

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

28.07.2021

№ 696/ОД

*Об утверждении Инструкции  
о порядке действий в области защиты населения  
и территорий от чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера*

Во исполнение требований Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказа МЧС России от 11.01.2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», указания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О порядке обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» от 14.07.2021 № МН-23/990

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие «Инструкцию о порядке действий должностных лиц Томского государственного университета, а также сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Приложение).

2. Назначить ответственным за организацию работы по реагированию на чрезвычайные ситуации, а также за порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций ведущего инженера по ГО и ЧС Т.Н. Серебренникову.

3. Ведущему инженеру по ГО и ЧС в срок до 20.08.2021 ознакомить диспетчеров дежурно-диспетчерской службы ТГУ с требованиями настоящей Инструкции.

4. Начальнику управления делами (Е.В. Бельская) довести настоящий приказ до руководителей подразделений и лиц, указанных в приказе.

5. Контроль исполнения приказа возложить на начальника управления – проректора по безопасности Е.В. Чугунова.

И.о. ректора



В.В. Дёмин

**Инструкция о порядке действий должностных лиц  
Томского государственного университета, а также сроках и формах представления  
информации в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в целях организации работы должностных лиц, ответственных за реализацию вопросов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС), работников дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС) и руководителей Томского государственного университета, подведомственного Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (далее – ТГУ) по реагированию на угрозу и возникновение ЧС.

1.2. Информация об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, указанных в п.2 настоящей Инструкции, может поступать дежурному диспетчеру ДДС (начальнику караула отдела охраны) ТГУ по телефону и по другим имеющимся средствам связи от:

- работников ТГУ;
- средств массовой информации;
- оперативного дежурного Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- дежурного диспетчера единой дежурной диспетчерской службы (далее – ЕДДС) МО «Город Томск».

1.3. Контроль за регистрацией, учетом и передачей информации об угрозе и возникновении ЧС возлагается на начальника управления - проректора по безопасности – председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) ТГУ.

1.4. Своевременная передача информации об угрозе и возникновении ЧС, а также ведение учета ЧС возлагается на ведущего инженера по ГО и ЧС отдела ГО, ЧС и ПБ ТГУ.

1.5. При угрозе и возникновении ЧС представляются:

- по форме 1/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации» (пункт 4.1 настоящей Инструкции);
- по форме 2/ЧС «Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации» (пункт 4.2 настоящей Инструкции);
- к форме 2/ЧС прилагается фото, видео материал с краткой пояснительной запиской;
- по форме 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ» (пункт 4.3 настоящей Инструкции);
- по форме 4/ЧС «Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации» (пункт 4.4 настоящей Инструкции);
- по форме 5/ЧС «Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации» (пункт 4.5 настоящей Инструкции).

## 2. Информация о критериях чрезвычайных ситуаций.

Таблица 1

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>1. Техногенные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>1.1 Транспортные аварии (катастрофы)</b>	
<b>А. Общие критерии*</b>	
* Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту - организации) - 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.1.1-1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	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 ч. и более; - на метрополитене - 30 мин. и более.
1.1.3-1.1.4. Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения 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 пострадавших 10 и более человек. 5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.
* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод).	
1.1.5-1.1.6. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах, и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	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 комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.
ДТП* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).	
1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д. магистралям (внутренним водным путям) принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта). 4. Перерыв в движении: - на главных путях железнодорожных магистралей - 6 ч. и более; - на метрополитене - 30 мин. и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте - любой факт аварии. 8. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 9. ДТП* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц.
1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах	Любой факт разрыва.
1.1.10. Аварии на внутри промысловых нефтепроводах	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т и более.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.1.11. Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа	Вылив нефти в объеме 20 т и более.
<b>1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)</b>	
* Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 21.11.2008 N 714 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.12.2008, регистрационный № 12842), и в информации о чрезвычайных ситуациях не отражается.	
<b>А. Общие критерии</b>	
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	Пожары (взрывы) в метрополитене - любой факт пожара или взрыва.
1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	<p>1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.</p> <p>2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте.</p> <p>3. В остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.</p>
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	<p>1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов).</p> <p>2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.</p>
<b>1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ)</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
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 органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.
1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.	<p>1. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (ПДК (ПДУ) в 5 раз и более*.</p> <p>2. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.</p> <p>3. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более.</p> <p>4. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>5. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ.</p>
* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ	
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
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.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ	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. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ*	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
* Для отраслей ТЭК "Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ".	
1.3.7. Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.
<b>1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	<p>1.Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.</p> <p>2.Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</p> <p>3.Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</p> <p>4.Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</p> <p>5.Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)" (табл. 6.1-6.3).</p> <p>При выполнении условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками - более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м;</li> <li>- 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;</li> <li>- решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.</li> </ul> <p>6.Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.</p> <p>7.Прямой материальный ущерб:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гражданам - 100 МРОТ;</li> <li>- организации - 500 МРОТ.</li> </ul>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.4.1. Аварии на АЭС	<p>1.Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/мз.</p> <p>2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/мз.</p> <p>3.Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/мз.</p>
1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения	<p>1.Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/мз.</p> <p>2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/мз.</p> <p>3.Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/мз.</p>
1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла	<p>1.Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/мз.</p> <p>2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/мз.</p> <p>3.Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/мз.</p>
1.4.4. Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами	Любой факт выброса и (или) сброса РВ.
1.4.5. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ	Любой факт выброса РВ.
1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке	Любой факт аварии.



Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение.
1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных реакторов	Любой факт обрушения.
1.4.9. 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.
1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища ОЯТ - более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ - более 100 мкГр/ч.
<b>1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ. 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 управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
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.
<b>1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ.
<b>1.7. Аварии на электроэнергетических системах</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным 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 долговременным 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 управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий
<b>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более. 2. Число погибших - 2 чел. и более. 3. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 4. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ.
<b>1.9. Аварии на очистных сооружениях</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. 2. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).
<b>1.10. Гидродинамические аварии</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).
<b>2. Природные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>2.1. Опасные геофизические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
2.1.1. Извержения вулканов	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ; 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение - 5 баллов и более.
<b>2.2. Опасные геологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
2.2.3. Абразия	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
2.2.4. Эрозия, склоновый смыв	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
2.2.5. Курумы	1. Число погибших 2 человека и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
<b>2.3. Опасные метеорологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек и более.
2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее.
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее.
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но менее 48 ч.
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.

<b>Наименование источника ЧС</b>	<b>Критерии отнесения к ЧС</b>
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин - 20 мм и более.
2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.
2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более.
2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее.
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.13. Заморозки*	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
* Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях перелается после перехода средней суточной температуры через 10°C весной и до перехода ее через 10°C осенью	
2.3.14. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.3.15. Сход снежных лавин	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<b>2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.4.1. Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.

<b>Наименование источника ЧС</b>	<b>Критерии отнесения к ЧС</b>
2.4.2. Обледенение судов	Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более).
2.4.3. Сгонно-нагонные явления	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.4. 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 управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.5. Отрыв прибрежных льдин	Любой отрыв льдин с людьми.
<b>2.5. Опасные гидрологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади - 100 га и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.
2.5.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<b>2.6. Природные пожары</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: - для наземной охраны лесов - 25 га и более; - для авиационной охраны лесов - 200 га и более. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий.
<b>3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей</b>	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания.
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	1. Групповые случаи заболеваний - 10-50 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более.
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых ТО санэпиднадзора.
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более.
<b>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб</b>	
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	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 10 голов и более (эпизоотия). 2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 100 голов и более (эпизоотия).

<b>Наименование источника ЧС</b>	<b>Критерии отнесения к ЧС</b>
3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этимологии	Каждый случай болезни.
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
<b>3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса</b>	
3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более.
3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.
<b>4. Крупные террористические акты</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Число погибших - 5 чел. и более. Число госпитализированных 10 чел. и более.</li> <li>2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ.</li> </ol>

### **3. Порядок действий должностных лиц ТГУ при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуациях.**

3.1. Дежурный диспетчер ДДС ТГУ при получении информации об угрозе и возникновении ЧС обязан:

3.1.1. Сообщить начальнику управления – проректору по безопасности (лицу, его замещающему), ведущему инженеру по ГО и ЧС ТГУ.

3.1.2. Зарегистрировать сообщение в Журнале учета полученных сообщений об угрозе и возникновении ЧС, форма которого установлена в п.6 настоящей инструкции.

3.1.3. По указанию начальника управления - проректора по безопасности ТГУ передать краткую оперативную информацию об угрозе и возникновении ЧС в устной форме:

- оперативному дежурному ЕДДС МО «Город Томск» по телефонам: 46-96-08; 005.

