

Главное управление
МЧС России по 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

Утверждены
приказом Главного управления
МЧС России по Московской области
от «02» ноября 2021 № 139-639



Московская область
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	3
2. Общая часть.....	5
3. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ для территориальных органов федеральных органов государственной власти по Московской области, центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области.....	18
4. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ для организаций, входящие в состав звеньев территориальной подсистемы Московской области, а также организации, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также эксплуатирующих объекты (за исключением радиационно-опасных объектов) являющихся источником чрезвычайных ситуаций, федерального, регионального, межмуниципального, муниципального и локального характера.....	145
5. ИНСТРУКЦИИ.....	156
6. Рекомендуемые формы таблиц для использования в Планах действий.....	158

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие Методические рекомендации разработаны для организации планирования действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Московской области, а также в целях повышения эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах на территории Московской области, создания необходимой группировки сил и средств, их готовности к действию по назначению и организации взаимодействия, на основании, предусмотренном в федеральном законодательстве и других нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в различных режимах функционирования.

В данных Методических рекомендациях определен порядок работы по разработке, согласованию и утверждению планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для территориальных органов федеральных органов государственной власти по Московской области, центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, организаций и учреждений, расположенных на территории Московской области не зависимо от их организационно-правовых форм.

Разработанные Методические рекомендации обобщили в себе опыт работы МЧС России и других органов управления по ликвидации последствий, связанных с циклическими природными явлениями и возможным возникновением тех рисков опасностей, которые могут образоваться на территории Московской области.

Методические рекомендации предназначены для использования органами управления и силами территориальных подсистем РСЧС, дежурными сменами органов контроля и наблюдения за состоянием окружающей среды, а также могут быть использованы в качестве учебного пособия при подготовке специалистов в этой области.

Изложенные в Методических рекомендациях положения следует применять с учетом местных условий и соотносясь со сложившейся обстановкой.

Методические рекомендации разработаны коллективом Управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Московской области, под общей редакцией Полетыкина С.А. и Арлюк А.А.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

І. Общие положения

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 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указа Президента Российской Федерации от 11.01.2018 № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года», постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «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», положения о Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 04.02.2014 №25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» 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 Московской областной системы являются рабочими планируемыми документами для органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Московской области.

Московская областная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МОСЧС) является составной частью (территориальной подсистемой) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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 территориальных органов федеральных органов государственной власти по Московской области, центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области, входящих в МОСЧС;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, являющихся звеньями территориальной подсистемы Московской области, входящих в МОСЧС;

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), входящих в состав звеньев территориальной подсистемы Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций, в полномочия которых входит решение вопросов

по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также эксплуатирующих объекты (за исключением радиационно-опасных объектов) являющихся источником чрезвычайных ситуаций, федерального, регионального, межмуниципального, муниципального и локального характера.

5. Руководители территориальных органов федеральных органов государственной власти по Московской области, центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области, муниципальных образований Московской области и организаций осуществляют непосредственное руководство и несут персональную ответственность за планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории своих организаций.

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

6. Разработку плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области осуществляет Главное управление гражданской защиты Московской области во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Московской области, центральными исполнительными органами государственной власти Московской области, государственными органами Московской области, государственными учреждениями Московской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и организациями.

7. Разработку планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера территориальных органов федеральных органов государственной власти по Московской области, центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области и организаций осуществляют их уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций структурных подразделений (работники) во взаимодействии с Главным управлением МЧС России

по Московской области и центральным исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области и проводящим государственную политику в области защиты населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, гражданской обороны, в сфере обеспечения пожарной безопасности, а также осуществления поиска и спасания людей на водных объектах.

8. Центральные исполнительные органы государственной власти Московской области, государственные органы Московской области и государственные учреждения Московской области, которые не указаны в пункте 4 постановления Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также организации не входящих в состав звеньев территориальной подсистемы Московской области и не участвующих в решении вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, не разрабатывают планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера своей организации, а должны получить соответствующие выписки из плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области (муниципального образования Московской области на территории которого они находятся).

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

Организации, входящие в состав звеньев территориальной подсистемы Московской области, а также организации, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также эксплуатирующих объекты (за исключением радиационно-опасных объектов) являющихся источником чрезвычайных ситуаций, федерального, регионального, межмуниципального, муниципального и локального характера, 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 муниципальных образований Московской области, на территории которых они находятся и на основании полученной выписки разрабатывают план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера своей организации.

Органы, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципальных образований Московской области в срок не позднее 30-ти дней после утверждения (актуализации) соответствующего плана действий направляют выписки из них в указанные организации, находящиеся на их территории.

9. Центральный исполнительный орган государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области и проводящим государственную политику в области защиты населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, гражданской обороны, в сфере обеспечения пожарной безопасности, а также осуществления поиска и спасения людей на водных объектах организует работу по доведению 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, государственные учреждения Московской области, муниципальные образования Московской области и организации.

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

10.1. На первом этапе:

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

10.1.2 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.

10.1.3. 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.

10.1.4. Составление календарного плана по разработке документов плана действий.

10.2. На втором этапе:

10.2.1. 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.

10.2.2. 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;

10.2.3. Подписываются планы действий:

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области - заместителем руководителя центрального исполнительного органа государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области и проводящим государственную политику в области защиты населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, гражданской обороны, в сфере обеспечения пожарной безопасности, а также осуществления поиска и спасания людей на водных объектах и заместителем начальника Главного управления МЧС России по Московской области, курирующего данное направление;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центрального исполнительного органа государственной власти Московской области – руководителем отдела (сектора) специально уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций центрального исполнительного органа государственной власти Московской области (его руководителем) и заместителем руководителя центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, курирующего данное направление;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера государственного органа Московской области – специально уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций государственного органа Московской области (его руководителем) и заместителем руководителя органа государственной власти Московской области, курирующего данное направление;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органа местного самоуправления муниципального образования Московской области – руководителем органов, специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, при органе местного самоуправления муниципального образования Московской области и заместителем руководителя органа местного самоуправления муниципального образования Московской области, курирующего данное направление;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организации – специально уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций организаций (его руководителем) и заместителем руководителя организации, курирующего данное направление.

10.2.4. 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.

10.2.5. Согласование планов действий осуществляется:

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области - заместителем Председателя Правительства Московской области, курирующего данное направление, начальником Главного управления МЧС России по Московской области, руководителем центрального исполнительного органа государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области и проводящим государственную политику в области защиты населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, гражданской обороны, в сфере обеспечения пожарной безопасности, а также осуществления поиска и спасания людей на водных объектах, а также с руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органы управления и силы которых включены в указанный план;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, государственного органа Московской области, государственного учреждения Московской области, муниципального образования Московской области и организаций, расположенных на территории Московской области и эксплуатирующих потенциально опасные объекты (за исключением радиационно-опасных объектов) – первым заместителем председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Московской области, начальником Главного управления МЧС России по Московской области и руководителем центрального исполнительного органа государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области и проводящим государственную политику в области защиты населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, гражданской обороны, в сфере обеспечения пожарной безопасности, а также осуществления поиска и спасания людей на водных объектах, а также с руководителями профессиональных аварийно-спасательных формирований, с которыми заключен договор на обслуживание объектов организации;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Московской области, имеющего статус закрытого административно-территориального образования – первым заместителем председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной

безопасности Московской области, начальником Главного управления МЧС России по Московской области, руководителем центрального исполнительного органа государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области и проводящим государственную политику в области защиты населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, гражданской обороны, в сфере обеспечения пожарной безопасности, а также осуществления поиска и спасания людей на водных объектах и руководителем специального управления федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (при наличии данного подразделения);

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также эксплуатирующих объекты (за исключением радиационно-опасных объектов) являющихся источником чрезвычайных ситуаций межмуниципального, муниципального и локального характера, расположенных на территории Московской области – начальником Главного управления МЧС России по Московской области, руководителем центрального исполнительного органа государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области и проводящим государственную политику в области защиты населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации их последствий, гражданской обороны, в сфере обеспечения пожарной безопасности, а также осуществления поиска и спасания людей на водных объектах и председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления муниципального образования Московской области, на территории которого располагается объект, а также с руководителями профессиональных аварийно-спасательных формирований, с которыми заключен договор на обслуживание объектов организации.

10.2.6. Согласование Инструкций осуществляется с Главным управлением МЧС России по Московской области.

10.3. На третьем этапе:

10.3.1. Утверждение планов действий производится после их согласования с соответствующими должностными лицами, указанными в п.10.2.5. настоящего Порядка.

10.3.3. Утверждение планов действий осуществляется:

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области – председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности высших исполнительных органов государственной власти Московской области, с принятием нормативно-правового документа Правительства Московской области;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, государственного органа Московской области, государственного учреждения Московской области – руководителем центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, государственного органа Московской области, государственного учреждения Московской области по ведомственной принадлежности, с принятием нормативно-правового акта центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, государственного органа Московской области, государственного учреждения Московской области;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования Московской области – председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Московской области, с принятием нормативно-правового документа муниципального образования Московской области;

планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций – председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации (его заместителем), с принятием нормативно-правового документа организации.

10.3.4. Утверждение Инструкций осуществляется руководителем организации или лицом, уполномоченным совершать от имени собственника действия, необходимые для управления имуществом.

III. Структура планов действий

11. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера состоит из основной текстовой части – пояснительной записки, карты и приложений.

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

11.1. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области, центрального исполнительного органа государственной власти Московской области, государственного органа Московской области, государственного учреждения 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, 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.
- 1.10. Выводы из оценки обстановки на территории Московской области, исходя из существующих рисков:

- 1.10.1. Оценка источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций.
- 1.10.2. Общие выводы из оценки обстановки.

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 природного и техногенного характера, привлекаемые для этого силы и средства.

- 2.1.4. Организация эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения.
- 2.1.5. Порядок организации взаимодействия.

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 непосредственной 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.

2.8. Общие выводы.

11.2. 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, а также типовые решения данной комиссии по организации проведения АСДНР;

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) план по смягчению рисков и реагированию на ЧС на территории городского округа (название) Московской области в паводкоопасный период ____ года;

8) план предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами на территории городского округа (название) Московской области ____ года;

9) план предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ в осенне-зимний период 202__/202__ годов на территории городского округа (название) Московской области;

10) план мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах в зимний период 202__/202__ годов на территории городского округа (название) 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.).

12.1. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организации¹, входящей в состав звеньев

территориальной подсистемы Московской области, а также организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также эксплуатирующих объекты (за исключением радиационно-опасных объектов) являющихся источником чрезвычайных ситуаций, федерального, регионального, межмуниципального, муниципального и локального характера, 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.

1.5. Краткая оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций, прогноз численности пострадавших работников (персонала, посетителей) и населения проживающих вблизи 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 ситуациях 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.

1.10. Выводы из оценки обстановки на территории объекта, исходя из существующих рисков:

1.10.1. Оценка источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций.

1.10.2. Общие выводы из оценки обстановки.

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 природного и техногенного характера, привлекаемые для этого силы и средства.

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.

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

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

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.

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 непосредственной 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:

2.8. Общие выводы.

12.2. 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, а также типовые решения данной комиссии по организации проведения АСДНР;

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.).

13. Выписка из Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области (муниципального образования Московской области на территории которого они находятся), 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.

14. Инструкции состоят из разделов, определяющих действия служащих и работников, при:

авариях на транспорте (автомобильном, железнодорожном, авиационном, речном);

авариях на потенциально опасных объектах (радиационных, химических, бактериологических и пожаро-взрывоопасных объектах);

авариях на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях тепло-, газо-, водо-, электроснабжения и канализационных коммуникациях);

гидродинамических авариях (катастрофических затоплениях, в том числе паводкоопасный (половодный) период);

пожарах (в зданиях и сооружениях, в том числе природных пожарах лесных и торфяных); опасных геологических и метеорологических явлений (оползень, овражная эрозия, ураган, град, ледяной дождь, ливень);

массовых инфекционных заболеваний и отравлениях;

террористических акциях (обнаружение взрывчатых веществ, бесхозных вещей и захват заложников).

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

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

17. В случае принятия решения об отказе в согласовании Плана действий в соответствии с п. 11.2.5. и Инструкций, заявителю от согласовывающей инстанции направляется письменное уведомление с мотивированными замечаниями.

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

19. 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.

20. К планам действий предъявляются следующие требования:

20.1. 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.

20.2. 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 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 плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

21. Введение в действие планов действий осуществляется:

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

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

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

23. 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 Главного управления 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 Главного управления 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.

24. 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 2-х экземплярах.

Первый экземпляр плана действий, а также его электронная версия хранится в помещении дежурной смены органа повседневного управления РСЧС (соответствующего уровня).

Второй экземпляр плана действий, а так же его электронная версия направляется и хранится в постоянно действующем органе управления РСЧС (соответствующего уровня).

25. Уточнение Планов действий и Инструкций производится по мере необходимости, в том числе перед началом опасного периода возникновения чрезвычайных ситуаций циклического характера.

26. 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.

27. Корректировка Планов действий и Инструкций осуществляется ежегодно и также может проводиться по результатам учений и тренировок, с внесением изменений во все экземпляры. При этом производится запись в листе корректировки о дате и должностном лице, проводившем корректировку. Внеплановая корректировка осуществляется при необходимости в рамках режима повышенной готовности и непосредственно в процессе работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области – до 10 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.

Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера территориальных органов федеральных органов государственной власти по Московской области, центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области, входящих в МОСЧС (постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1) – 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.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органа местного самоуправления муниципального образования Московской области, являющимся звеном территориальной подсистемы Московской области и План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организации, входящей в состав звена территориальной подсистемы Московской области – до 20 января по состоянию на 1 января текущего года.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также эксплуатирующих объекты (за исключением радиационно-опасных объектов) являющихся источником чрезвычайных ситуаций, федерального, регионального, межмуниципального, муниципального и локального характера – до 15 января по состоянию на 1 января текущего года.

Инструкций – до 15 января по состоянию на 1 января текущего года.

V. Требования к оформлению

28. Пояснительная записка оформляется в виде текстового документа в формате А-4. Ориентация страниц альбомная. Сшивание производится слева 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, глав и отдельных пунктов – 13 или 14 полужирный.

Печатание текста производится на одной странице, выравнивание текста – по ширине страницы, выравнивание таблиц – по середине. Номер страницы проставляется вверху страницы по центру.

29. 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.

30. Общие требования к оформлению графических документов.

Обстановку на карты и схемы наносят условными обозначениями и знаками, приведенными в ГОСТ Р 42.0.03-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и ЧС природного и техногенного характера. Условные обозначения».

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 связей, 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 упиралась 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. Масштаб карты должен обеспечивать отображение всех планируемых мероприятий.

Рекомендуемый размер:

для регионального и муниципального уровней – 1800x2200 мм.;

для организаций - 800x1200 мм.;

Рекомендуемый масштаб карт:

для Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Московской области – 1:200 000;

для Плана 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, входящих в МОСЧС (постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1) – 1:200 000;

для Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органа местного самоуправления муниципального образования Московской области – 1:100 000 (для города 1:10 000);

для Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера организации масштаб карты (схемы) должен обеспечивать отображение всей необходимой информации на ее территории.

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

В правом верхнем углу карты размещается надпись «УТВЕРЖДАЮ», наименование должности и подпись соответствующего должностного лица, а также дата утверждения.

В левом верхнем углу карты размещается надпись «СОГЛАСОВАНО», наименование должности и подпись соответствующего должностного лица, а также дата согласования.

При наличии нескольких согласований, они размещаются один под другим.

Для хранения карты (схемы) складываются по формату листа А-4. В правом верхнем углу на оборотной стороне карты наклеивается титульный лист с необходимыми реквизитами.

31. Организационно-методическое руководство планированием действий в рамках МОСЧС осуществляет Главное управление МЧС России по Московской области.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

**для территориальных органов федеральных органов
государственной власти по Московской области, центральных
исполнительных органов государственной власти Московской
области, государственных органов Московской области,
государственных учреждений Московской области
и органов местного самоуправления муниципальных образований
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

Наличие и порядок использования резервов финансовых и материальных ресурсов.

Номенклатура резервов материальных ресурсов и места хранения.

Материальный резервный фонд создается из расчета на обеспечение деятельности ПВР в течение 30 (тридцати) суток и для проведения АСДНР при самом наихудшем сценарии развития событий.

Материальный резервный фонд закладывается фактически, а не по договорам.

1.10. Выводы из оценки обстановки на территории Московской области, исходя из существующих рисков

1.10.1. Оценка источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций:

Риски возникновения ЧС техногенного характера

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта;

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;

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;

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;

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

Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта;

В разделе указывается характеристика рек на территории на Московской области (ОМСУ или места нахождения организации), характеристика речных портов на территории на Московской области (ОМСУ или места нахождения организации), характеристика опасных участков на реках на территории на Московской области (ОМСУ или места нахождения организации). Список организаций контролирующих судоходство и зоны ответственности на водных объектах.

Данные по боновым загрязнениям на территории на Московской области (ОМСУ или места нахождения организации), 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

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

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

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

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

В разделе указываются риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения, общая характеристика ЛЭП на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации). Общая характеристика трансформаторных подстанций на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации). Общая характеристика объектов генерации на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации). Наличие топлива на энергосберегающих предприятиях на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации). Сведения по резервным источникам электропитания на социально значимых объектах на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации). Сведения по резервным источникам электроснабжения на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации). Резерв электротехнического оборудования на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации).

