


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Главного управления  
МЧС России по Республике Башкортостан  
полковник внутренней службы

 В.Н. Горин

« 23 » апреля 2026 года

**Типовой алгоритм действий руководителя ликвидации последствий  
чрезвычайных ситуаций муниципального характера  
на территории Республики Башкортостан**

**I Перечень сокращений**

- АВК – аварийно-восстановительные комплексы;  
АСФ – аварийно-спасательные формирования;  
АСДНР – аварийно-спасательные и другие неотложные работы;  
АСР – аварийно-спасательные работы;  
АСС – аварийно-спасательная служба;  
ГУ МЧС России – Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан;  
ДДС – дежурно-диспетчерская служба;  
ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба;  
ИОС – исполнительные органы Республики Башкортостан;  
КЧС и ОПБ – Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;  
МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;  
НФГО – нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;  
ПВР – пункт временного размещения;  
ПКЧС – Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;  
РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;  
СМИ – средства массовой информации;  
ФОИВ – федеральные органы исполнительной власти;  
ЦУКС – Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан;  
ЧС – чрезвычайная ситуация.

## II Общие положения

Типовой алгоритм действий разработан во исполнение федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления Правительства Республики Башкортостан от 30.12.20225 № 294 «О Башкирской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и предназначен глав муниципальных образований Республики Башкортостан и руководителей ликвидации чрезвычайной ситуации муниципального характера при ее возникновении на территории муниципальных образований Республики Башкортостан.

На основании оценки обстановки, сложившейся на территории муниципального образования, и вероятных рисков главой администрации принимается решение на организацию сбора членов КЧС и ОПБ, проведение заседания, принятие решения на введение соответствующего режима функционирования, осуществляется подготовка нормативных правовых актов муниципального образования о введении режима того или иного режима с реализацией перечня необходимых мероприятий.

Следует учитывать, что не любая авария (происшествие) может быть признана чрезвычайной ситуацией (далее – ЧС). Это зависит от конкретных критериев, установленных законодательством и нормативными актами.

Критерии отнесения аварии к ЧС обычно связаны с количеством погибших и величиной материального ущерба, и установлены приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

Решениями руководителей ФОИВ, государственных корпораций, ИОС, органов местного самоуправления и организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, либо к полномочиям которых отнесена ликвидация ЧС, для соответствующих органов управления и сил РСЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

- режим повышенной готовности – при угрозе возникновения ЧС;
- режим ЧС – при возникновении и ликвидации ЧС.

При введении режима ЧС в зависимости от характера ЧС, а также от других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от ЧС, устанавливается один из следующих уровней реагирования:

а) объектовый уровень реагирования – решением руководителя организации при возникновении ЧС локального характера и ее ликвидации силами и средствами организации;

б) местный уровень реагирования:

решением главы администрации муниципального района (сельского поселения, городского округа) при возникновении ЧС муниципального

характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций и органов местного самоуправления городского поселения;

в) региональный уровень реагирования – решением высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) при возникновении ЧС регионального или межмуниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций, органов местного самоуправления городского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа и ИОС, оказавшихся в зоне ЧС;

г) федеральный уровень реагирования – решением ПКЧС при возникновении ЧС федерального или межрегионального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств ФОИВ и государственных корпораций и (или) сил и средств ИОС двух и более субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне ЧС;

д) особый уровень реагирования – решением Президента Российской Федерации при ликвидации ЧС с привлечением в соответствии с законодательством Российской Федерации специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований.

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами РСЧС являются:

а) в режиме повышенной готовности

усиление контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению ЧС, прогнозирование и моделирование ЧС, а также оценка их социально-экономических последствий;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил РСЧС на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых ЧС, информирование населения о ЧС;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в ЧС;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов;

предоставление в МЧС России и его территориальные органы научно-аналитической и прогнозной информации об источниках ЧС с целью прогнозирования возникновения и развития возможных ЧС в соответствии с установленным регламентом;

приведение при необходимости сил и средств РСЧС в готовность к реагированию на ЧС, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС; проведение эвакуационных мероприятий (при необходимости);

развертывание (при необходимости) эвакуоорганов и организация проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей (при необходимости) из зоны возможной ЧС;

оповещение руководителей ИОС, органов местного самоуправления, а также оповещение и информирование населения об угрозе возникновения ЧС;

усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС;

осуществление сбора информации в области защиты населения и территорий от ЧС и обмена такой информацией;

выполнение мероприятий по выработке и принятию решения председателем КЧС и ОПБ;

организация взаимодействия с территориальными органами ФОИВ;

подготовка и передача распоряжений в муниципальные образования;

выдвижение (при необходимости) сил постоянной готовности в зону возможной ЧС;

приведение в готовность лечебно-профилактических учреждений субъекта Российской Федерации к приему пострадавших и оказанию им всех видов медицинской помощи;

готовность к выдаче имущества из резерва субъекта Российской Федерации и его доставке к месту временного размещения пострадавших;

подготовка (при необходимости) пунктов временного размещения к приему эвакуируемых; уточнение запасов финансовых и материальных ресурсов на ликвидацию возможных ЧС и при необходимости их пополнение.

