



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

---

**П Р И К А З**

*30.09.2022*

Москва

№ *944*

**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 соответствии с абзацем двадцать четвертым 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. № 868<sup>1</sup>, и в целях совершенствования обмена оперативной информацией в МЧС России 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 согласно приложению.

2. Руководителям структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, учреждений, находящихся в ведении МЧС России, организовать обмен оперативной информацией в соответствии с Регламентом, утвержденным в пункте 1 настоящего приказа.

3. Признать утратившими силу:

приказ МЧС России от 7 июля 2021 г. № 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»;

распоряжение МЧС России от 27 мая 2013 г. № 137 «Об организации информационного обмена между территориальными органами МЧС России

---

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2882.

и подразделениями военизированных горноспасательных частей»;

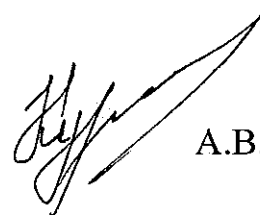
распоряжение МЧС России от 29 ноября 2021 г. № 1045 «О внесении изменений в приложения № 1 и 2 к распоряжению МЧС России от 27.05.2013 № 137»;

распоряжение МЧС России от 14 февраля 2020 г. № 109 «Об организации работы по мониторингу оперативной обстановки с пожарами и последствиями от них».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2022 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра В.Н. Яцуценко.

Министр



А.В. Куренков

УТВЕРЖДЕН  
приказом МЧС России  
от 30.09.2022 № 944

**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**

**I. Общие положения**

1. Настоящий 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»<sup>1</sup>, Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»<sup>2</sup>, Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»<sup>3</sup>, 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»<sup>4</sup>, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»<sup>5</sup>, 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»<sup>6</sup>, приказом МЧС России от 26 августа 2009 г. № 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 января 2021 г. № 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. 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

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3648.

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3649.

<sup>3</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31 (1 ч.), ст. 3448.

<sup>4</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2882.

<sup>5</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 2, ст. 121.

<sup>6</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 13, ст. 1545.

(далее – Регламент) определяет порядок организации 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 документов по оперативной информации (приложение № 1 к настоящему Регламенту) и формами документов 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 информационные системы, электронную почту, телефонную, почтовую и видеоконференцсвязь, в том числе путем заполнения и размещения электронных форм документов в каталогах баз данных, а также внесением данных в автоматизированную информационно-управляющую систему единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – РСЧС) в установленные сроки по московскому времени.

6. Оперативная информация поступает от источника к субъектам обмена оперативной информацией в соответствии со Схемами обмена оперативной информацией (приложение № 3 к настоящему Регламенту).

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 соответственно – ОДС ТО МЧС России, ТО МЧС России), дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов;

3) на региональном уровне (за субъект Российской Федерации) – ОДС ТО МЧС России.

8. Источниками оперативной информации в системе МЧС России являются:

1) силы МЧС России и его территориальных органов, принимающие участие в реагировании на угрозу возникновения (возникновение) и ликвидации последствий ЧС и пожаров;

2) нештатные органы управления МЧС России, формируемые при угрозе

возникновения (возникновении) ЧС и реагировании на пожары;

3) технические средства (информационные системы), предназначенные для передачи по каналам связи информации (извещений) о ЧС или пожаре.

9. Источниками оперативной информации также могут являться органы государственной власти, органы местного самоуправления, единые дежурно-диспетчерские службы (далее – ЕДДС) муниципальных образований, система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», организации, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства.

10. В обмене оперативной информацией могут участвовать структурные подразделения центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России и учреждения, находящиеся в ведении МЧС России, органы управления РСЧС на всех уровнях.

11. По указанию начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России (далее – ГУ НЦУКС) или лица, исполняющего его обязанности, в ОДС МЧС России представляются документы по оперативной информации, не входящие в Перечень документов по оперативной информации (приложение № 1 к настоящему Регламенту).

12. В зависимости от складывающейся оперативной обстановки по указанию старшего оперативного дежурного МЧС России в течение его оперативного дежурства в ОДС МЧС России представляются дополнительные (уточняющие) документы по оперативной информации.

13. 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.

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

15. В случае отнесения оперативной информации к служебной информации ограниченного распространения, информационный обмен осуществляется строго в соответствии с требованиями порядка обращения с такой информацией, утвержденного в МЧС России.

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

## **II. Организация обмена оперативной информацией**

17. Организация работы по обмену оперативной информацией на региональном уровне определяется распорядительным документом руководителя ТО МЧС России, в котором устанавливается порядок подготовки документов по оперативной информации, ответственные и участвующие в их разработке структурные подразделения ТО МЧС России, перечень

специалистов ОДС ТО МЧС России, осуществляющих обмен оперативной информацией.

18. 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 и реагировании на пожары 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, учреждения, находящиеся в ведении 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.

19. Оперативная группа ТО МЧС России (местного пожарно-спасательного гарнизона) (далее – ОГ), прибывшая в зону ЧС (если это не представляет угрозы жизни и здоровью должностных лиц ОГ), осуществляет представление оперативной информации (в соответствии с пунктами 5, 6, приложения № 1 к настоящему Регламенту), а также устные доклады о состоянии оперативной обстановки в ОДС ТО МЧС России.

20. В случае принятия старшим оперативным должностным лицом, входящим в состав ОГ, на себя полномочий руководителя ликвидации ЧС, данное должностное лицо освобождается от исполнения обязанностей, предусмотренных пунктом 18 настоящего Регламента.

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

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

23. 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.

24. Состав оперативной информации, 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.

### **III. Особенности обмена оперативной информацией при угрозе возникновения (возникновении) ЧС на объектах ведения горных работ**

25. При получении информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС на объектах ведения горных работ оперативный дежурный по военизированному горноспасательному взводу (далее – ВГСВ), военизированному горноспасательному пункту (далее – ВГСП), горноспасательному посту (далее – пост) осуществляет вызов дежурных подразделений военизированных горноспасательных частей (далее – ВГСЧ).

26. Оперативный дежурный ВГСВ (ВГСП, поста) в течение 30 минут после передачи информации ответственному дежурному по военизированному горноспасательному отряду (далее – ВГСО) об угрозе возникновения (возникновении) ЧС осуществляет информационное взаимодействие с ЕДДС муниципального образования, на территории которого возникла или существует угроза возникновения ЧС.

27. Ответственный дежурный по ВГСО при получении информации от оперативного дежурного по ВГСВ (ВГСП, поста) об угрозе возникновения (возникновении) ЧС незамедлительно информирует ОДС ТО МЧС России в субъекте Российской Федерации, на территории которого возникла или существует угроза возникновения ЧС, и оперативного дежурного ВГСЧ.

28. Информация о выдвигении сил ВГСО из района постоянной дислокации в зону угрозы возникновения (возникновения) ЧС доводится ответственным дежурным по ВГСО в ОДС ТО МЧС России в субъекте Российской Федерации, на территории которого дислоцируются подразделения ВГСО.

29. ОДС ТО МЧС России при получении информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС, выдвигении сил ВГСО 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.

30. О получении информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС на объекте ведения горных работ оперативный дежурный ВГСЧ незамедлительно докладывает старшему оперативному дежурному МЧС России.

31. Представление оперативной информации осуществляется подразделениями ВГСЧ (в соответствии с пунктами 19 – 23 приложения № 1 к настоящему Регламенту).

#### **IV. Особенности обмена оперативной информацией при угрозе возникновения (возникновении) ЧС на объектах бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата или объектах подземного хранения газа и газового конденсата**

32. При получении информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС на объектах бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата (далее – углеводородного сырья) или объектах подземного хранения углеводородного сырья оперативный дежурный противобуровой части (далее – ПФВЧ) (военизированного отряда) осуществляет вызов подразделений военизированного отряда и незамедлительно информирует ОДС ТО МЧС России в субъекте Российской Федерации, на территории которого возникла или существует угроза возникновения ЧС, об общих параметрах ЧС.

33. Информация о выдвижении сил ПФВЧ (противобуровой части) из района постоянной дислокации в зону угрозы возникновения (возникновении) ЧС доводится оперативным дежурным ПФВЧ (военизированного отряда) в ОДС ТО МЧС России в субъекте Российской Федерации, на территории которого возникла или существует угроза возникновения ЧС.

34. ОДС ТО МЧС России при получении информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС, выдвижении сил ПФВЧ (военизированного отряда) 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.

35. Представление оперативной информации осуществляется подразделениями ПФВЧ (военизированного отряда) (в соответствии с пунктами 24, 25 приложения № 1 к настоящему Регламенту).

#### **V. Особенности обмена оперативной информацией при реагировании на пожары**

36. 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.

37. Центральный пункт пожарной связи территориального пожарно-спасательного гарнизона (далее соответственно – ЦПС, ТПСГ) осуществляет передачу оперативной информации в ОДС ТО МЧС России (до прибытия ОГ на место пожара) об обстановке, привлеченных силах и средствах ТПСГ на месте пожара.

38. ОДС ТО МЧС России осуществляет представление оперативной информации в ОДС МЧС России с последующим уведомлением ОДС ТО МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором



расположен центр соответствующего федерального округа, при подтверждении сообщения о пожаре:

- 1) с гибелью от 2 и более человек и (или) травмированием от 4 и более человек;
- 2) с гибелью несовершеннолетнего;
- 3) по номеру (рангу) № 2 и выше;
- 4) в зданиях здравоохранения, образования и социального обслуживания;
- 5) имеющем общественный резонанс.

39. При поступлении сообщения о пожаре непосредственно в ОДС ТО МЧС России информация немедленно передается в ЦППС.

40. ОГ, прибывшая на место пожара (если это не представляет угрозы жизни и здоровью должностных лиц ОГ), осуществляет представление оперативной информации (в соответствии с пунктами 5, 6 приложения № 1 к настоящему Регламенту), а также устные доклады о состоянии оперативной обстановки на месте пожара в ОДС ТО МЧС России.

41. В случае принятия старшим оперативным должностным лицом пожарной охраны, входящим в состав ОГ, на себя руководства тушением пожара данное должностное лицо освобождается от исполнения обязанностей, предусмотренных пунктом 40 настоящего Регламента.

## **VI. Контроль за обменом оперативной информацией**

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

43. ГУ НЦУКС ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным, проводит анализ работы по обмену оперативной информацией между субъектами информационного обмена на основании критериев оценки качества оперативной информации (приложение № 4 к настоящему Регламенту) в целях повышения эффективности информационного взаимодействия, объективной оценки деятельности субъектов информационного обмена и формирования предложений по совершенствованию процессов обмена и представления документов по оперативной информации.

44. В результатах анализа работы по обмену оперативной информацией отражаются нарушения, выявленные при представлении документов по оперативной информации, а также предложения по их устранению и совершенствованию работы по обмену оперативной информацией.

45. Результаты анализа работы по обмену оперативной информацией доводятся на селекторном совещании по подведению итогов экстренного реагирования органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС 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  
документов по оперативной информации**

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Разгорование на пожары	Ежедневная информация	Срочная информация
1.	Донесение по оперативной обстановке	ИНФ	Незамедлительно (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	ПКАР		+	+			
4.	Сведения по привлекаемым силам и средствам связи	ШУС	В течение 40 минут с момента получения информации	+	+			
5.	Фотоматериалы	ФОТО	В течение 40 минут с момента прибытия первого подразделения МЧС России (кроме ВГСЧ и участников тушения пожара и проведения АСР), в дальнейшем при изменении обстановки	+	+	+		
6.	Видеоматериалы	ВИД		+	+	+		

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации					
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
7.	Копии документов с прогностической информацией территориальных органов Росгидромета (УГМС, ЦГМС), оперативного ежедневного прогноза возможных ЧС на территории субъекта Российской Федерации или экстренного предупреждения возможных ЧС на территории субъекта Российской Федерации	ОЕП	По указанию специалистов ОДС МЧС России в течение 40 минут	+	+				
8.1.	Расчет последствий (модель) ЧС*	1МОД	В течение 1 часа с момента получения информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС (происшествия) до 3 моделей включительно, при подготовке одновременно более 3 моделей время увеличивается из расчета 20 минут на каждую последующую модель; В дальнейшем при изменении обстановки, а также по указанию специалистов ОДС МЧС России	+					

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
8.2.	Расчет последствий (модель) подтопления населенных пунктов*	2МОД	В течение 1 часа с момента получения информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС (происшествия), поступлении экстренного предупреждения о вероятном возникновении ЧС до 3 моделей включительно, при подготовке одновременно более 3 моделей время увеличивается из расчета 20 минут на каждую последующую модель; В дальнейшем при изменении обстановки, а также по указанию специалистов ОДС МЧС России	+	+		+	
8.3.	Расчет последствий (модель)** ландшафтных (природных) пожаров	3МОД	При поступлении неблагоприятного или опасного прогноза возникновения ЧС обобщенная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00	+	+		+	
8.4.	Расчет зон воздействия метеорологических явлений (НЯ, ОЯ)	4МОД	При поступлении неблагоприятного или опасного прогноза возникновения ЧС обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00	+				

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
9.	Копии распоряжительных и планирующих документов по экстренному реагированию, аварийно-спасательным и другим неотложным работам, принятию дополнительных мер***	КОП	В течение 1 часа после утверждения документов	+	+	+		
10.	Сведения о реагировании подразделений Ф и ТП РСЧС	РЕАГ-РСЧС	В течение 3 часов после получения информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС (происшествия)	+	+			
11.	Хронология действий ТО МЧС России, органов управления и сил Ф и ТП РСЧС при угрозе возникновения ЧС (происшествия)	ХРОН	В течение 3 часов после получения информации об угрозе возникновения (возникновении) ЧС (происшествия), в дальнейшем к 24:00 местного времени	+	+			
12.	Хронология действий должностных лиц ЕДДС муниципальных образований при угрозе возникновения (возникновении) ЧС (происшествия)	ХРОН-ЕДДС		+	+			
13.	Донесение о ходе ликвидации ЧС	ДЧС	В течение 3 часов после развертывания постоянно действующего оперативного штаба, но не позднее 8 часов с момента получения информации, в дальнейшем ежедневно (по состоянию на 24:00 прошедших суток) за субъект Российской Федерации: ДФО – к 19:00; СФО – к 22:00; УФО – к 24:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 02:00	+	+			
14.	Сведения о ходе восстановления объектов электроснабжения	ЭЛЕК	По указанию специалистов ОДС МЧС России в течение 1 часа	+	+			

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации					
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
15.	Сведения по мониторингу прохождения ОЯ и НЯ на территории Российской Федерации в соответствии с прогнозом**	МОН	Сведения представляются в прогнозируемый период: при введении режимов функционирования повышенной готовности или чрезвычайной ситуации и угрозе возникновения и возникновения ЧС (обусловленной высокими уровнями воды) к 05:00, 08:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00, 24:00; при угрозе возникновения ЧС (обусловленной метеорологическими явлениями) не менее 2 раз в сутки; при возникновении ЧС – по решению руководителя ликвидации ЧС	+	+				
16.	Сведения об информационных ресурсах и системах, используемых при реагировании на ЧС (происшествие)	ИСИР	Ежедневно: ДФО – к 02:00; СФО – к 05:00; УФО – к 07:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 09:00		+				
17.	Сведения по обстановке, связанной с ограничением движения на автодорогах	ДОР	При ограничении движения на автодорогах субъекта Российской Федерации обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 17:00; СФО – к 20:00; УФО – к 22:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 24:00	+					
18.	Сведения по организации жизнеобеспечения населения при скоплении автотранспорта, связанном с ограничением на автодорогах	2ДОР		+					

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
19.	Донесение об аварии на обслуживаемом объекте и ходе ее ликвидации	1УВГСЧ	Донесение представляется подразделениями военизированных горноспасательных частей при получении сообщения о ЧС (аварии) в ОДС МЧС России и ОДС ТО МЧС России, на территории субъекта Российской Федерации которого возникла или существует угроза возникновения ЧС: незамедлительно; при ликвидации длительных аварий (продолжительностью более суток) информация об изменении обстановки докладывается один раз в сутки (по состоянию на 17.00)	+	+			
20.	Сведения о подразделениях ВГСЧ МЧС России, дислоцирующихся в зоне ЧС (районе аварии)	2УВГСЧ	Сведения представляются подразделениями военизированных горноспасательных частей незамедлительно при получении сообщения о ЧС (аварии) в ОДС МЧС России и ОДС ТО МЧС России, на территории субъекта Российской Федерации которого возникла или существует угроза возникновения ЧС	+	+			
21.	Донесение по обстановке в зоне ЧС на объектах, обслуживаемых ВГСЧ МЧС России	3УВГСЧ	Донесение представляется подразделениями военизированных горноспасательных частей непосредственно в ОДС МЧС России по требованию в течение 1 часа	+	+			
22.	Донесение о произошедшей аварии	4УВГСЧ	Донесение представляется подразделениями военизированных горноспасательных частей непосредственно в ОДС МЧС России в течение 10 суток после ликвидации ЧС (аварии)		+			

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Возникновение пожара	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
23.	Донесение об оперативной обстановке в подразделениях ВГСЧ	5УВГСЧ	Донесение представляется подразделениями военизированных горноспасательных частей непосредственно в ОДС МЧС России: ежедневно к 17.00; при угрозе возникновения (возникновении) ЧС – в течение 45 минут	+	+		+	
24.	Донесение об оперативной обстановке на объектах, обслуживаемых ПФВЧ	1ПФВЧ	Донесение представляется подразделениями ПФВЧ (военизированного отряда) в ОДС ТО МЧС России, на территории субъекта Российской Федерации которого расположен военизированный отряд, ежедневно к 05:00				+	
25.	Донесение о ЧС (аварии) и действиях по ее ликвидации на объектах, обслуживаемых ПФВЧ	2ПФВЧ	Донесение представляется подразделениями ПФВЧ (военизированного отряда) при выдвигении сил ПФВЧ (военизированного отряда) в зону (угрозы возникновения) ЧС в ОДС ТО МЧС России, на территории субъекта Российской Федерации которого возникла (угроза) ЧС, в течение 30 минут.  При резком изменении обстановки в зоне (угрозы) ЧС донесение представляется в ОДС ТО МЧС России, на территории субъекта Российской Федерации которого возникла (угроза) ЧС, в течение 30 минут.  В ходе ликвидации ЧС донесение представляется в ОДС ТО МЧС России, на территории субъекта Российской Федерации которого возникла (угроза) ЧС, ежедневно к 05:00, 17:00, по факту ликвидации.	+	+			
26.	Донесение по обстановке, сложившейся в результате пожара	ИФФ-П	В течение 20 минут с момента получения информации, в дальнейшем при изменении обстановки				+	



№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
27.	Справочная оперативная информация к донесению по обстановке, сложившейся в результате крупного пожара	ОИ-ГУТО	Первоначальная справочная оперативная информация представляется в течение 1 часа после локализации пожара, уточненная – в течение 1 часа после прибытия в пункт постоянной дислокации ОГ ТО МЧС России			+		
28.	Копия Плана (карточки) тушения пожара в соответствии с Положением о пожарно-спасательных гарнизонах	ДПБД	По указанию специалистов ОДС МЧС России в течение 1 часа			+		
29.	Сведения по реагированию сил и средств МЧС России, территориальных и функциональных подсистем РСЧС по пожару	РЕАГ	По указанию специалистов ОДС МЧС России в течение 3 часов после ликвидации пожара			+		
30.	Строевая записка сил и средств пожарной охраны	СТР	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 06:00; СФО – к 07:00; УФО – к 09:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 11:00				+	
31.	Списки участников совещания по анализу оперативного реагирования ОДС, сил МЧС России, функциональных и территориальных подсистем РСЧС в 07:00	СЕЛЕК	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется 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)				+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
32.	Сведения по мероприятиям информирования и оповещения населения в субъекте Российской Федерации	НАС	В случае задействования систем оповещения и (или) проведения информирования обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 15:00; СФО, УФО, ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 18:00				+	
33.	Сведения об организации работы по предупреждению ЧС	ПРОГ	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется 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	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России по факту размещения пострадавшего населения в пунктах временного размещения: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00				+	
35.	Сведения о работе пунктов обогрева и питания	ПУНКТ	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России по факту развертывания пунктов обогрева и питания: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00				+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
36.	Сведения по работе ОГ ТО МЧС России	ЮГ	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России по факту привлечения оперативных групп: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00;				+	
37.	План работы оперативных групп по циклическим рискам**	2ОГ	ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00				+	
38.	Сведения о применении беспилотных авиационных систем	БАС	В случае применения беспилотных авиационных систем Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00				+	
39.	План применения беспилотных авиационных систем	2БАС	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 13:00; СФО – к 16:00; УФО – к 18:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 20:00				+	
40.	Сведения о регистрации туристских групп на территории Российской Федерации	ТУР	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 17:00; СФО – к 20:00; УФО – к 22:00;				+	
41.	Сведения о происшествиях на водных объектах	БВО	ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 24:00				+	
42.	Сведения о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС	РЕЖ					+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Разгрома на пожарах	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
43.	Донесение спасательного воинского формирования МЧС России о качественных и количественных показателях привлечения	СЦ(СВФ)	Донесения представляются спасательными воинскими формированиями непосредственно в ОДС МЧС России: к 15:00 – ФГКУ «Камчатский спасательный центр МЧС России»; к 17:00 – ФГКУ «Амурский спасательный центр МЧС России»; к 20:00 – ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России»; к 22:00 – ФГКУ «Уральский учебный спасательный центр МЧС России»; к 24:00 – ФГКУ «Волжский спасательный центр МЧС России», ФГКУ «Донской спасательный центр МЧС России», ФГКУ «Невский спасательный центр МЧС России», ФГКУ «Тульский спасательный центр МЧС России», ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России», ФГКУ «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер», ФГКУ «Русский центр обеспечения пунктов управления МЧС России», 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				+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
44.	Донесение профессионального поисково-спасательного формирования МЧС России о количественных показателях привлечения	ПСС	Донесения представляются профессиональными поисково-спасательными формированиями МЧС России непосредственно в ОДС МЧС России: к 22:00 – ФГКУ «Сибирский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России», ФГКУ «Байкальский поисково-спасательный отряд МЧС России»; к 24:00 – ФГКУ «Уральский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»; к 02:00 – ФГКУ «Государственный центральный автомобильный спасательный отряд», ФГКУ «Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра», ФГКУ «Приволжский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России», ФГКУ «Южный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России», ФГКУ «Северо-Кавказский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России», ФГКУ «Северо-Западный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»				+	
45.	Сведения о зимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лед**	ЛЕД	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 17:00; СФО – к 20:00; УФО – к 22:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 24:00				+	
46.	Сведения о начале отопительного сезона в муниципальных районах субъекта Российской Федерации в осенне-зимний период**	ЖКХ					+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
47.	Сведения по сходу лавин, в том числе принудительных на территории Российской Федерации**	ЛАВ	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 17:00; СФО – к 20:00; УФО – к 22:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 24:00				+	
48.	Донесение 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**	СЕВ	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 17:00; СФО – к 20:00; УФО – к 22:00; СЗФО – к 24:00				+	
49.	Сведения о реагировании пожарно-спасательных подразделений МЧС России на дорожно-транспортные происшествия	РЕАГ-ДТП	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 18:00; СФО – к 21:00; УФО – к 23:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 01:00				+	
50.	Сведения о состоянии системы связи за сутки	СПУС					+	
51.	Сведения о превентивных мероприятиях по ослаблению прочности льда, проводимых в период весеннего половодья**	ПЛАВ					+	
52.	Сведения о превентивных мероприятиях, проводимых в паводкоопасный период**	ЗПАВ					+	
53.	Сведения по паводковой обстановке на территории субъекта Российской Федерации**	ЗПАВ					+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
54.	Сведения по прохождению паводкоопасного периода по территории субъекта Российской Федерации**	4ПАВ	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 18:00; СФО – к 21:00; УФО – к 23:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 01:00				+	
55.	Донесение по превентивным мероприятиям, проводимым на территории субъекта Российской Федерации**	5ПАВ					+	
56.	Прогноз подтопления на территории субъекта Российской Федерации**	6ПАВ					+	
57.	Сведения о поврежденной транспортной инфраструктуре в результате негативного воздействия паводковых вод на территории субъекта Российской Федерации**	7ПАВ					+	
58.	Карта-схема по паводковой обстановке на территории субъекта Российской Федерации**	2КАР					+	
59.	Карта-схема по ландшафтным пожарам (природным) в пятикилометровой зоне от населенного пункта**	3КАР					+	
60.	Карта-схема по ландшафтным (природным) пожарам на землях особо охраняемых природных территорий**	4КАР					+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Разгорование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
61.	Сведения по обстановке, сложившейся в результате ландшафтных (природных) пожаров**	1ЛАНД	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 18:00; СФО – к 21:00; УФО – к 23:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 01:00				+	
62.	Сведения по действующим очагам ландшафтных (природных) пожаров на территории Российской Федерации**	2ЛАНД	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 21:00; СФО – к 22:00; УФО – к 23:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 01:00				+	
63.	Сведения о применении авиации МЧС России (РСЧС) для защиты населенных пунктов и объектов экономики, мониторинга лесопожарной обстановки и тушения ландшафтных (природных) пожаров**	3ЛАНД	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 21:00; СФО – к 22:00; УФО – к 23:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 01:00				+	
64.	Сведения о привлечении добровольных пожарных команд	1ДПО	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ (по состоянию на 24:00 прошедших суток) представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 19:00; СФО – к 22:00; УФО – к 24:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 02:00				+	
65.	Сведения о привлечении добровольных пожарных дружин	2ДПО					+	
66.	Сведения о привлечении добровольной пожарной охраны	3ДПО					+	



