

 **администрация МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

 **СОСНОВОБОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **постановление**

 от 26/09/2024 № 2331

О порядке сбора и обмена в муниципальном образовании

Сосновоборский городской округ Ленинградской области

информацией в области защиты населения и территорий

от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

 В соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера](http://kumisrv:800/law?d&nd=9039659&prevDoc=8459334)», постановлением Правительства Ленинградской области от 28 сентября 2007 года № 239 «О [порядке сбора и обмена в Ленинградской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера](http://kumisrv:800/law?d&nd=8459334&prevDoc=8459334&mark=1SEMHRL3IT1HKJ2HI2BPA0AEIPT80886UH917I943K000032I0000O00#I0)» и в целях принятия мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, администрация Сосновоборского городского округа **п о с т а н о в л я е т:**

 1. Утвердить [Порядок](#P44) сбора и обмена в муниципальном образовании Сосновоборский городской округ Ленинградской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Приложение).

 2. Отделу гражданской защиты комитета по общественной безопасности и информации администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области осуществлять:

 координацию деятельности по сбору и обмену информацией о чрезвычайных ситуациях на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области;

 сбор, обработку и систематизацию данных о состоянии защиты населения и территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций в целях совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

 обобщение, анализ информации о чрезвычайных ситуациях и их прогнозировании для представления Главе Сосновоборского городского округа.

 3. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности продолжить работу по совершенствованию (созданию) и развитию дежурно-диспетчерских служб, способных до прибытия руководящего состава принять на себя управление по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, анализировать, обобщать данные обстановки и своевременно оповещать постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

 4. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности заключить (актуализировать) Соглашения и регламенты о порядке взаимодействия и осуществлении информационного обмена при решении задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 5. Признать утратившим силу постановление администрации Сосновоборского городского округа от 19.10.2009 № 1731 «О порядке сбора и обмена в муниципальном образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

 6. Отделу по связям с общественностью (пресс-центр) комитета по общественной безопасности и информации разместить настоящее постановление на официальном сайте Сосновоборского городского округа.

7.Общему отделу администрации обнародовать настоящее постановление на электронном сайте городской газеты «Маяк».

8.Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

 9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по безопасности, правопорядку и организационным вопросам Рахматова А.Ю.

Глава Сосновоборского городского округа М.В. Воронков

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Сосновоборского городского округа

от 26/09/2024 № 2331

(Приложение)

**ПОРЯДОК**

**СБОРА И ОБМЕНА В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ СОСНОВОБОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ**

**ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена в муниципальном образовании Сосновоборский городской округ Ленинградской области (далее – Сосновоборский городской округ) информацией в области защиты населения и территорий 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) 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 администрации Сосновоборского городского округа 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 объемах выделенных бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год.

2. Сбор и обмен информацией осуществляются администрацией Сосновоборского городского округа 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, в том числе с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Организации осуществляют сбор и обмен информацией через дежурно-диспетчерские службы, а при их отсутствии - через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением руководителя организации.

Администрация Сосновоборского городского округа осуществляет сбор и обмен информацией через единую дежурно-диспетчерскую службу Сосновоборского городского округа (ОДС МКУ «ЦАХО») (далее – ЕДДС СГО).

3. Организации представляют информацию в администрацию Сосновоборского городского округа, а также в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация.

Администрация Сосновоборского городского округа осуществляет сбор, обработку и обмен информацией на территории Сосновоборского городского округа и представляют информацию в ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области, дежурно-диспетчерскую службу Правительства Ленинградской области.

 4. Информация передается по всем действующим каналам и видам связи, в том числе с использованием электронной почты.

**II. Основные задачи постоянно действующих органов управления Сосновоборского городского звена Ленинградской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
по организации и ведению сбора и обмена информацией**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ:**

ЕДДС СГО, осуществляет:

сбор данных об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

сбор данных об основных параметрах возникших муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

оповещение населения Сосновоборского городского округа об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

 организацию взаимодействия по вопросам представления информации об угрозе возникновения или о возникновении муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций;

 представление информации в дежурно-диспетчерскую службу Правительства Ленинградской области, ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области.

**Объектовый уровень:**

 Дежурно-диспетчерские службы организаций осуществляют:

 сбор данных об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций локального характера;

 сбор данных об основных параметрах возникших чрезвычайных ситуаций локального характера;

 оповещение рабочих и служащих организации, рабочих и служащих других организаций и населения в пределах зон действия локальных систем оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

 координацию действий привлеченных сил и средств объектового звена, Сосновоборского городского звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС при выполнении задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций локального характера;

 представление информации в ЕДДС СГО.

**III. СРОКИ И ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

 1. В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и плановую.

 2. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по их ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и основных параметрах чрезвычайных ситуаций, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 Оперативная информация представляется в [сроки](#P683) согласно приложению 2 к Порядку и по [формам 1/ЧС](#P802) - [5/ЧС](#P1208) согласно приложениям 3 - 7 к Порядку.

