | Личный состав ОГ, |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | масштабов последствий. Расчет необ - | руководство | организации, |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ж.д. | отд. ж.д. |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения |  |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произошла | Губернатор, |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7. | ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | | |  | | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ситуации | КЧС области |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 8. | организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | | |  | | |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ НГО, | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 9. | территориальных сил и средств к ликви - | Рук. объектов | АСК ПГ |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | дации последствий аварии | формиров. | гор. (р-нов) |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 10 | Усиление наблюдения и контроля за |  | Подразделен. |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | метеообстановкой в районе аварии и |  |  |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| . | направлениях распространения зараж. | ЦГМС | ЦГМС, деж. |  | | | |  | |  | В течении всего периода сохранения угрозы ЧС | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | облака РВ |  | службы |  | | | |  | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Организация и контроль проведения |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 11. | неотложных работ в районе аварии: |  | Подразделен. |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оцепление района аварии, введение в | Руковод. ж.д., | УВД, |  | | | | |  | | Постоянно, до полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | зоне заражения режимных мер, удале - | УВД, ВК | в/части |  | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | ние из опасной зоны людей на 50 м |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | определение радиационной обстановки |  | Разведподраз- |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | установление границ радиационно опа- | ЦГМС, | деления, |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | сной зоны и ограждение ее предупреди- | ГУПР и ООС | учреждения |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | тельными знаками, определение уров - | ОГ ГУ МЧС | СНЛК |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ней загрязненности РВ участков, тран- |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | спортных средств, грузов и т.п. |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | выявление людей, подвергшихся облу- | Деп. | Деп. здр. |  | | | | |  | |  |  |  | |  | | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | чению радиоактивному заражению | здравоохр. | гор. (р-нов) |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | обеспечение радиационного контроля | ГУ МЧС, | РО ЦГСЭН, |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | личного состава, занятого в ликвида - |  | ХРЛ ГУ |  | | | | |  | |  |  |  | | Постоянно до полной ликвидации зараж. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ции последствий ЧС |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оповещение и эвакуация населения из | КЧС, | Территор. УС, |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | зоны возможного заражения РВ; | ЭК | УВД, ЭК |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оказание первой медицинской помощи | МС ж.д., | Формирован. |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | пострадавшим в районе аварии | гор. (р-нов) | МС |  | | | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | локализация участка радиационной |  | АГ, ВП |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | опасности в целях обеспечения прове- | Рук. ж.д., | ж.д. |  | | | | |  | |  |  |  | | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | дения восстановительных работ |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Руководство и контроль за разверты - | Председатель | ГУ МЧС, |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 12. | ванием органов управления и сил ГО в | КЧС и ОПБ | ОГ, организ., |  | | | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | районе аварии, создание необходимых | начальник | У(О) ГОЧС |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | группировок для проведения АСДНР. | ГУ МЧС |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Организация взаимодействия сил ГО. |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 13. | Расчистка ж.д. путей от аварийных ва- | Рук. ж.д. | ВП |  | | | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | гонов и грузов, восстановление движ. |  | ж.д. |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 14. | Сбор и удаление р.а. отходов, дезакти- | Рук. ж.д. | АГ ж.д., |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | вация загрязненных участков террито- |  | АСК ПГ |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | | |  | |  |  |  |
|  | рии, дорог, транспортных средств |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Медицинское обследование и санитар- |  | подразделения |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 15. | ная обработка личного состава, заня- | Департамент | ЖКХ гор. и |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | того в проведении работ по ликвида - | ЖКХ | районов |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ции последствий аварии |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 16. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | | | |  | |  |  |  | |  | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | |  |
| 17. | Организация питания личного состава, | Сл. | Сл. ПВС |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | |  | | | | | |
|  | участвующего в ликвидации ЧС | ПВС | гор. (р-нов) |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 18. | Оформление акта результатов работы | Рук. ж.д. | ОГ КЧС, |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | по ликвидации последствий |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | радиационной аварии | ОИРБ |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Информирование населения о ходе | КЧС и ОПБ, | Местные |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидации последствий ЧС | ГУ МЧС | УС |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 20. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ | ОД |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | о факте и основных параметрах ЧС | НГУ МЧС |  |  | | | | |  | |  |  |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | форма 2 / ЧС |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | | через каждые 4 часа | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | форма 3 / ЧС |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | о силах и средствах ликвидации ЧС |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | форма 4 / ЧС |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  |  |  |  |  | | | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |

## 5. Крушение грузовых и пассажирских поездов

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | | **2** | | | **3** | **4** | | **8** | **12** | **16** | **20** | | **1** | | **2** | | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) о кру- | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | шении грузо-пассажирских поездов | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | тлф |  |  | | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | председателю КЧС области. | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС, личного сос- | Председа- | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 3. | тава ГУ МЧС, оперативных групп сог- | тель КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  |  | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | ласно расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 4. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ОГ ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Введение на территории, где произо - | Губернатор, |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 5. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | ситуации (при необходимости) | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 6. | организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ Губерн . | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 7. | территориальных сил и средств к лик - | Рук. объектов | АСК ПГ |  | | |  | |  | | | | | | | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | дации последствий аварии | формиров. | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 8. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС и ОПБ, | ОШ ЛЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | рук. ж.д. | организации |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | предложений для принятия решения. | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 9. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | |  |
| 10. | Организация инженерной и медицин- | ГУ МЧС, | ОГ ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | ской разведки района аварии | деп. здрав. | У(О) ГОЧС |  | | |  | |  |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 11. | Информирование населения области о | ГУ МЧС | ВГТРК, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | крушении поездов и его последствиях |  | МУС |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Оказание первой медицинской помощи | Деп. здрав | Деп. здрав |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 12. | пострадавшим, лечебно - эвакуационные | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | мероприятия |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Прибытие и развертывание в районе | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 13. | аварии ППУ, группировки сил ТП РСЧС, | ОГ, ВК | АСК ПГ, |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | воинских подразделений гарнизона, |  | в/части |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | организация взаимодействия с ж.д. |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 14. | Поиск пострадавших, спасательные ра- | Рук. ж.д. | АСФ ж.д., |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | боты в районе аварии | ОГ ГУ МЧС | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Обеспечение общественного порядка в |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 15. | районе аварии, усиление охраны объек- | УВД | ОВД |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | тов и грузов, регулирование движения |  | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 16. | Организация перевозок ж.д. пассажи - | Деп. трансп | Трансп. орг |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | | | | | | |  | |  | |  |  |
|  | ров автомобильным транспортом | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 17. | Подъем и расстановка вагонов силами | Рук. ж.д. | ВП ж.д. |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | восстановительных поездов |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 18. | Ремонтно-восстановительные работы: |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | расчистка ж.д. полотна от завалов и | Рук. ж.д. | АСК ПГ, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | разрушенных вагонов; |  | в/части |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | прокладка (восстановление) ж.д. поло- |  | ВП ж.д. |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | тна, ремонт элктрооборудования |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 19. | Организация питания личного состава, | Упр. потр | Орг. торг |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |
|  | участвующего в ликвидации ЧС | рынка | и питания |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| 20. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | о факте и основных параметрах ЧС | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |
|  | форма 2 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | | через каждые 4 часа | | | | | | | |  | |  | |  |  |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | форма 3 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | | ежесуточно к 7.00 | | | | | |
|  | о силах и средствах ликвидации ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | форма 4 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | | ежесуточно к 7.00 | | | | | |

## 6. Аварии на системах водоснабжения населения питьевой водой

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | | **2** | | **3** | **4** | | **8** | | **12** | **16** | **20** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) об об- | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | наружении и подтверждении | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | загрязнения питьевой воды в системе |  | ДДС ЖКХ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | водоснабжения города |  |  |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | тлф |  |  | | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области. | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информирование населения о ЧС, ме- | ОД | СЦО , |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | рах защиты, режимах поведения (по | ГУ МЧС по команде НГУ | терр. УС |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приказу начальника ГУ МЧС) |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного | Председа- | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | состава ГУ МЧС, оперативных групп сог- | тель КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ласно расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (I эшелон) | ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо - | Губернатор, |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ситуации (при необходимости) | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ ГУ МЧС, | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | территориальных сил и средств к лик - | Рук. объектов | АСК ПГ |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дации последствий аварии | формиров. | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС и ОПБ, | ОГ ГУ, ОШ ГУ |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | |  |
|  | Постановка задачи ОГ КЧС на дейст- | Председатель | Личный |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | вия в районе аварии (чрезвычайной си- | КЧС и ОЛБ, | состав |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | туации) | НГУ МЧС | ОГ КЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | неотложных работ в районе ЧС: |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | выявление причин загрязнения водоис- | “Владблжил-- | ОГ КЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | точника; | комхоз”, |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | принятие мер по локализации очага за- | ЦГСЭН, | Территор. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | грязнения (закрытие предприятий, про- | ГУПР и ООС | ЦГСЭН, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | изводств-загрязнителей); |  | ком. пр. рес. |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | усиление контроля за состоянием пить- |  | Учреждения |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | евой воды в др. н.п. - водопотребителей |  | СНЛК |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | из зараженного водоисточника |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Организация централизованной поста- |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вки воды населению: | “Владблжил-- |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | мобилизация автоцистерн и другой во- | комхоз”, | Сл. ГО |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | доналивной техники | Сл.АТ и ДМО | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | поиск (разведка) новых незараженных  водоисточников и лабораторный контроль | ГУПР и ООС | Учреждения  СНЛК |  | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | | | | |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Медицинское обследование населения | Деп. здрав, | Деп. здрав  гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Дополнительная поставка в район ЧС | Деп. здрав | Деп. здрав |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | лекарств и медпрепаратов | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Обеспечение населения чистыми про- | Управл. потр | Орг. торг |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  |  |
|  | дуктами питания | рынка | и питания |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Организация поставки в район ЧС бы- | Управл. потр | Орг. торг |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | | | |  |  |  |  |
|  | товых фильтров “Родничек”, “Ручеек”, | рынка | и питания |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | продуктов питания, бытовых товаров |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Информирование соседних областей и | Председат. | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | районов, использующих воду из ава - | КЧС и ОПБ, |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | рийного источника о ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | | | |
| 20. | Организация жизнеобеспечения л/состава | Управл. потр | Орг. торг |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | |  |  | | | |
|  | участвующего в ликвидации ЧС | рынка | и питания |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | о факте и основных параметрах ЧС | НУ ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | форма 2 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | через каждые 4 часа | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | форма 3 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | |
|  | о силах и средствах ликвидации ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | форма 4 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |

## 7. Аварии на газовых сетях и магистральных газопроводах

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | | **1ч** | | **2** | | | | **3** | **4** | | **8** | **12** | **16** | **20** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) об ава- | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | рии. Уточнение (прогнозирование) | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | влияния последствий ЧС на население, |  | ДДС ЛПУ МГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | про живающее вблизи района аварии |  |  |  | | |  |  |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС | тлф |  |  | | |  |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области. | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информирование населения о ЧС, ме- | ОД | СЦО , |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | рах защиты, режимах поведения (по | ГУ МЧС | терр. УС |  | | |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приказу начальника ГУ МЧС) |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС, личного сос- | Председа- | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | тава ГУ МЧС, оперативных групп сог- | тель КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ласно расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо - | Губернатор, |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ситуации (при необходимости) | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Развертывание ОШ ГУ  организация его работы | Начальник  ГУ МЧС | Расчет ОШ ГУ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  |  |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ ГУ, | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | | АВБ ЛПУ МГ, АСК ПГ, ППУ | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | территориальных сил и средств к лик - | Рук. объектов | АСК ПГ |  | | |  | |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дации последствий аварии | формиров. | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС и ОПБ, | ОГ ГУ, ОШ ЛЧС, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения. |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | |  |
|  | Постановка задачи ОГ КЧС на действия в | Председатель | Личный |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | районе аварии (чрезвычайной ситуации) | КЧС и ОПБ, | состав |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | НГУ МЧС | ОГ КЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | неотложных работ в районе аварии: |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | перекрытие подачи газа по аварийному- | ЛПУ Мc3, | Деж. лин. бр. |  | | |  | | | | |  | |  |  | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | трубопроводу; | “Владоблгаз” | ЛПУ МГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | противопожарное обеспечение места | ГУ МЧС | ПЧ ГПС |  | | |  | | | Постоянно до полной ликвидации аварии | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | аварии; | России |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оцепление района аварии, перекрытие | УВД | л/с УВД |  | | |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | движения на дорогах в районе аварии; |  | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | отселение (эвакуация) населения из | ЭК | КЧС, ЭК |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | опасных зон; | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | отключение подачи электроэнергии в | ОАО | Предприятия |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | нас. пункты и на объекты, расположен- | “Владэнерго” | ЭС гор. (р-в) |  | | |  |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ные в районе аварии; |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оказание первой медицинской помощи | Деп. здравоох | Деп. здравоох |  | | |  | |  | | | | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пострадавшим в районе аварии | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Ремонтно-восстановительные работы | ЛПУ МГ, | РВБ ЛПУ МГ, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  | | | | | | |  |  |  |  |
|  | на аварийном трубопроводе | “Владоблгаз” | АСК ПГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Информирование населения о ходе ре- | КЧС | КЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | монтно-восстановительных работ | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Обеспечение жизнедеятельности отсе- | ЭК | Сл. ПВС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | | | | | | |  |  |  |
|  | ленного населения | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 16. | Организация питания личного состава, | организации | Сл. ПВС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | | | | |
|  | участвующего в ликвидации ЧС | ПВС | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | о факте и основных параметрах ЧС | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | форма 2 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | через каждые 4 часа | | | | | | |  |  |  |  |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | форма 3 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | |
|  | о силах и средствах ликвидации ЧС |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | форма 4 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 8. Аварии на нефтепродуктопроводах