Риски возникновения ЧС гидродинамических аварий

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

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

Риски возникновения ЧС на объектах обслуживаемых Управлением ВГСЧ

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)*

Риски возникновения природных пожаров - рассматриваются в рамках Плана предупреждения и ликвидации возможных ЧС в период возникновения природных пожаров на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации).

Риски возникновения землетрясений

В разделе указываются сведения о сейсмологических станциях. Общая характеристика рисков возникновения землетрясений. Классификация зданий ММСК-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.)

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)

Риски подтопления (затопления) - рассматриваются в рамках Плана мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период прохождения весеннего половодья на территории на территории Московской области (ОМСУ или места нахождения организации).

Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей

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

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.

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 Московской области (ОМСУ или места нахождения организации) строится прогноз возможной обстановки.

Отражается общий вывод о способности системы РСЧС Московской области 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 Московской области (государственных органов Московской области, органов местного самоуправления, организаций), которые должны быть выполнены при введении для органов управления и сил ТП РСЧС Московской области (государственных органов Московской

области, органов местного самоуправления, организаций), (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 «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, эвакуационных комиссий, сборных эвакуационных пунктов, приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации, пунктов посадки

(высадки)), а также мероприятия экстренной (безотлагательной) эвакуации населения (без развертывания эвакуоорганов).

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.

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:

- На объектах автомобильного транспорта;
- На объектах железнодорожного транспорта;
- На объектах воздушного транспорта;
- На объектах морского транспорта;
- На объектах речного транспорта;
- На химически опасных объектах;
- На радиационно опасных объектах;
- На биологически опасных объектах;
- На объектах ТЭК и системах ЖКХ;
- На объектах электроснабжения;
- Гидродинамических аварий;
- На газо-, нефте-, продуктопроводах;
- На объектах организаций отдыха и оздоровления детей.

2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной 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, военного округа, по телеграфным каналам открытой связи, на спец.аппаратуре и специальных сотовых телефонах.

2.7. Порядок действий по ликвидации ЧС техногенного характера:

- Замысел действий при угрозе и возникновении ЧС;
- Мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС;
- Организация взаимодействия;
- Организация управления;
- 2.7.1. Порядок действий по ликвидации ЧС природного характера:
 - При природных (в т.ч. лесных, торфяных, ландшафтных и т.п.) пожарах;
 - При возникновении землетрясений;
 - При возникновении метеорологических опасных явлений (в т.ч. ледяной дождь, ураган, оползень, селей, лавин);
 - При подтоплении (затоплении).
- 2.7.2. Порядок действий по ликвидации ЧС биолого-социального характера:

Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей;
Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

2.8. Общие выводы.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ
к Плану действий

Приложение 1

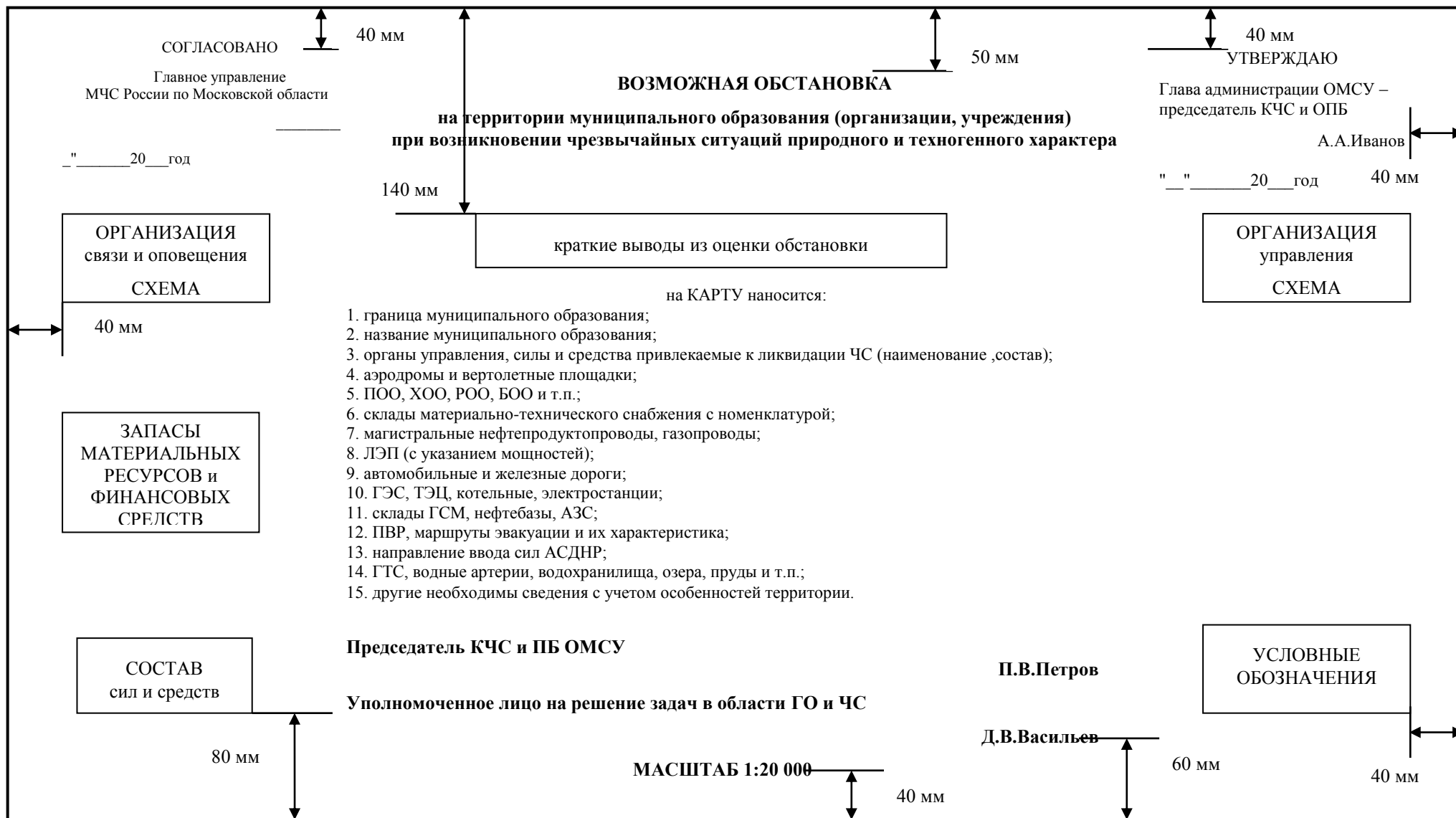
Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций:

разрабатывается на карте (плане) в соответствии с разделом V. Требования к оформлению данных Методических рекомендаций, 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. 10.2.5. данных Методических рекомендаций.



**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.

- 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 возникновении чрезвычайных ситуаций (режим чрезвычайной ситуации)**.....
- 5) Аварии на железнодорожном транспорте с выбросом АХОВ
- 6) Аварии на химически опасных объектах с выбросом АХОВ.....
- 7) Аварии на автомобильном транспорте с выбросом АХОВ.....
- 8) Аварии на железнодорожном транспорте с выбросом РВ.....
- 9) Крушение грузовых и пассажирских поездов
- 10) Аварии на системах водоснабжения населения питьевой водой
- 11) Аварии 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) Ураганы, вихри, смерчи
- 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 электроэнергетических 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 ГУ МЧС России по Московской области
Оповещение ЕДДС ОМСУ, ДДС дежурных служб организаций об угрозе чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения	00.05-00.10	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
Доклад об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС начальнику Главного управления МЧС России по Московской области	00.10-00.15	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
Доклад председателю КЧС и ОПБ Московской области об обстановке и принятие решения на введение для органов управления и сил ТП РСЧС области (сил постоянной готовности или полного состава сил) режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ	00.20-00.30	Начальник ГУ МЧС России по Московской области
Оповещение и сбор КЧС и ОПБ Московской области (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 по Московской области; ОИВ Московской области
Согласование и принятие документа	01.30-03.00	ОИВ Московской области
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	ГУ МЧС по Московской области, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС
Организация круглосуточного дежурства руководящего состава в органах исполнительной власти Московской области, органов местного самоуправления на территории Московской области	03.00-04.00	Руководители ОИВ Московской области и ОМСУ Московской области

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 ЧС
Усиление диспетчерских служб в органах исполнительной власти и организациях жизнеобеспечения (ТЭК, ЖКХ, медицинские) Московской области	03.00-04.00	Руководители ОИВ Московской области и ОМСУ Московской области 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	Начальник ГУ МЧС России по Московской области; органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и 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 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 ГУ МЧС России по Московской области
При введении режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ из режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ		
Получение информации о возникновении ЧС	00.00-00.05	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
Оповещение ЕДДС муниципальных образований, ДДС о возникновении чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения	00.05-00.10	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
Доклад о возникновении ЧС начальнику Главного управления	00.10-00.15	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
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	Начальник ГУ МЧС по Московской области

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 по Московской области
Согласование и принятие документа	01.00-02.00	ОИВ Московской области
Введение для полного состава сил режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (в соответствии с планами)	02.00-03.00	Начальник ГУ МЧС России по Московской области, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и 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 ЧС
Представление доклада вышестоящим органам управления об обстановке, принятом решении и проводимых мероприятиях	03.00	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
При введении режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ из режима повседневной деятельности		
При возникновении чрезвычайной ситуации		
Получение информации о возникновении ЧС	00.00-00.05	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
Оповещение ЕДДС ОМСУ Московской области, ДДС организаций о возникновении чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения	00.05-00.10	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
Доклад о возникновении ЧС начальнику Главного управления МЧС России по Московской области	00.10-00.15	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области
Доклад председателю КЧС и ОПБ Московской области об обстановке и принятие решения на введение для органов управления и сил ТП РСЧС области режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	00.20-00.30	Начальник ГУ МЧС России по Московской области
Организация сбора данных об обстановке	непрерывно	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области

<p>Подготовка проекта нормативного документа о введении для органов управления и сил ТП РСЧС области режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ в котором указываются:</p> <p>перечень органов управления, сил, а также территориальных звеньев, для которых вводится режим функционирования;</p> <p>границы зоны чрезвычайной ситуации;</p> <p>состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации;</p> <p>перечень мер по обеспечению защиты населения и ликвидации чрезвычайной ситуации;</p> <p>руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.</p>	00.30-01.30	ГУ МЧС России по Московской области
<p>Введение для полного состава сил режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (в соответствии с планами)</p>	00.30 - до ликвидации ЧС	Начальник ГУ МЧС России по Московской области, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС
<p>Организация круглосуточного дежурства руководящего состава в органах исполнительной власти субъекта РФ, органах местного самоуправления</p>	00.30-02.00	Руководители органов исполнительной власти и местного самоуправления
<p>Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по вопросам:</p> <p>порядок действий при ликвидации ЧС;</p> <p>состав сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС, районы их сосредоточения маршруты выдвижения, сроки прибытия и готовности;</p> <p>расчеты по всем видам, обеспечения действий сил ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР</p>	01.00-02.00	Органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС
<p>Усиление дежурно-диспетчерских служб в органах исполнительной власти Московской области и организациях жизнеобеспечения (ТЭК, ЖКХ, медицинские) Московской области</p>	00.30 - до ликвидации ЧС	Руководители ОИВ Московской области, ОМСУ Московской области и организаций
<p>Усиление состава и сокращение сроков реагирования сил постоянной готовности РСЧС</p>	02.00-03.00 (при наличии времени)	Руководители организаций и служб
<p>Подготовка информационных материалов для информирования населения о чрезвычайной ситуации</p>	03.00-06.00 (в течение всего периода)	Органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС
<p>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</p>	(в течение всего периода)	Руководители организаций и служб
<p>Представление доклада вышестоящим органам управления об обстановке, принятом решении и проводимых мероприятиях</p>	03.00	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области

**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 России по Московской области, ОГ согласно расчета	Начальник ГУ МЧС России по Московской области	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 пунктов 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 здравоохранения области	Подразделен. МС				▣														
	проведение профилактических противопожарных	Руководители	Подразделен.				▣														

№ 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
9.	Приведение в готовность ППУ, территориальных сил и средств к ликвидации последствий аварии	ГУ МЧС, объект. формируют.	ППУ, АСК ПГ гор. окр.	[Хatched pattern]														
10.	Усиление наблюдения и контроля за метеобстановкой в районе аварии и на пути распростр. облака АХОВ	ЦГМС	Подразделен. ЦГМС, деж. службы	В течении всего периода сохранения угрозы ЧС														
11.	Организация и контроль проведения неотложных работ в районе аварии: оцепление района аварии, введение в зоне заражения режимных мер;	Руковод. ж.д., УВД, ВК	Подразделен. УВД, в/части	Постоянно, до полной ликвидации ЧС [Хatched pattern]														
	разведка района аварии, наблюдение и лабораторный контроль в зоне хим. заражения, определение масштабов заражения, степени зараженности территории и водоисточников;	ЦГСЭН, ЦГМС, ГУПР и ООС, ОГ ГУ МЧС	Разведподразделения, учреждения СНЛК	[Хatched pattern]														
	противопожарное обеспечение места аварии, локализация очага хим. зараж.	Рук. ж.д., ГУ МЧС РФ	Пож. поезд ж.д. ПЧ ОФПС	[Хatched pattern]														
	расчистка ж.д. путей от аварийных цистерн и вагонов;	Рук. ж.д.	Вост. поезд. ж.д	[Хatched pattern]														
	устранение течи в аварийной цистерне, перекачка АХОВ из аварийной цистерны в исправную;	Руководители ж.дороги	ВП, ПП ж.д. аварийные группы ж.д.	[Хatched pattern]														
	оповещение и эвакуация населения из зоны химического заражения;	КЧС и ОПБ, ЭК	Территор. УС, УВД, ЭК	[Хatched pattern]														
	оказание первой медицинской помощи пострадавшим в районе аварии и населению в зоне распространения АХОВ	МС ж.д., гор. (р-нов)	Формирован. МС	[Хatched pattern]														
	сбор разлитого АХОВ в резервные емкости, нейтрализация места пролива	Рук. ж.д., ком. пр. рес.	АГ ж.д., АСК ПГ	[Хatched pattern]														
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	[Хatched pattern]														
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	[Хatched pattern]														
14.	Снятие зараженного грунта, его нейтрализация, вывоз и захоронение	Руководители объектов	АСК ПГ гор. (р-нов)	[Хatched pattern]														
15.	Развертывание медицинских учреждений, проведение	МС ГО	Мелучрежде-	[Хatched pattern]														













№ 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
	Прогнозирование возможных последствий ЧС и их влияния на насел., проживающее вблизи р-на ЧС	ЕДДС ГУ МЧС	ЕДДС гор. (р-на),															
2.	Доклад начальнику ГУ МЧС, Губернатору, председателю КЧС области.	СОД ЦУКС	тлф															
3.	Оповещение населения о ЧС. Инфор - мирование его о мерах защиты, режи - мах поведения, порядке эвакуации	ОД ГУ МЧС по команде НГУ МЧС	СЦО, территор. УС, У(О) ГОЧС															
— 4.	Оповещение и сбор КЧС, личного сос- тава ГУ МЧС, оперативных групп сог- ласно расчета.	Председа- тель 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	<input type="checkbox"/>														
6.	Уточнение обстановки, прогнозирава - ние возможных последствий. Оценка масштабов последствий. Расчет необ - ходимых сил и средств. Подготовка предложений для принятия решения	Члены КЧС и ОПБ, руководство ж.д.	Личный состав ОГ, организации, отд. ж.д.				<input type="checkbox"/>											
7.	Введение на территории, где произошла ЧС режима чрезвычайной ситуации	Губернатор, председатель КЧС области	ГУ МЧС				<input type="checkbox"/>											
8.	Развертывание ОШ ГУ МЧС организация его работы	Начальник ГУ МЧС	Расчет ОШ ГУ				<input type="checkbox"/>											
9.	Приведение в готовность ППУ НГО, территориальных сил и средств к ликви - дации последствий аварии	ГУ МЧС, Рук. объектов формиров.	ППУ, АСК ПГ гор. (р-нов)	<input type="checkbox"/>														
10	Усиление наблюдения и контроля за метеобстановкой в районе аварии и направлениях распространения зараж. облака РВ	ЦГМС	Подразделен. ЦГМС, деж. службы				В течении всего периода сохранения угрозы ЧС											
11.	Организация и контроль проведения неотложных работ в районе аварии: оцепление района аварии, введение в зоне заражения режимных мер, удале -	Руковод. ж.д., УВД, ВК	Подразделен. УВД, в/части				Постоянно, до полной ликвидации ЧС											

