



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УТВЕРЖДЕН

Приказом ОАО «Востсибнефтегаз»

от «03» сентября 2013 г. № 363

Введен в действие «03» сентября 2013 г.

СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»

**ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ, ПОЖАРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107

ВЕРСИЯ 1.00

(с изменениями, внесенными приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 07.11.2014 г. №639)

(с изменениями, внесенными приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 30.07.2015 г. № 549)

(с изменениями, внесенными приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 04.09.2015 г. № 633)

(изменения от 04.09.2015)

(с изменениями, внесенными приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 23.03.2016 г. № 240)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 29.11.2016 г. № 1158)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 16.11.2017 г. №1200)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 05.12.2017 г. №1307)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 15.03.2018 г. №317)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 07.05.2018 г. №551)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 01.08.2018 г. №972)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 27.11.2018 г. №1770)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 09.07.2019 г. №897)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 03.09.2019 г. №1147)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 02.10.2019 г. №1316)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 20.02.2020 г. №254)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 21.10.2020 г. №1169)

**г. КРАСНОЯРСК
2013**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	4
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	4
1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	10
3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	13
4 ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ.....	16
5 ССЫЛКИ.....	23
ПРИЛОЖЕНИЯ	25

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «Востсибнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «Востсибнефтегаз».

© ® АО «Востсибнефтегаз», 2013

СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПОЖАРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

№ ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107 ВЕРСИЯ 1.00
СПРАВОЧНО. ВЫГРУЖЕНО ИЗ ИСС "НР" АО "ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ": 15.01.2021 11:31

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПОЖАРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (далее – **СТАНДАРТ**) разработан с учетом требований:

- 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 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.04.1995 № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- [Приказа МЧС России от 08.07.2004 №329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях»](#);
- других нормативных правовых актов и распорядительных документов федерального уровня.

СТАНДАРТ устанавливает сроки и формы представления информации АО «Востсибнефтегаз» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной и экологической безопасности (далее – информация) в адрес ПАО «НК «Роснефть», органов местного самоуправления муниципальных образований, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти.

СТАНДАРТ разработан с целью совершенствования системы информационного обмена и отчетности о состоянии и готовности органов управления, сил и средств объектового звена АО «Востсибнефтегаз» единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, планирования и проведения мероприятий по совершенствованию гражданской обороны, повышения уровня пожарной и экологической безопасности, предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Задачами настоящего **СТАНДАРТА** являются:

- обеспечение координации деятельности органов управления, сил и средств объектового звена АО «Востсибнефтегаз» единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по сбору и обмену информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной и экологической безопасности;

- установление единых форм и сроков предоставления информации по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной и экологической безопасности.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

СТАНДАРТ является обязательным для исполнения работниками:

- службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз»;
- отдела пожарной безопасности АО «Востсибнефтегаз»;
- управления охраны окружающей среды АО «Востсибнефтегаз»;
- центральной инженерно-технологической службы АО «Востсибнефтегаз»;
- производственно-диспетчерской службы укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз»;
- иных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз»;

задействованными в процессе информационного обмена и отчетности о состоянии и готовности органов управления, сил и средств объектового звена АО «Востсибнефтегаз» единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящему **СТАНДАРТУ**.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящий **СТАНДАРТ** является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящий **СТАНДАРТ** утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу в АО «Востсибнефтегаз» на основании приказа АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в **СТАНДАРТ** вносятся в случаях: изменения законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной и экологической безопасности, изменения организационной структуры или полномочий руководителей и т.п.

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ – действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов. Аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения.

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ – это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов. Аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения.

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

ВОЕННОЕ ВРЕМЯ – период с момента объявления состояния войны или фактического начала военных действий и до момента объявления о прекращении военных действий, но не ранее их фактического прекращения.

ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» – структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», ответственные за получение и передачу информации в АО «Востсибнефтегаз» и передачу информации в ПАО «НК «Роснефть».

ДИСПЕТЧЕР ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» – назначенный в свое рабочее время (в соответствии с утвержденным графиком работы) диспетчер группы сбора и обработки информации по ГО и ЧС службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, диспетчер производственно-диспетчерской службы укрупненного нефтепромысла, ведущий технолог оперативно-технологического отдела центральной инженерно-технологической службы АО «Востсибнефтегаз».

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – единая система, объединяющая органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляющая свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных [Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»](#).

КОМИССИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – координационный орган единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаваемый в целях координации деятельности органов управления, сил и средств на соответствующем уровне для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ – организационно-техническое объединение дежурной службы потенциально опасного объекта, технических средств оповещения, сетей вещания и линий связи. Локальные системы оповещения предназначены для обеспечения доведения сигналов и информации оповещения до:

НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ДРУГИЕ НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ) – деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

- руководителей и персонала объектов;
- объектовых сил и служб гражданской обороны;
- руководителей (дежурных служб) объектов (обществ), расположенных в зоне действия соответствующей локальной системы оповещения;
- оперативных дежурных служб органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям субъекта Российской Федерации, города, городского района;
- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

ОБНАРУЖЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (ПРОИСШЕСТВИЯ) – подтверждение факта чрезвычайной ситуации (происшествия) работником АО «Востсибнефтегаз» или Подрядной (Субподрядной) организации, обнаружившим факт чрезвычайной ситуации (происшествия) либо направленным специально для проверки первичной информации, полученной с помощью телеметрической аппаратуры, по телефону от лиц, не являющихся работниками АО «Востсибнефтегаз» или подрядной (субподрядной) организации, или из другого источника.

ОБЪЕКТ – здания и сооружения (в т.ч. автозаправочные станции/комплексы, топливозаправочные /в т.ч. авиа-/ комплексы), помещения, объекты строительства, дороги (другие инженерные сооружения), железные дороги, установки, станции, опасные производственные объекты, аэродромы, транспортные средства, специальная техника.

ОБЪЕКТОВОЕ ЗВЕНО ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – органы управления, силы и средства АО "Востсибнефтегаз" предназначенные для предупреждения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и ликвидации их последствий.

ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА – штатный (временный) орган управления АО «Востсибнефтегаз», развертываемый на базе штатных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз», объединяющий силы и средства объектового звена Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз», состоящий из специально обученных, оснащённых и организованных под единым управлением работников различных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз», формирований, задействованных в предупреждении, локализации и ликвидации непосредственно на месте чрезвычайной ситуации.

ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНАЯ СМЕНА АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» – назначенные (в соответствии с утвержденным графиком работы) диспетчеры группы сбора и обработки информации по ГО и ЧС службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций, производственно-диспетчерской службы укрупненного нефтепромысла, ведущие технологи оперативно-технологического отдела центральной инженерно-технологической службы АО «Востсибнефтегаз», ответственные за получение и передачу информации в АО «Востсибнефтегаз» и передачу информации в Компанию.

ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ – нештатный (временный) орган управления АО «Востсибнефтегаз», развертываемый на базе штатных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз», предназначенный для выявления предварительных причин, оценки характера чрезвычайной ситуации, выработки предложений по их локализации и ликвидации, осуществляющий руководство организацией и проведением мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия), а также осуществляющий передачу оперативной информации топ-менеджерам ПАО «НК «Роснефть», в Ситуационный центр управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть», Генеральному директору АО «Востсибнефтегаз» и заместителю генерального директора по производству - главному инженеру АО «Востсибнефтегаз» о ходе ведения аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, других неотложных работ, работ по ликвидации аварийной ситуации.

ОПОВЕЩЕНИЕ – мероприятия по доведению до органов управления и сил объектового звена АО «Востсибнефтегаз» Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, работников АО «Востсибнефтегаз» и населения сигналов управления (распоряжений) и сигналов оповещения.

ОРГАН ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВОВОГО ЗВЕНА ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз», осуществляющее оперативное управление и контроль за функционированием объектовых звеньев отраслевой подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Группы в пределах имеющихся полномочий.

К органам повседневного управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Группы относятся:

- оперативно-технологический отдел центральной инженерно-технологической службы АО «Востсибнефтегаз»;
- группа сбора и обработки информации по ГО и ЧС службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз»;
- производственно-диспетчерская служба укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз».

ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

ПОЖАР – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ – это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек [[Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»](#)].

ПРИЗНАКИ СОБЫТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕССА (Process Safety Event) – разгерметизация оборудования, задействованного в технологическом процессе, характеризующая выходом рабочей среды за пределы первичной защитной оболочки, в т.ч. нерегламентированный сброс с предохранительных клапанов и стационарных источников выбросов (факел, скруббер, промышленные трубы и т.д.), последствиями которой стали:

ПРОИСШЕСТВИЕ – любое незапланированное событие, случившееся в рабочей среде АО «Востсибнефтегаз», которое привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, пожару, взрыву, аварии, дорожно-транспортному происшествию, негативному влиянию на окружающую среду или любому подобному событию.

- смертельный случай/ несчастный случай с потерей трудоспособности без госпитализации/ несчастный случай с оказанием первой помощи без утраты трудоспособности, но требующий лечения без необходимости оформления больничного листа;
- эвакуация/ укрытие в защитных сооружениях/ перекрытие дорог/ оповещение об угрозе;
- пожар/ взрыв/ загорание/ задымление/ обугливание/ опаливание/ коксование/ карбонизация или их очевидные признаки, в результате разгерметизации оборудования причинившие материальный ущерб;
- неконтролируемый/ контролируемый выброс аварийно химически опасных веществ/ отравляющих веществ;
- выход аварийно химически опасных веществ/ отравляющих веществ из устройства сброса давления непосредственно или через расположенное за ним устройство утилизации/ локализации сброса, сопровождающийся: неконтролируемым/ контролируемым выбросом жидкости/ выбросом в небезопасное место/ экстренной эвакуацией персонала/ введением режима чрезвычайной ситуации, связанного с аварией/ реализацией мер локализации чрезвычайных ситуаций/ аварийной остановкой (с прекращением выпуска продукции/ предоставления услуг) опасного производственного объекта или его составляющих с законченным технологическим циклом на срок более 24 часов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

СИЛЫ И СРЕДСТВА ОБЪЕКТОВОВОГО ЗВЕНА АО «ВОТСИБНЕФТЕГАЗ» ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – специально подготовленные и оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами формирования АО «Востсибнефтегаз», подрядных организаций, осуществляющие свою деятельность по договору с АО «Востсибнефтегаз», предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий) и обеспечения пожарной безопасности.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или

окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АВР – аварийно-восстановительные работы.

АГЗ – Академия гражданской защиты МЧС России.

АСР - аварийно-спасательные работы.

АСФ – аварийно-спасательное формирование.

АСФ(н) – аварийно-спасательное формирование (по ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов).

БЖД – безопасность жизнедеятельности.

ГО – гражданская оборона.

ГРУППА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС (ГРУППА ПЛЧС) – несамостоятельное структурное подразделение в составе Ситуационного центра управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть».

ГСОИ – группа сбора и обработки информации по ГО и ЧС службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз».

ГУ МЧС РОССИИ – Главное управление Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ДДС – дежурно-диспетчерская служба.

ДквОПБОТОС – Департамент контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ПАО «НК «Роснефть».

ДПБОТОС в РИД – Департамент промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в разведке и добыче ПАО «НК «Роснефть».

ДЭЭ – Департамент экологической эффективности ПАО «НК «Роснефть».

ЗЗМ – зона защитных мероприятий.

ЗПУ – запасный пункт управления.

КОМПАНИЯ – группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества.

КЧС и ПБ – Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности АО «Востсибнефтегаз».

ЛНД – локальный нормативный документ.

ЛРН – ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов.

ЛСО – локальная система оповещения.

МИНЭНЕРГО РОССИИ – Министерство энергетики Российской Федерации.

МЧС РОССИИ – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

НАСФ – нештатные аварийно-спасательные формирования.

НФГО – нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

ОБЖ – основы безопасности жизнедеятельности.

ОБЩЕСТВО – Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (далее – АО «Востсибнефтегаз»).

ОГ – оперативная группа АО «Востсибнефтегаз».

ОДС – оперативно-дежурная смена АО «Востсибнефтегаз».

ОИВ – органы исполнительной власти.

ОМСУ – органы местного самоуправления муниципальных образований.

ОШ – оперативный штаб АО «Востсибнефтегаз».

ПАСФ – профессиональное аварийно-спасательное формирование.

ПАСФ(н) – профессиональное аварийно-спасательное формирование для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

ПБОТОС – промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды.

ПДС – производственно-диспетчерская служба укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз».

ПОО – потенциально опасный объект.

ПРУ – противорадиационное укрытие.

ПУ – пункт управления.

ПУФ – повышение устойчивости функционирования.

РСО – региональная система оповещения.

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

РХБ – радиационная, химическая, биологическая.

PSE – Process Safety Event – событие безопасности процесса.

СГОПилЧС – служба по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз».

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

СНЛК – сеть наблюдения и лабораторного контроля.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной положением о структурном подразделении.

СФД – страховой фонд документации.

СЦУКС – Ситуационный центр управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть».

ТЭК – топливно-энергетический комплекс.

УГОЧС – управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

УМБ – учебная материальная база.

УМЦ – учебный методический центр.

УЦ ФПС – учебный центр федеральной противопожарной службы.

ФОИВ – федеральные органы исполнительной власти.

ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ - Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЧС – чрезвычайная ситуация.

ЭМР – Эвенкийский муниципальный район.

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В настоящем **СТАНДАРТЕ** представлены перечень, формы, периодичность и сроки представления, краткое содержание, пояснения и методические рекомендации по составлению донесений (отчетов).

Своевременное и правильное представление (в полном объеме) отчетных документов, предусмотренных настоящим **СТАНДАРТОМ**, является обязательным для Общества.

Гриф секретности представляемых донесений и отчетов (по заполнению) определяется исполнителем в соответствии с Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, утвержденным действующим локальным нормативным актом Минэнерго России.

В рамках требований настоящего **СТАНДАРТА**, в зависимости от назначения, информация подразделяется на оперативную и текущую.

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения работников Общества и населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), оценки вероятных последствий и принятия мер по их ликвидации.

Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах чрезвычайной ситуации (происшествия), экологических последствиях, о первоочередных мерах по защите работников Общества, населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации последствий.

В адрес ПАО «НК «Роснефть» оперативная информация представляется от должностных лиц Общества в случаях, определенных настоящим **СТАНДАРТОМ**, а также [Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях \(угрозе возникновения, происшествиях\) №ПЗ-11.04 С-0013 ЮЛ-107](#), в сроки, установленные настоящим **СТАНДАРТОМ**, по формам ОД-1 – ОД-10.

Оперативная информация об угрозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций локального, муниципального, межмуниципального, регионального, межрегионального и федерального характера в соответствии с критериями, утверждёнными [Приказом МЧС России от 08.07.2004 №329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях»](#) представляется старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю по формам ОД-1, ОД-2 и ОД-4 (по запросу); дежурному диспетчеру УГОЧС ЭМР по формам 1/ЧС – 4/ЧС в соответствии с соглашениями, заключенными с этими органами управления.

Информация передаётся в территориальные органы тех ФОИВ (МЧС России (ГУ МЧС России), Минсельхоза России (Россельхознадзор), Минприроды России (Рослесхоз, Росприроднадзор), Минздрава России (Росздравнадзор), Ростехнадзора и Роспотребнадзора), функции которых по осуществлению государственного контроля и надзора за состоянием природной окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и территориях затронуты чрезвычайной ситуацией.

Направление Обществом предусмотренных требованиями законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации сообщений/информации об оперативных событиях,

связанных с нарушением требований ПБОТОС, в органы государственной власти, ОМСУ ЭМР или г. Красноярска и другие, уполномоченные в силу закона, организации производится по формам и в сроки в соответствии с утверждённым в Обществе Перечнем органов государственной власти, местного самоуправления и других, уполномоченных в силу закона, организаций, в которые, в соответствии с требованиями федеральных, региональных и муниципальных нормативных правовых актов, должна направляться информация о ЧС, происшествиях.

