

Утверждены на заседании Комиссии
по организации управления сетями связи
при чрезвычайных ситуациях
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

Протокол от 12.04.24 № 206/пр

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации

Д.К. Угнивенко

«14» м 04 2024 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по организации проведения тренировок
Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации с функциональной подсистемой электросвязи
и почтовой связи и органами исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

I. Общие положения

1. Методические рекомендации по организации проведения тренировок Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с функциональной подсистемой электросвязи и почтовой связи и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее – Методические рекомендации) разработаны с учетом:

Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;

постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановления Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418 «О Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти,

органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях»;

постановления Правительства Российской Федерации от 20 мая 2022 г. № 921 «О приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2016 г. № 1272 «Об утверждении правил обеспечения на федеральном уровне Национальным центром управления в кризисных ситуациях координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций»;

приказа 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»;

приказа Минцифры России от 9 ноября 2022 г. № 841 «Об утверждении положений о функциональных подсистемах информационно-технологической инфраструктуры и электросвязи, и почтовой связи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

совместного приказа МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения»;

приказа Минцифры России от 15 сентября 2022 г. № 665 «О Комиссии по организации управления сетями связи при чрезвычайных ситуациях Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»;

приказа Минцифры России от 23 июня 2021 г. № 636 «О Ситуационном центре Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации».

2. Методические рекомендации направлены на методологическое обеспечение деятельности участников тренировок по восстановлению сетей связи при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) природного и техногенного характера.

3. Для целей настоящих Методических рекомендаций используются следующие основные понятия и сокращения:

администрация связи региона – орган отраслевой или межотраслевой компетенции (министерство, комитет, департамент, главное управление, управление, отдел и т.п.) в составе исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, в полномочия которых входит организация работ по развитию связи в субъекте Российской Федерации;

ГУ МЧС России – Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации;

ГУ НЦУКС – Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России;

ДИТС МЧС России – Департамент информационных технологий и связи МЧС России;

ДТС – Департамент развития новых телекоммуникационных сервисов Минцифры России;

ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования – орган повседневного управления местного (городского) звена;

Комиссия УСС ЧС – Комиссия по организации управления сетями связи при чрезвычайных ситуациях Минцифры России – постоянно действующий орган управления функциональной подсистемы электросвязи и почтовой связи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

КЧС ПБ – Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

КШТ – командно-штабная тренировка;

ОД МЦ – ответственный дежурный Минцифры России;

оперативное время – условное время, применяемое на тренировках, в течение которого осуществляется реализация замысла и отрабатываются учебные вопросы участниками тренировок;

оперативный скачок – перенос оперативного времени в ходе проведения тренировки на более позднее (относительно текущего оперативного времени), предназначенный для перехода к новой оперативной обстановке и отработки учебных вопросов на очередном этапе тренировки;

ПВР – пункты временного размещения;

Правкомиссия ЧС ПБ – Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

РШ БЭ – региональный штаб по обеспечению безопасности электроснабжения – постоянно действующий коллегиальный координационный орган при высшем органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий координацию мероприятий по предотвращению нарушения

электроснабжения и (или) ликвидации его последствий;

сигналы оповещения – условные информационные сообщения, направляемые операторами связи контрольным группам абонентов с целью проверки системы оповещения на муниципальном и/или региональном уровнях;

сигналы управления – формализованные команды по выполнению основных мероприятий тренировки, направляемые ее участникам;

Система - 112 – система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

СЦ МЦ – Ситуационный центр Минцифры России – орган повседневного управления Минцифры России функциональной подсистемой электросвязи и почтовой связи РСЧС;

СЦ Роскомнадзора – Ситуационный центр Роскомнадзора;

территория проведения тренировки – один или несколько муниципальных районов, один или несколько субъектов Российской Федерации, на территории которых проводится тренировка;

ТП РСЧС – территориальная подсистема РСЧС;

ФП ЭСПС – функциональная подсистема электросвязи и почтовой связи РСЧС, объединяющая координационные органы, органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения Минцифры России, Роскомнадзора, подведомственных Министерству организаций, операторов связи;

ЦМУ ССОП – Центр мониторинга и управления сетью связи общего пользования по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

ЦУКС – центр управления в кризисных ситуациях субъекта Российской Федерации;

ЦУСС оператора связи – центр управления сетями связи оператора связи;

4. Минцифры России организует и проводит тренировки с ФП ЭСПС на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях в форме КШТ в соответствии с утвержденным Планом тренировок по выполнению мероприятий по управлению и восстановлению единой сети электросвязи Российской Федерации и сети почтовой связи при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций на текущий год (далее – План тренировок).

5. Минцифры России в составе органов управления ФП ЭСПС принимает участие в подготовке и участвует в командно-штабных учениях, тактико-специальных учениях, специальных учениях и тренировках, проводимых под руководством МЧС России (далее – тренировки МЧС России).

Тренировки Минцифры России могут совмещаться с тренировками, проводимыми МЧС России.

Уровень и степень участия ФП ЭСПС в тренировках МЧС России согласовывается ДТС и ДИТС МЧС России на этапе разработки МЧС России организационных документов.

6. При проведении тренировок ТП РСЧС органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с ДТС к тренировкам могут привлекаться силы и средства ФП ЭСПС.

Уровень и степень участия ФП ЭСПС в тренировках ТП РСЧС устанавливает ДТС.

7. При проведении Роскомнадзором учений по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сети связи общего пользования ДТС организует выполнение вводных ФП ЭСПС по восстановлению сетей связи, с учетом мероприятий проводимых учений.

