

Главное управление  
гражданской защиты  
Московской области

Главное управление  
Министерства Российской  
Федерации по делам  
гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий  
стихийных бедствий по  
Московской области  
(Главное управление МЧС  
России по Московской области)

## ПРИКАЗ

от 10.02.2022 № П-14/39-О4 42

### **О проведении комплексной проверки готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, комплексной системы экстренного оповещения населения и муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения Московской области**

В соответствии с приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Планом-графиком проверок региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Московской области (РАСЦО), комплексной системы экстренного оповещения населения Московской области (КСЭОН) и муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения городских округов Московской области (МАСЦО) на 2022 год, утвержденным заместителем Председателя Правительства Московской области – руководителем Главного управления региональной безопасности Московской области 17.11.2021, в целях оценки готовности РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО Московской области к выполнению задач по предназначению ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Создать комиссию по проведению комплексной проверки готовности (далее – КПП) РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО (далее – региональная Комиссия) в составе согласно приложению 1.

2. Утвердить План подготовки и проведения комплексной проверки готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, комплексной системы экстренного оповещения населения Московской области и муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения (приложение 2).

3. В период с 01.03.2022 по 02.03.2022 провести КПП и оценить готовность РАСЦО, КСЭОН, МАСЦО к выполнению задач в соответствии с «Методикой оценки готовности системы оповещения населения к выполнению задач по предназначению» (приложение 3).

4. Председателю региональной Комиссии (Молчанов Б.В.) и сопредседателю региональной Комиссии (Война С.В.) 17.02.2021 провести инструктаж уполномоченных должностных лиц по проведению КПП РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО.

5. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Московской области:

5.1. С 21.02.2022 по 02.03.2022 осуществить через средства массовой информации информирование населения о проведении КПП.

5.2. Создать комиссии по проведению КПП МАСЦО в составе представителей: администрации муниципальных образований Московской области, местных пожарно-спасательных гарнизонов, территориальных отделов надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области, единых дежурно-диспетчерских служб, организаций, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание МАСЦО, а также организаций, осуществляющих телерадиовещание, задействованных при оповещении населения.

5.3. Совместно с организациями, осуществляющими эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения, и привлекаемым личным составом пожарно-спасательных отрядов федеральной противопожарной службы (далее – ФПС ГПС) Главного управления МЧС России по Московской области осуществить контроль факта срабатывания оконечных средств оповещения: электросирен региональной системы оповещения «старого парка», РАСЦО и КСЭОН, выносных акустических устройств (стационарно установленных), устройств замещения (перехвата) телеэфира и радиоэфира с использованием технических средств видеозаписи.

5.4. Акты по результатам КПГ МАСЦО представить в ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород» не позднее 15.03.2022.

5.5. Видеоматериалы, подтверждающие факт срабатывания электросирен, выносных акустических устройств, устройств замещения (перехвата) телеэфира и радиоэфира, до 13.00 02.03.2022 направить на электронную почту: PopovAndNi@mosreg.ru (название файла – наименование городского округа и источника срабатывания/перехвата).

6. Региональной Комиссии и комиссиям по проведению КПГ МАСЦО:

на первом этапе – 01.03.2022 с 10.00 до 17.00 и 02.03.2022 с 09.00 до 10.00 провести документарную проверку нормативных правовых актов и планирующих документов, квалификации, практических знаний и навыков оперативного дежурного персонала, уполномоченного на задействование систем оповещения, а также технического персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств систем оповещения в муниципальных образованиях Московской области, Государственном казённом учреждении Московской области «Специальный центр «Звенигород» и Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области (далее – ЦУКС);

на втором этапе – 02.03.2022 с 10.20 до 12.00 провести практическую проверку технических средств оповещения РАСЦО, КСЭОН, МАСЦО путем задействования электросирен, выносных акустических устройств, стоек циркулярного вызова, радиотрансляционных узлов и передачи речевых сообщений по сетям эфирного и кабельного телевидения, эфирного и проводного радиовещания.

7. Начальникам пожарно-спасательных отрядов ФПС ГПС Главного управления МЧС России Московской области:

7.1. Принять участие в работе комиссий по проведению КПГ МАСЦО, созданных органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области.

7.2. Привлечь личный состав к практической проверке готовности РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО.

8. Начальникам территориальных отделов надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области принять участие в работе комиссий по проведению КПГ МАСЦО, созданных органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области.

