

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.02.2024 г.

№ <u>159</u>

г. Яровое

Об утверждении Положения о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования город Яровое Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства РФ от 30 декабря 2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 21 ноября 2011 № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в целях координации действий дежурных и дежурно-диспетчерских служб, оперативного сбора информации и организации экстренного реагирования в случаях угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций,

постановляю:

- 1. Утвердить Положение о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования город Яровое Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (прилагается).
 - 2. Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Яровое Алтайского края обеспечить:
 - 2.1. Методическую помощь и контроль в организации сбора, обмена и учета информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
 - 2.2. Своевременное доведение информации о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях до заинтересованных органов управления и информирование об изменении обстановки в зоне чрезвычайной ситуации организаций, силы которых задействованы в ликвидации их последствий.

- 3. Признать утратившим силу постановление Администрации города Яровое Алтайского края от 21.11.2012 № 1083 «Об утверждении «Положения о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения от ЧС и области ГО на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края»».
- 4. Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города.
- 5. МБУ «Инфоцентр г. Яровое» опубликовать настоящее постановление в газете «Яровские вести».
 - 6. Данное постановление вступает в силу с момента подписания.
- 7. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава города



В.И. Шилов

Приложение к постановлению Администрации города Яровое Алтайского края от 12.02.2024 № 159

положение

PROCESSION OF THE

о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования город Яровое Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок сбора, обмена и учёта информации при угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования город Яровое Алтайского края (далее – город).

Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30 декабря 2003 года № · 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказами МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», 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 территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера и объединенной системе оперативно-диспетчерского управления Алтайского края».

- 1.2. Информация в области защиты населения и территории города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее информация) включает в себя сведения о:
- прогнозируемых и возникших авариях, происшествиях и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее происшествия и ЧС) и их последствиях;
 - мерах по защите населения и территории города;
 - ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- силах и средствах, задействованных для ликвидации происшествий и ЧС;
- составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации происшествий и ЧС, в том числе сил постоянной готовности;
- радиационной, химической, медико-биологической, пожарной, взрывной и экологической безопасности на территории города;
- мероприятиях, проводимых администрацией города, организациями независимо от форм собственности (далее организации), в области защиты населения и территории города от происшествий и ЧС;
- создании, наличии, использовании и восполнении материальных и финансовых ресурсов для ликвидации происшествий и ЧС.
- 1.3. В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую.

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения всех заинтересованных органов управления города 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 происшествий и ЧС, оценке вероятных масштабов аварий, ЧС, а также принятии необходимых мер по ликвидации их последствий.

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

К текущей относится информация, предназначенная для повседневной деятельности в области защиты населения и территории города от ЧС.

Текущую информацию составляют сведения о состоянии и изменениях радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, экологической безопасности, а также в системах энерго- и жизнеобеспечения города, об эффективности принятых и планируемых мер по предупреждению происшествий и ЧС, подготовке органов управления и поддержании в готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий ЧС.

1.4. По степени срочности информация может содержать сведения срочного и несрочного характера.

Сведения срочного характера предназначены для оценки обстановки, принятия первоочередных мер по защите населения города от ЧС (происшествий), оценки хода ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, оценки эффективности принятых мер и необходимости принятия дополнительных мер (включают сведения о факте и основных параметрах ЧС, прогнозируемых масштабах и последствиях, принятых мерах и задействованных силах и средствах, установлении режимов функционирования, о ходе и завершении работ по ликвидации последствий ЧС).

Сведения несрочного характера предназначены для анализа, статистического учета и планирования мероприятий по предупреждению ЧС (включают анализ действий при возникновении и ликвидации ЧС, сведения для составления ежегодного доклада по защите населения и территорий от ЧС, сведения об учёте, периодической и текущей отчётности).

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

Формализованная информация оформляется по строго установленным формам.

Неформализованная информация оформляется в произвольной форме.

- 1.6. Источниками информации в области защиты населения и территории города от происшествий и ЧС являются:
- 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, аварийно-спасательные, аварийные и пожарные службы и формирования;
 - общественные организации и граждане города.

2. Организация сбора и обмена информации

- 2.1. Непосредственно сбор, обмен и учёт информации на территории города в области защиты населения и территорий от ЧС локального, муниципального характера осуществляется через органы повседневного управления Яровского городского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС) Алтайского края.
- 2.2. Администрация муниципального образования город Яровое Алтайского края определяет правила обмена информацией на территории города. Единая дежурно-диспетчерская служба города (далее ЕДДС города) является главным координирующим органом управления для дежурно-диспетчерских служб организаций (далее ДДС), учреждений, предприятий при решении задач оказания помощи людям при ликвидации пожаров, аварий, происшествий и ЧС, а при их отсутствии в повседневной деятельности при решении задач сбора, обработки и обмена информацией об обстановке на обслуживаемой территории.
- 2.3. Руководители организаций, учреждений, предприятий города определяют порядок действий ДДС и должностных лиц по своевременному выявлению обстановки при угрозе возникновения или возникновении происшествий и ЧС, и предоставляют информацию в ЕДДС города, которая в свою очередь представляется в полном объёме в федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю».

2.4. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Алтайского края и организации, включенные в перечень функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ответственных за своевременное предоставление информации в ЕДДС города, представляют информацию в соответствии с заключенными соглашениями информационного обмена.

3. Порядок обмена информацией между органами управления городского звена территориальной подсистемы РСЧС Алтайского края

- 3.1. Обмен оперативной информацией на территории города осуществляется путём представления сведений срочного характера от источников информации в органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий города от ЧС (происшествий), определённых Положением о Яровском городском звене территориальной подсистемы РСЧС Алтайского края, утверждённым постановлением Администрации города Яровое Алтайского края от 07.06.2021г. № 430.
- 3.2. Первичную информацию при возникновении происшествий и ЧС, аварий, связанных с гибелью людей, нарушением условий жизнедеятельности, угрозой жизни и здоровью населения, руководители и должностные лица организаций, где произошла авария, происшествие, ЧС обязаны незамедлительно с момента возникновения (установления факта возникновения) сообщить в ЕДДС города.
- 3.3. Оперативный дежурный ЕДДС города не позднее 5 минут с момента получения уведомления о происшествии и ЧС по телефону, факсимильной связи или электронной почте доводит первичную оперативную информацию в федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю».
- 3.4. Первичная оперативная информация оформляется в виде формализованного информационного сообщения и должна содержать сведения о времени возникновения и времени получения информации о происшествии и ЧС, их характере, прогнозируемых масштабах (последствиях), возможности справиться собственными силами.

После передачи информации по телефону в обязательном порядке в течение 20 минут с момента уведомления представляется письменное подтверждение о ЧС. Отсутствие каких-либо сведений не является основанием для задержки информации.

Общее время прохождения первичной информации от источников информации не должно превышать 10 минут с момента установления факта возникновения (угрозы возникновения) ЧС.

3.5. Формализованная оперативная информация срочного характера представляется по формам согласно приложениям 1-5 к настоящему Положению в следующем порядке:

- донесение по форме 1/ЧС (об угрозе/прогнозе возникновения ЧС) немедленно, при установлении основных параметров происшествия и ЧС, но не позднее 30 минут с момента установления факта угрозы или происшествия и ЧС (приложение 1);
- донесение по форме 2/ЧС (о факте и основных параметрах происшествия и ЧС) немедленно, при установлении основных параметров ЧС, но не позднее 30 минут с момента установления факта угрозы или происшествия и ЧС; уточнение обстановки: первые сутки через каждые 4 часа, в дальнейшем ежесуточно к 06.30 (по состоянию на 06.00) (приложение);
- донесение по форме 3/ЧС (о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных в ликвидации происшествий и ЧС) не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения происшествия и ЧС, в последующем ежесуточно к 06.30 (по состоянию на 06.00) (приложение 3);
- донесение по форме 4/ЧС (о силах и средствах, задействованных для ликвидации происшествий и ЧС) (приложение 4);
- донесение по форме 5/ЧС (итоговое) информация по всем происшествиям и ЧС письменно не позднее 15 суток после завершения ликвидации происшествия и ЧС (приложение 5).

Донесение об установлении (отмене) повышенных режимов функционирования, установлении особых противопожарных режимов представляется не позднее 10 минут после принятия решения об установлении (отмене).

- 3.6. Для уточнения обстановки оперативным дежурным ЕДДС города может запрашиваться дополнительная оперативная информация. Отказ в представлении информации преследуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 3.7. Формализованные донесения разрабатываются органом управления по делам ГО и ЧС, подписываются председателем КЧС и ОПБ (или руководителем объекта) и представляются в письменном виде по любому из имеющихся средств связи. Ответственность за своевременность и достоверность представленной информации несут председатель КЧС и ОПБ города, организаций и руководители объектов.
- 3.8. При получении сведений об угрозе возникновения происшествия и ЧС или прогнозе резкого ухудшения метеорологической обстановки оперативный диспетчер ЕДДС города в установленном порядке доводит поступившую информацию во все заинтересованные органы управления города.

4. Организация учёта и отчетности по происшествиям и ЧС

4.1. Учёт происшествий и ЧС на всех уровнях ведется соответствующими органами управления города и осуществляется в целях анализа динамики возникновения происшествий и ЧС, причин их

возникновения и эффективности работы по предупреждению и ликвидации их последствий.

Данные учёта заносятся в специальные журналы учёта происшествий и ЧС и должны содержать сведения о:

- времени возникновения происшествий и ЧС и времени доведения информации до соответствующих органов управления (позволяют оценить временные показатели прохождения информации и недостатки в организации информационного обмена);
- месте возникновения происшествий и ЧС (позволяют оценить периодичность и динамику возникновения происшествий и ЧС в различных структурах и службах);
- причинах возникновения происшествий и ЧС (позволяют оценить организацию безопасной эксплуатации производственных процессов и работу по предупреждению происшествий и ЧС);
- масштабах и последствиях происшествий и ЧС (позволяют иметь сравнительную характеристику и оценить прямой и общий ущерб в натуральном выражении);
- принятых мерах (позволяют оценить эффективность принятых мер);
- задействованных силах и средствах (позволяют оценить состояние и готовность сил и средств к ликвидации происшествий и ЧС);
- материальном ущербе (позволяют иметь сравнительную характеристику и величину прямого и общего материального ущерба в денежном выражении).

Данные учёта могут быть затребованы и обязательны к представлению в отдел по делам ГО, ЧС и МР города как по отдельным случаям происшествий и ЧС, так и за любой период времени.

4.2. Отчетность по происшествиям и ЧС в рамках городского звена территориальной подсистемы РСЧС Алтайского края включает в себя подготовку и представление в КЧС и ОПБ непосредственно или через органы управления города сведений периодической отчетности либо дополнительно запрашиваемой информации в области защиты населения и территорий от происшествий и ЧС.

Периодическая отчетность включает в себя сведения, предназначенные для подготовки ежегодного доклада о состоянии защиты населения и территорий от происшествий и ЧС (сроки и порядок представления определяются отделом по делам ГО, ЧС и МР горда).

Дополнительно запрашиваемая информация может составлять сведения о состоянии и изменениях в радиационной, химической, медикобиологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности (представляются при превышении установленных норм либо по запросу отделом по делам ГО, ЧС и МР горда).

- 5. Ответственность за нарушение правил и порядка обмена информацией в области защиты населения и территории города от происшествий и ЧС
- 5.1. Непредставление информации ответственными должностными лицами в соответствии с настоящим Положением рассматривается как сокрытие факта происшествия и ЧС.
- 5.2. Должностные лица, виновные в сокрытии и других нарушениях порядка и правил организации обмена информацией в указанной области, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 1 к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования город Яровое Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Форма 1/ЧС

Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

п.п.	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, 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)	v 1
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

П	олжность
ДΨ	DIEMHOCIP

(подпись)

Приложение 2 к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования город Яровое Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Форма 2/ЧС

Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

	Показатели	Содержание донесения
1. Обі	щие 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. Me	стеоданные	
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. По	страдало
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
	новные характеристики чрезвычайной ситуации висимости от источника чрезвычайной ситуации)
5. До	полнительные данные
Лопя	кность (подпись) Фамилия Имя Отчество

Приложение 3 к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования город Яровое Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Форма 3/ЧС

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

	Показатели	Содержание донесения
1. Oбı	щие данные	
1.1.	Наименование ЧС	
2. Had	селение	
2.1.	Всего в зоне ЧС (чел.)	
2.2.	в том числе дети (чел.)	
3. По	страдало	
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.)	
	Дополнительная текстовая информация	

веден	иии 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. До	полнительные меры

Должность

(подпись)

Приложение 4 к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования город Яровое Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Форма 4/ЧС

Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации

		7.27 6 5	
Подразделения	Личный состав	Техника	Должность, фамилия имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица
1. Силы и средства первого эшелона	LAPIN -		
1.1. от МЧС России			
Итого от МЧС России			
1.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, О	ИВ, ОМСУ и о	организаци	и
Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций			
2. Силы и средства второго эшелона			
2.1. от МЧС России		· -	
P.			
Итого от МЧС России			
2.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, О	ИВ, ОМСУ и	организаци	и
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 орган	низации	
Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций			
5. Итого силы и средства задейство	ванные для ликвидаг	ции ЧС	
Всего от МЧС России (с резервом)			
Всего от РСЧС (с резервом)		-	

Должность

(подпись)

Приложение 5 к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования город Яровое Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Форма 5/ЧС

Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации

	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование ЧС	
2.	Вид ЧС	
3.	Классификация ЧС	
4.	Источник ЧС	
5.	Дата возникновения ЧС	
5.1.	МСК возникновения ЧС	
5.2.	МСТ возникновения ЧС	
6.	Дата ликвидации ЧС	
6.1.	МСК ликвидации ЧС	
6.2.	МСТ ликвидации ЧС	
7.	Место возникновения источника ЧС (координаты)	
7.1.	Страна	
7.2.	Субъект Российской Федерации (акватория)	
7.3.	Муниципальное образование	
7.4.	Населенный пункт	
8.	Местонахождение зоны ЧС (координаты)	
8.1.	Субъект Российской Федерации (акватория)	
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.)
Мероприя	тия по ликвидации ЧС
21.	Мероприятия по защите населения
Привлека	емые 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)