

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

14 августа 2017 года № 228

г. Калининград

**О проведении приемочных испытаний региональной
автоматизированной системы централизованного оповещения
населения Калининградской области и комплексной системы
экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или
возникновении чрезвычайных ситуаций**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2003 года № 1544-р в целях определения соответствия реконструированной территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и созданной комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций техническому заданию, оценки качества опытной эксплуатации и решения вопроса о возможности приемки в эксплуатацию региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций п р и к а з ы в а ю:

1. Создать комиссию по проведению приемочных испытаний региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на срок проведения испытаний в составе согласно приложению № 1.

2. Утвердить Положение о комиссии по проведению приемочных испытаний региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций согласно приложению № 2.

3. Государственному бюджетному учреждению Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» Калининградской области до 17 августа 2017 года разработать план, программу и методику проведения приемочных испытаний региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

4. Провести приемочные испытания региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций согласно плану, программе и методике проведения приемочных испытаний региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций с составлением акта по форме согласно приложению № 3.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на начальника государственного бюджетного учреждения Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» О.Д. Полищука.

Временно исполняющий обязанности
заместителя Председателя
Правительства - министра



М.В. Федосеев

Приложение № 1

к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Калининградской области
от 14 августа 2017 г. № 228

СОСТАВ

**комиссии по проведению приемочных испытаний
региональной автоматизированной системы
централизованного оповещения населения Калининградской области
и комплексной системы экстренного оповещения населения
об угрозе возникновения или возникновении
чрезвычайных ситуаций**

- | | |
|---|---|
| Федосеев
Максим Владимирович | – временно исполняющий обязанности заместителя Председателя Правительства – министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, председатель комиссии |
| Полищук
Олег Дмитриевич | – начальник государственного бюджетного учреждения Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны», заместитель председателя комиссии |
| Агеев
Сергей Владимирович
(по согласованию) | – начальник центра проблем развития информационно коммутационных технологий федерального государственного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» |
| Арестов
Михаил Григорьевич | заместитель начальника отдела территориального взаимодействия и применения сил РСЧС Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области |

- Волков Александр Валентинович – начальник отдела развития связи, телерадиовещания и внедрения инновационных технологий Агентства по развитию связи и массовых коммуникаций Калининградской области
- Каргополов Алексей Дмитриевич – начальник регионального центра управления сетями связи и информационными системами Калининградского филиала ПАО «Ростелеком»
- Леонова Елена Михайловна (по согласованию) – старший научный сотрудник федерального государственного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»
- Муравьёв Павел Леонидович – начальник отдела регионального государственного надзора в области защиты населения от ЧС Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области
- Мушкетов Павел Семенович – заместитель начальника отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области
- Санников Юрий Александрович – первый заместитель руководителя (директора) Агентства по развитию связи и массовых коммуникаций Калининградской области
- Сафонов Александр Владимирович – главный специалист-эксперт отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области

- Сонькин
Дмитрий Михайлович – заместитель директора Института кибернетики по развитию Томского политехнического университета
- Степанов
Евгений Михайлович – начальник группы действующей связи отдела связи и АСУ государственного бюджетного учреждения Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны»
- Титов
Михаил Вадимович – эксперт по эксплуатации фиксированной и транспортной сети ПАО «ВымпелКом», обособленное подразделение г. Калининград
- Харламов
Сергей Александрович – заместитель директора ООО «ИНКОМ» – руководитель представительства в г. Москва

Приложение № 2

к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Калининградской области
от 14 августа 2017 г. № 228

ПОЛОЖЕНИЕ

**о комиссии по проведению приемочных испытаний
региональной автоматизированной системы централизованного
оповещения населения Калининградской области и комплексной
системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения
или возникновении чрезвычайных ситуаций**

1. Настоящее Положение определяет порядок работы комиссии по проведению приемочных испытаний региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – Комиссия).

