

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

ИНСТРУКЦИЯ

**О ПОРЯДКЕ ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПРОИСШЕСТВИЙ И
ЗАГАЗОВАННОСТИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

Дата вступления в действие: апрель, 2023

Содержание

1. Область применения.....	3
2. Общие положения.....	3
3. Оповещение при возникновении происшествий.....	4
4. Оповещение при поступлении жалоб на загазованность.....	6
5. Оповещение при возникновении чрезвычайных ситуаций.....	6
6. Использование автотранспорта при чрезвычайных ситуациях, происшествиях и загазованности.....	8
7. Ответственность.....	8
Приложение 1. Термины, определения и сокращения.....	9
Приложение 2. Форма сведения в ПДО ООО «Газпром нефтехим Салават».....	13
Приложение 3. Критерии отнесения событий к происшествиям.....	14
Приложение 4. Критерии отнесения информации к чрезвычайным ситуациям.....	19

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты работников ООО «ПромВодоКанал» (далее – Общества), работников организаций, расположенных в границах санитарно-защитной зоны Общества, жителей городского округа города Салават (далее – г. Салават) и близлежащих населенных пунктов, а также территорий Общества и прилегающей территории от чрезвычайных ситуаций, происшествий и загазованности.

2. Общие положения

2.1. Целями настоящей инструкции являются:

- идентификация опасностей и отнесение их к чрезвычайным ситуациям, происшествиям или загазованности;
- организация сбора и обмена информацией с целью принятия мер по предотвращению, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, происшествий, загазованности;
- разграничение полномочий по оповещению специалистов, руководителей Общества, специализированных подразделений и служб, населения г. Салават, а также органов исполнительной власти о возникших или прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, происшествиях и загазованности.

2.2. Сбор и обмен информацией в области защиты работников Общества, работников предприятий, расположенных в границах санитарно-защитной зоны Общества, жителей г. Салават и близлежащих населенных пунктов, а также территорий Общества и прилегающей территории от чрезвычайных ситуаций, происшествий и загазованности (далее – информация) осуществляет диспетчер ПДО ООО «ПромВодоКанал» для специалиста ОПБ, ОТ и ООС.

2.3. Вся информация по п.2.2 настоящей инструкции, поступающая от работников Общества, работников предприятий, расположенных в границах санитарно-защитной зоны Общества, жителей г. Салават и близлежащих населенных пунктов направляется диспетчеру ПДО посредством телефонной связи (телефон 10-08, 30-55, 28-22, с мобильного телефона набор номера осуществляется в формате 8-3476-39-XX-XX), электронной почты (dispPVKOSV@sno.ru), прямой линии диспетчерской связи.

2.4. В зависимости от характера поступающей информации диспетчер ПДО организует оповещение специалистов, руководителей Общества, специализированных подразделений и служб в целях обеспечения своевременного принятия мер по предупреждению развития и снижению рисков и размеров ущерба от сложившейся ситуации посредством телефонной связи.

2.5. О возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия, загазованности в Обществе диспетчер должен незамедлительно проинформировать диспетчера производственно-диспетчерской службы (далее - ПДС) ООО «Газпром нефтехим

Салават» по телефону 14-55, 24-25, 23-36, 26-51, с мобильного телефона набор номера осуществляется в формате 8-3476-39-XX-XX.

2.6. В процессе локализации, ликвидации последствий возникшей ситуации диспетчер Общества обменивается оперативной информацией с диспетчером ООО «Газпром нефтехим Салават» по телефону в объеме, необходимом для полного представления о случившемся, с целью дальнейшего планирования своей работы.

3. Оповещение при возникновении происшествий

3.1. К категории происшествие в настоящей инструкции относится информация, касающаяся:

- аварии;
- инцидента;
- несчастного случая на производстве;
- нарушений в работе электроустановок;
- противоправных действий;
- нарушений внутриобъектового режима;
- других происшествий.

Критерии отнесения информации к происшествиям представлены в Приложении 3.

