

АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » февраля 2024 года

№ 44

с.Усть-Калманка

Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории Усть-Калманского района Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», требований 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», а также постановления Администрации Алтайского края от 21.05.2012 № 262 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и объединенной системе оперативно-диспетчерского управления Алтайского края». п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на территории Усть-Калманского района (приложению № 1).
2. Утвердить перечень дежурно-диспетчерских служб и уполномоченных организаций, входящих в состав Усть-Калманского звена Алтайской территориальной подсистемы РСЧС (приложению № 2).
3. Считать утратившим силу постановление Администрации Усть-Калманского района № 58 от 21.02.2020 года.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации Усть-Калманского района В.В. Еремина.

Глава района



В.Ф. Наумов

Приложение № 1
к постановлению
Администрации Усть-Калманского района
от 14.02.2024 № 44

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территории муниципального образования Усть-Калманского района Алтайского края от чрезвычайных ситуаций

I Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных техногенного характера», Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (далее - Положение), определяет сроки и формы представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информации) в администрацию Усть-Калманского района Алтайского края, Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Алтайскому краю (далее - ГУ МЧС России по Алтайскому краю), а также обеспечивает координацию деятельности территориального, муниципального и объектовых звеньев РСЧС, а так же организаций всех форм собственности (далее - организации) по сбору и обмену информацией.

1. Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС) и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, и экологической безопасности на территориях, а также сведения о деятельности федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»,

Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе сил постоянной готовности, создании, наличии, об использовании и о восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения всех заинтересованных органов управления, территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее - «органы управления»), и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, оценке вероятных масштабов аварий, происшествий и ЧС, а также принятии необходимых мер по ликвидации их последствий.

Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах аварий, происшествий и ЧС, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, задействованных силах и средствах, о ходе и завершении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

К текущей относится информация, предназначенная для повседневной деятельности администрации Усть-Калманского района и организаций в области защиты населения и территорий от ЧС.

Текущую информацию составляют сведения о состоянии и изменениях радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, об эффективности принятых и планируемых мер по предупреждению ЧС, подготовке органов управления и поддержанию в готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий ЧС.

4. По степени срочности сведения, содержащиеся в информации, могут быть срочного и несрочного характера.

Сведения не срочного характера предназначены для анализа, статистического учёта, планирования мероприятий по предупреждению ЧС и создания полной информационно-справочной базы для анализа обстановки, которая может сложиться при угрозе и возникновении ЧС, и содержат анализ действий, осуществлявшихся при возникновении и ликвидации ЧС, данные для составления ежегодного государственного доклада по вопросам защиты населения и территорий от ЧС, данные,

необходимые для учёта аварий, происшествий и ЧС, периодической и текущей отчётности, оценку всех рисков возникновения ЧС характерных для территории города.

5. По форме исполнения информация может быть формализованной и неформализованной.

Формализованная информация предоставляется по формам, установленным МЧС России, а также по типовым формам паспорта безопасности территории муниципального образования.

Неформализованная информация предоставляется в произвольной форме.

6. Источниками информации на территории Усть-Калманского района являются:

- организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

- организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

- организации, технологические процессы на которых могут представлять угрозу возникновения ЧС;

- государственные надзорные органы и инспекции;

- службы, подразделения и организации систем жизнеобеспечения района;

- аварийно-спасательные, аварийные и пожарные службы и формирования.

2. Организация сбора и обмена информацией на территории Усть-Калманского района осуществляется в следующем порядке:

- непосредственно сбор информации в области защиты населения и территорий от ЧС местного характера осуществляется через орган повседневного управления Усть-Калманского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - «Усть-Калманская территориальная подсистема РСЧС»). Информация в полном объеме представляется в ЕДДС Усть-Калманского района.

- администрация Усть-Калманского района определяет правила обмена информацией на подведомственной территории.

- территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и организации, включённые в перечень функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Усть-Калманского района, ответственные за своевременное предоставление информации в ЕДДС предоставляют информацию в соответствии с заключёнными регламентами информационного обмена.

II Информирование по формам донесений

При передаче формализованной оперативной информации срочного характера:

1. Донесение по форме 1/ЧС (об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС) представляется немедленно по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем предоставления формы 1/ЧС в течении 1 часа с момента получения данной информации. В дальнейшем, при резком изменении обстановки - незамедлительно по следующей форме:

	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование предполагаемой ЧС	
2.	Предполагаемая зона (объект) ЧС:	
2.1.	Федеральный округ	
2.2.	Субъект Российской Федерации	
2.3.	Муниципальное(ые) образование(я)	
2.4.	Населенный(е) пункт(ы)	
2.5.	Объект(ы) (наименование)	
2.6.	Форма собственности	
2.7.	Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)	
3.	Метеоусловия:	
3.1.	Температура (воздуха, почвы, воды) (°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 (ед.)	
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	

Организации, дежурно-диспетчерские службы объекта представляют донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации в администрацию района через ЕДДС Усть-Калманского района.

ЕДДС Усть-Калманского о района представляет донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации в ДДС экстренных оперативных служб в соответствии с пунктом 11 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», центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Алтайскому краю (далее ЦУКС) и председателю комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности администрации Усть-Калманского района (далее КЧС).

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

Организации, дежурно-диспетчерские службы объекта представляют донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации в администрацию района через ЕДДС Усть-Калманского района.

ЕДДС Усть-Калманского района представляет донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации в ДДС экстренных оперативных служб, в ЦУКС, ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС, а так же председателю КЧС района.

Донесение по форме 2/ЧС (донесение о факте и основных параметрах ЧС) представляется по следующей форме:

	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, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)	
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	

3. Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ представляется незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 3/ЧС в течение двух часов с момента возникновения 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, дежурно-диспетчерские службы объекта представляют донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации в администрацию района через ЕДДС Усть-Калманского района.

ЕДДС Усть-Калманского района представляет донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации в ДДС экстренных оперативных служб, в ЦУКС, ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС, а также председателю КЧС района.

- донесение по формам 3/ЧС, (донесение о мерах по защите населения и территорий, о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ). представляется по следующей форме:

	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.)	
3.3.1.	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		

4. Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, представляется по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 4/ЧС в течение двух часов с момента возникновения 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, дежурно-диспетчерские службы объекта представляют донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации в администрацию района через ЕДДС Усть-Калманского района.

ЕДДС по Усть-Калманскому району представляет донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации в ДДС экстренных оперативных служб, в ЦУКС, ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС, а так же председателю КЧС района.

- донесение по форме 4/ЧС представляется по следующей форме:

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, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ, и организации			
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,			

госкорпорации, ОИВ, ОМСУ, и организации			
3. 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, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ, и организации			
5. Итого силы и средства задействованные для ликвидации ЧС			
Всего от МЧС России (с резервом)			
Всего от РСЧС (с резервом)			

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

Организации, дежурно-диспетчерские службы объекта представляют итоговое донесение о чрезвычайной ситуации в Администрацию района через ЕДДС по Усть-Калманскому району.

ЕДДС по Усть-Калманскому району представляет итоговое донесение о чрезвычайной ситуации в ЦУКС.

Донесение по форме 5/ЧС предоставляется по следующей форме:

Код	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	
8.1	Страна	
8.2	Субъект Российской Федерации (акватория)	
8.3	Муниципальное образование	
8.4	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 эвакуированных (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 экономики, 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 (декларации безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования) номер договора страхования, дата, кем выдан	
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.)	
23.3.2	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.)	

III Заполнение 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 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 № 68-ФЗ 7 ;

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.

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 «г» пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона № 68-ФЗ 9 ;

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 № 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 № 68-ФЗ, биолого-социальная 10);

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 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 1 1) - 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, причинённый ЧС 12 ; в подпунктах 20.1-20.4 пункта 20 указывается ущерб, причинённый 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, участвующие 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.

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

IV Порядок обмена информации и учета аварий, происшествий и ЧС

1. Обмен оперативной информацией осуществляется по имеющимся каналам и средствам связи срочного характера и категориям срочности «внеочередная телеграмма», обмен информацией несрочного характера - на общих основаниях.

2. Учёт аварий, происшествий и ЧС на всех уровнях ведётся соответствующими органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения от ЧС и гражданской обороны, и осуществляется в целях анализа динамики возникновения аварий, происшествий и ЧС, причин их возникновения и эффективности работы по предупреждению и ликвидации их последствий.

3. Данные учёта заносятся в специальные журналы учёта аварий, происшествий и ЧС (при наличии персонального компьютера - в банк данных) и должны содержать следующие сведения:

- о времени возникновения аварий, происшествий и ЧС и времени доведения информации до соответствующих органов управления (позволяют оценить временные показатели прохождения информации и недостатки в организации информационного обмена);

- о месте возникновения аварий, происшествий и ЧС (позволяют оценить территориальность и динамику возникновения ЧС в различных структурах и случаях);

- о причинах возникновения аварий, происшествий и ЧС (позволяет совершенствовать организацию безопасной эксплуатации производственных процессов и работу по предупреждению аварий, происшествий и ЧС);

- о масштабах и последствиях аварий, происшествий и ЧС (позволяет сделать сравнительную характеристику и оценить прямой и общий ущерб в денежном выражении);

- о принятых мерах (позволяют оценить эффективность принятых мер);

- о задействованных силах и средствах (позволяют оценить состояние и готовность сил и средств к ликвидации аварий, происшествий и ЧС);

- о материальном ущербе (позволяют сделать сравнительную характеристику и определить величину прямого и общего материального ущерба в денежном выражении).

4. Направление информации ответственными должностными лицами в соответствии с настоящим Положением рассматривается как сокрытие факта аварии, происшествия, ЧС.

* 5. Сокрытие, несвоевременное представление либо представление должностными лицами заведомо ложной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации

Приложение № 2
к постановлению
Администрации Усть-Калманского района
от 14.02.2024 № 44

ПЕРЕЧЕНЬ
дежурно-диспетчерских служб и уполномоченных организаций,
входящих в состав Усть-Калманского звена
Алтайской территориальной подсистемы РСЧС

№ п/п	Наименование
1	Администрация Усть-Калманского района
2	МУП "Усть-Калманская ЖКХ"
3	КГБУЗ "Усть-Калманская ЦРБ"
4	Усть-Калманский РЭС ЮЭС "Алтайкрайэнерго" ПАО "МРСК Сибири"
5	Филиал Усть-Калманское ГУП ДХ АК ЮДСУ
6	МО МВД России "Усть-Калманский"
7	Усть-Калманский ЛТЦ ПАО "Ростелеком"
8	52 РСЧ 7 РСЧ ППС ГПС ГУ МЧС России по Алтайскому краю
9	КГБУ "Управление ветеринарии по Усть-калмакнскому району"
10	АО Сетевая компания «Алтайкрайэнерго» Усть-Калманский участок «Алейских МЭС»
11	МУП "Усть-Калманский МАТП"
12	ТОУ "Роспотребнадзор"