№ 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
	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	НГУ МЧС	ГУ		ОБ изменении обстановок. через каждые 4 часа								ежесуточно к 7.00 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 обнаружении и подтверждении загрязнения питьевой воды в системе водоснабжения города	СОД ЦУКС, ОД ЕДДС ГУ МЧС	ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС гор. (р-на), ДДС ЖКХ															
2.	Доклад начальнику ГУ МЧС, Губернатору, председателю КЧС области.	СОД ЦУКС, НГУ МЧС	тлф															
3.	Информирование населения о ЧС, мерах защиты, режимах поведения (по приказу начальника ГУ МЧС)	ОД ГУ МЧС по команде НГУ	СЦО, терр. УС															
4.	Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, 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															
6.	Введение на территории, где произошла ЧС режима чрезвычайной ситуации (при необходимости)	Губернатор, председатель КЧС и ОПБ	ГУ МЧС															
7.	Развертывание ОШ ГУ МЧС организация его работы	Начальник ГУ МЧС	Расчет ОШ ГУ															
8.	Приведение в готовность ППУ ГУ МЧС, территориальных сил и средств к ликвидации последствий аварии	ГУ МЧС, Рук. объектов формиров.	ППУ, АСК ПГ гор. (р-нов)															
	Уточнение обстановки, оценка мас -																	

№ 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
8.	Приведение в готовность ППУ ГУ, территориальных сил и средств к ликвидации последствий аварии	ГУ МЧС, Рук. объектов формируют.	ППУ, АСК ПГ гор. (р-нов)	АВБ МНП, АСК ПГ, ППУ														
9.	Уточнение обстановки, оценка масштабов последствий ЧС. Расчет необходимых сил и средств. Подготовка предложений для принятия решения.	Члены КЧС и ОПБ, ГУ МЧС	ОГ ГУ, ОШ ГУ ЛЧС															
10.	Организация и поддержание устойчивой связи с районом ЧС	ОГ ГУ МЧС, "Электросвязь"	ПУС гор. (р-нов)	До полной ликвидации ЧС														
11.	Постановка задачи ОГ КЧС на действия в районе аварии (чрезвычайной ситуации)	Председатель КЧС и ОПБ, НГУ МЧС	Личный состав ОГ КЧС															
12.	Организация и контроль проведения неотложных работ в районе аварии: перекрытие подачи нефтепродукта по аварийному трубопроводу;	Руководство МНП	Деж. лин. бр. МНП															
	противопожарное обеспечение места аварии;	ГУ МЧС России	ПЧ ГПС	Постоянно до полной ликвидации аварии														
	оцепление района аварии, перекрытие движения на дорогах в районе аварии;	УВД	Л/с УВД гор. (р-нов)															
	отселение (эвакуация) населения из опасных зон;	ЭК области	КЧС, ЭК гор. (р-нов)															
	отключение подачи электроэнергии в нас. пункты и на объекты, расположенные в районе аварии;	ОАО "Владэнерго"	Предприятия ЭС гор. (р-в)															
	сооружение заградительных дамб, отрывка траншей, земляных амбаров для отводки и сбора продукта	Руководство МНП	АВБ МНП, АСК ПГ															
13.	Ремонтно-восстановительные работы на аварийном трубопроводе	Руководство МНП	АВБ МНП, АСК ПГ															
14.	Сбор и перекачка разлитого продукта в нефтепродуктопровод	Руководство МНП	АВБ МНП, АСК ПГ															
15.	Организация взаимодействия с ВК МО по привлечению трубопроводных войск	КЧС и ОПБ области	ГУ МЧС															
16.	Рекультивация загрязненных земель	Рук. МНП,	АВБ МНП,															

№ 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
8.	Приведение в готовность ППУ ГУ, территориальных сил и средств к ликвидации последствий ЧС	ГУ МЧС, Рук. объектов формиров.	ППУ, АСК ПГ, СМО МР	СМО МР, АСК ПГ, ППУ 												
9.	Уточнение обстановки, оценка масштабов последствий ЧС. Расчет необходимых сил и средств. Подготовка предложений для принятия решения.	Члены КЧС, ГУ МЧС	ОШ ГУ, организации													
10.	Организация и поддержание устойчивой связи с районом ЧС	ОГ ГУ МЧС, "Электросвязь"	ПУС гор. (р-нов)	 До полной ликвидации ЧС												
11.	Постановка задачи ОГ КЧС и ОПБ на действия в районе ЧС (аварии)	Предс. КЧС и ОПБ, НГУ МЧС	Лич. состав ОГ КЧС и ОПБ													
12.	Привлечение инж. техники сл., в/частей и подразделений	ГУ МЧС, ИС, Деп. трансп	Фор. ИС, ПАТП, в/частей													
13.	Организация и контроль проведения неотложных работ в районе ЧС: спасение людей, находящихся в поврежденных и разрушенных зданиях;	Территор. КЧС и ОПБ	ПСС, АСК ПГ													
	оказание первой медицинской помощи пострадавшим в районе ЧС;	Деп. здрав	БСМП, ЦМК													
	отселение (эвакуация) населения из очага поражения, их размещение;	Эвакокомиссия области	Эвакоорганы гор., р-нов													
	противопожарное обеспечение района стихийного бедствия, тушение пожаров;	ГУ МЧС	ОФПС гор., р-нов													
	проведение неотложных аварийно-восстановительных работ на электрических, водопроводных, канализационных, тепловых и газовых сетях;	организации области	АВБ КТС, РЭС, газа													
	жизнеобеспечение выводимого из районов постоянного проживания населения и участников работ;	Эвакоорганы организаций	Формир. организаций													
	поддержание общественного порядка, организация охраны частной и государ. собственности	УВД	г (р) ОВД гор., р-нов	 До полной ликвидации ЧС												

№ 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
2.	Доклад начальнику ГУ МЧС, председатель КЧС и ОПБ области. Информирование	СОД ЦУКС, НГУ МЧС	ОДС ЦУКС тлф															
3.	Оповещение и сбор КЧС и ОПБ, личного состава ГУ МЧС, оперативных групп согласно расчета.	Председатель КЧС, НГУ МЧС	ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС, ГУ МЧС, тлф															
4.	Уточнение обстановки, прогнозирование возможных последствий, принятие решения на ликвидацию угрозы ЧС и организацию защиты электропотребителей, повышению устойчивости объектов	Губернатор, члены КЧС и ОПБ	У(О) ГОЧС, службы ГО ЭСМ															
5.	Введение на территории, где возможны ЧС, режима повышенной готовности	председатель КЧС и ОПБ	ГУ МЧС															
6.	Развертывание ОШ ГУ МЧС организация его работы	Начальник ГУ МЧС	Расчет ОШ ГУ															
7.	Уточнение состава сил ликвидации последствий ЧС, приведение их в готовность к немедленным действиям	Руководство	Подразделен. служб ГО ЭСМ															
8.	Введение круглосуточного режима работы руководящего состава на объектах энергообеспечения, ОГ КЧС и ОПБ, ГУ МЧС	КЧС и ОПБ, ГУ МЧС	ОГ КЧС и ОПБ, ОГ ГУ МЧС, сл. ГО ЭСМ															
9.	Организация информирования подчиненных, взаимодействующих органов управления об обстановке и возможном ее развитии	ГУ МЧС, руководство	ОДС ЦУКС, ЕДДС, ДДС															
10.	Усиление наблюдения и контроля за метеобстановкой в районах предполагаемых бедствий	ЦГМС	Подразделен. ЦГМС, деж. службы	В течении всего периода сохранения угрозы ЧС														
11.	Информирование населения по местному радио и телевидению о ходе ликвидации угрозы ЧС	Губернатор, КЧС и ОПБ, ГУ МЧС	Прессцентр администрац. обл., ВГТРК															
12.	Представление доклада (донесения) в МЧС, ЦРЦ о возможном возникновении ЧС и принятых мерах по их предупреждению	НГУ МЧС	ОДС ЦУКС ГУ МЧС														ежедневно к 7.00	

2. При возникновении ЧС

№ 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 ЧС. Прогнозирование возможных последствий ЧС и их влияние на население, проживающее в р-не ЧС	СОД ЦУКС, ОД ЕДДС ГУ МЧС	ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС гор. (р-на), ДДС РДУ															
2.	Доклад начальнику ГУ МЧС, председателю КЧС области. Информирование организаций	СОД ЦУКС, НГУ МЧС	ОДС ЦУКС тлф															
3.	Оповещение населения, руководителей объектов жизнеобеспечения и ПОО, которым угрожает опасность в связи с отключением энергообеспечения	Председатель КЧС и ОПБ, НГУ МЧС	ОДС ЦУКС, ОД ЕДДС ГУ МЧС, тлф															
4.	Введение на территории, где возникла ЧС, режима чрезвычайной ситуации	Губернатор, председатель КЧС и ОПБ	ГУ МЧС															
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															
6.	Убытие в район ЧС ОГ ГУ МЧС с задачей разведки, сбора и обобщения информации для принятия экстренных мер по ликвидации ЧС	Начальник ГУ МЧС	ГУ МЧС, Личный состав ОГ ГУ МЧС															
7.	Проведение заседания КЧС и ОПБ с задачей: определения объема АВР и очередности 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 территориальных сил усиления (резерва) в районы ЧС для восстановления электроснабжения	Руководство	Силы и средства гор. электр. сети															
9.	Организация и поддержание устойчивой связи с районом ЧС	ОГ ГУ МЧС, “Электросвязь”	ПУС 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, фидерных и др. устройств);	УВД	Подразделен.						До полной ликвидации ЧС									

№ п/п	Проводимые мероприятия	Исполнители	Привлекаемые силы и средства районов	Время проведения мероприятий																	
				Минуты			Часы								Сутки						
				15	30	45	1ч	2	3	4	8	12	16	20	1	2	3	4			
	квартир, охрана и сбор имущества пострадавших, перевоз имущества, организация справочной службы о месте нахождения пострадавших	ЭК области																			
	сбор гуманитарной помощи и пожертвований граждан и юридических лиц для оказания помощи пострадавшим, открытие расчетного счета для добровольных взносов в помощь пострадавшим	Главное финансовое управление	Финорганы ОМС																		
	оказание помощи в проведении захоронений погибших и проведении религиозных обрядов по просьбам родственников	Деп. ЖКХ	Деп. ЖКХ гор. и р-нов																		
10.	Обеспечение жизнедеятельности эвакуированного населения в новых районах (размещение, обустройство, раз вертывание временных пунктов питания и др.)	КЧС и ОПБ, ЭК,	Организации, эвакуоорганы																		
11.	Обследование квартир близлежащих домов, организация ремонтных работ в них (в первую очередь остекление)	Деп. ЖКХ	Подразделе-ния ЖКХ																		
12.	Обследование разрушенного дома для принятия решения о его восстановлении, ремонте или сносе	Инж. сл. области	Инж. сл. гор. и районов																		
13.	Организация питания личного состава привлеченных к ликвидации последствий ЧС и спасательным работам подразделений	Управл. потр. рынка	Формирова-Управл. потр. рынка																		
14.	Представление докладов (донесений) в МЧС, ЦРЦ о развитии обстановки в зоне ЧС, принимаемых мерах по защите населения и ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ОПБ, начальник ГУ МЧС	ОДС ЦУКС, ОШ ГУ ГУ МЧС																		
15.	Информирование населения по местному радио и телевидению о ходе ликвидации последствий ЧС	Предсе-датель КЧС и ОПБ, начальник ГУ МЧС	Прессцентр администрации области, ВГТРК																		

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

Разрабатывается на карте (плане) в соответствии с разделом V. Требования к оформлению данных Методических рекомендаций, 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:

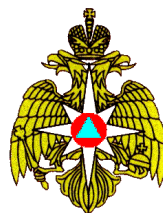
- к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Московской области - председателем КЧС и ОПБ Московской области, а также начальником ГУ МЧС России по Московской области;

- 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: на уровне городских округов Московской области - председателем КЧС и ОПБ городского округа 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 КЧС и ОПБ (председателя КЧС и ОПБ) не утверждается и не согласовывается – это решение на проведение АСДНР (замысел), который только подписывается руководителем и уполномоченным лицом в области ГО и ЧС.

(герб муниципального образования)



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**К РЕШЕНИЮ КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛИКВИДАЦИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Московская область (название городского округа)

2021 (указать год)

РЕШЕНИЕ

50 мм

**председателя КЧС и ПБ муниципального образования (организации, учреждения)
на ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

140 мм

краткие выводы из оценки обстановки

ОРГАНИЗАЦИЯ
связи и оповещения
СХЕМА

40 мм

ЗАПАСЫ
МАТЕРИАЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ и
ФИНАНСОВЫХ
СРЕДСТВ

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
управления
СХЕМА

ОПЕРАТИВНАЯ
ОБСТАНОВКА

СОСТАВ
сил и средств

80 мм

Председатель КЧС и ОПБ ОМСУ

Уполномоченное лицо на решение задач в области ГО и ЧС

П.В.Петров

Д.В.Васильев

МАСШТАБ 1 : 20 000

40 мм

60 мм

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

40 мм

ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ

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			
РПСО			
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 РСЧС			
Итого 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			
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	ОМСУ	Организация поставщик транспортных средств (адрес)	ФИО руководителя	N тлф. руководителя	Наличие автотранспорта (ед.)			Время готовности Ч+
					Всего	в том числе		
						автобус.	вместимость (чел.)	
1.								

Расчеты на проведение эвакуации

№ п/п	Наименование н.п. в зоне ЧС, ответственный за эвакуацию	Количество населения, подлежащего эвакуации (чел.)	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
----------	---	--	--	------------------------------	--	-----------------------------	---	--

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.				

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

Отрабатывается в табличной форме, с учетом циклических рисков ЧС в регионе (в периоды: паводкоопасный, пожароопасный, осенне-зимний и на водных объектах в зимний периоды):

- 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.

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 Московской области (ОМСУ), оперативного штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением должностных лиц взаимодействующих органов управления, оперативных групп (области, ЦУКС, муниципальных образований, пожарно-спасательных гарнизонов), 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.

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

При разработке данного приложения необходимо использовать «Методические рекомендации по планированию, подготовке и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», утвержденные МЧС России от 10.02.2021 № 2-4-71-2-11ДСП.

Разрабатывается на карте (плане) в соответствии с разделом V. Требования к оформлению данных Методических рекомендаций, на которой указываются:

- места размещения радиационно химически-, биологически-, пожаро- и взрывоопасных объектов, гидротехнических сооружений, а также магистральных газопроводов, нефтепроводов, продуктопроводов, скотомогильников, захоронений радиоактивных отходов, токсичных промышленных отходов;

- границы зон опасностей (возможных опасностей) и прогнозные данные по обстановке, которая может сложиться в результате аварий (разрушений) объектов экономики и инфраструктуры или других стихийных бедствий, характерных для соответствующих территорий в данных зонах;

- перечень населенных пунктов, попадающих в зоны возможных опасностей;

- сведения об органах власти и организациях, а также численности их работников (служащих), расположенных в зонах возможных опасностей;

- сведения об органах власти и организациях, а также численности их работников (служащих), продолжающих осуществлять свою деятельность в зонах возможных опасностей;

- численность проживающего и осуществляющего производственную и экономическую деятельность населения, а также численность нетрудоспособного и незанятого в производственной и экономической деятельности населения, располагающегося в зонах возможных опасностей

- места размещения пунктов управления;

- места размещения пунктов временного размещения населения;

- численность населения, подлежащего временному отселению из зон возможных опасностей. Сведения по численности населения формируются по следующим категориям: численность детей в возрасте от 0 до 1,5 лет; численность детей в возрасте от 1,5 до 7 лет; численность детей в возрасте от 7 до 14 лет; численность беременных женщин;

- численность больных, находящихся на стационарном лечении в медицинских учреждениях;

- численность нетранспортабельных больных и обслуживающего их персонала; численность персонала медицинских учреждений; численность персонала образовательных организаций и социального обслуживания граждан;

- численность отдыхающих, находящихся в учреждениях отдыха, оздоровления, медицинских организациях на санаторно-курортном лечении;

- данные по состоянию жизнеобеспечения населения;

- данные по состоянию дорожной сети;

- данные по состоянию транспорта;

- данные по состоянию медицинского обеспечения эвакуации;

- данные по состоянию эвакуационных органов;

- 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;
- количество нештатных аварийно-спасательных формирований и численность их личного состава.
- 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 выдвигения в район проведения АСДНР;
- маршруты эвакуации;
- сигналы управления и оповещения;
- другие необходимые данные.

Решение эвакуокомиссии (председателя) не утверждается и не согласовывается – это решение на проведение эвакуации (замысел), который только подписывается руководителем и уполномоченным лицом в области ГО и ЧС.

