Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 сентября 2009 г. N 503-А

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ

ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО

ХАРАКТЕРА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства ЯНАО от 11.11.2010 N 361-П,от 25.11.2010 N 394-П, от 19.05.2011 N 299-П, от 25.07.2011 N 493-П,от 31.05.2012 N 409-П, от 18.12.2013 N 1058-П, от 24.04.2015 N 331-П,от 21.12.2017 N 1359-П, от 02.10.2018 N 1017-П, от 28.08.2020 N 1023-П,от 02.11.2020 N 1264-П) |

Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года N 334 "О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в целях совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Ямало-Ненецком автономном округе, Администрация Ямало-Ненецкого автономного округа постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P38) сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Порядок).

(в ред. постановления Правительства ЯНАО от 28.08.2020 N 1023-П)

2. Рекомендовать территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, главам муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе, руководителям предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности обеспечить представление в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ямало-Ненецкому автономному округу информации в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера согласно утвержденному [Порядку](#P38).

(п. 2 в ред. постановления Правительства ЯНАО от 28.08.2020 N 1023-П)

3. Утратил силу. - Постановление Правительства ЯНАО от 19.05.2011 N 299-П.

4. Утратил силу. - Постановление Правительства ЯНАО от 28.08.2020 N 1023-П.

Губернатор

Ямало-Ненецкого автономного округа

Ю.В.НЕЕЛОВ

Утвержден

постановлением Администрации

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 17 сентября 2009 г. N 503-А

ПОРЯДОК

СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

И ТЕРРИТОРИЙ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО

ХАРАКТЕРА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства ЯНАО от 11.11.2010 N 361-П,от 25.11.2010 N 394-П, от 19.05.2011 N 299-П, от 25.07.2011 N 493-П,от 31.05.2012 N 409-П, от 18.12.2013 N 1058-П, от 24.04.2015 N 331-П,от 21.12.2017 N 1359-П, от 02.10.2018 N 1017-П, от 28.08.2020 N 1023-П,от 02.11.2020 N 1264-П) |

1. Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией в Ямало-Ненецком автономном округе (далее - автономный округ) в области защиты населения и территорий автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация).

Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - чрезвычайные ситуации), авариях, инцидентах и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территориях, а также сведения о деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", исполнительных органов государственной власти автономного округа, органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе сил постоянной готовности, о создании, наличии, использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

(в ред. постановлений Правительства ЯНАО от 18.12.2013 N 1058-П, от 24.04.2015 N 331-П, от 21.12.2017 N 1359-П)

Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

(абзац введен постановлением Правительства ЯНАО от 24.04.2015 N 331-П)

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

(абзац введен постановлением Правительства ЯНАО от 24.04.2015 N 331-П)

Используемые в настоящем Порядке основные понятия употребляются в значениях, установленных Законом автономного округа от 11 февраля 2004 года N 5-ЗАО "О защите населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

(абзац введен постановлением Правительства ЯНАО от 24.04.2015 N 331-П)

2. Сбор и обмен информацией осуществляются территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти автономного округа, органами местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе и организациями в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий, информирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

Сбор и обмен информацией осуществляются через органы повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций автономного округа, а при их отсутствии - через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением соответствующего руководителя территориального органа федерального органа исполнительной власти, исполнительного органа государственной власти автономного округа, органа местного самоуправления муниципального образования в автономном округе или организации.

(п. 2 в ред. постановления Правительства ЯНАО от 18.12.2013 N 1058-П)

3. Организации представляют информацию в органы управления, специально уполномоченные по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при органах местного самоуправления муниципального образования в автономном округе, а также в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится представляемая информация.

Дежурно-диспетчерские службы организаций осуществляют сбор, обработку и обмен информацией в своей сфере деятельности на соответствующих объектах и территориях и представляют информацию в соответствующие органы местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе в порядке, утвержденном Правительством автономного округа.

Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе осуществляют статистический учет и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и представляют информацию в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ямало-Ненецкому автономному округу (далее - ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО).

(в ред. постановлений Правительства ЯНАО от 21.12.2017 N 1359-П, от 28.08.2020 N 1023-П)

(п. 3 в ред. постановления Правительства ЯНАО от 18.12.2013 N 1058-П)

4. Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности автономного округа:

- координирует работу по сбору, обобщению, статистическому учету и обмену информацией в области защиты населения и территорий автономного округа от чрезвычайных ситуаций;

- абзац утратил силу. - Постановление Правительства ЯНАО от 18.12.2013 N 1058-П;

- обеспечивает подготовку ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий автономного округа от чрезвычайных ситуаций.

(в ред. постановления Правительства ЯНАО от 21.12.2017 N 1359-П)

5. Утратил силу. - Постановление Правительства ЯНАО от 21.12.2017 N 1359-П.

6. В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую и представляется в соответствии с [приложением N 2](#P137) к настоящему Порядку, по [формам](#P223), установленным приложением N 3 к настоящему Порядку.

(в ред. постановления Правительства ЯНАО от 19.05.2011 N 299-П)

6.1. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, оценке вероятных последствий и принятии мер по ее ликвидации и основных параметрах чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения и территорий автономного округа, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации.

Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и исполнительные органы государственной власти автономного округа, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях в автономном округе до органов местного самоуправления и ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО.

(в ред. постановлений Правительства ЯНАО от 19.05.2011 N 299-П, от 31.05.2012 N 409-П, от 28.08.2020 N 1023-П)

При возникновении происшествий, в результате которых погибли или пострадали руководители территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, полномочные представители Президента Российской Федерации в федеральных округах или их заместители, главные федеральные инспекторы в субъектах Российской Федерации, руководители исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, члены Совета Федерации и депутаты Государственной Думы Российской Федерации, депутаты законодательных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, при пожарах в административных зданиях территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти автономного округа, органов местного самоуправления, правоохранительных органов, телерадиоцентрах, торговых и иных представительств зарубежных стран информация об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации с использованием любых средств связи (по [форме 1/ЧС](#P223)) представляется в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО немедленно согласно приложению N 3 к настоящему Порядку.

(в ред. постановлений Правительства ЯНАО от 24.04.2015 N 331-П, от 28.08.2020 N 1023-П)

При возникновении нарушений функционирования систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения согласно [критериям](#P1963), указанным в приложении N 4 к настоящему Порядку, информация немедленно представляется в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО посредством информационного донесения в форме аналитической записки за подписью оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования в автономном округе, далее в течение 60 минут по форме [донесения](#P2086) согласно приложению N 5 к настоящему Порядку.

(абзац введен постановлением Правительства ЯНАО от 24.04.2015 N 331-П; в ред. постановления Правительства ЯНАО от 28.08.2020 N 1023-П)

6.2. К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности органов местного самоуправления, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти автономного округа и организаций в области защиты населения и территорий автономного округа от чрезвычайных ситуаций. Текущая информация составляет сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

Текущая информация для подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предоставляется органами управления, специально уполномоченными по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при органах местного самоуправления в департамент гражданской защиты и пожарной безопасности автономного округа.