№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
67.	Сведения о пожарах и погибших	1ПОЖ	Обобщенная оперативная информация за федеральный округ (по состоянию на 24:00 прошедших суток) представляется в ОДС МЧС России: ДФО – к 21:00; СФО – к 22:00; УФО – к 24:00; ПФО, ЮФО, СКФО, СЗФО, ЦФО – к 02:00				+	
68.	Сведения о пожарах и последствиях от них****	2ПОЖ					+	+
69.	Сведения о пожарах по местам возникновения	3ПОЖ					+	
70.	Донесение о состоянии оперативной обстановки за сутки	ОД	****Срочная информация по форме 2ПОЖ представляется только ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» ежемесячно к 25 числу в ОДС МЧС России за аналогичный период прошлого года в разрезе каждого дня и с нарастающим итогом с начала года, ежедневная отчетная информация по форме 2ПОЖ представляется ОДС ТО МЧС России без изменений				+	

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
71.	Слещсообщение о происшествии (преступлении) с личным составом МЧС России	ДКП-П	В ОДС МЧС России – по всем категориям л/с незамедлительно (устно СОД по любому из имеющихся каналов связи) с последующим письменным подтверждением; В ДКП – по всем категориям л/с; В ДСФ – по военнослужащим, работникам СВФ МЧС России и спасателям; В ГУПО – по сотрудникам и работникам ФПС ГПС, кроме сотрудников надзорной деятельности, по специальным подразделениям ФПС ГПС и по несчастным случаям со всеми категориями л/с при исполнении служебных обязанностей; В ДНПР – по сотрудникам надзорной деятельности; В УБВО – по работникам ГИМС; В УА – по военнослужащим и работникам авиации; В ГУСБ в части касающейся преступлений (уголовных дел); Учреждения МЧС России регионального подчинения в ТО МЧС России					
72.	Информационное донесение по случаю получения травмы (увечья), заболевания или гибели личного состава МЧС России, принимающих участие в ликвидации последствий ЧС	МЕД-ЧС	В УМПО по всем категориям л/с незамедлительно по факту события, в дальнейшем при изменении состояния пострадавшего, но не реже 1 суток					

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
73.	Донесение о личном составе в тяжелом состоянии здоровья, о смерти (гибели) личного состава от заболеваний, о вспышках инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), о случаях выявления особо опасных инфекций	МЕД-Д	В УМПО по всем категориям л/с незамедлительно по факту события					+
74.	Оперативная информация о пожарах (авариях)	ІСУ	1. Незамедлительно: в охраняемых организациях; в расположенных на территории ЗАТО зданиях и помещениях административных 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). 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)					+

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
75.	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	ЗСУ	Незамедлительно (начальники подразделений ФПС ГПС представляют информацию в ГУПО) специальных					+
76.	Оперативная информация о несчастных случаях с гибелью, травмированием (ранением, ожогом), отравлением, получением личного состава ФПС ГПС, связанных с исполнением служебных обязанностей	ЗСУ	Незамедлительно (начальники подразделений ФПС ГПС представляют информацию в ГУПО) специальных					+
77.	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					+

№ п/п	Наименование документа	Код	Периодичность и сроки (по московскому времени) представления оперативной информации в ОДС МЧС России (структурные подразделения центрального аппарата МЧС России)	Условия представления оперативной информации				
				Угроза возникновения ЧС	Возникновение ЧС	Реагирование на пожары	Ежедневная отчетная информация	Срочная информация
78.	Донесение об авиационном происшествии	УА-П	В течение 24 часов					+
79.	Сведения об организации работы ПДОШ при КЧС и ОПБ	ПДОШ	В течение двух часов с момента начала работы ПДОШ при КЧС и ОПБ. В течение двух часов с момента завершения работы ПДОШ при КЧС и ОПБ .					+

\* документы не представляются при отработке сезонных (циклических) и метеорологических (неблагоприятные, опасные и комплексы неблагоприятных метеорологических явлений) рисков возникновения ЧС;

\*\* документы по сезонным (циклическим) и метеорологическим (неблагоприятные, опасные и комплексы неблагоприятных метеорологических явлений) 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;

\*\*\* постановления, распоряжения, приказы, решения (протоколы), планы и другие документы.

### Используемые сокращения

АВР	- Аварийно-восстановительные работы
АСР	- Аварийно-спасательные работы
ВГСЧ	- Военно-спасательная горноспасательная часть
ГГУ	- Территориальный орган МЧС России, дислоцированный в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа
ГПС	- Государственная противопожарная служба
ГУПО	- Главное управление пожарной охраны МЧС России
ГУСБ	- Главное управление собственной безопасности МЧС России
ДКП	- Департамент кадровой политики МЧС России
ДНПР	- Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России
ДСФ	- Департамент спасательных формирований МЧС России
ДФО	- Дальневосточный федеральный округ
ЖКХ	- Жилищно-коммунальное хозяйство
ЗАТО	- Закрытое административно-территориальное образование
МТО	- Материально-техническое обеспечение
МТС	- Материально-технические средства
НЯ	- Неблагоприятные природные явления
ОГ	- Оперативная группа – нештатный орган управления ТО МЧС России, формируемый при угрозе возникновения (возникновения) ЧС и реагировании на пожар
ОДС	- Оперативная дежурная смена
ОУ Ф и ТП	- Органы управления функциональных и территориальных подсистем
ОЯ	- Опасные природные явления
ПДОШ при КЧС и ОПБ	- Постоянно действующий оперативный штаб при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации
ПФВЧ	- Противофонтанная военизированная часть
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 МЧС России
СФО	- Сибирский федеральный округ
ТЭР	- Топливо-энергетические ресурсы в районах Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными сроками завоза грузов (продукции) на отопительный период

- УА** - Управление авиации и авиационно-спасательных технологий МЧС России
- УБВО** - Управление безопасности людей на водных объектах МЧС России
- УГМС (ЦГМС)** - Управление (центр) по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- УМПО** - Управление медико-психологического обеспечения МЧС России
- УФО** - Уральский федеральный округ
- ФПС** - Федеральная противопожарная служба
- ЦУКС** - Центр управления в кризисных ситуациях
- 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**  
**документов по оперативной информации**



## Содержание

<b>ИНФ</b>	Донесение по оперативной обстановке	<b>6</b>
<b>БЧС</b>	Сведения по привлекаемым силам и средствам	<b>8</b>
<b>1КАР</b>	Карта (схема) по оперативной обстановке	<b>10</b>
<b>1ШУС</b>	Сведения по привлекаемым силам и средствам связи	<b>11</b>
<b>ФОТО</b>	Фотоматериалы	<b>12</b>
<b>1МОД</b>	Расчет последствий (модель) ЧС	<b>13</b>
<b>2МОД</b>	Расчеты последствий (модели) подтопленных населенных пунктов	<b>16</b>
<b>3МОД</b>	Расчеты последствий (модели) ландшафтных (природных) пожаров	<b>19</b>
<b>4МОД</b>	Расчет зон воздействия КНМЯ	<b>22</b>
<b>РЕАГ-РСЧС</b>	Сведения о реагировании подразделений Ф и ТП РСЧС	<b>28</b>
<b>ХРОН</b>	Хронология действий ТО МЧС России, органов управления и сил Ф и ТП РСЧС при угрозе возникновения ЧС (происшествия)	<b>30</b>
<b>ХРОН-ЕДДС</b>	Хронология действий должностных лиц ЕДДС муниципальных образований при угрозе возникновения (возникновении) ЧС (происшествия)	<b>32</b>
<b>ДЧС</b>	Донесение о ходе ликвидации ЧС	<b>34</b>
<b>ЭЛЕК</b>	Сведения о ходе восстановления объектов электроснабжения	<b>36</b>
<b>МОН</b>	Сведения по мониторингу прохождения ОЯ и НЯ на территории Российской Федерации в соответствии с прогнозом	<b>38</b>
<b>ИСИР</b>	Сведения об информационных ресурсах и системах, используемых при реагировании на ЧС (происшествие)	<b>41</b>
<b>1ДОР</b>	Сведения по обстановке, связанной с ограничением движения на автодорогах	<b>45</b>
<b>2ДОР</b>	Сведения по организации жизнеобеспечения населения при скоплении автотранспорта, связанном с ограничением на автодорогах	<b>47</b>
<b>1УВГСЧ</b>	Донесение об аварии на обслуживаемом объекте и ходе ее ликвидации	<b>49</b>
<b>2УВГСЧ</b>	Сведения о подразделениях ВГСЧ МЧС России, дислоцирующихся в зоне ЧС (районе аварии)	<b>51</b>
<b>3УВГСЧ</b>	Донесение по обстановке в зоне ЧС на объектах, обслуживаемых ВГСЧ МЧС России	<b>52</b>

<b>4УВГСЧ</b>	Донесение о произошедшей аварии	<b>54</b>
<b>5УВГСЧ</b>	Донесение об оперативной обстановке в подразделениях ВГСЧ	<b>55</b>
<b>1ПФВЧ</b>	Донесение об оперативной обстановке на объектах, обслуживаемых ПФВЧ	<b>56</b>
<b>2ПФВЧ</b>	Донесение о ЧС (аварии) и действиях по ее ликвидации на объектах, обслуживаемых ПФВЧ	<b>57</b>
<b>ИНФ-П</b>	Донесение по обстановке, сложившейся в результате пожара	<b>58</b>
<b>ОИ-ГУПО</b>	Справочная оперативная информация к донесению по обстановке, сложившейся в результате крупного пожара	<b>60</b>
<b>РЕАГ</b>	Сведения по реагированию сил и средств МЧС России, территориальных и функциональных подсистем РСЧС по пожару	<b>62</b>
<b>СТР</b>	Строевая записка сил и средств пожарной охраны	<b>66</b>
<b>СЕЛЕК</b>	Списки участников совещания по анализу оперативного реагирования ОДС, сил МЧС России, функциональных и территориальных подсистем РСЧС в 07:00	<b>67</b>
<b>НАС</b>	Сведения по мероприятиям информирования и оповещения населения в субъекте Российской Федерации	<b>69</b>
<b>ПРОГ</b>	Сведения об организации работы по предупреждению ЧС	<b>74</b>
<b>ПВР</b>	Сведения по пострадавшему населению, размещенному в пунктах временного размещения	<b>78</b>
<b>ПУНКТ</b>	Сведения о работе пунктов обогрева и питания	<b>80</b>
<b>1ОГ</b>	Сведения по работе оперативных групп территориальных органов МЧС России	<b>82</b>
<b>2ОГ</b>	План работы оперативных групп по циклическим рискам	<b>84</b>
<b>1БАС</b>	Сведения о применении беспилотных авиационных систем	<b>87</b>
<b>2БАС</b>	План применения беспилотных авиационных систем	<b>88</b>
<b>ТУР</b>	Сведения о регистрации туристских групп на территории Российской Федерации	<b>91</b>
<b>БВО</b>	Сведения о происшествиях на водных объектах	<b>94</b>
<b>РЕЖ</b>	Сведения о режимах функционирования органов управления и сил РСЧС	<b>95</b>
<b>СЦ(СВФ)</b>	Донесение спасательного воинского формирования (регионального поисково-спасательного отряда) МЧС России о качественных и количественных показателях привлечения	<b>101</b>

<b>ПСС</b>	Донесение профессионального поисково-спасательного формирования МЧС России о качественных и количественных показателях привлечения	<b>104</b>
<b>ЛЕД</b>	Сведения о зимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лед	<b>107</b>
<b>ЖКХ</b>	Сведения о начале отопительного сезона в муниципальных районах субъекта Российской Федерации в осенне-зимний период	<b>109</b>
<b>ЛАВ</b>	Сведения по сходу лавин, в том числе принудительных на территории Российской Федерации	<b>111</b>
<b>СЕВ</b>	Донесение 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	<b>115</b>
<b>РЕАГ-ДТП</b>	Сведения о реагировании пожарно-спасательных подразделений МЧС России на дорожно-транспортные происшествия	<b>118</b>
<b>2ШУС</b>	Сведения о состоянии системы связи за сутки	<b>120</b>
<b>1ШАВ</b>	Сведения о превентивных мероприятиях по ослаблению прочности льда, проводимых в период весеннего половодья	<b>122</b>
<b>2ПАВ</b>	Сведения о превентивных мероприятиях, проводимых в паводкоопасный период	<b>126</b>
<b>3ПАВ</b>	Сведения по паводковой обстановке на территории субъекта Российской Федерации	<b>130</b>
<b>4ПАВ</b>	Сведения по прохождению паводкоопасного периода по территории субъекта Российской Федерации	<b>134</b>
<b>5ПАВ</b>	Донесение по превентивным мероприятиям, проводимым на территории субъекта Российской Федерации	<b>137</b>
<b>6ПАВ</b>	Прогноз подтопления на территории субъекта Российской Федерации	<b>139</b>
<b>7ПАВ</b>	Сведения о поврежденной транспортной инфраструктуре в результате негативного воздействия паводковых вод на территории субъекта Российской Федерации	<b>141</b>
<b>2КАР</b>	Карта-схема по паводковой обстановке на территории субъекта Российской Федерации	<b>144</b>
<b>3КАР</b>	Карта-схема по ландшафтному (природному) пожарам в пятикилометровой зоне от населенного пункта	<b>151</b>
<b>4КАР</b>	Карта-схема по ландшафтному (природному) пожарам на землях особо охраняемых природных территорий	<b>153</b>
<b>1ЛАНД</b>	Сведения по обстановке, сложившейся в результате ландшафтных (природных) пожаров	<b>155</b>
<b>2ЛАНД</b>	Сведения по действующим очагам ландшафтных (природных) пожаров на территории Российской Федерации	<b>157</b>
<b>3ЛАНД</b>	Сведения о применении авиации МЧС России (РСЧС) для защиты населенных пунктов и объектов экономики, мониторинга лесопожарной обстановки и тушения ландшафтных (природных) пожаров	<b>159</b>
<b>1ДПО</b>	Сведения о привлечении добровольных пожарных команд	<b>161</b>

<b>2ДПО</b>	Сведения о привлечении добровольных пожарных дружин	<b>162</b>
<b>ЗДПО</b>	Сведения о привлечении добровольной пожарной охраны	<b>163</b>
<b>1ПОЖ</b>	Сведения о пожарах и погибших	<b>164</b>
<b>2ПОЖ</b>	Сведения о пожарах и последствиях от них	<b>165</b>
<b>ЗПОЖ</b>	Сведения о пожарах по местам возникновения	<b>166</b>
<b>ОД</b>	Донесение о состоянии оперативной обстановки за сутки	<b>167</b>
<b>ДЖП-П</b>	Спецсообщение о происшествии (преступлении) с личным составом МЧС России	<b>170</b>
<b>МЕД-ЧС</b>	Информационное донесение по случаю получения травмы (увечья), заболевания или гибели личного состава МЧС России, принимающих участие в ликвидации последствий ЧС	<b>176</b>
<b>МЕД-Д</b>	Донесение о личном составе в тяжелом состоянии здоровья, о смерти (гибели) личного состава от заболеваний, о вспышках инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), о случаях выявления особо опасных инфекций	<b>177</b>
<b>1СУ</b>	Оперативная информация о пожарах (авариях)	<b>179</b>
<b>2СУ</b>	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	<b>182</b>
<b>3СУ</b>	Оперативная информация о несчастных случаях с гибелью, травмированием (ранением, отравлением, получением ожогов) личного состава ФПС ГПС, связанных с исполнением служебных обязанностей	<b>184</b>
<b>ФИН</b>	Сведения (отчет) об оказании финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС (происшествия), пожаров	<b>185</b>
<b>УА-П</b>	Донесение об авиационном происшествии	<b>186</b>
<b>ЦДОШ</b>	Сведения об организации работы постоянно-действующего оперативного штаба при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации	<b>187</b>

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 медицинских организаций, 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 прибытии 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

Инициалы, Фамилия

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

\*форма ИНФ представляется, в том числе при возникновении (угрозе возникновения) происшествия (не криминального характера), непопадающего под критерии<sup>1</sup> информации о чрезвычайных ситуациях, на туристских маршрутах и (или) в местах организованного отдыха, характеризующегося наличием одного из следующих условий:

- 1) гибелью от 2 и более человек и (или) травмиранием от 4 и более человек;
- 2) гибелью от 1 и более несовершеннолетних;
- 3) имеющего общественный резонанс.

---

<sup>1</sup> Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2021, регистрационный № 65025).

Сведения по силам и средствам, привлекаемым для ликвидации (по состоянию на . 20 )			
Подразделения	Личный состав	Техника	Должность, фамилия, инициалы и телефон старшего
Силы и средства первого эшелона от МЧС России			
<b>Итого за МЧС России</b>			
Другие министерства и ведомства			
<b>Итого за другие министерства и ведомства</b>			
<b>ВСЕГО за первый эшелон ОТ МЧС России</b>			
<b>ВСЕГО за первый эшелон ОТ РСЧС</b>			
Силы и средства второго эшелона от МЧС России			
<b>Итого за МЧС России</b>			
Другие министерства и ведомства			
<b>Итого за другие министерства и ведомства</b>			
<b>ВСЕГО за второй эшелон ОТ МЧС России</b>			
<b>ВСЕГО за второй эшелон ОТ РСЧС</b>			
<b>ВСЕГО ОТ МЧС России</b>			
<b>ВСЕГО ОТ РСЧС</b>			
Силы и средства резерва от МЧС России			
<b>Итого за МЧС России</b>			
Другие министерства и ведомства			
<b>Итого за другие министерства и ведомства</b>			
<b>Итого за резерв</b>			
<b>ВСЕГО ОТ МЧС России (с учетом резерва)</b>			
<b>ВСЕГО ОТ РСЧС (с учетом резерва)</b>			

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

Инициалы, Фамилия

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Порядок заполнения формы БЧС

Сведения по силам и средствам, привлекаемым для ликвидации ЧС (происшествия, пожара), представляются в ОДС МЧС России 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 отдельно за подразделения и сумма за каждый раздел.

3. Должность, фамилия, инициалы и телефон старшего.

4. При необходимости (команде ОДС МЧС России) дополнять разбивку по технике (плавсредства, авиация, беспилотные авиационные системы, инженерная техника и т.д.) и по личному составу (водолазы, пиротехники и т.д.).



**ВИД ЧС МЕСТО ЧС**  
(по состоянию на      20     г.)

В      20     г. в      районе, км от н.п.      на (наименование объекта), произошло (специальное событие).  
 В результате (указавшей ситуации) пострадали      человек, из них      детей, в том числе      человек погибли, из них      детей,      человек госпитализированы в (указание лечебной  
 учреждения, состояние пострадавших),      пострадавшим оказана помощь органами исполнительной  
 Службы (список адресов объектов или территории, на которых произошла чрезвычайная ситуация).

Государство С
Область
Районные и городские районы, км

● Школы - Населенный пункт
▲ Районная больница
▭ Государственно-административная зона
● Место происшествия

Нанесено	Количество
МЧС России	25 чел
КСЧС	1 чел

Пострадали, чел	
Полностью, чел	
Госпитализированы, чел	

**КАРТА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ**  
Область Орёл

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/спец. 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					

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

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

ФОТОМАТЕРИАЛЫ ВИДЧСВ МЕСТОЧС (по состоянию на 20__)	
Время Дата	ФОТОГРАФИЯ
Время Дата	ФОТОГРАФИЯ
Время Дата	ФОТОГРАФИЯ
Время Дата	ФОТОГРАФИЯ

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

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия



## Порядок оформления формы 1МОД

### 1. Картографическая подложка и нанесенная расчетная обстановка

Все модели, представляемые в вышестоящий орган управления, должны отрабатываться в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями:

1. В качестве картографической основы используется картографическая подложка АИУС информационной системы «Атлас опасностей и рисков».

При необходимости детализации картографической основы допускается использование других доступных картографических подложек.

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, потенциально опасных объектов, химически опасных объектов, объектов с массовым пребыванием людей, социально значимых объектов и др.), 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.

4. На картографическую основу графически наносится последствия ЧС, определенные расчетным методом с учетом метеорологических условий, характера местности и иных факторов.

5. По указанию вышестоящего органа управления наносится дополнительная информация.

### 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. При расчете последствий ЧС, обстановка которой зависит от направления ветра (например, выброс АХОВ), добавлять прогноз ветровой нагрузки на сутки с направлением ветра, порывами ветра в м/с.

### **3. Результаты расчета**

1. Указываются рассчитанные последствия ЧС (количество населения в зоне ЧС, количество ПОО в зоне ЧС, количество СЗО 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.

### **4. 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.

### **5. Дополнительные условия представления**

1. Форма 1МОД не предоставляется в вышестоящий орган управления в случае отсутствия дальнейшего развития ЧС (происшествия), вторичных рисков возникновения ЧС и при отсутствии указаний вышестоящего органа управления на представление формы 1МОД.



## Порядок оформления формы 2МОД

### 1. Картографическая подложка и нанесенная расчетная обстановка

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

1. В качестве картографической основы используется картографическая подложка АИУС информационной системы «Атлас опасностей и рисков».

При необходимости детализации картографической основы допускается использование других доступных картографических подложек.

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, потенциально опасных объектов, химически опасных объектов, объектов с массовым пребыванием людей, социально значимых объектов и др.), 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.

2.4. Масштаб карты должен быть достаточно крупным, позволяющим оценить обстановку каждого отдельного дома и участка.

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, значениями отметок неблагоприятных явлений (далее – НЯ) и опасных явлений (далее – ОЯ). Указывать запас либо превышение до НЯ и ОЯ, например: «НЯ 500 / запас 40 см» или «ОЯ 600 / выше на 30 см». Если гидропост располагается вне территории,



представленной на модели, указывать расстояние до гидропоста, например: «2 км выше по течению». Увеличение уровня гидропоста обозначать красным цветом, уменьшение уровня гидропоста обозначать синим цветом, отсутствие изменений или данных обозначать черным цветом.

7. Подтопленные жилые дома и участки обозначены в виде прямоугольника красного цвета, дома и участки, которые прогнозируются к подтоплению, обозначены в виде прямоугольника синего цвета. Количество прямоугольников должно совпадать с числом соответствующих домов или участков.

8. По указанию вышестоящего органа управления наносится дополнительная информация.

## **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. Карта высот**

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

## **4. Результаты расчета**

1. Указываются рассчитанные последствия ЧС (количество домов/приусадебных участков, протяженность подтопленных дорог, количество мостов, ПОО, СЗО, населения в зоне подтопления и в зоне возможного 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.

## **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.



## Порядок оформления формы ЗМОД

### 1. Картографическая подложка и нанесенная расчетная обстановка

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

1. В качестве картографической основы используется картографическая подложка АИУС информационной системы «Атлас опасностей и рисков».

При необходимости детализации картографической основы допускается использование других доступных картографических подложек.

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, потенциально опасных объектов, химически опасных объектов, объектов с массовым пребыванием людей, социально значимых объектов и др., положением, длиной и шириной естественных и природных преград (рек, дорог, опашки населенных пунктов, минерализованных полос и т.п.), 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 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.

6. Обозначать дату начала, площадь, статус действия или локализации пожара, расстояние от зоны пожара до ближайших населенных пунктов.

7. По указанию вышестоящего органа управления наносится дополнительная информация.

## **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 сутки с направлением ветра, порывами ветра в м/с.

## **3. 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.

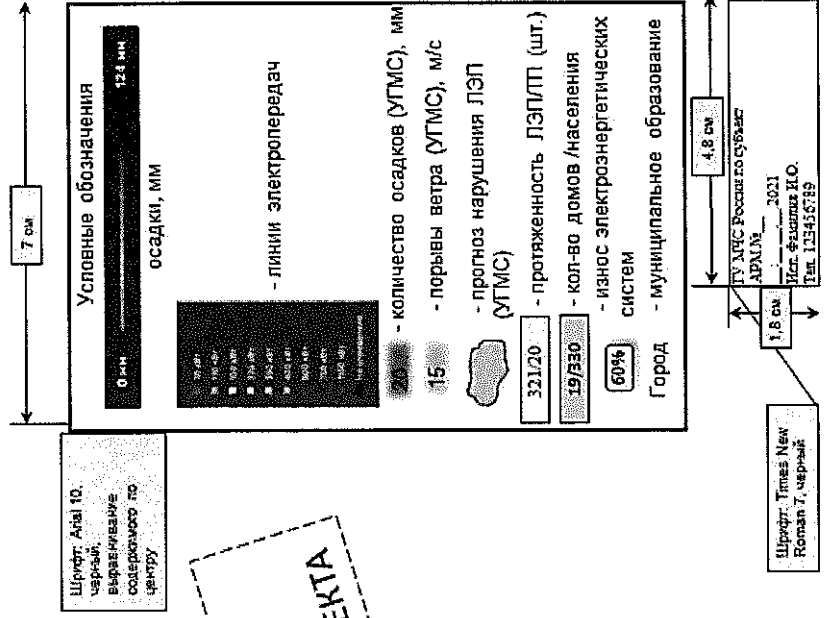
## **4. Информация о зоне ЧС**

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.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)**

Шрифт: Times New Roman 14. Белый. Бушвы все заглавные. Выравнивание: содержание по центру

2 см



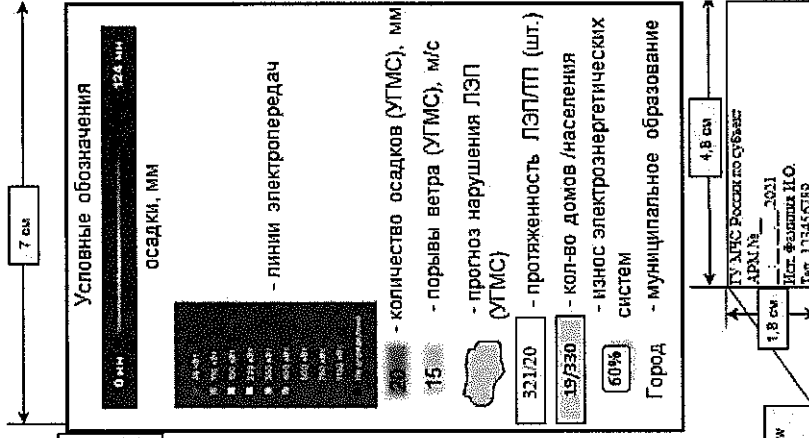


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА СУБЪЕКТА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

2 см

Шрифт: Times New Roman 14, bold. Буквы все  
заглавные. Выравнивание содержимого по центру

Шрифт: Arial 10,  
курсив.  
Выравнивание  
содержимого по  
центру



РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
С ВИЗУАЛИЗАЦИЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ  
КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ПОДЛОЖКА

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГ ОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ (РЕГИОНАЛЬНОЙ) АВТОМОБИЛЬНОЙ В СУБЪЕКТЕ НА**

2 см

Камера ФАД

Фон светло-серый, Шрифт: Times  
New Roman 14, черным

5 см

8 см

Шрифт: Times New Roman 14, белый, Буфера все  
заставные, выравнивание содержимого по центру

**КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ПОДЛОЖКА  
С ВИЗУАЛИЗАЦИЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ**

Шрифт: Arial 10,  
черным,  
выравнивание  
содержимого по  
центру

7 см

**Условные обозначения**

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

4,8 см

1,8 см

ГКУ МЧС России по субъекту  
Адрес № 2021  
Иск. Филиппа И.О.  
Тел. 123456789

Шрифт: Times New Roman 7, черным

Отрезанные .пл.: нет  
Объездная дорога: нет



## Порядок оформления формы 4МОД

### 1. Картографическая подложка и нанесенная расчетная обстановка

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

1. В качестве картографической основы используется картографическая подложка АИУС информационной системы «Атлас опасностей и рисков».