- ответственному дежурному Минобрнауки по телефону: 8 (495) 547-13-33.

3.2. Начальник управления - проректор по безопасности немедленно докладывает об угрозе и возникновении ЧС на территории ТГУ директору Департамента управления делами Усолову Евгению Викторовичу по телефону: 8 (915) 270-27-45.

3.3. Ведущий инженер по ГО и ЧС по указанию начальника управления - проректора по безопасности:

3.3.1. Заполняет донесения об угрозе и возникновении ЧС по формам, установленным в п.п.4.1- 4.5 настоящей инструкции.

3.3.2. В сроки, указанные в п. 4.6 настоящей инструкции, направляет



согласованные донесения по установленным формам в адрес:

- оперативного дежурного ЕДДС МО «Город Томск» (электронная почта edds@admin.tomsk.ru);

- ответственного дежурного Минобрнауки (электронная почта ot.omprgo-ds@minobrnauki.gov.ru).

#### 4. Формы донесений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

##### 4.1. Форма 1/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации».

Форма 1/ЧС

#### Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование прогнозируемой 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)	
3.	Метеоусловия:	
3.1.	Температура (воздуха, почвы, воды) (°С)	
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	

Начальник управления –  
проректор по безопасности ТГУ

\_\_\_\_\_ (подпись)

(ФИО)

4.1.1. Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации представляется незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления донесения по форме 1/ЧС (заполненного и утвержденного) в течение одного часа с момента получения данной информации.

В дальнейшем, при резком изменении обстановки - незамедлительно.

4.2. Форма 2/ЧС «Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации».

Форма 2/ЧС

Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

	Показатели	Содержание донесения
1. Общие данные		
1.1.	Наименование 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 РФ	
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)	
1.14.	Дополнительная информация	
2. Метеоданные		
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)	
3. Пострадало		
3.1.	Всего (чел.)	
3.1.1	В том числе дети (чел.)	
3.2.	Погибло (чел.)	
3.2.1	В том числе дети (чел.)	
3.3.	Госпитализировано (чел.)	
3.3.1	В том числе дети (чел.)	
3.4.	Медицинская помощь оказана в амбулаторных условиях (чел.)	
3.4.1	В том числе дети (чел.)	
3.5.	Дополнительная информация	
4. Основные характеристики чрезвычайной ситуации (в зависимости от источника чрезвычайной ситуации)		

	Показатели	Содержание донесения
5. Дополнительные данные		

Начальник управления –  
 проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 (подпись)

4.2.1. Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации представляется незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления донесения по форме 2/ЧС (заполненного и утвержденного) в течение двух часов с момента возникновения ЧС.

Уточнение обстановки осуществляется ежедневно к 7.00 по московскому времени (далее - МСК) и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

Фото, видео материал должен содержать информацию о месте ЧС для представления масштабов последствий ЧС.

Пояснительная записка должна содержать информацию о ЧС, хронологию развития, причины возникновения и последствия.

4.3. Форма 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ».

Форма 3/ЧС

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

	Показатели	Содержание донесения
1. Общие данные		
1.1.	Наименование ЧС	
2. Население		
2.1.	Всего в зоне ЧС (чел.)	
2.2.	в том числе дети (чел.)	
3. Пострадало		
3.1.	Всего (чел.)	
3.1.1	в том числе дети (чел.)	
3.2.	Из них погибло, всего (чел.)	
3.2.1	в том числе дети (чел.)	
3.3.	Получили ущерб здоровью (чел.)	
3.3.1	в том числе дети (чел.)	
3.4.	Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.)	
3.4.1	в том числе дети (чел.)	
3.5.	Дополнительная текстовая информация	
4. Наименование и объем мер по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ		
4.1.	Наименование меры по защите населения и территорий от ЧС	

	Показатели	Содержание донесения
4.2.	Наименование аварийно-спасательных и других неотложных работ	
5. Дополнительные меры		

Начальник управления –  
 проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 (подпись)

4.3.1. Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ представляется в течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 3/ЧС.