Текущая информация, содержащая сведения, необходимые для ведения статистического учета чрезвычайных ситуаций, предоставляется постоянно действующими органами управления (лицами), специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий автономного округа от чрезвычайных ситуаций, в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО.

(в ред. постановлений Правительства ЯНАО от 19.05.2011 N 299-П, от 31.05.2012 N 409-П, от 28.08.2020 N 1023-П)

Оплата услуг связи для передачи информации производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Приложение N 1

к Порядку сбора и обмена информацией

в области защиты населения и территорий

Ямало-Ненецкого автономного округа

от чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера

СОКРАЩЕНИЯ,

ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРИЛОЖЕНИЯХ К ПОРЯДКУ СБОРА И ОБМЕНА

ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства ЯНАО от 28.08.2020 N 1023-П) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЕДДС МО | - | единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе |
| ЧС | - | чрезвычайная ситуация |
| ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО | - | Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ямало-Ненецкому автономному округу |
| ЦОВ-112 | - | отдел обработки вызовов системы-112 государственного казенного учреждения "Управление аварийно-спасательной службы Ямало-Ненецкого автономного округа" |
| КЧС и ОПБ ЯНАО | - | комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа |
| КЧС и ОПБ МО | - | комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования |

Приложение N 2

к Порядку сбора и обмена информацией

в области защиты населения и территорий

Ямало-Ненецкого автономного округа

от чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера

ПОРЯДОК

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО

И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства ЯНАО от 28.08.2020 N 1023-П) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование донесения | Ответственный за представление информации | Адресат представления информации | Номера форм донесений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации | руководители предприятий, учреждений и организаций | орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО, председатель КЧС и ОПБ МО | 1/ЧС |
| орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО | ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО |
| ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО | ЦОВ-112 |
| ЦОВ-112 | председатель КЧС и ОПБ ЯНАО |
| 2. | О факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации | руководители предприятий, учреждений и организаций | орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО, председатель КЧС и ОПБ МО | 2/ЧС |
| орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО | ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО |
| ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО | ЦОВ-112 |
| ЦОВ-112 | председатель КЧС и ОПБ ЯНАО |
| 3. | О мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ | руководители предприятий, учреждений и организаций | орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО, председатель КЧС и ОПБ МО | 3/ЧС |
| орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО | ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО |
| ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО | ЦОВ-112 |
| ЦОВ-112 | председатель КЧС и ОПБ ЯНАО |
| 4. | О силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации | руководители предприятий, учреждений и организаций | орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО, председатель КЧС и ОПБ МО | 4/ЧС |
| орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО | ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО |
| ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО | ЦОВ-112 |
| ЦОВ-112 | председатель КЧС и ОПБ ЯНАО |
| 5. | Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации | орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО | ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО | 5/ЧС |
| ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО | ЦОВ-112 |
| ЦОВ-112 | председатель КЧС и ОПБ ЯНАО |

Приложение N 3

к Порядку сбора и обмена информацией

в области защиты населения и территорий

Ямало-Ненецкого автономного округа

от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства ЯНАО от 25.11.2010 N 394-П,от 02.10.2018 N 1017-П, от 28.08.2020 N 1023-П, от 02.11.2020 N 1264-П) |

Форма 1/ЧС

 Донесение

 об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

 по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (время, дата)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесений |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Наименование предполагаемой ЧС |  |
| 2. | Предполагаемый район (объект) ЧС |  |
| 2.1. | Федеральный округ (региональный центр) |  |
| 2.2. | Субъект Российской Федерации |  |
| 2.3. | Муниципальное образование |  |
| 2.4. | Населенный(ые) пункт(ы) |  |
| 2.5. | Объект (наименование) |  |
| 2.6. | Форма собственности |  |
| 2.7. | Принадлежность [<\*>](#P342) |  |
| 3. | Прогноз времени возникновения предполагаемой ЧС: |  |
| 3.1. | Дата |  |
| 3.2. | Время московское (час., мин.) |  |
| 3.3. | Время местное (час., мин.) |  |
| 4. | Прогноз масштабов предполагаемой ЧС: |  |
| 4.1. | количество населения, которое может пострадать (чел.) |  |
| 4.2. | количество населенных пунктов |  |
| 4.3. | количество жилых домов |  |
| 4.4. | количество административных зданий и зданий социально-бытового назначения |  |
| 4.5. | количество объектов первоочередного жизнеобеспечения [<\*\*>](#P344) |  |
| 4.6. | площадь территорий, которая может подвергнуться воздействию поражающих факторов (кв. км) |  |
| 4.7. | другие данные |  |
| 5. | Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 6. | Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 7. | Потребность в оказании дополнительной помощи (субъекта Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, Правительства Российской Федерации и какой именно) |  |
| 8. | Метеоусловия: |  |
| 8.1. | температура (воздуха, почвы, воды в град.) |  |
| 8.2. | атмосферное давление (мм рт. ст.) |  |
| 8.3. | направление и скорость среднего ветра (град., м/сек.) |  |
| 8.4. | влажность (%) |  |
| 8.5. | осадки: вид, количество (мм, см, м) |  |
| 8.6. | состояние приземного слоя атмосферы |  |
| 8.7. | видимость (м) |  |
| 8.8. | ледовая обстановка |  |
| 8.9. | толщина снежного покрова (м) |  |
| 9. | Дополнительная текстовая информация |  |

 --------------------------------

 Примечание.

 <\*> Принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту

Российской Федерации, муниципальному образованию, организации.

 <\*\*> Теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение,

канализационно-насосные станции, хлебозаводы и т.д.

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

 (должность)

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

 (звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы)

Форма 2/ЧС

(в ред. постановлений Правительства ЯНАО

от 02.10.2018 N 1017-П, от 02.11.2020 N 1264-П)