При необходимости детализации картографической основы допускается использование других доступных картографических подложек.

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.

Для масштаба, охватывающего субъект Российской Федерации, обязательное отображение: название районов с прогнозируемым нарушением ЛЭП, ЛЭП (местоположения, протяженности, износа), информации о населении (количества домов и населения), количества осадков и скорости максимальных порывов ветра (более 12 часов).

Для масштаба, охватывающего муниципальный район, субъекта Российской Федерации обязательное отображение: название крупных населенных пунктов с прогнозируемым нарушением ЛЭП, ЛЭП (местоположения, протяженности, износа), информации о населении (количества домов и населения), количества осадков (включение слоя осадки, выносковой значения в точке максимального значения на карте и выносковой в сводной таблице), скорости максимальных порывов ветра (выносковой в сводной таблице), расположение пожарно-спасательных подразделений, социально-значимых объектов и медицинских организаций.

Для отображения риска нарушения транспортного сообщения обязательное отображение: название крупных населенных пунктов и населенных пунктов с риском блокирования транспортного сообщения, участков автодорог с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения и информации о них, обездвиженных дорог, мест расположения действующих камер и стоп-кадра с них (задержка изображения не более 3 часов).

2.2. Дополнительная информация указывается по указанию вышестоящего органа управления или при необходимости достижения наглядности обстановки.

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

3. Текстовую информацию и числовые данные необходимо наносить, используя шрифты, указанные в приложениях.
4. По указанию вышестоящего органа управления наносится дополнительная информация.

## **2. Камера ФАД**

1. Используются данные видеозображений с информационных систем по видеонаблюдению за участками федеральных автомобильных дорог (ФАД) ([www.pkcup.ru](http://www.pkcup.ru), <http://avtodogcup.ru/cup>, <http://62.140.244.50> и др.).
2. Если на опасном участке ФАД нет камеры видеонаблюдения, то данные видеозображения берутся с ближайших от данного опасного участка видеокамер.

**Донесение о реагировании подразделений ФП и ТП РСЧС  
на \_\_\_\_\_ ЧС (происшествие)  
(по состоянию на : \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_)**

Время получения информации о ЧС  
(происшествии): : \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_

Имеется функциональных подсистем/ привлечалось функциональных подсистем  
на территории субъекта РФ – / \_ (расписать, какие привлечались)  
на территории муниципального образования – / \_ (расписать, какие привлечались)

Имеется звеньев территориальных подсистем/ привлечалось звеньев территориальных подсистем  
на территории субъекта РФ – / \_ (расписать, какие привлечались)  
на территории муниципального образования – / \_ (расписать, какие привлечались)

Реагирование подразделений Ф и ТП РСЧС, других министерств и ведомств (организаций)												
Название подразделения, старший (звание, Ф.И.О. телефон)	Привлекается в соответствии с паспортom территории (планами применения)		Привлекалось фактически		Нормативное время		Нормативный документ	Временные показатели			Расстояние до места ЧС, км	Недостатки в реагировании
	л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		получения инф.	время прибытия	время начала работ		
<b>МЧС РОССИИ</b>												
<i>Органы управления</i>												
<i>Силы и средства</i>												
<b>Всего за МЧС России:</b>												
<b>ФП РСЧС</b>												
<i>Органы управления</i>												



**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					

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

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

## Порядок заполнения формы 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.

**Хронология  
действий должностных лиц ЕДДС муниципальных образований**

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

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

«    »    20    г.

Инициалы, Фамилия

### **Порядок заполнения формы ХРОН-ЕДДС**

Хронология действий должностных лиц ЕДДС муниципальных образований готовится ОДС ЦУКС территориального органа МЧС России во взаимодействии с ЕДДС муниципального образования с целью проведения анализа реагирования и выполнения должностными лицами ЕДДС муниципальных образований мероприятий в соответствии с функциональными задачами, возложенными на ЕДДС муниципальных образований, соглашениями и регламентами информационного взаимодействия в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, заключенными между территориальными органами МЧС России и органами местного самоуправления, при угрозе возникновения (возникновения) ЧС (происшествия, пожара) и представляется в ОДС МЧС России первично через 3 часа после получения информации (заполняется с момента получения информации должностными лицами ЕДДС муниципальных образований), далее – ежедневно к 24.00 (мест.).

В хронологии действий должностных лиц ЕДДС муниципальных образований 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.



## ДОНЕСЕНИЕ О ХОДЕ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ<sup>2</sup>

### I. Общая обстановка

Указываются параметры обстановки и обстоятельства, сопутствующие возникновению ЧС, метеообстановка и прогноз.

#### 1. Общие данные оперативной обстановки.

В разделе указывается основные параметры обстановки ЧС нарастающим итогом.

*Перечень примерных вопросов:*

*дата, время и место возникновения ЧС, обстоятельства возникновения ЧС, источник ЧС<sup>3</sup>, характер ЧС, поражающие факторы источника ЧС, размер материального ущерба;*

*дата и время проведения заседаний КЧС и ОПБ, реквизиты распорядительного документа о принятых решениях соответствующего уполномоченного должностного лица, дата и время введения режима функционирования для органов управления и сил РСЧС с установлением соответствующего уровня реагирования, граница зоны ЧС, руководитель ликвидации ЧС;*

*количество погибших и (или) получивших вред здоровью граждан, утративших имущество первой необходимости, а также граждан, чьи условия жизнедеятельности были нарушены (в случае, если человек относится к нескольким категориям пострадавших в результате ЧС, учитывается он однократно по наиболее тяжелой категории, в соответствии с методикой учета ЧС);*

*количество поврежденных, разрушенных и (или) оказавшихся в зоне ЧС зданий, сооружений и объектов инфраструктуры, с разбивкой по видам назначения: количество объектов жилищного фонда, социально значимых объектов и потенциально опасных объектов, объектов транспортной инфраструктуры и сельского хозяйства, другие параметры последствий ЧС;*

*работа оперативных штабов, общее количество сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС и ее последствий.*

#### 2. Текущая оперативная обстановка.

В разделе указываются основные параметры оперативной обстановки с динамикой за сутки.

#### 3. Текущая метеообстановка.

В разделе указываются параметры метеообстановки.

*Перечень примерных вопросов:*

*температура воздуха, направление и скорость ветра, осадки, относительная влажность воздуха, дополнительные параметры, учитывая поражающие факторы и особенности источника ЧС.*

#### 4. Прогноз.

В разделе указывается прогнозируемая метеообстановка и возможные риски.

---

<sup>2</sup> В зависимости от чрезвычайной ситуации и ее последствиях допускается не указывать или дополнять необходимой информацией соответствующие разделы.

<sup>3</sup> Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.09.2021 № 65025).

## **II. Ликвидация чрезвычайной ситуации, защита населения и территорий от чрезвычайной ситуации**

Указываются общие сведения о спланированных и выполненных мероприятиях по ликвидации ЧС, аварийно-спасательных и других неотложных работах, аварийно-восстановительных работах.

### **1. Аварийно-спасательные работы.**

#### **1.1. Общие данные об аварийно-спасательных работах.**

В разделе указываются сведения нарастающим итогом о спланированных и выполненных аварийно-спасательных работах, привлекаемых силах и средствах (количественные показатели с разделением по видам работ и процентным соотношением выполненных работ к спланированным).

#### **1.2. Аварийно-спасательные работы, проведенные за отчетные сутки.**

В разделе указываются сведения за отчетные сутки о выполненных аварийно-спасательных работах, привлекаемых силах и средствах (количественные показатели с разделением по видам работ и процентным соотношением выполненных работ к спланированным).

### **2. Неотложные работы.**

#### **2.1. Общие данные по неотложным работам.**

В разделе указываются сведения нарастающим итогом о спланированных и выполненных неотложных работах, привлекаемых силах и средствах (количественные показатели с разделением по видам работ и процентным соотношением выполненных работ к спланированным).

*Перечень примерных вопросов, результаты их выполнения:*

*эвакуационные мероприятия, первоочередное жизнеобеспечение населения, выделение материальных ресурсов ЧС, обеспечение общественного порядка, информирование и оповещение населения, работа комиссий/мероприятия по социальной защите населения.*

#### **2.2. Неотложные работы, проведенные за отчетные сутки.**

В разделе указываются сведения за отчетные сутки о выполненных неотложных работах, привлекаемых силах и средствах (количественные показатели с разделением по видам работ и процентным соотношением выполненных работ к спланированным).

### **3. Аварийно-восстановительные работы.**

#### **3.1. Общие данные по аварийно-восстановительным работам.**

В разделе указываются сведения нарастающим итогом о спланированных и выполненных аварийно-восстановительных работах, привлекаемых силах и средствах (количественные показатели с разделением по видам работ и процентным соотношением выполненных работ к спланированным).

#### **3.2. Аварийно-восстановительные работы, проведенные за отчетные сутки.**

В разделе указываются сведения о выполненных аварийно-восстановительных работах за отчетные сутки, привлекаемых силах и средствах (количественные показатели с разделением по видам работ и процентным соотношением выполненных работ к спланированным).

**Сведения о ходе восстановления объектов энергоснабжения**  
(по состоянию на 00.00 00.00.20\_\_)

Наименование	Субъект РФ										Всего нарушено	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											10			13	14	15	16
Районов																	
ТП																	
Населенных пунктов																	
Домов																	
Соц.знач. объектов, в т.ч. котельные																	
Население, в т.ч. детей																	
<b>ИТОГО ЗА ФО</b>																	
	18.00	19.00	21.00	23.00	24.00	02.00	04.00	07.00	Всего нарушено	Восстановлено за сутки	%	бригады	чел.	тех.	Ориентировочное время восстановления		
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 заполнения формы ЭЛЕК**

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).





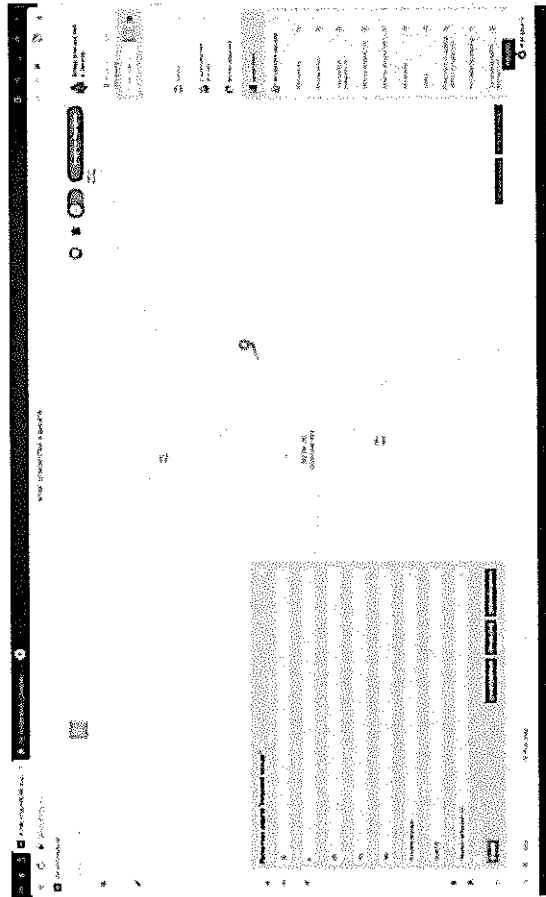
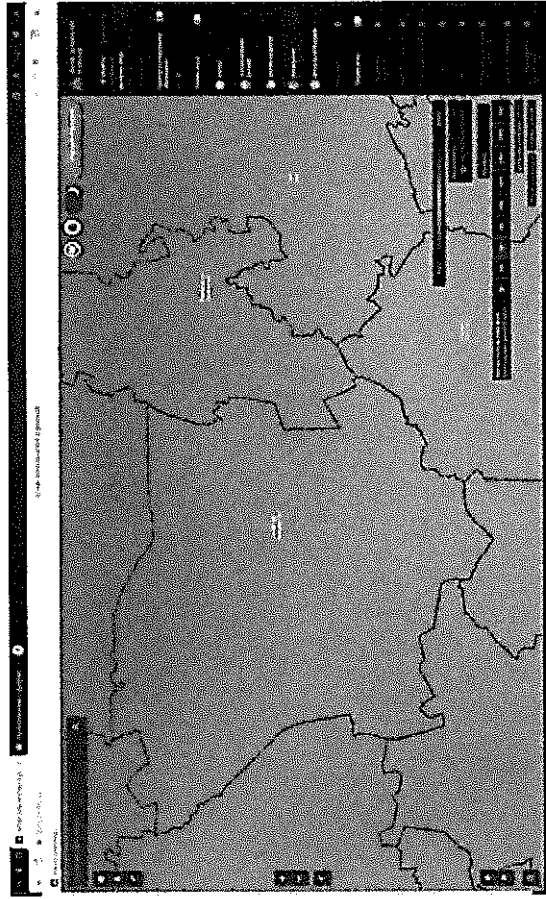
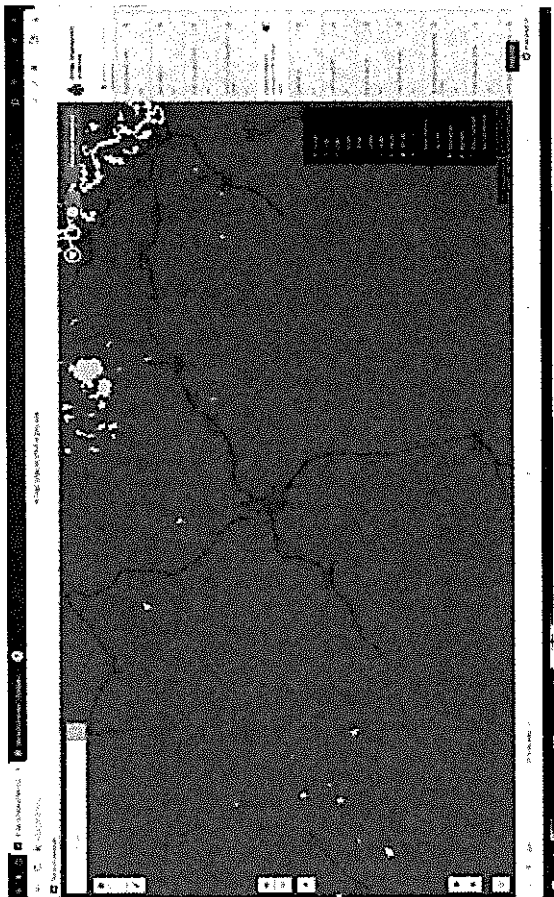
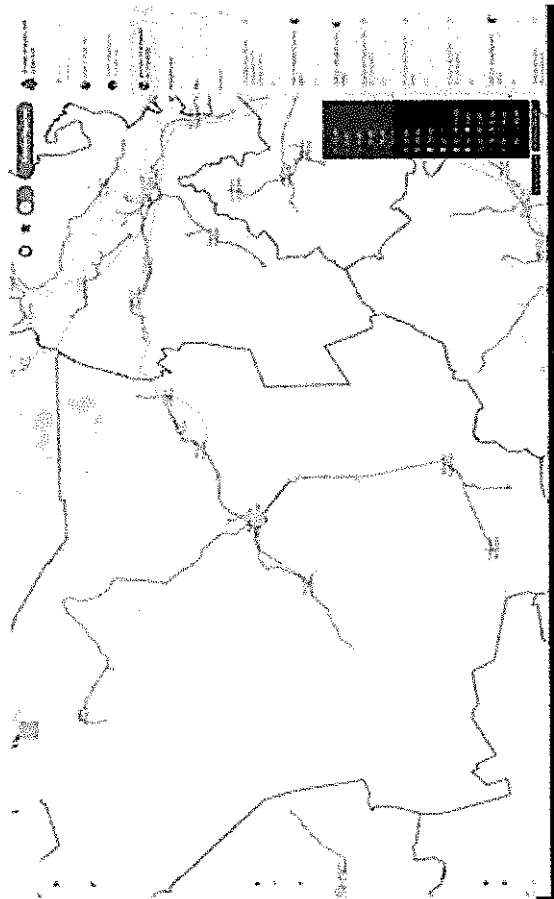
- В столбец 49 вносятся фактическая скорость ветра либо его отсутствие в соответствии с прогнозом на следующие сутки на 05.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (цифровое значение).
- В столбец 50 вносятся фактическая скорость порывов ветра (м/с) либо их отсутствие в соответствии с прогнозом на следующие сутки на 05.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (цифровое значение).
- В столбец 51 вносятся фактическая скорость ветра либо его отсутствие в соответствии с прогнозом на следующие сутки на 08.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (цифровое значение).
- В столбец 52 вносятся фактическая скорость порывов ветра (м/с) либо их отсутствие в соответствии с прогнозом на следующие сутки на 08.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (цифровое значение).
- В столбец 53 вносятся максимальное значение параметров скорости и порывов ветра (м/с) за период следующих суток (цифровое значение).
- В столбец 54 вносятся вид прогнозируемого КНМЯ (метель, гололедно-изморозевое отложение, засуха и т.д.) в соответствии с прогнозом на текущие сутки. (текст).
- В столбец 55 вносятся прогнозируемые параметры КНМЯ в соответствии с прогнозом на текущие сутки. (цифровое значение).
- В столбец 56 вносятся прогнозируемые ОЯ или НЯ в соответствии с прогнозом на текущие сутки. (текст).
- В столбец 57 вносятся данные мониторинга оправдываемости КНМЯ в соответствии с прогнозом на текущие сутки на 10.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (текст).
- В столбец 58 вносятся данные мониторинга оправдываемости КНМЯ в соответствии с прогнозом на текущие сутки на 12.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (текст).
- В столбец 59 вносятся данные мониторинга оправдываемости КНМЯ в соответствии с прогнозом на текущие сутки на 15.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (текст).
- В столбец 60 вносятся данные мониторинга оправдываемости КНМЯ в соответствии с прогнозом на текущие сутки на 18.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (текст).
- В столбец 61 вносятся данные мониторинга оправдываемости КНМЯ в соответствии с прогнозом на текущие сутки на 21.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (текст).
- В столбец 62 вносятся данные мониторинга оправдываемости КНМЯ в соответствии с прогнозом на текущие сутки на 00.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (текст).
- В столбец 63 вносятся вид прогнозируемого КНМЯ (метель, гололедно-изморозевое отложение, засуха и т.д.) в соответствии с прогнозом на следующие сутки. (текст).
- В столбец 64 вносятся прогнозируемые параметры КНМЯ в соответствии с прогнозом на следующие сутки. (цифровое значение).
- В столбец 65 вносятся прогнозируемые ОЯ или НЯ в соответствии с прогнозом на следующие сутки. (текст).
- В столбец 66 вносятся данные мониторинга оправдываемости КНМЯ в соответствии с прогнозом на следующие сутки на 05.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (текст).
- В столбец 67 вносятся данные мониторинга оправдываемости КНМЯ в соответствии с прогнозом на следующие сутки на 08.00 по мск / \_\_\_\_ по местному. (текст).
- В столбец 68 вносятся оправдываемость связанных рисков ЧС, наименование ЧС и происшествий в соответствии с Приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 (текст).
- В столбец 69 вносятся примечание связанные с прогнозом и мониторингом (текст).
3. Специалисты ОДС 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 ОДС ТО 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 ОДС ТО МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа представляют данную форму в оперативную дежурную смену МЧС России ежедневно в указанные временные отрезки.

**Сведения об информационных ресурсах и системах, используемых  
при реагировании на ЧС (происшествие) в ОДС ЦУКС ТО МЧС России**

№ п/п	Название информационной системы (информационного ресурса, СПО) ****	Принадлежность (ФОИВ, ОИВ, ОМСУ, ГУ МЧС РФ, организации, открытый ресурс)	Тип ЧС\Оперативного события\Обстановки (по какой обстановке используется в ОДС)	АРМ ОДС, использующий ИС (№ АРМ)	Порядок доступа (Интернет/Инtranет, тип клиента)	Примечание
<b>ИС МЧС, ГУ НЦУКС</b>						
1.	ИС «Атлас опасностей и рисков» (сегмент АИУС РСЧС)	МЧС (НЦУКС, ТО МЧС России)	Все виды ЧС (анализ обстановки, проведение расчетов)	Все АРМ	Инtranет, тонкий клиент	
2.	САУР	МЧС (НЦУКС, ТО МЧС России)	Все виды ЧС (проведение расчетов)	АРМ 5	Инtranет, тонкий клиент	
3.	МНИС ГЛОНАСС	МЧС (НЦУКС, ТО МЧС России)	Все виды ЧС (мониторинг транспортных средств)	АРМ 20	Инtranет, тонкий клиент	
4.	Портал «Гермические точки» (в составе ЛК ЕДДС)	МЧС (НЦУКС, ТО МЧС России)	ЛПО	АРМ 4	Интернет, тонкий клиент	
<b>ИС Ф и ТП РСЧС (ФОИВ, ОИВ, ОМСУ)</b>						
1.	ФБД СиС ВСМК	Минздрав (ВСМК)	Все виды ЧС	АРМ 16	Интернет, тонкий клиент	
<b>Открытые интернет-ресурсы</b>						
1.						



1. ИС «Атлас опасностей и рисков» (сегмент АИУС РСЧС)





## Порядок заполнения формы ИСИР

1. Документ представлять в форматах Word, PowerPoint.
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 № 6 ОДС МЧС России (тел. 8-(499)-995-57-28, 8-(499)-995-56-19); эл. почта (внутр. МЧС): [30215@mchs.ru](mailto:30215@mchs.ru)).

№ п/п	Субъект РФ	Муниципальное образование	Ограничение движения		Причина прерывания ограничения движения	Принадлежность в/д	Наименование дороги, участка (км)	Количество отмененных автобусных рейсов	Скопские автомобилиста		Восстановление движения (планируемое)		
			Дата	Вид					количество автомобилей	количество человек	Время	Дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Субъект РФ													
Итого за субъект													

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

### Порядок заполнения формы 1ДОР

Предоставляется в период ограничения движения на автодорогах на территории субъекта РФ.

Сведения по обстановке, связанной с ограничением на автодорогах, представляются в табличной форме.

В столбец 1 вносится номер по порядку.

В столбец 2 вносится наименование субъекта РФ, в котором произошло ограничение движения на автодороге.

В столбец 3 вносятся наименование муниципального образования субъекта РФ, в котором произошло ограничение движения на автодорогах.

В столбец 4 вносятся сведения о времени начала ограничения движения (цифровое значение).

В столбец 5 вносятся сведения о дате начала ограничения движения (цифровое значение).

В столбец 6 вносятся сведения о виде ограничения движения для транспорта (пассажирский, легковой, грузовой).

В столбец 7 вносятся сведения о причине превентивного ограничения движения (КНМЯ, ОЯ).

В столбец 8 вносятся сведения о принадлежности автомобильной дороги, на которой произошло ограничение движения (федеральная, региональная, межмуниципальная, местная, частная).

В столбец 9 вносятся наименование автомобильной дороги и участка (км), на котором произошло ограничение движения.

В столбец 10 вносятся сведения о количестве отмененных автобусных рейсов, связанных с ограничением движения на автодороге (цифровое значение).

В столбец 11 вносятся сведения о количестве автомобилей, скопившихся в местах ограничения движения (цифровое значение).

В столбец 12 вносятся сведения о количестве человек, находящихся в автомобилях в местах ограничения движения (цифровое значение).

В столбец 13 вносятся сведения о времени восстановления (планируемое) движения (цифровое значение).

В столбец 14 вносятся сведения о дате восстановления (планируемое) движения (цифровое значение).

СВЕДЕНИЯ																			
по организации жизнеобеспечения населения при скоплении автотранспорта, связанном с ограничением на автодорогах субъекта РФ по состоянию на _____ 2. г.																			
№ п/п	Субъект РФ	Муниципальное образование	Наименование дороги, участка (км)	Коды привлекаемых сил и средств				Подразделения организации				Количество постов ГИБДД	ПВР		пункты обогрева		станции дозарядки		Описание мелочливой погоды, чел.
				РСЧС л/с	л/с	ед. техники	МЧС ед. техники	9	10	л/с	ед. техники		Количество чел	Количество чел	Количество чел	Количество чел	Количество чел	Количество чел	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Субъект РФ																			
ИТОГО ЗА СУБЪЕКТ																			

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

Инициалы, Фамилия

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Порядок заполнения формы 2ДОР

Предоставляется в период организации жизнеобеспечения населения при скоплении автотранспорта, связанного с ограничением движения на автодорогах на территории субъекта РФ.