Уточнение обстановки осуществляется ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

4.4. Информация по форме 4/ЧС «Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации»

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
1. Силы и средства первого эшелона			
1.1. от МЧС России			
Итого от МЧС России			
1.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации			
Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций			
2. Силы и средства второго эшелона			
2.1. от МЧС России			
Итого от МЧС России			
2.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации			
Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций			
3. Итого силы и средства первого и второго эшелонов			
Итого от МЧС России			
Итого от РСЧС			
4. Силы и средства резерва			
4.1. от МЧС России			

Подразделения	Личный состав	Техника	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица
Итого от МЧС России			-
4.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации			
Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций			
5. Итого силы и средства задействованные для ликвидации ЧС			
Всего от МЧС России (с резервом)			
Всего от РСЧС (с резервом)			

Начальник управления –  
 проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 (подпись)

4.4.1. Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, представляется в течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 4/ЧС.

Уточнение обстановки осуществляется ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

4.5. Форма 5/ЧС «Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации».

Форма 5/ЧС

#### Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации

	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование 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)	

	<b>Показатели</b>	<b>Содержание донесения</b>
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: детей (чел.)	
9.3.2.	Персонал организаций (чел.)	
9.3.3.	Количество эвакуируемых (чел.)	
9.4.	Количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС (ед.)	
9.5.	Площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС (га)	
9.6.	Площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС (га)	
9.7.	Площадь лесного фонда в зоне ЧС (га)	
10.	Характеристика объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:	
10.1.	Наименование	
10.2.	Тип	
10.3.	Отрасль (вид экономической деятельности)	
10.4.	ФОИВ (госкорпорации)	
10.5.	Форма собственности	
10.6.	Номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию)	
10.7.	Дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования, (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования)	
11.	Метеоданные на момент возникновения ЧС:	
11.1.	Температура (воздуха, почвы, воды) (°С)	
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)	

	Показатели	Содержание донесения
14.	Пострадало населения всего (чел.)	
14.1.	В том числе дети (чел.)	
15.	Погибло населения всего (чел.)	
15.1.	В том числе дети (чел.)	
16.	Получили ущерб здоровью (чел.)	
16.1.	В том числе дети (чел.)	
16.2.	Из них госпитализировано (чел.)	
16.2.1.	В том числе дети (чел.)	
17.	Пропало без вести (чел.)	
17.1.	В том числе дети (чел.)	
18.	Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.)	
18.1.	В том числе дети (чел.)	
19.	Спасено (чел.)	
19.1.	В том числе дети (чел.)	
20.	Ущерб от ЧС, всего (тыс. руб.)	
20.1.	Размер ущерба жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости (тыс. руб.)	
20.2.	Размер ущерба имуществу физических лиц в части недвижимого имущества (тыс. руб.)	
20.3.	Размер ущерба имуществу юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу (тыс. руб.)	
20.4.	Размер ущерба окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений (тыс. руб.)	
Мероприятия по ликвидации ЧС		
21.	Мероприятия по защите населения	
Привлекаемые силы и средства		
22.	Наименование ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организаций, входящих в РСЧС:	
22.1.	Функциональных подсистем:	
22.1.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.1.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.2.	Территориальной подсистемы:	
22.2.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.2.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.3.	Итого за РСЧС:	
22.3.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.3.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
23.	Наименование ФОИВ, госкорпорации, организаций и общественных объединений, не входящих в РСЧС:	
23.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
23.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	

	Показатели	Содержание донесения
24.	Итого привлекалось к ликвидации ЧС:	
24.1.	Личный состав сил. всего (чел.)	
24.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	

Начальник управления –  
 проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 (подпись)

4.5.1. Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации представляется по форме 5/ЧС не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС.

4.6. Сроки и формы предоставления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**Таблица 2**

№ п/п	Наименование информации (донесений), № формы донесения	Наименование, структурных подразделений ТГУ, представляющих информацию о ЧС	Наименование структурных подразделений органов (организаций), которым предоставляют информацию о ЧС	Периодичность и сроки представления
1.	Достоверная информация об угрозе и возникновении ЧС в устной форме	Начальник управления - проректор по безопасности	Директору Департамента управления делами Минобрнауки Услову Евгению Викторовичу по телефону:	<b>незамедлительно</b>
2.	Достоверная информация об угрозе и возникновении ЧС в устной форме	Дежурный диспетчер ДДС ТГУ	- ЕДДС МО «Город Томск» по телефонам: - 46-96-08; - 005 - Ответственному дежурному Минобрнауки России по телефону: - 8 (495) 547-13-33	<b>незамедлительно</b>
	Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации –  <b>форма 1/ЧС</b>	Ведущий инженер по ГО и ЧС отдела ГО, ЧС и ПБ	- ЕДДС МО «Город Томск» -электронная почта edds@admin.tomsk.ru - Ответственному дежурному Минобрнауки России -электронная почта ot.ompgods@minobrnauki.gov.ru	- <b>в течение одного часа</b> с момента получения данной информации  - <b>в дальнейшем незамедлительно</b> - при резком изменении обстановки