9. Начальнику специализированной пожарно-спасательной части ФПС ГПС Главного управления МЧС России Московской области принять

участие в работе комиссий по проведению КПП МАСЦО, привлечь личный состав к практической проверке готовности РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО.

10. Начальнику ЦУКС обеспечить готовность оперативно-дежурной смены и автоматизированного рабочего места КСЭОН к проведению КПП.

11. Начальнику отдела организации мероприятий и кадрового обеспечения Главного управления гражданской защиты Московской области и начальнику отдела информации и связи с общественностью Главного управления МЧС России по Московской области разместить с 24.02.2022 по 02.03.2022 информацию о проведении КПП на официальных сайтах Главного управления гражданской защиты Московской области и Главного управления МЧС России по Московской области.

12. Рекомендовать Главному управлению по информационной политике Московской области разместить с 28.02.2022 по 02.03.2022 в региональных средствах массовой информации информацию о проведении КПП.

13. Председателю региональной Комиссии (Молчанов Б.В.) и сопредседателю региональной Комиссии (Война С.В.) по итогам КПП в срок до 25.03.2022 подготовить Акт по результатам комплексной проверки готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения и комплексной системы экстренного оповещения населения Московской области и представить на утверждение.

14. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляем за собой.

Руководитель  
Главного управления  
гражданской защиты  
Московской области  
в ранге министра



С.В. Самолевский

Начальник  
Главного управления  
МЧС России  
по Московской области



С.А. Полетыкин

Приложение 1  
к приказу Главного управления  
гражданской защиты  
Московской области  
и Главного управления МЧС России  
по Московской области

от 10.02.2022 № П-14/39-07/72

## **СОСТАВ**

**комиссии по проведению комплексной проверки готовности  
региональной автоматизированной системы централизованного  
оповещения, муниципальных систем оповещения  
и комплексной системы экстренного оповещения населения  
Московской области**

Председатель комиссии: Б.В. Молчанов, заместитель начальника Главного управления гражданской защиты Московской области в ранге министра

Сопредседатель комиссии: Война С.В., заместитель начальника Главного управления МЧС России по Московской области (по антикризисному управлению)

Члены комиссии: Архипов В.А., технический директор ООО «Р-связь»

Ветров С.П., консультант отдела государственной гражданской службы, кадровой и мобилизационной работы Главного управления по информационной политике Московской области

Глазков А.М., генеральный директор ООО «СБИС-М»

Григорьев С.А., заместитель директора департамента продаж и обслуживания среднего и малого бизнеса МРФ «Центр» ПАО «Ростелеком»

Дробышев А.В., заместитель начальника отдела эксплуатации РСО ГКУ МО «Специальный центр «Звенигород»

Кирсанов В.Н., заместитель директора филиала  
«Московский региональный центр»  
ФГУП «Российская телевизионная  
и радиовещательная сеть»

Латынин И.И., заместитель начальника ГКУ МО  
«Специальный центр «Звенигород»

Литвиненко И.А., начальник узла связи ГКУ МО  
«Специальный центр «Звенигород»

Лысенко Ю.А., начальник управления  
информационных технологий и связи Главного  
управления МЧС России по Московской области

Науменко Н.В., ведущий инженер  
производственно-технического отдела  
Московского областного Управления технической  
эксплуатации МРФ «Центр» ПАО «Ростелеком»

Пешехонов Е.А., заместитель начальника отдела  
организации и развития связи управления  
информационных технологий и связи Главного  
управления МЧС России по Московской области

Попов А.Н., начальник отдела оповещения  
населения об опасностях, возникающих при  
военных конфликтах и угрозе чрезвычайных  
ситуаций Главного управления гражданской  
защиты Московской области

Самсонкин А.Н., начальник отдела ОКСИОН  
ЦУКС Главного управления МЧС России  
по Московской области

Спoryхин А.В., старший эксперт  
ГКУ Московской области «Московский областной  
центр информационно-коммуникационных  
технологий»

Степанов А.Ю., ГКН - начальник НИО  
АО «КНИИТМУ»

Филатов Н.В., заместитель начальника управления - заведующий отделом специальных систем управления специальных систем и информационной безопасности Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области

Чернова Е.О., заместитель руководителя Главного управления по информационной политике Московской области

Шаров А.М., заместитель начальника управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по Московской области