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | | **1ч** | | **2** | | | **3** | **4** | | **8** | **12** | **16** | **20** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) об ава- | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | рии. Уточнение (прогнозирование) | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | влияния последствий ЧС на население, |  | ДДС МНП |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проживающее вблизи района аварии |  |  |  | | |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | тлф |  |  | | |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области. | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информирование населения о ЧС, ме- | ОД | СЦО, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | рах защиты, режимах поведения (по | ГУ МЧС | терр. УС |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приказу начальника ГУ МЧС) |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС, личного сос- | Председа- | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | тава ГУ МЧС, оперативных групп сог- | тель КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ласно расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (I эшелон) | ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо - |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ситуации (при необходимости) | Губернатор  Пред. КЧС и ОПБ области |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | и организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ ГУ, | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | | АВБ МНП, АСК ПГ, ППУ | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | территориальных сил и средств к лик - | Рук. объектов | АСК ПГ |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дации последствий аварии | формироват. | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС и ОПБ, | ОГ ГУ, ОШ ГУ ЛЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения. |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | |  |
|  | Постановка задачи ОГ КЧС на дейст- | Председатель | Личный |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | вия в районе аварии (чрезвычайной си- | КЧС и ОПБ, | состав |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | туации) | НГУ МЧС | ОГ КЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | неотложных работ в районе аварии: |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | перекрытие подачи нефтепродукта | Руководство | Деж. лин. бр. |  | | |  | | | | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | по аварийному трубопроводу; | МНП | МНП |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | противопожарное обеспечение места | ГУ МЧС | ПЧ ГПС |  | | |  | | | Постоянно до полной ликвидации аварии | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | аварии; | России |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оцепление района аварии, перекрытие | УВД | Л/с УВД |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | движения на дорогах в районе аварии; |  | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | отселение (эвакуация) населения из | ЭК | КЧС, ЭК |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | опасных зон; | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | отключение подачи электроэнергии в | ОАО | Предприятия |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | нас. пункты и на объекты, расположен- | “Владэнерго” | ЭС гор. (р-в) |  | | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ные в районе аварии; |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | сооружение заградительных дамб, от- | Руководство | АВБ МНП, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | рывка траншей, земляных амбаров для | МНП | АСК ПГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | отводки и сбора продукта |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Ремонтно-восстановительные работы | Руководство | АВБ МНП, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  | | | | | | |  |  |  |  |
|  | на аварийном трубопроводе | МНП | АСК ПГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Сбор и перекачка разлитого продукта | Руководство | АВБ МНП, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в нефтепродуктопровод | МНП | АСК ПГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Организация взаимодействия с ВК МО | КЧС и ОПБ | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | | | |  |  |  | | | |
|  | по привлечению трубопроводных войск | области |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 16. | Рекультивация загрязненных земель | Рук. МНП, | АВБ МНП, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (снятие загр. грунта, накладка слоя | КЧС и ОПБ | АСК ПГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | | | |  |
|  | глины, завоз свежего чернозема и т.д.) | района |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Представление докладов в вышестоящие органы управления ЦРЦ, МЧС:  о факте и основных параметрах ЧС форма 2 / ЧС  о защите населения и ведении АСР форма 3/ ЧС;  о силах и средствах ликвидации ЧС, форма 4/ ЧС | Председатель  КЧС и ОПБ  НГУ | ГУ МЧС,  ОДС ЦУКС, ОШ ЛЧС |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | |  | |  |  | |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | |  | | | через каждые 4 часа | | | | | | |
|  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |
|  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | |

## 9. Высокий подъем уровня воды в водоемах, наводнения (прорыв, разрушение ГТС)

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | | **1ч** | | **2** | | | **3** | **4** | | **8** | **12** | **16** | **20** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) о навод- | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | нении. Прогноз влияния ЧС на населе- | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ние, проживающее в районе ЧС |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС | тлф |  |  | | |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области. | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информирование населения о ЧС, ме- | ОД | СЦО , |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | рах защиты, режимах поведения (по | ГУ МЧС | терр. УС |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приказу начальника ГУ МЧС) |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС, личного соста ва ГУ МЧС, оперативных групп согласно  расчета. | Председа- | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | тель КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо- | Губернатор, |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ситуации (при необходимости) | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | и организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ ГУ, | ГУ МЧС, | ППУ ГУ, |  | | | СПС ГИМС, АСК ПГ, ППУ | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | территориальных сил и средств к лик - |  | АСК ПГ, |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дации последствий аварии | формиров. | СПС ГИМС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС и ОПБ, | ОШ ЛЧС, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ГУ МЧС | организации |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения. |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | «Электросвязь» | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | |  |
| 11. | Постановка задачи ОГ КЧС на дейст- | Предс. КЧС и ОПБ, | Лич. состав |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вия в районе аварии (ЧС) | НГУ МЧС | ОГ КЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Организация воздушной разведки | ГУ МЧС | в/ч 42663 |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | района ЧС |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
| 13. | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | неотложных работ в районе ЧС: |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | формирование спасательных групп, | Тер. КЧС и ОПБ, | Руководители |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бригад, мобилизация плавсредств; | ОГ, ГИМС | объектов |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение спасательных работ, отсе - | Тер. КЧС и ОПБ, | АСФ ГИМС, |  | | |  | |  |  | |  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ление (эвак.) людей из зон затопления; | УВД, ГИМС | фрм. СООП |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оказание медицинской помощи постра- | Деп. здр | Форм. деп. |  | | |  | |  |  | |  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | давшим в районе ЧС; |  | здравоохр |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оповещение населения ближайших к |  | Тер. УС, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | району ЧС н.п., объектов о мерах защи | Тер. КЧС и ОПБ | подвижн. гр. |  | | |  | |  |  | | | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ты, режимах поведения, организ. эвак. |  | г (р) ОВД |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | отселение (эвак.) людей, с/х животных | ЭК | КЧС, ЭК |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  |  | | | | |  |  |  |  |
|  | из опасных зон; | области | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | отключение подачи электроэнергии в | ОАО | Предприятия |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | н.п. в зонах затопления и в районах | «Владэнерго" | РЭС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предполагаемого затопления; |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | обеспечение противопожарной защиты |  | Подразд. |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | жилого сектора, предприятий, органи - | ГУ МЧС | ГПС |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | заций, попадающих в зону затопления |  | гор., р-нов |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Обеспечение жизнедеятельности отсе - | Территор. | организации |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  |  | | | | | | | |  |
|  | ленного (эвак.) населения | КЧС и ОПБ | гор., р-нов |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Проведение противоэпидемических, са-  нитарно-гигиенических мероприятий в  районах затопления и в местах расселе-  ния эвакуированного населения |  | Формир. |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Деп. здрав | Деп. здрав, |  | | |  | |  |  | |  | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | ЦГСЭН | ЦГСЭН  гор., р-нов |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 16. | Организация питания л.с. формирова - | Территор. | организации |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ний, привлекаемых к ликвидации ЧС | КЧС и ОПБ | гор., р-нов |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | о факте и основных парам. ЧС, ф. 2/ЧС | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | | | | | |  |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | через каж. 4 часа | | | | | | |  |  |  |  |
|  | форма 3 / ЧС; о силах и средствах лик- |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | |
|  | видации ЧС, форма 4 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

**10. Сильные метели, снежные заносы**

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | | **1ч** | | **2** | | | **3** | **4** | | **8** | **12** | **16** | **20** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Получение информации (доклада) о | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | сильных снежных заносах, заторах дви- | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | жения на дорогах |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | тлф |  |  | | |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информирование населения о ЧС, ме- | ОД | СЦО , |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | рах защиты, режимах поведения (по | ГУ МЧС | терр. УС |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | приказу начальника ГУ МЧС) |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС, личного сос- | Председа- | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | тава ГУ МЧС, оперативных групп сог- | тель КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ласно расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо - | Губернатор, |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ситуации (при необходимости) | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Развертывание ОШ ГУ МЧС  и организация его работы | ГУ МЧС | Расчет ОШ ГУ МЧС |  | | |  | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приведение в готовность ППУ ГУ МЧС | ГУ МЧС, | ППУ ГУ, |  | | | СМО МР, АСК ПГ, ППУ | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | территориальных сил и средств к лик - | Рук. объектов | АСК ПГ, |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дации последствий аварии | формиров. | СМО МР |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС и ОПБ, | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ГУ МЧС | организации |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения. |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | |  |
| 11. | Постановка задачи ОГ КЧС и ОПБ на дейст- | Предс. КЧС и ОПБ, | Лич. состав |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вия в районе аварии (ЧС) | НГУ МЧС | ОГ КЧС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Привлечение тяж. инж. техники сл., | ГУ МЧС, | ДРСУ, АДС |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_чв/частей и подразделений | Деп. трнсп | в/частей |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 13. | Организация и контроль проведения неотложных работ в районе ЧС: усиление патрульно-постовой службы в районе ЧС | УВД,  ГИБДД | Форм.  ГИБДД |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | | | | | | |
| эвакуация людей (пассажиров) из транспортных средств, застрявших на дорогах, оказание медицинской помощи пострадавшим в районе ЧС; | УВД,  Деп. здрав | Формир. РОВД, ГОВД, Мин. здрав.гор.,р-нов |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ограничение выезда личного транспор- | ГИБДД | ППС РОВД, |  | | |  | |  |  | |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| та из населенных пунктов; |  | ГОВД |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| расчистка дорог от снега, прокладка | АТ и ПМО, | ДРСУ, АСК |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| колонных путей; | ИС ГО | ПГ, СМО МР |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| организация обогрева водительского состава застрявших машин, дозапрвка автомобилей | организации | Формирован.  организаций |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 14. | Размещение и материальное обеспече - | Деп. ЖКХ, | Организации |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ние эвакуируемых из снежных заносов | территор. | гор., р-нов |  | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | пассажиров | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Формирование транспортных колонн | Деп. трансп, | ПАТП |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | для перевозки застрвших пассажиров | ГИБДД |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Доставка хлеба, др. продуктов питания | Упр. потр | Орг. торг |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | |  |  |  |  |
|  | в н.п., отрезанные снежными заносами | рынка | и питания |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Организация питания л.с. формирований, привлекаемых к ликвидации ЧС | Территор.  КЧС и ОПБ | Организации  гор., р-нов |  | | | | | | | |  | |  | | |  |  | | |  |  |  |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 18. | Организация отправки застрявших | Деп. трансп, | ПАТП |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пассажиров по назначению |  |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Представление докладов в вышестоя-  щие органы управления ЦРЦ, МЧС:  о факте и основных парам. ЧС, ф. 2/ЧС  о защите населения и ведении АСР  форма 3 / ЧС; о силах и средствах лик-  видации ЧС, форма 4 / ЧС | Председатель  КЧС и ОПБ  НГУ МЧС | ГУ МЧС,  ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | |  | |  |  | |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | |  | |  | | | через каж. 4 часа | | | | | | |  |  |  |  |
|  | |  | | |  |  | |  |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | |

## 11. Ураганы, вихри, смерчи

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | | | |
|  | | | **15** | | **30** | | **45** | | **1ч** | | | | **2** | | | | | **3** | | **4** | | | **8** | | **12** | | **16** | | **20** | | **1** | | **2** | | **3** | **4** |
|  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 1. | Получение информации (доклада) о  прохождении урагана, вихря, смерча и  о его последствиях | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС  ГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  гор. (р-на), |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | тлф |  |  | | |  |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области. | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 3. | Информирование населения о ЧС, мерах защиты, режимах поведения (по приказу начальника ГУ МЧС) | ОД  ГУ МЧС | СЦО ,  терр. УС |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |
| 4. | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава  ГУ МЧС, оперативных групп согласно расчета | Председа-  тель КЧС и ОПБ,  НГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС, ГУ МЧС,  тлф |  | | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ, деж. смены | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | ПСО ГУ МЧС | ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | Введение на территории, где произо - | Губернатор, |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 6. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | ситуации (при необходимости) | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 7. | Развертывание ОШ ГУ МЧС  и организация его работы | ГУ МЧС | Расчет ОШ |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | Приведениe в готовность ППУ ГУ, | ГУ МЧС, | ППУ, |  | | | СМО МР, АСК ПГ, ППУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
| 8. | территориальных сил и средств к лик - | Рук.объектов | АСК ПГ, |  | | |  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | дации последствий ЧС | формиров. | СМО МР |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 9. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС, | ОШ ГУ, |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ГУ МЧС | организации |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | предложений для принятия решения. |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 10. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 11. | Постановка задачи ОГ КЧС и ОПБ на дейст- | Предс. КЧС и ОПБ, | Лич. состав |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | вия в районе ЧС (аварии) | НГУ МЧС | ОГ КЧС и ОПБ |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 12. | Привлечение инж. техники сл., | ГУ МЧС, | Фор. ИС, |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | в/частей и подразделений | ИС, | ПАТП, |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  |  | Деп. трансп | в/частей |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 13. | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | неотложных работ в районе ЧС: |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | спасение людей, находящихся в повре- | Территор. | ПСС, |  | | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | жденных и разрушенных зданиях; | КЧС и ОПБ | АСК ПГ |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | оказание первой медицинской помощи | Деп. здрав | БСМП, |  | | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | пострадавшим в районе ЧС; |  | ЦМК |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | отселение (эвак.) населения из очага | Эвакокомис- | Эвакоорганы |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  |  | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | |
|  | поражения, их размещение; | сия области | гор., р-нов |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | противопожарное обеспечение района | ГУ МЧС | ОФПС |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | стихийного бедствия, тушение пожаров; |  | гор., р-нов |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | проведение неотложных аварийно-вос- |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | становительных работ на электрических, | организации | АВБ КТС, |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  | водопроводных, канализационных, те- | области | РЭС, газа |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | ловых и газовых сетях; |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | жизнеобеспечение выводимого из рай- | Эвакоорганы | Формир. |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  | онов постоянного проживания населе - | организаций | организаций |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | ния и участников работ; |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | поддержание общественного порядка, |  | г (р) ОВД |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | организация охраны частной и | УВД | гор., р-нов |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | государ. собственности |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 14. | Определение характера и объема | ОГ КЧС и ОПБ, | Арх. строй |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  | разрушений, обследование поврежд. | организации | инспекция |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  | жилого и производственного фонда |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 15. | Организация поставок стройматериа- | Деп. строит | организации |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | лов, стекла, др. материальных средств |  | гор., р-нов |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 16. | Организация питания л.с. формирова - | Территор. | организации |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | ний, привлекаемых к ликвидации ЧС | КЧС и ОПБ | гор., р-нов |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 17. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС, | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | о факте и основных парам. ЧС, ф. 2/ЧС | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  | |  | |  | | | ОБ изменении обстанов. через каж. 4 часа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | форма 3 / ЧС; о силах и средствах лик- |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | ежесуточно к 7.00 | | | | | | |
|  | видации ЧС, форма 4 / ЧС |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |

## 12. Эпидемии, массовые заболевания людей

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | | **2** | | | **3** | | **4** | | | **8** | | **12** | **16** | **20** | **1** | **2** | | **3** | | **4** | | |
|  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
| 1. | Получение информации (доклада) о | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | выявлении массового заболевания | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | людей |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | ОДС ЦУКС тлф |  |  | | |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | Губернатору, председателю КЧС и ОПБ области | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | Информирование населения о ЧС, ме- | ОД | СЦО , |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
| 3. | рах защиты, режимах поведения (по | ГУ МЧС | терр. УС |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | приказу начальника ГУ МЧС) |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | Оповещение и сбор КЧС, личного сос- | Председа- | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
| 4. | тава ГУ МЧС, оперативных групп сог- | тель КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  | ласно расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  | ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | Введение на территории, где произо - | Губернатор, |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| 6. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | ситуации (при необходимости) | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ МЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| 7. | и организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| 8. | Уточнение обстановки, оценка мас- | Члены КЧС и ОПБ, | ОШ ЛЧС, |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |
|  | штабов последствий ЧС. Расчет необ- | ГУ МЧС | организации |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | предложений для принятия решения. |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| 9. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
| 10. | Постановка задачи ОГ на дейст- | Предс. КЧС и ОПБ, | Лич. состав |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | вия в районе ЧС | НГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| 11. | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | неотложных работ в районе ЧС: |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | госпитализация заболевших, выявле - | Орг. здрав, | Роспотребсоюз |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | | | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | ние и изоляция лиц, бывших в контакте | Роспотребсоюз | ЦРБ |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | с заболевшими; |  | гор., р-нов |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | медицинский осмотр населения, |  | Формир. |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | оказавшегося в очаге заболевания с | Орг. здрав, | Орг. здрав |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | проведением необходимых клиничес- | Роспотребсоюз | гор., р-нов |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | ких и лабораторных исследований; |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | вакцинация населения в очаге инфек - | Орг. здрав, | Орг. здрав, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  | ции; | Роспотребсоюз | гор., р-нов |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | Введение Главой ОМСУ по представлению орг.здравоохранения и «Роспотребнадзора» изоляционно – ограничительных мероприятий; |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | Орг. здрав,, | Орг. здрав, |  | | |  | |  |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | Сл. ООП | фор. сл ООП |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | подготовка стационаров для приема и |  | Орг. здрав, |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | госпитализации заболевших и лиц, | Орг. здрав | ЛПУ |  | | |  | |  |  |  | | | | | | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | бывших с ними в контакте и изоляция |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| 12. | Приведение в готовность и организация круглосуточного дежурства формирований ЦГиЭ по Владимирской области в очаге заболевания | Роспотребсоюз | ЦГиЭ |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | ГУ МЧС | гор., р-нов |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | | | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| 13. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | о факте и основных параметрах ЧС,  ф 2/ЧС | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  | | ОБ изменении обстанов. через каж. 4 часа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | форма 3 / ЧС- |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | | | | | |
|  | о силах и средствах ликвидации ЧС, форма 4 / ЧС |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |

## 13. Эпизоотии

| **№**  **п/п** | **Проводимиые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | |
|  | | | **15** | | **30** | | **45** | **1ч** | | **2** | | | **3** | | **4** | | | **8** | | **12** | **16** | **20** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Получение информации (доклада) о | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | выявлении массового заболевания | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | животных опасными возбудителями |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | ОДС ЦУКС тлф |  |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Губернатору, председателю КЧС области | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Информирование ЦГиЭ, УВД, мед - |  | ОДС ЦУКС |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | службу, департамент сельского хозяй- | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ства, управление ветеринарии |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава | Председатель | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | ГУ МЧС, оперативных групп согласно расчета | КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Начальник | Личн. состав |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ГУ МЧС | ОГ |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо - | Губернатор, |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | шла ЧС режима чрезвычайной | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ситуации (при необходимости) | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ МЧС |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | и организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС и ОПБ, | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  | |  |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ГУ МЧС | организации |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения. |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | | |  | |  | |  |  | |  | | | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 10. | Постановка задачи ОГ КЧС и ОПБ на действия в районе ЧС. | Председатель КЧС и ОПБ, НГУ МЧС | Лич. состав |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Организация и контроль проведения |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | неотложных работ в районе ЧС: | НГУ МЧС | ОГ КЧС и ОПБ |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | изъятие из хозяйств (в т.ч. частных) за- | Упр. ветерин, | Институт ЗЖ, |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | болевших животных, их утилизация; | КЧС и ОПБ | форм. хоз. |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | клинический осмотр и вакцинация здо- | департамент | Формир. |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  | ровых животных; | ветеринарии | сл. ЗЖР |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дезинфекция помещений и территорий | департамент | Формир. |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | | | | |  |  |
|  | дворов; | ветеринарии | сл. ЗЖР |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | введение карантинных мероприятий в | Тер. КЧС и ОПБ, | Фор. сл. ЗЖР |  | | |  | |  | |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | районе (нас. пункте), где возникла ЧС; | сл. ЗЖР | ГРОВД |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | наложение запрета на вывоз из района | Тер. КЧС и ОПБ, | деп. ветеринар, |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЧС молока, мяса, сырья животного | рук. хозяйств | органы |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | происхождения, кормов; |  | ГРОВД |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | информирование населения района о | Тер. КЧС и ОПБ | Органы |  | | |  | |  | |  |  | |  | | | | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ЧС и причинах |  | МЧС |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Приведение в готовность и организа - | департамент | Формир. |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ция круглосуточного дежурства учреж- | ветеринарии | сл. ЗЖР |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дений ветеринарии |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ, | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | о факте и основных парам. ЧС, ф. 2/ЧС | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  | |  | ОБ изменении обстановки через каждые 4 часа | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | форма 3 / ЧС; о силах и средствах лик- |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | |
|  | видации ЧС, форма 4 / ЧС |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |

## 14. Угроза и осуществление террористического акта на потенциально опасных объектах

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | | | |
|  | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | **2** | | **3** | **4** | | **8** | | **12** | | **16** | **20** | **1** | | | | **2** | **3** | **4** |
|  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | **1. При угрозе возникновения ЧС (терракта на ПОО)** | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) об уг- | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | розе возможной ЧС. Прогноз возмож - | ГУ МЧС | гор. (р-на) |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | ных последствий и их влияния на насе- |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | ление в районе ЧС |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 2. | Губернатору, председателю КЧС и ОПБ области | НГУ МЧС | ОДС ЦУКС тлф |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | Информирование дежурных служб УВД, | ОД ГУ |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | УФСБ, Доклад ОД ЦРЦ |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава | Председатель |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 3. | ГУ МЧС согласно расчета, ин- | КЧС и ОПБ, | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  |  | | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | формирование воен. командования | НГУ МЧС | ГУ МЧС |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | Пиведение ГУ МЧС в |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | ГОТОВНОСТЬ № 1 |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 4. | Введение в действие оперативных пла- | Нач. УФСБ, | Формир. |  | |  | |  |  |  | | | | | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | нов УФСБ и УВД | УВД | УФСБ, УВД |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 5. | Оповещение населения о возможной | ГУ МЧС, | ОД ГУ МЧС, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | ЧС. Информирование населения о ме - | УВД | СЦО населен. |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | рах защиты, режимах поведения, поря- |  | ВГТРК |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | дке эвакуации из угрожаемых зон |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | Оцепление района возможной ЧС, вве- | УВД, | Подразделен. |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 6. | дение режимных мер в зоне возможно- | воен. коман- | УВД, |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | го поражения | дование | в/частей |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | Приведение в готовность сил и средств | Деп. здрав | Организации, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 7. | экстренной мед. помощи, эвакуации, | эвакокомис., | органы МЧС |  | |  | |  | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | ликвидации последствий ЧС. Разверты- | ГУ МЧС | гор., р-нов |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | вание работы ОГ эвакоорганов. Пере - |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | вод органов ГОЧС в режим ПГ. |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 8. | Организация вывода населения из уг - | Эвакокомис- | Терр. КЧС и ОПБ, |  | |  | |  |  |  |  | |  | | | | | | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | рожаемых зон возможной ЧС | сия области | эвакоорганы |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
|  | Противопожарное обеспечение района | ОФПС | Формир. ППС |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  | | | |  |  |  |
| 9. | возможной ЧС, подготовка средств | МЧС России | службы |  | |  | |  |  |  |  | | | До полной ликвидац. угрозы ЧС | | | | | | | | | | | | | | |
|  | для локализации возмож. очага пораж. |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 10. | Поддержание общественного порядка, |  | Подразделен. |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | организация комендантской службы, | УВД, | ГРОВД, |  | |  | |  |  |  |  | |  | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | охрана объектов, материальных ценно- | воен. коман. | в/частей |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | стей и оставленных жителями домов |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 11. | Обеспечение жизнедеятельности эва- |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | куированного населения в новых райо- | КЧС и ОПБ, ЭК, | Организации, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
|  | нах (размещение, обустройство, раз- | Управл. потр. | эвакоорганы |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | вертывание временных пунктов | рынка |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | питания и др.) |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 12. | Приведение в готовность воинских ча- | ГУ МЧС | ПСС, ПСО, |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | стей (подразделений) войск ГО | (по ком. ЦРЦ) | ОВО |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 13. | Информирование населения о ходе | КЧС и ОПБ, | Прессцентр, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |
|  | ликвидации угрозы ЧС | ГУ МЧС | ВГТРК |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 14. | Представление доклада (донесения) в | Предс. КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | МЧС, ЦРЦ о возможном возникнове - | НГУ МЧС |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | нии ЧС и принятых мерах |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | **2. При возникновении ЧС** | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) о ЧС. | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Уточнение (прогноз) влияния последст- | ГУ МЧС | гор. (р-на) |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | вий ЧС на население города, района, |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | где произошла ЧС |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Доклад НГУ МЧС, Губернатору, |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 2. | председателю КЧС области. Информи- | СОД ЦУКС, | ОДС ЦУКС тлф |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | рование дежурных служб УВД, | НГУ МЧС |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | УФСБ, Доклад ОД ЦРЦ | ОД ГУ |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава | Председатель |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 3. | ГУ МЧС согласно расчета, ин- | КЧС и ОПБ, | ОДС ЦУКС, |  |  | | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | формирование воен. командования | НГУ МЧС | ГУ МЧС |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Перевод ГУ МЧС ГОТОВНОСТЬ №1 |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 4. | Оповещение населения о возможной | ГУ МЧС, | ОД ГУ МЧС, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ЧС. Информирование населения о ме - | УВД | СЦО населен. |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | рах защиты, режимах поведения, поря- |  | ВГТРК |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | дке эвакуации из угрожаемых зон |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Оцепление района ЧС, введение режи - | УВД, | Подразделен. |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 5. | мных мер в зоне возможного пораже - | воен. коман- | УВД, |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ния | дование | в/частей |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 6. | Убытие в район ЧС ОГ , деж. смены | НГУ МЧС | Лич. состав |  | |  | |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ПСО ГУ МЧС |  | ОГ, ПСО |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 7. | Введение на территории, где произош- | Губернатор, | ГУ МЧС |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ла ЧС режима чрезвычайной ситуации | председатель. КЧС и ОПБ |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Приведение в готовность сил и средств | Деп. здрав. | Организации, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 8. | экстренной мед. помощи, эвакуации, | деп. трансп., | органы МЧС |  | |  | |  | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ликвидации последствий ЧС. Разверты- | ГУ МЧС | гор., р-нов |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | вание работы ОГ эвакоорганов. Пере - | эвакокомис |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | вод органов ГОЧС в режим ПГ. |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 9. | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ МЧС, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | организация его работы | ГУ МЧС | организации |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, оценка мас - |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 10. | штабов последствий ЧС. Расчет необ - | Члены КЧС и ОПБ, | ОШ ЛЧС, |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ходимых сил и средств. Подготовка | ГУ МЧС |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | предложений для принятия решения. |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 11. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | |  | |  |  |  |  | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 12. | Постановка задачи ОГ КЧС и ОПБ на действия | Предс. КЧС и ОПБ, | Лич. состав |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | в районе ЧС (аварии) | НГУ МЧС | ОГ КЧС и ОПБ |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Организация и контроль проведения |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 13. | неотложных работ в районе ЧС: | Территор. | ПСС, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | спасение людей, находящихся в повре- | КЧС и ОПБ | АСК ПГ |  | |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | жденных и разрушенных зданиях; |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | оказание первой медицинской помощи | Деп. здрав | БСМП, |  | |  | |  |  |  | | | | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | пострадавшим в районе ЧС; |  | ЦМК |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | отселение (эвак.) населения из очага | Эвакокомис- | Эвакоорганы |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | поражения, их размещение; | сия области | гор., р-нов |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | противопожарное обеспечение места | Подразд. | ПЧ |  | |  | |  | | | | | | | | | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ЧС, локализация очагов хим. заражен.; | ОФПС | гор., р-нов |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 14. | Организация вывода населения из зон | ЭК области, | Эвакоорганы |  | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | возможного поражения | УВД, АТС | гор., р-нов |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Развертывание медицинских учрежде - |  | Служба мед. |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 15. | ний, проведение лечебно-эвакуацион - | Деп. здрав | катастроф, |  | |  | |  |  |  |  | | | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ных мер, организация взаимодействия |  | ЛПУ МС |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | с МС ГО соседних областей |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Поддержание общественного порядка, |  | Подразделен. |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 16. | режима допуска в район ЧС, организа - | УВД, воен. | ГРОВД, |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | ция охраны объектов, материальных | командован. | в/части |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | ценностей и оставленных жит. домов |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | Обеспечение жизнедеятельности эваку- | Эвакокомис- | ЭК, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 17. | ированного населения в новых районах | сия, | организации |  | |  | |  |  |  |  | | | | | | | | | |  | | |  | |  |  |  |
|  | (размещение, обустройство, разверты- | управл. потр. | орган. торгов. |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | вание пунктов питания и др.) | рынка | и питания |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 18. | Организация питания личного состава, | управл. потр. | орган. торгов. |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | | | | |  | |  | | | | | |
|  | участвующего в ликвидации ЧС | рынка | и питания |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 19. | Информирование населения о ходе | КЧС и ОПБ, | Местные |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |
|  | ликвидации последствий ЧС | ГУ МЧС | УС |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
| 20. | Представление докладов в вышестоя- | Председатель | ГУ МЧС, |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | щие органы управления ЦРЦ, МЧС: | КЧС и ОПБ, | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | о факте и основных параметрах ЧС | НГУ МЧС |  |  | |  | |  |  |  |  | | ОБ изменен. обстанов. | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | форма 2 / ЧС |  |  |  | |  | |  |  |  |  | | через каждые 4 часа | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | о защите населения и ведении АСР |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |  |
|  | форма 3 / ЧС |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | о сил./ср-вах ликв. ЧС форма 4 / ЧС |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | | ежесуточно к 7.00 | | | | |

15. Падение аварийного объекта с ядерной установкой

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | |
|  | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | **2** | | **3** | **4** | | **8** | | **12** | **16** | **20** | **1** | | **2** | **3** | **4** |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **1. При угрозе падения аварийного объекта на территории области** | | |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1. | Получение уведомления от МЧС о | Руководство | ОДС ЦУКС |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | прогнозе падения аварийного объекта | области | ГУ МЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | на территории области |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2. | Доведение полученной информации до УФСБ, УВД, ВК, органов местного самоуправления | Руководство  области | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  ГУ МЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3. | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава | Предс. КЧС и ОПБ | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  |  | |  | | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| ГУ МЧС согласно расчета | НГУ МЧС | ГУ МЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4. | Организация взаимодействия с МЧС, ЦРЦ, МВО. Уточнение прогноза района падения аварийного объекта, возможных размеров запретной зоны и РО в районе падения | Председатель  КЧС и ОПБ ,  НГУ МЧС | ОДС ЦУКС  ГУ МЧС |  | | | | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| 5. | Проведение предварительных рассчетов по определению сил и средств для охраны запретной зоны, оказания мед.помощи пострадавшему населению, радиационной разведки местности, санитарной обработки людей, дезактивации местности, техники, сооружений | Члены КЧС и ОПБ, службы,  органы упр.  ГОЧС | КЧС  службы,  органы упр.  МЧС  гор., р-нов |  | | | | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | | | | |
|  |  | | | |  |  | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| 6. | Определение порядка организации медицинской помощи и радиационной защиты населения, доз. контроля, проведения ИТМ и использования СИЗ | Члены КЧС и ОПБ,  ГУ МЧС | Организации |  | | | | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 7. | Подготовка рекомендаций населению по правилам радиационной безопасности и личной гигиены | ГУ МЧС | ЦГСЭН,  медслужба |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **2. При падении аварийного объекта на территории области** | | |  |  | |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 1. | А. Организация поиска аварийного объекта | | |  |  | |  |  |
| Получение уведомления от МЧС о факте падения аварийного объекта на территории области | Руководство  области | ОДС ЦУКС,  ГУ МЧС |  | | |  |  |
|  | | | | |
| 2. | Доведение полученной информации до УФСБ, УВД, ВК, органов местного самоуправления | Руководство  области | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  ГУ МЧС |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  | |
|  | | | | |
| 3. | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава | Предс. КЧС и ОПБ | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  |  | |  | | | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ГУ МЧС согласно расчета | НГУ МЧС | ГУ МЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4. | Уточнение времени и места прибытия |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | спецподразделений МО для проведения | ГУ МЧС, | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС, |  |  | |  |  |  |  | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | поиска аварийного объекта и осущест- | воен. | отделы |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | вления мониторинга радиационной об- | командован. | ГУ МЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | становки в районе его падения |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5. | Организация взаимодействия с прибы - | ГУ МЧС | Органы МЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | | | До обнаруж. авар. объекта | | | | | | | |
|  | вающими спецподразделениями МО |  | гор., р-нов |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6. | Выделение дополнительных сил для | ГУ МЧС, | Силы терр. |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оказания помощи спецподразделениям | территор. | звеньев |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | МО в поиске аварийного объекта | КЧС и ОПБ | РСЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7. | Организация радиационного монито - | ГУ МЧС, | ЦГиЭ, |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ринга и контроля окружающей среды | ЦГиЭ, | области, |  |  | |  |  |  |  | | | До обнаруж. места падения Ав.О | | | | | | | | | | | |
|  | на территории области | ОИРБ | гор., р-нов |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 8. | Проведение лабораторных исследова - | ЦГиЭ, | Радиометр. |  |  | |  |  | В течение всего времени поиска ав.объекта | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | ний отобранных проб воды, почвы и др. |  | лаб. ЦГиЭ, |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 9. | Информирование населения через СМИ о | ГУ МЧС, | КЧС и ОПБ |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | факте падения авар. объекта и доведение | ЦГиЭ, | гор. р-нов |  |  | |  |  |  |  | | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | рекомендаций по правилам РБ |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Б. При обнаружении аварийного объекта | | |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1. | Доклад в МЧС, ЦРЦ, взаимодействую- | НГУ МЧС | ОДС ЦУКС  ГУ МЧС |  | | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | щие органы ВК об обнаружении авар. |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | объекта |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2. | Уточнение порядка ликвидации пос - | МЧС, | ГУ МЧС |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ледствий падения ав. объекта | воен. ком. |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3. | Организация охраны зоны падения | УФСБ, | ГРОВД |  |  | |  | | | | | | До прибытия спецподразделен. | | | | | | | | | | |  |
|  | аварийного объекта | УВД, ВК |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | В. Организация ликвидации последствий падения авар. объекта | | |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1. | Организация воздушной и наземной | Воен. ком., | Спец. подраз. |  |  | |  |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | разведки местности, определение мас - | ГУ МЧС | МО, ЦГиЭ |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | штабов РА. загрязнения территории и |  | области |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | места падения авиационного объекта |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2. | Принятие решения на проведение ком- | КЧС и ОПБ | Территор. |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | плекса мероприятий по радиационной | области | КЧС и ОПБ |  |  | |  | | | | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | защите населения |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3. | Доведение решения по радиац. защите | ГУ МЧС | ОД ЕДДС, |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | населения до органов местного самоуп- |  | отделы |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | равления, взаимодействующих орг. ВК |  | ГУ МЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4. | Организация и контроль проведения |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | первоочередных мероприятий по защи- |  | ОДС ЦУКС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | те населения в районе падения ав. объекта и |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | на следе р.а. загрязнения: |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | оповещение населения о возникшей | Территор. | ОД ЕДДС |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | опасности и мерах защиты; | КЧС и ОПБ | гор.. р-нов |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ввод в действие режимов радиац. защи- | Органы |  |  |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ты, своевременное использование СИЗ; | ГОЧС |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | отселение населения из опасных зон | Территор. | Эвакоорганы |  |  | |  |  |  | | | | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | радиоактивного загрязнения; | КЧС и ОПД |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | применение медикаментозных средств | Медслужба | Формирван. |  |  | |  |  |  | | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | профилактики радиац. поражений; |  | МС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | организация дозиметрического контро- | ГУ МЧС, | Органы ГОЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | ля, выявление и госпитализация лиц, | ЦГиЭ | силы МС |  |  | |  |  |  |  | | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | получивших высокие дозы облучения |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | санитарная обработка людей, подверг- | ГУ МЧС, | Формирован. |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | шихся РА загрязнению; | Департ ЖКХ | ЖКХ |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | регулирование допуска и перемещения | УВД | ГРОВД |  |  | |  |  |  | | | | До полной ликвидац. р.а. згрязн. | | | | | | | | | | | |
|  | населения в районе р.а. загрязнения; |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | перевод молочно-продуктового скота | Департамент | Формирован. |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | на незараженные пастбища или на не- | ветеринарии | сл. ЗЖР |  |  | |  |  |  | | | |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | загрязненные фуражные корма |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5. | Проведение дезактивации дорог, зданий, сооружений, местности, техники и транспорта. Радиационный контроль полноты дезактивации | ГУ МЧС,  КТС | Формирован.  ЖКХ |  | | | | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  | | | | До полной ликвидац. загряз. | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 6. | Обеспечение соблюдения лич. составом | ЦГиЭ, | Формирован. |  |  | |  |  | Постоянно в ходе всех работ по ликвидации | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ПСС и формирований мер безопасно - | руковод. | ЦГиЭ |  |  | |  |  | последствий падения аварийного объекта | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | сти при работе взонах РА. загрязнений | спецподразд. |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7. | Сбор, обработка поступающей инфор- |  | ОДС ЦУКС,ОД ЕДДС, |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | мации из района ликвидации последст- | ГУ МЧС | отделы |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | вий аварии. Представление ее в МЧС |  | ГУ МЧС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 8. | Информирование населения о ходе | КЧС и ОПБ, | Местные |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ликвидации последствий ЧС | ГУ МЧС | УС |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |

16. Аварии на электроэнергетических сетях с долговременным отключением потребителей

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | |
|  | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | | **2** | | **3** | **4** | | **8** | | **12** | | **16** | | **20** | | **1** | | **2** | **3** | **4** |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 1. При угрозе возникновения ЧС (отключения электроэнергии на длительное время) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Прием информации (доклада) об уг- | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | розе возможной ЧС. Прогнозирование | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | возможных последствий ЧС и их влия- |  | ДДС РДУ |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ние на насел., проживающее в р-не ЧС |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Доклад начальнику ГУ МЧС, Губернато |  | ОДС ЦУКС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 2. | ру,председателю КЧС и ОПБ области. Информирование | СОД ЦУКС, | тлф |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ДДС “Владэнерго” | НГУ МЧС |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава | Председатель | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 3. | ГУ МЧС, оперативных групп согласно | КЧС, | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | расчета. | НГУ МЧС | тлф |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Уточнение обстановки, прогнозирова | Губернатор, |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 4. | ние возможных последствий, принятие | члены | У(О) ГОЧС, |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | решения на ликвидацию угрозы ЧС | КЧС и ОПБ | службы ГО |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | и организацию защиты электропотре - |  | ЭСМ |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | бителей, повышению устойчивости |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | объектов |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Введение на территории, где возмож- | Губернатор, |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 5. | ны ЧС, режима повышенной готовно - | председатель | ГУ МЧС |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | сти | КЧС и ОПБ |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | Расчет ОШ ГУ |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 6. | организация его работы | ГУ МЧС |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Уточнение состава сил ликвидации | Руководство | Подразделен. |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 7. | последствий ЧС, приведение их в гото- | “Владэнерго” | служб ГО |  | |  | |  |  |  | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | вность к немедленным действиям |  | ЭСМ |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Введение круглосуточного режима ра- | КЧС и ОПБ, ГУ | ОГ КЧС и ОПБ, |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 8. | боты руководящего состава на объек- | МЧС, | ОГ ГУ МЧС, |  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | тах энергообеспечения, ОГ КЧС и ОПБ, | руководство | сл. ГО ЭСМ |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ГУ МЧС | “Владэнерго” |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Организация информирования подчи- | ГУ МЧС, |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 9. | ненных, взаимодействующих органов | руководство | ОДС ЦУКС, ЕДДС, |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | управления об обстановке и возмож- | “Владэнерго” | ДДС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ном ее развитии |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Усиление наблюдения и контроля за |  | Подразделен. |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 10. | метеообстановкой в районах предпола- | ЦГМС | ЦГМС, деж. |  | |  |  | В течении всего периода сохранения угрозы ЧС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | гаемых бедствий |  | службы |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Информирование населения по мест - | Губернатор, | Прессцентр |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 11. | ному радио и телевидению о ходе лик- | КЧС и ОПБ, | администрац. |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | видации угрозы ЧС | ГУ МЧС | обл., ВГТРК |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Представление доклада (донесения) в | НГУ МЧС | ОДС ЦУКС  ГУ МЧС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 12. | МЧС, ЦРЦ о возможном возникнове - |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | нии ЧС и принятых мерах по их преду- |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. При возникновении ЧС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Прием информации (доклада) о ЧС. | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 1. | Прогнозирование возможных послед - | ГУ МЧС | гор. (р-на), |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ствий ЧС и их влияние на население, |  | ДДС РДУ |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | проживающее в р-не ЧС |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Доклад начальнику ГУ МЧС, | СОД ЦУКС, | ОДС ЦУКС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 2. | Губернатору, председателю КЧС области. | НГУ МЧС | тлф |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Информирование ДДС “Владэнерго” |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Оповещение населения, руководителей | Председатель | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 3. | объектов жизнеобеспечения и ПОО, | КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС, |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | которым угрожает опасность в связи | НГУ МЧС | тлф |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | с отключением энергообеспечения |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 4. | Введение на территории, где возник- | Губернатор, | ГУ МЧС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ла ЧС, режима чрезвычайной ситуации | председатель КЧС и ОПБ |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 5. | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава ГУ МЧС, оперативных групп согласно расчета. | Председатель КЧС и ОПБ НГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС  тлф |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС с за- | Начальник | ГУ МЧС, |  |  | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | дачей разведки, сбора и обобщения ин- | ГУ МЧС | Личный состав |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | формации для принятия экстренных |  | ОГ ГУ МЧС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 6. | мер по ликвидации ЧС |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 7. | Проведение заседания КЧС и ОПБ с задачей:  определения объема АВР и очередности их проведения, распределения сил ликвидации ЧС по направлениям их действий и объектам работ, организации управления и взаимодействия | Председатель  КЧС и ОПБ,  начальник  ГУ МЧС | Члены КЧС и ОПБ, службы и  организации |  | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Вывод сил и средств ОАО “Владэнерго” территориальных сил усиления (резерва) в районы ЧС для восстановления электроснабжения | Руководство  “Владэнерго” | Силы и сред-  ства гор.  электр. сети |  | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Организация и поддержание устойчи- | ОГ ГУ МЧС, | ПУС |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | вой связи с районом ЧС | “Электросвязь” | гор. (р-нов) |  | |  | |  |  |  | |  | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | |  |
| 10. | Организация и контроль проведения неотложных работ в районе ЧС:  формирование подвижных звеньев разведки участков обрывов на ЛЭП; | Сл. ГО  ЭСМ | Подразделен.  РДУ |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| обеспечение охраны отключенных |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| объектов энергетики (ЛЭП, ТП, фидер- | УВД | Подразделен. |  | |  | |  |  |  | | | | | | До полной ликвидации ЧС | | | | | | | | | | | | |  |
| ных и др. устройств); |  | РОВД |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| перевод на автономные источники пи- |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| тания лечебные учреждения и другие | Организации | Подразделен. |  | |  | |  | | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| жизненно важные объекты; | МЗ | СМЗ, объектов |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| принятие мер по сохранности систем | Деп. ЖКХ | Подразделен. |  | |  | |  |  |  | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| отопления в зимнее время года; |  | ЖКХ |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| снижение потребления воды населением | Деп. ЖКХ | Подразделен. |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | при прекращении подачи электроэнер- |  | ЖКХ |  | |  | |  |  |  | | | | | До начала подачи эл. энергии на ОС | | | | | | | | | | | | | | |
|  | гии на очистные сооружения |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 11. | Информирование населения о ходе ликвидации последствий ЧС | КЧС и ОПБ,  ГУ МЧС | Местные УС |  | | | | | |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 12. | Представление докладов в вышестоящие органы управления ЦРЦ, МЧС:  о факте и основных параметрах ЧС форма 2 / ЧС  о защите населения и ведении АСР форма 3 / ЧС  о силах и средствах ликвидации ЧС форма 4 / ЧС | Председатель  КЧС и ОПБ  НГУ МЧС | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ МЧС, |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | ОБ изменении обстанов. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |  | | через каждые 4 часа | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | ежесуточно к 7.00 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |

## 17. Взрывы, разрушения (обрушения) жилых и производственных зданий

| **№**  **п/п** | **Проводимые мероприятия** | **Исполнители** | **Привлекаемые**  **силы и**  **средства** | **Время проведения мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минуты** | | | | | | | **Часы** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Сутки** | | | | |
|  | | | **15** | | **30** | **45** | **1ч** | **2** | | **3** | **4** | | | | **8** | | **12** | | | **16** | | **20** | | **1** | | **2** | **3** | **4** |
|  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 1. | Прием информации (доклада) о | СОД ЦУКС, ОД ЕДДС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | взрыве жилого (производственного) | ГУ МЧС | гор. (р-на) |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | здания |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Доклад начальнику ГУ МЧС, Губерна- | СОД ЦУКС | ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 2. | тору, предс. КЧС области. Информи- | ОД ГУ МЧС, ОД ЕДДС | тлф |  |  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | рование дежурных служб УВД, |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | УФСБ, центра медицины |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | катастроф. Доклад ОД ЦРЦ |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 3. | Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС | Деж. по | Деж. смена |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  | ГУ МЧС | ПСО |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава ГУ МЧС согласно расчета, ин- | Председатель КЧС и ОПБ | ОДС ЦУКС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 4. | формирование военного командования | НГУ МЧС | ОД, ЕДДС |  |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Перевод ГУ МЧС в режим чрезвычайной |  | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ситуации |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Введение на территории, где произо- | Губернатор, |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 5. | шла ЧС, режима чрезвычайной ситуа- | председатель | ГУ МЧС |  | | |  | |  | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ции | КЧС и ОПБ |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Развертывание ОШ ГУ МЧС | Начальник | ОШ ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 6. | организация его работы | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Создание группировки сил ликвидации | Председатель | КЧС и ОПБ, органы |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 7. | последствий ЧС и оказания помощи | КЧС и ОПБ | У(О) ГОЧС гор., райн. |  | | |  | |  | | | | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | пострадавшему населению | НГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Организация проведения первооче- |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 8. | редных мероприятий в районе ЧС: | УВД, военное | ГРОВД |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | оцепление района ЧС, введение ре- | командо- |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | жимных мер в зоне взрыва, поиск и | вание | в/части |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | вывод пораженных людей; |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | оказание первой медицинской помо- |  | формир. |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | щи пострадавшим в районе взрыва и | Деп. здрав | деп. здрав |  | | |  |  | | | | | | | | | | До полного окончания спасат. работ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | населению в зоне распространения ЧС; |  | гор. и районов |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | эвакуация пострадавшего населения | Председатель | ЭК городов, |  | | |  | |  |  |  |  | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | в пункты временного размещения | ЭК области | районов |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | противопожарное обеспечение мес- | ГУ МЧС | Силы ОФПС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | та аварии, локализация и тушение по- | России | гор. и районов |  | | |  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | жаров в районе взрыва |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | регистрация обращений граждан и | ГУ МЧС, | У(О) ГОЧС, |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | сбор информации о жильцах дома, от- | ГУП “Влад- | подразделения |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | сутствующих в здании в момент взрыва | облжилком- | ЖКХ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | а также о приглашенных родственни- | хоз” |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ках и знакомых |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | опознание погибших, эвакуация по- | УВД, деп. здр, | Организации |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  | гибших в морги | деп. ЖКХ |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | организация освещения для ведения | Служба | Подразделе- |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | аварийно-спасат. работ в ночное время | энергетики | ния РЭС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | разбор завалов, вывоз строительных | Инженерная | Силы инж. сл. |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | конструкций и мусора из зоны разру- | служба | гор. и |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | шения |  | районов |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | проверка и восстановление инженер |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ных систем в районе взрыва (газоснаб- | Функц. звенья | АСК ПГ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  | жения, водопровода, канализации, | ТП РСЧС | гор. и районов |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | электроэнергии, тлф линий связи) |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 9. | Оказание материальной помощи |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | пострадавшим: |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | расселение пострадавших из разру - | Председатель | ЭК городов, |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | шенных квартир, охрана и сбор иму - | ЭК области | районов |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | щества пострадавших, перевоз иму - |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | щества, организация справочной служ- |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | бы о месте нахождения пострадавших |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | сбор гуманитарной помощи и пожер |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | твований граждан и юридических лиц | Главное | Финорганы |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | для оказания помощи пострадавшим, | финансовое | ОМС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | открытие расчетного счета для добро - | управление |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | вольных взносов в помощь пострадав - |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | шим |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | оказание помощи в проведении захо- |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ронений погибших и проведении рели - | Деп. ЖКХ | Деп. ЖКХ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |
|  | гиозных обрядов по просьбам род - |  | гор. и р-нов |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | ственников |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Обеспечение жизнедеятельности эва- |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 10. | куированного населения в новых райо- | КЧС и ОПБ, ЭК, | Организации, |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | нах (размещение, обустройство, раз- |  | эвакоорганы |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | вертывание временных пунктов |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | питания и др.) |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Обследование квартир близлежащих |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 11. | домов, организация ремонтных работ | Деп. ЖКХ | Подразделе- |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  |  |  |
|  | в них (в первую очередь остекление) |  | ния ЖКХ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Обследование разрушенного дома для |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 12. | принятия решения о его восстановле - | Инж. сл. | Инж. сл. |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | нии, ремонте или сносе | области | гор. и районов |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Организация питания личного состава |  |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 13. | привлеченных к ликвидации последст- | Управл. | Формирова- |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | вий ЧС и спасательным работам под - | потр. | Управл. |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | разделений | рынка | потр. рынка |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Представление докладов (донесений) в | Председатель | ОДС ЦУКС, ОШ ГУ |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 14. | МЧС, ЦРЦ о развитии обстановки в | КЧС и ОПБ, | ГУ МЧС |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | зоне ЧС, принимаемых мерах по за- | начальник |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | щите населения и ликвидации ЧС | ГУ МЧС |  |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Информирование населения по мест - | Предсе- | Прессцентр |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 15. | ному радио и телевидению о ходе лик - | датель КЧС и ОПБ, | администра- |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | видации последствий ЧС | начальник | ции области, |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | ГУ МЧС | ВГТРК |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |

**Приложение 3**

**РЕШЕНИЕ**

**председателя КЧС и ПБ муниципального образования (организации, учреждения)**

**на ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

на КАРТУ наносится:

1. граница муниципального образования;

2. название муниципального образования;

3. органы управления, силы и средства привлекаемые к ликвидации ЧС (наименование ,состав);

4. аэродромы и вертолетные площадки;

5. ПОО, ХОО, РОО, БОО и т.п.;

6. склады материально-технического снабжения с номенклатурой;

7. магистральные нефтепродуктопроводы, газопроводы;

8. ЛЭП (с указанием мощностей);

9. автомобильные и железные дороги;

10. ГЭС, ТЭЦ, котельные, электростанции;

11. склады ГСМ, нефтебазы, АЗС;

12. ПВР, маршруты эвакуации и их характеристика;

13. направление ввода сил АСДНР;

14. ГТС, водные артерии, водохранилища, озера, пруды и т.п.;

15. другие необходимы сведения с учетом особенностей территории.

ОРГАНИЗАЦИЯ

связи и оповещения

СХЕМА

СОСТАВ

сил и средств

краткие выводы из оценки обстановки

ОРГАНИЗАЦИЯ

управления

СХЕМА

УСЛОВНЫЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ

**Председатель УЧС и ПБ ОМСУ**

**П.В.Петров**

**Уполномоченное лицо на решение задач в области ГО и ЧС**

**Д.В.Васильев**

**МАСШТАБ 1 :20 000**

50 мм

140 мм

80 мм

40 мм

60 мм

40 мм

40 мм

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА

ЗАПАСЫ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ и ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации ОМСУ

А.А.Иванов

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_год

**Решение комиссии**

**по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на ликвидацию чрезвычайных ситуаций**

Разрабатывается на карте (плане), на которую наносятся:

- схемы реагирования органов управления, сил и средств на различные риски возникновения чрезвычайных ситуаций;

- возможная пожарная, радиационная, химическая, биологическая (бактериологическая), паводковая обстановка;

- места размещения пунктов управления;

- места размещения подчиненных и взаимодействующих сил и средств, необходимые данные о них;

- границы зон ответственности соответствующих формирований;

- замысел действий: районы (участки, объекты) сосредоточения основных усилий; последовательность(этапы) и способы выполнения задачи; распределение сил и средств усиления; расположение формирований в группировке сил; количество эшелонов, смен в эшелоне, резерв; задачи силам, участки и разграничительные линии между ними; главные вопросы взаимодействия и обеспечения; основы организации управления;

- маршруты и порядок выдвижения в район проведения АСДНР;

- маршруты эвакуации;

- сигналы управления и оповещения;

- другие необходимые данные.

Приложение 3 подписывается:

- к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Московской области - председателем Комиссии Правительства Московской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, а также начальником ГУ МЧС России по Московской области;

- к Плану действий функционального и отраслевого органа исполнительной власти Московской области - председателем КЧС и ОПБ функционального и отраслевого органа исполнительной власти и руководителем структурного подразделения функционального и отраслевого органа исполнительной власти Московской области, уполномоченного решать задачи в области гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

- к Плану действий территориального органа исполнительной власти:

а) на уровне городских округов (муниципального района) Московской области - председателем КЧС и ОПБ городского округа (муниципального района) Московской области и руководителем структурного подразделения органа местного самоуправления уполномоченного решать задачи в области гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

Решение утверждается руководителем органа местного самоуправления (органа исполнительной власти Московской области).

Согласовывается в соответствии с п.8.3.1. данного Порядка.

**1. Сценарии чрезвычайной ситуации при различных вариантах развития**

Рассматриваются сценарии развития ЧС с учетом максимально возможных неблагоприятных факторов.

**2. Замысел действий при угрозе и возникновении ЧС**

В разделе указываются мероприятия на которых необходимо сосредоточить основные усилия с целью достижения наиболее эффективного выполнения задач по ликвидации ЧС с учетом приоритетных вопросов направленных на сохранение жизни и здоровья людей, попавших под воздействие источника ЧС, а также осуществляющих ликвидацию его последствий.

Указывается последовательность проведения работ по ликвидации ЧС направленных на достижение наиболее эффективного выполнения задач с учетом применения высокотехнологичных образцов техники, инструментов и материалов с указанием способов и методов (методик) решения вопросов ликвидации ЧС.

Осуществляется распределение сил РСЧС по эшелонам с указанием количественных показателей людских ресурсов и техники с наименованием подразделений (организаций) и ведомственной принадлежностью.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Силы и средства первого эшелона** | | | | |
| **Подразделения** | **Личный состав** | **Техника** | | **Должность, фамилия, инициалы (телефон старшего)** |
| МЧС России | | | | |
| ОГ |  |  | |  |
| ОГ ГПО |  |  | |  |
| ОШ ЦРЦ |  |  | |  |
| ОШ ЛЧС ГУ МЧС России |  |  | |  |
| PПCO |  |  | |  |
| ОГ ЦРЦ |  |  | |  |
| Итого за МЧС России |  |  | |  |
| ФП РСЧС | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого за ФП РСЧС |  |  | |  |
| ТП РСЧС | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого за ТП РСЧС |  |  | |  |
| Итого за Ф и ТП РСЧС |  |  | |  |
| Другие министерства и ведомства, территориальные организации | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого за другие министерства и ведомства |  |  | |  |
| Итого за первый эшелон: |  |  | |  |
| Силы и средства второго эшелона (усиление: РПСО, СЦ, ТП РСЧС) | | | | |
| МЧС России | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого за МЧС России: |  |  | |  |
| ФП PCЧС | | | | |
|  |  |  |  | |
| Итого ФП РСЧС |  |  |  | |
| ТП PCЧС | | | | |
|  |  |  |  | |
| Итого за ТП РСЧС |  |  |  | |
| Итого за Ф и ТП РСЧС |  |  |  | |
| Другие министерства и ведомства, территориальные организации | | | | |
|  |  |  |  | |
| Итого за другие министерства и ведомства |  |  |  | |
| Итого за второй эшелон |  |  |  | |
| Резерв | | | | |
|  |  |  |  | |
| Итого за резерв |  |  |  | |

**3. Мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС**

Мероприятия по защите населения с указанием привлекаемых сил, сроков выполнения, ответственных исполнителей и наличием ресурсов на каждое мероприятие сводятся в таблицу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Силы** | **Средства в т.ч. финансовые** |
| радиационная и химическая защита | | | | |
|  |  |  |  |  |
| инженерная защита | | | | |
|  |  |  |  |  |
| медицинская защита | | | | |
|  |  |  |  |  |
| эвакуация и организация первоочередного жизнеобеспечения | | | | |
|  |  |  |  |  |

Мероприятия по снижению негативных последствий, выполняемые при угрозе возникновения ЧС (по форме)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Силы** | **Средства в т.ч. финансовые** |
| уточнение плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации |  |  |  |  |
| информирование населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях радиационных аварий |  |  |  |  |
| проверка готовности системы контроля за радиационной обстановкой в районе радиационно- опасного объекта |  |  |  |  |
| проверка исправности системы оповещения о радиационной опасности |  |  |  |  |
| приведение в готовности к использованию убежищ и ПРУ, выполнение приспособительных работ в жилом секторе |  |  |  |  |
| проверка готовности аварийно-спасательные подразделения территориальной подсистемы и радиационно- опасных объектов, усиление дежурных сил |  |  |  |  |
| уточнить расчеты на проведение эвакуации людей, животных, материальных средств |  |  |  |  |
| другие мероприятия |  |  |  |  |

**Перечень пунктов временного размещения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Муниципальное образование** | **Наименование и адрес организации на базе которой развертывается ПВР** | **Должность, Ф.И.О. ответственного лица** | **№ телефона** | **Вместимость (чел.)** |
|  |  |  |  |  |  |

Расчет транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных ЧС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Организация поставщик транспортных средств (адрес)** | **ФИО руководителя** | **N тлф. руководителя** | **Наличие автотранспорта (ед.)** | | | | **Время готовности Ч+** |
| **Всего** | **в том числе** | | |
| **автобус.** | **вместимость (чел.)** | **грузов** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Расчеты на проведение эвакуации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наимено-вание н.п. в зоне ЧС, ответствен-ный за эвакуацию** | **Коли-чество населения, подлежа-щего эвакуации (чел.)** | **Эвакуи-руется пешим порядком (личным транспортом)** | **Эвакуи-руется авто-транспортом** | **Организа-ция, выделяющая транспорт, расстояние от зоны ЧС** | **Размеща-ется у родствен-ников** | **Наимено-вание и адрес ПВР, расстояние до ПВР** | **Организа-ция питания и мед. обеспече-ния** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Организация взаимодействия**

В разделе раскрывается порядок взаимодействия по месту времени и способам действий сил и средств ТП и ФП РСЧС в соответствии с задачами решаемыми в составе общей группировки сил для конкретного вида ЧС.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование задачи** | **Время её выполнения** | **Задействованные силы и средства** | |
| **от ТП РСЧС** | **от ФП РСЧС (наименование, состав)** |
| 1. |  |  |  |  |

**Приложение 4**

**Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

Отрабатывается в табличной форме: наименование формирования; ведомственная принадлежность; срок готовности; место дислокации, телефоны ДДС; численность формирования (общая, дежурная смена); оснащение основными видами техники, оборудования, инструмента и специального имущества (общее, в смене); виды выполняемых работ.

**Приложение 5**

**Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

Рассматривается порядок организации управления в режиме повышенной готовности и чрезвычайной ситуации, вопросы организации работы КЧС и ОПБ субъекта, оперативного штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением должностных лиц взаимодействующих органов управления, оперативных групп (субъекта, ЦУКС главного управления МЧС России по субъекту, главного управления МЧС России по субъекту, муниципальных образований, гарнизонов пожарной охраны), основные задачи, решаемые в рамках РСЧС.

Общие принципы построения вертикали управления с охватом всех штатных и нештатных органов и средств управления.

Отрабатывается в схематичной форме, с указанием позывных должностных лиц, времени оповещения, времени суток (день, ночь), указанием частот, типов и средств связи, адресное расположение систем оповещения и т.п.

**Приложение 6**

**Порядок проведения мероприятий по эвакуации рабочих и служащих, в том числе объектов экономики (учреждений и организаций) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

Разрабатывается на карте (плане) с пояснительной запиской, с указанием:

- места размещения пунктов управления;

- места размещения пунктов временного размещения населения;

- организация взаимодействия с заинтересованными министерствами и ведомствами;

- места размещения лечебных учреждений по типам и видам оказания медицинской помощи;

- места размещения домов отдыха, пансионатов, детских домов, пионерских лагерей и гостиничной базы и т.п., в том числе с ночным пребыванием людей;

- места размещения подчиненных и взаимодействующих сил и средств, необходимые данные о них;

- границы зон ответственности соответствующих формирований;

- расчет маршрутов передвижения эвакуированного населения и оказание первичного жизнеобеспечения;

- места подвоза питьевой воды и воды для технических нужд;

- маршруты и порядок выдвижения в район проведения АСДНР;

- маршруты эвакуации;

- сигналы управления и оповещения;

- другие необходимые данные.

**Приложение 7**

**План по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период половодья на территории муниципального образования Московской области**

Разрабатывается отдельным приложением к Плану действий, в соответствии с рекомендациями ГУ МЧС России по Московской области.