 Донесение

 о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

 по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (время, дата)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| 1. Содержание данных |
| 1.1. | Тип чрезвычайной ситуации |  |
| 1.2. | Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год |  |
| 1.3. | Время московское (час., мин.) |  |
| 1.4. | Время местное (час., мин.) |  |
| 1.5. | Место: Федеральный округ (региональный центр) |  |
| 1.6. | Субъект Российской Федерации |  |
| 1.7. | Муниципальное образование |  |
| 1.8. | Населенный пункт (городской округ, район) |  |
| 1.9. | Объект (наименование) |  |
| 1.9.1. | Форма собственности |  |
| 1.9.2. | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации) |  |
| 1.10. | Причины возникновения ЧС |  |
| 1.11. | Ущерб в денежном выражении (предварительный) |  |
| 1.12. | Дополнительная текстовая информация, краткая характеристика ЧС |  |
| 1.13. | Графические приложения (карта района (зоны) ЧС, схема места ЧС, фото и видеоматериалы с места ЧС и т.д.) |  |
| 2. Пострадало |
| 2.1. | Всего (чел.) |  |
| 2.1.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 2.2. | Безвозвратные потери (погибло) (чел.) |  |
| 2.2.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 2.3. | При авариях, катастрофах на транспорте (чел.) |  |
| 2.3.1. | экипаж (чел.) |  |
| 2.3.2. | Пассажиров (чел.) |  |
| 2.3.3. | в том числе дети (чел.) |  |
| 2.4. | Пропало без вести (чел.) |  |
| 2.4.1. | в том числе дети (чел.) |  |
| 2.5. | Дополнительная текстовая информация (указывать количество фрагментов тел, неопознанных тел, в том числе детских, и другую информацию) |  |
| 3. Метеоданные |
| 3.1. | Температура воздуха, почвы, воды (град.) |  |
| 3.2. | Атмосферное давление (мм рт. ст.) |  |
| 3.3. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/сек.) |  |
| 3.4. | Влажность (%) |  |
| 3.5. | Осадки: вид, количество (мм, см, м) |  |
| 3.6. | Состояние приземного слоя атмосферы |  |
| 3.7. | Видимость (м) |  |
| 3.8. | Ледовая обстановка |  |
| 3.9. | Толщина снежного покрова (м) |  |
| Основные параметры чрезвычайной ситуации |
| 4. Землетрясение |
| 4.1. | Магнитуда в эпицентре (балл) |  |
| 4.2. | Глубина от поверхности земли (км) |  |
| 4.3. | Координаты: широта (град., мин., сек.), долгота (град., мин., сек.) |  |
| 4.4. | Интенсивность землетрясения в населенных пунктах (балл) |  |
| 4.5. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 5. Наводнение (затопление, подтопление) |
| 5.1. | Причины наводнения (затопления, подтопления) |  |
| 5.2.1. | Уровень подъема воды от нормы (фактический уровень, критический уровень) (м) |  |
| 5.3. | Продолжительность затопления (час.) |  |
| 5.4. | Скорость подъема воды (м/час.) |  |
| 5.5. | Площадь затопления (подтопления) (кв. км, га) |  |
| 5.6. | Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов экономики (час.) |  |
| 5.7. | Размер прорыва в плотине, дамбе (кв. м) |  |
| 5.8. | Дополнительная текстовая информация (характер разрушения, дорог, мостов и т.д.) |  |
| 6. Пожары (природные) |
| 6.1. | Количество очагов пожара (ед.) (в том числе крупных очагов пожаров) |  |
| 6.2. | Площадь пожаров (кв. м, га) (в том числе крупных очагов пожаров) |  |
| 6.3. | Направление распространения огня (град.) (по каждому крупному очагу пожара) |  |
| 6.4. | Скорость распространения огня (км/час.) (по каждому крупному очагу пожара) |  |
| 6.5. | Площадь задымления (кв. км) (по каждому населенному пункту) |  |
| 6.6. | Обеспеченность водой (%) |  |
| 6.7. | Уничтожено (повреждено) огнем |  |
| 6.7.1. | объектов экономики (ед.) |  |
| 6.7.2. | объектов социально-бытового назначения (ед.) |  |
| 6.7.3. | лесной территории (га) |  |
| 6.7.4. | сельхозугодий (га) |  |
| 6.7.5. | торфополей (га) |  |
| 6.8. | Дополнительная текстовая информация (расстояние очага от ближайшего населенного пункта и т.д.) |  |
| 7. Биологическое загрязнение |
| 7.1. | Форма проявления бактериального заражения (эпидемия, эпизоотия, эпифитотия) |  |
| 7.2. | Источник бактериального загрязнения (реквизиты, географические координаты, топографическая привязка) |  |
| 7.3. | Вид биологического средства |  |
| 7.4. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 8. Химическое загрязнение |
| 8.1. | Источник химического загрязнения, объект химического загрязнения (открытая производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство (реквизиты, географические координаты, топографическая привязка источника химического заражения) |  |
| 8.2. | Наименование АХОВ (агрегатное состояние, условия хранения) |  |
| 8.3. | Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу (кг, т) - (количество АХОВ в аварийной емкости) |  |
| 8.4. | Количество АХОВ всего в емкостях хранилища (кг, т) |  |
| 8.5. | Площадь разлива (кв. м) |  |
| 8.6. | Высота поддона (обваловки) (м) |  |
| 8.7. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 9. Радиоактивное загрязнение |
| 9.1. | Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав) |  |
| 9.2. | Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/м2) и уровень мощности дозы вблизи источника (мк3в/ч, м3в/ч) |  |
| 9.2.1. | Указать расстояние от источника р/а загрязнения (м) |  |
| 9.3. | Удаленность внешней границы:а) зоны экстренных мероприятий (м)б) зоны профилактических мероприятий (м)в) зоны ограничений (м) |  |
| 9.4. | Уровни радиоактивного загрязнения (Бк/м2) и уровни мощности и дозы по зонам (мк3в/ч, м3в/ч)а) зоны экстренных мероприятий (м)б) зоны профилактических мероприятий (м)в) зоны ограничений (м) |  |
| 9.5. | Радионуклидный состав источника загрязнения (получаемый путем экспресс-анализа) |  |
| 9.6. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 10. Чрезвычайные ситуации на акваториях |
| 10.1. | Акватория |  |
| 10.1.1. | Волнение моря (баллы) |  |
| 10.1.2. | Наименование судна, водоизмещение судна, характеристика судна, характер груза |  |
| 10.1.3. | Судовладелец, порт приписки |  |
| 10.2. | Характер повреждения судна |  |
| 10.3. | Количество людей, нуждающихся в помощи, в том числе детей |  |
| 10.4. | Наличие и состояние индивидуальных и коллективных средств спасения |  |
| 10.5. | Запрашиваемая помощь с судна |  |
| 10.6. | Принятые меры |  |
| 10.7. | Причины разлива нефтепродуктов |  |
| 10.8 | Количество и марка нефтепродуктов |  |
| 10.9. | Количество пятен и их площадь загрязнений (кв. м, кв. км) |  |
| 10.10. | Скорость распространения и направление дрейфа пятна (пятен) нефтепродуктов |  |
| 10.11. | Вероятность загрязнения береговой черты |  |
| 10.12. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 11. Состояние зданий и сооружений |
| 11.1. | Всего в зоне ЧС зданий и сооружений |  |
| 11.2. | Разрушено всего (ед.): |  |
| 11.2.1. | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей |  |
| а) из них муниципальных (ед.) |  |
| б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) |  |
| в) из них частных (ед.) |  |
| 11.2.2. | Учреждения здравоохранения (ед.) |  |
| а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей |  |
| б) из них поликлиники (ед.) |  |
| в) из них санатории (профилактории) (ед.) |  |
| 11.2.3. | Домов-интернатов (ед.) |  |
