



ТОГТООЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» марта 2017 года

№ 131

Курумкан

**«О порядке сбора и обмена информацией в области
защиты населения и территорий МО «Курумканский
район» от чрезвычайных ситуаций»**

Во исполнение Закона Республики Бурятия от 26 января 1999 года N 98-П "О защите населения и территорий Республики Бурятия от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и в целях совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в результате чрезвычайных ситуаций Администрация МО «Курумканский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий МО «Курумканский район» от чрезвычайных ситуаций.

2. Установить, что сбор и обмен информацией осуществляет орган повседневного управления районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций МО «Курумканский район» (ЕДДС-единая дежурно-диспетчерская служба Администрации МО «Курумканский район»).

Возложить на отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций:

- ведение специального учета и отчетности о чрезвычайных ситуациях, возникающих на территории МО «Курумканский район»;
- сбор, обработку, обобщение данных о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в целях определения направлений дальнейшего совершенствования системы их предупреждения и ликвидации;
- внесение изменений в регламент докладов о вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- немедленное информирование Руководителя гражданской обороны – Главу МО «Курумканский район», председателя КЧС и ОПБ о наиболее серьезных происшествиях и чрезвычайных ситуациях по телефону с последующим представлением подробных письменных сообщений.

3. Главам МО сельских поселений и организациям, расположенным на территории МО «Курумканский район», обмениваться с отделом гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с установленными критериями информации и регламентом докладов или по вопросам отдела гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям администрации МО «Курумканский район».

4. Установить, что передача информации об угрозе и факте возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется в первоочередном порядке, в том числе с использованием паролей срочности по государственным, ведомственным и иным средствам, каналам связи и передачи данных на некоммерческой основе.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. руководителя

В.Б.Сансанов

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ МО «КУРУМКАНСКИЙ РАЙОН»
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

1. Настоящее Положение определяет порядок обмена информацией между исполнительными органами государственной власти Республики Бурятия, постоянно действующими органами управления, органами повседневного управления районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, органами местного самоуправления сельских поселений, организациями МО «Курумканский район».

2. Обмен информацией осуществляется по абонентской, телефонной, телеграфной, факсимильной сетям связи, радиоканалам связи, сети передачи данных с использованием ресурсов "Интернет" и предусматривает передачу следующих данных:

- о прогнозе и факте возникновения чрезвычайной ситуации;
- о масштабах чрезвычайных ситуаций, ходе и итогах их ликвидации, нанесенном ущербе;
- о состоянии природной среды и потенциально опасных объектов;
- о стихийных гидрометеорологических и других природных явлениях;
- по управлению силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Обмен информацией между исполнительными органами государственной власти Республики Бурятия, органами повседневного управления районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЕДДС района), органами местного самоуправления сельских поселений и организациями МО «Курумканский район» осуществляется как по вертикальным (сверху вниз, снизу вверх), так и по горизонтальным связям.

Снизу вверх передаются донесения:

- о прогнозе и факте возникновения чрезвычайной ситуации;
- о масштабах чрезвычайных ситуаций, ходе и итогах их ликвидации, нанесенном ущербе;
- о состоянии природной среды и потенциально опасных объектов;
- справочные данные.

Сверху вниз передаются:

- сигналы оповещения;
- команды управления силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- информация о прогнозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

По горизонтальным связям передаются информации оповещения территориальных органов управления соседних районов о прогнозе и фактах чрезвычайных ситуаций, опасных для территорий этих областей, а также информация, необходимая для координации действий между собой при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций.

4. Информация о чрезвычайных ситуациях должна передаваться и доводиться до отдела гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям с учетом ее содержания и срочности со следующими временными характеристиками:

а) экстренные уведомления и оповещения о прогнозе и факте чрезвычайной ситуации, информация по экстренному управлению силами и средствами ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и другая экстренная информация - незамедлительно, вне зависимости от времени суток;

б) суточная информация о развитии обстановки при чрезвычайных ситуациях и о ходе работ по их ликвидации, срочная справочная информация - не позднее 2 часов с момента уведомления о событии (запроса срочной справочной информации), последующие сообщения с периодичностью не более 4 часов (если иное время не оговорено особо);

Единая дежурно-диспетчерская служба Администрации МО «Курумканский район» и дежурно-диспетчерские службы организаций незамедлительно передают информацию о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Бурятия.