Сведения по обстановке, связанной с организацией жизнеобеспечения населения при скоплении автотранспорта, связанное с ограничением движения на автодорогах, представляются в табличной форме.

В столбец 1 вносятся номер по порядку.

В столбец 2 вносятся наименование субъекта РФ, в котором произошло ограничение движения на автодороге.

В столбец 3 вносятся наименование муниципального образования субъекта РФ, в котором произошло ограничение движения на автодорогах.

В столбец 4 вносятся наименование автомобильной дороги с указанием на каком километре произошло ограничение движения.

В столбец 5 вносятся сведения о количестве привлекаемого личного состава от РСЧС (цифровое значение).

В столбец 6 вносятся сведения о количестве привлекаемой техники от РСЧС (цифровое значение).

В столбец 7 вносятся сведения о количестве привлекаемого личного состава от МЧС России (цифровое значение).

В столбец 8 вносятся сведения о количестве привлекаемой техники от МЧС России (цифровое значение).

В столбец 9 вносятся сведения о наименовании подрядной организации, отвечающей за данный участок дороги.

В столбец 10 вносятся сведения о количестве личного состава, задействованного в ликвидации ограничения движения от данной подрядной организации (цифровое значение).

В столбец 11 вносятся сведения о количестве техники, задействованной в ликвидации ограничения движения от данной подрядной организации (цифровое значение).

В столбец 12 вносятся сведения о количестве постов ГИБДД, выставленных на данном участке в связи с ограничением движения (цифровое значение).

В столбец 13 вносятся сведения о количестве ПВР, развернутых для длительного размещения людей на данном участке в связи с ограничением движения (цифровое значение).

В столбец 14 вносятся сведения о количестве человек, размещавшихся в ПВР, развернутых на данном участке в связи с ограничением движения (цифровое значение).

В столбец 15 вносятся сведения о количестве пунктов обогрева, развернутых на данном участке в связи с ограничением движения (цифровое значение).

В столбец 16 вносятся сведения о количестве человек, которым была оказана помощь в пунктах обогрева развернутых на данном участке в связи с ограничением движения (цифровое значение).

В столбец 17 вносятся сведения о количестве станций дозаправки (автозаправщиков), задействованных на данном участке в связи с ограничением движения (цифровое значение).

В столбец 18 вносятся сведения о количестве человек, задействованных для обеспечения работы станций дозаправки (автозаправщиков) задействованных на данном участке в связи с ограничением движения (цифровое значение).

В столбец 19 вносятся сведения о количестве человек, которым была оказана медицинская помощь на данном участке (цифровое значение).

## Д О Н Е С Е Н И Е

### об аварии на обслуживаемом объекте и ходе ее ликвидации

Наименование опасного производственного объекта \_\_\_\_\_

Род аварии: \_\_\_\_\_

Дата вызова: \_\_\_\_\_

Время вызова: \_\_\_\_\_ (МСК)

#### I. Сведения об аварийном объекте

\_\_\_\_\_ (наименование ОПО, управляющей компании, вышестоящей организации и др. (при наличии))  
расположен в \_\_\_\_\_ области, г. \_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_, Д. \_\_\_\_\_

1. Категория шахты по метану - \_\_\_\_\_.
2. Опасность по взрывчатости угольной (сульфидной) пыли - \_\_\_\_\_.
3. Опасность по самовозгоранию угольных пластов - \_\_\_\_\_.
4. Опасность по выделению CO<sub>2</sub> (HS<sub>2</sub>) - \_\_\_\_\_.
5. Опасность по внезапным выбросам угля и газа - \_\_\_\_\_.
6. Опасность по горным ударам - \_\_\_\_\_.
7. Опасность по прорыву воды - \_\_\_\_\_.
8. Опасность по нефтепроявлениям - \_\_\_\_\_.
9. Прочее - \_\_\_\_\_.

#### II. Информация об аварии и действиях по ее ликвидации (по состоянию на \_\_\_\_\_)

(МСК, время, дата)

Заполняется в следующем порядке:

*В время (МСК) дата от должностное лицо ОПО наименование ОПО в \_\_\_\_\_ ВГСВ(П) филиала «ВГСО \_\_\_\_\_» поступила информация об вид аварии в наименование горной выработки, пласта; на горизонт, метраж и т.п. Количество застигнутых аварией \_\_\_\_\_ человек.*

*В время (МСК) на аварийный объект выехали: количество отделений, ВГСВ(П) в количестве \_\_\_\_\_ человек, \_\_\_\_\_ ед. техники (расстояние до ОПО \_\_\_\_\_ км.).*

*В время (МСК) работники ВГСЧ прибыли на наименование ОПО. По информации, полученной от должностное лицо ОПО, в момент возникновения аварии на ОПО находилось \_\_\_\_\_ человек, из них \_\_\_\_\_ на аварийном участке. Работы на аварийном участке прекращены. Введена позиция плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий № \_\_\_\_\_. Люди из ОПО выводятся.*



С аварийного участка выехали самостоятельно \_\_\_\_\_ человек. Предприятие направило пострадавших с легкой степенью травмы в медицинскую организацию.

В время (мск) \_\_\_\_\_ отделений ВГСЧ направлены в участок ОПО для разведки аварийного участка и оказания помощи пострадавшим.

По состоянию на время (мск) отделения ВГСЧ продолжают разведку аварийного участка.

Группировка сил и средств составляет:

ВГСЧ: \_\_\_\_\_ человек и \_\_\_\_\_ ед. техники;

в резерве дополнительно находится: \_\_\_\_\_ человек и \_\_\_\_\_ ед. техники;

ВГК: \_\_\_\_\_ человек.

Командир ВГСО \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

**Сведения  
о подразделениях ВГСЧ МЧС России,  
дислоцирующихся в зоне ЧС (районе аварии)**

№ п/п	Наименование подразделения	Общая численность, человек	Количество отделений	Ф.И.О. дежурного командира	Телефон дежурного командира (мобильный)	Количество в дежурной смене	
						чел.	ед. тех.
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
<b>И Т О Г О:</b>							

Руководитель организации ВГСЧ \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

**Донесение по обстановке в зоне ЧС  
на объектах, обслуживаемых ВГСЧ МЧС России**

№ п/п	Наименование сведений	Данные, количество
1	Наименование опасного производственного объекта (далее – ОПО)	
2	Наименование управляющей компании, вышестоящей организации и др. (при наличии)	
3	Фактический адрес местонахождения ОПО	
4	Наименование обслуживающего ВГСО	
5	Вид аварии	
6	Место аварии	
7	Дата / время (мск.) возникновения аварии	
8	Дата / время (мск.) вызова ВГСЧ	
9	Дата / время (мск.) прибытия отделений ВГСЧ на ОПО	
10	Дата / время (мск.) прибытия отделений ВГСЧ на аварийный участок	
11	Количество работников, находившихся на ОПО в момент возникновения аварии, чел.	
12	Количество членов вспомогательных горноспасательных команд (далее – ВГК), находившихся на ОПО в момент возникновения аварии, чел.	
13	Количество работников, находившихся на аварийном участке в момент возникновения аварии, чел. / в т.ч. членов ВГК	
14	Количество работников, не вышедших с ОПО на текущее время, чел.	
15	Из них застигнуто аварией, чел.	
16	Работы, выполнявшиеся на аварийном участке в момент возникновения аварии (по наряду)	
17	Количество отделений ВГСЧ, участвовавших в ликвидации аварии	

18	Количество членов ВГК, участвовавших в ликвидации аварии	
19	Вентиляционный режим: предусмотренный планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии применяемый	
20	Расход воздуха в аварийной выработке до аварии: расчетный, м <sup>3</sup> /мин фактический, м <sup>3</sup> /мин	
21	Сечение аварийной выработки, м <sup>2</sup>	
22	Угол наклона (падения) аварийной выработки, град.	
23	Вид крепи аварийной выработки	
24	Глубина залегания аварийной выработки от земной поверхности, м	
25	Номер телефона командного пункта	
26	Возможные причины возникновения аварии:	
27	Краткое описание хода ликвидации аварии, в том числе действий членов ВГК:	

Командир ВГСО \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

**Донесение  
о произошедшей аварии**

1	Адрес местонахождения опасного производственного объекта (далее – ОПО):
2	Дата и время возникновения аварии (мск.):
3	Дата и время окончания аварии (мск.):
4	Наименование управляющей компании, вышестоящей организации ОПО и др.:
5	Вид аварии:
6	Место аварии (с указанием позиции плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий):
7	Время вызова ВГСЧ (мск.):
8	Время прибытия ВГСЧ на ОПО (мск.):
9	Время прибытия ВГСЧ на аварийный участок (мск.):
10	Количество людей на ОПО на момент возникновения аварии, чел.:
11	Количество людей на аварийном участке на момент возникновения аварии, чел.:
12	Количество людей, застигнутых аварией, чел.:
13	Количество людей, спасенных силами ВГСЧ, чел.:
14	Количество людей, вышедших самостоятельно, чел.:
15	Количество травмированных / без признаков жизни, чел.:
16	Количество сил и средств ВГСЧ привлеченных к ликвидации аварии:
17	Отработано на аварии, чел/часов: в т.ч. в респираторах, чел/часов без респираторов, чел/час
18	Краткое описание хода ликвидации аварии:
19	Фотоматериалы о ходе ликвидации аварии (в электронном виде)
20	Копия акта технического расследования аварии (в электронном виде)

Командир ВГСО \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

**Донесение  
об оперативной обстановке в подразделениях ВГСЧ**

Дата отправки	Время отправки мск	Организация	Филиал (отряд)	ФИО уполномоченного работника ВГСЧ	Должность уполномоченного работника ВГСЧ	Телефон рабочий уполномоченного работника ВГСЧ	Телефон мобильного уполномоченного работника ВГСЧ

**Информация о происшедших авариях (инцидентах):**

Описание начавшейся или продолжающейся аварии (инцидента)	Количество человек (в скобках указывается количество погибших)		Группировка сил ВГСЧ, задействованных на ликвидации аварии, составляет	
	пострадало	оказана помощь	человек	единиц техники
-	0	0	0	0

**Основные показатели медицинской работы:**

Выполнено выездов медицинских бригад экстренного реагирования за сутки (оперативные выезды с оказанием мед помощи)	Количество пострадавших, кому оказана медицинская помощь (в скобках указывается количество погибших)	
	человек	из них непосредственно в шахте
0	0	0

**Основные показатели профилактической работы:**

Выполнено профобследований за сутки	Количество уведомлений о несоответствии позиций плана мероприятий по ликвидации и локализации последствий аварий	Выполнено тех. работ, дежурств за сутки	Дежурства	
			при производстве массовых взрывов	при проведении огневых работ на обслуживаемых предприятиях
0	0	0	0	0

**Прочие сообщения:**

-
---

**Группировка сил: (как в недельном отчете)**

Группировка сил		На дежурстве находятся	
человек	единиц техники	человек	единиц техники

Командир ВГСО \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

**Донесение**  
**об оперативной обстановке на объектах, обслуживаемых ПФВЧ**  
 за «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Дата отправки	Время отправки	ПФВЧ	ФИО	Должность	Телефон	Телефон мобильный

**Группировка сил:**

в т.ч. по подразделениям (отрядам / пунктам):

Группировка сил (по списку)	В оперативной готовности	
	человек	единиц техники

За «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на обслуживаемых \_\_\_\_\_ филиалом ФГАУ АСФ

«СВПФВЧ» объектах чрезвычайных ситуаций (угроз) не произошло (произошло описание ЧС). Личный состав филиала в ликвидации чрезвычайной ситуации участия не принимал (участвует в ликвидации ЧС, в количестве).

Должность

Ф.И.О.

**Д О Н Е С Е Н И Е**  
**об аварии и действиях по ее ликвидации**  
**на объектах, обслуживаемых ФГАУ «\_\_\_\_\_»**

№ п/п	Содержание данных	Описание
<b>1. Общие данные</b>		
1.1	Тип чрезвычайной ситуации (открытый фонтан, ГНВП)	
1.2	Дата возникновения чрезвычайной ситуации (число, месяц, год)	
1.3	Время московское (ч., мин.)	
1.4	Время местное (ч., мин.)	
1.5	Место возникновения ЧС:	
1.5.1	федеральный округ	
1.5.2	республика (край, область)	
1.5.3	район	
1.5.4	ближайший населенный пункт	
1.6	Объект экономики (компания, организация)	
1.7	Наименование месторождения, номер куста, номер скважины	
1.8	Наличие пострадавших	
1.9	Дополнительная информация:	
1.9.1	вид работ (бурение, эксплуатация, ремонт и т.д.)	
1.9.2	фазовый состав фонтанирующей струи (газ, нефть, вода)	
1.9.3	состояние фонтанирующей струи (горящая/ не горящая/компактная/распыленная)	
<b>2. Метеоданные</b>		
2.1	Температура воздуха (град.)	
2.2	Осадки (дождь, снегопад)	
<b>3. Участие ПФВЧ в ликвидации чрезвычайной ситуации</b>		
4.2	Время выдвижения из места постоянной дислокации (мск.)	
4.3	Сведения о личном составе ПФВЧ:	
4.3.1	наименование военизированного отряда	
4.3.2	количество личного состава	
4.3.3.	количество единиц техники	
4.4.	Дополнительная текстовая информация об аварии и действиях по ее ликвидации (по состоянию на _____ (мск. время, дата))	

Должность

Ф.И.О.



## 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, населенный 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 \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ (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 (наличие автономных дымовых пожарных извещателей для индивидуальных жилых домов). 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.). Контрольные (надзорные) и профилактические мероприятия на данном объекте проводились/не проводились (дата проведения и их результаты).

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

Инициалы, Фамилия

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Справочная оперативная информация  
к донесению по обстановке, сложившейся в результате крупного пожара\***

Дата возникновения пожара:	
Субъект Российской Федерации:	
Номер (ранг) пожара на момент локализации:	
1. Общая информация	1.1. Адрес объекта пожара
	1.2. Характеристика объекта пожара, характеристика материалов в горящем объеме.
	1.3. Расстояние от объекта пожара до ближайшего источника наружного противопожарного водоснабжения, его характеристика, использование на пожаре.
	1.4. Номер вызова, по которому, по первому сообщению, о пожаре, высланы силы и средства пожарно-спасательного гарнизона, состав высланных сил и средств.
2. Следование к месту пожара, обстановка на момент прибытия	2.1. Расстояние до ближайшего пожарного подразделения, дорожные условия
	2.2. Время поступления сигнала о пожаре в пожарную охрану
	2.4. Время следования составило
	2.3. Время прибытия первого пожарно-спасательного подразделения к месту пожара. Сведения о РТП-1
	2.6. Обстановка на момент прибытия первого РТП, площадь пожара
	2.7. Номер вызова, объявленный РТП-1.
3. Ход тушения пожара	3.1. Краткое описание действий личного состава пожарно-спасательных подразделений (решающее направление ввода сил и средств, количество стволов, звеньев ГДЗС, использование водоисточников и т.д.)
	3.2. Случаи смены РТП (кто, во сколько)

3.3. Случаи повышения ранга пожара (кто, во сколько, причина)	
3.4. Пожар локализован (время, площадь)	
3.5. Пожар ликвидирован (время, площадь)	
3.6. Обстоятельства, осложнявшие ход тушения пожара	
3.7. Значимые события в ходе тушения пожара (обрушения, взрывы, отказы техники, нахождение погибших и пострадавших и т.д.)	
3.8 К тушению пожара привлекалось, человек/единиц техники (из них от МЧС России), техника по видам.	
3.9 На тушение пожара подано пожарных стволов по видам	
4. Происшествия с личным составом пожарных подразделений	
5. Дополнительная информация	

\*заполнение формы ОИ-ГУПО осуществляется во взаимодействии с ЦППС территориального (местного) пожарно-спасательного гарнизона (далее – гарнизон) и должностными лицами нештатных служб гарнизона.

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, населенный 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 МЧС России 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 МЧС России - \_\_. \_\_. \_\_.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 фото- (видео) материалов 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 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.).

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).





**СПИСОК**  
**участников совещания по анализу оперативного реагирования ОДС,**  
**сил МЧС России, Ф и ТП РСЧС**  
**участников совещания по уточнению параметров оперативной обстановки**  
**участников оперативного совещания**  
 на \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_

ФИО	Должность, (воинское/специальное звание)
<b>1. Федеральный округ</b>	
<u>Субъект РФ</u>	
-	

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

Инициалы, Фамилия

### **Порядок заполнения формы СЕЛЕК**

1. 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.

2. Список участников совещания по уточнению параметров оперативной обстановки представляется в ОДС МЧС России при проведении совещаний не позднее чем за 30 минут до начала проведения совещания.

3. Список участников оперативного совещания представляется в ОДС МЧС России при возникновении (угрозе возникновения) ЧС и происшествий в течении 10 минут с момента начала проведения совещания (организации ВКС).

Данные представлять в формате электронной таблицы (Word), с содержанием: федеральный округ, субъект РФ, фамилия, имя, отчество (при наличии); должность, воинское/специальное звание участников.

**СВЕДЕНИЯ**  
по мероприятиям информирования и оповещения населения  
в субъекте Российской Федерации

**Общая информация об обстановке**

Время поступления прогноза, возникновения ЧС: \_\_\_\_\_.

Время поступления информации о прогнозируемой (возникшей) 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, проинформировано \_\_\_\_\_ человек. Общее количество \_\_ сообщений (время выхода первого \_\_\_\_\_), \_\_ бегущих строк.

\_\_ радиостанций, в т.ч. \_\_ местных: (\_\_\_\_), выход \_\_ раз в сутки, проинформировано \_\_\_\_\_ человек. Общее количество \_\_ сообщений.

\_\_ информагентств, в т.ч. \_\_ местных: (\_\_\_\_). Выход \_\_ раз в сутки, проинформировано \_\_\_\_\_ человек. Общее количество \_\_ сообщений.

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

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

Всего по данной тематике в СМИ выходило \_\_ сообщений:

в федеральных СМИ – \_\_\_\_;

в региональных СМИ – \_\_\_\_;

местных СМИ – \_\_\_\_.

## Размещение информации на официальных сайтах и работа в социальных медиа

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

## Применение систем оповещения населения

№ п/п	Наименование муниципальных образований, в которых проводилось оповещение населения	Задействование систем оповещения населения для запуска оконечных средств оповещения (количество раз)				Задействование объектов ОКСИОН (количество раз)	Применение МКИОН (да/нет)	Автомобили с СГУ (количество задействованных единиц)	Ручные сирены (количество задействованных единиц)	Электромегафоны (количество задействованных единиц)	Замещение эфирного телерадиовещания первого мультиплекса (количество раз)	Перехват аналогового радиовещания (количество раз)	Доведение экстренной информации по сетям связи операторов подвижной радиотелефонной связи (количество выполненных заявок)
		РАСЦО	МАСЦО	КСЭОН	ЛСО								
1.													
2.													

Информация, транслируемая на объектах ОКСИОН: \_\_\_\_\_.

Информация, транслируемая на МКИОН: \_\_\_\_\_.

Текст экстренной информации, передаваемой по сетям связи операторов подвижной радиотелефонной связи: \_\_\_\_\_.

## Дополнительные мероприятия по информированию и оповещению 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, подворовый обход).

Специалист по информационному сопровождению оперативной работы

ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

Инициалы, Фамилия

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

## Порядок заполнения формы НАС

Сведения по мероприятиям информирования и оповещения населения в субъекте РФ представляется в ОДС МЧС России 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. **Общая информация об обстановке.** В данном разделе раскрывается время поступления прогноза/возникновения ЧС, время поступления информации о прогнозируемой (возникшей) 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 муниципальная система оповещения населения, осуществлено доведение экстренной информации до населения по сети связи операторов подвижной радиотелефонной связи, размещено 5 сообщений от ГУ в социальных сетях, отснят видеоматериал с места ЧС, организована работа СМИ на месте ЧС, отснят 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 медиа.** 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, муниципального образования, 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 населения.** Заполняется в табличной форме в случае оповещения населения. В таблице перечисляются муниципальные

образований, в которых проводилось оповещение населения. При этом для каждого муниципального образования указывается посредством задействования какой систем оповещения населения (РАСЦО, МАСЦО, КСЭОН, ЛСО) осуществлялся запуск оконечных средств оповещения (указывается количество таких задействований). Заполняется какое количество раз задействовались объекты ОКСИОН и применялись МКИОН, а также количество задействованных автомобилей с СГУ и электромегафонов. Указывается проводилось ли замещение эфирного телерадиовещания первого мультиплекса и перехват аналогового радиовещания (количество таких замещений), а также доводилась ли экстренная информация по сетям связи операторов подвижной радиотелефонной связи.

**6. Информация, транслируемая на объектах ОКСИОН.** Заполняется информация, транслируемая на объектах ОКСИОН (в случае применения).

**7. Информация, транслируемая на МКИОН.** Заполняется информация, транслируемая на объектах МКИОН (в случае применения).

**8. Текст экстренной информации по сетям связи операторов подвижной радиотелефонной связи.** Заполняется экстренная информация, отраженная в заявке (в случае отработки).

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



## СВЕДЕНИЯ

о деятельности органов последнего управления РСЧС субъекта Российской Федерации по доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на совет ступеней (территории) и организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом)

№ п/п	Состав Ф и ПП РСЧС субъекта РФ	Контактные данные дежурного ОПУ					Временные показатели			Отчетные показатели				
		Наименование ФОНВ, ОНВ, ОМСУ, организации (далее - орган)	Наименование ОПУ	Адрес электронной почты/адреса	Номер телефона	ФНО дежурного ОПУ	Время доведения прогноза до ОПУ	Время подтверждения о получении прогноза ОПУ посредством телефонной связи (ссылка на обязательное совещание)	Время получения отчетных документов от ОПУ	Количество ОПУ	Отметка о доведении	% схвата	Наличие рекомендаций для органов управления и сил	Отметка о выполнении превентивных мероприятий
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 ФН РСЧС в субъекте РФ:														
Территориальная подсистема РСЧС субъекта РФ (ОНВ)														
1														
2														
Итого ОПУ ПП РСЧС субъекта РФ (ОНВ):														
Территориальная подсистема РСЧС субъекта РФ (взаимосвязывающие органы управления)														
1														
2														
Итого ОПУ ПП РСЧС субъекта РФ (взаимосвязывающие органы управления):														
Территориальная подсистема РСЧС субъекта РФ (авария)														
1														
2														
Итого ПП РСЧС субъекта РФ (муниципальный уровень):														
Итого за РСЧС в субъекте РФ:														

## Обобщенные сведения

№ п/п	Наименование субъекта РФ	Количество ОПУ	Отметка о доведении	% схвата	Наличие рекомендаций для органов управления и сил	Отметка о выполнении превентивных мероприятий	% достаточности реализации на прогноз
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							

### Порядок заполнения формы ПРОГ

Предоставляется ежедневно при подготовке и доведении ежедневного оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта РФ (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях).

Сведения о деятельности органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории), а также организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом представляются в табличной форме и состоят из подразделов «Администрация субъекта РФ», «Функциональные подсистемы РСЧС», «Территориальная подсистема РСЧС субъекта РФ (ОИВ)», «Территориальная подсистема РСЧС субъекта РФ (взаимодействующие органы управления)» и «Территориальная подсистема РСЧС субъекта РФ (звенья)» (в соответствии с положением о территориальной подсистеме РСЧС субъекта РФ и отчетной формой 2 РСЧС). Для подготовки данных сведений рекомендуется использовать шаблон, подготовленный Главным управлением «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России.

В столбец 1 вносится номер подпункта. Вносится числовое значение.

В столбец 2 вносится наименование ФОИВ, ОИВ, ОМСУ, организации в соответствии с положением о ТП РСЧС субъекта РФ. Вносится текст.

В столбец 3 вносится наименование органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ. Вносится текст.

В столбец 4 вносится адрес электронной почты/факса органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ, на который был отправлен (доведен) ежедневный оперативный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций (экстренное предупреждение о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории). Вносится числовое значение.

В столбец 5 вносится номер телефона органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ с помощью которого осуществляется взаимодействие и обратная связь. Вносится числовое значение.

В столбец 6 вносится ФИО дежурного органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ, принявшего ежедневный оперативный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций (экстренное предупреждение о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории).

В столбец 7 вносится время доведения ежедневного оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта РФ (экстренное предупреждение о возможных чрезвычайных ситуациях) до органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ. Вносится числовое значение в формате чч.мм.

В столбец 8 вносится время подтверждения о получении ежедневного оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта РФ (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях) дежурным органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ посредством телефонной связи (селекторного совещания). Вносится числовое значение в формате чч.мм.

В столбец 9 вносится время получения отчетных документов от дежурного органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ, принявшего ежедневный оперативный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций (экстренное предупреждение о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории). Вносится числовое значение в формате чч.мм.

В столбец 10 вносится количество органов повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ. Вносится значение «1» и используется для расчетов в итоговых сведениях за подраздел и субъект РФ.

В столбец 11 вносится отметка о доведении оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории) до дежурного органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ. Вносится числовое значение «1» при наличии отчета дежурного органа повседневного управления ТП РСЧС субъекта РФ о доведении ежедневного оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории) до своего руководителя или уполномоченного им должностного лица. В случае уточнения данной информации в режиме селекторного совещания или иным установленным руководством ГУ МЧС России по субъекту РФ способом, отчетный документ готовится ОДС ЦУКС территориального органа МЧС России по субъекту РФ за подписью старшего оперативного дежурного. В случае отсутствия однозначной информации о доведении до дежурного органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ вносится значение «0». В строках «ИТОГО», «Итого ОПУ ФП РСЧС в субъекте РФ», «Итого ОПУ ТП РСЧС субъекта РФ (ОИВ):», «ИТОГО ОПУ ТП РСЧС субъекта РФ (взаимодействующие органы управления):», «ИТОГО ТП РСЧС субъекта РФ (муниципальный уровень):» вносятся суммарные значения за подраздел. В строке «Итого за РСЧС в субъекте РФ» вносится суммарное значение итоговых показателей всех подразделов.