| а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей |  |
| б) из них для престарелых (ед.), количество человек |  |
| 11.2.4. | Образовательных организаций (ед.) |  |
| а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) |  |
| б) из них начального образования (ед.) |  |
| в) из них среднего образования (ед.) |  |
| г) из них высшего образования |  |
| 11.2.5. | Объектов экономики (всего) |  |
| В том числе объектов первоочередного обеспечения (всего) |  |
| а) электростанций (ед.) |  |
| б) котельных (ед.) |  |
| в) объектов водоснабжения (ед.) |  |
| г) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) |  |
| д) хлебозаводов (ед.) |  |
| е) других объектов первоочередного обеспечения |  |
| 11.2.6. | Потенциально опасные объекты |  |
| 11.2.7. | Другие здания и сооружения (ед.) (в том числе социально-бытового назначения и административные) |  |
| 11.3. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 11.4. | Повреждено всего (ед.): |  |
| 11.4.1. | жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей |  |
| а) из них муниципальных (ед.) |  |
| б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) |  |
| в) из них частных (ед.) |  |
| 11.4.2. | Учреждения здравоохранения (ед.) |  |
| а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей |  |
| б) из них поликлиники (ед.) |  |
| в) из них санатории (профилактории) (ед.) |  |
| 11.4.3. | Домов-интернатов (ед.) |  |
| а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей |  |
| б) из них для престарелых (ед.), количество человек |  |
| 11.4.4. | Образовательных организаций (ед.) |  |
| а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) |  |
| б) из них начального образования (ед.) |  |
| в) из них среднего образования (ед.) |  |
| г) из них высшего образования |  |
| 11.4.5. | Объектов экономики (всего) |  |
| В том числе объектов первоочередного обеспечения (всего) |  |
| а) электростанций (ед.) |  |
| б) котельных (ед.) |  |
| в) объектов водоснабжения (ед.) |  |
| г) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) |  |
| д) хлебозаводов (ед.) |  |
| е) других объектов первоочередного обеспечения |  |
| 11.4.6. | Другие здания и сооружения (ед.) |  |
| 11.5. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 12. Состояние коммуникаций и энергосетей |
| 12.1. | Вышло из строя в населенных пунктах: |  |
| 12.1.1. | ЛЭП (распределительные сети):а) мощность (кВ)б) протяженность (км)в) количество опор (шт.)г) количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.1.2. | Линий связи:а) протяженность (км)б) характеристика линий связи |  |
| 12.1.3. | Автодорог:а) наименование автодорогиб) административная классификация автодорогив) протяженность (км)г) участок (км+ - км+)д) тип покрытия (материал)е) техническая категория |  |
| 12.1.4. | Искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы):а) наименование сооруженияб) количество (ед.)в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги (км+)г) длина сооружения (м)д) грузоподъемность (т)е) материал пролетных строений |  |
| 12.1.5. | Водопроводов:а) протяженность (м)б) типв) диаметр трубы (мм)г) давление |  |
| 12.1.6. | Газопроводов:а) протяженность (м)б) типв) диаметр трубы (мм)г) давление |  |
| 12.1.7. | Теплотрасс:а) протяженность (м)б) типв) диаметр трубы (мм)г) давление |  |
| 12.1.8. | Канализационных сетей:а) протяженность (м)б) типв) диаметр трубы (мм)г) давление |  |
| 12.1.9. | Сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.) |  |
| 12.2. | Вышло из строя магистральных: |  |
| 12.2.1. | ЛЭП:а) мощность (кВ)б) протяженность (км)в) количество опор (шт.)г) количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.2.2. | Линий связи:а) протяженность (км)б) характеристика линий связи |  |
| 12.2.3. | Железных дорог:а) протяженность (км)б) типв) пропускная способностьг) контактных сетей (км)д) опор контактных сетей (шт.)е) трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.2.4. | Автодорог:а) наименование автодорогиб) административная классификация автодорогив) протяженность (км)г) участок (км+ - км+)д) тип покрытия (материал)е) техническая категория |  |
| 12.2.5. | Искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы):а) наименование сооруженияб) количество (ед.)в) местоположение (наименование автодороги,железной дороги, административная классификация автодороги (км+)г) длина сооружения (м)д) грузоподъемность (т)е) материал пролетных строений |  |
| 12.2.6. | Газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой нитке):а) протяженность (м)б) типв) диаметр трубы (мм, шт.)г) давление |  |
| 12.2.7. | Нефтепроводов (количество веток трубопровода и по каждой нитке):а) протяженность (м)б) типв) диаметр трубы (мм, шт.)г) давление |  |
| 12.2.8. | Продуктопроводов (количество веток трубопровода и по каждой нитке):а) протяженность (м)б) типв) диаметр трубы (мм, шт.)г) давление |  |
| 12.2.9. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 13. Сельскохозяйственные животные |
| 13.1. | Источник заболевания |  |
| 13.2. | Всего по учету (тыс. голов) |  |
| 13.2.1. | в том числе: по видам (тыс. голов) |  |
| 13.3. | Потери всего (тыс. голов) |  |
| 13.3.1. | в том числе: по видам (тыс. голов) |  |
| 13.4. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 14. Сельскохозяйственные угодья |
| 14.1. | Всего по учету (га) |  |
| 14.1.1. | в том числе: по видам (га) |  |
| 14.2. | Поражено (всего га) |  |
| 14.2.1. | в том числе: по видам (га) |  |
| 14.3. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 15. Транспортные аварии |
| 15.1. | Тип аварии |  |
| 15.2. | Вид(ы) и характеристика транспорта |  |
| 15.3. | Принадлежность (собственность) |  |
| 15.4. | Количество транспортных средств |  |
| 15.5. | Наличие и количество опасных грузов |  |
| 15.6. | Состояние опасных грузов и площадь возможного поражения |  |
| 15.7. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 16. Сели, лавины, оползни |
| 16.1. | Протяженность фронта (м) |  |
| 16.2. | Глубина (м) |  |
| 16.3. | Площадь поражения (кв. км) |  |
| 16.4. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 17. Цунами, ураганы, смерчи |
| 17.1. | Скорость (км/час.) |  |
| 17.2. | Протяженность фронта (км) |  |
| 17.3. | Площадь поражения (кв. км, га) |  |
| 17.4. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 18. Взрывы |
| 18.1. | Взрывчатое вещество (наименование) |  |
| 18.1.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.1.2. | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.2. | Взрывное устройство (тип) |  |
| 18.2.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.2.2. | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.3. | Бытовой газ (наименование) |  |
| 18.3.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.3.2. | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.4. | Нефтепродукты (марка) |  |
| 18.4.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.4.2. | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.5. | Иное взрывоопасное вещество |  |
| 18.5.1. | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.5.2. | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.6. | Дополнительная текстовая информация |  |

