



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)**

П Р И К А З

04.04.2021

Москва

№ 444

**Об утверждении Регламента обмена оперативной информацией
в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера и обеспечения пожарной
безопасности в системе МЧС России**

В целях реализации абзаца двадцать четвертого подпункта 4 пункта 8 Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868¹, приказываю:

1. Утвердить Регламент обмена оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности в системе МЧС России (далее – Регламент) согласно приложению.
2. Руководителям структурных подразделений центрального аппарата, территориальных органов и учреждений МЧС России организовать обмен оперативной информацией в соответствии с Регламентом.
3. Руководителям территориальных органов МЧС России в целях обмена оперативной информацией предоставить доступ оперативной дежурной смене МЧС России к каталогам информации территориальных органов МЧС России в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра В.Н. Яцуценко.

Министр

Е.Н. Зиничев

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2882.

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом МЧС России
от 07.04.2006 № 444

**Регламент
обмена оперативной информацией в области
защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности
в системе МЧС России**

1. Общие положения

1. Регламент обмена оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности в системе МЧС России (далее – Регламент) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МЧС России от 26.08.2009 № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 октября 2009 г., регистрационный № 15039), приказом МЧС России от 11.01.2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2021 г., регистрационный № 62744).

2. Настоящий Регламент определяет порядок обмена оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности (далее – оперативная информация) в системе МЧС России.

3. Оперативная информация представляется в соответствии с Перечнем донесений и сведений по оперативной информации (приложение № 1

к настоящему Регламенту) и Формами донесений и сведений по оперативной информации (приложение № 2 к настоящему Регламенту).

4. Оперативная информация подразделяется на:

- 1) оперативную информацию при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС);
- 2) оперативную информацию при возникновении ЧС;
- 3) оперативную информацию при реагировании на пожары;
- 4) ежедневную отчетную информацию об общем состоянии оперативной обстановки (далее – ежедневная отчетная информация);
- 5) срочную информацию.

5. Оперативная информация готовится и представляется в текстуальной, графической и устной форме, в виде таблиц, схем, графиков через информационную систему «Система электронного документооборота МЧС России», электронную почту, телефонную, почтовую и видеоконференцсвязь, а также путем заполнения и размещения электронных форм документов в каталогах баз данных и автоматизированных информационно-управляющих системах в установленные сроки по московскому времени.

6. Обмен оперативной информацией осуществляется между субъектами оперативной информации, а также между субъектами и источниками оперативной информации в соответствии со Схемами обмена оперативной информацией (приложение № 3 к настоящему Регламенту) в целях подготовки и представления обобщенной оперативной информации руководству МЧС России.

7. Субъектами обмена оперативной информацией в системе МЧС России являются:

- 1) на федеральном уровне (за Российскую Федерацию) – оперативная дежурная смена МЧС России (далее – ОДС МЧС России);
- 2) на межрегиональном уровне (за федеральный округ) – оперативные дежурные смены территориальных органов МЧС России (далее – ОДС ТО МЧС России, ТО МЧС России соответственно), дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов;
- 3) на региональном уровне (за субъект Российской Федерации) – ОДС ТО МЧС России, нештатные органы управления, формируемые при угрозе возникновения (возникновении) ЧС и реагировании на пожар (оперативные штабы ликвидации ЧС и тушения пожаров (далее – ОШ ЛЧС) и оперативные группы территориальных органов МЧС России (далее – ОГ ТО МЧС России)).

8. Источниками оперативной информации могут являться органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации и граждане Российской Федерации (далее – Источники).

9. В обмене оперативной информацией также могут участвовать структурные подразделения центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России и учреждения, находящиеся в ведении

МЧС России, в том числе подразделения пожарной охраны, на которые возложены функции по приему и обработке сообщений о пожаре, органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – РСЧС) на всех уровнях.

10. По письменному указанию начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России (далее – ГУ НЦУКС) могут быть скорректированы сроки представления оперативной информации.

11. Оперативная информация в области защиты населения и территорий от ЧС по формам 1/ЧС, 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС, 5/ЧС представляется ОДС ТО МЧС России в ОДС МЧС России в соответствии с нормативным правовым актом МЧС России, определяющим сроки и формы представления информации.

12. К обмену оперативной информации применяются требования по защите информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Соккрытие, несвоевременное представление оперативной информации либо представление должностными лицами заведомо ложной оперативной информации влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Организация обмена оперативной информацией

14. Организация работы по обмену оперативной информацией на региональном уровне определяется распорядительным документом руководителя ТО МЧС России.

15. На региональном уровне ОДС ТО МЧС России осуществляют обмен и представление оперативной информации следующим образом:

1) ОДС ТО МЧС России при угрозе возникновения (возникновении) ЧС представляет оперативную информацию напрямую в ОДС МЧС России с последующим уведомлением ОДС ТО МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа;

2) ОДС ТО МЧС России представляет ежедневную отчетную информацию в ОДС ТО МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа;

3) структурные подразделения ТО МЧС России представляют срочную информацию через ОДС ТО МЧС России в ОДС МЧС России, а также в структурные подразделения центрального аппарата МЧС России по соответствующим направлениям деятельности.

16. По решению руководителя ТО МЧС России задачи по организации обмена оперативной информацией при угрозе возникновения (возникновении) ЧС могут возлагаться на ОШ ЛЧС в зоне ЧС с представлением оперативной информации в ОДС ТО МЧС России.

17. С момента прибытия ОГ ТО МЧС России в зону ЧС (если это не представляет угрозы жизни и здоровью должностных лиц ОГ ТО

МЧС России) представление оперативной информации (в соответствии с пунктами 5, 6, 9, 15, 16, 19 приложения № 1 к настоящему Регламенту) в ОДС ТО МЧС России о ЧС осуществляется должностными лицами ОГ ТО МЧС России, которые обеспечивают непрерывный обмен и анализ данных об обстановке.

18. На межрегиональном уровне ОДС ТО МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа, осуществляет обмен ежедневной отчетной информацией за федеральный округ с последующим представлением в ОДС МЧС России.

19. Сроки представления ежедневной отчетной информации ОДС ТО МЧС России на территории федерального округа определяет своим решением руководитель ТО МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

20. На федеральном уровне ОДС МЧС России организует обмен оперативной информацией и осуществляет информационную поддержку принятия решений руководством МЧС России в области защиты населения и территорий от ЧС.

21. Состав обобщенной оперативной информации, а также оперативной информации в соответствии с приложением № 1 к настоящему Регламенту, представляемой руководству МЧС России, определяется заместителем Министра, организующим работу по межведомственной координации, оперативному управлению и экстренному реагированию сил и средств МЧС России при угрозе возникновения ЧС, при реагировании на ЧС, при ликвидации последствий стихийных бедствий, по предложениям начальника ГУ НЦУКС.

3. Особенности обмена оперативной информацией при реагировании на пожар

22. Обмен оперативной информацией между подразделениями пожарной охраны осуществляется в соответствии с нормативным правовым актом МЧС России, определяющим порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

23. Центральный пункт пожарной связи территориального пожарно-спасательного гарнизона (далее – ТПСГ) осуществляет передачу оперативной информации в ОДС ТО МЧС России об обстановке на месте пожара и о силах и средствах ТПСГ, привлеченных для ликвидации ЧС (происшествий).

24. При подтверждении сообщения о пожаре по номеру (рангу) № 2 и выше ОДС ТО МЧС России осуществляет обмен оперативной информацией с ОДС МЧС России, с последующим уведомлением ОДС ТО МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

25. При поступлении сообщения о пожаре непосредственно в ОДС ТО

МЧС России, информация немедленно передается в центральный пункт пожарной связи ТПСГ.

26. С момента прибытия ОГ ТО МЧС России на место пожара (если это не представляет угрозы жизни и здоровью должностных лиц ОГ ТО МЧС России) представление оперативной информации (в соответствии с пунктами 27, 28 приложения № 1 к настоящему Регламенту) в ОДС ТО МЧС России о пожаре осуществляется должностными лицами ОГ ТО МЧС России, которые обеспечивают непрерывный обмен и анализ данных об обстановке.

4. Контроль за обменом оперативной информацией

27. ТО МЧС России, дислоцированные в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов, ежемесячно до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, проводят и представляют в ГУ НЦУКС анализ качества и своевременности представляемой ОДС ТО МЧС России ежедневной отчетной информации.

28. ГУ НЦУКС ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, проводит анализ работы по обмену оперативной информацией в целях повышения эффективности информационного взаимодействия, объективной оценки деятельности субъектов информационного обмена и формирования предложений по совершенствованию процессов обмена и представления оперативных донесений и сведений.

29. В результатах анализа работы по обмену оперативной информацией отражаются нарушения, выявленные при представлении оперативных донесений и сведений, а также предложения по их устранению и совершенствованию работы по обмену оперативной информацией.

30. Результаты анализа работы по обмену оперативной информацией доводятся на селекторном совещании по подведению итогов деятельности органов повседневного управления в установленном порядке.

Приложение № 1

к пункту 3 Регламента обмена оперативной информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности в системе МЧС России

**ПЕРЕЧЕНЬ
донесений и сведений по оперативной информации**

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией			
				ОДС ГЛ	ОДС ГЛ	МЧС России	ОП
1. При угрозе возникновения ЧС							
1.	Донесение по оперативной обстановке ¹	ИФ	Немедленно (устно СОД по любому из имеющихся каналов связи). Письменное подтверждение в течение 20 минут с момента получения информации, в дальнейшем при изменении обстановки, либо по указанию СОД		+		
2.	Сведения по привлекаемым силам и средствам	БЧС	В течение 40 минут с момента получения информации, в дальнейшем при изменении обстановки		+		
3.	Карта (схема) по оперативной обстановке	ИКАР			+		
4.	Сведения по привлекаемым силам и средствам связи	ЛПУС	В течение 40 минут с момента получения информации		+		
5.	Фотоаerialы	ФОТО	В течение 40 минут с момента прибытия первого подразделения МЧС России, в дальнейшем при изменении обстановки		+		+
6.	Видеоматериалы	ВИД			+		+

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией				
				ОДС ПТ	ОДС ТП	Учреждения МЧС России	ПО	Ю
7.	Копии документов с прогностической информацией территориальных органов Росгидромета (УГМС, ЦГМС)	-	По запросу, в течение 40 минут		+			
8.	Расчет последствий (модель) ²	1/МОД	В течение 1 часа с момента получения информации, в дальнейшем при изменении обстановки		+			
9.	Копии распорядительных документов (решений) по организации реагирования ОУ Ф и ТП РСЧС	-	В течение 1 часа после утверждения документов (принятия решения)		+		+	+
10.	Хронология действий ТО МЧС России, органов управления и сил Ф и ТП РСЧС при угрозе возникновения ЧС (происшествия)	ХРОН	Через 3 часа после получения информации об угрозе возникновения ЧС (происшествия), в дальнейшем к 24:00 мест. времени		+			
2. При возникновении ЧС								
11.	Донесение по оперативной обстановке	ИЮФ	Немедленно (устно) СОД по любому из имеющихся каналов связи). Письменное подтверждение в течение 20 минут с момента получения информации, в дальнейшем при изменении обстановки ¹		+			
12.	Сведения по силам и средствам, привлекаемым для ликвидации ЧС	БЧС	В течение 40 минут с момента получения информации, в дальнейшем при изменении обстановки		+			
13.	Карта-схема по оперативной обстановке	1/КАР	В течение 40 минут с момента получения информации		+			
14.	Сведения по привлекаемым силам и средствам связи	1/ЛУС	В течение 40 минут с момента получения информации		+			
15.	Фотоматериалы	ФОТО	В течение 40 минут с момента прибытия первого подразделения МЧС России, в дальнейшем при изменении обстановки		+			+
16.	Видеоматериалы	ВИД			+			+

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией				
				ОДС ТГУ	ОДС ГЛ	Учреждения МЧС России	ОП Ш	ОД
17.	Копии документов с прогностической информацией территориальных органов Ростгидромета (УГМС, ЦГМС)	-	По запросу, в течение 40 минут		+			
18.	Расчет последствий (модель) ²	1/МОД	В течение 1 часа с момента получения информации, в дальнейшем при изменении обстановки		+			
19.	Копии распорядительных документов (решений) по организации реагирования ОУ Ф и ТП РСЧС	-	В течение 1 часа после утверждения документов (принятия решения)		+		+	+
20.	Хронология действий ОДС ТО МЧС России, органов управления и сил Ф и ТП РСЧС при возникновении ЧС (происшествия)	ХРОН	Через 3 часа после получения информации о возникновении ЧС (происшествия), в дальнейшем к 24:00 мест. времени		+			
21.	Донесение ОПШ ЛЧС о ходе ликвидации ЧС	1/ОПШ	Ежедневно (по состоянию на 24:00 прошедших суток), при развертывании ОПШ ЛЧС: ДФО – к 02:00; СФО – к 05:00; УФО – к 07:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 09:00				+	
22.	Решение ОПШ ЛЧС	2/ОШ	По запросу				+	
23.	Перечень информационных ресурсов и систем, используемых при реагировании	ИСИР	Ежедневно: ДФО – к 02:00; СФО – к 05:00; УФО – к 07:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 09:00		+			
24.	Сведения о ходе восстановления объектов электроснабжения	ЭЛЕК	По запросу, в течение 1 часа		+			

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией			
				ОДС ТЧ	ОДС ТЧ	МЧС России	ОШ
3. При реагировании на пожары							
25.	Донесение по обстановке, сложившейся в результате пожара	ИНФ-П	В течение 20 минут с момента получения информации, в дальнейшем при изменении обстановки		+		
26.	Сведения по силам и средствам, привлекаемым для ликвидации пожара	БЧС	В течение 40 минут с момента получения информации		+		
27.	Фотоматериалы	ФОТО	В течение 40 минут с момента прибытия первого подразделения МЧС России, в дальнейшем при изменении обстановки		+		+
28.	Видеоматериалы	ВИД			+		+
29.	Копия Плана/Карточки тушения пожара в соответствии с Положением о пожарно-спасательных гарнизонах	ДПЛБД	По запросу, в течение 1 часа		+		
30.	Сведения по реагированию сил и средств МЧС России, территориальных и функциональных подсистем РСЧС по пожару	РЕАГ	По запросу, в течение 3 часов после ликвидации пожара		+		
4. Ежедневная отчетная информация об общем состоянии оперативной обстановки							
31.	Строевая записка сил и средств пожарной охраны	СТР	Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России: ДФО – к 04:00; СФО – к 07:00; УФО – к 09:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 11:00	+	+		

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией				
				ОДС ТЧ	ОДС ТЧ	Учреждения МЧС России	ОШ	Ю
32.	Списки участников совещания по анализу оперативного реагирования ОДС, сил МЧС России, функциональных и территориальных подсистем РСЧС в 07:00	СЕЛЕК	Обобщенные материалы за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России: ДФО – к 11:00; СФО – к 14:00; УФО – к 16:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 18:00 (внесение изменений при необходимости до 05:00)	+	+			
33.	Сведения об организации работы по предупреждению ЧС	ПРОГ	Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России: ДФО – к 12:00 СФО – к 15:00 УФО – к 17:00 ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 19:00	+	+			
34.	Сведения по пострадавшему населению, размещенному в пунктах временного размещения	ПВР	Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России, по факту размещения: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00	+	+			
35.	Сведения по работе оперативных групп территориальных органов МЧС России на территории РФ	1/ОГ	Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России, по факту привлечения: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00	+	+			
36.	План работы оперативных групп по циклическим рискам ³	2/ОГ	ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00	+	+			

№ п/п	Наименование документа	Код	Субъекты обмена оперативной информацией			
			ОДС ТЧ	ОДС ГЧ	Учреждения МЧС России	ШО
						ОТ
37.	Расчеты последствий (модели) подтопления при прогнозе подтопления населенных пунктов ³	2/МОД	+	+		
38.	Расчеты последствий (модели) ландшафтных (природных) пожаров ³	3/МОД	+	+		
39.	Анализ результатов информирования и оповещения населения в субъекте РФ	НАС	+	+		
40.	Сведения о применении беспилотных авиационных систем	БАС		+		
41.	Донесение о состоянии оперативной обстановки за сутки	ОД	+	+		

№ п/п	Наименование документа	Код	Субъекты обмена оперативной информацией			
			ОПС ТТ	ОПС ТТ	Управление МЧС России	ПО
	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России					
42.	Сведения о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС	РЕЖ	+	+		
43.	Сведения о регистрации туристских групп на территории Российской Федерации	ТУР	+	+		
44.	Сведения о пожарах и погибших	1/ПОЖ	+	+		
45.	Сведения о пожарах и последствиях от них	2/ПОЖ	+	+		
46.	Сведения о пожарах по местам возникновения	3/ПОЖ	+	+		
47.	Сведения о привлечении добровольной пожарной охраны	ДПО	+	+		
48.	Сведения о происшествиях на водных объектах	БВО	+	+		
	Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России: ДФО – к 17:00; СФО – к 20:00; УФО – к 22:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 24:00					

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией			
				ОДС ГТУ	ОДС ГУ	Учреждения МЧС России	ОПШ
49.	Донесение спасательного воинского формирования (регионального поисково-спасательного отряда) МЧС России о количественных и качественных показателях привлечения	СЦ(СВФ)	Камчатский СЦ – к 15:00; Амурский СЦ – к 17:00; Сибирский СЦ, Сибирский РПСО, Байкальский ПСО – к 20:00; Уральский УСЦ, Уральский РПСО – к 22:00; Волжский СЦ, Донской СЦ, Невский СЦ, Тульский СЦ, Ногинский СЦ, ЦСООР «Индер», Рузский ЦОПУ, отряд Центроспас, АСУНЦ «Вытегра», Приволжский РПСО, Южный РПСО, Северо-Кавказский РПСО, Северо-Западный РПСО, Специализированный отряд ГУ МЧС России по Республике Крым, Специальный морской отряд ГУ МЧС России по Республике Крым, Специализированный отряд ГУ МЧС России по г. Севастополю – к 24:00				
50.	Сведения о зимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лед ³	ЛЕД	Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России: ДФО – к 17:00;	+	+		
51.	Сведения по сходу лавин, в том числе принудительных на территории Российской Федерации ³	ЛАВ	СФО – к 20:00; УФО – к 22:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 24:00	+	+		
52.	Сведения о ходе подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период ³	ИЖСХ		+	+		

№ п/п	Наименование документа	Код	Субъекты обмена оперативной информацией			
			ОДС ПТ	ОДС ЛТ	Учреждения МЧС России	ОШ Ю
	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России					
53.	Сведения о созданных запасах топлива, МТС для проведения АВР на объектах ЖСХ, а также задолженностей за потребление ТЭР в осенне-зимний период ³	2ЖСХ	+	+		
54.	Сведения о начале отопительного сезона в муниципальных районах субъекта РФ в осенне-зимний период ³	3ЖСХ	+	+		
55.	Сведения о ходе завоза и создания запасов ТЭР в районах Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными сроками завоза грузов (продукции) на отопительный период ³	СЕВ	+	+		
56.	Сведения о состоянии системы связи за сутки	2ЛУС	+	+		
57.	Сведения о превентивных мероприятиях по ослаблению прочности льда, проводимых в период весеннего половодья ³	1ЛАВ	+	+		
58.	Сведения о превентивных мероприятиях, проводимых в паводкоопасный период ³	2ЛАВ	+	+		
59.	Сведения по паводковой обстановке на территории субъекта РФ ³	3ЛАВ	+	+		
60.	Сведения по прохождению паводкоопасного периода по территории субъекта РФ ³	4ЛАВ	+	+		
	Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России: ДФО – к 17:00; СФО – к 20:00; УФО – к 22:00; ЛФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 24:00					
	Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России: ДФО – к 18:00; СФО – к 21:00; УФО – к 23:00; ЛФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 01:00					

№ п/п	Наименование документа	Код	Субъекты обмена оперативной информацией			
			Л/Л	Л/С	Учреждения МЧС России	Ш/Ш
			<p>Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России</p>			
61.	Донесение по превентивным мероприятиям, проводимым на территории субъекта РФ ³	5/П/В	+	+		
62.	Прогноз подтопления на территории субъекта РФ ³	6/П/В	+	+		
63.	Сведения о поврежденной транспортной инфраструктуре в результате негативного воздействия паводковых вод на территории субъекта РФ ³	7/П/В	+	+		
64.	Карта-схема по паводковой обстановке на территории субъекта РФ ³	2/КАР	+	+		
65.	Сведения по обстановке, сложившейся в результате ландшафтных (природных) пожаров ³	1/ЛАНД	+	+		
66.	Сведения по действующим очагам ландшафтных (природных) пожаров на территории РФ ³	2/ЛАНД	+	+		
67.	Сведения о применении авиации МЧС России (РСЧС) для защиты населенных пунктов и объектов экономики, мониторинга лесопожарной обстановки и тушения ландшафтных (природных) пожаров ³	3/ЛАНД	+	+		

Обобщенные донесения за федеральный округ представляются в ОДС МЧС России:
 ДФО – к 18:00;
 СФО – к 21:00;
 УФО – к 23:00;
 ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 01:00

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией			
				ОДС	ОДС	Учреждения МЧС России	ОШ
5. Срочная информация							
68.	Спецсообщение о происшествии (преступлении) с личным составом МЧС России	ДКП-1	В ОДС МЧС России – немедленно (устно СОД по любому из имеющихся каналов связи) с последующим письменным подтверждением; ДКП – по всем категориям л/с; ДСФ – по военнослужащим, работникам СВФ МЧС России и спасателям; ГУПО – по сотрудникам и работникам ФПС ГПС, кроме сотрудников надзорной деятельности, по специальным подразделениям ФПС ГПС; ДНПР – по сотрудникам надзорной деятельности; УБВО – по работникам ГИМС; УА – по военнослужащим и работникам авиации; ГУСБ в части касающейся преступлений (уголовных дел); УСПОР – по несчастным случаям со всеми категориями л/с при исполнении служебных обязанностей; Учреждения МЧС России регионального подчинения – ТО МЧС России	+	+	+	
69.	Информационное донесение по случаю получения травмы (увечья), заболевания или гибели личного состава МЧС России, принимающих участие в ликвидации последствий ЧС	МЧС	Немедленно по факту события, в дальнейшем при изменении состояния пострадавшего, но не реже 1 суток	+	+	+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией			
				ОДС Т/У	ОДС Т/У	МЧС России	ОШ ОТ
70.	Оперативная информация о пожарах (авариях)	1/СУ	<p>Немедленно: в охраняемых организациях; в расположенных на территории ЗАТО зданиях и помещениях администраций муниципальных образований, учебно-воспитательного назначения, здравоохранения, культурно-досуговой деятельности, религиозных обрядов, а также пожарах (авариях), которые могут иметь широкий общественный резонанс; на объектах, расположенных в зоне ответственности специальных подразделений ФПС, на которых погибли (пострадали) люди (сотрудники).</p> <p>2. По остальным пожарам (авариям), произошедшим в зоне ответственности специальных подразделений ФПС ГПС – в течение часа после окончания действий по тушению пожара (ликвидации аварии); (начальники специальных подразделений ФПС ГПС представляют информацию в ГУПО)</p>			Учреждения +	
71.	Оперативная информация о происшествиях со служебным автотранспортом (плавсредствами), а также личным автотранспортом, которыми управляли сотрудники (работники) ФПС ГПС, повлекших гибель и (или) травмирование личного состава ФПС ГПС и (или) граждан	2/СУ	<p>Немедленно (начальники специальных подразделений ФПС ГПС представляют информацию в ГУПО)</p>			+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность, сроки представления в ОДС МЧС России	Субъекты обмена оперативной информацией				
				ОДС ПТ	ОДС ГТ	Учреждения МЧС России	ПО	Ю
72.	Оперативная информация о несчастных случаях с гибелью, травмированием (ранением, отравлением, получением ожогов) личного состава ФПС ГПС, связанных с исполнением служебных обязанностей	ЗСУ	Немедленно (начальники подразделений ФПС ГПС представляют информацию в ГУПО)			+		
73.	Сведения (отчет) об оказании финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС (происшествия), пожаров	ФИН	Ежедневно, по факту оказания финансовой помощи: ДФО – к 10:00; СФО – к 13:00; УФО – к 15:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 17:00 В течение 24 часов		+			
74.	Донесение об авиационном происшествии	УА-П				+		

Условные обозначения

- ¹ Сроки могут быть скорректированы по указанию старшего оперативного дежурного МЧС России;
- ² Если документ представлялся при угрозе возникновения ЧС и при отсутствии изменений в оперативной обстановке, то при возникновении ЧС документ не представляется.
- ³ Документы по сезонным рискам возникновения ЧС представляются по указанию начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России, а также при введении в действие Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС, Плана по смягчению и реагированию на ЧС в паводкоопасный период, Плана предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных ландшафтными (природными) пожарами, на соответствующих территориях или при фактическом выполнении мероприятий по защите населения и территорий от ЧС;

Перечень сокращений:

АВР	- Аварийно-восстановительные работы
ГГУ	- Территориальный орган МЧС России, дислоцированный в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа
ГПС	- Государственная противопожарная служба
ДФО	- Дальневосточный федеральный округ
ЖКХ	- Жилищно-коммунальное хозяйство
МТО	- Материально-техническое обеспечение
МТС	- Материально-технические средства
ОГ	- Оперативная группа – нештатный орган управления ТО, формируемый при угрозе возникновения (возникновении) ЧС и реагирования на пожар
ОДС	- Оперативная дежурная смена
ОУ Ф и ТП	- Органы управления функциональных и территориальных подсистем
ОШ (ОШ ЛЧС)	- Оперативный штаб ликвидации ЧС – нештатный орган управления, формируемый при угрозе возникновения (возникновении) ЧС и реагирования на пожар
ПФО	- Приволжский федеральный округ
РСЧС	- Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
СЗФО	- Северо-Западный федеральный округ
СКФО	- Северо-Кавказский федеральный округ
СОД	- Старший оперативный дежурный
СФО	- Сибирский федеральный округ
ТО МЧС России	- Территориальные органы МЧС России
ТЭР	- Топливо-энергетические ресурсы в районах Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными сроками завоза грузов (продукции) на отопительный период

- | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|
| УГМС (ЦГМС) | - Управление (центр) по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды |
| УФО | - Уральский федеральный округ |
| ФПС | - Федеральная противопожарная служба |
| ЦФО | - Центральный федеральный округ |
| ЧС | - Чрезвычайная ситуация |
| ЮФО | - Южный федеральный округ |

Приложение № 2
к пункту 3 Регламента обмена оперативной информацией
в области защиты населения и территорий от чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного характера
и обеспечения пожарной безопасности
в системе МЧС России

ФОРМЫ
донесений и сведений по оперативной информации

Форма ИНФ

Старшему оперативному дежурному
МЧС России

ДОНЕСЕНИЕ
по обстановке, сложившейся в результате (наименование ситуации)
в (наименование субъекта РФ)
(по состоянию на __. __. __. 20__)

__ . __ . 20__ наименование субъекта РФ, населенный пункт.

В __. __. __. 20__ в _____ районе в _ км. от н.п. _____ на (наименование объекта), произошло (описание ситуации).

В результате (указанной ситуации) пострадало __ человек, из них _ детей, в том числе _ человека погибло, из них _ детей, _ человек госпитализированы в (указание лечебных учреждений, состояние пострадавших), _ пострадавшим помощь оказана амбулаторно.

