



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

25 апреля 2023 года

г. Липецк

№ 205

Об утверждении Положения  
о региональной автоматизированной системе  
централизованного оповещения населения  
Липецкой области

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом 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 июля 2020 года № 578/365, Правительство Липецкой области постановляет:

Утвердить Положение о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Липецкой области согласно приложению.

И.о. Губернатора  
Липецкой области

А.Н. Рябченко



Приложение  
к постановлению Правительства  
Липецкой области  
«Об утверждении Положения  
о региональной автоматизированной  
системе централизованного  
оповещения населения  
Липецкой области»

**Положение  
о региональной автоматизированной системе централизованного  
оповещения населения Липецкой области**

**Раздел 1. Общие положения**

1.1. Положение о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Липецкой области (далее – настоящее Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом 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 июля 2020 года № 578/365, и Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом 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 июля 2020 года № 579/366.

1.2. Положение определяет назначение и задачи региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Липецкой области (далее – региональная система оповещения), порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. Региональная система оповещения создается на региональном уровне функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.4. Региональная система оповещения является частью системы управления гражданской обороной (далее – ГО) Липецкой области и Липецкой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЛТП РСЧС).

1.5. Региональная система оповещения состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного

оповещения населения Липецкой области, регионального сегмента 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.

1.6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности региональной системы оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Правительством Липецкой области, по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.7. Границами зоны действия региональной системы оповещения являются административные границы Липецкой области.

1.8. Региональная система оповещения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом 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 июля 2020 года № 578/365.

1.9. На региональную систему оповещения оформляется паспорт по форме, определенной приложением № 2 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом 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 июля 2020 года № 578/365, который уточняется по результатам комплексной проверки.

1.10. Оформление и уточнение паспорта региональной системы оповещения осуществляют ОКУ «Управление ГПСС Липецкой области».

## Раздел 2. Назначение и основные задачи региональной системы оповещения

2.1. Региональная система оповещения населения предназначена для доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО Липецкой области и ЛТП РСЧС.

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

- 1) руководящего состава ГО Липецкой области и ЛТП РСЧС;
- 2) ГУ МЧС России по Липецкой области;
- 3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, созданных при органах местного самоуправления;
- 4) единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Липецкой области;
- 5) сил ГО Липецкой области и ЛТП РСЧС;

6) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих расположенные на территории Липецкой области 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;

7) людей, находящихся на территории Липецкой области.

### Раздел 3. Порядок задействования региональной системы оповещения

3.1. Задействование по предназначению региональной системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Липецкой области и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Липецкой области.

3.2. Дежурная (дежурно-диспетчерская) служба органа повседневного управления РСЧС регионального уровня, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до Губернатора Липецкой области.

3.3. Решение на задействование региональной системы оповещения принимает Губернатор Липецкой области.

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

В автоматическом режиме функционирования региональная система оповещения включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышеизложенного 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) региональной системы оповещения осуществляется органом повседневного управления РСЧС регионального уровня с автоматизированных рабочих мест при поступлении команды Губернатора Липецкой области, установленного сигнала.

В ручном режиме функционирования:

орган повседневного управления РСЧС регионального уровня оповещает уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС муниципального и объектового уровней о необходимости проведения оповещения в ручном режиме, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на

передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС муниципального и объектового уровней осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.5. Приоритетный (основной) режим функционирования региональной системы оповещения – автоматизированный.

3.6. Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях на территории Липецкой области готовятся заранее и передаются в ЦУКС ГУ МЧС России по Липецкой области.

3.7. Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места дежурного органа повседневного управления РСЧС регионального уровня.

3.8. 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).

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

- 1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- 2) сети проводного радиовещания;
- 3) сети уличной радиофикации;
- 4) сети кабельного телерадиовещания;
- 5) сети эфирного телерадиовещания;
- 6) сети подвижной радиотелефонной связи;
- 7) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- 8) сети связи операторов связи и ведомственные;
- 9) сети систем персонального радиовызова;
- 10) информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- 11) громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.10. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения региональной системой оповещения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Липецкой области.

#### **Раздел 4. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности региональной системы оповещения**

4.1. Решения о создании, реконструкции и модернизации региональной системы оповещения принимает Правительство Липецкой области.

4.2. Создание, реконструкция и модернизация региональной системы оповещения выполняются с обязательным учетом требований, изложенных в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом 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 июля 2020 года № 578/365.

4.3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания региональной системы оповещения осуществляется ОКУ «Управление ГПСС Липецкой области» в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом 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 июля 2020 года № 579/366.

4.4. С целью контроля за поддержанием в готовности региональной системы оповещения организуются и проводятся проверки, определенные Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом 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 июля 2020 года № 578/365.

4.5. Информация документирования выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) на бумажном и электронном (usb-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях хранится не менее трех лет.

---