Шахгусейнов Р.Ф., ведущий специалист эксперт отдела организации и развития связи управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по Московской области

Эпов Е.О., главный инженер аппаратно-студийного комплекса АО «Телеканал 360»

Приложение 2  
к приказу Главного управления  
гражданской защиты  
Московской области и  
Главного управления МЧС России  
по Московской области

от 10.02.2022 № П-14/39-07/72

## ПЛАН

**подготовки и проведения комплексной проверки готовности  
региональной автоматизированной системы централизованного  
оповещения (РАСЦО), комплексной системы экстренного оповещения  
населения Московской области (КСЭОН) и муниципальных  
автоматизированных систем централизованного оповещения (МАСЦО)**

Цель проверки: 1. Проверить наличие и актуальность нормативных правовых и планирующих документов, соглашений, договоров, инструкций по созданию и поддержанию РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО в готовности к применению.

2. Оценить уровень готовности должностных лиц и технического персонала к выполнению задач по предназначению.

3. Оценить техническую готовность РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО к применению по предназначению.

4. Оценить готовность РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО, к выполнению задач по предназначению.

Вид проверки: Документарная проверка нормативных правовых и планирующих документов. Проверка квалификации, практических знаний и навыков оперативного дежурного персонала, уполномоченного на оповещение (задействование системы оповещения), а также технического персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств системы оповещения. Практическое задействование РАСЦО, КСЭОН, МАСЦО и ЛСО с включением оконечных устройств оповещения и передач проверочного сигнала «Техническая проверка» для населения по радиосетям проводного (ПРВ) и эфирного радиовещания (ЭРВ), эфирного и кабельного телевидения (Э и КТ).

Время проверки:

01.03.2022 с 10:00 до 17:00 – проверка нормативных правовых и планирующих документов, квалификации, практических знаний и навыков оперативного дежурного и технического персонала муниципальных

образований Московской области и ЦУКС Главного управления МЧС России по Московской области;

02.03.2022:

с 09:00 до 10:00 - проверка нормативно-правовых и планирующих документов, квалификации, практических знаний и навыков оперативного дежурного и технического персонала ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород»;

с 10:20 до 11:20 – техническая проверка РАСЦО, КСЭОН, МАСЦО

с 11:30 – 12:00 – техническая проверка РСО МО (старый парк).

Привлекаемые силы и средства:

1. В Государственном казенном учреждении Московской области «Специальный центр «Звенигород» и ЦУКС Главного управления МЧС России по Московской области:

комиссия, в составе представителей: Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области, Главного управления гражданской защиты Московской области, Главного управления МЧС России по Московской области, Главного управления по информационной политике Московской области, ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород», ООО «Р-связь», ООО «СБИС-М», ПАО «Ростелеком, АО «КНИИТМУ», АО «Телеканал 360», Филиала «Московский региональный центр» ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»;

дежурная смена в составе: старший оперативный дежурный, помощник старшего оперативного дежурного, дежурный по связи, помощник дежурного по связи, инженер аппаратной РСО, инженер аппаратной каналообразующих систем.

2. В городских округах Московской области:

комиссия, в составе 2-х рабочих групп: рабочая группа №1 и рабочая группа №2, в составе представителей: Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области, Главного управления МЧС России по Московской области, Главного управления гражданской защиты Московской области, Главного управления по информационной политике Московской области, ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород», ООО «Р-связь», ООО «СБИС-М», ПАО «Ростелеком»;

комиссии, назначенные Главами городских округов Московской области, в составе не менее 4-х человек: от администрации, ЕДДС, представителей территориальных отделов надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области, представителей местных студий телерадиовещания и организаций, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения и предоставляющих каналы связи и оборудование связи в интересах систем оповещения Московской области.

3. В комплексной проверке готовности (далее – КПП) задействуется аппаратура оповещения П-162-1, П-160, П-164 (всех типов), П-166Ц, оконечные устройства оповещения: (электросирены, радиотрансляционные узлы, звукоусилительные установки, станции эфирного и кабельного телевидения и эфирного радиовещания).