 3. Организации, территориальные подразделения федеральных (субъекта Федерации) органов исполнительной власти, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях в пределах территории Сосновоборского городского округа, доводят информацию об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций по формам № 1/ЧС и 2/ЧС до администрации Сосновоборского городского округа.

 4. К плановой относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности Правительства Ленинградской области, администрации Сосновоборского городского округа и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Плановую информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 5. В информации содержатся следующие данные:

 о состоянии безопасности потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению;

 о принимаемых мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

 о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций;

 о прогнозе, факте, масштабе и последствиях возникших чрезвычайных ситуаций на транспорте, на промышленных, сельскохозяйственных объектах и объектах ядерно-оружейного комплекса, магистральных газо-, продукто- и нефтепроводах, объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения; о стихийных и экологических бедствиях, эпидемиях, эпизоотиях и эпифитотиях на подведомственной территории;

 о ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций, использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и мероприятиях по жизнеобеспечению населения при чрезвычайных ситуациях;

 о наличии, составе, состоянии и использовании страхового фонда документации на потенциально опасные объекты;

 о численности населения административно-территориальных образований и работников организаций.

 Приложение 1

 к Порядку...

**КРИТЕРИИ**

**ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО**

**И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование источника чрезвычайной ситуации | Критерии отнесения события к чрезвычайной ситуации |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Техногенные чрезвычайные ситуации |
| 1.1. Транспортные аварии |
| 1.1.1 | Аварии на метрополитене | 1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход подвижного состава на главных путях перегонов и станций, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью, за исключением поверхностных повреждений (в том числе ссадины, кровоподтека, ушиба мягких тканей, включающего кровоподтек и гематому), поверхностных ран и других повреждений, не влекущих за собой кратковременное расстройство здоровья или незначительную стойкую утрату общей трудоспособности [<1>](#P657) (далее - вред здоровью), пять человек и более.2. Полный перерыв в движении поездов на пять часов и более в результате аварии |
| 1.1.2 | Аварии на железнодорожном транспорте | 1. Столкновение железнодорожного подвижного состава с другим железнодорожным подвижным составом, с транспортным средством, сход железнодорожного подвижного состава на перегоне или железнодорожной станции, при поездной или маневровой работе, экипировке или других передвижениях (за исключением случаев гибели или причинения тяжкого вреда здоровью людям, не являющимся работниками железнодорожного транспорта и(или) пассажирами, вследствие столкновения железнодорожного подвижного состава с транспортным средством) [<2>](#P658), в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или установлен факт нарушения условий жизнедеятельности в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации [<3>](#P659) (далее - нарушены условия жизнедеятельности) 50 человек и более;или произошел разлив топлива и иных загрязняющих веществ на почву в объеме 5 т и более.2. Полный перерыв движения поездов на перегоне и(или) железнодорожной станции с прекращением пассажирского сообщения на шесть часов и более |
| 1.1.3 | Аварии на монорельсовом транспорте | 1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход подвижного состава на главных путях перегонов и станций, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.2. Полный перерыв в движении на пять часов и более в результате аварии |
| 1.1.4 | Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной | Событие, повлекшее разрушение или повреждение конструкции подвесной канатной дороги, транспортной и(или) наземной канатной дороги транспортной (в том числе от воздействия внешних факторов), в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более; или перерыв в работе на шесть часов и более (при отсутствии альтернативных путей быстрой доставки людей иным наземным транспортом) |
| 1.1.5 | Аварии на автомобильном транспорте | 1. Дорожно-транспортное происшествие с участием 10 автотранспортных средств и более или автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сидения водителя, в результате которого:погибли пять человек и более;или получили вред здоровью 10 человек и более.2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей, на шесть часов и более |
| 1.1.6 | Аварии на водном транспорте | Столкновение, опрокидывание, затопление, посадка на мель, выбрасывание на берег судов, за исключением шлюпок и плавучих средств, которые являются принадлежностями судна, судов массой до 200 кг включительно и мощностью двигателей (в случае установки) до 8 кВт включительно, спортивных парусных судов, длина которых не должна превышать 9 м, которые не имеют двигателей и на которых не оборудованы места для отдыха, беспалубных несамоходных судов, длина которых не должна превышать 12 м (в том числе вследствие неблагоприятных гидрометеорологических условий), в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или затруднено (прекращено) судоходство на 72 часа и более;произошел разлив топлива и попадание загрязняющих веществ в водный объект в объеме 1 т и более |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1.1.7 | Аварии на воздушном транспорте | Авиационное событие (катастрофа, авария) [<4>](#P661), за исключением событий со сверхлегкими судами (максимальная взлетная масса которых составляет не более 495 кг без учета массы авиационных средств спасания), в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более |
| 1.1.8 | Ракетно-космические катастрофы и аварии | Падение, разрушение ракетно-космического изделия (космического аппарата), в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 1.2. Взрывы (в том числе с последующим горением) и(или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях |
| 1.2.1 | Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей | Взрыв и(или) полное или частичное внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности [<5>](#P662) одного человека и более |
| 1.2.2 | Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и иное) | Взрыв и(или) разрушение (обрушение) элементов зданий и сооружений, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более |
| 1.2.3 | Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения | Разрушение сооружений и(или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте [<6>](#P663), неконтролируемый взрыв и(или) выброс опасных веществ, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более |
| 1.2.4 | Взрывы и(или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки) | Взрыв и(или) внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более |
| 1.2.5 | Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более) | Внезапное разрушение (обрушение) элементов транспортной, инженерной инфраструктуры, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошло прекращение (ограничение) движения на участке дороги, не имеющей объездных путей, на шесть часов и более;или произошло обрушение транспортных и инженерных конструкций в водный объект |
| 1.2.6 | Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки) | Внезапное обрушение горных пород, затопление, внезапный выброс газа и угля (породы), превышение концентрации газа, взрыв, разрушение технических устройств, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более |
| 1.2.7 | Взрыв взрывоопасного предмета | Взрыв взрывоопасного предмета (авиационная бомба, артиллерийский боеприпас, мина, фугас, граната, тротиловая шашка, взрывчатые материалы промышленного назначения), в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более |
| 1.3. Аварии на системах жизнеобеспечения |
| 1.3.1 | Аварии на объектах теплоснабжения | Нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более на одни сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °C в холодный период (теплый период - ниже +20 °C) [<7>](#P664) |
| 1.3.2 | Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем | Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на одни сутки и более |
| 1.3.3 | Аварии на очистных сооружениях | 1. Разовое превышение предельно допустимой концентрации (загрязнение) (далее - ПДК) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте в 50 раз и более.2. Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на одни сутки и более.3. Разовое превышение ПДК загрязняющего веществав атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны в 50 раз и более;или в 30-49 раз в течение восьми часов;или в 20-29 раз в течение двух суток |
| 1.4. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ |
| 1.4.1 | Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ | 1. Разовое превышение загрязнения почвы с превышением ПДК в пять раз и более.2. Разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте:1-2 класса опасности в пять раз и более;3-4 класса опасности в 50 раз и более.3. Разовое превышение ПДК загрязняющего веществав атмосферном воздухе в 50 раз и более;или в 30-49 раз в течение восьми часов;или в 20-29 раз в течение двух суток |
| 1.4.2 | Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте) | 1. Разрушение сооружений и(или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте [<6>](#P663), неконтролируемый взрыв и(или) выброс, сброс опасных химических веществ, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошло разовое загрязнение почвы с превышением ПДК в пять раз и более;или произошло разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте:1-2 класса опасности в пять раз и более;3-4 класса опасности в 50 раз и более.2. Разовое превышение ПДК загрязняющего веществав атмосферном воздухе в 50 раз и более;или в 30-49 раз в течение восьми часов;или в 20-29 раз в течение двух суток |
| 1.4.3 | Аварии с боевыми отравляющими веществами | Любой факт аварии |
| 1.5. Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата |
| 1.5.1 | Аварии с разливом нефтегазоводяной смеси, нефти, газового конденсата, выбросом газа на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья при переработке, производстве, транспортировке, хранении, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции | 1. Разлив нефтегазоводяной смеси, нефти, газового конденсата, нефтепродуктов на сухопутной части территории в объеме 5 т и более или выброс газа в объеме 5 тыс. м3 и более.2. Загрязнение водного объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилежащая и исключительная экономическая зона Российской Федерации, а также поверхностные и подземные водные объекты) нефтегазоводяной смесью, нефтью, газовым конденсатом, нефтепродуктами в объеме 1 т и более.3. Загрязнение водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах 1, и(или) 2, и(или) 3 поясов зоны санитарной охраны [<8>](#P665).4. Газонефтеводопроявление, неуправляемое истечение нефтегазоводяной смеси (открытый фонтан) и грифонообразование, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более |
| 1.6. Радиационная авария с выбросом, сбросом, проливом, просыпом ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |
| 1.6.1 | Аварии на объектах использования атомной энергии с выбросом радиоактивных веществ (за исключением промплощадок объектов использования атомной энергии и территорий с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий со статусом "зона отчуждения") | 1. Прогнозируемые уровни (предполагаемая доза) облучения населения при аварии за короткий срок (двое суток) превышают уровни на [<9>](#P666):все тело - 1 Гр;легкие - 6 Гр;кожу - 3 Гр;щитовидную железу - 5 Гр;хрусталик глаза - 2 Гр;гонады - 3 Гр;плод - 0,1 Гр.2. При хроническом облучении, если годовые поглощенные дозы превышают значения на [<9>](#P666):гонады - 0,2 Гр;хрусталик глаза - 0,1 Гр;красный костный мозг - 0,4 Гр.3. Критерии для принятия неотложных решений по укрытию населения в начальный период аварии [<9>](#P666): предотвращаемая доза облучения за первые 10 суток превышает 50 мГр на все тело или 500 мГр на щитовидную железу, легкие, кожу.4. 100 мкЗв/ч - мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 1 м от поверхности земли в среднем по территории.5. Объявление состояния "Аварийная обстановка" в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии [<10>](#P667) [<11>](#P668) [<12>](#P669) |