3.2. Учет и расследование происшествий в Обществе осуществляют согласно внутренним организационно-нормативным документам¹:

- аварий и инцидентов на ОПО по Положению «О порядке проведения технического расследования и учета инцидентов на опасных производственных объектах ООО «ПромВодоКанал»;
- аварий в электроэнергетике и нарушений в работе электроустановок по инструкции «По расследованию и учёту нарушений в работе энергетических объектов»;
- несчастные случаи на производстве по СТО «Единая система управления производственной безопасностью»;
- противоправные действия и нарушения внутриобъектового режима – СТО «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима».

3.3. Руководители, специалисты, начальники (старшие по смене) при получении информации о происшествии обязаны немедленно известить об этом с диспетчера ПДО по телефону, факсом или иными имеющимися средствами связи, обеспечивающими своевременное информирование.

3.4. Персонал Общества при получении информации о происшествии обязан немедленно известить диспетчера ПДО, своего руководителя по телефону, или

¹ Стандарты Общества. При пользовании настоящей инструкцией целесообразно уточнять наименование СТО в Перечне стандартов управления Обществом или на корпоративном портале.

иными имеющимися средствами связи, обеспечивающими своевременное информирование.

Начальник (старший по смене), при получении информации о происшествии обязан немедленно известить по телефону, или иными имеющимися средствами связи, обеспечивающими своевременное информирование диспетчера ПДО.

3.5. Диспетчер ПДО при получении информации от начальников смены (старших по смене) обязан немедленно известить по телефону, факсом или иными имеющимися средствами связи, обеспечивающими своевременное информирование должностных лиц, согласно списку:

- технического директора;
- главного технолога;
- главного механика
- главного энергетика
- главного метролога – начальника отдела;
- начальника ОПБ, ОТ и ООС;
- начальника ПДО;
- начальника ООВ;
- в случае опасности возгорания ПСЧУЭПБ и ОТ (телефон 24-01, 22-23, 001);
- в случае опасности выделения вредных и токсичных веществ - оперативный отряд ВГСЧ УЭПБ и ОТ (телефон 45-15, 27-04, 004);
- во всех случаях опасности нанесения вреда здоровью работников - скорую помощь здравпункта № 1 ООО «Медсервис» (телефон 25-63, 28-90, 003);
- оперативного дежурного СКЗ (телефон 28-96, 002), который в свою очередь ставит в известность о случившемся начальника СКЗ.

3.6. В зависимости от характера производственного инцидента, по указанию технического директора, диспетчер ПДО, обязан немедленно поставить в известность:

- главного технолога Общества – при любых нарушениях в работе очистных сооружений, при неисправностях на объектах Общества, сопровождающихся сверхнормативными сбросами в канализацию, при внезапном прекращении оборотной, речной и питьевой воды;
- главного механика – при выходе из строя, в том числе повреждении основного технологического и вспомогательного оборудования, грузоподъемных механизмов, трубопроводов;
- главного энергетика – при выходе из строя, в том числе повреждении, энергетического оборудования, внезапном отключении электроэнергии, пара;
- главного метролога – начальника отдела – при остановках оборудования, агрегатов, установок вследствие ложного срабатывания блокировки или несрабатывания блокировки при нарушении технологического режима, отказе в работе АСУТП.

– начальника ПДО – при неполадках на объектах Общества, сопровождающихся сверхнормативными сбросами загрязнителей в канализацию и на очистные сооружения:

3.7. Локализация и ликвидация последствий аварий осуществляется в соответствии с ПМЛА объектов по принадлежности, ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов в соответствии с ПЛРН объектов по принадлежности, организация оперативной работы ВГСЧ при возникновении аварии осуществляется в соответствии с требованиями СТО «Деятельность газоспасательного формирования».

3.8. Порядок предоставления информации и списки организаций, органов контроля и надзора при получении информации о происшествии для СКЗ, ОПБ, ОТ и ООС указаны в действующих СТО по п.3.2. настоящей инструкции.