б) в режиме чрезвычайной ситуации выполнение мероприятий, указанных в подпункте «а», если они не были выполнены ранее и дополнительно:

непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших ЧС, а также оценка их социально-экономических последствий;

оповещение руководителей ФОИВ, государственных корпораций, ИОС, органов местного самоуправления и организаций, а также оповещение и информирование населения о ЧС;

предоставление в Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан научно-аналитической и прогнозной информации об источниках ЧС с целью прогнозирования возникновения и развития возможных ЧС в соответствии с установленным регламентом;

проведение заседания КЧС и ОПБ и принятие решения на ликвидацию ЧС;

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

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и

в ходе проведения работ по ее ликвидации; организация и поддержание непрерывного взаимодействия ФОИВ, государственных корпораций, ИОС, органов местного самоуправления и организаций по вопросам ликвидации ЧС и их последствий;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС;

информирование населения о ЧС, их параметрах и масштабах, поражающих факторах, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, порядке действий, правилах поведения в зоне ЧС, о правах граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и социальной защиты пострадавших, в том числе о праве получения предусмотренных законодательством Российской Федерации выплат, о порядке восстановления утраченных в результате ЧС документов;

выполнение мероприятий в соответствии с планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС субъекта Российской Федерации;

привлечение сил и средств РСЧС и организация ликвидации ЧС.

Ликвидация ЧС муниципального характера осуществляется силами и средствами органов местного самоуправления.

При недостаточности указанных сил и средств привлекаются в установленном порядке силы и средства ФОИВ.

Основные этапы действий руководителя ликвидации ЧС муниципального характера представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Действия руководителя ликвидации ЧС

№ п/п	Управленческое решение	Мероприятия
1	Получение информации о ЧС и оценка обстановки	Заслушивает доклады от руководителей организаций, попавших в зону ЧС, и оперативной группы о сложившейся ситуации. Анализирует данные об обстановке, включая масштабы ЧС, зону поражения, состояние сил и средств, возможные последствия. Определяет наиболее уязвимые участки и объекты, прогнозирует развитие ситуации.
2	Принятие решения	На основе оценки обстановки принимает решение на проведение мероприятий по ликвидации ЧС. Определяет участки (сектора) работ, их объёмы, виды и способы проведения аварийно-спасательных работ (АСР). Назначает руководителей работ на отдельных участках (секторах).
3	Постановка задач и организация взаимодействия	Ставит задачи руководителям аварийно-спасательных формирований (служб, подразделений) и работ на участках. Организует взаимодействие между силами и средствами, участвующими в ликвидации ЧС, включая федеральные органы исполнительной власти, органы местного

		<p>самоуправления, организации.</p> <p>Определяет порядок связи с руководителями формирований и взаимодействующими органами управления.</p>
4	Развёртывание системы управления	<p>Развёртывает пункт управления.</p> <p>Организует устойчивую связь с подчинёнными и вышестоящими органами управления.</p> <p>При необходимости создаёт оперативный штаб по ликвидации ЧС.</p>
5	Контроль и управление ходом работ	<p>Осуществляет контроль за изменением обстановки в ходе проведения АСР и принимает соответствующие решения.</p> <p>Привлекает при необходимости дополнительные силы и средства, организует их встречу, размещение и расстановку.</p> <p>Создаёт резерв сил и средств, организует посменную работу, питание и отдых персонала.</p> <p>Назначает ответственное должностное лицо за соблюдением мер безопасности при проведении работ.</p>
6	Организация ключевых мероприятий	<p>Организует пункты сбора пострадавших, их учет и оказание первой медицинской помощи.</p> <p>Обеспечивает своевременное доведение информации об изменении обстановки и ходе работ до населения.</p> <p>Организует мероприятия по защите населения и территорий, жизнеобеспечению пострадавшего населения (водоснабжение, питание, медицинская помощь и т. д.).</p> <p>При необходимости инициирует эвакуационные мероприятия.</p>
7	Контроль выполнения мероприятий	<p>Контролирует выполнение мероприятий по непрерывному контролю за состоянием окружающей среды, оповещению населения, защите территорий, ликвидации ЧС и другим направлениям.</p> <p>Организует сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС.</p>
8	Завершение работ и подведение итогов	<p>Заслушивает доклады руководителей аварийно-спасательных формирований по окончании работ, при необходимости лично проверяет их завершение.</p> <p>Докладывает вышестоящему органу управления (например, главе органа местного самоуправления) о ходе выполнения и завершении работ.</p> <p>Определяет порядок убытия сил и средств с места проведения работ.</p> <p>После ликвидации ЧС участвует в оценке действий привлечённых сил и постановке задач по устранению выявленных недостатков.</p>

