

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Главного управления МЧС  
России по Свердловской области  
генерал-майор внутренней службы

 B.V. Теряев  
«1» 06 2020 г.



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации**  
**чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Свердловской области при прохождении опасных и**  
**неблагоприятных метеорологических явлений**

г. Екатеринбург  
2020 год

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

При разработке методических рекомендаций использованы законодательные и нормативно-правовые акты Российской Федерации, МЧС России, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Настоящие методические рекомендации предназначены для органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Свердловской области.

Методические рекомендации отражают основные положения действующих руководящих документов, наставлений, руководств по организации действий органов государственной власти и органов местного самоуправления при ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

Методические рекомендации следует использовать с учетом издаваемых нормативных документов органов исполнительной власти Свердловской области и органов местного самоуправления, особенностей местных условий, сложившейся обстановки при прохождении опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Зона чрезвычайной ситуации - это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - это определяемые в зависимости от обстановки, прогнозирования угрозы чрезвычайной ситуации и возникновения чрезвычайной ситуации порядок организации деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и основные мероприятия, проводимые указанными органами и силами в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации.

Уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию - это состояние готовности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к ликвидации чрезвычайной ситуации, требующее от органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации в зависимости от классификации чрезвычайных ситуаций и характера развития чрезвычайной ситуации.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР) - совокупность первоочерёдных работ в зоне чрезвычайной ситуации, заключающихся в спасении и оказании помощи людям, локализации и подавлении очагов поражающих воздействий, предотвращении возникновения вторичных поражающих факторов, защите и спасении материальных и культурных ценностей.

Опасные метеорологические явления (ОЯ) – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере и/или у поверхности Земли, которые по своей интенсивности (силе), масштабу распространения и продолжительности оказывают или могут оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду.

Неблагоприятные метеорологические явления (НЯ) – явления, не достигшие установленных критериев опасных явлений погоды. Неблагоприятные метеорологические явления значительно затрудняют или препятствуют деятельности отдельных отраслей экономики.

Комплекс метеорологических явлений (КМЯ) – сочетание двух одновременно наблюдавшихся явлений и более, каждое из которых по интенсивности не достигают критериев ОЯ, но близко к ним; наносит ущерб не меньших размеров, чем ОЯ.

## **ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**

В целях организации деятельности органов управления по ликвидации или предупреждению ЧС, связанных с ОЯ, НЯ, КМЯ на территории, предусмотрены режимы функционирования, которые определяются следующим образом:

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах, территориях или акваториях органы управления и силы РСЧС функционируют в режиме «повседневной деятельности».

При угрозе возникновении ЧС - вводится режим «повышенной готовности».

При возникновении и ликвидации ЧС - вводится режим «чрезвычайной ситуации».

В случае возникновения обстоятельств, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей и по своим показателям подходят под критерии

определенные в Постановлении Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 20.12.2019), приказе МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» через органы повседневного управления (единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований) осуществляется сбор комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) органа местного самоуправления. Итогом заседания КЧС и ОПБ является ее решение с рекомендациями главе муниципального образования о введении режима «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации».

Органы местного самоуправления самостоятельно вводят режим «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации» для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Руководствуясь статьей 24 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» решением Главы муниципального образования или должностного лица его замещающего, для соответствующих органов управления и сил единой системы устанавливается режим функционирования режим «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации». Издается правовой акт муниципального образования (постановление).

В постановлении определяются следующие позиции:

- обстоятельства, послужившие основанием для введения режима «повышенной готовности» или режима «чрезвычайной ситуации»;
- границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, или границы зоны чрезвычайной ситуации;
- силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;
- перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации или организации работ по ее ликвидации;
- должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации, или руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации;
- порядок информирования население через средства массовой информации и по иным каналам связи о введении соответствующих режимов функционирования органов управления и сил единой системы, а также мерах по обеспечению безопасности населения;
- дата и время начала и окончания действия соответствующего режима; иные мероприятия необходимые для предотвращения и минимизации ущерба.

