



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО**  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
*26.07.2023 № 2922-н*  
г. Ступино

О внесении изменений в Положение  
о муниципальной системе оповещения  
населения городского округа Ступино  
Московской области утвержденное постановлением  
администрации городского округа Ступино  
Московской области от 09.06.2021 №1483-п

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.10.2003 № 1544-р «О мерах по обеспечению своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время», требованиями совместного приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий № 578, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Постановлением Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Московской

области от 04.05.2005 № 110/2005-ОЗ «О защите населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях организации своевременного оповещения и информирования населения городского округа Ступино Московской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в Положение о муниципальной системе оповещения городского округа Ступино Московской области, утвержденное постановлением администрации городского округа Ступино Московской области от 09.06.2021 №1483-п (Далее – Положение), следующие изменения:

1.1. Пункт 1.2. раздела 1 Положения изложить в следующей редакции:

«1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения, реконструкцию и порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности».

1.2. Пункт 1.3. раздела 1 Положения изложить в следующей редакции:

«1.3. Оповещение населения - доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения».

1.3. Пункт 1.4. раздела 1 Положения изложить в следующей редакции:

«1.4. Системы оповещения населения - совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об

опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

1.4. Пункт 1.7. раздела 1 Положения изложить в следующей редакции:

«1.7. Системы оповещения в городском округе Ступино создаются:

на муниципальном уровне - местная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МСО). МСО создает администрация городского округа Ступино Московской области;

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, 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, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, создают, реконструируют и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию локальные системы оповещения населения.

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации».

1.4. Пункт 2.1. раздела 2 Положения изложить в следующей редакции:

«2.1. Системы оповещения населения предназначены для приема, обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны (далее – ГО) и Ступинского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Московской области (далее – СЗ МОСЧС)».

1.5. Пункт 5.6. раздела 6 Положения изложить в следующей редакции:

«5.6. Для оповещения населения привлекается специальный автотранспорт ОМВД России по городскому округу Ступино совместно с МКУ «Спасательная служба» городского округа Ступино Московской области (по согласованию), Территориальное управление №13 ГКУ МО "Мособлпожспас" (по согласованию), 31ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Московской области (по согласованию), оборудованный громкоговорителями. Количество привлекаемой техники и маршруты

их движения определяются (устанавливаются) в зависимости от условий складывающейся обстановки».

1.6. Пункт 6.1. раздела 6 Положения изложить в следующей редакции:

«6.1. В целях реконструкции и поддержания систем оповещения в состоянии постоянной готовности органы местного самоуправления городского округа Ступино Московской области совместно с организациями связи осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности систем оповещения.

Проверки систем оповещения проводятся с участием представителей организаций связи и операторов связи. Перерыв вещательных программ при передаче правительственных сообщений в ходе проведения проверок систем оповещения запрещается».

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации, Совета депутатов и контрольно-счетной палаты городского округа Ступино Московской области.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Ступино Московской области по режиму (безопасности) Протопопова С.В.

Глава городского округа Ступино  
Московской области



С.Г. Мужальских

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа Ступино  
Московской области  
от 26.07.2023 № 2922-н

«Приложение №1  
к постановлению администрации  
городского округа Ступино  
Московской области  
от 09.06.2021 № 1483-п

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения населения городского округа Ступино  
Московской области

### 1. Общие положения

1.1. Положение о своевременном оповещении и информировании населения городского округа Ступино Московской области (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - Федеральный закон N 68-ФЗ), от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 07.07.2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 26.02.1997 года №31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 06.10.1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.07.1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21.07.1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 09.01.1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Законом Российской Федерации от 27.12.1991 года № 2124-1 «О средствах массовой информации», указами Президента Российской Федерации от 11.07.2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», от 13.11.2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной

системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26.11.2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 02.04.2020 года № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», от 26.09.2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 09.12.2014 года № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 года № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», требованиями совместного приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий № 578, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 года №365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.10.2020 N 60567) для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения и предназначено для органов местного самоуправления городского округа Ступино Московской области (далее - городской округ Ступино) и подведомственных им предприятиям и учреждениям, а также организаций связи, операторов связи и организаций, осуществляющих теле - и (или) радиовещание (далее – организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания), независимо от форм собственности, осуществляющих в установленном порядке эксплуатацию и обслуживание систем оповещения населения городского округа.