Частная обстановка

На место убыли:

(наименование подразделения) в количестве _ чел., _ ед. тех., старший – (звание, Ф.И.О.), тел. _____;

(перечисление подразделений первого эшелона)

По прибытию первого подразделения на место и уточнения обстановки установлено, что (краткое описание первичной обстановки на месте ЧС, возможных причин возникновения, последствий, дополнительных сведений по ущербу, пострадавшим и гражданам (в т.ч. граждан иностранных государств с указанием ФИО и гражданства), нуждающимся в оказании всесторонней помощи).

На месте ЧС (происшествия) организована работа (перечисление органов управления и сил, привлеченных к ликвидации ЧС, описание проводимых мероприятий по ликвидации ЧС и оказанию всесторонней помощи населению).

В готовность к реагированию приведены (перечисление подразделений, приведенных в готовность, в том числе от межрегиональной составляющей и соседних субъектов).

На базе (наименование органа управления) организована работа ОШ (наименование штаба, количество человек, старший) и телефона доверия (наименование, контактный телефон).

Проведено заседание КЧС и ОПБ (наименование органа управления, на базе которого проведено заседание) по вопросам (перечисление), на котором были приняты решения по (перечисление).

По состоянию на 06.00 __.__.20__ (указание текущей обстановки и сведений о ходе ликвидации ЧС).

На __.__.20__ запланировано (перечисление мероприятий, спланированных на текущие сутки).

Всего привлечено: _ человек, _ единиц техники, из них от МЧС России – _ человек, _ единицы техники.

Метеообстановка: температура воздуха +/- _ °С, ветер (направление), (скорость) м/с, (осадки).

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России
по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание
«__» _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

Сведения

по системам и средствам, привлекаемым для ликвидации _____
 (по состоянию на 20)

Подразделения	из них				Итого	из них				Всего	Должность, фамилия, инициалы и телефон старшего
	Специальность	Полк/бригад	Возраст	Имя (обязательно указать)		Аварийно-спасательные	Пожарная	Линейное	Иная (по БЧС)		
Итого за МЧС России											
Итого за другие министерства и ведомства											
ВСЕГО за первый эпизод ОГ МЧС России											
ВСЕГО за первый эпизод ОТ БЧС											
Другие министерства и ведомства											

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России

по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

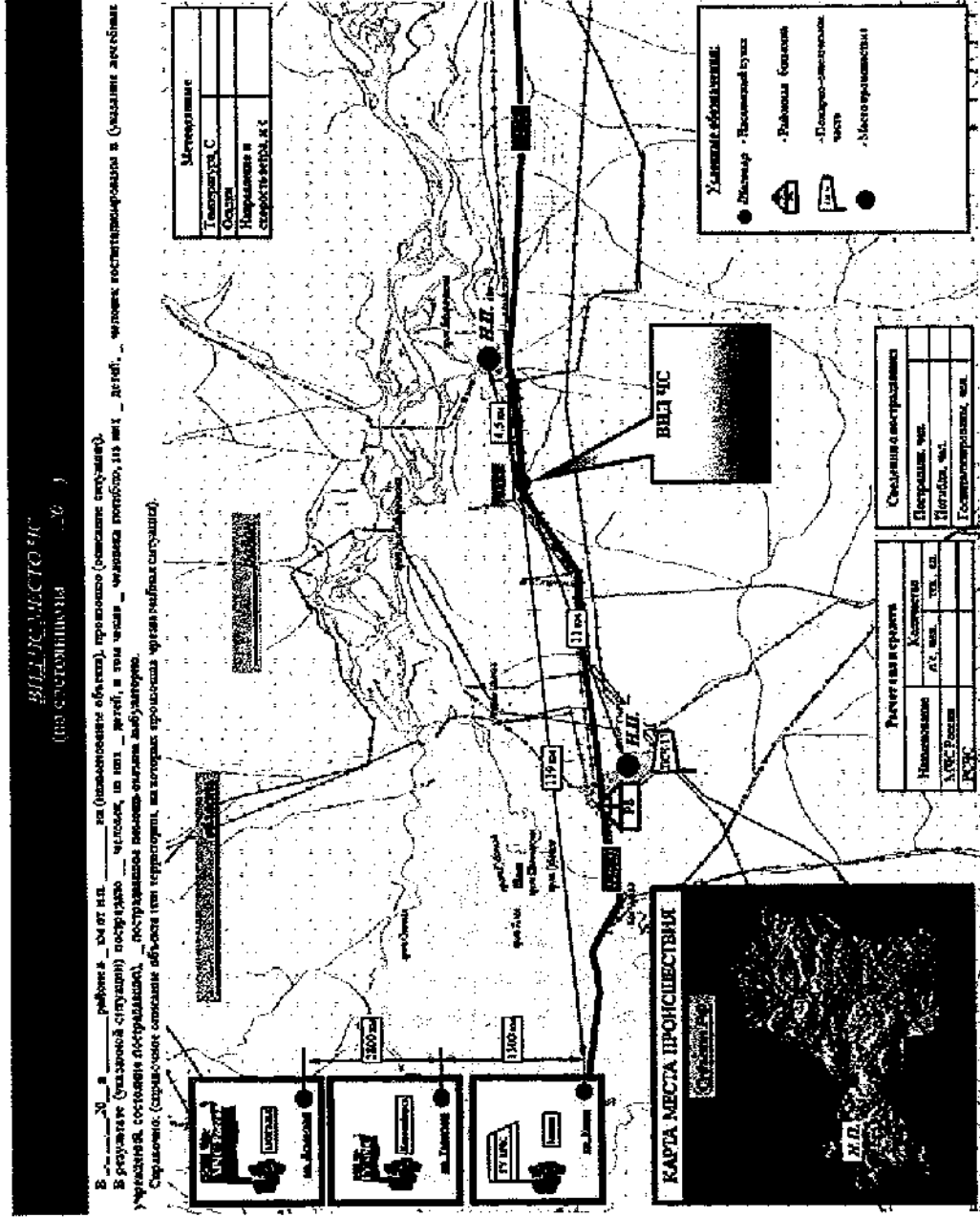
« » _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

**Порядок
заполнения донесения по форме БЧС**

Сведения по силам и средствам, привлекаемым для ликвидации ЧС (происшествия, пожара) представляются в ОДС МЧС России Данные представлять в формате электронной таблицы (Excel) с содержанием:

1. Привлекаемые подразделения от РСЧС, в том числе от МЧС России с разбивкой на эшелоны и резерв.
2. Численные значения по личному составу и технике (при необходимости дополнять по плавсредствам, авиации, беспилотным авиационным системам и т.д.) отдельно за подразделения и сумма за каждый раздел.
3. Должность, фамилия, инициалы и телефон старшего.



Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
 звание/специальное звание
 « __ » _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

Сведения по привлекаемым силам и средствам связи

1. Состав оперативной группы ГУ МЧС России по субъекту РФ

№ п/п	Должность	Воинское/специальное звание	Фамилия Имя Отчество	Номер служебного телефона	Номер личного телефона	Примечание
1						

2. Средства связи оперативной группы ГУ МЧС России по субъекту РФ

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Количество, ед.	Номер (id)	Примечание
1					

3. Состав оперативной группы местного пожарно-спасательного гарнизона

№ п/п	Должность	Воинское/степ. звание	Фамилия Имя Отчество	Номер служебного телефона	Номер личного телефона	Примечание
1.						

4. Средства связи оперативной группы местного пожарно-спасательного гарнизона

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Количество, ед.	Номер (id)	Примечание
1					

Начальник отдела ИТ, АСУ и связи ГУ МЧС России по субъекту РФ
 звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

Форма ФОТО

ФОТОМАТЕРИАЛЫ ВНУТРЬ В МЕСТО ЧС (по состоянию на _____ 20__ г.)	
Время Дата	ФОТОГРАФИИ
Время Дата	ФОТОГРАФИИ
Время Дата	ФОТОГРАФИИ
Время Дата	ФОТОГРАФИИ

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

«__» _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ЧС (изменение населения ЧС)
РАЙОНА СУБЪЕКТА
ОНА

Шифр: Times New Roman 14, Блн, Бульвар
 Златоуст, выравнание: по центру

2 см

ПРОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ

Шифр: Times New Roman 8, черной

Имя высших пунктов	Характеристика высших пунктов в зоне ЧС		Количество СЭО
	Населен, чел	Детей, чел	
Всего			

Информация о
зоне ЧС

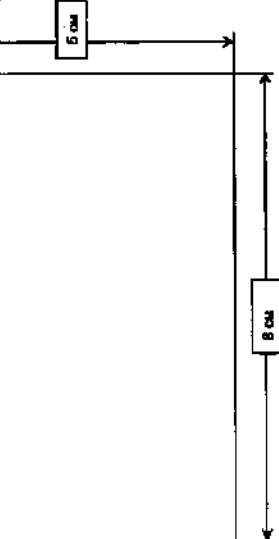
Результаты
расчета

Фон светло-серый Шриф: Times
New Roman 14, черной

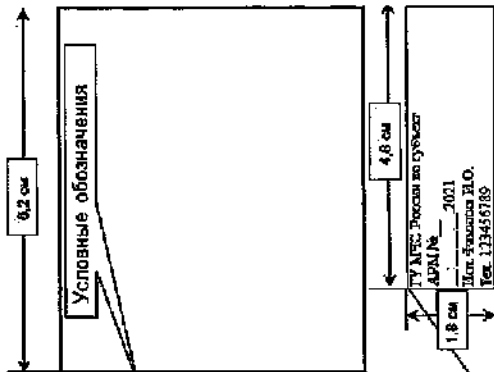
ПРЕМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ЧИСЛА

5 см

5 см



**КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ПОДЛОЖКА
 С ВИЗУАЛИЗАЦИЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ
 ПОСЛЕДСТВИЙ ЧС**



Шифр: Arial 10,
черной,
выравнание
по центру

Шифр: Times New
Roman 7, черной

1.8 см

4.8 см

ТУ МЧС России по субъекту
 АРМ № _____ 2021
 Ил. Факсимиле И.О.
 Тел. 123456789

1. Порядок оформления формы 1/МОД «Расчет последствий (модель)»

1. Картографическая основа топографическая карта автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС. Для отображения на модели сооружений необходимо использовать слой «Топо (1:50, 1:25)». При невозможности отобразить в данном слое сооружений, необходимо включить слой «Яндекс карты» или «OSM (128)».

2. Карта обстановки, отображающей ЧС, должна отвечать требованиям наглядности, полноты и точности (достоверности).

2.1 Наглядность карты обеспечивается ясным и четким отображением обстановки с выделением ее главных элементов (населенных пунктов, объектов ПОО, ХОО, ОМПЛ и социально значимых объектов), что достигается правильным применением и четким начертанием условных знаков, правильным расположением служебных и пояснительных надписей.

2.2 Полнота нанесенной обстановки на карту определяется объемом сведений, необходимых для прогнозирования обстановки.

2.3 Точность (достоверность) нанесенной обстановки на карту достигается ее соответствием действительному положению объектов местности и реальным последствиям воздействия поражающих факторов источников ЧС.

3. Текстовую информацию и числовые данные необходимо наносить, используя шрифты, указанные в приложении.

2. Прогноз метеопараметров

1. Прогноз должен быть на период от 5 до 10 суток с момента проведения расчета.

2. Должны быть отображены следующие параметры: температура в °С, осадки в мм, ветер в м/с.

3. Трехмерная модель участка

1. Видеоролик для обзора участка 360°.

2. Использовать открытые информационные ресурсы, отображающие рельеф местности в трехмерном формате;

3. Параметры файла видеоролика:

- длительность до 20 секунд;

- разрешение кадра не ниже 1280x720 пикселей;

- размер файла не более 10 Мб;

- формат .avi, wmv.

4. Результаты расчета

1. Указываются рассчитанные последствия ЧС (количество населения в зоне ЧС, Количество ПОО¹ в зоне ЧС, Количество СЗО² в зоне ЧС).
2. При использовании расчетных программ, выдающих в результатах зональное распределение областей воздействия поражающих факторов ЧС результаты расчета указывать с соответствующей зональностью.
3. При большом перечне населенных пунктов (более 5) оказавшихся в зоне ЧС, список населенных пунктов и последствий в них прикладывается отдельным документом. В результатах расчета указываются общие цифры.

5. Информация о зоне ЧС

1. Указываются населенные пункты, население, количество детей, ПОО и СЗО попадающих в зону ЧС.
2. При большом перечне населенных пунктов (более 5) оказавшихся в зоне ЧС, список населенных пунктов и последствий в них прикладывается отдельным документом. В результатах расчета указываются общие цифры.

¹ Потенциально опасный объект

² Социально-значимый объект

**Хронология
действий ОДС ЦУКС территориальных органов МЧС России, органов управления и сил Ф и ТП РСЧС**

№ п/п	Время	От кого получено (исполнители)	Кто принял	Содержание	Кому передано
дата					

**Порядок
заполнения донесения по форме ХРОН**

Хронология действий ОДС ЦУКС территориальных органов МЧС России, органов управления и сил Ф и ТП РСЧС подготавливается с целью проведения анализа реагирования и выполнения мероприятий органами управления и силами МЧС России, Ф и ТП РСЧС при угрозе возникновения (возникновении) ЧС (происшествия, пожара) и представляется в ОДС МЧС России первично через 3 часа после получения информации (заполняется с момента получения информации), далее – ежедневно к 24.00 (мест.).

В хронологии действий ОДС ЦУКС территориальных органов МЧС России, органов управления и сил Ф и ТП РСЧС указывается информация, должностные лица и выполняемые ими мероприятия с указанием времени их выполнения, а также заносятся все полученные и передаваемые указания, в том числе на применение сил и средств с описанием выполняемых мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествия) и тушению пожара.

Форма 1/ОШ

Старшему
оперативному дежурному
МЧС России**ДОНЕСЕНИЕ***оперативного штаба ликвидации ЧС и тушения пожаров
(место размещения, дата, время)

1. Сведения о населённых пунктах, объектах экономики, участках нефте-газопроводов, автомобильных и железных дорог мостов, участков линий электропередач и связи, скотомогильников которые могут оказаться в зоне ЧС.
2. Сведения об организации оповещения и информирования населения в зоне ЧС.
3. О ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
4. О мероприятиях по контролю за санитарно-эпидемиологической обстановкой в зоне ЧС
5. Об организации психологической помощи в зоне ЧС.
6. О проведенных надзорно-профилактических мероприятиях в зоне ЧС.
7. Состояние укомплектованности сил и средств в зоне ЧС.
8. Мероприятия, выполненные в течение прошедших суток.
9. Вывод о готовности сил и средств к выполнению задач по назначению.

Начальник ОШ ЛЧСП
звание/специальное звание
« ___ » _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

*Донесение представляется ежсуточно (к 9.00 по состоянию на 24.00 прошедших суток)

РЕШЕНИЕ

оперативного штаба ликвидации ЧС и тушения пожаров

Решение ОШ ЛЧСП оформляется графически на карта формата А3 с приложением пояснительной записки где отражаются:

1. Границы административного деления территории.
2. Места расположения на территории органов управления.
3. Пункты размещения запасов материально-технических средств.
4. Секторы, участки и объекты аварийно-спасательных и других неотложных работ, виды работ и мероприятия по жизнеобеспечению пострадавшего населения, последовательность их выполнения и на каких видах работ и мероприятиях сосредоточить основные усилия.
5. Распределение сил по секторам, участкам и объектам работ.
6. Состав группировки сил и ее оперативное построение, порядок смены эшелонов (смен).
7. Задачи подчиненным органам управления, подразделениям (формированиям) и приданным силам и средствам.
8. Основные вопросы взаимодействия и обеспечения.
9. Организация управления.

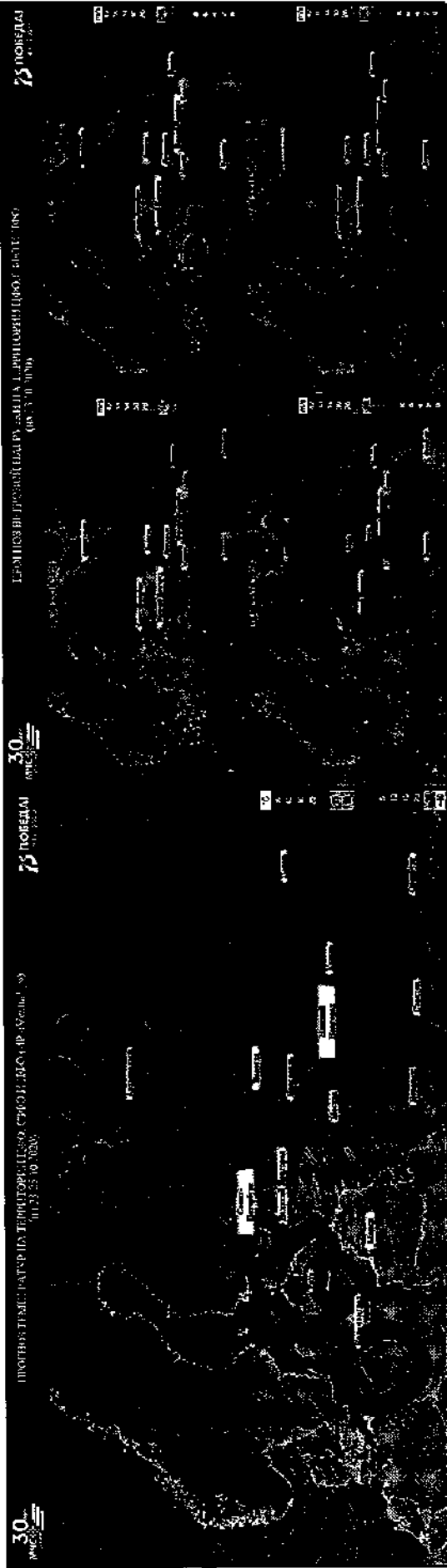
Начальник ОШ ЛЧСП
звание/специальное звание
«__» _____ 20__ г.

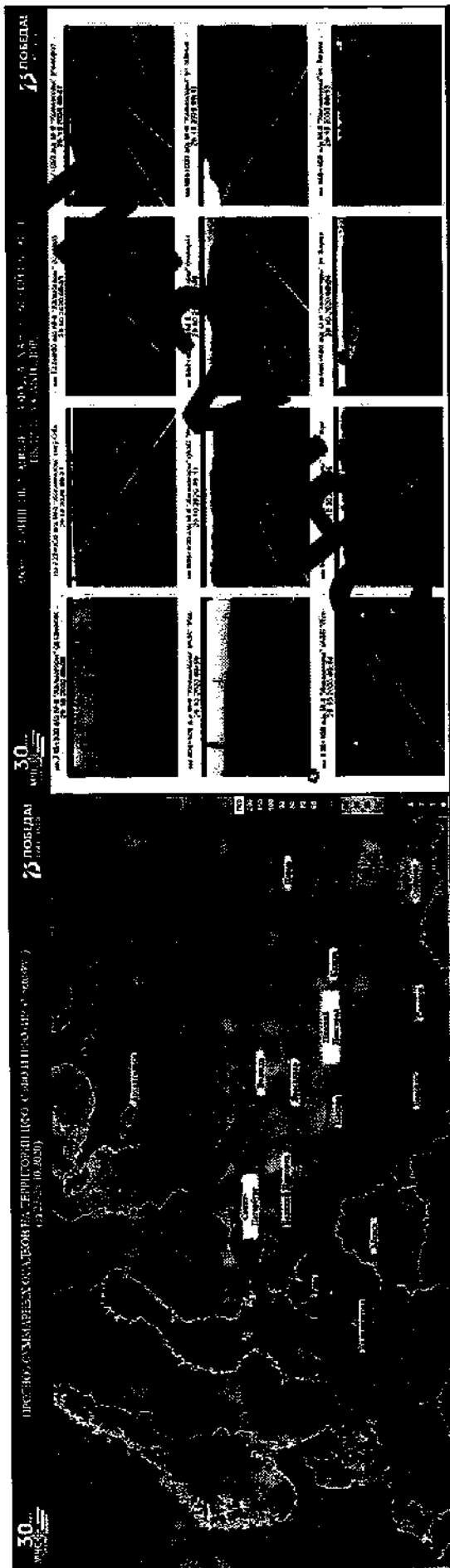
Инициалы, Фамилия

**Перечня информационных ресурсов и систем, используемых
при реагировании на ЧС (обстановку) в ОДС ЦУКС ТО МЧС России**

№ п/п	Название информационной системы (информационного ресурса, СПО)	Принадлежность (ФОИВ, ОИВ, ОМСУ, ГУ МЧС РФ, организации, открытый ресурс)	Возможности ИС (ИР) (Какие данные получены из ИС (ИР) при реагировании на обстановку)	Примечания (в данном столбце указывать отсутствие информации по тематике ЧС, ошибки и перебои в работе ИС(ИР))
1.	Ventusky	Открытый ресурс	Карта прогноза осадков, ветровой нагрузки, типов осадков, температуры, накопление осадков в течение 3 дней	
2.	ПК ЦУП	Росаэродор Минтранс	Фото с камер на ФАД	На территории субъекта 3 камеры находятся на техническом обслуживании
3.	Атлас рисков и угроз	МЧС России	Базовая карта Росреестра	
4.	Google Earth	Открытый ресурс	Трехмерная модель участков ФАД	
5.	Sentinel-Hub	Открытый ресурс	Актуальные космические снимки в формате GeoTIFF для наложения на рельеф Google Earth	Требуется самостоятельна регистрация через e-mail

ДД.ММ.ГГГГ





Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

« » 20 г.

Инициалы, Фамилия

Порядок формирования сведений

1. Документ представлять в формате Word.
2. После таблицы указать скриншоты аналитических материалов исходя из сложившейся обстановки (ЧС, происшествие, лесопожарная, паводковая обстановка и т.д.) и дать краткую информацию об обстановке.
3. В случае проблемных вопросов - обращаться к специалисту АРМ № 13 ОДС НЦУКС (тел. 8-499-995-57-28, 8-499-995-56-19); Эл. почта (внутр. МЧС): 30215@mchs.ru).

Сведения о ходе восстановления объектов энергоснабжения
(по состоянию на 00.00.00.00.20)

Наименование	Субъект РФ										Всего нарушено	Всего восстановлено за сутки	%	бригады	чел.	тех.	Ориентировочное время восстановления
	18.00	19.00	21.00	23.00	24.00	02.00	04.00	07.00	11	12							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Районов																	
ТП																	
Населенных пунктов																	
Домов																	
Соц.знач. объектов, в т.ч. котельные																	
Население, в т.ч. детей																	
Итого за РФ																	
	18.00	19.00	21.00	23.00	24.00	02.00	04.00	07.00	Всего нарушено	Всего восстановлено за сутки	%	бригады	чел.	тех.			
Районов																	
ТП																	
Населенных пунктов																	
Домов																	
Соц.знач. объектов, в т.ч. котельные																	
Население, в т.ч. детей																	

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

« » 20 г.

Инициалы, Фамилия

**Порядок
оформления сведений по форме ЭЛЕК
«Сведения о ходе восстановления объектов энергоснабжения»**

Сведения о ходе восстановления объектов энергоснабжения заполняются в табличной форме.

В столбец 1 вносятся наименования объектов энергоснабжения (текст).

В столбцы со 2 по 9 вносятся числовые показатели по восстановлению объектов энергоснабжения с временными интервалами (цифровое значение).

В столбец 10 вносится общий показатель восстановленных объектов энергоснабжения (цифровое значение).

В столбец 11 вносится количество восстановленных объектов энергоснабжения за сутки (цифровое значение).

В столбец 12 вносится % восстановленных объектов энергоснабжения (цифровое значение).

В столбец 13 вносится количество задействованных бригад (цифровое значение).

В столбец 14 вносится количество задействованных человек (цифровое значение).

В столбец 15 вносится количество задействованной техники (цифровое значение).

В столбец 16 вносится ориентировочное время восстановления (цифровое значение).

Информационное донесение по обстановке, сложившейся в результате пожара

1. Общая обстановка

В _____. _____. 20__ от _____ (кого) на _____ (куда) (населенный пункт) поступило сообщение о пожаре на (объекте защиты) по адресу: (субъект РФ, муниципальный район, населённый пункт, улица, дом).

2. Характеристика объекта

Необходимо указать характеристики здания, а именно: этажность здания, степень огнестойкости, сведения о размерах и площади здания, лицо, владеющее, пользующееся или распоряжающееся имуществом на законных основаниях, обеспеченность наружным противопожарным водоснабжением и другие характеристики, необходимые для всесторонней оценки развития пожара на объекте.

3. Обстановка на момент прибытия первых подразделений пожарной охраны

В _____. _____. 20__ к месту вызова направлен дежурный караул _____ (наименование подразделения) в составе _____ (количество личного состава, техники, наименование техники) по вызову _____ (ранг пожара) согласно расписания выезда.

На момент прибытия первого пожарно-спасательного подразделения _____ (сведения об обстановке на месте пожара).

4. Сведения о ходе тушения пожара

В _____. _____. 20__ прибыло первое пожарно-спасательное подразделение _____, расстояние _____ км.

В _____ – РТП, старший ОГ МПСГ (ТПСГ) – сотовый служебный телефон (при наличии) _____.

Количество стволов –;

Количество звеньев ГДЗС – 1;

- время локализации пожара – _____;

- время ликвидации пожара – _____;

- время ликвидации последствий пожара – _____.

Необходимо отразить время начала проведения боевых действий по тушению пожара, а также основные решения при управлении силами и средствами (время прибытия первого пожарно-спасательного подразделения, время сообщения о снижении (повышении) ранга пожара, сведения о прибытии старшего должностного лица на место пожара, время локализации, время ликвидации и др.).

5. Сведения о людях

Погибшие- _____ (Ф.И.О., год рождения) (отсутствуют), пострадавшие - _____ (Ф.И.О., год рождения), эвакуировано _____ (чел.) (эвакуация не проводилась), спасено _____ (чел.).

6. Реагирование подразделений

В _____.20 _____ убыло _____ (количество чел./должностное лицо) _____ (подразделение). Прибытие _____ (время прибытия по месту постоянного нахождения). Расстояние _____ км;

К тушению пожара привлекались _____ (количество личного состава) и _____ (единиц техники), в том числе от МЧС России _____ (количество человек) и _____ (единиц техники) (наименование техники).

7. Сведения о проведенных мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности объекта

Сведения о наличии автоматических систем противопожарной защиты. Руководителем территориального отдела (отделения) надзорной деятельности и профилактической работы, в сфере ведения которого находится объект защиты, является (должность, воинское (специальное) звание, Ф.И.О., тел. _____). Профилактические мероприятия на данном объекте проводились/не проводились (дата проведения).

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России
по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

« _____ » _____ 20 ____ г.

**Сведения
по реагированию сил и средств МЧС России, территориальных
и функциональных подсистем РСЧС
по пожару в субъекте РФ**

1. Время, дата, место пожара, общие сведения:

В __. __. __.20__ от _____ (кого) на _____ (куда) (населенный пункт)
поступило сообщение о пожаре на (объекте защиты) по адресу: (субъект РФ,
муниципальный район, населённый пункт, улица, дом).

Характеристика объекта.

2. Сведения о ходе тушения пожара:

В __. __. __.20__ прибыло первое пожарно-спасательное подразделение
____, расстояние ____ км.

Количество стволов –;

Количество звеньев ГДЗС – 1;

Магистральные линии – 1 (от ПГ).

В __. __. __. – РТП - _____, тел. _____.

- время локализации пожара – __. __. __.;

- время ликвидации пожара – __. __. __.;

- время ликвидации последствий пожара – __. __. __.

Предварительная причина пожара - _____.