Органы местного самоуправления через органы повседневного управления муниципальных образований направляют в оперативно – дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области и ГКУ «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации Свердловской области» в соответствии с регламентом информационного взаимодействия и обмена, копию

постановления муниципального образования «О введении режима функционирования «повышенной готовности» или режима «чрезвычайной ситуации», копию решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, формы 1, 2, 3, 4, 5 ЧС и другие необходимые документы для экспертной оценки правомерности введения режимов.

Примечание:

- форма 1 ЧС предоставляется в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации (немедленно);
- форма 2 ЧС предоставляется в случае возникновения чрезвычайной ситуации (до 40 минут);
- формы 3, 4 ЧС предоставляются в случае возникновения чрезвычайной ситуации (до 1 часа 40 минут);
- форма 5 ЧС предоставляется до 14 суток после ликвидации чрезвычайной ситуации.

При введении режима чрезвычайной ситуации в зависимости от последствий ЧС, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, классификации ЧС и характера развития ЧС, а также от других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации, устанавливается один из следующих уровней реагирования:

а) объектовый уровень реагирования - решением руководителя организации при возникновении чрезвычайной ситуации локального характера и ее ликвидации силами и средствами организации;

б) местный уровень реагирования:

- решением главы местной администрации городского поселения при возникновении чрезвычайной ситуации муниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций и органов местного самоуправления городского поселения;

- решением главы местной администрации муниципального района при возникновении чрезвычайной ситуации муниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций и органов местного самоуправления муниципального района;

- решением главы местной администрации городского округа при возникновении чрезвычайной ситуации муниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций и органов местного самоуправления городского округа;

- решением должностного лица, определяемого законом субъекта Российской Федерации - города федерального значения, при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации муниципального характера на внутригородской территории города федерального значения;

в) региональный уровень реагирования - решением высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

при возникновении чрезвычайной ситуации регионального или межмуниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций, органов местного самоуправления городского поселения, муниципального района, городского округа и органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации;

г) федеральный уровень реагирования - решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при возникновении чрезвычайной ситуации федерального или межрегионального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций и (или) сил и средств органов исполнительной власти двух и более субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации.

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ЗОН ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

Границы зон чрезвычайных ситуаций определяются назначенными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области руководителями работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на основе классификации чрезвычайных ситуаций, установленной Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 21.12.2019), и по согласованию с исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления, на территориях которых сложились чрезвычайные ситуации.

При определении зон ЧС необходимо провести фото, - видеофиксацию масштабов каждого поврежденного объекта или подвергшихся негативному воздействию территорий, на которых планируется проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, с максимальной детализацией характера и масштабов повреждений. Это позволит более точно оценить предполагаемый ущерб и, в последующем, документально подтвердить результаты данных заключений, изложенных в актах обследования поврежденных объектов.

## **СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ**

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти Свердловской области, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация:

- локального характера осуществляется силами и средствами организаций;
- муниципального характера осуществляется силами и средствами органов местного самоуправления;
- межмуниципального и регионального характера осуществляется силами и средствами органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации;

- межрегионального и федерального характера осуществляется силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации.

При недостаточности указанных сил и средств привлекаются в установленном порядке силы и средства федеральных органов исполнительной власти.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Организация работ по реагированию на прогнозы чрезвычайных ситуаций и проведению предупредительных мероприятий (в зависимости от уровня прогнозируемых чрезвычайных ситуаций) возлагается на руководителей:

- федеральных органов исполнительной власти;
- органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- органов местного самоуправления;
- организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, либо к полномочиям которых отнесена ликвидация чрезвычайных ситуаций.