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения, реконструкцию, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. Оповещение населения - доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

1.4. Системы оповещения населения - совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения — это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

1.6. В общероссийской комплексной системе информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей используются специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей — это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения

1.7. Системы оповещения в городском округе Ступино создаются:

на муниципальном уровне - местная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МСО). МСО создает, реконструирует и поддерживает в постоянной готовности, администрация городского округа Ступино Московской области;

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, 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, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, создают, реконструируют и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию локальные системы оповещения населения.

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

1.8. Границами зон действия региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Московской области (далее - РСО) и МСО являются административные границы Московской области и муниципального образования соответственно.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности - в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

1.9. КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.



1.10. Региональная автоматизированная система централизованного оповещения Московской области (далее - РСО) в городском округе включает в себя:

- аппаратуру РСО П-160, установленную в помещении Единой дежурно-диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Спасательная служба» городского округа Ступино Московской области (далее - ЕДДС) (Московская область, г. Ступино, ул. Бахарева, д. 6);

- аппаратуру оповещения РСО П-164, П-166Ц всех типов, размещенную на территории городского округа Ступино;

- аппаратуру связи РСО, установленную в помещении ЕДДС. Оборудование для приема сигналов управления и оповещения по электронной почте, телефонам АТС, средствам радиосвязи;

1.11. МСО включает в себя:

- сетевую аппаратуру и оборудование РСО и МСО на базе П-160, П-164, П-166Ц, установленных в ЕДДС;

- аппаратуру оповещения РСО и МСО всех типов, размещенную на территории городского округа Ступино Московской области;

1.12. Локальные системы оповещения на территории городского округа Ступино являются собственностью организаций их создавших и функционально входят в МСО городского округа Ступино Московской области.

1.13. Системы оповещения всех уровней создаются заблаговременно в мирное время, технически и программно сопрягаются друг с другом и составляют в целом МСО городского округа Ступино Московской области. Управление МСО осуществляет оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы МКУ «Спасательная служба» городского округа Ступино Московской области (далее оперативный дежурный ЕДДС), который обеспечивает прием команд, сигналов управления и оповещения от старшего оперативного дежурного ГКУ МО «Специальный центр «Звенигород», с доведением полученных сигналов главе городского округа Ступино Московской области, его заместителям, начальнику отдела по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Ступино Московской области (далее – отдел ГО и ЧС) и населению.

Системы оповещения должны технически и программно сопрягаться с системами оповещения всех других уровней (федеральной, межрегиональной, региональной).

## **2. Назначение и основные задачи систем оповещения населения**

2.1. Системы оповещения населения предназначены для приема, обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны (далее – ГО) и Ступинского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Московской области (далее – СЗ МОСЧС)

2.2. Основной задачей РСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации;
- органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации (далее - территориального органа МЧС России);
- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления;
- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;
- сил ГО и РСЧС субъекта Российской Федерации;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций;
- людей, находящихся на территории городского округа Ступино.

2.3. Основной задачей МСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и СЗ МОСЧС;
- сил ГО и РСЧС городского округа Ступино;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории городского округа Ступино.

2.4. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава гражданской обороны и персонала организации,
- эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение,
- объектового звена РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- единых дежурно-диспетчерских служб городского округа Ступино, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;
- людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

2.5. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

### **3. Порядок задействования систем оповещения населения**

3.1. Задействование по назначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положением о системах оповещения населения, планом гражданской обороны и защиты населения городского округа Ступино Московской области (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций городского округа Ступино Московской области.

Положения о муниципальной системе и локальных системах оповещения разрабатываются в соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденных приказом МЧС России №578, Минком связи России № 365 от 31.07.2020 года.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителей высших исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления городского округа Ступино Московской области, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование муниципальных и локальных систем оповещения принимается:

Главой городского округа Ступино Московской области;  
руководителями организаций, перечисленных в пункте 1.7 настоящего Положения.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами государственной власти Московской области, органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная

ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению высшего должностного лица Московской области (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти Московской области), главы городского округа Ступино Московской области, руководителя организации (собственника объекта, производства, гидротехнического сооружения), в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:  
уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;  
задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных

систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования региональных и муниципальных систем оповещения - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) городского округа Ступино Московской области и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций городского округа Ступино Московской области.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления РСЧС совместно с органами повседневного управления РСЧС.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;  
сети связи операторов связи и ведомственные;  
сети систем персонального радиовызова;  
информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;  
громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) соответствующего уровня.

