# 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

ИУН-ЧС 102.01.0001-2023 Введена взамен ИУН-ЧС 102.01.0001-2019

## 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	19
ситуаниям	

#### 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 прилежащей 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 р аботников Общества, работников предприятий, расположенных в границах санитарно-защитной зо ны Общества, жителей г. Салават и близлежащих населенных пунктов, а также территорий Общества и пр илежащей территории от чрезвычайных ситуаций, пр оисшествий 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@snos.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 документам<sup>1</sup>:
- 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 у правления производственной безопасностью»;
- противоправные действия и нарушения внутриобъектового режима CTO «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 о бязан немедленно известить диспетчера ПДО, своего руководителя по телефону, или

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 у казанию 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), метеоопасные (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 о повещения 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 «Газпром нефтехим Салават». При недостаточности вышеуказанных сил и средств привлекаются силы и средства органов местного самоуправления<sup>2</sup>, органов исполнительной власти, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация.

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 организовывает 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 органов<sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> По требованию начальника ОПБ, ОТ и ООС

#### Приложение 1. Термины, определения и сокращения

**Авария**<sup>4</sup> – разрушение сооружений и (или) тех нических 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, мер оприятий по антитеррору и выполнение других норм и правил направленных на поддержание порядка на объекте.

**Гражданская оборона**<sup>5</sup> - 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 распознания существования опасности и определения ее характеристик.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

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

**Инцидент**<sup>6</sup> – отказ или повреждение тех нических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима тех нологического 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 обороне**<sup>6</sup> - 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 р ежима 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 объект<sup>7</sup> — 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 характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами. Поражающие воздействия, оказываемые при чрезвычайных

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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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 направленно 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 ОПО**<sup>8</sup> – машины, тех нологическое 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 вспо могательного 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.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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 <sup>9</sup>	1.1. Аварии на опасном производственном объекте:	ОПБ, ОТ и ООС
·	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 розливом 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 <u>пп.1 - 5</u> , 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 розливом взрывопожароопасных и вредных продуктов.	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Согла сно процессу «Единая система управления производственной безопасностью».

1.2. Аварии в электроэнергетике <sup>10</sup>:

- 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 бъефе 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:
  - 50,00+/-0,2 Гц продолжительностью 3 часа и более;
  - 50,00+/-0,4 Гц продолжительностью 30 мин ут 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

 $<sup>^{10}</sup>$  Согла сно Правилам расследования причин аварий в электроэнергетике, утв. постановлением Правительства РФ от 28 октября 2009 г. №846.

- 8) отключение генерирующего оборудования или объекта электросетевого хозяйства, приводящее к снижению надежности энергосистемы, включая:
  - 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;
- 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;
- 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;
- 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);
- 12) нарушение работы средств диспетчерского и технологического управления, приводящее к прекращению связи (диспетчерской связи, передачи телеметрической информации или управляющих

	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> <li>отказ или повреждение деталей и узлов технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;</li> <li>отклонение от режима технологического процесса, не вызвавшее создания аварийной ситуации;</li> <li>срабатывание предохранительных клапанов, мембранных предохранительных устройств;</li> <li>нарушения требований нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.</li> </ol>	ОПБ, ОТ и ООС
3. Несчастный случай на производств <sup>11</sup>	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	- 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> <li>обнаружение взрывоопасных предметов, получение информации о готовящихся взрывах;</li> <li>забастовки на предприятиях, несанкционированные массовые митинги, демонстрации, с предъявлением коллективных требований экономического, политического характера; массовые беспорядки;</li> <li>преступления против личности, негативные проявления, связанные с нарушением конституционных основ и общественного порядка;</li> <li>захват заложников; любые угрозы террористического характера;</li> </ul>	СКЗ

 $<sup>^{11}</sup>$  Согласно ст.227 Трудового Кодекса Российской Федерации №197-Ф3  $^{12}$  Согласно СТО «Расследование и учет нарушений в работе электроустановок».

	- 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> <li>нарушение правил внутреннего распорядка;</li> <li>нарушение правил пропускного режима не территорию Общества;</li> <li>нарушение требований к охранной и прилегающей территории Общества (размещение автотранспорта, проведение работ)</li> <li>нарушения правил размещения вагон-городков, отдельных мобильных зданий;</li> <li>нарушение требований разрешения проведения фото- и видео-съемки;</li> <li>нарушение требований движения автотранспорта на территории Общества;</li> <li>другие подозрительные проявления.</li> </ul>	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. To	1. Техногенные чрезвычайные ситуации		
	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. Критер	ии, учитывающие особенности источника ЧС		
1.1.1. Крушения и аварии	1. Любой факт крушения поездов.		
грузовых и пассажирских	2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в		
поездов	результате которых пострадали люди.		
	3. Перерывы в движении:		
	на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и		
1 1 2 A papyyy (yeargampadyy)	более		
1.1.2. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные	1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии.		
дорожно-транспортные	2. Повреждение 10, и более, автотранспортных единиц.		
аварии и катастрофы)	3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов		
ивирии и китистрофы)	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	1. Любой факт крушения поездов.		
катастрофы и аварии на	2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в		
мостах, переправах, в	результате которых пострадали люди.		
тоннелях, горных	3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д.		
выработках, на железнодорожных переездах	магистралям принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного		
рожных переездах	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		

	принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям
	органов исполнительной власти субъектов РФ или органов
	местного самоуправления в зависимости от местных
	условий.
	9. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек
	или пострадали 10 и более человек).
	10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц
1.1.4. Аварии на магистраль-	Любой факт разрыва
ных газо-, нефте-,	
продуктопроводах	
1.1.5. Авиационные и	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-
ракетно-космические	космического изделия (аппарата) – любой факт падения,
катастрофы	разрушения
<u>1.2.Пожары и 1</u>	взрывы (с возможным последующим горением)
101 H	А. Общие критерии
1.2.1. Пожары в зданиях,	1. Число погибших – 2 чел. и более.
сооружениях, установках	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
(в т.ч. магистральные	2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
газо-, нефте-,	
продуктопроводы)	
производственного	
назначения	
1.2.2. Пожары на	1. Число погибших – 2 чел. и более.
транспортных средствах (в	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
т.ч. железнодорожный,	2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
водный, автомобильный,	
воздушный транспорт)	
1.2.3. Пожары в зданиях	1. Число погибших – 2 чел. и более.
(сооружениях) жилого,	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
административного,	2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
учебно-воспитательного,	
социального, культурно-	
досугового назначения,	
здравоохранения	
1.2.4. Пожары на объектах	1. Число погибших – 2 чел. и более.
другого назначения	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
	2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более
Б. Критери	и, учитывающие особенности источника ЧС
1.2.5. Пожары на	Любой факт пожара или взрыва
транспортных средствах,	-
перевозящих опасные грузы	
1.2.6. Обнаружение	1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе
(утрата) взрывчатых	вооруженных конфликтов – любой факт обнаружения
веществ (боеприпасов)	складов взрывчатых веществ (боеприпасов).
	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
	op. and Japanetin no design on the

1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса)		
аварийно- химических опасных веществ (АХОВ)		
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) 1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.	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 санитарнозащитной 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 санитарнозащитную 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	
Б. Критер	ии, 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 по- падании в водные объекты 5 т и более	
1 1 1	бросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса)	
радиоактивных веществ (PB)  А. Общие критерии		

1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках. 2. Распространение загрязнения за санитарно – защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз. 3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз. 4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. 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). При выполнении условий: - 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. 7. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 8. Прямой материальный ущерб: - гражданам — 100 MPOT; - организации – 500 МРОТ Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, 1.4.1. Обнаружение (утрата) ионизирующих излучение источников ионизирующего излучения 1.4.2. Аварии в пунктах Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе хранения радиоактивных ограждения пункта хранения РАО - более 5 мкГр/ч. отходов (РАО) Измеренная мощность дозы гамма – излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м – более 100 мкГр/ч 1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов А. Общие критерии 1.5.1. Аварии с выбросом и 1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ. (или) сбросом (угрозой 2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возвыброса и (или) сброса) будитель инфекционных заболеваний людей I и II групп сбросом патогенных для патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об человека микроорганизмов отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих на предприятиях и в компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территоринаучно-исследовательских учреждениях альными органами Министерства природных ресурсов РФ

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

	1 17 6 2
	1. Число погибших – 2 чел. и более.
	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
	2. Прямой материальный ущерб:
	- гражданам — 100 MPOT;
	- организации — 500 MPOT.
	3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается
	органами управления по делам ГО и ЧС (если не
	достигнуты значения общих критериев)
2. П	Гриродные чрезвычайные ситуации
<u>2.</u>	1. Опасные геофизические явления
	А. Общие критерии
2.1.1. Извержения	1. Число погибших – 2 чел. и более.
вулканов	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
	2. Прямой материальный ущерб:
	- гражданам – 100 МРОТ;
	- организации – 500 MPOT;
	3. Разрушение почвенного покрова на площади — 10 га и более.
	4. Гибель посевов с/х культур или природной
	растительности единовременно на площади – 100 га и
	более
	и, учитывающие особенности источника ЧС
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более
2.	2. Опасные геологические явления
	А. Общие критерии
2.2.1. Оползни, обвалы,	1. Число погибших 2 человека и более.
осыпи	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
	2. Прямой материальный ущерб:
	- гражданам — 100 MPOT;
	- организации — 500 MPOT.
	3. Разрушение почвенного покрова на площади — 10 га и более.
	4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности
	единовременно на площади – 100 га и более.
2.2.2. Карстовая просадка	1. Число погибших 2 человека и более.
(провал) земной	Число госпитализированных — 4 чел. и более.
поверхности, просадка	2. Прямой материальный ущерб:
лессовых пород	- гражданам — 100 MPOT;
	- организации — 500 MPOT.
	3. Разрушение почвенного покрова на площади — 10 га и более.
	4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности
222.45	единовременно на площади — 100 га и более
2.2.3. Абразия	1. Число погибших 2 человека и более.
	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
	2. Прямой материальный ущерб:
	- гражданам — 100 MPOT;
	- организации — 500 MPOT.
	3. Разрушение почвенного покрова на площади — 10 га и более.
	4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности
	единовременно на площади – 100 га и более

