



Г Л А В А

ИСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26.01. 2016 г. № 5/1

«Об утверждении Положения о порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Истринском муниципальном районе»

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена информацией в Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Истринском муниципальном районе (Приложение № 1).

2. Рекомендовать Главам городских и сельских поселений, руководителям предприятий, учреждений, организаций, расположенных в границах Истринского муниципального района, независимо от организационно-правовых форм, организовать сбор и обмен информацией на подведомственной территории.

3. Единой дежурно-диспетчерской службе Истринского муниципального района (отделу ЕДДС МБУ «ИстраСпас») обеспечить своевременное представление информации об угрозе, возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Дежурную службу Губернатора Московской области, в Главное управление МЧС России по Московской области.

4. Постановление Главы Истринского муниципального района №2142/7 от 03.07.2007г. «О порядке сбора и обмена информацией по защите населения и территории Истринского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» считать утратившим силу.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя администрации Истринского муниципального района Свиридова И.А.

**Положение о порядке
сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и
территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в
Истринском муниципальном районе**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Истринском муниципальном районе (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», 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», Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.2. Сбор и обмен информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация) осуществляется в целях оперативного оповещения населения Истринского муниципального района об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС), а также принятия мер по их предупреждению и ликвидации.

1.3. Положение определяет порядок сбора и обмена информацией, сроки и формы представления информации и передачу в установленном порядке в Главное управление МЧС России по Московской области и в Дежурную службу Губернатора Московской области.

1.4. Представление информации осуществляется органами Администрации Истринского муниципального района и организациями независимо от форм собственности, расположенными на территории Истринского муниципального района.

1.5. Ответственность за несвоевременное и недостоверное представление информации несут руководители органов Администрации Истринского муниципального района и организаций Истринского муниципального района в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Порядок сбора и обмена информацией

2.1. Сбор и обмен информацией на территории Истринского муниципального района осуществляет постоянно действующий орган управления, специально уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, – МБУ «ИстраСпас».

2.2. Передачу информации в Главное управление МЧС России по Московской области осуществляет отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас» в соответствии с установленным порядком.

2.3. Отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»:

- координирует работу по сбору и обмену информацией на территории Истринского муниципального района;
- осуществляет сбор и обработку информации, предоставляемой в Администрацию Истринского муниципального района;
- ведет учет чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий на территории

Истринского муниципального района.

2.4. В рамках требований настоящего Положения, в зависимости от назначения, информация подразделяется на оперативную и текущую.

3. Порядок представления оперативной информации

3.1. К оперативной информации относится информация об угрозе возникновения или возникновении ЧС, а также о мерах, предпринимаемых по ее ликвидации.

Содержание оперативной информации составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах ЧС, о первоочередных мерах по защите населения и территории, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации или локализации.

3.2. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях приведены в Приложении №3 к настоящему Положению.

3.3. Оперативная информация представляется территориальными органами исполнительной власти, руководителями администраций городских и сельских поселений, руководителями предприятий, учреждений и организаций, независимо от организационно-правовых форм, немедленно круглосуточно оперативному дежурному единой дежурно-диспетчерской службы Истринского муниципального района (отдела ЕДДС МБУ «ИстраСпас») (далее – ЕДДС) по любому из имеющихся средств связи.

3.4. В целях своевременного оповещения населения и органов управления о факте (угрозе) ЧС устанавливается следующее содержание немедленного устного доклада в ЕДДС: время, место, организация, что случилось, необходимость оповещения населения района, необходимость привлечения дополнительных сил и средств для ее предотвращения (ликвидации), должность и фамилия лица, передавшего информацию, контактный телефон.

3.5. В последующем, но не позднее 30 минут с момента возникновения ЧС, оперативная информация представляется письменно (факсом или нарочным) по формам донесений 1/ЧС, 2/ЧС в адрес ЕДДС и уточняется через каждые 4 часа, а при резком ухудшении обстановки – немедленно.

3.6. Оперативная информация о первоочередных мерах по защите населения и территории, о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС, представляется в адрес ЕДДС письменно (факсом или нарочным) не позднее 2 часов с момента уведомления о факте ее возникновения, в последующем – ежедневно к 06 часам по формам донесений 3/ЧС и 4/ЧС.

3.7. В зависимости от обстановки работникам МБУ «ИстраСпас» предоставляется право выходить на связь в рабочие и нерабочие дни, в любое время суток с руководителями организаций, их дежурно-диспетчерскими службами, запрашивать и получать оперативную информацию, необходимую для выполнения возложенных на них задач.

3.8. Сроки и формы донесений оперативной информации приведены в Приложениях №1 и №2 к настоящему Положению.

4. Порядок представления текущей информации

4.1. К текущей информации относится повседневная информация и донесения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, экологической, пожарной и технической безопасности на опасных производственных объектах, объектах жизнеобеспечения, о проводимых мероприятиях гражданской обороны и мероприятиях по предупреждению ЧС и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации, а также по безопасности людей на водных объектах на территории Истринского муниципального района.

4.2. Сроки и формы представления текущей информации в Главное управление МЧС России по Московской области определяются в соответствии с табелем срочных донесений МЧС России.

4.3. В целях повседневного контроля за обстановкой в Истринском муниципальном районе, в том числе за обстановкой на опасных производственных объектах, объектах

жизнеобеспечения, дежурно-диспетчерские службы или лица, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, устно представляют повседневную информацию ОД ЕДДС в сроки согласно заключенным соглашениям об обмене информацией.

4.4. Донесения представляются в отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас» на бумажном носителе или в электронном виде. Сроки и формы донесений приведены в Приложении №4 к настоящему Положению.

Заместитель Руководителя администрации
Истринского муниципального района

И.А. Свиридов

Приложение №1

к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Истринском муниципальном районе

Сроки представления информации

№ п/п	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления
1. Информация (донесение) об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) Форма донесения – 1/ЧС			
1.1	Руководители предприятий, учреждений и организаций (независимо от организационно-правовых форм) – о техногенных ЧС	Председателю Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности Истринского муниципального района при Главе района (далее – КЧС и ПБ Истринского муниципального района)	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы. Уточнение обстановки – через каждые 4 часа, при резком ухудшении – немедленно
1.2	Подведомственные и территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти	Главе Истринского муниципального района через ЕДДС Истринского муниципального района (отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»)	- // -
1.3	Главы городских и сельских поселений – о природных, техногенных, биолого-социальных ЧС	Главе Истринского муниципального района через ЕДДС Истринского муниципального района (отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»)	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки – через каждые 4 часа, при резком ухудшении – немедленно
1.4	Председатель КЧС и ПБ Истринского муниципального района	Председателю КЧС и ПБ при Правительстве Московской области (далее – КЧС и ПБ области) через ГУ МЧС России по Московской области	- // -
2. Информация (донесение) о факте и основных параметрах ЧС Форма донесения – 2/ЧС			
2.1	Руководители предприятий, учреждений и организаций (независимо от организационно-правовых форм) – о техногенных ЧС	Председателю КЧС и ПБ Истринского муниципального района	Немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением. Уточнение обстановки в первые сутки – через каждые 4 часа.

№ п/п	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления
			В дальнейшем ежесуточно – к 6 часам по состоянию на 6 часов по любому из имеющихся средств связи и письменно
2.2	Подведомственные и территориальные подразделения федеральных органов исполнительной власти	Главам городских и сельских поселений через ЕДДС Истринского муниципального района (отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»)	- // -
2.3	Главы городских и сельских поселений – о природных, техногенных, биолого-социальных ЧС	Главе Истринского муниципального района через ЕДДС Истринского муниципального района (отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»)	- // -
2.4	Председатель КЧС и ПБ Истринского муниципального района	Председателю КЧС и ПБ области через ГУ МЧС России по Московской области	- // -
3. Информация (донесение) о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ Форма донесения – 3/ЧС			
3.1	Руководители предприятий, учреждений (независимо от организационно-правовых форм) – по техногенным ЧС	1. Председателю КЧС и ПБ муниципального района. 2. В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС. В последующем – ежесуточно к 6 часам (МСК)
3.2	Главы городских и сельских поселений – по природным, техногенным, биолого-социальным ЧС	Главе Истринского муниципального района через ЕДДС Истринского муниципального района (отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»)	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС. В последующем – ежесуточно к 7 часам
3.3	Председатель КЧС и ПБ Истринского муниципального района	Председателю КЧС и ПБ области через ГУ МЧС России по Московской области	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС. В последующем – ежесуточно к 6 часам 30 минутам по состоянию на 6 часов (МСК)
4. Информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС Форма донесения – 4/ЧС			
4.1	Руководители предприятий, учреждений и организаций (независимо от организационно-правовых форм) – по техногенным ЧС	1. Председателю КЧС и ПБ Истринского муниципального района 2. В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	Письменно, не позднее 2 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС. В последующем – ежесуточно к 7 часам по состоянию на 6 часов
4.2	Главы городских и сельских поселений – по	Председателю КЧС и ПБ Истринского	- // -

№ п/п	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления
	техногенным, природным, биолого-социальным ЧС	муниципального района	
4.3	Председатель КЧС и ПБ Истринского муниципального района	Председателю КЧС и ПБ области через ГУ МЧС России по Московской области	Письменно, не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС. В последующем – ежедневно к 6 часам 30 минутам по состоянию на 6 часов
5. Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации <i>Форма донесения – 5/ЧС</i>			
5.1	Руководители предприятий, учреждений и организаций (независимо от организационно-правовых форм) – по техногенным ЧС	1. Председателю КЧС и ПБ Истринского муниципального района 2. В соответствующие федеральные органы исполнительной власти по подчиненности	Информация по всем ЧС – письменно, не позднее 14 суток после завершения ликвидации ЧС
5.2	Главы городских и сельских поселений – по техногенным, природным, биолого-социальным ЧС	Председателю КЧС и ПБ Истринского муниципального района	- // -
5.3	Председатель КЧС и ПБ Истринского муниципального района	Председателю КЧС и ПБ области через ГУ МЧС России по Московской области	- // -

Приложение №2

к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Истринском муниципальном районе

Формы представления информации

Форма 1/ЧС

**Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации
по состоянию на _____**

Код	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование предполагаемой ЧС	
2.	Предполагаемый район (объект) ЧС:	
2.1.	Федеральный округ (региональный центр)	
2.2.	Субъект Российской Федерации	
2.3.	Муниципальное образование	
2.4.	Населенный(е) пункт(ы)	
2.5.	Объект (наименование)	
2.6.	Форма собственности	
2.7.	Принадлежность *	
3.	Прогноз времени возникновения предполагаемой ЧС:	
3.1.	Дата	
3.2.	Время московское (час, мин)	
3.3.	Время местное (час, мин)	
4	Прогноз масштабов предполагаемой ЧС:	
4.1.	Количество населения, которое может пострадать (чел.)	
4.2.	Количество населенных пунктов	
4.3.	Количество жилых домов	
4.4.	Количество административных зданий и зданий социально-бытового назначения	
4.5.	Количество объектов первоочередного жизнеобеспечения**	

4.6.	Площадь территории, которая может подвергнуться воздействию поражающих факторов (кв.км)	
4.7.	Другие данные	
5.	Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза	
6.	Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)	
7.	Потребность в оказании дополнительной помощи (субъекта РФ, федерального органа исполнительной власти, Правительства Российской Федерации и какой	
8.	Метеоусловия:	
8.1.	Температура (воздуха, почвы, воды в град.)	
8.2.	Атмосферное давление (мм. рт. ст.)	
8.3.	Направление и скорость среднего ветра (град., м/с)	
8.4.	Влажность_(%)	
8.5.	Осадки: вид, количество (мм, см, м)	
8.6.	Состояние приземного слоя атмосферы	
8.7.	Видимость (м)	
8.3.	Ледовая обстановка	
8.9.	Толщина снежного покрова (м)	
9.	Дополнительная текстовая информация	

Примечание:

* принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации.

** теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, канализационно-насосные станции, хлебозаводы и т.д.

(должность)

(звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы)

**Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации
по состоянию на _____**

Код	Показатели	Содержание донесения
1. Содержание данных		
1.	Тип чрезвычайной ситуации	
2.	Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год	
3.	Время московское, (час, мин.)	
4.	Время местное, (час, мин.)	
5.	Место: Федеральный округ (региональный центр)	
6.	Субъект РФ	
7.	Муниципальное образование	
8.	Населенный пункт (городской округ, район)	
9.	Объект (наименование)	
1.9.1.	Форма собственности	
1.9.2.	Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)	
1.10.	Причины возникновения ЧС	
1.11.	Ущерб в денежном выражении (предварительный)	
1.12.	Дополнительная текстовая информация, краткая характеристика ЧС	
1.13.	Графические приложения (карта района (зоны) ЧС, схема места ЧС, фото и видео материалы с места ЧС и т.д.)	
2. Пострадало		
2.1	Всего (чел.)	
2.1.1.	в том числе дети (чел.)	
2.2.	Безвозвратные потери (погибло) (чел.)	
2.2.1.	в том числе дети (чел.)	
2.3.	При авариях, катастрофах на транспорте (чел.)	

2.3.1.	экипаж (чел.)	
2.3.2.	пассажиров (чел.)	
2.3.3.	в том числе дети (чел.)	
2.4.	Пропало без вести (чел.)	
2.4.1.	в том числе дети (чел.)	
2.5.	Дополнительная текстовая информация (указывать количество фрагментов тел, неопознанных тел, в том числе детских, и другую	
3. Метеоданные		
3.1.	Температура воздуха почвы, воды (град.)	
3.2.	Атмосферное давление (мм. рт. ст.)	
3.3.	Направление и скорость среднего ветра (град., м/с)	
3.4.	Влажность (%)	
3.5.	Осадки: вид, количество (мм, см, м)	
3.6.	Состояние приземного слоя атмосферы	
3.7.	Видимость (м)	
3.8.	Ледовая обстановка	
3.9.	Толщина снежного покрова (м)	
Основные параметры чрезвычайной ситуации		
4. Землетрясение		
4.1.	Магнитуда в эпицентре (балл)	
4.2.	Глубина от поверхности земли (км)	
4.3.	Координаты: широта (град., мин., сек.), долгота (град., мин, сек.)	
4.4.	Интенсивность землетрясения в населенных пунктах (балл)	
4.5.	Дополнительная текстовая информация	
5. Наводнение (затопление, подтопление)		
5.1.	Причины наводнения (затопления, подтопления)	
5.2.1.	Уровень подъема воды от нормы (фактический уровень, критический уровень) (м)	
5.3.	Продолжительность затопления (час)	

5.4.	Скорость подъема воды (м/час)	
5.5.	Площадь затопления (подтопления) (кв.км, га)	
5.6.	Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов экономики (час)	
5.7.	Размер прорыва в плотине, дамбе (кв.м)	
5.8.	Дополнительная текстовая информация (характер разрушения, дорог, мостов и т.д.)	
6. Пожары (природные)		
6.1.	Количество очагов пожара (ед.) (а том числе крупных очагов пожаров)	
6.2.	Площадь пожаров (кв.м, га) (в том числе крупных очагов пожаров)	
6.3.	Направление распространения огня (град.) (по каждому крупному очагу пожара)	
6.4.	Скорость распространения огня (км/ч) (по каждому крупному очагу пожара)	
6.5.	Площадь задымления (кв.км) (по каждому населенному пункту)	
6.6.	Обеспеченность водой (%)	
6.7.	Уничтожено (повреждено) огнем	
6.7.1.	объектов экономики (ед.)	
6.7.2.	объектов социально-бытового назначения (ед.)	
6.7.3.	лесной территории (га)	
6.7.4.	сельхозугодий (га)	
6.7.5.	торфополей (га)	
6.10.	Дополнительная текстовая информация (расстояние очага от ближайшего населенного пункта и т.д.)	
7. Биологическое заражение		
7.1.	Форма проявления бактериального заражения (эпидемия, эпизоотия, эпифитотия)	
7.2.	Источник бактериального загрязнения (реквизиты, географические координаты, топологическая привязка)	
7.3.	Вид биологического средства	
7.4.	Дополнительная текстовая информация	
8. Химическое загрязнение		
8.1.	Источник химического загрязнения, объект химического загрязнения (открытая производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство) (реквизиты, географические координаты, топографическая привязка)	

8.2.	Наименование АХОВ (агрегатное состояние, условия хранения)	
8.3.	Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу (кг, т) -(количество АХОВ в аварийной емкости)	
8.4.	количество АХОВ всего в емкостях хранилища (кг,т)	
8.5.	Площадь разлива (кв.м)	
8.6.	Высота поддона (обваловки) 1м)	
8.7.	Дополнительная текстовая информация	
9. Радиоактивное загрязнение		
9.1.	Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав)	
9.2.	Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/м ²) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв /ч.)	
9.2.1.	Указать расстояние от источника р/а загрязнения (м)	
9.3.	Удаленность внешней границы: а) зоны экстренных мероприятий (м) б) зоны профилактических мероприятий (м) в) зоны ограничений (м)	
9.4.	Уровни радиоактивного загрязнения (Бк/м ²) и уровни мощности и дозы по зонам (мкЗв/ч, мЗв /ч.) а) зоны экстренных мероприятий (м) б) зоны профилактических мероприятий (м) в) зоны ограничений (м)	
9.5.	Радионуклидный состав источника загрязнения (получаемый путем экспресс анализа)	
9.6.	Дополнительная текстовая информация	
10. Чрезвычайные ситуации на акваториях		
10.1.	Акватория	
10.1.1.	Волнение моря (баллы)	
10.1.2.	Наименование судна, водоизмещение судна, характеристика судна, характер груза	
10.1.3.	Судовладелец, порт приписки	
10.2.	Характер повреждения судна	
10.3.	Количество людей, нуждающихся в помощи, в том числе детей	
10.4.	Наличие и состояние индивидуальных и коллективных средств спасения	
10.5.	Запрашиваемая помощь с судна	
10.6.	Принятые меры	
10.7.	Причины разлива нефтепродуктов	

10.8.	Количество и марка нефтепродуктов	
10.9.	Количество пятен и их площадь загрязнений (кв.м, кв.км)	
10.10	Скорость распространения и направление дрейфа пятна (пятен) нефтепродуктов	
10.11.	Вероятность загрязнения береговой черты	
10.12.	Дополнительная текстовая информация	
11. Состояние зданий и сооружений		
11.1.	Всего в зоне ЧС зданий и сооружений	
11.2.	Разрушено всего (ед.):	
11.2.1.	Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей а) из них муниципальных (ед.) б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) в) из них частных (ед.)	
11.2.2.	Лечебно-профилактические учреждения (ед.) а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей б) из них поликлиники (ед.)	
11.2.3.	Домов интернатов (ед.) а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей б) из них для престарелых (ед.), количество человек	
11.2.4.	Образовательных учреждений (ед.) а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) б) из них начального образования (ед.) в) из них среднего образования (ед.)	
11.2.5.	Объектов экономики (всего) в том числе объектов первоочередного обеспечения (всего) а) электростанций (ед.) б) котельных (ед.) в) объектов водоснабжения (ед.) г) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.)	
11.2.6.	Потенциально опасные объекты	
11.2.7.	Другие здания и сооружения (ед.) (в т.ч. социально-бытового назначения и административные)	
11.3.	Дополнительная текстовая информация	
11.4.	Повреждено всего (ед.):	
11.4.1.	Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей а) из них муниципальных (ед.) б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) в) из них частных (ед.)	
11.4.2.	Лечебно-профилактические учреждения (ед.) а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей б) из них поликлиники (ед.) в) из них санатории (профилактории) (ед.)	

11.4.3.	Домов интернатов (ед.) а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей б) из них для престарелых (ед.), количество человек	
11.4.4.	Образовательных учреждений (ед.) а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) б) из них начального образования (ед.) в) из них среднего образования (ед.)	
11.4.5.	Объектов экономики (всего) в том числе объектов первоочередного обеспечения (всего). а) электростанций (ед.) б) котельных (ед.) в) объектов водоснабжения (ед.) г) канализационно-насосных станций (объектов эрации) (ед.)	
11.4.6.	Другие здания и сооружения (ед.)	
11.5.	Дополнительная текстовая информация	
12.Состояние коммуникаций и энергосетей		
12.1.	Вышло из строя в населенных пунктах:	
12.1.1.	ЛЭП (Распределительные сети) а) мощность (кВ) б) протяженность (км) в) количество опор (шт.)	
12.1.2.	линий связи: а) протяженность (км)	
12.1.3.	автодорог: а) наименование автодороги б) административная классификация автодороги в) протяженность (км.) г) участок (км + - км +)	
12.1.4.	искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): а) наименование сооружения б) количество (ед.) в) местоположение (наименование автодорога, административная классификация автодороги (км +)	
12.1.5.	водопроводов: а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм)	
12.1.6.	газопроводов: а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм)	
12.1.7.	теплотрасс: а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм)	
12.1.8.	канализационных сетей: а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм)	

12.1.9.	сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.)	
12.2.	Вышло из строя магистральных:	
12.2.1.	ЛЭП: а) мощность (кВ) б) протяженность (км) в) количество опор (шт.)	
12.2.2.	Линий связи: а) протяженность (км)	
12.2.3.	железных дорой а) протяженность (км) б) тип в) пропускная способность г) контактных сетей (км)	
12.2.4.	автодорог: а) наименование б) административная классификация автодороги в) протяженность (км) г) участок (км + - км +)	
12.2.5.	искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы а) наименование сооружения б) количество (ед.) в) местоположение (наименование автодороги, железной дороги, административная классификация автодороги (км +)	
12.2.6.	Газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой нитке.) а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм, шт.)	
12.2.7.	Нефтепроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке) а) протяженность (м) б) тип в) диаметр трубы (мм, шт.)	
12.2.8.	продуктопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): а) протяженность (м) б) тип	
12.3.	Дополнительная текстовая информация	
13. Сельскохозяйственные животные		
13.1.	Источник заболевания	
13.2.	Всего по учету (тыс. голов)	
13.2.1.	в том числе: по видам (тыс. голов)	
13.3.	Потери всего (тыс. голов)	
13.3.1.	в том числе: по видам (тыс. голов)	
13.4.	Дополнительная текстовая информация	

14. Сельскохозяйственные угодья		
14.1.	Всего по учету (га)	
14.1.1.	в том числе по видам (га)	
14.2.	Поражено (всего га)	
14.2.1.	в том числе по видам (га)	
14.3.	Дополнительная текстовая информация	
15. Транспортные аварии		
15.1.	тип аварии	
15.2.	вид(ы) и характеристика транспорта	
15.3.	принадлежность (собственность)	
15.4.	количество транспортных средств	
15.5.	наличие и количество опасных грузов	
15.6.	состояние опасных грузов и площадь возможного поражения	
15.7.	Дополнительная текстовая информация	
16. Сели, лавины, оползни.		
16.1.	протяженность фронта (м)	
16.2.	глубина (м)	
16.3.	площадь поражения (кв.км)	
16.4.	Дополнительная текстовая информация	
17. Цунами, ураганы, смерчи		
17.1.	скорость (км/ч)	
17.2.	протяженность фронта (км)	
17.3.	площадь поражения (кв.км, га)	
17.4.	Дополнительная текстовая информация	
18. Взрывы		
18.1.	взрывчатое вещество (наименование)	
18.1.1.	тротилловый эквивалент	

18.1.2.	площадь поражения (кв.м)	
18.2.	взрывное устройство (тип)	
18.2.1.	тротилловый эквивалент	
18.2.2.	площадь поражения (м)	
18.3.	бытовой газ (наименование)	
18.3.1.	тротилловый эквивалент	
18.3.2.	площадь поражения (м)	
18.4.	нефтепродукты (марка)	
18.4.1.	тротилловый эквивалент	
18.4.2.	площадь поражения (м)	
18.5.	иное взрывоопасное вещество	
18.5.1.	тротилловый эквивалент	
18.5.2.	площадь поражения (м)	
18.6.	Дополнительная текстовая информация	

(должность)

(звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы)

Примечания:

1. К числу пострадавших относятся люди, оказавшиеся в зоне чрезвычайной ситуации и понесшие ущерб (в т.ч. косвенный), получившие травмы различной степени тяжести, а также погибшие и пропавшие без вести.