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах, территориях ЕДДС Администрации МО «Курумканский район» осуществляют ежедневный сбор, обработку и передачу в ЦУКС ГУ МЧС России по РБ информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

5. Информация передается в формализованном виде. Форма представления формализованной информации приведена в приложениях 1, 2. Передача сообщений в информационном виде допускается, если сообщение является информацией экстренного содержания или оно в установленной форме отсутствует.

6. Содержание информации и критерии чрезвычайных ситуаций приведены в приложении 1 к настоящему Положению. Решение о необходимости направления в исполнительные органы государственной власти Республики Бурятия, органы местного самоуправления и организации информации о чрезвычайных ситуациях, не предусмотренной действующими критериями чрезвычайных ситуаций, принимается источником информации с учетом ее значимости в конкретной обстановке.

7. Информация о чрезвычайных ситуациях передается за подписью лиц, которым в установленном порядке определено право подписи сообщений (оповещений). Подписавший сообщение несет всю полноту ответственности за достоверность переданной информации.

8. Дежурно-диспетчерским службам исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия, органов местного самоуправления и организаций предоставляется право запрашивать и получать информацию от взаимодействующих органов управления в пределах компетенции этого органа управления.

9. Передача информации о чрезвычайных ситуациях осуществляется по каналам телефонной связи:

- экстренные сообщения (подпункт "а" пункта 4) - по паролю "Бедствие";
 - срочная информация (подпункт "б" пункта 4) - по действующим категориям и паролям, закрепленным за организациями - отправителями информации;
 - информация несрочного характера - на общих основаниях;
- по каналам телеграфной связи:
- экстренные сообщения (подпункт "а" пункта 4) - по категории внеочередная - телеграмма "Шторм";
 - срочная информация (подпункт "б" пункта 4) - по действующим категориям и паролям, закрепленным за организациями - отправителями информации;
 - информация несрочного характера - на общих основаниях.

Порядок предоставления каналов связи определяется действующими нормативными документами.

10. Данные по средствам связи органов управления доводятся ими до всех непосредственно взаимодействующих по информации о чрезвычайных ситуациях учреждений в десятидневный срок после получения инструкции. Изменения по указанным средствам связи сообщаются дополнительно.

Приложение N 1
к Положению о порядке
сбора и обмена информацией
в области защиты населения и
территорий МО «Курумканский район»
от чрезвычайных ситуаций

КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1. Техногенные чрезвычайные ситуации	
1.1. Транспортные аварии (катастрофы)	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее - организации) - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.1.1. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении на главных путях железнодорожных магистралей 6 часов и более
1.1.2. Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждение судами береговых, гидротехнических и других объектов	1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы). 4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавшими 10 и более человек. 5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы
1.1.3. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, в населенных пунктах и вне аэропортов и населенных пунктов	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения

<p>1.1.4. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)</p>	<p>1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, - любой факт аварии. 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц. 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия. 4. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек, исключая пожары при ДТП)</p>
<p>1.1.5. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах</p>	<p>1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения железнодорожных вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по железнодорожным магистралям (внутренним водным путям) принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций железнодорожного транспорта (речного транспорта). 4. Перерыв в движении на главных путях железнодорожных магистралей - 6 часов и более, на метрополитене - 30 минут и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы, в населенном пункте - любой факт аварии. 8. Прекращение движения на данном участке автодороги на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия. 9. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц</p>
<p>1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) А. Общие критерии</p>	
<p>1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках производственного назначения</p>	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более</p>
<p>1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения</p>	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более</p>

1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в том числе железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) здравоохранения, жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва
1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках	Любой факт пожара или взрыва
1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	Обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия
1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ) А. Общие критерии	
1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органов местного самоуправления в Республике Бурятия. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС.