| 1.6.2 | Загрязнение (возможное загрязнение) открытых источников водоснабжения (за исключением технических водоемов объектов использования атомной энергии и водоемов с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий), обусловленное выбросом/вбросом радиоактивных веществ | 1. Более 50 УВ (уровень вмешательства) при отсутствии альтернативных источников водоснабжения.2. Более 100 УВ при наличии альтернативных источников водоснабжения.Критерий относится к долговременному загрязнению (прогнозирование отсутствия значимых снижений активности в водоеме за счет распада радионуклидов и водного стока в течение года) малопроточных и непроточных открытых водоемов, имеющих водохозяйственное значение, а также к водотокам, впадающим в такие водоемы |
| 1.6.3 | Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радиоактивных веществ | A/D > 1000, где А - активность n-го радионуклида закрытого радионуклидного источника, D - значение величины для n-го радионуклида, являющейся нормирующим фактором, использующимся для разделения широкого диапазона активностей закрытого радионуклидного источника различного радионуклидного состава с целью ранжирования закрытого радионуклидного источника путем отнесения их к одной из категорий опасности |
| 1.7. Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов |
| 1.7.1 | Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях) | Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных |
| 1.8. Гидродинамические аварии |
| 1.8.1 | Аварии на гидротехнических сооружениях [<13>](#P670) | Повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нарушение производственного процесса, которое возникло при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за границами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более |
| 2. Природные чрезвычайные ситуации |
| 2.1. Опасные геофизические явления |
| 2.1.1 | Вулканическое извержение | Вулканическое извержение на территории населенного пункта, и(или) на потенциально опасном объекте [<14>](#P671) (далее - ПОО), и(или) на критически важном объекте [<15>](#P672) (далее - КВО), в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.1.2 | Землетрясение | Сейсмическое событие магнитудой 5 и более по шкале Рихтера на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.2. Опасные геологические явления |
| 2.2.1 | Оползни, обвалы, осыпи | Смещение и(или) отрыв масс горных пород на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.2.2 | Карст, суффозия, просадка в лессовых грунтах | Изменение рельефа, почвенного покрова и несущей способности грунтов на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.2.3 | Овражная (плоскостная) эрозия | Размыв грунтов временными водными потоками на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.2.4 | Криогенное пучение и растрескивание, термокарст, курумы | Изменение почвенного покрова на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3. Опасные метеорологические явления |
| На основании указанных критериев учреждениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды могут разрабатываться региональные перечни и критерии по обслуживаемым ими территориям с учетом природно-климатических особенностей |
| 2.3.1 | Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч | Ветер при достижении скорости (при порывах) не менее 25 м/с или средней скорости не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах при достижении скорости (не при порывах) не менее 30 м/с, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.2 | Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) | Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм (в селеопасных горных районах - 30 мм) за период времени не более 12 часов, в результате которых:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.3 | Сильный ливень | Количество осадков 30 мм и более за один час и менее, в результате которых:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.4 | Продолжительный сильный дождь | Дождь с количеством осадков 100 мм и более (в селеопасных горных районах с количеством осадков 60 мм и более) за период времени 48 часов и менее или 120 мм и более за период времени 48 часов и более, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.5 | Очень сильный снег (снегопад) | Снег (снегопад) с количеством 20 мм и более за период времени 12 часов и менее, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.6 | Сильный мороз | В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или ниже его, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.7 | Сильная жара | В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.8 | Крупный град | Град диаметром 20 мм и более, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культури(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.9 | Сильная метель | Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.10 | Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.11 | Сильное гололедно-изморозевое отложение | Отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром 20 мм и более, или сложное отложение, или мокрый (замерзающий) снег диаметром 35 мм и более, или изморозь диаметром 50 мм и более, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.12 | Сильный туман | Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения) с метеорологической дальностью видимости не более 50 м продолжительностью 12 часов и более |
| 2.3.13 | Заморозки | Понижение температуры воздуха и(или) поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0 °C на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению и(или) частичной гибели урожая сельскохозяйственных культур на площади 100 га и более |