Контроль за исполнением работ по реагированию на прогнозы чрезвычайных ситуаций и проведением предупредительных мероприятий осуществляют органы повседневного управления и постоянно действующие органы управления единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Представление информации по реагированию на прогнозы чрезвычайных ситуаций (далее - информация по реагированию) осуществляется в следующем порядке:

- а) организации представляют информацию по реагированию в орган местного самоуправления на территории которого расположена;
- б) организации, находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти, представляют информацию по реагированию в федеральный орган исполнительной власти и в орган местного самоуправления в порядке, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти;
- в) органы местного самоуправления представляют информацию по реагированию в Министерство общественной безопасности Свердловской области и Главное управление МЧС России по Свердловской области;
- г) Министерство общественной безопасности Свердловской области представляет информацию по реагированию в Главное управление МЧС России по Свердловской области;
- д) Главное управление МЧС России по Свердловской области представляет информацию по реагированию в Главное управление НЦУКС МЧС России.

В соответствии с действующим законодательством органы местного самоуправления, федеральная подсистема и территориальная подсистема РСЧС выполняют превентивные мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СООТВЕТСВИИ С ПРОГНОЗОМ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРОХОЖДЕНИЕМ ОПАСНЫХ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

## **Глава муниципального образования:**

- при получении детализированного прогноза, экстренного или штормового предупреждения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях организует оперативное прогнозирование возможных последствий, определяет степень опасности, оценивает обстановку, при необходимости проводит заседание КЧС и ОПБ муниципального образования, на котором доводится прогноз, определяется и вводится соответствующий уровень реагирования в муниципальном районе, городском округе, сельском поселении, объекте, где прогнозируется прохождение опасных и неблагоприятных (далее – ОЯ, НЯ) метеорологических явлений, ставятся задачи руководителям организаций, объектов экономики, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования, на выполнение превентивных мероприятий, приведение в готовность сил и средств к реагированию на прогноз, ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ метеорологических явлений, организацию оповещения и обеспечения жизнедеятельности населения. Заседание КЧС и ОПБ оформляется протоколом и по результатам заседания готовится проект решения, который утверждается руководителем муниципального образования, направляется во все сельские поселения, организации, объекты экономики на территории муниципального образования и является документом обязательного исполнения для всех должностных лиц, в части их касающейся;

- в соответствии со своим решением организует в круглосуточном режиме работу ОШ ЛЧС администрации муниципального района (городского округа), контролирует работу должностных лиц сельских поселений, организаций, объектов экономики;

- направляет в районы, где прогнозируется прохождение ОЯ, НЯ метеорологических явлений, оперативные (рабочие) группы администрации муниципального района (городского округа) для контроля обстановки;

- проводит информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния ОЯ, НЯ метеорологических явлений (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, уличные пункты оповещения) и другие возможные системы;

- уточняет планы эвакуации, применения сил и средств, запасы материально-технических ресурсов;

- исходя из складывающейся обстановки проводит эвакуацию населения;

- усиливает контроль за состоянием окружающей среды, осуществляет мониторинг ОЯ, НЯ метеорологических явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, организует оценку их социально-экономических последствий;

- осуществляет проверку сил постоянной готовности, их усиления, второго эшелона, резерва, пунктов временного размещения населения, их укомплектованность, готовность администрации;

- организует при необходимости развертывание мобильных, полевых, приспособленных пунктов обогрева (в осенне-зимний период) и питания, городков жизнеобеспечения для социально незащищенного населения, лиц без определенного места жительства, участников дорожного движения;

- проводит практические тренировки сил звена территориальной подсистемы РСЧС с оборудованием городков жизнеобеспечения, пунктов питания и обогрева (в осенне-зимний период), подготовкой к эвакуационным мероприятиям, проведением аварийно-спасательных работ на натурных участках, организацией взаимодействия с силами постоянной готовности ФП РСЧС, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования, организациями, предприятиями, объектами экономики, здравоохранения, потенциально опасными объектами;

- проводит заслушивание должностных лиц о выполненных превентивных мероприятиях, готовности сил и средств к применению, организации оповещения и обеспечении жизнедеятельности населения;

- информирует Губернатора Свердловской области, ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области о прогнозируемой и фактической обстановке, докладывает о выполненных и планируемых мероприятиях;

- принимает все срывающие меры и выполняет мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством.