№ п/п	Наименование информации (донесений), № формы донесения	Наименование, структурных подразделений ТГУ, представляющих информацию о ЧС	Наименование структурных подразделений органов (организаций), которым предоставляют информацию о ЧС	Периодичность и сроки представления
3.	Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации – - форма 2/ЧС, - фото, видео материал, - пояснительная записка	Ведущий инженер по ГО и ЧС отдела ГО, ЧС и ПБ	- ЕДДС МО «Город Томск» - электронная почта edds@admin.tomsk.ru  - Ответственному дежурному Минобрнауки России - электронная почта ot.ompgods@minobrnauki.gov.ru	- в течение двух часов с момента возникновения ЧС  - ежедневно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК - уточнение обстановки
4.	Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ- форма 3/ЧС	Ведущий инженер по ГО и ЧС отдела ГО, ЧС и ПБ	- ЕДДС МО «Город Томск» - электронная почта edds@admin.tomsk.ru  - Ответственному дежурному Минобрнауки России - электронная почта ot.ompgods@minobrnauki.gov.ru	- в течение двух часов с момента возникновения ЧС  - ежедневно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК - уточнение обстановки
5.	Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации – форма 4/ЧС	Ведущий инженер по ГО и ЧС отдела ГО, ЧС и ПБ ТГУ	- ЕДДС МО «Город Томск» - электронная почта edds@admin.tomsk.ru  - Ответственному дежурному Минобрнауки России - электронная почта ot.ompgods@minobrnauki.gov.ru	- в течение двух часов с момента возникновения ЧС  - ежедневно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК - уточнение обстановки
6.	Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации – форма 5/ЧС	Ведущий инженер по ГО и ЧС отдела ГО, ЧС и ПБ ТГУ	- ЕДДС МО «Город Томск» - электронная почта edds@admin.tomsk.ru  - Ответственному дежурному Минобрнауки России - электронная почта ot.ompgods@minobrnauki.gov.ru	- не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС

## **5. Порядок заполнения донесений по формам 1/ЧС- 5/ЧС**

5.1. Форма 1/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации» заполняется на основе параметров обстановки:

- **в пункте 1** указывается наименование прогнозируемой ЧС, согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- **в пункте 2** указываются ориентиры и (или) параметры территории, на которой может сложиться ЧС:

в подпунктах 2.1 - 2.5 пункта 2 указывается федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт и наименование объекта, в случае если имеется более одного параметра, указывается каждый из них;

в подпункте 2.6 пункта 2 указывается форма собственности для каждого объекта, указанного в подпункте 2.5 пункта 2, в соответствии с Общероссийским классификатором форм собственности (далее - ОКФС);

в подпункте 2.7 пункта 2 указывается принадлежность к ФОИВ, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации, для каждого объекта, указанного в подпункте 2.5 пункта 2;

- **в пункте 3** указываются метеоусловия:

в подпунктах 3.1- 3.4 пункта 3 указываются параметры метеорологической обстановки на момент получения информации об угрозе возникновения ЧС (в подпункте 3.1 - в градусах по Цельсию;

в подпункте 3.2 в градусах и в метрах в секунду;

в подпункте 3.3 - в миллиметрах;

в подпункте 3.4 - в метрах);

- **в пункте 4** указывается прогноз масштабов ЧС:

в подпунктах 4.1 - 4.4 пункта 4 указываются прогнозные данные в случае развития ЧС (в подпункте 4.1 - количество человек;

в подпунктах 4.2, 4.3, 4.4 в единицах);

- **в пункте 5** указываются дополнительные параметры обстановки, не указанные в пунктах 1 - 4 и необходимые для принятия мер по предотвращению возникновения, а также по снижению последствий ЧС;

- **в пункте 6** указывается полное наименование организации, подготовившей прогноз возникновения ЧС, или другие источники прогноза;

- **в пункте 7** указываются все предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба);

- **в пункте 8** указывается дополнительная текстовая информация, необходимая для принятия мер по предотвращению возникновения, а также по снижению последствий ЧС, не вошедшая в пункты 1-7.

5.2. Форма 2/ЧС «Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации» заполняется на основе параметров обстановки, сложившейся в результате возникновения ЧС:

- **в пункте 1** указываются общие данные:

в подпункте 1.1 пункта 1 указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и

обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

в подпункте 1.2 пункта 1 указывается классификация ЧС в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

в подпункте 1.3 пункта 1 указываются наименование аварий, опасных природных явлений, катастроф, заболеваний, являющихся источниками ЧС;

в подпунктах 1.4- 1.5 пункта 1 указываются дата и время возникновения ЧС МСК и местного времени (далее - МСТ) в часах и минутах. В случаях, когда МСК и МСТ совпадают, заполняется только подпункт 1.4 пункта 1;

в подпунктах 1.6 - 1.9 пункта 1 указывается федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт, в случае если имеется более одного параметра, указывается каждый из них;

в подпункте 1.10 пункта 1 указывается площадь территории, на которой сложилась ЧС, - в гектарах;

в подпункте 1.11 пункта 1 указывается наименование объекта, попавшего в зону ЧС;

в подпункте 1.12 пункта 1 указывается форма собственности для каждого объекта, указанного в подпункте 1.11 пункта 1, в соответствии с ОКФС;

в подпункте 1.13 пункта 1 указывается принадлежность к ФОИВ, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации;

в случае если в подпункте 1.11 пункта 1 имеется более одного параметра, то подпункты 1.11 - 1.13 пункта 1 заполняются для каждого параметра соответственно;

в подпункте 1.14 пункта 1 указывается дополнительная информация, не указанная в подпунктах 1.1 - 1.13 и необходимая для использования при организации реагирования и ликвидации ЧС;

- в пункте 2 указываются метеоданные:

в подпунктах 2.1- 2.4 пункта 2 указываются параметры метеорологической обстановки на момент заполнения формы 2/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации» (в подпункте 2.1 - в градусах по Цельсию, в подпункте 2.2 - в градусах и в метрах в секунду, в подпункте 2.3 - в миллиметрах, в подпункте 2.4 - в метрах);

- в пункте 3 указываются пострадавшие:

в подпунктах 3.1 - 3.4 пункта 3 указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 2/ЧС "Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации" - количество человек;

в подпункте 3.5 пункта 3 указывается дополнительная информация, не указанная в подпунктах 3.1 - 3.4 и необходимая для оказания медицинской помощи;

- в пункте 4 указываются основные характеристики ЧС в соответствии с абзацем 1 статьи 1 Федерального закона N 68-ФЗ;

- в пункте 5 указываются дополнительные данные, не вошедшие в пункты 1 - 4 и необходимые для оценки обстановки в зоне ЧС.

5.3. Форма 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ» заполняется на основе сведений о мероприятиях, выполняемых органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) в соответствии с пунктом 2 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»:

- в пункте 1 указываются общие данные:

в подпункте 1.1 пункта 1 указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»»;

- в пункте 2 указывается количество населения:

в подпунктах 2.1 - 2.2 пункта 2 указывается количество населения, проживающего в зоне ЧС, - количество человек;

- в пункте 3 указывается количество пострадавших:

в подпунктах 3.1 - 3.4 пункта 3 указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 3/ЧС "Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ" - количество человек;

в подпункте 3.5 пункта 3 указывается дополнительная текстовая информация, не вошедшая в подпункты 1.1 - 3.4 и необходимая для оценки мер по защите населения и территории от ЧС;

- в пункте 4 указываются наименование и объем выполняемых (выполненных) мер по защите населения и территорий от ЧС, а также наименование и объем выполняемых (выполненных) аварийно-спасательных и других неотложных работ на момент заполнения формы 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ»;

- в пункте 5 указываются дополнительные меры, не вошедшие в пункт 4 и необходимые для оценки мер по защите населения и территорий от ЧС.