Порядок подготовки и проведения комплексной проверки готовности:

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
1.	<p>Изучение и проверка наличия следующих документов в городских округах Московской области:</p> <p>а) наличие нормативных правовых актов по организации оповещения:</p> <p>НПА «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения»;</p> <p>НПА «О вводе системы оповещения в эксплуатацию и поддержании ее в готовности»;</p> <p>паспорта системы оповещения;</p> <p>акта ввода в эксплуатацию системы оповещения с указанием ее соответствия проектно-сметной документации на создание системы оповещения;</p> <p>проектно-сметной документации на создание системы оповещения;</p> <p>соглашений (договоров, регламентов) о взаимодействии, заключенных с операторами связи, редакциями телеканалов и радиоканалов, печатных средств массовой информации и сетевых изданий, задействованных для передачи сигналов и информации оповещения;</p> <p>соглашений (договоров,</p>	10:00- 17:00 01.03.2022	<p>Комиссия центральных исполнительных органов государственной власти, рабочая группа №1; рабочая группа №2, комиссия органов местного самоуправления</p>	

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
	<p>регламентов) о взаимодействии, заключенных с организациями, имеющими автомобили, оборудованные системами громкоговорящей связи и заимствуемых для оповещения населения;</p> <p>б) наличие актов комплексных проверок готовности муниципальных систем оповещения за 2019 -2021 гг.;</p> <p>в) наличие организационно-планирующих и эксплуатационных документов городского округа согласно «Положению об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России, Минцифры России от 31.07.2020 №579/366:</p> <p>книги учета технических средств оповещения (ТСО);</p> <p>формуляров (паспортов) ТСО;</p> <p>план-графиков технического обслуживания ТСО МАСЦО за три года (2020-2022гг.);</p> <p>планов проведения технического обслуживания ТСО МАСЦО за три года (2020-2022гг.);</p> <p>технологических карт эксплуатационно-технической документации (ЭТД);</p> <p>договоров на эксплуатационно-техническое обслуживание МАСЦО на 2022 год (или НПА ОМСУ – при обслуживании МАСЦО силами</p>			

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
	<p>подведомственных органам местного самоуправления предприятиями (учреждениями, подразделениями));</p> <p>копий распорядительных документов организаций, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание (ЭТО) о закреплении за сотрудниками технических средств системы оповещения и их допуске к проведению работ по ЭТО;</p> <p>актов проведения ТО-2 ТСО МАСЦО за 2020 и 2021 годы;</p> <p>актов по результатам оценки технического состояния технических средств МАСЦО за 2020-2021 гг.;</p> <p>г) наличие документации в ЕДДС муниципального образования:</p> <p>журнала несения дежурства уполномоченного на задействование МАСЦО;</p> <p>должностных инструкций оперативной дежурной смены и технического персонала;</p> <p>актуализированных схем организаций оповещения;</p> <p>списков (с номерами телефонов) оповещения должностных лиц КЧС и ОПБ и ЕДДС муниципальных образований;</p> <p>инструкций по правилам пользования техническими средствами системы оповещения;</p> <p>заранее подготовленных формализованных речевых</p>			

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
	<p>сообщений на различных носителях, занесенных в автоматизированное рабочее место управления системой оповещения (аудиофайлы);</p> <p>схем организации оповещения;</p> <p>копии утвержденного план-графика проверок готовности систем оповещения Московской области на 2022 год;</p> <p>копии утвержденного план-графика технического обслуживания ТСО МАСЦО на 2022 год,</p> <p>копии утвержденного плана проведения технического обслуживания ТСО МАСЦО на 2022 год;</p> <p>график дежурств дежурных смен.</p>			
2.	<p>Проверка квалификации, практических знаний и навыков оперативного дежурного персонала, а также технического персонала в муниципальных образованиях Московской области:</p> <p>наличие распорядительного документа по организации профессиональной подготовки на 2022 год;</p> <p>наличие конспектов по профессиональной подготовке у персонала ЕДДС, уполномоченного на оповещение (задействование) систем оповещения, а также технического персонала, отвечающего за поддержание в готовности</p>	<p>10:00- 17:00 01.03.2022</p>	<p>Комиссия центральных исполнительных органов государственной власти, рабочая группа №1; рабочая группа №2, комиссия органов местного самоуправления</p> <p>Комиссия центральных исполнительных органов</p>	