В столбец 12 вносится отношение значения столбца 11 к значению столбца 10 в процентах. С учетом возможных значений столбцов 10 и 11 значение может быть равным 0 % или 100 %. В итоговых строках подразделов и итоговой строке за субъект РФ возможны иные значения.

В столбец 13 вносится отметка о наличии рекомендаций для органов управления и сил, разрабатываемых в составе прогноза о возможных чрезвычайных ситуациях (экстренных предупреждений) органами повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ. Вносится числовое значение «1», в случае если в составе ежедневного оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории) имеются рекомендации о выполнении превентивных мероприятий для органа (указанного в столбце 2). При отсутствии рекомендаций для органа (указанного в столбце 2), в соответствии с рисками возникновения ЧС, вносится значение 0 и в столбцах 14 и 15 указывается значение «-» и в подсчете итоговых значений не учитывается.

В столбец 14 вносится отметка о выполнении превентивных мероприятий, в соответствии с рекомендациями в составе прогноза возможных чрезвычайных ситуаций (экстренного предупреждения). Вносится числовое значение «1» при наличии отчета дежурного органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ о выполнении превентивных мероприятий в соответствии с рекомендациями в полном объеме. В случае уточнения данной информации в режиме селекторного совещания или иным установленным руководством ГУ МЧС России по субъекту РФ способом, отчетный документ готовится ОДС ЦУКС МЧС России по субъекту РФ за подписью старшего оперативного дежурного. При выполнении превентивных мероприятий в соответствии с рекомендациями не в полном объеме вносится значение «0,5», а при отсутствии отчета дежурного органа повседневного управления Ф и ТП РСЧС субъекта РФ о выполнении превентивных мероприятий в соответствии с рекомендациями или невыполнении превентивных мероприятий вносится значение «0». В строках «ИТОГО», «Итого за ФП РСЧС в субъекте РФ», «ИТОГО ОПУ ТП РСЧС субъекта РФ (ОИВ):», «ИТОГО ОПУ ТП РСЧС субъекта РФ (муниципальный уровень):» вносятся суммарные значения за подраздел. В строке «Итого за РСЧС в субъекте РФ» вносится суммарное значение итоговых показателей всех подразделов.

В столбец 15 вносится отношение значения столбца 13 к значению столбца 14 в процентах. С учетом возможных значений столбцов 13 и 14 значение может быть равным 0 %, 50 % или 100 %. В итоговых строках подразделов и итоговой строке за субъект РФ возможны иные значения. Значения столбцов 12 и 15 служат индикаторами организации работы по доведению прогнозной информации и организации контроля выполнения превентивных мероприятий.

Таблица «Обобщенные сведения» формируется для оценки деятельности субъекта РФ в составе федерального округа в целом и содержит итоговые значения столбцов 10-15 «Сведений о деятельности органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по подготовке и доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории), а также организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом».

В столбец 1 вносится номер подпункта. Вносятся числовое значение.

В столбец 2 вносится наименование субъекта РФ. Вносятся текст.

В столбец 3 вносится итоговое значение столбца 10 «Сведений о деятельности органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по подготовке и доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории), а также организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом». Вносятся цифровое значение.

В столбец 4 вносится итоговое значение столбца 11 «Сведений о деятельности органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по подготовке и доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории), а также организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом». Вносятся цифровое значение.

В столбец 5 вносится итоговое значение столбца 12 «Сведений о деятельности органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по подготовке и доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории), а также организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом». Вносятся цифровое значение.

В столбец 6 вносится итоговое значение столбца 13 «Сведений о деятельности органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по подготовке и доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории), а также организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом». Вносятся цифровое значение.

В столбец 7 вносится итоговое значение столбца 14 «Сведений о деятельности органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по подготовке и доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории), а также организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом». Вносятся цифровое значение.

В столбец 8 вносится итоговое значение столбца 15 «Сведений о деятельности органов повседневного управления РСЧС субъекта Российской Федерации по подготовке и доведению прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (экстренного предупреждения о возможных чрезвычайных ситуациях на соответствующей территории), а также организации контроля выполнения превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом». Вносятся цифровое значение.

Оперативная дежурная смена территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа, осуществляет обобщение сведений в форме таблицы «Обобщенные сведения», в которой строками указываются все субъекты Российской Федерации, входящие в состав федерального округа.

## СВЕДЕНИЯ

по пострадавшему населению, размещенному в пунктах временного размещения на территории \_\_\_\_\_ по состоянию на \_\_\_\_\_.20\_\_\_\_  
(Наименование ФО)

(с \_\_\_\_\_.20\_\_\_\_)

№ п/п	Наименование субъекта РФ	Вод. ЧС	Кол-во ПВР привозных в готовность		Общее кол-во пострадавших в ПВР, чел.	Количество размещенных чел. на отчетную дату				Проведение эвакуации			Затраты на содержание ПВР (тыс.руб.)
			Всего	Вместимость (чел.)		Всего, чел.	Дети	Лица старше 60 лет	Малообильные граждане	Всего эвакуировано	в т.ч. размещены в ПВР	Размещены у родственников и знакомых	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
<b>ИТОГО ЗА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>													

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

## Порядок заполнения формы ПВР

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, размещенных 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**  
о работе пунктов обогрева и питания на территории РФ  
(за \_\_.\_\_.20\_\_)

№ п/п	Место развертывания	Принадлежность/ Тип пункта обогрева/База	Должность, звание, Ф.И.О., телефон старшего	Количество		Вместимость (количество человек)	Количество обращений за помощью		Вид связи	Примечание
				л/с	Техника (вид, марка)		За сутки	Итого (с нарастающим итогом)		
ФО										
Субъект РФ										
ИТОГО за ФО:										

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

Инициалы, Фамилия

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Порядок заполнения формы ПУНКТ

Сведения по работе пунктов обогрева и питания, развертываемых на автомобильных дорогах федерального, регионального и местного значения на территории РФ, представляется в ОДС МЧС России к 20.00 (мест.). Данные предоставлять в формате электронной таблицы Word (до автоматизации процесса представления оперативной информации), с содержанием:

1. Субъект РФ, район (*населенный пункт*), участок дороги (км), где развернут пункт обогрева и питания или другие сведения для обозначения его на карте;
2. Принадлежность, тип пункта обогрева и питания и на базе чего развернут.  
Например: МЧС России/ПодвижныйГаз-66;
3. Штатная должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефона старшего пункта обогрева и питания;
4. Численные значения по личному составу и технике. Техника расписывается по марки и модели;
5. Общая вместимость пункта обогрева и питания;
6. Какое количество человек обратилось за помощью в течении суток и с нарастающим итогом;
7. Какой вид связи с пунктом обогрева и питания, возможно ли организовать видеоконференцсвязь;
8. Дополнительные важные сведения, которые не указаны в других графах.

Указывается сумма численного значения пунктов обогрева и питания, развертываемых на автомобильных дорогах федерального, регионального и местного значения за федеральный округ РФ по принадлежности и типу. Для удобства и безошибочности подсчета данные можно заполнять в формулы электронной таблицы (Excel) с привязкой ее к электронной таблице (Word).

При заполнении документа формируется файл с указанием формы документа.



**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)	Время					Расстояние (км)	Принадлежность ОГ, должность, звание, Ф.И.О., телефон старшего ОГ	Состав ОГ		ГЛОНАСС	Возможность организации ВКС	Оценка работы ОГ (уд./неуд.) (краткое пояснение)	
			информация в ДПС ЦУКС	доклад в ДПС МЧС России	получения командир на вызыве ОГ	выезда ОГ	привытия ОГ			Количество личного состава	Техника (вид и марка а/м)				
<b>ФОО</b>															
ВСЕГО В <u>ФОО</u> применялось 0 ОГ (0 ОГ ГУ и 0 ОГ МПСГ)															
<b>ЧС (происшествие)</b>															
<b>Субъект РФ</b>															
1.															
Всего на территории <b>Субъект РФ</b> в готовности к применению 0 ОГ (0 ОГ ГУ и 0 ОГ МПСГ)															
<b>ИТОГО за Субъект РФ:</b>															
<b>ИТОГО за ФОО:</b>															
<b>Мониторинг обстановки на ФАД</b>															
<b>Субъект РФ</b>															
1.															
Всего на территории <b>Субъект РФ</b> в готовности к применению 0 ОГ (0 ОГ ГУ и 0 ОГ МПСГ)															
<b>ИТОГО за Субъект РФ:</b>															
<b>ИТОГО за ФОО:</b>															
<b>Ледовая переправа</b>															
<b>Субъект РФ</b>															
1.															
Всего на территории <b>Субъект РФ</b> в готовности к применению 0 ОГ (0 ОГ ГУ и 0 ОГ МПСГ)															
<b>ИТОГО за Субъект РФ:</b>															
<b>ИТОГО за ФОО:</b>															
<b>Пункт обогрева и питания</b>															
<b>Субъект РФ</b>															
1.															
Всего на территории <b>Субъект РФ</b> в готовности к применению 0 ОГ (0 ОГ ГУ и 0 ОГ МПСГ)															
<b>ИТОГО за Субъект РФ:</b>															
<b>ИТОГО за ФОО:</b>															

☐ - реагирование ОГ на чрезвычайные ситуации

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

« \_\_\_ » 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

### Порядок заполнения формы 1ОГ

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 маршрута при осуществлении мониторинга обстановки;
3. Указание временных показателей в соответствии с перечнем;
4. Протяженность маршрута следования ОГ от пункта постоянной дислокации до зоны чрезвычайной ситуации (происшествия);
5. 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;
6. Численные значения по личному составу и технике. Техника расписывается по виду (*вертолет, автомобиль, пласредство и т.д.*), марки, модели и принадлежности (*личная, служебная, сторонней организации с указанием ее наименования*);
7. Оборудована ли техника бортовым навигационно-связным оборудованием;
8. По какому каналу связи возможно организовать видеоконференцсвязь;
9. Совокупная оценка деятельности реагировавших ОГ (уд./неуд.), выставляемая СОД ЦУКС главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации, осуществляющего координацию деятельности в пределах соответствующего федерального округа, с кратким пояснением причин выставления неудовлетворительной оценки;
10. Другая информация. Например, при разветвливании пункта обогрева и питания указывается его вид (*подвижный или мобильный*) или по какой причине невозможно организовать видеоконференцсвязь.

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 привязкой ее к электронной таблице (Word). Также 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 ТП РСЧС	0 ОГ (0 чел., 0 ед. техн.)
Итого за ФО	0 ОГ (0 чел., 0 ед. техн.) (в т.ч. 0 БАС, 0 плаваредства)
от МЧС России	0 ОГ (0 чел., 0 ед. техн.), 0 ОГ ГУ МЧС России (0 чел., 0 ед. техн., в т.ч. 0 БАС, 0 плаваредства)
от ФП РСЧС	0 ОГ (0 чел., 0 ед. техн.)
от ТП РСЧС	0 ОГ (0 чел., 0 ед. техн.)

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

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

## Порядок заполнения формы 2ОГ

План работы оперативных групп по циклическим рискам составляется отдельно на каждый вид циклического риска (*наводноопасный период, пожароопасный сезон и др.*) и 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 (*плавсредство, спасательный жилет и т.д.*) и их численного значения;
  7. По какому каналу связи возможно организовать видеоконференцсвязь;
  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 заполнить в формулы электронной таблицы (Excel) с перемычкой ее к электронной таблицы (Word).

В обязательном порядке с формой 2ОГ представляются отчетные материалы (фото, видео) по работе ОГ установленной формы: ФОТО, ВИД.



**ПЛАН**  
**применения беспилотных авиационных систем**  
**(территориальный орган МЧС России)**

на    .   .20    г.

**Спланировано применение:     единиц БАС,     раз, из них:**

для сопровождения ликвидации ЧС (происшествия) –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты) для мониторинга водных объектов –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты)  
 для поисково-спасательных работ –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты) для мониторинга обстановки на ФАД –     единиц БАС     раз (наименование ФАД)  
 для мониторинга лесопожарной обстановки –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты) для мониторинга обстановки на ФАД –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты)  
 для мониторинга паводковой обстановки –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты) применение в пожарно-тактических учениях –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты)  
 для мониторинга ледовой обстановки –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты) для создания ортофотопланов –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты)  
 прочие применения БАС –     единиц БАС     раз (перечислить субъекты)

№ п/п	Тип (наименование) воздушного судна	Название (марка) воздушного судна	Место дислокации/принадлежность	Время и место применения	Краткое описание ЧС (происшествия)	Время эксплуатации, налет (часов)		Эффективность/недостатки и проблемные вопросы	Примечание
						за отчетные сутки	с начала года		
<b>Территориальный орган, учреждение центрального подчинения МЧС России</b>									
1									
Применение БАС для сопровождения ликвидации ЧС (происшествиям) – <u>   </u> единиц БАС <u>   </u> раз									
Применение БАС – поисково-спасательные работы – <u>   </u> единиц БАС <u>   </u> раз									
1									
Применение БАС по мониторингу лесопожарной обстановки – <u>   </u> единиц БАС <u>   </u> раз									
Применение БАС по мониторингу паводковой обстановки – <u>   </u> единиц БАС <u>   </u> раз									
1									
Применение БАС по мониторингу ледовой обстановки (мест массового выхода людей на лед) – <u>   </u> единиц БАС <u>   </u> раз									
Применение БАС по мониторингу водных объектов – <u>   </u> единиц БАС <u>   </u> раз									
Применение БАС по мониторингу обстановки на ФАД – <u>   </u> единиц БАС <u>   </u> раз									

1									
Применение БАС в пожарно-тактических учениях – единиц БАС ___ раз									
1									
Применение БАС для создания ортофотопланов – единиц БАС ___ раз									
1									
Применение БАС прочие – единиц БАС ___ раз									
1									

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

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия



## Порядок заполнения формы 2БАС

1. Данные по применению БАС после установленных сроков вносятся в форму за следующие отчетные сутки.
2. Сведения по применению БАС аэромобильными группировками, в том числе от частей центрального подчинения, выполняющими задачи вне субъекта базирования, включаются в отчетную форму БАС ГУ МЧС России по субъекту РФ, на территории которого выполняются полеты.
3. Данные для заполнения формы представляются подразделениями применения (организации применения) БАС.
4. Количество применений (раз) – это количество развертываний для применения на заданной территории (не количество вылетов).
5. Применение БАС для учебно-тренировочных полетов в данных формах не учитывается!
6. В случае, если применение БАС на следующие сутки не планируется, ГУ МЧС России по субъектам РФ, отвечающие за координацию деятельности федеральных округах, представляют не заполненные отчеты (планируемые полеты БАС по фактической погоде в план применения включаются).

Сведения о регистрации туристских групп на территории субъекта Российской Федерации  
(по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.)

№ п/п	Субъект РФ	Туристские группы, находящиеся на маршруте						Туристские группы за сутки						Количество зарегистрированных туристских групп (с нарастающим итогом с начала года)											
		Количество туристов			Количество туристов			Количество туристов			Количество туристов			Количество туристов			Количество туристов								
		Количество туристов (всего)	Из них детей	Из них туристов (всего)	Граждан РФ	Из них детей	Из них туристов (всего)	Граждан РФ	Из них детей	Из них туристов (всего)	Граждан РФ	Из них детей	Из них туристов (всего)	Граждан РФ	Из них детей	Из них туристов (всего)	Граждан РФ	Из них детей	Из них туристов (всего)	Граждан РФ	Из них детей	Из них туристов (всего)			
1	2																						3	4	5
Итого:																									

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

Инициалы, Фамилия

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

### Порядок заполнения формы ТУР

Предоставляется ежегодно в течение года.

Сведения по учету регистрации туристских групп на территории субъекта РФ, 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 количество туристских групп, находящихся на маршруте, по состоянию на дату формирования документа *(цифровое значение)*.

В столбец 4 вносится общее количество туристов *(человек)*, находящихся на маршруте, по состоянию на дату формирования документа *(цифровое значение)*.

В столбец 5 вносится количество детей, из общего числа туристов, находящихся на маршруте, по состоянию на дату формирования документа *(цифровое значение)*.

В столбец 6 вносится количество туристов *(человек)*, из общего числа туристов, являющихся гражданами Российской Федерации, находящихся на маршруте по состоянию на дату формирования документа *(цифровое значение)*.

В столбец 7 вносится количество детей, из числа туристов, являющихся гражданами Российской Федерации, находящихся на маршруте по состоянию на дату формирования документа *(цифровое значение)*.

В столбец 8 вносится количество туристов *(человек)*, из общего числа туристов, являющихся гражданами других государств, находящихся на маршруте по состоянию на дату формирования документа *(цифровое значение)*.

В столбец 9 вносится количество детей, из числа туристов, являющихся гражданами других государств, находящихся на маршруте по состоянию на дату формирования документа *(цифровое значение)*.

В столбец 10 вносятся наименования стран участников туристских групп *(при наличии; текст)*.

В столбец 11 вносится количество туристских групп, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии в течение суток *(цифровое значение)*.

В столбец 12 вносится общее количество туристов *(человек)*, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии в течение суток *(цифровое значение)*.

В столбец 13 вносится количество детей, из общего числа туристов, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии в течение суток *(цифровое значение)*.

В столбец 14 вносится количество туристов *(человек)*, являющихся гражданами Российской Федерации, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии в течение суток *(цифровое значение)*.

В столбец 15 вносится количество детей, из числа туристов, являющихся гражданами Российской Федерации, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии в течение суток *(цифровое значение)*.

В столбец 16 вносится количество туристов *(человек)*, являющихся гражданами других государств, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии в течение суток *(цифровое значение)*.

В столбец 17 вносится количество детей, из числа туристов, являющихся гражданами других государств, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии в течение суток *(цифровое значение)*.

В столбец 18 вносится количество туристских групп, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии нарастающим итогом с начала года (*цифровое значение*).

В столбец 19 вносится общее количество туристов (*человек*), зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии нарастающим итогом с начала года (*цифровое значение*).

В столбец 20 вносится количество детей, из общего числа туристов, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии нарастающим итогом с начала года (*цифровое значение*).

В столбец 21 вносится количество туристов (*человек*), являющихся гражданами Российской Федерации, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии нарастающим итогом с начала года (*цифровое значение*).

В столбец 22 вносится количество детей, из числа туристов, являющихся гражданами Российской Федерации, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии нарастающим итогом с начала года (*цифровое значение*).

В столбец 23 вносится количество туристов (*человек*), являющихся гражданами других государств, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии нарастающим итогом с начала года (*цифровое значение*).

В столбец 24 вносится количество детей, из числа туристов, являющихся гражданами других государств, зарегистрированных в Журнале регистрации уведомлений о туристском мероприятии нарастающим итогом с начала года (*цифровое значение*).



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

**1. Режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»**

*Введенные и отмененные за сутки*

№ п/п	Количество и наименование муниципальных образований, для органов управления и сил муниципальных звеньев РСЧС которых введен/отменен режим функционирования / реквизиты распоряжительного документа / дата введения / дата отмены	Обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования	Спланированные мероприятия	Введение/отмена режима функционирования для ГУ МЧС России (реквизиты распоряжительного документа / дата введения/отмены)
1	2	3	4	5
<b>ВВЕДЕНЫ</b>				
<b>Наименование федерального округа</b>				
<b>Наименование субъекта Российской Федерации</b>				
1	<b>Итого за федеральный округ:</b> Введен(ы) решением(-ями) Правительственной комиссии Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0; Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0; Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального(-ых) звена(-ньев) РСЧС – 0; Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) органа(-ов) местного самоуправления субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального(-ых) звена(-ньев) РСЧС – 0; Введен(ы) в ГУ МЧС России – 0.			
<b>ОТМЕНЕНЫ</b>				
<b>Наименование федерального округа</b>				
<b>Наименование субъекта Российской Федерации</b>				
1	<b>Итого за федеральный округ:</b> Отменен(ы) решением(-ями) Правительственной комиссии Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0; Отменен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0; Отменен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального(-ых) звена(-ньев) РСЧС – 0; Отменен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) органа(-ов) местного самоуправления субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального(-ых) звена(-ньев) РСЧС – 0; Отменен(ы) в ГУ МЧС России – 0.			

**Действующие режимы «Повышенная готовность»**

№ п/п	Количество и наименование муниципальных образований, для органов управления и сил муниципальных звеньев РСЧС которых действует режим функционирования / реквизиты распорядительного документа / дата введения	Обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования	Выполняемые мероприятия	Введение режима функционирования для ГУ МЧС России (реквизиты распорядительного документа / дата введения)
1	2	3	4	5
	<b>Наименование федерального округа</b>			
1	Наименование субъекта Российской Федерации			
1	Наименование субъекта Российской Федерации			
1	Наименование субъекта Российской Федерации			
1	Наименование субъекта Российской Федерации			
<b>Итого за федеральный округ:</b>				
Введен(ы) решением(-ями) Правительственной комиссии Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0;				
Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0;				
Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального(-ых) звена(-ньев) РСЧС – 0;				
Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) органа(-ов) местного самоуправления субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального(-ых) звена(-ньев) РСЧС – 0;				
Количество ГУ МЧС России, в которых действует режим повышенной готовности -- 0.				

## 2. Режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»

### Введенные и отмененные за сутки

№ п/п	Количество и наименование муниципальных образований, для органов управления и сил муниципальных звеньев РСЧС которых введен/отменен режим функционирования / реквизиты распорядительного документа / дата введения / дата отмены	Обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования	Спланированные мероприятия	Введение/отмена режима функционирования для ГУ МЧС России (реквизиты распорядительного документа / дата введения/отмены)
1	2	3	4	5
<b>ВВЕДЕНЫ</b>				
Наименование федерального округа				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1	Итого за федеральный округ: Введен(ы) решением(-ями) Правительственной комиссии Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0; Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0; Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального звена(-ньев) РСЧС – 0; Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) органа(-ов) местного самоуправления субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального звена(-ньев) РСЧС – 0; Введен(ы) в ГУ МЧС России – 0.			
<b>ОТМЕНЕНЫ</b>				
Наименование федерального округа				
Наименование субъекта Российской Федерации				
1	Итого за федеральный округ: Отменен(ы) решением(-ями) Правительственной комиссии Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0; Отменен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0; Отменен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального звена(-ньев) РСЧС – 0; Отменен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) органа(-ов) местного самоуправления субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального звена(-ньев) РСЧС – 0; Отменен(ы) в ГУ МЧС России – 0.			



**Действующие режимы «Чрезвычайная ситуация»**

№ п/п	Количество и наименование муниципальных образований, для органов управления и сил муниципальных звеньев РСЧС которых действует режим функционирования / реквизиты распорядительного документа / дата введения	Обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования	Выполняемые мероприятия	Введение режима функционирования для ГУ МЧС России (реквизиты распорядительного документа / дата введения)
1	2	3	4	5
Наименование федерального округа				
Наименование субъекта Российской Федерации				
Наименование субъекта Российской Федерации				
Наименование субъекта Российской Федерации				
Наименование субъекта Российской Федерации				
Наименование субъекта Российской Федерации				
Наименование субъекта Российской Федерации				
Итого за федеральный округ:				
Введен(ы) решением(-ями) Правительственной комиссии Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0;				
Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для территориальной(-ых) подсистемы(-ем) РСЧС – 0;				
Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального звена(-ньев) РСЧС – 0;				
Введен(ы) решением(-ями) руководителя(-лей) органа(-ов) местного самоуправления субъекта(-ов) Российской Федерации для муниципального звена(-ньев) РСЧС – 0;				
Количество ГУ МЧС России, в которых действует режим чрезвычайной ситуации – 0.				

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

Инициалы, Фамилия

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Порядок заполнения формы РЕЖ

В случае введения режима функционирования после установленного времени, представляются актуализированные сведения с подтверждающим звонком в ОДС МЧС России).

#### 1. Режим функционирования «Повышенная готовность»

Введенные и отмененные за сутки:

В столбце 1 указывается номер пункта по порядку (цифровое значение).

В столбце 2 указывается количество муниципальных образований из общего числа (например, на территории 1 МО из 14 МО) и их наименование, для органов управления и сил муниципальных звеньев РСЧС которых введен/отменен режим функционирования за отчетные сутки, реквизиты распорядительного документа и дата введения/отмены режима функционирования.

В столбце 3 указываются обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования.

В столбце 4 указываются мероприятия, спланированные в рамках предупреждения ЧС.

В столбце 5 указывается дата введения/отмены режима функционирования для ГУ МЧС России и реквизиты распорядительного документа.

Действующие режимы «Повышенная готовность»

В столбце 1 указывается номер пункта по порядку (цифровое значение).

В столбце 2 указывается количество муниципальных образований из общего числа (например, на территории 1 МО из 14 МО) и их наименование, для органов управления и сил муниципальных звеньев РСЧС которых действует режим функционирования, реквизиты распорядительного документа и дата введения. В случае введения режима функционирования для всей территориальной подсистемы РСЧС или отдельных муниципальных звеньев, где режим функционирования уже действует, указывается один режим, высший по иерархии.

В столбце 3 указываются обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования.

В столбце 4 указываются мероприятия в рамках предупреждения ЧС, выполняемые на отчетную дату.

В столбце 5 указывается дата введения режима функционирования для ГУ МЧС России и реквизиты распорядительного документа.

#### 2. Режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»

Введенные и отмененные за сутки:

В столбце 1 указывается номер пункта по порядку (цифровое значение).