2. При угрозе возникновения ЧС или ее возникновении на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации докладывать широту и долготу места ЧС в море, озере или расстояние в км от населенных пунктов на реках и каналах, название (проект судна) и принадлежность судна, характер перевозимого груза и маршрут следования, краткий прогноз возможного развития ЧС, время, необходимое для прибытия в район ЧС.

3. Типы чрезвычайной ситуации на акваториях:

"Море-1" - авария подводного или надводного корабля, судна с ядерной ГЭУ (угроза радиоактивного заражения);

"Море-2" - авария корабля, судна (пожар, столкновение, потеря хода, затопление - угроза жизни экипажа);

"Море-3" - навигационная авария корабля, судна (посадка на мель, выброс на камни - угроза жизни экипажа и экологического бедствия от разлива нефтепродуктов, вредных веществ);

"Море-4" - авария (повреждение) гидротехнических сооружений на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации (нефтяные вышки, гидроэлектростанции, мосты, пристани, причалы, портовое оборудование);

"Море-5" - аварийное падение (приводнение) космического или летательного аппарата;

"Море-6" - попадание большого количества людей в опасную ситуацию, угрожающую их жизни (отрыв льдины, отрыв плавательного средства без хода, изоляция при наводнении).

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

Код	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС	
2.	Общая площадь зоны ЧС (кв.км)	
Население		
3.	Всего в зоне ЧС (чел.)	
3.1.	В том числе: взрослые (чел.)	
3.2.	В том числе: дети (чел.)	
Проведенные работы		
4.	Спасено (чел.).	
4.1.	в том числе дети (чел.)	
7.	Оказана доврачебная помощь (чел.)	
8.	Оказана первая врачебная помощь в зоне ЧС (чел.).	
9.	Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь (чел.).	
10.	Госпитализировано (чел.)	
11.	Проведено прививок (наименование) (чел.)	
12.	Выдано препаратов (наименование) (шт.)	
13.	Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование) (ед.)	
14.	Проведена санитарная обработка (чел.)	
15.	Извлечено из-под завалов (чел.)	
16.	Эвакуировано из зон ЧС (чел.)	
16.1.	в том числе: женщин, детей (чел.)	
17.	Время начала эвакуации (дата)	
18.	Время окончания эвакуации (дата)	
19.	Количестве маршрутов (ед.)	
20.	Железнодорожных вагонов (ед.)	
21.	Автомобильного транспорта (ед.)	

22.	Речного (морского) транспорта (ед.)	
23.	Авиационного транспорта (ед.)	
24.	Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование)	
25.	Размещено у родственников (всего семей, человек, в том числе детей)	
26.	Размещено в административных зданиях, гостиницах (всего семей, человек, в том числе детей)	
27.	Размещено в резервном жилом фонде всего семей, человек, в том числе детей)	
28.	Размещено в пунктах временного проживания (всего семей, человек, в том числе детей)	
29.	Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших медицинских учреждений, наличие койкомест)	
Сельскохозяйственные животные		
30.	Выявлено заболевших, всего (голов)	
31.	% от общего количества стада	
32.	В том числе по видам (голов)	
33.	Пало (голов)	
34.	Забито(голов)	
35.	Захоронено (голов)	
35.1.	места захоронения	
35.2.	удаленность от населенных пунктов, водозаборов (км.)	
36.	Оказана ветеринарная помощь (голов)	
37.	Эвакуировано из опасных зон (голов)	
38.	Дополнительная текстовая информация	
Сельскохозяйственные угодья		
38.	Выявлено всего зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га)	
39.	Обработано зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га) % от общей площади зараженных сельхозугодий, лесов	
40.	Локализовано источников (очагов) заражения (га)	
41.	Дополнительная текстовая информация	
41.1.	Установленные режимы защиты	
42.	Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов)	
43.	Организованы карантинные посты (место, количество)	
44.	Организована обсервация (место, количество людей в обсервации)	

45.	Деактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника)	
46.	Дополнительная текстовая информация	
ЧС на акваториях		
47.	Характер. повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков)	
48.	Наличие хода и способность управляться, крен, дифферент, осадка судна	
49.	Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов	
50.	Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке	
51.	Состояние экипажа, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека)	
52.	Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств	
53.	Наличие индивидуальных спасательных средств для всего личного состава, пассажиров	
54.	(количество, % обеспеченности)	
55.	Средства пожаротушения, находящиеся в строю	
56.	Средства борьбы с водой, находящиеся в строю	
57.	Наличие связи со всеми отсеками или помещениями	
58.	В какой помощи нуждается корабль	
59.	Потребные аварийные запасы (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов)	
60.	Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность)	
61.	Возможность буксировки:	
62.	состояние аварийного буксирного устройства	
63.	исправность устройства для закрепления буксирной браги	
64.	наличие исправной линеметательной установки, запас линий, ракет и патронов к линемету	
65.	предложения по способу буксировки спасателем	
66.	Наличие и исправность грузоподъемных средств	
67.	Дополнительная текстовая информация	
ЧС, обусловленные разливами нефти и нефтепродуктов — ЧС(Н)		
68.	Количество и марки разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь разлива	
69.	Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов	

70.	Какая угроза загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов	
71.	Способы сбора нефтепродуктов.	
72.	Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами	
73.	Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше	
74.	Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде)	
75.	Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу	
76.	Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боковых заграждениях)	

(должность)

(звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, имя, отчество)

Примечания:

1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.
2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются, данные по этим кодам не представляются.
3. При представлении данных в случае аварии на акватории или в порту (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указать количество у персонала транспортных средств.
4. Ущерб в денежном выражении указывать в ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС

Код	Показатели	Содержание донесения
Состав задействованных сил и средств		
Личный состав:		
1.	Подсистемы РСЧС (чел.)	
1.1.	из них: общего назначения (наименование формирований,	
1.2.	из них: специального назначения (наименование формирований,	
	В том числе:	
1.2.1	разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, количество чел.)	
1.2.2.	медицинские (наименование формирований, количество чел.)	
1.2.3	судебно-медицинской экспертизы (наименование формирования, количество чел.)	
1.2.4.	пожарные (наименование формирований, количество чел.)	
1.2.5.	инженерные (наименование формирований, количество чел.)	
1.2.6.	специализированные формирования (наименование формирований, количество	
2.	МЧС России (номера в/частей, количество чел.)	
3.	Минобороны России (номера в/частей, количество чел.)	
4.	МВД России (номера в/частей, органов внутренних дел количество чел.)	
5.	Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (количество чел.)	
Техника		
6.	Формирования, всего привлекалось ед.	
	В том числе:	
6.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
6.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.).	
6.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
6.4.	авиационная (наименование, количество) (ед.)	
6.5.	плавсредств (наименование, количество) (ед.)	
7.	др. специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	

8.	МЧС России, всего (ед.)	
	В том числе:	
8.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
8.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
8.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
8.4.	авиационная (наименование, количество) (ед.)	
8.5.	плавсредств (наименование, количество), ед.	
8.6.	специализированных формирований (наименование количество) (ед.)	
7.	Минобороны России, всего (ед.)	
	В том числе:	
7.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
7.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.).	
7.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
7.4.	авиационная (наименование, количество) (ед.)	
7.5.	плавсредств (наименование, количество) (ед.)	
7.6.	специализированных формирований (наименование, количество) (ед.).	
8.	МВД России, всего (ед.)	
	В том числе:	
8.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
8.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
8.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
8.4.	авиационная (наименование, количество) (ед.)	
8.5.	плавсредств (наименование, количество) (ед.)	
8.6.	специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	
9.	Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (ед.)	
	В том числе:	
9.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
9.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	

9.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
9.4.	авиационная (наименование, количество), ед.	
9.5.	плавсредств (наименование, количество), ед.	
9.6.	специализированных формирований (наименование, количество), ед.	
10.	Другие силы и средства	
Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности)		
11.	Личного состава, всего (чел.)	
11.1.	общего назначения (наименование формирований, количество чел.)	
11.2.	специального назначения (наименование формирований, количество чел.)	
12.	Техники, всего (ед.)	
	В том числе:	
12.1.	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
12.2.	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
12.3.	специальная (наименование, количество) (ед.)	
12.4.	авиационная (наименование, количество) (ед.).	
12.5.	плавсредств (наименование, количество) (ед.)	
12.6.	специализированных формирований (наименование, количество) (ед.)	
13.	Обеспечение продовольствием (наименование, количество) (ед.)	
14.	Обеспечение средствами жизнеобеспечения (наименование, количество) (ед.)	
15.	Финансовое обеспечение	
16.	Другие силы и средства	

(должность)

(звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы)

Примечания:

1. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются, данные по этим кодам не представляются.
2. В кодах специализированные формирования указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и др. формирования постоянной готовности).
3. Данные представляются нарастающим итогом.

Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации

Код	Показатели	Содержание донесения
1.Содержание данных		
1.	Вид ЧС (ЧС техногенного, природного, биолого-социального характера или террористическая акция)	
2.	Наименование источника ЧС	
3.	Классификация (масштаб) ЧС	
4.	Код ЧС в соответствии с Уточненным перечнем источников ЧС, код вида террористической акции	
5.	Дата возникновения ЧС Дата ликвидации ЧС	
6.	Время возникновения ЧС: московское, час., мин. местное, час., мин.	
7.	Место возникновения источника ЧС: страна субъект Российской Федерации акватория район город другой населенный пункт	
8.	Местонахождение зоны ЧС - наименование: субъектов Российской Федерации акваторий районов городов других населенных пунктов	
9.	Общая характеристика зоны ЧС: площадь зоны ЧС, га количество других населенных пунктов в зоне ЧС, ед. численность населения, находящегося в зонах ЧС, чел. в том числе: детей, чел. персонала организации, чел. количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС, голов площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС, га площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС, га площадь лесного фонда в зоне ЧС, га	
10.	Характеристика объекта экономики, здания, сооружения, на котором возник источник ЧС: наименование тип отрасль министерство (ведомство) форма собственности номер лицензии, дата, кем выдана дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларации безопасности, паспорта, сертификата), кем утвержден номер договора страхования, дата, кем выдан	
11.	Метеоданные на момент возникновения ЧС, согласованные с подразделениями Росгидромета: температура воздуха, °С	