Руководители ликвидации ЧС несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Башкортостан и вправе самостоятельно принимать решения:

- о проведении эвакуационных мероприятий;
- об остановке деятельности организаций, находящихся в зонах ЧС;
- о проведении АСР на объектах и территориях организаций, находящихся в зонах ЧС;
- об ограничении доступа людей в зоны ЧС;
- о разбронировании резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС организаций, находящихся в зонах ЧС;
- об использовании в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, средств связи, транспортных средств и иного имущества организаций, находящихся в зонах ЧС;
- о привлечении к проведению работ по ликвидации ЧС нештатных и общественных АСФ, а также спасателей, не входящих в состав указанных формирований, при наличии у них документов, подтверждающих их аттестацию на проведение АСР;
- о привлечении на добровольной основе населения к проведению неотложных работ, а также отдельных граждан, не являющихся спасателями, с их согласия к проведению АСР;
- о принятии других необходимых мер, обусловленных развитием ЧС и ходом работ по их ликвидации.

### III Типовой алгоритм действий Главы администрации муниципального образования и Руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации при возникновении чрезвычайной ситуации муниципального характера на территории Республики Башкортостан

#### ЭТАП 1: Получение сигнала и оценка обстановки (от 0 до 2 часов)

Глава администрации (Председатель КЧС и ОПБ)	Руководитель ликвидации ЧС (РЛЧС)
<p><b>1. Получение доклада:</b> получает доклад от дежурного ЕДДС муниципального образования о происшествии.</p> <p><b>2. Сбор комиссии:</b> дает указание на экстренный сбор КЧС и ОПБ муниципального образования.</p> <p><b>3. Назначение РЛЧС:</b> издает распоряжение о назначении РЛЧС.</p> <p><b>4. Информирование:</b> докладывает Главе Республики Башкортостан и в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан об угрозе ЧС.</p> <p><b>5. Введение режима функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:</b> (если масштаб еще не ясен).</p>	<p><b>1. Выдвижение:</b> незамедлительно убывает на место происшествия.</p> <p><b>2. Разведка:</b> организует проведение комплексной разведки (пожарной, инженерной, химической, медицинской).</p> <p><b>3. Принятие полномочий:</b> объявляет прибывшим силам о принятии руководства на себя.</p> <p><b>4. Оценка обстановки:</b> оценивает масштаб угрозы для жизни людей, инфраструктуры и экологии (с учетом погоды: мороз, ветер, ледостав и т.д.).</p> <p><b>5. Доклад:</b> докладывает Главе администрации о реальной обстановке и предлагает ввести режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».</p>

*\* Примечание: до прибытия назначенного РЛЧС его обязанности исполняет старший оперативный начальник подразделения пожарной охраны или спасательной службы, прибывший первым.*

#### ЭТАП 2: Введение режима ЧС и развертывание сил (от 2 до 4 часов)

Глава администрации (Председатель КЧС и ОПБ)	Руководитель ликвидации ЧС (РЛЧС)
<p><b>1. Введение режима функционирования «Чрезвычайная ситуация»:</b> подписывает Постановление о введении режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» для соответствующего муниципалитета.</p> <p><b>2. Определение границ:</b> юридически закрепляет границы зоны ЧС (по представлению РЛЧС).</p> <p><b>3. Мобилизация ресурсов:</b> принимает решение о выделении материальных средств из резервного фонда администрации (ТСМ, питание, материалы и т.д.).</p>	<p><b>1. Организация работы оперативного штаба:</b> разворачивает на месте оперативный штаб ликвидации ЧС. Назначает начальника штаба и ответственных по направлениям.</p> <p><b>2. Оцепление:</b> дает указание силам ОМВД блокировать доступ посторонних в зону ЧС.</p> <p><b>3. Организация работ (АСДНР):</b> ставит конкретные задачи спасателям, пожарным, медикам, коммунальным службам.</p> <p><b>4. Запрос сил (при необходимости):</b> при нехватке местных сил и средств, запрашивает</p>