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

 (должность)

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

 (звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы)

Примечания.

1. Пострадавший в чрезвычайной ситуации - человек, погибший и/или получивший вред для здоровья, утративший полностью или частично личное имущество, а также условия жизнедеятельности которого ухудшились в результате чрезвычайной ситуации.

2. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации докладывать широту и долготу места ЧС в море, озере или расстояние в км от населенных пунктов на реках и каналах, название (проект судна) и принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития ЧС, время, необходимое для прибытия в район ЧС.

3. Типы чрезвычайной ситуации на акваториях:

"Море-1" - авария подводного или надводного корабля, судна с ядерной ГЭУ (угроза радиоактивного заражения);

"Море-2" - аварии корабля, судна (пожар, столкновение, потеря хода, затопление - угроза жизни экипажа);

"Море-3" - навигационная авария корабля, судна (посадка на мель, выброс на камни - угроза жизни экипажа и экологического бедствия от разлива нефтепродуктов, вредных веществ);

"Море-4" - авария (повреждение) гидротехнических сооружений на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации (нефтяные вышки, гидроэлектростанции, мосты, пристани, причалы, портовое оборудование);

"Море-5" - аварийное падение (приводнение) космического или летательного аппарата;

"Море-6" - попадание большого количества людей в опасную ситуацию, угрожающую их жизни (отрыв льдины, отрыв плавательного средства без хода, изоляция при наводнении).

Форма 3/ЧС

(в ред. постановления Правительства ЯНАО

от 02.11.2020 N 1264-П)

Донесение

о мерах по защите населения и территорий, ведении

аварийно-спасательных и других неотложных работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| 1. | Наименование объекта экономики и населенных пунктов в зоне ЧС |  |
| 2. | Общая площадь зоны ЧС (кв. км) |  |
| Население |
| 3. | Всего в зоне ЧС (чел.) |  |
| 3.1. | В том числе: взрослые (чел.) |  |
| 3.2. | В том числе: дети (чел.) |  |
| Проведенные работы |
| 4. | Спасено (чел.) |  |
| 4.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 5. | Оказана доврачебная помощь (чел.) |  |
| 6. | Оказана первая врачебная помощь в зоне ЧС (чел.) |  |
| 7. | Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь (чел.) |  |
| 8. | Госпитализировано (чел.) |  |
| 9. | Проведено прививок (наименование) (чел.) |  |
| 10. | Выдано препаратов (наименование) (шт.) |  |
| 11. | Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование) (ед.) |  |
| 12. | Проведена санитарная обработка (чел.) |  |
| 13. | Извлечено из-под завалов (чел.) |  |
| 14. | Эвакуировано из зон ЧС (чел.) |  |
| 14.1. | В том числе: женщин, детей (чел.) |  |
| 15. | Время начала эвакуации (дата) |  |
| 16. | Время окончания эвакуации (дата) |  |
| 17. | Количество маршрутов (ед.) |  |
| 18. | Железнодорожных вагонов (ед.) |  |
| 19. | Автомобильного транспорта (ед.) |  |
| 20. | Речного (морского) транспорта (ед.) |  |
| 21. | Авиационного транспорта (ед.) |  |
| 22. | Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) |  |
| 23. | Размещено у родственников (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 24. | Размещено в административных зданиях, гостиницах (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 25. | Размещено в резервном жилом фонде (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 26. | Размещено в пунктах временного проживания (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 27. | Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших учреждений здравоохранения, наличие койко-мест) |  |
| Сельскохозяйственные животные |
| 28. | Выявлено заболевших, всего (голов) |  |
| 29. | % от общего количества стада |  |
| 30. | В том числе по видам (голов) |  |
| 31. | Пало (голов) |  |
| 32. | Забито (голов) |  |
| 33. | Захоронено (голов) |  |
| 33.1. | Место захоронения |  |
| 33.2. | Удаленность от населенных пунктов, водозаборов (км) |  |
| 34. | Оказана ветеринарная помощь (голов) |  |
| 35. | Эвакуировано из опасных зон (голов) |  |
| 36. | Дополнительная текстовая информация |  |
| Сельскохозяйственные угодья |
| 37. | Выявлено всего зараженных сельскохозяйственных культур (мест скопления вредителей), лесов (га) |  |
| 38. | Обработано зараженных сельскохозяйственных культур (мест скопления вредителей), лесов (га), % от общей площади зараженных сельхозугодий, лесов |  |
| 39. | Локализовано источников (очагов) заражения (га) |  |
| 40. | Дополнительная текстовая информация |  |
| Установленные режимы защиты |
| 41. | Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов) |  |
| 42. | Организованы карантинные посты (место, количество) |  |
| 43. | Организована обсервация (место, количество людей в обсервации) |  |
| 44. | Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника) |  |
| 45. | Дополнительная текстовая информация |  |
| ЧС на акваториях |
| 46. | Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков) |  |
| 47. | Наличие хода и способность управляться, крен, дифферент, осадка судна |  |
| 48. | Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов |  |
| 49. | Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке |  |
| 50. | Состояние экипажа, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) |  |
| 51. | Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств |  |
| 52. | Наличие индивидуальных спасательных средств для всего личного состава, пассажиров |  |
| 53. | (Количество, % обеспеченности) |  |
| 54. | Средства пожаротушения, находящиеся в строю |  |
| 55. | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю |  |
| 56. | Наличие связи со всеми отсеками или помещениями |  |
| 57. | В какой помощи нуждается корабль |  |
| 58. | Потребные аварийные запасы (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов) |  |
| 59. | Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) |  |
| 60. | Возможность буксировки: |  |
| 61. | состояние аварийного буксирного устройства |  |
| 62. | исправность устройства для закрепления буксирной браги |  |
| 63. | наличие исправной линеметательной установки, запас линей, ракет и патронов к линемету |  |
| 64. | предложения по способу буксировки спасателем |  |
| 65. | Наличие и исправность грузоподъемных средств |  |
| 66. | Дополнительная текстовая информация |  |
| ЧС, обусловленные разливами нефти и нефтепродуктов, - ЧС (Н) |
| 67. | Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь разлива |  |
| 68. | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов |  |
| 69. | Какая угроза загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов |  |
| 70. | Способы сбора нефтепродуктов |  |
| 71. | Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами |  |
| 72. | Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше |  |
| 73. | Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов на море (на воде) |  |
| 74. | Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу |  |
| 75. | Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях) |  |

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (звание (если есть), подпись должностного лица,

 фамилия, имя, отчество)

Примечания.

1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются, данные по этим кодам не представляются.

3. При представлении данных в случае аварии на акватории или в порту (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указать количество у персонала транспортных средств.

