

**УТВЕРЖДЕН**

**Приказом от «12» июля 2016 г. № 180**

**Введен в действие «12» июля 2016 г.**

**СТАНДАРТ**

**ООО «СЛАВНЕФТЬ – КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕАГИРОВАНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, ПРОИСШЕСТВИЯ**

**№ П3-11.04 С-0001**

**ВЕРСИЯ 1.00**

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 30.10.2017 № 626)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 28.09.2018 №876)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 20.12.2018 № 1255)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 30.05.2019 № 684)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 27.08.2019 № 1216)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 28.10.2019 № 1580)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 19.06.2020 № 798)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 22.12.2020 № 1531)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 25.02.2022 № 233)

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2016**

# Содержание

[Вводные положения 3](#_Toc59631465)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc59631466)

[Область действия 4](#_Toc59631467)

[Период действия и порядок внесения изменений 4](#_Toc59631468)

[1. Термины и определения 5](#_Toc59631469)

[ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 5](#_Toc59631470)

[ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 6](#_Toc59631471)

[2. обозначения и сокращения 9](#_Toc59631472)

[3. общие положения 11](#_Toc59631473)

[4. организация оперативного управления и реагирования на чрезвычайные ситуации, происшествия 15](#_Toc59631474)

[4.1. РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ Чрезвычайной ситуации (ПРОИСШЕСТВИЯ) 15](#_Toc59631475)

[4.2. ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ 16](#_Toc59631476)

[4.3. ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА 21](#_Toc59631477)

[5. ссылки 24](#_Toc59631478)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 25](#_Toc59631479)

# Вводные положения

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», постановления Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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», Политики Компании № П3-11.04 П-02 «В области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Стандарта Компании № П3-11.04 С-0014 «Организация оперативного управления и реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия», ГОСТ Р 22.0.02-2016, ГОСТ Р 22.0.05-2020, локальных нормативных документов Компании и ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного и техногенного характера.

Стандарт устанавливает порядок организации оперативного управления и реагирования, в том числе регламентирует организацию работы оперативного штаба и оперативной группы в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и происшествий, произошедших на объектах, с работниками и оборудованием ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в процессе их перемещения или транспортировки.

Настоящий Стандарт разработан с целью создания единой системы оперативного управления и реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия с учётом требований действующих нормативных правовых документов федерального уровня, для обеспечения защиты работников ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», окружающей среды, а также партнеров, бизнеса и репутации ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Задачами настоящего Стандарта являются:

* совершенствование системы оперативного управления и реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия;
* регламентирование деятельности руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации, происшествия, работы оперативного штаба и оперативной группы в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации, происшествия и их последствий;
* своевременное принятие решений по предотвращению причинения ущерба жизни и здоровью работников, активам ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», третьим лицам, окружающей среде, репутации ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»;
* обеспечение координации действий органов управления, сил и средств объектового звена ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, происшествия;
* формирование позитивного имиджа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, происшествия на территории расположения объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

## Область действия

Стандарт обязателен для исполнения работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», задействованными в процессе оперативного управления и реагирования на чрезвычайные ситуации, происшествия и своевременного принятия решений по предотвращению причинения ущерба жизни и здоровью работников, активам и репутации ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», третьим лицам и окружающей среде.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», задействованными в процессе оперативного управления и реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия обязаны включить в договоры соответствующие условия, требуемые для соблюдения подрядными организациями, требований, установленных настоящим Стандартом.

## Период действия и порядок внесения изменений

Стандартявляется локальным нормативным документом постоянного действия.

# 1. Термины и определения

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

аварийно-восстановительные работы ***–*** первоочередные работы в зоне чрезвычайной ситуации по локализации отдельных очагов разрушений, разливов нефти и нефтепродуктов и повышенной опасности, по устранению аварий и повреждений на сетях и линиях коммунальных и производственных коммуникаций, созданию минимально необходимых условий для жизнеобеспечения населения, а также работы по санитарной очистке и обеззараживанию территории.

Аварийно-спасательные работы ***–*** 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 [Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»].

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](http://base.garant.ru/10107960/2/#block_200) от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Зона чрезвычайной ситуации (ПРОИСШЕСТВИЯ) ***–*** территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация, происшествие.

Ликвидация чрезвычайной ситуации ***–*** аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов [[Федеральный закон](http://base.garant.ru/10107960/2/#block_200) от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»].

неотложные работы ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ***–*** 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.

ОТРАСЛЕВАЯ ПОДСИСТЕМА ЕдинОЙ государственнОЙ системЫ предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций КОМПАНИИ***–*** органы управления, силы и средства объектовых звеньев Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы.

ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ ***–*** объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические, биологические вещества и гидротехнические сооружения, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации в мирное и военное время.

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 природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

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.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

ДАЙДЖЕСТ ***–*** подборка наиболее значимых сообщений средств массовой информации, соответствующих заданной тематике за определенный период времени.

***ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА (ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА) ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ» –***орган повседневного управления объектового звена ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ответственный за получение и передачу информации в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и передачу информации в ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпромнефть» и ПАО «НГК «Славнефть».