1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии	<p>2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (ПДК (ПДУ) в 5 раз и более.</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.</p> <p>4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более.</p> <p>5. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>6. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ
1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ	<p>1. Обнаружение (разливы) ртути - превышение ПДК в 50 раз и более, или 30 - 49 раз в течение 8 часов, или в 20 - 29 раз в течение 2 суток.</p> <p>2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия</p>
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия
1.3.7. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты - 5 т и более
1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ) А. Общие критерии	

	<p>1. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</p> <p>2. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</p> <p>3. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</p> <p>4. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные Нормами радиационной безопасности (НРБ-99) (табл. 6.1 - 6.3).</p> <p>5. При выполнении условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками - более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м; - измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора - более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока - более 3 мкГр/ч - решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия. <p>6. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>7. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ</p>
1.4.1. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников ионизирующего излучения
1.4.2. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м - более 100 мкГр/ч
1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	
А. Общие критерии	
1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	<p>1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ.</p> <p>2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами местного самоуправления в Республике Бурятия по согласованию с Министерством природных ресурсов Республики Бурятия</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	

1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ
1.7. Аварии на электроэнергетических системах	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с длительным перерывом электроснабжения потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с длительным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия
1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	
А. Общие критерии	
	1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более. 2. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 3. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ
1.9. Аварии на очистных сооружениях	
А. Общие критерии	

	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия</p>
1.10. Гидродинамические аварии	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия</p>
2. Природные чрезвычайные ситуации	
2.1. Опасные геофизические явления	
А. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.1.1. Землетрясения	Землетрясение 5 баллов и более
2.2. Опасные геологические явления	
А. Общие критерии	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.3. Абразия	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>

2.2.4. Эрозия, склоновый смыв	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.2.5. Курумы	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.</p> <p>4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
2.3. Опасные метеорологические явления	
А. Общие критерии	
	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.3.1. Сильный ветер (в том числе шквал)	Средняя скорость ветра не менее 20 м/с и (или) порыв не менее 25 м/с. По Селенгинскому району - не менее 35 м/с. По Хоринскому, Заиграевскому районам - не менее 30 м/с
2.3.2. Смерч	Сильный маломасштабный вихрь с вертикальной осью, приносящий разрушения
2.3.3. Сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков 50 мм и более за период не более 12 часов. По югу Байкала (Танхой, Бабушкин) количество осадков 60 мм и более за период не более 12 часов
2.3.4. Сильный ливень	Количество осадков не менее 30 мм за 1 час и менее
2.3.5. Продолжительные дожди	Количество осадков 120 мм и более за 3 суток и менее
2.3.6. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 часов
2.3.7. Крупный град	Град диаметром 20 мм и более
2.3.8. Сильный снег	Количество осадков 20 мм и более за 12 часов и менее
2.3.9. Сильная метель (в том числе низовая)	Общая или низовая метель при средней скорости ветра не менее 15 м/с и МВД не более 500 м
2.3.10. Сильная пыльная (песчаная) буря	Пыльная (песчаная) буря при средней скорости ветра не менее 15 м/с и МДВ не более 500 м