4. Ущерб в денежном выражении указывать в ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

Форма 4/ЧС

Донесение

о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| Состав задействованных сил и средств |
| Личный состав: |
| 1. | Подсистемы РСЧС (чел.) |  |
| 1.1. | из них:общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2. | из них:специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 1.2.1. | разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.2. | медицинские (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.3. | судебно-медицинской экспертизы (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.4. | пожарные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.5. | инженерные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.6. | специализированные формирования (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 2. | МЧС России (номера в/частей, количество чел.) |  |
| 3. | Минобороны России (номера в/частей, количество чел.) |  |
| 4. | МВД России (номера в/частей, органов внутренних дел, количество чел.) |  |
| 5. | Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (количество чел.) |  |
| Техника |
| 6. | Формирования, всего привлекалось ед. |  |
|  | в том числе: |  |
| 6.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7. | др. специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8. | МЧС России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 8.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9. | Минобороны России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 9.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 9.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 10. | МВД России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 10.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 10.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 10.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 10.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 10.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 10.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 11. | Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 11.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 11.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 11.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 11.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 11.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 11.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 12. | Другие силы и средства |  |
| Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности) |
| 13. | Личного состава, всего (чел.) |  |
| 13.1. | общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 13.2. | специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 14. | Техники, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 14.1. | инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 14.2. | автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 14.3. | специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 14.4. | авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 14.5. | плавсредства (наименование, количество) (ед.) |  |
| 14.6. | специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 15. | Обеспечение продовольствием (наименование, количество) (ед.) |  |
| 16. | Обеспечение средствами жизнеобеспечения (наименование, количество) (ед.) |  |
| 17. | Финансовое обеспечение |  |
| 18. | Другие силы и средства |  |

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

 (должность)

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

 (звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы)

Примечания.

1. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются.

2. В кодах "специальные формирования" указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и другие формирования постоянной готовности).

3. Данные представляются нарастающим итогом.

Форма 5/ЧС

(в ред. постановлений Правительства ЯНАО

от 25.11.2010 N 394-П, от 02.11.2020 N 1264-П)

Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| 1. | Вид ЧС (ЧС техногенного, природного, биолого-социального характера или террористическая акция) |  |
| 2. | Наименование источника ЧС |  |
| 3. | Классификация (масштаб) ЧС |  |
| 4. | Код ЧС в соответствии с уточненным перечнем источников ЧС, код вида террористической акции |  |
| 5. | Дата возникновения ЧС.Дата ликвидации ЧС |  |
| 6. | Время возникновения ЧС:московское, час., мин.местное, час., мин. |  |
| 7. | Место возникновения источника ЧС:странасубъект Российской Федерацииакваториярайонгороддругой населенный пункт |  |
| 8. | Местонахождение зоны ЧС - наименование:субъектов Российской Федерацииакваторийрайоновгородовдругих населенных пунктов |  |
| 9. | Общая характеристика зоны ЧС:площадь зоны ЧС, гаколичество других населенных пунктов в зоне ЧС, ед.численность населения, находящегося в зонах ЧС, чел.в том числе: детей, чел.персонала организаций, чел.количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС, головплощадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС, гаплощадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС, гаплощадь лесного фонда в зоне ЧС, га |  |
| 10. | Характеристика объекта экономики, здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:наименованиетипотрасльминистерство (ведомство)форма собственностиномер лицензии, дата, кем выданадата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларации безопасности, паспорта, сертификата), кем утвержденномер договора страхования, дата, кем выдан |  |
| 11. | Метеоданные на момент возникновения ЧС, согласованные с подразделением Росгидромета:температура воздуха, °Cатмосферное давление, мм рт. ст.направление и скорость среднего ветра, м/сек.влажность, %осадки (вид, количество, мм, видимость (облачно, ясно)толщина ледового покрова, м |  |
| 12. | Причина возникновения ЧС (с выделением основной причины) |  |
| 13. | Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты экономики и окружающую природную среду) |  |
| 14. | Характеристика источника ЧС (приводится в соответствии с типом источника ЧС):1) для ЧС техногенного характера:а) для пожара (взрыва):количество очагов возгорания, ед.мощность взрыва (в тротиловом эквиваленте), тб) для аварий с выбросом и (или) сбросом опасных химических веществ (АХОВ) <1)> (в том числе продуктов деструкции отравляющих веществ)наименование АХОВплощадь распространения пожара, кв. мколичество выброшенных (сброшенных) АХОВ, тколичество разлитых нефти и нефтепродуктов, тглубина зоны заражения (загрязнения), мплощадь зоны заражения (загрязнения), кв. мв) для аварий с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ:суммарная активность выброса (сброса) за время ЧС, Бк, радионуклидный состав выброса (сброса)уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) и уровень мощности дозы (м3в/ч)вблизи источника выброса (сброса) радиоактивных веществ, указать расстояние от источника, мплощадь загрязнения, кв. мглубина проникновения радионуклидов в почву, мг) для аварий с выбросом и (или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях микробиологической промышленностинаименование микроорганизма (возбудителей опасных инфекционных заболеваний)площадь зоны заражения, кв. мдля внезапного обрушения зданий и сооружений, пород:количество обрушившихся зданий и сооружений (обрушения пород), ед.объем завалов, куб. мд) для аварий на электроэнергетических системах:длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения, час.е) для аварий на коммунальных системах:длительность перерыва в обеспечении коммунальными услугами населения, час.объем выброшенных (сброшенных) сточных вод при авариях на канализационных системах, куб. мж) для аварий на очистных сооружениях:объем сброшенных загрязненных сточных вод, куб. мколичество выброшенных загрязняющих веществ, тз) для гидродинамических аварий:объем сброшенной воды, куб. м2) для ЧС природного характера:а) для землетрясения:интенсивность колебания грунта на поверхности земли, баллб) для оползня, обвала, осыпи:объем перемещаемых пород, тыс. куб. мв) для карстовой просадки (провала) земной поверхности, просадки лессовых пород:площадь карстовой просадки, просадки лессовых пород, кв. мглубина просадки, мг) для абразии:площадь территории, на которой произошел процесс абразии, кв. мд) для эрозии, склонового смыва:площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород, кв. ме) для курума:объем каменного потока (курума), куб. мж) для сильного ветра, в том числе шквала:скорость ветра, м/сек.для природных пожаров:площадь распространения пожара, газ) для высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок):площадь территории затопления, кв. м3) для ЧС биолого-социального характера:а) для инфекционных и паразитарных заболеваний и отравлений людей:достигнут (не достигнут) эпидемический порогплощадь зон карантина, кв. кмплощадь зон обсервации, кв. кмб) особо опасных болезней и отравлений сельскохозяйственных животных и рыб:достигнут (не достигнут) порог отнесения болезни к эпизоотиив) для карантинных и особо опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса:достигнут (не достигнут) порог отнесения поражения растений (леса) к эпифитотииплощадь очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, кв. кмколичество очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, ед. |  |
| 15. | Пострадало населения:всего чел., в том числе дети, чел.спасено чел., в том числе дети, чел.безвозвратные потери (погибло), чел., в том числе дети, чел.оказана медпомощь, чел., в том числе дети, чел.из них госпитализировано, чел., в том числе дети, чел.При авариях, катастрофах на транспорте: экипаж, чел., пассажиров, чел., детей, чел.Пропало без вести, чел., в том числе дети, чел. |  |
| 16. | Потери персонала предприятий, учреждений и организаций:количество всего в зоне аварии, чел.количество вышедших из зоны аварии, чел.спасено в результате спасательных работ, чел.количество погибших, чел.количество пострадавших (оказана медпомощь), чел.количество пропавших без вести, чел. |  |
| 17. | Нарушение условий жизнедеятельности людей:количество людей, оставшихся без жилья, чел.количество людей, проживающих в домах с нарушенным:электро-газо-тепло-водоснабжениемобеспечением канализациейколичество людей, проживающих в районах (населенных пунктах) с нарушенным обеспечением транспортными услугами (нарушенной доставкой продовольствия и нарушенными возможностями по оказанию медицинской помощи), чел. |  |
| 18. | Состояние зданий и сооружений, всего, ед.:количество разрушенных зданий и сооружений, всего, ед.в том числе:на объектах экономики, ед.на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед.на объектах сельского хозяйства, ед.количество поврежденных зданий и сооружений, всего, ед.в том числе:на объектах экономики, ед.на объектах жилого, социально-бытового и медицинского назначения, ед.на объектах сельского хозяйства, ед.количество уничтоженного уникального и особо ценного оборудования на объектах экономики, ед.количество поврежденного уникального и особо ценного оборудования, ед. |  |
| 19. | Состояние объектов транспорта:количество железнодорожных вагонов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед.количество железнодорожных вагонов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед.количество локомотивов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед.количество локомотивов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед.количество объектов городского электротранспорта, не подлежащих ремонту, ед.количество поврежденных объектов городского электротранспорта (вагонов метро, трамваев, троллейбусов), ед.количество автотранспорта, не подлежащего ремонту, ед.количество поврежденных автотранспортных единиц, ед.количество летательных аппаратов, не подлежащих ремонту, ед.количество поврежденных летательных аппаратов, ед.количество судов, не подлежащих ремонту, ед.количество поврежденных судов, ед. |  |
| 20. | Состояние коммуникаций:протяженность поврежденных участков железных дорог, кмколичество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений, ед.протяженность поврежденных участков транспортных электрических контактных сетей, кмпротяженность поврежденных участков автодорог, кмколичество поврежденных мостов на автодорогах, ед.протяженность поврежденных участков сетей водоснабжения, кмколичество поврежденных технологических сооружений систем водоснабжения, ед.протяженность поврежденных участков магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов, кмколичество поврежденных технологических сооружений на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах, ед.протяженность поврежденных участков коммунальных газопроводов, кмколичество поврежденных технологических сооружений на коммунальных газопроводах, ед.протяженность поврежденных участков сетей теплоснабжения, кмколичество поврежденных технологических сооружений систем теплоснабжения, ед.протяженность поврежденных участков сетей канализации, кмколичество поврежденных технологических сооружений систем канализации, ед.протяженность поврежденных участков магистральных ЛЭП, кмколичество поврежденных опор магистральных ЛЭП, ед.количество поврежденных технологических сооружений электроэнергетических сетей, ед.протяженность поврежденных участков линий связи, кмколичество поврежденных узлов и станций сетей связи, ед. |  |
| 21. | последствия чрезвычайных ситуаций для сельскохозяйственных животных:количество заболевшего скота, головв том числе: крупного рогатого скота, головколичество погибшего скота, всего головв том числе: крупного рогатого скота, головколичество вынужденно забитого скота, головв том числе: крупного рогатого скота, головколичество погибшей птицы, ед.количество погибшей рыбы, тколичество погибших пчелиных семей, ед.количество погибших пушных животных, ед. |  |
| 22. | Ущерб сельскохозяйственным угодьям и лесному фонду:площадь сельскохозяйственных угодий с разрушенным почвенным покровом, гаплощадь погибших сельскохозяйственных культур, гаплощадь территории, на которой погиб лес, га |  |
| 23. | Ущерб от ЧС, всего, руб.в том числе:прямой материальный ущерб [<\*)>](#P1927), причиняемый объектам экономики, объектам жилого, социально-бытового и медицинского назначения, руб.материальный ущерб, причиняемый имуществу граждан, руб.затраты на ликвидацию ЧС, руб.ущерб окружающей природной среде, руб. |  |
| 24. | Мероприятия по ликвидации ЧС |  |
| 24.1. | Мероприятия по защите населения:количество населения, укрытого в защитных сооружениях, чел.количество выданных средств индивидуальной защиты, ед.количество спасенных людей, всего, чел.в том числе детей, чел.количество людей, которым оказана:первая помощь, чел.квалифицированная медицинская помощь, чел.специализированная медицинская помощь, всего чел.в том числе госпитализированных, чел.количество временно отселенных людей, чел.количество людей, эвакуированных из зоны ЧС, всего, чел.в том числе: железнодорожным транспортом, чел.автомобильным транспортом, чел.авиационным транспортом, чел.водным транспортом, чел. |  |
| 24.2. | Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных угодий:количество скота, эвакуированного из зоны ЧС, тыс. головколичество скота, которому оказана ветеринарная помощь, тыс. головплощадь обработанных зараженных сельскохозяйственных угодий, гаплощадь обработанных зараженных сельскохозяйственных культур, га |  |
| 24.3. | Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС, всего, чел. час.в том числе: поисково-спасательных работ, чел. час.горноспасательных работ, чел. час.противофонтанных работ, чел. час.работ по тушению пожаров, чел. час.работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях, чел. час.работ по ликвидации медико-санитарных последствий возникновения источников ЧС, чел. час.работ по дезактивации, чел. час.работ по дегазации, чел. час.работ по дезинфекции, чел. час. |  |
| 24.4. | Эвакуация материальных и культурных ценностей, руб. |  |
| 25. | Привлекаемые силы и средства РСЧС:министерство (ведомство)личный состав сил, всего, чел.количество задействованной техники, всего, ед.в том числе:инженерной, ед.,автомобильной, ед.авиационной, ед.плавсредств, ед.специальной, ед.объем израсходованных материальных ресурсов, руб. |  |
| 26. | Потери личного состава РСЧС:погибло, чел.пострадало, чел.пропало без вести, чел. |  |

 Примечание к форме 5/ЧС.

 При представлении данных о ЧС исключаются показатели формы, не

требующие заполнения.

 Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, имя, отчество)

 --------------------------------

 <\*)> Под материальным ущербом объектам экономики, объектам жилого,

социально-бытового, культурного назначения понимается экономический ущерб.

 <1)> Под аварийно-опасными химическими веществами (АХОВ) в данной

форме донесений понимаются сильнодействующие ядовитые вещества и опасные

вещества, виды и наименования которых приведены в приложении N 2 к

Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных

объектов".

 <2)> Перечень патогенных для человека микроорганизмов приведен в

приложении 5.1 к Санитарным правилам СП 1.2.011-94 "Безопасность работы с

микроорганизмами I - II групп патогенности", Госкомсанэпиднадзор России,

М., 1994.