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется:

1) Федеральными законами:

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

от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

от 27 декабря 1991 года № 2124-1 «О средствах массовой информации»;

от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

от 06 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;

от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

2) Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

3) постановлениями Правительства Российской Федерации:

от 01 марта 1993 года № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в

чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;

от 09 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

от 24 марта 1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

от 31 декабря 2004 года № 894 «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера вызова экстренных оперативных служб»;

от 01 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;

от 09 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

от 31 декабря 2004 года № 895 «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

от 11 февраля 2005 года № 68 «Об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи»;

от 13 апреля 2005 года № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи»;

от 15 апреля 2005 года № 222 «Об утверждении Правил оказания услуг телеграфной связи»;

от 21 апреля 2005 года № 241 «О мерах по организации оказания универсальных услуг связи»;

от 18 мая 2005 года № 1342 «Об порядке оказания услуг телефонной связи»;

от 06 июня 2005 года № 353 «Об утверждении Правил оказания услуг связи проводного радиовещания»;

от 23 января 2006 года № 32 «Об утверждении правил оказания услуг по передаче данных»;

от 10 сентября 2007 года № 575 «Об утверждении Правил оказания телематических услуг связи»;

от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

от 22 мая 2008 года № 381 «О порядке предоставления участков для установки и (или) установки специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей»;

от 25 июня 2009 года № 532 «Об утверждении перечня средств связи,

подлежащих обязательной сертификации»;

от 21 ноября 2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112»;

4) распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 года № 1544-р;

5) совместными приказами МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России:

от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован в Минюсте России, регистрационный номер 8232 от 12 сентября 2006 года);

от 07 декабря 2005 года № 877/138/597 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован в Минюсте России, регистрационный номер 7443 от 3 февраля 2006 года);

б) методическими рекомендациями МЧС России:

по реконструкции территориальных систем оповещения гражданской обороны Российской Федерации, утвержденных МЧС России, 2001 года;

по созданию в районах размещения потенциально опасных объектов локальных систем оповещения, 2002 год;

по реконструкции (созданию) региональных, местных и локальных систем оповещения на базе комплекса технических средств оповещения на цифровых сетях связи с IP-технологией и каналах кабельного телевидения, 2007 год;

7) временными методическими рекомендациями МЧС России по созданию (реконструкции) региональных систем оповещения на базе комплекса программно-технических средств автоматизированной системы оповещения (КПТС АСО), 2011 год.

3. Целью приемочных испытаний региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – РАСЦО-КЭОН) по итогам работ по реконструкции территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения Калининградской области и созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций является определение соответствия РАСЦО-КСЭОН техническому заданию, оценки качества опытной эксплуатации, и решения вопроса о возможности приемки РАСЦО-КСЭОН в эксплуатацию.

4. Основной задачей приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН является проверка обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до:

Главного управления МЧС России по Калининградской области;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или)

гражданской обороны при органах местного самоуправления Калининградской области;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Калининградской области;

специально подготовленных сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) Калининградской области, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Калининградской области;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты на территории Калининградской области;

населения, проживающего на территории Калининградской области.

5. Приемочные испытания РАСЦО-КСЭОН проводятся Комиссией в составе председателя Комиссии (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Калининградской области), двух заместителей председателя и членов комиссии.

6. Руководство деятельностью Комиссии осуществляет председатель Комиссии.

7. Дата заседания Комиссии, место и время ее проведения определяются председателем Комиссии.

8. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Комиссии.

9. Комиссия разрабатывает план проведения приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН, который согласовывается с Главным управлением МЧС России по Калининградской области и утверждается председателем Комиссии.

10. В плане проведения приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН определяются:

сроки начала и окончания приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН;

календарное время выполнения пунктов программы приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН и ответственные лица за их выполнение;

сроки оформления и предоставления протоколов приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН с указанием ответственного лица за их выполнение;

другие проводимые мероприятия и работы.

11. Приемочные испытания РАСЦО-КСЭОН включают в себя:

испытания РАСЦО-КСЭОН на соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН;

анализ результатов устранения недостатков, указанных в акте о завершении опытной эксплуатации РАСЦО-КСЭОН;

оформление акта о приемке РАСЦО-КСЭОН в эксплуатацию.

12. Результаты проведения приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН

по отдельным пунктам программы или их совокупности оформляются протоколом.

В протоколе отражается:

пункты программы (методики) проведения приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН;

полученные результаты приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН и их оценка;

выводы и замечания по полученным результатам;

особые мнения Комиссии;

рекомендации по устранению выявленных недостатков.