4. Оповещение при поступлении жалоб на загазованность

4.1. Диспетчер ПДО ООО «ПромВодоКанал», получив жалобу о загазованности в г. Салават, санитарно-защитной зоне, на промышленной площадке обязан:

- оповестить технического директора Общества;
- начальника ОПБ, ОТ и ООС;
- диспетчера ООО «Газпром нефтехим Салават».

4.2. Диспетчер ООО «Газпром нефтехим Салават», получив сигнал о загазованности в г. Салават, санитарно-защитной зоне, на промышленной площадке обязан действовать согласно ИОС Т019.0036-2023 «Инструкции о порядке оповещения при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествий и загазованности на производственной площадке ООО «Газпром нефтехим Салават».

5. Оповещение при возникновении чрезвычайных ситуаций

5.1. Критерии отнесения информации к чрезвычайным ситуациям представлены в Приложении 4.

5.2. Все чрезвычайные ситуации (далее - ЧС) в зависимости от источника поражающего фактора делятся на 4 вида:

– техногенного характера: транспортные аварии, пожары и взрывы, выбросы или сбросы вредных/радиоактивных веществ, патогенных микроорганизмов, обрушения зданий и сооружений, аварии в электроэнергетических системах и коммунальных сетях, аварии на очистных сооружениях, гидродинамические аварии (прорыв плотины);

– природного характера: геофизические явления (землетрясения, извержения вулканов), геологические (оползни, лавины, пыльные бури), метеопасные (сильная засуха, снегопад, ураган и прочее), гидрологические (резкое уменьшение уровня вод ниже нормы, половодье, наводнение и прочее), природные пожары (лесные), инфекционные заболевания (эпидемии);

– биолого-социального характера: болезни и отравления людей/животных и рыб (эпидемии, инфекционные заболевания);

– терроризм.

5.3. При получении информации о возникновении ЧС диспетчер ПДО Общества обязан произвести запуск соответствующего сценария для оповещения должностных лиц.

5.4. Разработку сценариев, списков оповещения и их своевременную актуализацию осуществляет ОПБ, ОТ и ООС – специалист по ГО и ЧС.

5.5. Должностные лица при получении сообщения о ЧС по системе АСО и ЛСО, либо по телефону, обязаны незамедлительно прибыть на место возникновения ЧС для принятия мер по локализации и ликвидации её последствий.

5.6. Руководство работами по локализации и ликвидации ЧС, спасению людей и снижению воздействия опасных факторов осуществляет технический директор Общества.

5.7. До прибытия технического директора на место ЧС, диспетчер ПДО информирует его по телефону о состоянии работ по спасению людей, локализации и ликвидации ЧС.

5.8. Учет ЧС в Обществе ведет ОПБ, ОТ и ООС в соответствии с процедурой «Организация гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

5.9. При получении сообщения о ЧС:

– Специалист по ГО и ЧС предоставляет информацию в ЕДДС Управления по делам ГО и ЧС Администрации городского округа город Салават РБ по форме и в сроки, установленные в «Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденной приказом № 382 МЧС РФ от 7 июля 1997 г. (в редакции Приказа МЧС РФ от 08.07.2004 №329);

– Специалист, ОПБ, ОТ и ООС представляет информацию в органы контроля и надзора по форме и в сроки, установленные в СТО «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима».

5.10. Ликвидация последствий ЧС осуществляется силами и средствами ООО «ПромВодоКанал, ООО «Газпромнефтехим Салават». При недостаточности вышеуказанных сил и средств - привлекаются силы и средства органов местного самоуправления², органов исполнительной власти, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация.

² На договорной основе

6. Использование автотранспорта при чрезвычайных ситуациях, происшествиях и загазованности

6.1. По указанию диспетчера ООО «ПромВодоКанал», начальник отдела по общим вопросам (куратор договора с ООО «САТ и М») согласно договору с ООО «САТ и М» через диспетчера ООО «САТ и М» по телефонам 24-57, 25-51 организует вызов транспорта и спецтехники для ликвидации и локализации последствий чрезвычайных ситуаций, происшествий, загазованности, а также для доставки руководства Общества, главных специалистов, руководителей подразделений, представителей надзорных органов³ на место указанных событий.