2.2.4. Эрозия, склоновый	1. Число погибших 2 человека и более.
смыв	Число госпитализированных — 4 чел. и более.
CMBIB	2. Прямой материальный ущерб:
	- гражданам — 100 МРОТ;
	- организации — 500 MPOT.
	3. Разрушение почвенного покрова на площади — 10 га и более.
	4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности
	единовременно на площади – 100 га и более
2.3	Опасные метеорологические явления
<u>2.3.</u>	А. Общие критерии
	1. Число погибших – 2 чел. и более.
	Число госпитализированных – 4 чел. и более.
	2. Прямой материальный ущерб:
	- гражданам — 100 MPOT;
	- организации — 500 MPOT.
	3. Гибель посевов с/х культур или природной
	растительности единовременно на площади — 100 га и более
Б. Критери	и, учитывающие особенности источника ЧС
2.3. 1 Сильный ветер, в т.ч.	Скорость ветра (включая порывы) – 25 м/сек и более; на
шквал, смерч	побережье морей и в горных районах — 35 м/сек и более
2.3.2. Очень сильный дождь	Количество осадков – 50 мм и более за 12 ч и менее; в
(мокрый снег, дождь со	селеопасных горных районах – 30 мм и более за 12 ч и менее
снегом)	
2.3.3. Сильный ливень	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее
(очень сильный ливневый	
дождь)	
2.3.4. Продолжительные	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но
сильные дожди	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	Решение об отнесении явления к ЧС принимается
(песчаная) буря	органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных
	территориальных органов.
2.3.9. Сильное гололедно-	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и
изморозевое отложение	более для гололеда; для сложного отложения и налипания
на проводах	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, представ-
	ляемых территориальными органами управления сельским
	хозяйством

2.3.14. 3acyxa	Решение об отнесении явления к ЧС принимается	
	органами управления по делам ГО и ЧС на основании	
	данных, представляемых территориальными органами	
	управления сельским хозяйством	
2.4	. Опасные гидрологические явления	
	А. Общие критерии	
	1. Число погибших – 2 чел. и более.	
	Число госпитализированных – 4 чел. и более.	
	2. Прямой материальный ущерб:	
	- гражданам — 100 MPOT;	
	- организации – 500 MPOT	
	3. Гибель посевов с/х культур или природной	
	растительности единовременно на площади – 100 га и более	
Б. Критери	и, учитывающие особенности источника ЧС	
2.4.1 Высокие уровни	Решение об отнесении явления к ЧС принимается	
воды (половодье, зажор, затор,	органами управления по делам ГО и ЧС на основании	
дождевой паводок), сель	данных территориальных органов	
2.4.2. Низкие уровни воды	Понижение уровня воды ниже проектных отметок	
(низкая межень)	водозаборных сооружений и навигационных уровней на	
	судоходных реках в течение не менее 10 дней	
2.4.3. Раннее	Решение об отнесении явления к ЧС принимается	
ледообразование	органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных	
	территориальных органов	
	2.5. Природные пожары	
	А. Общие критерии	
	1. Число погибших — 2 чел. и более.	
	Число госпитализированных – 4 чел. и более.	
	2. Прямой материальный ущерб:	
	- гражданам — 100 MPOT;	
F. 76	- организации — 500 MPOT.	
	и, 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	
	•	
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации		
	онные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1. Особо опасные	Каждый случай особо опасного заболевания	
болезни (холера, чума,		
туляремия, сибирская язва,		
мелиоидоз, лихорадка Ласса,		
болезни, вызванные		
вирусами Марбурга и		
Эбола)		
3.1.2. Опасные кишечные	Групповые случаи заболеваний — 10 — 50 чел. и более.	
инфекции (болезни I и II	Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более	
группы патогенности по	2 чел. и оолее	

СП 1.2.01 1-94)					
3.1.3. Инфекционные заболе-	Групповые случаи заболеваний – 10 чел. и более.				
вания людей невыясненной	Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и				
этиологии	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

## Лист учета изменений к ИУН-ЧС 102.01.0001-2023

Номер изменения	Дата ввода	Номер распоряжения, дата
-		

### Лист ознакомления к ИУН-ЧС 102.01.0001-2023

<b>№№</b> п/п	ФИО	Должность	Подпись	Дата	Примечание