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
	<p>технических средств систем оповещения;</p> <p>практическая проверка знаний и навыков персонала ЕДДС.</p> <p>Документарная проверка нормативно-правовых актов и планирующих документов, квалификации, практических знаний и навыков оперативного дежурного персонала, уполномоченного на оповещение (задействование) систем оповещения, а также технического персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств систем оповещения в ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области в соответствии с Методикой проведения комплексной проверки готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, муниципальных систем оповещения и комплексной системы оповещения населения Московской области, утвержденной совместным приказом ГУ МЧС России по Московской области и ГУГЗ Московской области.</p>		государственной власти, рабочая группа №3	
3.	Документарная проверка нормативно-правовых актов и планирующих документов, квалификации, практических знаний и навыков оперативного дежурного персонала, уполномоченного на оповещение (задействование)	09:00-10:00 02.03.2022	Комиссия центральных исполнительных органов государственной власти	

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении
	систем оповещения, а также технического персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств систем оповещения в ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород» в соответствии с Методикой проведения комплексной проверки готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, муниципальных систем оповещения и комплексной системы оповещения населения Московской области, утвержденной совместным приказом ГУ МЧС России по Московской области и ГУГЗ Московской области.			
4.	<p>Подготовка к проведению КПП:</p> <p>подготовка необходимой документации, изучение инструкций и алгоритмов передачи команд, сообщений;</p> <p>проверка и (при необходимости) доведение до норм эксплуатационных характеристик аппаратуры и каналов связи;</p> <p>инструктаж дежурной смены и инженерно-технического персонала, участвующего в проверке.</p>	<p>24.02-01.03.2022</p> <p>09:30 01.03.2022</p>	<p>Начальник отдела ОУ, начальник ОЭ РСО</p> <p>Начальник отдела ТТС и КОС, начальник ОЭ РСО, начальник отдела ТТС и КОС</p> <p>Главный инженер</p>	

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
5.	<p>Проведение КПП РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО с передачей следующих команд (сигналов):</p> <p>1) тестирование каналов управления и проверка работоспособности исполнительных устройств;</p> <p>2) циркулярная передача речевого сообщения в ЦУКС ГУ, ЕДДС муниципальных образований о начале проверки;</p> <p>3) Направление заявки в ФГУП «РТРС» о передаче сигнала оповещения;</p> <p>4) циркулярный запуск электросирен в режиме непрерывного звучания – «Внимание всем»;</p> <p>5) замещение сигнала телеканала (радиоканала) ФГУП «РТРС» сигналом «Техническая проверка»</p> <p>6) перехват эфирного радиовещания (ЭРВ), эфирного и кабельного телевидения (Э и КТ) с замещением сигнала телеканала (радиоканала) вещателя проверочным сигналом «Техническая проверка»:</p> <p>7) передача буквенного цифрового сообщения с</p>	<p>02.03.2022</p> <p>10.20-10.25</p> <p>10.25-10.30</p> <p>10.30</p> <p>10.40-10.43</p> <p>10:43-10:44</p> <p>10:43-10:44</p> <p>10:45-10.55</p>	<p>дежурные смены ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области (далее – ЦУКС) и ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород» (далее - СЦ «Звенигород»)</p> <p>СЦ «Звенигород»</p> <p>ЦУКС</p> <p>ЦУКС, муниципальные образования</p> <p>дежурная смена ФГУП «РТРС»</p> <p>СЦ «Звенигород»</p> <p>СЦ «Звенигород»</p>	

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
	<p>передачей заранее подготовленного файла до 1 Мб, избирательно (3-4 городских округа – на решение Комиссии);</p> <p>8) передача исходящего оповещения с передачей речевого сообщения с микрофона: «Приступить к проверке системы оповещения «Рупор» (речевое оповещение абонентов стационарной и сотовой связи, рассылка СМС);</p> <p>9) проверка сопряжения системы оповещения и систем мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (избирательно);</p> <p>10) циркулярная передача речевого сообщения в ЦУКС ГУ и ЕДДС муниципальных образований об окончании проверки РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО.</p>	<p>10.55-11:05</p> <p>11:05-11:15</p> <p>11:15-11:20</p>	<p>СЦ «Звенигород»</p> <p>СЦ «Звенигород»</p> <p>СЦ «Звенигород»</p>	
6.	<p>Проведение КПГ РСО МО с передачей следующих команд (сигналов):</p> <p>1) команда №6 – «Контроль» – приведение аппаратуры оповещения в исходное состояние;</p> <p>2) команда №2 – включение электросирен в режиме непрерывного звучания «Внимание всем»;</p> <p>3) команда №6 – «Контроль» -</p>	<p>11:30-12:00 02.03.2022</p>	<p>СЦ «Звенигород»</p>	