Перед направлением в органы государственной власти, ОМСУ и другие, уполномоченные в силу закона, организации донесений об угрозе/ возникновении ЧС и/или сообщений/ информации о происшествиях 1-го и 2-го уровней Общество в обязательном порядке проводит их предварительное согласование:

- об угрозе или возникновении ЧС – с СЦУКС;
- о происшествиях 1-го и 2-го уровней – с ДПБОТОС в Рид.

Отнесение ситуации к чрезвычайной, а также разграничение происшествий по уровням регламентируется [Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях \(угрозе возникновения\), происшествиях» № ПЗ-11.04 С-0013 ЮЛ-107.](#)

Сообщения/информация в органы государственной власти, ОМСУ и другие, уполномоченные в силу закона, организации о происшествиях 1-го, 2-го и 3-го уровней со сроками представления «в течение 24 часов», «своевременно», «не установлено» работники СП, подчиненные заместителю генерального директора по ПБОТОС, направляют только после её предоставления в том же объёме, форме и формате, которые применяются для отправки информации адресатам, Генеральному директору Общества и главному специалисту - пресс-секретарю группы по взаимодействию со СМИ и общественностью Общества.

Контроль за предоставлением Обществом информации в органы государственной власти, ОМСУ и другие, уполномоченные в силу закона, организации осуществляется:

- постоянный – руководителем ОГ;
- оперативный:
 - ♦ об угрозе или возникновении ЧС – директором СЦУКС;
 - ♦ о происшествиях 1-го и 2-го уровней – директором ДПБОТОС в Рид;
- периодический – директором ДКвОПБОТОС в рамках проведения проверок 5 этапа комиссии производственного контроля за состоянием ПБОТОС в соответствии с [Положением Компании «Порядок организации и проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на производственных объектах» №ПЗ-05 Р-0032.](#)

К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности Общества по вопросам гражданской обороны, пожарной и экологической безопасности, о проводимых на объектах Общества мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

Текущая информация представляется в сроки, установленные настоящим **СТАНДАРТОМ**, по формам 5/ЧС, 2/РЕЗ ЧС, 3/РЕЗ ЧС(ф), 1/ЛПЧС(н), 2/СЧС(н), 1-пожары, 1/ЭКО, 3/ДУ и 1/ОБУЧ-Ф.

Кроме того текущая информация представляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.1995 № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также согласно формам, устанавливаемым МЧС России в методических рекомендациях текущего года.

Все предусмотренные настоящим **СТАНДАРТОМ** донесения и отчеты подписываются:

- по оперативному информированию – диспетчером ОДС Общества;
- по текущему информированию – Генеральным директором Общества или Заместителем генерального директора по производству - главным инженером – председателем КЧС и ПБ Общества.

4 ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ

Настоящий **СТАНДАРТ** не отменяет установленной в Обществе отчетности и учета порывов (отказов) трубопроводов.

Настоящий **СТАНДАРТ** не заменяет порядок информирования, установленный законодательными и иными нормативными правовыми документами Российской Федерации, Красноярского края и ЭМР, на территории которых Общество осуществляет свою деятельность.

Таблица 1
Табель срочных донесений

№ ФОРМ	НАИМЕНОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ (ДОНЕСЕНИЯ)	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ	СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5
ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
1. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации				
1/ЧС	Информация (донесение) об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации	Генеральный директор (диспетчер ОДС)	Председателю КЧС и ПБ ЭМР или г. Красноярска	Немедленно после обнаружения по любому из имеющихся средств связи с последующим письменным подтверждением в течение 2 часов по электронной почте (факсу). Уточнение обстановки через каждые 4 часа, при резком ухудшении обстановки - немедленно
ОД-1	Донесение о ЧС, происшествии (Приложение 1)		Оперативному дежурному СЦУКС (od_scuks@rosneft.ru)	В течение 60 минут с момента обнаружения факта угрозы чрезвычайной ситуации, по электронной почте (факсу).
2. При возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия				
ОД-1	Донесение о ЧС, происшествии (Приложение 1)	Генеральный директор (диспетчер ОДС)	Оперативному дежурному СЦУКС (od_scuks@rosneft.ru)	В течение 60 минут с момента обнаружения факта чрезвычайной ситуации, происшествия 1-го и 2-го уровней, по электронной почте (факсу)
				В течение 3-х часов с момента обнаружения происшествия 3-го уровня, по электронной почте (факсу)
ОД-2	Пояснительная записка о ЧС, происшествии (Приложение 2)	Генеральный директор (диспетчер ОДС)	Оперативному дежурному СЦУКС (od_scuks@rosneft.ru)	В течение 2 часов с момента обнаружения факта чрезвычайной ситуации, происшествия 1-го и 2-го уровней, по электронной почте (факсу)

№ ФОРМ	НАИМЕНОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ (ДОНЕСЕНИЯ)	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ	СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5
		Председатель КЧСиПБ (руководитель оперативного штаба)		В первые сутки уточняется каждые 4 часа с момента первой отправки донесения по электронной почте (факсу). В дальнейшем один раз в сутки к 18.00 местного времени до завершения АВР
		Работник СГОПиЛЧС	В Группу ПЛЧС	В течение 2-х часов в рабочее время (в нерабочее – 3-х часов) по электронной почте. В первые сутки уточняется каждые 4 часа. В дальнейшем еженедельно по четвергам (исключая праздничные дни) к 16.00 местного времени до полной ликвидации последствий, включая проведение рекультивации участка местности в районе ЧС, происшествия
3. В ходе ликвидации чрезвычайной ситуации, происшествия				
2/ЧС	Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации	Председатель КЧСиПБ (руководитель оперативного штаба, диспетчер ОДС)	Председателю КЧС и ПБ ЭМР или г. Красноярска.	Немедленно по телефону с последующим письменным подтверждением в течение 1 часа. Уточнение обстановки в первые сутки через каждые 4 часа, в дальнейшем ежесуточно к 10.00 (местного времени) до завершения АВР
3/ЧС	Донесение о мерах по защите персонала объектов, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ*	Председатель КЧСиПБ (руководитель оперативного штаба, диспетчер ОДС)	Председателю КЧС и ПБ ЭМР или г. Красноярска.	В течение 2 часов с момента уведомления о факте чрезвычайной ситуации. В дальнейшем ежесуточно к 10.00 (местного времени) до завершения АВР
4/ЧС	Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации	Председатель КЧСиПБ (руководитель оперативного штаба, диспетчер ОДС)	Председателю КЧС и ПБ ЭМР или г. Красноярска.	В течение 2 часов с момента уведомления о факте чрезвычайной ситуации. В дальнейшем ежесуточно к 11.00 (местного времени) по состоянию на 10.00 (местного времени) до завершения АВР

№ ФОРМ	НАИМЕНОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ (ДОНЕСЕНИЯ)	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ	СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5
ОД-3	Состав Оперативного штаба и Оперативной группы Общества по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, происшествия 1-го или 2-го уровней	Председатель КЧСиПБ (руководитель оперативного штаба, диспетчер ОДС)	Оперативному дежурному СЦУКС (od_scuks@rosneft.ru)	В течение 1 часа после сбора ОШ, по электронной почте (факсу)
ОД-4	Фотоматериалы (MMS сообщения)			В течение 1 часа после прибытия ОГ или руководителя работ к месту ЧС, происшествия 1-го или 2-го уровней, по электронной почте. В дальнейшем один раз в сутки к 18.00 местного времени до завершения аварийно-восстановительных работ
ОД-5	Списки пострадавших, погибших, эвакуированных и госпитализированных (при необходимости) (Приложение 3)			В течение 2 часов с момента обнаружения факта чрезвычайной ситуации, происшествия 1-го или 2-го уровней, по электронной почте (факсу). Уточняется по мере необходимости
ОД-6	Карта района ЧС, происшествия			Через 2 часа после организации работы ОШ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, происшествия 1-го или 2-го уровней, по электронной почте. Уточняется по мере необходимости
ОД-7	Схема района (места) ЧС, происшествия			Через 2 часа после организации работы ОШ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, происшествия 1-го или 2-го уровней, по электронной почте. Уточняется по мере необходимости
ОД-8	План эвакуации работников (при необходимости)			Через 3 часа после организации работы ОШ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, происшествия, по электронной почте.

№ ФОРМ	НАИМЕНОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ (ДОНЕСЕНИЯ)	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ	СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5
				Уточняется по мере необходимости
ОД-9	План первоочередного жизнеобеспечения (размещение, питание) работников (при необходимости)			Через 3 часа после организации работы ОШ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, происшествия, по электронной почте. Уточняется по мере необходимости
ОД-10	Доклад о завершении работ по ликвидации последствий ЧС, происшествия 1-го уровня (Приложение 4)	Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору СЦУКС, оперативному дежурному СЦУКС (od_scuks@rosneft.ru), в Группу ПЛЧС	В течение суток после полной ликвидации последствий, включая проведение рекультивации участка местности в районе ЧС, происшествия, по электронной почте.
ТЕКУЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
4. По предупреждению чрезвычайных ситуаций				
2/ЧС (н)	Донесение об АСФ, созданных в Обществе или с которыми заключён контракт по ликвидации разливов нефти (нефтепродуктов) и/или проведения противофонтанных работ (Приложение 5)	Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору ДЭЭ, директору СЦУКС (в группу ПЛЧС), директору ДПОБОТОС в Рид	В течение недели после заключения (продлонгирования) договора (контракта) с ПАСФ(н) сторонней организации или создания собственного АСФ(н)
3/РЕЗ ЧС (ф)	Информация (донесение) о создании, наличии, использовании и восполнении резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (Приложение 6)	Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору СЦУКС (в группу ПЛЧС)	Ежегодно, к 15 октября отчетного года

№ ФОРМ	НАИМЕНОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ (ДОНЕСЕНИЯ)	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ	СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5
1/ЛПЧС (н)	Донесение о загрязненных нефтью и нефтепродуктам и территориях и водных объектах (Приложение 7)	Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору ДЭЭ, директору ДПБОТОС в Рид	Ежегодно, к 1 ноября отчётного года
Отчёт о работе объектового звена РСЧС Общества за год (Приложение 8)		Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору СЦУКС (в Группу ПЛЧС)	Ежегодно, к 15 ноября отчетного года
Материалы для ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в текущем году (Приложение 9)		Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору СЦУКС (в Группу ПЛЧС)	Ежегодно, к 1 декабря отчетного года
2/РЕЗ ЧС	Донесение о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (Приложение 10)	Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	В СЦУКС (в Группу ПЛЧС)	Ежегодно, к 1 декабря отчетного года
5/ЧС	Анализ и сводный перечень чрезвычайных ситуаций (Приложение 11)	Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору СЦУКС (в Группу ПЛЧС)	Ежегодно, к 5 июля (по состоянию на 1 июля)
				Ежегодно, к 10 января (по состоянию на 1 января) года, следующего за отчетным годом
5. По пожарной безопасности				
1- Пожары	Обобщенные сведения о пожарах и последствиях от них (Приложение 15)	Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору ДПБОТОС в Рид	Ежеквартально к 1 числу месяца, следующего за отчетным кварталом
6. По экологической безопасности				

№ ФОРМ	НАИМЕНОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ (ДОНЕСЕНИЯ)	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ	СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
1	2	3	4	5
1/ЭКО	Сводный перечень происшествий с экологическими последствиями и сведения о выполненных работах по их ликвидации (Приложение 12)	Генеральный директор (председатель КЧСиПБ)	Директору ДПБОТОС в Рид	Ежемесячно, к 5 числу месяца, следующего за отчетным
7. По гражданской обороне				
1/ОБУЧ-Ф	Доклад об организации и итогах подготовки работников в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности за текущий год (Приложение 13)	Генеральный директор	Директору СЦУКС (в группу ГО)	Ежегодно, к 20 ноября отчетного года
3/ДУ	Доклад о состоянии гражданской обороны (Приложение 14)	Генеральный директор	Директору СЦУКС (в группу ГО)	Ежегодно, к 25 ноября отчетного года

Примечания:

1. Донесения по формам 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС и 4/ЧС разрабатываются в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 07.07.1997 №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».

2. Донесение по форме ОД-3 разрабатывается в произвольной форме.

3. Донесение по форме ОД-8 разрабатывается в соответствии с Руководством по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, МЧС России, ВНИИ ГОЧС, 1996 г.

4. Донесение по форме ОД-9 разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в

чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения, утверждёнными МЧС России 25.12.2013 №2-4-87-37-14.

5. * Содержание аварийно-спасательных работ:

- ведение разведки маршрутов выдвижения формирований и участков (объектов) работ;
- локализация и тушение пожаров на участках (объектах) работ и путях выдвижения к ним;
- подавление или доведение до минимально возможного уровня возникших в результате ЧС вредных и опасных факторов, препятствующих ведению спасательных работ;
- розыск пораженных, извлечение их из поврежденных и горящих зданий, завалов, загазованных, затопленных и задымленных помещений;
- вскрытие разрушенных, поврежденных и заваленных защитных сооружений и спасение находящихся в них людей;
- подача воздуха в заваленные защитные сооружения;
- оказание первой помощи пораженным и эвакуация их в лечебные учреждения;
- вывод (вывоз) населения из опасных мест в безопасные районы;
- санитарная обработка людей и обеззараживание их одежды, территории, сооружений, техники, продовольствия, воды.

Содержание других неотложных работ:

- прокладка колонных путей и устройство проездов (проходов) в завалах и зонах заражения;
- локализация аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и технологических сетях;
- укрепление или обрушивание конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом и препятствующих безопасному проведению аварийно-спасательных работ;
- ремонт и восстановление разрушенных линий связи и коммунально-энергетических сетей;
- обнаружение, обезвреживание и уничтожение взрывоопасных предметов;
- ремонт и восстановление поврежденных защитных сооружений.