КООРДИНАЦИОННЫЙ ОРГАН Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ***–*** нештатная функциональная структура ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», осуществляющая в пределах своей компетенции руководство объектовым звеном Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведением всех видов работ по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций, происшествий и их ликвидации.

*Примечание:*

*К координационному органу Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» относится комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.*

Мобилизация оперативного штаба (оперативной группы) ***–*** оповещение, сбор руководителей структурных подразделений, работников, входящих в состав Оперативного штаба (Оперативной группы), подготовка техники, оборудования, автоматизированных рабочих мест к использованию по предназначению.

НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ЦЕНТРАЛЬНОй ИНЖЕНЕРНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКОй службы ***–*** работник центральной инженерно-технологической службы, ответственный за получение и передачу информации в Обществе, и передачу информации в СЦУКС Компании.

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 Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз».

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

ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И РЕАГИРОВАНИЕ***–*** комплекс мероприятий, осуществляемых в целях создания благоприятных условий для успешной ликвидации последствий возникших чрезвычайных ситуаций и происшествий, эффективного применения сил и средств и поддержания их высокой готовности.

ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ***–*** нештатный (временный) орган управления Общества, развертываемый на базе штатных структурных подразделений Общества, предназначенный для выявления причин, оценки характера чрезвычайной ситуации, происшествия, 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 Общества, 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 Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, работников Общества сигналов управления (распоряжений) и сигналов оповещения.

К органу повседневного управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» относятся структурные подразделения центральной инженерно-технологической службы.

ПОДВИЖНЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ***–*** специально оборудованные транспортные средства, предназначенные для обеспечения круглосуточной и автономной работы оперативной группы или оперативного штаба Общества в районе чрезвычайной ситуации, происшествия (в полевых условиях) по выполнению следующих задач:

* оперативное, устойчивое и непрерывное управление подчиненными силами;
* осуществление координации действий органов управления и сил объектового звена Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Общества;
* сбор, анализ, обмен и представление информации об оперативной обстановке в Обществе в соответствии с требованиями локальный нормативных документов Общества, регламентирующих подготовку и предоставление донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности.

***постоянно действующий орган управления объектового звена Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций –*** служба по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Общества, работники которой уполномочены на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, осуществляющие повседневное управление, контроль и методическое руководство функционированием объектового звена Общества Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в пределах имеющихся полномочий.

***Производственно-диспетчерская служба Укрупненного нефтепромысла*** - структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», ответственное за получение и передачу информации в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», и передачу информации в Центральную инженерно-технологическую службу ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

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

СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ***–*** совокупность органов управления силами и средствами для выполнения мероприятий направленных на ликвидацию последствий возникших чрезвычайных ситуаций и происшествий, эффективного применения сил и средств и поддержания их высокой готовности.

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ***–*** составная часть системы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, представляющая собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сетей связи общего пользования и ведомственных сетей связи.

*Примечание:*

*Система оповещения ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» – объектовая.*

ТЕРРИТОРИЯ ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» ***–*** земельные участки, лицензионные участки, административно-бытовые, производственные здания и иные объекты, на которые ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» имеет право собственности, которые находятся у ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» на другом законном праве, оформленном в соответствии с действующими федеральными нормативно-правовыми актами.

ЦЕНТРАЛЬНая ИНЖЕНЕРНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКая служба – структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», ответственное за получение и передачу информации в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», и передачу информации в ПАО «НК «Роснефть».

# 2. обозначения и сокращения

***АВР –*** аварийно-восстановительные работы.

***АРМ –*** автоматизированное рабочее место.

***АСДНР –*** аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

***АСС –*** аварийно-спасательная служба.

***АСФ –*** аварийно-спасательное формирование.

***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 чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

***ЛНД –*** локальный нормативный документ.

***ОБЩЕСТВО –*** ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз».

***ОД СЦУКС –*** оперативный дежурный Ситуационного центра управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть».

***ОДС СЦУКС –*** оперативная дежурная служба Ситуационного центра управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть».

***ОМСУ –*** органы местного самоуправления муниципальных образований.

***Оперативная Группа*** ***–*** Оперативная группа ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз».

***ОШ*** ***–*** Оперативный штаб.

***ПДС УНП –*** производственно-диспетчерская служба укрупненного нефтепромысла ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз».

***ППУ –*** подвижный пункт управления.

***Работник ЧС*** ***–*** работник службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, входящий в состав Оперативного штаба ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» и уполномоченный на решение вопросов в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

***РСЧС –*** Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

***Руководитель работ*** ***–*** руководитель работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, происшествия.

***СИСТЕМА –*** Система оперативного управления и реагирования на чрезвычайные ситуации, происшествия.

***СЛУЖБА Го и чс –*** служба по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз».

***СМИ –*** средства массовой информации.

***СП –*** структурное подразделение ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.

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

***ТО ФОИВ –*** территориальные органы федеральных органов исполнительной власти.

***ТОП-МЕНЕДЖЕРЫ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»*** *–* первые вице-президенты ПАО «НК «Роснефть», вице-президенты ПАО «НК «Роснефть», статс-секретарь – вице-президент ПАО «НК «Роснефть», главный геолог-вице-президент ПАО «НК «Роснефть», главный бухгалтер ПАО «НК «Роснефть», финансовый директор ПАО «НК «Роснефть», советники и руководители структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть» в ранге вице-президентов, руководители служб ПАО «НК «Роснефть», пресс-секретарь ПАО «НК «Роснефть».