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
	<p>приведение аппаратуры оповещения в исходное состояние;</p> <p>4) команда №5 – передача речевого сообщения населению и ЕДДС о проведении КПП РСО МО;</p> <p>5) команда №6 – «Контроль» - приведение аппаратуры оповещения в исходное состояние;</p> <p>6) команда №1 – запуск устройств СЦВ и АСО для оповещения должностных лиц по телефонам;</p> <p>7) команда №6 – «Контроль» - приведение аппаратуры оповещения в исходное состояние;</p> <p>8) команда №4 – передача речевого сообщения ОД ЕДДС об окончании КПП;</p> <p>9) команда №6 – «Контроль» - приведение аппаратуры оповещения в исходное состояние;</p>			
7.	Предварительное подведение итогов КПП	12:30-13:00 02.03.2022	Председатель комиссии	
8.	Представление актов комиссии по итогам КПП муниципальными образованиями Московской области в ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород».	до 15.03.2022	Главы муниципальных образований	

№ п/п	Содержание мероприятий	Дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполне нии
9.	Анализ представленных актов от муниципальных образований. Составление обобщенного акта о работоспособности и функционировании РАСЦО, КСЭОН и МАСЦО. Представление Акта в ГУГЗ Московской области.	до 18.03.2022	Начальник узла связи Начальник отдела эксплуатации РСО ГКУ МО «Спеццентр «Звенигород»	
10.	Представление Акта на утверждение.	25.03.2022	Начальник отдела оповещения ГУГЗ Московской области	

Приложение 3  
к приказу Главного управления  
гражданской защиты  
Московской области и  
Главного управления МЧС России  
по Московской области