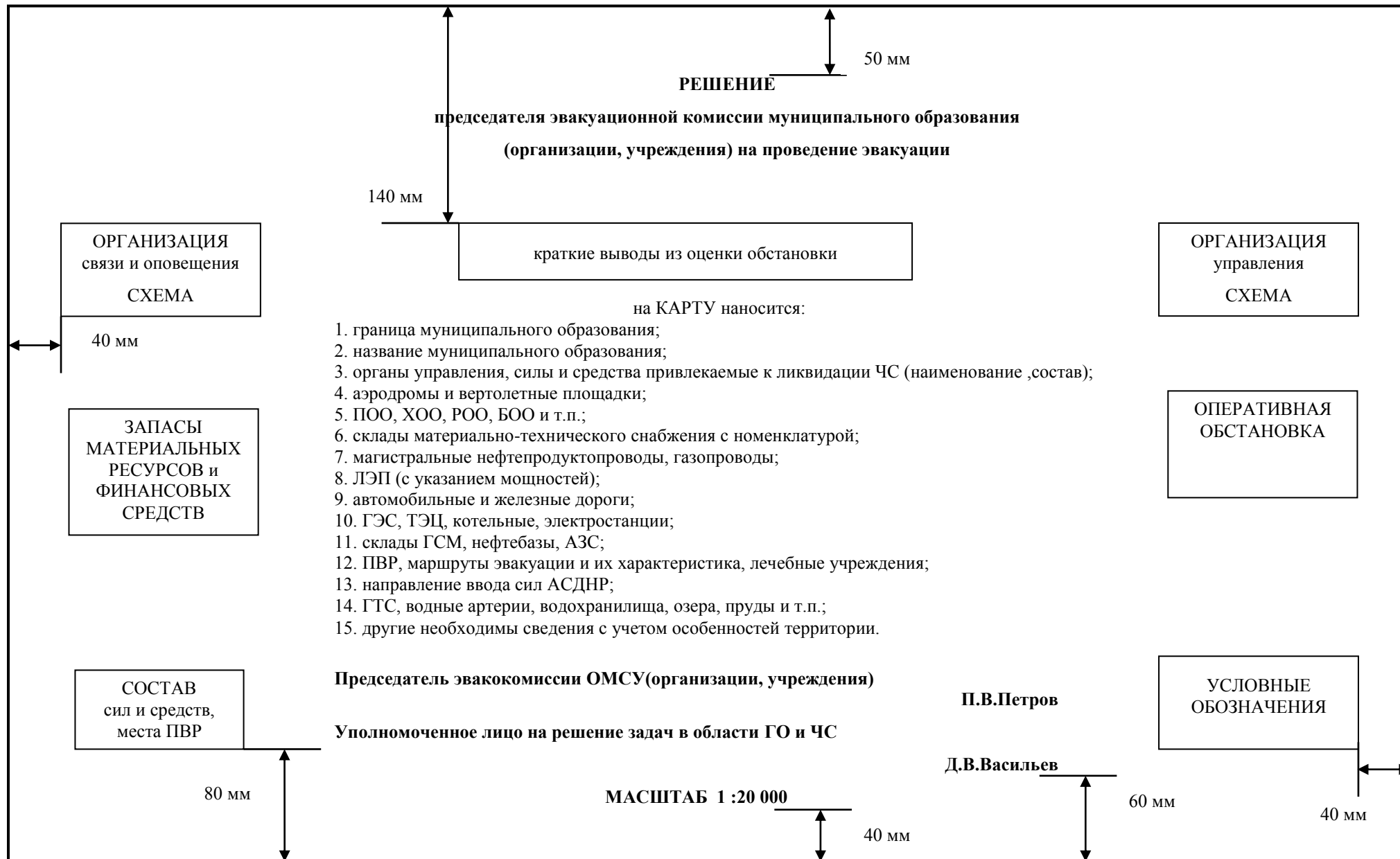
(герб муниципального образования)



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ПЛАНУ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭВАКУАЦИИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ (УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ) ПРИ УГРОЗЕ
И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Московская область (название городского округа)

2021 (указать год)



План по смягчению рисков и реагированию на ЧС на территории муниципального образования _____ Московской области в паводкоопасный период ___год

Каждый ОМСУ, на территории которого имеются населенные пункты, социально-значимые объекты или объекты экономики, расположенные в зонах потенциального воздействия паводков (весенних и летнее-осенних) в обязательном порядке разрабатывают данное приложение. Всем остальным ОМСУ необходимо предоставить нормативные правовые акты, которые подтверждают, что территория муниципального образования не попадает под воздействие данных рисков.

Разрабатывается отдельным приложением к Плану действий на карте (плане) с пояснительной запиской, в соответствии с разделом V. Требования к оформлению данных Методических рекомендаций, на которую дополнительно наносятся зоны подтоплений. Которые, в свою очередь, следует наносить на карту с четким выделением границ, не затемняя топографическую основу карты. Размеры зон определяют расчетно- графическим методом с учетом метеорологических условий, времени года и характера местности.

Гриф карты определяют в установленном порядке.

Пояснительная записка разрабатывается в виде текстового документа в альбомном варианте, формат – А3.

СОГЛАСОВАНО ↑ 40 мм Главное управление МЧС России по Московской области _____ " ____ 20__ год	План по смягчению рисков и реагированию на ЧС на территории муниципального образования _____ Московской области в паводкоопасный период __ год ↑ 50 мм ↓ 140 мм краткие выводы из оценки обстановки	↓ 40 мм УТВЕРЖДАЮ Глава администрации ОМСУ – председатель КЧС и ОПБ А.А.Иванов " ____ 20__ год 40 мм
ОРГАНИЗАЦИЯ связи и оповещения СХЕМА ← 40 мм	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 необходимые сведения с учетом особенностей территории.	ОРГАНИЗАЦИЯ управления СХЕМА
ЗАПАСЫ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ и ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ	Председатель КЧС и ПБ ОМСУ _____ Уполномоченное лицо на решение задач в области ГО и ЧС	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ← 40 мм
СОСТАВ сил и средств ↑ 80 мм	МАСШТАБ 1:20 000 ↓ 40 мм	П.В.Петров Д.В.Васильев ↑ 60 мм

(герб муниципального образования)



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**К ПЛАНУ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СМЯГЧЕНИЮ РИСКОВ И РЕАГИРОВАНИЮ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НАЗВАНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА) МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ В ПАВОДКООПАСНЫЙ ПЕРИОД _____ ГОДА**

Московская область (название городского округа)

2021 (указать год)

Основные термины и определения

Наводнение – затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием.

Наводнение может происходить в результате подъема уровня воды во время половодья или паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений.

Половодье - фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды, и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников.

Паводок - фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды, и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей.

Катастрофический(ое) паводок (половодье) - выдающийся по величине и редкий по повторяемости паводок (половодье), могущий (ее) вызвать жертвы и разрушения.

Зона затопления - территория, покрытая водой в результате превышения притока воды по сравнению с пропускной способностью русла реки (водотока).

Зона вероятного затопления – территория, в пределах которой возможно или прогнозируется образование зоны затопления.

Подтопление - повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов.

Подтопление территории - комплексный процесс, проявляющийся под действием техногенных и, частично, естественных факторов, при котором в результате нарушения водного режима и баланса территории за расчетный период времени происходит повышение уровня подземных вод, достигающее критических значений, требующих применения защитных мероприятий.

Критический уровень воды - уровень воды в створе ближайшего гидрологического поста, с превышением которого начинается затопление данного населенного пункта или хозяйственного объекта. Особо опасные уровни воды устанавливаются Управлением гидрометеослужбы.

Прогнозирование чрезвычайных ситуаций, вызванных наводнениями (затоплениями) - заблаговременное предсказание сроков начала наводнения (затопления), его масштабов и последствий.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций, вызванных наводнениями (затоплениями) - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на уменьшение риска возникновения чрезвычайной ситуации, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь.

Превентивные мероприятия - мероприятия, осуществляемые заблаговременно и направленные на предотвращение или уменьшение негативных последствий наводнений (затоплений).

Плавающие спасательные средства - самоходные плавающие машины, паромы, лодки, катера, используемые для ведения разведки зоны затопления, доставки спасателей к местам нахождения пострадавших в зоне затопления при ведении спасательных работ и эвакуации пострадавших из зоны затопления.

Дополнительно можно указать и другие определения терминов для последующего учета в работе.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Прогноз развития паводковой обстановки на территории муниципального образования Московской области в ___ году
2. Организация планирования и проведение превентивных мероприятий в период прохождения весеннего половодья на территории муниципального образования
3. Организация управления и взаимодействия
4. Состав группировки сил РСЧС
5. Организация связи
6. Организация оповещения и информирования населения
7. Резервы финансовых и материальных ресурсов

Приложения:

1. Содержание Плана мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период прохождения весеннего половодья на территории муниципального образования (на карте).
2. Статистические данные по населенным пунктам, подвергшимся затоплению (подтоплению) за последние 50 лет
3. Сведения по количеству населенных пунктов, участков автомобильных и железных дорог, мостов, сибирезвенных захоронений, складов с ядохимикатами, накопителей промышленных отходов, социально значимых объектов и объектов экономики которые расположенных в зоне воздействия паводка на территории муниципального образования
4. Перечень планируемых мероприятий в целях снижения негативного воздействия паводковых вод на территории муниципального образования
5. Сведения о группировке сил и средств
 - 5.1 Сведения о группировке сил, которые могут быть привлечены к проведению мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасный период на территории муниципального образования (личный состав)
 - 5.2 Сведения о группировке средств, которые могут быть привлечены к проведению мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасный период на территории муниципального образования (техника)
 - 5.3 Общий состав группировки сил и средств функциональных и территориальных подсистем по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период прохождения весеннего половодья на территории муниципального образования
6. План работы оперативных групп на территории муниципального образования в паводкоопасный период
7. План привлечения оперативных групп на территории муниципального образования в период весеннего половодья
 - 7.1 План-график работы оперативных групп на территории муниципального образования
8. План применения авиации в период весеннего половодья на территории муниципального образования
9. Организация связи
 - 9.1 Распоряжение по связи
 - 9.2. Схема организации связи
 - 9.3 Справочные данные по организации связи с районом ЧС

- 9.4 Расчет сил и средств связи
10. План организации оповещения населения
11. Резервы финансовых и материальных ресурсов
12. Сведения по количеству и месторасположению ГТС
13. Сведения по количеству и месторасположению бесхозных ГТС
14. Объекты техносферы, находящиеся в зоне вероятного воздействия паводка
15. Сведения об организации мониторинга на затороопасных участках на территории муниципального образования
16. Сведения об эвакуации населения на территории муниципального образования

1 РАЗДЕЛ. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Общие положения

1.1.1 Рельеф

1.1.2 Климат

1.2. Гидрометеорологическая обстановка

1.2.1 Гидрография

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ РЕК ПРОТЕКАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование основных рек	Протяженность, км.	Ширина, м.	Скорость течения, м/с	Глубина, м.

Ссылка на Приложение 2.

Приложение 2

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО НАСЕЛЕННЫМ ПУНКТАМ, ПОДВЕРГШИМСЯ ЗАТОПЛЕНИЮ (ПОДТОПЛЕНИЮ) НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 50 ЛЕТ

№ п/п	ОМСУ	год (период)	Водный объект	Показатели обстановки					
				Площадь затопления, км ²	Подтоплено населенных пунктов, ед.	Нарушены условия жизнедеятельности населения, чел. (детей)	Подтоплено жилых домов, ед.	Подтоплено социально значимых объектов, ед.	Материальный ущерб, млн. руб.
1.									

1.3 Сведения по предпаводному состоянию территории муниципального образования

СВЕДЕНИЯ ПО ПАВОДКООБРАЗУЮЩИМ ПАРАМЕТРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОДВЕРЖЕННЫХ ПАВОДКОВОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ

Район обследования ледовой обстановки	Водохранилища, реки	Высота снежного покрова	Толщина льда	Сроки вскрытия	Примечание
ОМСУ					С учётом гидрометеорологических показателей конца января начала февраля

Ссылка на Приложение 3.

СВЕДЕНИЯ

по количеству и месторасположению населенных пунктов, участков автомобильных и железных дорог, мостов, сибирезвенных захоронений, складов с ядохимикатами, накопителей промышленных отходов, социально значимых объектов и объектов экономики которые расположенных в зоне воздействия паводка на территории муниципального образования

№ п/п	Название и месторасположение населенного пункта, попадающего в зону воздействия паводка (геогр. корд.)	Количество и протяженность участков автомобильных дорог, попадающих в зону воздействия паводка	Количество и протяженность участков железнодородных дорог, попадающих в зону воздействия паводка	Количество автомобильных мостов, попадающих в зону воздействия паводка (геогр. корд.)	Количество железнодорожных мостов, попадающих в зону воздействия паводка (геогр. корд.)	Количество скотомогильников, попадающих в зону воздействия паводка (геогр. корд.)	Количество складов с ядохимикатами, попадающих в зону воздействия паводка (геогр. корд.)	Количество накопителей промышленных отходов, попадающих в зону воздействия паводка (геогр. корд.)	Количество социально значимых объектов, попадающих в зону воздействия паводка/в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей (геогр. корд.)	Количество объектов экономики, в т.ч. потенциально опасных объектов, попадающих в зону воздействия паводка/ в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей (геогр. корд.)	Количество водозаборов из подземных источников, попадающих в зону воздействия паводка (геогр. корд.)	Примечания
Муниципальное образование												
1	Населенный пункт 52°32'12" N, 83°46'15"E	Участок автомобильной дороги протяженностью . км	Участок железнодородной дороги протяженностью . км	Автомобильный мост 52°32'12" N, 83°46'15"E	Железнодорожный мост 52°32'12" N, 83°46'15"E	Скотомогильник 52°32'12" N, 83°46'15" E	Склад с ядохимикатами 52°32'12" N, 83°46'15" E	Накопитель промышленных отходов 52°32'12" N, 83°46'15"E	Социально значимый объект 52°32'12" N, 83°46'15"E	Объект экономики 52°32'12" N, 83°46'15"E	Водозабор 52°32'12" N, 83°46'15" E	
ИТО Г за ОМС У	5 населённых пунктов	2 участка протяженностью 1,5 км	0	3	0	0	0	0	0	0	0	

2 РАЗДЕЛ ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1 Превентивные мероприятия (НПА и документация, разработанная в администрациях, КЧСиОПБ, органах, осуществляющих свою деятельность в области ГО и ЧС и ЕДДС ОМСУ).

2.2 Превентивные мероприятия по безаварийному пропуску весеннего половодья на территории муниципального образования Московской области являются:

Ссылка на Приложении № 4.

Приложение 4

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых превентивных мероприятий в целях снижения негативного воздействия паводковых вод на территории муниципального образования

№ п/п	ОМСУ	Распиловка льда		Зачернение льда		Взрывные работы			Проведение берег.укрепит. работ		Работа ледоколов		Расчистка русла рек		Дноуглубительные работы		Другие меропр.	
		Количество мест распиловки (ед)	Длина распиловки, (км)	Количество мест зачернения (ед)	Площадь зачернения, (км ²)	Количество мест подрыва (ед)	Количество подрывов (ед)	Запас Взрывчатого вещества, (г)	Количество участков (ед)	Длина береговой полосы (км)	Количество участков (ед)	Протяженность (км)	Количество участков (ед)	Протяженность (км)	Количество участков (ед)	Протяженность (км)		
1.																		
ВСЕГО:																		

2.3 Мероприятия по подготовке сил и средств территориальных органов МЧС России и территориальных подсистем РСЧС к действиям при угрозе и возникновении ЧС, связанных с паводковыми явлениями

3 РАЗДЕЛ. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

3.1. Порядок организации управления

3.2. Порядок организации взаимодействия

ОРГАНИЗАЦИЯ

информационного обмена на уровне муниципального образования в период пропуска весеннего половодья в 202__ ГОДУ

Субъект	Сведения об ответственных лицах, телефоны	
Муниципальное образование	Ответственные лица за взаимодействие	Телефоны
	Оперативные телефоны	

4 РАЗДЕЛ. СОСТАВ ГРУППИРОВКИ СИЛ РСЧС

I. Общее положение

II. Порядок учета группировки сил и средств

1. К силам и средствам, привлекаемых к проведению противопаводковых мероприятий, АСДНР и ЖОН относятся:

Ссылка на Приложение 5.1

СВЕДЕНИЯ

о группировке средств, которые могут быть привлечены к проведению мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасный период 20__ года на территории муниципального образования (указать какое) Московской области Центрального федерального округа (личный состав)

Силы РСЧС		Группировка сил и средств, привлекаемая к проведению противопаводковых мероприятий, АСДНР и ЖОН	Группировка сил и средств, привлекаемая для обеспечения проведения противопаводковых мероприятий	Группировка сил и средств, привлекаемая к организации управления и координации действий при проведении противопаводковых мероприятий	Итого по планам мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в период прохождения весеннего половодья
МЧС России	Территориальные органы МЧС России				
	Органы повседневного управления МЧС России				
	Спасательные воинские формирования				
	Авиация МЧС России				
	Подразделения ФПС				
	Образовательные и научные учреждения				
	Организации и учреждения МЧС России				
	Всего за МЧС России				
МВД России	Органы управления				
	Полиция общественного порядка				
	ГИБДД				
	ВВ				
	Авиация МВД России				
	Всего за МВД России				
Минприроды России	Органы управления				
	Росводресурсы				
	Росгидромет				
	Всего за Минприроды России				
Минобороны России	Органы управления				
	Подрывные команды				
	Эвакуационно-спасательные команды				
	Аварийно-спасательные команды				
	Авиация МО				
	Всего за Минобороны России				
	Минздрав России				
	Минтранс России				

Минкомсвязь России													
Минсельхоз России													
Роспотребнадзор													
Ростехнадзор													
Минэнерго России													
ВСЕГО ЗА ФП РСЧС													
Координационные органы													
Постоянно действующие органы управления													
ЕДДС													
Аварийно-спасательные формирования (восстановительные бригады)													
Другие подразделения территориальной подсистемы РСЧС													
ВСЕГО ЗА ТП РСЧС													
ИТОГО за Московскую область													

3. К силам и средствам, привлекаемым к организации управления и координации противопожарных мероприятий относятся:

Ссылка на Приложение 5.3

Приложение 5.3

ОБЩИЙ СОСТАВ ГРУППИРОВКИ СИЛ И СРЕДСТВ

функциональных и территориальных подсистем по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период прохождения весеннего половодья на территории муниципального образования Московской области

№ п/п	Функциональные и территориальные подсистемы	Личный состав	Техника (ед.)				Авиатехника	Плав. средства	Подрывные команды		
			Всего	Автомобильная	Специальная	Инженерная			Количество команд	Количество л/с	Запас ВВ
Функциональные подсистемы РСЧС											
1.	МЧС России										
2.	Министерство обороны										
3.	МВД РФ										
3.	Минздрав										
4.	Министерство природы										
5.	Другие министерства										
Всего за ФП РСЧС											
Территориальные подсистемы РСЧС											

№ п/п	Функциональные и территориальные подсистемы	Личный состав	Техника (ед.)				Авиатехника	Плав. средства	Подрывные команды		
			Всего	Автомобильная	Специальная	Инженерная			Количество команд	Количество л/с	Запас ВВ
1.	Муниципальное образование										
Всего за ТП РСЧС											
Итого за ФП и ТП РСЧС											

Работа оперативных групп на территории _____ планируется в соответствии с приложениями 6 и 7.