В столбце 2 указывается количество муниципальных образований из общего числа (например, на территории 1 МО из 14 МО) и их наименование, для органов управления и сил муниципальных звеньев РСЧС которых введен/отменен режим функционирования, реквизиты распорядительного документа и дата введения/отмены режима функционирования.

В столбце 3 указываются обстоятельства, послужившие основанием для введения режима функционирования.

В столбце 4 указываются мероприятия, спланированные в рамках ликвидации ЧС.

В столбце 5 указывается дата введения/отмены режима функционирования для ГУ МЧС России и реквизиты распорядительного документа.

Действующие режимы «Чрезвычайная ситуация»

В столбце 1 указывается номер пункта по порядку (цифровое значение).

В столбце 2 указывается количество образований из общего числа (например, на территории 1 МО из 14 МО) и их наименование, для органов управления и сил муниципальных звеньев РСЧС которых действует режим функционирования, реквизиции распорядительного документа и дата введения. В случае введения режима функционирования для всей территориальной подсистемы РСЧС или отдельных муниципальных звеньев, где режим функционирования уже действует, указывается один режим, высший по иерархии.

В столбце 3 указываются обстоятельства, послужившие основанием для введения или отмены режима функционирования.

В столбце 4 указываются мероприятия, проводимые в рамках ликвидации ЧС (указываются мероприятия, выполняемые на отчетную дату).

В столбце 5 указывается дата введения режима функционирования для ГУ МЧС России и реквизиции распорядительного документа.

**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	Обследовано 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.		_ чел./ _ ед. техники, Звание, ФИО телефон		

(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 формы СЦ (СВФ)**

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.

**ДОНЕСЕНИЕ**  
**профессионального поисково-спасательного формирования МЧС России**  
**о качественных и количественных показателях привлечения**  
**за «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**I. Режим функционирования:**

\_\_\_\_\_ 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	Обследовано 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.		_ чел./_ ед. техники, Звание, ФИО телефон		

(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 формы ПСС

Донесение профессионального поисково-спасательного формирования 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.



### Порядок заполнения формы 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 муниципальных образований. 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 протяженности открытых на данный момент (сегодняшнее число) зимников (км). Вносятся числовое значение.  
В столбец 6 вносятся сведения о принятых к учету 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.
3. Специалисты оперативной 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.
4. 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 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  
звание/специальное звание

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

## Порядок заполнения формы ЖКХ

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 без указания 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.

СВЯДЕНИЯ  
по форме заявки, в том числе призначенных в подразделения Российской Федерации

№ заявки	Служба РФ	1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		итого	
		январь	февраль	апрель	май	июль	август	сентябрь	октябрь	январь-декабрь	всего
1											
2											
Итого за год: _____											

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







- В столбец 68 вносятся количество спасенных в результате схода лавин, сошедших в текущие сутки. (цифровое значение)
- В столбец 69 вносятся разница между количеством спасенных в результате схода лавин в текущие сутки суммарно и количеством спасенных в результате схода лавин в аналогичный период прошлого года. (цифровое значение)
- В столбец 70 вносятся процентное соотношение количества спасенных в результате схода лавин в текущие сутки к количеству спасенных в результате схода лавин в аналогичный период прошлого года. (цифровое значение в процентах)
- В столбец 71 вносятся количество спасенных детей в результате схода лавин, сошедших в аналогичный период прошлого года. (цифровое значение)
- В столбец 72 вносятся количество спасенных детей в результате схода лавин, сошедших в текущие сутки. (цифровое значение)
- В столбец 73 вносятся разница между количеством спасенных детей в результате схода лавин в текущие сутки и количеством спасенных детей в результате схода лавин в аналогичный период прошлого года. (цифровое значение)
- В столбец 74 вносятся процентное соотношение количества спасенных детей в результате схода лавин в текущие сутки к количеству спасенных детей в результате схода лавин в аналогичную дату прошлого года. (цифровое значение в процентах)
- 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 18.00 по местному времени.

## Донесение

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

на отопительный 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			Магут			Уголь			Срок окончания завоза	Маршрут доставки топлива
	планов	факт		заключено		реализовано				потребность	факт		потребность	факт		потребность	факт			
		млн. руб.	млн. руб.	%	тыс. тонн	млн. руб.	тыс. тонн	%	млн. руб.		%	тыс. тонн		тыс. тонн	%		тыс. тонн	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

Инициалы, Фамилия

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Порядок оформления формы СЕВ

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

2. Сведения о ходе завоза и создания запасов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в районах Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными 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 завоза ТЭР (млн. руб). Вносятся числовое значение.

В столбец 3 вносятся сведения о фактическом размере перечисленных денежных средств господдержки завоза 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 завоза. 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). Вносится числовое значение.

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

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

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

В столбец 21 вносятся маршрут доставки топлива (продукции). 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.



### Порядок заполнения формы РЕАГ-ДТП

Форма РЕАГ-ДТП имеет два информационных блока - сведения за сутки и сведения за начало года (нарастающий итог). Данная форма является оперативной составной учета реагирования пожарно-спасательных подразделений МЧС России (далее – ПСП) на дорожно-транспортные происшествия (далее – ДТП) и подлечит сверже с данными программно-аппаратного комплекса автоматизированной базы данных участка ПСП в ликвидации последствий ДТП (далее – АБД ДТД) (abdrp.ru).

Количество реагирований (столбцы 3, 4, 30, 31) – указывается количество реагирований ПСП на ликвидацию последствий ДТП. Реагирование ПСП на ликвидацию последствий ДТП – факт выезда ПСП на ДТП в зависимости от доли дальнейшего участка в ликвидации его последствий (при этом под одним выездом понимается количество ДТП, для ликвидации последствий которых привлекались ПСП, в зависимости от количества прибывших на одно ДТП подразделений или расчетов).

Количество пострадавших (столбцы 6, 7, 9, 10, 33, 34, 36, 37) – указывается количество пострадавших при ДТП, в ликвидации последствий которых участвовали ПСП. Пострадавший при ДТП – лицо, погибшее при ДТП, либо получившее телесные повреждения.

Количество погибших (столбцы 12, 13, 15, 16, 39, 40, 42, 43) – указывается количество погибших при ДТП, в ликвидации последствий которых участвовали ПСП. Погибший – лицо, погибшее на месте ДТП, либо умершее от его последствий в течение 30 последующих суток.

Количество спасенных (столбцы 18, 19, 21, 22, 45, 46, 48, 49) – указывается количество спасенных при ДТП, в ликвидации последствий которых участвовали ПСП. Спасенный при ДТП – участник ДТП, который личным составом ПСП деблокирован

из транспортного средства (иных конструкций) или иным образом избежал от воздействия факторов и состояний, непосредственно угрожающих его жизни и здоровью. Спасенным при ДТП считается только тот пострадавший, в отношении которого проведены следующие действия: мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни; мероприятия по временной остановке наружного кровотечения с наложением давящих повязок; извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест (деблокирование); мероприятия по восстановлению и поддержанию проходимость дыхательных путей; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; проведение иммобилизации; оказание медицинской помощи силами и средствами МЧС России; проведение эвакуации в медицинскую организацию авиацией МЧС России.

Количество деблокированных (столбцы 24, 25, 51, 52) – указывается количество деблокированных при ДТП. Деблокированный – лицо, освобожденное от блокирования в транспортном средстве либо иными конструкциями путем выполнения технологических операций с применением аварийно-спасательного (иного) инструмента или без такового.

Количество оказанной помощи (столбцы 27, 28, 54, 55) – указывается количество человек, которым была оказана помощь при ДТП. Оказание помощи на месте ДТП – совокупность действий ПСП и иных служб системы МЧС России (медицинская и психологическая помощь, др.) по спасению пострадавших, оказанию им первой, психологической и иной помощи. Количество граждан, которым оказана помощь на месте ДТП не является суммой категорий «спасено», «оказана первая помощь», «оказана психологическая помощь», «оказана иная помощь», так как в ряде случаев пострадавшему могут быть одновременно оказаны различные виды помощи (например: деблокирован из ТС, наложены повязки при травмах, транспортирован в ЛПУ силами ПСП).

Корректировка сведений информационного блока «сведения за начало» года (нарастающий итог) производится ежемесячно 10 числа с представлением формы РЕАГ-ДТП по следующей формуле:

Свед.тек. = Свед.абд. + Свед.опер.

Свед.абд. – сведения АБД ДТД за период с начала года по последнее число прошедшего месяца включительно.

Свед.опер. – сведения за 10 дней (включительно) текущего месяца из суточных данных формы РЕАГ-ДТП.

Свед.тек. – скорректированные сведения, включающие в себя оперативные данные и данные с АБД ДТД.

За прошлый год используются сведения из АБД ДТД.

Сведения о состоянии системы связи за федеральный округ (субъект РФ)  
по состоянию на « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

№ п/п	Параметры	Текущее состояние параметров
1.	<b>Готовность системы связи к выполнению задач по назначению. Перерывы связи</b> (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.	<b>Состояние техники связи и АСУ</b> (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.	<b>Готовность ППУ, МУС и ОГ (ГУ, МПСГ) к выполнению задач по назначению</b> (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.	<b>Организация связи при реагировании на ЧС (происшествие)</b> (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.	<b>Тренировки по связи.</b>	Проведена плановая тренировка с МУС ЧС ГУ СФО. Оценка «удовлетворительно»
6.	<b>Нарушения безопасности связи.</b>	Нарушений не допущено.

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

Инициалы, Фамилия

**Порядок заполнения формы 2ПУС**

Сведения о состоянии системы связи за сутки, представляется в ОДС МЧС России ежедневно. 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. Перерывы 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 заполнения формы 1ШАВ

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 зачернению льда спланированном на предстоящие сутки\* . Вносятся цифровое значение.

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

В столбец 35 вносятся сведения о количестве техники, задействованной при проведении зачернения 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, в котором расположен центр соответствующего федерального округа, обобщают сведения в виде данной формы за все подготовленные 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 01.00 по местному времени.

\*В течение суток, следующими за отчетными.

СВЕДЕНИЯ  
о проведённых мероприятиях, проводимых в плановый период  
по состоянию на 00.00.00.20

Наименование муниципального образования (городской округ, район)	Проведение инженерных работ по укреплению береговой линии (в том числе дамб)			Проведение инженерных работ по расчистке русел рек			Проведение двуглубительных работ			Проведение инженерных работ по очистке дренажных и коллекторных сетей																														
	Выполнено			Выполнено			Выполнено			Выполнено																														
	Нар. итогом	За сутки	С/С	Нар. итогом	За сутки	С/С	Нар. итогом	За сутки	С/С	Нар. итогом	За сутки	С/С	Спланировано на следующие сутки	С/С	С/С																									
1	ед.	км	ед.	ед.	км	ед.	ед.	км	ед.	ед.	км	ед.	ед.	км	ед.																									
	Объем	проведенных работ	Техника	Объем	проведенных работ	Техника	Объем	проведенных работ	Техника	Объем	проведенных работ	Техника	Объем	проведенных работ	Техника																									
	Количество участков	Личный состав	Техника	Количество участков	Личный состав	Техника	Количество участков	Личный состав	Техника	Количество участков	Личный состав	Техника	Количество участков	Личный состав	Техника																									
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41						
	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	Субъект РФ																																							
	ИТОГО ЗА СУБЪЕКТ РФ:																																							

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

### Порядок заполнения формы 2ПАВ

1. Сведения о превентивных мероприятиях, проводимых в паводкоопасный период предоставляется в течение года, до момента завершения водохозяйственных работ.

2. Данные сведения представляются в табличной форме.

В столбец 1 вносится наименование 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 распиловке 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 участков рек, на которых проводились инженерные работы 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 участков рек, на которых проводились инженерные работы 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 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 наволочной обстановке на территории субъекта РФ  
по состоянию на 00.00.00.00.20\_\_

№ п/п	Дата	Субъект РФ	Муниципальное образование (городской округ, район)	Населенный пункт	Источник ЧС (тапье воды, наземные реки)	Координаты объекта в зоне затопления		Уровень воды				Затоплено на 00.00.00.00.20__													За затоплено													Освобождается от воды													Затоплено на 00.00.00.00.20__																												
						Долгота	Широта	фактически	динамика за сутки	НЯ	ОЯ	Кол-во жилых домов	Кол-во дачных домов	Кол-во приусад. уч.	Всего	в т.ч. детей	Кол-во мостов	Кол-во участков дорог	Кол-во отрезанных н.п. СЗО	Всего	в т.ч. детей	в ПВР	Размещены у родственников	в т.ч. детей	Остаются в своих домах	в т.ч. детей	Кол-во жилых домов	Кол-во дачных домов	Кол-во приусад. уч.	Всего	в т.ч. детей	Кол-во мостов	Кол-во участков дорог	Кол-во отрезанных н.п. СЗО	Всего	в т.ч. детей	в ПВР	Размещены у родственников	в т.ч. детей	Остаются в своих домах	в т.ч. детей	Кол-во жилых домов	Кол-во дачных домов	Кол-во приусад. уч.	Всего	в т.ч. детей	Кол-во мостов	Кол-во участков дорог	Кол-во отрезанных н.п. СЗО	Всего	в т.ч. детей	в ПВР	Размещены у родственников	в т.ч. детей	Остаются в своих домах	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Итого за субъект РФ																																																																															

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

Инициалы, Фамилия

### Порядок заполнения формы ЗПАВ

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 вносится номер подпункта. (цифровое значение)
  - В столбец 2 вносится дата затопления. (ДД.ММ.ГГГГ)
  - В столбец 3 вносится наименование субъекта Российской Федерации (текст).
  - В столбец 4 вносится наименование муниципального образования (городской округ, район) без указания вида муниципального образования. (текст). Например, *Ивановский*.
  - В столбец 5 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 случае затопления талыми водами вносится текст «талые воды», при затоплении грунтовыми водами вносится текст «грунтовые воды». (текст)
- В столбец 6 вносится сведения об источнике затопления. Указывается наименование водного объекта (река, озеро, водохранилище).
- В столбец 7 вносится значение длины участка в зоне затопления (населенный пункт, участок автомобильной дороги, мост и т.д.). (минут, секунд)
- В столбец 8 вносится значение ширины участка 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 значения показаний ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61 - 68, находящемуся в зоне затопления гидропоста, достижение которого характеризует неблагоприятные гидрологические явления данного объекта (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
- В столбец 12 вносятся значения показаний ближайшего к объекту, указанному в столбцах 61 - 68, находящемуся в зоне затопления гидропоста, достижение которого характеризует опасные гидрологические явления данного 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 объектах, 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 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 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.

\* - в течение суток, следующими за отчетными.

**СВЕДЕНИЯ**  
по прохождению паводкоопасного 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 освобождения от воды	Заполнено				Эвакуировано								
				Широта	Долгота		начата затопления	максимальный	неблагоприятный	опасный		Кол-во домов	Кол-во дачных домов	Кол-во приусад. уч.	Всего	Дети	Кол-во мостов	Кол-во участков дорог	СЗО	Всего	в т.ч. детей	в ПВР	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

Инициалы, Фамилия

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Порядок заполнения формы 4ПАВ

- Представляется в период осложнения паводковой обстановки (затопление территории населенных пунктов и объектов экономики).  
 Сведения по прохождению паводкоопасного периода на территории субъекта РФ, 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 ширины места расположения объекта в зоне затопления (населенный пункт, участок автомобильной дороги, мост и т.д.). (минут, секунд)
- В столбец 6 вносится значение длины 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 гидропоста (временного оборудования для контроля уровня воды в реке), при котором зафиксировано начало затопления. (цифровое значение)
- В столбец 9 вносятся максимальные показания гидропоста (временного оборудования для контроля уровня воды в реке) за период затопления. (цифровое значение)
- В столбец 10 вносятся значение показаний гидропоста, достижение которого характеризует неблагоприятные гидрологические явления данного водного объекта (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
- В столбец 11 вносятся значение показаний гидропоста, достижение которого характеризует опасные гидрологические явления данного водного объекта (временного оборудования для контроля уровня воды в реке). (цифровое значение)
- В столбец 12 вносятся дата затопления. (ДД.ММ.ГГГГ)
- В столбец 13 вносятся 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.

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 противопаводковые мероприятия (по плану/ фактически):

взрывные работы (\_\_ / \_\_): место проведения, \_\_ кг ВВ;  
распиловка льда (\_\_ км/ \_\_ км): место проведения – \_\_ км;  
чернение льда (\_\_ км<sup>2</sup>/ \_\_ км<sup>2</sup>): место проведения – \_\_ км<sup>2</sup>;  
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 (\_\_ км<sup>2</sup>/ \_\_ км<sup>2</sup>): место проведения – \_\_ км<sup>2</sup>;  
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  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия



### Порядок заполнения формы 5ПАВ

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 течение 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, 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 (выполненные 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 заполнения формы бПАВ

1. Прогноз подтопления на территории субъекта РФ представляется ежесуточно в период осложнения наводковой 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)  
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*.  
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 дачных домов, количество приусадебных участков, количество социальных значимых объектов, количество мостов и участков автомобильных дорог). (текст). Например, *1. н.п. Ваеги (с. Ваеги 950-НЯ), возможно подтопление 4 жилых домов и 4 приусадебных участка*.  
В столбец 5 вносятся сведения о статистике подтопления, указывается дата затопления, уровень и масштабы (количество жилых домов, количество дачных домов, количество приусадебных участков, количество социальных значимых объектов, количество мостов и участков автомобильных дорог). (текст)  
В столбец 6 вносятся прогноз территориального органа Росгидромет по складывающейся обстановки. (текст)  
В столбец 7 вносятся сведения о выполненных превентивных мероприятиях (выполненные и запланированные на сутки). (текст)  
В столбец 8 вносятся сведения о силах и средствах РСЧС и МЧС России, задействованных в соответствии с прогнозом затопления. (текст)  
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 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 ТО 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 ТО 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 субъекта Российской Федерации

по состоянию на : \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20 \_\_\_\_

№ п/п	Субъект	Муниципальный район	Населенный пункт	Дата	Река	Уровень	Длина	Кол-во мостов	Кол-во автодорог	Транспортное сообщение		Отрезок и/л	Общая длина пути, км	Мероприятия по ликвидации последствий				Противопожарное мероприятие															
										от и.п.	до и.п.			Медиа-обеспечение	ФАП	расстояние, км	Подразделение	л/с, чел	техника, ед.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22												
Итого за субъект:																																	

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

Инициалы, Фамилия

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### Порядок заполнения формы 7ПАВ

1. Сведения о повреждениях объектов 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 вносится номер подпункта. (цифровое значение)
  - В столбец 2 вносится наименование субъекта Российской Федерации (текст).
  - В столбец 3 вносятся наименование 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 объездного пути в километрах (при наличии). (цифровое значение)
  - В столбец 15 наличие лодочной переправы *организована/ не организована*. (текст)
  - В столбец 16 вносятся сведения о количестве плавающих лодочной переправы в организации лодочной переправы (цифровое значение)
  - В столбец 17 вносятся сведения о режиме работы лодочной переправы, количество осуществляемых 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 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 ТО 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 ТО 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 формы 2КАР

### 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 которого оказались подтопленными 50 жилых домов, 100 приусадебных участков, 5 мостов и 5 автомобильных дорог.*

*По состоянию на 06.00 \_\_. \_\_. 2021 в 3 муниципальных районах (Аскизский, Бейский и Таштынский районы) остаются подтопленными в 4 населенных пунктах, 20 жилых домов, 40 приусадебных участков.*

*За сутки оказались подтопленными: 10 жилых домов, 10 приусадебных участков.*

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







расположение населенного пункта обозначается кружком (размер:  $0,15 \times 0,15$  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, толщиной 0,25 pt*) текстом (цвет: *черный*; шрифт: *Trasct*, 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 pt*) текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Trasct*, 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 pt*) и текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Trasct*, 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 pt*) текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Trasct*, 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 pt*) текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Trasct*, 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 pt*) и текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Trasct*, 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 0,25 pt*) и текстом (цвет: *белый*; шрифт: *Trasct*, размер: *7*; расположение: *по центру*); место возникновения загорных явлений на реке обозначается «звездой» (размер:  $0,3 \times 0,3$  см; цвет: *желтый стандартный*; контур: *черный, толщиной 0,15 pt*); участок реки, на котором наблюдается ледостав, наносится линией (толщина:  $1,5$  pt; цвет: *белый*); участок реки, на котором наблюдается ледоход, наносится линией (толщина:  $1,5$  pt, цвет: *по образцу в условных обозначениях\**); участок реки, на котором наблюдается чистая вода, наносится линией (толщина:  $1,5$  pt; цвет: *синий стандартный*); расположение кромки ледостава обозначается значком (толщина:  $1$  pt; 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:  $0,4 \times 0,4$  см; цвет: *зеленый стандартный*; контур: *черный, толщиной 0,25 pt*); расположение гидропоста, 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 pt*); расположение гидропоста, 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 pt*); 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 pt*); подготовленный пункт временного размещения наносится специальным значком (цвет заливки: *белый*; цвет контура: *черный*, толщина контура:  $1$  pt), 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 значком (размер: *0,5x0,6 см*; вид: *по образцу в условных обозначениях\**); подтопленный участок автомобильной дороги наносится специальным знаком (размер: *0,5x0,6 см*; вид: *по образцу в условных обозначениях\**);

подтопленный железнодорожный мост наносится специальным знаком (размер: *0,5x0,6 см*; вид: *по образцу в условных обозначениях\**); подтопленный участок железной дороги наносится специальным знаком (размер: *0,5x0,6 см*; вид: *по образцу в условных обозначениях\**);

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

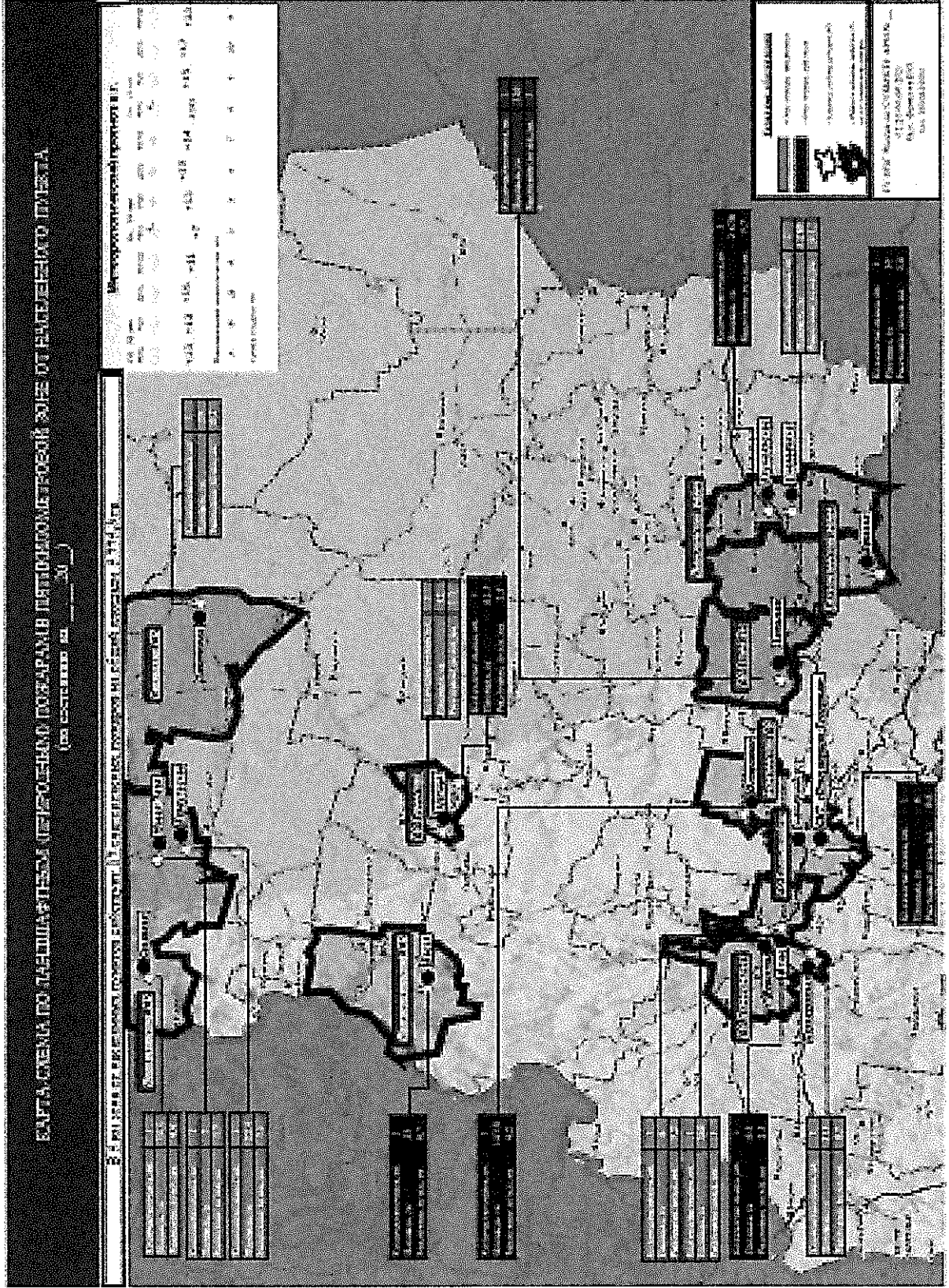
автомобильная дорога, являющаяся объездным путем, альтернативным затопленному, наносится линией (толщина: *4,5 мм*; цвет: *зеленый стандартный прерывистый*), соединяющей отрезанные населенные пункты с указанием длины пути объезда в белом прямоугольнике;

место работы оперативной группы наносится специальным знаком (размер: *0,6x0,6 см*; вид: *по образцу в условных обозначениях\**); гидроэлектростанция, оказывающие влияние на развитие гидрологической обстановки, наносится специальным знаком (размер: *0,5x0,5 см*; вид: *по образцу в условных обозначениях\**).

