



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2021

№ 758-пп

г. Тверь

О системе оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

В соответствии с подпунктом «п» пункта 1 статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктом 1 статьи 8 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – Положение) (приложение).

2. Главному управлению региональной безопасности Тверской области совместно с Министерством цифрового развития и информационных технологий Тверской области принимать участие в мероприятиях по созданию, дальнейшему развитию, модернизации и поддержанию в постоянной готовности системы оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, руководствоваться Положением при

создании, развитии и обеспечении постоянной готовности соответственно муниципальных систем оповещения населения и локальных систем оповещения.

4. Признать утратившими силу:

1) постановление Администрации Тверской области от 07.12.2005 № 323-па «О порядке оповещения и информирования населения Тверской области в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;

2) постановление Правительства Тверской области от 17.09.2012 № 528-пп «О внесении изменений в постановление Администрации Тверской области от 07.12.2005 № 323-па»;

3) постановление Правительства Тверской области от 08.04.2014 № 189-пп «О внесении изменения в постановление Администрации Тверской области от 07.12.2005 № 323-па».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 30.12.2021 № 758-пп

Положение
о системе оповещения и информирования населения Тверской области
об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие
этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях
природного и техногенного характера

Раздел I
Общие положения

1. Настоящее Положение разработано 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 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 18.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», и определяет назначение, состав, основные задачи, а также порядок задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности системы оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Система оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) природного и техногенного характера включается в систему управления гражданской обороны (далее – ГО) и Тверской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – ТТП РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и ТТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих систем (элементов), состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств

комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

3. Система оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера объединяет следующие системы оповещения населения, которые создаются на всех уровнях функционирования ГО и ТТП РСЧС:

1) на региональном уровне – региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Тверской области (РАСЦО);

2) на муниципальном уровне – муниципальные автоматизированные системы централизованного оповещения населения (далее – муниципальные системы оповещения);

3) на объектовом уровне – локальные системы оповещения.

4. На территории Тверской области также могут развертываться:

1) комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (далее – КСЭОН);

2) объекты информирования и оповещения, включаемые в общероссийскую комплексную систему информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – объекты ОКСИОН).

КСЭОН и объекты ОКСИОН включаются в систему оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

5. Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Тверской области (далее – РАСЦО) – организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей связи (общего пользования, выделенных, технологических, специального назначения), сетей вещания, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения об угрозе возникновения или возникновении ЧС до органов управления и сил ГО и ТТП РСЧС и населения.

Границами зоны действия РАСЦО являются административные границы Тверской области.

Главное управление региональной безопасности Тверской области (далее – Уполномоченный орган) обеспечивает организацию мероприятий по созданию, развитию и модернизации РАСЦО в соответствии с законодательством.

Государственное казенное учреждение Тверской области «Управление противопожарной службы, защиты населения и территорий Тверской

области» (далее – Учреждение) обеспечивает эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО.

6. КСЭОН – элемент системы оповещения населения о ЧС, 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 ТТП РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

КСЭОН создается на объектах, подверженных риску возникновения аварий на химически опасных объектах и территориях, подверженных риску возникновения наводнения, половодья, паводка, а также подверженных риску возникновения природных пожаров.

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

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

Границы зон экстренного оповещения населения Тверской области определяются Правительством Тверской области по согласованию с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Тверской области (далее – Главное управление МЧС России по Тверской области), а также с органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и организациями, на территориях которых может возникнуть ЧС.

7. Объекты ОКСИОН – региональные и муниципальные информационные центры, пункты уличного информирования и оповещения, совмещенные с подсистемой сбора информации, пункты информирования и оповещения в зданиях с массовым пребыванием людей, а также пункты информирования и оповещения населения на транспортных средствах.

Объекты ОКСИОН должны быть сопряжены с центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Тверской области, единой дежурно-диспетчерской службой муниципального образования Тверской области (информационными центрами) для обеспечения информационной поддержки при угрозе возникновения и возникновении ЧС, принятия решений и управления в кризисных ситуациях.

8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Правительством Тверской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и организациями по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

9. На РАСЦО оформляется паспорт в установленной законодательством форме.

Раздел II

Назначение, состав и основные задачи систем оповещения населения

10. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и ТТП РСЧС.

11. Взаимодействие систем оповещения населения на всех уровнях функционирования ГО и ТТП РСЧС осуществляется за счет их интеграции между собой.

Сопряжение муниципальных систем оповещения, КСЭОН и объектов ОКСИОН регионального и муниципального уровня с РАСЦО обеспечивается Уполномоченным органом.

Сопряжение локальных систем оповещения с РАСЦО осуществляется организациями, создающими локальные системы оповещения.

Сопряжение КСЭОН и объектов ОКСИОН объектового уровня с РАСЦО (органами повседневного управления ТТП РСЧС) осуществляется организациями, создающими эти системы оповещения.

12. РАСЦО является основным (вышестоящим) звеном системы оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

РАСЦО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и ТТП РСЧС.