**План привлечения оперативных групп на территории
муниципального образования Московской области в период прохождения весеннего половодья 20 ____ года**

Наименование ОГ	Запланировано привлечение оперативных групп							
	По контролю за подготовкой к паводкоопасному периоду	По контролю за ГТС, гидropостами, объектами энергетики, транспортной инфраструктуры и др.	По контролю за проведением взрывных работ	По контролю за проведением работ по распиловке льда	По контролю за проведением работ позачернению льда	По контролю за очисткой русел и проведением берегоукрепляющих работ	По контролю за прохождением паводка	В составе других рабочих групп
От ГУ								
От МГПО								
Всего от МЧС России								
структурное подразделение Росводоресурс								
структурное подразделение Росгидромет								
структурное подразделение Минтранс								
структурное подразделение Минэнерго								
структурное подразделение других министерств и ведомств								
Всего от функциональной подсистемы РСЧС								
От администрации субъекта								
От администрации муниципального образования								
Всего от территориальной системы РСЧС								
Всего ОГ:								

Мероприятия планируются в соответствии с Планом-графиком работы ОГ на территории Московской области в приложении 7.1.

ПЛАН-ГРАФИК
работы ОГ на территории муниципального образования Московской области
(по состоянию на _____ 20_____ г.)

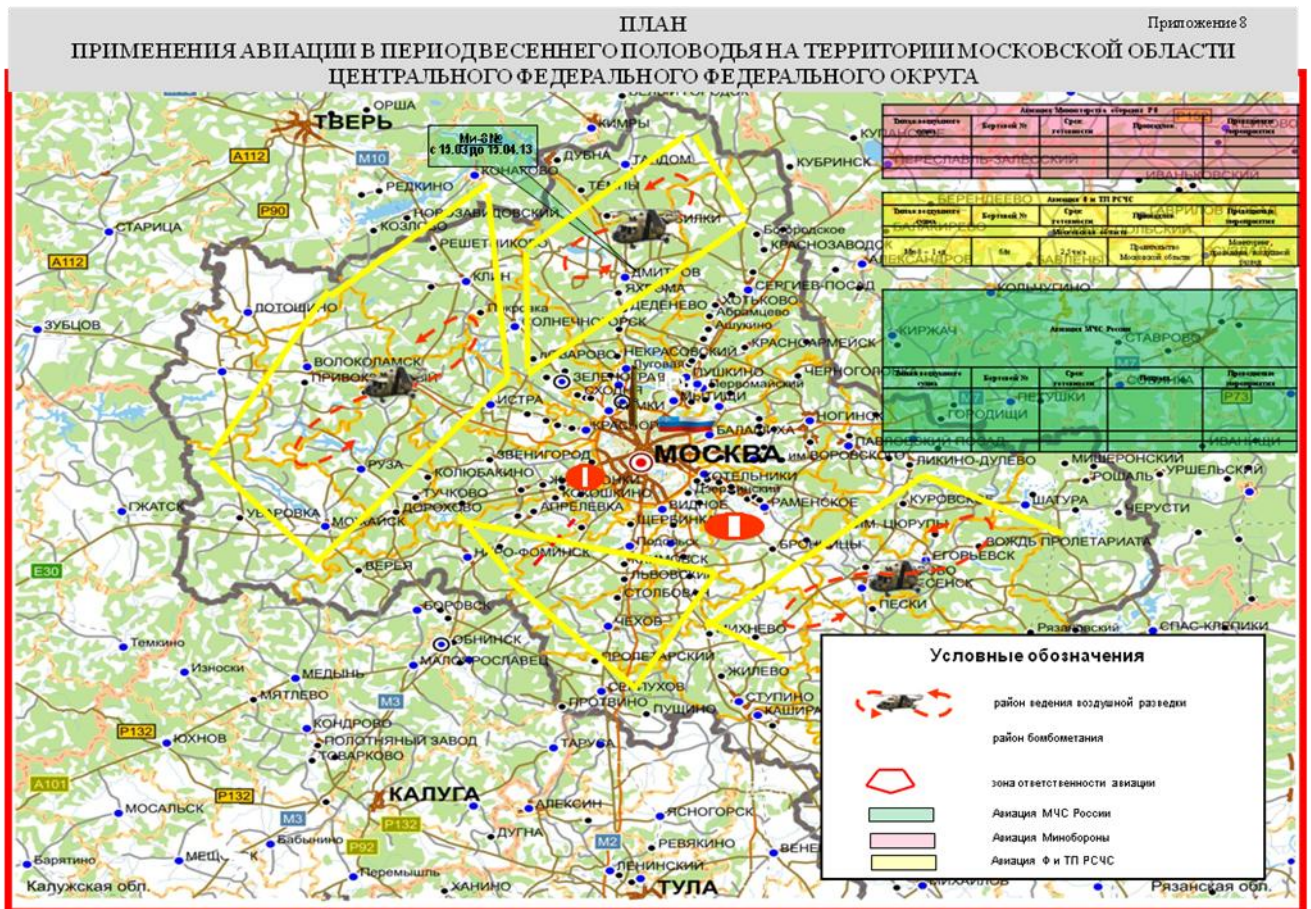
Наименование	Запланировано на паводкоопасный период	Привлекаемые ОГ	Период работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Итого за месяц:		По состоянию на «__» 20__ г.																																					
				Спланировано	Факт. привлеклось	Заплан.	Привл.лось																																																																			
Московская область																																																																										
от МЧС России																																																																										
ОГ ГУ МЧС по Московской области																																																																										
ОГ МГПО Московской области		1-я: ГПО Дубна																																																																								
от ФП РСЧС																																																																										
Росгидромет																																																																										
от ТП РСЧС																																																																										
ОГ от ОМСУ		1-я: г.о. Дубна																																																																								
от правительства МО																																																																										
Итого ОГ за субъект:																																																																										

-запланировано (указать) _____

-выполнено (указать) _____

*Примечание: план работы ОГ на территории субъекта на месяц текущего года готовится к 25 числу каждого месяца, в ОДС НЦУКС с отметками работы ОГ предоставляется ежедневно к 1.00 местного времени

В целях ведения мониторинга местности в районе русел рек, оперативного выполнения аварийно-спасательных работ и доставки грузов в районы подтопленных разработан план применения авиации в период весеннего половодья в приложениях 8 и 8.1.



Приложение 8.1

СВЕДЕНИЯ
по планированию применения авиации МЧС России, других министерств и ведомств
на территории муниципального образования

№ п/п	Авиация МЧС России			Авиация Министерства обороны РФ			Авиация других министерств и ведомств			Участки бомбометания (координаты, водоем, ближайший н.п.)	Примечание
	Место дислокации	Наименование ВС	Количество ВС	Место дислокации	Наименование ВС	Количество ВС	Место дислокации	Наименование ВС	Количество ВС		
<p>Итого на территории _____ планируется к применению в паводкоопасный период _____ воздушных судов, из них _____ от МЧС России.</p>											

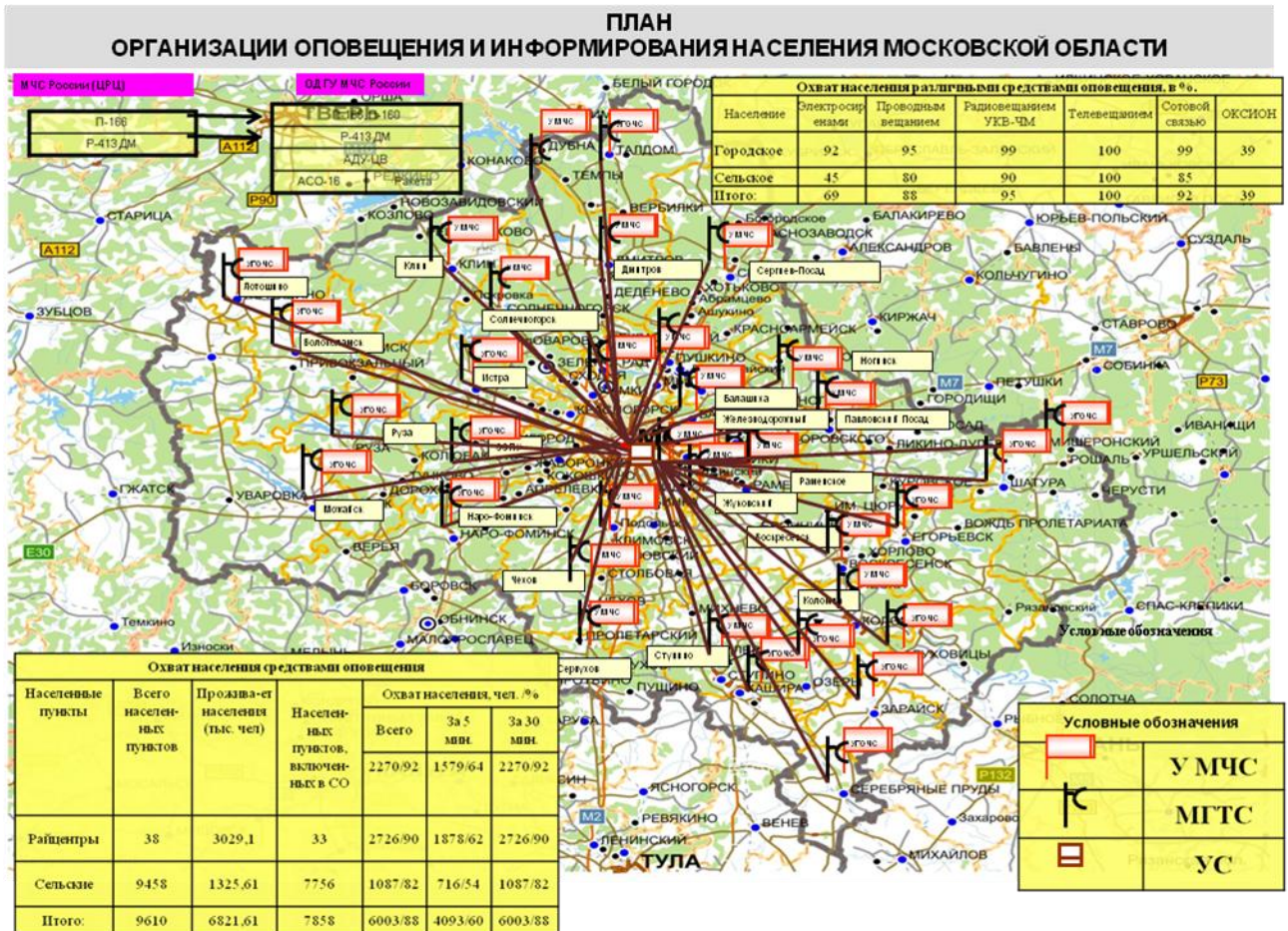
5 РАЗДЕЛ. ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ

Приложения:

- 9.1. Распоряжение по связи;
- 9.2. Схема организации связи
- 9.3. Справочные данные по организации связи с районом ЧС
- 9.4. Расчет сил и средств связи

6 РАЗДЕЛ. ОРГАНИЗАЦИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Ссылка на Приложение 10.



7 РАЗДЕЛ. РЕЗЕРВЫ ФИНАНСОВЫХ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Ссылка на Приложение 11.

Приложение 11

Резервы финансовых и материальных ресурсов на период прохождения весеннего половодья в 20__ году

№ п/п	ОМСУ	Всего (млн. руб.)		Резервы ОМСУ (млн. руб.)							Резервы организаций (млн. руб.)	
		Финансовые резервы	Материальные резервы	Финансовые	Материальные резервы (млн. руб.)						Финансовые (млн. руб.)	Материальные (млн. руб.)
					Вещное имущество	Продовольствие и продовольственное имущество	Строительные материалы	Другие	Всего			
1.	...											
2.	...											
<i>Итого:</i>												

Представление сведений, отраженных в Плате по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период прохождения весеннего половодья на территории муниципального образования в 20__ году в виде презентации в программе power point (слайды).

Слайды выполняются в соответствии со структурой Плате и материалами представленными в нем (за основу берутся табличные материалы Плате).

В презентации отдельным слайдом представляется на карте муниципального образования характеристика гидрологической обстановки, включающая:

- основные объекты: населённые пункты, дороги, водные объекты (в т.ч. крупные гидроузлы и водохранилища), и т.д;
- гидротехнические сооружения (отдельно выделить бесхозные и те, которые по техническому состоянию представляют опасность (угрозу под(за)топлений для населения и объектов экономики) при прохождении паводковых вод;
- возможные зоны под(за)топлений (населённые пункты, подверженные под(за)топлениям (с указанием количества домов, населения объектов экономики, пунктов временного размещения отселяемого населения и т.д);
- возможные затороопасные участки (с указанием места, времени, силы и средства для ликвидации);
- характеристика под(за)топления участков дорог и мостов (с указанием технических характеристик самих объектов и характеристик под(за)топлений (протяжённость, глубина и т.д.), задействованные силы и средства, объездные пути;
- гидрологические посты (с указанием организации, представляющей гидрометеоинформацию (когда и как), ФИО руководителя, уровни: «0» графика поста, выход на пойму, критический, максимальный за период наблюдений);
- места массового выхода населения и рыбаков на лёд и силы и средства, задействованные для предупреждения их гибели и спасения;
- места расположения скотомогильников;
- места нахождения вводно-спасательных станций ГИМС ГУ МЧС России по Московской области и дислокации поисково-спасательных отрядов ГУ МО «Мособлпожспас» с указанием имеющихся сил и средств;
- группировка сил и средств привлекаемых для проведения противопаводковых мероприятий и аварийно-восстановительных работ в период прохождения весеннего половодья, в т.ч. привлекаемых по планам взаимодействия или договорам от других организаций, расположенных на территории муниципального образования, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности;
- другие характеристики, определяющие безаварийный пропуск весеннего половодья в 2017 году.

Отдельными слайдами (по образцу) представляются Схемы затопления (подтопления) населённых пунктов (по каждому населенному пункту отдельно), находящихся на территории муниципального образования.

При определении населённых пунктов попадающих в зону затопления (подтопления) необходимо учесть статистические данные по затоплениям (подтоплениям) за предшествующие годы и представить наиболее вероятные случаи по данному вопросу.

Количество Схем затопления (подтопления) населённых пунктов, должно соответствовать данным, отражённым в других разделах разработанного плана.

занимаемая должность

Подпись исполнителя

Приложение 8

План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами на территории городского округа (название) Московской области _____ года

Каждое муниципальное образование, в котором имеются населенные пункты, социально-значимые объекты или объекты экономики, расположенные в зонах потенциального воздействия природных пожаров в обязательном порядке разрабатывают данное приложение.

В дополнение к пояснительной записке Плана разрабатывается план муниципального образования Московской области по организации надзорно-профилактических и оперативно-тактических мероприятий по защите населенных пунктов, подверженных ландшафтными (природными) пожарам.