3.8. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Московской области, городского округа Ступино Московской области и организаций, перечисленных в пункте 1.7 настоящего Положения.

3.9. Администрация городского округа Ступино Московской области и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

3.10. Решения (распоряжения) на задействование систем оповещения принимаются (отдаются):

РСО – органом исполнительной власти Московской области;

МСО – Главой городского округа Ступино Московской области - руководителем гражданской обороны городского округа (в особый период, при (или вследствие) военных конфликтов) или председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности городского округа Ступино Московской области (при введении режима ЧС);

локальной системы оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

3.11. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи, утверждаемые руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи, согласованные с соответствующим территориальным органом МЧС России органом исполнительной власти Московской области или органом администрации городского округа Ступино Московской области, уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны – отделом ГО и ЧС.

3.12. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляют ГКУ МО «Специальный центр «Звенигород», ЕДДС МКУ «Спасательная служба» (далее – ЕДДС), дежурно-диспетчерские службы организаций (далее - ДДС организаций), дежурные службы организаций связи, операторы связи и организаций ТВ и радиовещания, привлекаемые к обеспечению оповещения на территории городского округа.

3.13. Органы администрации городского округа Ступино Московской области, ЕДДС, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно информируют оперативного дежурного ЕДДС.

#### **4.Использование систем оповещения**

4.1. РСО обеспечивают передачу информации, сигналов управления и оповещения:

- с использованием комплекса специальной аппаратуры оповещения на базе П-160, П-164, П-166Ц;

- с использованием фиксированной телефонной сети связи общего пользования ПАО «Ростелеком» по мобильным телефонам и телефонам автоматической телефонной связи;

4.2. МСО обеспечивает передачу информации, сигналов управления и оповещения:

- с использованием технических средств управления и оповещения на базе аппаратуры П-160, П-164, П-166Ц.

- с использованием фиксированной телефонной сети связи общего пользования ПАО «Ростелеком» по мобильным телефонам и телефонам автоматической телефонной связи.

- с использованием каналов связи для организации ТВ и радиовещания.

#### 4.3. Использование аппаратуры оповещения

4.3.1. Системы оповещения функционируют на базе аппаратуры П-160, П-164, П-166Ц.

Аппаратура П-160 предназначена для приема команд управления и передачи их на аппаратуру П-164.

Аппаратура П-164 предназначена для приема команд управления, их визуального отображения и включения оконечных устройств.

Аппаратура П-166Ц предназначена для приема команд управления, их визуального отображения на АРМ и включения в избирательном и циркулярном режимах сирен, рупорных громкоговорителей, задействование ТВ и радиоперехвата, произведение обзвона руководящего состава в соответствии со списками оповещения.

4.3.2. Аппаратура оповещения обеспечивает доведение до населения округа речевой информации, дистанционное управление сиренами, рупорными громкоговорителями, ТВ и радиоперехват эфирного вещания, циркулярное оповещение должностных лиц по домашним и мобильным телефонам, автоматическое включение радиотрансляционных узлов и их переключение на программу вещания по линии старшего оперативного дежурного ГКУ МО «Специальный центр «Звенигород» или от оперативного дежурного ЕДДС.

4.3.3. В помещениях АТС ПАО «Ростелеком» установлена аппаратура оповещения РСО на базе П-160, П-164, П-166Ц.

4.3.4. В помещениях ЕДДС установлена аппаратура оповещения РСО П-160, П-164, П-166Ц обеспечивающая управление системами оповещения.

4.4. Использование фиксированной сети связи общего пользования ПАО «Ростелеком» по телефонам автоматической телефонной связи.

Передача сигналов управления осуществляется через фиксированную сеть связи общего пользования по телефонам автоматической телефонной связи путем передачи сообщений, условных сигналов и паролей непосредственно главе городского округа Ступино Московской области, руководителям органов администрации городского округа Ступино Московской области, руководящему



составу органов управления и сил ГО, органов управления и сил СЗ МОСЧС, ДДС организаций.

## **5. Организация и осуществление оповещения**

5.1. Оповещение населения городского округа Ступино Московской области осуществляется по решению главы городского округа Ступино Московской области - руководителя гражданской обороны городского округа (в особый период, при (или вследствие) военных конфликтов) или председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности городского округа (при введении режима ЧС) с использованием электросирен и рупорных громкоговорителей МСО для передачи сигнала «Внимание всем!», а также СМИ.