6.2. Ответственность за обеспечение транспортом по заявке от диспетчера ПДО ООО «ПромВодоКанал» при возникновении чрезвычайных ситуаций, происшествий, загазованности возлагается на директора САТ и М (либо иной подрядной организации, оказывающей транспортные услуги).

7. Ответственность

Работники Общества, участвующие в реализации требований по порядку оповещения при возникновении чрезвычайных ситуаций, происшествий и загазованности на производственной площадке Общества, несут ответственность за несоблюдение требований данной инструкции.

³ По требованию начальника ОПБ, ОТ и ООС

Приложение 1. Термины, определения и сокращения

Авария⁴ – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв, и (или) выброс опасных веществ.

Авария в электроэнергетике - это технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

Внутриобъектовый режим – это правила поведения, обязательные для выполнения всеми лицами, находящимися на охраняемых объектах в соответствии с требованиями внутреннего распорядка, пожарной и промышленной безопасности, мероприятий по антитеррору и выполнение других норм и правил направленных на поддержание порядка на объекте.

Гражданская оборона⁵ - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Загазованность - воздушная среда с опасным содержанием токсичного, пожаро- и взрывоопасного вещества, границей которого является начало превышения предельно допустимой концентрации вредного вещества, определяемого газоанализатором или лабораторным анализом.

Зона чрезвычайной ситуации – это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

Идентификация опасности – процесс распознавания существования опасности и определения ее характеристик.

⁴ Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

⁵ Согласно Федеральному закону "О гражданской обороне" от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ

Инцидент⁶ – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций – это 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.

Мероприятия по гражданской обороне⁶ - организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Нарушение в работе электроустановок – отклонение от нормального режима потребления электрической энергии или повреждение оборудования электроустановок, приведшие к перерыву или ограничению потребления электрической энергии.

Несчастные случаи на производстве – несчастные случаи, происшедшие с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими должностных обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.

Опасность – источник, ситуация или действие, которые потенциально могут нанести вред человеку или привести к ухудшению здоровья, или сочетание перечисленного.

Опасный производственный объект⁷ – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации — составляющая опасного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризующаяся физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами. Поражающие воздействия, оказываемые при чрезвычайных

⁶ Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

⁷ Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

ситуациях, могут иметь различный характер: механический, тепловой, химический, радиационный, биологический.

Происшествия – это события (авария, инцидент, несчастный случай на производстве, нарушения в работе электроустановок, нарушения внутриобъектового режима, противоправные действия, прочие), связанные с работой, в результате которого произошла или может произойти травма или ухудшение здоровья (любой степени) или иные потери.

Противоправные действия – это виновное, противоправное, общественно опасное деяние, противоречащее требованиям правовых норм и совершённое дееспособным лицом или лицами. Может быть направлено против частной, государственной, иной собственности. Влечёт за собой юридическую и уголовную ответственность.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей – это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

Технические устройства, применяемые на ОПО⁸ – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, 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.

Электроустановка – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенные для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

Энергообъекты – электрические и тепловые установки, энергетическое оборудование и энергетические сооружения электрических и тепловых сетей.

⁸ Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Сокращения

АСО и ЛСО – автоматическая система оповещения и локальная система оповещения.

АХОВ – аварийно химически опасные вещества.

ВГСЧ - военизированная газоспасательная часть.

г. Салават – городской округ город Салават.

ГО и ЧС – гражданская оборона и чрезвычайные ситуации.

ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба.

ОПО – опасный производственный объект.

Отдел ГО и ЧС – отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

Общество – ООО «Газпром нефтехим Салават»

ОПБ, ОТ и ООС – отдел промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

ПДО – производственно-договорной отдел.

ПМЛА – план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

ПЛРН – план по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

ПСЧ – пожарно-спасательная часть.

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

САТ и М – служба автотранспорта и механизмов

СКЗ – служба корпоративной защиты.

СТО – стандарт организации

ЧС – чрезвычайная ситуация.