<p><b>4. Эвакуация и организация работы ПВР:</b> при необходимости дает указание на развертывание ПВР и выделение транспорта (автобусов) для эвакуации пострадавшего населения.</p> <p><b>5. Оповещение населения:</b> запускает систему оповещения (сирены, громкоговорители, СМС-рассылка, соцсети администрации).</p>	<p>через КЧС и ОПБ муниципального образования дополнительные силы (аэромобильную группировку ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, санавиацию и т.д.).</p>
--	--

### ЭТАП 3: Активная фаза ликвидации ЧС

Глава администрации (Председатель КЧС и ОПБ)	Руководитель ликвидации ЧС (РЛЧС)
<p><b>1. Обеспечение тыла:</b> организует горячее питание, пункты обогрева для спасателей и доставку тяжелой техники (краны, тракторы от местных предприятий и т.д.).</p> <p><b>2. Социальный блок:</b> контролирует работу ПВР, обеспечение эвакуированных питанием, медикаментами и психологической помощью.</p> <p><b>3. Информационная политика:</b> регулярно выступает с официальными заявлениями для СМИ и населения, пресекает панику и распространение фейков в соцсетях.</p> <p><b>4. Координация с Правительством Республики:</b> проводит заседания КЧС и ОПБ, организует ВКС с Правительством Республики Башкортостан для докладов.</p>	<p><b>1. Спасение пострадавшего населения:</b> руководит спасательными работами (приоритет № 1 - извлечение пострадавших и передача их бригадам скорой помощи).</p> <p><b>2. Безопасность спасателей:</b> следит за соблюдением техники безопасности при проведении АСДНР (контроль за угрозой обрушений, взрывов, отравлений и т.д.).</p> <p><b>3. Оперативные решения:</b> в случае крайней необходимости имеет право самостоятельно принимать решения об остановке производств, сносе зданий, уничтожении имущества, препятствующего спасению людей.</p> <p><b>4. Отчетность:</b> каждые 2 часа докладывает Председателю КЧС и ОПБ о ходе проведения работ, в случае резкого изменения обстановки незамедлительно.</p>

### ЭТАП 4: Локализация, ликвидация ЧС и переход к восстановлению

Глава администрации (Председатель КЧС и ОПБ)	Руководитель ликвидации ЧС (РЛЧС)
<p><b>1. Отмена режима функционирования «Чрезвычайная ситуация»:</b> на основании доклада РЛЧС подписывает Постановление о снятии режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» или его понижении до «Повышенной готовности».</p> <p><b>2. Оценка ущерба:</b> формирует межведомственные комиссии по</p>	<p><b>1. Завершение работ:</b> объявляет о полной ликвидации ЧС (угроза населению миновала, возгорания потушены, утечки устранены и т.д.).</p> <p><b>2. Передача объекта:</b> передает объект (территорию) следственным органам, собственнику или коммунальным службам для восстановительных работ.</p>

обследованию пострадавшего жилья и инфраструктуры (составление актов).

**3. Выплаты пострадавшим:** организует прием заявлений от населения на получение финансовой помощи за утрату имущества и вред здоровью.

**4. Восстановление:** составляет план-график восстановления систем жизнеобеспечения (ЛЭП, котельные, водопроводы и т.д.).

**3. Вывод группировки:** организует помывку техники, проверку личного состава и отдает приказ на возвращение сил и средств в места постоянной дислокации.

**4. Итоговый доклад:** предоставляет в КЧС и ОПБ муниципального образования подробный отчет о проведенных мероприятиях, задействованных силах и средствах.

В целях качественной подготовки органами местного самоуправления распорядительных документов о введении режимов функционирования «повышенная готовность» и «чрезвычайная ситуация» для органов управления и сил РСЧС следует использовать разработанные МЧС России образцы распорядительных документов и порядок их подготовки (приложение № 1-3).

Краткая справочная информация о наиболее частых ЧС, происходящих на территории Республики Башкортостан приведена в Приложениях № 4-9.

**Перечень системных недостатков  
при оформлении распорядительных документов органов местного  
самоуправления, органов государственной власти  
субъектов Российской Федерации  
о введении режима функционирования «чрезвычайная ситуация»  
для органов управления и сил РСЧС**

**1. Отсутствие в распорядительном документе положения об отнесении сложившейся обстановки (произошедшего события) к чрезвычайной ситуации в соответствии с приказом МЧС России от 05.07.2021 г. № 429 «Об установлении критериям информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрирован Минюстом России 16.09.2021 № 65025) (далее – приказ № 429).**

Например:

постановлением администрации города Евпатория Республики Крым от 31.08.2022 № 1881-п сложившаяся обстановка, связанная с аварией на водоводе и нарушением жизнедеятельности населения пгт Мирный и Новоозерное городского округа Евпатория **не отнесена к чрезвычайной ситуации**. Данный недостаток характерен для 90% издаваемых распорядительных документов. Отражение данного вопроса является основополагающим, так как все принимаемые решения исходят от факта произошедшей чрезвычайной ситуации.