Корректировка Плана проводится по мере необходимости, но не реже 1 раза в год до 25 февраля и направляется установленным порядком в Главное управление МЧС России по Московской области. Переработка Плана и его повторное согласование и утверждение проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

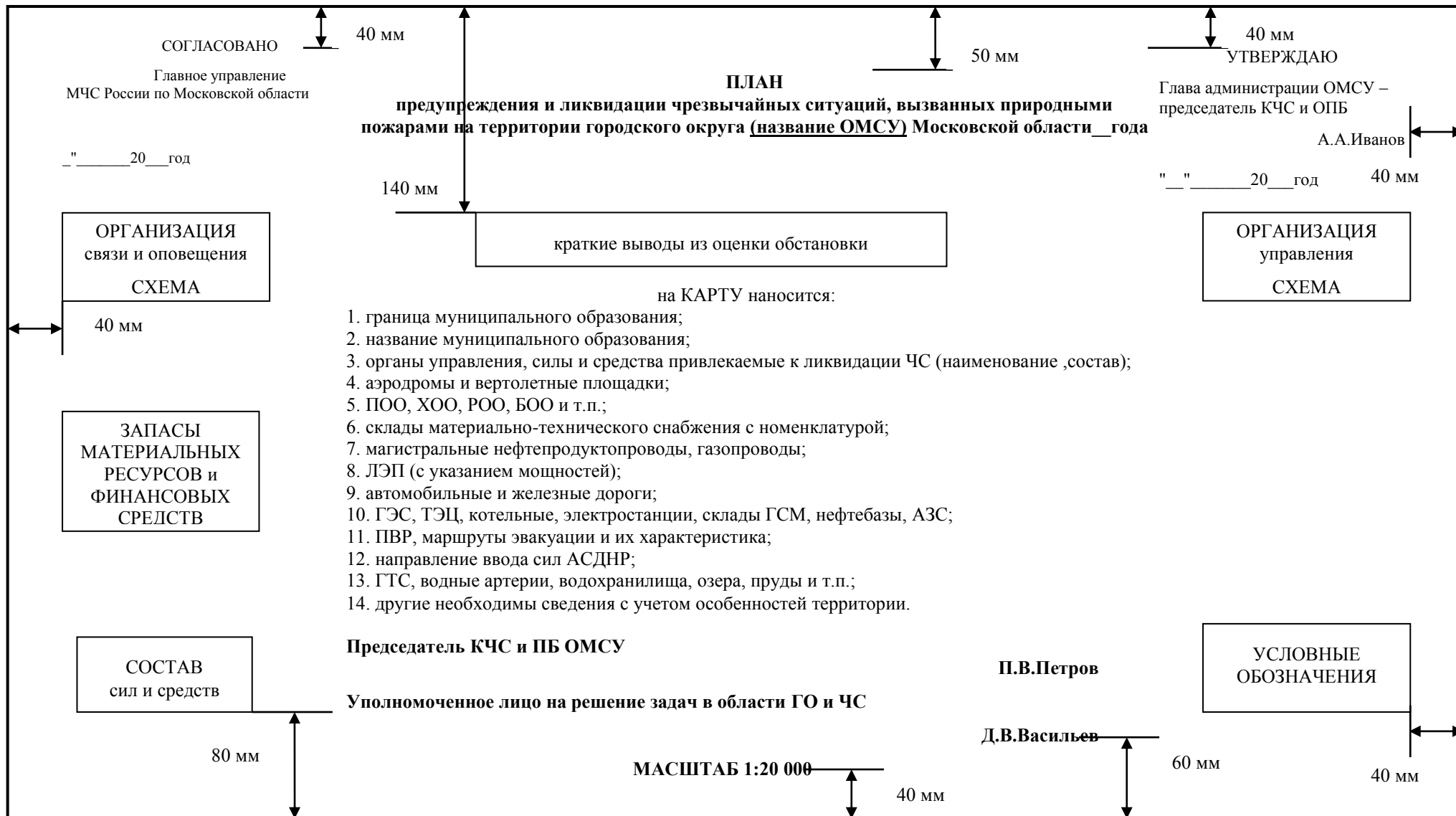
Разрабатывается отдельным приложением к Плану действий на карте (плане) с пояснительной запиской, в соответствии с разделом V. Требования к оформлению данных Методических рекомендаций, дополнительно наносятся:

1. Граница муниципального образования;
2. Органы управления МЧС России и взаимодействующих органов РСЧС;
3. Склады материально-технического обеспечения (местоположения, номенклатура запасов);
4. Аэродромы и вертолетные площадки (наименование);
5. Объекты экономики, участки продуктопроводов, ж/д и автомобильных дорог;
6. Пожарные части (наименование);
7. Торфяники;
8. Центральные городские больницы с указанием общего количества медицинских учреждений и койко-мест на территории муниципального образования.
9. Места работы оперативных групп муниципального образования;
10. Районы проведения воздушной разведки;
11. Границы лесхозов и их наименования;
12. Пункты временного размещения населения (местонахождение, вместимость);
13. Таблица 1. Распределение земель по целевому назначению на территории муниципального образования;
14. Таблица 2. Сведения о группировке сил и средств на территории муниципального образования;
15. Таблица 3. Состав сил и средств пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований на территории муниципального образования;
16. Таблица 4. Распределение площади лесного фонда на территории муниципального образования по классам пожарной опасности;
17. Таблица 5. Противопожарное обустройство лесов на территории муниципального образования;
18. Таблица 6. Особо охраняемые природные территории;
19. Другие необходимые сведения с учетом особенной территории.

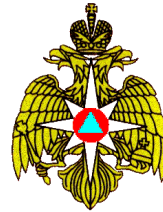
План согласовывается в обязательном порядке со всеми силами и средствами, включенными в План, а также с руководителями организаций и учреждений, осуществляющих деятельность в сфере защиты лесов от пожаров и лесопользования на территории муниципального образования.

Пояснительная записка разрабатывается в виде текстового документа в альбомном варианте, формат – А3.

Формы таблиц по указанным разделам и приложениям можно использовать из других приложений в указанном Плане действий.



(герб муниципального образования)



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ПЛАНУ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ ПРИРОДНЫМИ
ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА (НАЗВАНИЕ ОМСУ) МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ ____ ГОДА**

Московская область (название городского округа)

2021 (указать год)

В пояснительной записке к Плану отражаются следующие разделы:

Раздел 1. Общие сведения за муниципальное образование.

Раздел 2. Прогноз развития обстановки по природными пожарам на территории муниципального образования.

Раздел 3. Организация планирования и проведения превентивных мероприятий в пожароопасный сезон на территории муниципального образования.

Раздел 4. Организация управления и взаимодействия в пожароопасный сезон на территории муниципального образования.

Раздел 5. Состав группировки сил и средств на тушение природных пожаров на территории муниципального образования.

Раздел 6. Организации связи.

Раздел 7. Организация оповещения и информирования населения.

Раздел 8. Организация материально-технического обеспечения.

Раздел 9. Резервы финансовых и материальных ресурсов.

К пояснительно записке Плана дополнительно разрабатываются следующие приложения:

Приложение 1. Распределение земель на территории муниципального образования по целевому назначению.

Приложение 2. Состав земель лесного фонда на территории муниципального образования.

Приложение 3. Сведения о наличии торфяников на территории муниципального образования.

Приложение 4. Сведения о балансодержателях торфяных месторождений и торфоразработок на территории муниципального образования.

Приложение 5. Статистические данные по населенным пунктам, попавшим в зону природных пожаров на территории муниципального образования за последние 25 лет.

Приложение 6. Сведения по количеству населенных пунктов, социально-значимых объектов, объектов экономики, расположенных в зонах потенциального воздействия природных пожаров, прогнозируемое время начала пожароопасного сезона, на территории муниципального образования.

Приложение 7. Сведения о планируемых превентивных мероприятиях при подготовке к пожароопасному сезону на территории муниципального образования.

Приложение 8. Сведения о группировке сил, которые могут быть привлечены к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период возникновения природных пожаров на территории муниципального образования.

Приложение 8.1. Сведения о технике, которая может быть привлечена к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период возникновения природных пожаров на территории муниципального образования.

Приложение 9.1. Распоряжение по связи начальника оперативного штаба по организации тушения природных пожаров на территории муниципального образования.

Приложение 9.2. Схема организации связи.

Приложение 9.3. Справочные данные по организации связи.

Приложение 9.4. Расчет сил и средств связи.

Приложение 10. Общие сведения размещения резерва материально технических средств в муниципальном образовании.

Приложение 11. Справочные данные по организации оповещения и информирования населения муниципального образования.

Приложение 12. Таблица мест расположения аппаратуры оповещения и информирования муниципального образования.

Приложение 13. Справочные данные по организации оповещения и информирования населений муниципального образования.

Приложение 14. Сведения о маршрутах наземного патрулирования на территории муниципального образования.

Приложение 15. Сведения об организации эвакуации населения и первоочередного жизнеобеспечения.

План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ в осенне-зимний период 202__/202__ годов на территории городского округа (название) Московской области

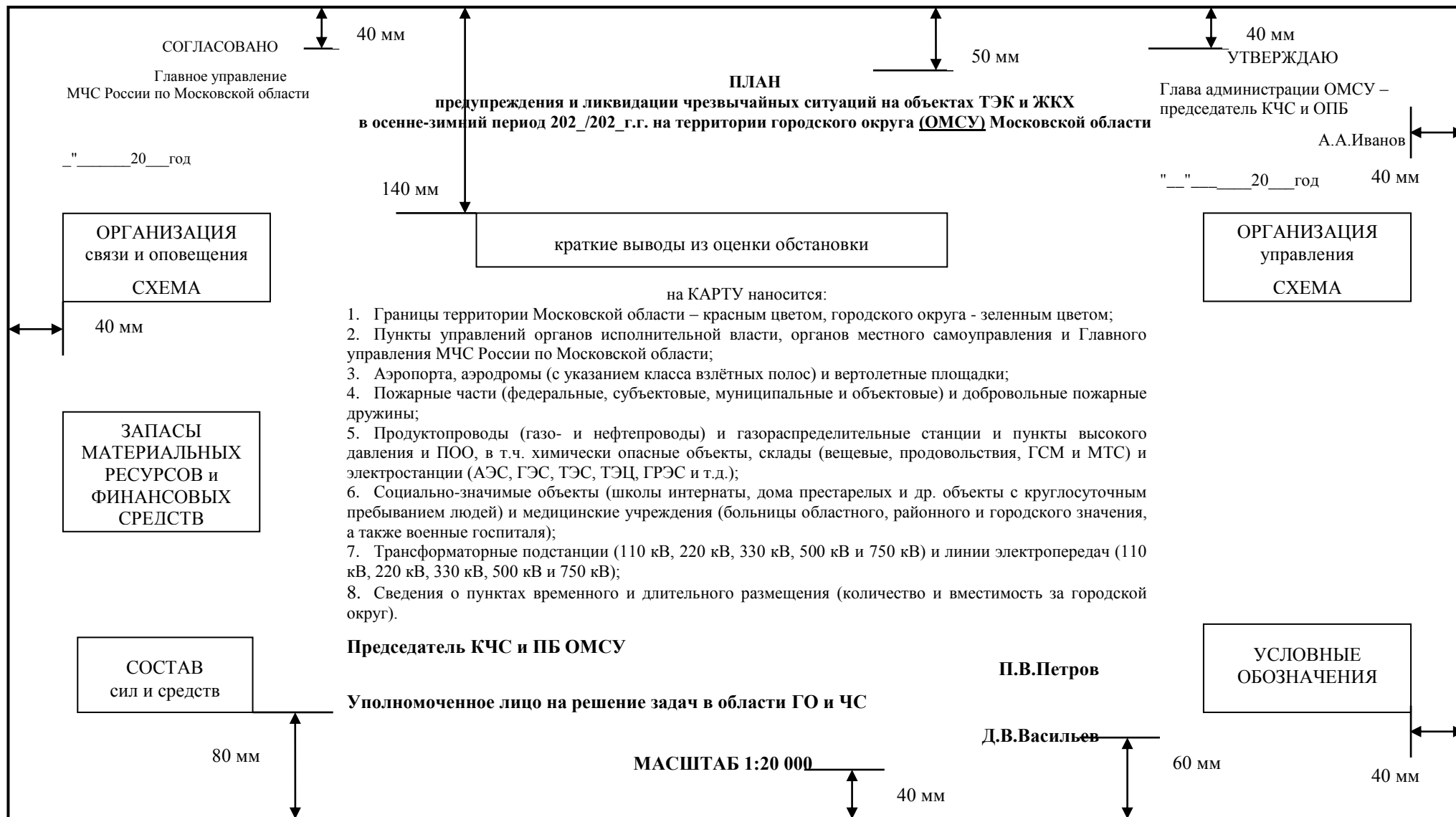
Каждое муниципальное образование в обязательном порядке разрабатывают данное приложение.

Разрабатывается отдельным приложением к Плану действий на карте (плане) с пояснительной запиской, в соответствии с разделом V. Требования к оформлению данных Методических рекомендаций, дополнительно наносятся:

1. Границы территории Московской области – красным цветом, городского округа – зеленым цветом;
2. Пункты управлений органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и Главного управления МЧС России по Московской области;
3. Аэропорта, аэродромы (с указанием класса взлётных полос) и вертолетные площадки;
4. Пожарные части (федеральные, субъектовые, муниципальные и объектовые) и добровольные пожарные дружины;
5. Продуктопроводы (газо- и нефтепроводы);
6. Газораспределительные станции и пункты высокого давления;
7. Химически опасные объекты;
8. Социально-значимые объекты (школы интернаты, дома престарелых и др. объекты с круглосуточным пребыванием людей);
9. Медицинские учреждения (больницы областного, районного и городского значения, а также военные госпитали);
10. Склады (вещевые, продовольствия, ГСМ и МТС);
11. Электростанции (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС и т.д.);
12. Трансформаторные подстанции (110 кВ, 220 кВ, 330 кВ, 500 кВ и 750 кВ) и линии электропередач (110 кВ, 220 кВ, 330 кВ, 500 кВ и 750 кВ);
13. Сведения о пунктах временного и длительного размещения (количество и вместимость за городской округ).

ТАБЛИЦЫ НАНОСИМЫЕ НА КАРТУ

1. Схема организации управления и взаимодействия;
2. Схема организации связи;
3. Состав сил и средств ТП РСЧС, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах ЖКХ;
4. Состав сил и средств ТП РСЧС, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах ЖКХ (по эшелонам);
5. Сведения о резервах топливно-энергетических ресурсов;
6. Сведения о резервах материально-технических средств;
7. Сведения о пунктах временного и длительного размещения;
8. Сведения о наличии резервных источников электроснабжения;
9. Сведения о наличии резервных источников питания на социально значимых объектах;
10. Сведения об объектах энергетики;
11. Сведения об электростанциях;
12. Сведения об объектах теплового хозяйства;
13. Сведения об объектах водопроводного хозяйства и канализации.



(герб муниципального образования)



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ПЛАНУ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК И ЖКХ
В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 202__/202__ ГОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА (НАЗВАНИЕ)
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Московская область (название городского округа)

2021 (указать год)

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки в осенне-зимний период 20__/20__ г.г. на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства ОМСУ Московской области.	
1. Общие сведения о муниципальном образовании	
2. Административное деление, население и населённые пункты	
3. Краткая характеристика жилищно-коммунального хозяйства области	
4. Возможная обстановка на территории муниципального образования в осенне-зимний период 20__/20__ г.г.	
4.1. <i>Возможная обстановка на объектах ЖКХ</i>	
4.2. <i>Возможная обстановка при авариях на объектах топливно-энергетического комплекса</i>	
4.3. <i>Возможная обстановка на потенциально опасных объектах при отключении электроснабжения</i>	
4.4. <i>Возможная обстановка на объектах ЖКХ при отключении подачи природного газа на территории _____ области</i>	
Общие выводы из оценки возможной обстановки	
РАЗДЕЛ II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ	
Сосредоточение основных усилий	
Последовательность и способы выполнения задач	
а) <i>При угрозе:</i>	
б) <i>При возникновении ЧС:</i>	
Группировка сил и средств	
РАЗДЕЛ III. Основные вопросы взаимодействия	
РАЗДЕЛ IV. Организация управления	
силами и средствами, выделенными для проведения АСДНР	
РАЗДЕЛ V. Задачи по видам обеспечения:	
<i>Разведка:</i>	
<i>Инженерное обеспечение:</i>	
<i>Материально-техническое обеспечение группировки сил и средств и жизнеобеспечение населения:</i>	
<i>Медицинское обеспечение:</i>	
<i>Противопожарное обеспечение:</i>	
<i>Информационное обеспечение:</i>	
<i>Радиационная, химическая и бактериологическая защита:</i>	
Приложение 1	
Приложение 2	
Приложение 3	
Приложение 4	
Приложение 5	
Приложение 6	
Приложение 7	
Приложение 8	
Приложение 9	
Приложение 10	
Приложение 11	
Приложение 12	

Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки в осенне-зимний период 20__/20__ г.г. на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства

1. Общие сведения о муниципальном образовании

- расположение;
- площадь;
- климат.

2. Административное деление, население и населённые пункты

- административное деление городского округа (населенные пункты, ТСЖ, СНТ и т.п.);
- численность населения (городского и сельского);
- плотность населения;
- климат.

3. Краткая характеристика жилищно-коммунального хозяйства области

Показатель	Единица измерения	Всего
Жилищный фонд области	тыс.м ² .	
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 насосные 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	м ³ /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	м ³ /сут	
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.	

4. Возможная обстановка на территории муниципального образования в осенне-зимний период 20__/20__ г.г.