| 2.3.14 | Засуха атмосферная | В период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25 °C. В отдельные дни (не более 25 проц. продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.15 | Засуха почвенная | В период вегетации сельскохозяйственных культур за период не менее трех декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см были менее 50 мм, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.16 | Сход снежных лавин | Сход снежной лавины, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.17 | Комплекс неблагоприятных явлений | Сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеорологических (гидрометеорологических) явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.3.18 | Переувлажнение почвы | В период вегетации сельхозкультур в течение 20 дней (в период уборки в течение 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке увлажненности оценивается как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20% продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное или другое состояние, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления |
| 2.4.1 | Цунами | Долгопериодные морские гравитационные волны, возникшие вследствие подводных землетрясений, извержений подводных вулканов, подводных и береговых обвалов и оползней, приведших к затоплению прибрежных населенных пунктов, береговых сооружений и народнохозяйственных объектов, в результате которых:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.4.2 | Очень сильный ветер, ураганный ветер (ураган) | Ветер при достижении скорости на акватории океанов, арктических, дальневосточных и антарктических морей (включая порывы) не менее 30 м/с, на акватории других морей - не менее 25 м/с, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.4.3 | Сгонно-нагонные явления | Уровни воды ниже опасных отметок с прекращением судоходства, гибелью рыбы, повреждением судов или выше опасных отметок, при которых произошло затопление населенных пунктов, береговых сооружений и объектов, в результате чего:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.4.4 | Сильное волнение | Высота волн в прибрежных районах не менее 4 м, в открытом море не менее 6 м, в открытом океане не менее 8 м, в результате которых:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.5. Опасные гидрологические явления |
| 2.5.1 | Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) | Подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.5.2 | Низкие уровни воды (низкая межень) | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более |
| 2.5.3 | Раннее ледообразование | Появление льда и образование ледостава (даты) на судоходных реках, озерах и водохранилищах в конкретных пунктах в ранние сроки повторяемостью не чаще одного раза в 10 лет |
| 2.5.4 | Сель | Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек вследствие интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.5.5 | Абразия | Размыв и разрушение горных пород в береговой зоне морей на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.5.6 | Речная эрозия | Размыв и смыв грунтов водными потоками на территории населенного пункта, и(или) на ПОО, и(или) на КВО, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.6. Ландшафтные (природные) пожары и очаги вредителей леса |
| 2.6.1 | Лесные пожары [<16>](#P673) | Не локализованы два крупных лесных пожара и более (площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов), в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара, и(или) не локализован крупный лесной пожар, находящийся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и(или) на тушение лесных пожаров привлечено более 50% лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения лесных пожаров соответствующих лесничеств, а также более 50% резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации |
| 2.6.2 | Очаги вредителей леса | 1. Факт интенсивного распространения очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более.2. Угроза гибели лесных насаждений без проведения своевременных мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, которые осуществляются в ограниченный период, связанный с биологическими особенностями вредителей леса и погодными условиями.3. Гибель лесных насаждений от воздействия очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более |
| 2.6.3 | Ландшафтные (природные) пожары | Переход ландшафтного (природного) пожара на жилую зону населенного пункта, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или разрушено здание или сооружение, предназначенное для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей;или разрушено здание или сооружение, предназначенное для временного пребывания людей |
| 2.7. Гелиогеофизические явления |
| 2.7.1 | Сильное возмущение ионосферы с нарушением коротковолновой связи | Появление и сохранение в течение трех часов подряд и более отрицательных отклонений максимальных применимых частот при ионосферном распространении радиоволн на величину более 50% от медианных (средних) значений критических частот (ДF0F2 > 50%) или полное поглощение сигналов в коротковолновом диапазоне в течение одного часа и более в полярных областях |
| 2.7.2 | Сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве | Измеренный в полярных областях на орбитах космических аппаратов высотой более 1000 км поток высокоэнергичных (с энергией Ep 30 МэВ) протонов не менее 800 част./(кв. см x c). Расчетная максимальная мощность дозы проникающих излучений на орбите космических аппаратов высотой 300-500 км и наклонением 52° за защитой 1 г/кв. см алюминия (Pmax) > 25 рад./сут. при магнитной буре, характеризуемой индексами геомагнитной возмущенности Kp > 5 или Ap > 30 |
| 2.8. Космические опасности |
| 2.8.1 | Астероидно-кометная опасность | Поражающее воздействие космических тел на населенный пункт, и(или) на ПОО, и(или) на КВО и окружающую среду, в результате которого:погиб один человек и более;или получили вред здоровью пять человек и более;или имеются разрушения зданий и сооружений;или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и(или) природной растительности на площади 100 га и более |
| 2.9. Биологическая опасность |
| Отнесение события к чрезвычайной ситуации, связанной с биологической опасностью, осуществляется на основании предложений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), их территориальных органов и органов государственного ветеринарного надзора и контроля субъектов Российской Федерации в пределах компетенции |
| 2.9.1 | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и(или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека |
| 2.9.2 | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и(или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным |
| 2.9.3 | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и(или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и(или) окружающей среде |