***ФОИВ –*** федеральные органы исполнительной власти.

***ЦИТС –*** центральная инженерно-технологическая служба ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз».

***ЧС*** ***–*** чрезвычайная ситуация, происшествие.

# 3. общие положения

Настоящий Стандарт регламентирует вопросы организации оперативного управления и реагирования на ЧС и происшествия в Обществе и не заменяет порядок оперативного управления и реагирования, установленный законодательными и иными нормативными правовыми документами Российской Федерации, на территории которых Общество осуществляет свою деятельность.

Эффективное реагирование на ЧС, происшествие требует структурированного управления и координации органов управления и сил объектового звена РСЧС Общества между собой, а также с ФОИВ, ТО ФОИВ, ОМСУ муниципальных образований и другими организациями, участвующими в реагировании на ЧС, происшествия.

Основная стратегия оперативного управления и реагирования на ЧС, происшествия, а также эффективного оказания поддержки со стороны Общества заключается в защите:

* жизни и здоровья людей;
* окружающей среды;
* собственности Общества;
* бизнес-интересов, включая репутацию Общества.

**Оперативное управление и реагирование на ЧС, происшествия условно делится на 4 этапа:**

* 1 этап – принятие экстренных мер при возникновении ЧС (угрозы ЧС), происшествия;
* 2 этап – оперативное планирование применения сил и средств объектового звена РСЧС при проведении АСДНР, АВР, работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации;
* 3 этап – управление, организация взаимодействия и координация действий сил и средств, привлекаемых к проведению АСДНР, АВР, работ по ликвидации последствий аварийной ситуации;
* 4 этап – завершение мероприятий по ликвидации ЧС, происшествия.

Первый этап включает:

* принятие решения (отдача распоряжения) о проведении мероприятий оперативного управления и реагирования на ЧС, происшествия;
* информирование (оповещение) работников об опасности поражающего фактора ЧС, происшествия и начале проведения эвакуации работников Общества и подрядных организаций в безопасную зону (при необходимости);
* оповещение и мобилизация КЧС и ПБ (при необходимости), ОШ, сил объектового звена РСЧС Общества;
* приведение органов управления и сил объектового звена РСЧС Общества в готовность к применению по предназначению;
* оповещение ОМСУ о ЧС, происшествия, введении на территории Общества соответствующих режимов функционирования органов управления и сил объектового звена РСЧС, а также мерах по обеспечению безопасности работников Общества и населения;
* определение замысла предстоящих действий, группировки сил и средств, привлекаемой для ликвидации ЧС, происшествия и порядка её наращивания, отдачу предварительных распоряжений;
* принятие решения и отдача распоряжения на организацию мероприятий по предупреждению возможной ЧС, происшествия или на ликвидацию возникшей ЧС, происшествия;
* убытие в зону ЧС Оперативной группы, сил и средств объектового звена РСЧС Общества;
* выработку предложений на проведение АСДНР, АВР, работ по ликвидации аварийной ситуации;
* развертывание и приведение в готовность к работе ОШ;
* подготовку распорядительного документа о переводе Общества в режим «Повышенная готовность» или «Чрезвычайная ситуация»;
* анализ поступившей информации, предварительную оценку обстановки, прогноз последствий ЧС, происшествия;
* представление донесений и докладов о ЧС, происшествия в соответствии с требованиями ЛНД Общества, определяющих регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения) и происшествиях, а также по вопросам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности.

Второй этап включает:

* уточнение задач на проведение АСДНР, АВР, работ по ликвидации аварийной ситуации;
* формирование проектов распорядительных документов и доведение задач силам, привлекаемым к ликвидации последствий ЧС, происшествия на проведение АСДНР, АВР;
* сбор, анализ и обработку информации о складывающейся обстановке в зоне ЧС, происшествия;
* контроль проведения первоочередных мероприятий по защите работников и активов Общества, снижению ущерба от ЧС, происшествия;
* представление донесений и докладов о ЧС, происшествия в соответствии с требованиями ЛНД Общества, определяющих регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения) и происшествиях, а также по вопросам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности.

Третий этап включает:

* мониторинг обстановки в зоне ЧС, происшествия, уточнение задач и объема работ по ликвидации ЧС, происшествия, порядка их проведения, потребности в силах и средствах;
* контроль хода проведения АСДНР, АВР, работ по ликвидации аварийной ситуации;
* поддержание взаимодействия с ФОИВ, ТО ФОИВ, ОМСУ муниципальных образований, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
* всестороннее обеспечение мероприятий по ликвидации ЧС, происшествия;
* представление донесений и докладов о ЧС, происшествия в соответствии с требованиями ЛНД Общества, определяющих регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения) и происшествиях, а также по вопросам гражданской обороны, предупреждению чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности.