13. Основными задачами РАСЦО являются доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- 1) руководящего состава ГО и ТТП РСЧС;
- 2) Главного управления МЧС России по Тверской области;
- 3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО при органах местного самоуправления муниципальных образований Тверской области;
- 4) единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Тверской области;
- 5) сил ГО и ТТП РСЧС;
- 6) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций;
- 7) населения, проживающего и находящегося на территории Тверской области.

14. Основными задачами объектов ОКСИОН регионального уровня являются:

- 1) повышение уровня культуры безопасности жизнедеятельности;
- 2) повышение оперативности информирования населения о ЧС;
- 3) повышение уровня подготовленности населения в области

безопасности жизнедеятельности;

4) повышение эффективности информационного воздействия с целью скорейшей реабилитации пострадавшего населения;

5) наблюдение за обстановкой и состоянием правопорядка в местах массового пребывания людей.

Раздел III

Порядок задействования систем оповещения населения

15. Задействование систем оповещения населения по назначению осуществляется в соответствии с планами ГО и защиты населения, планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС и настоящим Положением.

16. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления ТТП РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС (ТТП РСЧС) сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Губернатора Тверской области, глав муниципальных образований Тверской области, руководителей организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил ГО и ТТП РСЧС соответствующего уровня.

17. Решение на задействование РАСЦО принимается Губернатором Тверской области.

18. КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов.

КСЭОН на региональном уровне задействуется в автоматизированном режиме по решению Губернатора Тверской области.

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

Приоритетный режим функционирования определяется планами ГО и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

20. Основным режимом функционирования РАСЦО и муниципальных систем оповещения – автоматизированный.

21. Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

22. Взаимодействие исполнительных органов государственной власти Тверской области с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях осуществляется в соответствии с законодательством.

23. Для обеспечения передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно, в соответствии с законодательством, могут использоваться, в том числе:

1) специализированные технические средства оповещения и информирования, включающие в себя: светодиодные панели, плазменные экраны, экраны типа «бегущая строка»;

2) электромеханические сирены автоматизированного и ручного запуска, ревуны;

3) ручные механические сирены, рывнды, клаксоны, заводские гудки.

24. Доведение сигналов оповещения до органов управления и сил ГО и ТТП РСЧС осуществляется с помощью:

1) комплексов технических средств оповещения, прошедших процедуру сертификации и рекомендованных к применению по назначению Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

2) многоканальных систем автоматического речевого и текстового оповещения абонентов по каналам телефонной связи сети общего пользования и сотовой связи;

3) телефонной связи по прямым проводам;

4) сети телеграфной связи;

5) сети подвижной радиотелефонной связи.

Раздел IV

Поддержание в готовности систем оповещения населения

25. Поддержание РАСЦО в готовности организуется и осуществляется Уполномоченным органом (Учреждением).

26. В целях контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

2) технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

27. На региональном уровне комплексной проверке подлежат РАСЦО, муниципальные системы оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности РАСЦО, муниципальных систем оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей Уполномоченного органа (Учреждением), постоянно действующих органов управления ТТП РСЧС и органов повседневного управления ТТП РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, филиала федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» – «Тверской областной радиотелевизионный передающий центр», задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных

средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября текущего года.

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тверской области (далее – КЧС и ОПБ Тверской области) и муниципального образования Тверской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности РАСЦО, муниципальных систем оповещения и КСЭОН, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения и КСЭОН объектового уровня проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации, создающей эти системы оповещения.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований, предъявляемых к системам оповещения населения в соответствии с законодательством.

28. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону ЧС, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Резервирование технических средств оповещения РАСЦО и КСЭОН Тверской области осуществляется из расчета не менее 5 – 10 % единиц оборудования от его общего количества, установленного в РАСЦО и КСЭОН Тверской области. Запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения на региональном уровне создаются и поддерживаются в готовности к использованию в соответствии с положениями статьи 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

29. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

Раздел V

Создание, развитие и модернизация систем оповещения населения

30. Рассмотрение вопросов создания, дальнейшего развития и модернизации РАСЦО, иных систем оповещения населения регионального уровня, осуществляется на заседаниях:

- 1) КЧС и ОПБ Тверской области;
- 2) межведомственной рабочей группы по внедрению, развитию

и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тверской области.

Решения по планированию и реализации мероприятий, направленных на создание, развитие, модернизацию и поддержание в постоянной готовности к применению РАСЦО, иных систем оповещения населения регионального уровня, принимаются Правительством Тверской области.

Уполномоченный орган, через Учреждение, обеспечивает реализацию принятых решений по созданию, дальнейшему развитию и модернизации систем оповещения населения регионального уровня.

31. Порядок создания, дальнейшего развития и модернизации муниципальных и локальных систем оповещения, КСЭОН муниципального и объектового уровня устанавливается органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и организациями соответственно.

Раздел VI

Порядок финансирования систем оповещения

32. Финансирование создания, совершенствования и реконструкции РАСЦО осуществляется за счет средств областного бюджета.

Финансирование эксплуатационного содержания РАСЦО осуществляется за счет средств областного бюджета и бюджетов муниципальных образований Тверской области на основе договоров между главами муниципальных образований и руководителем государственного казенного учреждения Тверской области «Управление противопожарной службы, защиты населения и территорий Тверской области».