



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 июня 2021 г. № 304-пп

г. Архангельск

Об осуществлении сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Архангельской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1297-53 «О порядке приведения в готовность гражданской обороны», Перечнем срочных донесений и иных отчетно-информационных документов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 февраля 2019 года № 90 ДСП, Порядком разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27 марта 2020 года № 216 ДСП, пунктом 12 статьи 5.1 областного закона от 20 сентября 2005 года № 85-5-ОЗ «О компетенции органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны», пунктами 3 и 4 Положения о порядке сбора и обмена в Архангельской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области

от 15 июня 2010 года № 175-пп, Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Архангельской области.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Архангельской области от 8 апреля 2014 года № 135-пп «Об утверждении Табеля срочных донесений по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Архангельской области»;

пункт 6 изменений, которые вносятся в отдельные постановления Правительства Архангельской области по вопросам гражданской обороны, утвержденных постановлением Правительства Архангельской области от 28 июля 2015 года № 307-пп;

пункт 30 изменений, которые вносятся в некоторые постановления Правительства Архангельской области, утвержденных постановлением Правительства Архангельской области от 7 июня 2016 года № 201-пп;

постановление Правительства Архангельской области от 1 ноября 2016 года № 447-пп «О внесении изменений в Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Архангельской области»;

пункт 8 изменений, которые вносятся в некоторые постановления администрации Архангельской области и постановления Правительства Архангельской области, утвержденных постановлением Правительства Архангельской области от 19 ноября 2019 года № 639-пп.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Архангельской области
от 11 июня 2021 г. № 304-пп

П О Р Я Д О К
осуществления сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Архангельской области

Информация	Кто представляет	Кому представляется	Периодичность и сроки представления	Номер формы
1	2	3	4	5

I. Донесения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

1. По оперативным вопросам

1.1. Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации (далее – ЧС)	подразделения организаций, обеспечивающие их деятельность в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС,	единым дежурно-диспетчерским службам органов местного самоуправления городских поселений, городских и муниципальных округов, муниципальных районов Архангельской области (далее – органы местного самоуправления)	немедленно, по любому из имеющихся средств связи через оперативные дежурно-диспетчерские службы (далее – ОДС) с последующим письменным подтверждением в течение 1 часа. В дальнейшем, при резком изменении обстановки, – немедленно	1/ЧС
--	---	---	---	------

1	2	3	4	5
	<p>осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС (далее – дежурно-диспетчерская служба объекта)</p> <p>органы местного самоуправления¹</p>	<p>Правительству Архангельской области через центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Архангельской области (далее – ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области)</p>		
<p>1.2. Информационное сообщение о ЧС (происшествии)</p>	<p>дежурно-диспетчерская служба объекта</p> <p>органы местного самоуправления</p>	<p>органам местного самоуправления</p> <p>Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области</p>	<p>немедленно по любому из имеющихся средств связи</p> <p>немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы</p>	<p>1/П-ЧС</p>
<p>1.3. Донесение о факте и основных параметрах ЧС со схемой и привязкой к местности</p>	<p>дежурно-диспетчерская служба объекта</p> <p>органы местного самоуправления</p>	<p>органам местного самоуправления</p> <p>Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области</p>	<p>немедленно по любому из имеющихся средств связи через ОДС с последующим письменным подтверждением через 2 часа с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежедневно к 7:00 (МСК) и 19:00 (МСК) по состоянию на 6:00 (МСК) и 18:00 (МСК) соответственно</p>	<p>2/ЧС</p>

1	2	3	4	5
1.4. Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ	дежурно-диспетчерская служба объекта органы местного самоуправления	органам местного самоуправления Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области	через ОДС с последующим письменным подтверждением в течение 2 часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежедневно к 7:00 (МСК) и 19:00 (МСК) по состоянию на 6:00 (МСК) и 18:00 (МСК) соответственно	3/ЧС
1.5. Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС	дежурно-диспетчерская служба объекта органы местного самоуправления	органам местного самоуправления Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области	через ОДС с последующим письменным подтверждением в течение 2 часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежедневно к 7:00 (МСК) и 19:00 (МСК) по состоянию на 6:00 (МСК) и 18:00 (МСК) соответственно	4/ЧС
1.6. Справка по силам и средствам (боевой и численный составы), привлеченным для ликвидации ЧС (происшествия), с расчетом доставки в район ЧС сил и средств усиления, резерва	органы местного самоуправления	Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области	в течение 40 минут (после получения информации о чрезвычайной ситуации), в дальнейшем – при изменении обстановки	5/П-ЧС
1.7. Фотоматериалы, мультимедийное сообщение, видеоматериалы с места ЧС (происшествия)	дежурно-диспетчерская служба объекта органы местного самоуправления	органам местного самоуправления Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области	через 40 минут с момента прибытия первого аварийно-спасательного, пожарно-спасательного подразделения	7/П-ЧС

1	2	3	4	5
1.8. Списки о пострадавших, погибших, эвакуированных и госпитализированных	дежурно-диспетчерская служба объекта органы местного самоуправления	органам местного самоуправления Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области	через 2 часа с момента возникновения ЧС (происшествия), в дальнейшем – через каждый час	9/П-ЧС
1.9. План проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации ЧС (происшествия)	дежурно-диспетчерская служба объекта органы местного самоуправления	органам местного самоуправления Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области	через 1 час после организации работы оперативного штаба ликвидации ЧС	11/П-ЧС
1.10. Расчет по обеспечению материальными средствами для ликвидации ЧС (происшествия)	дежурно-диспетчерская служба объекта органы местного самоуправления	органам местного самоуправления Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области	через 1 час после организации работы оперативного штаба ликвидации ЧС	13/П-ЧС
1.11. Итоговое донесение о ЧС	дежурно-диспетчерская служба объекта органы местного самоуправления	органам местного самоуправления Правительству Архангельской области через ЦУКС ГУ МЧС России по Архангельской области	письменно, не позднее 15 суток после завершения ликвидации ЧС	5/ЧС
2. По вопросам предупреждения и ликвидации ЧС				
2.1. Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов бюджетов	исполнительные органы государственной власти Архангельской области,	агентство ГПС и ГЗ	ежеквартально, до 7-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	1/П

1	2	3	4	5
государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и юридических лиц на реализацию региональных государственных программ в сфере гражданской обороны (далее – ГО), защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	участвующие в региональной государственной программе в сфере ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (далее – исполнительные органы) агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области (далее – агентство ГПС и ГЗ)	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, за IV квартал и за год – до 25 января	
2.2. Информация о финансировании осуществления полномочий субъекта Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации	исполнительные органы агентство ГПС и ГЗ	агентство ГПС и ГЗ Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным периодом, до 7-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, за IV квартал и за год – до 17 января года, следующего за отчетным периодом	2/ГП
			ежеквартально, по состоянию на 10-е число месяца, следующего за отчетным периодом, до 7-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, за IV квартал и за год – до 25 января года, следующего за отчетным периодом	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3. По защите населения и территорий

3.1. Прогноз о предполагаемых подтоплениях населенных пунктов, объектов промышленности, сельхозугодий в паводок 20__ года на территории муниципального образования	органы местного самоуправления агентство ГПС и ГЗ	председателю комиссии Архангельской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – председатель КЧС и ОПБ) через агентство ГПС и ГЗ Архангельской области Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 апреля текущего года (представляется до 25 марта) ежегодно, по состоянию на 1 апреля текущего года (представляется до 1 апреля)	Паводок-1
3.2. Характеристика зон затопления на территории муниципального образования	органы местного самоуправления агентство ГПС и ГЗ	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 20 мая текущего года (представляется до 10 мая) ежегодно, по состоянию на 20 мая текущего года (представляется до 20 мая)	Паводок-2
3.3. Состав сил и средств постоянной готовности муниципального образования	органы местного самоуправления агентство ГПС и ГЗ	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 5 ноября) ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 15 ноября)	1/СиС

1	2	3	4	5
3.4. Состав группировки сил и средств по смягчению рисков и реагированию на ЧС на водных объектах Архангельской области в зимний период	органы местного самоуправления агентство ГПС и ГЗ	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 сентября текущего года (представляется до 25 августа) ежегодно, по состоянию на 1 сентября текущего года (представляется до 1 сентября)	СиС-зима
3.5. Состав группировки сил и средств по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период прохождения весеннего половодья на территории Архангельской области	органы местного самоуправления агентство ГПС и ГЗ	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 февраля текущего года (представляется до 25 января) ежегодно, по состоянию на 1 февраля текущего года (представляется до 1 февраля)	СиС-паводок
3.6. Сведения о наличии потенциально опасных объектов, расположенных на территории муниципального образования	органы местного самоуправления агентство ГПС и ГЗ	агентству ГПС и ГЗ Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 июля текущего года (представляется до 10 июня) ежегодно, по состоянию на 1 июля текущего года (представляется до 15 июля)	Реестр ПОО
3.7. О планировании мероприятий в области борьбы с нефтеразливами	органы местного самоуправления агентство ГПС и ГЗ	агентству ГПС и ГЗ Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, к 25 ноября (по состоянию на 1 октября) ежегодно, к 1 декабря (по состоянию на 1 октября)	1/ПМЧС (Н)
3.8. О загрязненных нефтью и нефтепродуктами территориях и водных	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, к 25 ноября (по состоянию на 1 октября)	1/ЛПЧС (Н)

1	2	3	4	5
объектах, способных привести к возникновению ЧС	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, к 1 декабря (по состоянию на 1 октября)	
3.9. Состав сил и средств постоянной готовности коммунально-эксплуатационных служб	органы местного самоуправления	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 5 декабря)	СПГ/КЭС
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 10 декабря)	
3.10. Сведения о строительных и дорожно-строительных организациях района (города)	органы местного самоуправления	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 5 декабря)	С/ДСО
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 10 декабря)	
3.11. Сведения о стационарных и передвижных дизельных электростанциях	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 5 декабря)	ДЭС
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 10 декабря)	
4. По эвакуационным мероприятиям				
4.1. Список членов эвакуационной комиссии муниципального образования	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ	ежегодно, по состоянию на 1 сентября текущего года (представляется до 5 сентября)	4/ЭВАК

1	2	3	4	5
4.2. Сведения по районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям по возможным объемам эвакуационных мероприятий при возникновении ЧС в осенне-зимний период	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 сентября текущего года (представляется до 5 сентября)	5/ЭВАК-Р
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, к 15 сентября	
4.3. Данные по объемам временного отселения населения из зон возможного подтопления на территориях муниципальных образований	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ	ежегодно, к 1 марта (по состоянию на 1 марта текущего года), далее – по отдельному указанию	22/ЭВАК
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, к 5 марта (по состоянию на 1 марта текущего года)	
4.4. Данные по объемам временного отселения населения из возможных зон лесных (торфяных) пожаров на территориях муниципальных образований	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ	ежегодно, к 1 апреля (по состоянию на 1 апреля текущего года), далее – по отдельному указанию до окончания пожароопасного периода	23/ЭВАК
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, к 5 апреля (по состоянию на 1 апреля текущего года)	
4.5. Сведения по пунктам обогрева и питания	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ	2 раза в год, к 20 марта и 20 сентября текущего года	1/ПОП

1	2	3	4	5
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	2 раза в год, к 25 марта и 25 сентября текущего года	
4.6. Сведения по пунктам временного размещения населения в Архангельской области	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ	ежеквартально, до 20-го числа последнего месяца квартала	1/ПВР
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, до 25-го числа последнего месяца квартала	

5. По резервам материальных и финансовых ресурсов

5.1. О создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в субъектах Российской Федерации	исполнительные органы, на которые возложены обязанности по созданию областных резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС межмуниципального и регионального характера на территории Архангельской области	агентству ГПС и ГЗ	ежеквартально, по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным кварталом (представляется к 1-му числу месяца, следующего за отчетным кварталом)	1/РЕЗ ЧС-АО
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным кварталом (представляется к 5-му числу месяца, следующего за отчетным кварталом)	
5.2. О создании, наличии, использовании и восполнении резервов	органы местного самоуправления	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ	2 раза в год: по состоянию на 1 января следующего года (представление	2/РЕЗ ЧС-МО

1	2	3	4	5
материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера органов местного самоуправления		Главному управлению МЧС России по Архангельской области	до 25 декабря текущего года), по состоянию на 1 июля (представление до 5 июля текущего года)	
			2 раза в год, по состоянию на 1 января и 1 июля (представление до 5 января и 5 июля текущего года)	
5.3. Донесение о создании, наличии, использовании и восполнении резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в субъектах РФ	министерство финансов Архангельской области, государственное казенное учреждение Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор», государственное казенное учреждение Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты»	агентству ГПС и ГЗ	ежеквартально, по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным кварталом (представление к 1-му числу месяца, следующего за отчетным кварталом)	3/РЕЗ-ЧС (ф)
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным кварталом (представляется к 5-му числу месяца, следующего за отчетным кварталом)	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

6. По мероприятиям пожарной безопасности

6.1. О состоянии пожарной безопасности	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	2 раза в год (к 15 января и к 15 июля)	1/ПБ
6.2. Сведения по прикрытию территорий подразделениями пожарной охраны	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, до 27-го числа последнего месяца квартала	1-Пр
6.3. Сведения по развитию противопожарной службы субъекта Российской Федерации	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, до 27-го числа последнего месяца квартала	2-Пр
6.4. Сведения об укомплектованности подразделений противопожарной службы Архангельской области личным составом и техникой	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, до 1-го числа месяца, следующего за кварталом	1-ППС

7. По принятию нормативных правовых актов в области защиты населения

7.1. Сведения о состоянии разработки нормативной правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	1 раз в полгода (до 1 июня и 1 декабря)	1/НПБ ЗНТ
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	1 раз в полгода (до 5 июня и 5 декабря)	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

8. По формированию органов управления муниципальных звеньев областной подсистемы РСЧС

8.1. Сведения по функционированию единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований	органы местного самоуправления	агентство ГПС и ГЗ	ежеквартально, до 5-го числа последнего месяца квартала	1/ДОУ
	агентство ГПС и ГЗ	Главное управление МЧС России по Архангельской области	ежеквартально, до 10-го числа последнего месяца квартала	

9. По обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья

9.1. О гибели людей, связанной с происшествиями на водных объектах	органы местного самоуправления	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ	ежемесячно, к 20-му числу месяца	БПВ/1
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежемесячно, к 1-му числу следующего месяца	
9.2. О проведении мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья	органы местного самоуправления	председателю КЧС и ОПБ через агентство ГПС и ГЗ	один раз в год, представляется до 10 января (по фактическому состоянию на 1 января)	БПВ/2
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	один раз в год, представляется до 15 января (по фактическому состоянию на 1 января)	

II. Донесения по вопросам гражданской обороны

1. Донесения по вопросам гражданской обороны, представляемые в повседневной деятельности

1.1. Доклад о состоянии готовности региональной автоматизированной системы центрального оповещения, проведенных	организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности,	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	1/СОН
---	---	---------------------------------	--	-------

1	2	3	4	5
<p>мероприятиях по ее реконструкции, созданию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и локальных систем оповещения</p>	<p>организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне (далее – организации)</p> <p>органы местного самоуправления</p>	<p>агентству ГПС и ГЗ</p>	<p>ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	
	<p>агентство ГПС и ГЗ</p>	<p>Главному управлению МЧС России по Архангельской области</p>	<p>ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	
<p>1.2. Доклад об организации и итогах подготовки населения в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций</p>	<p>организации</p>	<p>органам местного самоуправления</p>	<p>ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	<p>1/ОБУЧ-П</p>
	<p>органы местного самоуправления</p>	<p>агентству ГПС и ГЗ</p>	<p>ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	
	<p>агентство ГПС и ГЗ</p>	<p>Главному управлению МЧС России по Архангельской области</p>	<p>ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	

1	2	3	4	5
1.3. Сведения о наличии и готовности защитных сооружений гражданской обороны	<p>организации</p> <p>органы местного самоуправления</p> <p>агентство ГПС и ГЗ</p>	<p>органам местного самоуправления</p> <p>агентству ГПС и ГЗ Архангельской области</p> <p>Главному управлению МЧС России по Архангельской области</p>	<p>ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p> <p>ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p> <p>ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	1/ИТМ ГО
1.4. Сведения о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства, приспособляемых для укрытия населения и материальных ценностей	<p>организации</p> <p>органы местного самоуправления</p> <p>агентство ГПС и ГЗ</p>	<p>органам местного самоуправления</p> <p>агентству ГПС и ГЗ</p> <p>Главному управлению МЧС России по Архангельской области</p>	<p>ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p> <p>ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p> <p>ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня –</p>	2/ИТМ ГО

1	2	3	4	5
1.5. Сведения о ходе строительства защитных сооружений гражданской обороны	<p>организации</p> <p>органы местного самоуправления</p> <p>агентство ГПС и ГЗ</p>	<p>органам местного самоуправления</p> <p>агентству ГПС и ГЗ</p> <p>Главному управлению МЧС России по Архангельской области</p>	<p>по состоянию на 1 июня текущего года</p> <p>ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p> <p>ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p> <p>ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	<p>3/ИТМ ГО</p>
1.6. Сведения о зонах возможного катастрофического затопления, химического, биологического заражения и радиоактивного загрязнения	<p>организации</p> <p>органы местного самоуправления</p>	<p>органам местного самоуправления</p> <p>агентству ГПС и ГЗ</p>	<p>ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p> <p>ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	<p>4/ИТМ ГО</p>

1	2	3	4	5
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, до 30 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 30 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
1.7. Сведения об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения	организации	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	5/ИТМ ГО
	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
1.8. Сведения об обеспеченности населения защитными сооружениями гражданской обороны, заглубленными и другими помещениями подземного пространства	организации	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	6/ИТМ ГО
	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня –	

1	2	3	4	5
			по состоянию на 1 июня текущего года	
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
1.9. Донесение об обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты	организации	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	1/РХЗ
	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
1.10. Доклад о состоянии гражданской обороны Архангельской области, муниципального образования Архангельской области, организации	организации	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	3/ДУ

1	2	3	4	5
	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	2ДУ
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
1.11. Основные показатели планирования эвакуации населения, материальных и культурных ценностей	организации	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	ЭВАК ГО
	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
1.12. Характеристика загородной зоны	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ	1 раз в 2 года, по состоянию на 1 января нечетного года (представляется до 20 декабря)	9/ЭВАК

1	2	3	4	5
1.13. Расчет вывоза материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей муниципального образования	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 20 декабря)	10/ЭВАК
1.14. Перечень эвакуационных органов на территории муниципального образования	органы местного самоуправления	председателю эвакуационной комиссии Архангельской области через агентство ГПС и ГЗ	ежегодно, по состоянию на 1 января следующего года (представляется до 20 декабря)	11/ЭВАК
1.15. Сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия опасных биологических агентов и химических веществ	организации	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	1/БХБ
	органы местного самоуправления, министерство здравоохранения Архангельской области (в части, касающейся), государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (в части, касающейся),	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	

1	2	3	4	5
	<p>государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Архангельская областная ветеринарная лаборатория» (в части, касающейся)</p> <p>агентство ГПС и ГЗ</p>	<p>Главному управлению МЧС России по Архангельской области</p>	<p>ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	
<p>1.16. Сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия радиационно опасных объектов и радиационных веществ в Российской Федерации</p>	<p>организации</p>	<p>органам местного самоуправления</p>	<p>ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	<p>1/РБ</p>
	<p>органы местного самоуправления</p>	<p>агентству ГПС и ГЗ</p>	<p>ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	
	<p>агентство ГПС и ГЗ</p>	<p>Главному управлению МЧС России по Архангельской области</p>	<p>ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года</p>	

1	2	3	4	5
1.17. Сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны	организации	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	1/ЗАП ГО
	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	3/ЗАП ГО
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	2/ЗАП ГО
1.18. Сведения о наличии и обеспеченности сил гражданской обороны	организации	органам местного самоуправления	ежегодно, до 15 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	1/СГО
	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ	ежегодно, до 20 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня – по состоянию на 1 июня текущего года	
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, до 25 января – по состоянию на 1 января текущего года, до 25 июня –	

1	2	3	4	5
			по состоянию на 1 июня текущего года	
1.19. О создании страхового фонда документации на объекты повышенного риска и объекты системы жизнеобеспечения населения	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	ежегодно, по состоянию на 1 января (до 15 января следующего года)	9/УСПОР
1.20. Сведения о состоянии разработки нормативной правовой базы в области гражданской обороны	органы местного самоуправления	агентству ГПС и ГЗ Архангельской области	1 раз в полгода – до 1 июня и 1 декабря	1/НПБ ГО
	агентство ГПС и ГЗ	Главному управлению МЧС России по Архангельской области	1 раз в полгода – до 5 июня и 5 декабря	

¹Донесения органами местного самоуправления городских поселений Архангельской области представляются в органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Архангельской области, муниципальных округов Архангельской области, на территории которых они находятся.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Порядку осуществления сбора и обмена
информацией в области гражданской
обороны, защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера,
обеспечения пожарной безопасности
и безопасности людей на водных объектах
Архангельской области

ФОРМЫ СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ
по вопросам гражданской обороны, защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера, обеспечения пожарной
безопасности и безопасности людей на водных
объектах Архангельской области