5 ССЫЛКИ

1. [Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».](#)
2. Основы государственной политики в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 года, утверждены поручением Президента Российской Федерации от 15.11.2011 № Пр-3400.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 305 «Об утверждении Положения о государственном надзоре в области гражданской обороны».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.1995 № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7. [Постановление Правительства РФ от 01.03.1993 №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».](#)
8. Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, МЧС России, ВНИИ ГОЧС, 1996.
9. Приказ МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях».
10. Приказ МЧС России от 07.07.1997 № 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».
11. [Положение о гражданской обороне в Российской Федерации», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 №804.](#)
12. [Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения, утверждённые МЧС России 25.12.2013 №2-4-87-37-14\).](#)
13. [Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утверждённые МЧС России 25.12.2014 №2-4-87-51-14.](#)

14. [Рекомендации по организации и проведению курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утвержденные МЧС России 02.12.2015 №2-4-87-46-11.](#)
15. Организационно-методические указания по подготовке работников организаций (предприятий) ТЭК в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы, утвержденные Минэнерго России от 13.01.2016 № ЧА-104/10.
16. Стандарт Компании «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 версия 1.00, введенный в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 03.09.2013 №363.
17. Положение Компании «Порядок организации и проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на производственных объектах» №ПЗ-05 Р-0032 версия 2.00, введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 29.12.2018 №2072.
18. Стандарт АО «Востсибнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» №ПЗ-11.04 С-0013 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденный и введенный в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 04.12.2017 №1298.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 2
Перечень приложений к Стандарту АО «Востсибнефтегаз»

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3
1	Бланк донесения по форме ОД-1	Включено в настоящий файл
2	Структура донесения по форме ОД-2	Включено в настоящий файл
3	Бланк донесения по форме ОД-5	Включено в настоящий файл
4	Структура донесения по форме ОД-10	Включено в настоящий файл
5	Бланк донесения по форме 2/СЧС(н)	Включено в настоящий файл
6	Бланк донесения по форме 3/РЕЗ ЧС(ф)	Включено в настоящий файл
7	Бланк донесения по форме 1/ЛПЧС(н)	Включено в настоящий файл
8	Структура донесения по форме «Отчёт о работе объектового звена РСЧС АО «Востсибнефтегаз» за год»	Включено в настоящий файл
9	Общие требования к донесению по форме «Материалы для ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в текущем году»	Включено в настоящий файл
10	Бланк донесения по форме 2/РЕЗ ЧС	Включено в настоящий файл
11	Бланк донесения по форме 5/ЧС	Включено в настоящий файл
12	Бланк донесения по форме 1/ЭКО «Сводный перечень ЧС, происшествий с экологическими последствиями и сведения о выполненных работах по их ликвидации»	Приложено отдельным файлом в формате Excel
13	Структура донесения по форме 1/ОБУЧ-Ф	Включено в настоящий файл
14	Структура донесения по форме 3/ДУ	Включено в настоящий файл
15	Бланк донесения по форме 1-Пожары	Включено в настоящий файл

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ ОД-1

ФОРМА ОД-1

ДОНЕСЕНИЕ О ЧС (УГРОЗЕ), ПРОИСШЕСТВИИ

КАТЕГОРИЯ				
<input type="checkbox"/> ЧС	<input type="checkbox"/> Происшествия 1-го уровня	<input type="checkbox"/> Происшествия 2-го уровня	<input type="checkbox"/> Происшествия 3-го уровня	<input type="checkbox"/> Угроза ЧС
КЛАССИФИКАЦИЯ ТРАВМ И ЗАБОЛЕВАНИЙ				
<input type="checkbox"/> Смертельные случаи	<input type="checkbox"/> Случаи с потерей трудоспособности	<input type="checkbox"/> Случаи естественной смерти	<input type="checkbox"/> Случаи с оказанием мед. помощи	
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
ДАТА	_____. _____. 20____		ВРЕМЯ мск/местное	_____. _____. _____. ____.
Общество	АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»		Место происшествия	
Регион	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ		Юрубчено-Тохомское месторождение,	
Вид деятельности	РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА		Эвенкийский муниципальный район Красноярского края (138 км к югу от с. Байкит, 531 км северо-восточнее г. Красноярска)	
КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ ПО РАЗДЕЛАМ (КОМПОНЕНТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)				
Оборудование, объекты, процессы		Транспорт		
Объекты добычи нефти и газа	<input type="checkbox"/>	Автомобильный	<input type="checkbox"/>	
Объекты нефтепереработки и сбыта	<input type="checkbox"/>	Железнодорожный/водный	<input type="checkbox"/>	
Подъемные сооружения	<input type="checkbox"/>	Авиационный	<input type="checkbox"/>	
Котлы и сосуды, работающие под давлением	<input type="checkbox"/>	Люди		
Газовое хозяйство	<input type="checkbox"/>	Травмы/заболевания, связанные с производством		
Энергетика	<input type="checkbox"/>	Травмы/заболевания, не связанные с производством		
Пожарная безопасность	<input type="checkbox"/>	Алкоголь/Наркотики		
Другое в т.ч.: Бурение	<input type="checkbox"/>	Окружающая среда		
Строительство	<input type="checkbox"/>	Загрязнение почв		
Разведка/Сейсморазведка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
НАЛИЧИЕ ПРИЗНАКОВ PSE <input type="checkbox"/>		Загрязнение земли в пределах водоохранных зон и ООПТ		
		Загрязнение водных объектов		
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ		Загрязнение воздуха		
Авария	<input type="checkbox"/>	Инцидент	<input type="checkbox"/>	Пожар
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Ущерб растительному и животному миру, ООПТ
Травматизм		Смертельные случаи		
Работники Общества		Несчастный случай на производстве Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
Подрядчики				
Третьи стороны				
Разлив, выброс				
Объем разлива, т		Площадь загрязнения, га		Объем выброса, м³
ОПИСАНИЕ ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗМОЖНЫЕ ПОТЕРИ				
Руководитель Общества (Ф.И.О.):		Председатель КЧС и ПБ Общества (Ф.И.О.):		
Номер тел. офиса: (8391) 200-87-51		Номер тел. офиса: (8391) 200-87-52		
Номер мобильного тел.:		Номер мобильного тел.:		

Донесение составлено (время, дата): ____ (мест.) ____.____.20__	Работник, составивший донесение: Диспетчер ГСООИ (ПДС) Ф.И.О. Телефон: 86-530-542-40 (544-47, 545-41), сот. 8-923-325-0376, 8-913-570-2022 (8-923-353-1657) Адрес эл. почты: gruppagochs@vsnk.ru (u5@vsnk.ru / disp2@vsnk.ru)	Подпись:
	Согласовано: Начальник смены ПДС Ф.И.О. Телефон: 86-530-543-01 (543-01), сот. 8-923-353-1657 Адрес эл. почты: disp2@vsnk.ru	Подпись:
Донесение принято (время, дата):	Оперативный дежурный СЦУКС, принявший донесение (Ф.И.О.): _____	Подпись:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СТРУКТУРА ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ ОД-2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА по обстановке, сложившейся в результате

(описание ЧС, происшествия)

В _____

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

по состоянию на ____ . ____ . ____ 20__ г.

Общая обстановка

Раздел Критериев о ЧС, происшествиях (люди; окружающая среда; объекты, оборудование, процессы; транспорт).

Наименование (краткое описание) ЧС, происшествия.

Время обнаружения ЧС, происшествия (московское).

Место обнаружения с указанием адреса (географической привязки).

Сведения о пострадавших и погибших (численность, по каждому: ФИО, дата рождения, должность, профессия, наименование управления, цеха (службы, отдела и т.д.), в котором работал (-и) пострадавший (-ие), семейное положение, иждивенцы) и время обнаружения каждого.

Справочно

Краткая информация о АО «Востсибнефтегаз» и основных параметрах деятельности.

Контактные данные (ФИО, телефоны):

Генерального директора;

председателя КЧС и ПБ;

дежурно-диспетчерской службы (работника, ответственного за получение и передачу информации);

работника, уполномоченного на решение вопросов в области ЧС.

Частная обстановка

Обстоятельства возникновения ЧС (происшествия) – если известно.

Краткая характеристика объекта ЧС (происшествия).

Параметры, обстановка, сложившаяся в результате ЧС (объемы разрушений, площади пожаров, объемы разливов (выбросов) нефтепродуктов (м³), попадание нефтепродуктов в водные объекты, и др.).

Проведение эвакуационных и иных мероприятий для защиты работников АО «Востсибнефтегаз», объектов и территорий.

Угроза дальнейшего ухудшения обстановки, вторичные факторы (переход пожара на соседние объекты, загрязнение окружающей среды, и др.).

Нарушение работоспособности объектов АО «Востсибнефтегаз» или условий жизнедеятельности муниципальных образований, объектов транспортной и иной инфраструктуры.

Принимаемые меры к ликвидации ЧС, происшествия (при работе в темное время суток указать наличие и варианты освещения места проведения работ).

Мероприятия, выполненные за текущие сутки.

Перечень мероприятий спланированных на следующие сутки.

Планируемое время завершения аварийно-восстановительных работ.

Достаточность имеющихся сил общества для ликвидации ЧС (происшествия), необходимость в помощи Компании (перечислить какой).

Сведения о руководителе работ по ликвидации ЧС (должность, телефон).

Договор страхования гражданской ответственности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (серия/номер, страховщик, срок действия).

В случае возникновения ЧС (происшествия) по вине субподрядной организации, дополнительно: основание для проведения работ.

Хронология (время московское)

Получение первой информации ДДС АО «Востсибнефтегаз» о ЧС (происшествии) с указанием источника сигнала.

Обнаружение (подтверждения) факта ЧС (происшествия) работником АО «Востсибнефтегаз», направленным специально для проверки первичной информации.

Оповещение (если проводилось) руководства АО «Востсибнефтегаз», членов КЧС и ПБ и ОШ.

Оповещение оперативного дежурного и директора СЦУКС.

Оповещение топ-менеджеров (если проводилось).

Оповещение дежурных служб территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (Службы экологического надзора МПР РФ, Ростехнадзора, МВД России, МЧС России, др. - полное наименование органа управления, подразделения, части), муниципального образования.

Проведение заседания КЧС и ПБ.

Оповещение привлекаемых по плану ликвидации ЧС аварийно-спасательных формирований (профессиональных, штатных, добровольных).

Сбор и развёртывание оперативного штаба (руководитель, порядок связи с ним).

Введение режима ЧС (если вводился).

Отправка оперативной группы к месту ЧС (происшествия) с указанием должности, ФИО и контактных телефонов руководителя группы, состав и оснащение группы (если группа не выдвигалась, то указать причину).

Отключение поврежденного участка (перекрытия отключающих заглушек, устройств, обесточивания).

Реагирование аварийно-спасательных формирований, оперативных групп (время убытия, прибытия к месту работ, расстояние, старший – ФИО, должность, контактный телефон).

Обнаружение (извлечение) погибших, пострадавших.

Начало наблюдения за газовоздушной обстановкой на месте ЧС (происшествия), перечень используемых приборов разведки/контроля/наблюдения, от какого структурного подразделения общества выделен(ы) специалист(ы), должности, ФИО старшего, его контактный телефон (или другой порядок связи).

Вывод персонала, не привлекаемого для проведения АСР из зоны ЧС (происшествия) с указанием места его размещения.

Начало (завершение) аварийно-спасательных (восстановительных) работ, перевод на работу в штатном режиме.

Выполнения мероприятий жизнеобеспечения для пострадавших работников общества и населения (организация обогрева, питания, размещения и т.д.).

Силы и средства

Удалённость от места ЧС (происшествия) имеющихся (в том числе и по заключённым контрактам, договорам) в АО «Востсибнефтегаз» и привлекаемых (указать, если привлекаются не все) АСФ (профессиональных, штатных, добровольных), время в пути, время их прибытия на место ликвидации ЧС (если привлекаются из различных мест, то для каждого формирования в отдельности).

Численность личного состава, количество единиц и типов техники, специального оборудования и агрегатов, работающих на месте ЧС (происшествия) от АСФ (по каждому отдельно) с указанием должности, ФИО и контактного телефона руководителя.

Сведения по дополнительно привлекаемым подразделениям: МЧС России (спасатели, пожарные), МВД России, бригады скорой медицинской помощи (численность личного состава, количество единиц техники).

Общая численность личного состава, количество единиц и типов техники, специального оборудования и агрегатов, работающих на месте ЧС (происшествия) – «ИТОГО».

Оснащённость участников АВР средствами связи (какие, сколько).

Информация о выполненных работах

1. Выполнено (указать перечень и объёмы выполненных работ: в первые сутки – за предыдущие 4 часа, в последующие дни – за сутки).

2. Нарастающим итогом выполнено (указать перечень и объёмы выполненных работ нарастающим итогом за время с начала работ по ликвидации последствий ЧС (происшествия) до текущего момента).

3. План работ (в первые сутки – на очередные 4 часа, в последующем – на очередные сутки (день, неделю)).

4. Дата окончания работ (аварийно-спасательных и других неотложных, аварийно-восстановительных, по рекультивации участка местности).

Метеообстановка

Температура воздуха (в °С), направление ветра, скорость ветра (в м/с), осадки.

(должность)

(роспись)

(фамилия, инициалы)

(время)

(дата)

Примечание: Пояснительная записка разрабатывается в форме текстового документа с соблюдением структуры и очередности изложения информации. При отсутствии сведений по каким-либо показателям заголовков оставляется и пропускается (для заполнения в последующем донесении).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ ОД-5

СПИСОК

пострадавших, погибших, эвакуированных в результате

(описание ЧС, происшествия)

В

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

по состоянию на ____ . ____ . ____ . 20__ г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Должность	Состояние, (диагноз)	В какое лечебное учреждение (пункт временного размещения) направлен

Руководитель оперативного штаба

(подпись, фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СТРУКТУРА ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ ОД-10**ДОКЛАД**
о завершении работ по ликвидации последствий

(описание ЧС, происшествия)

В

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

по состоянию на ____ . ____ . ____ 20__ г.

Введение

Раздел Критериев о ЧС, происшествиях (люди; окружающая среда; объекты, оборудование, процессы; транспорт).

Наименование (краткое описание) ЧС, происшествия.

Время обнаружения ЧС, происшествия (московское).

Место обнаружения с указанием адреса (географической привязки).

Сведения о пострадавших и погибших (численность, по каждому: ФИО, дата рождения, должность) и время обнаружения каждого.

Сведения о нанесённом эколого-экономическом ущербе.

Сведения о предотвращённом ущербе.

Основная часть

Перечень и объёмы выполненных работ нарастающим итогом за время с начала работ по ликвидации последствий ЧС (происшествия) до их окончания, с указанием понесенных АО «Востсибнефтегаз» затрат на проведение данных работ.

Заключение

Вывод о достаточности выполненных мероприятий по ликвидации последствий ЧС, происшествия.

Приложение

Заключения (Акты) специально уполномоченных комиссий приёмки работ по ликвидации последствий ЧС, происшествия.

Заместитель генерального директора
по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ 2/СЧС(Н)

ДОНЕСЕНИЕ
об аварийно-спасательных формированиях, созданных в АО «Востсибнефтегаз» или с которыми заключён контракт по ликвидации разливов нефти (нефтепродуктов) и/или проведения противофонтанных работ

(наименование ДО, субъекта Российской Федерации)

№ пп	Уровень максимально возможного разлива нефти и нефтепродуктов на объектах АО «Востсибнефтегаз» (в соответствии с Планом ЛРН) в тоннах Наименование организации, создавшей АСФ, ФИО, номер телефона руководителя	Наименование АСФ, его статус (профессиональное, нештатное, общественное)/ Численность/ Максимальная удалённость от объектов АО «Востсибнефтегаз»	Номер и дата заключения договора (контракта)/ Сроки начала и окончания договора/ Стоимость договора *	Виды выполняемых работ по ЛРН (суша/внутренние воды/море)	Виды выполняемых противофонтанных работ по ЛРН (суша/море)	Уровень максимально разрешённого допуска АСФ к ликвидации разлива нефтепродуктов) в тоннах/ Регистрационный номер, кем и когда выдано, сроки действия Свидетельства на право ведения АСР **	Виды и количество нефтесборщиков: судов/ скиimmers/ сорбента

* Данная графа заполняется для АСФ сторонних организаций, с которыми заключён договор.
 ** В обязательном порядке прилагать сканированную (с обеих сторон) копию Свидетельства.

Заместитель генерального директора по производству - главный инженер
 (председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ 3/РЕЗ ЧС(Ф)

ИНФОРМАЦИЯ (донесение)

о создании, наличии, использовании и восполнении резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

(наименование и реквизиты документа Общества, в соответствии с которым создаются резервы)

Созданный резервный фонд (млн. руб.)	Израсходовано по состоянию на 1 декабря (млн. руб.)	Остаток по состоянию на 1 декабря (млн. руб. / %)	Создано резервов на одного работника АО «Востсибнефтегаз» (руб./чел.)	Примечания

Заместитель генерального директора
по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ 1/ЛПЧС(Н)

ДОНЕСЕНИЕ
о загрязненных нефтью и нефтепродуктами территорий и водных объектов

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

Субъект РФ, муниципальное образование, участок местности (акватории)*	Дата и время разлива/ Дата окончания работ по рекультивации	Назначение и вид использования территории (акватории) до загрязнения	Причина разлива (количество и вид пролитых нефтепродуктов)	Площадь загрязнения	Попадание загрязнения	
					в поверхностные или подземные воды (указать какие)	на сопредельные территории

* Осуществить привязку на местности к общеизвестным ориентирам.

Заместитель генерального директора по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. СТРУКТУРА ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ ОТЧЁТ О РАБОТЕ ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА РСЧС АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» ЗА ГОД

ОТЧЁТ

о работе объектового звена РСЧС _____ за 20__ год

(наименование Общества)

1. Работа по созданию звена РСЧС:

а) разработано, утверждено и доведено до структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз» Положение об объектовом звене РСЧС (число, месяц и год утверждения, номер и дата приказа о введении Положения в действие; число, месяц и год согласования Положения с территориальным органом управления ГО и ЧС);

б) краткое изложение структуры, состава и порядка взаимодействия составных элементов подсистемы. Структурная схема органа ГО и ЧС и органа повседневного управления (дежурно-диспетчерской службы и специализированных подразделений) объектового звена РСЧС.

