



№ 206002-2021-9009  
от 23.11.21

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 ноября 2021 года № 735

### **О внесении изменений в постановление 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"**

Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в постановление 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" изменения согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования, за исключением подпункта 2 пункта 2 приложения к настоящему постановлению, который вступает в силу с 1 января 2022 года.

Губернатор  
Ленинградской области

А.Дрозденко



Приложение  
к постановлению Правительства  
Ленинградской области  
от 23 ноября 2021 года № 735

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
которые вносятся в постановление 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"

1. В абзаце первом пункта 2 слово "комитету" заменить словом "Комитету".
2. В приложении (Порядок сбора и обмена в Ленинградской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера):
  - 1) в разделе III (Сроки и формы представления информации):  
в абзаце втором пункта 2 слова "по формам № 1/ЧС – 5/ЧС" заменить словами "по формам 1/ЧС – 5/ЧС";  
в пункте 3 слова "по формам № 1/ЧС и 2/ЧС" заменить словами "по формам 1/ЧС и 2/ЧС";
  - 2) приложение 1 к Порядку изложить в следующей редакции:

"Приложение 1  
к Порядку..."

**КРИТЕРИИ**  
информации о чрезвычайных ситуациях природного  
и техногенного характера

№ 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	<p>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, исключающего кровоподтек и гематому), поверхностных ран и других повреждений, не влекущих за собой кратковременное расстройство здоровья или незначительную стойкую утрату общей трудоспособности<sup>1</sup> (далее – вред здоровью), пять человек и более.</p>

1	2	3
		2. Полный перерыв в движении поездов на пять часов и более в результате аварии
1.1.2	Аварии на железнодорожном транспорте	<p>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)<sup>2</sup>, в результате которого:</p> <p>погиб один человек и более;</p> <p>или получили вред здоровью пять человек и более;</p> <p>или установлен факт нарушения условий жизнедеятельности в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации<sup>3</sup> (далее – нарушены условия жизнедеятельности) 50 человек и более;</p> <p>или произошел разлив топлива и иных загрязняющих веществ на почву в объеме 5 т и более.</p> <p>2. Полный перерыв движения поездов на перегоне и (или) железнодорожной станции с прекращением пассажирского сообщения на шесть часов и более</p>
1.1.3	Аварии на монорельсовом транспорте	<p>1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход подвижного состава на главных путях перегонов и станций, в результате которого:</p> <p>погиб один человек и более;</p> <p>или получили вред здоровью пять человек и более;</p> <p>или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.</p> <p>2. Полный перерыв в движении на пять часов и более в результате аварии</p>
1.1.4	Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной	<p>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:</p> <p>погиб один человек и более;</p> <p>или получили вред здоровью пять человек и более;</p> <p>или перерыв в работе на шесть часов и более (при отсутствии альтернативных путей быстрой доставки людей иным наземным транспортом)</p>
1.1.5	Аварии на автомобильном транспорте	<p>1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сидения водителя, в результате которого:</p> <p>погибли пять человек и более;</p> <p>или получили вред здоровью 10 человек и более.</p> <p>2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей, на шесть часов и более</p>
1.1.6	Аварии на водном транспорте	<p>Столкновение, опрокидывание, затопление, посадка на мель, выбрасывание на берег судов (в том числе вследствие неблагоприятных гидрометеорологических условий), в результате которого:</p> <p>погиб один человек и более;</p>

1	2	3
		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) <sup>4</sup> , 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 на стартовых комплексах и в населенных пунктах и вне стартовых комплексов и населенных пунктов	Падение, разрушение ракетно-космического изделия (космического аппарата) – любой факт
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 <sup>5</sup> 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 <sup>6</sup> , 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	3
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	Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета	1. Обнаружение авиационных бомб и фугасов в населенном пункте – любой факт. 2. 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) <sup>7</sup>
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 вещества в 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 вещества

1	2	3
		в 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 <sup>6</sup> , 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 вещества в 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		
1.5.1	Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки производства, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции	1. Разлив (выброс) нефти (нефтепродуктов) на сухопутной части территории в объеме 5 т и более. 2. Загрязнение водного объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилежащая и исключительная экономическая зона Российской Федерации, а также поверхность и подземные водные объекты) нефтью (нефтепродуктами) в объеме 1 т и более. 3. Загрязнение водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах первого, и (или) второго, и (или) третьего поясов зоны санитарной охраны <sup>8</sup>
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 (две суток) превышают уровни на <sup>9</sup> : 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 <sup>9</sup> : гонады – 0,2 Гр; хрусталик глаза – 0,1 Гр; красный костный мозг – 0,4 Гр.