По решению Комиссии допускается изменение отдельных пунктов программы приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН.

13. В соответствии с протоколами приемочных испытаний отрабатывается следующий перечень документов:

ведомость соответствия РАСЦО-КСЭОН требованиям технического задания;

обобщенные замечания по качеству работы РАСЦО-КСЭОН и рекомендации по устранению выявленных недостатков с указанием сроков их устранения и ответственных исполнителей;

акт о приеме РАСЦО-КСЭОН в постоянную эксплуатацию по форме согласно приложению к настоящему положению.

14. Акт приема РАСЦО-КСЭОН в эксплуатацию готовится Комиссией и утверждается председателем Комиссии. В акте указываются:

сроки начала и окончания приемочных испытаний РАСЦО-КСЭОН;

состав и качественное состояние РАСЦО-КСЭОН;

оценка технического состояния при наружном осмотре;

оценка качественного состояния при технических проверках;

предложения Комиссии.

В разных отметках помещаются мнения членов Комиссии о состоянии РАСЦО-КСЭОН и отдельных элементов, предложение по повышению устойчивости функционирования и эффективности практического применения.

15. К акту прилагаются:

протоколы заседаний Комиссии;

ведомость соответствия РАСЦО-КСЭОН требованиям технического задания;

обобщенные замечания по результатам работы Комиссии.

16. В случае несоответствия результатов испытаний РАСЦО-КСЭОН требованиям технического задания, вместо акта о приеме в эксплуатацию готовится мотивированное заключение о невозможности приема в эксплуатацию. В мотивированном заключении должны быть указаны пункты технического задания, которым не соответствует РАСЦО-КСЭОН и рекомендации по устранению выявленных несоответствий.

Приложение
к положению о комиссии по
проведению приемочных испытаний
региональной автоматизированной
системы централизованного
оповещения населения
Калининградской области и
комплексной системы экстренного
оповещения населения об угрозе
возникновения или возникновении
чрезвычайных ситуаций

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ (должность)

_____ (подпись, фамилия)

«__» _____ 201_ г.

А К Т

приема региональной автоматизированной системы централизованного
оповещения населения Калининградской области и комплексной системы
экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или
возникновении чрезвычайных ситуаций

_____ в эксплуатацию.

_____ (принадлежность)

Дата начала приема _____

Дата окончания приема _____

При ознакомлении с документами, осмотре и проверках установлено:

I. Состав и качественное состояние технических средств оповещения.

№ п/п	Наименование аппаратуры (средств) оповещения	Единица изме- рения	Кол- во	Предприятие изготовитель	Адрес установки
1	2	3	4	5	6

II. Оценка технического состояния при наружном осмотре.

Отражается состояние:

а) кожухов блоков, разъемов, органов управления и регулировок, индикаторов и др.;

б) строительно-монтажных работ и их соответствие нормативным документам: ГОСТ, техническим условиям и требованиям в соответствии с планом (программой) проведения приемочных испытаний.

III. Оценка качественного состояния при технических проверках.

Отмечается качественное состояние отдельных направлений оповещения и в целом региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калининградской области и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – РАСЦО-КСЭОН) по результатам объективного технического контроля и выполненных расчетов по оценке готовности как направления оповещения так и в целом РАСЦО-КСЭОН к применению.

IV. Разные отметки.

Отмечаются частные мнения членов комиссии о состоянии РАСЦО-КСЭОН и отдельных ее элементов и предложения по повышению устойчивости функционирования и эффективности практического применения: надежности: организационные, технические, программные.

V. Приложения к акту.

Результаты объективных проверок технического состояния готовности РАСЦО-КСЭОН к применению в форме протоколов, ведомости соответствия РАСЦО-КСЭОН техническому заданию.

VI. Предложения комиссии.

Принять при устранении недостатков в заданные сроки.

Члены комиссии:

	должность, подпись, фамилия
	должность, подпись, фамилия
	должность, подпись, фамилия

« ___ » _____ 201_ г.

Акт составлен в ___ экземплярах:

Экз. №1 _____

Экз. №2 _____

Экз. №3 _____