	<p>атмосферное давление, мм рт. ст. направление и скорость среднего ветра, м/с влажность, % осадки (вид, количество, мм видимость (облачно, ясно) толщина ледового покрова, м</p>	
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 экономики и окружающую природную среду)	
14.	<p>Характеристика источника ЧС (приводится в соответствии с типом источника ЧС):</p> <p>1) для ЧС техногенного характера:</p> <p>а) для пожара (взрыва): количество очагов возгорания, ед. мощность взрыва (в тротиловом эквиваленте), т</p> <p>б) для аварий с выбросом и (или) сбросом опасных химических веществ(АХОВ)¹⁾ (в том числе продуктов деструкции отравляющих веществ) наименование АХОВ площадь распространения пожара, кв.м количество выброшенных (сброшенных) АХОВ, т количество разлитых нефти и нефтепродуктов, т глубина зоны заражения (загрязнения), м площадь зоны заражения (загрязнения), кв.м</p> <p>в) для аварий с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ: суммарная активность выброса (сброса) за время ЧС, Бк радионуклидный состав выброса (сброса) уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв.м) и уровень мощности дозы (мЗв/ч) вблизи источника выброса (сброса) радиоактивных веществ, указать расстояние от источника, м площадь загрязнения, кв.м глубина проникновения радионуклидов в почву, м</p> <p>г) для аварий с выбросом и (или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях микробиологической промышленности²⁾ наименование микроорганизма (возбудителей опасных инфекционных заболеваний) площадь зоны заражения, кв.м</p> <p>д) для внезапного обрушения зданий и сооружений, пород: количество обрушившихся зданий и сооружений (обрушении пород), ед. объем завалов, куб.м</p> <p>е) для аварий на электроэнергетических системах: длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения, час,</p> <p>ж) для аварий на коммунальных системах: длительность перерыва в обеспечения коммунальными услугами населения, час. объем выброшенных (сброшенных) сточных вод при авариях на канализационных системах, куб.м</p> <p>з) для аварий на очистных сооружениях: объем сброшенных загрязненных сточных вод, куб.м количество выброшенных загрязняющих веществ, т</p> <p>и) для гидродинамических аварий: объем сброшенной воды, м</p>	

	<p>2) для ЧС природного характера:</p> <p>а) для землетрясения: интенсивность колебания грунта на поверхности земли, балл;</p> <p>б) для оползня, обвала, осыпи: объем перемещаемых пород, тыс. куб.м</p> <p>в) для карстовой просадки (провала) земной поверхности, просадки лессовых пород: площадь карстовой просадки, просадки лессовых пород, кв.м глубина просадки, м</p> <p>г) для абразии: площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород, кв. м.</p> <p>д) для эрозии, склонового смыва: площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород, кв.м</p> <p>е) для курума: объем каменного потока (курума), куб.м</p> <p>ж) для сильного ветра, в т.ч. шквала: скорость ветра, м/сек</p> <p>з) для природных пожаров: площадь распространения пожара, га</p> <p>и) для высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок): площадь территории затопления, кв.м</p> <p>3) для ЧС биолого-социального характера:</p> <p>а) для инфекционных и паразитарных заболеваний и отравлений людей³¹: достигнут (не достигнут) эпидемический порог площадь зон карантина, кв.км площадь зон обсервации, кв.км</p> <p>б) особо опасных болезней и отравлений сельскохозяйственных животных и рыб: достигнут (не достигнут) порог отнесения болезни к эпизоотии</p> <p>в) для карантинных и особо опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений, леса: достигнут (не достигнут) порог отнесения поражения растений (леса) к эпифитотии площадь очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, кв.км количество очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, ед.</p>	
15.	<p>Пострадало населения:</p> <p>Всего, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Спасено, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Безвозвратные потери (погибло), чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Оказана медпомощь, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>Из них госпитализировано, чел., в том числе дети, чел.</p> <p>При авариях, катастрофах на транспорте: экипаж, чел., пассажиров, чел., детей, чел.</p> <p>Пропало без вести, чел., в том числе дети, чел.</p>	
16.	<p>Потери персонала предприятий, учреждений и организаций: количество всего в зоне аварии, чел.</p> <p>количество вышедших из зоны аварии, чел.</p> <p>спасено в результате спасательных работ, чел.</p> <p>количество погибших, чел.</p> <p>количество пострадавших, (оказана медпомощь) чел.</p>	

	количество пропавших без вести, чел.	
17.	Нарушение условий жизнедеятельности людей: количество людей, оставшихся без жилья, чел. количество людей, проживающих в домах с нарушенным: электро- газо- тепло- водоснабжением обеспечением канализацией количество людей, проживающих в районах (населенных пунктах) с нарушенным обеспечением транспортными услугами (нарушенной доставкой продовольствия и нарушенными возможностями по оказанию медицинской помощи), чел.	
18.	Состояние зданий и сооружений, ед.: количество разрушенных зданий и сооружений, всего, ед., в том числе: на объектах экономики, ед. на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед. на объектах сельского хозяйства, ед. количество поврежденных зданий и сооружений, всего, ед. в том числе: на объектах экономики, ед. на объектах жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, ед. на объектах сельского хозяйства, ед. количество уничтоженного уникального и особо ценного оборудования на объектах экономики, ед, количество поврежденного уникального и особо ценного оборудования, ед.	
19.	Состояние объектов транспорта: количество железнодорожных вагонов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед. количество железнодорожных вагонов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед. количество локомотивов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед. количество локомотивов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед. количество объектов городского электротранспорта, не подлежащих ремонту, ед, количество поврежденных объектов городского электротранспорта (вагонов метро, трамваев троллейбусов), ед. количество автотранспорта, не подлежащего ремонту, ед. количество поврежденных автотранспортных единиц, ед. количество летательных аппаратов, не подлежащих ремонту, ед. количество поврежденных летательных аппаратов, ед. количество судов, не подлежащих ремонту, ед. количество поврежденных судов, ед.	
20.	Состояние коммуникаций: протяженность поврежденных участков железных дорог, км количество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений, ед, протяженность поврежденных участков транспортных электрических контактных сетей, км протяженность поврежденных участков автодорог, км	

	<p>количество поврежденных мостов и сооружений на автодорогах, ед. протяженность поврежденных участков сетей водоснабжения, км количество поврежденных технологических сооружений систем водоснабжения, ед, протяженность поврежденных участков магистральных газо-, нефте-, продуктопро-водов, км количество поврежденных технологических сооружений на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах, ед. протяженность поврежденных участков коммунальных газопроводов, км количество поврежденных технологических сооружений на коммунальных газопроводах, ед. протяженность поврежденных участков сетей теплоснабжения, км количество поврежденных технологических сооружений систем теплоснабжения, ед, протяженность поврежденных участков сетей канализации, км количество поврежденных технологических сооружений систем канализации, ед. протяженность поврежденных участков магистральных ЛЭП, км количество поврежденных опор магистральных ЛЭП, ед. количество поврежденных технологических сооружений электроэнергетических сетей, ед, протяженность поврежденных участков линий связи, км количество поврежденных узлов и станций сетей связи, ед.</p>	
21.	<p>Последствия чрезвычайных ситуаций для сельскохозяйственных животных: количество заболевшего скота, всего, голов в том числе: крупного рогатого скота, голов количество погибшего скота, всего, голов в том числе: крупного рогатого скота, голов количество вынужденно забитого скота, голов в том числе: крупного рогатого скота, голов количество погибшей птицы, ед. количество погибшей рыбы, т количество погибших пчелиных семей, ед. количество погибших пушных животных, ед.</p>	
22.	<p>Ущерб сельскохозяйственным угодьям и лесному фонду: площадь сельскохозяйственных угодий с разрушенным почвенным покровом, га площадь погибших посевов сельскохозяйственных культур, га площадь территории, на которой погиб лес, га</p>	
23.	<p>Ущерб от ЧС, всего, руб. в том числе: прямой материальный ущерб*), причиняемый объектам экономики, объектам жилого, социально-бытового, культурного и медицинского назначения, руб. материальный ущерб, причиняемый имуществу граждан, руб. затраты на ликвидацию ЧС, руб. ущерб окружающей природной среде, руб.</p>	
24.	<p>Мероприятия по ликвидации ЧС</p>	
24.1.	<p>Мероприятия по защите населения: количество населения, укрытого в защитных сооружениях, чел. количество выданных средств индивидуальной защиты, ел, количество спасенных людей, всего, чел. в том числе детей, чел. количество людей, которым оказана:</p>	

	<p>первая медицинская помощь, чел. квалифицированная медицинская помощь, чел. специализированная медицинская помощь, всего, чел. в том числе госпитализированных, чел. количество временно отселенных людей, чел. количество людей, эвакуированных из зоны ЧС, всего, чел. в том числе: железнодорожным транспортом, чел. автомобильным транспортом, чел. авиационным транспортом, чел. водным транспортом, чел.</p>	
24.2.	<p>Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных угодий: количество скота, эвакуированного из зоны ЧС, тыс. голов количество скота, которому оказана ветеринарная помощь, тыс. голов площадь обработанных зараженных сельскохозяйственных угодий, га площадь обработанных зараженных посевов сельскохозяйственных культур, га</p>	
24.3.	<p>Объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС, всего, чел. час в том числе: поисково-спасательных работ, чел. час горноспасательных работ, чел. час противофонтанных работ, чел. час работ по тушению пожаров, чел. час работ по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях, чел. час работ по ликвидации медико-санитарных последствий возникновения источников ЧС, чел. час работ по дезактивации, чел. час работ по дегазации, чел. час работ по дезинфекции, чел. час</p>	
24.4.	Эвакуация материальных и культурных ценностей, руб.	
25.	<p>Привлекаемые силы и средства РСЧС: министерство (ведомство) личный состав сил, всего, чел. количество, задействованной техники, всего, ед. в том числе: инженерной, ед. автомобильной, ед. авиационной, ед. плавсредств, ед. специальной, ед. Объем, израсходованных материальных ресурсов, руб.</p>	
26.	<p>Потери личного состава РСЧС: погибло, чел. пострадало, чел. пропало без вести, чел.</p>	

(должность)

(звание (если есть), подпись должностного лица, фамилия, инициалы)

Приложение №3

к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Истринском муниципальном районе

**Критерии
информации о чрезвычайных ситуациях**

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1. Техногенные чрезвычайные ситуации	
1.1 Транспортные аварии (катастрофы)	
<i>А. Общие критерии*</i>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ. предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту – организациям) – 500 МРОТ.

* Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	
1.1.1 – 1.1.2 Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч и более; на метрополитене – 30 мин. и более.
1.1.3 – 1.1.4 Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	1. Аварийный розлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз*. 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель – любой факт аварии(катастрофы). 4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек. 5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.

* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод).

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.1.5 – 1.1.6 Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) – любой факт падения, разрушения.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов	
1.1.7 Аварии (катастрофы) на автодорогах, (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии. 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц. 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 4. ДТП* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).
1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение железнодорожных вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по железнодорожным магистралям (внутренним водным путям) принимаются комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций железнодорожного транспорта (речного транспорта). 4. Перерывы в движении: <ul style="list-style-type: none"> на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч и более; на метрополитене – 30 мин. и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии. 8. Прекращение движения на данном участке на 12 часов в следствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 9. ДТП* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 10. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц

* Исключая пожары при ДТП

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах	Любой факт разрыва.
1.1.10. Аварии на	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах

внутрипромысловых нефтепроводах	пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т более.
1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)*	
<i>А. Общие критерии</i>	
1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.

* Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным Приказом МЧС России от 21.11.2008 N 714 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 декабря 2008 г., регистрационный N 12842), и в информации о чрезвычайных ситуациях не отражается.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	
1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы	Любой факт пожара или взрыва.
1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	Пожары (взрывы) в метрополитене – любой факт пожара или взрыва.
1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов	1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой отечественной войны – решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	конфликта – любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.
1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов – любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов). 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта – решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.
<u>1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)	1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГОЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГОЧС с учетом местных условий.
1.3.2. Образование или распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии	<ol style="list-style-type: none"> 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более *. 3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более. 4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более. 5. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 6. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ организации – 500 МРОТ.

*) За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	
1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ	Любой факт выброса токсичных веществ.
1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии.
1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ	1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30-49 раз в течении 8 часов, или в 20-29 раз в течении 2-х суток.

	2. Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ *	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.7. Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)	Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).
1.3.8. Аварии с розливом нефти и нефтепродуктов	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.

* Для отраслей ТЭК «Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ».

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<u>1.4. Аварии с выбросом (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ)</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках. 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз. 3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического заражения) в 100 и более раз. 4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. 5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные «Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)» (табл.6.1-6.3). 6. При выполнении условий: измеренная мощность дозы гамма излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1м; измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. 7. Число погибших – 2 чел. и более. Число пострадавших – 4 чел. и более. 8. Прямой материальный ущерб: Гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ.
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.4.1. Аварии на АЭС	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измеренная мощность дозы гамма излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 1100 Бк/м³. 2. Измеренная доза мощность дозы гамма-излучения территории промплощадки и санитарно-защитной зоны более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 274 Бк/м³. 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 7 Бк/м³.
1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 1100 Бк/м³. 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 275 Бк/м³. 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 7 Бк/м³.
1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 1100 Бк/м³. 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 275 Бк/м³. 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 – более 7 Бк/м³.
1.4.4. Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами	Любой факт выброса и (или) сброса РВ.
1.4.5. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ	Любой факт выброса РВ.
1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при	Любой факт аварии.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
транспортировке	
1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение.
1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок	Любой факт обрушения.
1.4.9. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)	1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО – более 5 мкГр/ч. 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м – более 100 мкГр/ч.
1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)	1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища ОЯТ – более 5 мкГр/ч. 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ – более 100 мкГр/ч.
<u>1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ. 2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГОЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации.
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	
1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов.
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт угрозы (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов.
<u>1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб гражданам – 100 МРОТ, организациям – 500 МРОТ.
<u>1.7. Аварии на энергетических системах</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	2. Прямой материальный ущерб гражданам – 100 МРОТ, организациям – 500 МРОТ.
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более.
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременными перерывами электроснабжения основных потребителей и населения	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более.
1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГОЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий.
<u>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более. 2. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 3. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ.
<u>1.9. Аварии на очистных сооружениях</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).
<u>1.10. Гидродинамические аварии</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).
2. Природные чрезвычайные ситуации	
<u>2.1. Опасные геофизические явления</u>	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<i>А. Общие критерии</i>	
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение – 5 баллов и более.
<u>2.2. Опасные геологические явления</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более. 4. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более.
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	
2.2.3. Абразия	
2.2.4. Эрозия, склонный смыв	
2.2.5. Курумы	
<u>2.3. Опасные метеорологические явления</u>	
<i>А. Общие критерии</i>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ. 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади 100 га и более.
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	
2.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) – 25 м/сек. и более
2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков – 50 мм и более за 12 час.
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее.
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 час., но менее 48 час.
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 часов
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин 20 мм и более.
2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости 500 м.
2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на провода	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более.
2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее.
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.13. Заморозки *	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.

* Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10° С весной и до перехода ее через 10° С осенью.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
2.3.14. Засуха	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.4 Опасные гидрологические явления	
<i>А. Общие критерии</i>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организациям – 500 МРОТ. 3. Гибель посевов сельскохозяйственных культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	
2.4.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.4.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.
2.4.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.5. Природные пожары	
<i>А. Общие критерии</i>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организациям – 500 МРОТ.
<i>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</i>	
2.5.1. Лесные пожары, торфяные пожары	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов – 25 га и более; для авиационной охраны лесов – 200 га и более. 2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров принимаются органами ГОЧС в зависимости от местных условий.
3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<u>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей</u>	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	Каждый случай особо опасного заболевания.
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	1. Групповые заболевания – 10-50 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода – 2 чел. и более.
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	1. Групповые заболевания – 10-50 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода – 2 чел. и более.
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора.
3.1.5. Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более.
<u>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб</u>	
3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ – 10 голов и более (эпизоотия).
3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии	Каждый случай болезни.
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
<u>3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса</u>	
3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
вредителями	100 га и более.
3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезни леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.
<i>4. Крупные террористические акты</i>	
<i>А. Общие критерии</i>	
	1. Число погибших – 5 чел. и более. Число госпитализированных – 10 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 тыс. МРОТ.

Приложение №4

к Положению о порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Истринском муниципальном районе

Сроки и формы донесений по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения первичных мер пожарной безопасности людей на водных объектах на территории Истринского муниципального района.

№ п/п	Наименование донесений	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления	Номера форм донесений
1	Доклад о состоянии гражданской обороны	Руководители организаций независимо от форм собственности	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.12, представление к 10.11	2/ДУ с приложением
2	Сведения о наличии средств связи и оповещения	Руководители организаций независимо от форм собственности	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представление к 10.11	1/Связь
3	Состав сил и средств постоянной готовности	Руководители организаций независимо от форм собственности, имеющие в своем составе штатные АСФ	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, к 15.10	1/СиС
4	Сведения об организациях, способных организовать и проводить поисково-спасательные работы на водных объектах	Руководители организаций независимо от форм собственности, имеющие в наличии плавсредства	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, к 20.11	МВБ ЧС №1
5	ТТД наземных средств спасения на внутренних водных бассейнах и прибрежных зонах	Руководители организаций независимо от форм собственности, имеющие в наличии плавсредства	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, к 20.11	МВБ ЧС №4
6	Сведения о потенциально опасных объектах, расположенных на территории Истринского	Руководители потенциально опасных объектов	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, к 15.06	Реестр ПОО

	муниципального района				
7	Сведения о наличии защитных сооружений ГО	Руководители организаций независимо от форм собственности	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представление к 25.11	1/ИТМ
8	Сведения об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения	Руководители организаций независимо от форм собственности, осуществляющих хозяйственно-питьевое водоснабжение, по согласованию с начальником коммунально-технической службы ГО	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представление к 25.11	5/ИТМ
9	Доклад об организации и итогах подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	Руководители организаций независимо от форм собственности	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно к 05.10	1/ОБУЧ с приложениями №1-3
10	Донесение о наличии сил радиационной и химической защиты	Руководители радиационно-опасных и химически-опасных объектов	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представление к 01.11	1/РХЗ
11	Донесение об обеспеченности нештатных аварийно-спасательных формирований, рабочих (служащих) и населения средствами радиационной и химической защиты	Руководители организаций независимо от форм собственности	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представление к 01.11	2/РХЗ
12	Состав сил и средств постоянной готовности коммунально-эксплуатационных служб	Руководители организаций независимо от форм собственности	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представление к 01.12	СПГ/КЭС
13	Сведения о строительных и дорожно-строительных организациях	Руководители организаций независимо от форм собственности, Управление градостроительства, развития	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через отдел ЕДДС МБУ	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представление к 01.12	С/ДСО

		потребительского рынка и услуг Администрации Истринского муниципального района	«ИстраСпас»		
14	Сведения о стационарных и передвижных ДЭС	Руководители организаций независимо от форм собственности, Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации Истринского муниципального района	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представлено к 01.12	ДЭС
15	Донесение об укомплектованности и специалистами и обеспеченности лабораторным оборудованием и приборами учреждений СНЛК	Руководители организаций, на которых создана СНЛК	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представлено к 01.11	1/СНЛК
16	Донесение об обеспеченности НАСФ, рабочих и служащих медицинским имуществом	Руководители организаций независимо от форм собственности	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представлено к 15.12	1/МБЗ
17	Состояние службы медицины катастроф	ГБУЗ МО «ИРКБ»	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, к 25.11	2/МБЗ
18	Сведения по эвакуации и рассредоточению рабочих и служащих и членов их семей	Руководители организаций независимо от форм собственности	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.01, представлено к 01.12	ЭВАК
19	О создании, наличии, использовании и восполнении местных резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в границах (на территории) муниципального	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства, Отдел потребительского рынка Управления градостроительства, развития потребительского рынка и услуг Администрации Истринского муниципального района	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через МБУ «ИстраСпас»	Ежеквартально, по состоянию на 1 число месяца, следующего за отчетным кварталом. Представлено к 10 числу месяца, следующего за отчетным	2/РЕЗ ЧС-МО

	образования			кварталом	
20	О наличии резервов материально-технических и финансовых ресурсов для предупреждения ЧС и ликвидации последствий, связанных с паводком	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства, Отдел потребительского рынка Управления градостроительства, развития потребительского рынка и услуг Администрации Истринского муниципального района	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 01.03, представление к 20.02	РЕЗ/ЧС-МО (паводок)
21	О накоплении, хранении и использовании в целях ГО запасов продовольствия, медицинских средств, средств индивидуальной защиты и иных средств	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства, Отдел потребительского рынка Управления градостроительства, развития потребительского рынка и услуг Администрации Истринского муниципального района	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно, по состоянию на 20.12, представление к 01.12	2/ЗАП ГО-МО
22	Донесение по вопросам обеспечения первичных мер пожарной безопасности	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства, Управление образованием, Управление по культуре, спорту, туризму и работе с молодежью Администрации Истринского муниципального района	Председателю КСЧ и ОПБ Истринского муниципального района при Главе района через отдел ЕДДС МБУ «ИстраСпас»	Два раза в год, к 01.07 и 01.12	1/ПБ
23	Перечень основных инженерно-технических мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики	Руководители потенциально опасных объектов	Главе – Руководителю ГО Истринского муниципального района через МБУ «ИстраСпас»	Ежегодно к 10.11 текущего года, по состоянию на 01.01 следующего года	2/ПУФ

**Доклад о состоянии гражданской обороны в _____
в 20__ году**

1. Системы управления, оповещения и связи

Общее состояние систем управления, оповещения и связи гражданской обороны.

Издано распорядительных документов.

Мероприятия, проведенные по их совершенствованию в истекшем году.

Ввод в действие новых запасных пунктов управления, технических систем оповещения и средств связи.

Общие недостатки в функционировании систем управления, оповещения и связи. Проблемы, требующие принятия мер в приоритетном порядке, предложения по их реализации.

Основные направления деятельности по повышению готовности систем управления, оповещения и связи.

1.1. Пункты управления

Указать сведения о пункте управления (ПУ) организации, предприятия в табличной форме:

Тип ПУ (ГЗПУ и ЗЗПУ), место его расположения	Принадлежность к ведомству или городу, отнесенным к категории по ГО, которому принадлежит ПУ	Класс защиты ПУ	Техническое состояние (указать о необходимости проведения ремонта (капитального, текущего), а также перечислить неисправные технические системы)	Состояние системы связи и оповещения ПУ	Мероприятия по поддержанию ПУ в готовности к применению, проведенные за отчетный период

1.2. Система связи гражданской обороны

Основные системы связи организаций, расположенные на территории муниципального образования, и их сопряжение с территориальными органами МЧС России.

Технический ресурс и каких компаний связи привлекается организациями в интересах проведения мероприятий гражданской обороны.

Основные мероприятия, проведенные по улучшению системы связи за отчетный период.

Сведения о формированиях связи представить по следующим разделам:

Наименование формирования	Численность формирований, тыс. чел. / % от потребности	Техническая оснащенность и укомплектованность, % от потребности	Срок приведения формирований в готовность, час	На базе каких подразделений созданы формирования

Приоритетные направления дальнейшего развития систем связи на следующий за отчетным год.

1.3. Система оповещения гражданской обороны

Мероприятия по совершенствованию системы оповещения, проведенные за отчетный период.