в) сведения об органах управления звена РСЧС:

координационный орган: разработано и утверждено Положение о КЧС и ПБ; численность КЧС и ПБ, номер и дата приказа о назначении КЧС и ПБ и введении Положения о КЧС и ПБ в действие; рабочий орган КЧС и ПБ (наименование и численность), оперативные группы (боевые расчеты звена) КЧС и ПБ для действий в чрезвычайных ситуациях (количество групп и их численность);

постоянно действующий орган управления (полное наименование структурного подразделения (должности работника) ГО и ЧС, численность (по штату, фактически имеется); разработано и утверждено Положение о СП (должностная инструкция работника) ГО и ЧС (число, месяц и год утверждения), фамилия, имя и отчество руководителя, номер телефона);

орган повседневного управления (полное наименование, численность (чел.), по штату, фактически имеется, номера телефонов; наличие загородного пункта управления и его адрес, порядок организации связи с защищённого (загородного) пункта управления).

2. Наличие и состояние сил и средств функционального звена РСЧС:

а) наличие сил и средств наблюдения и контроля на потенциально опасных объектах (наименование и численность);

б) наличие сил и средств ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: количество и численность аварийных бригад;

количество и численность военизированных аварийно-спасательных формирований;

количество и численность нештатных аварийно-спасательных формирований;

в) укомплектованность военизированных аварийно-спасательных формирований основными видами техники и техническими средствами (в процентах от штатной и табельной потребности);

г) укомплектованность нештатных аварийно-спасательных формирований основными видами техники и техническими средствами (в процентах от штатной и табельной потребности);

д) сведения об аварийно-спасательных формированиях, созданных в обществе или с которыми заключён контракт по ликвидации разливов нефти (нефтепродуктов) и/или проведения противofонтанных работ (приложение 1).

3. Организация планирования действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках объектового звена РСЧС:

наличие Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, даты его утверждения и уточнений;

согласование Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с территориальными органами управления по делам ГО и ЧС;

организация взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований.

4. Практические мероприятия органа управления объектового звена РСЧС по решению задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

наличие формализованных, нормативно-технических и справочных документов по вопросам управления в повседневной деятельности и в чрезвычайных ситуациях (приказы, инструкции, проекты решений и т.д.);

создание банка данных по вопросам ГО и ЧС;

внедрение системы сбора и обработки информации в области защиты персонала и объектов от чрезвычайных ситуаций (установленный порядок, проводимые мероприятия по улучшению организации сбора и обработки информации);

спланированные мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения;

мероприятия по повышению устойчивости функционирования АО «Востсибнефтегаз» в чрезвычайных ситуациях;

разработка и реализация научно-технических программ по защите персонала и объектов от чрезвычайных ситуаций (количество разработанных тем, затрачено денежных средств на их разработку).

6. Разработка и осуществление организационных и инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах:

а) сведения о потенциально опасных объектах (количество объектов, численность персонала):

о радиоактивно-опасных объектах;

о химически-опасных объектах;

о пожароопасных объектах, взрывоопасных объектах и других объектах;

о потенциально опасных магистральных трубопроводах (протяженность в километрах, численность проживающего населения в зоне трубопроводов);

б) создание локальных систем контроля и оповещения на потенциально опасных объектах (положено создать систем (количество), фактически создано (приложение 2);

в) создание страхового фонда технической документации на потенциально опасных объектах (положено создать, фактически создано) (приложение 3);

г) обеспечение устойчивости и безопасности функционирования потенциально опасных объектов (указать основные запланированные и выполненные мероприятия).

7. Состояние защиты персонала в чрезвычайных ситуациях:

а) создание инженерной защиты:

обеспеченность работающей смены объектов защитными сооружениями (в процентах от наличия), в том числе: убежищ и ПРУ;

б) состояние радиационной и химической защиты:

планирование мероприятий по проведению радиационной и химической разведки, дозиметрическому и химическому контролю, санитарной обработке личного состава, обеззараживанию автотранспорта, зданий, сооружений и территорий);

обеспеченность персонала объектов средствами индивидуальной защиты (в процентах от потребности);

обеспеченность аварийно-спасательных формирований исправными средствами индивидуальной защиты (в процентах от потребности);

обеспеченность нештатных аварийно-спасательных формирований исправными средствами индивидуальной защиты (в процентах от потребности);

обеспеченность аварийно-спасательных формирований приборами радиационной и химической разведки (в процентах от потребности);

обеспеченность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами радиационной и химической разведки (в процентах от потребности);

эксплуатация, техническое состояние и условия хранения средств индивидуальной защиты и приборов;

в) состояние медико-биологической защиты:

планирование мероприятий медико-биологической защиты;

создание медицинских формирований в соответствии с требованиями норм;

оснащение медицинских формирований материально-техническими и медицинскими средствами (в процентах от потребности);

обеспеченность установленных категорий персонала объектов медицинскими средствами (в процентах от потребности);

г) организация эвакуационных мероприятий в условиях ЧС природного и техногенного характера:

создание эвакукомиссии и её готовность к выполнению возложенных на неё задач по предназначению;

обеспеченность эвакуационных мероприятий транспортными средствами (в процентах от потребности);

планирование мероприятий по подготовке загородной зоны к приему и размещению эвакуируемого персонала, создание необходимых условий для его жизнеобеспечения.

8. Подготовка руководящего состава, сил, а также персонала подрядных организаций (объектов) к действиям в чрезвычайных ситуациях:

а) организация подготовки работников АО «Востсибнефтегаз:

в Академии гражданской защиты МЧС России (положено пройти обучение (чел.), фактически обучено);

в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (положено пройти обучение (чел.), фактически обучено);

на курсах гражданской обороны городов и районов (положено пройти обучение (чел.), фактически обучено);

в учебных заведениях повышения квалификации и переподготовки кадров (учебно-тренировочных центрах), центрах подготовки министерств и ведомств РФ (положено пройти обучение (чел.), фактически обучено);

б) персонала, занятого в сфере производства и обслуживания:

руководящего состава организаций и предприятий (положено пройти обучение (чел.), фактически обучено);

личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований к действиям в ЧС (положено пройти обучение (чел.), фактически обучено);

работников к действиям в ЧС (положено пройти обучение (чел.), фактически обучено);

в) проведено учений (тренировок) по защите персонала и объектов от последствий возможных чрезвычайных ситуаций:

командно-штабных (положено провести, проведено, число участвующих (чел.), основные выводы;

тактико-специальных (положено провести, проведено, число участвующих (чел.), основные выводы;

комплексных (положено провести, проведено, число участвующих (чел.), основные выводы;

г) способность органа управления по делам ГО и ЧС и органов повседневного управления в ходе проведенных учений (тренировок) и повседневной деятельности

подготавливать материалы для принятия руководящим составом обоснованных решений на ликвидацию возможных ЧС;

д) подготовка личного состава военизированных аварийно-спасательных формирований и его готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях;

е) подготовка личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований и его готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях.

9. Создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов (основная номенклатура) для ликвидации чрезвычайных ситуаций:

наличие документов (распоряжений), определяющих (регламентирующих) создание и восполнение материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

запланировано создать резервов финансовых средств для ликвидации ЧС (в млн. руб.), создано (в млн. руб.) и в процентах от расчетной потребности;

запланировано создать резервов материальных средств для ликвидации ЧС (в млн. руб.);

создано (в млн. руб.) и в процентах от расчетной потребности;

израсходовано за истекший год на ликвидацию ЧС резервов финансовых и материальных ресурсов (в млн. руб.);

состояние материально-технической базы для хранения материальных ресурсов для ликвидации ЧС (количество складов, их емкость и условия хранения).

Осуществление основных видов страхования:

личного состава военизированных аварийно-спасательных формирований;

работников нештатных аварийно-спасательных формирований.

10. Контроль за осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:

проведено проверок:

всего (количество),

в том числе неплановых;

основные недостатки и положительный опыт.

11. Выводы:

а) объекты оцениваются:

«Готов к выполнению задачи» - __ (количество объектов и в процентном отношении);

«Ограниченно готов к выполнению задачи» - __ (количество объектов и в процентном отношении);

«Не готов к выполнению задачи» - __ (количество объектов и в процентном отношении);

б) принципиальные замечания по совершенствованию структуры управления подсистемы РСЧС организации (предприятия, объектового звена) топливно-энергетического комплекса.

Приложения:

1.

2.

3.

4. Структурная схема организации объектового звена РСЧС АО «Востсибнефтегаз».

Заместитель генерального директора
по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ
об аварийно-спасательных формированиях, созданных в АО «Востсибнефтегаз» или с которыми заключён контракт
по ликвидации разливов нефти (нефтепродуктов) и/или проведения противофонтанных работ

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)							
№ пп	Уровень максимально возможного разлива нефти и нефтепродуктов на объектах АО «Востсибнефтегаз» (в соответствии с Планом ЛРН) в тоннах Наименование организации, создавшей АСФ, ФИО, номер телефона руководителя	Наименование АСФ, его статус (профессиональное, нештатное, общественное)/ Численность/ Максимальная удалённость от объектов АО «Востсибнефтегаз»	Номер и дата заключения договора (контракта)/ Сроки начала и окончания договора/ Стоимость договора *	Виды выполняемых работ по ЛРН (суша/внутренние воды)	Виды выполняемых противофонтанных работ по ЛРН	Уровень максимально разрешённого допуска АСФ к ликвидации разлива нефтепродуктов) в тоннах/ Регистрационный номер, кем и когда выдано, сроки действия Свидательства на право ведения АСР **	Виды и количество нефтесборщиков: судов/ скиimmers/ сорбента

* Данная графа заполняется для АСФ сторонних организаций, с которыми заключён договор.
** В обязательном порядке прилагать сканированную (с обеих сторон) копию Свидательства.

**Заместитель генерального директора по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)**

(подпись, фамилия, инициалы)

Приложение 2
к Отчёту о работе объектового звена РСЧС
АО «Востсибнефтегаз» за год

СВЕДЕНИЯ
по созданию локальных систем оповещения на потенциально опасных объектах

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

№ п.п.	Наименование ЛСО	Дата ввода в эксплуатацию ЛСО*	Техническое состояние ЛСО (технически исправна, неисправна, требует ремонта или реконструкции)	Численность населения (тыс. чел.) / процент		Финансовые затраты		
				проживающего в опасной зоне	охваченного ЛСО	Общая потребность (млн.руб.)г.	Выделено за год (млн. руб.) / процент от требуемого	
							на эксплуатацию и техническое обслуживание	на создание, реконструкцию и развитие

* В случае проектирования (реконструкции) ЛСО указываются проектные сроки ввода в эксплуатацию и прикладывается план-график выполнения работ.

Заместитель генерального директора по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

СВЕДЕНИЯ

о создании страхового фонда документации на объекты повышенного риска (потенциально опасные объекты)
и объекты систем жизнеобеспечения работников _____

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

№ пп	Наименование объектов	Общий объем документации СФД / замикрофильмовано	План микрофильмирования на текущий год / факт.	Причины невыполнения (в случае отставания от плана)
1.	Объекты повышенного риска (потенциально опасные объекты):			
1.1.	Взрывоопасные объекты			
1.2.	Пожароопасные объекты			
1.3.	Химически опасные объекты			
1.4.	Радиационно-опасные объекты			
1.5.	Объекты гидродинамической опасности			
2.	Объекты систем жизнеобеспечения:			
2.1.	Объекты систем водоснабжения и канализации			
2.2.	Объекты систем электроснабжения			
2.3.	Объекты систем газоснабжения			
2.4.	Объекты систем теплоснабжения			
2.5.	Объекты систем медицинского обслуживания населения			
2.6.	Объекты транспортных систем			
2.7.	Объекты систем связи			
2.8.	Объекты систем продовольственного снабжения			
3.	Важнейшие объекты органов управления			

Заместитель генерального директора по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОНЕСЕНИЮ ПО ФОРМЕ «МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЕЖЕГОДНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОКЛАДА О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ»

1. Госдоклад разрабатывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.1995 № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также согласно формам, устанавливаемым МЧС России в ежегодных методических рекомендациях.

Методические рекомендации МЧС России ежегодно доводятся дополнительно.

2. В материалах, представляемых для подготовки Госдоклада отражаются:

- результаты реализации Основ государственной политики в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 года, утвержденных поручением Президента Российской Федерации от 15.11.2011 № Пр-3400;
- сведения, характеризующие деятельность АО «Востсибнефтегаз» в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в сравнении с аналогичными показателями за прошлый год и среднесрочными значениями (за 5 лет и более);
- достигнутые результаты работы АО «Востсибнефтегаз» в области защиты населения и территорий от ЧС за отчетный период и предложения по комплексу мер, направленных на ее совершенствование;
- результаты оценки рисков потенциальных опасностей, прогнозирования новых угроз, а также предложения по совершенствованию деятельности АО «Востсибнефтегаз» в указанной области.

3. Содержание, состав и форма материалов, представляемых для подготовки Госдоклада, не должны содержать сведений, составляющих государственную тайну и служебную информацию ограниченного доступа.

4. Материалы, представленные в Госдоклад должны содержать фотоматериалы в формате JPG с комментариями к фотографиям, а также их ссылкой в тексте.

5. Материалы предоставляются по следующей форме: поля верхнее, нижнее, левое – 2 см, правое – 1 см, основной текст – 12 шрифт Times New Roman, абзац – 1,25 см, выравнивание по ширине, межстрочный интервал – одинарный. Шрифт в таблицах Times New Roman – 12, межстрочный интервал – одинарный, заголовок в таблице Times New Roman – 12 полужирный шрифт с автопереносом на другую страницу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ 2/РЕЗ ЧС

ДОНЕСЕНИЕ

о создании, наличии, использовании и восполнении резервов
материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

(наименование и реквизиты документа Общества, в соответствии с которым создаются резервы)

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единицы измерения	Планируемые объемы	Наличие по состоянию на 1 число первого месяца отчетного периода		Использовано за отчетный период	Восполнено за отчетный период (заложено)	Наличие по состоянию на 1 число первого месяца, следующего за отчетным периодом		Примечание
				кол- во	% от планиру- емого объема			кол-во	% от планиру- емого объема	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Продовольствие мучные изделия крупа детское питание мясопродукты рыбопродукты и др.	тыс. руб. тонн тонн тонн тонн								
2.	Вещевое имущество: палатки кровати одежда обувь и др.	тыс. руб. компл. компл. компл. пар								
3.	Строительные материалы цемент шифер стекло и др.	тыс. руб. тонн усл.м кв.м								
4.	Медикаменты и оборудование Медикаменты перевязочные средства медицинское оборудование	тыс. руб. тонн тонн штук								
5.	Нефтепродукты автобензин дизельное топливо и др.	тыс. руб. тонн тонн								
6.	Другие материальные ресурсы	тыс. руб.								
7.	Всего	тыс. руб.								