**2. Введение режима функционирования «чрезвычайная ситуация» при сложившейся обстановке (произошедшем событии), не соответствующей критериям информации о чрезвычайных ситуациях.**

Например:

постановление администрации Ковдорского МО Мурманской области от 12.07.2022 № 610 «О введении режима чрезвычайной ситуации муниципального уровня на территории муниципального образования Ковдорский муниципальный округ», изданное **в результате пожара в многоквартирном жилом доме** в г. Ковдор.

В соответствии с приказом № 429 **пожар не является источником чрезвычайной ситуации**. Федеральным законодательством пожары регулируются обособленно от чрезвычайных ситуаций (Федеральный закон от 21.12.1994

№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

**3. Применение некорректных формулировок, противоречащих законодательству.**

Например:

постановлением администрации Кабанского МР Республики Бурятия от 27.07.2022 № 1001 режим чрезвычайной ситуации введен **«на территории МО**

«Кабанский» в результате почвенной засухи, вместе с тем органы управления и силы РСЧС в режим функционирования «чрезвычайная ситуация» муниципального звена РСЧС не приводились;

распоряжением Петровского муниципального района Саратовской области от 04.08.2022 № 340-Р вследствие аварийного отключения шкафного регуляторного пункта в г. Петровск введен **«на территории муниципального образования город Петровск Петровского муниципального района Саратовской области режим чрезвычайной ситуации техногенного характера»**.

Режим чрезвычайной ситуации устанавливается для органов управления и сил РСЧС и не зависит от вида чрезвычайной ситуации.

#### **4. Введение режима функционирования для всего звена (подсистемы) РСЧС независимо от источника чрезвычайной ситуации и ее последствий.**

Например:

постановлением администрации Новоселицкого муниципального округа Ставропольского края от 30.07.2022 № 509 в связи с выявлением очага африканской чумы свиней на территории свиноводческой фермы сельскохозяйственного производственного кооператива колхоза имени 1-го мая в режим введен для всего районного звена РСЧС.

Фактически применяются силы и средства, выполняющие противоэпизоотические мероприятия, приведение в режим чрезвычайной ситуации всего звена РСЧС является нецелесообразным, что говорит о формальном подходе к применению сил и средств для ликвидации чрезвычайной ситуации.

#### **5. Отсутствие положения об определении руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации, а также закрепление выполняемых мероприятий за ответственными должностными лицами.**

Например:

постановлением Администрации муниципального района «АлександровоЗаводский» Забайкальского края от 27.07.2022 № 317 не назначен руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с подтоплением территорий и с. Александровский завод. Кроме того, практически во всех руководящих документах определяются мероприятия, направленные на ликвидацию чрезвычайной ситуации, при этом не назначаются ответственные должностные лица за их организацию и выполнение. Таким образом, вся ответственность возлагается на должностное лицо, принявшее соответствующие решения.

*Образец*  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ / СУБЪЕКТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ / РАСПОРЯЖЕНИЕ**

№ \_\_\_\_\_

О введении режима функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» для органов управления и сил (*районного звена, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций*)

В соответствии с 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 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», *Законом субъекта РФ (дата, номер) «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в связи с обстановкой (описание), прогнозируемой (случившейся) на территории муниципального образования/субъекта РФ, в следствие которой могут пострадать (пострадали) (описание):*

1. Установить с (время, дата) для органов управления и сил (муниципального звена, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) режим функционирования «Повышенная готовность».

2. Установить (соответствующий) уровень реагирования для органов управления и сил (муниципального звена, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций).

3. Перечень превентивных мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайной ситуации, сроки выполнения, назначение ответственных должностных лиц (определить в зависимости от складывающейся обстановки).

4. Перечень дополнительных мер по защите населения и территорий в случае возможного возникновения чрезвычайной ситуации (определить при необходимости).

5. Ответственный за контроль выполнения распорядительного документа (определить должностное лицо).

Должность

И.О. Фамилия

**Порядок оформления  
распорядительного документа при введении режима функционирования  
«Повышенная готовность» для органов управления и сил РСЧС**

**В констатирующей части указывается перечень нормативных правовых актов, послуживших основанием для издания данного распорядительного документа:** Федеральные законы, постановления Правительства Российской Федерации и другие нормативно-правовые акты.

Например: В соответствии с положениями Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», на основании протокола КЧС и ОПБ муниципального образования в целях предупреждения чрезвычайной ситуации, а также возможных последствий в результате *(описываются обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования)*.