8. При проведении КШТ ДТС по согласованию с Роскомнадзором включает в проводимые мероприятия вводные по организации взаимодействия СЦ МЦ с ЦМУ ССОП по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Проект Плана тренировок на очередной календарный год разрабатывается ДТС, рассматривается на заседании Комиссии УСС ЧС и утверждается заместителем Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, обеспечивающим реализацию функций Минцифры России по выработке государственной политики в сфере электросвязи (далее – заместитель Министра).

10. КШТ проводятся не реже одного раза в квартал (три тренировки в год – регионального уровня реагирования и одна – межрегионального уровня реагирования, продолжительностью не менее 3 суток.

При проведении Минцифры России учений по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сети связи общего пользования, а также участия Минцифры России в тренировках МЧС России и в тренировках ТП РСЧС длительность устанавливается индивидуально.

11. Территория проведения КШТ выбирается с учетом:

участия субъектов Российской Федерации в проведенных тренировках и результата установленного уровня их готовности к ЧС;

наличие в субъектах Российской Федерации возможных рисков воздействия на сети связи основных факторов ЧС природного и техногенного характера, которые могут привести к нарушениям их целостности и устойчивости функционирования;

обращения руководителя субъекта Российской Федерации о проведении тренировки.

II. Порядок организации подготовки и проведения КШТ с ФП ЭСПС

12. Цели проведения КШТ:

совершенствование подготовки органов управления и сил ФП ЭСПС по восстановлению сетей связи при угрозе возникновения и при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

выработка практических навыков руководящего состава органов управления ФП ЭСПС по организации и проведению аварийно-восстановительных работ на сетях связи в условиях нарастания негативного воздействия последствий ЧС на сети связи и расширения зоны ЧС;

совершенствование взаимодействия органов управления ФП ЭСПС с администрациями связи регионов и органами управления ТП РСЧС, в том числе в части наличия и выделения автономных источников электропитания операторам связи из резервов материальных ресурсов субъекта/субъектов Российской Федерации;

определение готовности органов управления и сил ФП ЭСПС к угрозе возникновения ЧС на территории проведения тренировки и при последовательном переходе функционирования ФП ЭСПС к режимам **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** и **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**;

выработка предложений по совершенствованию организации управления ФП ЭСПС и ее взаимодействия с ТП РСЧС на основании анализа результатов проведенной тренировки.

13. Участниками КШТ являются:

а) постоянно действующие органы управления и органы повседневного управления ФП ЭСПС:

- Минцифры России (Комиссия УСС ЧС, ДТС, ОД МЦ, СЦ МЦ);
- Роскомнадзора (СЦ Роскомнадзора, территориальные органы Роскомнадзора);
- ЦМУ ССОП;

- операторов связи (структурные подразделения, аварийно-восстановительные бригады, работники операторов связи, уполномоченные для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций или назначенные ответственными за проведение тренировки, ЦУСС операторов связи).

б) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в) ГУ НЦУКС, ДИТС МЧС России, ГУ МЧС России на территории проведения тренировок.

14. Со стороны органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации выступает администрация связи региона.

По согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации к КШТ привлекаются КЧС ПБ, РШ БЭ, органы власти, а также центры управления (ситуационно-кризисные центры), информационные центры, дежурно-диспетчерские службы и другие организации (подразделения), в том числе службы спасения Системы - 112, системы оповещения и мобильные МФЦ.

15. По согласованию с МЧС России к КШТ могут привлекаться силы и средства авиационно-спасательных центров МЧС России.

16. Для участия в КШТ могут привлекаться и другие органы власти и организации, по согласованию с ними.

17. Не позднее, чем за два месяца до даты запланированного проведения КШТ Минцифры России:

информирует участников КШТ о сроках и режиме проведения КШТ, основных вопросах, которые будут отработаны, сроках проведения установочного совещания и инструкторско-методического занятия (в режиме ВКС) в ходе подготовки к КШТ;

запрашивает список ответственных должностных лиц за проведение КШТ с указанием фамилии, имени и отчества, занимаемой должности, абонентского номера телефона (стационарного и мобильного), адреса электронной почты.

Операторы связи, зарегистрированные как юридические лица или индивидуальные предприниматели в другом субъекте Российской Федерации, включают ответственных должностных лиц как по месту регистрации, так и по месту нахождения филиала или своего представителя в субъекте Российской Федерации, на территории которого проводится КШТ.

18. Список ответственных должностных лиц за проведение КШТ, ДТС направляет в СЦ МЦ.

19. Организационно-распорядительные документы на проведение КШТ разрабатываются ДТС и включают:

Замысел КШТ по восстановлению сетей связи на территории субъекта/субъектов Российской Федерации при угрозе возникновения и при возникновении ЧС природного и техногенного характера (далее – Замысел КШТ);

Организационные указания на КШТ по восстановлению сетей связи на территории субъекта/субъектов Российской Федерации при угрозе возникновения и при возникновении ЧС природного и техногенного характера (далее – Оргуказания на КШТ);

Сценарные условия КШТ по восстановлению сетей связи на территории субъекта/субъектов Российской Федерации при угрозе возникновения и при возникновении ЧС природного и техногенного характера (далее – Сценарные условия КШТ).

20. Замысел КШТ и Оргуказания на КШТ исполняются единым документом, утверждаются заместителем Министра и направляются всем участникам КШТ не позднее, чем за 1 месяц до ее начала.