5.4. Форма 4/ЧС «Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации» заполняется на основе сведений о привлечении сил и средств РСЧС к ликвидации ЧС:

- в пункте 1 указываются силы и средства первого эшелона:

в подпунктах 1.1 - 1.2 пункта 1 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственных лиц подразделений, выполняющих мероприятия по ликвидации ЧС в составе первого эшелона, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом 2 пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона N 68-ФЗ;

- в пункте 2 указываются силы и средства второго эшелона:

в подпунктах 2.1 - 2.2 пункта 2 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственных лиц подразделений, выполняющих мероприятия по ликвидации ЧС в составе второго эшелона, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом «т» пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона N 68-ФЗ;

- в пункте 3 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых в составе первого и второго эшелонов;

столбец «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица» не заполняется;

- в пункте 4 указываются силы и средства резерва:

в подпунктах 4.1 - 4.2 пункта 4 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственного лица подразделений, находящихся в составе резерва, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом «т» пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11

Федерального закона № 68-ФЗ;

- в пункте 5 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС. Столбец «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица» не заполняется.

5.5. Форма 5/ЧС «Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации» заполняется по итогам выполненных мероприятий по ликвидации ЧС:

- в пункте 1 указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- в пункте 2 указывается вид ЧС (природная, техногенная в соответствии с Федеральным законом N 68-ФЗ, биолого-социальная);

- в пункте 3 указывается классификация ЧС в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- в пункте 4 указываются наименование аварий, опасных природных явлений, катастроф, заболеваний, являющихся источниками ЧС;

- в пункте 5 указывается дата возникновения ЧС:

в подпунктах 5.1 - 5.2. пункта 5 указывается время возникновения ЧС (МСК и МСТ);

в случаях, когда (МСК и МСТ) совпадают, подпункт 5.2 пункта 5 не заполняется;

- в пункте 6 указывается дата ЧС:

в подпунктах 6.1 - 6.2 пункта 6 указывается время ликвидации ЧС (МСК и МСТ);

в случаях, когда (МСК и МСТ) совпадают, подпункт 6.2 пункта 6 не заполняется;

- в пункте 7 указываются координаты места возникновения источника ЧС в виде 0°0'0" северной широты (далее - СШ), 0°0'0" восточной долготы (далее -ВД):

в подпунктах 7.1 - 7.4 пункта 7 указывается страна, субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт места возникновения источника ЧС;

- в пункте 8 указываются координаты зоны ЧС в виде 0°0'0" СШ, 0°0'0" ВД;

в подпунктах 8.1 - 8.3 пункта 8 указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт зоны ЧС;

- в пункте 9 указывается общая характеристика зоны ЧС:

в подпункте 9.1 пункта 9 указывается площадь зоны ЧС - в гектарах;

в подпункте 9.2 пункта 9 указывается количество населенных пунктов, попавших в зону ЧС и не вошедших в пункт 7.4, - в единицах;

в подпункте 9.3 пункта 9 указывается общая численность населения, попавшего в зону ЧС, - количество человек;

в подпункте 9.3.1 пункта 9 указывается общая численность детей, попавших в зону ЧС, - количество человек;

в подпункте 9.3.2 пункта 9 указывается численность персонала организации, попавшей в зону ЧС, - количество человек;

в подпункте 9.3.3 пункта 9 указывается общая численность эвакуированного населения - количество человек;

в подпункте 9.4. пункта 9 указывается общее количество сельскохозяйственных животных, попавших в зону ЧС, (по видам сельскохозяйственных животных) - вид и в единицах;

в подпункте 9.5 пункта 9 указывается площадь сельскохозяйственных угодий,

попавших в зону ЧС, - в гектарах;

в подпункте 9.6 пункта 9 указывается площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС - в гектарах;

в подпункте 9.7 пункта 9 указывается площадь лесного фонда в зоне ЧС - в гектарах;

- в пункте 10 перечисляются характеристики объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:

в подпунктах 10.1 - 10.7 пункта 10 указывается наименование объекта, его тип, отрасль (вид экономической деятельности), принадлежность, форма собственности (в соответствии с ОКФС), а также номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию), дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования, (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования);

- в пункте 11 указываются метеоданные на момент возникновения ЧС:

в подпунктах 11.1 - 11.3 пункта 11 указываются метеоданные на момент возникновения ЧС (в подпункте 11.1 - в градусах по Цельсию, в подпункте 11.2 - в градусах и метрах в секунду, в подпункте 11.3 - в миллиметрах);