4.1. Возможная обстановка на объектах ЖКХ

- основные виды ЧС;
- процент изношенности объектов ЖКХ;
- наиболее существенные причины возможного возникновения аварий на объектах ЖКХ;
- возможные крупные аварии и возможная обстановка при авариях на объектах ЖКХ на территории городского округа, с указанием количества социально-значимых объектов, численности населения по категориям (всего, женщин, стариков и детей), а также общие цифровые показатели за область, городские и сельские населённые пункты;

Вывод:**4.2. Возможная обстановка при авариях на объектах топливно-энергетического комплекса**

- основные виды ЧС;
- характеристика энергосистемы;
- процент изношенности объектов топливно-энергетического комплекса;
- процент изношенности объектов топливно-энергетического комплекса;
- наиболее существенные причины возможного возникновения аварий на объектах топливно-энергетического комплекса;
- возможные крупные аварии и возможная обстановка при авариях на объектах топливно-энергетического комплекса на территории городского округа, с указанием количества социально-значимых объектов, численности населения по категориям (всего, женщин, стариков и детей), а также общие цифровые показатели за муниципалитет (населенные пункты, СНТ, ТСЖ и т.п.);

Вывод:**4.3. Возможная обстановка на потенциально опасных объектах при отключении электроснабжения****а) на химически опасных объектах**

- общее количество химически опасных объектов, с общим количеством АХОВ;
- количество химически опасных объектов по классам опасности;
- общий процент изношенности оборудования химически опасных объектов;
- наиболее существенные причины возможного возникновения аварий на химически опасных объектах;
- возможные крупные аварии и возможная обстановка при авариях на химически опасных объектах на территориях городских округов и муниципальных районов, с указанием:
 - общей площади зоны возможного химического заражения;
 - количества попадающих социально-значимых объектов, численности населения по категориям (всего, женщин, стариков и детей), а также общие цифровые показатели за муниципалитет (населенные пункты, СНТ, ТСЖ и т.п.) в зоны возможного химического заражения.

Вывод:**б) на критически важных объектах (перечень секретный)**

- наиболее существенные причины возможного возникновения аварий на критически важных объектах;
- количества попадающих социально-значимых объектов, численности населения по категориям (всего, женщин, стариков и детей), а также общие цифровые показатели за муниципалитет (населенные пункты, СНТ, ТСЖ и т.п.) в зоны возможного поражения.

Вывод:**4.4. Возможная обстановка на объектах ЖКХ при отключении подачи природного газа на территории _____ области**

- расписать какие магистральные газопроводы проходят по территории;
- характеристики магистральных газопроводов: диаметр, давление, производительность, количество ниток, протяженность, количество компрессорных и газораспределительных станций, обслуживающие организации, адреса, Ф.ИО. руководителей, их телефоны и телефоны ДДС (ЕДДС, ОДС).

Вывод:**Общие выводы из оценки возможной обстановки**

РАЗДЕЛ II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ

Сосредоточение основных усилий

Последовательность и способы выполнения задач

- а) При угрозе:
- б) При возникновении ЧС:

Группировка сил и средств

- состав пошелонно;
- основные задачи сил и средств пошелонно;
- резерв.

РАЗДЕЛ III. Основные вопросы взаимодействия

РАЗДЕЛ IV. Организация управления силами и средствами, выделенными для проведения АСДНР

РАЗДЕЛ V. Задачи по видам обеспечения:

Разведка:

Инженерное обеспечение:

Материально-техническое обеспечение группировки сил и средств и жизнеобеспечение населения:

Медицинское обеспечение:

Противопожарное обеспечение:

Информационное обеспечение:

Радиационная, химическая и бактериологическая защита:

Председатель КЧС и ПБ ОМСУ

П.В.Петров

Уполномоченное лицо на решение задач в области ГО и ЧС

Д.В.Васильев

**Основные мероприятия, проводимые в ходе подготовки
к осенне-зимнему периоду 20__/201__ г.г.**

- расписать основные усилия сосредоточения территориальной подсистемы РСЧС;
- расписать о проведении комплекса мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, связанных с деятельностью жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, при подготовке к осенне-зимнему периоду текущего года на территории муниципального образования;

Таблица 2.1.

Состав сил и средств, для ликвидации аварии на объектах ЖКХ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество																										
		по тепловому хозяйству			по энергетике			по газовому хозяйству			по водопроводу и канализации			Оперативная группа ГУ МЧС России по Московской области			Поисково-спасательная служба субъекта РФ			Оперативная группа гарнизонов			Итого ОМСУ					
		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 за ОМСУ																												

Указать нормативный правовой акт муниципального образования о создании группировки сил и средств для ликвидации ЧС.

Таблица 2.2.

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	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 за ОМСУ													

Таблица 2.3.

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество подразделений	Личный состав	Количество техники			Марка автомобиля
				Всего	В том числе		
					Специальная	Транспортная	
ИТОГО за ОМСУ							

Таблица 2.4.

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество подразделе ний	Личный состав	Количество техники			Марка автомобиля
				Всего	В том числе		
					Специальная	Транспортная	
	ИТОГО за ОМСУ						

Таблица 2.5.

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество подразделе ний	Личный состав	Количество техники			Марка автомобиля
				Всего	В том числе		
					Специальная	Транспортная	
	ИТОГО за ОМСУ						

**Перечень объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса,
находящихся на территории _____ (ОМСУ)**

Таблица 3.1.

Сведения об объектах энергетики

№ п/п	Наименование муниципального образования	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 за ОМСУ																			

Таблица 3.2.

Сведения об электростанциях

№ п/п	Наименование муниципального образования	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 за ОМСУ										

Таблица 3.3.

Сведения об объектах теплового хозяйства

№ п/п	Наименование муниципального образования	Котельные (шт.)	ТЭЦ (шт.)	Теплосети (км)		Тепловые насосные станции (шт.)	ЦТП (шт.)
				Всего	Ветхие		
	ИТОГО за ОМСУ						

Таблица 3.4.

Сведения об объектах водопроводного хозяйства и канализации

№ п/п	Наименование муниципального образования	Водозаборы (шт.)	Очистные станции (шт.)	Водопроводы (шт.)		Насосные станции (шт.)	КНС, шт.
				Всего	Ветхие		
	ИТОГО за ОМСУ						

Указать нормативный правовой акт ОМСУ о создании резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Таблица 4.3.

**Резервы материально-технических средств,
созданные в Главном управлении МЧС России по субъекту Российской Федерации**

№ п/п	Наименование материальных средств	Ед. изм.	Количество	Примечание
	Итого:			

Таблица 4.4.

Сведения о резервах топливно-энергетических ресурсов

№ п/п	ОМСУ	Созданные запасы топливно-энергетических ресурсов на объектах ТЭК (тонн.)		
		уголь	мазут	дизтопливо
	Всего			

Таблица 4.5.

Сведения о складах ГСМ и МТС

№ п/п	ОМСУ	Склады					
		ГСМ			МТС		
		Наименование организации (принадлежность)	Место размещения	Объем имеющейся продукции, тонн	Наименование организации (принадлежность)	Место размещения	Объем имеющихся средств, тонн
	Всего						

Таблица 5.1.

Сведения о резервных источниках электроснабжения

№ п/п	ОМСУ	Мощность резервных источников, кВт											
		1,5-60		61-100		101-200		201-300		более 300		Всего	
		Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные
Итого за субъект													

Таблица 5.2.

Сведения о наличии резервных источников электроснабжения на социально-значимых объектах

№ п/п	ОМСУ	Объекты здравоохранения		Объекты соц. защиты (с круглосуточным пребыванием людей)		Объекты мин. образования	
		Кол-во объектов (всего, ед.)	Обеспечены резервными источниками (кол-во объектов, ед.)	Кол-во объектов (всего, ед.)	Обеспечены резервными источниками (кол-во объектов, ед.)	Кол-во объектов (всего, ед.)	Обеспечены резервными источниками (кол-во объектов, ед.)
Итого							

Таблица 5.3.

Сведения о резервных источниках электропитания

№ п/п	Наименование организации, наличие резервного источника энергопитания	Наименование резервного источника электропитания (по каждому источнику)	Мощность, квт.	Примечание
<i>муниципальный район</i>				

**ПЕРЕЧЕНЬ
пунктов временного размещения**

№ п/п	Наименование организации	Место нахождения	Вместимость (чел.)
	Муниципальное образование _____		
	Всего:		
	населенный пункт		
	Всего:		
	ВСЕГО:		

**ПЕРЕЧЕНЬ
пунктов длительного проживания**

№ п/п	Наименование организации	Место нахождения	Вместимость (чел.)
	Муниципальное образование _____		
	Всего:		
	населенный пункт		
	ВСЕГО:		

**Перечень
объектов социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей расположенных
на территории _____ области**

Таблица 7.1.

Детские учреждения социальной защиты детей

№ п/п	Наименование объекта	Адрес
	ИТОГО	

Таблица 7.2.

Объекты здравоохранения

№ п/п	Наименование объекта	Адрес
	ИТОГО	

Таблица 7.3.

Объекты комплексных учреждений социального обслуживания населения

№ п/п	Ведомственная принадлежность наименование объекта	Адрес
	ИТОГО	

Таблица 7.4.

Образовательные учреждения интернатного типа

№ п/п	Наименование объекта	Адрес
	ИТОГО	

Таблица 7.5.

Прочие объекты

№ п/п	Наименование объекта	Адрес
	ИТОГО	

Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса

1.Схема организации связи с текстовым пояснением

2.Схема организации управления и взаимодействия с текстовым пояснением

Перечень многоквартирных домов и объектов социальной сферы, имеющих лифты

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество высотных домов	Количество лифтов в высотных домах	Количество объектов социальной сферы, имеющих лифты		
				Больницы	Школы	Гостиницы
1.						
2.						
5.						
6.						
ИТОГО						


























Среднемесячные показатели температуры воздуха, °С

№ п/п	ОМСУ	декабрь				январь				февраль				март				апрель			

Месячные показатели количества осадков, мм

№ п/п	ОМСУ	декабрь				январь				февраль				март				апрель			
1																					
2																					

БИБЛИОТЕКА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Условное обозначение	Краткое описание условного обозначения
	Пункты управлений ОИВ, ОМСУ
	Территориальные органы управления МЧС России
	Аэродромы (с указанием класса взлётных полос)
	Пожарные части (федеральные).
	Пожарные части (субъектовые)
400  Ново-Рязанская ТЭЦ	Электростанции (АЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС и т.д.).
346,6  Рыбинская ГЭС	ГЭС
	Нефтепровод
	Нефтеперекачивающая станция
	Газопровод
	Газокомпрессорная станция
	Трансформаторные подстанции (750 кВ)
	Трансформаторные подстанции (500кВ)
	Трансформаторные подстанции (330кВ)
	Трансформаторные подстанции (220кВ)
	Трансформаторные подстанции (110кВ)
	Линии электропередач (750 кВ)
	Линии электропередач (500 кВ)
	Линии электропередач (330 кВ)
	Линии электропередач (220 кВ)
	Линии электропередач (110 кВ).
П Озерское ГТС	Гидротехнические сооружения
 ОБ «Гидропресс» Росатом	Промышленные объекты имеющие в производстве радиоактивные материалы
 НД «Синтез» ГОМВМ	Химически опасные объекты
 ФГУП «НИИ ПС»	Взрыво-пожароопасные объекты
	Склад МЧС

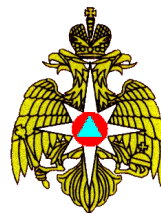
Приложение 10**План мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах в зимний период 202___/202___ годов на территории городского округа (название) Московской области**

Каждое муниципальное образование в обязательном порядке разрабатывают данное приложение.

Разрабатывается отдельным приложением к Плану действий на карте (плане) с пояснительной запиской, в соответствии с разделом V. Требования к оформлению данных Методических рекомендаций, дополнительно наносится водные объекты и все то, что связано с мероприятиями по безопасности населения на водных объектах в данный период.

СОГЛАСОВАНО Главное управление МЧС России по Московской области " ____ 20__ год	План мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах в зимний период 202__/202__ годов на территории городского округа (название) Московской области	УТВЕРЖДАЮ Глава администрации ОМСУ – председатель КЧС и ОПБ А.А.Иванов " ____ 20__ год
40 мм	50 мм	40 мм
ОРГАНИЗАЦИЯ связи и оповещения СХЕМА	140 мм	ОРГАНИЗАЦИЯ управления СХЕМА
40 мм	краткие выводы из оценки обстановки	
ЗАПАСЫ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ и ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ	<p>на КАРТУ наносится:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Границы территории Московской области – красным цветом, городского округа - зеленым цветом;2. Пункты управлений органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и Главного управления МЧС России по Московской области;3. Аэропорта, аэродромы (с указанием класса взлётных полос) и вертолетные площадки;4. Пожарные части (федеральные, субъектовые, муниципальные и объектовые), добровольные пожарные дружины, ГИМС;5. Продуктопроводы (газо- и нефтепроводы) и газораспределительные станции и пункты высокого давления и ПОО, в т.ч. химически опасные объекты, склады (вещевые, продовольствия, ГСМ и МТС) и электростанции (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС и т.д.);6. Социально-значимые объекты (школы интернаты, дома престарелых и др. объекты с круглосуточным пребыванием людей) и медицинские учреждения (больницы областного, районного и городского значения, а также военные госпитали);7. Трансформаторные подстанции, водные объекты, места проведения рыбалок, «крещения» и т.п.;8. Сведения о пунктах временного и длительного размещения (количество и вместимость за городской округ).	
СОСТАВ сил и средств	Председатель КЧС и ПБ ОМСУ Уполномоченное лицо на решение задач в области ГО и ЧС	П.В.Петров Д.В.Васильев
80 мм	МАСШТАБ 1:20 000	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
	40 мм	60 мм
		40 мм

(герб муниципального образования)



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ К ПЛАНУ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД 202___/202___ ГОДОВ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА (НАЗВАНИЕ) МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Московская область (название городского округа)

2021 (указать год)

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- I. **Прогноз ледовой обстановки на территории городского округа (название) Московской области**
- II. Организация планирования и проведение превентивных мероприятий по предупреждению ЧС на водных объектах на территории муниципального образования (название) Московской области
- III. **Состав группировки сил РСЧС**
- IV. Организация материально-технического обеспечения
- V. **Организация управления и взаимодействия**
- VI. **Организация связи**
- VII. **Резервы финансовых и материальных ресурсов**

Приложения:

- 1. План мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах в зимней период на территории ОМСУ
- 2. Сведения по рискам возникновения ЧС на водных объектах в зимней период на территории ОМСУ
- 3. Опорный расчет группировки сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности на водных объектах в зимнем периоде на территории ОМСУ
- 3.1 Сведения о группировке сил, которые могут быть привлечены к проведению мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС на территории ОМСУ
- 3.2 Сведения о группировке средств, которые могут быть привлечены к проведению мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС на территории ОМСУ
- 3.3 Сведения о группировке сил и средств, которые могут быть привлечены к проведению мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС на территории ОМСУ
- 4. План работы оперативных групп на водный объектах в зимней период на территории ОМСУ
- 5. План привлечения оперативных групп по обеспечению безопасности на водных объектах в зимней период на территории ОМСУ
- 5.1 План-график работы оперативных групп ОМСУ
- 6. Резервы материальных ресурсов по обеспечению безопасности на водных объектах в зимней период на территории ОМСУ
- 7.1 Распоряжение по связи
- 7.2 Схема организации связи на территории
- 7.3 Справочные данные по организации связи
- 7.4 Расчет сил и средств ППУ
- 7.5 Расчет сил и средств оперативной группы.

Сведения по снегодождевым паводкам на территории Московской области										
1	Ступино	н.п. Соколова Пустынь, Лужники, Белопесоцкий на р. Оке 54° 50' 27.4" сш 38° 2' 20.3" вд	н.п. Соколова Пустынь, Лужники, Белопесоцкий г.п.	9000	300	01.04.-05.04.15			-	-
Итого										

На территории ОМСУ имеется __ место массового выхода людей на лед, располагающиеся на территории ___ н.п., общее максимальное количество находящихся на льду людей составляет ___ человек (Таблица 1.3).

Таблица 1.3

Места массового выхода людей на лед

Характеристики возможного заторного участка				Места массового выхода людей на лед			Ледовые переправы		
Городской округ	Населенный пункт	Водный объект	Длина-ширина, м.	Район	Длина-ширина, м.	Максимальное количество находящихся людей	Район	Населенный пункт	Водный объект
Муниципальное образование									
				Можайский Можайское вод-ще Красновидово	300-300	40	Луховицкий	Белоомут	р. Ока
Итого:	4								

В период Крещенских купаний в области организовывается до ___ мест на водных объектах. Наибольшее количество мест купания: на территории _____ – ____, в н.п. _____ (приложение 2). Нагонно-сгонные явления, наледообразование и зажоры на территории _____ не прогнозируются (или наоборот). Противопаводковые дамбы отсутствуют (или наоборот).

1.5. Прогноз вскрытия льда и очищения водных объектов на территории ОМСУ

Выводы:

Перечень гидротехнических сооружений

№ п/п	Наименование предприятия, организации и ведомственная принадлежность	Адрес почтовый/юридический	№ телефона, адрес эл. почты, № факса	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
Собственник, эксплуатирующая организация и т.п.					

II раздел. Организация планирования и проведения превентивных мероприятий по предупреждению ЧС на водных объектах на территории ОМСУ

2.1. Мероприятия прогнозно-аналитического характера:

2.2. Мероприятия организационно-оперативного характера

2.3. Превентивные мероприятия

2.4. Организационно-планирующие мероприятия

2.5 Управление силами, средствами подсистем РСЧС при проведении превентивных мероприятий

III раздел. Состав группировки сил РСЧС

Мероприятия по прикрытию участков массового выхода людей на лед в зимний период и ликвидации возможных происшествий на территории _____, планируется выполнять силами _____ (территориальная подсистема РСЧС Московской области) в составе сил и средств _____, Главного управления МЧС России по Московской области, противопожарной службы Московской области, поисково-спасательных формирований, Главного управления МВД России по Московской области, министерства здравоохранения.