Заместитель генерального директора
по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

ПОЯСНЕНИЯ

по заполнению донесения по форме №2/РЕЗ ЧС

в графу 2 включается номенклатура материальных ресурсов, накапливаемых в резервах материальных ресурсов для ликвидации ЧС, утвержденная АО «Востсибнефтегаз». Наименования материальных ресурсов указываются в соответствии с Классификатором резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. и др.). Укрупненные позиции (продовольствие, вещевое имущество, строительные материалы и др.) приводятся в денежном выражении (тыс. руб.);

в графе 4 указываются объемы материальных ресурсов, подлежащие накоплению в резерве для ликвидации ЧС, определенные и утвержденные приказом АО «Востсибнефтегаз»;

графа 5 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия. Данные этой графы должны соответствовать данным графы 9 донесения предыдущего периода;

в графе 6 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 5 к графе 4;

в графе 7 указывается количество материальных ресурсов резерва, использованных за отчетный период на ликвидацию ЧС. Укрупненные позиции указываются в денежном выражении;

в графе 8 указывается количество материальных ресурсов, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде. Укрупненные позиции указываются в денежном выражении;

в графе 9 записывается количество материальных ресурсов на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, минус количество материальных ресурсов, использованных на ликвидацию ЧС за отчетное полугодие;

в графе 10 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 9 к графе 4;

в графе 11 указывается необходимая дополнительная информация.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ 5/ЧС

1. АНАЛИЗ

чрезвычайных ситуаций, имевших место на объектах

за первое полугодие 20__ года

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

Показатели	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Итого
Количество ЧС, в том числе:							
техногенного характера							
природного характера							
биолого-социального характера							
Количество погибших в ЧС, в т.ч. детей * пропавшие без вести							
Количество пострадавших в ЧС, в т.ч. детей							
Количество спасенных, в т.ч. детей							
Силы, привлекавшиеся к ликвидации ЧС (человек)							
Техника, привлекавшаяся к ликвидации ЧС (единиц)							
Материальный ущерб (млн. рублей)							
Финансовые затраты (млн. рублей)							

1.1. АНАЛИЗ

чрезвычайных ситуаций, имевших место на объектах

за 20__ год

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

Показатели	1-е полугодие	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого
Количество ЧС, в том числе:								
техногенного характера								
природного характера								
биолого-социального характера								
Количество погибших в ЧС, в т.ч. детей * пропавшие без вести								
Количество пострадавших в ЧС, в т.ч. детей								
Количество спасенных, в т.ч. детей								

Силы, привлекавшиеся к ликвидации ЧС (человек)								
Техника, привлекавшаяся к ликвидации ЧС (единиц)								
Материальный ущерб (млн. рублей)								
Финансовые затраты (млн. рублей)								

2. СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ чрезвычайных ситуаций, имевших место на объектах

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)
за первое полугодие 20__ года (за год)

Наименование ЧС	Дата, АО «Востсибнефтегаз», субъект РФ, объект (место), краткое описание ЧС, причина возникновения	Классификация ЧС (по уровням)	Количество (чел.)			Материальный ущерб (млн. руб.)
			погибших, в т.ч. детей	пострадавших, в т.ч. детей	спасенных, в т.ч. детей	
Люди						
Окружающая среда						
Объекты, оборудование, процессы						
Транспорт						

Примечания:

1. Классификацию ЧС по уровням производить в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Перечисление ЧС производить по разделам в хронологическом порядке.

Заместитель генерального директора
по производству - главный инженер
(председатель КЧС и ПБ)

(подпись, фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ 13. СТРУКТУРА ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ 1/ОБУЧ-Ф

Комментарий:

Форма / структура и содержание Донесения по форме 1/ОБУЧ-Ф могут быть изменены / уточнены дополнительными указаниями МЧС России. АО «Востсибнефтегаз» представляет материалы донесения с приложениями на бумажном и электронном носителях информации. в форматах PDF и Word (в редактируемом виде).

ДОКЛАД

об организации и итогах подготовки работников
в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
в Акционерном обществе «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» за 20__ год

1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА

Наличие локальных нормативных и организационных документов АО «Востсибнефтегаз» (далее - Общество) по подготовке работников в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) с указанием номеров и дат принятия. Общая оценка наличия таких документов.

Комментарий: Отображается фактическое присутствие в Обществе приказов, распоряжений, планов подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС, а также выписок из планов комплектования образовательных учреждений повышения квалификации (академия гражданской защиты МЧС России, отраслевые (межотраслевые, региональные) институты повышения квалификации (усовершенствования), учебно-методические центры ГОЧС субъектов Российской Федерации (далее – УМЦ ГОЧС), курсы ГО муниципальных образований, учебные центры федеральной противопожарной службы (далее – УЦ ФПС)) с указанием номеров и дат принятия.

Дается оценка достаточности, актуальности и соответствия требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных документов (далее – ЛНД) Компании имеющихся в Обществе ЛНД, а также документов распорядительного и планирующего характера для организации подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС. При наличии недостатков, выявленных в ходе проверок состояния нормативного обеспечения, необходимо отметить проблемные вопросы, а также какие меры были приняты по их решению и конечные результаты.

Организация выполнения требований нормативных правовых документов по подготовке работников Общества (с указанием конкретных мероприятий).

Комментарий: При раскрытии данного вопроса необходимо указать:

- должностных лиц, ответственных за осуществление контроля выполнения требований нормативных правовых документов по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС;
- конкретные формы и методы проведенных мероприятий по соблюдению требований нормативных правовых документов по подготовке работников;
- качество и эффективность проведенных мероприятий по подготовке работников.

Рассмотрение вопросов совершенствования подготовки работников на заседаниях Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ПБ), контроль организации и осуществления подготовки работников. Издание ежегодных приказов об итогах обучения работников.

Комментарий: Данный пункт должен отображать:

- периодичность подведения итогов подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС;
- какие предложения по совершенствованию системы подготовки работников в Обществе рассматривались на заседаниях КЧС и ПБ;
- какие были приняты решения и как они были реализованы в отчетном году, эффективность их внедрения;
- должностное лицо, на которое возложен контроль подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС;
- проведенные мероприятия по проверке выполнения плана и программ подготовки работников, их формы, периодичность и эффективность, контроль устранения выявленных недостатков;
- наличие ежегодных приказов об итогах подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС в текущем году и задачах на следующий год, полнота и качество их подготовки (привлечение должностных лиц Общества к подготовке анализа состояния подготовки работников в отчетном периоде, конкретные цели и задачи на следующий год, организация и порядок выполнения и отчетности, ответственность за организацию и проведение).

Участие руководящего состава в обучении работников.

Комментарий: Указывается периодичность привлечения и категории привлекаемого руководящего состава (генеральный директор, заместитель генерального директора по производству - главный инженер, заместители генерального директора, руководители самостоятельных структурных подразделений (управления, службы, отделы и т.п.)) Общества к обучению работников, количество проведенных каждым из них занятий (кто, когда и с кем проводил занятия (тренировки, учения), наименования тем занятий, оценка качества проведенных занятий).

Наличие учета подготовки должностных лиц и работников ГО и РСЧС, а также отчетных документов по их обучению.

Комментарий: По данному вопросу отражаются:

- наличие в Обществе :
 - ◆ программ обучения всех категорий работников Общества, отвечающих требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и ЛНД Компании;

- ◆ *расписаний занятий для обучения всех категорий работников в области ГО и защиты от ЧС на текущий год;*
- ◆ *списков руководителей учебных групп, которые проводили обучение работников структурных подразделений, дочерних, зависимых, управляемых обществ в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с расписаниями занятий;*
- ◆ *списков работников учебных групп структурных подразделений, которые проходили обучение в области ГО и защиты от ЧС в текущем году в соответствии с расписаниями занятий;*
- ◆ *журналов учета занятий в области ГО и защиты от ЧС всех категорий и групп обучаемых, а также правильность и своевременность их заполнения;*
- ◆ *ежеквартальных анализов (докладов, отчетов, актов, пояснительных записок) по вопросам выполнения планов подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС, состояния готовности органов управления и формирований сил ГО и объектового звена РСЧС к действиям по предназначению, а работников, не входящих в состав органов управления и формирований сил ГО и объектового звена РСЧС, к защите от опасностей, возникающих при ЧС мирного и военного времени с приложением сводных ведомостей;*
 - *организация хранения отчетных документов (где хранятся документы, кто ответственный за их сохранность и учет).*

Что сделано по обобщению, внедрению и распространению положительного опыта в обучении работников. Положительные примеры обучения работников.

Комментарий: При раскрытии вопроса необходимо указать:

- *наличие программы **по изучению и обобщению** положительного опыта по подготовке работников (объекты изучения, цели, критерии оценки передового опыта, порядок сбора информации об изучаемом опыте, её анализ и обобщение);*
- *проведение разработки и направление в структурные подразделения методических материалов и рекомендаций;*
- *доведение наиболее устойчивых, характерных методов, приёмов, подходов, форм, выявленных в ходе обучения работников, **проведение** показательных (открытых) занятий с руководителями учебных групп;*
- *применение новых методик, использование наглядных пособий, объектов учебной материальной базы (далее – УМБ), средств пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС, теле-видео аппаратуры, компьютерной техники и т.д.).*

Положительные примеры в организации обучения работников должны носить конкретный характер и отображать их результативность, эффективность, актуальность и перспективность, а также оптимальное расходование сил и средств.

Общая оценка организации подготовки работников Общества с указанием лучших и худших структурных подразделений. Основные недостатки и планируемые меры по их устранению. Предложения.

Комментарий: В общей оценке организации подготовки всех категорий работников Общества отражаются:

- соответствие (несоответствие) организации подготовки работников Общества требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и ЛНД Компании;
- полнота выполнения плана подготовки работников Общества, процент охвата обучаемых;
- недостатки, выявленные в ходе подготовки работников Общества. Причины их возникновения, принятые меры по устранению выявленных недостатков и сроки их выполнения;
- структурные подразделения, достигшие лучших результатов по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС, а также те, где эти вопросы решались слабее;
- предложения по совершенствованию системы подготовки работников Общества с указанием конкретных мероприятий и сроков.

2. СОСТОЯНИЕ ПОДГОТОВКИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ОБУЧАЕМЫХ

Материал раздела изложить по следующим подразделам:

- а) руководитель ГО Общества;
- б) председатель КЧС и ПБ Общества;
- в) члены КЧС и ПБ Общества;
- г) руководители (работники) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГОЧС;
- д) председатели эвакуационных комиссий;
- е) члены эвакуационных комиссий;
- ж) руководители эвакуационных органов;
- з) работники, входящие в состав эвакуационных органов;
- и) руководители и специалисты центров управления в кризисных ситуациях, информационных центров, дежурно - диспетчерских служб, другие работники, ответственные за организацию оповещения по сигналам ГО;
- к) председатели комиссий по ПУФ;
- л) члены комиссий по ПУФ;

- м) руководители учебных групп ГОЧС;
- н) руководители ПАСФ;
- о) работники, входящие в состав ПАСФ;
- п) руководители НАСФ;
- р) работники, входящие в состав НАСФ;
- с) руководители НФГО;
- т) работники, входящие в состав НФГО;

у) другие работники, не входящие в состав органов управления и сил ГО и объектового звена РСЧС.

В подразделах отразить формы, методы, особенности обучения, а также качество подготовки, с указанием структурных подразделений, дочерних, зависимых, управляемых обществ, добившихся лучших результатов, а также имеющих серьезные недостатки.

Комментарий: В подразделах «а-т» отражаются: Фамилия И.О., штатная должность, должность по ГОЧС, когда назначен, где обучался за последние 5 лет (руководители учебных групп – за последние 3 года), наименование организаций, курсов, сроки обучения, форма обучения, а также оценка уровня подготовки.

В подразделе «у» отражаются: штатная численность, сколько планировалось обучить в отчетном году, где обучались, метод обучения (лекции, с использованием средств дистанционного обучения и т.п.), категория и количество работников, прошедших курсовое обучение (Организационно-методические указания по подготовке работников организаций (предприятий) ТЭК в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы, утвержденные Минэнерго России от 13.01.2016 № ЧА-104/10. Рекомендации по организации и проведению курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (утвержденные МЧС России 02.12.2015 № 2-4-87-46-11)), сроки обучения, качество подготовки. Указать в каких структурных подразделениях были достигнуты конкретные положительные результаты и допущены серьезные недостатки. Если в отчетном периоде произошли организационно-штатные мероприятия, в результате которых численность работников увеличилась (уменьшилась) и это повлияло на выполнение плана подготовки, то даются пояснения в текстовой части и в примечаниях к приложению 1 Доклада.

1 3. УЧЕНИЯ И ТРЕНИРОВКИ

Характерные особенности в организации подготовки и проведении учений и тренировок в области ГО и защиты от ЧС.

Количество и качество проведенных учений (тренировок).

Выполнение практических мероприятий в ходе подготовки и проведения учений (тренировок).

Комментарий: Информация, излагаемая в данном разделе должна содержать:

- *особенности, учитываемые при подготовке и проведении спланированных учений (тренировок), с учетом характера производственной деятельности Общества, категории по гражданской обороне, наличия опасных производственных объектов, критически важных объектов, радиационно, ядерно, химически опасных объектов, характерных ЧС, которые могут возникнуть на территории и /или объектах Общества;*
- *по каждому проведенному учению (тренировке):*
 - ◆ *вид учения (тренировки) дата, время, тема, учебные цели и вопросы, район (место) проведения учения (тренировки), руководитель учения (тренировки), состав привлекаемых сил и средств. Если привлекались сторонние организации, представители территориальных органов управления ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ указывается полное наименование организации (органа управления), фамилия, инициалы и должность представителя, состав привлекаемых сил и средства, отрабатываемые ими вопросы. Указывается общее количество проведенных учений и тренировок;*
 - ◆ *практические мероприятия, выполненные в ходе подготовки учений (рекогносцировка района учений, инструктажи, тренировки, инструкторско-методические занятия, принятие зачетов по требованиям безопасности) и отрабатываемые согласно плану проведения (оповещение и сбор участников учения (тренировки), приведение в готовность органов управления, сил и средств Общества (по учению) к действиям по предназначению, организация управления и взаимодействия, практическая отработка учебных вопросов (локализация и ликвидация разлива нефтепродуктов (нефти), тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, эвакуация работников из зоны ЧС, восстановление способности формирований сил ГО и объектового звена РСЧС и т.п.);*
 - ◆ *оценка каждого проведенного учения (тренировки) с отражением полноты и качества отработки отчетных документов по подготовке и проведению учений (тренировок), учебных вопросов, процента охвата обучаемых и достигнутых результатов.*

4. СОСТОЯНИЕ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ

Наличие и состояние учебной материальной базы. Что сделано в истекшем году по развитию и совершенствованию УМБ. Количество технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей, а также разработанных и распространенных учебно-методических и наглядных пособий.

Комментарий: В разделе указываются:

- *наличие и полнота разработки приказа о создании УМБ, перспективного и годового планов совершенствования УМБ (Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (утверждённые МЧС России от 25.12.2014 №2-4-87-51-14)), а также своевременность и правильность ведения формуляров (паспортов) объектов УМБ;*

- *имеющиеся объекты УМБ, их назначение и оснащение, способность обеспечить отработку тем программ подготовки работников, личного состава органов управления и формирований сил ГО и объектового звена РСЧС Общества;*
- *перечень и количество объектов УМБ, созданных в отчетном периоде, их функциональное предназначение, пропускная способность, влияние на качество подготовки работников Общества;*
- *наименование и количество технических средств информирования, оборудования, имущества, других материальных средств, приобретенных в отчетном периоде для оснащения объектов УМБ. Количество и назначение разработанных и распространенных методических материалов и наглядных пособий. Объем спланированных денежных средств на совершенствование УМБ, источники финансирования, процент освоения выделенных денежных средств.*

При отсутствии в Обществе своей УМБ указывается, где и как организовано проведение занятий по отработке практических навыков в выполнении задач по предназначению (на чьей базе, дата, номер договора (иного документа) на использование объектов УМБ сторонней организации).

5. СВЕДЕНИЯ О ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ ОБЩЕСТВА

Фамилия, имя, отчество, номера рабочего и мобильного телефонов, адрес электронной почты:

1. Генерального директора Общества.
2. Начальника Штаба ГО.
3. Председателя Эвакуационной комиссии.
4. Председателя Комиссии по вопросам повышения устойчивости функционирования.
5. Председателя КЧС и ПБ Общества.
6. Руководителя аварийно-спасательного формирования (ПАСФ, НАСФ).
7. Руководителя структурного подразделения (работника), уполномоченного на решение вопросов в области ГОЧС.

Комментарий: В табличной форме, по состоянию на **1 ноября** отчетного года, даются данные о руководящем составе органов управления, формирований сил ГО и объектового звена РСЧС Общества, а также руководителе структурного подразделения ГОЧС – СГОПмЛЧС.

№ п.п.	Фамилия Имя Отчество	Штатная должность	Должность по ГО и ЧС	Номера рабочего и мобильного телефонов	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
1.	Иванов Иван Иванович	Заместитель генерального директора по производству - главный инженер	Председатель КЧС и ПБ	раб. +7 (123) 723-34-45 моб. +7 (987) 456-67-78	ivanov@rosneft.ru
...

6. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Общая оценка подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС с указанием лучших и худших структурных подразделений Общества.