5.2. Организация и осуществление оповещения возлагается на оперативного дежурного ЕДДС в соответствии с утвержденной «Схемой оповещения должностных лиц органов управления сил и средств СЗ МОСЧС, оперативных служб и взаимодействующих органов управления при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера» и согласно спискам оповещения в сроки, установленные действующим законодательством.

5.3. Руководители органов администрации городского округа Ступино Московской области, муниципальных учреждений и предприятий, оперативных служб и взаимодействующих органов управления в своих подведомственных учреждениях (подразделениях) разрабатывают схемы оповещения сотрудников и несут персональную ответственность за организацию и осуществление их оповещения.

5.4. Руководители органов администрации городского округа Ступино Московской области, муниципальных учреждений и предприятий, оперативных служб и взаимодействующих органов управления ежегодно по состоянию на 25 декабря текущего года предоставляют в отдел ГО ЧС в письменной форме сведения (должность, Ф.И.О., рабочий, домашний и мобильный телефоны, адрес электронной почты) лиц, подлежащих оповещению, для включения в соответствующие списки оповещения. При изменении сведений, уточненные данные предоставляются в течение 3 рабочих дней.

5.5. Доведение информации до руководителей управляющих компаний (УК), товариществ собственников жилья (ТСЖ), жилищных строительных кооперативов (ЖСК) и др. осуществляется оперативным дежурным ЕДДС в соответствии с порядком и списками, предоставленными в ЕДДС.

5.6. Для оповещения населения привлекается специальный автотранспорт ОМВД России по городскому округу Ступино совместно с МКУ «Спасательная служба» городского округа Ступино Московской области (по согласованию), Территориальное управление №13 ГКУ МО "Мособлпожспас" (по согласованию), 31ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Московской области (по согласованию), оборудованный громкоговорителями. Количество привлекаемой техники и маршруты их движения определяются (устанавливаются) в зависимости от условий складывающейся обстановки.

5.7. Оповещение населения через СМИ осуществляется отделом ГО и ЧС администрации городского округа Ступино Московской области путем предоставления текстовой (речевой) информации по электронной почте или в виде телефонограммы руководителям СМИ городского округа Ступино Московской области.

- предоставления текстовой (речевой) информации по электронной почте или в виде телефонограммы в управление информационных технологий и отдел взаимодействия со СМИ администрации городского округа Ступино Московской области для размещения её на официальном сайте администрации Совета депутатов контрольно-счётной палаты городского округа Ступино Московской области, в сети «Интернет» и социальных сетях;

- предоставления текстовой информации по электронной почте в Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области» (далее - ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области») через ЕДДС для осуществления «СМС» рассылки на территории городского округа Ступино Московской области.

Руководители СМИ несут персональную ответственность за своевременное размещение информации, полученной от отдела ГО и ЧС администрации городского округа Ступино Московской области.

5.8. Оповещение (информирование) исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области, государственных учреждений Московской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Московской области, расположенных на территории городского округа Ступино Московской области, осуществляется в общей системе оповещения и информирования населения городского округа.

## **6. Порядок совершенствования и поддержания в готовности систем**

## оповещения

6.1. В целях реконструкции и поддержания систем оповещения в состоянии постоянной готовности органы местного самоуправления городского округа Ступино Московской области совместно с организациями связи осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности систем оповещения.

Проверки систем оповещения проводятся с участием представителей организаций связи и операторов связи. Перерыв вещательных программ при передаче правительственных сообщений в ходе проведения проверок систем оповещения запрещается.

6.2. Организации связи, операторы связи и организации непосредственно осуществляют работы по реконструкции и поддержанию технической готовности систем оповещения на договорной основе.

6.3. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения при их создании предусматривается:

- доведение информации оповещения с нескольких территориально разнесенных пунктов управления;
- размещение используемых в интересах оповещения центров (студий) радиовещания, средств связи и аппаратуры оповещения на запасных пунктах управления.

6.4. Запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения создаются и поддерживаются в готовности к использованию в соответствии с положениями статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» органами местного самоуправления городского округа Ступино Московской области.

6.5. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения отдел ГО и ЧС администрации городского округа Ступино Московской области совместно МКУ «Спасательная служба» городского округа Ступино Московской области :

- разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организуют их запись на магнитные и иные носители информации;
- обеспечивает установку на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания;

- организует и осуществляют подготовку оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

- планирует и проводят совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

»