### **Начальник ЕДДС муниципального образования:**

- изучает полученный прогноз;

- доводит прогноз до Главы муниципального образования, Глав сельских поселений, старост, взаимодействующих структур, ДДС организаций, объектов экономики, здравоохранения, образования, потенциально опасных объектов и т.д., диспетчеров аварийных служб по всем имеющимся видам связи (по телефону, факсимильной связи, электронной почте), до населения;

- организует оповещение и информирование населения, уточняет состав сил и средств постоянной готовности, их укомплектованность, исправность, организацию связи, сроки приведения в готовность к ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ метеорологических явлений, с обязательным составлением ведомости доведения прогноза и составлением уточненной справки по силам и средствам, находящимся на дежурстве;

- уточняет обстановку на территории района (городского округа) исходя из ожидаемых параметров воздействия ОЯ, НЯ метеорологических явлений;

- докладывает и направляет в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области донесение (ФОРМА 1ЧС) в соответствии с табелем срочных донесений и размещает в папке на ФТП - сервере/ЦУКС Общая/Детализация (штормовые)/год/число или на электронную почту cuks-od@mchs96.ru, по телефону 343-346-12-70.

- на основании решения КЧС и ОПБ муниципального образования доводит информацию о введении режима «повышенная готовность», «чрезвычайная ситуация» в муниципальном образовании до глав сельских поселений, руководителей организаций, объектов экономики;

- осуществляет контроль выполнения превентивных мероприятий главами сельских поселений, руководителями организаций, объектов экономики, здравоохранения, образования, потенциально опасных объектов, готовности сил и средств постоянной готовности к ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ метеорологических явлений;

- докладывает об обстановке, ее изменениях, ходе выполнения превентивных мероприятий, проведении работ по ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ метеорологических явлений, жизнеобеспечении населения на территории муниципального образования Главе муниципального образования, старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области в сроки, установленные руководством муниципального образования и регламентом обмена информацией, а в случае ухудшения обстановки – немедленно;

- выполняет мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством.

### **Руководители функциональных и территориальных РСЧС на территории муниципальных образований:**

- изучают полученный прогноз, доводят прогноз до прианных подразделений;

- при необходимости вводят соответствующие режимы функционирования (для полного состава сил или для органов управления и сил постоянной готовности в зависимости от прогнозируемых последствий прохождения ОЯ, НЯ метеорологических явлений);

- усиливают бдительность к угрозе возникновения, возникновению чрезвычайной ситуации и социально-значимых происшествий;

- усиливают контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечивают немедленное прохождение информации и докладов;

- уточняют наличие и состав сил и средств;

- проверяют готовность аварийных служб к реагированию;

- уточняют планы (отселения) эвакуации;

- уточняют планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

- проверяют и обеспечивают готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;

- осуществляют информирование и оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния ОЯ, НЯ природного явления;

- рассматривают вопрос о круглосуточном дежурстве аварийно-восстановительных бригад;

- предусматривают возможность перехода на источники резервного электропитания, проверяют готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);
- обеспечивают контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;
- рассматривают вопрос об ограничении выхода транспортных средств;
- осуществляют контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов и предрейсовой подготовкой водителей;
- проводят мероприятия по укреплению несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа;
- проверяют готовность мобильных пунктов обогрева (в осенне-зимний период);
- предупреждают организации о необходимости прекращения всевозможных строительных, уличных работ (особенно высотных работ и работ с использованием грузоподъемных устройств (манипуляторы, крановые установки, др.));
- выполняют мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством.