Четвертый этап включает:

* контроль возвращения в пункты постоянного размещения органов управления, сил и средств объектового звена РСЧС Общества и сторонних организаций, участвовавших в ликвидации последствий ЧС, происшествия;
* восстановление, пополнение ресурсов (в т.ч. для АСФ), использованных в ходе ликвидации последствий ЧС, происшествия.

Распоряжение (решение) на организацию и осуществление оперативного управления и реагирования на ЧС, происшествия в Обществе имеют право отдавать (принимать):

* при ЧС (угрозе ЧС), а также происшествиях 1-го и 2-го уровней – генеральный директор Общества, заместитель генерального директора – главный инженер Общества;
* при происшествиях 3-го уровня, 4-го уровня и инцидентах – начальник ЦИТС, начальник ПДС УНП, руководитель СП Общества с последующим докладом начальнику ЦИТС.

В случае ЧС, происшествия с опасными для жизни и здоровья людей поражающими факторами **генеральный директор Общества обеспечивает немедленное**,в соответствии с Перечнем мероприятий, проводимых в Обществе при ликвидации последствий ЧС, происшествия, **информирование (оповещение)** работников Общества (с использованием объектовой системы оповещения), об опасности поражающего фактора ЧС, происшествия и начале проведения эвакуации работников Общества и подрядных организаций в безопасную зону.

Оповещение ОМСУ о ЧС, введении на территории Общества соответствующих режимов функционирования органов управления и сил объектового звена РСЧС, а также мерах по обеспечению безопасности работников, проводится только по указанию генерального директора Общества, заместителя генерального директора – главного инженера Общества в соответствии с требованиями ЛНД Общества, регламентирующих подготовку и представление срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности.

В ходе оперативного управления и реагирования на ЧС, происшествия документы распорядительного характера подлежат обязательной регистрации и **оформляются**:

* **распоряжения** генерального директора Общества, заместителя генерального директора – главного инженера Общества, – приказами, поручениями, указаниями (письмами);
* **решения** КЧС и ПБ – протоколами.

Кроме того, распоряжения могут отдаваться в устном порядке с последующим обязательным оформлением по одной из указанных форм.

Контроль своевременности и качества исполнения отданных распоряжений (решений) обязаны организовать (осуществлять) должностные лица (органы управления), их отдавшие (принявшие).

**Рекомендуется** предусмотреть передачу по каналам связи фото- и видеоданных, голосового трафика, трафика передачи текстовых и графических документов.

При отсутствии других видов связи в районе ЧС, происшествия силами Общества **должна быть** обеспечена спутниковая связь.

**Информационное сопровождение** оперативного управления и реагирования на ЧС, происшествия, а также информирование СМИ и общественности (при необходимости) о ходе ликвидации ЧС, происшествия обеспечивает советник генерального директора по связи с государственными органами Общества.

Мероприятия по предупреждению ЧС и (или) ликвидации последствий возникшей ЧС, происшествия, организуются КЧС и ПБ и Оперативным штабом.

**Мероприятия по обеспечению постоянной готовности Системы оперативного реагирования по ликвидации последствий ЧС, происшествия:**

К мероприятиям по обеспечению постоянной готовности Системы относятся:

* вовлечение в работу ОШ работников со стажем работы в Обществе не менее шести месяцев;
* проведение регулярных тренировок и учений.

Руководителям ОШ рекомендуется раз в пять лет проходить специальные курсы «Управление чрезвычайными ситуациями» или «Управление кризисными ситуациями».

Ответственным за ознакомление членов ОШ с их обязанностями, Системой является в Обществе – начальник службы ГО и ЧС.

# 4. организация оперативного управления и реагирования на чрезвычайные ситуации, происшествия

Система оперативного управления Общества включает в себя:

* генерального директора, первого заместителя генерального директора по производству – главного инженера;
* комиссию по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности;
* дежурно-диспетчерскую службу Общества;
* службу ГО и ЧС;
* руководителя работ по ликвидации ЧС, происшествия;
* Оперативный штаб, Оперативную группу;
* пункты управления (постоянные, защищённые, подвижные);
* системы оповещения и связи;
* силы и средства Общества, а также других организаций, привлекаемых для ликвидации ЧС, происшествия на объектах Общества.

Структура системы оперативного управления представлена в [Приложении](#_ПРИЛОЖЕНИЕ_1._Структура) к данному Стандарту.

## 4.1. РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ Чрезвычайной ситуации (ПРОИСШЕСТВИЯ)

Для непосредственного руководства работами по ликвидации ЧС, происшествия, силами и средствами, привлекаемыми к работам, назначается руководитель работ по ликвидации ЧС, происшествия (далее – руководитель работ).

Распоряжения (указания) руководителя работ являются обязательными для всех работников Общества, находящихся в зоне ЧС, происшествия, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, ЛНД Компании, настоящим Стандартом.

В ходе выполнения мероприятий по ликвидации последствий ЧС, происшествия руководитель работ руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, ЛНД Компании по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, происшествия и настоящим Стандартом.

**Руководитель работ** назначается соответствующим заместителем генерального директора (начальником управления), в подчинении которых находится объект (производство, СП), на котором произошла ЧС, происшествие.