2.3.11. Сильный гололед	Диаметр отложения на проводах стандартного гололедного станка не менее 20 мм
2.3.12. Сложное отложение	Диаметр сложных отложений на проводах стандартного гололедного станка не менее 35 мм
2.3.13. Сильный туман	Туман с видимостью 100 м и менее
2.3.14. Сильный мороз (декабрь - февраль)	Минимальная температура воздуха - 40 град. и ниже, в Муйском, Баунтовском, Северо-Байкальском (исключая побережье оз. Байкал), Курумканском - 50 град. и ниже в течение 10 дней и более, возможны перерывы не более 1 - 2 суток
2.3.15. Аномально холодная погода (ноябрь - март)	Ожидаемые и наблюдаемые отрицательные аномалии среднесуточных температур воздуха не менее 8 град. в течение 7 дней и более
2.3.16. Сильная жара (май - август)	Максимальная температура воздуха 30 град. и выше в течение 10 дней и более, возможны перерывы не более 1 - 2 суток
2.3.17. Чрезвычайная пожарная опасность	Показатель пожарной опасности составляет 5 класс (10000 град. по формуле Свердловой) на 10% площади
2.3.18. Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	Сочетание следующих явлений: - шквал (при скорости ветра 20 - 24 м/с), град любой интенсивности (диаметр градин менее 20 мм при продолжительности выпадения не менее 10 минут); - ливень (количество осадков 20 мм и более за 1 час и менее); - метель с выпадением снега любой интенсивности при скорости ветра 12 м/с и более, при отрицательных значениях температуры воздуха, с образованием заносов на автодорогах; - гололед при диаметре отложений 10 - 19 мм или сложное отложение (в том числе и мокрый снег) диаметром 12 - 32 мм при скорости ветра 20 - 24 м/с; - сильный ветер 20 - 24 м/с в течение 6 часов и более, сопровождающийся понижением температуры на 8 град. и более, до отрицательных значений температуры воздуха; - раннее установление осенью снежного покрова высотой 10 см и более (раньше на 20 дней и более относительно средних многолетних дат) при переходе к отрицательным дневным температурам, затрудняющее уборку зерновых, выпас овец
2.3.19. Снежные лавины	Сход крупных лавин, наносящих значительный ущерб хозяйственным объектам или создающих опасность населенным пунктам
2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления	
А. Общие критерии	
	1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.4.1. Обледенение судов	Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более)
2.4.2. Сгонно-нагонные явления	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия
2.4.3. Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия
2.4.4. Отрыв прибрежных льдов	Любой отрыв льдин с людьми
2.5. Опасные гидрологические явления	
А. Общие критерии	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более. 2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.5.1. Затопление	Скопление льда во время ледохода, создающее стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем уровня воды до отметок наивысших уровней воды менее 10%
2.5.2. Паводок	Быстрый подъем уровня воды, возникающий нерегулярно от сильных дождей и кратковременного снеготаяния, до отметок обеспеченностью наивысших уровней воды менее 10%
2.5.3. Сель	Паводок на горных реках с очень большим (до 75%) содержанием минеральных частиц и обломков горных пород
2.5.4. Низкая межень	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней и более
2.5.5. Раннее ледообразование	Появление льда и образование ледостава на судоходных реках, озерах и водохранилищах в ранние сроки повторяемостью не чаще 1 раза в 10 лет
2.6. Природные пожары	
А. Общие критерии	

	<p>1. Число погибших - 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 человека и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ</p>
Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС	
2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	<p>Крупные неконтролируемые пожары: для наземной охраны лесов - на площади 25 га и более; для авиационной охраны лесов - на площади 200 га и более.</p> <p>Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия</p>
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	
3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола, ТОРС, бешенство, малярия (местная), грипп птиц, полиомиелит)	Каждый случай особо опасного заболевания
3.1.2. Острые кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	Групповые случаи заболеваний - 25 - 50 человек и более. Умерших в течение одного инкубационного периода - 2 человека и более
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	В течение одного инкубационного периода - 2 человека и более
3.1.4. Массовое пищевое отравление, связанное с продукцией предприятий пищевой промышленности (включая напитки), общественного питания, пищеблоков детских и общеобразовательных учреждений, других объектов организованного питания	20 и более случаев
3.1.5. Эпидемии	Уровень инфекционной и паразитарной заболеваемости превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более в течение месяца
3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб	

<p>3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония</p>	<p>1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия)</p>
<p>3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)</p>	<p>1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов республики - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов республики - 100 голов и более (эпизоотия)</p>
<p>3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии</p>	<p>Каждый случай болезни</p>
<p>3.2.4. Массовая гибель рыб</p>	<p>Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия на основании данных, представляемых Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия</p>
<p>3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса</p>	
<p>3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями</p>	<p>Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более</p>
<p>3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями</p>	<p>Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами местного самоуправления в Республике Бурятия на основании данных, представляемых Министерством природных ресурсов Республики Бурятия</p>
<p>4. Крупные террористические акты А. Общие критерии</p>	
	<p>1. Число погибших - 5 человек и более. Число госпитализированных - 10 человек и более. 2. Прямой материальный ущерб - свыше 1000 МРОТ</p>

Приложение 2
к Положению о порядке сбора и обмена
информацией в области защиты населения
и территорий МО «Курумканский район»
от чрезвычайных ситуаций

ДОНЕСЕНИЕ
О ФАКТЕ, РАЗВИТИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ И
ЛИКВИДАЦИИ ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЙ

Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год _____
Время (местное) чрезвычайной ситуации, час. мин. _____
Место, город, район _____
Объект экономики _____
Наименование _____
Форма собственности _____
Отрасль _____
Министерство (ведомство) _____
Причины возникновения ЧС _____
Краткая характеристика ЧС _____
Предварительные затраты на работы по ликвидации ЧС, тыс. руб. _____

Предварительный ущерб от ЧС, тыс. руб. _____
Пострадавшие, чел. _____
Погибшие, чел. _____
Состав задействованных сил и средств:
Личный состав (наименование формирования, от кого, кол-во чел.)