1	2	3
		<p>3. Критерии для принятия неотложных решений по укрытию населения в начальный период аварии<sup>9</sup>:</p> <p>предотвращаемая доза облучения за первые 10 суток превышает 50 мГр на все тело или 500 мГр на щитовидную железу, легкие, кожу.</p> <p>4. 100 мкЗв/ч – мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 1 м от поверхности земли в среднем по территории.</p> <p>5. Объявление состояния "Аварийная обстановка" в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии<sup>10, 11, 12</sup></p>
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/сбросом радиоактивных веществ	<p>1. Более 50 УВ (уровень вмешательства) при отсутствии альтернативных источников водоснабжения.</p> <p>2. Более 100 УВ при наличии альтернативных источников водоснабжения.</p> <p>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</p>
1.6.3	Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радиоактивных веществ	A/D > 1000, где A – активность <i>n</i> -го радионуклида закрытого радионуклидного источника, D – значение величины для <i>n</i> -го радионуклида, являющейся нормирующим фактором, используяющимся 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 <sup>13</sup>	Повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидкого 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;

1	2	3
		или произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за границами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более
<b>2. Природные чрезвычайные ситуации</b>		
<b>2.1. Опасные геофизические явления</b>		
2.1.1	Вулканическое извержение	Вулканическое извержение на территории населенного пункта, и (или) на потенциально опасном объекте <sup>14</sup> (далее – ПОО), и (или) на критически важном объекте <sup>15</sup> (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
<b>2.2. Опасные геологические явления</b>		
2.2.1	Оползни, обвалы, осьпи	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 лесовых 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	Размытие 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;

1	2	3
		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
<b>2.3. Опасные метеорологические явления</b>		
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 селопасных 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 селопасных 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

1	2	3
		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 культур и (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;

1	2	3
		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° С 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° С. 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
2.4. 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;

1	2	3
		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	Слонно-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, захор, 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:

1	2	3
		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	Абраузия	Размытие 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	Размытие 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. Опасные явления в лесах		
2.6.1	Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары	Не локализованы крупные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары (площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более трех суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара и другого ландшафтного (природного) пожара, и (или) более пяти суток действуют нелокализованные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50 проц. лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров 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

1	2	3
2.7. Гелиофизические 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 ( $\Delta F_0 F_2 > 50\%$ ) 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 $E_p \geq 30$ МэВ) протонов не менее 800 част./ (кв. см × с). Расчетная максимальная мощность дозы проникающих излучений на орбите космических аппаратов высотой 300 – 500 км и наклонением 52° за защитой 1 г/кв. см алюминия ( $P_{max}$ ) > 25 рад./сут. при магнитной буре, характеризуемой индексами геомагнитной возмущенности $K_p > 5$ или $A_p > 30$
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	

<sup>1</sup> Пункт 9 Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 января 2012 года № 18н).

<sup>2</sup> Абзац третий пункта 3 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 № 344 (с изменениями, внесенными приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 29 июля 2016 года № 217 и от 1 июня 2018 года № 218).

<sup>3</sup> Пункт 19 Порядка подготовки и представления высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации документов в МЧС России для обоснования предельного объема запрашиваемых бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 29 апреля 2020 года № 275.

<sup>4</sup> Пункт 1.2.1.1 Правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 1998 года № 609.

<sup>5</sup> Пункт 20 Порядка подготовки и представления высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации документов в МЧС России для обоснования предельного объема запрашиваемых бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 29 апреля 2020 года № 275.

<sup>6</sup> Статья 2 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

<sup>7</sup> Приложение 2 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 № 795 (с изменениями, внесенными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14 июля 2016 года № 376).

<sup>8</sup> Статья 44 Водного кодекса Российской Федерации.

<sup>9</sup> СанПиН 2.6.1.2523-09 (вместе с "НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы"), утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 июля 2009 года № 47.

<sup>10</sup> Федеральные нормы 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 № 278.

<sup>11</sup> Федеральные нормы 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 № 68 (с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 октября 2016 года № 415).

<sup>12</sup> Федеральные нормы 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 № 351.

<sup>13</sup> Абзац второй статьи 3 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".

<sup>14</sup> Абзац пятнадцатый статьи 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

<sup>15</sup> Абзац четырнадцатый статьи 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".;

3) приложения 2 – 7 к Порядку изложить в следующей редакции:

**"Приложение 2  
к Порядку...**

**СРОКИ И ФОРМЫ  
представления информации в области защиты населения  
и территорий от чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера**

№ п/п	Наименование информации (донесений), номер формы донесения	Наименование органов, организаций, структурных подразделений органов (организаций), представляющие информацию о чрезвычайной ситуации	Наименование органов, организаций, структурных подразделений органов (организаций), которым представляют информацию о чрезвычайной ситуации	Периодичность и сроки представления информации
1	2	3	4	5
1	Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации, форма 1/ЧС	Организации (подразделения), обеспечивающие деятельность федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ), госкорпораций, органов исполнительной власти (далее – ОИВ) и органов местного самоуправ- ления (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 муниципальных образований  Подведомственные и территориальные подразделения ФОИВ – по подчиненности, госкорпорации – по принадлежности	Незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представ- ления формы 1/ЧС в течение одного часа с момента получения информации. В дальнейшем, при резком изменении обстановки – незамедлительно
		Единые дежурно- диспетчерские службы (далее – ЕДДС) муниципальных образований	ДДС Правительства Ленинградской области  ДДС экстренных оперативных служб  ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области  Председатель комиссии по чрезвычайным	