**Руководитель работ** подчиняется генеральному директору Общества, заместителю генерального директора – главному инженеру Общества, а также заместителю генерального директора (начальника управления), в подчинении которых находится объект (производство, СП), на котором произошла ЧС, происшествие.

Кроме того, в Обществе руководитель работ может быть назначен непосредственно в ходе подготовки к ликвидации возможной ЧС (при угрозе) или в ходе ликвидации ЧС, происшествия распоряжением (решением):

* генерального директора Общества, заместителя генерального директора – главного инженера Общества;
* в отдельных, исключительных случаях (при угрозе жизни и здоровью работников Общества, крупного экологического последствия загрязнения окружающей среды, а также угрозе репутации ПАО «НК «Роснефть» и Общества) – Президента ПАО «НК «Роснефть», КЧС и ПБ ПАО «НК «Роснефть».

**Руководителем работ в Обществе, в зависимости от характера ЧС, уровня происшествия, может быть назначен** один из заместителей генерального директора Общества или руководитель СП, в котором произошла (существует угроза) ЧС, происшествия.

Руководитель АСФ, прибывший в зону ЧС, происшествия первым, принимает на себя полномочия руководителя работ по ликвидации ЧС и исполняет их до прибытия назначенного руководителя работ.

**Руководитель работ обязан:**

* организовать обозначение (при необходимости) на местности границы зоны ЧС, происшествия. Если последствия ЧС, происшествия выходят за территорию Общества – границы зоны ЧС, происшествия устанавливаются по согласованию с ОМСУ, на территории которого возникла ЧС, происшествия;
* определить порядок и особенности действий персонала по локализации, ликвидации последствий ЧС, происшествия;
* руководить силами объектового звена РСЧС Общества в ходе проведения АСДНР, АВР, работ по ликвидации последствий ЧС, происшествия;
* по отдельному распоряжению генерального директора (доведенному руководителем Оперативного штаба) организовать взаимодействие с ОМСУ по вопросам локализации и ликвидации последствий ЧС, происшествия.

## 4.2. ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ

**Основные задачи ОШ при ЧС (угрозе ЧС, происшествии)**:

* ведение непрерывного контроля и учета данных по обстановке в районе ЧС, происшествия с отображением обстановки на средствах коллективного пользования, картах и в справочных материалах;
* подготовка и представление для утверждения генеральным директором Общества, КЧС и ПБ, руководителем работ предложений по мероприятиям реагирования, локализации и ликвидации ЧС, происшествия;
* подготовка генеральному директору Общества, КЧС и ПБ, руководителю работ проектов документов распорядительного характера по вопросам ликвидации ЧС, происшествия;
* организация исполнения решений, принятых КЧС и ПБ по организации реагирования, локализации и ликвидации ЧС, происшествия;
* организация доведения, контроль качества и своевременности исполнения распоряжений, отданных генеральным директором Общества, заместителем генерального директора – главным инженером Общества руководителю работ по ликвидации последствий ЧС, происшествия;
* ведение учета принятых решений, отданных распоряжений и полученных донесений в хронологической последовательности;
* представление своевременной и полной информации в СЦУКС Компании в соответствии с требованиями ЛНД Общества, определяющих регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения) и происшествиях, а также порядок подготовки и представления срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению ЧС, пожарной и экологической безопасности;
* своевременное информирование генерального директора Общества, членов КЧС и ПБ о ходе работ по локализации и ликвидации последствий ЧС, происшествия (потенциальных последствиях ЧС);
* организация и ведение [информационного сопровождения](http://slovarionline.ru/slovar_cherezvyichaynyih_situatsiy/page/informatsionnoe_obespechenie.1035/) оперативного управления и реагирования на ЧС, происшествия о ходе ликвидации ЧС, происшествия;
* организация (при необходимости) взаимодействия с ТО ФОИВ, ОМСУ муниципальных образований, на территории которых расположены объекты Общества, по вопросам реагирования, локализации и ликвидации ЧС, происшествия;
* составление предусмотренной действующим законодательством отчетной документации для представления в уполномоченные органы исполнительной власти.

**ОШ не обладает полномочиями КЧС и ПБ.**

**ОШ создается на базе** службы ГО и ЧС, ПДС УНП, цеха добычи нефти и газа, СП по промышленной и экологической безопасности, экономической безопасности, снабжению материально-техническими ресурсами, транспортной логистики, информационных технологий и связи, с привлечением необходимых специалистов от других СП по решению руководителя ОШ..

Руководители других СП обязаны направить своих представителей для работы в составе ОШ по указанию руководителя ОШ.

После принятия решения о необходимости мобилизации ОШ проводится оповещение входящих в его состав руководителей СП и работников о ЧС, происшествии. Оповещение о мобилизации осуществляется силами дежурно-диспетчерской службы Общества.

**Мобилизация ОШ осуществляется** в течение 30 минут с момента получения сигнала о чрезвычайной ситуации, происшествии, в рабочее и нерабочее время.

Сбор ОШ осуществляется на запасном пункте управления ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» на КЛУ.

**Мобилизация ОШ проводится:**

* в обязательном порядке при возникновении:
  + ЧС, угрозы ЧС;
  + происшествия 1-го уровня в соответствии с критериями, определенными ЛНД Общества по критериям чрезвычайных ситуаций и происшествий, и регламента представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях;
  + происшествия 2-го уровня в соответствии с критериями, определенными ЛНД Общества по критериям чрезвычайных ситуаций и происшествий, и регламента представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях;
* по решению заместителя генерального директора – главного инженера при возникновении:
  + происшествия 3-го уровня;
  + других оперативных событиях, не определенных ЛНД Общества по критериям чрезвычайных ситуаций и происшествий, и регламента представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях.

Руководители СП Общества несут персональную ответственность за своевременность прибытия работников, включенных в состав ОШ от подчинённых им СП, при получении ими сигнала о мобилизации ОШ.

Вопросы всестороннего обеспечения деятельности ОШ (отдых, питание, расходные материалы, транспортное обеспечение и т.д.) решаются в интересах ОШ – заместителем генерального директора – главным инженером Общества, руководителем ОШ.

Временные органы управления объектового звена РСЧС Общества (ОШ, Оперативная группа) прекращают свою работу по решению генерального директора Общества, заместителя генерального директора – главного инженера Общества, после завершения АСДНР, АВР, других работ по ликвидации последствий ЧС, происшествия и возвращения в пункты постоянной дислокации органов управления, сил и средств объектового звена РСЧС Общества, участвовавших в ликвидации последствий ЧС, происшествия.

**ОШ организует свою работу** с обязательным обеспечением всеми необходимыми видами связи и организацией рабочих мест для всего состава ОШ по заявкам руководителя ОШ:

* в пункте постоянного размещения ОШ на запасном пункте управления ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» на КЛУ;
* в районе ЧС, происшествия с использованием ППУ.

**Режимы работы ОШ Общества:**

* при ведении АСДНР и АВР в ходе ликвидации ЧС (угрозы ЧС), происшествия 1-го уровня, происшествия 2-го уровня – в круглосуточном режиме до момента ликвидации последствий ЧС (угрозы ЧС), происшествия;
* в ходе ликвидации происшествия 3-го уровня или инцидента режим работы ОШ – по решению руководителя ОШ.

Организация круглосуточного дежурства работников, включенных в состав ОШ, возлагается на руководителя ОШ.

В случае длительного (более 6-8 часов) процесса реагирования на ЧС, происшествие руководитель ОШ своевременно проводит подбор кандидатур на замену работников в составе ОШ из числа других работников Общества. Решение о вызове дополнительных работников принимает руководитель ОШ по согласованию с соответствующим руководителем СП.

**Руководитель ОШ** **назначается приказом генерального директора Общества.**

Распоряжения руководителя ОШ являются обязательными для всех работников, входящих в состав ОШ, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, ЛНД Компании и настоящим Стандартом.

В своей работе руководитель ОШ руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, ЛНД Компании по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, происшествий, настоящим Стандартом.

**Руководитель ОШ** отвечает за координацию действий органов управления и сил объектового звена РСЧС Общества, в ходе оперативного управления и реагирования на ЧС, происшествие.

**Руководитель ОШ обязан:**

* организовать работу ОШ и Оперативной группы по своевременному и качественному выполнению возложенных задач в соответствии с настоящим Стандартом;
* обеспечить решение задач, связанных с восстановлением непрерывности бизнеса, разработкой и осуществлением мероприятий, направленных на возвращение к нормальному режиму деятельности объектов Общества, с организацией оказания поддержки руководителю объекта, в котором появилась угроза возникновения ЧС или возникла ЧС, происшествия;
* обеспечить своевременное и точное доведение до членов ОШ и непосредственных исполнителей работ по ликвидации ЧС (угрозы ЧС) происшествия, распоряжений и решений генерального директора Общества, заместителя генерального директора – главного инженера Общества, КЧС и ПБ, руководителя работ;
* обеспечить представление своевременной и полной информации в соответствии с требованиями ЛНД Общества, регламентирующих подготовку и предоставление срочных донесений по вопросам ГО, предупреждению, ликвидации ЧС, пожарной и экологической безопасности, а также по запросам ОШ ПАО «НК «Роснефть» или самостоятельно (при необходимости) о ходе локализации и ликвидации ЧС, происшествия – в СЦУКС, ОШ ПАО «НК «Роснефть», генеральному директору, заместителю генерального директора – главному инженеру Общества, КСЧ и ПБ Общества, а также в ОМСУ, ТО ФОИВ;
* организовать поиск наиболее целесообразного решения, разработать План мероприятий по ликвидации ЧС (угрозы ЧС), происшествия, план ликвидации аварийной ситуации и контроль его выполнения;
* осуществлять координацию действий сил при проведении АСДНР, АВР, работ по ликвидации аварийной ситуации;
* согласовывать параметры оперативной обстановки во всех документах, отправляемых за периметр Общества, связанных с возникновением ЧС, происшествия и организацией работ по ликвидации последствий нештатной ситуации;
* содействовать в организации сбора и консолидации необходимой информации и материалов для последующего расследования ЧС, происшествия в установленном в Обществе порядке.

В ОШ назначаются работники из числа СП Общества, которые подготовлены по вопросам оперативного управления и реагирования на ЧС и происшествия, с производством в своих и смежных бизнес-направлениях, имеют достаточный практический опыт работы по своей специальности.

Работники, включенные в состав ОШ, подчиняются руководителю ОШ и исполняют свои обязанности в качестве членов ОШ, в том числе в выходные и праздничные дни, до получения указания от руководителя ОШ о завершении работы ОШ.

В случае если работник СП по каким-либо причинам не может выполнять обязанности члена ОШ, руководитель данного СП обязан немедленно принять меры по его замене с обязательным доведением данной информации (письменным уведомлением на электронную почту, в котором должны быть указаны причина замены, должность, фамилия, имя и отчество, номера рабочего и мобильного телефонов, адрес электронной почты нового работника, вновь назначенного руководителем СП в состав ОШ) до руководителя ОШ, начальника смены ЦИТС.

Работник ОШ в период своей работы в составе ОШ является координатором операционной деятельности по своему бизнес-направлению, связанной с реагированием на ЧС (угрозу ЧС), происшествие, и отчитывается непосредственно перед руководителем ОШ.

**Работник, назначенный в состав ОШ обязан:**

* круглосуточно иметь при себе включенный мобильный телефон;
* своевременно информировать руководителя СП, от которого назначен в ОШ, и руководителя ОШ о неспособности выполнять свои обязанности в составе ОШ (например, в случае болезни);
* ставить руководителя (его заместителя, секретаря) СП от которого назначен в состав ОШ, руководителя ОШ в известность по поводу любых изменений в личной контактной информации для внесения изменений в справочник контактных данных;
* при получении сигнала о мобилизации ОШ явиться к месту сбора в установленное время в любой день недели, включая выходные и праздничные дни, и приступить к выполнению задач, связанных с организацией оперативного управления и реагирования на ЧС (угрозу ЧС) или происшествие;
* обеспечить взаимодействие ОШ с руководителем и работниками СП, от которого назначен в состав ОШ, по вопросам, возникающим в процессе работы ОШ;
* проводить анализ сложившейся в результате ЧС (угрозы ЧС), происшествия обстановки, прогнозирование её развития и последствий;
* организовывать и проводить техническое консультирование специалистов объекта, в котором произошла ЧС (угроза ЧС), происшествие, в том числе с использованием потенциала СП, от которого назначен в состав ОШ;
* обеспечить информирование по вопросам, связанным с ликвидацией ЧС (угрозы ЧС), происшествия по своему и смежному бизнес-направлениям руководителя ОШ;
* организовать получение детальной оперативной и технической информации с места ЧС (угрозы ЧС), происшествия;
* предоставлять необходимые консультации работникам ОШ;
* обеспечить планирование непрерывности деятельности Общества, в том числе с использованием при необходимости потенциала СП, от которого назначен в состав ОШ;
* готовить проекты документов распорядительного, информационного, аналитического характера по вопросам своего бизнес-направления, в целях стабилизации обстановки, ликвидации ЧС, происшествия;
* документировать все вопросы и действия ОШ в области своей компетенции;
* содействовать в организации сбора и консолидации необходимой информации и материалов для последующего расследования ЧС, происшествия в установленном в Обществе порядке.

**В основной состав ОШ входят:**

* заместитель руководителя ОШ – 1 работник СП Общества направления ГО и ЧС;
* специалист по подготовке технической информации – 1 работник направления ПДС УНП;
* специалист по транспортному обеспечению – 1 работник СП Общества направления транспортного обеспечения;
* специалист по материально-техническому обеспечению и резервам – 1 работник СП Общества направления материально-технического обеспечения;
* специалист по организации связи и взаимодействия – 1 работник СП Общества направления телекоммуникаций и связи;
* специалист по сбору и обработке оперативной информации – 1 работник СП Общества направления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, 1 работник цеха добычи нефти и газа;
* старший Оперативной группы – 1 работник СП Общества направления ГО и ЧС, 1 работник СП Общества направления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
* старший Оперативной группы – 1 работник СП Общества направления ГО и ЧС, 1 работник СП Общества направления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»;
* специалист по сбору и обработке оперативной информации по безопасности объектов – 1 работник СП Общества направления экономической безопасности.

Специалисты от других структурных подразделений Общества привлекаются для участия в работе ОШ, или для решения разовых задач, по решению руководителя ОШ.

## 4.3. ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА

**Из состава Оперативного штаба, СП Общества, дислоцированных на КЛУ, формируется** Оперативная группа численностью не менее двух работников, направляемая в зону ЧС, происшествия. В состав Оперативной группы включаются 1 работник из состава СП Общества направления ГО и ЧС, 1 работник из состава СП Общества направления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды или 2 работника СП Общества направления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Старшим Оперативной группы назначается штатный работник СП Общества направления ГО и ЧС или штатный работник СП Общества направления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Оперативная группа подчиняется генеральному директору Общества, заместителю генерального директора – главному инженеру Общества, руководителю ОШ.