Комментарий: *Общая оценка подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС должна содержать информацию о:*

- *полноте и качестве выполнения спланированных мероприятий по подготовке работников Общества, новых методиках, формах и способах, примененных в ходе подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС в течение отчетного периода;*
- *результатах, достигнутых структурными подразделениями Общества, по подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС. Отмечаются лучшие и худшие структурные подразделения. При отражении лучших и худших отмечается, что конкретно достигнуто положительного и, в чем допущены упущения, какие приняты меры по их устранению;*
- *состоянии и способности объектов имеющейся УМБ обеспечить подготовку работников при отработке учебных программ;*
- *мероприятиях по дальнейшему совершенствованию подготовки работников в области ГО и защиты от ЧС, предложения по их реализации.*

Приложения (с примерами заполнения):

1. Сведения о подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС.
2. Сведения о проведенных учениях (тренировках) в области ГО и защиты от ЧС.
3. Сведения о наличии и состоянии учебно-материальной базы по ГО и защите от ЧС в Обществе.
4. Сведения об организации обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в подведомственных учреждениях профессионального образования.
5. Сведения о наличии средств для организации и осуществления информирования, населения и пропаганды знаний в области безопасности жизнедеятельности.

(должность, фамилия и подпись руководителя ГО - Генерального директора Общества)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к форме № 1/ОБУЧ-Ф

Сведения
о подготовке работников в области ГО и защиты от ЧС
в Акционерном обществе «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» за 20__ год

№ п/п	Группы обучаемых работников	Всего имеется	Планировалось обучить в отчетном году	Подготовлено в отчетном году					
				ВСЕГО	в том числе:				
					в АГЗ МЧС России	в учреждениях повышения квалификации ФОИВ	в УМЦ ГО и ЧС	в УЦ ФПС	в организациях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Руководитель ГО								
2.	Председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности								
3.	Члены Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности								
4.	Руководитель (работник) структурного подразделения, уполномоченного на решение задач в области ГО								
5.	Начальник Штаба ГО								
6.	Члены Штаба ГО								
7.	Председатель Эвакуационной комиссии								
8.	Члены Эвакуационной комиссии								
9.	Руководители эвакуационных органов								
10.	Работники, входящие в состав эвакуационных органов								
11.	Руководители и специалисты дежурно - диспетчерских служб, другие работники, ответственные за								

№ п/п	Группы обучаемых работников	Всего имеется	Планировалось обучить в отчетном году	Подготовлено в отчетном году					
				ВСЕГО	в том числе:				
					в АГЗ МЧС России	в учреждениях повышения квалификации ФОИВ	в УМЦ ГО и ЧС	в УЦ ФПС	в организациях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	организацию оповещения по сигналам ГО								
12.	Председатель Комиссии по ПУФ								
13.	Члены Комиссии по ПУФ								
14.	Руководитель ПАСФ								
15.	Работники, входящие в состав ПАСФ								
16.	Руководители НАСФ								
17.	Работники, входящие в состав НАСФ								
18.	Руководители НФГО								
19.	Работники, входящие в состав НФГО								
20.	Руководители учебных групп ГО и ЧС								
21.	Другие сотрудники, не входящие в состав органов управления и сил ГО и объектового звена РСЧС								
ИТОГО									

Примечание:

1. В примечаниях даются пояснения, касающиеся вопросов планирования и организации подготовки работников Общества (изменения в штатной численности Общества, органов управления и формирований сил ГО и объектового звена РСЧС, другие причины, влияющие на выполнение плана подготовки работников Общества).

2. Все графы приложения должны быть заполнены в обязательном порядке, при отсутствии информации ставятся прочерки.

(должность, фамилия и подпись начальника СГОП/ЛЧС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к форме № 1/ОБУЧ-ФСведения
о проведенных учениях (тренировках) в области ГО и защиты от ЧС
в Акционерном обществе «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» за 20__ год

№ п/п	Где проводятся	Командно-штабные учения (тренировки)		Комплексные учения		Объектовые тренировки		Тактико-специальные учения с формированиями ГО	
		План./ проведено	Участвовало (чел.)	План./ проведено	Участвовало (чел.)	План./ проведено	Участвовало (чел.)	План./ проведено	Участвовало (чел.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	В Обществе	1/1	32	1/1	186	4/4	44	1/2*	65
2.	В дочерних, зависимых и управляемых обществах	2/2	78	-	-	8/8	280	2/2	38
3.	На объектах, в филиалах, управлениях, обособленных подразделениях	4/4	125	-	-	20/20	534	3/3	97
ВСЕГО		7/7	235	1/1	186	32/32	858	6/7*	200

Примечание:

1. В примечаниях даются пояснения, касающиеся вопросов планирования и проведения учений (тренировок) в Обществе (изменения в планах-графиках проведения учений (тренировок), причины вносимых изменений (отмен, переносов, дополнительных мероприятий) с ссылкой на соответствующие документы (дата, номер, чье распоряжение).

2. В графе «Участвовало» указывается численность привлеченных работников (итоговая численность участников учений (тренировок) не может превышать штатную численность Общества).

3. Все графы приложения должны быть заполнены в обязательном порядке, при отсутствии информации ставятся прочерки.

(должность, фамилия и подпись начальника СГОПыЛЧС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к форме № 1/ОБУЧ-Ф

Сведения
о наличии учебных объектов учебно-материальной базы по гражданской обороне
и защите от чрезвычайных ситуаций
в Акционерном обществе «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» за 20__ год

№ п/п	Название Общества, в том числе дочерних, зависимых, управляемых обществ, филиалов, управлений, обособленных подразделений	Учебные объекты (количество)					
		учебные классы	кабинеты БЖД (ОБЖ)	лаборатории по дисциплине «БЖД»	учебные площадки	натурный участок местности	уголки ГОЧС
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «N-ский НПЗ»						
2.	М-тый филиал АО «N-ский НПЗ»						
...	...						
n.	J-ое обособленное подразделение АО «N-ский НПЗ»						
ВСЕГО							

Примечание:

1. В примечаниях даются пояснения, касающиеся вопросов наличия и развития УМБ по ГО и защиты от ЧС в Обществе (отражаются все наличествующие объекты УМБ, даются пояснения, какие объекты созданы за отчетный период).

2. В целях реализации программ обучения Общества должны иметь:

- с численностью до 200 человек – комплект средств для проведения занятий (плакаты, схемы и слайды, видеофильмы по темам занятий, образцы СИЗ, тренажер для оказания первой помощи и т.д.), один уголок ГОЧС, который размещается в наиболее посещаемом работниками помещении и в хорошо доступном для обзора месте;
- с численностью более 200 человек – многопрофильный класс, учебную площадку и по одному уголку ГОЧС в каждом административном и производственном здании;
- создающие НАСФ, НФГО – многопрофильный класс, натурный участок местности и уголки ГОЧС.

3. Уголок ГОЧС – это специально отведенное место с оборудованными стендами, раскрывающими основные вопросы защиты населения от современных средств поражения и действий при возникновении и ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также порядок предотвращения террористических актов и обеспечения пожарной безопасности, применительно к условиям конкретного подразделения и трудовой деятельности данного коллектива. В состав уголка ГОЧС необходимо включить информационно-просветительный материал в виде памяток, листовок, брошюр, буклетов и т.п., расположенных перед стендами на столе, полке или клапанах, оборудованных на стенде.

4. Все графы приложения должны быть заполнены в обязательном порядке, при отсутствии информации ставятся прочерки.

(должность, фамилия и подпись начальника СГОПиЛЧС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к форме № 1/ОБУЧ-Ф

Сведения
об организации обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в учреждениях профессионального образования, находящихся в ведении Акционерного общества «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» за 20__ год

№ п/п	Образовательное учреждение	Количество	Количество во кафедр (циклов) по дисциплине БЖД			Количество преподавателей дисциплины БЖД			Количество		Количество обучаемых	
			всего	в том числе по кафедре	в том числе циклов	всего	в том числе штатных	с почасовой оплатой	кабинеты, классы БЖД	учебные городки	всего	в том числе проходящих обучение по БЖД
	2	3							1	2		1
	Учреждения высшего профессионального образования											3
	Учреждения среднего специального образования											
	Учреждения начального профессионального образования											

Примечание:

1. В примечаниях даются пояснения, касающиеся организации подготовки работников Общества по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», в подведомственных учреждениях профессионального образования (дается характеристика учреждений профессионального образования, в которых проходили обучение работники Общества).

2. Все графы приложения должны быть заполнены в обязательном порядке, при отсутствии информации ставятся прочерки.

(должность, фамилия и подпись начальника СГОПнТЧС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к форме № 1/ОБУЧ-Ф

Сведения
о наличии средств для организации и осуществления информирования работников
и пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС, безопасности жизнедеятельности
в Акционерном обществе «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» за 20__ год

№ п/п	Наименование	Количество	Сумма и источник финансирования (руб.)
1	2	3	4
1.	Наружные, отдельно стоящие, светодиодные панели		Указываются сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества или иной источник финансирования. Например: раздел 11.3 Бизнес-плана, ст.бюджета 2.1.7.17.7
2.	Наружные, размещенные на зданиях и сооружениях, светодиодные панели		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
3.	Внутренние навесные плазменные панели		-
4.	Уличные информационные стенды, щитовые и крышные установки		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
5.	Информационные сообщения на средствах наземного транспорта		-
6.	Брошюры		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
7.	Памятки работникам (населению)		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
8.	Листовки		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
9.	Плакаты		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
10.	Учебные пособия		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
11.	Другие печатные информационно-справочные пособия		-
12.	Кино-, видеоролики		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
13.	Кинофильмы		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
14.	Видеофильмы		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
15.	Прочие издания, пособия		-
16.	Электронные учебные пособия и обучающие программы по вопросам безопасности жизнедеятельности, ГО и защиты от ЧС		Сумма, а также № раздела Бизнес-плана и № статьи бюджета Общества
ВСЕГО			

Примечание:

1. В примечаниях даются пояснения, касающиеся вопросов наличия средств для организации и осуществления информирования работников Общества и пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС, безопасности жизнедеятельности (отражаются все наличествующие средства, даются пояснения, какие средства приобретены за отчетный период).

2. В графе «Сумма и источник финансирования» указываются размер денежных средств затраченных на приобретение (изготовление) средств информирования и пропаганды и

источник финансирования (разделы Бизнес-плана и статьи бюджета Общества или иной источник).

3. Все графы приложения должны быть заполнены в обязательном порядке, при отсутствии информации ставятся прочерки.

4. В пункт 12 вносится информация о количестве кино-, видеороликов и денежных средствах затраченных на их изготовление силами Общества.

5. В пункты 13 и 14 вносится информация о закупленных в сторонних организациях кино- и видеофильмах для обеспечения подготовки работников, организации и осуществления информирования работников и пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС.

(должность, фамилия и подпись начальника СГОПыЛЧС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 14. СТРУКТУРА ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ 3/ДУ

Комментарий:

Форма / структура и содержание Донесения по форме 3/ДУ может быть изменена / уточнена дополнительными указаниями МЧС России. Общество представляет материалы доклада на бумажном и электронном носителях информации. в форматах PDF и Word (в редактируемом виде), а приложение «Основные показатели состояния гражданской обороны» в формате Excel (в редактируемом виде).

ДОКЛАД

о состоянии гражданской обороны
в Акционерном обществе «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания»
по состоянию на 1 января 20__ г.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОТНЕСЕННЫХ К КАТЕГОРИЯМ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

1.1. Количество организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне:

Количество организаций, отнесенных к категориям по ГО				Согласование с МЧС России перечня организаций, отнесенных к категориям по ГО (не согласовано; согласовано от ДД, ММ, ГГГГ, № __)	Примечание
Всего, ед.	в том числе:				
	ОВ, ед.	I кат., ед.	II кат., ед.		

1.2. Общее количество организаций, не имеющих категорию по гражданской обороне и продолжающих работу в военное время – _____ ед.

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО РАЗРАБОТКЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И ИНЫХ АКТОВ, ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЛАНИРУЮЩИХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

2.1. Сведения об уточнении и принятии организациями нормативных актов в области гражданской обороны за отчетный период.

2.2. Сведения о разработке (уточнении, принятии) Положения об организации и ведении гражданской обороны в организациях.

2.3. Сведения о разработке планов гражданской обороны:

№ п/п	Наименование планирующего документа	Всего требуется разработать, ед.	Разработано, согласовано и утверждено в установленном порядке, ед.	Примечание
1.	План ГО организации, отнесенной к категории по ГО			
2.	План ГО организации, не отнесенной к категории по ГО и продолжающей работу в военное время			

2.4. Общие сведения об организациях, отнесенных к категориям по ГО, а также не отнесенных к категориям по ГО и продолжающих работу в военное время, в которых не

определен порядок подготовки к ведению и ведения ГО с указанием причин (в соответствии с п.4 Положения о гражданской обороне в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804).

3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

3.1. Общие сведения об организации управления ГО в организациях, включая вопросы взаимодействия.

3.2. Общее состояние системы управления ГО организаций с указанием основных недостатков и предложений по их устранению.

3.3. Порядок организации информационного обмена в области ГО в организациях, включая сведения о нормативном акте организаций (или ином документе), которым установлен данный порядок.

3.4. Мероприятия, направленные на совершенствование системы управления ГО в организациях, проведенные за отчетный период.

3.5. Органы управления ГО:

3.5.1. Общая оценка готовности органов управления ГО к выполнению возложенных на них задач.

3.5.2. Сведения о структурных подразделениях (работниках) организаций, уполномоченных на решение задач в области ГО.

3.5.3. Перечень организаций, отнесенных к категориям по ГО, в которых не созданы (не назначены) структурные подразделения (работники), уполномоченные на решение задач в области ГО.

3.5.4. Характерные недостатки в работе органов управления ГО и принятые (предлагаемые) меры по их устранению.

3.6. Пункты управления ГО:

3.6.1. Наличие и состояние пунктов управления, в том числе мобильных (подвижных) (далее - ПУ), используемых организациями для управления ГО (за исключением повседневных ПУ):

№ п/п	Вид ПУ, место его расположения	Состояние технических систем управления, связи и оповещения ГО	Состояние систем жизнеобеспечения
1.			
...			

3.6.2. Перечень организаций, отнесенных к категориям по ГО, которые не имеют ЗПУ или ЗПУ «не готовы» к использованию по назначению с указанием причины данного недостатка.

3.6.3. Сведения по вводу в действие пунктов управления за отчетный период.

3.7. Организация связи:

3.7.1. Общие сведения о принципе построения системы связи ГО организаций, ее стационарной и мобильной компонентах.

3.7.2. Сведения о наличии засекречивающей аппаратуры связи в организациях.

3.7.3. Сведения о формированиях связи организаций по следующим разделам:

- состав (численность) формирований, тыс. чел./ % от потребности;
- состояние – техническая оснащенность и укомплектованность, % от потребности;
- готовность – срок приведения формирований в готовность, час;
- на базе каких организаций созданы формирования связи.

3.7.4. Оценка готовности системы связи ГО организаций.

3.8. Система оповещения ГО:

3.8.1. Общие сведения о системе оповещения организаций:

Краткое описание организационно-технического построения системы оповещения организаций с указанием реквизитов приказа о вводе системы в эксплуатацию, возможности автоматизированного (неавтоматизированного) управления системой с действующих и разворачиваемых пунктов управления, типов используемой аппаратуры оповещения, каналов и сетей связи.

3.8.2. Организация и порядок обеспечения приема сигналов и информации оповещения от пунктов управления МЧС России, взаимодействующих пунктов управления организаций.

3.8.3. Организация оповещения подчиненных подразделений (учреждений), а также подчиненных должностных лиц организаций в автоматизированном и неавтоматизированном (дублирование) режимах.

3.8.4. Организация технических проверок и технического обслуживания системы оповещения организаций.

3.8.5. Мероприятия, проведенные в отчетном году в целях поддержания в готовности и совершенствования системы оповещения.

3.8.6. Мероприятия, спланированные на следующий год в целях развития и поддержания системы оповещения в готовности к использованию по назначению.