Для выполнения задач создана группировка сил и средств.

силы и средства обслуживающей группировки:

силы и средства группировки при возникновении ЧС:

Расчет сил и средств функциональных и территориальных подсистем, реагирующих на происшествия, связанные со снегодождевыми паводками.

На территории ____ находится ____ места, где возможно возможен снегодождевой паводок.

силы и средства обслуживающей группировки:

силы и средства группировки при возникновении ЧС:

Расчет сил и средств функциональных и территориальных подсистем, реагирующих на происшествия связанные с массовым выходом людей на лед (проведением "крещенских купаний") на территории Московской области

силы и средства обслуживающей группировки:

силы и средства группировки при возникновении ЧС:

IV раздел. Организация материально-технического обеспечения

Расчет материально-технических средств _____ (МЧС России, функциональных и территориальных органов РСЧС) спланированных для выполнения задач по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации на водных объектах в зимний период:
От _____: личного состава – _____ чел., техники – _____ ед., плавсредств – ____ (в том числе ____ СВП), авиации – ____ ед.

Личный состав, задействованный в работах по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации на водных объектах в зимний период, материально-техническими средствами обеспечен в полном объеме.

Также на территории _____ (ОМСУ) имеется необходимый запас средств находящийся на хранении на складах МТС. Места дислокации складов обозначены на карте (Приложение 1).

Питание личного состава в первые сутки будет организовано сухим пайком из расчета на 3-е суток и бутилированной воды из расчета 1,5 л. на человека в сутки. В дальнейшем питание личного состава будет организовано за счет муниципальных образований субъекта, где произошло ЧС.

На складе _____ склад МТС _____ (адрес) создан резерв вещевого имущества из расчета 10% от численности личного состава стоящего на вещевом довольствии.

№ п/п	Наименование вещевого имущества	Количество
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Помывка личного состава, задействованного в ликвидации ЧС, организовано в _____ (стационарных банях ТП РСЧС) _____ (перечень).

Заправка автомобильной техники и плавсредств осуществляется на стационарных АЗС компаний ПАО «Роснефть» и ее партнеров по картам, согласно заключенным государственным контрактам.

При нахождении в зоне ЧС заправка автомобилей и плавсредств осуществляется путем подвоза нефтепродуктов автотопливозаправщиками и за счет средств муниципальных образований субъекта.

Ремонт техники в местах ликвидации последствий ЧС проводится водителем составом.

Для организации технического обслуживания техники и вооружения, задействованной к реагированию на чрезвычайные ситуации, предусмотрено размещение постов ТО на базе стационарных постов технического обслуживания пожарных частей, расположенных непосредственно на территории _____, где возможны риски на водных объектах в зимний период.

В случае ремонта с большой трудоемкостью предусмотрено привлечение выездной бригады в рамках действующих государственных контрактов по ремонту и обслуживанию пожарной техники (аутсорсинг) и за счет средств _____.

Для выполнения текущего ремонта создан резерв запасных частей.

Места дислокации ремонтных подразделений обозначены на карте (Приложение 1).

Так же для выполнения ремонта предусмотрен запас запчастей

№ п/п	Наименование запасных частей	Количество
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

V раздел. Организация управления и взаимодействия

5.1. Порядок организации управления

5.2. Порядок организации взаимодействия

VI раздел. Организация связи

С вышестоящими органами управления:

С подчиненным и взаимодействующими органами управления:

Связь обеспечивается:

6.1. Связь пунктов управления:

а) РАДИО:

б) СПУТНИКОВУЮ:

в) ПРОВОДНУЮ СВЯЗЬ:

6.2. Связь узлов связи пунктов управления _____ с пунктами управлений подчиненных подразделений организовать:

6.3. Связь ПвПУ с ПУ Главного управления по Московской области организовать:

а) РАДИО:

б) ПРОВОДНУЮ СВЯЗЬ:

6.4. Связь взаимодействия в зоне происшествия с приданными, привлекаемыми силами МЧС России и Московской области, силами ТП и ФП РСЧС:

а) РАДИО:

б) ПРОВОДНУЮ СВЯЗЬ:

VII раздел. Резервы финансовых и материальных ресурсов

Резервы финансовых средств и материальных ресурсов (Приложение б):

Объем финансовых ресурсов, созданных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, составляет _____ млн. руб. _____ млн. руб. – финансовый резерв ОМСУ Московской области, ____ млн. руб. – финансовый резерв организаций).

Объем материальных ресурсов, созданных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в денежном эквиваленте составляет _____ млн. руб. (_____ млн. руб. – материальный резерв ОМСУ Московской области, _____ млн. руб. – материальный резерв организаций).

По вопросам материально-технического обеспечения при смягчении рисков и реагировании на чрезвычайные ситуации на водных объектах в зимний период организовано взаимодействие с (РАСПИСАТЬ с КЕМ):

органами исполнительной власти Московской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области, организациями Московской области;

Главными управлениями МЧС России по областям Ярославской, Владимирской, Рязанской, Тверской, Смоленской, Тульской, Калужской Центрального регионального центра;

Главным управлением МЧС России по городу Москве.

Главным управлением МВД России по Московской области.

Начальник отдела ГО и ЧС ОМСУ

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

Разрабатывается в табличной форме, на основании заранее проверенных организаций поставляемых необходимое (требуемое) оборудование.

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, занятия, 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 возникновении 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, входящие в состав звеньев территориальной подсистемы Московской области, а также организации в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также эксплуатирующих объекты (за исключением радиационно-опасных объектов) являющихся источником чрезвычайных ситуаций, федерального, регионального, межмуниципального, муниципального и локального характера²

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

Материальный резервный фонд создается из расчета на обеспечение деятельности ПВР в течение 30 (тридцати) суток и для проведения АСДНР при самом наихудшем сценарии развития событий.

Материальный резервный фонд закладывается фактически, а не по договорам.

1.10. Выводы из оценки обстановки на, исходя из существующих рисков

1.10.1. Оценка источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций:

- Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта;
- Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта;
- Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта;
- Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта;
- Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта;
- Риски возникновения ЧС на химически опасных объектах;
- Риски возникновения ЧС на радиационно опасных объектах;
- Риски возникновения ЧС на биологически опасных объектах;
- Риски возникновения ЧС на объектах ТЭК и системах ЖКХ;
- Риски возникновения ЧС на объектах электроснабжения;
- Риски возникновения ЧС гидродинамических аварий;
- Риски возникновения ЧС на газо-, нефте-, продуктопроводах;
- Риски возникновения ЧС на объектах обслуживаемых Управлением ВГСЧ;
- Риски возникновения природных пожаров (в т.ч. лесных, торфяных, ландшафтных);

Риски возникновения землетрясений;
 Риски возникновения метеорологических опасных явлений (в т.ч. ледяной дождь, ураган, оползень, селей, лавин);
 Риски возникновения подтоплений (затопления);
 Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей;
 Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений;
 Риски возникновения ЧС на объектах организаций отдыха и оздоровления детей, расположенные на подведомственной территории.

1.10.2. Общие выводы из оценки обстановки.

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.

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:

На объектах автомобильного транспорта;

На объектах железнодорожного транспорта;

На объектах воздушного транспорта;

На объектах морского транспорта;

На объектах речного транспорта;

На химически опасных объектах;

На радиационно опасных объектах;

На биологически опасных объектах;

На объектах ТЭК и системах ЖКХ;

На объектах электроснабжения;

Гидродинамических аварий;

На газо-, нефте-, продуктопроводах;

На объектах организаций отдыха и оздоровления детей.

2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной 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:

Замысел действий при угрозе и возникновении ЧС;

Мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС;

Организация взаимодействия;

Организация управления;

2.7.1. Порядок действий по ликвидации ЧС природного характера:

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

При возникновении землетрясений;

При возникновении метеорологических опасных явлений (в т.ч. ледяной дождь, ураган, оползень, селей, лавин);

При подтоплении (затоплении).

2.7.2. Порядок действий по ликвидации ЧС биолого-социального характера:

Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей;

Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

2.8. Общие выводы.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ
к Плану действий организации

**приложения, идентичные названию приложения указанного в п.2
содержания данных методических рекомендаций,
разрабатываются по образцу и подобию**

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.10.2.5. данных Методических рекомендаций.

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.

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.

При разработке данного приложения необходимо использовать «Методические рекомендации по планированию, подготовке и проведению эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», утвержденные МЧС России от 10.02.2021 № 2-4-71-2-11ДСП.

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

- мест размещения радиационно химически-, биологически- и пожаро-взрыво опасных объектов, гидротехнических сооружений, а также магистральных газопроводов, нефтепроводов, продуктопроводов, скотомогильников, захоронений радиоактивных отходов, токсичных промышленных отходов;

- границы зон опасностей (возможных опасностей) и прогнозные данные по обстановке, которая может сложиться в результате аварий (разрушений) объектов экономики и инфраструктуры или других стихийных бедствий, характерных для соответствующих территорий в данных зонах;

- перечень населенных пунктов, попадающих в зоны возможных опасностей;
- сведения об органах власти и организациях, а также численности их работников (служащих), расположенных в зонах возможных опасностей;

- сведения об органах власти и организациях, а также численности их работников (служащих), продолжающих осуществлять свою деятельность в зонах возможных опасностей;
- численность проживающего и осуществляющего производственную и экономическую деятельность населения, а также численность нетрудоспособного и незанятого в производственной и экономической деятельности населения, располагающегося в зонах возможных опасностей
 - места размещения пунктов управления;
 - места размещения пунктов временного размещения населения;
 - численность населения, подлежащего временному отселению из зон возможных опасностей. Сведения по численности населения формируются по следующим категориям: численность детей в возрасте от 0 до 1,5 лет; численность детей в возрасте от 1,5 до 7 лет; численность детей в возрасте от 7 до 14 лет; численность беременных женщин;
 - численность больных, находящихся на стационарном лечении в медицинских учреждениях;
 - численность нетранспортабельных больных и обслуживающего их персонала; численность персонала медицинских учреждений; численность персонала образовательных организаций и социального обслуживания граждан;
 - численность отдыхающих, находящихся в учреждениях отдыха, оздоровления, медицинских организациях на санаторно-курортном лечении;
 - данные по состоянию жизнеобеспечения населения;
 - данные по состоянию дорожной сети;
 - данные по состоянию транспорта;
 - данные по состоянию медицинского обеспечения эвакуации;
 - данные по состоянию эвакуационных органов;
 - 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;
 - количество нештатных аварийно-спасательных формирований и численность их личного состава.
 - 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 выдвигания 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, занятия, 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 возникновении 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 состоят из разделов, определяющих действия служащих и работников, при:

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

Для организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты, в т.ч. потенциально опасные объекты, инструкции по действиям персонала должны соответствовать (сопргататься):

с действиями персонала указанных в Планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»);

с действиями персонала указанных в Декларации промышленной безопасности (Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»), а при эксплуатации гидротехнических сооружений (Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»)

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 данных Методических рекомендациях):

 - 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).

И н с т р у к ц и я
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера
(рекомендуемый вариант)

1. Краткая характеристика объекта экономики.
2. Возможная обстановка на объекте экономики при возникновении ЧС.
3. Расчет сил и средств объекта экономики, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС.
4. Перечень и порядок выполнения мероприятий по защите постоянного и переменного состава (персонала и посетителей) объекта экономики в условиях химического заражения, радиоактивного загрязнения, пожара террористического акта, других ЧС.
5. Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении ЧС.

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ
рекомендуемые формы таблиц
для использования в Планах действий

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 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 водозаборных 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)		
<i>Наименование муниципального района (городского округа)</i>							
1.							

Краткая характеристика жилищно-коммунального хозяйства

Показатель	Единица измерения	Всего
1	2	3
Жилищный фонд	тыс. ед.	
	тыс. м ²	
муниципальный	тыс. м ²	
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. м ³ /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. м ³ /сутки	
Пропускная способность (муниципальные)	тыс. м ³ /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, м ³

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, км ²	Ведомственная принадлежность торфяников, в том числе							Площадь обводнения		
			Минприроды России, км ²	Минсельхоз России, км ²	Госрезерв, км ²	Муниципальные образования, км ²	Минобороны России, км ²	Находящиеся в частной собственности, км ²	Другие организации, км ²	Бесхозные, км ²	Планируется к обводнению, км ²	Обводнено, км ²
	Итого											

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

№	Наименование	Попадающие в зоны	Количество объектов,

п/п	муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации	возможного подтопления (затопления)				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	волозаборов 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	волозаборов из подземных источников
	Итого																	

Сведения по патогенным захоронениям, расположенных на территории

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

	Российской Федерации					
--	----------------------	--	--	--	--	--

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)
-------	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

№ 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	Топливо-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.	
<i>Радиационной и химической защиты</i>						
1.						
<i>Инженерной защиты</i>						
1.						
<i>Медицинской защиты</i>						
1.						
<i>Эвакуации и организации первоочередного жизнеобеспечения</i>						
1.						

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.	
1.	Уточнение плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации					
2.	Информирование населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях радиационных аварий					
3.	Проверка готовности системы контроля за радиационной обстановкой в районе радиационно опасного объекта					
4.	Проверка исправности системы оповещения о радиационной опасности					
5.	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					
6.	Уточнить расчеты на проведение эвакуации людей, животных, материальных средств					
7.	Другие мероприятия					

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.	
1.									

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	
	ИТОГО						

ПСО и ПСС

7.									
	ИТОГО:								
<i>Министерство энергетики</i>									
8.									
	ИТОГО:								
<i>Министерство регионального развития</i>									
9.									
	ИТОГО:								
<i>Минздравсоцразвития</i>									
10.									
	ИТОГО:								
<i>Минприроды</i>									
11.									
	ИТОГО:								
<i>Министерство сельского хозяйства</i>									
12.									
	ИТОГО:								
<i>Министерство промышленности и торговли РФ</i>									
13.									
	ИТОГО:								
<i>Иные АСФ</i>									
14.									
	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
<i>Силы МЧС России (Главное управление МЧС России по Белгородской области)</i>									
1.									
	ИТОГО:								
<i>Противопожарная служба субъекта</i>									
2.									
	ИТОГО:								
<i>МВД России</i>									

3.									
	ИТОГО:								
<i>Всероссийская служба медицины катастроф</i>									
4.									
	ИТОГО:								
<i>Пожарные поезда</i>									
5.									
	ИТОГО:								
<i>Восстановительные поезда</i>									
6.									
	ИТОГО:								
<i>ПСО и ПСС</i>									
7.									
	ИТОГО:								
<i>Министерство энергетики</i>									
8.									
	ИТОГО:								
<i>Министерство регионального развития</i>									
9.									
	ИТОГО:								
<i>Минздравсоцразвития</i>									
10.									
	ИТОГО:								
<i>Минприроды</i>									
11.									
	ИТОГО:								
<i>Министерство сельского хозяйства</i>									
12.									
	ИТОГО:								
<i>Министерство промышленности и торговли РФ</i>									
13.									
	ИТОГО:								
<i>Иные АСФ</i>									
14.									
	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
<i>Силы МЧС России (Главное управление МЧС России по Московской области)</i>									
1.	ИТОГО:								
<i>Противопожарная служба субъекта</i>									
2.	ИТОГО:								
<i>МВД России</i>									
3.	ИТОГО:								
<i>Всероссийская служба медицины катастроф</i>									
4.	ИТОГО:								
<i>Пожарные поезда</i>									
5.	ИТОГО:								
<i>Восстановительные поезда</i>									
6.	ИТОГО:								
<i>ПСО и ПСС</i>									
7.	ИТОГО:								
<i>Министерство энергетики</i>									
8.	ИТОГО:								
<i>Министерство регионального развития</i>									
9.	ИТОГО:								
<i>Минздравсоцразвития</i>									
10.	ИТОГО:								
<i>Минприроды</i>									

11.																			
	ИТОГО:																		
<i>Министерство сельского хозяйства</i>																			
12.																			
	ИТОГО:																		
<i>Министерство промышленности и торговли РФ</i>																			
13.																			
	ИТОГО:																		
<i>Иные АСФ</i>																			
14.																			
	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.)	Вещное 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.)						
<i>Резервы органов местного самоуправления</i>																			
3.																			
	Итого:																		
<i>Резервы субъекта Российской Федерации</i>																			
4.																			
	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					
1.					
Резерв субъекта РФ					
1.					
Резерв органов местного самоуправления субъекта РФ					
2.					
Резерв Министра МЧС России					
1.					
Резерв других Министерств и ведомств					

**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.
<i>в муниципальных образованиях</i>										
4.										
<i>в органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации</i>										
	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	Количество подразделен	Личный состав	Количество техники		Марка автомобиля
				Всего	В том числе	

	(муниципальный район, городской округ)	ий			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 подразделен ий	Личный состав	Количество техники			Марка автомобиля
				Всего	В том числе		
					Специальная	Транспортная	
	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 подразделен ий	Личный состав	Количество техники			Марка автомобиля
				Всего	В том числе		
					Специальная	Транспортная	
	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 здравоохранени я, 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
1.											
	ИТОГО										

Сведения о наличии резервных источников электроснабжения на объектах

№	Наименование муниципального	здравоохранения	соц. защиты	образования	водозаборных	водонапорных башен	КНС
---	-----------------------------	-----------------	-------------	-------------	--------------	--------------------	-----