21. Замысел КШТ включает:

тему и учебные цели;

территорию проведения КШТ (в соответствии с Планом тренировок);

время проведения (с указанием оперативного времени и оперативного скачка);

состав участников КШТ;

исходную обстановку (наличие факторов природного и техногенного характера, которые могут привести к нарушению целостности и устойчивости функционирования сетей связи);

частную обстановку по каждому этапу с указанием отрабатываемых в ходе этапа учебных вопросов.

22. Оргуказания на КШТ включают:

назначение руководителя тренировки и его заместителя;

режим проведения КШТ;

учебные вопросы;

этапы проведения КШТ;

указания участникам КШТ;

наращивание обстановки;

порядок организации информационного взаимодействия и таблицу сигналов управления;

порядок представления отчетов ЦУСС операторов связи и формы отчетов;

задачу на проведение исследовательских мероприятий, если планируется проведение таких мероприятий в ходе КШТ.

23. Руководитель КШТ и его заместитель назначаются из числа сотрудников ДТС, входящих в состав Комиссии УСС ЧС.

24. КШТ проводятся в режиме «Условно». Работы на действующих сетях связи не проводятся.

Вводные, предварительно согласованные с операторами связи, могут выполняться практически, с максимально возможной имитацией негативного воздействия на сети связи.

В ходе КШТ могут быть запланированы мероприятия, в том числе по имитации, предоставления транспорта для доставки аварийно-восстановительных бригад, средств связи, автономных источников электропитания, доставки почтовых

отправлений и т.п.

25. В ходе КШТ отрабатываются следующие основные учебные вопросы:

а) организация информационного взаимодействия органов управления ФП ЭСПС;

б) отработка вводных во взаимодействии с ЦУСС операторов связи по восстановлению сетей электросвязи, а также резервированию линий и каналов связи в условиях, максимально приближенных к реальному построению и функционированию сетей связи;

в) отработка контрольных заданий во взаимодействии с администрациями связи регионов и другими органами власти и организациями, которые привлекаются для участия в КШТ;

г) анализ СЦ МЦ состояния связи в зоне ЧС, подготовка справки-доклада и предложений для принятия Минцифры России управленческих решений;

д) подготовка Комиссией УСС ЧС предложений для принятия Минцифры России решений по установлению режимов функционирования ФП ЭСПС и приоритетному использованию, а также приостановлению или ограничению использования любых сетей связи и средств связи;

е) отработка взаимодействия органов управления ФП ЭСПС с администрацией связи региона и органами управления ТП РСЧС.

26. КШТ проводится поэтапно:

I этап – начало КШТ, угроза возникновения и возникновение ЧС муниципального характера на территории проведения тренировки;

II этап – возникновение ЧС межмуниципального характера, установление Минцифры России для сил и средств ФП ЭСПС режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ;

III этап – возникновение ЧС регионального, межрегионального или федерального характера, установление Минцифры России для ФП ЭСПС режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, принятие Минцифры России решений о приоритетном использовании, приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи;

IV этап – последовательная ликвидация последствий ЧС, устранение аварий на сетях связи. Сети связи работают в штатном режиме. Для ФП ЭСПС устанавливается режим повседневной деятельности, отменяются решения Минцифры России о приоритетном использовании сетей и средств связи. Окончание КШТ.

Переход от одного этапа к другому может осуществляться в форме оперативного скачка на несколько суток.

27. Нарращивание обстановки осуществляется:

организацией информационного взаимодействия органов управления ФП ЭСПС;

установлением Минцифры России режимов функционирования ФП ЭСПС **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ и ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;**

выполнением участниками КШТ вводных по восстановлению сетей связи и контрольных заданий;

выполнением решений Минцифры России о приоритетном использовании сетей связи и средств связи.

28. В ходе подготовки к проведению КШТ планируется обстановка, характерная для действий в условиях реальных факторов воздействия природного и техногенного характера (сильных разрушений, пожаров, наводнений, химического заражения и радиоактивного загрязнения, аварий на объектах энергетики и т.п.), требующая от руководящего состава органов управления ФП ЭСПС выработки своевременных и обоснованных решений в различных условиях.

29. Информационное взаимодействие включает передачу по электронной почте сигналов управления, распоряжений, докладов, информации с обязательной пометкой **«По тренировке»** и подтверждением их получения.

30. На КШТ ДТС устанавливает сигналы управления в соответствии с порядком формирования сигналов управления на КШТ, приведенном в приложении № 1. Для реализации замысла КШТ могут разрабатываться и другие сигналы управления.

31. Участниками информационного взаимодействия в ходе КШТ являются: Комиссия УСС ЧС, ОД МЦ, СЦ МЦ, ГУ НЦУКС, администрация связи региона, ЦУСС операторов связи и другие органы власти и организации, которые привлекаются для участия в КШТ.

Порядок информационного обмена между участниками КШТ приведен в приложении № 2.

32. В Оргуказаниях на КШТ для ЦУСС операторов связи указывается:

время докладов операторов связи о состоянии сетей связи и оказании услуг связи в зоне ЧС для каждого этапа КШТ;

перечень муниципальных районов, подверженных воздействию ЧС;

перечень населенных пунктов, подверженных воздействию ЧС, с указанием численности населения (проживающего и эвакуированного).

33. ЦУСС операторов связи представляют отчеты о состоянии сетей связи и состоянии оказания услуг связи в формате электронных таблиц с использованием защищенного файлообменного сервера СЦ МЦ (с идентификацией при помощи логина и пароля), в соответствии с прилагаемыми формами в приложении № 3 (формы «1-с» – «9-с» – «сети связи») и в приложении № 4 («1-у» – «6-у» – «услуги связи»).