Локальные системы оповещения (ЛСО), функционирующие на потенциально опасных объектах (ПОО), зоны возможного заражения на которых могут выходить за пределы объектов и создавать угрозу для жизни и здоровья населения. Информация в соответствии с формой:

Наименование показателя	Значения показателя для ПОО
Общее количество ЛСО, необходимых для монтирования на ПОО, ед.	
Количество функционирующих на ПОО ЛСО, не отвечающих современным требованиям, ед.	
Количество функционирующих на ПОО ЛСО, отвечающих современным требованиям, ед.	
ПОО, на которых подготовлена и утверждена техническая документация на монтирование ЛСО, ед. / % от потребности	

Общие выводы и предложения по совершенствованию систем управления, связи и оповещения.

2. Защита населения

2.1. Мероприятия по совершенствованию инженерной защиты

Обеспеченность персонала, в том числе наибольшей работающей смены (НРС), защитными сооружениями гражданской обороны (ЗС ГО).

Количество и вместимость имеющегося на территории предприятия фонда ЗС ГО: всего, ед. / тыс. чел., в том числе:

убежищ, ед. / тыс. чел. и % от общего количества ЗС ГО;

ПРУ, ед. / тыс. чел. и % от потребного количества ЗС ГО;

защищенных лечебных стационаров, если таковые имеются на территории предприятия, ед. / тыс. чел. и % от потребного количества ЗС ГО.

Количество построенных за отчетный период ЗС ГО (убежищ и ПРУ отдельно), их вместимость и класс (группа) защиты.

Количество ЗС ГО (убежищ и ПРУ), на которых за отчетный период проведен ремонт (капитальный, средний и текущий), их вместимость и класс защиты, стоимость проводимых ремонтов.

Обеспеченность защищенными лечебными стационарами для нетранспортабельных больных, медицинского и обслуживающего персонала по форме:

№ п/п	Наименование учреждения, обеспеченного защищенными стационарами	Количество защищенных стационаров, ед.	Численность укрываемых больных, тыс. чел. / мед. и обслуж. персонала, тыс. чел.	Количество и вместимость ЗС ГО по степени готовности, ед. / тыс. чел.		
				Готовых к приему укрываемых	Ограниченно готовых к приему укрываемых	Не готовых к приему укрываемых

Состояние готовности имеющегося фонда защитных сооружений (количество и вместимость убежищ, не готовых к приему укрываемых, с указанием причин).

Состояние ЗС ГО по готовности:

- ___ / ___ "готовых к приему укрываемых" убежищ и ПРУ, ед. / тыс. чел. соответственно;

- ___ / ___ "ограниченно готовых к приему укрываемых" убежищ и ПРУ, ед. / тыс. чел. соответственно;

- ___ / ___ "не готовых к приему укрываемых" убежищ и ПРУ, ед. / тыс. чел. соответственно. Сведения о не обеспечивающих в полной мере укрытие НРС в ЗС ГО.

Информация представляется по форме:

№ п/п	Наименование ПОО, продолжающего работу в военное время	Ведомственная принадлежность ПОО	Численность наибольшей работающей смены (НРС), тыс. чел.	Количество необходимых ЗС ГО, ед. / тыс. чел.		
				всего	убежищ	ПРУ

Общее количество необходимых ЗС ГО - убежищ и ПРУ, ед. / тыс. чел. соответственно.

Меры по улучшению содержания и эксплуатации существующего фонда ЗС ГО.

Выполнение планов ввода убежищ и ПРУ в эксплуатацию. Меры по приспособлению для защиты персонала подвалов и других заглубленных помещений, пригодных для укрытия, ед. / тыс. чел. и % от потребного количества ЗС ГО.

Объем финансирования на поддержание в готовности фонда ЗС ГО из бюджетов организаций.

Объективная оценка состояния инженерной защиты персонала на текущий период.

2.2. Радиационная и химическая защита

Состояние защиты персонала в районах расположения радиационных и химически опасных объектов.

Обеспеченность персонала средствами индивидуальной защиты (СИЗ), ед. / % от потребности.

Фактическое количество СИЗ и приборов РР, РХР и ДК, необходимых для защиты персонала.

Количество СИЗ и приборов РР, РХР и ДК, находящихся на хранении (в том числе вид их хранения и техническую пригодность), ед. / % от потребности.

Количество СИЗ и приборов РР, РХР и ДК, которые находятся на хранении свыше допустимых сроков, ед. / % от потребности.

Фонд складских помещений, используемых для хранения запасов СИЗ и приборов РР, РХР и ДК, и их техническое состояние.

Количество СИЗ и приборов РР, РХР и ДК, предназначенных для нештатных аварийно-спасательных формирований, ед. / % от потребности.

Имущество РХБЗ, находящееся на хранении в мобрезерве Московской области (наименование и количество, ед.).

Оценка готовности нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), предназначенных для ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий в мирное время. Сведения о количестве и численности формирований НАСФ РХБЗ.

Сведения о системе выявления и оценки радиационной и химической обстановки - количество постов или других формирований, ед.; их штатная численность, тыс. чел.; техническая оснащенность, ед.

Состав, состояние и оснащенность АСФ радиационной и химической защиты на предприятиях, в том числе: количество формирований, ед.; штатная численность, тыс. чел.; основные технические средства (спецтехника), ед.

Состояние готовности сил гражданской обороны (РХБЗ) к ликвидации последствий радиоактивного и химического заражения.

2.3. Эвакуационные мероприятия

Сроки проведения эвакуации персонала, материальных и культурных ценностей, находящихся на предприятии.

Персонал, подлежащий эвакуации, тыс. чел., % от предприятия.

Готовность загородной зоны к приему рассредоточиваемых, % от требуемого количества помещений (мест), которые могут использоваться при проведении рассредоточения с согласия органов местного самоуправления.

Мероприятия по подготовке безопасных районов к приему и размещению эвакуированного персонала.

Состояние готовности эвакуоорганов к выполнению возложенных на них задач по предназначению.

Эвакуоорганы и закрепленный транспорт, готовые к выполнению возложенных на них задач, % от имеющихся.

Основные нерешенные вопросы по планированию мероприятий для проведения эвакуации и пути их решения.

Общие выводы и оценка состояния защиты населения.

3. Подготовка экономики к функционированию в условиях военного времени

Работа комиссий (мобилизационных и постоянно действующих органов управления) по повышению устойчивости функционирования экономики в военное время.

Какие именно инженерно-технические мероприятия, в каком объеме и с какими затратами (тыс. руб.) по их финансированию проведены за отчетный период на объектах, существенно необходимых для устойчивого функционирования экономики.

№ п/п	Наименование инженерно-технических мероприятий	Порядок материально-финансового обеспечения	Выделение денежных средств (млн. руб.)	Прим.
1	2	3	4	5

Организация и обеспечение мероприятий по повышению устойчивости функционирования экономики в военное время.

Использование опыта ликвидации последствий ЧС для повышения устойчивости функционирования организаций.

Проблемные вопросы в планировании и организации мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время.

Виды продукции и объемы закупок по ним за отчетный период для создания запасов имущества и выполнения мероприятий гражданской обороны.

Фактическая картина о ранее накопленных запасах.

Фонд складских помещений, используемых для хранения запасов, и их техническое состояние.

4. Силы и средства гражданской обороны

В разделе указать основные количественные и качественные показатели сил гражданской обороны (состав, техническая оснащенность), с указанием: какие основные направления по подготовке их к применению были спланированы и проведены, в ликвидации последствий каких ЧС и в каком составе они привлекались за отчетный период.

Выводы и предложения по вопросам состояния и готовности сил гражданской обороны к выполнению задач мирного и военного времени.

Предложения по дальнейшему совершенствованию организационной структуры и оснащения сил гражданской обороны.

5. Материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны

Проведенные мероприятия по совершенствованию материально-технического обеспечения, по созданию и защите запасов материально-технических средств.

Возможности технических служб по ремонту и техническому обслуживанию автомобильной и инженерной техники.

6. Противопожарное обеспечение

Выполнение инженерно-технических противопожарных мероприятий гражданской обороны.

7. Защита водоемисточников и систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

Характеристика технического состояния сооружений и сетей водоснабжения, естественная защищенность и истощенность подземных вод, наличие и уровни загрязненности ресурсов поверхностных вод.

Подготовка объектов водоснабжения к переводу на режимы специальной очистки воды и на работу при загрязнении воды радиоактивными веществами.

Перечень выполненных мероприятий по организации водоснабжения персонала при возможном выходе из строя (остановке) централизованных систем водоснабжения.

Меры по совершенствованию лабораторного контроля качества воды, подготовке кадров и проведению учений в организациях, занимающихся водоснабжением.

8. Обучение по гражданской обороне

Информация представляется в следующие подразделы:

8.1. Подготовка органов управления гражданской обороны.

8.2. Подготовка нештатных аварийно-спасательных формирований.

8.3. Обучение должностных лиц и населения по вопросам гражданской обороны.

В подразделах указать:

численность лиц, прошедших обучение (подготовку) за отчетный период, тыс. чел.;

где и на каких курсах или в каких учебных заведениях проводилось обучение (подготовка);

какие учения и тренировки проводились в течение года, какие подразделения привлекались и их численность, тыс. чел.;

какие вопросы отрабатывались в ходе учений и тренировок.

Общие выводы и оценка состояния гражданской обороны

Оценка состояния гражданской обороны.

Выявленные проблемы, которые не могут быть решены собственными силами, с указанием предложений по их устранению: какие мероприятия необходимо провести, какие силы следует привлечь для решения данных проблем.

Необходимые затраты на финансирование мероприятий по гражданской обороне на уровне организации.

Предложения по дальнейшему совершенствованию гражданской обороны (в том числе распорядительные документы, которые должны быть разработаны и утверждены).

(должность)

(подпись должностного лица, исполнившего документ, фамилия, инициалы)

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
состояния гражданской обороны**

в _____ в 20__ году
наименование организации

№ п/п	Наименование основных показателей	Единицы измерения	Значение показателя
I. Общие данные			
1	Общая численность, в том числе:	чел.	
1.1	Численность работников, подлежащих призыву в военное время	чел. - %	
1.2	Численность наибольшей работающей смены (далее - НРС)	чел. - %	
II. Укрытие работников			
1	Численность работников, подлежащих укрытию, всего	чел. - %	
2	Укрывается работников (с учетом НРС), в том числе:	чел. - %	
2.1	- в убежищах, отвечающих нормам ИТМ ГО;	чел. - %	
2.2	- в противорадиационных укрытиях (ПРУ);	чел. - %	
2.3	- в подвальных и других заглубленных помещениях	чел. - %	
III. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты			
1	Обеспеченность средствами радиационной, химической и биологической защиты, в том числе:		
1.1	- противогаз ГП-5, ГП-7	шт.	
1.2	- респираторы	шт.	
1.3	- патрон дополнительный ДПГ-3	шт.	
1.4	- изолирующие противогазы	шт.	
1.5	- легкий защитный костюм Л-1	шт.	
1.6	- общевойсковой защитный комплект ОЗК	шт.	
1.7	- индивидуальный противохимический пакет ИПХ-11	шт.	
2	Обеспеченность средствами разведки и контроля, в том числе:		
2.1	- радиационной разведки	компл.	
2.2	- химической разведки	компл.	
2.3	- дозиметрического контроля	компл.	
3	Обеспеченность средствами медицинской защиты, в том числе:		
3.1	- индивидуальный перевязочный пакет типа ИПП-1	шт.	
3.2	- аптечка индивидуальная типа АИ-2	шт.	
3.3	- носилки санитарные	шт.	
3.4	- санитарная сумка со спецукладкой	шт.	
3.5	- аптечка для защитных сооружений	шт.	
IV. Эвакуационные мероприятия и подготовка районов загородной зоны к приему укрываемых			

1	Численность работников и членов их семей, подлежащих эвакуации	чел.	
1.2	в том числе по способу эвакуации:		
1.2.1	- пешим порядком	чел. - %	
1.2.2	- железнодорожным транспортом	чел. - %	
1.2.3	- автомобильным транспортом	чел. - %	
1.2.4	- водным транспортом	чел. - %	
2	Планируется использование транспортных средств (по маркам и количеству)	ед.	
3	Общий срок эвакуации	час.	
V. Силы ГО			
1	Всего зачислено в нештатные аварийно-спасательные формирования (далее - НАСФ)	чел.	
2	Общие данные по основным видам НАСФ, в том числе:	ед./чел.	
	- спасательные	ед./чел.	
	- разведки и наблюдения	ед./чел.	
	- обслуживания ЗС	ед./чел.	
	- противопожарные	ед./чел.	
	- охраны общественного порядка	ед./чел.	
	- медицинское	ед./чел.	
	- прочие	ед./чел.	