**Приложение 8**

**Планы предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в пожароопасный период на территории городских округов и муниципальных районов Московской области**

Разрабатывается отдельным приложением к Плану действий, в соответствии с рекомендациями ГУ МЧС России по Московской области.

**Приложение 9**

**Планы предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в зимний период на территории городских округов и муниципальных районов Московской области**

Разрабатывается отдельным приложением к Плану действий, в соответствии рекомендаций ГУ МЧС России по Московской области.

**Приложение 10**

**Планы по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на водных объектах в зимний период на территории муниципального образования Московской области**

Разрабатывается отдельным приложением к Плану действий, в соответствии рекомендаций ГУ МЧС России по Московской области.

**Приложение 11**

**Перечень организаций исполнителей работ по восстановлению территорий, пострадавших от чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (аварий, катастроф и т.п.)**

Разрабатывается в табличной форме.

**Дополнительно в Плане действий указывается наличие нормативно-правовой документации (ссылки на них, инв.номер, место хранения, ответственное лицо), в случае отсутствия - их обоснование**:

1. План основных мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на текущий год;
2. Организационно-распорядительный документ о назначении в организации уполномоченного лица на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
3. Приказ о создании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, положение, состав комиссии, план работы на текущий год и протоколы заседаний за истекший период текущего года;
4. Удостоверения о прохождении обязательной подготовки или повышения квалификации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера руководителя, работника, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других должностных лиц;
5. Оборудованное помещение (класс, уголок) с наглядными пособиями для обучения работников организации способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;
6. Документы, подтверждающие обучение работников организации способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях (утвержденные программы обучения, расписания, занятий, планы, конспекты, журналы учета подготовки (посещаемости) на каждую учебную группу за истекший период года);
7. Приказ о создании эвакуационной комиссии, положение, состав комиссии, функциональные обязанности членов эвакуационной комиссии;
8. Приказ о создании комиссии по поддержанию устойчивого функционирования организации при чрезвычайных ситуациях, положение, состав комиссии, план проведения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организации и обеспечению жизнедеятельности работников организации в чрезвычайных ситуациях на текущий год;
9. Приказ о создании собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований или договор с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными формированиями для ликвидации чрезвычайных ситуаций, свидетельство установленного образца на право определенных видов аварийно-спасательных работ;
10. Документы, подтверждающие наличие на балансе юридического лица средств индивидуальной защиты (противогазов), их наличие;
11. Организационно-распорядительный документ о создании в организации сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (нештатных аварийно-спасательных формирований), документы, подтверждающие обучение (расписания занятий, планы конспекты, журналы учета подготовки сил и средств, программы базовой и специальной подготовки);
12. Организационно-распорядительный документ о создании финансового резерва на ликвидацию чрезвычайных ситуаций в организации;
13. Организационно-распорядительный документ о создании материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также их наличие;
14. Система оповещения работников организации об угрозе возникновения или о возникновения чрезвычайных ситуаций;

15. Наличие заключения специализированной экспертной организации (службы)о комплексном обследовании жизнеспособности деревьев, а также инструментальном контроле на наличие гнили внутри ствола (для объектов организации отдыха и оздоровления детей, расположенные на подведомственной территории).

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ**

**для организаций и учреждений (объектов экономики2),**

**расположенных на территории Московской области**

**не зависимо от их организационно-правовых форм**

2Объекты, на которых в соответствии с законодательством Российской Федерации разрабатываются планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и (или) планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах мероприятия, отраженные в данных планах не дублируются в Планы действий, а учитываются в виде ссылок на них или выводов

**Раздел I. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на нем и прилегающей к нему территории**

Оценка осуществляется по каждому виду аварии, катастрофы и стихийного бедствия, исходя из анализа имеющихся многолетних данных и наличия опасных производств.

В разделе описывается:

**1.1. Район расположения**:

- место положения (границы или адрес, с чем граничит по сторонам света);

- рельеф, почвы, сейсмическая обстановка;

- климат, основные показатели температур в целом и по временам года, количество солнечных дней, преобладающие направления ветра, количество осадков, время ледостава и вскрытия рек, средняя продолжительность снежного покрова;

- растительность, ее влияние на возникновение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, общая площадь парков и зеленых насаждений;

- гидрография, наличие водных объектов наземных и подземных (заключенных в коллекторы), площадь основных водных объектов (протяженность береговой линии);

- возможные чрезвычайные ситуации природного характера и их характеристики, с учетом циклических явлений (статистические данные за последние 10 лет).

**1.2. Общая характеристика**:

- социальная характеристика;

- экономическая характеристика.

**1.3. Пути сообщения и транспорт**:

- дорожная сеть: основные магистрали, мосты и транспортные развязки, протяженность дорог и другие данные по необходимости;

- железнодорожный транспорт (наименование, протяженность, возможности, станции, мосты и другие характеристики, в том числе перевозка, погрузка и выгрузка опасных грузов);

- автомобильный транспорт (наличие авто предприятий, автотранспорта и их возможности);

- общественный транспорт (виды, возможности);

- трубопроводный транспорт (виды, основные магистрали, протяженность и другие характеристики по необходимости);

- воздушный транспорт (коридоры пролета авиации, аэродромы, посадочные площадки, их характеристика, наличие приписанных самолетов и вертолетов по видам, в том числе состояние санитарной авиации);

- водный транспорт (основные водные акватории, порты и их характеристика, состав и возможности приписанных средств водного транспорта, отдельно - спасательных);

- выводы по транспорту (наиболее уязвимые участки путей сообщения; потенциально опасные участки газо-, нефте-, продуктопроводов; влияние инженерных сооружений на транспортных коммуникациях на ведение АСДНР и т.д.).

**1.4. Перечень объектов, аварии на которых могут оказать негативное воздействие на объект**:

- радиационно-, химически-, биологически-, гидротехнические и пожароопасные объекты (с указанием наименования, адреса, расстояния до объекта, телефонов дежурно-диспетчерских служб (далее -ДДС), наименования опасных веществ и их количества);

- объекты обеспечения жизнедеятельности (с указанием их наименований и адресов; наименований, адресов и телефонов аварийных служб);

- перечень железнодорожных узлов, станций, наливных причалов, где возможно скопление транспортных средств с опасными веществами, (с указанием адресов, видов опасных веществ);

- магистрали, по которым перевозятся опасные вещества (с указанием видов опасных веществ);

- крупные места массового скопления населения (с указанием наименований, адресов, контактных телефонов, количества персонала, максимального количества посетителей).

**1.5. Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций, прогноз численности пострадавших работников (персонала, посетителей) и населения проживающих в близи территории объекта, возможного ущерба экономике**:

- при авариях на всех видах транспорта;

- при авариях на потенциально опасных объектах;

- при авариях на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях);

- при пожарах;

- при взрывах;

- при катастрофических затоплениях;

- при радиационном и химическом загрязнении (заражении);

- при массовых инфекционных заболеваниях;

- при разрушении зданий и сооружений;

- при террористических акциях.

**1.6. Построение соответствующего звена МОСЧС**:

- задачи;

- состав (координационный орган, постоянно действующий орган управления, орган повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, система связи, оповещения и информационного обеспечения);

- система управления;

- порядок осуществления мониторинга возникновения чрезвычайных ситуаций.

**1.7. Организация эвакуации работников (персонала, посетителей) с территории объекта при возможных чрезвычайных ситуаций и их первоочередное жизнеобеспечение**:

- наличие транспортных средств для эвакуации;

- районы эвакуации, пункты временного размещения;

- порядок привлечения автотранспортных средств;

- расчеты на перевозку населения (персонала), подлежащего эвакуации в табличной форме (может быть вынесена в приложение), с указанием наименования авто предприятия, адреса и контактных телефонов, количества техники.

**1.8. Проводимые и планируемые мероприятия, и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, по защите работников (персонала, посетителей), прилегающих территорий, материальных и культурных ценностей**.

Особенности территории объекта, влияющие на выполнение этих мероприятий.

**1.9.** [**Резерв материальных и финансовых ресурсов**](#_Toc361825932)

**1.10.** [**Выводы из оценки обстановки на, исходя из существующих рисков**](#_Toc361825933)

[*1.10.1.* *Оценка источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций*](#_Toc361825934):

[Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта](#_Toc361825935);

[Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта](#_Toc361825936);

[Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта](#_Toc361825937);

[Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта](#_Toc361825938);

[Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта](#_Toc361825939);

[Риски возникновения ЧС на химически опасных объектах](#_Toc361825940);

[Риски возникновения ЧС на радиационно опасных объектах](#_Toc361825941);

[Риски возникновения ЧС на биологически опасных объектах](#_Toc361825942);

[Риски возникновения ЧС на объектах ТЭК и системах ЖКХ](#_Toc361825943);

[Риски возникновения ЧС на объектах электроснабжения](#_Toc361825944);

[Риски возникновения ЧС гидродинамических аварий](#_Toc361825945);

[Риски возникновения ЧС на газо-, нефте-, продуктопроводах](#_Toc361825946);

[Риски возникновения ЧС на объектах обслуживаемых Управлением ВГСЧ](#_Toc361825947);

[Риски возникновения природных пожаров (в т.ч. лесных, торфяных, ландшафтных)](#_Toc361825948);

[Риски возникновения землетрясений](#_Toc361825949);

[Риски возникновения метеорологических опасных явлений (в т.ч. ледяной дождь, ураган, оползень, селей, лавин)](#_Toc361825950);

[Риски возникновения подтоплений (затопления)](#_Toc361825951);

[Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей](#_Toc361825952);

[Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений](#_Toc361825953);

Риски возникновения ЧС на объектах организаций отдыха и оздоровления детей, расположенные на подведомственной территории.

*1.10.2.* [*Общие выводы из оценки обстановки*](#_Toc361825954)*.*

**Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, которые могут оказать воздействие на нормальное функционирование объекта**.

**2.1. Мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности)**:

2.1.1. Основные мероприятия, проводимые, руководством объекта, органами управления и силами МОСЧС при введении различных режимов функционирования.

2.1.2. Порядок организации управления и сроки оповещения, руководства объекта, органов управления МОСЧС, населения (персонала) об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Информирование населения (персонала) в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1.3. Объем, сроки, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению негативного воздействия чрезвычайных ситуаций, привлекаемые для этого силы и средства:

- приведение в готовность сил и средств наблюдения и контроля, сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- приведение в готовность имеющихся защитных сооружений, заглубленных помещений, герметизация наземных зданий и сооружений, укрытие в них населения;

- подготовка к выдаче и выдача населению (персоналу) средств индивидуальной защиты;

- уточнение расчетов и согласование мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего (эвакуируемого) населения;

- приведение в готовность автотранспорта и пунктов временного размещения населения для эвакуации, отселения и приема населения;

- проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите населения и противоэпизоотической защите животных;

- проведение профилактических противопожарных мероприятий;

- подготовка к безаварийной остановке производства.

2.1.4. Организация эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения работников (персонала, посетителей) и населения находящихся на прилегающих территориях к объекту

2.1.5. [Порядок организации взаимодействия](#_Toc361825960).

**2.2. Мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайных ситуаций)**:

2.2.1. Порядок и сроки оповещения, руководство объекта, органов управления МОСЧС, населения (персонала) о возникновении чрезвычайной ситуации.

2.2.2. Порядок действий персонала и руководства объекта, органов повседневного управления по вопросам сбора, обмена информацией о чрезвычайных ситуациях, направления сил и средств для их ликвидации (с указанием сроков выполнения мероприятий).

2.2.3. Развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

2.2.4. Защита населения (персонала) (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства):

- укрытие в защитных сооружениях;

- обеспечение средствами индивидуальной защиты;

- эвакуация (отселение) населения;

- противопожарные мероприятия;

- лечебно-эвакуационные и противоэпидемические мероприятия;

- первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения.

2.2.5. Защита продукции животноводства и растениеводства, герметизация складских помещений, защита животных и другие мероприятия (их объем, сроки и порядок осуществления, привлекаемые силы и средства).

2.2.6. Осуществление мероприятий по социальной защите населения (персонала), пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций.

**2.3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения (персонала) и прилегающих территорий от чрезвычайных ситуаций**:

- разведка (общая, радиационная, химическая, инженерная, пожарная, медицинская, санитарно-эпидемиологическая);

- техническое обеспечение;

- инженерное обеспечение;

- материальное обеспечение;

-гидрометеорологическое обеспечение;

- медицинское обеспечение;

- противопожарное обеспечение;

- организация комендантской службы (охрана общественного порядка).

2.3.1. [Всестороннее обеспечение работ по ликвидации ЧС](#_Toc361825972):

[На объектах автомобильного транспорта](#_Toc361825967);

[На объектах железнодорожного транспорта](#_Toc361825973);

[На объектах воздушного транспорта](#_Toc361825974);

[На объектах морского транспорта](#_Toc361825975);

[На объектах речного транспорта](#_Toc361825976);

[На химически опасных объектах](#_Toc361825977);

[На радиационно опасных объектах](#_Toc361825978);

[На биологически опасных объектах](#_Toc361825979);

[На объектах ТЭК и системах ЖКХ](#_Toc361825980);

[На объектах электроснабжения](#_Toc361825981);

[Гидродинамических аварий](#_Toc361825982);

[На газо-, нефте-, продуктопроводах](#_Toc361825983);

На объектах организаций отдыха и оздоровления детей.

**2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственней опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения (персонала). Привлекаемые для этого силы и средства**.

**2.5. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации**.

**2.6. Организация управления при ликвидации чрезвычайной ситуации**:

- порядок занятия комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (оперативными группами) пунктов управления;

- организация оповещения и информирования органов управления, сил и средств МОСЧС, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах чрезвычайных ситуаций;

- организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления(организациями).

**2.7.** [**Порядок действий по ликвидации ЧС техногенного характера**](#_Toc361825966):

[Замысел действий при угрозе и возникновении ЧС](#_Toc361825968);

[Мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС](#_Toc361825969);

[Организация взаимодействия](#_Toc361825970);

[Организация управления](#_Toc361825971);

2.7.1. [Порядок действий по ликвидации ЧС природного характера](#_Toc361825984):

[При природных (в т.ч. лесных, торфяных, ландшафтных и т.п.) пожарах](#_Toc361825985);

[При возникновения землетрясений;](#_Toc361825986)

[[При возникновении метеорологических опасных явлений (в т.ч. ледяной дождь, ураган, оползень, селей, лавин)](#_Toc361825950);](#_Toc361825987)

[При подтоплении (затоплении).](#_Toc361825988)

2.7.2. [Порядок действий по ликвидации ЧС биолого-социального характера](#_Toc361825989):

[Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей;](#_Toc361825990)

[Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений.](#_Toc361825991)

**2.8. Общие выводы**.

**Перечень приложений к Плану действий**

**Приложение 1**

**Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций**

Разрабатывается на карте (плане), на которую наносятся:

- границы административно-территориального деления (границы объекта);

- органы управления (пункты управления);

- пункты постоянной дислокации пожарных частей (с границами районов выезда), поисково-спасательных формирований, ведомственных аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных формирований, в том числе выделяемых по планам взаимодействия и привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- места расположения радиационно, химически, биологически, взрыво-, гидротехнических и пожароопасных объектов с возможными зонами поражения (заражения/загрязнения);

- места расположения объектов жизнеобеспечения;

- места расположения крупных объектов массового скопления населения;

- водоемы с обозначениями по видам (с организованными зонами отдыха (с купанием и без), декоративные и т.д.), с характеристиками;

- гидроузлы с зонами возможного катастрофического затопления, районы возможного подтопления;

- численность населения, находящегося в зонах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций(таблица);

- пункты размещения запасов материально-технических средств;

- пункты временного размещения;

- медицинские и ветеринарные учреждения.

Приложение 1 подписывается председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) объекта (учреждения и организации).

Согласовывается в соответствии с п.8.3.1. данного Порядка.

**Приложение 2**

**Календарный план основных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

Отрабатывается в табличной форме. В нем отражаются общие мероприятия для всех видов чрезвычайных ситуаций, как при угрозе, так и при возникновении, а в дальнейшем рассматриваются мероприятия по видам чрезвычайных ситуаций также по разделам.

Разрабатывается в табличном виде по форме:

- номер по порядку;

- наименование проводимых мероприятий;

- объем мероприятий;

- ответственные исполнители;

- сроки выполнения;

- начало и окончание проводимых мероприятий;

- отметка о выполнении.

**Приложение 3**

**Решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на ликвидацию чрезвычайных ситуаций**

Разрабатывается на карте (плане), на которую наносятся:

- схемы реагирования органов управления, сил и средств на различные риски возникновения чрезвычайных ситуаций;

- возможная пожарная, радиационная, химическая, биологическая (бактериологическая), паводковая обстановка;

- места размещения пунктов управления;

- места размещения подчиненных и взаимодействующих сил и средств, необходимые данные о них;

- границы зон ответственности соответствующих формирований;

- замысел действий: районы (участки, объекты) сосредоточения основных усилий; последовательность(этапы) и способы выполнения задачи; распределение сил и средств усиления; расположение формирований в группировке сил; количество эшелонов, смен в эшелоне, резерв; задачи силам, участки и разграничительные линии между ними; главные вопросы взаимодействия и обеспечения; основы организации управления;

- маршруты и порядок выдвижения в район проведения АСДНР;

- маршруты эвакуации;

- сигналы управления и оповещения;

- другие необходимые данные.

Приложение 3 подписывается - председателем КЧС и ОПБ объекта и руководителем структурного подразделения или работником уполномоченным решать задачи в области гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Решение утверждается руководителем объекта.

Согласовывается в соответствии с п.8.3.1. данного Порядка.

**Приложение 4**

**Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**.

Отрабатывается в табличной форме: наименование формирования; ведомственная принадлежность; срок готовности; место дислокации, телефоны ДДС; численность формирования (общая, дежурная смена); оснащение основными видами техники, оборудования, инструмента и специального имущества (общее, в смене); виды выполняемых работ.

**Приложение 5**

**Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**.

Отрабатывается в схематичной форме, с указанием позывных должностных лиц, времени оповещения, времени суток (день, ночь), указанием частот, типов и средств связи, адресное расположение систем оповещения и т.п.

**Приложение 6**

**Порядок проведения мероприятий по эвакуации рабочих и служащих объекта экономики при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**.

Разрабатывается на карте (плане) с пояснительной запиской, с указанием:

- места размещения пунктов управления;

- места размещения пунктов временного размещения населения;

- организация взаимодействия с заинтересованными министерствами и ведомствами;

- места размещения лечебных учреждений по типам и видам оказания медицинской помощи;

- места размещения домов отдыха, пансионатов, детских домов, пионерских лагерей и гостиничной базы и т.п., в том числе с ночным пребыванием людей;

- поэтажные планы, с экспликацией помещений;

- места размещения первичных средств пожаротушения;

- места размещения подчиненных и взаимодействующих сил и средств, необходимые данные о них;

- границы зон ответственности соответствующих формирований;

- расчет маршрутов передвижения эвакуированного населения и оказание первичного жизнеобеспечения;

- места подвоза питьевой воды и воды для технических нужд;

- маршруты и порядок выдвижения в район проведения АСДНР;

- маршруты эвакуации;

- сигналы управления и оповещения;

- другие необходимые данные.

**Приложение 7**

**Перечень организаций исполнителей работ по восстановлению территорий, пострадавших от чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (аварий, катастроф и т.п.)**.

Разрабатывается в табличной форме.

**Дополнительно в Плане действий указывается наличие нормативно-правовой документации (ссылки на них, инв.номер, место хранения, ответственное лицо), в случае отсутствия их, то обоснование**:

* 1. План основных мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на текущий год;
  2. Паспорт безопасности объекта;
  3. Организационно-распорядительный документ о назначении в организации уполномоченного лица на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
  4. Приказ о создании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, положение, состав комиссии, план работы на текущий год и протоколы заседаний за истекший период текущего года;
  5. Удостоверения о прохождении обязательной подготовки или повышения квалификации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера руководителя, работника, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других должностных лиц;
  6. Оборудованное помещение (класс, уголок) с наглядными пособиями для обучения работников организации способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;
  7. Документы, подтверждающие обучение работников организации способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях (утвержденные программы обучения, расписания, занятий, планы, конспекты, журналы учета подготовки (посещаемости) на каждую учебную группу за истекший период года);
  8. Приказ о создании органа повседневного управления (дежурно-диспетчерской службы организации (объекта));
  9. Приказ о создании эвакуационной комиссии, положение, состав комиссии, функциональные обязанности членов эвакуационной комиссии;
  10. Приказ о создании комиссии по поддержанию устойчивого функционирования организации при чрезвычайных ситуациях, положение, состав комиссии, план проведения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организации и обеспечению жизнедеятельности работников организации в чрезвычайных ситуациях на текущий год;
  11. Приказ о создании собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований или договор с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными формированиями для ликвидации чрезвычайных ситуаций, свидетельство установленного образца на право определенных видов аварийно-спасательных работ;
  12. Документы, подтверждающие наличие на балансе юридического лица средств индивидуальной защиты (противогазов), их наличие;
  13. Организационно-распорядительный документ о создании в организации сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (нештатных аварийно-спасательных формирований), документы, подтверждающие обучение (расписания занятий, планы конспекты, журналы учета подготовки сил и средств, программы базовой и специальной подготовки);
  14. Организационно-распорядительный документ о создании финансового резерва на ликвидацию чрезвычайных ситуаций в организации;
  15. Организационно-распорядительный документ о создании материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также их наличие;
  16. Система оповещения работников организации об угрозе возникновения или о возникновения чрезвычайных ситуаций;
  17. Наличие заключения специализированной экспертной организации (службы)о комплексном обследовании жизнеспособности деревьев, а также инструментальном контроле на наличие гнили внутри ствола (для объектов организации отдыха и оздоровления детей, расположенные на подведомственной территории).

**ИНСТРУКЦИИ**

- инструкции по действию работников (персонала) центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, органов государственной власти Московской области и государственных учреждений Московской области при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые не указаны в приложении к постановлению Правительства Московской области от 04.02.2014 №25/1  
«О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- инструкции по действию работников (персонала) объектов расположенных на территории Московской области при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с максимальным одновременным нахождением менее 50 (пятидесяти) человек (включая персонал), определяющих действия работников, при:

1. авариях на транспорте (автомобильном, железнодорожном, авиационном, речном);
2. авариях на потенциально опасных объектах (радиационных, химических, бактериологических и пожаро-взрывоопасных объектах);
3. авариях на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях тепло-, газо-, водо-, электроснабжения и канализационных коммуникациях);
4. гидродинамических авариях (катастрофических затоплениях, в том числе паводкоопасный (половодный) период);
5. пожарах (в зданиях и сооружениях, в том числе природных пожарах лесных и торфяных);
6. опасных геологических и метеорологических явлений (оползень, овражная эрозия, ураган, град, ледяной дождь, ливень);
7. массовых инфекционных заболеваниях и отравлениях;
8. террористических акциях (обнаружение взрывчатых веществ, бесхозных вещей и захват заложников).

### Структура инструкции по действиям персонала объекта при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Инструкция определяет порядок действий персонала объекта при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми лицами, постоянно или временно работающими на объекте.

Весь персонал объекта обязан четко знать и строго выполнять установленный порядок действий при угрозе и возникновении ЧС и не допускать действий, которые могут вызвать угрозу жизни и здоровью персонала (переменного состава, посетителей и т.д.).

Чрезвычайные ситуации могут возникнуть внезапно или после различного по продолжительности периода угрозы возникновения. Исходя из этого период угрозы возникновения ЧС должен быть в максимальной мере использован для предотвращения ЧС или уменьшения возможного ущерба.

С этой целью исходя из режима функционирования территориального звена МГСЧС объект также переводится в соответствующий режим функционирования.

Инструкция хранится у руководителя объекта. Ее содержание доводится до всего персонала. Для ответственных лиц делаются выписки из календарного плана с перечнем выполняемых ими задач в чрезвычайных ситуациях.

2. Инструкция состоит из текстуальной части и двух приложений.

2.1. Текстуальная часть.

2.1.1. Возможная обстановка на объекте при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2.1.2. Порядок действий персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- порядок оповещения администрации и персонала об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

- порядок проведения эвакуационных мероприятий;

- порядок организации защиты персонала и посетителей от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;

- порядок организации мероприятий по сохранению материальных ценностей в период угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций.

2.2. Приложение 1. Календарный план действий при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В нем вначале отражаются общие мероприятия для всех видов чрезвычайных ситуаций как при угрозе, так и при возникновении, а в дальнейшем рассматриваются мероприятия по видам чрезвычайных ситуаций также по разделам.

Разрабатывается в табличном виде по форме (примерный перечень вопросов, сроки и исполнители указаны на стр.63 данного Порядка разработки): номер по порядку; наименование проводимых мероприятий; объем мероприятий; ответственные исполнители; сроки выполнения; отметка о выполнении.

2.3. Приложение 2. Схема оповещения (сбора) сотрудников (в дневное и ночное время).