Техника (наименование, от кого, кол-во единиц) _____

Должность, фамилия, имя, отчество подписавшего донесение

**ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)
О ФАКТЕ И ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

Код	Содержание данных
	1. Общие данные
1.1	Тип чрезвычайной ситуации _____
1.2	Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год _____
1.3	Время московское, ч, мин. _____
1.4	местное, ч, мин. _____
1.5	Место: региональный центр _____
1.6	республика (край, область) _____
1.7	город _____
1.8	район _____
1.9	Объект экономики _____
1.10	Наименование _____
1.11	Форма собственности _____
1.12	Отрасль _____
1.13	Министерство (ведомство) _____
1.14	Причины возникновения ЧС _____
1.15	Краткая характеристика ЧС _____

2. Метеоданные

2.1	Температура воздуха, град. _____
2.2	Направление и скорость ветра, град., м/с _____
2.3	Влажность, % _____
2.4	Осадки, вид _____ количество _____ мм _____
2.5	Состояние приземного слоя атмосферы _____
2.6	Видимость _____
2.7	Ледовая обстановка _____

Основные параметры чрезвычайной ситуации

3. Землетрясение

3.1	Магнитуда в эпицентре, балл _____
3.2	Глубина от поверхности земли, км _____
3.3	Координаты, град., мин., с _____
3.4	Интенсивность землетрясения в крупных населенных пунктах, балл _____
3.5	Дополнительная текстовая информация _____

4. Радиоактивное загрязнение

- 4.1 Источник радиоактивного загрязнения _____
- 4.2 Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника радиоактивного загрязнения), мР/ч, Р/ч _____
- 4.3 Удаленность внешней границы от:
- а) зоны экстренных мероприятий, м _____
- б) зоны профилактических мероприятий, м _____
- в) зоны ограничений, м _____
- 4.4 Уровни радиации по зонам, мР/ч, Р/ч _____
- а) зоны экстренных мероприятий _____
- б) зоны профилактических мероприятий, м _____
- в) зоны ограничений, м _____
- 4.5 Дополнительная текстовая информация _____

5. Затопление (наводнение)

- 5.1 Причины затопления _____
- 5.2 Уровень подъема воды от нормы, м _____
- 5.3 Продолжительность затопления _____
- 5.4 Скорость подъема воды, м/ч _____
- 5.5 Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов экономики, ч _____
- 5.6 Размер прорыва в плотине, дамбе, кв. м _____
- 5.7 Дополнительная текстовая информация _____

6. Бактериальное заражение

- 6.1 Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия _____
- 6.2 Вид бактериального средства _____
- 6.3 Дополнительная текстовая информация _____

7. Химическое заражение

- 7.1 Источник химического заражения _____
- 7.2 Наименование АХОВ _____
- 7.3 Количество СДЯВ, выброшенного в атмосферу, кг, т _____
- 7.4 Количество СДЯВ, всего в емкостях хранилища, кг, т _____
- 7.5 Площадь разлива _____
- 7.6 Высота поддона (обваловки), м _____
- 7.7 Дополнительная текстовая информация _____

8. Пожары

- 8.1 Количество очагов пожара, ед. _____
- 8.2 Площадь пожаров, кв. м, га _____
- 8.3 Направления распространения огня, град. _____
- 8.4 Скорость распространения огня, км/ч _____
- 8.5 Площадь задымления, кв. км _____
- 8.6 Обеспеченность водой, % _____
- 8.7 Уничтожено огнем: _____
- 8.7.1 объектов экономики, ед. _____
- 8.7.2 объектов социально-бытового назначения, ед. _____
- 8.7.3 лесной территории, тыс. га _____

- 8.7.4 сельхозугодий, га _____
- 8.7.5 торфополей, га _____
- 8.7.6 дополнительная текстовая информация _____
- 8.8 Дополнительная текстовая информация _____