3.8.7. Сведения о создании организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, локальных систем оповещения:

№ п/п	Наименование потенциально опасного объекта	Наименование органа (организации), в ведении которого находится ПОО	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен ПОО	Количество населения, проживающего в зоне ответственности ЛСО	Охват ЛСО населения, проживающего в зоне ответственности, %	Наличие ЛСО, соответствующей требованиям постановления Правительства РФ от 1.03.93 №178	Используемая в ЛСО аппаратура оповещения	Дата последней проверки ПОО территориальным органом МЧС России на наличие и соответствие ЛСО требованиям постановления Правительства РФ от 1.03.93 №178	Привлечение ПОО в отчетном году к административной ответственности (не в связи с отсутствием ЛСО соответствием) ЛСО	Дата ввода (или планируемого ввода) ЛСО в эксплуатацию	Дата перехода на безопасное производство	Сведения о ходе работ по созданию ЛСО	Сведения о сопряжении ЛСО с РСО
1. Опасные производственные объекты 1 класса													
2. Опасные производственные объекты 2 класса													
3. Особо радиационно опасные производства и объекты													
4. Ядерно опасные производства и объекты													
5. Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокого класса опасности													
6. Гидротехнические сооружения высокого класса опасности													

4. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ

4.1. Инженерная защита

4.1.1. Сведения об организации укрытия работников организаций в защитных сооружениях ГО.

4.1.2. Общие сведения об обеспеченности работников организаций убежищами:

Работники наибольшей работающей смены организаций, отнесенных к категориям по ГО			Работники объектов использования атомной энергии, особо радиационно опасных и ядерно опасных производственных объектов и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих объектов и организаций		
подлежит укрытию, тыс. чел.	укрывается в имеющихся убежищах, тыс. чел.	% ¹	подлежит укрытию, тыс. чел.	укрывается в имеющихся убежищах, тыс. чел.	% ¹

4.1.3. Общие сведения об обеспеченности работников организаций противорадиационными укрытиями:

Работники организаций, не отнесенных к категориям по ГО, расположенных в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зоны возможных сильных разрушений	Нетранспортабельные больные, находящиеся в учреждениях здравоохранения, и обслуживающий их медицинский персонал, расположенные в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и за пределами зоны возможных сильных разрушений
--	--

¹ От общей численности работников, подлежащих укрытию в убежищах.

подлежит укрытию, тыс. чел.	укрывается в имеющихся ПРУ, тыс. чел.	% ²	подлежит укрытию, тыс. чел.	укрывается в имеющихся ПРУ, тыс. чел.	% ²

4.1.4. Общие сведения об обеспеченности работников организаций укрытиями:

Работники организаций, не отнесенных к категориям по ГО, находящихся за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений			Работники дежурной смены и линейного персонала организаций, расположенных за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений, осуществляющих жизнеобеспечение населения и деятельность организаций, отнесенных к категориям по ГО		
подлежит укрытию, тыс. чел.	укрывается в имеющихся укрытиях, тыс. чел.	% ³	подлежит укрытию, тыс. чел.	укрывается в имеющихся укрытиях, тыс. чел.	% ³

4.1.5. Общие сведения о планируемом укрытии работников организаций в заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства.

4.1.6. Состояние вопроса разработки и согласования планов создания объектов ГО в мирное время в организациях (в соответствии с п.7 Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 г. № 1309).

4.1.7. Общая потребность в защитных сооружениях ГО для организаций:

Потребность в убежищах			Потребность в противорадиационных укрытиях			Потребность в укрытиях	
требуется, тыс. чел.	имеется всего, тыс. чел.	из них «не готово», тыс. чел.	требуется, тыс. чел.	имеется всего, тыс. чел.	из них «не готово», тыс. чел.	требуется, тыс. чел.	имеется всего, тыс. чел.

4.1.8. Состояние защитных сооружений ГО, предназначенных для укрытия работников организаций:

Убежища						ПРУ					
готово		ограничено готово		не готово		готово		ограничено готово		не готово	
ед.	% ⁴	ед.	% ⁴	ед.	% ⁴	ед.	% ⁵	ед.	% ⁵	ед.	% ⁵

4.1.9. Сведения о принятых нормативных актах организаций по созданию объектов ГО.

4.1.10. Сведения о результатах работы, проведенной за отчетный период, связанной с осуществлением контроля за созданием объектов ГО и поддержанием их в состоянии постоянной готовности к использованию (в соответствии с п.8 Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309).

² От общей численности работников, подлежащих укрытию в противорадиационных укрытиях.

³ От общей численности работников, подлежащих размещению в укрытиях.

⁴ От общей численности убежищ

⁵ От общей численности ПРУ

4.1.11. Другие практические мероприятия, направленные на поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению защитных сооружений ГО, проведенные за отчетный период.

4.2. Радиационная, химическая и биологическая защита

4.2.1. Сведения об обеспеченности работников организаций, средствами индивидуальной защиты:

4.2.1.1. На территориях в пределах границ зон защитных мероприятий (далее – ЗЗМ), устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия:

Общее количество работников организаций, работающих в пределах ЗЗМ, установленных вокруг объектов по хранению химического оружия (по уничтожению химического оружия)		Обеспеченность работников организаций, работающих в пределах ЗЗМ, установленных вокруг объектов по хранению химического оружия (по уничтожению химического оружия)			
Работники ФОИВ, тыс. чел.	Работники организаций, тыс. чел.	СИЗ органов дыхания		Медицинскими СИЗ	
		Работники ФОИВ, % ⁶	Работники организаций, % ⁶	Работники ФОИВ, % ⁶	Работники организаций, % ⁶

4.2.1.2. На территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения, устанавливаемых вокруг радиационно (ядерно) опасных объектов:

Общее количество работников организаций, работающих на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения		Обеспеченность работников организаций, работающих на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения			
Работники ФОИВ, тыс. чел.	Работники организаций, тыс. чел.	Респираторами		Медицинскими СИЗ	
		Работники ФОИВ, % ⁷	Работники организаций, % ⁷	Работники ФОИВ, % ⁷	Работники организаций, % ⁷

4.2.1.3. На территориях в пределах границ зон возможного химического заражения, устанавливаемых вокруг химически опасных объектов:

Общее количество работников организаций, работающих на территориях в пределах границ зон возможного химического заражения, тыс. чел.		Обеспеченность работников организаций, работающих на территориях в пределах границ зон возможного химического заражения			
Работники ФОИВ, тыс. чел.	Работники организаций, тыс. чел.	СИЗ органов дыхания		Медицинскими СИЗ	
		Работники ФОИВ, % ⁸	Работники организаций, % ⁸	Работники ФОИВ, % ⁸	Работники организаций, % ⁸

⁶ От общего количества работников организаций, работающих в пределах ЗЗМ, установленных вокруг объектов по хранению химического оружия (по уничтожению химического оружия)

⁷ От общего количества работников организаций, работающих на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения

⁸ От общего количества работников организаций, работающих на территориях в пределах границ зон возможного химического заражения

4.2.2. Сведения о номенклатуре, количестве и распределении в запасах (резервах) средств индивидуальной защиты организаций.

4.2.3. Сведения о проделанной за отчетный период работе, связанной с осуществлением контроля за созданием, хранением и использованием запасов (резервов) средств индивидуальной защиты организациями.

4.2.4. Количество средств индивидуальной защиты, находящихся на хранении свыше рекомендованных сроков, предназначенных для работников организаций:

СИЗ органов дыхания		Респираторы		Медицинские СИЗ	
ед.	% от наличия	ед.	% от наличия	ед.	% от наличия

4.2.5. Сведения о готовности СНЛК ГО:

- количество учреждений СНЛК ГО, ед., укомплектованность специалистами, % от потребности;
- количество постов радиационного и химического наблюдения, ед., в том числе по форме:

Количество постов, ед.	Количество специалистов		Обеспеченность приборами, % от потребности	Общая оценка готовности
	ед.	% от потребности		

4.2.6. Силы и средства организаций, предназначенные для проведения санитарной обработки населения и обеззараживания техники, зданий и территорий, их численность, состав и техническое оснащение.

4.2.7. Практические мероприятия, проведенные в целях организации РХБ защиты населения, за отчетный период.

4.3. Медицинская защита

4.3.1. Общие сведения об организации медицинской защиты в организациях.

4.3.2. Готовность медицинских формирований, если таковые созданы организациями:

Подведомственная организация	Количество формирований, ед.	Численность, тыс. чел.	Оснащенность техникой, % от потребности	Обеспеченность персоналом всего/хирургического профиля, % от потребности /% от потребности			
				Всего	%	в том числе	
						хирургического профиля	%
Итого							

4.3.3. Практические мероприятия, проведенные в целях организации медицинской защиты населения, за отчетный период.

4.4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей

4.4.1. Сведения об эвакуационных органах:

- структура эвакуационного органа организаций;

- перечень организаций, в которых не созданы эвакуационные органы (или созданы не в полном объеме);
- сведения о сборных эвакуационных пунктах, развертываемых для сбора, учета и организованной отправки работников в безопасные районы;
- общая оценка готовности эвакуационных органов к действиям по предназначению.

4.4.2. Сведения о безопасных районах, определенных для приема и размещения работников организаций.

4.4.3. Общие сведения об организациях, работники которых подлежат рассредоточению и которым не определены безопасные районы или которым безопасные районы определены, но их возможности по приему и размещению рассредоточиваемых работников недостаточны.

4.4.4. Сведения о видах и количестве транспорта, привлекаемого для проведения эвакуационных мероприятий в организациях:

№ п/п	Поезда/ вагоны, ед.	Автотранспорт			Суда		Самолеты, ед.	Вертолеты, ед.	Всего за организации	
		Автобусы, ед.	Грузовые, ед.	Легковые, ед.	Морские, ед.	Речные, ед.			потребность, ед.	обеспеченность, % от требуемого

4.4.5. Планируемый вывод (вывоз) работников организаций:

№ п/п	Пешим порядком		Транспортом										Всего	
			железнодорожным		автомобильным		морским		речным		воздушным			
	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%

4.4.6. Планируемый (расчетный) общий срок завершения эвакуационных мероприятий в организациях, «Ч» + ____ час.

4.4.7. Основные факторы, снижающие эффективность планирования эвакуационных мероприятий.

4.4.8. Практические мероприятия, направленные на решение задачи ГО, связанной с эвакуацией населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, проведенные за отчетный период.

4.5. Первоочередное жизнеобеспечение населения

4.5.1. Силы и средства организаций, предназначенные для выполнения мероприятий по первоочередному обеспечению работников: их численность, состав и техническое оснащение.

4.5.2. Наличие нормативного акта организаций, определяющего номенклатуру и объем создаваемых запасов, предназначенных для организации первоочередного жизнеобеспечения работников.

4.5.3. Сведения о накопленных запасах продовольственных, медицинских и иных средств, предназначенных для первоочередного жизнеобеспечения работников в военное время⁹:

- запасы продовольственных средств;
- запасы медицинских средств;
- запасы вещевого имущества.

В том числе сведения о возможностях осуществления первоочередного жизнеобеспечения за счет созданных запасов (пример: 1000 чел. в течение 30 суток).

4.5.4. Мероприятия, проведенные в целях решения вопросов освежения и создания запасов имущества ГО за отчетный период.

4.5.5. Практические мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения, проведенные за отчетный период.

5. РАЗРАБОТКА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ И ВЫЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

5.1. Количество объектов организаций, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время, ед.

5.2. Сведения о созданных комиссиях по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики организаций:

- всего требуется создать, ед.;
- всего создано, ед.

5.3. Сведения о мероприятиях по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время:

- планируемые мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;
- мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время, выполненные за отчетный период.

5.4. Сведения о планируемых мероприятиях по организации световой и других видов маскировки объектов организаций, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время.

5.5. Сведения о ходе выполнения работ по формированию системы страховых фондов документации на объектах организаций, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время.

6. СИЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

⁹ Без учета имеющихся материальных ресурсов, накопленных для ликвидации ЧС природного и техногенного характера

6.1. Аварийно-спасательные формирования (АСФ).

6.1.1. Общие сведения о численности, составе и техническом оснащении профессиональных АСФ (ПАСФ), созданных организациями:

Численность ПАСФ		Обеспеченность техникой	
количество формирований, ед.	личный состав, тыс. чел.	ед.	% от потребности

6.1.2. Общие сведения о численности, составе и техническом оснащении нештатных АСФ (НАСФ), созданных организациями:

Численность НАСФ		Обеспеченность техникой	
количество формирований, ед.	личный состав, тыс. чел.	ед.	% от потребности

6.1.3. Общие сведения о численности, составе и техническом оснащении общественных аварийно-спасательных формирований, созданных организациями:

Численность общественных АСФ		Обеспеченность техникой	
количество формирований, ед.	личный состав, тыс. чел.	ед.	% от потребности

6.1.4. Сведения о количестве организаций, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации должны создавать НАСФ, но не создали их, ед.

6.1.5. Сведения о привлечении АСФ за отчетный период.

6.1.6. Практические мероприятия, направленные на обеспечение постоянной готовности АСФ, проведенные за отчетный период.

6.1.7. Общая оценка готовности аварийно-спасательных формирований к выполнению возложенных на них задач ГО.

6.2. Спасательные службы (если таковы созданы).

6.2.1. Общие сведения о численности спасательных служб и их техническом оснащении:

Количество созданных спасательных служб, ед.	Численность органов управления спасательных служб, чел.	Количество входящих в службы формирований, ед.	Общая численность личного состава формирований, тыс. чел.	Обеспеченность техникой	
				ед.	% от потребности

6.2.2. Основные задачи, возложенные на спасательные службы, в соответствии с Планом ГО и защиты населения организаций.

6.2.3. Сведения о привлечении спасательных служб за отчетный период.

6.2.4. Практические мероприятия, направленные на обеспечение постоянной готовности спасательных служб, проведенные за отчетный период.

6.2.5. Общая оценка готовности спасательных служб к выполнению возложенных на них задач ГО.

6.3. Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО.

6.3.1. Общие сведения о численности штатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО и их техническом оснащении, созданных организациями:

Количество созданных НФГО, ед.	личный состав, тыс. чел.	Обеспеченность техникой	
		ед.	% от потребности

6.3.2. Сведения о привлечении штатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО за отчетный период.

6.3.3. Практические мероприятия, направленные на обеспечение постоянной готовности штатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО, проведенные за отчетный период.

6.3.4. Общая оценка готовности штатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО к выполнению возложенных на них задач ГО.

7. ПОДГОТОВКА И ОБУЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

7.1. Численность лиц, прошедших обучение (подготовку) за отчетный период:

- руководители организаций, ед.;
- должностные лица и работники ГО, ед.;
- личный состав формирований и служб, тыс. чел.;
- работники организаций, тыс. чел.;
- обучающиеся¹⁰, тыс. чел.

7.2. Общие сведения об учениях и тренировках, проведенных за отчетный период.

7.3 Сведения о мероприятиях, проводимых в области пропаганды ГО среди населения.

7.4. Сведения об иных мероприятиях, проведенных организациями в целях повышения качества обучения (подготовки) населения в области ГО за отчетный период.

7.5. Общая оценка качества обучения населения в области ГО за отчетный период и в целом.

8. ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

8.1. Сведения об объемах финансирования и статьях расходов на выполнение мероприятий по ГО, выделяемых организациями за отчетный период:

№ п/п	Наименование целевой программы	Содержание расходов	Код классификации расходов бюджетов	Сумма расходов			Примечание
				запланировано, тыс. руб.	выделено, тыс. руб.	исполнено, тыс. руб.	
▪							

¹⁰ Представляется организациями, являющимися учреждениями профессионального образования в области ГО

8.2. Мероприятия в области ГО, осуществленные в результате их финансирования за отчетный период (в части закупок имущества, оборудования и спецтехники, разработки и передачи в опытную эксплуатацию технических средств, освежения запасов СИЗ и т.д.).

8.3. Сведения о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах в области ГО, выполненных за отчетный период.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ О СОСТОЯНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЕЕ ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ

Общая оценка готовности организаций к ведению ГО, в том числе по каждой задаче ГО.