**В распорядительной части:**

**В преамбуле распорядительного документа описывается прогнозируемая (сложившаяся) обстановка** в результате чего вводится соответствующий режим функционирования для органов управления и сил муниципального звена, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**1. Установление режима функционирования «повышенная готовность»** для соответствующих органов управления и сил РСЧС (в соответствии с пунктом 6 статьи 4.1. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», подпунктом «б» пункта 28 положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794).

**2. Установление уровня реагирования** в связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил РСЧС (в соответствии с пунктом 10 статьи 4.1. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

**3. Указываются необходимые мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайной ситуации, сроки их выполнения, ответственные должностные лица, а также дополнительные меры по защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации.**

В соответствии с подпунктом «б» пункта 28 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 органы управления и силы РСЧС в режиме повышенной готовности осуществляют:

*усиление контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;*

*введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления;*

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

*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;*

*уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;*

*приведение при необходимости сил и средств единой системы в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, 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.*

**4. В случае принятия дополнительных мер по защите населения и территорий** (в соответствии с пунктом 10 статьи 4.1. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»):

*ограничение доступа людей и транспортных средств на территорию, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации;*

*определение порядка разбронирования резервов материальных ресурсов, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, за исключением государственного материального резерва;*

*определение порядка использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций;*

*приостановление деятельности организации, оказавшейся в зоне чрезвычайной ситуации, если существует угроза безопасности жизнедеятельности работников данной организации и иных граждан, находящихся на ее территории;*

*осуществление мер, обусловленных развитием чрезвычайной ситуации, не ограничивающие прав и свобод человека и гражданина и направленные на*

*защиту населения и территорий от чрезвычайной ситуации, создание необходимых условий для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и минимизации ее негативного воздействия.*

В соответствии с пунктом 4 Порядка реализации и отмены дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, утвержденного приказом МЧС России от 22.01.2013 № 33, решение о реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должно содержать сведения о:

*перечне реализуемых дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в зависимости от складывающейся обстановки и необходимости их принятия;*

*границах территории, в пределах которой реализуются дополнительные меры по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;*

*сроках, на которые реализуются или к которым должны быть реализованы дополнительные меры по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;*

*силах и средствах, привлекаемых для реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;*

*порядке управления и взаимодействия при реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; вопросах всестороннего обеспечения реализуемых дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.*

Решение о реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций оформляется соответствующим правовым актом.

5. Устанавливается **контроль за исполнение настоящего постановления** (должностное лицо).

## Образец

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ / СУБЪЕКТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ / РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ \_\_\_\_\_

О введении режима функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» для органов управления и сил (*районного звена, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций*)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом субъекта РФ (дата, номер) «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктом 1.1.1 приложения к приказу МЧС России от 05 июля 2021 года № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», в связи с обстановкой (*описание*), сложившейся на территории населенного пункта/муниципального образования/субъекта РФ, в следствие которых пострадали (*описание*):

1. Признать (*отнести*) сложившуюся обстановку (*произошедшее событие*), возникшую в результате (*описание*) на территории (*населенный пункт, муниципальное образование, субъект РФ*) чрезвычайной ситуацией.

2. Отнести возникшую чрезвычайную ситуацию к чрезвычайной ситуации (*соответствующего*) характера.

3. Ввести с (*время, дата*) для органов управления и сил (*районного звена, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций*) режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

4. Установить (*соответствующий*) уровень реагирования для органов управления и сил (*районного звена, территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций*).

5. Руководство ликвидацией чрезвычайной ситуации возложить на (*наименование должности, Фамилия Имя Отчество*).

6. Перечень мероприятий, направленных на ликвидацию чрезвычайной ситуации, сроки выполнения, назначение ответственных должностных лиц (в зависимости от складывающейся обстановки).

7. Перечень дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (при необходимости).

8. Определение ответственного за контроль выполнения распорядительного документа.

Должность

И.О. Фамилия

## **Порядок оформления распорядительного документа при введении режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» для органов управления и сил РСЧС**

### **В констатирующей части:**

Указывается перечень нормативных правовых актов, послуживших основанием для издания данного распорядительного документа: Федеральные законы, постановления Правительства Российской Федерации и другие нормативные правовые акты.

Например: В соответствии с положениями Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», на основании протокола КЧС и ОПБ муниципального образования в целях ликвидации последствий обстановки/события, возникшей в результате *(описываются обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования)*.

В распорядительной части:

**1. Отнесение сложившейся обстановки (произошедшего события) к чрезвычайной ситуации** в соответствии с пунктом приложения к приказу МЧС России от 25.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

**2. Принятие решения** органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления **об отнесении возникшей чрезвычайной ситуаций к чрезвычайной ситуации соответствующего характера на основании классификации**, установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

**3. Введение режима функционирования «чрезвычайная ситуация»** для соответствующих органов управления и сил РСЧС (в соответствии с пунктом 6 статьи 4.1. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», подпункта в) пункта 28 положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 N 794).