от 10.02.2022 № П-14/39-04/42

**Методика оценки  
готовности системы оповещения населения к выполнению задач по назначению**

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
<b>Выполнение мероприятий на оценку «готова к выполнению задач»</b>			
1.	Региональная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию	<p>проектно-сметная документация на РАСЦО в наличии, эксплуатируемая РАСЦО соответствует проектно-сметной документации (определяется комиссией в ходе приемочных испытаний РАСЦО, соответствие РАСЦО проектно-сметной документации отражается в акте приемочных испытаний (ввода в эксплуатацию) РАСЦО;</p> <p>акт приемочных испытаний (ввода в эксплуатацию) РАСЦО в наличии;</p> <p>распорядительный документ Московской области о принятии РАСЦО в эксплуатацию и организации ее эксплуатации в составе МОСЧС в наличии.</p>	
2.	На территории Московской области во всех муниципальных образованиях созданы МАСЦО, соответствуют проектно-сметной документации,	акт приемочных испытаний (ввода в эксплуатацию) МАСЦО в наличии;	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
	введены в эксплуатацию и сопряжены с РАСЦО	<p>распорядительный документ главы ОМСУ Московской области о принятии МАСЦО в эксплуатацию и организации ее эксплуатации в составе звена МОСЧС в наличии;</p> <p>эксплуатируемые МАСЦО соответствуют проектно-сметной документации (определяется комиссией ОМСУ в ходе приемочных испытаний МАСЦО, соответствие МАСЦО проектно-сметной документации отражается в акте приемочных испытаний (ввода в эксплуатацию) МАСЦО);</p> <p>программно-технические решения по сопряжению РАСЦО и МАСЦО определены в проектно-сметной документации на РАСЦО (или МАСЦО);</p> <p>сопряжение введенных в эксплуатацию РАСЦО и МАСЦО проверяется практическим способом, путем передачи сигналов (команд) и речевых сообщений по заранее утвержденным алгоритмам.</p>	
3.	На территории Московской области во всех зонах экстренного оповещения населения создана КСЭОН, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и сопряжена с РАСЦО	<p>распорядительный документ Московской области, определяющий границы зон экстренного оповещения населения, в наличии;</p> <p>проектно-сметная документация на КСЭОН в наличии, эксплуатируемая КСЭОН соответствует проектно-сметной документации (определяется комиссией в ходе приемочных испытаний КСЭОН, соответствие КСЭОН проектно-сметной документации отражается в акте приемочных испытаний (ввода в эксплуатацию) КСЭОН);</p> <p>акт приемочных испытаний (ввода в эксплуатацию) КСЭОН в наличии;</p> <p>распорядительный документ Московской области о принятии КСЭОН в эксплуатацию в наличии;</p>	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
		<p>программно-технические решения по сопряжению КСЭОН с РАСЦО (МАСЦО) определены в проектно-сметной документации на РАСЦО (КСЭОН);</p> <p>сопряжение введенных в эксплуатацию РАСЦО и КСЭОН проверяется практическим способом, путем передачи сигналов (команд) и речевых сообщений по заранее утвержденным алгоритмам.</p>	
4.	В Московской области имеются положения о региональной и муниципальных системах оповещения, паспорта рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения	<p>утвержденное Положение о РАСЦО Московской области в наличии;</p> <p>копии Положений о МАСЦО, утвержденных главами городских округов Московской области в наличии;</p> <p>утвержденный Паспорт РАСЦО Московской области по рекомендованному образцу в наличии;</p> <p>копии утвержденных Паспортов МАСЦО по рекомендованному образцу в наличии.</p>	
5.	<p>Региональная система оповещения, в установленное Положением о системах оповещения населения (№ 578/365 от 31.07.2020) время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:</p> <p>руководящего состава ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации;</p> <p>органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации;</p> <p>органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и</p>	<p>доведение сигналов оповещения и экстренной информации проверяется практическим способом, путем передачи сигналов (команд) и речевых сообщений</p>	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
	<p>гражданской обороны при органах местного самоуправления;</p> <p>единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;</p> <p>сил ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации;</p> <p>дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;</p> <p>людей, находящихся на территории Московской области</p>		
6.	Регулярно проводятся проверки готовности региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН	<p>планы-графики проверок готовности РАСЦО и МАСЦО на 2021 и 2022 годы в наличии;</p> <p>акты проверок готовности РАСЦО и МАСЦО за 2020 и 2021 годы в наличии;</p>	
7.	Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения	<p>утвержденные План-график технического обслуживания ТСО и План проведения технического обслуживания ТСО (за последние три года) в наличии, мероприятия планов выполнены своевременно;</p> <p>вторые экземпляры утвержденных актов ТО-2 за 2021 год и на 2022 год в организации, осуществляющей ЭТО, в наличии;</p>	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
		<p>сведения о текущих ремонтах неисправных технических средств оповещения и их замене на работоспособные ТСО внесены в книгу учета ТСО;</p> <p>технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок заменены и выведены из эксплуатации;</p> <p>технические средства оповещения в наличии и соответствуют проектной-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения, книге учета, а также государственному (муниципальному) контракту (договору) на ЭТО;</p> <p>измеренные параметры и характеристики технических средств оповещения соответствуют параметрам и характеристикам, указанным в эксплуатационно-технической документации (ЭТД);</p> <p>заводские (серийные) номера на технических средствах оповещения, их функциональных блоках и панелях соответствуют номерам, указанным в формулярах (паспортах);</p> <p>технические средства оповещения выполняют функции, заданные в ЭТД;</p> <p>ЗИП в организациях, осуществляющих ЭТО РАСЦО, передан по государственным (муниципальным) контрактам (договорам) в организации, осуществляющие ЭТО, для проведения технического обслуживания и текущего ремонта, в наличии;</p> <p>технологические карты ЭТД по каждому виду ТО в организациях, осуществляющих ЭТО, в наличии;</p> <p>распорядительный документ организации, осуществляющей ЭТО, о закреплении за сотрудниками, допущенными к проведению работ</p>	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
		технических средств системы оповещения в наличии.	
8.	Техническое состояние системы оповещения населения оценено как «удовлетворительно»:	оценивается «неудовлетворительно», если не выполнены требования на оценку «удовлетворительно»;	
	а) не менее 90% проверяемых технических средств оповещения работоспособны	определяется по результатам комплексной проверки готовности систем оповещения Московской области;	
	б) укомплектованность ЗИП не менее чем на 60% от требуемого количества, а также имеются договоры на восполнение ЗИП и ремонт неисправных технических средств оповещения	наличие и соответствие ЗИП проектно-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения (если имеются соответствующие расчеты их количества и номенклатуры) и эксплуатационно-технической документации;  соответствие фактического наличия составных частей ЗИП комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте);  своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта.	
	в) контроль качества выполнения работ ЭТО осуществляется своевременно	планирующие документы ЭТО в наличии;  наличие и правильность ведения формуляров (паспортов), журналов несения дежурств персонала ЦУКС, ЕДДС;  соответствие и полнота выполнения ЭТО;  наличие и целостность пломб и печатей на технических средствах оповещения;  квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению ЭТО (копии документов, подтверждающих наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
9.	Не менее 75% населения Московской области проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) региональной системы оповещения	определяется на основании сведений, указанных в Паспорте РАСЦО Московской области.	
10.	Организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка	<p>должностные инструкции оперативной дежурной смены и технического персонала в наличии;</p> <p>актуализированные схемы организаций оповещения и схемы организационно-технического построения МАСЦО в наличии;</p> <p>списки оповещения (с номерами телефонов) руководящего состава и сил ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации актуализированы;</p> <p>наличие заранее подготовленных формализованных речевых сообщений на различных носителях, занесенных в автоматизированное рабочее место управления системой оповещения (аудиофайлы);</p> <p>наличие инструкций по правилам пользования техническими средствами системы оповещения;</p> <p>наличие утвержденных графиков дежурств оперативной дежурной смены;</p> <p>наличие документа по организации профессиональной подготовки;</p> <p>наличие конспектов по профессиональной подготовке у всего персонала ЕДДС.</p>	
11.	При проверке готовности систем оповещения населения, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в	проверяется практическим способом, при передаче персоналом сигналов (команд) и речевых сообщений по заранее утвержденным алгоритмам.	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
	установленные сроки.		
12.	Созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.	<p>нормативный документ, определяющий номенклатуру, нормы и условия хранения запасов (резервов) технических средств оповещения населения в целях гражданской обороны (ликвидации чрезвычайных ситуаций) в наличии;</p> <p>исправность резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения определяется практическим путем;</p> <p>100% резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения в исправном состоянии.</p>	
13.	Своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН	в положении о РАСЦО определен порядок создания, в том числе совершенствования, систем оповещения.	
<p align="center"><b>Выполнение мероприятий на оценку «ограниченно готова к выполнению задач», при условии выполнения пунктов 1,4,5,6,8,13 данной Методики на оценку «готова к выполнению задач»*</b></p>			
2.	На территории Московской области, во всех муниципальных образованиях, созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и не менее 75% сопряжены с региональной системой оповещения муниципальные системы оповещения	сопряжение РАСЦО и МАСЦО проверяется в ходе КПП, путем передачи сигналов (команд) и речевых сообщений по заранее утвержденным алгоритмам.	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
3.	На территории Московской области КСЭОН создана, соответствуют проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и сопряжена с системой оповещения соответствующего уровня не менее чем в 75% зон экстренного оповещения населения	<p>распорядительный документ Московской области, определяющий границы зон экстренного оповещения населения, в наличии;</p> <p>проектно-сметная документация на КСЭОН в наличии, эксплуатируемая КСЭОН соответствует проектно-сметной документации (определяется комиссией в ходе приемочных испытаний КСЭОН, соответствие КСЭОН проектно-сметной документации отражается в акте приемочных испытаний (ввода в эксплуатацию) КСЭОН);</p> <p>акт приемочных испытаний (ввода в эксплуатацию) КСЭОН в наличии;</p> <p>распорядительный документ Московской области о принятии КСЭОН в эксплуатацию в наличии;</p> <p>программно-технические решения по сопряжению КСЭОН с РАСЦО (МАСЦО) определены в проектно-сметной документации на РАСЦО (КСЭОН);</p> <p>сопряжение введенных в эксплуатацию РАСЦО и КСЭОН проверяется практическим способом, путем передачи сигналов (команд) и речевых сообщений по заранее утвержденным алгоритмам.</p>	
7.	Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок	на балансовом учете имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок.	
9.	Не менее 65% населения Московской области проживает или осуществляет хозяйственную	определяется на основании сведений, указанных в Паспорте РАСЦО.	

№ пп	Показатель	Критерий оценки	Выполнено/ не выполнено
1	2	3	4
	<i>деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) региональной системы оповещения</i>		
10.	<i>Организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации</i>	<i>списки оповещения (с номерами телефонов) руководящего состава и сил ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации в наличии, но не актуализированы.</i>	
11.	<i>При проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков.</i>	<i>проверяется практическим способом, при передаче персоналом сигналов (команд) и речевых сообщений по заранее утвержденным алгоритмам.</i>	
12.	<i>Созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.</i>	<i>в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения. Исправность проверяется практическим путем.</i>	

\* Примечание: оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач»