



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 октября 2020 г.

№ 640-п

г. Тюмень

*О внесении изменений  
в постановление от 20.06.2012  
№ 238-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 20.06.2012 № 238-п «О порядке сбора и обмена в Тюменской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» внести следующие изменения:

1. Наименование постановления изложить в следующей редакции:

«О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Тюменской области».

2. Пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Тюменской области (далее – Порядок) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам местного самоуправления, руководителям организаций независимо от форм собственности осуществлять сбор, обработку, обмен и представление информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с Порядком.».

3. Дополнить новым пунктом 3 следующего содержания, изменив последующую нумерацию пунктов:

«3. Исполнительным органам государственной власти Тюменской области обеспечить сбор, обработку, обмен и представление информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с Порядком.».

4. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области



**А.В. Моор**

**ПОРЯДОК  
СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И  
ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И  
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Тюменской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением 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 ситуаций природного и техногенного характера" (далее - постановление Правительства РФ от 24.03.1997 № 334), постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 07.07.1997 № 382 "О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 26.08.2009 № 496 "Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и определяет правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Тюменской области (далее - информация).

2. Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией.

Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - чрезвычайные ситуации) 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 соответствующих объектах и территориях, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Тюменской области, 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, использовании и о восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Сбор и обмен информацией осуществляются территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Тюменской области, органами местного самоуправления и организациями Тюменской области в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий, информирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

Обеспечение координации, сбор и обмен информацией осуществляются через органы повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

на региональном уровне - Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Тюменской области (далее - ЦУКС ГУ МЧС России;

на муниципальном уровне - едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований, а также дежурно-диспетчерскими службами экстренных оперативных служб, другими организациями (подразделениями), обеспечивающими деятельность органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях.

При отсутствии органов повседневного управления через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением соответствующих руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Тюменской области, органов местного самоуправления и организаций.

4. Организации представляют информацию в органы местного самоуправления, Главное управление МЧС России по Тюменской области и его подведомственные территориальные подразделения, дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований, а также в федеральные органы исполнительной власти, к сфере деятельности которых относится организация.

Дежурно-диспетчерские службы организаций (подразделений, объектов), находящихся в ведении территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, осуществляют сбор, обработку и обмен информацией в своей сфере деятельности на соответствующих объектах и территориях и представляют информацию в ЦУКС ГУ МЧС России и соответствующие органы местного самоуправления в порядке, утвержденном федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся соответствующие организации.

Органы местного самоуправления (через дежурно-диспетчерские службы) осуществляют сбор, обработку и обмен информацией на соответствующих территориях и представляют информацию в ЦУКС ГУ МЧС России, Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности

Тюменской области, исполнительные органы государственной власти Тюменской области, к сфере деятельности которого относится представляемая информация, Губернатору Тюменской области.

Исполнительные органы государственной власти Тюменской области осуществляют сбор, обработку и обмен информацией на соответствующих территориях и представляют в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий через ЦУКС ГУ МЧС России.

Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и исполнительные органы государственной власти Тюменской области, которые осуществляют наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, доводят информацию о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях до органов местного самоуправления и ЦУКС ГУ МЧС России.

Кроме того исполнительные органы государственной власти Тюменской области представляют информацию о потенциально опасных объектах, расположенных в Тюменской области, в федеральные органы исполнительной власти, к сфере деятельности которых относится потенциально опасный объект.

5. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.03.1997 № 334 Главное управление МЧС России по Тюменской области:

координирует работу по сбору и обмену информацией;

осуществляет сбор и обработку информации, представляемой территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Тюменской области, органами местного самоуправления, организациями;

представляет в Правительство Тюменской области информацию о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, пожарах, происшествиях, авариях и принимаемых мерах по их ликвидации;

устанавливает критерии представляемой информации о пожарах, происшествиях, авариях.

6. В рамках требований настоящего Порядка в зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по ее ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации.

В соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку оперативная информация представляется в установленные сроки в Главное управление МЧС России по Тюменской области, другие территориальные органы федеральных органов государственной власти, исполнительные органы государственной власти Тюменской области, органы местного самоуправления по формам 1/ЧС - 4/ЧС согласно приложениям № 2-5 к

настоящему Порядку.

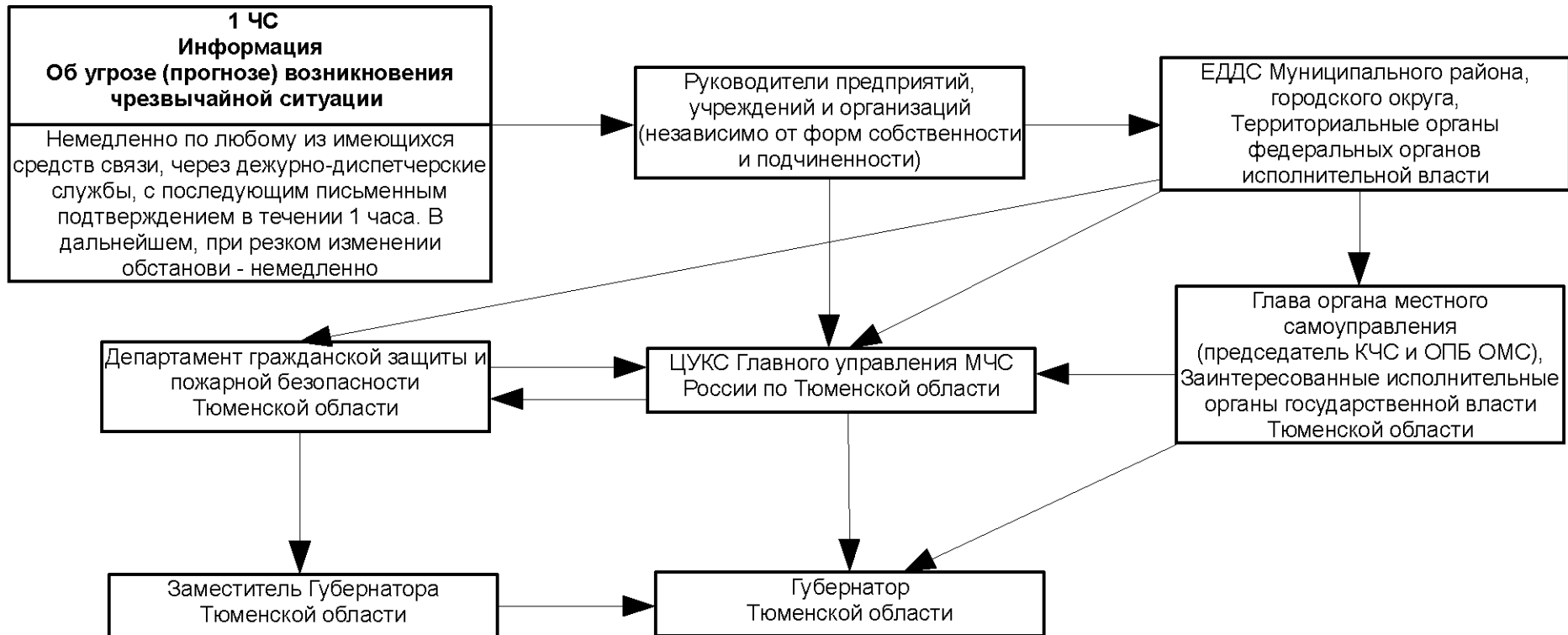
К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности организаций, органов местного самоуправления, исполнительных органов государственной власти Тюменской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в области защиты населения и территорий Тюменской области от чрезвычайных ситуаций.

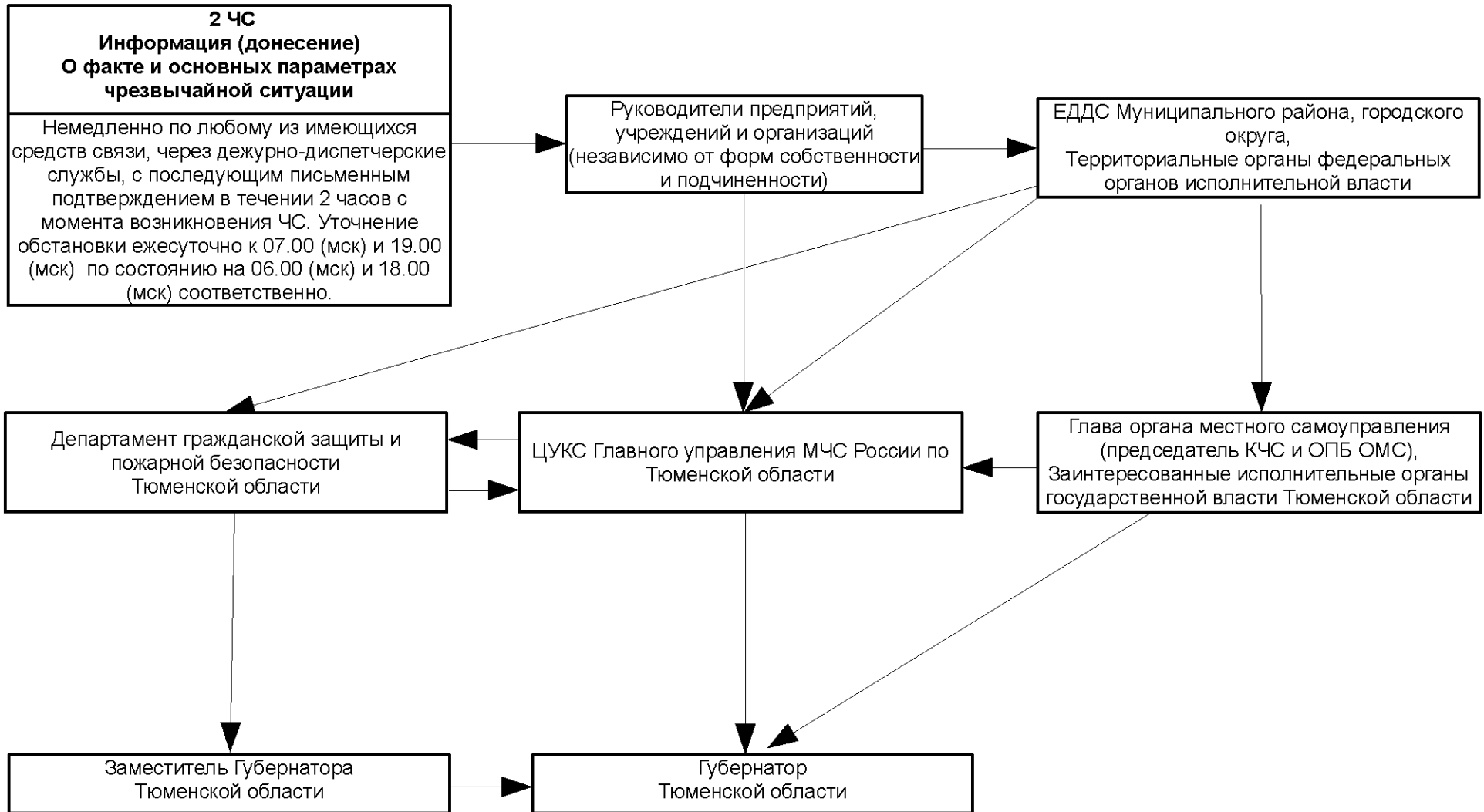
Текущую информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

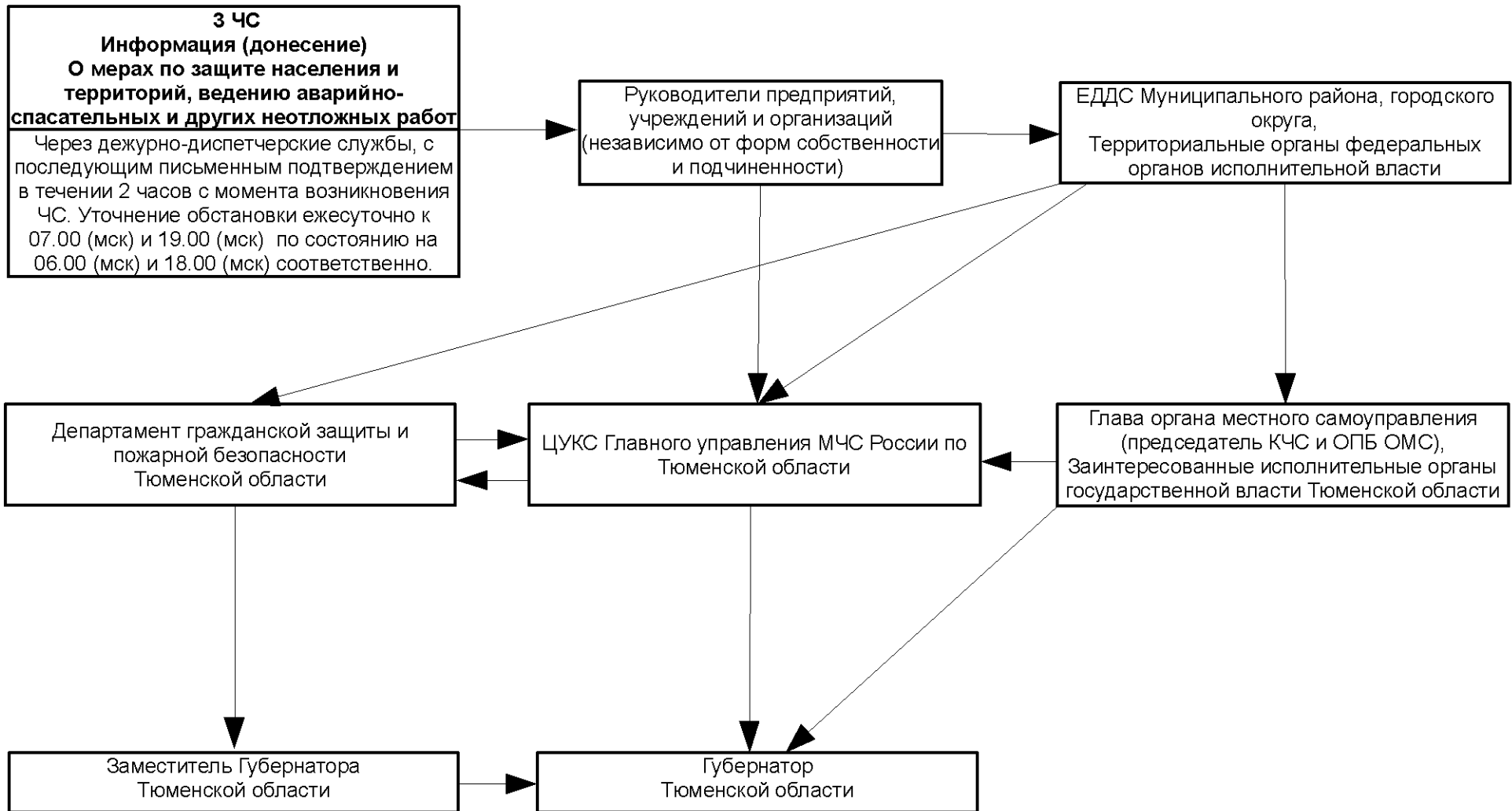
Передача текущей информации о состоянии защиты населения и территорий Тюменской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при наступлении происшествий или событий без возникновения чрезвычайных ситуаций, требующих информирования руководства Тюменской области, осуществляется через исполнительные органы государственной власти Тюменской области, к сфере деятельности которых относится представляемая информация, ЦУКС ГУ МЧС России, а также информируется руководитель Департамента гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области или лицо, его замещающее.

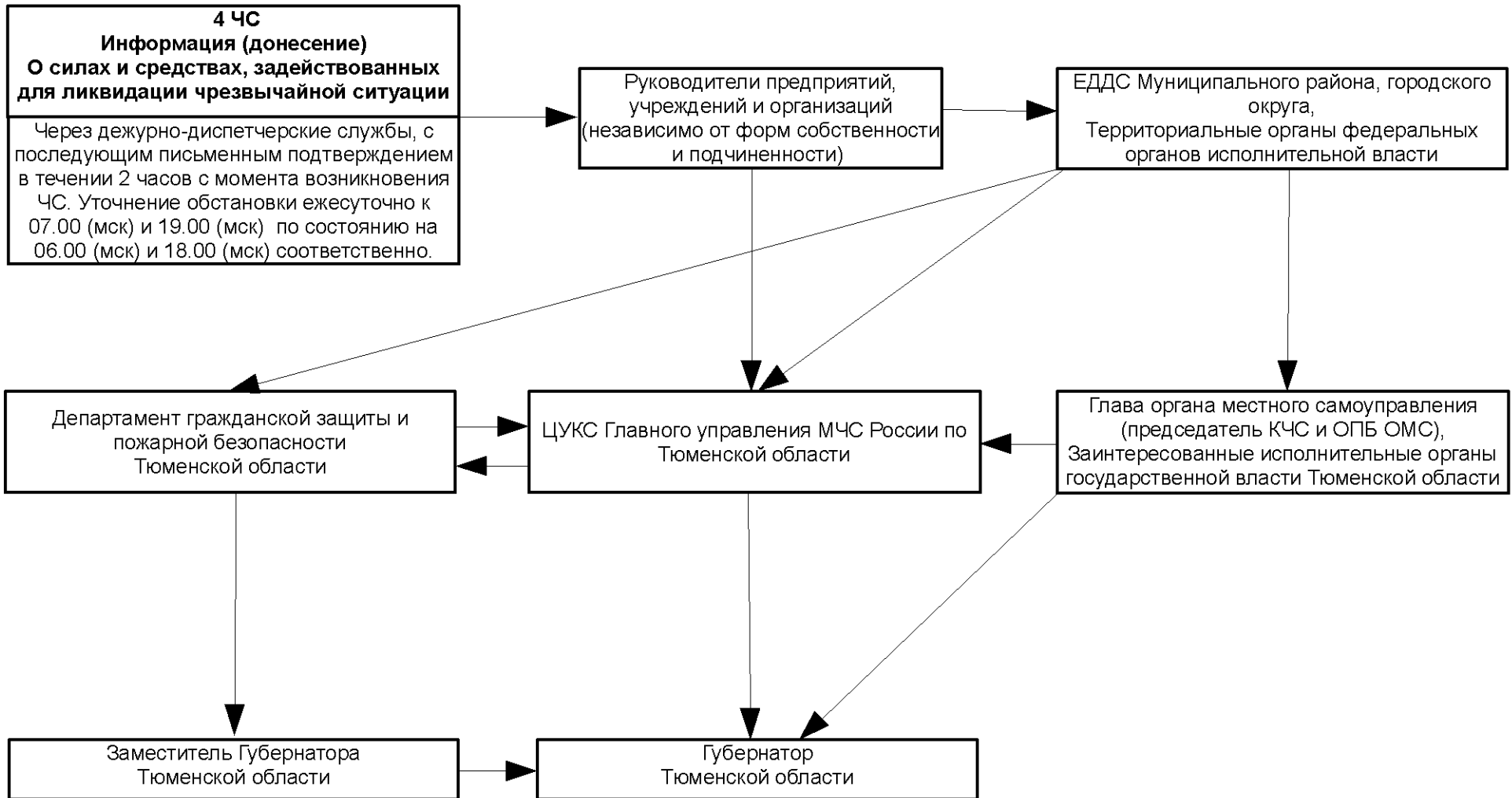
7. В целях совершенствования системы обмена информацией территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и уполномоченные организации, исполнительные органы государственной власти Тюменской области заключают дополнительные двусторонние соглашения, в которых определяют органы управления, на которые возлагается ведение информационного обмена, с указанием реквизитов сторон и регламент информационного обмена для организации информационного взаимодействия.

## ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ









Приложение № 2  
к Порядку сбора и обмена информацией  
в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Тюменской области

## ФОРМА № 1/ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)  
ОБ УГРОЗЕ (ПРОГНОЗЕ) ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

КОД	СОДЕРЖАНИЕ ДАННЫХ	ИНФОРМАЦИЯ
01	Наименование предполагаемой ЧС	
02	Предполагаемый район (объект) ЧС	
03	Принадлежность района (субъекта) предполагаемой ЧС	
04	Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС	
05	Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)	
06	Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза	
07	Дополнительная текстовая информация	

Приложение № 3  
к Порядку сбора и обмена информацией  
в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Тюменской области

## ФОРМА № 2/ЧС

ИНФОРМАЦИЯ (ДОНЕСЕНИЕ)  
О ФАКТЕ И ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

## КОД СОДЕРЖАНИЕ ДАННЫХ

## 1. Общие данные

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

## 2. Метеоданные

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

## Основные параметры чрезвычайной ситуации

## 3. Землетрясение

- 3.1. Магнитуда в эпицентре, балл \_\_\_\_\_
- 3.2. Глубина от поверхности земли, км \_\_\_\_\_
- 3.3. Координаты: широта, град., мин., с \_\_\_\_\_  
долгота, град., мин., с \_\_\_\_\_
- 3.4. Интенсивность землетрясения в крупных населенных пунктах, текст, балл \_\_\_\_\_
- 3.5. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_

## 4. Радиоактивное загрязнение

- 4.1. Источник радиоактивного загрязнения \_\_\_\_\_
- 4.2. Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника р/а загрязнения, мр/ч, р/ч) \_\_\_\_\_
- 4.3. Удаленность внешней границы \_\_\_\_\_
  - а) зоны экстренных мероприятий, м \_\_\_\_\_
  - б) зоны профилактических мероприятий, м \_\_\_\_\_
  - в) зоны ограничений, м \_\_\_\_\_
- 4.4. Уровни радиации по зонам, мрн/ч, р/ч \_\_\_\_\_
  - а) зоны экстренных мероприятий \_\_\_\_\_

- б) зоны профилактических мероприятий \_\_\_\_\_  
 в) зоны ограничений \_\_\_\_\_  
 4.5. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_

## 5. Затопление (наводнение)

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

## 6. Бактериальное заражение

- 6.1. Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия \_\_\_\_\_  
 6.2. Вид бактериального средства \_\_\_\_\_  
 6.3. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_

## 7. Химическое заражение

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

## 8. Пожары

- 8.1. Количество очагов пожара, ед. \_\_\_\_\_  
 8.2. Площадь пожаров, кв. м, га \_\_\_\_\_  
 8.3. Направление распространения огня, град. \_\_\_\_\_  
 8.4. Скорость распространения огня, км/ч \_\_\_\_\_  
 8.5. Площадь задымления, кв. км \_\_\_\_\_  
 8.6. Обеспеченность водой, % \_\_\_\_\_  
 8.7. Уничтожено огнем:  
 8.7.1. объектов экономики, ед. \_\_\_\_\_  
 8.7.2. объектов социально-бытового назначения, ед. \_\_\_\_\_  
 8.7.3. лесной территории, тыс. га \_\_\_\_\_  
 8.7.4. сельхозугодий, га \_\_\_\_\_  
 8.7.5. торфополей, га \_\_\_\_\_  
 8.7.6. дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_  
 8.8. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_

## 9. Чрезвычайные ситуации на акваториях

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

## 10. Потери

- 10.1. Всего, чел. \_\_\_\_\_  
 10.2. В том числе безвозвратно, чел. \_\_\_\_\_  
 10.3. Погибло детей, чел. \_\_\_\_\_

10.4. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_

#### 11. Состояние зданий и сооружений

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

#### 12. Состояние коммуникаций

Вышло из строя

- 12.1. В населенных пунктах: \_\_\_\_\_
- 12.1.1. ЛЭП, км \_\_\_\_\_
- 12.1.2. линий связи, км \_\_\_\_\_
- 12.1.3. железных дорог, км \_\_\_\_\_
- 12.1.4. автодорог, км \_\_\_\_\_
- 12.1.5. мостов, шт. \_\_\_\_\_
- 12.1.6. водопроводов, м \_\_\_\_\_
- 12.1.7. газопроводов, м \_\_\_\_\_
- 12.1.8. теплотрасс, м \_\_\_\_\_
- 12.1.9. канализационных сетей, м \_\_\_\_\_
- 12.1.10. сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бройлерные, котельные и т.д.), шт. \_\_\_\_\_
- 12.2. Магистральных: \_\_\_\_\_
- 12.2.1. ЛЭП, км \_\_\_\_\_
- 12.2.2. линий связи, км \_\_\_\_\_
- 12.3. Продуктопроводов: \_\_\_\_\_
- 12.3.1. наименование \_\_\_\_\_
- 12.3.2. количество, м \_\_\_\_\_
- 12.4. Мостов и дорожных сооружений: \_\_\_\_\_
- 12.4.1. наименование \_\_\_\_\_
- 12.4.2. количество, шт. \_\_\_\_\_
- 12.5. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_

#### 13. Сельскохозяйственные животные

- 13.1. Всего по учету, тыс. голов \_\_\_\_\_  
В том числе по видам, тыс. голов \_\_\_\_\_
- 13.2. Потери всего, тыс. голов \_\_\_\_\_  
В том числе по видам, тыс. голов \_\_\_\_\_
- 13.3. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_

#### 14. Сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения

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

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя органа управления)

Примечания.

1. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на водных бассейнах докладывать расстояние в км от населенных пунктов на реках, название и принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития ЧС, время, необходимое для прибытия в район ЧС.

2. Форма заполняется только в части, касающейся конкретной чрезвычайной ситуации. Если по тем или иным кодам информация не предоставляется, соответствующие строки не заполняются, нумерация строк не меняется.



В том числе:

33. железнодорожных вагонов, ед. \_\_\_\_\_
34. автомобильного транспорта, ед. \_\_\_\_\_
35. речного (морского) транспорта, ед. \_\_\_\_\_
36. авиационного транспорта, ед. \_\_\_\_\_
37. Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_
38. Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) \_\_\_\_\_
39. Установленные режимы защиты \_\_\_\_\_

Сельскохозяйственные животные

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

Сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения

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

ЧС на акваториях

65. Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков) \_\_\_\_\_
66. Наличие хода и способность управляться, крен, дифферент, осадка судна \_\_\_\_\_
67. Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов \_\_\_\_\_
68. Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке \_\_\_\_\_
69. Состояние личного состава, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки на них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) \_\_\_\_\_
70. Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других групповых спасательных средств \_\_\_\_\_

70. Наличие индивидуальных спасательных средств для всего личного состава, пассажиров \_\_\_\_\_
72. Средства пожаротушения, находящиеся в строю \_\_\_\_\_
73. Средства борьбы с водой, находящиеся в строю \_\_\_\_\_
74. Наличие связи со всеми отсеками или помещениями \_\_\_\_\_  
В какой помощи нуждается корабль \_\_\_\_\_
76. Потребные аварийные запасы (кладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов) \_\_\_\_\_
77. Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) \_\_\_\_\_
78. Возможность буксировки:  
состояние аварийного буксирного устройства;  
исправность устройства для закрепления буксирной тяги;  
наличие исправной линеметательной установки, запас линей, ракет и патронов к линемету \_\_\_\_\_
79. Наличие и исправность грузоподъемных средств \_\_\_\_\_