**4. Установление уровня реагирования** на чрезвычайную ситуацию для соответствующих органов управления и сил РСЧС (в соответствии с пунктом 8 статьи 4.1. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ

«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

**5. Назначается руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации,** с указанием должности и Ф.И.О (в соответствии с пунктом 10 статьи 4.1. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

**6. Указываются необходимые мероприятия, направленные на ликвидацию чрезвычайной ситуации,** сроки их выполнения, ответственные должностные лица, а также дополнительные меры по защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации.

В соответствии с подпунктом в) пункта 28 положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 органы управления и силы РСЧС в режиме чрезвычайной ситуации осуществляют:

*непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;*

*оповещение руководителей федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;*

*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;*

*непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;*

*организация и поддержание непрерывного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;*

*проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;*

*информирование населения о чрезвычайных ситуациях, их параметрах и масштабах, поражающих факторах, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, порядке действий, правилах поведения в зоне чрезвычайной ситуации, о правах граждан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и*

*социальной защиты пострадавших, в том числе о праве получения предусмотренных законодательством Российской Федерации выплат, о порядке восстановления утраченных в результате чрезвычайных ситуаций документов.*

**7. В случае принятия дополнительных мер по защите населения и территорий** (в соответствии с пунктом 10 статьи 4.1. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»):

*ограничение доступа людей и транспортных средств в зону чрезвычайной ситуации;*

*определение порядка разбронирования резервов материальных ресурсов, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, за исключением государственного материального резерва;*

*определение порядка использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций;*

*приостановление деятельности организации, оказавшейся в зоне чрезвычайной ситуации, если существует угроза безопасности жизнедеятельности работников данной организации и иных граждан, находящихся на ее территории;*

*осуществление мер, обусловленных развитием чрезвычайной ситуации, не ограничивающие прав и свобод человека и гражданина и направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайной ситуации, создание необходимых условий для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и минимизации ее негативного воздействия.*

В соответствии с пунктом 4 Порядка реализации и отмены дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, утвержденного приказом МЧС России от 22.01.2013 № 33 решение о реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должно содержать сведения о:

*перечне реализуемых дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в зависимости от складывающейся обстановки и необходимости их принятия;*

*границах территории, в пределах которой реализуются дополнительные меры по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;*

*сроках, на которые реализуются или к которым должны быть реализованы дополнительные меры по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;*

*силах и средствах, привлекаемых для реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;*

*порядке управления и взаимодействия при реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;*

*вопросах всестороннего обеспечения реализуемых дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.*

Решение о реализации дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций оформляется соответствующим правовым актом.

8. Устанавливается **контроль за исполнение настоящего постановления/распоряжения** (должностное лицо).

### Аварии на жилищно-коммунальном хозяйстве (системе жизнеобеспечения)

С каждым годом сохраняется тенденция роста количества аварий и нарушений работы коммунальных систем и систем жизнеобеспечения. Такое положение дел негативно сказывается на безаварийном функционировании систем жизнеобеспечения.

Система жизнеобеспечения предназначена для создания и поддержания условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей.

#### **Система жизнеобеспечения включает следующие виды:**

- медицинское обеспечение;
- обеспечение водой;
- обеспечение жильём;
- обеспечение коммунально-бытовыми услугами;
- обеспечение предметами первой необходимости;
- информационное обеспечение.

Наиболее распространёнными являются аварии в системах водоснабжения, канализации, газо-, энерго- и теплоснабжения.

#### **Общие показатели**

Основным показателем подготовленности органов управления является время, в течение которого руководитель (лицо, принимающее решение) сможет организовать работы по спасению, эвакуации населения из зон бедствия, оказанию медицинской помощи и снабжению населения продукцией и услугами жизнеобеспечения.



**Ландшафтный (природный) пожар**

**Ландшафтный (природный) пожар – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде, охватывающий различные компоненты природного ландшафта.**

Ландшафтные пожары могут возникать на сельхозполях и пастбищах, в окрестностях и внутри населённых пунктов, в лесостепях и степях и на других землях. Даже если поле или другая территория, не относящаяся к лесу, заросла деревьями, кустарниками и по виду похожа на лес, такой пожар всё равно будет ландшафтным.

**К чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера** относится ЧС, в результате которой зона ЧС в лесах не выходит за пределы одного муниципального образования, при этом в лесах на указанной территории не локализованы крупные лесные пожары (площадью более 25 гектаров в зоне наземной охраны лесов и более 200 гектаров в зоне авиационной охраны лесов) или лесной пожар действует более 2 суток.