**3. Анализ проведенных мероприятий по защите населения
и территории, организация жизнеобеспечения и эвакуации людей, сведения
о погибших и пострадавших:**

пострадало человек (в том числе детей) – _ ();

из них погибло (в том числе детей) – _ ();

госпитализировано - _ человек;

эвакуировано.

**4. Анализ прохождения информации в ОДС НЦУКС и доведение
информации по линии Ф и ТП РСЧС:**

источник получения информации – _____;

время получения информации в:

ЦППС - __. __. __.20__;

ЕДДС – __. __. __.20__;

ПСЧ – __. __. __.20__;

ОДС ЦУКС ГУ – __. __. __.20__;

ОДС ЦУКС ГУ г. ГОРОД - __. __. __.20__;

ОДС НЦУКС - __. __. __.20__.

Время прохождения информации по линии ОДС с момента обнаружения
погибших (обнаружены одновременно) составило ____ минуты.

5. Анализ реагирования подразделений Ф и ТП РСЧС на пожар (происшествие):

6. Анализ достаточности применения сил Ф и ТП РСЧС на пожар (происшествие):

силы и средства пожарно-спасательного гарнизона привлекались по пожару в количестве ___ человек и ___ единиц техники;

спланированное количество сил и средств Ф и ТП РСЧС (согласно паспорту территории и расписания выезда) на данный пожар (происшествие) – ___ человек и ___ единиц техники;

привлеченное количество сил и средств Ф и ТП РСЧС – ___ человек и ___ единиц техники;

резерв сил и средств Ф и ТП РСЧС _____.

7. Анализ организации взаимодействия ОДС ЦУКС ГУ, ЕДДС с Ф и ТП РСЧС на муниципальном и объектовом уровнях:

соглашения о взаимодействии и информационном обмене на муниципальном уровне (не) имеются;

проблемные вопросы и недостатки в организации взаимодействия - _____.

8. Анализ работы системы связи при реагировании на пожар:

подразделения укомплектованы средствами УКВ радиосвязи и сотовой связи на _____ %;

время представления MMS-сообщений с места пожара – _____;

проблемные вопросы при организации связи - _____.

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России
по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

« ___ » _____ 20 ___ г.

Порядок заполнения формы РЕАГ

Сведения по реагированию сил и средств МЧС России, территориальных и функциональных подсистем РСЧС по пожару в субъекте РФ должны содержать 8 информационных блоков: Время, дата, место пожара, общие сведения, Сведения о ходе тушения пожара, Анализ проведенных мероприятий по защите населения и территории, организация жизнеобеспечения и эвакуации людей, сведения о погибших и пострадавших, Анализ прохождения информации в ОДС МЧС России и доведение информации по линии Ф и ТП РСЧС, Анализ реагирования подразделений Ф и ТП РСЧС на пожар (происшествие), Анализ достаточности применения сил Ф и ТП РСЧС на пожар (происшествие), Анализ организации взаимодействия ОДС ЦУКС ГУ, ЕДДС с Ф и ТП РСЧС на муниципальном и объектовом уровнях, Анализ работы системы связи при реагировании на пожар.

В блоке **«Время, дата, место пожара, общие сведения»** указывается время поступления сообщения о пожаре на ЦППС, адрес места пожара и иные сведения о месте пожара, данные заявителя, сообщившего о пожаре, пожарно-технические характеристики здания, а именно: этажность здания, степень огнестойкости, сведения о размерах и площади здания, лицо, владеющее, пользующееся или распоряжающееся имуществом на законных основаниях, обеспеченность наружным противопожарным водоснабжением и другие характеристики, необходимые для всесторонней оценки развития пожара на объекте.

В блоке **«Сведения о ходе тушения пожара»** необходимо отразить время начала проведения боевых действий по тушению пожара, а также основные решения при управлении силами и средствами (время прибытия первого пожарного-спасательного подразделения, время сообщения о снижении (повышении) ранга пожара, сведения о прибытии старшего должностного лица на место пожара, время локализации, время ликвидации и др.).

В блоке **«Анализ проведенных мероприятий по защите населения и территории, организация жизнеобеспечения и эвакуации людей, сведения о погибших и пострадавших»** отражаются сведения о спасенных, эвакуированных, пострадавших и погибших в результате пожара людях.

В блоке **«Анализ прохождения информации в ОДС ЦУКС и доведение информации по линии Ф и ТП РСЧС»** необходимо отразить временные этапы прохождения сигнала, а также данные заявителя, сообщившего о пожаре.

В блоке **«Анализ реагирования подразделений Ф и ТП РСЧС на пожар (происшествие)»** описывается порядок убытия с места пожара подразделений пожарной охраны, а также других привлеченных сил и средств с указанием руководителей, временных промежутков и др.

В блоке **«Анализ достаточности применения сил Ф и ТП РСЧС на пожар (происшествие)»** необходимо предоставить сведения о фактическом,

спланированном и резервном количестве сил и средств пожарно-спасательного гарнизона, а также Ф и ТП РСЧС.

В блоке «**Анализ организации взаимодействия ОДС ЦУКС ГУ, ЕДДС с Ф и ТП РСЧС на муниципальном и объектовом уровнях**» необходимо указать уровень информационного взаимодействия на вышеуказанных уровнях, а также отразить проблемные вопросы (при их наличии).

В блоке «**Анализ работы системы связи при реагировании на пожар**» необходимо указать состояние систем связи (укомплектованность подразделений), а также отразить проблемные вопросы (при их наличии).

Суровая Залива смл и сурового пожарной охраны на территории _____ по состоянию на 00.00.0000 г.

№ п/п	Наименование субъекта РФ	Пожаро-спасательные формирования		ФПС				Субъектные ПО				Муниципальные ПО				Воспометшина ПО				Частные ПО				Добровольная ПО				Итого на субъект РФ	Итого за РФ
		территориальные (ФПС) (ФСО)	местные (МО)	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Принципиальная в укомплектованности службой	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.	Техника, ед.	Личный состав, чел.		
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОБОРУД																													

ПРИМЕЧАНИЕ
 ФПС МЧС России - личная пожарная часть, созданная в соответствии с приказом МЧС от 29.12.2013 № 843, а именно: Отряды ФПС (уровневые), служба пожаротушения ГО (в т.ч. отряды в составе МЧС, пожарные караулы, СБУ, АПБ, ПП, УИ и другие структурные подразделения - без учета численности спец. подразделений);
 Личный состав ФПС - личный состав ФПС, находящийся в составе (включая личный состав караулов); в отделе, отсутствующий по причине болезни и т.д.;
 На дежурстве - личный состав пожарной охраны ФПС, находящийся на дежурстве в подразделении ФПС, в том числе в отделе ФПС (уровневый), служба пожаротушения ГО (в т.ч. отряды в составе МЧС, пожарные караулы, СБУ, АПБ, ПП, УИ и другие структурные подразделения - без учета численности спец. подразделений);
 По штату - количество штатных единиц ФПС, находящихся в штате в подразделении ФПС;
 В наличии - количество техники (включая технику на вооружении в подразделениях ФПС, в том числе в отделе ФПС (уровневый), служба пожаротушения ГО (в т.ч. отряды в составе МЧС, пожарные караулы, СБУ, АПБ, ПП, УИ и другие структурные подразделения - без учета численности спец. подразделений));
 НА ДЕЖУРСТВЕ - только подразделения ФПС, находящиеся на дежурстве в текущее время;
 Субъектные ПО и остальные виды ПО - субъекты РФ, входящие в состав МЧС России, созданные в соответствии с приказом МЧС от 29.12.2013 № 843, а именно: Отряды ФПС (уровневые), служба пожаротушения ГО (в т.ч. отряды в составе МЧС, пожарные караулы, СБУ, АПБ, ПП, УИ и другие структурные подразделения - без учета численности спец. подразделений);
 Личный состав ГО, ФПС - личный состав ГО, находящийся в составе (включая личный состав караулов); в отделе, отсутствующий по причине болезни и т.д.;
 На дежурстве - личный состав ГО, находящийся на дежурстве в подразделении ГО;
 По штату - количество штатных единиц ГО, находящихся в штате в подразделении ГО;
 В наличии - количество техники (включая технику на вооружении в подразделениях ГО, в том числе в отделе ГО (уровневый), служба пожаротушения ГО (в т.ч. отряды в составе МЧС, пожарные караулы, СБУ, АПБ, ПП, УИ и другие структурные подразделения - без учета численности спец. подразделений));
 Личный состав и техника призываемых и добровольных формирований - личный состав и техника призываемых и добровольных формирований, созданных в соответствии с приказом МЧС от 29.12.2013 № 843, а именно: Отряды ФПС (уровневые), служба пожаротушения ГО (в т.ч. отряды в составе МЧС, пожарные караулы, СБУ, АПБ, ПП, УИ и другие структурные подразделения - без учета численности спец. подразделений);
 * - штатная численность формирования.

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

« » 20 г.

СПИСОК
участников совещания по анализу оперативного реагирования ОДС,
сил МЧС России, Ф и ТП РСЧС
 на 07.00 __. __.20__

ФИО	-	Должность (воинское звание)
1. Федеральный округ		
Субъект РФ		

Порядок
заполнения списков участников совещания по анализу оперативного
реагирования ОДС, сил МЧС России, Ф и ТП РСЧС

Список участников совещания по анализу оперативного реагирования ОДС, сил МЧС России, Ф и ТП РСЧС представляется в ОДС МЧС России ежедневно в день, предшествующий проведению совещания к 18.00 (мск). Внесение изменений (при необходимости) допустимо до 05.00 (мск) в день проведения совещания. Данные представлять в формате электронной таблицы (Word), с содержанием:

- федеральный округ, субъект РФ, фамилия, имя отчество;
- Должность, воинское/специальное звание участников.

СВЕДЕНИЯ
 деятельность органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по доведению прогноза чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации
 (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории) и информационно-аналитических материалов и организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом

№ п/п	Состав Ф и ТП РСЧС субъекта РФ			Контактные данные дежурного ОПУ				Временные показатели					Очные показатели				
	Наименование ФОНБ, О/ИБ, ОМСУ, организации (далее - орган)	Наименование ОПУ ¹	Адрес электронной почты/факса	Номер телефона	Ф.И.О. дежурного ОПУ	Время доведения прогноза ² до ОПУ	Время подтверждения о получении прогноза ОПУ посредством телефонной связи (секундарное совещание)	Время получения отчетных документов ³ от ОПУ	Количество ОПУ	Отметка о доведении ⁴	% охвата	Отметка о выполнении превентивных мероприятий ⁵	Наличие рекомендаций ⁶ для органов управления и сил	% достояности реагирования на прогноз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1						Администрация субъекта РФ											
2																	
Итого:																	
Функциональные подсистемы РСЧС																	
1																	
2																	
Итого ОПУ ФП РСЧС в субъекте РФ:																	
1																	
2																	
Итого ОПУ ФП РСЧС субъекта РФ (ОИВ):																	
1																	
2																	
Итого ОПУ ТП РСЧС субъекта РФ:																	
1																	
2																	
Итого ТП РСЧС субъекта РФ (муниципальный уровень):																	
1																	
2																	
Итого ТП РСЧС субъекта РФ:																	
1																	
2																	
Итого за ТП РСЧС в субъекте РФ:																	
1																	
2																	
Итого за РСЧС в субъекте РФ:																	

Примечание:

1 - орган повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ;

2 - ежедневный оперативный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта РФ; экстренное предупреждение о возможных чрезвычайных ситуациях на территории субъекта РФ;

3 - донесение ОПУ о доведении прогноза до должностных лиц, уполномоченных на принятие решений в области безопасности населения и территории, и выполненных превентивных мероприятий (организационных и практических);

4 - данная отметка ведется для анализа обмена информацией между ОПУ (1 - если доведение прогноза осуществлено в полном объеме до всех органов управления и сил функционально-территориального звена РСЧС; 0 - если доведение прогноза осуществлено не в полном объеме, каждой 1 в таблице соответствует отчетный документ за подписью должностного лица);

5 - данная отметка ведется для анализа выполнения превентивных мероприятий, выполненных органом до которого доведены отчетный документ о выполнении превентивных мероприятий, каждой 1 в таблице соответствует отчетный документ за подписью должностного лица);

6 - 0 - если от ОПУ не представлен отчетный документ о выполнении превентивных мероприятий, выполненных органом до которого доведены отчетный документ за подписью должностного лица);

7 - данная отметка ведется для анализа выполнения превентивных мероприятий, выполненных органом до которого доведены отчетный документ за подписью должностного лица);

8 - 0 - если в соответствии с прогнозом органы управления и силы данного органа к реагированию на прогноз не привлекаются, каждой 1 в таблице соответствует отчетный документ за подписью должностного лица);

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

«___» _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

СВЕДЕНИЯ
по пострадавшему населению, размещенному в пунктах временного размещения на территории _____ по состоянию на _____.20____
(Итоговое значение ФС)

№ п/п	Наименование субъекта РФ	Всего ЧС	Количество ПВР в пунктах размещения в готовности		Общее количество пострадавших в ПВР, чел.	Количество размещенных чел. на отчетную дату					Прочие сведения				Затраты на содержание ПВР (тыс.руб.)
			Всего	Вместимость (чел.)		Всего, чел.	Дети	Лица старше 60 лет	Мобильные граждане	Всего эвакуировано	в т.ч. размещены в ПВР	Равноценно, у родственников и знакомых			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1															
ИТОГО ЗА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ															

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

« ____ » _____ 20 ____ г.

Инициалы, Фамилия

**Порядок
оформления сведений по форме ПВР
«Сведения по пострадавшему населению, размещенному в пунктах временного размещения»**

Предоставляются ГУ МЧС России за федеральный округ по факту развертывания: ДФО – к 13:00 СФО – к 16:00 УФО – к 18:00 ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00.

Сведения по пострадавшему населению, размещенному в пунктах временного размещения, заполняется в табличной форме.

В столбец 1 вносится номер подпункта (цифровое значение).

В столбец 2 вносится наименование субъекта РФ (текст).

В столбец 3 вносится вид ЧС (текст).

В столбцы 4-5 вносятся общее количество ПВР приводимых в готовность и их вместимость (цифровое значение).

В столбец 6 вносятся общее количество пострадавших человек, размещённых в ПВР (цифровое значение).

В столбцы с 7 по 10 вносятся количество размещенных человек на отчетную дату, из них указывается количество: детей, лиц старше 60 лет и маломобильных граждан (цифровое значение).

В столбцы с 11 по 13 вносятся общее количество эвакуированных, из них указывается количество человек: размещенных

в ПВР, а также у родственников и знакомых.

В столбец 14 вносятся затраты (тыс.руб.) на содержание ПВР.

В нижней строке вносятся суммарные сведения за ФО.

Сведения
по работе оперативных групп территориальных органов МЧС России на территории Российской Федерации
(по состоянию за __. __. 20__)

№ п/п	Местонахождение (район, населенный пункт)	Оперативная информация (перемещение за сутки)	Принадлежность ОГ, должность, звание, ф.и.о., телефон старшего ОГ	Количество		ГЛОНАСС	Возможность организации ВКС	Примечание
				л/с	Техника (вид, марка)			
ВСЕГО в <u>ФО</u> применительно 0 ОГ (0 ОГ ГУ и 0 ОГ МПСГ)								
ЧС (прислешствие)								
Субъект РФ								
1.								
Всего на территории <u>Субъект РФ</u> в готовности к применению __ ОГ (__ ОГ ГУ и __ ОГ МПСГ)								
ИТОГО за <u>Субъект РФ</u> :								
ИТОГО за <u>ФО</u> :								
Мониторинг обстановки на ФАД								
Субъект РФ								
1.								
Всего на территории <u>Субъект РФ</u> в готовности к применению __ ОГ (__ ОГ ГУ и __ ОГ МПСГ)								
ИТОГО за <u>Субъект РФ</u> :								
ИТОГО за <u>ФО</u> :								
Ледовая переправа								
Субъект РФ								
1.								
Всего на территории <u>Субъект РФ</u> в готовности к применению 0 ОГ (0 ОГ ГУ и 0 ОГ МПСГ)								
ИТОГО за <u>Субъект РФ</u> :								
ИТОГО за <u>ФО</u> :								
Пункт обогрева и питания								
Субъект РФ								
1.								
Всего на территории <u>Субъект РФ</u> в готовности к применению __ ОГ (__ ОГ ГУ и __ ОГ МПСГ)								
ИТОГО за <u>Субъект РФ</u> :								
ИТОГО за <u>ФО</u> :								
- реагирование ОГ на чрезвычайные ситуации								

Порядок заполнения донесения по форме 1/ОГ

Сведения по работе оперативных групп территориальных органов МЧС России на территории РФ, представляется в ОДС МЧС России к 20.00 (мест.). Данные предоставлять в формате электронной таблицы (Word), с содержанием:

1. Субъект РФ, район, населенный пункт дислоцирования оперативной группы. В случае дислоцирования оперативной группы вне населенного пункта указывается участок дороги, реки или другие сведения о местонахождении группы для обозначения ее на карте;
2. Оперативная информация включающая краткое описание события или маршрут при осуществлении мониторинга обстановки;
3. Принадлежность оперативной группы, с указанием штатной должности, фамилии, имени, отчества и телефона старшего. В случае организации оперативной группы от местного пожарно-спасательного гарнизона в принадлежности указывается название гарнизона;
4. Численные значения по личному составу и технике. Техника расписывается по виду (*вертолет, автомобиль, плавсредство и т.д.*), марки, модели и принадлежности (*личная, служебная, сторонней организации с указанием ее наименования*);
5. Оборудована ли техника системой ГЛОНАСС;
6. По какому каналу связи возможно организовать видеоконференц-систему;
7. Другая информация. Например, при развешивании пункта обогрева и питания указывается его вид (*подвижной или мобильный*) или по какой причине невозможно организовать видеоконференц-систему.

Указывается сумма численного значения оперативных групп (*главного управления и местного пожарно-спасательного гарнизона*), личного состава и техники за субъект и федеральный округ РФ по разделам. Для удобства и безошибочности подсчета данные могут заполняться в формулы электронной таблицы (Excel) с перелинковкой ее к электронной таблице (Word). Так же указывается общее количество оперативных групп территориального органа МЧС России и местного пожарно-спасательного гарнизона готовых к применению в субъекте РФ.

Оперативные группы, работавшие в зоне чрезвычайной ситуации, закрашиваются оранжевым цветом.

от ФП РСЧС	0 01 (0 чел., 0 ед. техн.)
от ТП РСЧС	0 01 (0 чел., 0 ед. техн.)
Итого за ФО	0 01 (0 чел., 0 ед. техн. (в т.ч. 0 БАС, 0 плаварств))
от МЧС России	0 01 (0 чел., 0 ед. техн.), 0 01 ГУ МЧС России (0 чел., 0 ед. техн., в т.ч. 0 БАС, 0 плаварств))
от ФП РСЧС	0 01 (0 чел., 0 ед. техн.)
от ТП РСЧС	0 01 (0 чел., 0 ед. техн.)

Должность
звание

Инициалы, Фамилия

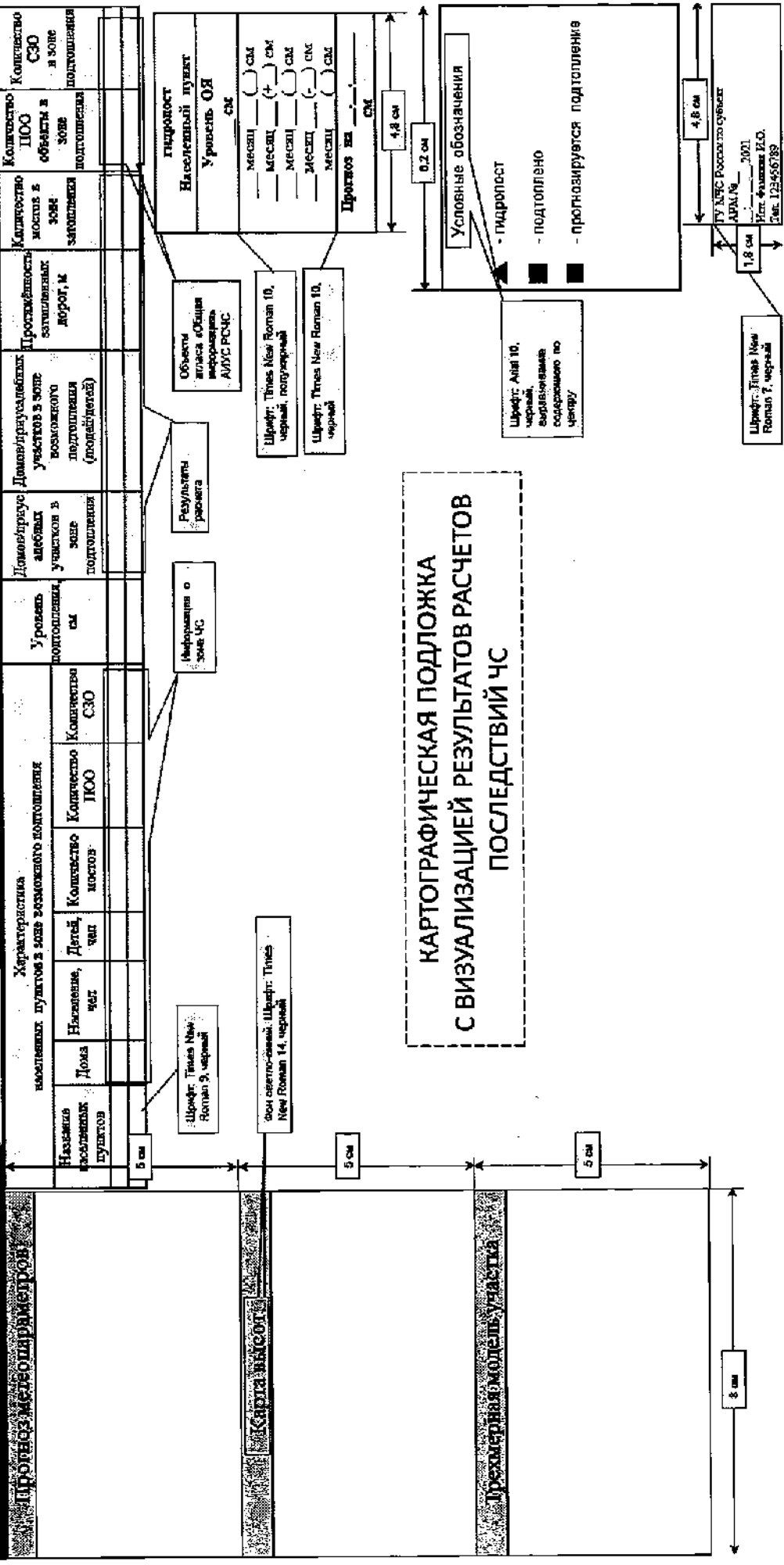
Порядок заполнения донесения по форме 2/ОГ

План работы оперативных групп по циклическим рискам, представляется в ОДС МЧС России к 20.00 (мест.) за текущие и на следующие сутки. Данные предоставлять в формате электронной таблицы (Word), с содержанием:

1. Принадлежность оперативной группы, с указанием штатной должности, фамилии, имени, отчества и телефона старшего;
2. Численные значения по личному составу и технике с указанием итоговой суммы по принадлежности;
3. Субъект РФ, район, населенный пункт, где осуществляла работу оперативная группа. В случае работы оперативной группы вне населенного пункта указывается участок реки или другие параметры нахождения группы для обозначения ее на карте;
4. Запланированные и выполненные мероприятия. В случае выполнения всех запланированных мероприятий ставится отметка «выполнено». В случае невыполнения запланированных мероприятий или не в полной мере указывается причина и какие мероприятия выполнены;
5. Применение по запланированным мероприятиям беспилотных авиационных систем с указанием марки, их количества и результата применения (*произведена видеосъемка, аэрофотосъемка для составления ортофотоплана и т.д.*);
6. Наличие спасательных средств с указанием вида (*пластиковый жилет и т.д.*) и их численного значения;
7. По какому каналу связи возможно организовать видеоконференц-систему;
8. Другая информация.
Указывается сумма численного значения оперативных групп (*главного управления и местного пожарно-спасательного гарнизона*), личного состава и техники за субъект и федеральный округ РФ по разделам. Для удобства и безошибочности подсчета данные можно заполнять в формулы электронной таблицы (Excel) с перемычкой ее к электронной таблицы (Word).

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ РАЙОНА СУБЪЕКТА (НА _____)

Шифр: Times New Roman 14, белый, булавка
 «Земельная» - маркирование содержимого по центру



1. Порядок оформления формы 2/МОД «Расчет последствий (модель) подтопления»

Все модели, представляемые в вышестоящий орган управления, должны иметь учетные номера и обрабатываться в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

1. Картографическая основа топографическая карта АИУС РСЧС. Для отображения на модели сооружений необходимо использовать слой «Горо (1:50, 1:25)». При невозможности отобразить в данном слое сооружений, необходимо включить слой «Яндекс карты» или «OSM (128)».

2. Карта обстановки, отображающей ЧС, должна отвечать требованиям наглядности, полноты и точности (достоверности).

2.1 Наглядность карты обеспечивается ясным и четким отображением обстановки с выделением ее главных элементов (населенных пунктов, объектов ПОО, ХОО, ОМПЛ и социально значимых объектов), что достигается правильным применением и четким начертанием условных знаков, правильным расположением служебных и пояснительных надписей.

2.2 Полнота нанесенной обстановки на карту определяется объемом сведений, необходимых для прогнозирования обстановки.

2.3 Точность (достоверность) нанесенной обстановки на карту достигается ее соответствием действительному положению объектов местности и реальным последствиям поражающих факторов источников ЧС.

3. Зоны подтопления следует наносить на карту с четким выделением границ, не закрывая топографическую основу карты.

4. Размеры зон подтопления определяют расчетным методом с учетом метеорологических условий, характера местности и иных факторов.

5. Текстовую информацию и числовые данные необходимо наносить, используя шрифты, указанные в приложении.

6. Гидрологический пост с данными по уровню за последние 5 суток и прогнозом на следующие сутки

7. Подтопленные жилые дома и участки обозначены в виде квадрата красного цвета, дома и участки, которые прогнозируются к подтоплению, обозначены синим цветом.

2. Прогноз метеопараметров

1. Прогноз должен быть на период от 5 до 10 суток с момента проведения расчета.
2. Должны быть отображены следующие параметры: температура в °С, осадки в мм, ветер в м/с.

3. Трехмерная модель участка

1. Видеоролик для обзора участка 360°.
2. Использовать открытые информационные ресурсы, отображающие рельеф местности в трехмерном формате;
3. Параметры файла видеоролика:
 - длительность до 20 секунд;
 - разрешение кадра не ниже 1280x720 пикселей;
 - размер файла не более 10 Мб;
 - формат .avi, wmv.

4. Карта высот

1. Использовать открытые информационные ресурсы, отображающие рельеф местности в цветовой градации;
2. Необходимо обозначить населенный пункт на карте.

5. Результаты расчета

1. Указываются рассчитанные последствия ЧС (количество домов/приусадебных участков в зоне подтопления, протяженность подтопленных домов, количество мостов, ПОО, СЗО в зоне подтопления).
2. При большом перечне населенных пунктов (более 5) оказавшихся в зоне ЧС, список населенных пунктов и последствий в них прикладывается отдельным документом. В результатах расчета указываются общие цифры.