Выявленные проблемы, которые не могут быть решены собственными силами, с указанием предложений по их устранению: какие мероприятия необходимо провести, какие силы и каких министерств, ведомств и организаций следует привлечь для решения данных проблем.

Необходимые затраты на финансирование мероприятий по ГО на уровне организаций.

Предложения по дальнейшему совершенствованию ГО (в том числе нормативные правовые документы, которые должны быть разработаны и утверждены).

Приложение: Основные показатели состояния гражданской обороны.

(должность, фамилия и подпись Генерального директора Общества)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
Акционерного общества «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» в 20__ году

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
1	Численность сотрудников организации	тыс. чел.	
2	Количество филиалов	ед.	
2.1	Численность сотрудников филиалов	тыс. чел.	
3	Организаций, прекращающих деятельность в военное время	ед.	
3.1	Численность сотрудников в настоящее время	тыс. чел.	
4	Организаций, продолжающих деятельность в военное время и не отнесенных к категориям по гражданской обороне	ед.	
4.1	Численность сотрудников	тыс. чел.	
4.2	Численность наибольших работающих смен	тыс. чел.	
5	Организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне:	ед.	
	- особой важности	ед.	
	- I категории	ед.	
	- II категории	ед.	
5.1.	Численность сотрудников организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне:	тыс. чел.	
	- <i>особой важности</i>	<i>тыс. чел.</i>	
	- <i>I категории</i>	<i>тыс. чел.</i>	
	- <i>II категории</i>	<i>тыс. чел.</i>	

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
5.2.	Численность наибольших работающих смен организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне:		
	- <i>особой важности</i>	тыс. чел.	
	- <i>I категории</i>	тыс. чел.	
	- <i>II категории</i>	тыс. чел.	
6	Радиационно (ядерно) опасные объекты (подведомственные)	ед.	
6.1	Численность сотрудников	тыс. чел.	
6.2	Численность НРС	тыс. чел.	
6.3	Площадь зон возможного опасного радиоактивного загрязнения (заражения)	кв. км	
6.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного опасного радиоактивного загрязнения (заражения)	тыс. чел.	
7	Химически опасные объекты (подведомственные)	ед.	
7.1	Численность сотрудников	тыс. чел.	
7.2	Численность НРС	тыс. чел.	
7.3	Площадь зон возможного опасного химического заражения	кв. км	
7.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного опасного химического заражения	тыс. чел.	
8	Биологически опасные объекты (подведомственные)	ед.	
8.1	Численность персонала	тыс. чел.	
8.2	Численность НРС	тыс. чел.	
8.3	Площадь зон возможного биологического загрязнения (заражения)	кв. км	
8.4	Численность населения, проживающего в зонах возможного биологического загрязнения (заражения)	тыс. чел.	
9	Гидротехнические сооружения (подведомственные)	ед.	
9.1	Численность сотрудников	тыс. чел.	
9.2	Численность НРС	тыс. чел.	
9.3	Прогнозируемая площадь катастрофического затопления	кв. км	
9.4	Численность населения, проживающего в зоне возможного катастрофического затопления в пределах 4-часового добегания волны прорыва	тыс. чел.	

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
II. УКРЫТИЕ СЛУЖАЩИХ И РАБОТНИКОВ			
1	Численность сотрудников, подлежащих укрытию	тыс. чел.	
2	Укрывается сотрудников в фактически имеющихся защитных сооружениях:	тыс. чел.	
2.1	в убежищах всех классов	тыс. чел.	
2.2	в противорадиационных укрытиях	тыс. чел.	
2.3	в укрытиях	тыс. чел.	
3	Спланировано укрытие служащих и работников в приспособленных в период мобилизации и в военное время заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства	тыс. чел.	
4	Количество имеющихся защитных сооружений гражданской обороны для укрытия сотрудников и работников:	ед.	
4.1	убежищ всех классов	ед.	
4.2	противорадиационных укрытий	ед.	
4.3	укрытий	ед.	
5	Вместимость имеющихся защитных сооружений гражданской обороны:	тыс. чел.	
5.1	убежищ всех классов	тыс. чел.	
5.2	противорадиационных укрытий	тыс. чел.	
5.3	укрытий	тыс. чел.	
6	Состояние имеющихся убежищ:	ед.	
6.1	готово к приему укрываемых	ед.	
6.2	ограниченно готово к приему укрываемых	ед.	
6.3	не готово	ед.	
7	Состояние имеющихся ПРУ:	ед.	
7.1	готово к приему укрываемых	ед.	
7.2	ограниченно готово к приему укрываемых	ед.	
7.3	не готово	ед.	
8	Состояние имеющихся укрытий:	ед.	

СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПОЖАРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
8.1	готово к приему укрываемых	ед.	
8.2	ограниченно готово к приему укрываемых	ед.	
8.3	не готово	ед.	
9	Укрывается сотрудников при внезапном нападении противника:	тыс. чел.	
9.1	в убежищах всех классов	тыс. чел.	
9.2	в противорадиационных укрытиях	тыс. чел.	
9.3	в укрытиях	тыс. чел.	
III. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ПРИБОРАМИ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ И КОНТРОЛЯ			
1	Численность сотрудников, подлежащих обеспечению средствами индивидуальной защиты	тыс. чел.	
2	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты:		
2.1	СИЗ органов дыхания	тыс. чел.	
2.2	медицинскими СИЗ	тыс. чел.	
2.3	респираторами	тыс. чел.	
	СИЗ органов дыхания	%	
	медицинскими СИЗ	%	
	респираторами	%	
3	Потребность формирований в приборах радиационной и химической разведки, контроля:		
3.1	приборов радиационной разведки	тыс. шт.	
3.2	приборов химической разведки	тыс. шт.	
3.3	приборов контроля	тыс. шт.	
4	Обеспеченность формирований приборами радиационной и химической разведки, контроля:		
4.1	приборами радиационной разведки	тыс. шт.	
4.2	приборами химической разведки	тыс. шт.	
4.3	приборами контроля	тыс. шт.	
5	Организовано хранение СИЗ:		

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
5.1	в организациях	тыс. шт.	
5.2	на складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	тыс. шт.	
6	СИЗ, подлежащих утилизации:		
6.1	в организациях	тыс. шт.	
6.2	на складах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	тыс. шт.	
IV. ЭВАКУАЦИЯ СОТРУДНИКОВ			
1	Численность сотрудников, подлежащих эвакуации (включая членов семей):	тыс. чел.	
1.1	пешим порядком	тыс. чел.	
1.2	железнодорожным транспортом	тыс. чел.	
1.3	автомобильным транспортом	тыс. чел.	
1.4	водным транспортом	тыс. чел.	
1.5	воздушным транспортом	тыс. чел.	
2	Планируется использование транспортных средств:	ед.	
2.1	поездов	ед.	
2.2	автомобилей	ед.	
2.3	речных и морских судов	ед.	
2.4	самолетов, вертолетов	ед.	
3	Общий срок эвакуации	часов	
4	Планируется эвакуировать сотрудников (нарастающим итогом)		
4.1	За 6 часов	тыс. чел.	
4.2	За 12 часов	тыс. чел.	
4.3	За 18 часов	тыс. чел.	
4.4	За 24 часа	тыс. чел.	
4.5	За 30 часов	тыс. чел.	
4.6	За 36 часов	тыс. чел.	

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
4.7	За 42 часа	тыс. чел.	
4.8	За 48 часов	тыс. чел.	
4.9	За 54 часа	тыс. чел.	
4.10	За 60 часов	тыс. чел.	
4.11	За 66 часов	тыс. чел.	
4.12	За 72 часа	тыс. чел.	
4.13	За 158 часов	тыс. чел.	
	За 6 часов	%	
	За 12 часов	%	
	За 18 часов	%	
	За 24 часа	%	
	За 30 часов	%	
	За 36 часов	%	
	За 42 часа	%	
	За 48 часов	%	
	За 54 часа	%	
	За 60 часов	%	
	За 66 часов	%	
	За 72 часа	%	
	За 158 часов	%	
5	Возможности по первоочередному жизнеобеспечению эвакуируемых сотрудников в местах их размещения в безопасных районах (из расчета на 30 суток):		
5.1	водой	тыс. чел.	
5.2	продовольствием	тыс. чел.	
5.3	предметами первой необходимости	тыс. чел.	

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
5.4	медицинским обслуживанием	тыс. чел.	
V. СИЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ			
1	Профессиональные аварийно-спасательные формирования:	ед.	
		тыс. чел.	
1.1	количество инженерной техники	ед.	
1.2	количество специальной техники,	ед.	
1.2.1	в т.ч. техники РХБ защиты	ед.	
1.3	количество автотранспортной техники	ед.	
2	Нештатные аварийно-спасательные формирования	ед.	
		тыс. чел.	
2.1	Аварийно-спасательный отряд	ед.	
		тыс. чел.	
2.2	Аварийно-спасательная команда	ед.	
		тыс. чел.	
2.3	Аварийно-спасательная группа	ед.	
		тыс. чел.	
2.4	Аварийно-спасательное звено	ед.	
		тыс. чел.	
2.5	Аварийно-спасательный отряд радиационной, химической и биологической защиты	ед.	
		тыс. чел.	
2.6	Аварийно-спасательная команда радиационной, химической и биологической защиты	ед.	
		тыс. чел.	
2.7	Пожарно-спасательная команда	ед.	
		тыс. чел.	
2.8	Вспомогательная горноспасательная команда	ед.	
		тыс. чел.	

СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПОЖАРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
2.9	Аварийно-спасательная команда механизации работ	ед.	
		тыс. чел.	
2.10	Аварийно-спасательная группа радиационной, химической и биологической защиты	ед.	
		тыс. чел.	
2.11	Пожарно-спасательная группа	ед.	
		тыс. чел.	
2.12	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической защиты	ед.	
		тыс. чел.	
2.13	Пожарно-спасательное звено	ед.	
		тыс. чел.	
2.14	Аварийно-спасательное звено инженерной разведки	ед.	
		тыс. чел.	
2.15	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической разведки	ед.	
		тыс. чел.	
2.16	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки	ед.	
		тыс. чел.	
2.17	Аварийно-спасательное звено разведки на средствах железнодорожного транспорта	ед.	
		тыс. чел.	
2.18	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте	ед.	
		тыс. чел.	
2.19	Пост радиационного и химического наблюдения (подвижный)	ед.	
		тыс. чел.	
2.20	Другие	ед.	
		тыс. чел.	
3	Спасательные службы (если созданы установленным порядком):	ед.	
		тыс. чел.	

СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «ТАБЕЛЬ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПОЖАРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
3.1	количество инженерной техники	ед.	
3.2	количество специальной техники,	ед.	
3.2.1	в т.ч. техники РХБ защиты	ед.	
3.3	количество автотранспортной техники	ед.	
4	Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	ед.	
		тыс. чел.	
4.1	Команда охраны общественного порядка	ед.	
		тыс. чел.	
4.2	Подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения	ед.	
		тыс. чел.	
4.3	Санитарная дружина	ед.	
		тыс. чел.	
4.4	Группа по обслуживанию защитных сооружений	ед.	
		тыс. чел.	
4.5	Станции специальной обработки транспорта, одежды	ед.	
		тыс. чел.	
4.6	Пункт санитарной обработки	ед.	
		тыс. чел.	
4.7	Подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной, инженерной и другой техники	ед.	
		тыс. чел.	
4.8	Группа для перевозки населения (грузов)	ед.	
		тыс. чел.	
4.9	Аварийно-технические команды по электросетям, по газовым сетям, по водопроводным сетям, по теплосетям	ед.	
		тыс. чел.	

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
4.10	Группа связи	ед.	
		тыс. чел.	
4.11	Группа охраны общественного порядка	ед.	
		тыс. чел.	
4.12	Эвакуационная (техническая) группа	ед.	
		тыс. чел.	
4.13	Звено связи	ед.	
		тыс. чел.	
4.14	Звено подвоза воды	ед.	
		тыс. чел.	
4.15	Подвижная автозаправочная станция	ед.	
		тыс. чел.	
4.16	Звено по обслуживанию защитных сооружений	ед.	
		тыс. чел.	
4.17	Санитарный пост	ед.	
		тыс. чел.	
4.18	Звенья контроля эпидемического, фитопатологического, ветеринарного	ед.	
		тыс. чел.	
4.19	Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный)	ед.	
		тыс. чел.	
4.20	Другие	ед.	
		тыс. чел.	
5	Учреждений СНЛК (подведомственных):	ед.	
5.1	химико-радиометрические лаборатории	ед.	
5.2	центры гигиены и эпидемиологии	ед.	

№ п.п.	Наименование показателя	единица измерения	Всего
5.3	лаборатории радиационного контроля	ед.	
5.4	ветеринарные лаборатории	ед.	
5.5	центры химизации и сельскохозяйственной радиологии	ед.	
5.6	гидрометеорологические станции	ед.	
5.7	другие	ед.	
VI. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА НАСЕЛЕНИЯ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ТЕХНИКИ И ТЕРРИТОРИЙ			
1	Создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов:		
1.1	создано запасов дезактивирующих веществ	тыс. т	
1.2	создано запасов дегазирующих веществ	тыс. т	
1.3	создано запасов дезинфицирующих веществ и растворов	тыс. т	
2	Объекты гражданской обороны, предназначенные для проведения санитарной обработки населения и обеззараживания техники:	ед.	
2.1	санитарно-обмывочные пункты	ед.	
2.2	станции обеззараживания техники	ед.	
2.3	станции обеззараживания одежды	ед.	

Примечание: Гриф секретности определяется по заполнению.

(должность, фамилия и подпись начальника СГОПиЛЧС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 15. БЛАНК ДОНЕСЕНИЯ ПО ФОРМЕ 1-ПОЖАРЫ

СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРАХ И ПОСЛЕДСТВИЯХ ОТ НИХ

за январь-_____ (месяц, нарастающим итогом) 20__ года

(наименование Общества, субъекта Российской Федерации)

Раздел 1. Общие сведения

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	№ СТРОКИ	ВСЕГО
1	2	3
Количество пожаров, единиц	01	
Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб. (в целых)	02	
Погибло при пожарах, человек	03	
Травмировано при пожарах, человек	04	
Уничтожено (единиц):		
▪ строений	05	
▪ морских, речных судов	06	
▪ воздушных судов	07	
▪ автотракторной техники	08	
▪ железнодорожного подвижного состава	09	
▪ горные выработки, пласты угля и т.д.	10	
Повреждено (единиц):		
▪ строений	11	
▪ морских, речных	12	
▪ воздушных судов	13	
▪ автотракторной техники	14	
▪ железнодорожного подвижного состава	15	
▪ горные выработки, пласты угля и т.д.	16	

Раздел 2. Основные причины и объекты пожаров

НАИМЕНОВАНИЕ	№ СТРОКИ	КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРОВ, ЕДИНИЦ	ПРЯМОЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ ОТ ПОЖАРОВ, ТЫС. РУБ. (В ЦЕЛЫХ)
1	2	3	4
Причины пожаров:			
▪ поджоги	17		
▪ нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов	18		
▪ неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства	19		
▪ неосторожное обращение с огнем	20		
▪ шалость детей с огнем	21		
▪ нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазо-сварочных работ	22		
▪ взрывы	23		
▪ самовозгорание веществ и материалов	24		

▪ неисправность и нарушение правил эксплуатации печного отопления	25		
▪ не установленные	26		
▪ прочие причины пожаров	27		
Объекты пожаров:			
▪ производственные здания и складские помещения производственных предприятий	28		
▪ склады, базы и торговые помещения	29		
▪ административно-общественные здания	30		
▪ жилой сектор (жилые дома, общежития, дачи, садовые домики, надворные постройки и т.п.)	31		
▪ строящиеся объекты	32		
▪ сооружения, установки	33		
▪ транспортные средства (морские, речные и воздушные суда и т.д.)	34		
▪ железнодорожный подвижной состав	35		
▪ сельскохозяйственные объекты	36		
▪ горные выработки, пласты угля и т.д.	37		
▪ прочие объекты пожаров	38		

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Номер контактного телефона: _____