 <3)> "Перечень инфекционных и паразитарных заболеваний и необычных

реакций после применения медицинских иммунобиологических препаратов,

внеочередные донесения о которых представляются в Федеральную службу по

надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека" и

"Перечень пищевых отравлений, фактов приостановления (запрещения)

реализации пищевых продуктов, продовольственного сырья, недоброкачественных

товаров народного потребления, острых групповых профессиональных отравлений

людей, загрязнений окружающей среды, внеочередные донесения о которых

представляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав

потребителей и благополучия человека" приведены соответственно в

приложениях 2 и 3 к приказу Минздравсоцразвития России от 31 мая 2005 года

N 376 "О предоставлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях

санитарно-эпидемиологического характера".

Приложение N 4

к Порядку сбора и обмена информацией

в области защиты населения и территорий

Ямало-Ненецкого автономного округа

от чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера

КРИТЕРИИ

ОТНЕСЕНИЯ СОБЫТИЯ К КАТЕГОРИИ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ И КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства ЯНАО от 28.08.2020 N 1023-П) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы технологического нарушения | Критерий | Представляющий сведения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Технологические нарушения на электростанциях | разрушение (повреждение) зданий, сооружений, основного оборудования (дизельный или газопоршневой двигатель, турбина, генератор, силовой трансформатор, секция сборных шин распределительного устройства), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок, превышающий 7 суток после выхода из строяповреждение (неисправность) оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения:- одного и более потребителей первой категории при несоответствии схемы их питания требованиям Правил устройства электроустановок (далее - ПУЭ) с прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов;- одного и более потребителей второй категории с прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов;- одного и более потребителей третьей категории с прогнозной продолжительностью более 10 часовповреждение (неисправность) оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50% от заданной диспетчерским графиком с прогнозной продолжительностью свыше 8 часов, приведшее к отключениям или ограничениям потребителейвыход из строя аварийного источника электроснабжения электростанции | дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МОЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАОЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112 |
| 2. Технологические нарушения в электрических сетях | повреждения электрических подстанций и распределительных пунктов:- разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя;- выход из строя устройств автоматического повторного включения (далее - АПВ), релейной защиты и автоматики, сетей оперативного тока, систем резервного электроснабжения, снижающих надежность электроснабжения потребителей в отопительный периодповреждение питающей линии электропередач от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, прогнозный срок восстановления которой после выхода из строя составит:- воздушная линия - за период от 12 часов до 3 суток;- кабельная линия - за период от 12 часов до 10 сутокнеисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:- одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ, при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ продолжительностью от 3 до 10 часов;- одного и более потребителей второй категории с прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов;- одного и более потребителей третьей категории с прогнозной продолжительностью от 10 до 24 часов;- аварийные отключения воздушной линии в связи с неблагоприятными погодными явлениями, повлекшие нарушение электроснабжения более чем 50% потребителей населенного пункта | дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МОЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАОЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112 |
| 3. Технологические нарушения на отопительных котельных | разрушения (повреждения) зданий, сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, взрывы и воспламенения газа в топках и газоходах котлов, вызвавшие их разрушение, а также разрушения газопроводов и газового оборудования, взрывы в топках котлов, работающих на твердом и жидком топливе, вызвавшие остановку их на ремонтповреждение (неисправность) котла (вывод его из эксплуатации во внеплановый ремонт), если объем работ по восстановлению составляет не менее объема текущего или капитального ремонтаповреждение (неисправность) насосов, подогревателей, вызвавшее вынужденный останов котла (котлов), приведший к снижению общего отпуска тепла более чем на 30% с прогнозной продолжительностью менее 16 часовостановка источника тепла из-за прекращения циркуляции теплоносителя, подачи воды, топлива или электроэнергии при температуре наружного воздуха:- до -10 °C - с прогнозной продолжительностью более 8 часов;- от -10 °C до -15 °C - с прогнозной продолжительностью более 4 часов;- ниже -15 °C - с прогнозной продолжительностью более 2 часов | дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МОЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАОЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112 |
| 4. Технологические нарушения в тепловых сетях | разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часовповреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее:- перерыв теплоснабжения на отопление потребителей I и II категории по надежности теплоснабжения на прогнозный срок более 4 часов;- прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям I и II категории по надежности теплоснабжения | дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МОЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАОЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112 |
| 5. Технологические нарушения в системах газоснабжения | любое повреждение участка магистрального газопровода давлением >= 0,6 МПа и/или повреждение распределительных газовых сетей, повлекшее ограничение газоснабжения потребителейповреждение оборудования газорегуляторных пунктов и газораспределительных станций, в результате которых нарушено газоснабжение потребителей или выведены в ремонт резервные редуцирующие системыпрекращение поставок газа или массовое снижение давления в распределительных сетях газоснабжения ниже установленных параметров | дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МОЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАОЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112 |
| 6. Технологические нарушения на водоочистных сооружениях | повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водоснабжения, а также ухудшение качества питьевой водыотключение оборудования насосной станции технического водозабора, вызвавшее нарушение водоснабжения объектов энергетики (котельные, электростанции) | дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МОЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАОЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112 |
| 7. Технологические нарушения в водоводах и водопроводных сетях | повреждение или выход из строя водовода питьевой воды и/или водопроводных сетей, обеспечивающих водоснабжение объектов энергетики (котельные, электростанции) | дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МОЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАОЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112 |
| 8. Технологические нарушения на канализационных очистных сооружениях | превышение установленных значений PH среды, органолептических показателей (для поддержания жизнеспособности активного ила) состава химических показателей стоков для недопущения сброса превышающих веществ в открытые водоемы | дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МОЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАОЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112 |

Приложение N 5

к Порядку сбора и обмена информацией

в области защиты населения и территорий

Ямало-Ненецкого автономного округа

от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(введено постановлением Правительства ЯНАОот 24.04.2015 N 331-П;в ред. постановления Правительства ЯНАО от 28.08.2020 N 1023-П) |

 ДОНЕСЕНИЕ

 о технологических нарушениях в системах энергетики

 и коммунальной инфраструктуры

 время: "\_\_\_\_\_\_\_\_" дата: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Дата, время возникновения технологического нарушения | Описание причины возникновения технологического нарушения | Принятые и планируемые меры по ликвидации. Прогнозный срок устранения | Погодные условия:t °C,ветер м/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальное образование |
| Населенный пункт, ведомственная принадлежность |
| 1. |  |  |  |  |  |
| Количество объектов, попадающих под ограничение: жилые дома \_\_\_\_\_\_ ед., общественные здания \_\_\_\_ ед., социально значимые объекты \_\_\_\_\_\_ ед.Дефицит мощности \_\_\_\_\_ МВт, \_\_\_\_\_ Гкал, дефицит ресурса \_\_\_\_\_\_\_ м3/сут. |
| Резерв мощности: \_\_\_\_\_\_\_ МВт; \_\_\_\_\_\_\_ Гкал. Возможность обеспечения за счет кольцевых: сетей электроснабжения \_\_\_\_\_\_, теплоснабжения \_\_\_\_\_\_, газоснабжения \_\_\_\_\_. График веерных отключений потребителей \_\_\_\_\_, на время \_\_\_\_\_\_ч. Снижение температуры теплоносителя \_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_ t °C |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)