Руководитель ГО _____

_____ наименование организации

_____ подпись, фамилия

СВЕДЕНИЯ
о наличии средств связи и оповещения
в _____
(наименование организации)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Сведения о наличии средств связи и оповещения					Сведения об организации				
	наименование и тип	ед. измерения	требуется		имеется	Полное наименование организации, почтовый адрес, факс, телеграф, телекс	телефоны			Должностное лицо, ответственное за прием сигналов оповещения; наличие ему инструкции, дата утверждения НГО
			на военное время	на мирное время			Руководителя НГО	НШ ГО	Деж. службы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание:

1. Сведения представляются всеми организациями города.
2. В графе 2 указываются все средства связи и оповещения, имеющиеся в организации и которые могут использоваться в интересах ГО и ЧС.
3. В графе 11 указывается круглосуточная дежурная служба (должностное лицо), на которое возложена обязанность приема сигналов оповещения в ЧС, а также наличие и дата утвержденной ему инструкции.

Руководитель организации _____
 (подпись)

**Перечень
сил и средств постоянной готовности муниципального звена
РСЧС от _____
(наименование организации, предприятия)**

№ п/п	Полное наименование аварийно-спасательного формирования	Место дислокации (почтовый адрес, телефон руководителя и дежурного)	Общая численность формирования	Оснащение (наименование основных видов спасательной техники, оборудования, инструмента и специального имущества)	Виды чрезвычайных ситуаций, на которые могут привлекать формирования	Функции, выполняемые аварийно-спасательным формированием	Порядок привлечения спасательных работам	Ближайший аэропорт, ж.д. станция, расстояние, время в пути (с учетом мобильности аварийно-спасательных формирований)	Источник финансирования
			из них постоянного						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(должность)

(звание (если есть),

подпись должностного лица, исполнившего документ, фамилия, инициалы)

**Перечень
сил и средств, способных проводить
поисково-спасательные работы**

№ п/п	Наименование организации, адрес, телефон руководителя, диспетчерской службы	Состав, место нахождения спасательных сил	Средства связи	Названия, адреса, где можно получить информацию	Зона ответственности	Наличие средств для ликвидации разлива нефтепродуктов
1	2	3	4	5	6	7

(должность)

(подпись должностного лица, исполнившего документ, фамилия, инициалы)

ТТД

наземных средств спасения на внутренних водах бассейнах и прибрежных зонах

№ п/п	Спасательное средство	Тип	Марка	Запас хода	Оснащенность	Примечания
1	2	3	4	5	6	7

(должность)

(подпись должностного лица, исполнившего документ, фамилия, инициалы)

Форма «Реестр ПОО»

Сведения

о потенциально опасных объектах, расположенных на территории Истринского муниципального района, по состоянию на 01.07.20__

№ п/п	Наименование ПОО с указанием производств и установок, аварии на которых могут привести к чрезвычайным ситуациям	Адрес потенциально опасного объекта, телефон	Эксплуатирующая организация, ведомственная принадлежность, адрес, телефон	Опасные вещества, их количество (т), способ хранения	Признак опасности	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Примечание:

- в графе 6 указывается признак опасности, а именно пожаро-, взрывоопасный, химически опасный, радиационно-опасный, гидродинамически опасный и т.д.;
- в графе 7 указывается отметка о внесенных изменениях по состоянию на отчетный период в сравнении с ранее представленным донесением;
- гриф секретности (по необходимости) устанавливает исполнитель.

(должность)

(звание (если есть),

подпись должностного лица, исполнившего документ, фамилия, инициалы)

**Сведения
о наличии защитных сооружений гражданской обороны**

по состоянию на 1 января 20__ г.

Территория	Численность персонала, подлежащего укрытию в убежищах	Количество вместимости имеющихся убежищ					% обеспеченности	Численность персонала, подлежащего укрытию в ПРУ		Количество и вместимость имеющихся ПРУ	% обеспеченности	Вместимость подвалов и других заглубленных сооружений, которые могут быть использованы для укрытия персонала		
		всех классов	в т.ч. отвечающие требованиям норм ИТМ			всего		в т.ч. местное население	всего			в т.ч. выдерживающие нагрузку от обрушения зданий		
			шт.	проект.	факт.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

(должность)

(звание (если есть),

подпись должностного лица, исполнившего документ, фамилия, инициалы)

**Сведения
об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения
на территории _____
по состоянию на 01.01.20__**

Терри тория	Минимальная потребность		Объекты централизованных систем водоснабжения											
	в запасах воды, тыс. м3	в мощности объектов водоснаб жения, тыс. м3	кол-во и объем резервуаров питьевой воды, шт./тыс. м3		объем воды в системах подачи и распределения воды, тыс. м3		количество и мощность головных сооружений, шт./тыс. м3/сут.		количество и дебит водозаборных скважин, шт./тыс. м3/сут.		кол-во и дебит шахтных колодцев, шт./тыс. м3/сут.			
			все го	в т.ч. отвечающих требованиям нормативных документов	все го	в т.ч. отвечающих требованиям нормативных документов	все го	в т.ч. базирующихся на подземных источниках	все го	в т.ч. отвечающих требованиям нормативных документов	все го	в т.ч. отвечающих требованиям нормативных документов		
													из них обеспеченных резервным источником энергоснабжени я	из них обеспеченных резервным источником энергоснабжен ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

(должность)

(подпись должностного лица, исполнившего документ, фамилия, инициалы)

**Доклад об организации и итогах подготовки персонала в области защиты от
чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны**
_____ (наименование организации,
предприятия) за 20__ год

I. Организация подготовки

Наличие организационных и распорядительных документов руководителя по подготовке персонала в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны (приказов, журналов учета, заявок на обучение, выписки из плана комплектования и т.д.) с указанием номеров и дат принятия. Общая оценка наличия таких документов в организации с указанием недостатков, а также о принятых мерах по их устранению.

Организация выполнения требований нормативных правовых актов по подготовке персонала с указанием конкретных мероприятий.

Издание ежегодных приказов об итогах обучения персонала.

Участие руководящего состава органов ГОЧС в обучении персонала.

Наличие учета подготовки должностных лиц и специалистов ГОЧС, а также отчетных документов по мероприятиям обучения различных групп.

Что сделано по обобщению, внедрению и распространению положительного опыта в обучении. Положительные примеры по финансированию мероприятий обучения.

Общая оценка организации подготовки с указанием лучших и худших. Основные недостатки и планируемые меры по их устранению. Предложения.

II. Состояние подготовки различных категорий

Материал раздела изложить по следующим подразделам:

- а) руководители организаций;
- б) должностные лица и специалисты ГОЧС;
- в) персонал организации;
- г) нештатные аварийно-спасательные формирования и спасательные службы;
- д) учащиеся и студенты учреждений общего образования, учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования.

III. Учения и тренировки

Характерные особенности в организации подготовки и проведении учений и объектовых тренировок.

Количество и качество проведенных учений (тренировок).

Выполнение практических мероприятий в ходе подготовки и проведения учений (тренировок). Оказание методической помощи органами ГОЧС, УМЦ ГОЧС и курсами ГО в организации подготовки и проведении учений (тренировок).

IV. Состояние учебно-материальной базы

Наличие и состояние учебной материальной базы. Что сделано в истекшем году по развитию и совершенствованию УМБ. Количество технических средств информирования в местах массового пребывания людей, а также разработанных и распространенных учебно-методических и наглядных пособий.

V. Общие выводы и предложения

Общая оценка подготовки в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, с указанием лучших и худших.

Приложение:

1. Сведения о подготовке различных групп населения в области защиты от ЧС и ГО.

	подразделений (работники), уполномоченных на решение задач в области ГО, организаций с количеством работников свыше 200 чел.								
8	Учителя ОБЖ								
9	Руководители занятий по ГО в организациях								
10	Инструктора (консультанты) УКП								
11	Руководители нештатных АСФ								
12	Работники органов управления ГО и РСЧС								
13	Руководители и специалисты дежурно-диспетчерских служб								
14	Личный состав нештатных АСФ								
15	Работающее население								
16	Неработающее население								
17	Обучающиеся в учреждениях общего образования								
18	Обучающиеся в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования								
19	Другие категории								

Заместитель руководителя _____
(наименование организации)

Приложение № 2
к форме № 1/ОБУЧ

Сведения
о проведенных учениях (тренировках) в области ГО и защиты
от ЧС в _____
(наименование организации)
в 200__ году

№ п/п	Где проводятся	Командно-штабные учения (тренировки)		Комплексные учения		Объектовые тренировки		Тактико-специальные учения с формированиями ГО	
		планировалось / проведено	привлеклось (чел.)	планировалось / проведено	привлеклось (чел.)	планировалось / проведено	привлеклось (чел.)	планировалось / проведено	привлеклось (чел.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	В организациях								
	Всего								

Заместитель руководителя _____
(наименование организации)

СВЕДЕНИЯ

о наличии учебных заведений, кафедр (циклов) по дисциплине БЖД, их укомплектованности преподавательским составом, учебно-материальной базе образовательных учреждений, количестве студентов, учащихся и слушателей, прошедших обучение в области ГО и защиты от ЧС в _____

(наименование организации)

в 20__ году

№ п/п	Учебные заведения (дневные)	Количество	Количество кафедр (циклов) по дисциплине БЖД			Количество преподавателей дисциплины БЖД (курса ОБЖ)			Учебно-материальная база		Количество обучаемых	
			всего	в том числе		всего	в том числе		кабинеты, классы БЖД (ОБЖ)	учебные городки	все го	в том числе проходящих обучение по БЖД (ОБЖ)
				кафедр	цикло в		штатных	с почасовой оплат ой				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Учреждения высшего профессионального образования:											
	- вузы											
	- филиалы вузов											
	-негосударственные вузы											
2	Учреждения среднего профессионального образования:											
	- государственные											
	-негосударственные											
3	Учреждения начального профессионального образования:											
	- государственные											
	-негосударственные											
4	Общеобразовательные учреждения											
	- государственные											
	-негосударственные											

_____ (должность)

_____ (звание (если есть),

_____ подпись должностного лица, исполнившего документ, фамилия, инициалы)

**Донесение
о наличии сил радиационной и химической защиты
по состоянию на _____**

№ п/п	Наименование формирований, учреждений	Имеется, ед./чел. всего	В том числе	
			в категорированных городах	в некатегорирован ных городах
1	Самолеты (вертолеты) воздушной радиационной разведки местности независимо от ведомственной принадлежности			
2	Нештатные РАГ (по приказу НГО)			
3	Оперативные группы ВЗ0			
4	ХРЛ			
5	Посты РХН			
6	Группы РХР			
7	Звенья РХР			
8	Гидрометеостанции			
9	АХЛ			
10	ЦГСЭН			
11	ВЛ и СББЖ			
12	Объектовые лаборатории СНЛК			
13	Специализированные формирования на РОО ХОО			
14	Сводные мобильные отряды спецзащиты			
15	Мобильные отряды ГО			
16	Сводные отряды РХЗ			
17	Сводные команды РХЗ			
18	Сводные группы РХЗ			
19	Команды обеззараживания			
20	Группы обеззараживания			
21	Санитарно-обмывочные пункты			
22	Станции обеззараживания одежды			
23	Станции обеззараживания транспорта			
24	Пункты выдачи СИЗ, в том числе:			
	на объектах экономики			
	в жилищных органах			

Руководитель _____

8	Костюмы Л-1	7841441100	к-т																
9	Сапоги резиновые	2539981404	пар																
10	Респираторы Р-2	7821720000	тыс. шт.																
11	Измерители дозы ИД-1	4367190000	тыс. шт.																
12	Измерители дозы ИД-11	4367151021	тыс. шт.																
13	Измерительное устройство ИУ к ИД-1	4367981521	шт.																
14	Комплекты ДК-0,2		шт.																
15	Комплекты ДП-22В, ДП-24 (в пересчете в ДКП-50)	4362120000	тыс. шт.																
16	Приборы ДП-5 (А, Б, В), ИМД-5	4367141006	тыс. шт.																
17	Аппаратура дозиметрического контроля (ИМД-12, КРБГ-1, РУБ-01, ДП-100 и др.)	4356151026	шт.																
18	Бытовые приборы дозконтроля типа ДРГ-0,1Т, «Бела», «Поиск-2», «Сосна», ДБГ-06 и др.		шт.																
19	Приборы ВПХР, МПХР, ПХР-МВ	7852330000	шт.																
20	Полевые химлаборатории МПХЛ, ПХЛ-54	7856310000	шт.																
21	Автолаборатории АЛ-4		шт.																
22	Машины УАЗ-469рх (ГАЗ-69рх)		шт.																
23	Машины ПРХМ-1		шт.																
24	Метеокомплекты МК-3	7852820000	к-т																
25	Палатки для подгонки противогазов	782911000	шт.																
26	Дегазационные комплекты ИДК-1, ДК-4, БКСО	7861710000	к-т																
27	Дегазирующие вещества		т.																

Руководитель _____

**Сведения
о составе сил и средств постоянной готовности
коммунально-эксплуатационных служб**

(наименование организации, муниципального образования)
по состоянию на " __ " _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование эксплуатационной службы	Численность л/с (бриг. / чел.)	Имеющаяся техника	Возможности по устранению аварий	Время готовности (час) день/ ночь
1	2	3	4	5	6

Руководитель _____
(подпись)

Форма С/ДСО

**Сведения
о строительных и дорожно-строительных организациях**

(наименование организации, муниципального образования)
по состоянию на " __ " _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование организации, адрес, телефон	Количество работающих (чел.)	Техника			Примечание
			наименование	марка	количество	
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель _____
(подпись)

Форма ДЭС

**Сведения
о стационарных и передвижных электростанциях**

(наименование организации)
по состоянию на " __ " _____ 200__ г.

№ п/п	Наименование организации	Принадлежность электростанции	Марка дизель-генератора, мощность, кВт/ч	Количество, штук	Примечание
1	2	3	4	5	6

Руководитель _____
(подпись)

**Донесение
об укомплектованности специалистами и обеспеченности
лабораторным оборудованием и приборами учреждений СНЛК**
в _____

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Должность руководителя, ФИО, телефон	Укомплектованность специалистами												Обеспеченность лабораторным оборудованием и приборами																		Наличие аккредитации	Выготовленности						
				бактериолог	вирусолог		радиолог		токсиколог		химик		специалист по вычислительной технике		агроном		метеоролог		радиометры		хроматографы		масс-спектрометры		гамма-спектрометры		спектрометры ЯМР		газоанализаторы		калориметры		люминисцентные микроскопы			приборы РХР и дозиметрического контроля		приборы химического экспресс-анализа АХО В		другие приборы лабораторий, год	
				шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп	шт	сп						

Руководитель организации _____
(подпись)

в т.ч. для сандружин	тыс. шт.																
6. Носилки санитарные, всего	тыс. шт.																
в т.ч. для эвакуационных летучек																	
в т.ч. для автосанитарных отрядов																	
в т.ч. для остальных формирований																	
7. Типовое санитарное оборудование (ТСО)	ком-т																
8. Универсальное санитарное приспособление (УСП-Г)	ком-т																

Руководитель организации _____

(подпись)

**Состояние
службы медицины катастроф _____
по состоянию на 01.01.20__**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Медицинские кадры					Центры медицины катастроф	Больницы									Поликлиники	Аптеки	Медицинские склады	Кол-во формирований				Транспорт для медэвакуации	
		всего врачей (физ. лиц)	из них задействованных в формированиях медицины катастроф	средний медперсонал (физ. лиц)	из них задействованных в формированиях медицины катастроф	водители (физ. лиц)		всего	общее кол-во коек в них	из них оперативные койки (из гр.10)*	хирургического профиля (из гр.10)	в т.ч. оперативные койки (из гр.12)	терапевтического профиля (из гр.10)	в т.ч. оперативные койки (из гр.14)	реанимационные (интенсивной терапии) (из гр.10)	в т.ч. оперативные койки (из гр.16)				БСкМП*	БЭДМП*	ВСБ*	БСМП*	санитарных автомобилей	другой транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Примечание:

Оперативные койки (постоянной готовности), выделяемые для пораженных в ЧС, согласно плану-заданию департамента здравоохранения (ДЗ).

БСкМП – бригады скорой медицинской помощи станций (отделений) скорой медицинской помощи.

БЭДМП – бригады экстренной доврачебной медицинской помощи, создающиеся на базе ЛПУ согласно плану-заданию ДЗ.

ВСБ – врачебно-сестринские бригады, создающиеся на базе ЛПУ согласно плану-заданию ДЗ.

БСМП – бригады специализированной медицинской помощи, создающиеся на базе ЛПУ согласно плану-заданию ДЗ.

Руководитель структурного подразделения _____

(подпись)

5	Нефтепродукты:	тыс. руб.												
	автобензин	тонн												
	диз. топливо	тонн												
	и др.													
6	Финансовые средства	тыс. руб.												
7	Другие материальные ресурсы	тыс. руб.												

Руководитель структурного подразделения _____
(подпись)

Примечание. Донесение представляется структурными подразделениями Администрации Истринского муниципального района, на которые возложены полномочия по созданию резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Форма ЭВАК

**Сведения
по эвакуации и рассредоточению рабочих, служащих и членов
их семей _____
(наименование организации)
по состоянию на _____ 20__ года**

Наименование организации, адрес, контактный телефон	Подлежит рассредоточению и эвакуации (чел.)								Наличие ордеров на право занятия зданий, помещений, использования земельных участков		Наличие актов на обследование пунктов размещения, дата его составления	
	всего	рассредоточивается в ближней загородной зоне	эвакуируется в сельском районе, области (чел.)									
			всего	рабочих, служащих	в том числе (чел.)				пенсионеры неработающие (проживающие с рабочими, служащими)			
	членов семей											
	в том числе											
				дети школьного возраста	дети дошкольного возраста							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание:

- Графа 3, указывается численность рабочих и служащих организаций (предприятий), продолжающих свою деятельность в военное время.
- Графа 4, указывается численность рабочих, служащих и членов их семей, подлежащих эвакуации в сельские районы области на весь период военного времени.

Руководитель организации _____
(подпись)

Донесение
о наличии резервов материально-технических и финансовых ресурсов для предупреждения ЧС и ликвидации последствий,
связанных с паводком и наводнениями, в муниципальном образовании _____
по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование материальных ресурсов, финансовых средств	Единица измерения	Планируемые объемы накопления на начало паводка	Фактическое наличие по состоянию на 01.03.20__		Предоставляется по договорам другими организациями при экстренной поставке		Места хранения резервов	Примечание
				кол-во	% от планируемого объема	количество и % от планируемого объема	кем предоставляется, № и дата договора		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Продовольствие (товаров первой необходимости)	тыс.руб./тонн							
2	Вещевое имущество	тыс.руб./комплект							
3	Строительные материалы	тыс.руб./м ³ , тонн							
4	Медикаменты и оборудование	тыс.руб.							
5	Нефтепродукты (бензин, керосин, диз. топливо)	тыс.руб./тонн							
6	Финансовые средства	тыс.руб.							
7	Другие материальные ресурсы	тыс.руб.							

Руководитель структурного подразделения _____
 (подпись)

Примечание. В донесении указывается наличие резервов для первоочередного жизнеобеспечения населения, созданных на период паводка и наводнения в населенных пунктах, попадающих в зону затопления.

	спички	кор.																	
	свечи парафиновые	тыс. шт.																	
	и др.																		
2	Вещевое имущество:	тыс. руб.																	
	палатки	копм.																	
	кровати	копм.																	
	одежда летняя	копм.																	
	одежда теплая	копм.																	
	одежда специальная	копм.																	
	обувь летняя	пар																	
	обувь утепленная	пар																	
	головные уборы	шт.																	
	постельные принадл.	копм.																	
	и др.																		
3	Медикаменты и оборудование	тыс. руб.																	
4	Нефтепродукты:	тыс. руб.																	
	автобензин	тонн																	
	диз. топливо	тонн																	
	и др.																		
5	Средства индивидуальной защиты	шт.,тыс.руб.																	
6	Финансовые средства	тыс. руб.																	
7	Другие запасы в целях ГО	тыс. руб.																	

Руководитель структурного подразделения _____
(подпись)

Примечание:

1. Донесение представляется структурными подразделениями Администрации Истринского муниципального района, на которые возложены обязанности по накоплению, хранению и использованию в целях гражданской обороны запасов продовольствия, медицинских средств индивидуальной защиты и иных средств на территории муниципального образования.

2. В донесение включаются сведения по запасам, созданным в целях ГО с учетом резервов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера, о чем делается пояснение в графе «Примечание».

3. Графа 5 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного года. Данные этой графы должны соответствовать графе 11 донесения предыдущего периода.

4. В графе 6 указывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 4 к графе 5.

5. В графе 12 указывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 4 к графе 11.

Донесение
по вопросам обеспечения первичных мер пожарной безопасности
на территории _____
за _____ 20__ г.

Наименование сведений	Ед. изм.	Показатель	Примечание
1. Силы и средства добровольной пожарной охраны:	да / нет		в п. 1.1 – 1.2 указать местонахождение (наименование поселения)
1.1. Добровольные пожарные дружины	к-во / чел.		
1.2. Пожарные мотопомпы	к-во		марка и год выпуска
2. Наличие муниципальной целевой программы в области пожарной безопасности	да / нет		полное наименование, вид, № и дата муниципального правового акта принятия (утверждения)
2.1. Общий объем финансирования	тыс. руб.		с разбивкой по годам
2.2. Освоено средств в отчетном периоде	тыс. руб.		
3. Количество источников противопожарного водоснабжения, всего:	к-во		
в том числе:			
пожарных водоемов	к-во		
из них неисправных	к-во		
пожарных гидрантов	к-во		
из них неисправных	к-во		
пожарных пирсов	к-во		
4. Проинструктировано населения по мерам пожарной безопасности	чел.		
5. Оборудовано противопожарных уголков / стендов	шт.		

Примечание: показатели за год указываются нарастающим итогом.

Руководитель структурного подразделения _____
 (подпись)

Перечень
основных инженерно-технических мероприятий
по повышению устойчивости функционирования

(наименование, организации, предприятия)

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Выделение денежных средств (млн. руб.)	Примечание
1					
2					
3					

Руководитель организации _____