



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный лесотехнический университет»
(УГЛТУ)

УТВЕРЖДЕНА
приказом УГЛТУ
№ 532-А от «08» 12 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

О порядке действий должностных лиц, а также сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера

г. Екатеринбург

2021 год

Инструкция

о порядке действий должностных лиц, а также сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера

1. Общие положения.

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-диспетчерских служб и руководителей организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Организации) по реагированию на угрозу и возникновение ЧС.

При угрозе и возникновении ЧС представляются:

по форме 1/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации» (приложение № 2 к настоящей Инструкции);

по форме 2/ЧС «Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации» (приложение № 3 к 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» (приложение № 4 к настоящей Инструкции);

по форме 4/ЧС «Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации» (приложение № 5 к настоящей Инструкции);

по форме 5/ЧС «Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации» (приложение № 6 к настоящей Инструкции)

2. Порядок действий должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС.

При получении информации об угрозе и возникновении ЧС в организации:

- немедленно сообщить информацию в экстренные службы муниципального образования;
- руководитель Организации либо лицо, его замещающее немедленно докладывает о ЧС директору Департамента управления делами Усолову Евгению Викторовичу по телефону: 8 (915) 270-27-45;
- дежурный диспетчер либо должностное лицо, ответственное за организацию вопросов безопасности доводит информацию ответственному дежурному Министерства по телефону 8 (495) 547-13-33;
- направлять сведения за подписью руководителя, заместителя руководителя в адрес ответственного на адрес электронной почты: ot.omprgo-ds@minobrnauki.gov.ru. в соответствии с Приложением № 1

**Сроки и формы
представления информации в области защиты населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

№ п/п	Наименование информации (донесений), № формы донесения	Наименование органов, организаций, структурных подразделений органов (организаций), представляющих информацию о ЧС	Наименование органов, организаций, структурных подразделений органов (организаций), которым предоставляют информацию о ЧС	Периодичность и сроки представления
1.	Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации, форма 1/ЧС	Организациями, подведомственными Минобрнауки России	ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований Ответственному дежурному Минобрнауки России	Незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 1/ЧС в течение одного часа с момента получения данной информации. В дальнейшем, при резком изменении обстановки - незамедлительно
2.	Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации, форма 2/ЧС, фото, видео материал, пояснительная записка	Организациями, подведомственными Минобрнауки России	ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований Ответственному дежурному Минобрнауки России	Незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 2/ЧС в течение двух часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК

				соответственно
3.	Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, форма 3/ЧС	Организациями, подведомственными Минобрнауки России	ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований Ответственному дежурному Минобрнауки России	В течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 3/ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно
4.	Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, форма 4/ЧС	Организациями, подведомственными Минобрнауки России	ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований Ответственному дежурному Минобрнауки России	В течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 4/ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно
5.	Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации, форма 5/ЧС	Организациями, подведомственными Минобрнауки России	ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований Ответственному дежурному Минобрнауки России	Путем представления информация по форме 5/ЧС не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС

Информация по форме 1/ЧС
«Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации»

Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации представляется незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 1/ЧС в течение одного часа с момента получения данной информации. В дальнейшем, при резком изменении обстановки - незамедлительно.

Организации, дежурно-диспетчерские службы (далее - ДДС) объекта представляют донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации в ОМСУ через единые дежурно-диспетчерские службы (далее - ЕДДС) муниципального образования, а также в подведомственные подразделения ФОИВ по подчиненности.

Информация по форме 2/ЧС
«Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации»

Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации представляется незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 2/ЧС в течение двух часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки осуществляется ежесуточно к 7.00 по московскому времени (далее - МСК) и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

Организации, ДДС объекта представляют донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации в ОМСУ через ЕДДС муниципального образования, а также в подведомственные подразделения ФОИВ по подчиненности.

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.

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

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 ежедневно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

Организации, ДДС объекта представляют донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в ОМСУ через ЕДДС муниципального образования, а также в подведомственные подразделения ФОИВ по подчиненности.

Информация по форме 4/ЧС

«Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации»

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 ежедневно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

Организации, ДДС объекта представляют донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, в ОМСУ через ЕДДС муниципального образования, а также в подведомственные подразделения ФОИВ по подчиненности.

VI. Информация по форме 5/ЧС

«Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации»

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

Организации, ДДС объекта представляют итоговую информацию о чрезвычайной ситуации в ОМСУ через ЕДДС муниципального образования.

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	

Должность

(подпись)

Фамилия Имя Отчество (при
наличии)

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)		
5. Дополнительные данные		

Должность

(подпись)

Фамилия Имя Отчество (при
наличии)

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

Должность

(подпись)

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

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			

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)			

Должность

(подпись)

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

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)	
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)	
14.	Пострадало населения всего (чел.)	

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

22.2.	Территориальной подсистемы:	
22.2.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.2.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.3.	Итого за РСЧС:	
22.3.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.3.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
23.	Наименование ФОИВ, госкорпорации, организаций и общественных объединений, не входящих в РСЧС:	
23.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
23.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
24.	Итого привлекалось к ликвидации ЧС:	
24.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
24.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	

Должность

(подпись)

Фамилия Имя Отчество (при
наличии)

Порядок заполнения донесений по формам 1/ЧС - 5/ЧС

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.

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 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.

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.

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 «т2» 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.

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 <11>;

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 состав 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.

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

Порядок работы дежурных служб и должностных лиц при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах УГЛТУ

Ответственный дежурный (ЧОП) осуществляет следующие функции:

- несение круглосуточного дежурства в выделенном и оборудованном средствами связи помещении;
- прием поступающей информации об угрозе или факте возникновения ЧС природного или техногенного характера и других нештатных ситуациях (происшествия, аварии, несчастные случаи) на территории и объектах университета;
- проверка достоверности и анализ поступившей информации, своевременное доведение ее до руководящего состава университета и ответственных должностных лиц, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;
- обеспечение надёжной связи с руководством, ответственными должностными лицами и взаимодействующими службами университета, а также с городскими службами спасения и пожарной безопасности МЧС, скорой медицинской помощи, ЕДДС и другими структурами согласно инструкции;
- прием распоряжений (сигналов) по мобилизационной подготовке или по гражданской обороне и доведение их до руководящего состава и ответственных должностных лиц университета. По вопросам приема сигналов и доведения сигналов оповещения дежурная служба ЧОП взаимодействует с отделом ГО и ЧС, и вторым отделом;
- проверка функционирования систем оповещения, средств коммуникации и связи и своевременное информирование должностных лиц университета о возникших проблемах с обеспечением оповещения и связи;
- участие в учениях и тренировках по вопросам ГО и ЧС;
- обеспечение соблюдения режима секретности.
- выполнение иных поручений в соответствии с распоряжениями ректора университета и инструкциями ответственного дежурного.

Должностные лица УГЛТУ (приложение 4) осуществляют следующие функции:

Ректор или лицо его замещающее – осуществляет общее руководство, организацию работы по реагированию на чрезвычайные ситуации, отдает соответствующие распоряжения и осуществляет контроль;

Проректор по РИК или лицо его замещающее – выполняет функции председателя КЧС и ПБ, руководит всеми службами для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

Порядок представления данных о чрезвычайных ситуациях в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, а также в другие заинтересованные органы и организации

1. При получении информации об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на объектах УГЛТУ дежурный ЧОП объекта:
 - обязан незамедлительно сообщить поступившую информацию ответственному дежурному ЧОП университета (круглосуточно) по телефону: 261-46-37, 221-21-53.
2. Ответственный дежурный ЧОП УГЛТУ:
 - немедленно сообщает информацию в единую дежурно-диспетчерскую службу по телефону -112;
 - ректору или другому должностному лицу, его замещающему по существующим линиям телефонной связи.
3. Ректор или лицо его замещающее, немедленно докладывают о ЧС директору Департамента управления делами Усолову Евгению Викторовичу по телефону: 8 (915) 270-27-45.
4. Проректор по РИК или Директор студенческого городка (ответственные за вопросы безопасности на объектах УГЛТУ) доводят информацию ответственному дежурному Министерства науки и высшего образования по телефону 8 (495)547-13-33.
5. Начальник отдела ГО и ЧС направляет сведения за подписью ректора или проректора, в адрес ответственного на адрес электронной почты. Далее сроки и формы представления информации о ЧС осуществляются в соответствии с инструкцией приложения № 1.

Приложение 4 к приказу УГЛТУ

от 08.12.2021 № 532-А

Ответственные должностные лица за организацию работы по реагированию на чрезвычайные ситуации, а также за порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории УГЛТУ от чрезвычайных ситуаций

1. Платонов Евгений Петрович – ректор;
2. Осовских Антон Николаевич – проректор по РИК;
3. Кленов Юрий Михайлович – директор студенческого городка;
4. Миронов Игорь Валерьевич – зам. директора студенческого городка;
5. Попандопуло Надежда Константиновна – начальник отдела ГО и ЧС;