<1> [Пункт 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=127021&dst=100106) Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года N 194н (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 января 2012 года N 18н).

<2> [Абзац третий пункта 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=443779&dst=18) Положения о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18.12.2014 N 344 (с изменениями, внесенными приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 29 июля 2016 года N 217 и от 1 июня 2018 года N 218).

<3> [Подпункт "п" пункта 2 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482798&dst=256) Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

(сноска в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=293805&dst=100055) Правительства Ленинградской области от 20.06.2024 N 426)

<4> [Пункт 1.2.1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476705&dst=100033) Правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 1998 года N 609.

<5> Сноска исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=293805&dst=100057) Правительства Ленинградской области от 20.06.2024 N 426.

<6> [Статья 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482803&dst=100016) Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

<7> [Приложение 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=202667&dst=100094) к Порядку установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте, включая критерии, по которым устанавливается указанный факт, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 декабря 2011 года N 795 (с изменениями, внесенными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14 июля 2016 года N 376).

<8> [Статья 44](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482868&dst=86) Водного кодекса Российской Федерации.

<9> [СанПиН 2.6.1.2523-09](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=90936&dst=100015) (вместе с "НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы"), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 июля 2009 года N 47.

<10> Федеральные [нормы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=306142&dst=100009) и правила в области использования атомной энергии "Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами" (НП-079-18), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 июня 2018 года N 278.

<11> Федеральные [нормы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=206759&dst=100009) и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций" (НП-005-16), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 февраля 2016 года N 68 (с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 октября 2016 года N 415).

<12> Федеральные [нормы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=339135&dst=100009) и правила в области использования атомной энергии "Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках" (НП-106-19), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2019 года N 351.

<13> [Абзац второй статьи 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482808&dst=100157) Федерального закона от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".

<14> [Абзац пятнадцатый статьи 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482798&dst=111) Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

<15> [Абзац четырнадцатый статьи 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482798&dst=110) Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

<16> [Правила](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=421464&dst=100010) введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года N 376 "О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров".

 Приложение 2

 к Порядку...

**СРОКИ И ФОРМЫ**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**

**И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО**

**И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование информации (донесений), номер формы донесения | Наименование органов, организаций, структурных подразделений органов (организаций), представляющих информацию о чрезвычайной ситуации \* | Наименование органов, организаций, структурных подразделений органов (организаций), которым предоставляют информацию о чрезвычайной ситуации | Периодичность и сроки представления информации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации, [форма 1/ЧС](#P802) | Организации (подразделения), обеспечивающие деятельность федеральных органов исполнительной власти (далее - ФОИВ), госкорпораций, органов исполнительной власти (далее - ОИВ) и органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (дежурно-диспетчерские службы (далее - ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС Сосновоборского городского округа | Незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 1/ЧС в течение одного часа с момента получения информации. В дальнейшем при резком изменении обстановки - незамедлительно |
| Подведомственные и территориальные подразделения ФОИВ - по подчиненности, госкорпорации - по принадлежности |
| Единая дежурно-диспетчерская служба Сосновоборского городского округа Ленинградской области (далее – ЕДДС СГО ЛО)  | ДДС Правительства Ленинградской области |  |
| ДДС экстренных оперативных служб |
| ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области |
| Председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) муниципального образования |
| ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС |
| 2 | Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации, [форма 2/ЧС](#P901) | Организации (подразделения), обеспечивающие деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС Сосновоборского городского округа | Незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 2/ЧС в течение двух часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно |
| Подведомственные и территориальные подразделения ФОИВ - по подчиненности, госкорпорации - по принадлежности |
| ЕДДС СГО ЛО | ДДС Правительства Ленинградской области |
| ДДС экстренных оперативных служб |
| ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области |
| Председатель КЧС и ПБ муниципального образования |
| ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС |
| 3 | Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, [форма 3/ЧС](#P1022) | Организации (подразделения), обеспечивающие деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС Сосновоборского городского округа | В течение двух часов с момента возникновения ЧС, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 3/ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно |
| Подведомственные и территориальные подразделения ФОИВ - по подчиненности, госкорпорации - по принадлежности |
| ЕДДС СГО ЛО | ДДС Правительства Ленинградской области |
| ДДС экстренных оперативных служб |
| ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области |
| Председатель КЧС и ПБ муниципального образования |
| ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС |
| 4 | Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, [форма 4/ЧС](#P1102) | Организации (подразделения), обеспечивающие деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС Сосновоборского городского округа | В течение двух часов с момента возникновения ЧС, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 4/ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно |
| Подведомственные и территориальные подразделения ФОИВ - по подчиненности, госкорпорации - по принадлежности |
| ЕДДС СГО ЛО | ДДС Правительства Ленинградской области |
| ДДС экстренных оперативных служб |  |
| ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области |
| Председатель КЧС и ПБ муниципального образования |
| ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС |
| 5 | Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации, [форма 5/ЧС](#P1208) | Организации (подразделения), обеспечивающие деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта) | ОМСУ через ЕДДС Сосновоборского городского округа | Путем представления информации по форме 5/ЧС не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС |
| ЕДДС СГО ЛО | ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области |
| ДДС Правительства Ленинградской области |

\* - здесь и далее органы, организации, осуществляющие свою деятельность в границах муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области

 Приложение 3

 к Порядку...

 Форма 1/ЧС

|  |
| --- |
| ДОНЕСЕНИЕоб угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации |
| N п/п | Показатели | Содержание донесения |
| 1 | Наименование прогнозируемой чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) |  |
| 2 | Прогнозируемая зона (объект) ЧС: |  |
| 2.1 | Федеральный округ |  |
| 2.2 | Субъект Российской Федерации |  |
| 2.3 | Муниципальное(ые) образование(я) |  |
| 2.4 | Населенный(е) пункт(ы) |  |
| 2.5 | Объект(ы) (наименование) |  |
| 2.6 | Форма собственности |  |
| 2.7 | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации) |  |
| 3 | Метеоусловия: |  |
| 3.1 | Температура (воздуха, почвы, воды) (°C) |  |
| 3.2 | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 3.3 | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 3.4 | Видимость (м) |  |
| 4 | Прогноз масштабов ЧС: |  |
| 4.1 | Количество населения, которое может лопасть в зону ЧС (чел.) |  |
| 4.2 | Количество населенных пунктов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 4.3 | Количество жилых домов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 4.4 | Количество административных и социально значимых объектов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 5 | Другие данные |  |
| 6 | Организация, подготовившая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 7 | Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 8 | Дополнительная текстовая информация |  |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |

Приложение 4

к Порядку...

Форма 2/ЧС

|  |
| --- |
| ДОНЕСЕНИЕо факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации |
| N п/п | Показатели | Содержание донесения |
| 1. Общие данные |
| 1.1 | Наименование чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) |  |
| 1.2 | Классификация ЧС |  |
| 1.3 | Источник ЧС |  |
| 1.4 | Дата и время возникновения ЧС МСК (час, мин.) |  |
| 1.5 | Дата и время возникновения ЧС МСТ (час, мин.) |  |
| 1.6 | Наименование федерального округа |  |
| 1.7 | Субъект Российской Федерации |  |
| 1.8 | Муниципальное(ые) образование(я) |  |
| 1.9 | Населенный(е) пункт(ы) |  |
| 1.10 | Площадь зоны ЧС (га) |  |
| 1.11 | Объект(ы) (наименование) |  |
| 1.12 | Форма собственности |  |
| 1.13 | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации) |  |
| 1.14 | Дополнительная информация |  |
| 2. Метеоданные |
| 2.1 | Температура воздуха (°C) |  |
| 2.2 | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 2.3 | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 2.4 | Видимость (м) |  |
| 3. Пострадало |
| 3.1 | Всего (чел.) |  |
| 3.1.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.2 | Погибло (чел.) |  |
| 3.2.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.3 | Госпитализировано (чел.) |  |
| 3.3.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.4 | Медицинская помощь оказана в амбулаторных условиях (чел.) |  |
| 3.4.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.5 | Дополнительная информация |  |
| 4. Основные характеристики чрезвычайной ситуации (в зависимости от источника чрезвычайной ситуации) |
|  |  |
| 5. Дополнительные данные |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |

Приложение 5

к Порядку...

Форма 3/ЧС

|  |
| --- |
| ДОНЕСЕНИЕо мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательныхи других неотложных работ |
| N п/п | Показатели | Содержание донесения |
| 1. Общие данные |
| 1.1 | Наименование чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) |  |
| 2. Население |
| 2.1 | Всего в зоне ЧС (чел.) |  |
| 2.2 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3. Пострадало |
| 3.1 | Всего (чел.) |  |
| 3.1.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.2 | Из них погибло, всего (чел.) |  |
| 3.2.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.3 | Получили ущерб здоровью (чел.) |  |
| 3.3.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.4 | Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.) |  |
| 3.4.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.5 | Дополнительная текстовая информация |  |
| 4. Наименование и объем мер по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ |
| 4.1 | Наименование меры по защите населения и территорий от ЧС |  |
| 4.2 | Наименование аварийно-спасательных и других неотложных работ |  |
| 5. Дополнительные меры |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |

 Приложение 6

 к Порядку...

Форма 4/ЧС

|  |
| --- |
| ДОНЕСЕНИЕо силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации |
| Подразделения | Личный состав | Техника | Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица |
| 1. Силы и средства первого эшелона |
| 1.1. От МЧС России |
|  |  |  |  |
| Итого от МЧС России |  |  |  |
| 1.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации |
|  |  |  |  |
| Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций |  |  |  |
| 2. Силы и средства второго эшелона |
| 2.1. От МЧС России |
|  |  |  |  |
| Итого от МЧС России |  |  |  |
| 2.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации |
|  |  |  |  |
| Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций |  |  |  |
| 3. Итого силы и средства первого и второго эшелонов |
| Итого от МЧС России |  |  |  |
| Итого от РСЧС |  |  |  |
| 4. Силы и средства резерва |
| 4.1. От МЧС России |
|  |  |  |  |
| Итого от МЧС России |  |  |  |
| 4.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации |
|  |  |  |  |
| Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций |  |  |  |
| 5. Итого силы и средства задействованные для ликвидации чрезвычайной ситуации |
| Всего от МЧС России (с резервом) |  |  |  |
| Всего от РСЧС (с резервом) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |

Приложение 7

к Порядку...

Форма 5/ЧС

|  |
| --- |
| ИТОГОВОЕ ДОНЕСЕНИЕо чрезвычайной ситуации |
| N п/п | Показатели | Содержание донесения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) |  |
| 2 | Вид ЧС |  |
| 3 | Классификация ЧС |  |
| 4 | Источник ЧС |  |
| 5 | Дата возникновения ЧС |  |
| 5.1 | МСК возникновения ЧС |  |
| 5.2 | МСТ возникновения ЧС |  |
| 6 | Дата ликвидации ЧС |  |
| 6.1 | МСК ликвидации ЧС |  |
| 6.2 | МСТ ликвидации ЧС |  |
| 7 | Место возникновения источника ЧС (координаты) |  |
| 7.1 | Страна |  |
| 7.2 | Субъект Российской Федерации (акватория) |  |
| 7.3 | Муниципальное образование |  |
| 7.4 | Населенный пункт |  |
| 8 | Местонахождение зоны ЧС (координаты) |  |
| 8.1 | Субъект Российской Федерации (акватория) |  |
| 8.2 | Муниципальное образование |  |
| 8.3 | Населенный пункт |  |
| 9 | Общая характеристика зоны ЧС: |  |
| 9.1 | Площадь зоны ЧС (га) |  |
| 9.2 | Количество других населенных пунктов в зоне ЧС (ед.) |  |
| 9.3 | Численность населения, попавшего в зону ЧС (чел.) |  |
| 9.3.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 9.3.2 | Персонал организаций (чел.) |  |
| 9.3.3 | Количество эвакуируемых (чел.) |  |
| 9.4 | Количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС (ед.) |  |
| 9.5 | Площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС (га) |  |
| 9.6 | Площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС (га) |  |
| 9.7 | Площадь лесного фонда в зоне ЧС (га) |  |
| 10 | Характеристика объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС: |  |
| 10.1 | Наименование |  |
| 10.2 | Тип |  |
| 10.3 | Отрасль (вид экономической деятельности) |  |
| 10.4 | ФОИВ (госкорпорации) |  |
| 10.5 | Форма собственности |  |
| 10.6 | Номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию) |  |
| 10.7 | Дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, утвердивший орган), реквизиты договора страхования (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования) |  |
| 11 | Метеоданные на момент возникновения ЧС: |  |
| 11.1 | Температура (воздуха, почвы, воды) (°C) |  |
| 11.2 | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 11.3 | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 12 | Причины 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 недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения и окружающую природную среду) |  |
| 14 | Пострадало населения всего (чел.) |  |
| 14.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 15 | Погибло населения всего (чел.) |  |
| 15.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 16 | Получили ущерб здоровью (чел.) |  |
| 16.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 16.2 | Из них госпитализировано (чел.) |  |
| 16.2.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 17 | Пропало без вести (чел.) |  |
| 17.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 18 | Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.) |  |
| 18.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 19 | Спасено (чел.) |  |
| 19.1 | В том числе дети (чел.) |  |
| 20 | Ущерб от ЧС, всего (тыс. руб.) |  |
| 20.1 | Размер ущерба жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости (тыс. руб.) |  |
| 20.2 | Размер ущерба имуществу физических лиц в части недвижимого имущества (тыс. руб.) |  |
| 20.3 | Размер ущерба имуществу юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу (тыс. руб.) |  |
| 20.4 | Размер ущерба окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений (тыс. руб.) |  |
| Мероприятия по ликвидации ЧС |
| 21 | Мероприятия по защите населения |  |
| Привлекаемые силы и средства |
| 22 | Наименование ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организаций, входящих в РСЧС: |  |
| 22.1 | Функциональных подсистем: |  |
| 22.1.1 | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.1.2 | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 22.2 | Территориальной подсистемы: |  |
| 22.2.1 | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.2.2 | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 22.3 | Итого за РСЧС: |  |
| 22.3.1 | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.3.2 | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 23 | Наименование ФОИВ, госкорпорации, организаций и общественных объединений, не входящих в РСЧС: |  |
| 23.1 | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 23.2 | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 24 | Итого привлекалось к ликвидации ЧС: |  |
| 24.1 | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 24.2 | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |