

**Доработанный текст проекта Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору "О внесении изменений в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам исполнения отдельных полномочий в целях приведения указанных приказов в соответствие с законодательством Российской Федерации" (подготовлен Ростехнадзором 30.09.2016)**

**Досье на проект**

В целях актуализации нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также в целях приведения указанных актов в соответствие с законодательством Российской Федерации приказываю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Руководитель

А.В. Алёшин

Приложение  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от \_\_\_\_\_ 2016 г. N \_\_\_\_\_

**Изменения, которые вносятся в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

1. В Порядке проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденном [приказом](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. N 480 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, N 5), с изменениями, внесенными [приказом](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 декабря 2014 г. N 609 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2015 г., регистрационный N 36214; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2015, N 26):

1) Абзац третий пункта 2 изложить в следующей редакции:

"Оперативное сообщение - сведения об аварии, инциденте, в том числе о несчастном случае, происшедшем в результате аварии, инцидента, а также об утрате взрывчатых материалов промышленного назначения, передаваемые по рекомендуемым образцам согласно приложениям N 1 и 2 к настоящему Порядку, организацией, эксплуатирующей поднадзорный Службе объект, в территориальный орган Службы;"

2) В пункте 4 Слова "на происшедших поднадзорных Службе объектах" заменить словами "происшедших на поднадзорных Службе объектах".

3) В пункте 6:

а) В абзаце первом слово ", инцидент" исключить.

б) Первый абзац подпункта 1 изложить в следующей редакции:

"1) передает оперативное сообщение об аварии, оформленное по рекомендуемому образцу согласно приложению N 1 к настоящему Порядку, в течение 24 часов с момента возникновения аварии в:".

4) Наименование раздела II изложить в следующей редакции:

## **"II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, ПРИЧИН АВАРИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ".**

5) В наименовании подраздела "Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, повреждения гидротехнического сооружения" слова "повреждения гидротехнического сооружения" заменить словами "аварии гидротехнического сооружения".

6) В пункте 9:

а) Абзац первый изложить в следующей редакции:

"9. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения (далее - аварии) направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, лиц, виновных в происшедшей аварии, а также на разработку мер по устранению последствий аварий и профилактических мероприятий по их предупреждению.".

б) В абзаце втором слова "повреждения ГТС," исключить.

7) В пункте 10:

а) Абзац первый изложить в следующей редакции:

"10. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Службы или ее территориального органа. Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее - комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом Службы или ее территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.".

б) Абзац третий изложить в следующей редакции:

"органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект или гидротехническое сооружение (далее - ГТС);".

в) В абзаце четвертом после слов "эксплуатирующей опасный производственный объект, ГТС" дополнить словами ", собственника ГТС".

г) После абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;".

д) Абзац девятый изложить в следующей редакции:

"При авариях, связанных с выбросом опасных веществ, в состав комиссии по техническому расследованию включается должностное лицо федерального органа исполнительной власти, осуществляющего контроль и надзор в области охраны

окружающей среды."

8) В пункте 12 слова "их учет" заменить словами "учет аварий".

9) В пункте 13 слова "а также учитывается" заменить словами "и авария учитывается,"

10) В пункте 14:

а) В абзаце первом слова "на опасных производственных объектах, повреждения гидротехнического сооружения, инциденте" исключить.

б) в абзаце втором слова ", либо повреждения ГТС" исключить.

11) В пункте 16 слова ", повреждения ГТС" исключить.

12) В пункте 17:

а) В подпунктах 1-3, 14, 15 слова ", повреждения ГТС" исключить.

б) В подпункте 4 слова ", повреждению ГТС" исключить.

в) Подпункт 16 изложить в следующей редакции:

"16) предлагает меры по устранению причин аварии, а также по предупреждению возникновения подобных аварий;"

13) Абзац первый пункта 18 изложить в следующей редакции:

"18. Комиссия по техническому расследованию причин аварии может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области промышленной безопасности, общественных инспекторов в области промышленной безопасности, специалистов в области безопасности гидротехнических сооружений и специалистов в области инженерных изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях."

14) В пункте 19 слова ", повреждение ГТС", ", повреждения ГТС", "повреждением ГТС," исключить.

15) В пункте 20 слова ", повреждения ГТС", "повреждение ГТС" исключить.

16) В пункте 21 слова ", повреждения ГТС" исключить.

17) В наименовании подраздела "Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварий на опасном производственном объекте, причин повреждения гидротехнического сооружения" слова "причин повреждения гидротехнического сооружения" заменить словами "причин аварии гидротехнического сооружения".

18) В пункте 23 слова ", причин повреждения ГТС", ", повреждения ГТС" исключить.

19) В пункте 24:

а) в подпунктах 3, 4, 6, 9, 15 слова ", повреждения ГТС" исключить.

б) в подпункте 7 слова ", повреждению ГТС" исключить.

в) в подпункте 13 слова ", повреждении ГТС", ", повреждение ГТС" исключить.

г) в подпункте 16 слова ", повреждение ГТС" исключить; слово "их" заменить словом "её".

20) В пунктах 25 и 26 слова ", повреждение ГТС" исключить.

21) В пункте 28 слова ", повреждения ГТС" исключить.

22) В пункте 30 слова ", повреждений ГТС" исключить.

23) В пункте 31 слова ", повреждений ГТС", "повреждениях ГТС" исключить.

24) В подразделе "Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях, их учета и анализа" слова ", гидротехнических сооружениях" исключить.

25) В пункте 32 слова "и ГТС" исключить.

26) Пункт 35 изложить в следующей редакции:

"35. Учет инцидентов на опасных производственных объектах ведется в журнале учета инцидентов, в котором регистрируются дата и место инцидента, его

характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе, вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.

Рекомендуемый образец журнала учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, приведен в приложении N 5 к настоящему Порядку.

Территориальные органы Службы в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов, проверку правильности проведения расследований инцидентов, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований, и контролируют выполнение в установленные сроки запланированных профилактических мероприятий."

24) Приложение N 1 изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1

к Порядку проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

(рекомендуемый образец)

### ОперативноЕ сообщениЕ об аварии, СЛУЧАЕ утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- разрушение технических устройств
- авария гидротехнического сооружения
- утрата взрывчатых материалов промышленного назначения

Наличие пострадавших\* \_\_\_\_\_

Дата и время (московское) аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения \_\_\_\_\_

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура \_\_\_\_\_

Территориальный орган, вид надзора \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.) \_\_\_\_\_

Место аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) \_\_\_\_\_

Регистрационный номер объекта\*\* \_\_\_\_\_

Обстоятельства аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения и последствия (в т.ч. травмирование) \_\_\_\_\_

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения \_\_\_\_\_

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон, подпись \_\_\_\_\_

Принял(а): фамилия, инициалы, должность, подпись \_\_\_\_\_

Дата и время (московское) приема \_\_\_\_\_

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при

задержке более  
24 часов) \_\_\_\_\_

---

**Информация об авариях на объекте трубопровода химически опасных,  
взрывоопасных и горючих жидкостей и газов\*(1)**

1. Наименование объекта, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту \_\_\_\_\_
2. Регистрационный номер объекта \_\_\_\_\_
3. Наименование вещества \_\_\_\_\_
4. Объем утечки, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
5. Информация по трубопроводу:
  - 5.1. Диаметр, мм \_\_\_\_\_
  - 5.2. Толщина стенки, мм \_\_\_\_\_
  - 5.3. Марка стали \_\_\_\_\_
  - 5.4. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_
  - 5.5. Максимально разрешенное рабочее давление, МПа \_\_\_\_\_
  - 5.6. Давление в момент аварии, МПа \_\_\_\_\_
6. Характер аварии \_\_\_\_\_
7. Продолжительность истечения до ликвидации аварии, ч \_\_\_\_\_
8. Если утечка не устранена, то указать:
  - 8.1. Ожидаемый объем утечки до ее устранения, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
  - 8.2. Время до устранения утечки, ч \_\_\_\_\_
9. Характеристика места утечки (указать бетон/твердые покрытия; гравий/песок; пастбище и т.д.) \_\_\_\_\_
10. После утечки (указать последствия):
  - 10.1. Попадание в водоток \_\_\_\_\_
  - 10.2. Впитывание в грунт \_\_\_\_\_
  - 10.3. Попадание в водоносный горизонт \_\_\_\_\_

11. Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные  
утечкой \_\_\_\_\_
12. Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации  
загрязнений: \_\_\_\_\_
- 12.1 Метод  
очистки \_\_\_\_\_
- 12.2 Дата окончания  
очистки \_\_\_\_\_
- 12.3 Привлекаемый подрядчик  
(указать) \_\_\_\_\_
- 12.4 Применяемые методы хранения собранной  
жидкости \_\_\_\_\_
13. Погодные условия \_\_\_\_\_
14. Метод и обстоятельства обнаружения утечки \_\_\_\_\_
15. Ближайший  
водоем \_\_\_\_\_
16. Расстояние до водоема,  
км \_\_\_\_\_
17. Перерыв в работе (дата,  
время) \_\_\_\_\_
18. Воздействие на потребителя \_\_\_\_\_
19. Описание последствий, возможная  
причина \_\_\_\_\_
20. Вид Начал Окончани  
ремонта \_\_\_\_\_ о \_\_\_\_\_ е \_\_\_\_\_
21. Координаты лица, сообщившего об аварии \_\_\_\_\_

(рекомендуемый образец)

## ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ИНЦИДЕНТЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ

Вид инцидента (необходимую информацию  
отметить знаком X )

- отказ технических устройств
- повреждение технических устройств
- отклонение от установленного режима технологического процесса

Наличие пострадавших\* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата и время (московское) инцидента

\_\_\_\_\_

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура

\_\_\_\_\_

Территориальный орган, вид надзора

\_\_\_\_\_

Организация

\_\_\_\_\_

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.)

\_\_\_\_\_

Место инцидента (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Регистрационный номер объекта\*\*

\_\_\_\_\_

Обстоятельства инцидента и последствия (в т.ч. травмирование)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней

переписки, телефон,  
подпись \_\_\_\_\_

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,  
подпись \_\_\_\_\_

Дата и время (московское) приема \_\_\_\_\_

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при  
задержке более  
24 часов) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

".

25) В приложении N 3:

а) В наименовании рекомендуемого образца слова "повреждения гидротехнического сооружения" заменить словами "аварии гидротехнического сооружения".

б) Слова "повреждения ГТС" в соответствующих падежах исключить.

26) В приложении N 4:

а) В наименовании рекомендуемого образца слова "повреждений гидротехнических сооружений" заменить словами "аварий гидротехнического сооружения".

б) Слова "повреждения ГТС" в соответствующих падежах исключить.

27) В приложении N 5 в наименовании рекомендуемого образца слова " гидротехнических сооружениях" исключить.

2. В Порядке оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечне включаемых в нее сведений, утвержденном [приказом](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 ноября 2005 г. N 893 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2006 г., регистрационный N 7375; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2006, N 6), с изменениями, внесенными [приказом](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 ноября 2014 г. N 521 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35223; Российская газета, 2014, N 299):

1) Абзац третий пункта 5 исключить.

2) Пункт 14 изложить в следующей редакции:

"14. Декларация направляется в центральный аппарат Службы с целью внесения ее в реестр деклараций промышленной безопасности.

Порядок внесения декларации в реестр деклараций промышленной безопасности определен Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра деклараций промышленной безопасности, утвержденным [приказом](#) Ростехнадзора от 23 июня 2014 г. N 257 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 августа 2014 г., регистрационный N 33522; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2014, N 43).".

3) Пункт 18 изложить в следующей редакции:

"18. Данные об организации - разработчике декларации включают:

1) наименование организации, разработавшей декларацию, ее почтовый адрес, телефон, факс;

При участии в разработке декларации и расчетно-пояснительной записки (далее - РПЗ) нескольких организаций указанные сведения представляются для каждой из них.

2) список исполнителей, включающий их фамилии и инициалы, должности, место работы."

3. В Регламенте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденном [приказом](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 июня 2011 г. N 271 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2011 г., регистрационный N 21281; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, N 32), с изменениями, внесенными [приказами](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 сентября 2012 г. N 508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2012 г., регистрационный N 25712; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2013, N 4) и от 18 ноября 2014 г. N 520 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2014 г., регистрационный N 35165; Российская газета, 2014, N 293):

Пункты 5.1 - 5.3 изложить в следующей редакции:

"5.1. Нормативные правовые акты издаются Ростехнадзором в виде приказов (распоряжений) на основе и во исполнение федеральных конституционных законов, федеральных законов, указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, а также планов нормотворческой деятельности Ростехнадзора на очередной календарный год и в соответствии с Правилами подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти.

В планы нормотворческой деятельности Ростехнадзора включаются нормативные правовые акты, разработка которых прямо не предусмотрена законодательными актами Российской Федерации, поручениями или указаниями Президента Российской Федерации, а также поручениями Председателя Правительства Российской Федерации.

Внесение изменений в планы нормотворческой деятельности Ростехнадзора осуществляется по согласованию с заместителями Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которых входит координация соответствующих вопросов деятельности Ростехнадзора.

План нормотворческой деятельности Ростехнадзора, а также информация о внесении в него изменений размещается на официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5.2. Подготовку и согласование проекта нормативного правового акта

осуществляет уполномоченное структурное подразделение Ростехнадзора с привлечением при необходимости специалистов научных и иных организаций. Проекты нормативных правовых актов после визирования их исполнителями и соисполнителями и до их подписания подлежат обязательному согласованию со структурным подразделением Ростехнадзора, ответственным за правовую работу, а также со структурным подразделением, обеспечивающим организацию документооборота и контроля в Ростехнадзоре.

В целях обеспечения возможности проведения общественного обсуждения проекта нормативного правового акта Ростехнадзора уполномоченное структурное подразделение Ростехнадзора осуществляет размещение указанного проекта на официальном сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", созданном для размещения информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения (далее - сайт [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru)).

В целях обеспечения возможности проведения независимой антикоррупционной экспертизы проекты нормативных правовых актов Ростехнадзора, прошедшие процедуру общественного обсуждения (в случае проведения такого обсуждения), размещаются уполномоченным структурным подразделением на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) с указанием дат начала и окончания приема заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы.

Информация об адресе электронной почты, предназначенном для получения заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы в форме электронного документа, размещается на официальном сайте Ростехнадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в разделе "Антикоррупционная экспертиза".

Проекты нормативных правовых актов Ростехнадзора по вопросам, предусмотренным пунктом 3(1) Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти подлежат оценке регулирующего воздействия в порядке, установленном Правилами проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденными [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. N 1318 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 52, ст. 7491; 2015, N 6, ст. 965; N 36, ст. 5037; 2016, N 28, ст. 4738).

5.3. Нормативные правовые акты Ростехнадзора подписываются руководителем Ростехнадзора (лицом, исполняющим его обязанности).

Структурные подразделения Ростехнадзора и его территориальные органы не вправе издавать нормативные правовые акты.

В соответствии с Правилами подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти подписанные нормативные правовые акты Ростехнадзора направляются руководителем (заместителем руководителя) (в соответствии с распределением обязанностей) в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию нормативных правовых актов, включающую в себя, в том числе правовую экспертизу соответствия этого акта законодательству Российской Федерации и антикоррупционную экспертизу нормативного правового акта."

4. В [приказе](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 ноября 2010 г. N 1039 "О порядке опубликования и вступления в силу актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

надзору, признанных Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2010 г., регистрационный N 19259; Российская газета, 2010, N 296) (далее - приказ):

1) В наименовании приказа слова "опубликования и" исключить.

2) Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

"1. Установить, что нормативные правовые акты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, признанные Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации, вступают в силу со дня их опубликования на "Официальном интернет-портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), если самим актом не установлен более поздний срок вступления в силу."

3) Порядок опубликования и вступления в силу актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, признанных Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации, утвержденный приказом, признать утратившим силу.

---

\* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу (приложение N 2).\*\* Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов, для гидротехнических сооружений - регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

\*(1) Заполняется в случае аварии на объекте трубопровода химически опасных, взрывоопасных и горючих жидкостей и газов. При необходимости приложить к форме дополнительные листы.\* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об инциденте прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу (приложение N 2).\*\* Указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов.

".