Приложение 2. Форма сведения в ПДО ООО «Газпром нефтехим Салават»

№ пп	Сведения	
1	Организация, место происшествия события	
2	Описание события	
3	Дата и время	
4	Наличие пострадавших	
5	Принятые меры по локализации и ликвидации	
6	Последствия	

Приложение 3. Критерии отнесения события к происшествиям

Происшествие	Критерии	Ответственное подразделение за оповещение соответствующих органов
1. Аварии ⁹	<p>1.1. Аварии на опасном производственном объекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) взрыв пылегазовоздушной смеси с возгоранием (в технологической системе, производственном помещении, на открытой площадке); 2) взрыв реакционной среды внутри технологической системы (аппарата) в результате отклонения параметров технологического процесса от регламентированных значений; 3) пожар, связанный с разливом взрывопожароопасных веществ (неконтролируемое горение, причинившее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и окружающей природной среде); 4) выброс или истечение химически опасных, взрывоопасных и горючих веществ; 5) полное или частичное разрушение (повреждение) технологического оборудования и трубопроводов, зданий и сооружений, не связанное с взрывом, пожаром; 6) события, перечисленные в пп.1 - 5, в результате которых имеются пострадавшие, полностью или частично выведено из строя оборудование и прекращен выпуск продукции (без учета перехода на резервное оборудование); 7) взрыв пылегазовоздушной смеси без возгорания (хлопок); 8) загорание, самовозгорание в результате утечки опасных веществ (взрывопожароопасных и химически опасных) при разгерметизации технологической системы, не повлекшие за собой вывода из строя технологического оборудования; 9) переполнение емкостной аппаратуры (железнодорожных цистерн, резервуаров, аппаратов, контейнеров, баллонов и другого оборудования) с разливом взрывопожароопасных и вредных продуктов. 	ОПБ, ОТ и ООС

⁹ Согласно процессу «Единая система управления производственной безопасностью».

	<p>1.2. Аварии в электроэнергетике ¹⁰:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) - повреждение энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более с разрушением, деформацией или смещением элементов каркаса, барабана, главного паропровода или питательного трубопровода, если такое повреждение привело к вынужденному простою в ремонте котла в течение 25 суток и более; 2) повреждение турбины генератора или силового трансформатора номинальной мощностью 10 МВт (10 МВА) и более, если такое повреждение привело к вынужденному простою в ремонте оборудования в течение 25 суток и более; 3) обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности); 4) повреждение гидротехнического сооружения, приведшее к нарушению его безопасной эксплуатации и вызвавшее понижение уровня воды в водохранилище (реке) или повышение его в нижнем бьефе за предельно допустимые значения; 5) взрыв газа в газифицированной топке или газоходе энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более, вызвавший их местные разрушения (повреждения) или пожар на объекте электроэнергетики. 6) отклонение частоты электрического тока в энергосистеме или ее части за пределы: <ul style="list-style-type: none"> – 50,00+/-0,2 Гц продолжительностью 3 часа и более; – 50,00+/-0,4 Гц продолжительностью 30 минут и более; 7) массовые отключения или повреждения объектов электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 6 - 35 кВ), вызванные неблагоприятными природными явлениями, если они привели к прекращению электроснабжения потребителей общей численностью 200 тыс. человек и более; 	ЭМС
--	--	-----

¹⁰ Согласно Правилам расследования причин аварий в электроэнергетике, утв. постановлением Правительства РФ от 28 октября 2009 г. №846.