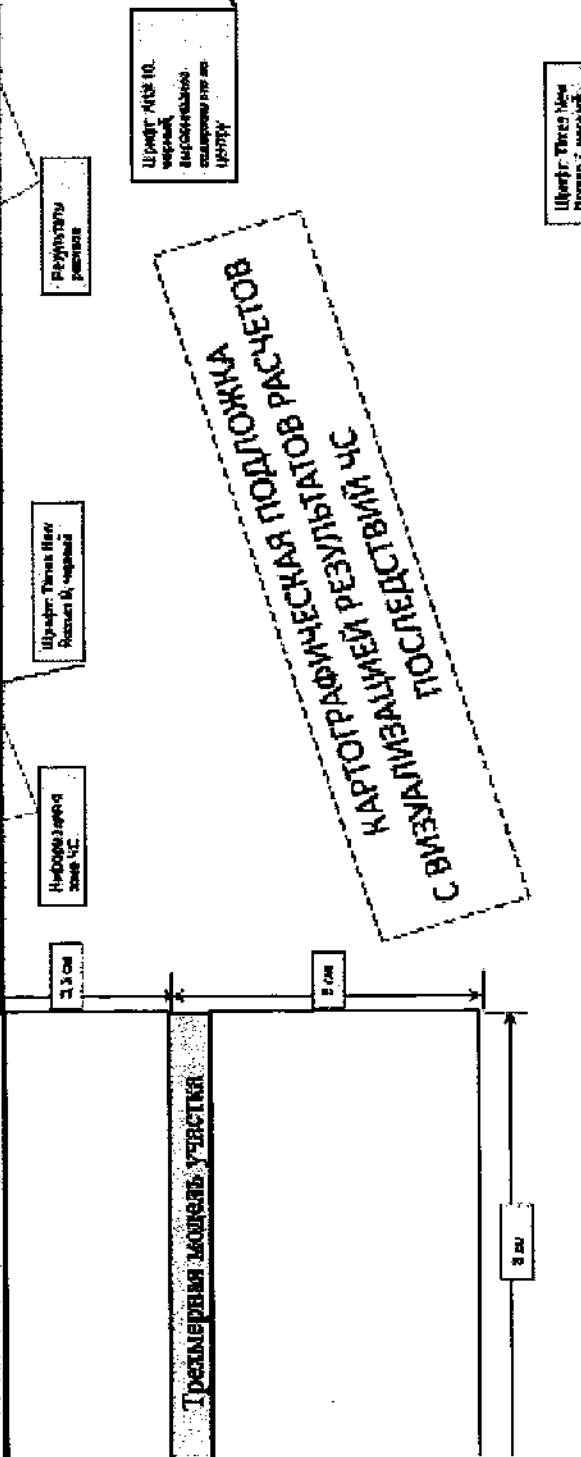
6. Информация о зоне ЧС

1. Указываются населенные пункты, население, количество детей, ПОО и СЗО попадающих в зону ЧС.
2. При большом перечне населенных пунктов (более 5) оказавшихся в зоне ЧС, список населенных пунктов и последствий в них прикладывается отдельным документом. В результатах расчета указываются общие цифры.

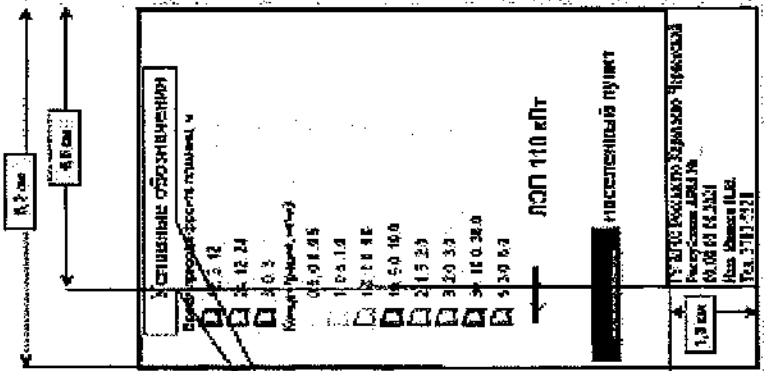
РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ЗАДШАФНОГО ЦЕНТРОФИЛЬНОГО ЦИОКЛА РАЙОНА СУБЪЕКТА (ЦА)

Исходные данные: Район [название], [адрес], [контакты]

Table with 4 columns: Name, Address, Phone, and other details. Includes a header row and several data rows.



НАРЯДОМ С РЕЗУЛЬТАТОМ РАЧСЧЕТОВ ВВОДИТЬ ИМЕЮЩАЯСЯ ПОДЛОЖКА ИЛИ ПОДЛОЖКА



Объем работ: [число] м³

1000 м

Порядок

оформления формы 3/МОД «Расчет последствий (модель) ландшафтного (природного) пожара»

1. Картографическая подложка и нанесенная расчетная обстановка

Все модели, представляемые в вышестоящий орган управления, должны иметь учетные номера и обрабатываться в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями:

1. Картографическая основа топографическая карта АИУС РСЧС. Для отображения на модели сооружений необходимо использовать слой «Топо (1:50, 1:25)». При невозможности отобразить в данном слое сооружений, необходимо включить слой «Яндекс карты» или «OSM (128)».

2. Карта обстановки, отображающей ЧС, должна отвечать требованиям наглядности, полноты и точности (достоверности).

2.1 Наглядность карты обеспечивается ясным и четким отображением обстановки с выделением ее главных элементов (населенных пунктов, объектов ПОО, ХОО, ОМПЛ и социально значимых объектов), что достигается правильным применением и четким начертанием условных знаков, правильным расположением служебных и пояснительных надписей.

2.2 Полнота нанесенной обстановки на карту определяется объемом сведений, необходимых для прогнозирования обстановки.

2.3 Точность (достоверность) нанесенной обстановки на карту достигается ее соответствием действительному положению объектов местности и реальным последствиям воздействия поражающих факторов источников ЧС.

3. Зоны пожара и задымления следует наносить на карту с четким выделением границ, не закрывая топографическую основу карты.

4. Размеры зон пожара и задымления определяют расчетным методом с учетом метеорологических условий, характера местности и иных факторов.

5. Текстовую информацию и числовые данные необходимо наносить, используя шрифты, указанные в приложении.

2. Прогноз метеопараметров

1. Прогноз должен быть на период от 5 до 10 суток с момента проведения расчета.

2. Должны быть отображены следующие параметры: температура в °С, осадки в мм, ветер в м/с.

3. Прогноз ветровой нагрузки на следующие сутки с направлением ветра, порывами ветра в м/с.

3. Трехмерная модель участка

1. Видеоролик для обзора участка 360°.
2. Использовать открытые информационные ресурсы, отображающие рельеф местности в трехмерном формате;
3. Параметры файла видеоролика:
 - длительность до 20 секунд;
 - разрешение кадра не ниже 1280x720 пикселей;
 - размер файла не более 10 Мб;
 - формат .avi, wmv.

4. Результаты расчета

1. Указываются рассчитанные последствия ЧС (площадь воздействия лесного пожара, время подхода фронта пожара), силы и средства.
2. При большом перечне населенных пунктов (более 5) оказавшихся в зоне ЧС, список населенных пунктов и последствий в них прикладывается отдельным документом. В результатах расчета указываются общие цифры.

5. Информация о зоне ЧС

1. Указываются населенные пункты, население, количество детей, ПОО и СЗО попадающих в зону ЧС.
2. При большом перечне населенных пунктов (более 5) оказавшихся в зоне ЧС, список населенных пунктов и последствий в них прикладывается отдельным документом. В результатах расчета указываются общие цифры.

АНАЛИЗ
результатов информирования и оповещения населения
в субъекте РФ

Краткое описание обстановки по ЧС
(общая информация)

Время поступления прогноза, возникновения ЧС: _____.

Время поступления информации о ЧС в ОДС ЦУКС ГУ: _____.

Описание обстановки (прогноза): _____ (КОМЯ, КНМЯ и т.д.).

Хронология
информирования и оповещения населения по ЧС

Время Ч+	Обстановка по ЧС	Мероприятие по информированию и оповещению населения	Примечание

Организация информационного сопровождения оперативной работы

ГУ МЧС России по _____ информация доведена до:
_____ телеканалов, в т. ч. _____ региональных: (____). Выход _____ раза в
сутки, охват _____ человек – ____%. Общее количество _____ сообщений
(время выхода первого _____), _____ бегущих строк.

_____ радиостанций, в т.ч. _____ местных: (____), выход _____ раз в сутки,
охват _____ человек – ____%. Общее количество _____ сообщений.

_____ информагентств, в т. ч. _____ местных: (____). Выход _____ раз
сутки, охват _____ человек – ____%. Общее количество _____ сообщений.

Представителями ГУ МЧС России (____) даны _____
комментариев. Отправлено в СМИ _____ комментариев, из них _____ вышли
на телеканалах (____) и _____ информагентствах. Спикерами
выступили: (____).

Выявлено сообщений недостоверного (резонансного) характера ____.
Приняты меры по корректировке информации.

Специалист информационного подразделения ГУ МЧС России по _____
на место ЧС прибыл. На месте ЧС аккредитовано _____ СМИ
(____), из них _____ региональных СМИ (____).

Всего по данной тематике в СМИ выходило _____ сообщений:

в федеральных СМИ – ____;
в региональных СМИ – ____.

**Размещение информации на официальных сайтах и работа
в социальных сетях**

№ п/п	Время размещения сообщения	Содержание сообщения	Наличие прикрепленного фото/видео материала	Примечание
Сайт ГУ МЧС России по _____				
ИТОГО:	Размещено _____	сообщений _____		
Сайт администрации субъекта _____				
ИТОГО:	Размещено _____	сообщений _____		
Официальные социальные медиа ГУ МЧС России по _____				
ИТОГО:	Размещено _____	сообщений _____		

Применение систем оповещения

Наименование системы оповещения	Наличие	Дата, время	Охват населения (количество человек /%)	Применялось / не применялось	Примечание
РАСЦО					
КСЭОН					
ЛСО					
СЗИОНТ					
ОКСИОН					
МКИОН					

Текст размещаемый на ОКСИОН: _____

Текст размещаемый на МКИОН: _____

Оповещение ГГС – применялось/ не применялось.

Подворовый обход – применялось/ не применялось.

СМС рассылка – применялась/ не применялась (с указанием причины)

Оператор сотовой связи	Время подачи заявки	Активация/ деактивация	Абонентов оповещено	Примечание

Текст СМС рассылки: _____

Дополнительные мероприятия по информированию населения

№ п/п	Дата и время	Проведенные мероприятия	Примечание

Примечание: в разделе указываются мероприятия по информированию населения, которые не учтены в предыдущих разделах. (Пример: информирование водителей большегрузных машин о неблагоприятных ситуациях на дорогах через УКВ радиосвязь, использование групп в мессенджерах).

Специалист по информационному сопровождению оперативной работы
ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по _____

звание/специальное звание

Ф.И.О.

«__» _____ 202__ г.

**Порядок
формирования донесения по форме НАС
«Анализ результатов информирования и оповещения населения
в субъекте РФ»**

Анализ результатов информирования и оповещения населения в субъекте РФ представляется в ОДС МЧС России к 22.00 (мск.) по чрезвычайным ситуациям (социально значимым происшествиям) произошедшим в течение суток, а также по неблагоприятному ежедневному оперативному прогнозу (экстренному предупреждению) на территории субъекта РФ. Данные предоставлять в текстовом формате (.docx) с использованием шрифта «Times New Roman» или его метрического аналога, со следующими разделами:

1. Краткое описание обстановки по ЧС (общая информация). В данном разделе раскрывается время поступления прогноза/возникновения ЧС, время поступления информации о ЧС в ОДС ЦУКС ГУ и краткое описание обстановки (прогноза).

2. Хронология информирования и оповещения населения по ЧС. Заполняется в табличной форме и состоит из столбцов: Время Ч+, Обстановка по ЧС, Мероприятие по информированию и оповещению населения, Примечание. Таблица заполняется в хронологическом порядке. В столбце «Время Ч+» вносится время прошедшее от начала ЧС до конкретного мероприятия по информированию/оповещению. В столбец «Обстановка по ЧС» вносятся изменения в обстановке на месте ЧС. В столбец «Мероприятие по информированию и оповещению населения» кратко перечисляются мероприятия с указанием количественных показателей. Пример: «Размещено 1 сообщение на сайте ГУ, задействована система оповещения, осуществлено смс-оповещение населения, размещено 5 сообщений от ГУ в социальных сетях, снят видеоматериал с места ЧС, организована работа СМИ на месте ЧС, снят 1 комментарий начальника ГУ и др.».

3. Организация информационного сопровождения оперативной работы. В данном разделе заполняется текстовая и числовая информация по результатам мониторинга информационного поля СМИ и работе по информированию населения.

4. Размещение информации на официальных сайтах и работа в социальных сетях. Заполняется в табличной форме и состоит из столбцов: № п/п, Время размещения сообщения, Содержание сообщения, Наличие прикрепленного фото/видео материала, Примечание. Таблица состоит из разделов: Сайт ГУ МЧС России, Сайт администрации субъекта, Официальные социальные медиа ГУ МЧС России. В столбец «Время размещения сообщения» вносятся временные показатели размещения сообщения по обстановке. В столбце «Содержание сообщения» раскрывается текст размещенного сообщения. В столбце «Наличие прикрепленного

фото/видео материала» указывается прикреплен ли к сообщению фото/видеоматериал с места ЧС, соответствующий требованиям данного приказа и отражающий работу подразделений МЧС России.

5. Применение систем оповещения. Заполняется в табличной форме в случае применения имеющихся систем оповещения населения. По каждой конкретной системе заполняются следующие столбцы: Наличие, Дата, время, Охват населения (количество человек /%), Применялось / не применялось, Примечание.

6. Текст размещаемый на ОКСИОН. Заполняется текст размещаемого на ОКСИОН сообщения (в случае применения).

7. Текст размещаемый на МКИОН. Заполняется текст размещаемого на ОКСИОН сообщения (в случае применения).

8. Оповещение ГГС, Подворовый обход. Заполняется информация о проведении данных мероприятий и какими силами они проведены.

9. Смс рассылка. В случае рассылки смс заполняется таблица, состоящая из столбцов: Оператор сотовой связи, Время подачи заявки, Активация/деактивация, Абонентов оповещено, Примечание. В столбце Активация/деактивация указывается время запуска и остановки рассылки сотовым оператором. После таблицы приводится текст смс рассылки.

10. Дополнительные мероприятия по информированию населения. В разделе указываются мероприятия по информированию населения, которые не учтены в предыдущих разделах. (Пример: информирование водителей большегрузных машин о неблагоприятных ситуациях на дорогах через УКВ радиосвязь, использование групп в мессенджерах), заполняется в табличной форме и состоит из столбцов: № п/п, Дата и время, Проведенные мероприятия, Примечание.

Применение БАС для создания ортофотопланов – единиц раз	
Применение БАС прочие - единиц раз	

Порядок заполнения по форме БАС

1. ГУ МЧС России по субъектам РФ информацию по применению БАС представляют в ГУ МЧС России по субъектам РФ, отвечающими за координацию деятельности в соответствующих федеральных округах.
2. ГУ МЧС России по субъектам РФ, отвечающим за координацию деятельности в соответствующих федеральных округах обобщают информацию по применению БАС в виде данных отчетов за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на их территории.
3. ГУ МЧС России по субъектам РФ отвечающим за координацию деятельности в соответствующих федеральных округах отчет за федеральный округ представляют в ГУ НЦУКС по линии ОДС ежедневно до 23.00 по московскому времени.
4. Документ заполняется за отчетные сутки по состоянию на 06.00 следующего дня.
5. Данные для заполнения документа обрабатываются подразделениями применения (организации применения) БАС.
6. Количество применений (раз) – это количество развертываний для применения на заданной территории (не количество вылетов).
7. Применение БАС для учебно-тренировочных полетов в данной таблице не учитывается.

ОПЕРАТИВНОЕ ДОНЕСЕНИЕ
о состоянии оперативной обстановки по чрезвычайным ситуациям,
пожарам и другим происшествиям на территории _____

_____ субъект Российской Федерации

на 24:00 ____ . ____ . ____

I. Чрезвычайные ситуации за сутки

По каждой произошедшей ЧС указывается следующая информация:

время, место возникновения (муниципальные образования и населенные пункты, вошедшие в зону ЧС) поражающих факторов источника ЧС;

количество погибших и получивших вред здоровью граждан, утративших имущество первой необходимости, а также граждан, чьи условия жизнедеятельности были нарушены, количество спасенных граждан;

ликвидация последствий завершена (время, дата)/продолжается (планируемое время ликвидации последствий время/дата);

общее количество сил и средств, привлекаемых к реагированию (человек и единиц техники), в том числе от МЧС России (человек и единиц техники).

II. Чрезвычайные ситуации на контроле ГУ МЧС России по субъекту РФ

1. Наименование ЧС

1.1. Общая обстановка.

1.2. Осуществление мер, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайной ситуации.

1.3. общее количество сил и средств, привлекаемых к реагированию (человек и единиц техники), в том числе от МЧС России (человек и единиц техники).

III. Оперативные показатели

Реагирование на техногенные пожары

Пожарно-спасательные подразделения ликвидировали ____ пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года), из них ____ пожаров в жилом секторе (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года).

Пострадали __ человек, спасены __ человек, обнаружили тела __ погибших (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года).

К ликвидации привлекались __ человек и __ единиц техники подразделений добровольной пожарной охраны.

Описание крупных пожаров

Происшествия на водных объектах

Спасательные подразделения на акваториях реагировали на __ происшествий (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года).

Пострадали __ человек, спасены __ человек, в том числе __ ребенка, погибли

__ человек (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года).

Реагирование на дорожно-транспортные происшествия

Для ликвидации последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения привлекались __ раз. В результате ДТП пострадали __ человека, в том числе __ ребенка, из них спасены (деблокировали или иным образом избавили от воздействия факторов и состояний, непосредственно угрожающих жизни и здоровью) __ человек, в том числе __ ребенка, погибли __ человека, в том числе __ ребенка.

Проведение пиротехнических работ

Пиротехническими подразделениями обезврежены __ взрывоопасных предмета, в том числе __ авиабомб.

Обстановка на подконтрольных объектах ВГСЧ МЧС России

На предприятиях, обслуживаемых ВГСЧ, происшествий не произошло/произошло __ происшествий (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года).

Пострадали __ человек, спасены __ человек, погибли __ человек (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года).

Оказание экстренной психологической помощи

Для оказания экстренной психологической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и происшествиях специалисты психологической службы привлекались __ раз, помощь оказана в __ случаях.

Функционирование органов управления и сил РСЧС в режиме «Чрезвычайная ситуация»

Режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» за сутки введен для органов управления и сил __ (перечень МО субъекта) звеньев территориальной подсистемы РСЧС; снят для органов управления и сил __ (перечень МО субъекта) звеньев территориальной подсистемы РСЧС.

IV. Пандемия коронавируса COVID-19

На территории (субъект РФ) зарегистрированы __ случаев заражения новой коронавирусной инфекцией (за сутки увеличение на __ случаев), скончались __ человек (за сутки увеличение на __ человек), выздоровели __ человек (за сутки увеличение на __ человек).

Подразделениями ГУ МЧС России (по субъекту РФ) проведена специальная обработка __ лечебных (за сутки __) и __ образовательных учреждений (за сутки __), __ объектов социального обслуживания (за сутки __), __ зданий и сооружений транспортной инфраструктуры (за сутки __), __ км дорог (за сутки __ км) и __ единиц техники (за сутки __).

V. Дополнительная информация

Паводковая обстановка на территории _____

На территории __ муниципальных образований (наименование МО) остаются подтопленными в __ населенных пунктах __ жилых домов, __ приусадебных участков и __ участков автомобильных дорог.

За сутки оказались подтопленными в ___ населенных пунктах ___ жилых домов, ___ приусадебных участков и ___ участков автомобильных дорог.

За сутки освободились от воды в ___ населенных пунктах ___ жилых домов, ___ приусадебных участков и ___ участков автомобильных дорог.

К реагированию привлечены ___ человек и ___ единица техники, в том числе от МЧС России – ___ человека и ___ единицы техники.

Ландшафтные (природные) пожары и термические точки на территории _____

На территории _____ проводится/не проводится непрерывный мониторинг лесопожарной обстановки. Средствами космического мониторинга за сутки зарегистрированы ___ термических точек (увеличение на ___ по сравнению с предыдущими сутками), из них подтверждена – ___ (___ – лесные пожары, ___ – палы растительности, ___ – сжигание отходов, ___ – техногенные пожары). Термические точки, представляющие угрозу населенным пунктам и объектам экономики, зафиксированы/не зафиксированы _____.

По данным _____ на ___:___:___ на территории _____ действует ___ очагов лесных пожаров на общей площади _____ га, из них ___ очагов лесных пожаров на площади _____ га – локализованы.

В 5 км. зоне действующих очагов лесных пожаров нет (*при наличии указываются параметры пожара*). Проведены необходимые превентивные и профилактические мероприятия, угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет (*при наличии угрозы указываются недостатки в превентивных и профилактических мероприятиях*).

К тушению пожаров в течении суток привлекались ___ человек и ___ единицы техники.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

В течение суток произошли нарушения холодного/горячего водоснабжения в _____ (___ жилых дома с населением более ___ человек, ___ социально значимых объекта).

По состоянию на ___:___:___, остается на контроле _____. Планируемое время завершения работ – ___:___:_____.

Оперативные дежурные службы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (субъект РФ) с возложенными задачами по обеспечению управления силами и средствами справились.

Сбоев в системе управления не допущено. Силы и средства к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации готовы.

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России
по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

« ___ » _____ 20__ г.

Сведения
о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС
(по состоянию на 20..)

1. Режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»

№ п/п	Количество МО, в которых введен Режим «ПГ», Дата введения Режима «ПГ» в МО	Дата введения Режима «ПГ» в ГУ МЧС России	Причина введения Режима «ПГ»
1	2	3	4
	Наименование федерального округа		
	I. Наименование источника ЧС		
1.	Субъект Российской Федерации		
	I. Наименование источника ЧС		
1.	Субъект Российской Федерации		
	I. Наименование источника ЧС		
1.	Субъект Российской Федерации		
	I. Наименование источника ЧС		
1.	Субъект Российской Федерации		
Итого за ФО:			
Количество субъектов ФО, в которых на всей территории введен Режим «ПГ» - 0*(0)			
Количество субъектов ФО, в которых частично введен Режим «ПГ» - 0*(0)			
Количество муниципальных образований субъектов ФО, в которых введен Режим «ПГ» - 0*(0)			
Количество ГУ МЧС России, в которых введен Режим «ПГ» - 0*(0)			

2. Режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»

№ п/п	Количество МО, в которых введен Режим «ЧС», Дата введения Режима «ЧС» в МО	Дата введения Режима «ЧС» в ГУ МЧС России	Причина введения Режима «ЧС»
1.	2	3	4
Наименование федерального округа			
I. Опасные метеорологические и гидрологические явления			
Субъект Российской Федерации			
1.	II. Африканская чума свиней, бруцеллез КРС, бешенство, сибирская язва, яшур, оспа, птичий грипп		
Субъект Российской Федерации			
1.	III. Технологические происшествия		
Субъект Российской Федерации			
1.			
Итого за ФО:			
Количество субъектов ФО, в которых на всей территории введен Режим «ЧС» - 0(0)			
Количество субъектов ФО, в которых частично введен Режим «ЧС» - 0*(0)			
Количество муниципальных образований субъектов ФО, в которых введен Режим «ЧС» - 0*(0)			
Количество ГУ МЧС России, в которых введен Режим «ЧС» - 0			

3. Режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ В ЛЕСАХ»

№ п/п	Количество МО, в которых введен Режим «ЧС», Дата введения Режима «ПГ» в МО	(КПО класс) Дата введения	Дата снятия режима
1	2	3	4
Наименование федерального округа Субъект Российской Федерации			
Итого за ФО:			
Количество субъектов ФО, в которых на всей территории введен Режим «ЧС в лесах» - 0			
Количество субъектов ФО, в которых частично введен Режим «ЧС в лесах» - 0			
Количество муниципальных образований субъектов ФО в которых введен Режим «ЧС в лесах» - 0			

4. «ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ»

№ п/п	Количество МО, в которых введен Режим «ОППР»	(КПО класс) Дата введения «ОППР»	Дата снятия режима
1	2	3	4
Наименование федерального округа Субъект Российской Федерации			
Итого за ФО:			
Количество субъектов ФО, в которых на всей территории введен «ОППР» - 0			
Количество субъектов ФО, в которых частично введен «ОППР» - 1			
Количество муниципальных образований субъектов ДФО в которых введен «ОППР» - 0			

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

« ___ » _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

**Порядок
оформления сведений по форме/РЕЖ
«Сведения о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС»**

Предоставляются ежедневно ГУ МЧС России за федеральный округ: ДФО – к 17:00, СФО – к 20:00, УФО – к 22:00, ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 24:00.

Сведения о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС заполняются в табличной форме.

1. Режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»

В столбец 1 вносится номер подпункта (цифровое значение).

В столбец 2 вносится количество МО, в которых введен Режим «ПГ» и дата введения Режима «ПГ» в МО (текст).

В столбец 3 вносится дата введения режима «ПГ» в ГУ МЧС России (цифровое значение).

В столбец 4 вносится причина введения Режима «ПГ» (текст).

В нижней строке вносятся суммарные сведения за ФО.

2. Режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»

В столбец 1 вносится номер подпункта (цифровое значение).

В столбец 2 вносится количество МО, в которых введен Режим «ЧС» и дата введения Режима «ЧС» в МО (текст).

В столбец 3 вносится дата введения режима «ЧС» в ГУ МЧС России (цифровое значение).

В столбец 4 вносится дата снятия режима (текст).

В нижней строке вносятся суммарные сведения за ФО.

3. Режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ В ЛЕСАХ»

В столбец 1 вносится номер подпункта (цифровое значение).

В столбец 2 вносится количество МО, в которых введен Режим «ЧС» и дата введения Режима «ПГ» в МО (текст).

В столбец 3 вносится (КПО класс) и дата введения (цифровое значение).

В столбец 4 вносится причина введения Режима «ЧС» (текст).

В нижней строке вносятся суммарные сведения за ФО.

4. «ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ»

В столбец 1 вносится номер подпункта (цифровое значение).

В столбец 2 вносится количество МО, в которых введен «ОППР» (текст).

В столбец 3 вносится (КПО класс) и дата введения «ОШПР» (цифровое значение).

В столбец 4 дата снятия режима» (текст и цифровое значение).

В нижней строке вносятся суммарные сведения за ФО.

Учет и регистрация ухаживающих групп на территории Российской Федерации
(Формы) ... 20... г.

Регистрационный номер	Дата регистрации	Состав группы ухаживающих (фамилия, имя, отчество)		Состав группы ухаживающих (фамилия, имя, отчество)		Состав группы ухаживающих (фамилия, имя, отчество)		Состав группы ухаживающих (фамилия, имя, отчество)		Состав группы ухаживающих (фамилия, имя, отчество)		Инициалы, фамилия	Состав группы ухаживающих (фамилия, имя, отчество)
		Владелец	Сопутствующий	Владелец	Сопутствующий	Владелец	Сопутствующий	Владелец	Сопутствующий	Владелец	Сопутствующий		

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
Инициалы, Фамилия
«__» _____ 20__ г.