9. Чрезвычайные ситуации на акваториях

- 9.1 Волнения моря _____ баллы _____
- 9.2 Характер повреждения судна _____
- 9.3 Количество людей, нуждающихся в помощи _____
- 9.4 Какую помощь запрашивает капитан судна _____
- 9.5 Принятые меры _____
- 9.6 Причины разлива нефтепродуктов _____
- 9.7 Количество и марка нефтепродуктов _____
- 9.8 Скорость распространения и направление дрейфа пятна нефтепродуктов _____
- 9.9 Вероятность загрязнения береговой черты _____
- 9.10 Запрашиваемая помощь _____

10. Потери

- 10.1 Всего, чел. _____
- 10.2 В том числе безвозвратные, чел. _____
- 10.3 Погибло детей, чел. _____
- 10.4 Дополнительная текстовая информация _____

11. Состояние зданий и сооружений

- 11.1 Разрушено всего, ед. _____
 - 11.1.1 объектов экономики, ед. _____
 - 11.1.2 жилых домов, ед. _____
 - 11.1.3 зданий лечебных учреждений, ед. _____
 - 11.1.4 других зданий и сооружений, ед. _____
- 11.2 Повреждено всего, ед. _____
 - 11.2.1 объектов экономики, ед. _____
 - 11.2.2 жилых домов, ед. _____
 - 11.2.3 зданий лечебных учреждений, ед. _____
 - 11.2.4 других зданий и сооружений, ед. _____
- 11.3 Дополнительная текстовая информация _____

12. Состояние коммуникаций

Вышло из строя

- 12.1 В населенных пунктах:
 - 12.1.1 ЛЭП, км _____
 - 12.1.2 линий связи, км _____
 - 12.1.3 железных дорог, км _____
 - 12.1.4 автодорог, км _____
 - 12.1.5 мостов, шт. _____
 - 12.1.6 водопроводов, м _____
 - 12.1.7 газопроводов, м _____

- 12.1.8 теплотрасс, м _____
- 12.1.9 канализационных сетей, м _____
- 12.1.10 сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.), шт. _____
- 12.2 Магистральных:
- 12.2.1 ЛЭП, км _____
- 12.2.2 линий связи, км _____
- 12.3 Продуктопроводов:
- 12.3.1 наименование _____
- 12.3.2 количество, м _____
- 12.4 Мостов и дорожных сооружений:
- 12.4.1 наименование _____
- 12.4.2 количество, шт. _____
- 12.5 Дополнительная текстовая информация _____

13. Сельскохозяйственные животные

- 13.1 Всего по учету, тыс. голов _____
в том числе по видам, тыс. голов _____
- 13.2 Потери всего, тыс. голов _____
в том числе по видам, тыс. голов _____
- 13.3 Дополнительная текстовая информация _____

14. Сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения

- 14.1 Всего по учету, тыс. га _____
- 14.2 в том числе по видам, тыс. га _____
- 14.3 Потери, всего, тыс. га _____
- 14.4 Ущерб в денежном выражении _____
- 14.5 Дополнительная текстовая информация _____
- 15 Транспортные аварии _____
- 16 Аварии на энергосетях и КЭС _____
- 17 Сели, лавины, оползни _____
- 18 Цунами, ураганы, смерчи _____
- 19 Взрывы _____
- 20 Другие данные _____

(орган уполномоченный на решение вопроса по ГО,ЧС)

Примечания: 1. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на море и водных бассейнах докладывать широту и долготу места ЧС в море, озере или расстоянии в км от населенных пунктов на реках и каналах, название (проект судна) и принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития ЧС, время, необходимое для прибытия в район ЧС.

2. Типы чрезвычайных ситуаций на акваториях:

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

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

"Море-3" - навигационная авария корабля, судна (посадка на мель, выброс на

камни - угроза жизни экипажа и экологического бедствия от разлива нефтепродуктов, вредных веществ);

"Море-4" - авария (повреждение) гидротехнических сооружений на море (нефтяные вышки) и водных бассейнах (гидроэлектростанции, мосты, пристани, причалы, портовое оборудование);

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

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

26. Проведена санитарная обработка, чел. _____
27. Извлечено из-под завалов, чел. _____
28. Эвакуировано из зон ЧС, всего, чел. _____
в том числе:
29. женщин, детей, чел. _____
30. Время начала эвакуации (дата) _____
31. Время окончания эвакуации (дата) _____
32. Количество транспортных средств, привлеченных для эвакуации населения, всего, ед. _____
в том числе:
33. железнодорожных вагонов, ед. _____
34. автомобильного транспорта, ед. _____
35. речного (морского) транспорта, ед. _____
36. авиационного транспорта, ед. _____
37. Дополнительная текстовая информация _____
38. Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) _____
39. Установленные режимы защиты _____

Сельскохозяйственные животные

40. Выявлено заболевших, всего, тыс. голов _____
41. В том числе по видам, тыс. голов _____
42. Из них забито, тыс. голов _____
43. Захоронено, тыс. голов _____
44. Оказана ветеринарная помощь, тыс. голов _____
45. Эвакуировано из опасных зон, тыс. голов _____
46. Дополнительная текстовая информация _____

Сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения

47. Обработано зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), тыс. га _____
48. Затраты на ликвидацию последствий, тыс. руб. _____
49. Выплаты компенсаций за причиненный ущерб, тыс. руб. _____
50. Выплаты по социальному страхованию, тыс. руб. _____
51. Дополнительная текстовая информация _____
52. Эвакуировано материальных ценностей (наименование, стоимость, качество) _____
53. Дополнительная текстовая информация _____
54. Локализовано очагов (источников) ЧС _____
55. Обрушено зданий и сооружений, ед. _____
56. Разобрано завалов, куб. м _____
57. Расчищено путей сообщения (железных дорог, автодорог, улиц и других путей сообщения), км _____
58. Восстановлены коммуникации (наименование) _____
59. Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов) _____
60. Организованы карантинные посты (место, количество) _____
61. Организована обсервация (место, количество людей в обсервации) _____
62. Отремонтировано и восстановлено ж/д путей, автодорог, мостов, гидротехнических сооружений _____

63. Деактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника) _____
64. Дополнительная текстовая информация _____

ЧС на акваториях

65. Характер аварийной ситуации, характер повреждения корпуса (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков) _____
66. Наличие хода и управляемости (крен, дифферент, осадка судна) _____
67. Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов _____
68. Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке _____
69. Состояние личного состава, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) _____
70. Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других групповых спасательных средств _____
71. Наличие индивидуальных спасательных средств для всего личного состава, пассажиров _____
72. Средства пожаротушения, находящиеся в строю _____
73. Средства борьбы с водой, находящиеся в строю _____
74. Наличие связи со всеми отсеками или помещениями _____
75. В какой помощи нуждается корабль _____
76. Потребные аварийные запасы (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов) _____
77. Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) _____
78. Возможность буксировки:
состояние аварийного буксирного устройства _____
исправность устройства для закрепления буксирной тяги _____
наличие исправной линеметательной установки, запас линий, ракет и патронов к линемету _____
79. Наличие и исправность грузоподъемных средств _____

ЧС, связанные с нефтепродуктами

80. Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя _____
81. Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов _____
82. Наличие и вид угрозы загрязнения ценных береговых (заповедных) зон _____
83. Возможен ли сбор нефти механическим путем _____
84. Возможно ли нефть обработать сорбированием _____
85. Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море _____
86. Какие меры принимаются для сбора нефтепродуктов на берегу _____
87. Дополнительная текстовая информация _____

(орган уполномоченный на решение вопроса по ГО, ЧС)

Примечания: 1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

2. Если по тем или иным кодам информация не представляется,

соответствующие строки формы не заполняются.

3. При представлении данных в случае аварии на транспорте (железнодорожном, воздушном, речном, морском, автомобильном) указывается количество пассажиров и персонала транспортных средств.

4. В данных по кодам 55 - 56 указать количество зданий и сооружений, получивших средние, сильные и полные разрушения, полностью сгоревших.

5. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать только при отсутствии точных данных.

**ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)
О СИЛАХ И СРЕДСТВАХ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧС**

Код	Содержание данных
01	Состав задействованных сил и средств Личный состав: невоенизированных формирований ГО, чел. _____ из них: 02 а) общего назначения (наименование формирований, организаций, количество чел.) _____ 03 б) специального назначения (наименование формирований, организаций, количество чел.) _____ в том числе: 04 разведки, наблюдения, лабораторного контроля _____ 05 медицинские _____ 06 пожарные _____ 07 инженерные _____ 08 другие специализированные формирования _____ 09 Соединения и воинские части ГО (номера воинских частей, количество чел.) _____ 10 Соединения и воинские части Минобороны России (номера воинских частей, количество чел.) _____ 11 Части и подразделения службы противопожарных и аварийно-спасательных работ (наименование, количество чел.) _____ 12 Воинские части внутренних войск (номера воинских частей, количество чел.) _____ 13 Силы и средства других министерств и ведомств _____ Техника 14 Невоенизированных формирований ГО, всего, ед. _____ в том числе: 15 инженерная (наименование и количество ед.) _____ 16 автомобильная (наименование и количество ед.) _____ 17 специальная (наименование и количество ед.) _____ 18 других специализированных формирований (наименование и количество ед.) _____ 19 Соединений и частей ГО, всего, ед. _____ в том числе: 20 инженерная (наименование и количество ед.) _____ 21 автомобильная (наименование и количество ед.) _____ 22 специальная (наименование и количество ед.) _____

- 23 специализированных формирований (наименование и количество ед.) _____
- 24 Соединений и частей Минобороны России, всего, ед. _____
- в том числе:
- 25 инженерная (наименование и количество ед.) _____
- 26 автомобильная (наименование и количество ед.) _____
- 27 специальная (наименование и количество ед.) _____
- 28 специализированных формирований (наименование и количество ед.) _____
- 29 МВД России, всего, ед. _____
- в том числе:
- 30 инженерная (наименование и количество ед.) _____
- 31 автомобильная (наименование и количество ед.) _____
- 32 специальная (наименование и количество ед.) _____
- 33 специализированных формирований (наименование и количество ед.) _____
- 34 Других министерств и ведомств _____
- 35 Дополнительная текстовая информация _____

Потребность в дополнительных силах и средствах
(указать по принадлежности)

- 36 Всего, чел. _____
- 37 Техники, всего, ед. _____
- в том числе:
- инженерная (наименование и количество ед.) _____
- автомобильная (наименование и количество ед.) _____
- специальная (наименование и количество ед.) _____

(орган уполномоченный на решение вопроса ГО,ЧС)

Примечания: 1. Данные по кодам настоящей формы представляются органом управления, непосредственно руководящим проведением работ по ликвидации ЧС.

2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются.

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

4. Данные предоставляются нарастающим итогом.

Приложение N 5
к Положению о порядке
сбора и обмена информацией
в области защиты населения и
территорий МО «Курумканский район»
от чрезвычайных ситуаций

**ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)
О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

NN п/п	Наименование показателей	Показатели
1	2	3
1.	Классификация ЧС	
2.	Код ЧС	
3.	Дата возникновения ЧС дата ликвидации ЧС	
4.	Место: страна субъект Федерации город населенный пункт	
5.	Общая площадь зоны ЧС, кв. км	
6.	Метеоданные: температура, град. направление и скорость ветра, м/с влажность, % осадки: вид, количество	
7.	Причины возникновения ЧС	
8.	Вид бактериального средства, возбудитель	
9.	Основные характеристики ЧС:	
9.1.	эпидемия: выявлено заболевших, чел. в том числе детей госпитализировано, чел. в том числе детей умерло, чел. в том числе детей	
9.2.	эпизоотия: всего по учету, тыс. голов выявлено заболевших, тыс. голов из них погибло, тыс. голов	
9.3.	эпифитотия: всего по учету, тыс. га потери всего, тыс. га	
10.	Мероприятия по ликвидации ЧС:	
10.1.	противоэпидемиологические: эвакуировано из опасных зон, чел. организована обсервация введен карантин	

10.2.	противозпизоотические: эвакуировано из опасных зон, тыс. голов оказана ветеринарная помощь, тыс. голов	
10.3.	противозпифитотические: обработано зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), тыс. га	
11.	Силы и средства, участвовавшие в ликвидации ЧС: личный состав РСЧС: наименование/количество, чел. техника: наименование/количество, ед. израсходованные материальные ресурсы: перечень/количество	
12.	Нанесенный материальный ущерб, тыс. (млн.) руб.	
13.	Дополнительная информация	
14.	Мероприятия по предупреждению ЧС	

(орган уполномоченный на решение вопроса по ГО,ЧС)