Перечень сокращений

АВР	– аварийно-восстановительные работы
АГЗ	– Академия гражданской защиты
АИУС РСЧС	– автоматизированная информационно-управляющая система
АСО	– автоматизированная система оповещения
АОСС	– Архангельская областная спасательная служба
АСДНР	– аварийно-спасательные и другие неотложные работы
АСР	– аварийно-спасательные работы
АСФ	– аварийно-спасательное формирование
АСКРО	– автоматизированная система контроля радиационной обстановки
АСКАВ	– автоматизированная система контроля аварийных выбросов
АУПТ	– автоматическая установка пожаротушения
АУПС	– автоматическая установка пожарной сигнализации
АХОВ	– аварийные химически опасные вещества
БВПРУ	– быстровозводимое противорадиационное укрытие
БВУ	– быстровозводимое убежище
БЖД	– безопасность жизнедеятельности
БСМП	– больницы скорой медицинской помощи
ВВС ПВО	– военно-воздушные силы противовоздушной обороны
ВО	– военный округ
ВС	– воздушное судно
ВУЗ	– высшее учебное заведение

ГЗПУ	– городской запасный пункт управления
ГИБДД	– Государственная инспекция безопасности дорожного движения
ГИМС	– Государственная инспекция по маломерным судам
ГО	– гражданская оборона
ГПС	– Государственная противопожарная служба
ГСС	– городская спасательная служба
ГТС	– гидротехническое сооружение
ГУ	– Главное управление
ГЭУ	– гребная энергетическая установка
ДК	– дозиметрический контроль
ДТП	– дорожно-транспортное происшествие
ЕГАСКРО	– Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки
ЕДДС	– единая дежурно-диспетчерская служба
ж/д ПС	– железнодорожный подвижной состав
ЖКХ	– жилищно-коммунальное хозяйство
ЗЗПУ	– загородный запасный пункт управления
ЗС ГО	– защитное сооружение гражданской обороны
ИТМ	– инженерно-техническое мероприятие
КВО	– критически важный объект
КИМГЗ	– комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты
КУ	– комплексные учения
КЧС и ПБ	– комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
КШТ	– командно-штабная тренировка
КШУ	– командно-штабное учение
ЛСО	– локальная система оповещения
ЛЧС	– ликвидация чрезвычайной ситуации
ЛЭП	– линия электропередачи
МВД	– Министерство внутренних дел
ММС	– мультимедийное сообщение
МО	– муниципальное образование
МО РФ	– Министерство обороны Российской Федерации
МЧС	– Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
НАСФ	– нештатные аварийно-спасательные формирования
НПА	– нормативные правовые акты
НРС	– наибольшая работающая смена
ОБЖ	– основы безопасности жизнедеятельности
ОВ	– особой важности

ОД УВД, РОВД	– оперативный дежурный Главного управления внутренних дел, районного отделения внутренних дел
ОДР УФСБ по АО	– оперативный дежурный Регионального управления Федеральной службы безопасности по Архангельской области
ОХВ	– опасное химическое вещество
ОШ	– оперативный штаб
ОЭ	– объект экономики
ПВ	– пункт высадки
ПЛРН	– предупреждение и ликвидация разливов нефти
ПО	– пожарная охрана
ПОО	– потенциально опасный объект
ПЖД	– пункт постоянной дислокации
ППС	– подразделения противопожарной службы
ПРУ	– противорадиационное укрытие
ПСФ	– поисково-спасательное формирование
ПУ	– пункт управления
ПУФ	– повышение устойчивости функционирования
ПЧ	– пожарная часть
ПЭП	– приемный эвакуационный пункт
ППЭ	– пункт промежуточной эвакуации
РАГ	– расчетно-аналитическая группа
РАДК	– радиометрический контроль
РВК	– районный военный комиссариат
РК	– радиационный контроль
РОО	– радиационно опасный объект
РР	– радиационная разведка
РСЧС	– единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
РУС	– районный узел связи
РФ	– Российская Федерация
РХЗ	– радиационная и химическая защита
РХН	– радиационное и химическое наблюдение
РХР	– радиационная и химическая разведка
РЦ	– региональный центр
СИЗ	– средство индивидуальной защиты
СМИ	– средства массовой информации
СНЛК	– сеть наблюдения и лабораторного контроля
СО	– система оповещения
СОТ	– садово-огородническое товарищество
СРЗ	– средства радиационной защиты
СФ	– спасательные формирования

СФД	– страховой фонд документации
СЭП	– сборный эвакуационный пункт
ТП РСЧС	– территориальная подсистема РСЧС
ТС	– транспортное средство
ТСН	– трудоспособное население
ТСУ	– тактико-специальное учение
УГМС	– Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
агентство ГПС и ГЗ	– агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области
ГКУ «Центр ГЗ»	– государственное казенное учреждение Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты»
ГБУ «Центр природо-пользования и охраны окружающей среды»	– государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды»
ГБУ «Архангельская областная ветеринарная лаборатория»	– государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Архангельская областная ветеринарная лаборатория»
Городские поселения, городские и муниципальные округа, муниципальные районы Архангельской области	– муниципальное образование
УКП	– учебно-консультационный пункт
УМБ	– учебно-материальная база
УМЦ	– учебно-методический центр
УС	– узел связи
ФОИВ	– федеральный орган исполнительной власти
ФП РСЧС	– федеральная подсистема РСЧС
ФПС	– федеральная противопожарная служба
ХОО	– химически опасный объект
ХРЛ	– химико-радиометрическая лаборатория
ЦУКС	– центр управления в кризисных ситуациях
ЧС	– чрезвычайная ситуация

Д О Н Е С Е Н И Е
об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации
по состоянию на _____
(время, дата)

Код	Показатели	Содержание донесения
1	2	3
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 воздействиям 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 Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, Правительства Российской Федерации) и какой именно	
8	Метеоусловия	
8.1	Температура (воздуха, почвы, воды) в градусах	
8.2	Атмосферное давление (мм рт. ст.)	
8.3	Направление и скорость среднего ветра (град., м/с)	
8.4	Влажность (процентов)	
8.5	Осадки: вид, количество (мм, см, м)	
8.6	Состояние приземного слоя атмосферы	
8.7	Видимость (м)	
8.8	Ледовая обстановка	

1	2	3
8.9	Толщина снежного покрова (м)	
9	Дополнительная текстовая информация	

* Принадлежность субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации.

** Теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, канализационно-насосные станции, хлебозаводы.

(должность)

(подпись должностного лица,
исполнившего документ)

(фамилия, инициалы)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о ЧС (происшествии) с воздушным судном (ВС)

1. Время и дата поступления информации ____ ч. ____ мин. «__»
____ 20__ г.

2. Тип ВС _____, марка ВС _____, бортовой номер ВС _____,
принадлежность ВС _____,
аэропорт базирования ВС _____.

3. На борту ВС:

экипаж _____ (чел.)

пассажиры _____ (чел.)

дети _____ (чел.)

груз _____ (тонн)

4. Место ЧС (аварии) _____

Время ЧС (аварии) _____

Маршрут _____

Возгорание (есть, нет) _____

5. Удаленность места ЧС (аварии) ВС от ближайшего населенного
пункта: _____

6. Удаленность места ЧС (аварии) ВС от ближайшего аэропорта: _____

7. Силы и средства:

старший оперативной группы _____
(должность)

_____ (телефон)

состав оперативной группы (чел.) _____

техника (ед.) _____

8. Метеорологические данные: _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (муниципальное образование)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
о ЧС (происшествии) с железнодорожным подвижным
составом (ж/д ПС)

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20__ г.

2. Вид ж/д ПС _____, номер ж/д ПС _____,
принадлежность ж/д ПС _____,
депо базирования ж/д ПС _____

3. На ж/д ПС:

персонал _____ (чел.)
пассажиры _____ (чел.)
дети _____ (чел.)
груз _____ (тонн)
количество вагонов _____ (ед.)
из них сошло с рельсов _____ (ед.)

4. Маршрут _____
Время возникновения ЧС (аварии, происшествия) _____
Место ЧС (аварии, происшествия) _____
Соседние станции _____
Перегон _____
Километр _____
Возгорание (есть, нет) _____
Разрушение контактной сети _____
Разрушение ж/д полотна _____
Нарушение движения _____ время _____
Маршрут обхода поврежденного ж/д участка _____

5. Силы и средства:

старший оперативной группы _____
должность _____
телефон _____
состав оперативной группы (чел.) _____
техника (ед.) _____

6. Метеорологические данные: _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

(муниципальное образование)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
о ЧС (происшествии), угрозе ЧС, аварии, происшествии
на потенциально опасном объекте

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20__ г.
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя (дежурной службы)

3. Контактный телефон заявителя _____
4. Адрес объекта _____
5. Вид опасного продукта (нефть, бензин, газ и т.д.) _____
6. Площадь разлива, угроза распространения разлива _____
7. Угроза технологическим установкам и прочему оборудованию _____
8. Объемы потенциально опасных веществ _____
9. Наличие защитных сооружений ГО и средств индивидуальной защиты:
на объекте _____
в зоне возможного поражения (заражения) _____
10. Меры, принятые обслуживающим персоналом _____
11. Наличие угрозы для населения _____
12. Вторичные факторы _____
13. Социальные объекты _____
-
14. Количество жителей в зоне поражения (заражения) _____
из них детей _____
количество домов _____
из них многоквартирных (более 9 этажей) _____
из них многоквартирных (более 5 этажей) _____
из них малоэтажных _____
15. Силы и средства:
старший оперативной группы _____
должность _____
телефон _____
состав оперативной группы (чел.) _____
техника (ед.) _____
16. Метеорологические данные: _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (муниципальное образование)

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
о ЧС (происшествии), угрозе ЧС, аварии,
происшествии на объектах ЖКХ**

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20__ г.
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя (дежурной службы)

3. Контактный телефон заявителя _____
4. Адрес объекта _____
5. Характер аварии (отсутствие водоснабжения, энергоснабжения, отопления и т.п.)

6. Причина аварии (прорыв трубопровода, обрыв линии, выход из строя оборудования и т.п.) _____

Вторичные факторы _____
7. Угроза жизнедеятельности населения _____
8. Количество жителей _____
из них детей _____
9. Социальные объекты _____

Количество домов _____
из них многоквартирных (более 9 этажей) _____
из них многоквартирных (более 5 этажей) _____
из них малоэтажных _____
10. Меры, принятые обслуживающим персоналом _____

11. Наличие автономных источников:
энергообеспечения _____
теплоснабжения _____

12. Силы и средства:
старший оперативной группы _____
должность _____
телефон _____
состав оперативной группы (чел.) _____
техника (ед.) _____

13. Метеорологические данные: _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____
(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (муниципальное образование)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о ЧС (происшествии) на гидротехническом сооружении

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20___ г.
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя (дежурной службы)

-
3. Контактный телефон заявителя _____
4. Место ЧС (аварии, происшествия) _____
5. Объем водохранилища с ГТС _____
6. Площадь прорана в гидротехническом сооружении _____
7. Площадь возможного катастрофического затопления _____
8. Время добегания волны прорыва до населенных пунктов _____
9. Меры, принятые обслуживающим персоналом _____
10. Наличие угрозы для населения _____
11. Вторичные факторы _____
12. Количество жителей в зоне катастрофического затопления _____

из них детей _____
13. Социальные объекты _____

Количество домов _____

из них:

- многоэтажных (более 9 этажей) _____
многоэтажных (более 5 этажей) _____
малоэтажных _____

14. Наличие защитных сооружений ГО с режимом регенерации воздуха в зоне катастрофического затопления _____

15. Наличие транспорта для проведения эвакуации из зоны катастрофического затопления по типам:

- автобусы/вместимость _____
микроавтобусы/вместимость _____
грузовые (оборудованные сидениями)/вместимость _____
личный легковой транспорт/вместимость _____

16. Силы и средства:

- старший оперативной группы _____
должность _____
телефон _____
состав оперативной группы (чел.) _____
техника (ед.) _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

(муниципальное образование)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о ЧС (происшествии) в случае отрыва прибрежных льдин с людьми

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20__ г.
 2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя (дежурной службы)

-
3. Контактный телефон заявителя _____
 4. Место происшествия _____
 5. Размер льдины _____
 6. Количество людей на льдине _____
 из них детей _____
 7. Наличие угрозы для пострадавших _____

-
8. Принятые меры _____
-
-
-
-
-
-
-
-

9. Силы и средства:
 старший оперативной группы _____
 должность _____
 телефон _____
 состав оперативной группы (чел.) _____
 техника (ед.) _____

Оперативный дежурный
 (дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

 (муниципальное образование)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ об аварии (происшествии) с маломерными судами

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20___ г.
2. Аварийная стадия (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, ТРЕВОГА, БЕДСТВИЕ):

3. Сообщающее агентство или лицо (должность, домашний адрес, телефон):

Имена и адреса других свидетелей:

4. Характер или местоположение бедствия, время и место наблюдения:

5. Описание аварийного объекта _____

Судно: тип _____, название _____, тоннаж _____,
аварийное оборудование на борту _____

6. На судне:

капитан _____
экипаж _____ (чел.);
пассажиры _____ (чел.).

7. Маршрут _____,

время _____, скорость _____, запас хода _____

8. Связь:

позывные _____
радиооборудование _____

Последнее сообщение:

получено (время) _____

кем (станция) _____

на (частота) _____

Последнее известное местоположение:

время _____, место _____

как определено _____

9. Действия, принятые на месте _____

10. Запасы снабжения _____

11. Силы и средства:

старший оперативной группы _____

должность _____

телефон _____

состав оперативной группы (чел.) _____

техника (ед.) _____

12. Метеорологические данные: _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

(муниципальное образование)

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
о дорожно-транспортном происшествии**

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20__ г.

2. Тип ТС _____, марка _____, государственный номер _____

3. При ДТП:

водитель ТС _____

пассажиры _____ (чел.)

дети _____ (чел.)

пешеходы _____ (чел.)

груз _____ (кг)

4. Место ДТП _____

Время ДТП _____

Характер повреждения транспортного средства и груза _____

Возгорание (есть, нет) _____

Необходимость деблокировки (есть, нет) _____

5. Удаленность места ДТП от ближайшего населенного пункта:

6. Силы и средства:

старший оперативной группы _____

должность _____

телефон _____

состав оперативной группы _____

техника (ед.) _____

7. Метеорологические данные: _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

(муниципальное образование)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
о природных ЧС (угрозе ЧС) при опасных геофизических,
геологических, метеорологических, морских
гидрометеорологических и гидрологических явлениях

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20__ г.
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя (дежурной службы)

3. Контактный телефон заявителя _____
4. Место ЧС (угрозы ЧС) _____

Оползни, обвалы, осыпи _____

Карстовая просадка _____

Абразия _____

Сильный ветер _____

Сильный дождь, ливень _____

Сильный снег _____

Крупный град _____

Сильная метель _____

Сильный гололед _____

Сильный туман _____

Сильная жара _____

Заморозки _____

Засуха _____

Явления, связанные со льдом _____

Высокий или низкий уровень воды _____

5. При отнесении явления к критериям ЧС:

Баллы _____

Разрушение почвенного покрова _____

Объем _____

Площадь _____

Уровень _____

Скорость _____

Количество осадков _____

Диаметр градин _____

Видимость _____

Температура _____

6. Дополнительные характеристики ЧС:

7. Принятые меры _____

8. Наличие угрозы для населения _____

9. Вторичные факторы _____

10. Количество пострадавших _____

из них детей _____

11. Социальные объекты _____

количество домов _____

12. Наличие защитных сооружений ГО _____

13. Наличие транспорта для проведения эвакуации:

автобусы/местимость _____

микроавтобусы/местимость _____

грузовые (оборудованные сидениями)/местимость _____

личный легковой транспорт/местимость _____

14. Силы и средства:

старший оперативной группы _____

должность _____

телефон _____

состав оперативной группы (чел.) _____

техника (ед.) _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (муниципальное образование)

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА о тушении пожара

1. Время и дата поступления информации ___ ч. ___ мин. «___» _____ 20___ г.
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя (дежурной службы)

3. Контактный телефон заявителя _____

4. Адрес объекта _____

телефоны:

руководитель (собственник) _____

охрана _____

5. Количество людей: фактически _____ по спискам _____

из них детей: фактически _____ по спискам _____

количество обслуживающего персонала _____

6. Назначение здания _____

7. Степень огнестойкости _____

8. Строительные и конструктивные особенности здания:

этажность _____

общая высота _____

размеры (геометрические) _____

помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов _____

наличие АУПТ, АУПС _____

наличие подвала _____

наличие чердака, технического этажа _____

наличие лестничных клеток _____

пути эвакуации _____

9. Предел огнестойкости и вид противопожарных преград _____

наружные стены (предел огнестойкости) _____ (мин.)

перегородки (предел огнестойкости) _____ (мин.)

перекрытия (предел огнестойкости) _____ (мин.)

лестничные клетки (предел огнестойкости) _____ (мин.)

10. Строительные материалы:

перегородки _____

перекрытия _____

кровля _____

11. Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления:

12. Наличие угрозы для людей _____

13. Наличие источников воды:

пожарные краны _____

удаленность _____

давление в сети _____

естественные водоемы _____

удаленность _____
пожарные водоемы _____
удаленность _____
пожарные гидранты _____
удаленность _____
давление в сети _____
линия (кольцевая, тупиковая) _____

14. Наличие и состав боевых участков: _____

15. Силы и средства:
старший штаба пожаротушения _____
должность _____
телефон _____
состав (чел.) (от каких подразделений):

техника (ед.) _____

16. Метеорологические данные: _____

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____
(подпись)

(расшифровка подписи)

(муниципальное образование)

Д О Н Е С Е Н И Е
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации
по состоянию на _____
(время, дата)

Код	Показатели	Содержание донесения
1	2	3
1	Содержание данных	
1.1	Тип чрезвычайной ситуации	
1.2	Дата чрезвычайной ситуации (число, месяц, год)	
1.3	Время московское (час. мин.)	
1.4	Время местное (час. мин.)	
1.5	Место: федеральный округ (региональный центр)	
1.6	Субъект Российской Федерации	
1.7	Муниципальное образование	
1.8	Населенный пункт (городской округ, район)	
1.9	Объект (наименование)	
1.9.1	Форма собственности	
1.9.2	Принадлежность (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-, видеоматериалы с места ЧС)	
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	
2.3.1	Экипаж (чел.)	
2.3.2	Пассажиры (чел.)	
2.3.3	В том числе дети (чел.)	
2.4	Пропало без вести	
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 информацию)	
3	Метеоданные	
3.1	Температура (воздуха, почвы, воды), в градусах	
3.2	Атмосферное давление (мм рт. ст.)	
3.3	Направление и скорость среднего ветра (град., м/с)	

1	2	3
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)	
4	Основные параметры чрезвычайной ситуации	
4.1	Магнитуда в эпицентре (баллов)	
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 (баллов)	
5	Наводнение (затопление, подтопление)	
5.1	Причина наводнения (затопления, подтопления)	
5.2	Уровень подъема воды от нормы (фактический, 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 (м)	
5.8	Дополнительная текстовая информация (характер разрушения дорог, мостов и т.д.)	
6	Пожары	
6.1	Количество очагов пожара (в том числе крупных), (ед.)	
6.2	Площадь пожаров (кв. м, га) (в том числе крупных очагов пожаров)	
6.3	Направление распространения огня (по каждому крупному очагу пожара) (град.)	
6.4	Скорость распространения огня (по каждому крупному очагу пожара) (м/час.)	
6.5	Площадь задымления (по каждому населенному пункту) (кв. км)	
6.6	Обеспеченность водой (процентов)	
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)	
6.8	Дополнительная текстовая информация (расстояние очага от ближайшего населенного пункта и т.д.)	
7	Биологическое заражение	
7.1	Формы 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	

1	2	3
8.1	Источник химического загрязнения, объект химического загрязнения (открытая производственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспортное средство) (реквизиты, графические координаты, топографическая привязка источника химического заражения)	
8.2	Наименование АХОВ (агрегатное состояние, условия хранения)	
8.3	Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу (кг, т.) Количество АХОВ в аварийной емкости (кг, т)	
8.4	Количество АХОВ в емкостях хранилища, всего (кг, т)	
8.5	Площадь разлива (кв. м)	
8.6	Высота поддона (обваловки) (м)	
8.7	Дополнительная текстовая информация	
9	Радиационное загрязнение	
9.1	Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав)	
9.2	Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/м ²) и уровень мощности дозы вблизи источника (мк ³ в/ч, м ³ в/ч)	
9.2.1	Указать расстояние от источника радиоактивного загрязнения (м)	
9.3	Удаленность внешней границы: а) зоны экстренных мероприятий (м); б) зоны профилактических мероприятий (м); в) зоны ограничений (м)	
9.4	Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/м ²) и уровень мощности дозы вблизи источника (мк ³ в/ч, м ³ в/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 (баллов)	
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	

1	2	3
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-профилактических учреждений (ед.): а) из них больниц (ед.), количество больных, в том числе детей; б) из них поликлиник (ед.); в) из них санаториев (профилакториев) (ед.)	
11.2.3	Домов-интернатов: 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.); г) из них высшего 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.); д) хлебозаводов (ед.); е) других объектов первоочередного жизнеобеспечения	
11.2.6	Потенциально опасных объектов	
11.2.7	Других зданий и сооружений (ед.) (в т.ч. социально-бытового назначения и административных)	
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-профилактических учреждений (ед.): а) из них больниц (ед.), количество больных, в том числе детей; б) из них поликлиник (ед.); в) из них санаториев (профилакториев) (ед.)	
11.4.3	Домов-интернатов: 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.); г) из них высшего образования (ед.)	
11.4.5	Объектов экономики (всего), в том числе объектов первоочередного обеспечения (всего):	

1	2	3
	а) электростанций (ед.); б) котельных (ед.); в) объектов водоснабжения (ед.); г) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.); д) хлебозаводов (ед.); е) других объектов первоочередного жизнеобеспечения	
11.4.6	Других зданий и сооружений (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.); г) количество трансформаторных подстанций (ед.)	
12.1.2	Линий связи: а) протяженность (км); б) характеристика линий связи	
12.1.3	Автодорог: а) наименование автодороги; б) административная квалификация автодороги; в) протяженность (км); г) участок (км+ – км+); д) тип покрытия (материал); е) техническая категория	
12.1.4	Искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): а) наименование сооружения; б) количество (ед.); в) местоположение (наименование автодороги, административная квалификация автодороги (км+); г) длина сооружения (м); д) грузоподъемность (т); е) материал пролетных строений	
12.1.5	Водопроводов: а) протяженность (м); б) тип; в) диаметр трубы (мм); г) давление	
12.1.6	Газопроводов: а) протяженность (м); б) тип; в) диаметр трубы (мм); г) давление	
12.1.7	Теплотрасс: а) протяженность (м); б) тип; в) диаметр трубы (мм); г) давление	

1	2	3
12.1.8	Канализационных сетей: а) протяженность (м); б) тип; в) диаметр трубы (мм); г) давление	
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.); г) количество трансформаторных подстанций (ед.)	
12.2.2	Линий связи: а) протяженность (км); б) характеристика линий связи	
12.2.3	Железных дорог: а) протяженность (км); б) тип; в) пропускная способность; г) контактных сетей (км); д) опор контактных сетей (шт.); е) трансформаторных подстанций (ед.)	
12.2.4	Автодорог: а) наименование автодороги; б) административная квалификация автодороги; в) протяженность (км); г) участок (км+ - км+); д) тип покрытия (материал); е) техническая категория	
12.2.5	Искусственных сооружений на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): а) наименование сооружения; б) количество (ед.); в) местоположение (наименование автодороги, административная квалификация автодороги (км); г) длина сооружения (м); д) грузоподъемность (т); е) материал пролетных строений	
12.2.6	Газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): а) протяженность (м); б) тип; в) диаметр трубы (мм); г) давление	
12.2.7	Нефтепроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): а) протяженность (м); б) тип; в) диаметр трубы (мм); г) давление	

1	2	3
12.2.8	Продуктопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): а) протяженность (м); б) тип; в) диаметр трубы (мм); г) давление	
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 (м)	
17.3	Площадь поражения (кв. км, га)	
17.4	Дополнительная текстовая информация	
18	Взрывы	
18.1	Взрывчатое вещество (наименование)	
18.1.1	Тропиловый эквивалент	
18.1.2	Площадь поражения (кв. м)	
18.2	Взрывное устройство (тип)	
18.2.1	Тропиловый эквивалент	
18.2.2	Площадь поражения (кв. м)	
18.3	Бытовой газ (тип)	
18.3.1	Тропиловый эквивалент	
18.3.2	Площадь поражения (кв. м)	
18.4	Нефтепродукты (марка)	

1	2	3
18.4.1	Тропиловый эквивалент	
18.4.2	Площадь поражения (кв. м)	
18.5	Иное взрывоопасное вещество	
18.5.1	Тропиловый эквивалент	
18.5.2	Площадь поражения (кв. м)	
18.6	Дополнительная текстовая информация	

- 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 чрезвычайной ситуации или ее возникновении на море, во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации докладывать широту и долготу места чрезвычайной ситуации 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 чрезвычайной ситуации, время, необходимое для прибытия в район чрезвычайной ситуации.
 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).

 (должность)

 (подпись должностного лица)

 (фамилия, инициалы)

Д О Н Е С Е Н И Е
о мерах по защите населения и территорий, ведении
аварийно-спасательных и других неотложных работ
по состоянию на _____
(время, дата)

Код	Показатели	Содержание донесения
1	2	3
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	Количество 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)	

1	2	3
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, койко-мест)	
Сельскохозяйственные животные		
30	Выявлено заболевших, всего (голов)	
31	Процентов от общего количества стада	
32	В том числе по видам (голов)	
33	Пало (голов)	
34	Забито (голов)	
35	Захоронено (голов)	
35.1	Место 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		
39	Выявлено всего зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га)	
40	Обработано зараженных с/х культур (мест скопления вредителей), лесов (га), процентов от общей площади зараженных сельхозугодий, лесов	
41	Локализовано источников (очагов) заражения (га)	
42	Дополнительная текстовая информация	
Установленные режимы защиты		
43	Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов)	
44	Организованы карантинные посты (место, количество)	
45	Организована обсервация (место, количество людей в обсервации)	
46	Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника)	
47	Дополнительная текстовая информация	
ЧС на акваториях		
48	Характер повреждения корпуса, аварийной ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков)	
49	Наличие ходов и способность управляться, крен, дифферент, осадка судна	
50	Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов	
51	Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке	
52	Состояние экипажа, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура, загазованность, исправность устройств для выхода из отсека)	
53	Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств	
54	Наличие индивидуальных спасательных средств для личного состава, пассажиров	

1	2	3
55	Количество, процентов обеспеченности	
56	Средства пожаротушения, находящиеся в строю	
57	Средства борьбы с водой, находящиеся в строю	
58	Наличие связи со всеми отсеками или помещениями	
59	В какой помощи нуждается корабль	
60	Потребные аварийные запасы (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов)	
61	Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность)	
62	Возможность буксировки	
63	Состояние аварийного буксирного устройства	
64	Исправность устройства для закрепления буксирной браги	
65	Наличие исправной линеметательной установки, запас линий, ракет и патронов к линемету	
66	Предложения спасателям по способу буксировки	
67	Наличие и исправность грузоподъемных средств	
68	Дополнительная текстовая информация	
69	Количество и марка разлитых нефтепродуктов, толщина слоя, площадь разлива	
70	Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов	
71	Какая угроза загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов	
72	Способы сбора нефтепродуктов	
73	Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами	
74	Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше	
75	Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде)	
76	Какие меры применяются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу	
77	Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях)	

- 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 транспортных средств у персонала.
 4. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

(должность)

(подпись должностного лица,
исполнившего документ)

(фамилия, инициалы)

Д О Н Е С Е Н И Е
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС,
по состоянию на _____

(время, дата)

Код	Показатели	Содержание донесения
1	2	3
Состав задействованных сил и средств		
Личный состав		
1	Подсистемы РСЧС (чел.)	
1.1	из них общего назначения (наименование формирований, количество чел.)	
1.2	из них специального назначения (наименование формирований, количество чел.), 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-медицинские экспертизы (наименование формирований, 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, чел.)	
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	плавсредства (наименование, количество) (ед.)	
7	Другие специализированные формирования (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	плавсредства (наименование, количество) (ед.)	

1	2	3
8.6	другие специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)	
9	Минобороны России, всего (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	плавсредства (наименование, количество) (ед.)	
9.6	другие специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)	
10	МВД России, всего (ед.), в том числе:	
10.1	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
10.2	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
10.3	специальная (наименование, количество) (ед.)	
10.4	авиационная (наименование, количество) (ед.)	
10.5	плавсредства (наименование, количество) (ед.)	
10.6	другие специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)	
11	Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (ед.), в том числе:	
11.1	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
11.2	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
11.3	специальная (наименование, количество) (ед.)	
11.4	авиационная (наименование, количество) (ед.)	
11.5	плавсредства (наименование, количество) (ед.)	
11.6	другие специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)	
12	Другие силы и средства	
Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности)		
13	Личного состава, всего (чел.)	
13.1	Общего назначения (наименование формирований, количество, чел.)	
13.2	Специального назначения (наименование формирований, количество, чел.)	
14	Техники, всего (ед.), в том числе:	
14.1	инженерная (наименование, количество) (ед.)	
14.2	автомобильная (наименование, количество) (ед.)	
14.3	специальная (наименование, количество) (ед.)	
14.4	авиационная (наименование, количество) (ед.)	
14.5	плавсредства (наименование, количество) (ед.)	
14.6	другие специализированные формирования (наименование, количество) (ед.)	
15	Обеспечение продовольствием (наименование, количество) (ед.)	
16	Обеспечение средствами жизнеобеспечения (наименование, количество) (ед.)	
17	Финансовое обеспечение	
18	Другие силы и средства	

- 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 транспортных средств у персонала.
 4. Ущерб в денежном выражении указывать в текущих ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

(должность)

(подпись должностного лица,
исполнившего документ)

(фамилия, инициалы)

СПРАВКА
по силам и средствам (боевой и численный состав),
привлеченным для ликвидации чрезвычайной ситуации
по состоянию на _____
(время, дата)

№ п/п	Подразделение	Количество		Старший оперативной группы	Телефон
		личный состав	техника		
От МЧС России					
1	ОШ ГУ МЧС по ЛЧС по Архангельской области				
2	ОГ ГУ МЧС России по Архангельской области				
3	СФ Госакваспас				
4	ФПС				
Итого за МЧС России					
Другие министерства и ведомства					
1	МВД				
2	АОСС				
3	ГСС				
4	Министерство здравоохранения				
5	Прокуратура				
6	Администрация муниципального образования				
Итого за другие министерства и ведомства					
Всего за РСЧС					

- Примечания:
1. В графе «Подразделение» указываются министерства, ведомства, организации, от которых задействованы силы и средства для ликвидации последствий ЧС.
 2. В графе «Личный состав» указывается количество людей, задействованных в ликвидации последствий ЧС, нарастающим итогом.
 3. В графе «Техника» указывается общее количество техники, используемой для ликвидации последствий ЧС, нарастающим итогом.
 4. В графе «Старший» указываются: воинское звание, фамилия и инициалы старшего оперативной группы, команды, экипажа воздушного судна, спасательной станции и т.д.
 5. В графе «Телефон» указывается номер телефона (рабочий и/или сотовый), по которому можно связаться со старшим оперативной группы.
 6. Заголовки таблицы пишутся шрифтом Times New Roman, размер 12, полужирный, основной текст – шрифтом Times New Roman, размер 12.

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

(муниципальное образование)

**ФОТОМАТЕРИАЛЫ,
ММС, видеоматериалы с места чрезвычайной ситуации
(происшествия) по состоянию на _____
(время, дата)**

Требования к представлению фото-, видеоматериалов, ММС с места чрезвычайной ситуации (происшествия):

1. Общий вид территории (участка места), 1 – 3 фотографии. По возможности – с возвышенности, а при применении авиации – вид сверху.

2. Общий вид объекта, подвергшегося воздействию разрушительных факторов, с 4 сторон (вид спереди, вид сзади, виды с флангов, вид изнутри), 5 фотографий. Снимок крупным планом с детализацией характера повреждений или разрушений (2 – 3 фотографии).

3. Итого с места ЧС (происшествия) представляется не менее 8 – 10 фотографий.

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер,
начальник караула,
начальник аварийно-спасательного
расчета) ЕДДС _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (муниципальное образование)

СПИСК И о пострадавших, погибших, эвакуированных и госпитализированных

1. Список пострадавших при чрезвычайной ситуации (происшествии)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Дата рождения	Примечание
1			С механическими травмами и химическим отравлением
2			

2. Список госпитализированных в _____ (наименование лечебного учреждения)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Дата рождения	Примечание
1			С механическими травмами и химическим отравлением
2			

3. Список погибших при чрезвычайной ситуации (происшествии _____)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Дата рождения	Примечание
1			Скончался на месте до прибытия спасательных подразделений
2			

- Примечания:**
- Документы разрабатываются и представляются в формате Microsoft Office Word. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12, заголовки таблиц – полужирный шрифт, размер шрифта 12.
Список пострадавших в _____ (наименование ЧС) должен содержать: фамилию, имя, отчество (при наличии) (полностью без сокращений), год рождения, примечание.
Список погибших в _____ (наименование ЧС) должен содержать: фамилию, имя, отчество (при наличии) (полностью без сокращений), год рождения, примечание.
Список эвакуированных в _____ (наименование ЧС, место эвакуации) должен содержать: фамилию, имя, отчество (при наличии) (полностью без сокращений), год рождения, примечание.
Список госпитализированных в _____ (наименование ЧС, место госпитализации) должен содержать: фамилию, имя, отчество (при наличии) (полностью без сокращений), год рождения, примечание.
 - Из данного перечня представляются только те списки, которые подлежат заполнению в данном конкретном случае.

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

П Л А Н
проведения АСДНР по ликвидации чрезвычайной ситуации
(происшествия) по состоянию на _____
(время, дата)

№ п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственное лицо	Состав сил и средств	Отметка о выполнении
1	Выезд оперативной группы на место				
2	Создание оперативного штаба ликвидации ЧС				
3	Проведение АСДНР				
4	Ликвидация ЧС				

Примечание. Требования по оформлению плана-графика проведения АСДНР по ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия):

1. Документ разрабатывается и представляется в формате Microsoft Office Word.
2. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12, заголовок таблицы – полужирный шрифт, размер шрифта 12.
3. План проведения АСДНР разрабатывается в виде таблицы и должен содержать: 1 – порядковый номер; 2 – наименование проводимых мероприятий; 3 – время и дату проведения; 4 – ответственного за выполнение мероприятия; 5 – привлекаемые силы и средства; 6 – отметки о выполнении.

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

(муниципальное образование)

РАСЧЕТ
по обеспечению материальными средствами
для ликвидации ДТП по состоянию на _____
(время, дата)

№ п/п	Населенные пункты	Количество населения (тыс. чел.)	Продовольствие (кг)	Питьевая вода (л)	Предметы первой необходимости (компл.)	Примечание
1						
	Итого					

Примечание. Требования по оформлению расчета по обеспечению материальными средствами для ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия):

1. Документ разрабатывается и представляется в формате Microsoft Office Word.
2. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12, заголовок таблицы – полужирный шрифт, размер шрифта 12.
3. Таблица данных по наличию и обеспечению материальными средствами при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в верхней графе по горизонтали должна содержать:
 - порядковый номер;
 - наименование населенного пункта;
 - количество населения;
 - наличие запасов продовольствия;
 - наличие запасов питьевой воды;
 - наличие предметов первой необходимости;
 - материальные средства продовольственной службы;
 - материальные средства вещевой службы;
 - материальные средства инженерного обеспечения;
 - медицинское имущество;
 - имущество РХБЗ;
 - примечание.

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (муниципальное образование)

ИТОГОВОЕ ДОНЕСЕНИЕ о чрезвычайной ситуации

Код	Показатели	Содержание донесения
1	2	3
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 организаций, 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;	

1	2	3
	<p>номер лицензии, дата, кем выдана; дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларации безопасности, паспорта, сертификата), кем утвержден; номер договора страхования, дата, кем выдан</p>	
11	<p>Метеоданные на момент возникновения ЧС, согласованные с подразделениями Росгидромета: температура воздуха, °С; атмосферное давление, мм рт. ст.; направление и скорость среднего ветра, м/с; влажность, %; осадки (вид, количество), видимость (облачно, ясно); толщина ледового покрова, м</p>	
12	<p>Причины возникновения ЧС (с выделением основной причины)</p>	
13	<p>Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты экономики и окружающую природную среду)</p>	
14	<p>Характеристика источника ЧС (приводится в соответствии с типом источника ЧС) 1. Для ЧС техногенного характера: а) для пожара (взрыва): количество очагов возгорания, ед.; мощность взрыва (в тротиловом эквиваленте), т; 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; 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; г) для аварий с выбросом и (или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях микробиологической промышленности²: наименование микроорганизма (возбудителя опасных инфекционных заболеваний); площадь зоны заражения, кв. м; д) для внезапного обрушения зданий и сооружений, пород: количество обрушившихся зданий и сооружений (обрушений пород), ед.; объем завалов, куб. м; е) для аварий на электроэнергетических системах:</p>	

1	2	3
	<p>длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения, час.;</p> <p>ж) для аварий на коммунальных системах: длительность перерыва в обеспечении коммунальными услугами населения, час.;</p> <p>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;</p> <p>количество выброшенных загрязняющих веществ, т;</p> <p>и) для гидродинамических аварий: объем сброшенной воды, куб. м.</p> <p>2. Для ЧС природного характера:</p> <p>а) для землетрясения: интенсивность колебания грунта на поверхности земли, баллов;</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 абразии, 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 людей³: 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 и 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>	

1	2	3
15	<p>Пострадало населения: всего, чел., в том числе дети, чел.; спасено, чел., в том числе дети, чел.; безвозвратные потери (погибло), чел., в том числе дети, чел.; оказана медпомощь, чел., в том числе дети, чел.; из них госпитализировано, чел., в том числе дети, чел.; при авариях, катастрофах на транспорте: экипаж, чел., пассажиров, чел., детей, чел.; пропало без вести, чел., в том числе дети, чел.</p>	
16	<p>Потери персонала предприятий, учреждений и организаций: количество всего в зоне аварии, чел.; количество вышедших из зоны аварии, чел.; спасено в результате спасательных работ, чел.; количество погибших, чел.; количество пострадавших, (оказана медпомощь) чел.; количество пропавших без вести, чел.</p>	
17	<p>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.</p>	
18	<p>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.</p>	
19	<p>Состояние объектов транспорта: количество железнодорожных вагонов, поврежденных до степени их исключения из инвентаря, ед.; количество железнодорожных вагонов, поврежденных в объеме заводского или депоовского ремонта, ед.; количество локомотивов, поврежденных до степени их исключения</p>	

1	2	3
	<p>из инвентаря, ед.;</p> <p>количество локомотивов, поврежденных в объеме заводского или деповского ремонта, ед.;</p> <p>количество объектов городского электротранспорта, не подлежащих ремонту, ед.;</p> <p>количество поврежденных объектов городского электротранспорта (вагонов метро, трамваев, троллейбусов), ед.;</p> <p>количество автотранспорта, не подлежащего ремонту, ед.;</p> <p>количество поврежденных автотранспортных единиц, ед.;</p> <p>количество летательных аппаратов, не подлежащих ремонту, ед.;</p> <p>количество поврежденных летательных аппаратов, ед.;</p> <p>количество судов, не подлежащих ремонту, ед.;</p> <p>количество поврежденных судов, ед.</p>	
20	<p>Состояние коммуникаций:</p> <p>протяженность поврежденных участков железных дорог, км;</p> <p>количество поврежденных железнодорожных мостов и сооружений, ед.;</p> <p>протяженность поврежденных участков транспортных электрических контактных сетей, км;</p> <p>протяженность поврежденных участков автодорог, км;</p> <p>количество поврежденных мостов и сооружений на автодорогах, ед.;</p> <p>протяженность поврежденных участков сетей водоснабжения, км;</p> <p>количество поврежденных технологических сооружений систем водоснабжения, ед.;</p> <p>протяженность поврежденных участков магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов, км;</p> <p>количество поврежденных технологических сооружений на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах, ед.;</p> <p>протяженность поврежденных участков коммунальных газопроводов, км;</p> <p>количество поврежденных технологических сооружений на коммунальных газопроводах, ед.;</p> <p>протяженность поврежденных участков сетей теплоснабжения, км;</p> <p>количество поврежденных технологических сооружений систем теплоснабжения, ед.;</p> <p>протяженность поврежденных участков сетей канализации, км;</p> <p>количество поврежденных технологических сооружений систем канализации, ед.;</p> <p>протяженность поврежденных участков магистральных ЛЭП, км;</p> <p>количество поврежденных опор магистральных ЛЭП, ед.;</p> <p>количество поврежденных технологических сооружений электроэнергетических сетей, ед.;</p> <p>протяженность поврежденных участков линий связи, км;</p> <p>количество поврежденных узлов и станций сетей связи, ед.</p>	
21	<p>Последствия чрезвычайных ситуаций для сельскохозяйственных животных:</p> <p>количество заболевшего скота, всего, голов;</p> <p>в том числе крупного рогатого скота, голов;</p> <p>количество погибшего скота, всего, голов;</p> <p>в том числе крупного рогатого скота, голов;</p> <p>количество вынужденно забитого скота, голов;</p> <p>в том числе крупного рогатого скота, голов;</p> <p>количество погибшей птицы, ед.;</p>	

1	2	3
	<p>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 ущерб⁴, 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	Мероприятия по ликвидации ЧС	
24.1	<p>Мероприятия по защите населения: количество населения, укрытого в защитных сооружениях, чел.; количество выданных средств индивидуальной защиты, ед.; количество спасенных людей, всего, чел.; в том числе детей, чел.; количество людей, которым оказана: 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.;</p>	

1	2	3
	работ по дезактивации, чел. час.; работ по дегазации, чел. час.; работ по дезинфекции, чел. час.	
24.4	Эвакуация материальных и культурных ценностей, руб.	
25	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.	
26	Потери личного состава РСЧС: погибло, чел.; пострадало, чел.; пропало без вести, чел.	

¹ Под аварийно-опасными химическими веществами (АХОВ) в данной форме донесений понимаются сильнодействующие ядовитые вещества и опасные вещества, виды и наименования которых приведены в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года №1416-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

² Перечень патогенных для человека микроорганизмов приведен в приложении 5.1 к Санитарным правилам СП 1.2.011-94 «Безопасность работы с микроорганизмами I – II групп патогенности», Госкомсанэпиднадзор России, М., 1994.

³ Перечень инфекционных и паразитарных заболеваний и необычных реакций после применения медицинских иммунобиологических препаратов, реакций после применения медицинских иммунобиологических препаратов, внеочередные донесения о которых представляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Перечень пищевых отравлений, фактов приостановления (запрещения) реализации пищевых продуктов, продовольственного сырья, недоброкачественных товаров народного потребления, острых групповых профессиональных отравлений людей, загрязнений окружающей среды, внеочередные донесения о которых представляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, приведены соответственно в приложениях 2 и 3 к приказу Минздравсоцразвития России от 31 мая 2005 года № 376 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера».

⁴ Под материальным ущербом объектам экономики, объектам жилого, социально-бытового, культурного назначения понимается экономический ущерб.

Примечание. При представлении данных о чрезвычайных ситуациях исключаются показатели формы, не требующие заполнения.

Оперативный дежурный
(дежурный, диспетчер) ЕДДС _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (муниципальное образование)

«___» _____ 20 __ г.

С В Е Д Е Н И Я
о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов
бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской
Федерации, консолидированных бюджетов субъектов
Российской Федерации и юридических лиц на реализацию
государственных региональных программ в сфере
гражданской обороны, защиты населения и территорий
от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной
безопасности и безопасности людей на водных объектах
за _____ 20__ год

(наименование исполнительных органов государственной власти Архангельской области, участвующих в региональной государственной программе в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах)

Направление расходов	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей), годы				
		отчетный период (квартал, год)		текущий год (план) 20__ г.	очередной год (план) 20__ г.	первый год планового периода (план) 20__ г.
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
Сводные данные за исполнительный орган	Всего:					
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации					
	бюджеты субъектов Российской Федерации:					
	социальные выплаты личному составу					
	закупки техники и оборудования					
	территориальные государственные внебюджетные фонды					
	местные бюджеты					
	компании с государственным участием					

1	2	3	4	5	6	7
	иные внебюджетные источники					
Средства на финансирование мероприятий по гражданской обороне	Всего:					
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации					
	бюджеты субъектов Российской Федерации:					
	социальные выплаты личному составу					
	закупки техники и оборудования					
	территориальные государственные внебюджетные фонды					
	местные бюджеты					
	компании с государственным участием					
	иные внебюджетные источники					
Средства на финансирование мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Всего:					
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации					
	бюджеты субъектов Российской Федерации:					
	социальные выплаты личному составу					
	закупки техники и оборудования					
	территориальные государственные внебюджетные фонды					
	местные бюджеты					
	компании с государственным участием					
	иные внебюджетные источники					
Средства на финансирование мероприятий по развитию	Всего:					
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации					

1	2	3	4	5	6	7
системы обеспечения пожарной безопасности	бюджеты субъектов Российской Федерации:					
	социальные выплаты личному составу					
	закупки техники и оборудования					
	территориальные государственные внебюджетные фонды					
	местные бюджеты					
	компании с государственным участием					
	иные внебюджетные источники					
Средства на финансирование мероприятий по построению и развитию аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»	Всего:					
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации					
	бюджеты субъектов Российской Федерации:					
	социальные выплаты личному составу					
	закупки техники и оборудования					
	территориальные государственные внебюджетные фонды					
	местные бюджеты					
	компании с государственным участием					
	иные внебюджетные источники					
Резервные фонды органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Всего:					

- Примечания:
1. Вопросы защиты населения и территорий от ЧС.
 - 1.1. Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных формирований.
 - 1.2. Создание, содержание и организация деятельности ЕДДС.
 - 1.3. Приобретение техники, оборудования, имущества и средств связи для нужд аварийно-спасательных формирований.
 - 1.4. Приобретение техники, оборудования, имущества и средств связи для нужд ЕДДС.
 - 1.5. Строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов для размещения аварийно-спасательных формирований.
 - 1.6. Строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов для размещения органов повседневного управления субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления.
 - 1.7. Мероприятия, направленные на предупреждение ЧС.
 - 1.8. Мероприятия, направленные на ликвидацию последствий ЧС.
 - 1.9. Подготовка населения в области защиты от ЧС.
 - 1.10. Подготовка руководителей и специалистов ЕДДС.
 2. Вопросы гражданской обороны.
 - 2.1. Строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов гражданской обороны.
 - 2.2. Создание и содержание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.
 - 2.3. Подготовка населения в области гражданской обороны.
 3. Обеспечение пожарной безопасности.
 - 3.1. Создание, содержание и организация деятельности противопожарной службы субъекта РФ.
 - 3.2. Приобретение техники, оборудования, имущества и средств связи для нужд противопожарной службы субъекта РФ.
 - 3.3. Строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов размещения противопожарной службы субъекта РФ.
 4. Осуществление поиска и спасания людей во внутренних водах и в территориальном море.
 - 4.1. Создание, содержание и организация деятельности профильных подразделений аварийно-спасательных формирований.
 - 4.2. Приобретение техники, оборудования, имущества и средств связи для нужд профильных подразделений аварийно-спасательных формирований.
 - 4.3. Строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонты объектов для размещения профильных подразделений аварийно-спасательных формирований.
 5. Мероприятия по развитию материально-технической базы системы оповещения и информирования населения.

ПРОГНОЗ
о предполагаемых подтоплениях населенных пунктов, объектов промышленности, сельхозугодий
в паводок 20__ г. на территории _____
 (муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

№ п/п	Насе- ленный пункт	Водный объект	Характеристика возможной зоны подтопления											Наличие сил и средств		Прогнози- руемый ущерб, тыс. руб.	
			численность населения, чел./в том числе детей	коли- чество домов, шт.	животные, шт.	площадь подтопляемой территории, га			социально значимые объекты	объекты экономики	объекты жизне- обеспе- чения	мосты, шт.	дороги, км	личный состав, чел.	техника, ед.		
						пашня	сенокос	пастбища									

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

«__» _____ 20 __ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА
зон подтопления (по итогам прохождения паводка)
на территории _____ в 20__ г.
 (муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

№ п/п	Населенный пункт	Водный объект	Дата начала подтоп- ления	Характеристика зоны подтопления							Разрушено и повреждено					Общий ущерб, тыс. руб.	
				население		здания				площадь затоп- ленной террито- рии, га	с/х живо- тные	дороги (км)	коли- чество мостов	ЛЭП	линии связи		другое
				всего/ в том числе детей	отселено/ в том числе детей	коли- чество домов	социально значимые объекты	объекты эконо- мики	объекты жизне- обеспе- чения								

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

П Е Р Е Ч Е Н Ь
сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы РСЧС по Архангельской области

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

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

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 20 __ г.

С О С Т А В
группировки сил и средств функциональных и территориальных подсистем по смягчению
рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации на водных объектах

_____ **в зимний период**

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

№ п/п	Подсистемы	Личный состав		Техника (ед.)				Плавсредства/ в том числе суда на воздушной подушке
		дежурные смены	общая численность	всего	автомо- бильная	специальная/ в том числе снегоходы	инженерная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Функциональные подсистемы								
1	МЧС России							
2	Министерство обороны							
3	МВД России							
4	Министерство здравоохранения							
5	Министерство природы							
6	Министерство транспорта							
7	Министерство связи							
8	Минэнерго России							
9	Другие министерства и ведомства							
Всего за ФП РСЧС								
Территориальная подсистема (муниципальное звено)								
	КЧС и ОПБ МО субъекта Российской Федерации							
	ЕДДС МО							
	Аварийно-спасательные формирования							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Дорожные ремонтно-строительные управления (бригады дорожного хозяйства) 1. 2.							
	Автотранспортные предприятия 1. 2.							
	Медицинские учреждения (БСМП) 1. 2. ...							
	Пожарные части (ПЧ ППС, муниципальная, добровольная, частная, ведомственная ПО) 1. 2. ...							
	Организации, обеспечивающие безопасность на водных объектах в зимний период 1. 2. ...							
	Другие подразделения ТП РСЧС, выполняющие задачи в интересах обеспечения безопасности на водных объектах в зимний период 1. 2. ...							
	Всего за ТП РСЧС							
	Итого за ТП и ФП РСЧС							

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

СОСТАВ
группировки сил и средств функциональных и территориальных подсистем
по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в период прохождения
весеннего половодья на территории

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

№ п/п	Подсистемы	Личный состав		Техника (ед.)				Плавсредства/ в том числе суда на воздушной подушке
		дежурные смены	общая численность	всего	автомо бильная	специальная/ в том числе снегоходы	инженерная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Функциональные подсистемы								
1	МЧС России							
2	Министерство обороны							
3	МВД России							
4	Министерство здравоохранения							
5	Министерство природы							
6	Министерство транспорта							
7	Министерство связи							
8	Минэнерго России							
9	Другие министерства и ведомства							
Всего за ФП РСЧС								
Территориальная подсистема (муниципальное звено)								
	КЧС и ОПБ МО субъекта Российской Федерации							
	ЕДДС МО							
	Аварийно-спасательные формирования							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Дорожные ремонтно-строительные управления (бригады дорожного хозяйства) 1. 2. ...							
	Автотранспортные предприятия 1. 2. ...							
	Медицинские учреждения (БСМП) 1. 2. ...							
	Пожарные части (ПЧ ППС, муниципальная, добровольная, частная, ведомственная ПО) 1. 2. ...							
	Организации, обеспечивающие безопасность в период прохождения весеннего половодья 1. 2. ...							
	Другие подразделения ТП РСЧС, выполняющие задачи в интересах обеспечения безопасности в период прохождения весеннего половодья 1. 2. ...							
	Всего за ТП РСЧС							
	Итого за ТП и ФП РСЧС							

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« ___ » _____ 20 __ г.

РЕЕСТР
потенциально опасных объектов, расположенных на территории муниципального образования
_____ (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: пожаровзрывоопасный, 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.

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

Д О Н Е С Е Н И Е
о планировании мероприятий в области борьбы с нефтеразливами

Принятие в территориальной подсистеме РСЧС, муниципальном звене территориальной подсистемы РСЧС нормативных правовых актов по ликвидации нефтеразливов ¹	Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, адрес, ответственные лица, контактные телефоны	Наличие Плана по предупреждению и ликвидации ЧС(Н) ²	Максимально возможный уровень ЧС(Н) ³	Достаточность сил и средств	Мероприятия по контролю за готовностью территориальной подсистемы РСЧС, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС к ликвидации нефтеразливов ⁴	Дополнительные сведения

- Примечания:
1. Дата, номер, наименование нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.
 2. Дата согласования (утверждения) Плана территориальной подсистемы РСЧС по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – План территориальной подсистемы РСЧС) территориальным органом МЧС России по субъекту Российской Федерации, МЧС России, соответствующими федеральными органами исполнительной власти и органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с пунктом 28 Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденных приказом МЧС России от 28 декабря 2004 года № 621 (далее – Правила); дата утверждения Плана муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – План муниципального звена) территориальным органом МЧС России по субъекту Российской Федерации

и КЧС органа местного самоуправления в соответствии с пунктом 27 Правил; дата, номер, наименование нормативного правового акта органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления о введении Плана территориальной подсистемы РСЧС, Плана муниципального звена в действие в соответствии с пунктом 2 главы III приложения № 1 к Правилам.

3. В соответствии с пунктом 13 Правил.
4. Дата, тема проведенных тренировок и учений по отработке действий привлекаемых сил и средств для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

« ___ » _____ 20___ г.

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Д О Н Е С Е Н И Е
о загрязненных нефтью и нефтепродуктами территориях и водных объектах,
способных привести к возникновению ЧС (Н)

Территориальное образование	Дата, время и место разлива	Назначение и вид использования загрязненной территории (акватории)	Причина разлива (количество и вид пролитых нефтепродуктов)	Площадь загрязнения (скорость распространения и направление дрейфа пятна нефти в акватории)	Угроза попадания		Гидрометеорологическая обстановка	Мониторинг загрязнения	Принятые меры и ход ликвидации разлива
					в поверхностные или подземные воды	на сопредельные территории			
Архангельская область	загрязненных нефтью и нефтепродуктами территорий и водных объектов, способных привести к возникновению ЧС, на 01.10.20__ г. не происходило								

« __ » _____ 20__ г.

(должность)_____
(подпись)_____
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

С В Е Д Е Н И Я
о составе сил и средств постоянной готовности коммунально-эксплуатационных служб
Архангельской области по состоянию на _____

 (муниципальное образование) (дата)

№ п/п	Наименование эксплуатационной службы	Адрес места базирования	Фамилия, имя, отчество (при наличии) телефон руководителя, телефон диспетчерской службы (при наличии диспетчера)	Численность личного состава		Имеющаяся техника		Зона ответственности, вид, возможности по устранению аварий (водо-, тепло-, газо-, энергоснабжение, водоотведение)*
				бригад	человек	наименование	количество	
1								
2								
3								
4								
5								

* Указываются населенный пункт, адреса обслуживаемых объектов, наименования предоставляемых коммунальных ресурсов.
 Предоставляется ежегодно к 1 сентября текущего года в Главное управление МЧС России по Архангельской области и агентство ГПС и ГЗ.

 (подпись должностного лица, исполнившего документ)

 (фамилия, инициалы)

СВЕДЕНИЯ
о строительных и дорожно-строительных организациях _____
 (муниципальное образование, субъект Российской Федерации)
по состоянию на _____
 (дата)

№ п/п	Наименование организации, адрес, телефон	Количество работающих (чел.)	Техника			Примечание
			наименование	марка	количество	

 (должность, звание (при наличии))

 (подпись должностного лица, исполнившего документ)

 (фамилия, инициалы (при наличии))

СВЕДЕНИЯ
о стационарных и передвижных электростанциях, имеющих на территории
_____ Архангельской области
(муниципальное образование)

по состоянию на _____
(дата)

№ п/п	Адрес места базирования	Принадлежность электростанции	Фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон руководителя	Марка дизель-генератора	Мощность, кВт	Количество, шт.	Стационарный/передвижной	Исправность
1								
2								

(подпись должностного лица, исполнившего документ)

(фамилия, инициалы)

СПИСОК
членов эвакуационных комиссий на территории _____
 (субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

по состоянию на 1 декабря 20__ г.

Должность в комиссии	Должность по основной деятельности	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Прохождение обучения (дата, место, № документа)	Телефоны (мобильный, рабочий, домашний), факсы	Примечание
I. Эвакуационная (эвакоприемная) комиссия муниципального образования (дата, номер правового документа, утверждающего состав)					
II. Эвакуационные (эвакоприемные) комиссии городских поселений в составе муниципального образования (дата, номер правовых документов, утверждающих состав)					

Председатель эвакуационной (эвакоприемной)
 комиссии муниципального образования

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

СВЕДЕНИЯ

по районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по возможным объемам эвакуационных мероприятий при возникновении ЧС, связанных с осенне-зимним периодом,
по состоянию на _____
 (дата)

Населенные пункты, из которых планируется эвакуация населения в зимний период	Количество эвакуируемого населения (чел.)	Населенные пункты, в которых планируется размещение эвакуанаселения		Количество объектов для размещения эвакуируемого населения (ед.)	Транспорт, планируемый для эвакуации	
		название населенных пунктов (СОТ)	количество эвакуируемого населения (чел.)		вид транспорта, его количество (ед.)	количество перевозимого населения (чел.)
1	2	3	4	5	6	7
Итого по муниципальному образованию						

Председатель эвакуационной (эвакоприемной)
комиссии муниципального образования

(подпись)

(расшифровка подписи)

Д А Н Н Ы Е
по объемам временного отселения населения из зон возможного подтопления
на территории _____

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

по состоянию на 1 апреля 20__ г.

Наименование населенного пункта в зоне подтопления	Количество населения, попадающего в зону подтопления, чел.	Количество населения, спланированное к временному отселению из зон подтопления, чел.	Спланированные места для временного отселения			Порядок проведения временного отселения по типу передвижения			
			наименование населенного пункта	в ПВР, чел.	в частном секторе, чел.	личный транспорт, ед./вмест. общая, чел.	автобусы, ед./вмест. общая, чел.	водный транспорт, ед./вмест. общая, чел.	пешим порядком, чел.
Итого									

Председатель эвакуационной (эвакоприемной)
 комиссии муниципального образования

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

ДАННЫЕ
по объемам временного отселения населения из зон возможных лесных (торфяных) пожаров
на территории _____

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

по состоянию на 1 мая 20__ г.

Наименование населенного пункта в зоне возможных пожаров	Количество населения, попадающего в зоны возможных пожаров, чел.	Спланированные места для временного отселения			Порядок проведения временного отселения по типу передвижения			
		наименование населенного пункта	в ПВР, чел.	в частном секторе, чел.	личный транспорт, ед./вмест. общая, чел.	автобусы, ед./вмест. общая, чел.	водный транспорт, ед./вмест. общая, чел.	пешим порядком, чел.
Итого								

Председатель эвакуационной (эвакоприемной)
 комиссии муниципального образования

(подпись)

(расшифровка подписи)

Р Е Е С Т Р
учреждений (зданий, сооружений), предназначенных для развертывания пунктов временного размещения населения, на территории _____ (по состоянию на _____)
(муниципальное образование) (дата)

(наименование нормативного документа, определяющего порядок создания ПВР)

Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, контактный телефон	Вместимость (номеров, корпусов, классов/человек)	Организация жизнеобеспечения в ПВР						
				медицинская помощь (учреждения, персонал и техника)	обеспечение водой (учреждения, персонал и техника)	обеспечение продуктами питания и продовольственным сырьем (учреждения, персонал и техника), (дата и № договора)	обеспечение коммунально-бытовыми услугами (учреждения персонал и техника)	кровати (шт.)	постельные принадлежности (компл.)	наличие условий для приготовления горячей пищи
Итого										

Примечание. К форме ПВР ЧС прилагаются копии в электронном формате .pdf:

1. Правовой документ администрации городского округа или муниципального образования (далее – МО) о порядке создании пунктов временного размещения (далее – ПВР) на своей территории и назначении их руководителей.
2. При создании ПВР на базах организаций, которые не являются подведомственными МО, необходимо соглашение (договор) об использовании таковых помещений.

3. Выписка из номенклатуры резерва МО о фактическом наличии кроватей и постельных принадлежностей либо договор на срочную поставку таковых. Указанные выписки не представляются, если размещение пострадавшего населения спланировано в гостиницах, домах отдыха, санаториях и т.п.
4. Выписка из номенклатуры резерва МО о фактическом наличии продуктов питания для приготовления пищи либо договор на срочную поставку продуктов (договор на оказание услуг по обеспечению горячим питанием пострадавшего населения).
5. Выписка из номенклатуры резерва МО о фактическом наличии товаров первой необходимости либо договор на срочную поставку таковых.
6. Правовой документ о выделении транспортных средств подведомственными МО предприятиями для организации перевозки пострадавшего населения или договор о задействовании транспорта сторонних организаций.
7. Соглашения (договоры) с медицинскими учреждениями, расположенными на территории МО, о закреплении медицинских работников за ПВР.
8. Соглашения (договоры) на оказание услуг по обеспечению правопорядка на территории ПВР.

Председатель эвакуационной (эвакоприемной)
комиссии муниципального образования

(подпись)

(расшифровка подписи)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Другие материальные ресурсы										
7.	Всего										

Руководитель исполнительного
органа государственной власти
Архангельской области

(подпись)

(расшифровка подписи)

ПОЯСНЕНИЯ

по заполнению донесения по форме № 1/РЕЗ ЧС-АО

1. Донесение по форме № 1/РЕЗ ЧС-АО составляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации один раз в квартал по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным кварталом, федеральными органами исполнительной власти – 1 раз в год, по состоянию на 1 января.

2. Порядок заполнения формы № 1/РЕЗ ЧС-АО:

в графе 2 включается номенклатура материальных ресурсов, накапливаемых в составе резервов для чрезвычайных ситуаций, утвержденная органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федеральными органами исполнительной власти;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов резервов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. и др.). Укрупненные позиции (продовольствие, вещевое имущество, строительные материалы и др.) приводятся в денежном выражении (млн. руб.);

в графе 4 указываются объемы материальных ресурсов, накапливаемые в составе резервов для ликвидации ЧС, определенные и утвержденные нормативным актом органа, их создавшего;

графа 5 заполняется на основе учетных данных инвентаризации на начало отчетного периода. Данные этой графы должны соответствовать графе 10 донесения предыдущего отчетного периода;

в графе 6 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 5 к графе 4;

в графе 7 показывается количество материальных ресурсов резервов, использованных на предупреждение и ликвидацию ЧС;

в графе 8 указываются цели использования материальных ресурсов;

в графе 9 указывается количество материальных ресурсов, восполненных или заложенных в отчетном периоде;

в графу 10 записывается количество материальных ресурсов на основании инвентаризации за отчетный период, которое должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало отчетного периода плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, минус количество материальных ресурсов, использованных на ликвидацию ЧС за отчетный период;

в графу 11 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 10 к графе 4;

в графе 12 указывается объем резервов материальных ресурсов в расчете на душу населения в итоговой строке за субъект и за федеральный округ (федеральными органами исполнительной власти не заполняется).

ПОЯСНЕНИЯ

по заполнению донесения по форме № 2/РЕЗ ЧС-МО

1. Донесение по форме № 2/РЕЗ ЧС-МО составляется органами местного самоуправления 2 раза в год по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным полугодием.

2. Порядок заполнения формы № 2/РЕЗ ЧС-МО:

в графу 2 включается номенклатура материальных ресурсов, накапливаемых в резервах материальных ресурсов для ликвидации ЧС, утвержденная органами местного самоуправления;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. И др.). Укрупненные позиции (продовольствие, вещевое имущество, строительные материалы и др.) приводятся в денежном выражении (млн. руб.);

в графе 4 указываются объемы материальных ресурсов, подлежащие накоплению в резерве для ликвидации ЧС, определенные и утвержденные органами местного самоуправления;

графа 5 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия. Данные этой графы должны соответствовать данным графы 9 донесения предыдущего периода;

в графе 6 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 5 к графе 4;

в графе 7 указывается количество материальных ресурсов резерва, использованных за отчетный период на ликвидацию ЧС. Укрупненные позиции указываются в денежном выражении;

в графе 8 указывается количество материальных ресурсов, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде. Укрупненные позиции указываются в денежном выражении;

в графе 9 записывается количество материальных ресурсов на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, минус количество материальных ресурсов, использованных на ликвидацию ЧС за отчетное полугодие;

в графе 10 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 9 к графе 4;

в графе 11 указывается необходимая дополнительная информация.

Глава муниципального образования _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Д О Н Е С Е Н И Е
о создании, наличии, использовании и восполнении резервов финансовых ресурсов
для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 за _____ 20__ года
 (квартал года)

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование и реквизиты документов органа исполнительной власти субъекта РФ, в соответствии с которым создаются и расходуются резервы	Наименование резерва	Объем созданного резерва		Использование резерва						
				млн. руб.	в расчете на душу населения, руб./чел.	остаток на начало отчетного периода, млн. руб.	выделено в течение отчетного периода, млн. руб.	остаток на конец отчетного периода, млн. руб.	номер и дата постановления	наименование организации	мероприятие	
1												
2												
3												
...												
...												
	Итого:											

Руководитель исполнительного органа

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Д О Н Е С Е Н И Е

по вопросам обеспечения пожарной безопасности на территории

(наименование муниципального района, городского округа)

за _____ 20__ г.
(полугодие, год)

Наименование сведений	Ед. изм.	Показатель	Примечание
1	2	3	4
1. Издано муниципальных нормативных правовых актов по вопросам пожарной безопасности в отчетном периоде	количество		
2. Расходы консолидированного бюджета муниципального образования на обеспечение пожарной безопасности, всего	тыс. руб.		
в том числе:			
на содержание пожарной охраны			
на выполнение противопожарных мероприятий			
3. Силы и средства муниципальной и добровольной пожарной охраны:	да/нет		
3.1. Пожарные части	количество/ чел.		
3.2. Нештатные пожарные команды (посты)	количество/ чел.		
3.3. Добровольные пожарные дружины	количество/ чел.		
3.4. Здания пожарных депо	количество		
3.5. Отдельные гаражные боксы, всего:	количество		
в том числе отапливаемые	количество		
3.6. Боксы в гаражах	количество		
3.7. Пожарные автоцистерны	количество		
3.8. Приспособленная техника	количество		
3.9. Пожарные мотопомпы	количество		
3.10. Круглосуточное дежурство	да/нет		
4. Наличие районной (городской) целевой программы в области пожарной безопасности	да/нет		
4.1. Общий объем финансирования	тыс. руб.		
4.2. Освоено средств в отчетном периоде			
5. Количество пожаров на объектах муниципальной собственности в отчетном периоде, всего	количество		
в том числе в жилищном фонде			
5.1. Уничтожено/повреждено зданий, строений, сооружений, всего	количество		
в том числе жилых домов			
5.2. Уничтожено/повреждено поэтажной площади, всего	кв. м		
в том числе жилищного фонда			

1		2	3	4
5.3. Погибло людей, всего		чел.		
в том числе детей				
5.4. Травмировано людей, всего				
в том числе детей				
5.5. Общий ущерб от пожаров, всего		тыс. руб.		
в том числе в жилищном фонде				
6. Количество источников пожарного водоснабжения, всего		количество		
в том числе:				
пожарных водоемов		количество		
из них неисправных		количество		
пожарных гидрантов		количество		
из них неисправных		количество		
пожарных пирсов		количество		
из них неисправных		количество		
водонапорных башен, оборудованных приспособлением для забора воды пожарной техникой		количество		
из них неисправных		количество		
7. Количество правовых актов, регламентирующих вопросы организации и осуществления противопожарной пропаганды и обучения неработающего населения мерам пожарной безопасности		количество		указать муниципальные образования, не имеющие правовых актов
8. Количество работников муниципальных учреждений, назначенных ответственными за проведение обучения неработающего населения мерам пожарной безопасности		чел.		
9. Количество неработающего населения, подлежащего обучению на территории муниципального района, всего		чел.		
в том числе	количество неработающего населения, подлежащего обучению работниками муниципальных учреждений	чел.		
	количество неработающего населения, подлежащего обучению работниками учреждений для проживания престарелых и инвалидов	чел.		
	количество неработающего населения, подлежащего обучению юридическими лицами, занимающимися вопросами эксплуатации и обслуживания жилищного фонда	чел.		
	количество неработающего населения, подлежащего обучению работниками государственной противопожарной службы	чел.		

1		2	3	4
10. Обучено населения мерам пожарной безопасности, всего		чел.		
в том числе обучено неработающего населения	работниками органов местного самоуправления муниципальных учреждений	чел.		
	работниками учреждений для проживания престарелых и инвалидов	чел.		
	юридическими лицами, занимающимися вопросами эксплуатации и обслуживания жилищного фонда	чел.		
	работниками государственной противопожарной службы	чел.		
11. Оборудовано противопожарных уголков/стендов		шт.		указать, если включены данные ОГПС (ПЧ)
12. Проведено выступлений по радио/телевидению		количество		указать, если включены данные ОГПС (ПЧ)
13. Опубликовано статей, заметок в печатных СМИ		количество		указать, если включены данные ОГПС (ПЧ)
14. Расположено на территории муниципального образования полигонов твердых бытовых отходов, всего		количество		
из них несанкционированных		количество		
15. Расположено на территории муниципального образования полигонов промышленных отходов, всего		количество		
из них несанкционированных		количество		
16. Израсходовано средств консолидированного бюджета муниципального образования на ликвидацию последствий пожаров в отчетном периоде, всего		тыс. руб.		
в том числе на оказание помощи пострадавшим				

Примечание. Показатели за год указывать нарастающим итогом.

(должность)

(подпись должностного лица,
исполнившего документ)

(фамилия, инициалы)

С В Е Д Е Н И Я
о прикрытии населенных пунктов Архангельской области
противопожарной службой субъекта Российской Федерации,
добровольной пожарной охраной

№ п/п			Количество, шт.	Проживает населения, чел.
1		Населенные пункты		
1.1	Из	Городских		
1.2	них	Сельских		
2	Городские населенные пункты, прикрытые подразделениями пожарной охраны			
3	Сельские населенные пункты, прикрытые подразделениями пожарной охраны*			
3.1	Из	только подразделениями государственной противопожарной службы субъекта		
3.2	них	только подразделениями добровольной пожарной охраны		
4	Городские населенные пункты, не прикрытые подразделениями пожарной охраны			
5	Сельские населенные пункты, не прикрытые подразделениями пожарной охраны**			
5.1	Из	с населением до 50 человек		
5.2	них	с населением от 50 до 100 человек		
5.3		с населением от 100 до 200 человек		
5.4		с населением от 200 до 1000 человек		
6	Процент прикрытия населенных пунктов			
6.1	Из	городских населенных пунктов		
6.2	них	сельских населенных пунктов		

* Подразделение включено в расписание выезда, время прибытия подразделения к любой точке населенного пункта соответствует установленному федеральным законодательством.

** В случае изменения количества неприкрытых населенных пунктов в течение 5 суток направляются пояснительная записка о причинах и отчетная форма (приложение № 3).

С В Е Д Е Н И Я
об изменениях количества неприкрытых населенных пунктов
противопожарной службой субъекта Российской Федерации,
добровольной пожарной охраной

№ п/п	Наименование населенных пунктов, изменивших свой статус	Проживает населения в них	Причина изменения статуса [*]	Установившееся время прибытия первого пожарного подразделения, мин.
1				

* Дается описание причин изменения статуса населенного пункта, в том числе: создание/ликвидация подразделения пожарной охраны (наименование, место расположения, принадлежность); другие причины (строительство новых дорог и т.п.), с указанием, каким подразделением пожарной охраны стало/перестало прикрываться.

(должность)

(подпись должностного лица,
исполнившего документ)

(фамилия, инициалы)

СВЕДЕНИЯ
по развитию противопожарной службы субъекта Российской Федерации
(данные за 5 лет, за отчетный год указывается состояние на отчетный период)

№ п/п	Год	Штатная численность ППС увеличена на (единиц)	Построено зданий пожарных депо	Проведен капитальный ремонт зданий пожарных депо	ГДЗС создана в подразделениях (количество)	Приобретено пожарной техники	
						основной	специальной
1							
2							
3							
4							
5							

С В Е Д Е Н И Я
по объектам инфраструктуры подразделений противопожарной
службы субъекта Российской Федерации
(данные за 5 лет, за отчетный год указывается состояние на отчетный период)

№ п/п	Год	Построено объектов инфраструктуры подразделений ППС					
		ТДК	Учебные башни	ОПППП	Испытательные полигоны	Другие	Примечание
1							
2							
3							
4							
5							

Примечание. ОПППП – огневая полоса психологической подготовки пожарного.

(должность)

(подпись должностного лица,
исполнившего документ)

(фамилия, инициалы)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отряд противопожарной службы субъекта РФ (ГКУ Архангельской области «ОГПС № 15»)									
Управление									
ПЧ № 46									
ОП ПЧ № 46									
ОП ПЧ № 46									
ПЧ № 47									
ОП ПЧ № 47									
ОП ПЧ № 47									
ПЧ № 49									
ПЧ № 50									
ПЧ № 58									
ПЧ № 81									
ПЧ № 95									
Всего									
Отряд противопожарной службы субъекта РФ (ГКУ Архангельской области «ОГПС № 16»)									
Управление									
ПЧ № 54									
ОП ПЧ № 54									
ОП ПЧ № 54									
ПЧ № 55									
ОП ПЧ № 55									
ОП ПЧ № 55									
ПЧ № 84									
ОП ПЧ № 84									
Всего									
Отряд противопожарной службы субъекта РФ (ГКУ Архангельской области «ОГПС № 17»)									
Управление									
ПЧ № 60									
ОП ПЧ № 60									

 (должность)

 (подпись должностного лица,
исполнившего документ)

 (фамилия, инициалы)

С В Е Д Е Н И Я
о состоянии разработки нормативной правовой базы
в области защиты населения и территорий от ЧС природного
и техногенного характера

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

№ п/п	Наименование рекомендованного нормативно-правового акта	Состояние разработки	Наименование нормативно-правового акта (с последними изменениями)	Примечание
1	2	3	4	5
Наименование субъекта Российской Федерации (муниципального образования)				
1	Об утверждении положения о муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации			
2	О создании единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования			
3	О своевременном оповещении и информировании населения			
4	О порядке подготовки населения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций			
5	Об утверждении положения о порядке расходования средств резервного фонда органа местного самоуправления			
6	О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций			
7	Об организации, составе, порядке деятельности сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы			

1	2	3	4	5
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (вместе с перечнем сил постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)			
8	О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации			
9	О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях			
10	О создании постоянно действующего органа управления звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций			
11	О муниципальной программе в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах			

Примечание. В графе 2 указывается наименование нормативно-правового акта, рекомендованного МЧС России;
в графе 3 в зависимости от хода разработки нормативно-правового акта указывается: «в разработке с 14.01.2020»; «на согласовании в органе государственной власти субъекта Российской Федерации с 14.01.2020»; «внесено в Правительство субъекта Российской Федерации 14.01.2020»; «принят»;
в графе 4 указываются вид акта, наименование принявшего нормативно-правовой акт органа государственной власти субъекта Российской Федерации, дата, номер, наименование нормативно-правового акта. В скобках указываются дата и номер последнего внесения изменений.

СВЕДЕНИЯ по размещению и организационно-правовой форме функционирования ЕДДС

(муниципальное образование Архангельской области)

(по состоянию на __.__.20__)

№ п/п	Наименование муниципального образования	Размещение ЕДДС				Организационно-правовая форма функционирования ЕДДС				Информация о размещении ЕДДС			Площадь помещений ЕДДС (кв.м) (в случае отсутствия поставить «-»)			
		в здании администрации (да – 1/нет – 0)	в отдельном здании (да – 1/нет – 0)	в здании подразделения МЧС России (да – 1/нет – 0)	в ином здании (да – 1/нет – 0)	ЕДДС функционирует в составе администрации муниципального образования (как структурное подразделение) (да – 1/нет – 0)	ЕДДС функционирует в форме отдельного юридического лица (да – 1/нет – 0)	ЕДДС функционирует в форме муниципального казенного учреждения (да – 1/нет – 0)	наименование юридического лица (с указанием формы юридического лица)	место размещения	условия пользования\срок пользования	собственник помещения	оперативный зал	комната отдыха	комната приема пищи	душевая комната
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1		0	0	0	0	0	0	0	МКУ «_____» или ЕДДС при администрации _____ района	Адрес	Договор безвозмездного пользования/бессрочно	Муниципальное образование «_____»	-	-	-	-

(должность)

(подпись должностного лица,
исполнившего документ)

(фамилия, инициалы)

Д О Н Е С Е Н И Е
о гибели людей, связанных с происшествиями на водных объектах,
по состоянию на _____
(дата)

Код	Показатели	Содержание донесения
1	Количество погибших за месяц	
1.1	Фамилии, имена, отчества (при наличии) погибших	
1.2	Даты рождения	
1.3	Даты смерти	
1.4	Места и обстоятельства гибели	
1.5	Даты поднятия тела	
2	Количество происшествий, связанных с авариями маломерных судов	
2.1	Дата происшествия	
2.2	Место и обстоятельства происшествия	
2.3	Количество погибших	
2.4	Количество пострадавших	

(должность, подпись, инициалы и фамилия)

« ___ » _____ 20__ г.

Д О Н Е С Е Н И Е
об осуществлении мероприятий по обеспечению безопасности
людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья
по состоянию на _____
(дата)

Код	Показатели	Содержание донесения
1	2	3
1	Рассмотрение вопросов по обеспечению безопасности людей на водных объектах на заседаниях КЧС и ПБ, даты проведения	
2	Предоставление гражданам информации об ограничениях водопользования на водных объектах общего пользования на территории муниципального образования	
2.1	Аншлаги, количество и месторасположение	
2.2	Средства массовой информации, вид и количество сообщений	
2.3	Распространено памяток	
2.4	Другие способы представления информации	
3	Издание (корректировка) в пределах своих полномочий нормативных правовых актов по обеспечению реализации вопроса местного значения по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья	
3.1	Название изданных (откорректированных) документов в муниципальных районах и поселениях	
4	Места массового отдыха населения на водных объектах	
4.1	Количество	
4.2	Месторасположение по населенным пунктам	
5	Планируемые на зимний период ледовые переправы	
5.1	Планируемое количество ледовых переправ	
5.2	Месторасположение по населенным пунктам	
6	Базы (сооружения) для стоянок маломерных судов	
6.1	Количество	
6.2	Месторасположение по населенным пунктам	
7	Лодочные переправы	
7.1	Количество баз (сооружений) для стоянок маломерных судов	
7.2	Месторасположение по населенным пунктам	

1	2	3
7.3	Месторасположение несанкционированных лодочных переправ	
8	Наплавные мосты на территории муниципального образования	
8.1	Количество	
8.2	Месторасположение	

(должность, подпись, инициалы и фамилия)

«___» _____ 20__ г.

Д О К Л А Д
о состоянии готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, проведенных мероприятиях по ее реконструкции, созданию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и локальных систем оповещения

I. Действующая региональная (муниципальная) система оповещения населения

(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (PCO, MCO) населения (далее – система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) _____.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию _____ г.

Нормативный документ _____ от _____ 20__ г. № _____.

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Административно-территориальное деление субъекта РФ (муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО): _____

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений)

Оповещение населения субъекта РФ (муниципального образования), проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия PCO (MCO).

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: _____ тыс. чел., _____% (АППГ: _____, %).

	Муниципальные образования					Количество МСО					Проживает населения				
	Наименование	количество	количество расположенных в границах МО				подлежит созданию и отражено в ПСД	введено в эксплуатацию	сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП	НП								(тыс. чел.)	%
1	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):														

При наличии неготовых МСО перечислить их, указать конкретные мероприятия по приведению их в готовность.

Примечание. «МО» – муниципальное образование; «ВГР» – внутригородской район; «ГП» – городские поселения; «СП» – сельские поселения; «НП» – населенные пункты, не являющиеся МО; «ПСД» – проектно-сметная документация; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые», «ограниченно готовые», «неготовые» системы оповещения; «Проживает населения» – проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения; «ТСО» – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

Наименование муниципального образования	Проживает населения		Наличие МСО (создана/отсутствует), год ввода в эксплуатацию	Сопряженная с РСО (есть/нет)	Организация управления МСО (наименование рабочих мест управления)	Оценка готовности МСО (Г/ОГ/НГ)	Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем		Наименование теле- и радиовещательных станций (студий вещания), задействуемых в МСО, с указанием режима задействования и принадлежности станций	Процент созданного в МО резерва средств оповещения от потребности	Процент выполненных работ по реконструкции (созданию) МСО. Дата завершения реконструкции (создания) и ввода в эксплуатацию	Наличие организаций (объектов, ГТС) на территории МО, создающих ЛСО/кол-во созданных на них ЛСО	Наличие и типы угроз опасных явлений природного и техногенного характера на территории МО
	всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО											
		(тыс. чел.)					%						
Муниципальное образование													
...													
Муниципальное образование													

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме: _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %), в том числе с использованием:

местной телефонной связи _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %);

подвижной радиотелефонной связью _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %);

кабельного телевещания _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %);

эфирного телевещания _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %);

эфирного радиовещания _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %);

проводного радиовещания _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %);

таксофонов с функцией оповещения _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %).

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием													
		местной телефонной связи		подвижной радиотелефонной связью		кабельного телевидения		эфирного телевидения		эфирного радиовещания		проводного радиовещания		таксофонов с функцией оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование)														

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме: _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%),
в том числе с использованием:
местной телефонной связи _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);
подвижной радиотелефонной связью _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);
кабельного телевидения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);
эфирного телевидения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);
эфирного радиовещания _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);
проводного радиовещания _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);
таксофонов с функцией оповещения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);
электромеханическими sireнами _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%).

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием															
		местной телефонной связи		подвижной радиотелефонной связью		кабельного телевидения		эфирного телевидения		эфирного радиовещания		проводного радиовещания		таксофонов с функцией оповещения		сиренами	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)																
2	Муниципальные районы (муниципальные округа)																
	ИТОГО за субъект Российской Федерации(муниципальное образование)																

1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности: _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %).

Количество организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений) _____ (АППГ: _____).

Количество ЛСО _____. Процент обеспеченности ЛСО _____% (АППГ: _____, %), в том числе:

введено в эксплуатацию _____% (АППГ: _____, %); сопряженных с МСО (PCO) _____% (АППГ: _____, %);

«готовые» _____% (АППГ: _____, %); «ограниченно готовые» _____% (АППГ: _____, %); «неготовые» _____% (АППГ: _____, %).

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество					Количество ЛСО												Население					
							введено в эксплуатацию						сопряженных с МСО (PCO)						Г	ОГ	НГ	проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)		оповещаемое средствами ЛСО
		Ф	С	М	Ч	всего	Ф	С	М	Ч	всего	%	Ф	С	М	Ч	всего	%						тыс. чел.
1	Опасные производственные объекты I класса																							
2	Опасные производственные объекты II класса																							
3	Особо радиационно опасные производства и объекты																							
4	Ядерно опасные производства и объекты																							
5	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности																							
6	Гидротехнические сооружения высокой опасности																							
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование)																							

При наличии не созданных и неготовых ЛСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по их созданию (приведению их в готовность).

Примечание. «ЛСО» – локальная система оповещения; «Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограниченно готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживающее в зоне действия ЛСО» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%).

Количество зон экстренного оповещения по состоянию на _____ 20__ г. составляет _____, утверждено _____ (нормативный документ _____ от ____. ____.20__ г. № _____).

Количество КСЭОН: введено в эксплуатацию с СМ _____ % (АППГ: ____,%), сопряженных с МСО (РСО) _____ % (АППГ: ____,%)

№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население		
				введено в эксплуатацию с СМ		сопряженных с МСО (РСО)		проживающее в зоне (тыс. чел.)	оповещаемое средствами КСЭОН	
				всего	%	всего	%		тыс. чел.	%
1	Техногенные	Химически опасный								
		Пожаровзрывоопасный								
		Токсичный								
		Другие (перечислить)								
2	Природные	Угроза природных пожаров								
		Угроза подтопления								
		Угроза волн цунами								
		Угроза извержения вулкана								
		Другие (перечислить)								
3	Смешанные*	(перечислить)								
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование)									

При наличии населенных пунктов, не обеспеченных КСЭОН (СМ), перечислить их, указать конкретные мероприятия по обеспечению оповещения населения по каждому указанному населенному пункту.

Примечание. «КСЭОН» – комплексная система экстренного оповещения населения; «ЧС» – чрезвычайная ситуация; «Зона» – зона экстренного оповещения населения; «НП» – населенный пункт; «СМ» – система мониторинга; «Проживающее в зоне» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне; «*» – если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН): _____ тыс. чел. ____% (АППГ:____,%).

Объекты ОКСИОН: _____ (АППГ: _____), исправное состояние ____% (АППГ:____,%).

№ п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				проживаю щее в НП (тыс., чел.)	Население			
	наименование	коли- чество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	всего ТК		оповещаемое средствами ОКСИОН			
									в дневное время		в ночное время	
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%
1	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)											
2	Муниципальные районы (муниципальные округа)											
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование)											

При наличии неисправных объектов ОКСИОН перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

Примечание. «ПУОН» – пункты уличного информирования и оповещения населения;
«ПИОН» – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;
«МКИОН» – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;
«ТК» – терминальный комплекс ОКСИОН;
«Проживающее в НП» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей (в сравнении с АППГ) всего необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий.

Включая:

на автомобильных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

на стадионах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий.

Заключено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

1.8. Организация и обеспечение оповещения населения, находящегося в населенных пунктах, не имеющих автоматизированной системы оповещения населения (перечислить данные населенные пункты и указать конкретные, проведенные в них мероприятия по организации и обеспечению оповещения населения).

1.9. На отдельных направлениях оповещения населения, вне зоны действия технических средств РСО (МСО) дополнительно спланировано оповещение мобильными ____ и носимыми _____ средствами оповещения от _____.

1.10. Оповещение населения с использованием подвижной радиотелефонной связи:

Заключен договор (соглашение) _____.

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта Российской Федерации _____ (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): ____.

Для МСО – прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): ____.

Для оповещения населения подготовлены типовые аудио- и аудиовизуальные _____, а также текстовые и графические сообщения _____ населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения окончательных средств оповещения.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	наименование	количество	необходимых по ПСД	включенных в РСО (МСО)	неисправных	исправных	неисправных
1	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)						
2	Муниципальные районы (муниципальные округа)						
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование)						

При наличии неисправных средств оповещения перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

№ п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	Всего объектов	Количество технических средств оповещения	Наименование технических средств оповещения
1	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы			
2	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)			
3	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения			
4	...			
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование)			

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организации кабельного телевидения
				узлы проводного вещания		радиотрансляционные точки	уличные громкоговорители			
				автоматизированные	неавтоматизированные					
1	Федерального вещания									
2	Регионального вещания									
3	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа))									
4	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)									
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):									

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) _____;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) _____.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации _____

(перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме _____;

в ручном режиме _____.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

Порядок и нормы (номенклатура и объемы) создания резерва технических средств оповещения определены _____.

Нормативный документ _____ от _____ 20__ г. № _____.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в ___%) (АППГ: ____, %).

2.9.2. Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средствах оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в ___%) (АППГ: ____, %).

Субъект Российской Федерации, муниципальное образование (город, городской округ, муниципальный округ, район и т.д.)	Нормативный правовой акт (наименование и реквизиты), определяющий порядок и нормы (номенклатуру и объемы) создания резерва технических средств оповещения	Наименование (тип) резервных ТСО	Требуемый резерв ТСО (ед.)	Имеется в наличии резерв ТСО (ед.)/%
...				

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____.

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	другие средства оповещения	освобожденных	по совместительству

Примечание. «ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» – технические средства оповещения;

«сирены, МАС» – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы.

4. Совершенствование (развитие, реконструкция) региональной (муниципальной) системы оповещения населения.

Совершенствование (реконструкция) РСО (МСО) организовано и осуществляется в соответствии с _____ (нормативный документ _____ от _____ 20__ г. № ____).

На реконструкцию РСО требуется _____ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего _____ рублей (_____ %) (раскрыть по годам: _____).

Финансовые средства, выделенные в 20____ году на мероприятия по созданию и развитию систем оповещения населения, составляют _____ руб.:

на поддержание в постоянной готовности систем оповещения населения _____ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи _____ руб.

На следующий 20____ год выделено на развитие _____ руб.,
на техническое обслуживание _____ руб.

Работы не завершены по причине _____.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) _____.

5. Вывод о состоянии и степени готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения.

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 года, регистрационный № 60567) и от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 года, регистрационный № 60566).

Региональная (муниципальная) системы оповещения оценивается: _____

(«готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач»,
«не готова к выполнению задач»).

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок систем оповещения населения: _____.

II. Локальные системы оповещения в районах размещения опасных производственных объектов I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности

(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)

(наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения)
и принадлежность: Ф, С, М, Ч)

расположенного на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) _____.

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО) _____

Год ввода ЛСО в эксплуатацию _____ г.

Нормативный документ _____ от _____ № ____.

Установленный срок эксплуатации ЛСО ____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса ____ (лет).

Примечание: «Ф»; «С»; «М»;

«Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении субъекта Российской Федерации, муниципального образования и в частной собственности соответственно.

1. Оповещение населения средствами ЛСО.

1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь) _____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа __, городские округа с внутригородским делением __, муниципальные районы __, муниципальные округа __, городские поселения __, сельские поселения __) и населенных пунктов __, объектов экономики __, попадающих в зону действия ЛСО.

Население, находящееся в зоне действия ЛСО _____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа __, городские округа с внутригородским делением __, муниципальные районы __, муниципальные округа __, городские поселения __, сельские поселения __) и населенных пунктов __, объектов экономики __, включенных в ЛСО, ____ % от потребности.

1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения _____ (да/нет).

1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО:

всего – _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности; включая:

электрические, электронные сирены и мощные акустические системы, функционирующие в автоматизированном режиме _____ (тыс., чел.)/ ____ % от потребности;

электромеханические сирены и громкоговорящие установки, функционирующие в ручном режиме _____ (тыс., чел.)/ ____ % от потребности;

проводное вещание _____ (тыс., чел.)/ ____ % от потребности.

2. Техническая характеристика ЛСО.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима ЛСО (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской) _____;

с запасного (защищенного) пункта управления _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): ____.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, функционирующих в автоматизированном режиме: необходимых по ПСД _____; всего _____, из них исправных _____;

в том числе: на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____; в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.4. Количество электромеханических сирен и громкоговорящих установок, функционирующих в ручном режиме, всего: _____, из них исправных _____; включая: на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____; в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова: всего (необходимо/включено) в ЛСО: ____/____; включая: на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) ____/____; в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) ____/____.

2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО: всего (необходимо/включено) в ЛСО: ____/____.

2.7. Количество и наименование систем мониторинга _____.

Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО):
_____/_____/____.

2.8. Резерв средств оповещения (при наличии) _____.

3. Организация ЭТО.

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____.

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	другие средства оповещения	освобожденных	по совместительству

4. Совершенствование (развитие, реконструкция) ЛСО.

Совершенствование (реконструкция) ЛСО организовано и осуществляется в соответствии с _____ (нормативный документ _____ от __.__.20__ г. № ____).

На реконструкцию ЛСО требуется _____ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего _____ рублей (____ %)
(раскрыть по годам: _____).

Финансовые средства, выделенные в 20__ году на мероприятия по созданию и развитию ЛСО, составляют _____ руб.:

на поддержание в постоянной готовности ЛСО _____ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи _____ руб.

На следующий 20__ год выделено на развитие _____ руб.,
на техническое обслуживание _____ руб.

Работы не завершены по причине _____.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) _____.

5. Вывод о состоянии и степени готовности ЛСО.

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 года, регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического

обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 года, регистрационный № 60566).

ЛСО оценивается: _____ («готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»).

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок ЛСО: _____.

III. Комплексные системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (заполняется в соответствии с уточненным паспортом)

(наименование, принадлежность), субъекта РФ (муниципального образования)

Наименование зоны экстренного оповещения населения _____,
(источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика быстроразвивающихся опасных процессов).

Год ввода КСЭОН в эксплуатацию _____ г.
(нормативный документ _____ от _____ № _____).

Установленный срок эксплуатации КСЭОН _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

1.1. Границы зоны действия КСЭОН _____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, попадающих в зону действия КСЭОН.

Население, находящееся в зоне действия КСЭОН _____ (тыс. чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, включенных в КСЭОН, _____ % от потребности.

1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения населения _____ (да/нет).

1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными в КСЭОН: всего – _____ (тыс. чел.)/ _____ % от потребности, в том числе электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами в автоматическом (автоматизированном) режиме _____ (тыс. чел.)/ _____ % от потребности.

2. Техническая характеристика КСЭОН.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима КСЭОН (да/нет):
с основного пункта управления (диспетчерской, ЕДДС, ЦУКС) _____;
с запасного (защищенного) пункта управления _____;
с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): _____.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматическом (автоматизированном) режиме: необходимых по ПСД _____, всего _____, из них исправных _____.

ДОКЛАД
об организации и итогах подготовки населения в области
гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
_____ за 20__ год
(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

I. Организация подготовки населения

Наличие нормативных правовых и организационных документов субъекта Российской Федерации по подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (постановлений, указаний, распоряжений субъекта Российской Федерации, планов комплектования слушателями УМЦ ГОЧС и курсов ГО и т.д.) с указанием номеров и дат принятия. Общая оценка наличия таких документов в муниципальных образованиях с указанием недостатков, а также принятых мерах по их устранению.

Организация выполнения требований нормативных правовых документов по подготовке населения с указанием конкретных мероприятий.

Рассмотрение вопросов совершенствования подготовки населения на заседаниях комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, контроль организации и осуществления подготовки населения. Издание ежегодных приказов об итогах обучения населения.

Организация взаимодействия с органами управления образованием по обучению в области безопасности жизнедеятельности.

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

Что сделано по обобщению, внедрению и распространению положительного опыта по подготовке населения. Положительные примеры по финансированию мероприятий по подготовке различных групп населения.

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

II. Деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО

Организация деятельности УМЦ ГОЧС и курсов ГО (количество филиалов УМЦ ГОЧС и курсов ГО, укомплектованность, наличие лицензии на ведение образовательной деятельности и статуса юридического лица, количество и какие классы имеются в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО, наличие учебных городков для проведения практических занятий, возможность применения дистанционных образовательных технологий и т.п.). Состояние учебной, методической и научно-практической работы. Количественные и качественные показатели выполнения плана комплектования и их соответствие возможностям УМЦ ГОЧС и курсов ГО. Конкретные направления работы УМЦ ГОЧС и курсов ГО по подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, порядок взаимодействия и проводимая совместная работа территориальных органов МЧС России и УМЦ ГОЧС и курсов ГО.

Организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации учителей ОБЖ (преподавателей дисциплины БЖД), планирование этой работы.
Эффективность использования выездных групп для подготовки населения.

III. Состояние подготовки различных групп населения

Материал раздела изложить по следующим подразделам:

- а) руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций;
- б) председатели КЧС и ОПБ субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций;
- в) прочие категории должностных лиц и специалистов РСЧС и ГО;
- г) работающее население;
- д) НФГО, нештатные аварийно-спасательные формирования и спасательные службы;
- е) учащиеся и студенты организаций общего образования, организаций начального, среднего и высшего профессионального образования;
- ж) неработающее население.

В подразделах отразить формы, методы, особенности обучения (для учащихся – в рамках программы предмета «Окружающий мир» (начальная школа), ОБЖ и внеурочной деятельности), а также качество подготовки с указанием муниципальных образований, добившихся лучших результатов, и муниципальных образований, имеющих серьезные недостатки.

IV. Учения и тренировки

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

Количество и качество проведенных учений (тренировок).

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

V. Состояние учебно-материальной базы

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

VI. Общие выводы и предложения

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

Приложения:

1. Сведения о подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
2. Сведения о проведенных учениях (тренировках) по вопросам защиты населения.
3. Сведения о наличии и состоянии учебно-методических центров ГОЧС, курсов ГО, укомплектованности их личным составом и наличии учебно-материальной базы для

обучения различных категорий населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

4. Сведения о наличии образовательных организаций, кафедр (циклов) по дисциплине БЖД, их укомплектованности преподавательским составом, учебно-материальной базы образовательных организаций, количестве студентов, учащихся и слушателей, прошедших обучение по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» и предмету «ОБЖ».

5. Сведения о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей, разработке и распространении печатных информационно-справочных, кино- и видеопособий по подготовке населения и осуществлению пропаганды в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

(должность, фамилия и подпись)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	Неработающее население (всего)																	
5	Обучающиеся:																	
5.1	В общеобразовательных организациях																	
5.2	В организациях среднего профессионального образования																	
5.3	В организациях высшего образования																	
	Всего по пункту 5:																	
	ИТОГО (подготовлено населения в отчетный период):																	

* Прошедших обучение по дополнительным образовательным программ.

** Прошедших инструктажи по ГО и защите от ЧС в организациях по месту работы (службы).

*** Образовательные организации, осуществляющие ДПО, учредителями которых являются субъект РФ или муниципальное образование.

СВЕДЕНИЯ

о проведенных учениях (тренировках) по вопросам защиты населения

в _____ за _____ полугодие 20____ года
(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

№ п/п	Где проводятся	Командно-штабные учения	Тактико-специальные учения	Штабные тренировки	Объектовые тренировки	Специальные учения и тренировки по противопожарной подготовке
1	2	3	4	5	6	7
1	В субъекте Российской Федерации	планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				
2	В муниципальных образованиях	планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				
3	В организациях	планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				
ВСЕГО в субъекте Российской Федерации		планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				

СВЕДЕНИЯ

о наличии, укомплектованности и состоянии учебно-материальной базы организаций, осуществляющих подготовку различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС

в _____ за _____ полугодие 20____ года
(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

№ п/п	УМЦ ГОЧС или другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по ДПО ГОЧС субъекта Российской Федерации* (ед.)									Курсы ГО муниципальных образований или другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по ДПО в области ГОЧС** (ед.)					УКП по ГО или организации муниципального образования, оказывающие населению консультационные услуги в области ГОЧС*** (ед.)									
	общая характеристика					учебно-материальная база				общая характеристика					учебно-материальная база		общая характеристика			учебно-материальная база				
	УМЦ и филиалы УМЦ	ДПО ГОЧС субъекта РФ*	реализация дистанционных образовательных технологий	реализация программ курсового обучения	укомплектованность, %	учебные кабинеты (классы)	материальная база для выездных занятий ГОЧС	учебные площадки	объекты ГО и организаций	курсы ГО	организации, осуществляющие образовательную деятельность по ДПО в области ГОЧС**	реализация дистанционных образовательных технологий	реализация программ курсового обучения	укомплектованность, %	учебные кабинеты (классы)	материальная база для выездных занятий ГОЧС	учебные площадки	объекты ГО и организаций	материальная база для выездных занятий ГОЧС	УКП по ГО	организации муниципального образования, оказывающие населению консультационные услуги в области ГОЧС***	специально оборудованное помещение	средства обеспечения учебного процесса (вербальные, визуальные, информационные средства обучения, аудиовизуальные материалы)	материальная база для выездных занятий ГОЧС
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

* Учредитель – субъект Российской Федерации.

** Учредитель – муниципальное образование.

*** Учредитель – муниципальное образование.

СВЕДЕНИЯ

**о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей,
разработке и распространении печатных информационно-справочных, кино- и видеопособий
по подготовке населения и осуществлению пропаганды в области гражданской защиты**

В

за _____ полугодие 20__ года

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

Сведения о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей

№ п/п	Наименование показателя	Количество (всего используется)	Количество введенных в отчетном году	Сумма финансирования (руб.)	Источники финансирования
1	Наружные отдельно стоящие светодиодные панели				
2	Наружные размещенные на зданиях и сооружениях светодиодные панели				
3	Внутренние навесные плазменные панели				
4	Уличные информационные стенды, щитовые и крышные установки				
5	Средства информирования и оповещения на транспорте (бегущая строка и др.)				
6	Наземный транспорт с нанесенными информационными сообщениями по тематике гражданской защиты				

СВЕДЕНИЯ
о разработке и распространении печатных информационно-справочных, кино- и видеопособий
по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС

№ п/п	Наименование показателя	Количество	Тираж	Сумма финансирования (руб.)	Источники финансирования
1	Плакаты				
2	Буклеты				
3	Брошюры				
4	Листовки				
5	Учебные пособия				
6	Другие печатные информационно-справочные пособия				
7	Видеоролики (количество созданных роликов социальной рекламы)				
8	Электронные обучающие программы по вопросам безопасности жизнедеятельности				
9	Видеофильмы				
10	Прочая продукция				

СВЕДЕНИЯ
по осуществлению пропаганды и обучения населения с использованием
печатных и электронных средств массовой информации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
Печатные СМИ		
1	Количество тематических рубрик в печатных СМИ	
2	в том числе в газетах	
3	в том числе в журналах	
4	Опубликовано статей, заметок	
Электронные СМИ		
1	Количество регулярных тематических передач в электронных СМИ, всего	
2	в том числе на телевидении	
3	в том числе на радио	
4	Количество выступлений	
5	в том числе на телевидении	
6	в том числе на радио	

СВЕДЕНИЯ

о наличии и состоянии защитных сооружений гражданской обороны

В _____
 (муниципальное образование, субъект Российской Федерации)
 по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1.	Общее количество убежищ, состоящих на учете	ед.				
2.	Общее количество ПРУ, состоящих на учете	ед.				
3.	Общее количество укрытий, состоящих на учете	ед.				
4.	Количество убежищ, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
5.	Количество ПРУ, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
6.	Количество укрытий, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
7.	Количество убежищ, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
8.	Количество ПРУ, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
9.	Количество укрытий, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
10.	Общая вместимость убежищ (проектная)	тыс. чел.				
11.	Общая вместимость ПРУ (проектная)	тыс. чел.				
12.	Общая вместимость укрытий (проектная)	тыс. чел.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и, при необходимости, другие сведения.

 (должность, фамилия и подпись)

С В Е Д Е Н И Я
о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства,
а также метрополитенов, предназначенных для укрытия населения

В _____
 (муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общее количество заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства	ед.				
2.	Количество заглубленных помещений 1-й группы	ед.				
3.	Количество заглубленных помещений 2-й группы	ед.				
4.	Количество заглубленных помещений 3-й группы	ед.				
5.	Количество заглубленных помещений 4-й группы	ед.				
6.	Количество заглубленных помещений 5-й группы	ед.				
7.	Общая вместимость заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства	тыс. чел.				
8.	Вместимость заглубленных помещений 1-й группы	тыс. чел.				
9.	Вместимость заглубленных помещений 2-й группы	тыс. чел.				
10.	Вместимость заглубленных помещений 3-й группы	тыс. чел.				
11.	Вместимость заглубленных помещений 4-й группы	тыс. чел.				
12.	Вместимость заглубленных помещений 5-й группы	тыс. чел.				

1	2	3	4	5	6	7
13.	Количество заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	ед.				
14.	Вместимость заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	тыс. чел.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и, при необходимости, другие сведения.

(должность, фамилия и подпись)

СВЕДЕНИЯ
о ходе строительства защитных сооружений гражданской обороны

в _____
(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Полный адрес местоположения ЗС ГО	Вид ЗС ГО	Тип ЗС ГО	Класс (группа) ЗС ГО	Площадь ЗС ГО, м ²	Проектная вместимость ЗС ГО, тыс. чел.	Дата начала строительства	Режимы вентиляции по проекту	Планируемый год ввода в эксплуатацию ЗС ГО	Ход строительства ЗС ГО			Причины приостановки строительства ЗС ГО
										введено в эксплуатацию в отчетном году	строительство продолжается	строительство приостановлено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

(должность, фамилия и подпись)

СВЕДЕНИЯ
о зонах возможного катастрофического затопления, химического, биологического заражения
и радиоактивного загрязнения в _____,
 (муниципальное образование, субъект Российской Федерации)
по состоянию на _____ 20 ____ года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая площадь зон возможного химического заражения	кв. км				
2	Численность населения в зонах возможного химического заражения	тыс. чел.				
3	Общая площадь зон возможного радиоактивного загрязнения	кв. км				
4	Численность населения в зонах возможного радиоактивного загрязнения	тыс. чел.				
5	Количество ГТС, создающих зону катастрофического затопления	ед.				
6	Численность персонала ГТС, попадающего в зону катастрофического затопления	тыс. чел.				
7	Общая площадь зон возможного катастрофического затопления	кв. км				
8	Численность населения, проживающего в зоне 4-часового добегания волны прорыва	тыс. чел.				
9	Количество объектов, отнесенных к категориям по ГО, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				
10	Количество КВО, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				

1	2	3	4	5	6	7
11	Количество потенциально опасных объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления, в том числе:	ед.				
11.1	Количество химически опасных объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				
12	Количество социально значимых объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и, при необходимости, другие сведения.

(должность, фамилия и подпись)

СВЕДЕНИЯ об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ января (июня) _____ г.

№ п/п	Терри- тория	Минимальная потребность		Объекты централизованных систем водоснабжения								Отдельно стоящие объекты водоснабжения											
				количество и объем резервуаров питьевой воды				объем воды в системах подачи и распределения воды		количество и мощность головных сооружений		количество и дебит водозаборных скважин				количество и дебит шахтных колодцев							
		в запасах воды	в мощности объектов водоснаб- жения	всего		в том числе отвечающих требованиям нормативных документов		всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов	при повседневных условиях эксплуатации		при специаль-ном режиме очистки воды		всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов		всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов					
				шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³			шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³		шт.	тыс. м ³		шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³
тыс. м ³	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³	тыс. м ³	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.	шт.	тыс. м ³ сут.		

(должность, фамилия и подпись)

СВЕДЕНИЯ**об обеспеченности населения защитными сооружениями гражданской обороны, заглубленными и другими помещениями подземного пространства в _____**

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая проектная вместимость убежищ	тыс. чел.				
2	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах	тыс. чел.				
3	Численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами	тыс. чел.				
4	Обеспеченность установленных категорий населения убежищами	%				
5	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в БВУ	тыс. чел.				
6	Обеспеченность установленных категорий населения БВУ	%				
7	Общая проектная вместимость ПРУ	тыс. чел.				
8	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ	тыс. чел.				

1	2	3	4	5	6	7
9	Численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ	тыс. чел.				
10	Обеспеченность установленных категорий населения ПРУ	%				
11	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в БПРУ	тыс. чел.				
12	Обеспеченность установленных категорий населения БПРУ	%				
13	Общая вместимость укрытий	тыс. чел.				
14	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях	тыс. чел.				
15	Численность установленных категорий населения, обеспеченного укрытиями	тыс. чел.				
16	Обеспеченность установленных категорий населения укрытиями	%				
17	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в быстровозводимых укрытиях	тыс. чел.				
18	Обеспеченность установленных категорий населения быстровозводимыми укрытиями	%				
19	Общая обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями)	%				

1	2	3	4	5	6	7
20	Общая обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО с учетом быстровозводимых ЗС ГО (БВУ и БПРУ)	%				
21	Численность установленных категорий населения, не обеспеченных ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями)	тыс. чел.				
22	Общая вместимость заглубленных и других помещений подземного пространства	тыс. чел.				
23	Численность населения, подлежащего укрытию в заглубленных и других помещениях подземного пространства	тыс. чел.				
24	Вместимость заглубленных и других помещений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	тыс. чел.				
25	Численность установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО или заглубленными и другими помещениями подземного пространства, приспособленными под ЗС ГО	тыс. чел.				
26	Обеспеченность населения ЗС ГО с учетом быстровозводимых, а также заглубленных и других помещений подземного пространства	%				

- Примечания:
1. В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и, при необходимости, другие сведения.
 2. Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах, ПРУ, укрытиях, а также заглубленных и других помещениях подземного пространства, определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309.

(должность, фамилия и подпись)

Д О Н Е С Е Н И Е

об обеспеченности населения средствами радиационной и химической защиты

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого	Субъект (МО)	...
1	Численность населения, подлежащего обеспечению средствами индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД)	тыс. чел.			
2	Общее требуемое количество СИЗОД, в том числе:	тыс. шт.			
2.1	противогазов	тыс. шт.			
2.2	противогазов детских	тыс. шт.			
2.3	респираторов	тыс. шт.			
2.4	камер защитных детских	тыс. шт.			
3.	Количество СИЗОД в наличии, в том числе:	тыс. шт.			
3.1	противогазов	тыс. шт.			
3.2	противогазов детских	тыс. шт.			
3.3	респираторов	тыс. шт.			
3.4	камер защитных детских	тыс. шт.			
4	Обеспеченность СИЗОД, в том числе:	%			
4.1	противогазов	%			
4.2	противогазов детских	%			
4.3	респираторов	%			
4.4	камер защитных детских	%			
5	Количество СИЗОД, требующих освежения, в том числе:	тыс. шт.			
5.1	противогазов	тыс. шт.			
5.2	противогазов детских	тыс. шт.			
5.3	респираторов	тыс. шт.			
5.4	камер защитных детских	тыс. шт.			
6	Количество СИЗОД, требующих утилизации, в том числе:	тыс. шт.			
6.1	противогазов	тыс. шт.			
6.2	противогазов детских	тыс. шт.			
6.3	респираторов	тыс. шт.			
6.4	камер защитных детских	тыс. шт.			

Примечание. В графу 5 заносится только то количество СИЗОД, которое необходимо освежить до требуемого количества СИЗОД.
В графу 6 заносится только то количество СИЗОД, которое необходимо утилизировать.

(должность, фамилия и подпись)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ планирования эвакуации населения, материальных и культурных ценностей

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого	Субъект (МО) 1	...
1	2	3	4	5	6
1	Общая численность населения	тыс. чел.			
2	Численность населения, подлежащего эвакуации, в том числе:	тыс. чел.			
2.1	из зон возможных сильных разрушений:	тыс. чел.			
2.1.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.			
2.1.2	остального населения	тыс. чел.			
2.2	из зон возможного химического заражения:	тыс. чел.			
2.2.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.			
2.2.2	остального населения	тыс. чел.			
2.3	из зон возможного радиоактивного загрязнения:	тыс. чел.			
2.3.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.			
2.3.2	остального населения	тыс. чел.			
2.4	из зон возможного катастрофического затопления:	тыс. чел.			
2.4.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.			
2.4.2	остального населения	тыс. чел.			

1	2	3	4	5	6
3	Планируется эвакуировать населения, в том числе:	тыс. чел.			
3.1	пешим порядком	тыс. чел.			
3.2	железнодорожным транспортом	тыс. чел.			
3.3	автомобильным транспортом	тыс. чел.			
3.4	водным транспортом	тыс. чел.			
3.5	воздушным транспортом	тыс. чел.			
4.	Планируется использование транспортных средств:	ед.			
4.1	поездов	ед.			
4.2	автомобилей	ед.			
4.3	речных и морских судов	ед.			
4.4	самолетов, вертолетов	ед.			
5	Планируемый (расчетный) срок проведения общей эвакуации	час.			
6	Планируется эвакуировать населения при общей эвакуации (нарастающим итогом):	тыс. чел.			
6.1	за 6 часов	тыс. чел.			
6.2	за 12 часов	тыс. чел.			
6.3	за 18 часов	тыс. чел.			
6.4	за 24 часа	тыс. чел.			
6.5	за 30 часов	тыс. чел.			
6.6	за 36 часов	тыс. чел.			
6.7	за 42 часа	тыс. чел.			
6.8	за 48 часов	тыс. чел.			
6.9	за 54 часа	тыс. чел.			
6.10	за 60 часов	тыс. чел.			
6.11	за 66 часов	тыс. чел.			
6.12	за 72 часа	тыс. чел.			
6.13	за 158 часов	тыс. чел.			

1	2	3	4	5	6
7	Численность населения, подлежащего эвакуации на территорию другого субъекта Российской Федерации (федерального округа)	тыс. чел.			
8	Численность населения, эвакуируемого с территорий других субъектов Российской Федерации (федеральных округов) на подведомственную территорию	тыс. чел.			
9	Численность эвакуонаселения, размещаемого на подведомственной территории	тыс. чел.			
9.1	в жилом фонде (путем подселения)	тыс. чел.			
9.1.1	в т.ч. эвакуонаселения из других субъектов Российской Федерации (федеральных округов)	тыс. чел.			
9.2	в общественных, зданиях учреждений и предприятий	тыс. чел.			
9.2.1	в т.ч. эвакуонаселения из других субъектов Российской Федерации (федеральных округов)	тыс. чел.			
9.3	во временно разворачиваемом жилом фонде (палатки, модули)	тыс. чел.			
9.3.1	в т.ч. эвакуонаселения из других субъектов Российской Федерации (федеральных округов)	тыс. чел.			
10.	Существующие возможности по первоочередному жизнеобеспечению (из расчета на 30 суток):				
10.1	водой	тыс. чел.			
10.2	продовольствием	тыс. чел.			
10.3	предметами первой необходимости	тыс. чел.			
10.4	медицинским обслуживанием	тыс. чел.			
11.	Объекты, создаваемые для решения задач эвакуации и жизнеобеспечения эвакуонаселения:				
11.1	сборные эвакуационные пункты	ед.			
11.2	промежуточные пункты эвакуации	ед.			
11.3	приемные эвакуационные пункты	ед.			
11.4	Стационарные пункты временного размещения:				
11.4.1	количество	ед.			
11.4.2	вместимость	тыс. чел.			
11.5	Мобильные пункты временного размещения:				
11.5.1	количество	ед.			
11.5.2	вместимость	тыс. чел.			

1	2	3	4	5	6
12	Планируемый (расчетный) срок проведения частичной эвакуации	час.			
13	Планируется эвакуировать населения при частичной эвакуации (нарастающим итогом)	тыс. чел.			
13.1	За 6 часов	тыс. чел.			
13.2	За 12 часов	тыс. чел.			
13.3	За 18 часов	тыс. чел.			
13.4	За 24 часа	тыс. чел.			
13.5	За 30 часов	тыс. чел.			
13.6	За 36 часов	тыс. чел.			
13.7	За 42 часа	тыс. чел.			
13.8	За 48 часов	тыс. чел.			

Примечания: 1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS.

2. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».

3. Правила заполнения формы:

пункт 2 рассчитывается как сумма подпунктов 2.1, 2.2, 2.3 и 2.4;

пункт 2.1 рассчитывается как сумма подпунктов 2.1.1 и 2.1.2. Пункты 2.2, 2.3 и 2.4 рассчитываются аналогично;

пункт 3 – сумма подпунктов 3.1 – 3.5;

пункт 4 – сумма подпунктов 4.1 – 4.4;

подпункты 6.1 – 6.13 заполняются нарастающим итогом, т.е. следующее значение должно быть больше предыдущего. Пункт 6 – максимальное значение из подпунктов 6.1 – 6.13;

подпункты 3 и 6 должны быть равны;

пункт 9 – сумма подпунктов 9.1, 9.2 и 9.3. Кроме того, пункт 9 должен быть равен пункту 6 минус пункт 7 плюс пункт 8;

подпункты 13.1 – 13.8 заполняются нарастающим итогом, т.е. следующее значение должно быть больше предыдущего. Пункт 13 – максимальное значение из подпунктов 13.1 – 13.8.

Характеристика загородной зоны _____
 (субъект Российской Федерации, муниципальное образование)
по состоянию на 1 декабря 20__ г.

№ п/п	Наименование городского (сельского) поселения	Количество проживающего населения на территории загородной зоны (тыс. чел.)	Наличие площади для размещения эвакуируемого населения (кв. м)			Эвакуемкость из расчета 2,5 кв. м на 1 чел. (тыс. чел.)	Количество принимаемого населения (тыс. чел.)
			всего	в том числе			
				в частном жилом фонде	в помещениях организаций, предприятий и т.д.		
Итого							

Председатель эвакуационной
(эвакоприемной) комиссии _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

**Расчет вывоза материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей
муниципального образования _____**

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

по состоянию на 1 декабря 20__ г.

№ п/п	Адрес, наименование организации	Спланировано к вывозу, т	Пункт назначения	Вид транспорта							Общее время вывоза с Ч+ до Ч+	Примечание	
				автомобильный			железнодорожный						
				вывозится грузов, т	количество транспорта	время вывоза с Ч+ до Ч+	вывозится грузов, т	поездов/ вагонов в них	станция погрузки	станция выгрузки			время вывоза с Ч+ до Ч+
Итого													

Председатель эвакуационной
(эвакоприемной) комиссии _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

Перечень эвакуационных органов на территории _____
 (субъект Российской Федерации, муниципальное образование)
по состоянию на 1 декабря 20__ г.

№ п/п	Адрес расположения эвакуационного органа	Наименование организации, на базе которой сформирован эвакуационный орган	Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя эвакуационного органа, телефон	Количество приписанного эвакуанаселения, чел./грузов, т	Время работы по назначению до Ч+
Сборный эвакуационный пункт					
Пункт посадки населения/погрузки материальных и культурных ценностей					
Промежуточный пункт эвакуации					
Пункт высадки населения/выгрузки материальных и культурных ценностей					
Приемный эвакуационный пункт					
	Итого				

Председатель эвакуационной
 (эвакоприемной) комиссии _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

**Сведения
о проделанной работе по снижению негативного воздействия
опасных биологических объектов и химических веществ**

1. Сведения о принятых законодательных и иных нормативных правовых актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 1).

2. Отчет о выполнении Плана основных мероприятий муниципального образования, субъекта Российской Федерации по вопросам обеспечения химической и биологической безопасности (представляется согласно форме, приведенной в приложении № 2).

3. Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера и сведения о потенциально опасных БО, ХО-объектах (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 3).

4. Сведения об обеспеченности населения и НАСФ средствами индивидуальной защиты (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 4).

5. Состояние медико-биологической защиты населения (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 5):

5.1. Обеспеченность населения и НАСФ средствами медицинской защиты.

5.2. Готовность медицинских формирований при ЧС на химически и биологически опасных объектах.

5.3. Готовность коечной сети медицинских организаций, находящихся на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации).

5.4. Сведения о состоянии санитарно-транспортных формирований на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации).

6. Действующие на территории федерального округа (субъектов Российской Федерации) региональные (территориальные) автоматизированные системы централизованного оповещения при ЧС на химических и биологических опасных объектах и их параметры:

элементная база, на которой они изготовлены (П-160, П-164, П-166 и т.д.);

даты принятия в эксплуатацию;

общие показатели по оповещению (время и численность оповещаемого населения), тыс. чел. и % от общей численности населения субъектов Российской Федерации;

каналы телевидения, которые могут быть задействованы на оповещение населения о ЧС;

общее техническое состояние систем оповещения;

недостатки и существенные сложности при их эксплуатации.

Мероприятия по совершенствованию систем оповещения, проведенные за отчетный период.

Сведения о системах оповещения (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 6).

7. Сведения об организации и итогах подготовки различных категорий населения по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности в рамках обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

8. Сведения о выполнении комплекса защитных мероприятий в целях обеспечения реализации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (для Центрального, Приволжского и Уральского региональных центров).

9. Предложения по совершенствованию системы (в т.ч. государственной) биологической и химической безопасности в Российской Федерации.

(должность, фамилия и подпись)

Сводные сведения о законодательных и нормативных актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам организации, повышения эффективности и координации деятельности заинтересованных организаций в области обеспечения биологической и химической безопасности, защиты населения и территорий

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Вид акта	Наименование актов	Внесены изменения (дополнения) в акты	Планируемые мероприятия (принятие, внесение изменений, дополнений) на следующий отчетный период	Примечание
В области гражданской обороны:					
	Законы:				
	Подзаконные акты:				
	указы				
	постановления				
	приказы				
	распоряжения				
В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:					
	Законы:				
	Подзаконные акты:				
	указы				
	постановления				
	приказы				
	распоряжения				

Отчет о выполнении Плана основных мероприятий

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

Общие сведения

Мероприятия по подготовке органов управления, сил и средств, должностных лиц, специалистов и населения										Мероприятия по проверке готовности к действиям по назначению:			Всего	
подготовка органов управления, сил и средств					подготовка должностных лиц, специалистов и населения				выставочная деятельность, общественные, культурно-массовые, спортивные и другие мероприятия	комплексные проверки	проверки по направлениям деятельности подразделений	итого		
КШУ	КШТ, ШТ	ТСУ, КУ	тренировки	другие мероприятия	итого	сборы	обучение (повышение квалификации)	другие мероприятия					итого	

1. Количество запланированных мероприятий _____.
2. Количество выполненных мероприятий _____.
3. Количество невыполненных мероприятий _____.
4. Количество дополнительно проведенных мероприятий _____.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к форме 1/БХБ

Таблица 2

Сведения о невыполненных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Причины невыполнения (отмены, переноса) мероприятия ¹	Вид и реквизиты подтверждающего документа	Примечание
1	2	3	4	5	6

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к форме 1/БХБ

Таблица 3

Сведения о дополнительно проведенных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Основание для включения мероприятия в план (вид и реквизиты подтверждающего документа)	Примечание
1	2	3	4	5

¹ При переносе мероприятия указывается новый срок его проведения.

СВЕДЕНИЯ
о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств
на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций биологического
и химического характера и сведения о потенциально опасных объектах

Информация о химически опасных объектах (включая объекты хранения и уничтожения химического оружия)

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Населенный пункт с ХОО	Наименование ХОО (ведомственная принадлежность)	Наименование ОХВ ²	Количество ОХВ в наибольшей единичной емкости, т	Общее количество ОХВ, т	Условия хранения ОХВ (температура, давление и т.д.)	Площадь зоны возможного химического загрязнения, кв. м	Количество населения, попадающего в зону возможного химического загрязнения, тыс. чел.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

² Далее – опасное химическое вещество.

**Информация о биологически опасных объектах, на которых хранятся
и (или) обращаются микроорганизмы 1 и 2 групп патогенности**

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Населенный пункт с БОО	Наименование БОО (ведомственная принадлежность)	Описание (тип объекта, класс опасности, перечень обращающихся биологических средств)	Площадь зоны возможного биологического заражения, кв. м	Количество населения, попадающего в зону возможного химического загрязнения, тыс. чел.
1	2	3	4	5	6

Оценка готовности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – СНЛК):³

«Готова к выполнению задач», если:

работа по осуществлению наблюдения, своевременного обнаружения опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению, а также по представлению сведений о возникновении возможных опасностей силами соответствующих служб (учреждений) и организаций спланирована;

обеспечена готовность сил и средств СНЛК к действиям по предназначению;

учреждениями СНЛК сделаны правильные заключения по не менее чем 90% полученных для анализа (оценки) контрольных проб;

укомплектованность и техническая оснащенность (по основным видам техники, оборудования и приборов) СНЛК составляют не менее 75% от штатной и табельной потребности;

планирующие и отчетные документы по организации и осуществлению подготовки СНЛК разработаны. Планы проведения занятий, тренировок и учений выполнены не менее чем на 80%;

«Ограниченно готовы к выполнению задач», если:

отмечены существенные недостатки по готовности сил и средств СНЛК к действиям по предназначению;

учреждениями СНЛК сделаны правильные заключения по не менее чем 70% контрольных проб;

укомплектованность и техническая оснащенность (по основным видам техники, оборудования и приборов) СНЛК составляют не менее 50% от штатной и табельной потребности;

в планирующих и отчетных документах по организации и осуществлению подготовки СНЛК отмечены отдельные недостатки. Планы проведения занятий, тренировок и учений выполнены не менее чем на 70%.

«Не готовы к выполнению задач», если не выполнены условия по предыдущей оценке.

³ ППРФ от 17.10.2019 № 1333.

**Сводные сведения об обеспеченности населения и нештатных аварийно-спасательных формирований
средствами индивидуальной защиты**

Таблица 1

Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта Российской Федерации, регионального центра	Количество и категории населения, подлежащего обеспечению СИЗ ⁴ , тыс. чел.	Обеспеченность СИЗ по категориям населения, %										
			общая					изменения за отчетный период					
			ПФ ⁵	Р ⁶	КЗД ⁷	ДПГ ⁸	антидоты	ПФ	Р	КЗД	ДПГ	антидоты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

⁴ Далее – средства индивидуальной защиты.

⁵ Далее – противогазы фильтрующие.

⁶ Далее – респираторы.

⁷ Далее – камеры защитные детские.

⁸ Далее – дополнительные патроны.

Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)
по состоянию на _____ **20**__ года

	КЗД	СИЗ от 2 до 7 лет (ПДФ-Д)	СИЗ от 7 до 17 лет (ПДФ-Ш)	СИЗ для взрослых	Респираторы	Радиозащитные средства	ИПП	Самоспасатели
Количество, шт.								
Марка								
Год выпуска								
Сроки выдачи СИЗ								
Количество СИЗ, нуждающихся в освежении								
Процент обеспеченности								

Примечание. В примечании к таблице указать, сколько людей попадает в зоны возможного химического и радиоактивного заражения.

Обеспеченность сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС, средствами индивидуальной защиты

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта Российской Федерации, регионального центра	Наименование и численность формирования, учреждения	Обеспеченность СИЗ ⁹ , %										
			общие					изменения за отчетный период					
			ПФ ¹⁰	Р ¹¹	Л-1, ОЗК и др. СИЗ К ¹²	ДПП-1 ¹³	антидоты, радиозащитные средства ¹⁴	ПФ	Р	Л-1, ОЗК и др. СИЗ К	ДПП	антидоты, радиозащитные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

⁹ Далее – средства индивидуальной защиты.¹⁰ Далее – противогазы фильтрующие.¹¹ Далее – респираторы.¹² Далее – костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК).¹³ Далее – дополнительные патроны.¹⁴ Костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК).

**Состояние медико-биологической защиты населения.
Сводные сведения о находящихся на хранении средствах медицинской защиты**

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта РФ, РЦ, где хранятся МБС	Наименование средств медицинской защиты КИМГЗ, санитарная сумка, лекарственные препараты и медицинские изделия для комплектования КИМГЗ и санитарных сумок, ИПП-8, 10	Ед. изм.	Требуется по нормам		Фактически имеется		Подлежит освежению	
				всего	для НАСФ ¹⁵	всего	для НАСФ	всего	для НАСФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

¹⁵ Нештатные аварийно-спасательные формирования.

Готовность коечной сети медицинских организаций

(субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование формирований, организаций	Количество больничных коек, единиц	Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности	Обеспеченность медицинским имуществом, % от потребности
1	2	3	4	5

**Сведения об Автоматизированной системе контроля аварийных выбросов (АСКАВ),
функционирующей на территории**

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации, федеральный округ)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Субъект РФ, муниципальное образование, организация	Населенный пункт с ПОО	Наименование и класс ПОО, количество датчиков (ведомственная принадлежность)	АСКАВ				
				требуется	имеется	состояние готовности	срок ввода в эксплуатацию	необходимость в модернизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(должность, фамилия и подпись)

Д О Н Е С Е Н И Я
о проделанной работе по снижению негативного воздействия
радиационно опасных объектов и радиационных веществ в Российской
Федерации, получаемые от субъектов Российской Федерации

1. Сведения о принятых законодательных и иных нормативных правовых актах органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам обеспечения радиационной безопасности (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 1).

2. Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств РХБ-защиты на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций радиационного характера и сведения о радиационно опасных объектах (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 3).

3. Состояние радиационной защиты населения (представляется согласно форме, приведенной в приложении № 4).

4. Действующие на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) территориальные системы Единой Государственной Автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (ЕГАСКРО):

4.1. Общее техническое состояние систем, сопряжение с АИУС РСЧС.

4.2. Недостатки и существенные сложности при их эксплуатации.

4.3. Мероприятия по совершенствованию систем, проведенные за отчетный период;

4.4. Сведения о системах (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 5).

5. Сведения об организации и итогах подготовки различных категорий населения по вопросам обеспечения химической и радиационной безопасности в рамках обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

6. Предложения по совершенствованию системы (в т.ч. государственной) химической и радиационной защиты в Российской Федерации.

(должность, фамилия и подпись)

С В Е Д Е Н И Я
о законодательных и нормативных актах органов государственной власти
субъектов Российской Федерации по вопросам организации, повышения
эффективности и координации деятельности заинтересованных организаций
в области обеспечения радиационной безопасности, защиты населения и территорий

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Вид акта	Наименование актов	Внесены изменения (дополнения) в акты	Планируемые мероприятия (принятие, внесение изменений, дополнений) на следующий отчетный период	Примечание
Наименование субъекта Российской Федерации (муниципального образования)					
В области гражданской обороны:					
	Законы				
	Подзаконные акты:				
	указы				
	постановления				
	приказы				
	распоряжения				
В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:					
	Законы				
	Подзаконные акты:				
	указы				
	постановления				
	приказы				
	распоряжения				

О Т Ч Е Т

о выполнении Плана основных мероприятий по вопросам обеспечения радиационной защиты

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)
по состоянию на _____ 20__ года

Общие сведения

Мероприятия по подготовке органов управления, сил и средств, должностных лиц, специалистов и населения при ЧС, связанных с радиационной безопасностью										Мероприятия по проверке готовности к действиям по назначению			итого	
подготовка органов управления, сил и средств					подготовка должностных лиц, специалистов и населения					выставочная деятельность, общественные, культурно-массовые, спортивные и другие мероприятия	комплексные проверки	проверки по направлениям деятельности подразделений		
КШУ	КШТ, ШТ	ТСУ, КУ	тренировки	другие мероприятия	итого	сборы	обучение (повышение квалификации)	другие мероприятия	итого					

1. Количество запланированных мероприятий _____.
2. Количество выполненных мероприятий _____.
3. Количество невыполненных мероприятий _____.
4. Количество дополнительно проведенных мероприятий _____.

СВОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о невыполненных мероприятиях по вопросам обеспечения радиационной защиты

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Причины невыполнения (отмены, переноса) мероприятия ¹⁶	Вид и реквизиты подтверждающего документа	Примечание
1	2	3	4	5	6

¹⁶ При переносе мероприятия указывается новый срок его проведения.

Информация о радиационно опасных объектах

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Населенный пункт с РОО	Наименование РОО (ведомственная принадлежность)	Тип и вид реактора АЭС	Условия хранения РВ	Площадь зоны возможного радиоактивного загрязнения, кв. м	Количество населения, попадающего в зону возможного радиоактивного загрязнения, тыс. чел.
1	2	3	4	5	6	7
Наименование субъекта Российской Федерации (муниципального образования)						

С В Е Д Е Н И Я
об обеспеченности населения и нештатных аварийно-спасательных формирований
средствами радиационной защиты

Обеспеченность населения средствами радиационной защиты

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, субъекта Российской Федерации	Количество и категории населения, подлежащего обеспечению средствами радиационной защиты ¹⁷ , тыс. чел.	Обеспеченность СРЗ по категориям населения, %			
			общая		изменения за отчетный период	
			респираторы	радиозащитные средства	респираторы	радиозащитные средства
1	2	3	4	5	6	7

¹⁷ Далее – СРЗ.

Обеспеченность населения средствами радиационной защиты

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

по состоянию на _____ 20__ года

Характеристики	Респираторы	Радиозащитные средства	Спасатели
Наименование субъекта Российской Федерации (муниципального образования)			
Количество (шт.)			
Марка			
Год выпуска			
Сроки выдачи СРЗ			
Количество СРЗ, нуждающихся в освежении			
Процент обеспеченности			

П р и м е ч а н и е. В примечании к таблице указать, сколько людей попадает в зоны возможного радиоактивного загрязнения.

**Сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств,
созданных в целях гражданской обороны, за _____ полугодие 20__ года**

(организации, уполномоченные на решение задач в области ГО)

(наименование и реквизиты документа указанного органа, в соответствии с которым создаются запасы)

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единицы измерения	Планируемые объемы	Наличие по состоянию на 1 января 20__ г.		Восполнено за отчетный период (заложено)	Наличие по состоянию на 1 июня 20__ г.	
				количество	% от планируемого объема		количество	% от планируемого объема
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Запасы материально-технических средств (средства малой механизации, приборы, оборудование и другие средства):							
	аварийно-спасательный инструмент и оборудование	КОМПЛ.						
	грузоподъемные средства	КОМПЛ.						
	осветительная установка	ШТ.						
	и др.							
2.	Запасы продовольствия:							
	мука	ТОНН						
	мучные изделия	ТОНН						
	мясопродукты	ТОНН						
	и др.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Запасы медицинских средств:							
	лекарственные препараты	шт.						
	медицинские изделия	шт.						
	и др.							
4.	Запасы иных средств (вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства):							
	палатки	компл.						
	одежда летняя	компл.						
	автобензин	тонн						
	и др.							

ПОЯСНЕНИЯ

по заполнению донесения по форме № 1/ЗАП ГО

1. Донесение по форме № 1/ЗАП ГО составляется организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны, 2 раза в год по состоянию на 1 января и 1 июня текущего года.

2. Порядок заполнения формы № 1/ЗАП ГО:

в форму 1/ЗАП ГО включаются исключительно сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденные федеральными органами исполнительной власти и организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны, без учета материальных ресурсов, накапливаемых в составе резервов для чрезвычайных ситуаций;

в графу 2 включается номенклатура запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденная федеральными органами исполнительной власти и организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. и др.);

в графе 4 указываются объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, определенные и утвержденные нормативным актом федеральных органов исполнительной власти и организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

графа 5 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия. Данные этой графы должны соответствовать данным графы 8 донесения предыдущего периода;

в графе 6 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 5 к графе 4;

в графе 7 указывается количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде;

в графе 8 записывается количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период;

в графе 9 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 8 к графе 4.

Пояснения по заполнению донесения по форме № 2/ЗАП ГО

1. Донесение по форме № 2/ЗАП ГО составляется органами государственной власти субъектов Российской Федерации 2 раза в год по состоянию на 1 января и 1 июня текущего года.

2. Порядок заполнения формы № 2/ЗАП ГО:

в форму 2/ЗАП ГО включаются исключительно сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденные органами государственной власти субъектов Российской Федерации, без учета материальных ресурсов, накапливаемых в составе резервов для чрезвычайных ситуаций;

в графу 2 включается номенклатура запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденная органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. и др.);

в графах 4 и 5 указываются объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, определенные и утвержденные нормативным актом органа государственной власти субъекта Российской Федерации, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных органами местного самоуправления;

графы 6 и 7 заполняются на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных органами местного самоуправления. Данные этих граф должны соответствовать данным граф 12 и 13 донесения предыдущего периода соответственно;

в графах 8 и 9 записываются значения в процентном выражении, характеризующие отношение данных граф 6 и 7 к графам 4 и 5 соответственно;

в графах 10 и 11 указывается количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных органами местного самоуправления;

в графах 12 и 13 записывается количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных органами местного самоуправления;

в графах 14 и 15 записываются значения в процентном выражении, характеризующие отношение данных граф 12 и 13 к графам 10 и 11 соответственно.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Запасы продовольствия:													
	мука	ТОНН												
	мучные изделия	ТОНН												
	мясопродукты	ТОНН												
	и др.													
3.	Запасы медицинских средств:													
	лекарственные препараты	шт.												
	медицинские изделия	шт.												
	и др.													
4.	Запасы иных средств (вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства):													
	палатки	КОМПЛ.												
	Одежда летняя	КОМПЛ.												
	Автобензин	ТОНН												
	и др.													

* Организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны, расположенными на территории органа местного самоуправления.

ПОЯСНЕНИЯ

по заполнению донесения по форме № 3/ЗАП ГО

1. Донесение по форме 3/ЗАП ГО составляется органами местного самоуправления 2 раза в год по состоянию на 1 января и 1 июня текущего года.

2. Порядок заполнения формы 3/ЗАП ГО:

в форму 3/ЗАП ГО включаются исключительно сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденные органами местного самоуправления, без учета материальных ресурсов, накапливаемых в составе резервов для чрезвычайных ситуаций;

в графу 2 включается номенклатура запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденная органами местного самоуправления;

в графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. И др.);

в графах 4 и 5 указываются объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, определенные и утвержденные нормативным актом органами местного самоуправления, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

графы 6 и 7 заполняются на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны. Данные этих граф должны соответствовать данным граф 12 и 13 донесения предыдущего периода соответственно;

в графах 8 и 9 записываются значения в процентном выражении, характеризующие отношение данных граф 6 и 7 к графам 4 и 5 соответственно;

в графах 10 и 11 указывается количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

в графах 12 и 13 записывается количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

в графах 14 и 15 записываются значения в процентном выражении, характеризующие отношение данных граф 12 и 13 к графам 10 и 11 соответственно.

Сведения о наличии и обеспеченности сил гражданской обороны в

(муниципальное образование, субъект Российской Федерации)

Группировка сил ГО субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций
а) о наличии и обеспеченности подразделений Государственной противопожарной службы субъектов Российской Федерации

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования	Количество подразделений ГПС субъекта РФ, ед.	Численность личного состава		Количество основной пожарной техники			Количество автомобильной пожарной техники		
			требуется, чел.	имеется, чел.	требуется, ед.	имеется, ед.	% оснащённости современными образцами	требуется, ед.	имеется, ед.	% оснащённости современными образцами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Муниципальное образование									
...	...									
	ИТОГО									

- Примечания:**
1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек: в столбцах 1 и 2 – «текстовый»; в столбцах 3 – 7, 9 и 10 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0; в столбцах 8 и 11 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.
 2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации представляют сведения в части, их касающейся.
 3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».
 4. Общие показатели оснащённости современными образцами техники за субъект Российской Федерации подразделений ГПС субъектов Российской Федерации (столбцы 8 и 11) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое подразделение ГПС субъекта Российской Федерации.
 5. Общие показатели оснащённости современными образцами техники подразделений ГПС субъектов Российской Федерации (столбцы 8 и 11) определяются как среднее арифметическое соответствующих общих показателей за субъект Российской Федерации.

б) о наличии и обеспеченности аварийно-спасательных формирований
(без учета нештатных аварийно-спасательных формирований)

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Количество АСФ		Численность личного состава		Обеспеченность специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами									
		всего, ед.	из них с истекшим периодом аттестации, ед.	всего, чел.	из них имеющих статус спасателя, чел.	СИЗ		приборы РХР и К		инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент		автомобильная техника		специальная техника	
						ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Профессиональные АСФ															
1.	Субъект Российской Федерации, всего														
	в том числе подразделений ГПС субъекта Российской Федерации, прошедших аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ														
...	...														
2. Общественные АСФ															
1.	Субъект Российской Федерации														
...	...														

- Примечания:
1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек: в столбцах 1 и 2 – «текстовый»; в столбцах 3 – 7, 9, 11, 13 и 15 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0; в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.
 2. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».
 3. В столбце 4 указываются сведения по АСФ, у которых на момент представления сведений истек период действия аттестации.
 4. Проценты в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 определяются исходя из норм оснащения соответствующими показателями, определенными табелями оснащения АСФ.
 5. Общие показатели обеспеченности АСФ за субъект Российской Федерации (столбцы 8, 10, 12, 14 и 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое АСФ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9.	Аварийно-спасательная команда механизации работ														
10.	Аварийно-спасательная группа радиационной, химической и биологической защиты														
11.	Пожарно-спасательная группа														
12.	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической защиты														
13.	Пожарно-спасательное звено														
14.	Аварийно-спасательное звено инженерной разведки														
15.	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической разведки														
16.	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки														
17.	Аварийно-спасательное звено разведки на средствах железнодорожного транспорта														
18.	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте														
19.	Пост радиационного и химического наблюдения (подвижный)														
20.	Другие НАСФ														

- Примечания:
1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:
 в столбцах 1 и 2 – «текстовый»;
 в столбцах 3 – 7, 9, 11, 13 и 15 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0;
 в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.
 2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и муниципальные образования представляют сведения в части, их касающейся.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.2	ОМСУ (без учета городов, отнесенных к группам по ГО)																				
1.1.3	ОМСУ в городах, отнесенных к группам по ГО																				
1.2	НАСФ организаций, из них созданные организациями, эксплуатирующими:																				
1.2.1	опасные производственные объекты I и II классов опасности																				
1.2.2	особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты																				
1.2.3	ГТС чрезвычайно высокой и высокой опасности																				
1.2.4	опасные производственные объекты III класса опасности, отнесенные в установленном порядке к категориям по ГО																				
1.2.5	другие																				

- Примечания:
1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек: в столбцах 1 и 2 – «текстовый»; в столбцах 3 – 5, 7 – 22 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0; в столбце 6 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.
 2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации представляют сведения в части, их касающейся.
 3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».
 4. В столбце 5 указываются сведения по НАСФ, у которых на момент представления сведений истек период действия аттестации или которые созданы, но не аттестованы.
 5. Проценты в столбце 6 определяются как соотношение числа созданных НАСФ к числу планируемых НАСФ в соответствии с планами гражданской обороны и планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций, разрабатываемыми в установленном порядке.

6. В зависимости от местных условий и при наличии материально-технической базы могут создаваться и другие НАСФ как по составу, так и по назначению. Количество и перечень создаваемых НАСФ определяются исходя из прогнозируемых объемов проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, а также их возможностей по проведению указанных работ.

г) о наличии и обеспеченности спасательных служб

Таблица 1

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации (муниципального образования)	Количество формирований, входящих в состав спасательной службы			Численность личного состава спасательной службы			Количество техники в спасательной службе		
		всего, ед.	в том числе		всего, чел.	в том числе		всего, ед.	в том числе	
			НАСФ, ед.	НФГО, ед.		НАСФ, чел.	НФГО, чел.		НАСФ, ед.	НФГО, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Спасательные службы, созданные в интересах субъекта Российской Федерации										
1.	Субъект Российской Федерации, всего									
	в том числе по каждой спасательной службе									
...	...									
II. Спасательные службы, созданные в интересах муниципальных образований										
1.	Муниципальное образования									
...	...									
	ИТОГО									

- Примечания:
1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек: в столбцах 1 и 2 – «текстовый»; в столбцах 3 – 11 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0.
 2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации представляют сведения в части, их касающейся.
 3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».
 4. Учитываются только те спасательные службы, которые созданы в соответствии с нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации или муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.	Группа связи												
11.	Группа охраны общественного порядка												
12.	Эвакуационная (техническая) группа												
13.	Звено связи												
14.	Звено подвоза воды												
15.	Подвижная автозаправочная станция												
16.	Звено по обслуживанию защитных сооружений												
17.	Санитарный пост												
18.	Звенья контроля эпидемического, фитопатологического, ветеринарного												
19.	Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный)												
20.	Другие НФГО, всего												
21.	ИТОГО НФГО организаций												

- Примечания:
1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек: в столбцах 1 и 2 – «текстовый»; в столбцах 3 – 5, 7, 9, 11 и 13 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0; в столбцах 6, 8, 10, 12 и 14 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.
 2. Органы государственной власти субъектов РФ и муниципальные образования представляют сведения в части, их касающейся. При отсутствии сведений проставляется «0».
 3. Проценты в столбцах 6, 8, 10, 12 и 14 определяются исходя из норм оснащения соответствующими показателями, определенными табелями оснащения НФГО.
 4. Общие показатели обеспеченности НФГО определенного наименования за субъект РФ (столбцы 6, 8, 10, 12 и 14) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое НФГО данного наименования.
 5. Общие показатели обеспеченности каждого наименования НФГО (столбцы 6, 8, 10, 12 и 14) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей.

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	27	28	29
1.2	НФГО организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО																											
																											

(должность, фамилия и подпись)

- Примечания:
1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:
в столбцах 1 и 2 – «текстовый»;
в столбцах 3 – 4, 6 – 29 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0;
в столбце 5 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.
 2. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и муниципальные образования представляют сведения в части, их касающейся.
 3. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».
 4. Проценты в столбце 5 определяются как соотношение числа созданных НФГО к числу планируемых НФГО в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения и планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций, разрабатываемыми в установленном порядке.

**Донесение о создании страхового фонда документации на объекты повышенного риска
и объекты систем жизнеобеспечения населения**

(субъект РФ)

за _____ год

№ п/п	Наименование объекта	ОКПО	Создание страхового фонда документации на объекты повышенного риска и объекты систем жизнеобеспечения населения (тыс. листов формата А4)		Вид носителя СФД		Место хранения СФД	
			по плану на ____ год	создано за ____ год	основного фонда	запасного фонда	основного фонда	запасного фонда
	Всего по субъекту Российской Федерации:							

Примечание: В столбцах 7,8,9,10 (отмечено – «х») обобщенные данные по субъекту Российской Федерации не проставляются.

Сведения об ответственных должностных лицах по СФД-ЧС

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Телефон	Адрес электронной почты

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы и фамилия)

«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
(Руководитель предприятия)

(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

« ____ » _____ Г.

УТВЕРЖДАЮ
(Руководитель организации, осуществлявшей
микрофильмирование/перевод в электронный вид)

(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

« ____ » _____ Г.

Ведомость аварийного комплекта документации

(наименование объекта)

Территориальный страховой фонд документации _____
(субъект РФ)

Полный адрес предприятия _____ ОКПО _____ ОКОГУ.

Фактор опасности ОПР (категория ОСЖН) _____. Месяц и год формирования АКД _____.

В документацию внесены изменения по состоянию на « ____ » _____ Г.

Документация в количестве ____ физических листов замикрофильмирована/переведена в электронный вид.

Микрофильм/машинный носитель № _____

Организация-держатель подлинника _____

Организация, осуществлявшая микрофильмирование/перевод в электронный вид _____

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Количество листов по форматам					Всего листов		Гриф секретности	Обозначение микроформы/ машинного носителя		Примечание
			A4	AA3	AA2	A1	AA0	физических	в листах формата A4		№ микроформы/ машинного	№ кадра/ наименование файла	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого														
												Лист _____	Листов _____	
Составил			Проверил			Замикрофильмовал/Перевел в электронный вид								
Фамилия	Подпись	Дата	Фамилия	Подпись	Дата	Фамилия	Подпись	Дата	Фамилия	Подпись	Дата	Фамилия	Подпись	Дата

- Примечания:
1. Приложение № 1 к донесению № 3/УСОПР представляется при фактическом создании СФД.
 2. Столбцы 1 – 11 заполняются предприятием – поставщиком документации, 12 – 14 – организацией, осуществлявшей микрофильмирование/электронное копирование.
 3. В столбцах 4 – 8 указываются реальные форматы документов, при необходимости количество столбцов может быть увеличено.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к форме 3/УСПОР

УТВЕРЖДАЮ
(Руководитель предприятия)

(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

« ____ » _____ Г.

УТВЕРЖДАЮ
(Руководитель организации, осуществлявшей
микрофильмирование/перевод в электронный вид)

(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

« ____ » _____ Г.

**Сопроводительный перечень № _____
к ведомости аварийного комплекта документации**

(наименование объекта)

Наименование здания, сооружения (составной части) _____.

В документацию внесены изменения на « ___ » _____ г.

Документация в количестве _____ физических листов замикрофильмирована/переведена в электронный вид.

Организация, осуществлявшая микрофильмирование/перевод в электронный вид _____.

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Количество листов по форматам					Всего листов		Гриф секретности	Обозначение микроформы/машинного носителя		Примечание
			A4	AA3	AA2	A1	AA0	физических	в листах формата A4		№ микроформы/машинного	№ кадра/наименование файла	
Итого													
											Лист ___	Листов ___	
Составил			Проверил			Замикрофильмировал/Перевел в электронный вид							
Фамилия	Подпись	Дата	Фамилия	Подпись	Дата	Фамилия	Подпись	Дата	Фамилия	Подпись	Дата		

- Примечания:
1. Приложение № 2 к донесению № 3/УСПОР представляется при фактическом создании СФД в случае, если микрофильмирование/перевод в электронный вид производится в несколько этапов.
 2. В столбцах 4 – 8 указываются реальные форматы документов, при необходимости количество столбцов может быть увеличено.

Донесение об использовании страхового фонда документации

(субъект Российской Федерации)

№ п/п	Наименование объекта	Наименование документа	Вид носителя	Количество экземпляров	Дата выдачи	Основание (номер и дата запроса), причина использования	Наименование получателя
1	2	3	4	5	6	7	8

Пр и м е ч а н и е. Приложение № 3 представляется только при фактическом использовании СФД в течение отчетного периода.

(должность, подпись, инициалы и фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Сведения о состоянии разработки нормативной правовой базы в области ГО

(муниципальное образование)

№ п/п	Наименование рекомендованного НПА	Состояние разработки	Наименование НПА субъекта РФ (муниципального образования) (с последними изменениями)	Примечание
1	Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальном образовании			
2	О создании сил гражданской обороны и поддержания их в готовности к действиям			
3	О подготовке населения в области гражданской обороны			
4	О мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны			
5	О создании эвакуационной (эвакоприемной) комиссии в муниципальном образовании			
6	О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций в муниципальном образовании			
7	О создании, содержании и использовании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения мероприятий по гражданской обороне			
8	О порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера			

Пояснения по заполнению:

в графе 2 указывается наименование НПА, рекомендованного МЧС России;

в графе 3 в зависимости от хода разработки НПА указывается: «в разработке с 14.01.2020»; «на согласовании в органе государственной власти субъекта Российской Федерации с 14.01.2020»; «внесено в Правительство субъекта Российской Федерации 14.01.2020»; «принят»;

в графе 4 указывается вид акта, наименование принявшего НПА органа государственной власти субъекта Российской Федерации, дата, номер, наименование НПА. В скобках указываются дата и номер последнего внесения изменений.