1	2	3	4	5
			<p>ситуациям и пожарной безопасности (далее – КЧС и ПБ) муниципального образования</p> <p>ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС</p> <p>ГУ НЦУКС</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу</p> <p>Председатель КЧС и ПБ Ленинградской области</p> <p>ОИВ, в том числе Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области</p> <p>Территориальные органы ФОИВ</p>	
2	Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации, форма 2/ЧС	<p>Организации (подразделения), обеспечивающие деятельность ФОИВ, госкорпораций, ОИВ и ОМСУ в области защиты населения и территории от ЧС, управление силами и средствами, предназначеными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта)</p> <p>ЕДДС муниципальных образований</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области</p>	<p>ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований</p> <p>Подведомственные и территориальные подразделения ФОИВ – по подчиненности, госкорпорации – по принадлежности</p> <p>ДДС Правительства Ленинградской области</p> <p>ДДС экстренных оперативных служб</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу</p> <p>Председатель КЧС и ПБ муниципального образования</p> <p>ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС</p> <p>ГУ НЦУКС</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу</p> <p>Председатель КЧС и ПБ Ленинградской области</p> <p>ОИВ, в том числе Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области</p> <p>Территориальные органы ФОИВ</p>	<p>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</p>

1	2	3	4	5
3	Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, форма 3/ЧС	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 муниципальных образований Подведомственные и территориальные подразделения ФОИВ – по подчиненности, госкорпорации – по принадлежности	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
		ЕДДС муниципальных образований	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	и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно
		ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области	ГУ НЦУКС ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу Председатель КЧС и ПБ Ленинградской области ОИВ, в том числе Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области Территориальные органы ФОИВ	
4	Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, форма 4/ЧС	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 муниципальных образований Подведомственные и территориальные подразделения ФОИВ – по подчиненности, госкорпорации – по принадлежности	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
		ЕДДС муниципальных образований	ДДС Правительства Ленинградской области	

1	2	3	4	5
			<p>ДДС экстренных оперативных служб</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области</p> <p>Председатель КЧС и ПБ муниципального образования</p> <p>ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области</p> <p>ГУ НЦУКС</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу</p> <p>Председатель КЧС и ПБ Ленинградской области</p> <p>ОИВ, в том числе Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области</p> <p>Территориальные органы ФОИВ</p>	
5	Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации, форма 5/ЧС	<p>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)</p> <p>ЕДДС муниципальных образований</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области</p>	<p>ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области</p> <p>ДДС Правительства Ленинградской области</p> <p>ГУ НЦУКС</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу</p> <p>ВНИИ ГОЧС (ФЦ)</p> <p>ВНИИПО</p> <p>ОИВ, в том числе Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области</p>	<p>Путем представления информации по форме 5/ЧС не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС</p>

Приложение 3  
к Порядку...

Форма 1/ЧС

ДОНЕСЕНИЕ  
об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

№ 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 попасть 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

**ДОНЕСЕНИЕ**  
**о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации**

№ п/п	Показатели	Содержание донесения
<b>1. Общие данные</b>		
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	
<b>2. Метеоданные</b>		
2.1	Температура воздуха (°С)	
2.2	Направление и скорость среднего ветра (град., м/с)	
2.3	Осадки: вид, количество (мм)	
2.4	Видимость (м)	
<b>3. Пострадало</b>		
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	
<b>4. Основные характеристики чрезвычайной ситуации (в зависимости от источника чрезвычайной ситуации)</b>		
<b>5. Дополнительные данные</b>		

Приложение 5  
к Порядку...

Форма 3/ЧС

**ДОНЕСЕНИЕ**  
о мерах по защите населения и территорий, ведении  
аварийно-спасательных и других неотложных работ

№ п/п	Показатели	Содержание донесения
	<b>1. Общие данные</b>	
1.1	Наименование чрезвычайной ситуации (далее – ЧС)	
	<b>2. Население</b>	
2.1	Всего в зоне ЧС (чел.)	
2.2	В том числе дети (чел.)	
	<b>3. Пострадало</b>	
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	
	<b>4. Наименование и объем мер по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ</b>	
4.1	Наименование меры по защите населения и территорий от ЧС	
4.2	Наименование аварийно-спасательных и других неотложных работ	
	<b>5. Дополнительные меры</b>	

(наименование должности)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Приложение 6  
к Порядку...

Форма 4/ЧС

**ДОНЕСЕНИЕ**  
**о силах и средствах, задействованных для ликвидации**  
**чрезвычайной ситуации**

Подразделения	Личный состав	Техника	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица
<b>1. Силы и средства первого эшелона</b>			
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			
<b>2. Силы и средства второго эшелона</b>			
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			
<b>3. Итого силы и средства первого и второго эшелонов</b>			
Итого от МЧС России			
Итого от РСЧС			
<b>4. Силы и средства резерва</b>			
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			
<b>5. Итого силы и средства задействованные для ликвидации чрезвычайной ситуации</b>			
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 ДОНЕСЕНИЕ  
о чрезвычайной ситуации**

№ 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)	

1	2	3
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 осуществляющей 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.)	

1	2	3
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)".