Ф.О.	Сведения о пожарах и происшествиях																															
	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	30	31	
Субъект РФ																																
Субъект РФ																																
Итого																																

Ф.О.	Сведения о пожарах (детей) (оперативные данные)																															
	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	30	31	
Субъект РФ																																
Субъект РФ																																
Итого																																

Ф.О.	Сведения о пожарах (детей) (оперативные данные)																															
	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	30	31	
Субъект РФ																																
Субъект РФ																																
Итого																																

Ф.О.	Сведения о трагических случаях (оперативные данные)																															
	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	30	31	
Субъект РФ																																
Субъект РФ																																
Итого																																

Ф.О.	Сведения о трагических случаях (оперативные данные)																															
	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	30	31	
Субъект РФ																																
Субъект РФ																																
Итого																																

Ф.О.	Сведения о травмированных (дети) (оперативные данные)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Субъект РФ												
Субъект РФ												
Итого за сутки												
Итого												

Ф.О.	Сведения о спасенных (дети) (оперативные данные)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Субъект РФ												
Субъект РФ												
Итого за сутки												
Итого												

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
 звание/специальное звание
 « » 20 г.
 Инициалы, Фамилия

Пояснение: заполняется сотрудниками ГУ МЧС России по субъекту РФ, указывают сведения о количестве пожаров, погибших (в том числе детей), травмированных (в том числе детей), трагических случаев (в том числе детей), спасенных (в том числе детей) за сутки и с нарастающим итогом с начала года. Предназначена для подготовки итоговых документов и доклада СОДа МЧС России за сутки.

Форма 2/ПОЖ

Сведения о пожарах и последствиях от них с начала 20__ г. _____ 20__ г.

Наименование субъекта	Наименование инцидента	Всего		Всего в зданиях (сооружениях):				в зданиях граждан				в зданиях образовательных учреждений				в зданиях здравоохранения и социальной организации				в т.ч. на объектах торговли:				в т.ч. на объектах культуры:				
		2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%	2020 год	2021 год	%
Субъект РФ	Количество пожаров, оп.																											
	Количество пожаров, оп. с гибелью людей, чел.																											
	Количество пожаров, оп. с гибелью животных, чел.																											
	Количество пожаров, оп. с гибелью детей, чел.																											
	Количество пожаров, оп. с травмированием людей, чел.																											
	Количество пожаров, оп. с материальным ущербом, млн. руб.																											

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
 звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

«__» _____ 20__ г.

Документ утвержден Распоряжением МЧС России № 109 от 14.02.2020, показывает динамику по количеству пожаров, гибели, травмированных и спасенных за сутки и с начала года с аналогичным периодом прошлого года. Документ предоставляется руководству МЧС России.

Сведения
о привлечении добровольных пожарных команд на территории _____ федерального округа за ____ 20__

№ п/п	Наименование субъекта	Количество ДПК	Всего		Включено		Включено		Включено		Включено		Включено		Включено		Включено		Оперативное событие (дата)								
			шт.	тыс.	шт.	тыс.	шт.	тыс.	шт.	тыс.	шт.	тыс.	шт.	тыс.	шт.	тыс.	шт.	тыс.									
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	
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР																											
Итого в ФОН																											
* Числовые значения в тысячах																											

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

« ____ » _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

Документ создан на основании распоряжения Заместителя Министра МЧС России, для контроля и анализа привлечения на пожары и другие мероприятия подразделений Добровольной пожарной охраны. Данные предоставляются Руководству МЧС России ежемесячно.

Сведения о происшествиях на водных объектах по состоянию на _____																
№ п/п	Наименование ФО	количество происшествий				количество человек								Должность, ФИО, лица ответственного за предоставление сведений, компаний телефон ВЦСС, мобильный		
		2020	2021	%	за сутки	погибло				спасено						
						2020	2021	%	за сутки	2020	2021	%	за сутки			
		2020	2021	%	за сутки	2020	2021	%	2020	2021	%	2020	2021	%	за сутки	
1																
Итого за ФО:																
Происшествия с гибелью детей за прошедшие сутки																
Субъект РФ		Населенный пункт												Описание происшествия		

ДОНЕСЕНИЕ
спасательного воинского формирования
(регионального поисково-спасательного отряда) МЧС России
за «__» _____ 20__ г.

I. Режим функционирования:

_____ спасательный центр находится в режиме функционирования
 _____ (повседневная деятельность, повышенная готовность,
 чрезвычайная ситуация).

II. Реагирование дежурных сил на ЧС (происшествия):

№ п/п	Основание, дата и время убытия	Вид ЧС, место ЧС	Применяемые силы и средства, старший группировки	Выполненные мероприятия	Спланированные мероприятия	Спасено (оказана помощь), чел/ из них детей
1.						

(нарастающим итогом с начала __ года СЦ реагировал на ЧС (происшествия) __ раз (ДТП – __ раз; обрушение дома – __ раза). Оказана помощь __ людям, в т.ч. __ детям).

III. Поисково-спасательные мероприятия:

№ п/п	Основание, дата и время убытия	Применяемые силы и средства, старший группировки	Район проведения ПСР	Количество спасенных	В том числе детей	Обследован о территории (кв.м)
1.						

Краткая информация о проводимых поисково-спасательных работах:

___ . __ . 20__ в адрес ГУ МЧС России по субъекту РФ поступило обращение от ОМВД России по району с просьбой оказать помощь в поиске гражданина

(время, место, краткая характеристика/информация по проводимым мероприятиям за сутки, состав привлеченных сил и средств (чел./тех.), старший, контактный телефон; планируемые мероприятия на следующие сутки)

IV. Мероприятия по обезвреживанию/уничтожению ВОП:

№ п/п	Основание для применения	Населенный пункт	Дата		Применяемые силы и средства, старший группировки	Кол-во обезвреженных ВОП				
			Начало	Окончание		Инж. б/припасы	Арт. б/припасы	Авиабомбы	Другие ВОП	Итого
1.	В соответствии с планом взаимодействия с ГУ МЧС России по субъекту РФ				Пиротехнический расчет (отряд) (__ чел./ __ ед. техники) начальник расчета Звание, ФИО телефон	За сутки				
Нарастающим итогом за расчет (отряд)										

Количество выездов на обезвреживание ВОП	Кол-во обезвреженных ВОП				
	Инж. б/припасы	Арт. б/припасы	Авиабомбы	Другие ВОП	Итого
Всего нарастающим итогом					

V. Мероприятия по доставке/отправке гуманитарной помощи:

№ п/п	Место доставки гуманитарного груза	Применяемые силы и средства, старший группировки	Масса груза (наименование)	Дата и время убытия (прибытия) колонны
1.		<i>_ чел./ _ ед. техники, Звание, ФИО телефон</i>		

(нарастающим итогом с начала 202_ года – гуманитарная помощь доставлялась _ раз, всего доставлено _ т груза).

VI. Работа по лесопожарной обстановке:

№ п/п	Основание для применения	Район, населенный пункт	Место дислокации группировки	Применяемые силы и средства, старший группировки	Номер пожара	Выполненные мероприятия
1.						

(нарастающим итогом с начала 202_ года – для обеспечения безопасности и тушения природных пожаров привлекались _ раз).

VII. Работа по паводковой обстановке:

№ п/п	Основание для применения	Район, населенный пункт	Место дислокации группировки	Применяемые силы и средства, старший группировки	Спасено человек/детей	Выполненные мероприятия
1.						

(нарастающим итогом с начала 202_ года – для обеспечения безопасности в паводкоопасный период привлекались _ раз, спасено _ человек, в т.ч. __ детей).

VIII. Мероприятия находящиеся на контроле:

№ п/п	Наименование мероприятия	Привлекаемые силы и средства		Старший (Ф.И.О., тел.)	Примечание
		Личный состав	Техника		
1.					

В готовности к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия находятся дежурные силы в количестве __ человек личного состава и __ единиц техники:

№ п/п	Наименование расчета	Время готовности	Силы и средства		Старший расчета (Ф.И.О., тел.)	Примечание
			Личный состав	Техника		
1.						

Порядок заполнения донесения по форме СЦ

Донесение спасательного воинского формирования (регионального поисково-спасательного отряда) МЧС России представляется в ОДС МЧС России ежедневно к 24.00 (мест). Данные предоставлять в формате электронной таблицы (Word) с содержанием:

1. Режим функционирования.
2. Реагирование дежурных сил на ЧС (происшествия).
3. Поисково-спасательные мероприятия.
4. Мероприятия по обезвреживанию/уничтожению ВОП.
5. Мероприятия по доставке /отправке гуманитарной помощи.
6. Работа по лесопожарной обстановке.
7. Работа по паводковой обстановке.
8. Мероприятия находящиеся на контроле.
9. Дежурные силы в готовности к реагированию на возможные ЧС и происшествия.

Сведения о зимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лед

Муниципальное образование (городской округ, район)	Сведения по зимникам					Сведения по местам массового выхода людей на лед				
	За сутки		Продолжительность		Всего	Стоит на учете		Функционирует	Закрыто	
	2	3	4	5		Всего	За сутки		Всего	Всего
1						6	7	8	9	10
Всего по субъекту										11

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание
« » 20 г.

Инициалы, Фамилия

Порядок**оформления сведений по форме ЛЕД «О зимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лед»**

1. Сведения о зимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лед предоставляются в период их действия на территории РФ.

2. Данные сведения представляются в табличной форме.

В столбец 1 вносятся наименования муниципального образования. Вносятся наименования без указания вида муниципального образования. Вносятся текст.

В столбец 2 вносятся сведения об открытых за последние сутки зимников. Вносятся числовое значение.

В столбец 3 вносятся сведения о протяженности открытых за сутки зимников (км). Вносятся числовое значение.

В столбец 4 вносятся сведения об открытых на настоящий момент (сегодняшнее число) зимников. Вносятся числовое значение.

В столбец 5 вносятся сведения о продолженности открытых на данный момент (сегодняшнее число) зимников (км). Вносятся числовое значение.

В столбец 6 вносятся сведения о всего открытых на настоящий момент (сегодняшнее число) ледовых переправ. Вносятся числовое значение.

В столбец 7 вносятся сведения об открытых за последние сутки ледовых переправ. Вносятся числовое значение.

В столбец 8 вносятся сведения о фактически функционирующих на данный момент (сегодняшнее число) ледовых переправ. Вносятся числовое значение.

В столбец 9 вносятся сведения о всего закрытых на настоящий момент (сегодняшнее число) ледовых переправ. Вносятся числовое значение.

В столбец 10 вносятся сведения о закрытых за последние сутки ледовых переправ. Вносятся числовое значение.

В столбец 11 вносятся сведения по местам массового выхода людей на лед. Вносятся текст.

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

В нижней строке вносятся суммарные сведения за субъект Российской Федерации.

3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

**Сведения
о ходе подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства
к эксплуатации в осенне-зимний период 20__-20__ гг.**

Мет/п	Наименование муниципального района субъекта РФ	Показатели	Всего количества	Единица измерения	Средняя изношенность %	Не готовы к эксплуатации	Причина неготовности объекта к эксплуатации	Сроки ввода в эксплуатацию		Процент готовности
								Планируемый	Фактический	
		Котельные		шт						
		ТЭЦ (теплоэлектроцентрали)		шт						
		ГРЭС (гос. районная электростанция)		шт						
		ЦЭС (центральная электрическая сеть)		шт						
		ДЭС (дизельные электр. станции)		шт						
		Теплосети								
		всего		км						
		в т.ч. ветхие		км						
		Тепловые насосные станции		шт						
		ЦТП (центральные тепловые пункты)		шт						
		Бодозаборы		шт						
		Финистые станции		шт						
		Водопроводы								
		всего		км						
		в т.ч. ветхие		км						
		Насосные станции водопровода		шт						
		Электр. насосная сеть								
		всего		км						
		в т.ч. ветхие		км						
		Трансформаторные подстанции		шт						
Итого за субъект										

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

«__» _____ 20__ г.

Порядок

оформления сведения по форме 1/ЖКХ «О ходе подготовки жилищно-коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период»

1. Предоставляется в период подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период.
2. Сведения о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период представляются в табличной форме.
 - В столбец 1 вносится номер подпункта. Вносятся числовое значение.
 - В столбец 2 вносятся наименования муниципального района субъекта РФ. Вносятся наименования без указания вида муниципального образования.
 - В столбец 3 вносятся сведения об объектах жилищно-коммунального хозяйства (наименование объекта). Вносятся текст.
 - В столбец 4 вносятся общее количество объектов жилищно-коммунального хозяйства. Вносятся числовое значение.
 - В столбец 5 вносятся единицы измерения объектов жилищно-коммунального хозяйства.
 - В столбец 6 вносятся показатели средней изношенности объектов жилищно-коммунального хозяйства. Вносятся числовое значение.
 - В столбец 7 вносятся сведения о неготовых к эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства. Вносятся числовое значение.
 - В столбец 8 вносятся сведения о причине неготовности объекта жилищно-коммунального хозяйства к эксплуатации. Вносятся текст.
 - В столбец 9 вносятся сведения о планируемых сроках ввода в эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства. Вносятся числовое значение.
 - В столбец 10 вносятся сведения о фактических сроках ввода в эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства. Вносятся числовое значение.
 - В столбец 11 вносятся сведения о проценте готовности к эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства. Вносятся числовое значение.
3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.
4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа, находящиеся на территории федерального округа.
5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

Сведения
о созданных запасах топлива, МТС для проведения АВР на объектах ЖКХ, а также задолженностей за потребление ТЭР
в осенне-зимний период 20__-20__ гг.

№ п/п	Субъект РФ	Созданные запасы топлива-энергетических ресурсов на объектах ТЭК (тыс. тонн)		В % от установленного запаса	Созданные запасы материально-технических средств для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ (трубы, битумы, ларовые котлы, насосы, рем. Комплекты и т.д.)	
		вид	количество		вид	количество
1	2	3	4	5	6	7

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

«__» _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

Порядок

оформления сведений по форме 2/ЖКХ «О созданных запасах топлива, МТС для проведения АВР на объектах ЖКХ, а также задолженностей за потребление ТЭР в осенне-зимний период 20__-20__ гг.»»

Предоставляется в период подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период. Сведения о созданных запасах топлива, МТС для проведения АВР на объектах ЖКХ, а также задолженностей за потребление ТЭР в осенне-зимнем период представляются в табличной форме.

В столбец 1 вносится номер подпункта. Вносится числовое значение.

В столбец 2 вносится наименование субъекта РФ.

В столбец 3 вносятся сведения о видах созданных запасах топливно-энергетических ресурсов на объектах ТЭК (тыс. тонн). Вносятся текст. В столбец 4 вносятся сведения о количестве созданных запасах топливно-энергетических ресурсов на объектах ТЭК (тыс. тонн). Вносятся числовое значение.

В столбец 5 вносятся сведения о количестве созданных запасах топливно-энергетических ресурсов на объектах ТЭК (тыс. тонн) в процентах от установленного запаса. Вносится числовое значение.

В столбец 6 вносится вид созданных запасов материально-технических средств для проведения АВР на объектах ЖКХ (трубы, батареи, паровые котлы и т.д.). Вносится текст.

В столбец 7 вносятся количество созданных запасов материально-технических средств для проведения АВР на объектах ЖКХ (трубы, батареи, паровые котлы и т.д.). Вносится числовое значение.

В нижней строке вносятся суммарные сведения за субъект Российской Федерации.

**Сведения
о начале отопительного сезона в муниципальных районах субъекта РФ
в осенне-зимний период 20__-20__ гг.**

№ п/п	Субъект РФ	Муниципальный район	Ориентировочная дата начала отопительного сезона	Фактическая дата начала отопительного сезона	Причина задержки начала отопительного сезона
1	2	3	4	5	6

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звания/специальное звание

«__» _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

Порядок

оформления сведений по форме 3/ЖКХ «Сведения о начале отопительного сезона в муниципальных районах субъекта РФ в осенне-зимний период 20_ -20_ гг.»

1. Сведения о начале отопительного сезона в муниципальных районах субъекта РФ в осенне-зимний период 20_ -20_ гг. предоставляются в период подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период.
2. Данные сведения представляются в табличной форме.
- В столбец 1 вносится номер подпункта. Вносится числовое значение.
- В столбец 2 вносится наименование субъекта РФ. Вносится наименование вида муниципального образования. Вносится текст.
- В столбец 3 вносится наименование муниципального района субъекта РФ. Вносится наименование без указания вида муниципального образования. Вносится текст.
- В столбец 4 вносятся сведения об ориентировочной дате начала отопительного сезона. Вносится числовое значение.
- В столбец 5 вносятся сведения об фактической дате начала отопительного сезона. Вносится числовое значение.
- В столбец 6 вносятся сведения о причине задержки начала отопительного сезона. Вносится текст.
3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.
4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.
5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

Донесение

о ходе заво­за и создания запаса топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в районах Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными сроками заво­за грузов (продукции)

на отчетный период 20__ - 20__ годов и в целях электроснабжения в 20__ году

Наименование субъекта РФ	Размер перечисленных денежных средств господдержки заво­за ТЭР		Договоры на поставку ТЭР потребителям						Дизтопливо			Мазут			Уголь			Срок окончания заво­за	Маршрут доставки топлива	
	млн. руб.	Факт	заключено		реализовано		потреб.	Факт	запас	потреб.	Факт	запас	потреб.	Факт	запас	потреб.	Факт			запас
			тыс. тонн	млн. руб.	тыс. тонн	%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

«__» ____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

Порядок

оформления сведения по форме 1/СЕВ «О ходе завода и создании запасов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в районах Крайнего Севера и приравненные к ним местностях с ограничением сроками завоза грузов (продукции)»

1. Предоставляется в период осуществления завода и создания запасов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в районах Крайнего Севера и приравненные к ним местностях с ограничением сроками завоза грузов (продукции).

2. Сведения о ходе завода и создания запасов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в районах Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограничением сроками завоза грузов. Данные сведения, представляются в табличной форме.

В столбец 1 вносятся наименования субъекта РФ. Вносятся текст.

В столбец 2 вносятся сведения о плановом размере перечисленных денежных средств господдержки завода ТЭР (млн. руб). Вносятся числовое значение.

В столбец 3 вносятся сведения о фактическом размере перечисленных денежных средств господдержки завода ТЭР (млн. руб). Вносятся числовое значение.

В столбец 4 вносятся процентное соотношение количества перечисленных денежных средств в соответствии с планом и фактический размер перечисленных денежных средств господдержки завода. Вносятся числовое значение.

В столбец 5 вносятся сведения о количестве топливно-энергетических ресурсов (тыс. тонн) в соответствии с заключенными договорами на поставку ТЭР. Вносятся числовое значение.

В столбец 6 вносятся количество затраченных средств (млн. руб.) в соответствии с заключенными договорами на поставку ТЭР. Вносятся числовое значение.

В столбец 7 вносятся количество реализованных топливно-энергетических ресурсов (тыс. тонн) в соответствии с заключенными ранее договорами. Вносятся числовое значение.

В столбец 8 вносятся процентное соотношение количества топливно-энергетических ресурсов (тыс. тонн) согласно заключенных ранее договоров и фактической реализации данного количества ТЭР в соответствии с договорами на поставку. Вносятся числовое значение.

В столбец 9 вносятся сведения о количестве затраченных материальных средств (млн. руб.) на топливно-энергетических ресурсы в соответствии с заключенными договорами на поставку. Вносятся числовое значение.

В столбец 10 вносятся процентное соотношение количества фактически реализованных материальных средств (млн. руб.) на топливно-энергетических ресурсы и количества в соответствии с ранее заключенными договорами реализации данного количества ТЭР в соответствии с договорами на поставку. Вносятся числовое значение.

В столбец 11 вносятся сведения о фактической потребности в дизельном топливе (тыс. тонн). Вносятся числовое значение.

В столбец 12 вносятся сведения о фактическом запасе дизельного топлива (тыс. тонн). Вносятся числовое значение.

В столбец 13 вносятся процентное соотношение фактической потребности дизельного топлива (тыс. тонн) и фактическому запасу дизельного топлива. Вносятся числовое значение.

В столбец 14 вносятся сведения о фактической потребности в мазуте (тыс. тонн). Вносятся числовое значение.

В столбец 15 вносятся сведения о фактическом запасе мазута (тыс. тонн). Вносятся числовое значение.

В столбец 16 вносятся процентное соотношение фактической потребности в мазуте (тыс. тонн) и фактическому запасу мазута. Вносятся числовое значение.

В столбец 17 вносятся сведения о фактической потребности в угле (тыс. тонн). Вносятся числовое значение.

В столбец 18 вносятся сведения о фактическом запасе угля (тыс. тонн). Вносятся числовое значение.

В столбец 19 вносятся процентное соотношение фактической потребности в угле (тыс. тонн) и фактическому запасу угля. Вносятся числовое значение.

В столбец 20 вносятся фактический срок окончания завоза. Вносятся числовое значение.

В столбец 21 вносятся маршруты доставки топлива (продукции). Вносятся текст.

3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

Сведения о состоянии системы связи за Федеральный округ (субъект РФ)
по состоянию на « ___ » _____ 202__ г.

№ п/п	Параметры	Текущее состояние параметров
1.	Готовность системы связи к выполнению задач по назначению. Перерывы связи (с кем отсутствует связь, вид связи, причины, принятые меры, предварительные сроки восстановления).	Система связи функционирует устойчиво, к выполнению задач по назначению готова, перерывов связи не допущено, за исключением: 1) С 05.15 по 06.21 23.05.2021 зафиксировано пропадание цифровой сети связи с ГУ МЧС России по Омской области по причине неисправности сетевого оборудования оператора связи. Восстановлено.
2.	Состояние техники связи и АСУ (какая техника вышла из строя, когда, по каким причинам, принятые меры, предварительные сроки восстановления).	Техника связи и АСУ исправны, работоспособны, за исключением: 1) не исправны 5 УКВ р/ст Тракт-302 в ОГ ГУ по Омской области (вышли из строя АКБ, срок восстановления 05.06.2021).
3.	Готовность ППУ, МУС и ОГ (ГУ, МПСГ) к выполнению задач по назначению (их укомплектованность средствами связи в процентном соотношении).	ППУ к выполнению задач по назначению готов на 100%; МУС к выполнению задач по назначению готов на 95%; (неисправен спутниковый терминал VSAT, отправлен на диагностику, срок восстановления 15.06.2021); ОГ ГУ к выполнению задач по назначению готова на 100 %; ОГ МПСГ к выполнению задач по назначению готовы на 100 %.
4.	Организация связи при реагировании на ЧС (происшествие) (подразделение, обеспечивающее связь (ОГ ГУ, ППУ ГУ, ОГ МПСГ), виды связи, обеспеченные в зоне ЧС, причины отсутствия связи).	ЧС (сход вагонов в Исилькульском районе Омской области). ОГ ГУ. В зоне ЧС были обеспечены следующие виды связи: - радиосвязь в УКВ диапазоне в радиосети №2401; - сотовая связь с использованием операторов сотовой связи («Мегафон»); - обеспечение ВКС через 3G-модем оператора сотовой связи («Мегафон»).
5.	Тренировки по связи.	Проведена плановая тренировка с МУС ЧС ГУ СФО. Оценка «удовлетворительно»
6.	Нарушения безопасности связи.	Нарушений не допущено.

Должность

Воинское (специальное) звание _____ ФИО

(подпись)

**Порядок
заполнения сведений о состоянии системы связи**

Сведения о состоянии системы связи за сутки, представляется в ОДС МЧС России ежесуточно к 24.00 (мест). Данные предоставлять в формате электронной таблицы (Word), с содержанием:

- № п/п;
- Параметры;
- Текущее состояние параметров.

Раздел «Параметры» состоит из шести подразделов:

- Готовность системы связи к выполнению задач по назначению. Прерывы связи (с кем отсутствует связь, вид связи, причины, принятые меры, предварительные сроки восстановления);
- Состояние техники связи и АСУ (какая техника вышла из строя, когда, по каким причинам, принятые меры, предварительные сроки восстановления);
- Готовность ППУ, МУС и ОГ (ГУ, МПСГ) к выполнению задач по назначению (их укомплектованность средствами связи в процентном соотношении);
- Организация связи при реагировании на ЧС (происшествие) (подразделение, обеспечивающее связь (ОГ ГУ, ППУ ГУ, ОГ МПСГ), виды связи, обеспеченные в зоне ЧС, причины отсутствия связи);
- Тренировки по связи (сведения о проведенных тренировках);
- Нарушения безопасности связи (при нарушении безопасности связи указываются обстоятельство, категория нарушения и принятые меры).

Порядок

оформления сведений по форме 1/ПАВ «Сведения о превентивных мероприятиях по ослаблению прочности льда, проводимых в период весеннего половодья»

1. Сведения о превентивных мероприятиях по ослаблению прочности льда, проводимых в период весеннего половодья, представляются в период подготовки к прохождению весеннего половодья и вскрытия рек на территории субъекта РФ.
2. Данные сведения, представляются в табличной форме.
 - В столбец 1 вносятся наименования муниципального образования (городской округ, район). Вносятся наименования без указания вида муниципального образования
 - В столбец 2 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились взрывные работы суммарно с начала года. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 3 вносятся сведения о количестве взрывчатых веществ, использованных при проведении взрывных работ суммарно с начала года. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 4 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились взрывные работы в течение суток. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 5 вносятся сведения о количестве произведенных подрывов при проведении взрывных работ в течение суток. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 6 вносятся сведения о количестве взрывчатых веществ, использованных при проведении взрывных работ в течение суток. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 7 вносятся сведения о количестве подрывных команд (групп), задействованные при проведении взрывных работ в течение суток. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 8 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованные при проведении взрывных работ в течение суток. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 9 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении взрывных работ в течение суток. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 10 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых спланированном проведение взрывных работ на предстоящие сутки*. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 11 вносятся сведения о спланированном количестве подрывов при проведении взрывных работ на предстоящие сутки*. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 12 вносятся сведения о количестве взрывчатых веществ, спланированном к использованию при проведении взрывных работ на предстоящие сутки*. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 13 вносятся сведения о количестве подрывных команд (групп), спланированных для проведения взрывных работ на предстоящие сутки. Вносятся цифровое значение.
 - В столбец 14 вносятся сведения о количестве личного состава, спланированном для проведения взрывных работ на предстоящие сутки. Вносятся цифровое значение.

- В столбец 15 вносятся сведения о количестве техники, спланированном для проведения взрывных работ на предстоящие сутки. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 16 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводилась распиловка льда суммарно с начала года. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 17 вносятся сведения об объемах проведенных работ (общая длина участков реки) по распиловке льда суммарно с начала года. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 18 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводилась распиловка льда в течение суток. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 19 вносятся сведения об объемах проведенных работ (общая длина участков реки) по распиловке льда в течение суток. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 20 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении распиловки льда в течение суток. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 21 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении распиловки льда в течение суток. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 22 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых спланировано проведение распиловки льда на предстоящие сутки* . Вносятся цифровое значение.
- В столбец 23 вносятся сведения об объемах работ (общая длина участков реки) по распиловке льда спланированном на предстоящие сутки* . Вносятся цифровое значение.
- В столбец 24 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении распиловки льда на предстоящие сутки* . Вносятся цифровое значение.
- В столбец 25 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении распиловки льда на предстоящие сутки* . Вносятся цифровое значение.
- В столбец 26 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводилось зачернение льда суммарно с начала года. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 27 вносятся сведения об объемах проведенных работ (общая длина участков реки) по зачернению льда суммарно с начала года. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 28 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводилось зачернение льда в течение суток. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 29 вносятся сведения об объемах проведенных работ (общая длина участков реки) в течение суток.
- В столбец 30 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении зачернения льда в течение суток. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 31 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении зачернения льда в течение суток. Вносятся цифровое значение.
- В столбец 32 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых спланировано проведение зачернения льда на предстоящие сутки* . Вносятся цифровое значение.

В столбец 33 вносятся сведения об объемах работ (общая длина участков реки) по зачерпению льда спланированном на предстоящие сутки*. Вносятся цифровое значение.

В столбец 34 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении зачерпения льда на предстоящие сутки*. Вносятся цифровое значение.

В столбец 35 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении зачерпения льда на предстоящие сутки*. Вносятся цифровое значение.

В столбец 36 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились работы по разрушению льда с применением ледоколов суммарно с начала года. Вносятся цифровое значение.

В столбец 37 вносятся сведения об объемах проведенных работ (общая длина участков реки) по разрушению льда с применением ледоколов суммарно с начала года. Вносятся цифровое значение.

В столбец 38 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводилось разрушение льда с применением ледоколов в течение суток. Вносятся цифровое значение.

В столбец 39 вносятся сведения об объемах проведенных работ (общая длина участков реки) по разрушению льда с применением ледоколов в течение суток. Вносятся цифровое значение.

В столбец 40 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении разрушения льда с применением ледоколов на предстоящие сутки. Вносятся цифровое значение.

В столбец 41 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении разрушения льда с применением ледоколов в течение суток. Вносятся цифровое значение.

В столбец 42 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых спланировано проведение разрушения льда с применением ледоколов на предстоящие сутки*. Вносятся цифровое значение.

В столбец 43 вносятся сведения об объемах работ (общая длина участков реки) по разрушению льда с применением ледоколов спланированном на предстоящие сутки*. Вносятся цифровое значение.

В нижней строке вносятся суммарные сведения за субъект Российской Федерации.

3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 01.00 по местному времени.

* - в течение суток, следующими за отчетными.

Порядок

оформления сведений по форме 2/ПАВ «Сведения о превентивных мероприятиях, проводимых в паводкоопасный период»

1. Сведения о превентивных мероприятиях, проводимых в паводкоопасный период представляются в течение года, до момента завершения водохозяйственных работ.
2. Данные сведения представляются в табличной форме.
 В столбец 1 вносятся наименования муниципального образования (городской округ, район). Вносится наименование без указания вида муниципального образования.
 В столбец 2 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились работы по укреплению береговой линии (в том числе дамб) суммарно с начала года. (цифровое значение)
 В столбец 3 вносятся сведения об объемах проведенных работ (общая длина участков реки) по укреплению береговой линии (в том числе дамб) суммарно с начала года. (цифровое значение)
 В столбец 4 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились работы по укреплению береговой линии (в том числе дамб) в течение суток. (цифровое значение)
 В столбец 5 вносятся сведения об объемах проведенных работ (общая длина участков реки) по укреплению береговой линии (в том числе дамб) по расчиловке льда в течение суток. (цифровое значение)
 В столбец 6 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении работ по укреплению береговой линии (в том числе дамб) в течение суток. (цифровое значение)
 В столбец 7 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении работ по укреплению береговой линии (в том числе дамб) в течение суток. (цифровое значение)
 В столбец 8 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых спланировано проведение работ по укреплению береговой линии (в том числе дамб) на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
 В столбец 9 вносятся сведения об объемах работ (общая длина участков реки) по укреплению береговой линии (в том числе дамб) спланированном на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
 В столбец 10 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении работ по укреплению береговой линии (в том числе дамб) на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
 В столбец 11 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении работ по укреплению береговой линии (в том числе дамб) на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
 В столбец 12 вносятся сведения о количестве инженерных работ по расчистке русел рек суммарно с начала года. (цифровое значение)
 В столбец 13 вносятся сведения об объемах проведенных инженерных работ по расчистке русел рек (общая длина участков реки) суммарно с начала года. (цифровое значение)
 В столбец 14 вносятся сведения о количестве инженерных работ по расчистке русел рек в течение суток. (цифровое значение)

- В столбец 15 вносятся сведения об объемах проведенных инженерных работ по расчистке русел рек (общая длина участков реки) в течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 16 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении инженерных работ по расчистке русел рек в течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 17 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении инженерных работ по расчистке русел рек в течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 18 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых спланировано проведение инженерных работ по расчистке русел рек на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
- В столбец 19 вносятся сведения об объемах инженерных работ по расчистке русел рек (общая длина участков реки) спланированных на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
- В столбец 20 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении инженерных работ по расчистке русел рек на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
- В столбец 21 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении инженерных работ по расчистке русел рек на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
- В столбец 22 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились дноуглубительные работы суммарно с начала года. (цифровое значение)
- В столбец 23 вносятся сведения об объемах проведенных дноуглубительных работ (общая длина участков реки) суммарно с начала года. (цифровое значение)
- В столбец 24 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились дноуглубительные работы в течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 25 вносятся сведения об объемах проведенных дноуглубительных работ (общая длина участков реки) в течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 26 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении дноуглубительных работ в течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 27 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении дноуглубительных работ в течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 28 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых спланировано проведение дноуглубительных работ в предстоящие сутки*. (цифровое значение)
- В столбец 29 вносятся сведения об объемах дноуглубительных работ (общая длина участков реки) спланированных на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
- В столбец 30 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении дноуглубительных работ на предстоящие сутки*. (цифровое значение)
- В столбец 31 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении дноуглубительных работ на предстоящие сутки*. (цифровое значение)

В столбец 32 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились инженерные работы по очистке дренажных и коллекторных систем суммарно с начала года. (цифровое значение)

В столбец 33 вносятся сведения об объемах проведенных инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных систем (общая длина участков реки) суммарно с начала года. (цифровое значение)

В столбец 34 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых проводились инженерные работы по очистке дренажных и коллекторных систем в течение суток. (цифровое значение)

В столбец 35 вносятся сведения об объемах проведенных инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных систем (общая длина участков реки) в течение суток. (цифровое значение)

В столбец 36 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных систем в течение суток. (цифровое значение)

В столбец 37 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных систем в течение суток. (цифровое значение)

В столбец 38 вносятся сведения о количестве участков рек, на которых спланировано проведение инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных систем на предстоящие сутки*. (цифровое значение)

В столбец 39 вносятся сведения об объемах инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных систем (общая длина участков реки) спланированных на предстоящие сутки*. (цифровое значение)

В столбец 40 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного при проведении инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных систем в предстоящие сутки*. (цифровое значение)

В столбец 41 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных систем на предстоящие сутки*. (цифровое значение)

В нижней строке вносятся суммарные сведения за субъект Российской Федерации.

3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТЮ МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа, находящиеся на территории федерального округа, сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, представляют в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

* - в течение суток, следующими за отчетными.

**Порядок
оформления сведений по форме З/ПАВ «Сведения по паводковой обстановке на территории субъекта РФ»**

1. Сведения по паводковой обстановке на территории субъекта РФ предоставляются в период осложнения паводковой обстановки (затопление территории населенных пунктов и объектов экономики).
2. Данные сведения заполняются в табличной форме.
- В столбец 1 вносятся номер подпункта. (цифровое значение)
- В столбец 2 вносятся дата затопления. (ДД.ММ.ГГГГ)
- В столбец 3 вносятся наименование субъекта Российской Федерации (текст).
- В столбец 4 вносятся наименование муниципального образования (городской округ, район) без указания вида муниципального образования. (текст). Например, *Ивановский*.
- В столбец 5 вносятся наименование населенного пункта без указания вида муниципального образования, на территории которого произошло затопление или привязку к которому имеет затопленный объект экономики или транспортной инфраструктуры. (текст). Например, *Иваново*.
- В столбец 6 вносятся сведения об источнике затопления. Указывается наименование водного объекта (река, озеро, водохранилище).
- В случае затопления тальми водами вносятся текст «талые воды», при затоплении грунтовыми водами вносится текст «грунтовые воды». (текст)
- В столбец 7 вносятся значение высоты места расположения объекта в зоне затопления (населенный пункт, участок автомобильной дороги, мост и т.д.). (минут, секунд)
- В столбец 8 вносятся значение ширины места расположения объекта в зоне затопления (населенный пункт, участок автомобильной дороги, мост и т.д.). (минут, секунд)
- В столбец 9 вносятся показания ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61-68, находящемуся в зоне затопления гидропоста (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
- В столбец 10 вносятся величина суточной динамики показаний ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61-68, находящемуся в зоне затопления гидропоста (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
- В столбец 11 вносятся значение показаний ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61-68, находящемуся в зоне затопления гидропоста, достижение которого характеризует неблагоприятные гидрологические явления данного водного объекта (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
- В столбец 12 вносятся значение показаний ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61-68, находящемуся в зоне затопления гидропоста, достижение которого характеризует опасные гидрологические явления данного водного объекта (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
- В столбец 13 вносятся сведения о количестве жилых домов, затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 14 вносятся сведения о количестве дачных домов, затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 15 вносятся сведения о количестве приусадебных участков, затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 16 вносятся сведения о количестве населения, проживающих в домах, затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 17 вносятся сведения о количестве детей, проживающих в домах, затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 18 вносятся сведения о количестве мостов, затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 19 вносятся сведения о количестве участков автомобильных дорог, затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 20 вносятся сведения о количестве отрезанных населенных пунктов (в результате затопления объектов транспортной инфраструктуры), по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 21 вносятся сведения о количестве социально значимых объектов, затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток. (цифровое значение)
- В столбец 22 вносятся сведения о количестве эвакуированных из затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях) людей. (цифровое значение)
- В столбец 23 вносятся сведения о количестве эвакуированных из затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях) детей. (цифровое значение)
- В столбец 24 вносятся сведения о количестве эвакуированных людей из затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях), размещенных в ПВР. (цифровое значение)
- В столбец 25 вносятся сведения о количестве эвакуированных детей из затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях), размещенных в ПВР. (цифровое значение)
- В столбец 26 вносятся сведения о количестве эвакуированных людей из затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях), размещенных у родственников. (цифровое значение)
- В столбец 27 вносятся сведения о количестве эвакуированных детей из затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях), размещенных у родственников. (цифровое значение)
- В столбец 28 вносятся сведения о количестве отказавшихся от эвакуации людей из затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях). (цифровое значение)
- В столбец 29 вносятся сведения о количестве отказавшихся от эвакуации детей из затопленных по состоянию на 00.00 предыдущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях). (цифровое значение)
- В столбец 30 вносятся сведения о количестве жилых домов, затопленных течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 31 вносятся сведения о количестве дачных домов, затопленных течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 32 вносятся сведения о количестве приусадебных участков, затопленных течение суток. (цифровое значение)
- В столбец 33 вносятся сведения о количестве населения, проживающих в домах, затопленных течение суток. (цифровое значение)

В столбец 76 вносятся сведения о количестве эвакуированных детей из затопленных по состоянию на 00.00 текущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях), размещенных в ПВР. (цифровое значение)

В столбец 77 вносятся сведения о количестве эвакуированных людей из затопленных по состоянию на 00.00 текущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях), размещенных у родственников. (цифровое значение)

В столбец 78 вносятся сведения о количестве эвакуированных детей из затопленных по состоянию на 00.00 текущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях), размещенных у родственников. (цифровое значение)

В столбец 79 вносятся сведения о количестве отказавшихся от эвакуации людей из затопленных по состоянию на 00.00 текущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях). (цифровое значение)

В столбец 80 вносятся сведения о количестве отказавшихся от эвакуации детей из затопленных по состоянию на 00.00 текущих суток объектов жилого фонда (в том числе, в превентивных целях). (цифровое значение)

В нижней строке вносятся сведения за субъект Российской Федерации.

3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену

ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

*. в течение суток, следующими за отчетными.

СВЕДЕНИЯ
по проведению шведского периода по территории субъекта РФ
по состоянию на 00.00.00.00.20

№ п/п	Наименование субъекта РФ	Наименование муниципального образования (городской округ, район)	Наименование населенного пункта	Координаты объекта в зоне		Источник ЧС (талые воды, название реки)	Уровни воды, см.				Дата заполнения оборудования от воды	Кот-во поворота	Кот-во ливней Холмов	Кот-во присады уч.	Заглублено		Эвакуировано							
				Широта	Долгота		начала заповняемая	максимальный	неблизкопроточный	опытный					Венту	Лотва	Кот-во мостов	Кот-во участка	СЗО	Венту	в т.ч. детей	в т.ч. детей	в т.ч. детей	
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
Итого																								

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

« » 20 г.

Инициалы, Фамилия

Порядок

оформления сведений по форме 4/ПАВ «Сведения по прохождению паводкоопасного периода по территории субъекта РФ»

1. Сведения по прохождению паводкоопасного периода по территории субъекта РФ представляются в период осложнения паводковой обстановки (затопление территории населенных пунктов и объектов экономики).
2. Данные сведения заполняются в табличной форме.
 - В столбец 1 вносится номер подпункта. (цифровое значение)
 - В столбец 2 вносится наименование субъекта Российской Федерации (текст).
 - В столбец 3 вносится наименование муниципального образования (городской округ, район) без указания вида муниципального образования. (текст). Например, *Ивановский*.
 - В столбец 4 вносится наименование населенного пункта без указания вида муниципального образования, на территории которого произошло затопление или привязку к которому имеет затопленный объект экономики или транспортной инфраструктуры. (текст). Например, *Иваново*.
 - В столбец 5 вносится значение широты места расположения объекта в зоне затопления (населенный пункт, участок автомобильной дороги, мост и т.д.). (минут, секунд)
 - В столбец 6 вносится значение долготы места расположения объекта в зоне затопления (населенный пункт, участок автомобильной дороги, мост и т.д.). (минут, секунд)
 - В столбец 7 вносятся сведения об источнике затопления. Указывается наименование водного объекта (река, озеро, водохранилище). В случае затопления тальми водами вносится текст «талые воды», при затоплении грунтовыми водами вносится текст «грунтовые воды». (текст)
 - В столбец 8 вносятся показания ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61-68, находящемуся в зоне затопления гидропоста (временного оборудования для контроля уровня воды в реке), при котором зафиксировано начало затопления. (цифровое значение)
 - В столбец 9 вносятся максимальные показания ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61-68, находящемуся в зоне затопления гидропоста (временного оборудования для контроля уровня воды в реке) за период затопления. (цифровое значение)
 - В столбец 10 вносится значение показаний ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61-68, находящемуся в зоне затопления гидропоста, достижение которого характеризует неблагоприятные гидрологические явления данного водного объекта (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
 - В столбец 11 вносится значение показаний ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61-68, находящемуся в зоне затопления гидропоста, достижение которого характеризует опасные гидрологические явления данного водного объекта (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
 - В столбец 12 вносится дата затопления. (ДД.ММ.ГГГГ)
 - В столбец 13 вносится дата освобождения от воды. (ДД.ММ.ГГГГ)
 - В столбец 14 вносятся сведения о количестве жилых домов, затопленных в паводкоопасный период. (цифровое значение)
 - В столбец 15 вносятся сведения о количестве дачных домов, затопленных в паводкоопасный период. (цифровое значение)
 - В столбец 16 вносятся сведения о количестве приусадебных участков, затопленных в паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 17 вносятся сведения о количестве населения, проживающих в домах, затопленных в паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 18 вносятся сведения о количестве детей, проживающих в домах, затопленных в паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 19 вносятся сведения о количестве мостов, затопленных в паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 20 вносятся сведения о количестве участков автомобильных дорог, затопленных в паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 21 вносятся сведения о количестве социально значимых объектов, затопленных в паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 22 вносятся сведения о количестве эвакуированных людей нарастающим итогом за весь паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 23 вносятся сведения о количестве эвакуированных детей нарастающим итогом за весь паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 24 вносятся сведения о количестве эвакуированных людей, размещенных в ПВР, нарастающим итогом за весь паводкоопасный период. (цифровое значение)

В столбец 25 вносятся сведения о количестве эвакуированных детей, размещенных в ПВР, нарастающим итогом за весь паводкоопасный период. (цифровое значение)

В нижней строке вносятся суммарные сведения за субъект Российской Федерации.

3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

Донесение
по превентивным мероприятиям, проводимым
на территории субъекта Российской Федерации
(по состоянию на __:__.20__)

За __.__.20__ были проведены (в соответствии с планом/ вне плана) следующие превентивные противопожарные мероприятия (по плану/ фактически):

взрывные работы (__/__): место проведения, __ кг ВВ;
распиловка льда (__ км/ __ км): место проведения – __ км;
чернение льда (__ км²/ __ км²): место проведения – __ км²;
ослабление прочности льда с применением ледокола (__ км/ __ км): место проведения – __ км.

На __.__.20__ (следующие сутки) запланированы мероприятия:
взрывные работы (__/__): место проведения, __ кг ВВ;
распиловка льда (__ км/ __ км): место проведения – __ км;
чернение льда (__ км²/ __ км²): место проведения – __ км²;
ослабление прочности льда с применением ледокола (__ км/ __ км): место проведения – __ км.

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России
по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

«__» _____ 20__ г.

**Порядок
оформления донесения по форме 5/ПДВ
«Донесение по превентивным мероприятиям, проводимым
на территории субъекта Российской Федерации»**

1. Донесение по превентивным мероприятиям, проводимым на территории субъекта Российской Федерации (далее – Донесение) предоставляется ежедневно в период весеннего половодья на территории субъекта РФ.

2. В Донесении должны содержаться сведения о проведении превентивных мероприятиях по ослаблению прочности льда: взрывные работы, распиловка льда, чернение льда и разрушение льда при помощи ледоколов (далее – Мероприятия).

При выполнении Мероприятий в течении суток в Донесении должны указываться количество участков проведения соответствующих работ, их объем и место проведения с привязкой к населенному пункту.

При наличии планируемых Мероприятий к выполнению на следующие сутки в Донесении указываются количество участков проведения планируемых работ, их объем и место проведения с привязкой к населенному пункту.

3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

**Прогноз
подтопления на территории субъекта РФ
на _____.20__**

№ п/п	Субъект РФ	Район (река)	Прогнозируемые подтопления	Статистика подтопления	Прогноз складывающейся обстановки	Выполненные превентивные мероприятия и запланированные на сутки	Сис/ в т.ч. от МЧС	ОГ всего/ запланировано
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТОГО за субъект								

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

« ____ » _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

**Порядок
оформления сведений по форме б/Л/АВ «Прогноз подтопления на территории субъекта РФ»**

1. Прогноз подтопления на территории субъекта РФ представляется ежегодно в период осложнения паводковой обстановки (затопление территории населенных пунктов и объектов экономики).
 2. Прогноз подтопления на территории субъекта РФ, заполняется в табличной форме.
В столбец 1 вносится номер подпункта. (цифровое значение)
В столбец 2 вносится наименование субъекта РФ. (текст).
 3. В столбец 3 вносятся наименование муниципального района (городского округа), в котором прогнозируется затопление, а в скобках вносятся наименование реки, подъем уровня в которой приведет к затоплению населенных пунктов. (текст). Например, *Ивановский*.
 4. В столбец 4 вносятся «сквозная» нумерация населенных пунктов, наименование населенного пункта, на территории которого прогнозируется затопление, в скобках указывается уровень воды в реке при которых фиксируются неблагоприятные гидрологические явления, а также масштабы затопления (количество жилых домов, количество приусадебных участков, количество гидротехнические сооружения, а также масштабы затопления (количество жилых домов, количество дачных домов, количество приусадебных участков, количество социально значимых объектов, количество мостов и участков автомобильных дорог). (текст). Например, *1. н.п. Ваеги (с. Ваеги 950-НН), возможно подтопление 4 жилых домов и 4 приусадебных участка*.
 5. В столбец 5 вносятся сведения о статистике подтопления, указывается дата затопления, уровень и масштабы (количество жилых домов, количество дачных домов, количество приусадебных участков, количество социально значимых объектов, количество мостов и участков автомобильных дорог). (текст)
 6. В столбец 6 вносятся прогноз территориального органа Росгидромет по складывающейся обстановки. (текст)
 7. В столбец 7 вносятся сведения о выполненных мероприятиях (выполненные и запланированные на сутки). (текст)
 8. В столбец 8 вносятся сведения о силах и средствах РСЧС и МЧС России, задействованных в соответствии с прогнозом затопления. (текст)
 9. В столбец 9 вносятся сведения об оперативных группах, задействованных в соответствии с прогнозом затопления. (текст)
- В нижней строке вносятся суммарные сведения за субъект Российской Федерации.
3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.
 4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.
 5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.

СВЕДЕНИЯ
о повреждениях объектов транспортной инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации
по состоянию на _____ . _____ . 20__

№ п/п	Субъект РФ	Муниципальный район	Населенный пункт	Дата	Ремонт	Уровень	Длина	Километров	Километров	Километров	Транспортное средство		Областной центр	Ущербность по видам повреждений				Пропорция кares: тротуары:				
											от авто	до авто		Оформлен ли	Личность перевоза	Материальное повреждение	ФАП	ремонтирован	Подорожные материалы	п/с	конт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации
 звание/специальное звание
 « _____ » _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

Порядок

оформления сведений по форме 7/ПАВ «Сведения о поврежденных объектах транспортной инфраструктуры на территории субъекта РФ»

1. Сведения о поврежденных объектах транспортной инфраструктуры на территории субъекта РФ предоставляются в период осложнения паводковой обстановки (затопление объектов транспортной инфраструктуры).

2. Данные сведения выполняются в табличной форме.

В столбец 1 вносятся номер подпункта. (цифровое значение)

В столбец 2 вносятся наименования субъекта Российской Федерации (текст).

В столбец 3 вносятся наименования муниципального района (городского округа) без указания вида муниципального образования. (текст).

Например, *Ивановский*.

В столбец 4 вносятся наименование населенного пункта без указания вида муниципального образования, на территории которого произошло затопление или привязку к которому имеет затопленный объект экономики или транспортной инфраструктуры. (текст). Например, *Иваново*.

В столбец 5 вносятся дата затопления. (ДД.ММ.ГГГГ)

В столбец 6 вносятся наименование водного объекта, повышение уровня в котором привело к затоплению объекта транспортной инфраструктуры. (текст)

В столбец 7 вносятся показания ближайшего к затопленному объекту транспортной инфраструктуры гидропоста (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)

В столбец 8 вносятся величина суточной динамики показаний ближайшего к затопленному объекту транспортной инфраструктуры гидропоста (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)

В столбец 9 вносятся сведения о количестве затопленных мостов. (цифровое значение)

В столбец 10 вносятся сведения о количестве затопленных участков автомобильных дорог. (цифровое значение)

В столбец 11 наименование населенного пункта, с которым осуществляется транспортное сообщение. (цифровое значение)

В столбец 12 наименование населенного пункта, с которым осуществляется транспортное сообщение. (цифровое значение)

В столбец 13 наименование населенного пункта, транспортное сообщение которого нарушено в результате затопления объекта транспортной инфраструктуры. (цифровое значение)

В столбец 14 расстояние от населенного пункта до ближайшего населенного пункта (при наличии). (цифровое значение)

В столбец 15 наличие лодочной переправы *организована/ не организована*. (текст)

В столбец 16 вносятся сведения о количестве лодочной переправы *плавсредств задействованных в организации лодочной переправы* (цифровое значение)

В столбец 17 вносятся сведения о режиме работы лодочной переправы, количество переправ осуществленных в течение суток (цифровое значение)

В столбец 18 вносятся сведения об организации медицинского обеспечения отрезанного населенного пункта (наличие фельдшерско-акушерского пункта). (цифровое значение)

В столбец 19 вносятся сведения о расстоянии от отрезанного населенного пункта до ближайшего фельдшерско-акушерского пункта (цифровое значение)

В столбец 20 вносятся сведения об организации противопожарного прикрытия отрезанного населенного пункта (наименование подразделения, осуществляющего противопожарное прикрытие и населенного пункта в котором оно дислоцируется). (текст)

В столбец 21 вносятся сведения о количестве личного состава в подразделении, осуществляющем противопожарное прикрытие отрезанного населенного пункта (цифровое значение)

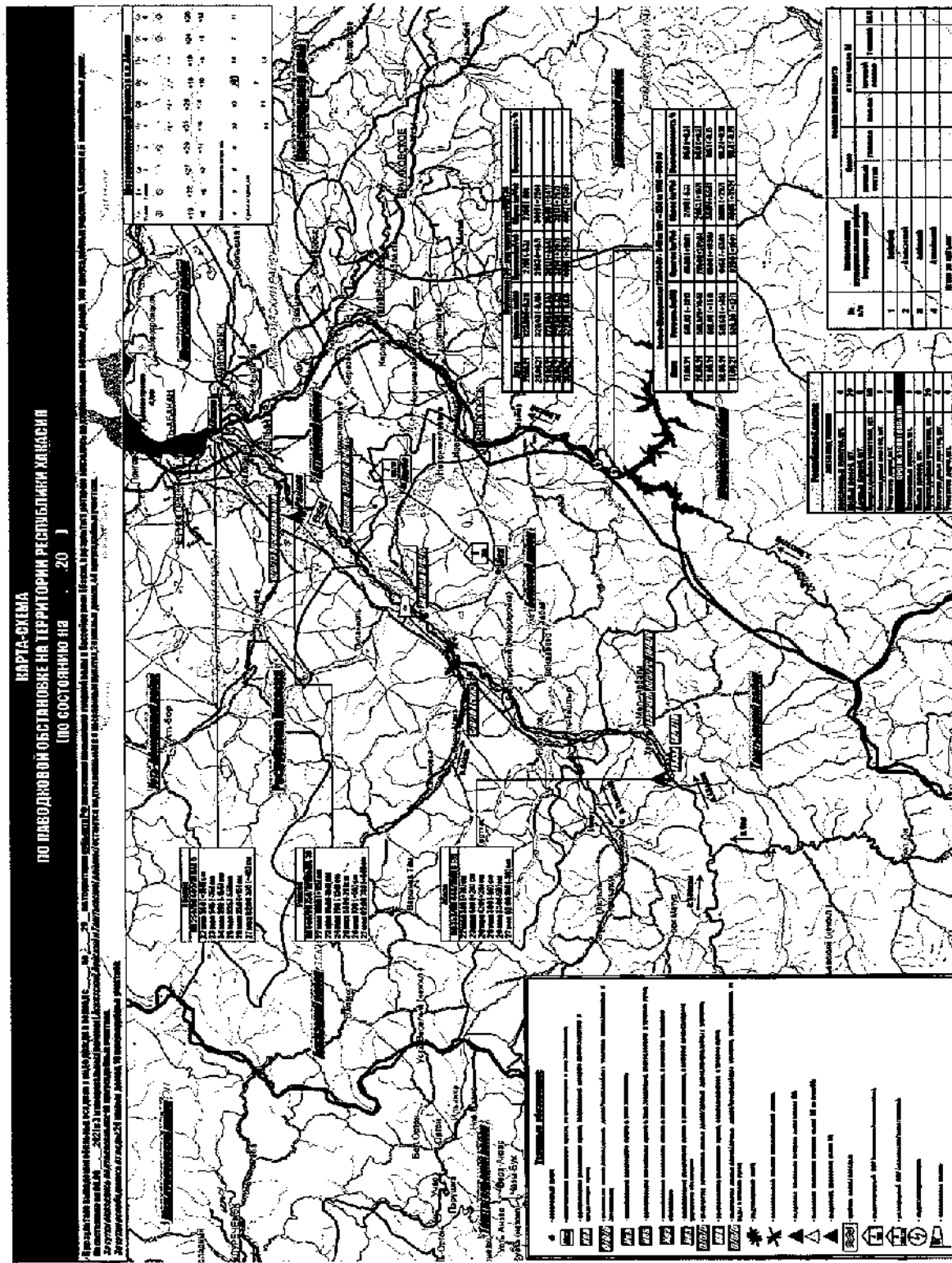
В столбец 22 вносятся сведения о расстоянии в километрах от отрезанного населенного пункта до населенного пункта, которым дислоцируется подразделение, осуществляющее противопожарное прикрытие (цифровое значение)

В нижней строке вносятся суммарные сведения за субъект Российской Федерации.

3. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС ТО МЧС России представляют информацию в оперативную дежурную смену ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа.

4. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа обобщают сведения в виде данной формы за все подотчетные субъекты и части центрального подчинения, находящиеся на территории федерального округа.

5. Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно до 24.00 по местному времени.



**Порядок
заполнения карт-схем по паводковой обстановке на территории субъекта Российской Федерации**

Общие требования

Карта-схема по паводковой обстановке выполняется в формате Power Point на стандартном листе А3.

На карту-схему по паводковой обстановке на территории субъекта РФ должны быть **нанесены:**

границы субъекта РФ, муниципальных районов и городских округов;
реки с обозначением ледовой обстановки (их притоки, на которых складывается сложная паводковая обстановка), их наименование и направление;

гидрологические посты с показателями в табличной форме;

участки образования заторов;

населенные пункты, прогнозируемые к подтоплению, подтопленные, освобожденные от воды с обозначением количества жилых и дачных домов, приусадебных участков;

места проведения превентивных мероприятий на водных объектах (взрывные работы, расчистка русел рек, чернение льда, ледорезные, берегоукрепительные и ледокольные работы), проводимых непосредственно для снижения угрозы затопления территории населенных пунктов;

места работы оперативных групп;

детализация обстановки на территории подтопленного населенного пункта (при необходимости/невозможности размещения на карте выносятся на отдельный слайд);

сведения по подтоплениям на территории субъекта РФ в табличной форме;

краткие сведения по объектам жилого фонда и транспортной инфраструктуре, находящихся в зоне затопления и прогнозируемые к затоплению;

прогноз метеорологических параметров, влияющих на гидрологическую обстановку (при необходимости).

Сверху карты вносится краткое описание паводковой обстановки с пояснением причин ее ухудшения. Например:

В результате выпадения обильных осадков в виде дождя в период с ... по ... 20__ на территории субъекта РФ произошло повышение уровня воды в бассейне реки Абакан, в результате затоплено подтопленными 50 жилых домов, 100 приусадебных участков, 5 мостов и 5 автомобильных дорог.

По состоянию на 06.06 ... 2021 в 3 муниципальных районах (Аскизский, Бейский и Таймырский районы) остаются подтопленными в 4 населенных пунктах, 20 жилых домов, 40 приусадебных участков.

За сутки оказались подтопленными: 10 приусадебных участков.

За сутки освободились от воды: 20 жилых домов, 10 приусадебных участков.

Подготовка картографической подложки

При подготовке картографической подложки необходимо использовать карты GIS OBZOR[^] <http://10.24.201.1> «Топо (1:50, 1:25)» (см. рис. 1).

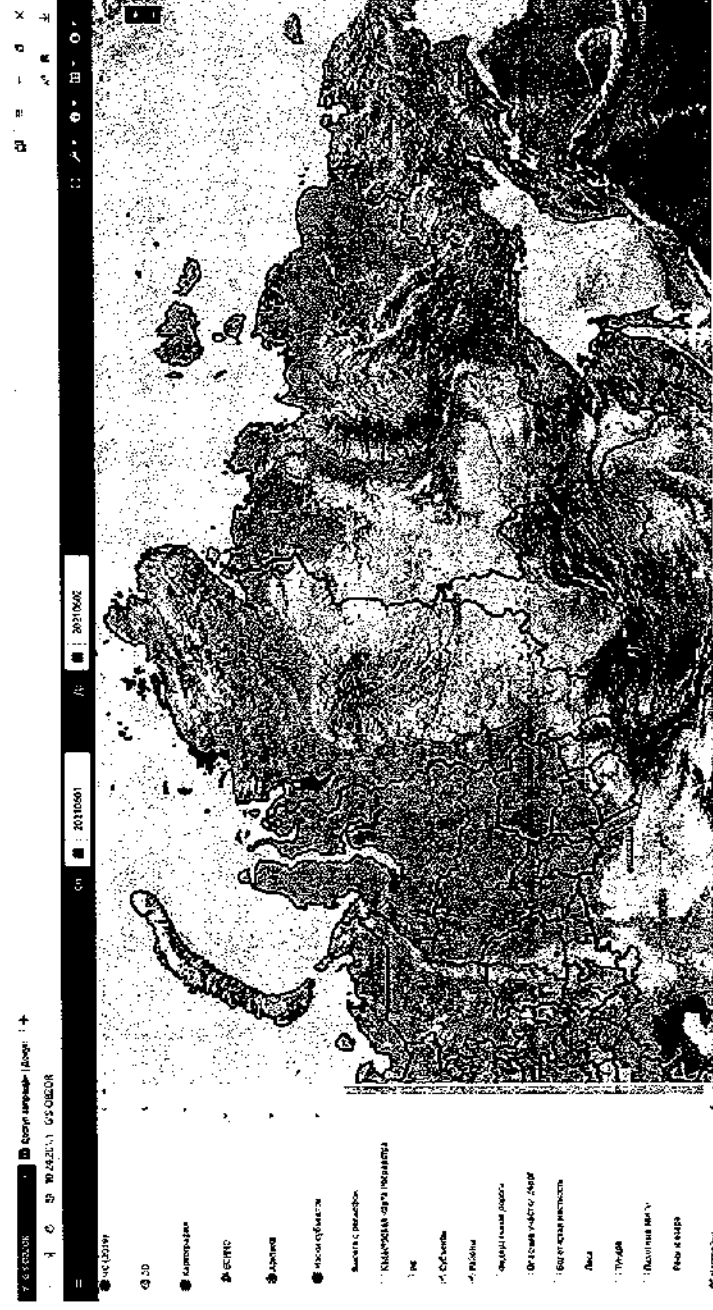


Рис.1

Размер и масштаб картографической подложки подбирается исходя из обстановки. На подобранном участке карты должны располагаться: водные объекты, оказывающие влияние на развитие паводковой обстановки, без возможных обрывов по всей протяженности на территории субъекта РФ;

населенные пункты и объекты транспортной инфраструктуры, попадающие в прогнозируемую зону затопления;

населенные пункты и объекты транспортной инфраструктуры, попадающие в зону затопления;

гидропосты, показания которых позволяют оценить и спрогнозировать развитие гидрологической обстановки;

населенные пункты, задействованные при организации деятельности ТП РСЧС субъекта РФ по защите населения и территории (жизнеобеспечение, привлечение сил и средств и т.д.).

Параметры знаков и обозначений при нанесении на карту:

наименование субъекта РФ вписывается в прямоугольник (цвет: *оранжевый стандартный*), границы: *без границ*) текстом (цвет: *черный*, шрифт: *Itрасt*, размер: *11*; расположение: *по центру*);

наименование района вписывается в прямоугольник (цвет: *оранжевый стандартный*), границы: *без границ*), текстом (цвет: *черный*; шрифт: *Itрасt*, размер: *9*; расположение: *по центру*; наклон: *Курсив*);

расположение населенного пункта обозначается кружком (размер: *0,15x0,15 см*; цвет: *черный*; контур: *отсутствует*);

наименование населенного пункта, не попадающего в зону затопления, но имеющего значение в развитии обстановки (перемещение сил и средств, эвакуация населения и т.д.) вписывается в прямоугольник (размер: *высота – 0,5 см, ширина – по тексту*; цвет: *белый*; контур: *черный*), текстом (цвет: *черный*, шрифт: *Itрасt*, размер: *7*; расположение: *по центру*);

наименование населенного пункта, подтопление которого прогнозируется в предстоящие сутки вписывается в прямоугольник (размер: *высота 0,5 см, ширина по тексту*; цвет: *сиреневый стандартный*; контур: *черный, толщиной 0,25 пт*) текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Itрасt*, размер: *7*; расположение: *по центру*);

наименование населенного пункта в зоне затопления вписывается в прямоугольник (размер: *высота 0,5 см*; цвет: *красный стандартный*), контур: *черный, толщиной 0,25 пт*) и текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Itрасt*, размер: *7*; расположение: *по центру*);

наименование населенного пункта в зоне затопления вписывается в прямоугольник (размер: *высота 0,5 см*; цвет: *красный стандартный*), контур: *синий, толщиной 1,5 пт*) текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Itрасt*, размер: *7*; расположение: *по центру*);

наименование населенного пункта в зоне затопления, в котором прогнозируется ухудшение обстановки в предстоящие сутки, вписывается в прямоугольник (размер: *высота 0,5 см*; цвет: *красный стандартный*), контур: *фиолетовый стандартный, толщиной 1,5 пт*) текстом (цвет: *белый*, шрифт: *Itрасt*, размер: *7*; расположение: *по центру*);

наименование населенного пункта в зоне затопления, в котором прогнозируется ухудшение обстановки в предстоящие сутки, вписывается в прямоугольник (размер: *высота 0,5 см*; цвет: *красный стандартный*), контур: *зеленый стандартный, толщиной 1,5 пт*) и текстом (цвет: *белый*, шрифт: *Itрасt*, размер: *7*; расположение: *по центру*);

наименование населенного пункта, освободившегося в течение суток, вписывается в прямоугольник (размер: *высота 0,5 см*; цвет: *зеленый стандартный*), контур: *черный, толщиной 1,5 пт*) и текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Itрасt*, размер: *7*; расположение: *по центру*);

место возникновения загорных явлений на реке обозначается «звездой» (размер: *0,3x0,3 см*; цвет: *желтый стандартный*; контур: *черный, толщиной 0,15 пт*);

участок реки, на котором наблюдается ледостав, наносится линией (толщина: *1,5 пт*; цвет: *белый*);

участок реки, на котором наблюдается ледоход, наносится линией (толщина: *1,5 пт*, цвет: *по образцу в условных обозначениях**);

участок реки, на котором наблюдается чистая вода, наносится линией (толщина: *1,5 пт*; цвет: *синий стандартный*);

расположение кромки ледостава обозначается значком (толщина: *1 пт*; цвет: *синий стандартный*; заливка: *Синий, Акцент 1, более светлый оттенок 40 %*);

расположение гидропоста, показания которого не превышают неблагоприятный уровень воды в реке, наносится в виде треугольника (размер: *0,4x0,4 см*; цвет: *зеленый стандартный*; контур: *черный, толщиной 0,25 пт*);

расположение гидростоя, показания которого превышают неблагоприятный уровень, но не достигают опасного уровня воды в реке, наносится в виде треугольника (размер: $0,4 \times 0,4$ см; цвет: *оранжевый стандартный*); контур: *черный, толщиной 0,25 мм*);

расположение гидростоя, показания которого превышают неблагоприятный уровень, но не достигают опасного уровня воды в реке, наносится в виде треугольника (размер: $0,4 \times 0,4$ см; цвет: *красный стандартный*); контур: *черный, толщиной 0,25 мм*);

участок реки, где располагается гребень волны паводка, наносится в виде специального знака (размер: $0,4 \times 0,8$ см; цвет: *белый стандартный*); контур волнистых линий: *синий, толщиной 1 мм*);

подготовленный пункт временного размещения наносится специальным значком (цвет заливки: *белый*; цвет контура: *черный*, толщина 1 мм), контура:

с указанием количества ПВР и вместимости;

развернутый пункт временного размещения наносится специальным значком (цвет заливки: *белый*; цвет контура: *красный*; толщина контура: 1 мм), с указанием количества ПВР, их вместимости и количества размещенного населения;

подтопленный автомобильный мост наносится специальным знаком (размер: $0,5 \times 0,6$ см; вид: *по образцу в условных обозначениях**);

подтопленный участок автомобильной дороги наносится специальным знаком (размер: $0,5 \times 0,6$ см; вид: *по образцу в условных обозначениях**);

подтопленный железнодорожный мост наносится специальным знаком (размер: $0,5 \times 0,6$ см; вид: *по образцу в условных обозначениях**);

подтопленный участок железной дороги наносится специальным знаком (размер: $0,5 \times 0,6$ см; вид: *по образцу в условных обозначениях**);

автомобильная дорога, с нарушением в результате затопления транспортным сообщением, наносится линией (толщина: $4,5$ мм; цвет: *коричневый стандартный*), соединяющей отрезанные населенные пункты;

автомобильная дорога, являющаяся объездным путем, альтернативным затопленному, наносится линией (толщина: $4,5$ мм; цвет: *зеленый стандартный прерывистый*), соединяющей отрезанные населенные пункты с указанием длины пути объезда в белом прямоугольнике;

место работы оперативной группы наносится специальным знаком (размер: $0,6 \times 0,6$ см; вид: *по образцу в условных обозначениях**);

гидроэлектростанция, оказывающая влияние на развитие гидрологической обстановки, наносится специальным знаком (размер: $0,5 \times 0,5$ см; вид: *по образцу в условных обозначениях**).

Кроме того, в табличном виде приводятся сведения о работе ГЭС, данные гидростоя, паводковая обстановка и прогнозы затопления и сведения о привлекаемых силах и средствах (рис. 3).


<p>среднего по отрасли по количеству территории субъекта РФ в табличной форме;</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Республика Беларусь</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Итого по субъектам</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего субъектов</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Всего субъектов</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Всего субъектов</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Всего субъектов</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Всего субъектов</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Всего субъектов</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Республика Беларусь		Итого по субъектам		Всего субъектов	4	Всего субъектов	20	Всего субъектов	0	Всего субъектов	64	Всего субъектов	3	Всего субъектов	1								
Республика Беларусь																									
Итого по субъектам																									
Всего субъектов	4																								
Всего субъектов	20																								
Всего субъектов	0																								
Всего субъектов	64																								
Всего субъектов	3																								
Всего субъектов	1																								
<p>сведения о количестве объектов в территории субъекта РФ, расположенной на территории субъекта в табличной форме;</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Итого по субъектам</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего объектов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Всего объектов</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Всего объектов</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Всего объектов</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Всего объектов</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Итого по субъектам		Всего объектов	1	Всего объектов	0	Всего объектов	29	Всего объектов	0	Всего объектов	0												
Итого по субъектам																									
Всего объектов	1																								
Всего объектов	0																								
Всего объектов	29																								
Всего объектов	0																								
Всего объектов	0																								
<p>сведения о количестве городов;</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Итого по субъектам</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего городов</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Всего городов</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Всего городов</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Всего городов</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Всего городов</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Всего городов</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Всего городов</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	Итого по субъектам		Всего городов	27	Всего городов	27	Всего городов	24	Всего городов	20	Всего городов	20	Всего городов	20	Всего городов	27								
Итого по субъектам																									
Всего городов	27																								
Всего городов	27																								
Всего городов	24																								
Всего городов	20																								
Всего городов	20																								
Всего городов	20																								
Всего городов	27																								
<p>наименование регионов и их расположение от центра страны;</p>	<p style="text-align: center;">в направлении</p> 																								
<p>сведения о параметрах работы Э. для каждого из регионов территории субъекта РФ;</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Дата</th> <th>Параметр (кВт)</th> <th>Параметр (кВт)</th> <th>Параметр (кВт)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.05.2021</td> <td>63,98 (+0,21)</td> <td>5,628 (-2,59)</td> <td>5,241 (-1,70)</td> </tr> <tr> <td>13.05.2021</td> <td>63,98 (+0)</td> <td>5,208 (-1,48)</td> <td>5,696 (+2,21)</td> </tr> <tr> <td>15.05.2021</td> <td>63,98 (+0,01)</td> <td>0,178 (-2,28)</td> <td>5,908 (+2,22)</td> </tr> <tr> <td>16.05.2021</td> <td>64,00 (+0,02)</td> <td>5,695 (+0)</td> <td>5,048 (-2,20)</td> </tr> <tr> <td>17.05.2021</td> <td>64,00 (+0)</td> <td>4,855 (-1,10)</td> <td>5,178 (+0,21)</td> </tr> </tbody> </table>	Дата	Параметр (кВт)	Параметр (кВт)	Параметр (кВт)	12.05.2021	63,98 (+0,21)	5,628 (-2,59)	5,241 (-1,70)	13.05.2021	63,98 (+0)	5,208 (-1,48)	5,696 (+2,21)	15.05.2021	63,98 (+0,01)	0,178 (-2,28)	5,908 (+2,22)	16.05.2021	64,00 (+0,02)	5,695 (+0)	5,048 (-2,20)	17.05.2021	64,00 (+0)	4,855 (-1,10)	5,178 (+0,21)
Дата	Параметр (кВт)	Параметр (кВт)	Параметр (кВт)																						
12.05.2021	63,98 (+0,21)	5,628 (-2,59)	5,241 (-1,70)																						
13.05.2021	63,98 (+0)	5,208 (-1,48)	5,696 (+2,21)																						
15.05.2021	63,98 (+0,01)	0,178 (-2,28)	5,908 (+2,22)																						
16.05.2021	64,00 (+0,02)	5,695 (+0)	5,048 (-2,20)																						
17.05.2021	64,00 (+0)	4,855 (-1,10)	5,178 (+0,21)																						
<p>сведения о приращении объема производства</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Итого по субъектам</th> <th colspan="2">Итого по субъектам</th> </tr> <tr> <th>Итого по субъектам</th> <th>Итого по субъектам</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Итого по субъектам</td> <td>Итого по субъектам</td> <td>Итого по субъектам</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Итого по субъектам</td> <td>Итого по субъектам</td> <td>Итого по субъектам</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Итого по субъектам</td> <td>Итого по субъектам</td> <td>Итого по субъектам</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Итого по субъектам</td> <td>Итого по субъектам</td> <td>Итого по субъектам</td> </tr> </tbody> </table>	№	Итого по субъектам	Итого по субъектам		Итого по субъектам	Итого по субъектам	1	Итого по субъектам	Итого по субъектам	Итого по субъектам	2	Итого по субъектам	Итого по субъектам	Итого по субъектам	3	Итого по субъектам	Итого по субъектам	Итого по субъектам	4	Итого по субъектам	Итого по субъектам	Итого по субъектам		
№	Итого по субъектам			Итого по субъектам																					
		Итого по субъектам	Итого по субъектам																						
1	Итого по субъектам	Итого по субъектам	Итого по субъектам																						
2	Итого по субъектам	Итого по субъектам	Итого по субъектам																						
3	Итого по субъектам	Итого по субъектам	Итого по субъектам																						
4	Итого по субъектам	Итого по субъектам	Итого по субъектам																						

Рис.3

**Порядок
оформления сведений по форме 1/ЛАНД**

Документ заполняется ОДС ЦУКС Главных управлений, осуществляющих координацию деятельности на территории ФО и показывает обстановку с пожарами на территории округа в течении суток *(все ячейки должны быть заполнены, без пропусков)*, данная таблица предназначена для углубленного контроля и сверки с таблицей «Отчета по действующим очагам ландшафтных (природных) пожаров на территории округа РФ».

Сведения по действующим очагам ландшафтных (природных) пожаров на территории федерального округа
(по состоянию на _____ 20__)

Перечислен номер пожара	Субъект РФ	Район	Наименование природного объекта	Количество человек	Количество населения		Код населенного пункта	Длина (км)	Ширина (м)	Сила и скорость ветра		Дата начала пожара	Дата окончания пожара	Примечания	Руководитель участка (ФИО, должность, телефон)
					муж	жен				м/сек	м/сек				
Итого: _____															

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

Инициалы, Фамилия

«__» _____ 20__ г.

Документ заполняется ОДС ЦУКС Главных управлений, осуществляющих координацию деятельности на территории ФО и показывает обстановку с пожарами на территории округа по истечении суток (*все ячейки должны быть заполнены, без пропусков*), данная таблица предназначена для подготовки документа (*выдержки*) о пожарах в 5 километровой зоне от населенных пунктов, итоговых документов и доклада СОДа ИЦУКС за сутки. Данные предоставляются Руководству МЧС России ежемесячно.

СВЕДЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АВИАЦИИ МЧС РОССИИ

для защиты населенных пунктов и объектов экономики, мониторинга лесопожарной обстановки и тушения ландшафтных (природных) пожаров

(за ____ 20__)

п/п	Тип воздушного	Принадлежность	Место нахождения	Количество полетов	Количество сливов/слито тыс. л.	№ пожара	Количество имущества, грузов, т.	Количество перевезенных, чел.	Примечания (район, расстояние до н.п., кол-во населения проживающих в нем)
ФО									
Субъект РФ									
			ИТОГО ЗА СЛУЖБУ						

СВЕДЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АВИАЦИИ РСЧС

для защиты населенных пунктов и объектов экономики, мониторинга лесопожарной обстановки и тушения ландшафтных (природных) пожаров

(за ____ 20__)

п/п	Тип воздушного	Принадлежность	Место нахождения	Количество полетов	Количество сливов/слито тыс. л.	№ пожара	Количество имущества, грузов, т.	Количество перевезенных, чел.	Примечания (район, расстояние до н.п., кол-во населения проживающих в нем)
ФО									
Субъект РФ									
			ИТОГО ЗА СЛУЖБУ						

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

«__» _____ 20__ г.

Инициалы, Фамилия

**Порядок
заполнения донесения по форме З/ЛАНД**

Сведения по применению авиации МЧС России (РСЧС) для защиты населенных пунктов и объектов экономики, мониторинга лесопожарной обстановки и тушения ландшафтных (природных) пожаров представляется

в ОДС МЧС России в пожароопасный сезон ежегодно к 01.00 (мест) за федеральный округ. Данные представляются в формате электронной таблицы (PowerPoint) с содержанием:

1. Тип воздушного судна и его бортовой номер.
2. Принадлежность воздушного судна.
3. Место нахождения воздушного судна.
4. Количество полетов, совершенных воздушных судном, а также время начала и окончания работ.
5. Количество совершенных сливов и количество слитой воды, тыс. л.
6. Номер пожара, присвоенный ФБУ «Авиалесоохрана».
7. Количество перевезенных грузов, т.
8. Количество перевезенного личного состава, чел.
9. Примечание (указывается район применения воздушного судна, расстояние до защищаемого населенного пункта и количество проживающего в нем населения, тыс. чел. В случае неприменения авиации указывается причина.).

ФОРМА ДКП-П
Немедленно при получении сообщения
о происшествии (преступлении)

**СПЕЦСООБЩЕНИЕ № _____
О ПРОИСШЕСТВИИ (ПРЕСТУПЛЕНИИ)
С ЛИЧНЫМ СОСТАВОМ МЧС РОССИИ**

« ____ » _____ 20__ г.

1. Полное наименование подразделения (территориального органа, учреждения, организации) _____

2. Обстоятельства происшествия (преступления):

Описание обстоятельств происшествия (преступления), дата и время, при исполнении служебных обязанностей (в свободное от службы время), место (наименование объекта и его адрес).

Мотив, способ и характерные особенности преступления. Если происшествие (правонарушение) совершено с использованием транспортного средства (служебного), то указать его марку, государственный номер, принадлежность, краткие сведения о соучастниках происшествия (правонарушения), указать находился ли совершивший происшествие (правонарушение) в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Время поступления сообщения о происшествии (преступлении), возбуждено ли уголовное дело, по какой статье УК РФ, какой орган внутренних дел (прокуратуры) проводит проверку (расследование) _____

3. Сведения о личном составе, совершившем преступление (происшествие):

Фамилия, Имя, Отчество _____

Должность _____

Воинское (специальное) звание _____

Дата рождения _____

Образование (что, когда окончил) _____

Дата поступления на службу (работу) _____

Семейное положение (на членов семьи: указать полную дату рождения, место проживания, каким жильем обеспечены) _____

4. Дополнительная информация о происшествии (преступлении):

(погибло человек, травмировано, повреждено транспортных средств, материальный ущерб и т.п.) _____

Начальник (руководитель)

воинское (специальное) звание _____

инициалы, фамилия _____

Исполнитель
телефон _____

Примечание: при подготовке электронного файла со спецсообщением по форме ДКП-П для последующего его направления установленным порядком в центральный аппарат МЧС России, необходимо именовать файл следующим образом: «дата/подразделение/ДКП-П/фамилия/обстоятельства происшествия (травма, гибель, смерть, преступление) при исполнении/в быту».

Пример: файл «16.02.2021 Ивановская ДКП-П Иванов травма в быту».

ПОРЯДОК представления информации о происшествиях (преступлениях) и спецсообщений по форме ДКП-П

Территориальные органы и организации МЧС России оперативно сообщают о происшествиях (преступлениях) с военнослужащими, сотрудниками ФПС ГПС, государственными гражданскими служащими и гражданским персоналом (далее - личный состав МЧС России).

Доклад о происшествии (преступлении) с личным составом МЧС России немедленно (время прохождения информации от момента обнаружения происшествия (преступления) не должно превышать 20 минут; исключение - травмы, полученные личным составом в быту, не имеющие общественного резонанса) по средствам телефонной связи, с последующим направлением установленным порядком Спецсообщения по форме ДКП-П (далее - спецсообщение) в течение одного часа с момента получения информации о случившемся происшествии (преступлении), производится:

руководителями территориальных органов, учреждений и организаций МЧС России центрального подчинения директору Департаменту кадровой политики МЧС России генерал-лейтенанту внутренней службы Моцику Г.Н.;

руководителями кадровых и воспитательных подразделений территориальных органов, учреждений и организаций МЧС России центрального подчинения в отдел воспитательной работы Департамента кадровой политики МЧС России (начальнику отдела полковнику внутренней службы Варгину А.С. (8 (495) 400-96-14, 3780-9614, 8-910-446-13-59), его заместителю полковнику внутренней службы Бонь М.В. (8 (495) 400-94-34, 3780-9434, 8-926-465-58-07) и старшему инспектору подполковнику внутренней службы Бочарову А.И. (8 (495) 983-64-63, 3780-5031, 8-977-282-32-33)). Спецсообщения направляются установленным порядком по средствам СЭД МЧС России, а также дублируются в электронном формате через внутриведомственную сеть Intranet: /Департамент кадровой политики/ приемная ДКП; отдел воспитательной работы/ *Начальник отдела Варгин А.С., *Заместитель начальника отдела Бонь М.В., *Старший инспектор отдела Бочаров А.И.

Спецсообщения также незамедлительно направляются по линии оперативно-дежурных смен территориальных органов МЧС России в Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России.

При получении информации о происшествии (преступлении) в выходные, праздничные дни и ночное время, не допускать задержку доклада и предоставления спецсообщения установленным порядком. Исключением являются несчастные случаи, происшествия, произошедшие с личным составом МЧС России во вне служебного времени без гибели (смерти), тяжелых травм и увечий с угрозой для жизни пострадавшего, а также не имеющие в последствие общественного резонанса.

**Перечень и определения происшествий с личным составом,
по которым производится доклад и представляется спецсообщение:**

Преступления, по которым возбуждено уголовное дело в отношении личного состава и предъявлено обвинение, либо о задержании в качестве подозреваемого по уголовному делу.

Гибель (смерть) личного состава в период прохождения службы (работы) при выполнении служебных обязанностей и в свободное от несения службы (работы) время.

Несчастные случаи, происшествия, связанные с травмированием личного состава, при выполнении служебных обязанностей.

Несчастные случаи, происшествия, связанные с травмированием личного состава, во вне служебного времени, имеющие тяжелые последствия для здоровья травмированного, а также возможный общественный резонанс.

Суицид, совершенный личным составом.

Происшествия со служебным автотранспортом, авиасредством или плавсредством, которым управлял личный состав, повлекших гибель и (или) травмирование личного состава и (или) граждан.

Безвестное отсутствие личного состава, в том числе: самовольное оставление воинской части (один или группой лиц, указать с оружием или нет).

Массовые негативные проявления в подразделениях (трудовых коллективах) МЧС России.

Преступление (уголовное преступление) – правонарушение (общественно опасное деяние), совершение которого влечёт применение к лицу мер уголовной ответственности. Преступления могут выделяться из общей массы правонарушений по формальному признаку (установление за них уголовного наказания, запрещённость уголовным законом), а также по материальному признаку (высокая степень опасности их для общества, существенность причиняемых ими нарушений правопорядка).

Происшествие – событие, приключение, случай, что-нибудь, нарушающее нормальный порядок, обычный ход вещей.

Несчастный случай – непредвиденное событие, неожиданное стечение обстоятельств, повлекшее телесное повреждение (травму) или смерть.

Травма – внезапное одномоментное воздействие на организм человека внешних факторов, вызывающих местные нарушения анатомической целостности тканей, физиологических функций, сопровождающегося общими реакциями организма.

Смерть (гибель) – прекращение, полное остановка биологических и физиологических процессов жизнедеятельности организма. Явления, вызывающие смерть – это старение, недоедание, болезни, самоубийство, убийство и несчастные случаи.

В случаях, когда:

1) личный состав травмируется при происшествиях и несчастных случаях, а через некоторое время наступает смерть от полученных травм и увечий, необходимо квалифицировать такого рода происшествие, как новое, и по каждому предоставлять спецсообщение в установленные сроки;

2) происшествие или преступление, допущены личным составом МЧС России в период прохождения службы (или работы), а на момент поступления информации о происшествии личный состав МЧС России уже уволен, то данный факт учитывается установленным порядком. В спецсообщении указывается дата и номер приказа об увольнении.

3) в первично представленном спецсообщении о гибели (смерти) личного состава, отсутствует подробная информация о причинах и обстоятельствах гибели (смерти), необходимо при установлении таких причин и (или) получении подробной информации об обстоятельствах события, направлять установленным порядком в Департамент кадровой политики МЧС России уточнённое спецсообщение, с привязкой на ранее представленное.

Сведения о несчастных случаях, происшествиях, связанных с травмированием личного состава МЧС России

Спецсообщения о несчастных случаях, происшествиях, связанных с травмированием личного состава МЧС России при выполнении служебных обязанностей (в первую очередь: при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ) (далее - события), незамедлительно направляются в Департамент кадровой политики МЧС России установленным порядком, а также при указанных событиях, произошедших во вне служебного времени, при получении тяжелых травм и увечий с угрозой для жизни пострадавшего и(или) имеющие в последствие общественный резонанс.

При получении информации о событии в выходные, праздничные дни и ночное время, не допускать задержку предоставления спецсообщения установленным порядком.

В случаях, когда в первично представленном спецсообщении отсутствует подробная информация о причинах и обстоятельствах произошедших событий, необходимо при установлении таких причин и (или) получении подробной информации об обстоятельствах события, направлять установленным порядком в Департамент кадровой политики МЧС России уточнённое спецсообщение, с привязкой на ранее представленное.

Обобщенные сведения (отчет) по травматизму направляются ежеквартально с нарастающим итогом к 5 числу месяца, следующего за отчетный период, в Департамент кадровой политики МЧС России по форме 10/ДКП.

Сведения о несчастных случаях, происшествиях, связанных с гибелью (смертью) личного состава МЧС России

Спецсообщения о несчастных случаях, происшествиях, связанных с гибелью (смертью) личного состава МЧС России при выполнении служебных обязанностей (далее – события), незамедлительно направляются в Департамент кадровой политики МЧС России установленным порядком, а также при всех событиях, произошедших во вне служебного времени.

Подробные материалы о совершенном суициде или попытках его совершения, в течение трех дней направляются установленным порядком в Департамент кадровой политики МЧС России и Центр экстренной психологической помощи МЧС России.

Обобщенные сведения (отчет) по гибели (смерти) направляются ежеквартально с нарастающим итогом к 5 числу месяца, следующего за отчетный период, в Департамент кадровой политики МЧС России по форме 10/ДКП.

Сведения о преступлениях, совершенных личным составом МЧС России

Спецсообщения о преступлениях, совершенных личным составом МЧС России, в случае их задержания или возбуждения уголовного дела, незамедлительно направляются в Департамент кадровой политики МЧС России (далее – ДКП), Главное управление собственной безопасности МЧС России (далее – ГУСБ) и Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» (далее – ГУ НЦУКС), а также в подразделения центрального аппарата по направлениям деятельности привлечённого к уголовной ответственности личного состава МЧС России (ГУПО, ДСФ, ДНПР, УБВО и УА).

В целях своевременного и качественного представления сведений в центральный аппарат, при получении информации о преступлении, совершенном личным составом МЧС России, руководителями территориальных органов, учреждений и организаций МЧС России направляется соответствующий запрос в органы прокуратуры или правоохранительные органы для получения официального подтверждения с указанием обстоятельств дела.

С момента задержания должностного лица МЧС России правоохранительными органами и признания его в качестве подозреваемого в совершении преступления, если избранная судом мера пресечения препятствует исполнению должностных обязанностей, данное лицо отстраняется от должности, в соответствии с действующим законодательством, до момента изменения ему меры пресечения в виде содержания под стражей или домашнего ареста (прекращения в его отношении уголовного дела, вынесения судом оправдательного приговора).

В случае, если должностное лицо привлечено к административной ответственности и судом ему избрана мера наказания в виде административного ареста, данное лицо отстраняется от должности до окончания назначенной судом меры наказания.

Копия приказа об отстранении от должности, привлеченного к уголовной ответственности лица, незамедлительно направляется в ДКП, ГУСБ и ГУ НЦУКС.

Информацию о прекращении (закрытии) уголовного дела, решении суда (приговора) в отношении личного состава, в том числе уволенных со службы (работы) в МЧС России, направляются в ДКП, ГУСБ и ГУ НЦУКС с привязкой на ранее направленное спецсообщение.

Обобщенные сведения по преступлениям (отчет), совершенным личным составом МЧС России, направляются ежеквартально с нарастающим итогом к 5 числу месяца, следующего за отчетный период, в ДКП, ГУСБ и ГУ НЦУКС по формам 12/ДКП и 14/ДКП.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ДОНЕСЕНИЕ

по случаю получения травмы (увечия), заболевания или гибели личного состава
МЧС России, принимающих участие в ликвидации последствий ЧС

(по состоянию на __: __. __. 20__)

№п/п	Звание, ФИО, г.р.	Подразделение	Предварительный диагноз	Состояние	Место госпитализации	Примечание
1						

**Сводная группировка сил и средств медицинского обеспечения от МЧС России (в случае привлечения при крупных ЧС): 2 Врача (Невский ЦЦ), 3 фельшера (Центроспас), старший – _____, тел. _____.*

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России
по субъекту Российской Федерации
звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

«__» _____ 20__ г.

Оперативная информация о пожарах (авариях)

1. Дата возникновения пожара.
2. Адрес (полный) местонахождения объекта, на котором произошел пожар.
3. Наименование и ведомственная принадлежность (собственность) объекта, на котором произошел пожар.
4. Краткая характеристика объекта (назначение, степень огнестойкости (строительный материал), этажность, размеры в плане, электроснабжение, вентиляция, внутреннее и наружное противопожарное водоснабжение и т.д.)
5. Наличие автоматической противопожарной защиты.
6. Дата и время обнаружения пожара. Кто обнаружил пожар.
7. Дата и время поступления сообщения о пожаре на пункт связи части, центральный пункт пожарной связи, в единую дежурно-диспетчерскую службу.
8. Дата и время прибытия первого подразделения ФПС.
9. Дата и время локализации пожара.
10. Дата и время ликвидации пожара.
11. Подразделения ФПС, выезжающие согласно порядку привлечения сил и средств.
12. Расстояние от места пожара до ближайшей пожарной части.
13. Обстановка на момент прибытия первого подразделения пожарной охраны.
14. Силы и средства, привлеченные к тушению пожара на момент ликвидации (для затяжных пожаров – на момент составления информации):
 - 14.1. Пожарная техника по видам.
 - 14.2. Количество личного состава ФПС.
 - 14.3. Количество звеньев ГДЗС (работающих и резервных).
 - 14.4. Количество поданных стволов на тушение и защиту, по видам.
15. Наличие и исправность источников наружного и внутреннего пожарного водоснабжения, их использования.
16. Условия, способствующие развитию пожара и осложняющие тушение (ликвидацию).
17. Количество спасенных граждан.
18. Количество, обстоятельства гибели и данные (Ф.И.О., год рождения) погибших.
19. Количество, обстоятельства получения травм и данные (Ф.И.О., год рождения) травмированных.
20. Примерная стоимость спасенных материальных ценностей.
21. Площадь пожара, что уничтожено и повреждено в результате пожара.
22. Ориентировочный ущерб.
23. Предполагаемая (установленная) причина пожара.
24. Сведения о проведении оперативно-следственных действий и возбуждении уголовного дела.

Справочная информация по тушению пожара на

(полное наименование объекта)

___ . ___ .20___ года в ___ часов ___ минут на пункт связи СПСЧ № ___ ФГКУ «Специальное управление ФПС № ___ МЧС России» от дежурного по зданию № ___ поступило сообщение о произошедшем (место возникновения пожара, ориентировочная площадь, сведения о пострадавших, наличие опасных веществ). В ___ часов ___ минут на место пожара были направлены ___ АЦ СПСЧ № ___ и ___ АЦ СПСЧ № ___ ФГКУ «Специальное управление ФПС № ___ МЧС России». В ___ часов ___ минут ___ АЦ ФГКУ «Специальное управление ФПС № ___ МЧС России» прибыло к месту пожара. При прибытии на место обнаружено горение спецпродукции на площади ___ м², имеется угроза соседним зданиям. При проведении разведки погибших и пострадавших не обнаружено. Время начала тушения ___ часов ___ минут. Время локализации пожара ___ часов ___ минут. Время ликвидации пожара ___ часов ___ минут.

В результате пожара погибших нет, пострадал ___ человек (ФИО ___ г.р. травмы средней тяжести - ожог верхних дыхательных путей, госпитализирован) уничтожено ___ тонн спецпродукции, повреждены здания и сооружения. Ориентировочный ущерб от пожара составляет более ___ млн.руб. Предполагаемая причина пожара – нарушение технологического процесса.

Силы и средства участвующие в тушении пожара по состоянию на ___ часов ___ минут:

- СУ ФПС № ___ МЧС России – ___ АЦ, ___ ед. вспомогательной техники, ___ чел. л/с, шанцевый инструмент;

- ФГКУ ___ отряд ФПС по _____ – ___ АЦ, ___ АШ, ___ человек;

Приспособленная техника:

Охраняемый объект – 2 МДК.

Всего: ___ ед. техники, в том числе АЦ – ___, АШ – ___, УАЗ – ___, МДК - 2; ___ человек личного состава.

**Оперативная информация
о происшествиях со служебным автотранспортом и плавсредствами,
которыми управляли сотрудники (работники) ФПС, повлекших гибель и (или)
травмирование личного состава ФПС и (или) граждан**

1. Дата и время происшествия.
2. Наименование субъекта Российской Федерации.
3. Место происшествия (населенный пункт, трасса и расстояние до ближайшего населенного пункта).
4. Сведения о лице, управлявшем транспортным средством.
 - 2.4.1. Должность.
 - 4.2. Воинское (специальное) звание.
 - 4.3. Фамилия, имя, отчество, год рождения.
 - 4.4. Наличие разрешающих отметок в удостоверении на право вождения транспортным средством.
 - 4.5. Состояние водителя.
5. Сведения о транспортном средстве.
 - 5.1. Тип транспортного средства.
 - 5.2. Модель транспортного средства.
 - 5.3. Государственный регистрационный знак.
 - 5.4. Принадлежность транспортного средства.
 - 5.5. Срок действия последнего технического осмотра.
6. Закрепление транспортного средства за лицом, им управлявшим.
7. Цель следования транспортного средства (на пожар, с пожара, служебная необходимость и т.п.).
8. Описание обстоятельств происшествия.
9. Вид происшествия (столкновение, опрокидывание, наезд на пешехода и т.д.).
10. Причины происшествия (выбор скорости движения, соблюдение правил дорожного движения и т.д.).
 11. Последствие происшествия.
 - 11.1. Погибло человек.
 - 11.2. Травмировано человек.
 - 11.3. Из них сотрудников (работников).
 - 11.4. Повреждено транспортных средств.
 - 11.5. Из них - служебных.
 12. Сведения о погибших.
 13. Сведения о состоянии травмированных, в какие медицинские учреждения направлены.
 14. Сведения об оказании помощи травмированным.

15. Описание повреждения транспортного средства и ориентировочный срок его ремонта.

16. Сведения о влиянии происшествия на выполнение служебного задания (решения боевой задачи).

17. Сведения о проведении оперативно-следственных действий.

18. Принятые конкретные меры в связи с данным происшествием (в т.ч. по наказанию виновных).

Начальник _____
(наименование подразделения)

(специальное звание)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата

Оперативная информация о несчастных случаях с гибелью, травмированием (ранением, отравлением, получением ожогов) личного состава ФПС, связанных с исполнением служебных обязанностей

1. Дата и время происшествия.
2. Наименование субъекта Российской Федерации.
3. Место происшествия (город, область, район, объект).
4. Сведения о травмированном. Заполняются на каждого травмированного.
 - 4.1. Должность.
 - 4.2. Воинское (специальное) звание.
 - 4.3. Фамилия, имя, отчество, год рождения.
 - 4.4. Общий стаж работы в ГПС (в органах внутренних дел).
 - 4.5. Стаж работы в занимаемой должности.
 - 4.6. Семейное положение (состав семьи, сведения о лицах, находящихся на иждивении).
5. Обстоятельства происшествия.
6. Причины происшествия.
7. Последствия происшествия.
8. Сведения о проведении оперативно-следственных действиях (специального расследования, служебной проверки).
9. Должностные лица МЧС России, органов исполнительной власти и местного самоуправления, правоохранительных органов и прокуратуры, руководившие проведением проверки на месте происшествия, проведением оперативно-следственных действий.

Начальник _____

(наименование подразделения)

_____ (специальное звание)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Дата

СВЕДЕНИЯ (ОТЧЕТ)

об оказании финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС (происшествия), пожаров на территории _____

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на « ____ » _____ 20 ____ г.

(наименование чрезвычайной ситуации (происшествия), пожара)

из бюджета субъекта РФ
(органа местного самоуправления)

№ п/п	НПА субъекта РФ (органа местного самоуправления) о выделении финансовых средств		Вид выплаты (в соответствии с НПА субъекта РФ, органа местного самоуправления)	Установленный НПА размер выплаты (тыс. руб.)	Количество граждан, признанных нуждающимися в оказании финансовой помощи		Доведено до граждан	
	№	дата			количество человек	сумма (тыс. руб.)	количество человек	сумма (тыс. руб.)

из федерального бюджета РФ

№ п/п	НПА Правительства РФ о выделении финансовых средств		Вид выплаты	Установленный НПА размер выплаты (тыс. руб.)	Количество граждан, признанных нуждающимися в оказании финансовой помощи		Доведено до граждан	
	№	дата			количество человек	сумма (тыс. руб.)	количество человек	сумма (тыс. руб.)

* в случае оказания финансовой помощи пострадавшим гражданам

Донесение
об авиационном происшествии

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 02.12.1999 № 1329 «Об утверждении Правил расследования авиационных происшествий и авиационных инцидентов с государственными воздушными судами в Российской Федерации»:

30. Письменное донесение об авиационном происшествии командир авиационной части (по принадлежности воздушного судна) представляет в течение 24 часов руководителю федерального органа исполнительной власти или организации (в Министерстве обороны Российской Федерации – главнокомандующему видом Вооруженных Сил Российской Федерации и командующему войсками военного округа (командующему Северным флотом) и его копию - начальнику Службы безопасности полетов.

31. В письменном донесении указываются следующие сведения:

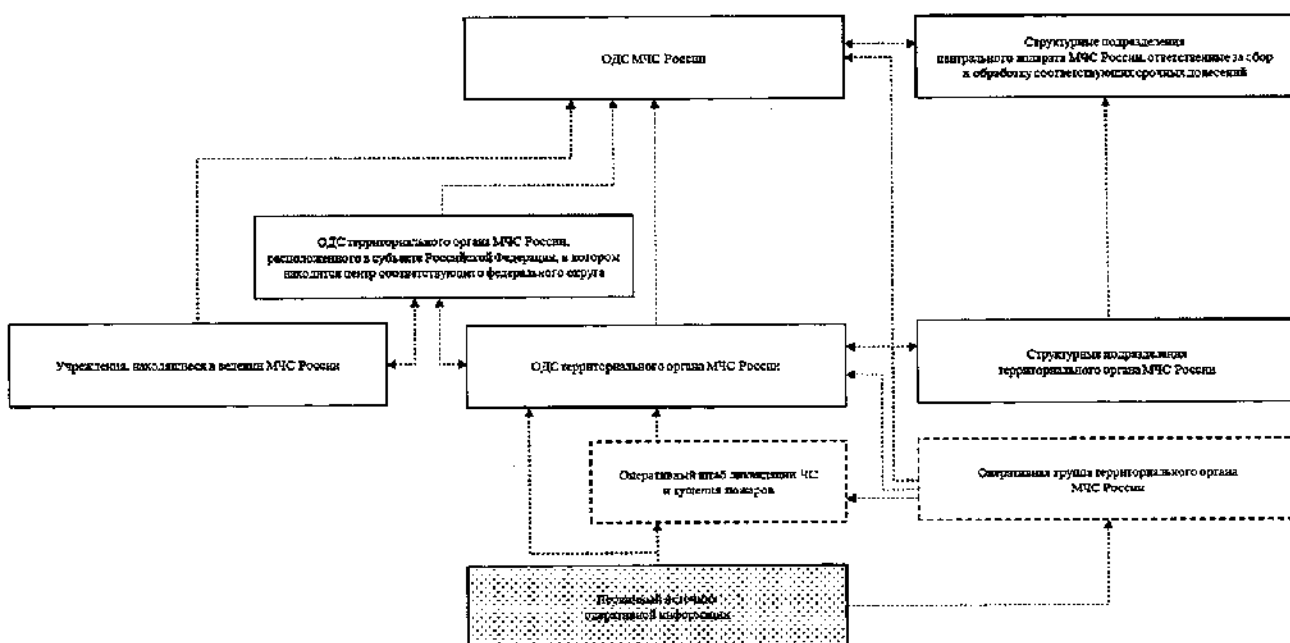
- а) дата, время (местное / московское);
- б) вид авиационного происшествия;
- в) район авиационного происшествия (координаты точки потери радиосвязи и пропадания отметки от воздушного судна на экране радиолокационной станции, координаты места падения воздушного судна);
- г) тип и принадлежность воздушного судна;
- д) аэродром вылета;
- е) полетное задание, метеоусловия;
- ж) данные об экипаже, пассажирах и грузе, находившихся на борту;
- з) последствия авиационного происшествия для членов экипажа и пассажиров воздушного судна и окружающей среды;
- и) данные о поисково-спасательных работах и необходимости оказания дополнительной помощи в их проведении;
- к) другие достоверные сведения по авиационному происшествию, известные к моменту представления донесения.

Отсутствие каких-либо из указанных сведений не является основанием для задержки представления донесения.

Приложение № 3
к пункту 6 Регламента обмена оперативной
информацией в области защиты населения
и территорий от чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера и обеспечения пожарной
безопасности в системе МЧС России

СХЕМЫ
обмена оперативной информацией

Схема обмена оперативной информацией
при угрозе возникновения (возникновении) ЧС и срочной информацией



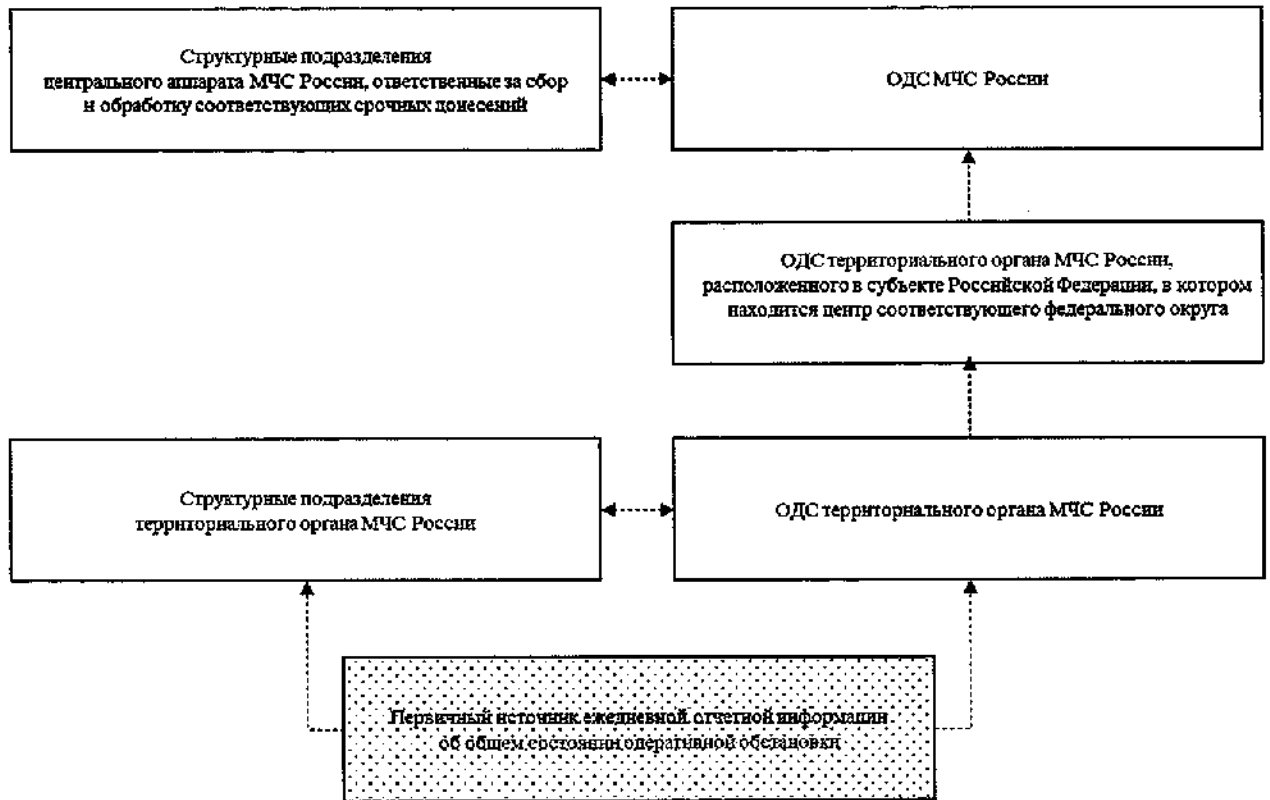
←----- -Представление Источником оперативной информации Субъекту

←-----> -Взаимодействие

□ -Штатные органы управления

□ -Нештатные органы управления, формируемые при угрозе возникновения (возникновении) ЧС

Схема обмена ежедневной отчетной информацией об общем состоянии оперативной обстановки

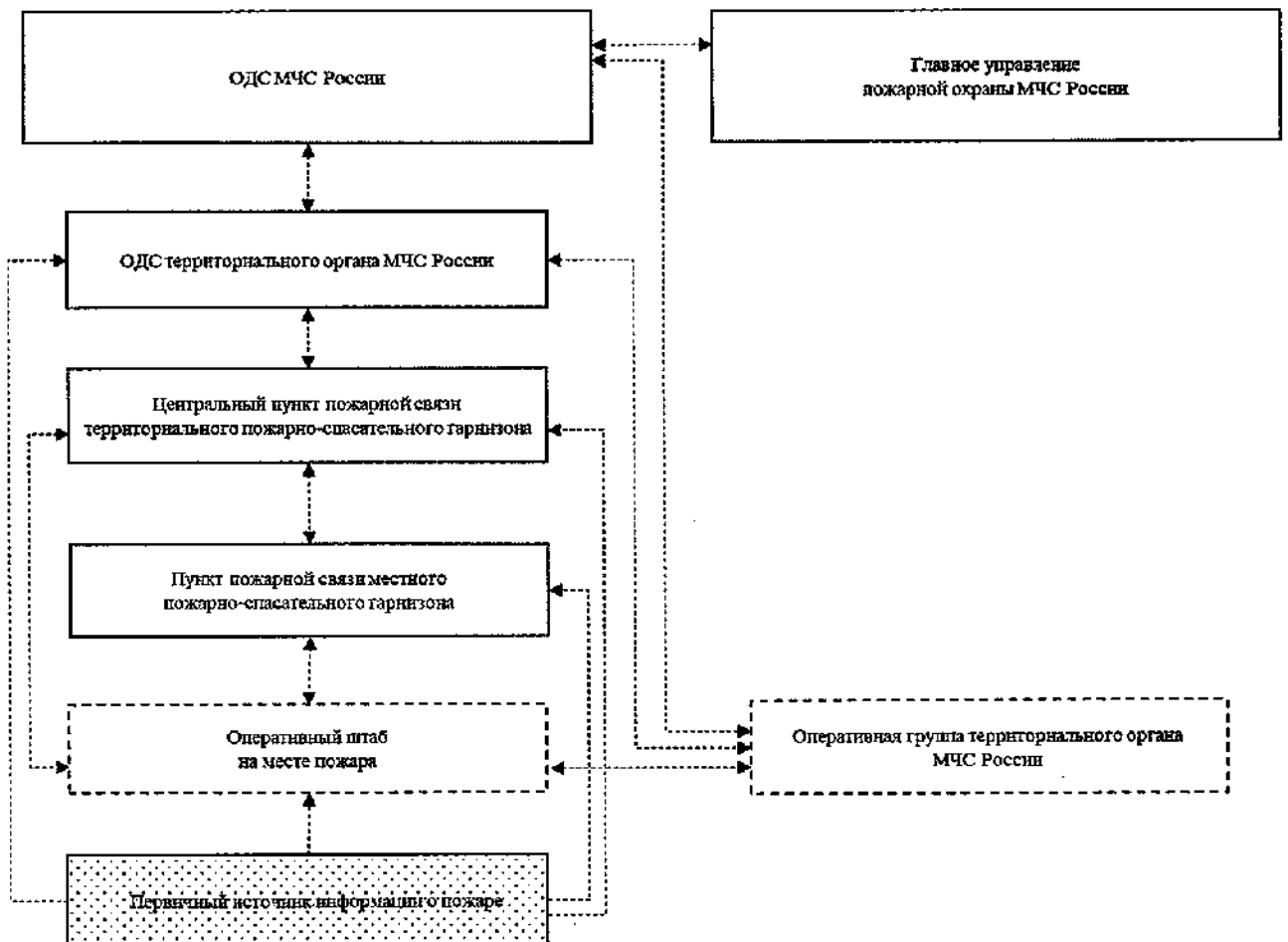


←-.-.- -Представление Источником оперативной информации Субъекту

←-.-.-> -Взаимодействие

□ -Штатные органы управления

Схема обмена оперативной информацией при реагировании на пожар



←--- -представление Источником оперативной информации Субъекту

←---> -Взаимодействие

▭ -Штатные органы управления

▭ -Нештатные органы управления, формируемые при реагировании на пожар