ЧС, связанные с нефтепродуктами

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

(подпись руководителя органа управления)

#### Примечания:

1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.
2. Если по тем или иным кодам информация не предоставляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются, нумерация строк не меняется.
3. При предоставлении данных в случае аварии на транспорте (железнодорожном, воздушном, речном, морском, автомобильном) указать количество пассажиров и персонала транспортных средств.
4. В данных по кодам 55-56 указать количество зданий и сооружений, получивших средние, сильные и полные разрушения, полностью сгоревших.
5. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать только при отсутствии точных данных.

Приложение № 5  
к Порядку сбора и обмена информацией  
в области защиты населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Тюменской области

ФОРМА 4/ЧС

**ДОНЕСЕНИЕ  
О СИЛАХ И СРЕДСТВАХ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧС**

КОД	СОДЕРЖАНИЕ ДАННЫХ	ИНФОРМАЦИЯ
	Состав задействованных сил и средств	
	Личный состав:	
01	Невоенизированных формирований ГО, чел.	
	из них:	
02	а) общего назначения (наименование формирований от кого, количество, чел.)	
03	б) специального назначения (наименование формирований от кого, количество, чел.)	
	В том числе:	
04	Разведки, наблюдения лабораторного контроля	
05	Медицинские	
06	Пожарные	
07	Инженерные	
08	Другие специализированные формирования	
09	Соединения и части ГО (номера частей, количество, чел.)	
10	Соединения и части Минобороны России (номера частей, количество, чел.)	
11	Части и подразделения службы противопожарных и аварийно-спасательных работ (наименование, количество, чел.)	
12	Части внутренних войск (номера частей, количество, чел.)	
13	Силы и средства других министерств и ведомств	
	Техника	
14	Невоенизированных формирований ГО, всего, ед.	
	В том числе:	
15	Инженерная (наименование, количество), ед.	
16	Автомобильная (наименование, количество), ед.	
17	Специальная (наименование, количество), ед.	
18	Др. специализированных формирований (наименование, количество), ед.	
19	Соединений и частей ГО, всего, ед.	
	В том числе:	
20	Инженерная (наименование, количество), ед.	
21	Автомобильная (наименование, количество), ед.	

22	Специальная (наименование, количество), ед.	
23	Специализированных формирований (наименование, количество), ед.	
24	Соединений и частей Минобороны России, всего, ед.	
	В том числе:	
25	Инженерная (наименование, количество), ед.	
26	Автомобильная (наименование, количество), ед.	
27	Специальная (наименование, количество), ед.	
28	Специализированных формирований (наименование, количество), ед.	
29	МВД России, всего, ед.	
	В том числе:	
30	Инженерная (наименование, количество), ед.	
31	Автомобильная (наименование, количество), ед.	
32	Специальная (наименование, количество), ед.	
33	Специализированных формирований (наименование, количество), ед.	
34	Других министерств и ведомств	
35	Дополнительная текстовая информация	
	Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности)	
36	Всего, чел.	
37	Техники, всего, ед.	
	В том числе:	
	Инженерная (наименование, количество), ед.	
	Автомобильная (наименование, количество), ед.	
	Специальная (наименование, количество), ед.	

**Примечания:**

1. Исходные данные по кодам настоящей формы представляются органом управления, непосредственно руководящим производством работ по ликвидации ЧС.

2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки формы не заполняются, данные по этим кодам не представляются, нумерация строк не меняется.

3. В кодах «специализированные формирования» указываются военизированные специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций постоянной готовности.

4. Данные представляются с нарастающим итогом.