34. Отчеты «сети связи» составляются только для муниципальных районов, приведенных в перечне муниципальных районов, подверженных воздействию ЧС, с учетом даты и времени доклада в СЦ МЦ.

35. Отчеты «услуги связи» составляются только для населенных пунктов в соответствии с перечнем населенных пунктов, подверженных воздействию ЧС.

36. В своих отчетах операторы связи используют максимально реальные данные о своих сетях и услугах связи в зоне ЧС, а показатели о нарушениях связи должны быть условными (с учетом ухудшения показателей в связи с нарастанием негативного воздействия на сети связи на I – начале III этапах КШТ и улучшения показателей в конце III – начале IV этапов КШТ).

37. ДТС совместно с ответственными должностными лицами за проведение КШТ операторов связи разрабатываются вводные, направленные на устранение аварий на сетях связи, развертывание мобильных и передвижных средств и объектов связи и т.п.

При необходимости практического привлечения к выполнению вводных других органов власти и организаций, вводные согласовываются с ними.

Команда на выполнение вводной доводится в ЦУСС оператора связи Комиссией УСС ЧС за 10 минут до ее начала. Время начала выполнения вводной и ее содержание заранее неизвестно СЦ МЦ и ЦУСС оператора связи.

Доклады ЦУСС операторов связи о выполнении вводной в СЦ МЦ включают:

- доклад об аварии на сети связи;
- доклад об организации работ по устранению аварии на сети связи;
- доклад об устранении аварии на сети связи (выполнении резервирования).

38. ДТС совместно с администрацией связи региона разрабатывает контрольные задания по выполнению мероприятий несколькими группами участников КШТ (при необходимости, с привлечением других органов власти, организаций или населения), направленные на организацию взаимодействия:

а) ЕДДС (ЦУКС) с операторами связи по передаче операторами связи сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите населения и территорий от ЧС;

б) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с операторами связи по:

- передаче автономных источников электропитания из резервов материальных ресурсов субъекта Российской Федерации;
- закреплению операторов связи за автозаправочными станциями для заправки топливом автотранспорта и автономных источников электропитания;
- организации предоставления доступа к услугам связи населению, эвакуированному в ПВР;

- оказанию содействия в обеспечении транспортом для доставки аварийно-восстановительных бригад (команд), средств связи, автономных источников электропитания в зону ЧС;

- доставке почтовых отправлений, пенсий, социальных пособий;

- доступу к местам повреждения инфраструктуры связи;

- охране объектов.

в) Системы-112 с:

- населением (получение сообщения о происшествии);

- операторами связи (получение сведений о местонахождении обратившегося лица);

- дежурно-диспетчерскими службами соответствующих экстренных оперативных служб (пожарной охраны, реагирования в чрезвычайных ситуациях, полиции, скорой медицинской помощи, аварийной газовой сети, «Антитеррор»).

Команда на выполнение контрольного задания доводится СЦ МЦ не ранее чем за 10 минут до ее начала.

39. В ходе КШТ могут проводиться исследовательские мероприятия, направленные на подготовку предложений по совершенствованию нормативных правовых актов в области связи, устанавливающих требования по обеспечению целостности и устойчивости функционирования сетей связи при угрозе возникновения и при возникновении ЧС.

40. Указания участникам КШТ включают постановку конкретных задач на период подготовки к тренировке и ее проведения ДТС, Комиссии УСС ЧС, СЦ МЦ, Роскомнадзору, администрации связи региона, ЦУСС операторов связи, другим органам власти и организациям, которые привлекаются для участия в КШТ.

41. На основании утвержденного Замысла КШТ и Орругазаний на КШТ ДТС разрабатывает Сценарные условия КШТ, которые представляют собой развернутый по времени план проведения КШТ, включающий:

- этапы КШТ;

- состояние обстановки на территории КШТ на данном этапе;

- мероприятия, выполняемые участниками КШТ (СЦ МЦ, администрацией связи региона, ЦУСС операторов связи), включая вводные и контрольные задания;

- организацию информационного взаимодействия.

42. Сценарные условия КШТ направляются ДТС участникам КШТ не позднее, чем за 20 дней до ее начала.

43. В ходе КШТ Комиссией УСС ЧС отрабатываются вопросы подготовки решений Минцифры России:

- по установлению для ФП ЭСПС режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ;

- по установлению для ФП ЭСПС режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;

о приоритетном использовании, приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи;

об отмене установленных Минцифры России режимов функционирования ФП ЭСПС.

44. Протоколы заседания Комиссии УСС ЧС оформляются с пометкой «По тренировке» (не подписываются ее членами и не регистрируются) и направляются в СЦ МЦ для доведения принятых решений участникам КШТ.

По окончании КШТ протоколы заседания Комиссии УСС ЧС прилагаются к отчету по ее результатам.

45. Контроль за ходом выполнения мероприятий, а также определение готовности органов управления и сил ФП ЭСПС к угрозе возникновения ЧС на территории проведения КШТ непосредственно осуществляет представитель ДТС (заместитель руководителя тренировки), который проводит:

смотр готовности аварийно-восстановительных бригад операторов связи на территории КШТ;

проверку проведения администраций связи региона практического занятия с операторами связи по выдаче автономных источников электропитания из резервов материальных ресурсов регионов непосредственно в местах хранения материальных ресурсов;

проверку организации взаимодействия должностных лиц уполномоченных органов на передачу сигналов оповещения контрольным группам абонентов с операторами связи;

проверку организации взаимодействия органов и служб Системы-112.

46. ДТС организует и проводит селекторные совещания в режиме ВКС с участниками КШТ:

в ходе подготовки к КШТ (установочное совещание и инструкторско-методическое занятие);

в ходе проведения КШТ (разбор результатов первых этапов КШТ);

по окончании КШТ (разбор результатов КШТ и подведение итогов).

47. Не позднее, чем за 3 дня до селекторного совещания готовятся: План проведения селекторного совещания, список его участников, рабочие и справочные материалы.

Участники селекторного совещания, находящиеся в г. Москве, приглашаются в студию Минцифры России, СЦ МЦ или подключаются в режиме удаленного доступа.

Участники селекторного совещания в субъекте Российской Федерации прибывают в студию администрации связи региона либо одного из операторов связи (по согласованию).

В исключительных случаях допускается подключение участников КШТ

в режиме удаленного доступа.

48. ДТС направляет ссылку для организации ВКС в сервис TrueConf на сервере ПАО «Ростелеком» в администрацию связи региона и участникам селекторного совещания (участвующим в режиме удаленного доступа) не позднее, чем за сутки, до начала селекторного совещания.

49. На установочном совещании участникам КШТ доводятся:

действующие нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования по организации управления сетями связи при ЧС;

задачи на КШТ, основные учебные вопросы и перечень участников КШТ;

порядок организации подготовки к КШТ и организации взаимодействия.

50. Не позднее, чем за 15 дней до начала КШТ, ДТС организует и проводит инструкторско-методическое занятие по вопросам подготовки к ней, на котором:

разъясняет Замысел КШТ и Оргуказания на КШТ;

доводит порядок организации:

- информационного взаимодействия участников КШТ;
- организации выполнения вводных и контрольных заданий;
- организации выполнения контрольных мероприятий;

отвечает на возникшие вопросы.

51. В ходе КШТ, в соответствии со Сценарными условиями (как правило, на второй день), ДТС проводит селекторное совещание в режиме ВКС с участниками КШТ.

На селекторном совещании руководитель КШТ и его заместитель анализируют результаты выполненных мероприятий в ходе КШТ, заслушивают доклады ее участников, ставят задачи на очередные этапы КШТ.

52. По окончании КШТ СЦ МЦ, СЦ Роскомнадзора, ГУ МЧС России, администрация связи региона и операторы связи, участвующие в КШТ, анализируют результаты своего участия в КШТ и не позднее, чем через 8 дней после ее окончания, представляют в ДТС:

презентационные материалы в соответствии с формой, выполненной в графическом редакторе и направленной ДТС;

проблемные вопросы, выявленные в ходе КШТ, предложения и пути их решения;

предложения по совершенствованию информационного взаимодействия органов управления ФП ЭСПС.

53. ДТС анализирует результаты КШТ, отчеты и предложения, представленные СЦ МЦ, Роскомнадзором, администрациями связи регионов, ГУ МЧС России и операторами связи, и не позднее, чем через 14 дней после окончания КШТ, проводит

разбор результатов КШТ на селекторном совещании в режиме ВКС с участниками КШТ.

54. Цель разбора:

определить уровень достижения целей КШТ;

установить степень готовности ФП ЭСПС на территории субъекта/субъектов Российской Федерации;

спланировать мероприятия по повышению готовности органов управления и сил ФП ЭСПС к выполнению возложенных задач;

выявить необходимость корректировки действующих нормативных правовых актов, если в ходе КШТ проводились исследовательские мероприятия.

55. На селекторном совещании руководитель КШТ (заместитель руководителя КШТ):

докладывает результаты анализа выполнения мероприятий в ходе КШТ;

заслушивает отчеты и предложения участников КШТ;

подводит итоги КШТ.

56. ДТС не позднее, чем через 6 дней после проведения селекторного совещания по результатам КШТ готовит отчет, включающий:

цель КШТ;

перечень разработанных организационно-распорядительных документов;

список участников КШТ;

исходную и частную обстановку по каждому этапу с указанием отработанных вопросов;

выполненные в ходе каждого этапа мероприятия, вводные и контрольные задания;

результат: цели КШТ достигнуты, достигнуты частично или не достигнуты;

предложения и поручения участникам КШТ со сроком реализации и ответственными исполнителями.

57. К отчету прилагаются презентационные материалы, представленные участниками КШТ.

58. Если цели КШТ достигнуты частично или не достигнуты, в предложениях по результатам КШТ предлагается спланировать и провести КШТ повторно или в форме ШТ.

59. Отчет по результатам КШТ утверждается заместителем Министра и направляется всем участникам КШТ.

Порядок формирования сигналов управления

№ п/п	Содержание сигнала управления	Сигнал управления	Примечание
1	Начало очередного этапа КШТ	СТАРТ 000N ДДММ	N – номер этапа КШТ
2	Завершение очередного этапа КШТ	ФИНИШ 000N ДДММ	N – номер этапа КШТ
3	Начало очередного дня КШТ	ВОСХОД 000N ДДММ	N – номер дня КШТ
4	Завершение очередного дня КШТ	ЗАКАТ 000N ДДММ	N – номер дня КШТ
5	Решением Минцифры России для органов управления и сил ФП ЭСПС на территории субъекта/субъектов Российской Федерации устанавливается режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ .	РЕШЕНИЕ 0001 ДДММ*	-
6	Решением Минцифры России для органов управления и сил ФП ЭСПС на территории субъекта/субъектов Российской Федерации устанавливается режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ .	РЕШЕНИЕ 0002 ДДММ*	-
7	Приступить к выполнению вводной.	ВВОДНАЯ 000N ЧЧММ**	N – номер вводной для оператора связи
8	Приступить к выполнению контрольного задания.	ЗАДАНИЕ 000N* ЧЧММ**	N – номер контрольного задания
9	Решением Минцифры России для органов управления и сил ФП ЭСПС режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ отменяется. Устанавливается режим повседневной деятельности.	РЕШЕНИЕ 0003 ДДММ*	

где:

* - ДДММ (дата, месяц) – дата оперативного времени КШТ;

** - ЧЧММ (часы, минуты) - время начала выполнения вводной или контрольного задания.

Порядок информационного обмена между участниками КШТ

№ п/п	Доклады, распоряжения, информирование, мероприятия	Отправитель	Получатели	Возможный формат	Адрес электронной почты
1	Информация о начале (окончании) очередного этапа (дня) КШТ.	СЦ МЦ	Комиссия УСС ЧС, ОД МЦ, ГУ НЦУКС	Сигнал управления	uss_chs@digital.gov.ru; od@digital.gov.ru; ods@mchs.gov.ru
			администрация связи региона, ЦУСС операторов связи		В соответствии со списком ответственных должностных лиц за проведение КШТ
2	Информация об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, введении режимов чрезвычайной ситуации муниципального, межмуниципального и регионального характера.	администрация связи региона	СЦ МЦ	Текстовый формат	sc_mks@digital.gov.ru
		СЦ МЦ	Комиссия УСС ЧС, ОД МЦ		uss_chs@digital.gov.ru; od@digital.gov.ru
			ЦУСС операторов связи		В соответствии со списком ответственных должностных лиц за проведение КШТ
3	Информация о решениях, принятых КЧС ПБ и РШ БЭ.	администрация связи региона	СЦ МЦ	Текстовый формат	sc_mks@digital.gov.ru
		СЦ МЦ	Комиссия УСС ЧС		uss_chs@digital.gov.ru;
4	Распоряжение Минцифры России об установления режимов функционирования ФП ЭСПС.	Комиссия УСС ЧС	СЦ МЦ	Сигнал управления	sc_mks@digital.gov.ru
		СЦ МЦ	ОД МЦ, ГУ НЦУКС		od@digital.gov.ru; ods@mchs.gov.ru
			администрация связи региона, ЦУСС операторов связи		В соответствии со списком ответственных должностных лиц за проведение КШТ

5	Распоряжение Минцифры России: - о приоритетном использовании, а также приостановлению или ограничению использования любых сетей связи и средств связи; - об организации выдачи операторам связи автономных источников электропитания из резервов материальных ресурсов субъекта Российской Федерации.	Комиссия УСС ЧС	СЦ МЦ	Текстовый формат	sc_mks@digital.gov.ru
		СЦ МЦ	ОД МЦ, ГУ НЦУКС		od@digital.gov.ru; ods@mchs.gov.ru
			администрация связи региона, ЦУСС операторов связи		В соответствии со списком ответственных должностных лиц за проведение КШТ
6	Доклад о выполнении решений Минцифры России.	ЦУСС операторов связи	СЦ МЦ	Текстовый формат	sc_mks@digital.gov.ru
		СЦ МЦ	Комиссия УСС ЧС		uss_chs@digital.gov.ru;
7	Распоряжение о начале выполнении вводной.	Комиссия УСС ЧС	ЦУСС операторов связи	Сигнал управления	В соответствии со списком ответственных должностных лиц за проведение КШТ
8	Доклад об авариях на сетях связи, организации аварийно-восстановительных работ и об устранении аварий (выполнение вводной).	ЦУСС операторов связи	СЦ МЦ	Текстовый формат	sc_mks@digital.gov.ru
9	Доклад об авариях на сетях связи и об устранении аварий (выполнение вводной).	СЦ МЦ	Комиссия УСС ЧС, ОД МЦ, ГУ НЦУКС	Текстовый формат	uss_chs@digital.gov.ru; od@digital.gov.ru; ods@mchs.gov.ru
			администрация связи региона		В соответствии со списком ответственных должностных лиц за проведение КШТ
10	Распоряжение о начале выполнении контрольного задания.	СЦ МЦ	администрация связи региона, ЦУСС операторов связи	Сигнал управления	В соответствии со списком ответственных должностных лиц за проведение КШТ

11	Доклад о результатах выполнения контрольного задания.	администрация связи региона	СЦ МЦ	Текстовый формат	sc_mks@digital.gov.ru
		СЦ МЦ	Комиссия УСС ЧС		uss_chs@digital.gov.ru
12	Доклад о состоянии сетей связи и оказании услуг связи (в соответствии с установленными формами отчетности).	ЦУСС операторов связи	СЦ МЦ	В формате электронных таблиц. С использованием защищенного файлообменника	sc_mks@digital.gov.ru
13	Справка-доклад о состоянии связи в зоне ЧС.	СЦ МЦ	Комиссия УСС ЧС, ОД МЦ, ГУ НЦУКС	Текстовый формат и в формате электронных таблиц	uss_chs@digital.gov.ru; od@digital.gov.ru; ods@mchs.gov.ru
			администрация связи региона		В соответствии со списком ответственных должностных лиц за проведение КШТ
14	Информационное взаимодействие с МЧС России (в соответствии Регламентом информационного взаимодействия между МЧС России и Минцифры России).	ГУ НЦУКС	СЦ МЦ	Текстовый формат	sc_mks@digital.gov.ru
15	Информационное взаимодействие с другими органами власти и организациями, которые привлекаются для участия в КШТ (в соответствии со Сценарными условиями).	Другие органы власти и организации	СЦ МЦ	Текстовый формат	sc_mks@digital.gov.ru

**Формы отчетов операторов связи
о состоянии сетей электросвязи и почтовой связи в зоне ЧС**

Форма 1-с.

Отчет о состоянии сети фиксированной телефонной связи

оператор связи

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Общее количество абонентов, (чел.)	Доля абонентов без связи, (%)	Общее количество АТС, (ед.)	Работают от резервных источников эл. питания (ед.)	Доля неработающих АТС, (%)*	Количество задействованных (ед.)				Примечание
								аварийно-восстановит. бригад	личного состава	автотранспорта	автономных источников эл. питания	

* - % от общего количества АТС в муниципальном районе

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Отчет о состоянии сети передачи данных и доступа к сети «Интернет»

оператор связи

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Общее количество абонентов, (чел.)	Доля абонентов без связи, (%)	Количество узлов доступа, (ед.)	Работают от резервных источников эл. питания (ед.)	Доля неработающих узлов доступа, (%)*	Количество задействованных (ед.)				Примечание
								аварийно-восстановит. бригад	личного состава	автотранспорта	автономных источников эл. питания	

* - % от общего количества узлов доступа в муниципальном районе

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Отчет о состоянии средств коллективного доступа (СКД)

оператор связи

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Количество СКД						Количество задействованных (ед.)				Примечание	
			таксофонов			ТД для оказания услуг передачи данных и доступа к сети «Интернет»			аварийно-восстановит. бригад	личного состава	автотранспорта	автономных источников эл. питания		
			всего	Работают от резервных источников эл. питания (ед.)	из них не работает	всего	Работают от резервных источников эл. питания (ед.)	из них повреждено						

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Отчет о состоянии транспортной сети связи

оператор связи

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Количество узлов, (ед.)			Количество линий связи (ед.)		Количество задействованных (ед.)				Примечание
			всего	Работают от резервных источников эл. питания (ед.)	из них не работает	всего	из них повреждено	аварийно-восстановит. бригад	личного состава	автотранспорта	автономных источников эл. питания	

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Отчет о состоянии сети подвижной радиотелефонной связи

оператор ПРТС

№ п/п	Район ЧС		БС в районе ЧС						Работают от резервных источников эл. питания (ед.)	Сервисы в работе			Кол-во КСЭ* без штатного электропитания (ед.)	Кол-во задействованных (ед.)**				Кол-во автономных источников эл.питания в резерве (ед.)**	Кол-во ПБС в регионе (ед.)**
	Субъект РФ	Муниципальное образование	2G		3G		4G			Голос	SMS	Мобильный Интернет		аварийно-восстановит. бригад	личного состава	автотранспорта	автономных источников эл. питания		
			Всего	Отключено	Всего	Отключено	Всего	Отключено											

* - критический сетевой элемент

** - заполняется только количество в районе ЧС

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Форма 6-с.

**Отчет о состоянии сети телерадиовещания
ФГУП «РТРС»**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Оборудование, ТВК, мощность ТВ (РВ) передатчика	Программа	Нарушение (время час., мин.)			Причина нарушения	Возобновление	
					дата	время	продолж.		дата	время

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Форма 7-с.

**Отчет о состоянии сети почтовой связи
АО «Почта России»**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Всего ОПС (ед.)	из них повреждено ОПС (ед.):						организация выплаты пенсий, пособий, доставка почтовой корреспонденции
				всего	населенный пункт	дата повреждения/восстановления	причина повреждения	не функционирует	временно перемещено в другой населенный пункт (кол-во/ наименование НП)	

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Форма 8-с.

**Отчет о состоянии сети специальной связи
ФГУП «Главный центр специальной связи»**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Всего ПСС (ед.)	из них повреждено ПСС (пунктов специальной связи) (ед.):					
				всего	населенный пункт	дата повреждения/восстановления	причина повреждения	не функционирует	временно перемещено в другой населенный пункт (кол-во/наименование НП)

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Форма 9-с.

Отчет о состоянии сети спутниковой связи

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Технические средства системы спутниковой связи (с указанием места размещения)	Техническое состояние элемента системы	Услуги связи или телерадиовещания	Состояние услуги	Возможность предоставления каналов связи в районе ЧС в интересах оперативной группы МЧС России

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Дополнительные сведения:

о состоянии электропитания узлов связи, в том числе обеспечении их электропитанием от аккумуляторных батарей и дизель-генераторов;

об обеспеченности топливом дизель-генераторов;

о формировании аварийно-восстановительных бригад, укомплектованности их необходимыми материально-техническими средствами и обеспеченности транспортом.

**Формы отчетов операторов связи
о состоянии оказания услуг электросвязи и почтовой связи в зоне ЧС**

Форма 1-у.

Отчет о доступности услуг фиксированной телефонной связи

оператор связи

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Населенный пункт	Население (чел.)	из них, эвакуировано (чел.)	Доступность услуг фиксированной телефонной связи			
						абонентам	причина неоказания услуг связи	пользователям с использованием таксофонов УУС	причина неоказания услуг связи
						*		*	
						*		*	
			Всего за указанные п/п						

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Форма 2-у.

Отчет о доступности услуг ШПД к ИТКС Интернет

оператор связи

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Населенный пункт	Население (чел.)	из них, эвакуировано (чел.)	Доступность услуг ШПД к ИТКС Интернет			
						абонентам	причина неоказания услуг связи	пользователям с использованием ТД УУС	причина неоказания услуг связи
						*		*	
						*		*	
			Всего за указанные н/п						

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Форма 3-у.

Отчет о доступности услуг подвижной радиотелефонной связи

оператор ПРТС

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Населенный пункт	Население (чел.)	из них, эвакуировано (чел.)	Доступность услуг подвижной радиотелефонной связи				
						абонентам	причина неоказания услуг связи	Количество абонентов-роумеров**		
								оператора 1***	оператора 2***	оператора 3***
						*				
						*				
			Всего за указанные н/п							

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Форма 4-у.

**Отчет о доступности услуг телерадиовещания
ФГУП «РТРС»**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Населенный пункт	Население (чел.)	из них, эвакуировано (чел.)	Доступность услуг теле- радиовещания		
						охват населения в зоне вещания (чел.)	доступность услуг теле- радиовещания	причина неоказания услуг связи
							*	
							*	
			Всего за указанные п/п					

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

Форма 5-у.

**Отчет о доступности услуг почтовой связи
АО «Почта России»**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Населенный пункт	Население (чел.)	из них, эвакуировано (чел.)	Доступность услуг почтовой связи		
						наличие ОПС (ед.)	доступность услуг	причина неоказания услуг связи
							*	
							*	
			Всего за указанные п/п					

(должность)

(Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

(контактный телефон)

**Отчет о доступности услуг специальной связи
ФГУП «Главный центр специальной связи»**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район/городской округ	Населенный пункт	Население (чел.)	из них, эвакуировано (чел.)	Доступность услуг специальной связи		
						наличие ПСС (ед.)	доступность услуг	причина неоказания услуг связи
							*	
							*	
			Всего за указанные н/п					

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О. дежурного ЦУСС)

_____ (контактный телефон)

Примечание:

1. В формах 1-у - 5-у (приложения № 4) в ячейках * - указывается:

«+» - услуги связи оказываются;

«-» - услуги связи не оказываются (указывается причина);

«/» - услуги связи не оказывались.

2. В форме 3-у в ячейках:

** - заполняется при введении режима автоматического межсетевого роуминга;

*** - операторы связи указываются в алфавитном порядке:

ПАО «ВымпелКом», ПАО «МегаФон», ПАО «МТС» ООО «Т2 Мобайл» и т.д.

Список рассылки:

1. Мэру г. Москвы
2. Губернатору г. Санкт-Петербурга
3. Губернатору г. Севастополя
4. Главе Республики Адыгея
5. Главе, Председателю Правительства Республики Алтай
6. Главе Республики Башкортостан
7. Главе Республики Бурятия
8. Главе Республики Дагестан
9. Главе Республики Ингушетия
10. Главе Кабардино-Балкарской Республики
11. Главе Республики Калмыкия
12. Главе Карачаево-Черкесской Республики
13. Главе Республики Карелия
14. Главе Республики Коми
15. Главе Республики Крым
16. Главе Республики Марий Эл
17. Главе Республики Мордовия
18. Главе Республики Саха (Якутия)
19. Главе Республики Северная Осетия — Алания
20. Президенту Республики Татарстан
21. Главе – Председателю Правительства Республики Тыва
22. Главе Удмуртской Республики
23. Главе Республики Хакасия - Председателю Правительства Республики Хакасия
24. Главе Чеченской Республики
25. Главе Чувашской Республики — Чувашии
26. Губернатору Еврейской автономной области
27. Губернатору Ненецкого автономного округа
28. Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа — Югры
29. Губернатору Чукотского автономного округа
30. Губернатору Ямало-Ненецкого автономного округа
31. Губернатору Алтайского края
32. Губернатору Забайкальского края
33. Губернатору Камчатского края
34. Главе администрации (губернатору) Краснодарского края
35. Губернатору Красноярского края
36. Губернатору Пермского края
37. Губернатору Приморского края
38. Губернатору Ставропольского края
39. Губернатору Хабаровского края

40. Губернатору Амурской области
41. Губернатору Архангельской области
42. Губернатору Астраханской области
43. Губернатору Белгородской области
44. Губернатору Брянской области
45. Губернатору Владимирской области
46. Губернатору Волгоградской области
47. Губернатору Вологодской области
48. Губернатору Воронежской области
49. Губернатору Ивановской области
50. Губернатору Иркутской области
51. Губернатору Калининградской области
52. Губернатору Калужской области
53. Губернатору Кемеровской области — Кузбасса
54. Губернатору Кировской области
55. Губернатору Костромской области
56. Губернатору Курганской области
57. Губернатору Курской области
58. Губернатору Ленинградской области
59. Главе администрации Липецкой области
60. Губернатору-председателю Правительства Магаданской области
61. Губернатору Московской области
62. Губернатору Мурманской области
63. Губернатору Нижегородской области
64. Губернатору Новгородской области
65. Губернатору Новосибирской области
66. Губернатору Омской области
67. Губернатору-председателю Правительства Оренбургской области
68. Губернатору Орловской области
69. Губернатору Пензенской области
70. Губернатору Псковской области
71. Губернатору Ростовской области
72. Губернатору Рязанской области
73. Губернатору Самарской области
74. Губернатору Саратовской области
75. Губернатору Сахалинской области
76. Губернатору Свердловской области
77. Губернатору Смоленской области
78. Главе администрации Тамбовской области
79. Губернатору Тверской области
80. Губернатору Томской области
81. Губернатору Тульской области

82. Губернатору Тюменской области
83. Губернатору Ульяновской области
84. Губернатору Челябинской области – председателю Правительства
Челябинской области
85. Губернатору Ярославской области