Кроме того, в табличном виде наносится сведения о работе ГЭС, данные гидропостов, паводковая обстановка и прогнозы загопления и сведения о привлекаемых силах и средствах (рис. 3).

<p><b>Республика Беларусь</b></p> <table border="1"> <tr><td>Видеонаблюдение</td><td>4</td></tr> <tr><td>Видеонаблюдение</td><td>20</td></tr> <tr><td>Дачный домик</td><td>0</td></tr> <tr><td>Внутренние помещения</td><td>50</td></tr> <tr><td>Внешние помещения</td><td>1</td></tr> <tr><td>Участки</td><td>1</td></tr> </table>	Видеонаблюдение	4	Видеонаблюдение	20	Дачный домик	0	Внутренние помещения	50	Внешние помещения	1	Участки	1	<p>- сведения о пожарной обстановке на территории субъекта РФ в табличной форме;</p>																												
Видеонаблюдение	4																																								
Видеонаблюдение	20																																								
Дачный домик	0																																								
Внутренние помещения	50																																								
Внешние помещения	1																																								
Участки	1																																								
<table border="1"> <tr><td>Видеонаблюдение</td><td>1</td></tr> <tr><td>Живая зона</td><td>0</td></tr> <tr><td>Видеонаблюдение</td><td>20</td></tr> <tr><td>Видеонаблюдение</td><td>0</td></tr> <tr><td>Участки</td><td>0</td></tr> </table>	Видеонаблюдение	1	Живая зона	0	Видеонаблюдение	20	Видеонаблюдение	0	Участки	0	<p>- сведения о пожарной обстановке на территории субъекта РФ, предоставляемой на структурированном уровне;</p>																														
Видеонаблюдение	1																																								
Живая зона	0																																								
Видеонаблюдение	20																																								
Видеонаблюдение	0																																								
Участки	0																																								
<table border="1"> <tr><td>Видеонаблюдение</td><td>1</td></tr> <tr><td>Живая зона</td><td>0</td></tr> <tr><td>Видеонаблюдение</td><td>20</td></tr> <tr><td>Видеонаблюдение</td><td>0</td></tr> <tr><td>Участки</td><td>0</td></tr> </table>	Видеонаблюдение	1	Живая зона	0	Видеонаблюдение	20	Видеонаблюдение	0	Участки	0	<p>- сведения о пожарной обстановке;</p>																														
Видеонаблюдение	1																																								
Живая зона	0																																								
Видеонаблюдение	20																																								
Видеонаблюдение	0																																								
Участки	0																																								
<p>→</p>	<p>- наименование реки и направление течения от истока к устью;</p>																																								
<table border="1"> <tr> <th>Дата</th> <th>Пробег (км)</th> <th>Время (ч/мин)</th> <th>Средняя скорость (км/ч)</th> </tr> <tr> <td>12.05.2021</td> <td>83,98 (1)</td> <td>54:30 (1:20)</td> <td>57,24 (178)</td> </tr> <tr> <td>13.05.2021</td> <td>83,98 (1)</td> <td>52:00 (1:40)</td> <td>55,96 (178)</td> </tr> <tr> <td>15.05.2021</td> <td>83,97 (1:01)</td> <td>51:00 (1:20)</td> <td>53,68 (172)</td> </tr> <tr> <td>16.05.2021</td> <td>84,00 (1:03)</td> <td>50:45 (1:15)</td> <td>59,48 (175)</td> </tr> <tr> <td>17.05.2021</td> <td>84,00 (1)</td> <td>49:55 (1:10)</td> <td>51,10 (152)</td> </tr> </table>	Дата	Пробег (км)	Время (ч/мин)	Средняя скорость (км/ч)	12.05.2021	83,98 (1)	54:30 (1:20)	57,24 (178)	13.05.2021	83,98 (1)	52:00 (1:40)	55,96 (178)	15.05.2021	83,97 (1:01)	51:00 (1:20)	53,68 (172)	16.05.2021	84,00 (1:03)	50:45 (1:15)	59,48 (175)	17.05.2021	84,00 (1)	49:55 (1:10)	51,10 (152)	<p>- сведения о параметрах работы ГЭС, влияющей на развитие паводковой обстановки;</p>																
Дата	Пробег (км)	Время (ч/мин)	Средняя скорость (км/ч)																																						
12.05.2021	83,98 (1)	54:30 (1:20)	57,24 (178)																																						
13.05.2021	83,98 (1)	52:00 (1:40)	55,96 (178)																																						
15.05.2021	83,97 (1:01)	51:00 (1:20)	53,68 (172)																																						
16.05.2021	84,00 (1:03)	50:45 (1:15)	59,48 (175)																																						
17.05.2021	84,00 (1)	49:55 (1:10)	51,10 (152)																																						
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Наименование муниципального района (города областного центра)</th> <th colspan="2">Средняя скорость</th> <th colspan="2">Средняя скорость</th> </tr> <tr> <th>в км/ч</th> <th>в м/с</th> <th>в км/ч</th> <th>в м/с</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Березинский</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Лепельский</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Славянский</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Лепельский</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Итого за субъект</td> </tr> </table>	№ п/п	Наименование муниципального района (города областного центра)	Средняя скорость		Средняя скорость		в км/ч	в м/с	в км/ч	в м/с	1	Березинский					2	Лепельский					3	Славянский					4	Лепельский					Итого за субъект						<p>- сведения о прилегающих сплавных участках;</p>
№ п/п			Наименование муниципального района (города областного центра)	Средняя скорость		Средняя скорость																																			
	в км/ч	в м/с		в км/ч	в м/с																																				
1	Березинский																																								
2	Лепельский																																								
3	Славянский																																								
4	Лепельский																																								
Итого за субъект																																									

Рис.3



### Порядок заполнения формы ЗКАР

1. Карта-схема по ландшафтному (природному) пожарам в пятикилометровой зоне от населенного пункта выполняется при возникновении очагов ландшафтных (природных) пожаров на расстоянии менее 5 км от населенного пункта в формате Power Point на стандартном листе А3.
2. Картографическая подложка берется из АИУС «РСЧС» или ГИС «Каскад».
3. На карту-схему должны быть нанесены границы субъекта РФ, муниципальных районов и городских округов.
4. При появлении нескольких очагов ландшафтных (природных) пожаров в границах одного муниципального района, границы населенного пункта прорисовываются вручную красным цветом, а населенный пункт поднимается красной, прозрачной заливкой.
5. В заголовке карты-схемы указывается наименование субъекта РФ, общее число и общая площадь ландшафтных (природных) пожаров на территории данного субъекта.
6. Названия населенных пунктов наносятся одинаковым шрифтом одного размера в прямоугольнике на желтом фоне, название района, в котором происходит пожар – в прямоугольнике на красном фоне.
7. На карту наносятся условным обозначением ландшафтный (природный) пожар относительно населенного пункта со сноской (зеленый фон сноски – локализованный пожар, красный – нелокализованный) с указанием количества очагов, площади и расстояния до населенного пункта.
8. В правом верхнем углу наносится метеорологический прогноз на текущие сутки и предстоящие двое суток (брать на сайте [gismeteo.ru](http://gismeteo.ru)).
9. В правом нижнем углу должны быть отражены условные обозначения.
10. В верхней части карты наносится краткое описание обстановки.

Например:

*В 5 км зоне от населенных пунктов действует 17 очагов лесных пожаров на общей площади 5 775,3 га.*

в ГУ НЦУКС документ представляется ОДС ЦУКС Главных управлений, осуществляющих координацию деятельности на территории ФО, в формате PDF с подписью старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации и в формате PowerPoint.







### Порядок заполнения формы 4КАР

1. Карта-схема по ландшафтному (природному) пожарам на землях особо охраняемых природных территорий выполняется при возникновении очагов ландшафтных (природных) пожаров на землях особо охраняемых природных территорий в формате Power Point на стандартном листе А3.
2. Картографическая подложка берется из АИУС «РСЧС» или ГИС «Каскад».
3. На карту-схему должны быть нанесены границы субъекта РФ, муниципальных районов и городских округов.
4. При появлении нескольких очагов ландшафтных (природных) пожаров в границах одного муниципального района, границы населенного пункта прорисовываются вручную красным цветом, а населенный пункт поднимается красной, прозрачной заливкой.
5. В заголовке карты-схемы указывается наименование субъекта РФ, общее число и общая площадь ландшафтных (природных) пожаров на территории данного субъекта.
6. Названия населенных пунктов наносятся одинаковым шрифтом одного размера в прямоугольнике на желтом фоне, названия ООПТ – в прямоугольнике на зеленом фоне, название района, в котором происходит пожар – в прямоугольнике на красном фоне.
7. На карту наносятся условным обозначением ландшафтный (природный) пожар относительно населенного пункта со сноской (зеленый фон сноски – локализованный пожар, красный – нелокализованный) с указанием количества очагов, площади и расстояния до населенного пункта.
8. В правом верхнем углу наносится метеорологический прогноз на текущие сутки и предстоящие двое суток (брать на сайте [gismeteo.ru](http://gismeteo.ru)).
9. В правом нижнем углу должны быть отражены условные обозначения.
10. В верхней части карты наносится краткое описание обстановки.

Например:

*На землях особо охраняемых природных территорий действует 2 очага лесных пожаров на общей площади 11 850 га, из них в 5 км зоне от населенных пунктов, действует один очаг лесного пожара на общей площади 5 900 га.*

В ОДС МЧС России документ представляется ОДС ТО МЧС России, осуществляющих координацию деятельности на территории ФО, в формате PDF с подписью старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации и в формате PowerPoint.



### **Порядок заполнения формы 1ЛАНД**

Документ заполняется ОДС ЦУКС Главных управлений, осуществляющих координацию деятельности на территории ФО, и показывает обстановку с пожарами на территории округа в течение 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».

Таблицы предоставляются в формате Excel и PDF с подписью старшего оперативного дежурного ЦУКС территориального органа.

Сведения по действующим очагам ландшафтных (природных) пожаров на территории федерального округа  
(по состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_)

Периодический номер очага пожара	Субъект РФ	Район	Интенсивный пункт процесса	Количество дачных домов	Количество пострадавших		Класс пожарной опасности	Дистанция (м)	Дистанция (м)	Вид пожара	Принадлежность к месту	Причина пожара	№ пожара по базе	Площадь (кв. м)	Прогресс в тушении (г)	Сила и средства МЧС			Дата начала пожара	Дата окончания	Инициалы не ликвидировавшего	Руководитель тушения пожара (Ф.И.О., должность, телефон)																
					всего	в том числе детей										чел.	тех.	м.п.					тех.															
Итого:																	5 очагов на общей площади 33 га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Инициалы, Фамилия

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Порядок заполнения формы 2ЛАНД

Документ заполняется ОДС ТО МЧС России, 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 СОД ОДС МЧС России за сутки. Данные предоставляются руководству МЧС России ежемесячно.

Все таблицы предоставляются в формате Excel и PDF с подписью старшего оперативного дежурного ЦУКС территориального органа МЧС России.

## 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 них)
ФО									
Субъект РФ									
			ИТОГО ЗА СУТКИ						

## 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 них)
ФО									
Субъект РФ									
			ИТОГО ЗА СУТКИ						

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

### Порядок заполнения формы ЗЛАНД

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 ежесуточно 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.).

Сведения о привлечении добровольных пожарных команд на территории \_\_\_\_\_ федерального округа за \_\_\_\_\_.20

№ п/п	Наименование субъекта	Количество ДПК	Всего		на иск:		на дежурстве:		Всего привлечено		Технические пожары		Иные локальные (природные) пожары		Лесные пожары		Прочие выезды (ДПЦ, ЧС, происшествия)		Оперативное событие (с/рсс)							
			л/с	тех	л/с в 1 ДПК (ср. знач.)	л/с на 1 ед. тех. (ср. знач.)	л/с на 1 чел. дежурстве	л/с	тех	л/с	тех	л/с	тех	л/с	тех	л/с	тех	л/с		тех	л/с	тех				
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
		<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>																								
		<b>Итого за ФО:</b>																								
		* - отходные события 8 и 27 ноября 4																								

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание

« » 20 г.

Инициалы, Фамилия



**СВЕДЕНИЯ**  
о привлечении добровольных пожарных дружин на территории \_\_\_\_\_ федерального округа за \_\_\_\_\_.20\_\_

№ п/п	Наименование субъекта	Количество ДПО	Всего ДПО (ср. экв.)	Всего мероприятий с МПД*	Всего мероприятий с МПД*		Профилактические мероприятия			% ** отряда мероприятий	Общее количество привлеченных специалистов	Всего привлеченных ДПО	Госпожарные дружины		Иные аварийно-спасательные дружины		Лесные пожары		Прочие привлеченные (ДТП, ЧС, происшествия)		Оперативное событие (файл)		
					из них с МПД*	из них на территории субъекта	из них с ДПО	из них с ДПО	из них с ДПО				Количество пожаров	Привлечены ДПО	Количество пожаров	Привлечены ДПО	Количество пожаров	Привлечены ДПО	Количество пожаров	Привлечены ДПО		Количество пожаров	Привлечены ДПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>																							
<b>Итого по ФО:</b>																							

\* МПД - массовое пребывание людей

\*\* - отношение столбца 8 к столбцу 6

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации

звание/специальное звание  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия

Муниципальное образование		СВЕДЕНИЯ о привлечении добровольной пожарной охраны на территории _____ федерального округа за _____ 20 ____										Итого за ДПК и ДДП																																					
		Добровольные пожарные команды					Добровольные пожарные дружины					Итого	На дискурте		Разработаны																																		
№ п/п	2	Всего		На дискурте		Всего ДПК (ср. зв.)	Всего ДДП (ср. зв.)	Всего мероприятий с ДДП	Профилактические мероприятия		На дискурте		Разработаны		Количество ДПК и ДДП	Общее количество мероприятий (приказов)	Разработаны																																
		лич. состав	тех.	лич. состав	тех.				взрослые	ДЦ	лиц	лиц	лиц	лиц			лиц	лиц	лиц	лиц	лиц	лиц	лиц																										
1	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	32	33	34	35																
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	32	33	34	35															
Итого за ФОР:																																																	

\* МПЛ - массовое пребывание людей

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

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Инициалы, Фамилия



**Сведения о пожарах и последствиях от них с начала 20\_\_ г.**  
 \_\_. \_\_. 20\_\_ г.

Наименование субъекта	Наименование покатателя	С начала 2022 года						За сутки						
		Всего	Всего в зданиях (сооружениях)	в том числе:			в т.ч. на открытых территориях	в т.ч. иных пожаров	Всего (сооружениях)	в жилых зданиях	в том числе:		в т.ч. на открытых территориях	в т.ч. иных пожаров
				в жилых зданиях	в зданиях образовательных учреждений	в зданиях здравоохранения и социального обслуживания					в зданиях образовательных учреждений	в зданиях здравоохранения и социального обслуживания		
<b>Федеральный округ</b>														
	Количество выездов, ед.													
	Количество пожаров, ед.													
	Потребно людей, чел.													
	в т.ч. детей, чел.													
	Травмировано людей, чел.													
	Количество спасенных, чел.													
	Количество эвакуированных, чел.													

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

Инициалы, Фамилия

Примечание: еженедельно по средам до 12:00 по местному времени управления надзорной деятельности и профилактической работы ТО МЧС России представляют уточненную оперативную информацию о пожарах и последствиях от них в ОДС ТО МЧС России.



**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 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 \_\_\_ медицинских организаций (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 течение 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.



**ФОРМА ДКП-П  
(1-ЧП)**

Немедленно при получении сообщения  
о происшествии (преступлении)

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1. Полное наименование подразделения (территориального органа МЧС России, учреждения, находящегося в ведении МЧС России) \_\_\_\_\_**

**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 (возраст) \_\_\_\_\_

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 (1-ЧП) для последующего его направления в установленном порядке посредством СЭД в центральный аппарат МЧС России, необходимо наименовать тему письма и прикрепленный файл следующим образом: «дата/подразделение/ДКП-П/фамилия/обстоятельства происшествия (травма, гибель, смерть, преступление, происшествие) при исполнении/в быту». Пример: тема письма, наименование файла «16.02.2021 Ивановская 13ДКП Иванов травма в быту».

в сопроводительном письме к спецсообщению, направляемому посредством СЭД, необходимо отражать тематику представляемого донесения о происшествии (преступлении) с личным составом МЧС России (травма, гибель, смерть, преступление, происшествие) при исполнении/в быту).

**ПОРЯДОК****представления информации о происшествиях (преступлениях) с личным составом МЧС России и направления спецсообщений по форме ДКП-П (1-ЧП)**

Территориальные органы МЧС России и учреждения, находящиеся в ведении 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 происшествиях (преступлениях) с личным составом МЧС России производится 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) посредством телефонной связи:

руководителями территориальных органов МЧС России и учреждений, находящихся в ведении МЧС России, директору Департамента кадровой политики МЧС России (далее – ДКП МЧС России) генерал-лейтенанту внутренней службы Мощику Григорию Николаевичу;

руководителями кадровых и воспитательных подразделений территориальных органов МЧС России и учреждений, находящихся в ведении МЧС России, в отдел воспитательной работы ДКП МЧС России - начальнику отдела полковнику внутренней службы Варгину Александру Сергеевичу (8 (495) 400-96-14, 3780-9614, 8-910-446-13-59), заместителю начальника отдела полковнику внутренней службы Бонь Михаилу Владимировичу (8 (495) 400-94-34, 3780-9434, 8-926-465-58-07) и старшему инспектору отдела подполковнику внутренней службы Бочарову Антону Игоревичу (8 (495) 983-64-63, 3780-5031, 8-977-282-32-33).

Спецсообщения по форме ДКП-П (1-ЧП) (далее – спецсообщения) направляются в установленном порядке по СЭД МЧС России в течение одного часа с момента получения информации о случившихся происшествиях (преступлениях), а также дублируется в электронных форматах (PDF, Word) через внутриведомственную сеть Intranet по адресам:

глобальный список адресов/ 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 оперативных дежурных смен территориальных органов МЧС России в Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России (далее – ГУ НЦУКС) и в установленном порядке в соответствующие структурные подразделения центрального аппарата МЧС России.

При получении информации о происшествии (преступлении) в выходные, праздничные дни и ночное время не допускать задержку доклада и предоставления спецсообщения в установленном порядке. 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 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 внеслужебное время, имеющие тяжелые последствия для здоровья травмированного, а также возможный общественный резонанс.

**Суицид**, совершенный личным составом.

**Проступки** 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).

**Негативные проявления** в подразделениях (трудовых коллективах) МЧС России с возможным общественным резонансом.

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

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

**Происшествие** – событие, 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) смерть личного состава МЧС России наступает от заболевания (болезни) в служебное (рабочее) время, включая случаи ухудшения состояния здоровья и самочувствия с последующей госпитализацией в медицинскую организацию, производится соответствующий доклад и направляется спецсообщение в установленном порядке;

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

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

4) 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 в установленном порядке в ДКП МЧС России уточненное спецсообщение (дополнение), 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 (особенно случившихся, при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ), незамедлительно направляются установленным порядком в ДКП МЧС России и соответствующие структурные подразделения центрального аппарата МЧС России (далее - порядок).

При получении во внеслужебное (рабочее) время травм тяжелой степени и увечий личным составом МЧС России, с угрозой для жизни пострадавшего, и (или) имеющих впоследствии общественный резонанс доклад и направление спецсообщения производится в вышеуказанном порядке.

При получении информации о событии в выходные, праздничные дни и ночное время, не допускать задержку предоставления спецсообщения в установленном порядке об указанных выше несчастных случаях и происшествиях.

В случаях, когда в первично представленном спецсообщении отсутствует подробная информация о причинах и обстоятельствах произошедших событий, необходимо при установлении таких причин и (или) получении более детальной информации об обстоятельствах случившегося, направлять в установленном порядке в ДКП МЧС России и соответствующие структурные подразделения центрального аппарата МЧС России уточненное 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 ДКП 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 (далее – события) при выполнении служебных обязанностей, незамедлительно направляются в ДКП МЧС России и соответствующие структурные подразделения центрального аппарата МЧС России в установленном порядке, в том числе при событиях, произошедших во вне служебного времени.

Подробные материалы о совершенном суициде или попытках его совершения, в течение трех дней направляются в установленном порядке в ДКП 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 ДКП 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 ДКП МЧС России, Главное управление собственной безопасности МЧС России (далее – ГУСБ) и ГУ НЦУКС, а также в подразделения центрального аппарата МЧС России по направлениям деятельности привлеченного к уголовной ответственности личного состава МЧС России.

В целях своевременного и качественного представления сведений в центральный аппарат МЧС России, при получении информации о преступлении, совершенном личным составом МЧС России, руководителями территориальных органов МЧС России и учреждений, находящихся в ведении 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 МЧС России и соответствующие структурные подразделения центрального аппарата МЧС России в установленном порядке.

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 МЧС России и соответствующие структурные подразделения центрального аппарата МЧС России установленным порядком 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 МЧС России и ГУСБ по формам 12/ДКП и 14/ДКП.

**СВЕДЕНИЯ**

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

(по состоянию на : \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_ )

№ п/п	Наименование подразделения	Ф.И.О. (год рождения)	Занимаемая должность	Воинское (специальное) звание	Дата события	Предварительный диагноз и состояние здоровья	Медицинская организация, куда госпитализирован

Начальник (руководитель)  
воинское (специальное) звание

инициалы, фамилия

Исполнитель (рабочий и моб телефон)

**Примечание:**

При получении личного составом травмы (увечья) или заболевания, сведения необходимо направлять в случае госпитализации, и далее не реже 1 суток до перевода на амбулаторное лечение. Если происшествие с личным составом произошло за пределами Российской Федерации (на территории зарубежных государств), необходимо направлять сведения с отметкой «ДСП».

**ДОНЕСЕНИЕ**

о личном составе, находящимся в тяжелом состоянии здоровья, о смерти (гибели) личного состава от заболеваний, о вспышках инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), о случаях выявления особо опасных инфекций  
(по состоянию на \_\_: \_\_. \_\_. \_\_)

1. Полное наименование подразделения (территориального органа, учреждения МЧС России) \_\_\_\_\_

**2. Сведения о личном составе:**

Фамилия, Имя, Отчество \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Воинское (специальное) звание \_\_\_\_\_

Дата рождения (возраст) \_\_\_\_\_

Семейное положение \_\_\_\_\_

**3. Обстоятельства:**

Дата заболевания (происшествия): ЧЧ.ММ.ГГГГ.

Дата госпитализации: ЧЧ.ММ.ГГГГ.

Медицинская организация, в которую госпитализирован: \_\_\_\_\_

Предварительный диагноз: \_\_\_\_\_

Состояние здоровья: \_\_\_\_\_

Подробное описание: В случае госпитализации указывать наименование медицинской организации и состояние здоровья, а также необходимость медицинской эвакуации в другое лечебно-профилактическое учреждение. При заболевании COVID-19 указывать дату крайней вакцинации (ревакцинации) и препарат.

(в случае смерти или гибели от заболеваний)

Дата смерти: ЧЧ.ММ.ГГГГ.

Причина смерти: \_\_\_\_\_

**4. Дополнительная информация:**

Количество контактных лиц, необходимость в помощи центрального аппарата или специалистов ВЦЭРМ МЧС России и т.д.

\_\_\_\_\_

Начальник (руководитель)

воинское (специальное) звание \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Исполнитель (рабочий и моб телефон)

**Примечание:**

Донесение направляется установленным порядком посредством СЭД в Управление медико-психологического обеспечения МЧС России, за исключением случаев, когда порядок предоставления информации изменен отдельными поручениями УМПО. При подготовке электронного файла необходимо назвать прикрепленный файл следующим образом: «дата/субъект РФ/подразделение/фамилия И.О./краткое описание (МЕД-Д)».

Пример: «16.02.2021 Москва ГУ Иванов И.А. COVID-19 (МЕД-Д)».



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

**Несчастный случай, происшествие или заболевание, повлекшее за собой тяжелое состояние здоровья.**

**Заболевание, представляющее опасность для окружающих** (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»).

**Вспышки инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).** Заболевание 5 и более человек, возникшие одновременно или в пределах одного инкубационного периода, связанные с одним источником инфекции, среди личного состава одного коллектива.

**Смерть** от заболевания, в период прохождения службы (работы) при выполнении служебных обязанностей и в свободное от несения службы (работы) время.

**Оперативная информация о пожарах (авариях)**

1. Дата возникновения пожара.
2. Адрес (полный) местонахождения объекта, на котором произошел пожар (с учетом требования по защите информации).
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.

25. Должностные лица МЧС России, органов власти, правоохранительных органов, руководившие тушением пожара, проведением аварийно-спасательных работ, проведением оперативно-следственных действий.

26. Дата последнего мероприятия по контролю.

Начальник специального управления \_\_\_\_\_  
(наименование подразделения)

\_\_\_\_\_  
(специальное звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Дата

### 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. По прибытии на место обнаружено горение спецпродукции на площади \_\_ м<sup>2</sup>, 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 специального управления \_\_\_\_\_  
(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 специального управления \_\_\_\_\_  
(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	
	№	сумма (тыс. руб.)			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	
	№	сумма (тыс. руб.)			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 Российской Федерации 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.

**СВЕДЕНИЯ**

об организации работы постоянно действующего оперативного штаба  
при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
и обеспечению пожарной безопасности

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

№ п/п	Основание для организации работы ПДОШ <sup>1</sup>	Обстановка, послужившая основанием для организации работы ПДОШ <sup>2</sup>	Место организации работы ПДОШ <sup>3</sup> (в зоне ЧС, в ГУ МЧС России, в ином месте)	Дата, время начала работы ПДОШ	Дата, время убытия/прибытия в зону ЧС	Дата, время завершения работы ПДОШ	Должностное лицо ГУ МЧС России для организации взаимодействия по работе ПДОШ <sup>4</sup>

Примечание:

- Сведения направляются в Департамент оперативного управления и ОДС МЧС России в установленном порядке.
- К форме «ПДОШ» прикладывается состав постоянно действующего оперативного штаба при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации.

<sup>1</sup> Решение КЧС и ОПБ субъекта Российской Федерации, решение Председателя КЧС и ОПБ субъекта Российской Федерации.

<sup>2</sup> Угроза возникновения (возникновение) чрезвычайной ситуации, действие ландшафтных (природных пожаров).

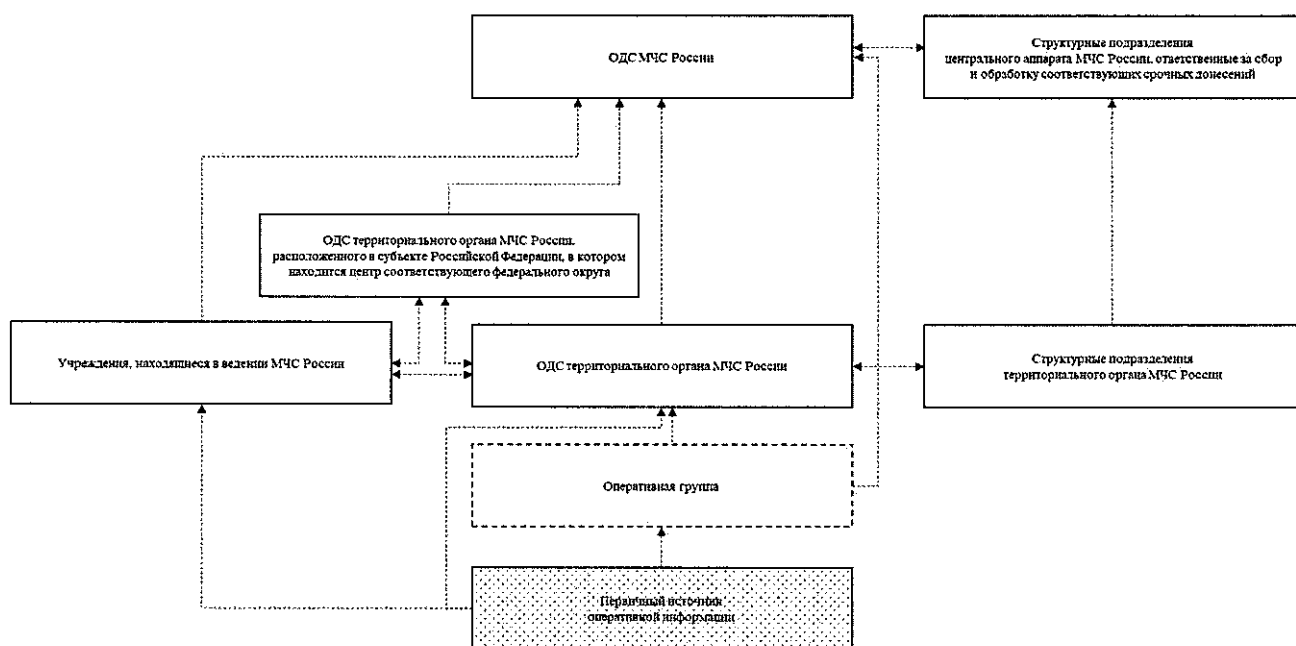
<sup>3</sup> Указывается наименование и адрес органа (организации), на базе которого организована работа ПДОШ.

<sup>4</sup> Указывается должность, звание, ФИО, телефон (рабочий, мобильный).

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



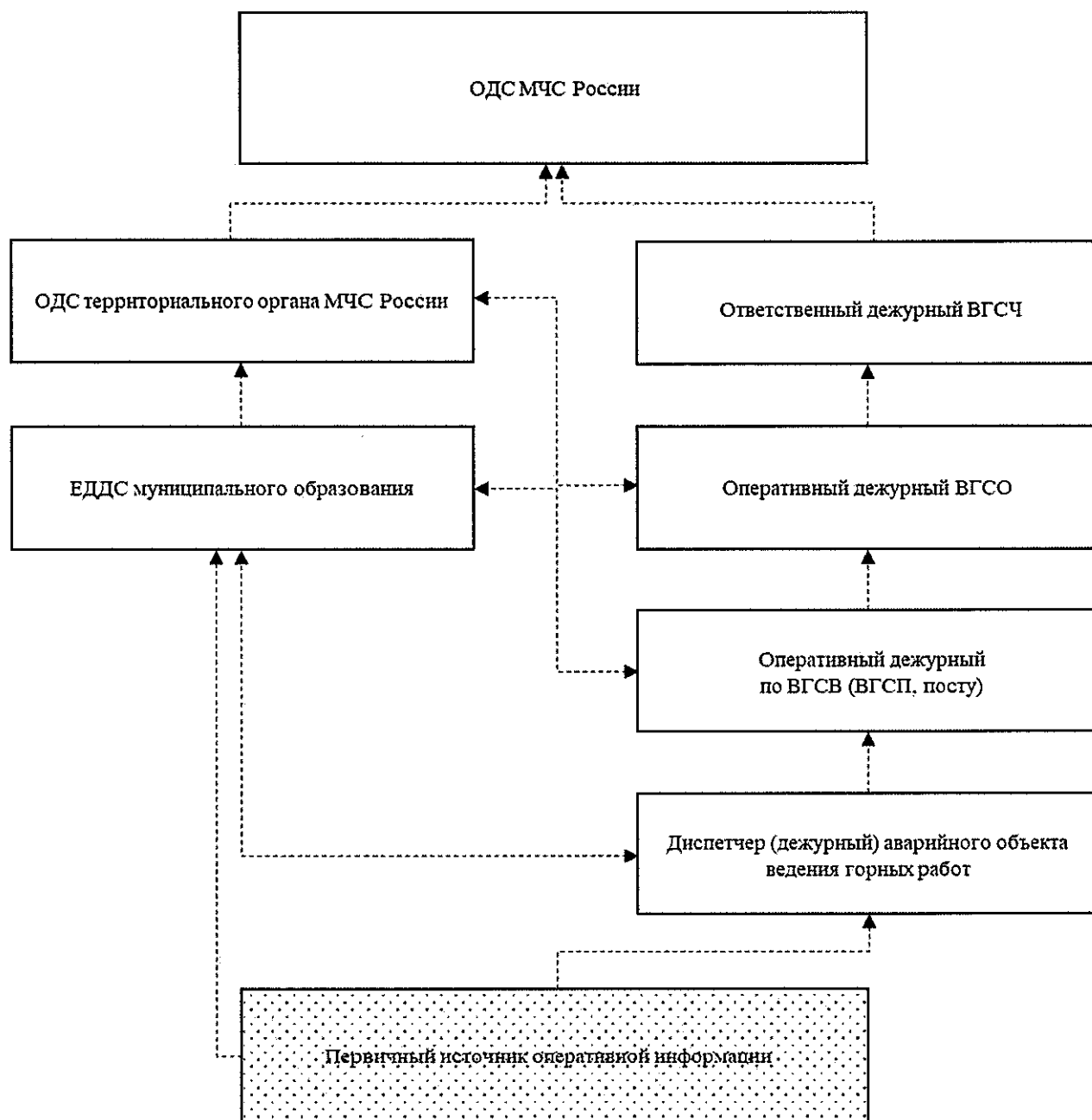
← - - - - - представление оперативной информации

← - - - - - > взаимодействие

□ - штатные органы управления

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

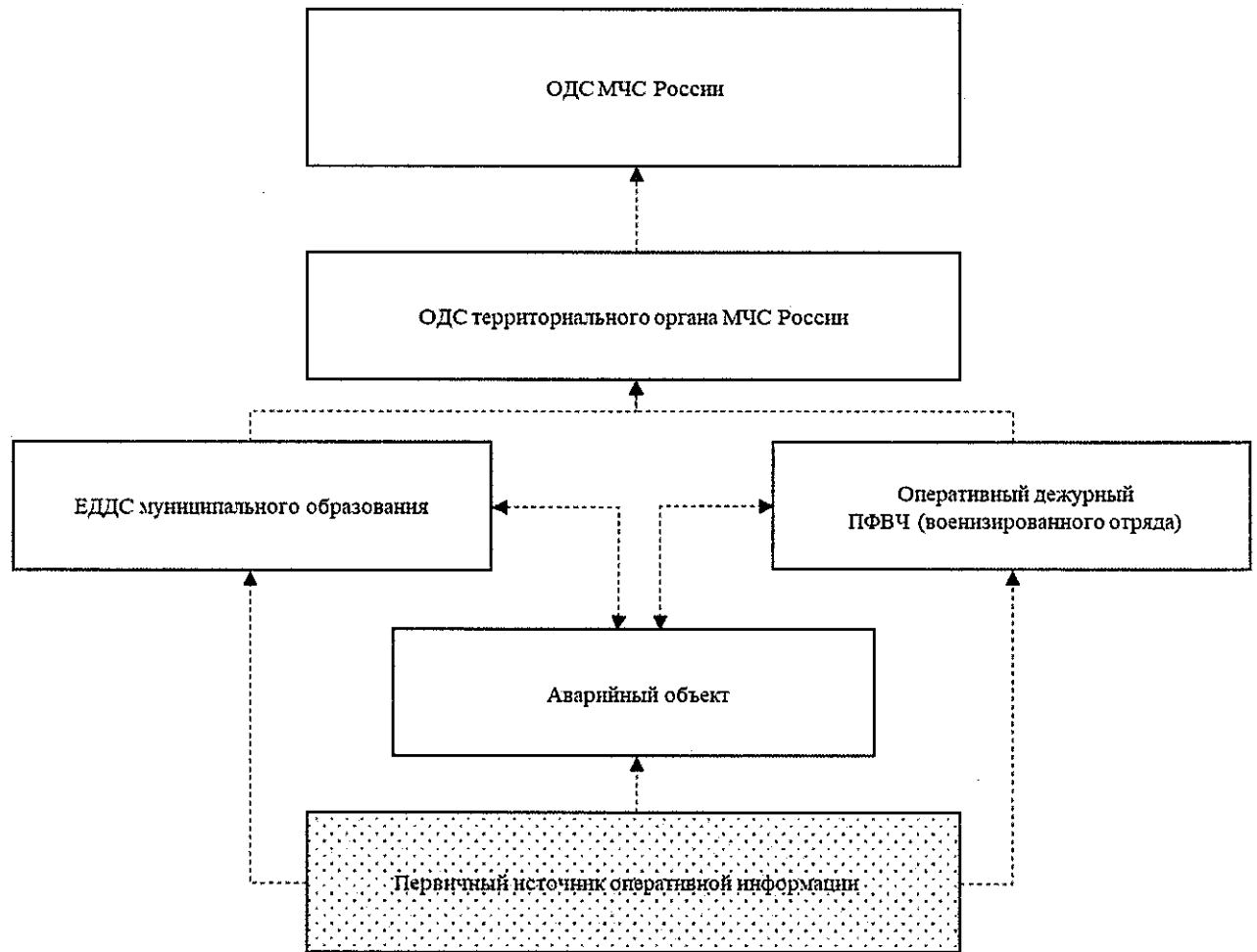
Схема обмена оперативной информацией при возникновении (угрозе возникновения) ЧС на объектах ведения горных работ



← - - - - - представление оперативной информации

← - - - → - взаимодействие

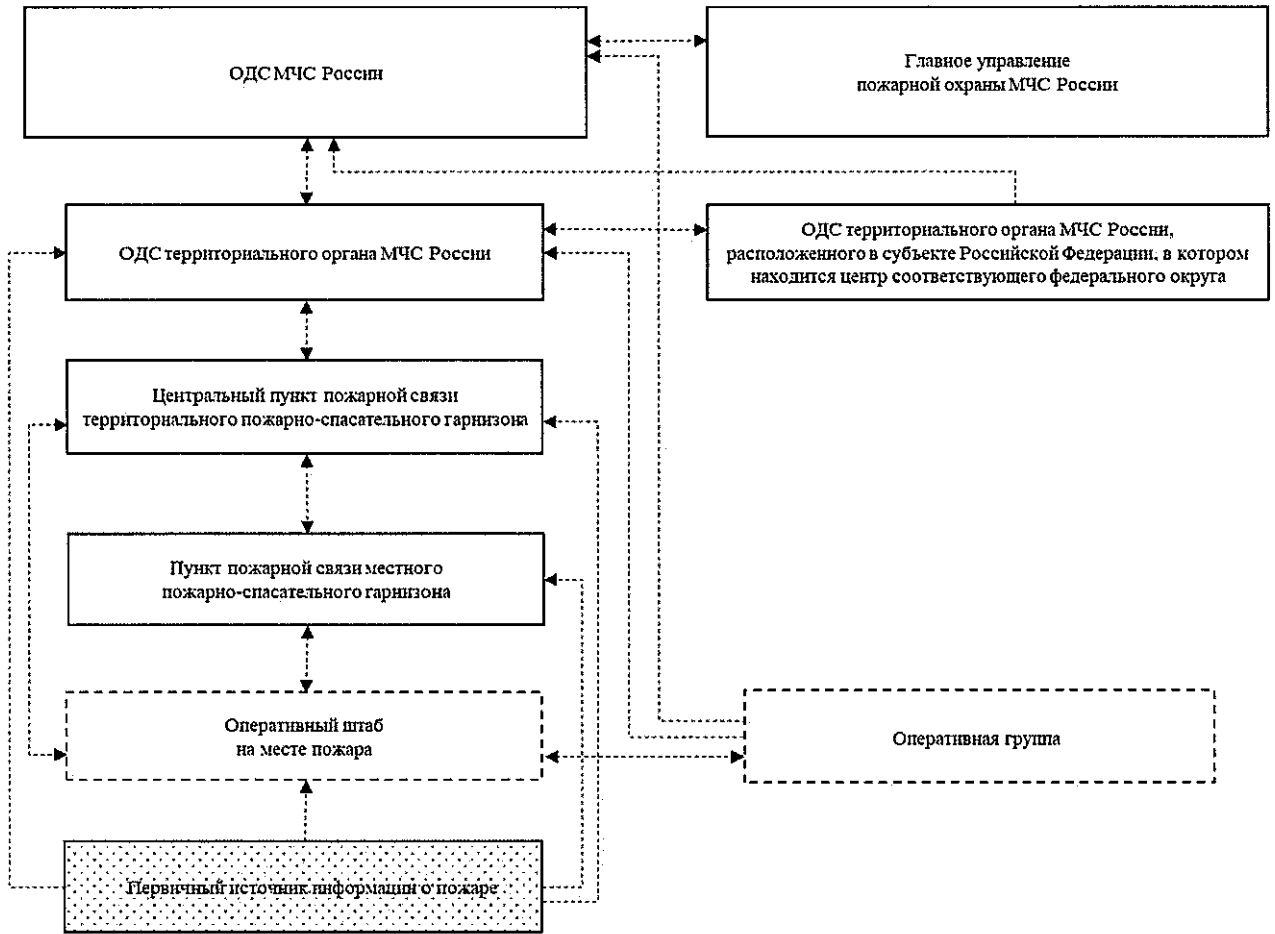
Схема обмена оперативной информацией  
при возникновении (угрозе возникновения) ЧС на объектах бурения  
и добычи нефти, газа и газового конденсата или объектах подземного хранения  
газа и газового конденсата



← - - - - - представление оперативной информации

← - - - - - > - взаимодействие

## Схема обмена оперативной информацией при реагировании на пожар



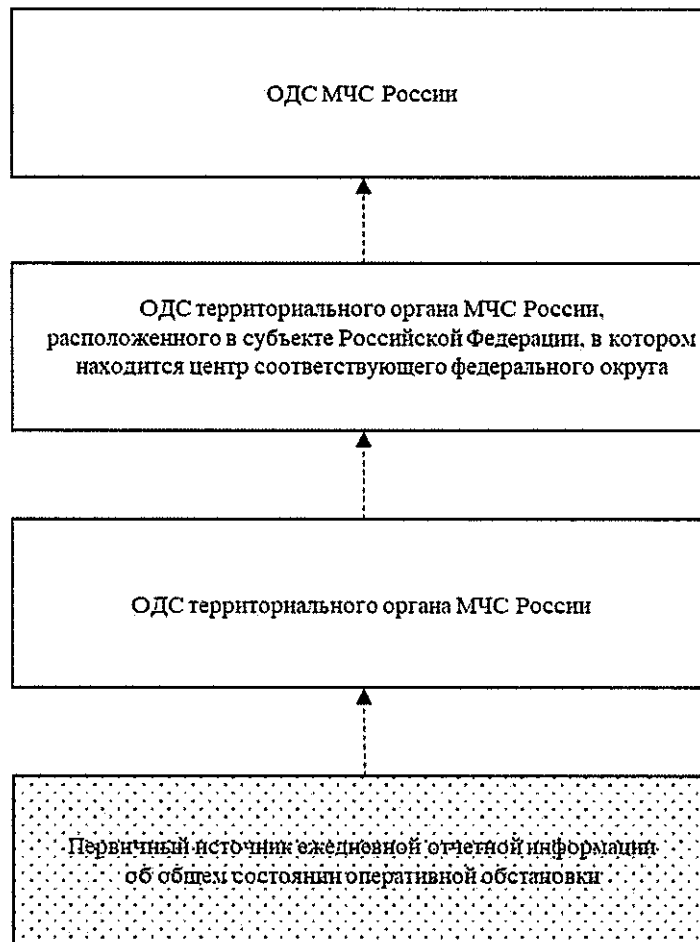
← - - - - - представление оперативной информации

← - - - - - > взаимодействие

□ - штатные органы управления

□ - нештатные органы управления, формируемые при реагировании на пожар

Схема обмена ежедневной отчетной информацией об общем состоянии оперативной обстановки



← - - - - представление оперативной информации

Приложение № 4  
к пункту 43 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

**КРИТЕРИИ**  
**оценки качества оперативной информации**

**I. Общие положения**

1. Критерии оценки качества оперативной информации устанавливают требования к оценке и последовательность действий по определению качества оперативной информации в целях повышения эффективности информационного взаимодействия, организации контроля за обменом оперативной информацией и формирования объективной оценки деятельности ОДС ТО МЧС России.

2. Под качеством оперативной информации понимается совокупность свойств, отражающих степень пригодности оперативной информации для решения поставленных задач.

Оценка качества оперативной информации осуществляется путем установления количественного значения для документов по качественным показателям: своевременности, достоверности и целостности.

3. Организация работы по оценке качества оперативной информации определяется:

1) на федеральном уровне – порядком оценки качества оперативной информации, утверждаемым начальником ГУ НЦУКС;

2) на межрегиональном и региональном уровнях – порядком оценки качества оперативной информации на соответствующем уровне (положения которого не должны противоречить порядку оценки качества оперативной информацией на федеральном уровне), утверждаемым распорядительным документом руководителя территориального органа МЧС России (пункт 17 настоящего Регламента).

4. Адрес и порядок размещения оперативной информации в соответствующем разделе каталога оперативной информации на FTP-сервере ведомственной сети определяется ГУ НЦУКС.

5. При автоматизации процессов работы с оперативной информацией и соответствующем указании ГУ НЦУКС размещение документов в вышеуказанной директории не осуществляется.

6. Представление автоматизированной оперативной информации осуществляется на основании разработанных регламентов (инструкций), регламентирующих работу с автоматизированной системой.

7. В случае возникновения отказов (сбоев) в работе информационных систем и ресурсов, через которые автоматизированы процессы работы с оперативной информацией, размещение документов осуществляется в ранее установленной директории без дополнительных указаний.



## II. Особенности проведения оценки

8. Оценка оперативной информации осуществляется по следующим качественным показателям:

1) **своевременность** анализируется посредством фиксации времени представления документов ОДС территориальных органов МЧС России в ОДС МЧС России и его сравнения с установленными сроками.

Сроки представления ежедневной отчетной информации для ОДС территориальных органов МЧС России определены решениями руководителей территориальных органов МЧС России, дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов;

2) **достоверность** заключается в соответствии содержания документа реальным значениям параметров оперативной обстановки и анализируется посредством верификации основных и дополнительных показателей оперативной информации, содержащихся в документах ОДС территориальных органов МЧС России, с информацией, полученной в ходе коммуникаций с различными источниками оперативной информации.

Оперативная информация является достоверной в случае отсутствия ложных, противоречивых или искаженных сведений в основных и дополнительных показателях оперативной информации.

К основным показателям оперативной информации относятся данные, оказывающие влияние на принятие управленческого решения, оценку оперативной обстановки, ее масштаб (количество пострадавших, погибших, спасенных, травмированных и т.д.).

К дополнительным показателям оперативной информации относятся данные, которые носят описательный характер и не влияют на принятие управленческого решения, оценку оперативной обстановки, ее масштаб (справочная информация, профилактические мероприятия и т.д.);

3) **целостность** анализируется посредством проверки соответствия наименования, формы и полноты сведений, содержащихся в документах, требованиям, установленным настоящим Регламентом. Наименование документов должно соответствовать коду, установленному в приложении № 1 к Регламенту. Формы документов оцениваются на соответствие приложению № 2 к Регламенту. В ходе анализа целостности документ проверяется на отсутствие ошибок в орфографии, грамматике и пунктуации (далее – ошибки).

9. Качество оперативной информации оценивается по двум направлениям:

1) оценка оперативной информации при угрозе возникновения (возникновении) ЧС и при реагировании на пожары (далее – реагирование на ЧС и пожары), в том числе при проведении тренировок с ОДС ТО МЧС России;

2) оценка ежедневной отчетной информации об общем состоянии оперативной обстановки (далее – ежедневная отчетная информация).

10. Оценка оперативной информации при реагировании на ЧС и пожары осуществляется в приоритетном порядке.

### III. Методика проведения оценки

11. Оценка качественных показателей оперативной информации осуществляется ежедневно в период несения оперативного дежурства в круглосуточном режиме путем оценки каждого документа по оперативной информации в балльной системе.

12. Итоговая оценка за документ формируется из суммы баллов качественных показателей оперативной информации.

13. Оценка качества оперативной информации ОДС ТО МЧС России проводится за сутки, месяц, квартал, полугодие, год и складывается из суммы итоговых оценок за каждый документ.

14. Документы по оперативной информации при реагировании на ЧС и пожары оцениваются от 0 до 9 баллов.

15. Документы по ежедневной отчетной информации оцениваются от 0 до 3 баллов.

16. В случае, если документ оценивается по своевременности и (или) достоверности на 0 баллов, итоговая оценка – 0 баллов.

17. При получении документов, относящихся к одному коду, баллы по данному типу документов суммируются.

18. Для целей настоящей методики применяются следующие критерии оценки оперативной информации:

#### Критерии оценки оперативной информации при реагировании на ЧС и пожары

Качественные показатели	Балльная шкала оценки критериев			
	3 балла	2 балла	1 балл	0 баллов
Своевременность	Документ представлен в установленные сроки	Документ представлен с задержкой не более 10 минут	Документ представлен с задержкой не более 30 минут	Документ представлен с задержкой более 30 минут
Достоверность	Показатели оперативной информации достоверны	Основные показатели достоверны, но имеются искажения в дополнительных показателях, не влияющих на оценку оперативной обстановки	Основные показатели имеют искажения, не влияющие на оценку оперативной обстановки	Показатели оперативной информации противоречивы, в результате чего нельзя оценить оперативную обстановку
Целостность	Наименование и форма документа соответствуют установленным требованиям, показатели заполнены в полном объеме, ошибки отсутствуют	Наименование документа не соответствует установленным требованиям и (или) допущены ошибки	Документ не соответствует установленной форме	Показатели заполнены не в полном объеме

## Критерии оценки ежедневной отчетной информации

Качественные показатели	Балльная шкала оценки критериев	
	1 балл	0 баллов
Своевременность	Документ представлен в установленные сроки	Документ представлен с опозданием
Достоверность	Показатели оперативной информации достоверны	Показатели оперативной информации противоречивы или искажены, в результате чего нельзя оценить оперативную обстановку
Целостность	Наименование и документа соответствуют установленным требованиям, показатели заполнены в полном объеме, отсутствуют ошибки	Форма* и (или) наименование документа не соответствуют установленным требованиям, и (или) показатели заполнены не в полном объеме, и (или) допущены ошибки

\*для документов код ФОТО и ВИД применяется критерий пригодности для использования в средствах массовой информации

19. Для формирования рейтинга качества обработки оперативной информации ОДС территориальных органов МЧС России используется индекс качества, который отражает эффективности работы с оперативной информацией за рассматриваемый период.

20. Определение индекса качества ОДС территориального органа МЧС России проводится путем обобщения индексов качества оперативной информации при реагировании на ЧС и пожары и ежедневной отчетной информации для каждой ОДС территориального органа МЧС России за отчетный период (сутки, месяц, квартал, полугодие, год).

$$R = R_{\text{реак}} + R_{\text{отч}},$$

где:

$R$  – индекс качества ОДС территориального органа МЧС России;

$R_{\text{реак}}$  – индекс качества обработки оперативной информации при реагировании на ЧС и пожары;

$R_{\text{отч}}$  – индекс качества обработки ежедневной отчетной информации.

21. Индекс качества обработки оперативной информации при реагировании на ЧС и пожары и индекс качества обработки ежедневной отчетной информации определяется средним арифметическим оценок, выставленных за отчетный период (сутки, месяц, квартал, полугодие, год).

$$R_{\text{реак}} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n},$$

$$R_{\text{отч}} = \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_m}{m},$$

где:

$a$  – итоговая оценка за документ при реагировании на ЧС и пожары;

$n$  – количество итоговых оценок за документы при реагировании на ЧС и пожары;

$b$  – итоговая оценка за документ по ежедневной отчетной информации;

$m$  – количество итоговых оценок за документы по ежедневной отчетной информации.