	<p>8) отключение генерирующего оборудования или объекта электросетевого хозяйства, приводящее к снижению надежности энергосистемы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разделение энергосистемы на части, выделение отдельных энергорайонов Российской Федерации на изолированную от Единой энергетической системы России работу (при отключении всех электрических связей с Единой энергетической системой России); – превышение максимально допустимых перетоков мощности в контролируемом сечении длительностью 1 час и более; – применение графиков временных отключений суммарным объемом 100 МВт и более или прекращение электроснабжения на величину 25 и более процентов общего объема потребления в операционной зоне диспетчерского центра; – внеплановое ограничение выдачи мощности электростанцией на срок более 1 суток на величину 100 МВт и более; <p>9) отключение объектов электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), генерирующего оборудования мощностью 100 МВт и более на 2 и более объектах электроэнергетики, вызвавшее прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии, суммарная мощность потребления которых составляет 100 МВт и более, продолжительностью 30 минут и более;</p> <p>10) нарушения в работе противоаварийной или режимной автоматики, в том числе обусловленные ошибочными действиями персонала, вызвавшие отключение объекта электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), отключение (включение) генерирующего оборудования, суммарная мощность которого составляет 100 МВт и более, или прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии, суммарная мощность потребления которых составляет 100 МВт и более;</p> <p>11) нарушение в работе электрических сетей, приведшее к отклонению частоты на шинах распределительного устройства атомной электростанции (высший класс напряжения 110 - 750 кВ) от пределов нормальной эксплуатации, установленных технологическим регламентом эксплуатации атомных электростанций (49,0 - 50,5 Гц);</p> <p>12) нарушение работы средств диспетчерского и технологического управления, приводящее к прекращению связи (диспетчерской связи, передачи телеметрической информации или управляющих</p>	
--	---	--

	воздействий противоаварийной или режимной автоматики) между диспетчерским центром субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, объектом электроэнергетики и (или) энергопринимающей установкой продолжительностью 1 час и более.	
2. Инцидент	<ol style="list-style-type: none"> 1) отказ или повреждение деталей и узлов технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; 2) отклонение от режима технологического процесса, не вызвавшее создания аварийной ситуации; 3) срабатывание предохранительных клапанов, мембранных предохранительных устройств; 4) нарушения требований нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте. 	ОПБ, ОТ и ООС
3. Несчастный случай на производств ¹¹	Все несчастные случаи на производстве, происшедшие с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими должностных обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.	ОПБ, ОТ и ООС
4. Нарушения в работе электроустановок ¹²	<ul style="list-style-type: none"> - Недопустимые отклонения параметров работы электрооборудования; - отключения или повреждения объектов электросетевого хозяйства, в том числе вызванные неблагоприятными природными явлениями, действием автоматических защитных устройств или неправильными действиями оперативного персонала 	ЭМС
5. Противоправные действия	<ul style="list-style-type: none"> - обнаружение взрывоопасных предметов, получение информации о готовящихся взрывах; - забастовки на предприятиях, несанкционированные массовые митинги, демонстрации, с предъявлением коллективных требований экономического, политического характера; массовые беспорядки; - преступления против личности, негативные проявления, связанные с нарушением конституционных основ и общественного порядка; - захват заложников; любые угрозы террористического характера; 	СКЗ

¹¹ Согласно ст.227 Трудового Кодекса Российской Федерации №197-ФЗ

¹² Согласно СТО «Расследование и учет нарушений в работе электроустановок».

	<ul style="list-style-type: none"> - попытки и факты хищения ТМЦ, нарушения сохранности, либо факты уничтожения оборудования, инструмента, коммуникаций, объектов, зданий, сооружений, продукции и др. ТМЦ; - другие подозрительные проявления. 	
6. Нарушения внутриобъектового режима	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение правил внутреннего распорядка; - нарушение правил пропускного режима на территорию Общества; - нарушение требований к охранной и прилегающей территории Общества (размещение автотранспорта, проведение работ) - нарушения правил размещения вагон-городков, отдельных мобильных зданий; - нарушение требований разрешения проведения фото- и видео-съемки; - нарушение требований движения автотранспорта на территории Общества; - другие подозрительные проявления. 	СКЗ
5. Другие происшествия	Любые ситуации, не относящиеся к категории чрезвычайной ситуации или загазованности, несущие в себе угрозу разрушения зданий, сооружений, технологического оборудования, механизмов, опасность нанесения вреда здоровью, либо нарушающие нормальный производственный цикл.	ОПБ, ОТ и ООС ОГМ ЭМС ООВ КИП и А и ИС