Распоряжения старшего Оперативной группы являются обязательными для всех работников, входящих в состав Оперативной группы.

В своей работе руководитель Оперативной группы руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, ЛНД Компании по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, происшествия, настоящим Стандартом.

**Основные задачи Оперативной группы**:

* организация и проведение непосредственно в зоне ЧС, происшествия непрерывного контроля и изучения обстановки, оценки характера, масштабов ЧС, происшествия и прогнозирования её дальнейшего развития, участие в выявлении причин и источников ЧС, происшествия;
* координация действий и организация взаимодействия сил и средств, привлекаемых к проведению АСДНР, АВР, работ по ликвидации аварийной ситуации в зоне ЧС, происшествия;
* контроль планирования и организации работ по ликвидации ЧС, происшествия;
* установление и поддержание непрерывной и устойчивой связи с ОШ, руководителем работ, подчиненными и взаимодействующими силами;
* установление (при необходимости) и поддержание непрерывного взаимодействия в зоне ЧС, происшествия с ОМСУ муниципальных образований, ТО ФОИВ и организациями в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, Планом ликвидации аварийной ситуации, а также заключёнными с органами исполнительной власти (ТО ФОИВ, ОМСУ) и другими организациями соглашениями о взаимодействии;
* сбор, анализ, обработка и представление в ОШ информации об обстановке в зоне ЧС, происшествия и прогнозе её развития;
* доведение до исполнителей, находящихся в районе ЧС, происшествия отданных распоряжений, принятых руководством Общества решений;
* обеспечение представления своевременной и полной информации в соответствии с требованиями ЛНД Общества, определяющих регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения) и происшествиях, а также порядок подготовки и представления срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению ЧС, пожарной и экологической безопасности о ходе локализации и ликвидации ЧС, происшествия.

**Время приведения** Оперативной группы в готовность к убытию в зону ЧС, происшествия **30 минут.**

Развертывание и подготовка к работе Оперативной группы **30 минут**,с момента прибытия ее в зону ЧС, происшествия.

Старший Оперативной группыотвечает за координацию действий и организацию взаимодействия сил и средств, привлекаемых к проведению АСДНР, АВР, работ по ликвидации последствий ЧС, происшествия в районе ЧС, происшествия.

**Старший Оперативной группы обязан:**

* организовать работу Оперативной группы по своевременному и качественному выполнению возложенных задач в соответствии с настоящим Стандартом;
* обеспечить своевременность и полноту передаваемой по имеющимся средствам связи информации о ходе локализации и ликвидации ЧС (угрозы ЧС), происшествия в соответствии с требованиями ЛНД Общества, определяющих регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения) и происшествиях, а также порядок подготовки и представления срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению ЧС, пожарной и экологической безопасности, и самостоятельно (при необходимости);
* оказывать помощь руководителю работ по ликвидации ЧС в координации действий и организации взаимодействия сил и средств, привлекаемых к проведению АСДНР, АВР, работ по ликвидации аварийной ситуации в зоне ЧС, происшествия.

Вопросы всестороннего обеспечения деятельности Оперативной группы (отдых, питание, расходные материалы, транспортное обеспечение и т.д.) решаются через руководителя ОШ.

Персональные функции работников, входящих в состав Оперативной группы, определяются старшим Оперативной группы

# 5. ссылки

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
4. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
5. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
6. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. 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».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
10. ГОСТ Р 22.0.05-2020 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
11. ГОСТ Р 22.0.02-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий.
12. Политика Компании № П3-11.04 П-02 «В области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
13. Стандарт Компании № П3-11.04 С-0014 «Организация оперативного управления и реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия».

# 

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1

**Перечень Приложений к Стандарту**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Структура системы оперативного управления и реагирования при ликвидации чрезвычайной ситуации, происшествия в ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз» | Включено в настоящий файл |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Структура системы оперативного управления и реагирования при ликвидации чрезвычайной ситуации, происшествия в ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз»

Зона ЧС

(происшествия)

**одС сцукс**

**ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА**

**ПАО «нК «рОСНЕФТЬ»**

**СИЛЫ ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА рсчс**

**Пао «нК «рОСНЕФТЬ»**

**СЦУКС**

**ПАО «нК «рОСНЕФТЬ»**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ (ГРУППА КОНТРОЛЯ)**

**Пао «нК «рОСНЕФТЬ»**

**Президент**

**ПАо «нК «рОСНЕФТЬ»**

**ФОИВ**

**КЧС и ПБ**

**Топ-менеджеры**

**ЦИТС**

**СЛУЖБА го и чс**

**ТО ФОИВ**

**ОМСУ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ**

**ООО «Славнефть - КНГ»**

**КЧС и ПБ**

**ООО «Славнефть - КНГ»**

**оперативная группа**

**СИЛЫ ПРИВЛЕКАЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**СИЛЫ оБЪЕКТОВОГО звена РСЧС ООО «Славнефть - КНГ»**

**РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТ**

**ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ**

**Рис. 1 Структура Системы оперативного управления и реагирования при ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия) в ООО «Славнефть - Красноярскнефтегаз»**