- в пункте 12 указываются причины возникновения ЧС (с выделением основной причины);

- в пункте 13 указываются 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);

- в пунктах 14 - 19 (включая подпункты) указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 5/ЧС "Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации" - количество человек;

- в пункте 20 указывается общий ущерб, причиненный ЧС;

в подпунктах 20.1 - 20.4 пункта 20 указывается ущерб, причиненный ЧС по категориям - в тысячах рублей;

- в пункте 21 указываются выполненные мероприятия по защите населения и территорий от ЧС;

- в пункте 22 указываются ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ, организации, входящие в РСЧС и привлекаемые к ликвидации ЧС:

в подпунктах 22.1 - 22.2.2 пункта 22 указывается количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС для каждого положения пункта 22, - количество человек и в единицах;

в подпунктах 22.3 - 22.3.2 пункта 22 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС за РСЧС, - количество человек и в единицах;

- в пункте 23 указываются ФОИВ, госкорпорации, организации и общественные объединения, не входящие в РСЧС и привлекаемые к ликвидации ЧС:

в подпунктах 23.1 - 23.2 пункта 23 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС, не входящих в РСЧС для каждого положения пункта 23, - количество человек и в единицах;

- в пункте 24 указывается общее количество личного состава и техники:

в подпунктах 24.1 - 24.2 пункта 24 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС - количество человек и в единицах.

5.6. При отсутствии информации по пунктам форм 1/ЧС - 5/ЧС соответствующие разделы не заполняются.

6. Форма журнала учета сообщений об угрозе и возникновении ЧС.

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ЖУРНАЛ**  
**учета полученных сообщений об угрозе и возникновении ЧС**

Начат \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Образец заполнения журнала учета полученных сообщений об угрозе и возникновении ЧС и отданных по ним распоряжений**

№ п/п	Дата и время поступления информации	Должность, ФИО лица, передавшего информацию	должность, ФИО и подпись лица, принявшего информацию (дата/время/подпись)	Содержание информации	Дата и время распоряжения (указания) по полученной информации	Должность, ФИО лица, отдавшего распоряжение (указание)	Краткое содержание распоряжения (указания) по полученной информации	Отметка о выполнении распоряжения (указания) по полученной информации (дата/время/подпись/ФИО)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	08.08.2021г. в 05:10	Комендант общежития № 6 Петрова И.В.	Диспетчер ДЦС Иванов И.И. 08.08.2021г. в 05:10	Предварительная информация: Внезапное обрушение здания Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ; - организации - 500 МРОТ	08.08.2021г. в 05: 25	Начальник управления – проректор по безопасности ТГУ Семенов С.С.	1. Дежурному диспетчеру ДЦС проинформировать о ЧС: - ЕДДС МО «Город Томск» - Минобрнауки России  2. Ведущему инженеру по ГО и ЧС - организовать оповещение членов КЧС и ОПБ ТГУ с целью сбора - заполнить донесение по форме ЧС 1 направить его в - ЕДДС МО «Город Томск»; - Минобрнауки России.	1. Информация о ЧС устно передана 08.08.2021 в 05:20: - ЕДДС МО «Город Томск» - Минобрнауки России 2. Донесение заполнено и отправлено в установленном порядке в: - ЕДДС МО «Город Томск»; - Минобрнауки России 08.08.2021г. в 06:10 3. Оповещение членов КЧС и ОПБ ТГУ завершено 08.08.2021г. в 05:55 Иванов И.И.



№ п/п	Дата и время поступления информации	Должность, ФИО лица, передавшего информацию	должность, ФИО и подпись лица, принявшего информацию (дата/время/подпись)	Содержание информации	Дата и время распоряжения (указания) по полученной информации	Должность, ФИО лица, отдавшего распоряжение (указание)	Краткое содержание распоряжения (указания) по полученной информации	Отметка о выполнении распоряжения (указания) по полученной информации (дата/время/подпись/ФИО)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ведущий инженер по ГО и ЧС  
Отдела ГО, ЧС и ПБ ТГУ



Т. Н. Серебренникова

Согласовано

Начальник отдела ГО, ЧС и ПБ ТГУ



И.С. Нохрина

Начальник управления - проректор по безопасности ТГУ



Е.В. Чугунов