Приложение 4. Критерии отнесения информации к чрезвычайным ситуациям

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1. Техногенные чрезвычайные ситуации 1.1 Транспортные аварии (катастрофы) А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту организации) – 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.1.1. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более
1.1.2. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии. 2. Повреждение 10, и более, автотранспортных единиц. 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 4. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек)
1.1.3. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д. магистральям принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта). 4. Перерыв в движении - на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии. 8. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС

	<p>принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.</p> <p>9. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).</p> <p>10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц</p>
1.1.4. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах	Любой факт разрыва
1.1.5. Авиационные и ракетно-космические катастрофы	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) – любой факт падения, разрушения
<u>1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)</u>	
А. Общие критерии	
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.</p>
1.2.2. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>
1.2.3. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>
1.2.4. Пожары на объектах другого назначения	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более.</p> <p>Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.2.5. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва
1.2.6. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	<p>1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов – любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов).</p> <p>2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта – решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС</p>

<u>1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно- химических опасных веществ (АХОВ)</u>	
А. Общие критерии	
1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. 2. Распространение загрязняющих веществ за санитарно-защитную зону с превышением (ПДК (ПДУ) в 5 раз и более. 3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. 4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более. 5. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных — 4 чел. и более. 6. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ
1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.	
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ.
1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии.
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ	1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30 – 49 раз в течение 8 часов, или в 20 – 29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев)
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.7. Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев)
1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более
<u>1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)</u>	
А. Общие критерии	

	<p>1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.</p> <p>2. Распространение загрязнения за санитарно – защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</p> <p>4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</p> <p>5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные «Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)» (табл. 6.1-6.3).</p> <p>При выполнении условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м; - измеренная мощность дозы гамма – излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. <p>7. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>8. Прямой материальный ущерб:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.4.1. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение
1.4.2. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма – излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м – более 100 мкГр/ч
<u>1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов</u>	
А. Общие критерии	
1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях	<p>1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ.</p> <p>2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов РФ</p>

(лабораториях)	
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
<u>1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ
<u>1.7. Аварии на электроэнергетических системах</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.7.1. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий
<u>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</u>	
А. Общие критерии	
	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб - гражданам – 100 МРОТ
<u>1.9. Аварии на очистных сооружениях</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)
<u>1.10. Гидродинамические аварии (прорывы плотин, когда образуются прорывные волны и катастрофические затопления)</u>	
А. Общие критерии	

	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)</p>
<p>2. Природные чрезвычайные ситуации</p> <p>2.1. Опасные геофизические явления</p> <p>А. Общие критерии</p>	
2.1.1. Извержения вулканов	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ;</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более</p>
<p>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</p>	
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более
<p>2.2. Опасные геологические явления</p> <p>А. Общие критерии</p>	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p>
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более</p>
2.2.3. Абразия	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более</p>

2.2.4. Эрозия, склоновый смыв	<p>1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более</p>
2.3. Опасные метеорологические явления	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.</p> <p>3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) – 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах – 35 м/сек и более
2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков – 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах – 30 мм и более за 12 ч и менее
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но менее 48 ч
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин – 20 мм и более
2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м
2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более
2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.3.13. Заморозки	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством

2.3.14. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством
<u>2.4. Опасные гидрологические явления</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.4.1. Высокие уровни воды (половодье, забор, затоп, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
2.4.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней
2.4.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов
<u>2.5. Природные пожары</u>	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.5.1. Лесные пожары	1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов – 25 га и более; для авиационной охраны лесов – 200 га и более. 2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий
<u>3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации</u>	
<u>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей</u>	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по	Групповые случаи заболеваний – 10 – 50 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более

СП 1.2.01 1-94)	
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	Групповые случаи заболеваний – 10 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более
4. Крупные террористические акты А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 5 чел. и более. Число госпитализированных 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 тыс. МРОТ

Лист изменений/дополнений, внесенных в ИУН-ЧС 102.01.0001-2023

Раздел, страница	Старая редакция	Новая редакция	Обоснование изменения	Подпись/дата