**Режим чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера вводится в следующем порядке:** при поступлении соответствующей информации в КЧС и ОПБ органа местного самоуправления муниципального образования и принятии соответствующего решения, руководитель органа местного самоуправления муниципального образования принимает решение о введении режима чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера.



## Обрушение зданий

**Полное или частичное внезапное обрушение зданий** – это чрезвычайная ситуация, возникающая по причине ошибок, допущенных при проектировании здания, нарушении правил монтажа, при вводе в эксплуатацию здания или отдельных его частей с крупными дефектами, при нарушении правил эксплуатации здания, а также вследствие природной или техногенной чрезвычайной ситуации.

Обрушению часто может способствовать взрыв, являющийся следствием террористического акта, неправильной эксплуатации бытовых газопроводов, неосторожного обращения с огнем, хранения в зданиях легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ. Внезапное обрушение приводит к длительному выходу здания из строя, возникновению пожаров, разрушению коммунально-энергетических сетей, образованию завалов, травмированию и гибели людей.

Также различают **локальное разрушение** (выход из строя одной плиты перекрытия, отдельной колонны, ригеля) и **прогрессирующее обрушение** – локальный отказ элемента запускает цепную реакцию: перераспределение усилий перегружает соседние узлы, те, в свою очередь, разрушаются, и здание складывается полностью или значительной частью.

**Критерии местного уровня реагирования** – число пострадавших составляет не более 50 человек, материальный ущерб составляет не более 5 млн. рублей.



**Опасные метеорологические явления (например, ураганный ветер)**

В соответствии с приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарег. в Минюсте России 16.09.2021 № 65025) к опасным метеорологическим явлениям относятся очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч, очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом), сильный ливень, сильный мороз и другие.

**Ураган** - метеорологическое опасное явления, ветер огромной разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого равна или превышает 32,7 м/с (117 км/ч). Это явление вызывается неравномерным распределением атмосферного давления на поверхности Земли и прохождением атмосферных фронтов, разделяющих воздушные массы с разными физическими свойствами.

**Ураганный ветер вызывает различные разрушения:**

- разрушает прочные и сносит лёгкие строения;
- опустошает засеянные поля;
- обрывает провода и валит столбы линий электропередачи и связи;
- повреждает транспортные магистрали и мосты;
- ломает и вырывает с корнями деревья;
- повреждает и топит суда;
- вызывает аварии на коммунально-энергетических сетях.



### Опасные гидрологические явления (например наводнения)



**Половодье** – это фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в определенных климатических условиях в один и тот же сезон года и характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и продолжительным подъемом уровня воды.

Явление характерно для рек с выраженным сезонным режимом и сопровождается выходом воды из речного русла.

**Зажор** – скопление шуги, донного льда и других видов внутриводного льда в русле реки в период осеннего шугохода и в начале ледостава, стесняющее живое сечение потока и приводящее к подпору (подъему уровня воды), снижению пропускной способности русла либо отверстий водопропускного сооружения и возможному затоплению прибрежных участков реки.

**Затор** – нагромождение льдин во время ледохода на водотоках. Заторы обычно происходят в сужениях и излучинах рек, на отмелях и в других местах, где проход льдин затруднён. Вследствие заторов уровень воды повышается, вызывая иногда наводнения. Обычно большие заторы наблюдаются весной на крупных реках, текущих с юга на север.

**Паводок** – фаза водного режима реки; сравнительно кратковременное и непериодическое поднятие уровня воды в реке, вызванное усиленным таянием снега, ледников или обилием дождей. Периодически паводки не повторяются, и в этом их отличие от наводнения. В отличие от наводнения паводок может возникнуть в любое время года. Значительный паводок может вызвать наводнение. В процессе перемещения паводка по реке образуется паводочная волна.



## Крупные транспортные аварии

**Железнодорожная авария** – авария на железной дороге, повлёкшая за собой повреждение одной или нескольких единиц подвижного состава и (или) гибель одного или нескольких человек, причинение пострадавшим телесных повреждений различной тяжести либо полный перерыв движения на аварийном участке, превышающий нормативное время.

### Критерии отнесения к ЧС:

1. Любой факт крушения поезда.
2. Повреждение железнодорожных вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди.
3. Перерыв в движении на главных путях железнодорожной магистрали на 6 и более часов.

### Дорожно-транспортное происшествие (ДТП):

событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы, либо причинён иной материальный ущерб.

### Критерии отнесения к ЧС:

1. Аварии на автотранспорте, перевозящие опасные грузы – любой факт.
2. Повреждение 10 и более транспортных средств.
3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП.
4. ДТП.

