



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

22 июля 2015

Москва

№ 285

Об утверждении Положения о порядке представления, регистрации и учёта в органах Ростехнадзора оперативных сообщений об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов промышленного назначения

В целях совершенствования порядка представления, регистрации и учёта в органах Ростехнадзора оперативных сообщений об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов промышленного назначения приказываю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке представления, регистрации и учёта в органах Ростехнадзора оперативных сообщений об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов промышленного назначения.
2. Признать не подлежащим применению приказ Федерального горного и промышленного надзора России от 2 октября 2000 года № 101 «Об утверждении и вводе в действие Положения о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов».
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Ростехнадзора В.В. Козивкина.

Руководитель

Приволжское управление
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
(Приволжское управление Ростехнадзора)

А.В. Алёшин

29 ИЮЛ 2015

Входящий №
13/756

Утверждено

приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «22» июля 2015 г. № 285

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, РЕГИСТРАЦИИ И УЧЁТА
В ОРГАНАХ РОСТЕХНАДЗОРА ОПЕРАТИВНЫХ СООБЩЕНИЙ
ОБ АВАРИЯХ, НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ И УТРАТАХ
ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает единые требования к передаче оперативных сообщений об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Ростехнадзору, от территориальных органов в центральный аппарат Ростехнадзора, а также к организации их учёта в органах Ростехнадзора.

2. Порядок, устанавливаемый настоящим Положением, направлен на обеспечение своевременности представления оперативных сообщений об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов промышленного назначения на поднадзорных Ростехнадзору объектах и вводится с целью обеспечения:

оперативного информирования Правительства Российской Федерации, администраций субъектов Российской Федерации, средств массовой информации и общественности об указанных событиях;

своевременного принятия необходимых организационно-технических мер по локализации, ликвидации, техническому расследованию обстоятельств и причин указанных событий;

контроля выполнения мероприятий, предложенных комиссиями по результатам расследования аварий, несчастных случаев и утрат взрывчатых материалов промышленного назначения;

учёта результатов расследования учётных событий при осуществлении нормативно-правового регулирования, специальных разрешительных, надзорных и контрольных функций, возложенных на органы Ростехнадзора;

возможности использования информации об авариях, несчастных случаях и случаях утраты взрывчатых материалов промышленного назначения в Комплексной системе информатизации Ростехнадзора (далее – КСИ).

3. Учётными событиями, которые подлежат регистрации в КСИ Ростехнадзора (далее – учётные события), являются:

аварии;

несчастные случаи со смертельным исходом;

групповые несчастные случаи (два и более человек), в том числе повлекшие тяжёлое травмирование (определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 февраля 2005 г. № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве»).

4. В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

оперативное сообщение об учётных событиях – сведения об аварии, в том числе о несчастном случае, происшедшем в результате аварии, инцидента, а также об утрате взрывчатых материалов промышленного назначения, передаваемые организацией, эксплуатирующей поднадзорный Ростехнадзору объект, в территориальный орган Ростехнадзора и вносимые по определённой электронной форме для учёта в КСИ специалистами территориального управления Ростехнадзора;

авария – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

определения аварии, используемые для объектов электроэнергетики, гидротехнических сооружений, лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах) применяются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации;

несчастный случай - любое происшествие с работниками и другими лицами при выполнении ими трудовых обязанностей и работ по заданию организации или индивидуального предпринимателя, результатом которого явилась их смерть или утрата трудоспособности, а также необходимость перевода на другую работу, на объекте, поднадзорном Ростехнадзору, в том числе повлекшее различные степени тяжести повреждения здоровья;

утрата взрывчатых материалов промышленного назначения - хищение, разбрасывание и потеря (в том числе потеря качества) взрывчатых материалов промышленного назначения в результате нарушения установленного порядка их хранения, перевозки, использования или учёта на опасных производственных объектах, поднадзорных Ростехнадзору.

Формы оперативных сообщений об учётных событиях для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (опасные объекты), определены приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2011 г., регистрационный № 22520) (далее - Порядок).

Форма оперативного сообщения об учётном событии, передаваемом организациями, эксплуатирующими лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах), определена приказом Ростехнадзора от 18 ноября 2014 г. № 519 «Об утверждении формы извещения об аварии на опасном объекте и формы акта технического расследования причин аварий на опасных объектах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36185).