#### **Начальник пожарно-спасательного гарнизона (далее - ПСГ):**

- изучают полученный прогноз, доводят прогноз до приданых подразделений и взаимодействующих организаций;
- принимает участие в заседаниях КЧС и ОПБ муниципального образования, разработке решений КЧС и ОПБ по выполнению превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом, вносит предложения по введению режимов функционирования и уровня реагирования на территории муниципального образования, применению сил и средств, организации жизнеобеспечения населения, организации управления в ходе выполнения превентивных мероприятий и ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ природных явлений, оповещению и информированию населения;
- организует в круглосуточном режиме работу руководящего состава ПСГ, контролирует выполнение мероприятий при введении режимов функционирования в пожарных частях, пожарных постах, добровольных пожарных формированиях;
- направляет в район, где прогнозируется прохождение ОЯ, НЯ метеорологических явлений, оперативную группу ПСГ для контроля обстановки;
- уточняет планы применения сил и средств ПСГ, запасы материально-технических ресурсов;
- осуществляет проверку пожарных караулов, их усиления, второго эшелона, резерва, их укомплектованность;
- организует при необходимости контроль за развертыванием мобильных, полевых пунктов обогрева (в осенне-зимний период) и питания, городков

жизнеобеспечения для социально незащищенного населения, лиц без определенного места жительства, участников дорожного движения;

- проводит практические тренировки сил ПСГ с подготовкой к эвакуационным мероприятиям, проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ на натурных участках, организацией взаимодействия с силами постоянной готовности ФП РСЧС, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования, организациями, предприятиями, объектами экономики, здравоохранения, потенциально опасными объектами;

- проводит заслушивание начальников пожарных частей, пожарных постов, руководителей добровольных пожарных формирований о выполненных превентивных мероприятиях, готовности сил и средств к применению, организации оповещения и обеспечении жизнедеятельности населения;

- информирует диспетчера ЕДДС, руководителя муниципального образования, старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области о выполненных и планируемых мероприятиях;

- ведет постоянный мониторинг оперативной обстановки на территории ПСГ, а также контроль готовности к применению сил и средств ПСГ;

- выполняет мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством.

#### **Местные подразделения ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области:**

- реализуют меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информируют население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке;

- проводят мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- при возникновении ОЯ, НЯ метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечивают усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС;

- выполняют мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством.

#### **Владельцы и эксплуатирующие организации гидротехнических сооружений:**

- пропускают паводковые воды через ГТС не превышая НПУ (в весенне-летний период);

- организуют круглосуточное наблюдение за пропуском талых (в весенне-летний период) и дождевых вод;

- осуществляют постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

- организуют взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже по течению.

## **ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Оперативная оценка ущерба от чрезвычайных ситуаций является основой для определения характера чрезвычайных ситуаций в целях установления источника финансирования мероприятий по ликвидации их последствий.

Финансовое обеспечения мероприятий, связанных с предупреждением или ликвидацией чрезвычайных ситуаций, в том числе связанной с прохождением опасных и неблагоприятных метеорологических явлений осуществляется в соответствии Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Свердловской области от 27 декабря 2004 года № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области».

Порядок финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС определен постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2019 № 1928 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение отдельных мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществления компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещения вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями».

В муниципальных образованиях Свердловской области создаются резервные фонды.

Из резервного фонда муниципального образования бюджетные ассигнования выделяются на основании нормативно-правового акта муниципального образования.

С целью определения материального ущерба в муниципальных образованиях создаются комиссии по оценке ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Оперативную оценку ущерба от чрезвычайных ситуаций проводят на основании Методических рекомендаций по организации работы федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации для принятия Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и

обеспечению пожарной безопасности решения об отнесении возникшей чрезвычайной ситуации к чрезвычайной ситуации федерального или межрегионального характера утвержденных протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 10.03.2020 № 1.

Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для рассмотрения вопроса о выделении им бюджетных ассигнований из резервного фонда для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций представляют в Министерство общественной безопасности Свердловской области документы, обосновывающие размер запрашиваемых бюджетных ассигнований не позднее одного месяца с даты направления обращения и несут ответственность за достоверность предоставляемых документов.

Порядок выделения финансовых средств из резервного фонда Свердловской области на мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС определяется Постановлением Правительства Свердловской области от 06.08.2014 № 688-ПП «Об утверждении Правил выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Свердловской области для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Врио заместителя начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения) –  
начальника управления гражданской обороны  
и защиты населения  
полковник внутренней службы

В.А. Паршин