Сведения для внесения данных в электронную форму оперативного сообщения об учётных событиях территориальными управлениями в КСИ утверждены приказом Ростехнадзора от 11 февраля 2014 г. № 47 «О вводе

в промышленную эксплуатацию подсистемы «Аварийность и травматизм» Комплексной системы информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

5. Для осуществления координации работы по централизованному учёту оперативных сообщений об учётных событиях организуется круглосуточное дежурство работников отдела оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора.

Кроме того, учёт оперативных сообщений об учётных событиях организуется в отраслевых управлениях и отделах центрального аппарата Ростехнадзора и его территориальных органах.

С целью сбора, учёта, анализа и уточнения оперативных сообщений об учётных событиях по видам надзора, а также учёта и хранения материалов их расследования руководителями отраслевых управлений и отделов центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора назначаются ответственные лица с занесением соответствующей записи в их должностные инструкции.

II. Передача, регистрация и учёт оперативных сообщений об учётных событиях

6. Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, гидротехническое сооружение, объект электроэнергетики или электропринимающую установку, лифт, подъемную платформу для инвалидов, эскалатор (за исключением эскалаторов в метрополитенах), осуществляющей строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, в установленном порядке обеспечивает передачу оперативного сообщения об учётных событиях в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора не позднее 24 часов с момента возникновения учётного события.

7. При получении оперативного сообщения об учётном событии на поднадзорном Ростехнадзору объекте территориальные органы Ростехнадзора не позднее 24 часов с момента возникновения учётного события вносят его в электронном виде в соответствующий раздел модуля

КСИ и направляют в электронном виде на регистрацию в отдел оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора по методике, определённой в Инструкции пользователя КСИ.

Работник отдела оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора не позднее 24 часов с момента получения в КСИ оперативного сообщения об учётном событии в статусе «На утверждение ОДС» проверяет правильность и полноту заполнения обязательных полей формы оперативного сообщения об учётном событии, регистрирует или отклоняет его в соответствующей базе КСИ с одновременным информированием ответственного работника отраслевого управления (отдела) центрального аппарата Ростехнадзора по электронной почте о наличии оперативного сообщения.

8. В отраслевых управлениях и отделах центрального аппарата Ростехнадзора и его территориальных органах организуется учёт оперативных сообщений об учётных событиях с целью сбора, анализа и систематизации данных поступивших материалов. Учёт оперативных сообщений об учётных событиях состоит в занесении соответствующей информации в компьютерные базы данных КСИ.

9. Контроль достоверности учёта оперативных сообщений об учётных событиях в модуле «Аварийность (для ОДС)» базы данных КСИ осуществляется отделом оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора.

10. Контроль достоверности учёта оперативных сообщений об учётных событиях в модуле «Аварийность» базы данных КСИ осуществляется отраслевыми управлениями (отделами) центрального аппарата и территориальными управлениями Ростехнадзора.

11. Учёт оперативных сообщений об учётных событиях должен обеспечивать быстрый поиск необходимой информации за счёт предварительной систематизации данных об авариях и несчастных случаях в соответствии с примерным перечнем видов аварий по отраслям (направлениям) надзора и другими критериями анализа аварийности и травматизма, применяемыми в данном подразделении Ростехнадзора.

12. Еженедельно по четвергам до 16:00 (мск), ежемесячно в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным, отраслевые управления (отделы) центрального аппарата Ростехнадзора осуществляют сверку оперативных сообщений об учётных событиях, принятых к учёту в КСИ, с данными отдела оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора по электронной почте.

13. Ежеквартально в срок до 5 числа месяца, следующего за отчётным, и по итогам года до 15 января следующего года отраслевые управления (отделы) центрального аппарата Ростехнадзора осуществляют сверку оперативных сообщений об учётных событиях, принятых в КСИ к учёту, с данными территориальных управлений Ростехнадзора, по результатам которой эти данные по письменному запросу направляются отделом оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности в Управление обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности.

14. Предоставление информации об учётных событиях в другие федеральные органы исполнительной власти (организации и ведомства) разрешается только по письменному запросу через Управление обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности.

15. Факт передачи оперативного сообщения об учётном событии является основанием для проведения расследования причин данного происшествия в установленном порядке и его учёта в органах Ростехнадзора.

16. Постановка на учёт оперативных сообщений об учётных событиях, сведения о которых поступили в КСИ с нарушением сроков (**более 7 календарных суток с момента возникновения учётного события**), производится только после выяснения причин задержки по служебной записке от соответствующего отраслевого управления центрального аппарата Ростехнадзора, согласованной с заместителем руководителя по направлению служебной деятельности (примерный образец служебной записки указан в приложении № 1 к настоящему Положению).

Территориальным управлением дополнительно представляется информация в соответствующее отраслевое управление центрального аппарата Ростехнадзора о причинах нарушения срока передачи оперативных сообщений об учётных событиях и принятых мерах по предотвращению аналогичных нарушений.

17. Решение о снятии с учёта оперативного сообщения об учётном событии может быть принято в случае, если при расследовании его причин установлено несоответствие характера случившегося происшествия признакам учётного события.

18. Решения о снятии оперативного сообщения с учёта, смене вида надзора, изменении сведений в содержании оперативного сообщения об учётном событии в КСИ (количестве погибших, пострадавших, тяжести полученных травм и других сведениях) может быть принято заместителем руководителя Ростехнадзора в соответствии с распределением полномочий по представлению соответствующего отраслевого управления (отдела), оформленное в виде служебной записки (примерные образцы служебных записок указаны в приложениях № 2, 3, 4 к настоящему Положению).

Занесение решений в базу данных КСИ возлагается на отдел оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора.

III. Распределение полномочий обработки оперативных сообщений об учётных событиях в Ростехнадзоре

19. Территориальные органы Ростехнадзора осуществляют: круглосуточное получение оперативных сообщений об учётных событиях, происшедших на поднадзорных Ростехнадзору объектах; передачу оперативных сообщений об учётных событиях с использованием КСИ в отдел оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора, в том числе приведших к чрезвычайной ситуации, с информированием оперативных дежурных сил региональных органов Министерства Российской Федерации

по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в соответствии с критериями передачи информации о чрезвычайных ситуациях, указанными в приложении № 5 к настоящему Положению, в сроки, установленные приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 7 июля 1997 г. № 382 «О введении в действие инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

информирование в установленном порядке региональных (местных) средств массовой информации об учётных событиях;

выполнение необходимых мероприятий, связанных с организацией в установленном порядке расследования аварии и (или) несчастного случая;

контроль соблюдения установленных сроков передачи оперативных сообщений об учётных событиях в КСИ, а также за своевременным представлением материалов по результатам расследований.

20. Отдел оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора осуществляет:

регистрацию, централизованный учёт и хранение оперативных сообщений об учётных событиях по видам надзора путём занесения соответствующей информации в компьютерные базы данных КСИ и журнал регистрации оперативных сообщений на текущий месяц года;

уточнение данных Ростехнадзора по опасным происшествиям в сопоставлении с аналогичным периодом прошлого года для представления в справку-доклад Председателю Правительства Российской Федерации на ежедневно проводимых видеоконференциях под оперативным руководством Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства обороны Российской Федерации, а также направление оперативной ежесуточной сводки об опасных происшествиях на

подконтрольных производственных и энергетических объектах, а при необходимости - экстренной оперативной сводки об учётных событиях руководителю, заместителям руководителя Ростехнадзора и во взаимодействующие федеральные органы исполнительной власти;

передачу (с уведомлением) оперативных сообщений об учётных событиях территориальных органов ответственному работнику в отраслевые управления и отделы центрального аппарата Ростехнадзора по электронной почте с отметкой времени и даты передачи на бумажном носителе, который подшивается в архивное дело;

проведение в установленные настоящим Положением сроки сверок зарегистрированных в КСИ оперативных сообщений об учётных событиях с отраслевыми управлениями центрального аппарата Ростехнадзора;

контроль соблюдения территориальными органами Ростехнадзора установленных сроков внесения в электронном виде в компьютерные базы данных КСИ актов и материалов расследования по происшедшим учётным событиям;

регистрацию, в том числе поступивших с нарушением срока передачи, снятие с учёта и смену вида надзора в КСИ оперативных сообщений об учётных событиях по служебным запискам от соответствующего отраслевого управления по согласованию с заместителем руководителя по направлению служебной деятельности;

внесение изменений в оперативные сообщения о несчастных случаях, которые по истечении времени перешли в категорию тяжелых или со смертельным исходом;

формирование ежесуточных, еженедельных, ежемесячных, ежеквартальных сводок по оперативным сообщениям об учётных событиях и направление их по электронной почте руководителю и заместителям руководителя по направлениям служебной деятельности.

21. Отраслевые управления центрального аппарата Ростехнадзора осуществляют:

получение из отдела оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности оперативных сообщений по учётным событиям в КСИ с уведомлением по электронной почте;

проведение в установленные настоящим Положением сроки сверок зарегистрированных в КСИ оперативных сообщений об учётных событиях с отделом оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора;

контроль соблюдения территориальными органами Ростехнадзора установленных сроков внесения в электронном виде в компьютерные базы данных КСИ актов и материалов расследования по происшедшим учётным событиям;

сводный анализ оперативных сообщений об учётных событиях, а также об их обобщенных причинах и качестве проведённых расследований в КСИ;

подготовку решений о постановке, снятии с учёта и смене вида надзора оперативных сообщений об учётных событиях.

Приложение № 1
к Положению о порядке представления,
регистрации и учёта в органах Ростехнадзора
оперативных сообщений об авариях,
несчастных случаях и утратах взрывчатых
материалов промышленного назначения,
утверждённого приказом Ростехнадзора
от «22» июля 2015 г. № 285

**Примерный образец служебной записки о постановке на учёт
оперативных сообщений об учётных событиях, сведения о которых
поступили с нарушением сроков**

Управление _____

Заместителю руководителя
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору

Служебная записка
от _____ № _____

Уважаемый _____!

В связи с нарушением срока представления оперативного сообщения об
аварии, происшедшей _____

(указывается дата, наименование организации, где произошло учётное событие)

по причине _____, прошу Ваших указаний начальнику отдела
оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности о
постановке на учёт в Комплексной системе информатизации данного
оперативного сообщения.

Приложение: копия письма _____ управления
Ростехнадзора от _____ № _____ на ___ л. в ___ экз.

Начальник управления

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия исполнителя
Номер телефона

Приложение № 2
к Положению о порядке представления,
регистрации и учёта в органах Ростехнадзора
оперативных сообщений об авариях,
несчастных случаях и утратах взрывчатых
материалов промышленного назначения,
утверждённому приказом Ростехнадзора
от «22» июля 2015 г. № 285

**Примерный образец служебной записки о снятии оперативного
сообщения с учёта в органах Ростехнадзора**

Управление _____

Заместителю руководителя
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору

Служебная записка
от _____ № _____

Уважаемый _____!

Управление _____ рассмотрело обращение
территориального управления Ростехнадзора от _____ № _____
о снятии с регистрации несчастного случая со смертельным исходом,
происшедшего _____,
(указывается дата, наименование организации, где произошло учётное событие)
и сообщает.

По результатам расследования комиссии, а также
на основании заключения судебно-медицинской экспертизы по причине

_____ данный случай классифицирован комиссией как не связанный с производством.

Считаем возможным согласиться с позицией территориального управления и дать указания начальнику отдела оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора снять данный несчастный случай с учёта, а также исключить из электронной базы Комплексной системы информатизации Ростехнадзора.

Приложение: копия письма _____ управления Ростехнадзора от _____ № _____ на ___ л. в ___ экз.

Начальник управления

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия исполнителя
Номер телефона

Приложение № 3
к Положению о порядке представления,
регистрации и учёта в органах Ростехнадзора
оперативных сообщений об авариях,
несчастных случаях и утратах взрывчатых
материалов промышленного назначения,
утверждённому приказом Ростехнадзора
от «22» июля 2015 г. № 285

**Примерный образец Решения о смене вида надзора оперативного
сообщения в органах Ростехнадзора**

Управление _____

Заместителю руководителя
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору

Служебная записка
от _____ № _____

Уважаемый _____!

По результатам проведенного расследования и в связи с обращением
руководителя территориального управления Ростехнадзора (письмо
от _____ № _____) Управление _____ просит дать указание
начальнику отдела оперативно-диспетчерской службы Управления
специальной безопасности о переносе сведений (смене вида надзора) об
аварии со смертельным несчастным случаем,
происшедшей _____,
(указывается дата, наименование организации, где произошло учётное событие)
из вида надзора «за производством, хранением и применением взрывчатых
материалов промышленного назначения» к виду надзора
за взрывоопасными, химически опасными объектами и объектами
спецхимии» по принадлежности.

Приложение: копия письма _____ управления Ростехнадзора
от _____ № _____ на _____ л. в _____ экз.

Начальник управления

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия исполнителя
Номер телефона

Приложение № 4
к Положению о порядке представления,
регистрации и учёта в органах
Ростехнадзора оперативных сообщений об
авариях, несчастных случаях и утратах
взрывчатых материалов промышленного
назначения, утверждённому приказом
Ростехнадзора
от « 22 » июля 2015 г. № 285

**Примерный образец Решения об изменении сведений в оперативное
сообщение об учётном событии**

Управление _____

Заместителю руководителя
Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Служебная записка
от _____ № _____

Уважаемый _____!

По результатам проведенного расследования и в связи с обращением руководителя территориального управления Ростехнадзора (письмо от ____ № _____) Управление _____ просит дать указание начальнику отдела оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности об изменении сведений (количестве погибших, травмированных) в оперативном сообщении об учётном событии в Комплексной системе информатизации, происшедшем _____
(указывается дата, наименование организации, где произошло учётное событие)

Приложение: копия письма _____ управления
Ростехнадзора от _____ № _____ на ___ л. в ___ экз.

Начальник управления

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия исполнителя
Номер телефона

Приложение № 5
к Положению о порядке представления,
регистрации и учёта в органах
Ростехнадзора оперативных сообщений
об авариях, несчастных случаях и утратах
взрывчатых материалов промышленного
назначения, утверждённому приказом
Ростехнадзора
от «22» июля 2015 г. № 285

Критерии передачи информации о чрезвычайных ситуациях

Наименование источника чрезвычайных ситуаций	Критерии информации о чрезвычайной ситуации	Параметры поражающих факторов аварий, катастроф, стихийных или иных бедствий по уровням представления информации	
		МЧС России	Региональный центр, орган управления ГОЧС при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации
Техногенные чрезвычайные ситуации			
Аварии, связанные с перевозкой грузов на опасном производственном объекте	Крушения, аварии, повреждения вагонов в товарных поездах, перевозящих грузы, на опасном производственном объекте	Любой факт крушения или аварии	
Авария на транспорте с выбросом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти и нефтепродуктов, также в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты	100 тонн и более 10 тонн и более	20 тонн и более 5 тонн и более

Аварии на магистральных трубопроводах	Прорыв магистрального трубопровода	Любой факт прорыва трубопровода	
Пожары, взрывы, внезапные выбросы газа	Пожар на основных зданиях и сооружениях взрывопожароопасных и химически опасных объектов. Взрывы и пожары на транспорте в пределах территории опасного производственного объекта (опасного объекта)	Любой факт пожара Любой факт взрыва или пожара	
Внезапное обрушение зданий и сооружений на промышленных объектах	_____	_____	
Аварии с выбросом опасных веществ	Проливы на грунт опасных веществ любого происхождения	Устанавливается органами управления ГОЧС	
Аварии на очистных сооружениях	Утрата (обнаружение) опасных веществ	Любой факт утраты (обнаружения) соответствующих веществ	
Аварии с выбросом (сбросом) загрязняющих веществ, приводящие к экстремально высокому загрязнению окружающей среды	Сброс нефти и нефтепродуктов Покрытие плёнкой (нефтяной, масляной или другого происхождения) более одной трети водоёма при его обозримой площади	100 тонн и более	20 тонн и более
		6 кв. км и более	6 кв. км и более
Гидродинамические аварии	Прорыв плотин (дамб, шлюзов и других элементов) с образованием волн прорыва и затоплений	Устанавливается органами управления ГОЧС	

	или с образованием прорывного паводка, Выход из строя подъёмных механизмов на сбросных сооружениях плотин	Устанавливается органами управления ГОЧС	
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, электроэнергетических системах	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на срок	2 суток и более	1 сутки и более
	Отключение теплоснабжения в холодное время года многоквартирных домов (на срок более 18 часов)	5 домов и более	3 дома и более