#### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(АДМИНИСТРАЦИЯ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 30 августа 2021 г. 01-1653-а

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| Об организации оповещения и информирования населения Тихвинского района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов |

21, 0600, ДО, НПА

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 года №1544-р "О мерах по обеспечению своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время", в целях совершенствования системы оповещения и своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения Тихвинского района об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, администрация Тихвинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об организации оповещения и информирования населения Тихвинского района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов (приложение).

2. Органам местного самоуправления, руководителям организаций, эксплуатирующих опасные производственные 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, руководителям объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей обеспечить выполнение Положения об организации оповещения и информирования населения Тихвинского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, в пределах своих полномочий.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Тихвинского района **от 4 декабря 2017 года №01-3285-а** «О своевременном оповещении и информировании населения Тихвинского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов».

4. Опубликовать постановление в газете «Трудовая слава» и разместить в сети Интернет на официальном сайте Тихвинского района.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по безопасности.

Глава администрации Ю.А.Наумов

Минина Ирина Адамовна,

71-611

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель главы администрации по безопасности | Федоров К.А. |  |
| Заведующий юридическим отделом | Максимов В.В. |  |
| Заведующий общим отделом  | Савранская И.Г. |  |

**РАССЫЛКА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дело  | 1 |  |
| Отдел безопасности и мобилизационной подготовки | 2 |  |
| Администрации сельских поселений | 8 |  |
| АНО «Радио Тихвин» | 1 |  |
| Петербургский филиал ПАО «Ростелеком» | 1 |  |
| ООО «Телевест» | 1 |  |
| АНО «Трудовая слава» | 1 |  |
| ОМВД России по Тихвинскому району | 1 |  |
| 28 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ленинградской области  | 1 |  |
| Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Тихвинского района | 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИТОГО:** | **18** |  |

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Тихвинского района

от 30 августа 2021г. №01-1653-а

(приложение)

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**Об организации оповещения и информирования населения Тихвинского района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов**

**1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет порядок оповещения и информирования населения Тихвинского района при угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

1.1. Оповещение населения Тихвинского района о чрезвычайных ситуациях включает доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

1.2. 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, а также Тихвинским звеном территориальной подсистемы РСЧС (далее ТП РСЧС), для применения населением средств и способов защиты.

1.3. 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 передаётся по системе оповещения населения.

1.4 Система оповещения населения Тихвинского района включается в систему управления гражданской обороной Ленинградской области (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающей доведение до органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления и населения Ленинградской области сигналов оповещения и(или) экстренной информации. Система оповещения состоит из комбинации взаимодействующих элементов, включающих специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения, а также обеспечивающих её функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций является элементом системы оповещения населения Ленинградской области о чрезвычайных ситуациях, представляющей собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающей доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления и населения Ленинградской области в автоматическом и(или) автоматизированном режимах.

1.6. Система оповещения населения создаётся на следующих уровнях функционирования Ленинградской областной подсистемы РСЧС:

на региональном уровне - региональная автоматизированная система централизованного оповещения Ленинградской области (РАСЦО), интегрированная с комплексной системой экстренного оповещения населения Ленинградской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН Ленинградской области; региональная система оповещения населения Ленинградской области);

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения);

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Региональная система оповещения населения Ленинградской области создаётся и развивается на основании решения Правительства Ленинградской области.

Муниципальные системы оповещения создаются органами местного самоуправления.

Локальные системы оповещения создаются организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II класса 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, руководителями объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей.

Границами зон действия региональной и муниципальной систем оповещения являются административные границы Ленинградской области и муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области соответственно.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

1.7. Комплексная система экстренного оповещения населения на территории Ленинградской области (далее - КСЭОН) создаётся на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

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

1.8. В состав системы оповещения Тихвинского района входят:

- региональная система оповещения населения Ленинградской области;

- муниципальные системы оповещения;

- локальные системы оповещения.

**2. Назначение и основные задачи системы оповещения населения**

**Тихвинского района**

2.1. Системы оповещения населения на территории Тихвинского района предназначены для обеспечения своевременного доведения до органов управления и сил Тихвинского звена ТП РСЧС, органов местного самоуправления и населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

2.2. Основной задачей региональной системы оповещения населения Ленинградской области, и КСЭОН является своевременное и гарантированное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, находящегося в зонах экстренного оповещения, а также органов повседневного управления Ленинградской областной подсистемы РСЧС соответствующего уровня.

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

- руководящего состава ГО муниципального образования и Тихвинского звена ТП РСЧС;

- специально подготовленных сил и средств ГО и Тихвинского звена ТП РСЧС;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, расположенных на территории Тихвинского района;

- населения находящегося на территории Тихвинского района

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

- руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей объект, объектового звена Тихвинского звена ТП РСЧС;

- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

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

- населения находящегося в границах зоны действия локальной системы оповещения.

**3. Порядок задействования системы оповещения населения Тихвинского района**

3.1. Задействование по предназначению муниципальной системы оповещения населения Тихвинского района планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления Тихвинского звена ТП РСЧС (далее дежурные (дежурно-диспетчерские) службы), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и(или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят сигналы оповещения и(или) экстренную информацию до главы администрации Тихвинского района, органов местного самоуправления, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО Тихвинского звена ТП РСЧС.

3.3. Решение о задействовании систем оповещения населения на территории Тихвинского района принимают:

глава администрации Тихвинского района (лицо его замещающее);

заместитель главы администрации Тихвинского района по безопасности.

Глава администрации Тихвинского района немедленно уведомляет Губернатора Ленинградской области о задействовании муниципальной системы оповещения.

Решение о задействовании муниципальной системы оповещения оформляется распоряжением главы администрации муниципального образования Ленинградской области.

Отчёт о результатах задействования муниципальной системы оповещения представляется в ГКУ "Объект №58" с последующим информированием Комитета Правопорядка и безопасности Ленинградской области (далее Комитета);

3.4. Решение о задействовании локальной системы оповещения принимают:

руководители организаций (лица их замещающие), перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения;

заместитель руководителя организации, уполномоченный на решение задач в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций;

дежурно-диспетчерская служба организации (объекта) (согласно инструкции).

Руководитель организации, эксплуатирующей объект, немедленно уведомляет главу администрации Тихвинского района о задействовании локальной системы оповещения.

Решение о задействовании локальной системы оповещения оформляется распоряжением (приказом) руководителя организации, указанной в пункте 1.6 настоящего Положения.

Отчёт о результатах задействования локальной системы оповещения на территории Ленинградской области представляется в ГКУ "Объект №58" с последующим информированием Комитета.

3.5. 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-диспетчерскими) 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 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 региональной и муниципальных систем оповещения - автоматизированный.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала "Внимание всем!" путём включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до трех 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 пяти минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объёмом 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.

Задействование и эксплуатация систем оповещения населения на территории Тихвинского района осуществляют:

- оперативно-дежурная служба ГКУ "Объект №58" - в отношении региональной системы оповещения населения Ленинградской области;

- дежурный единой дежурно-диспетчерской службы Тихвинского района - в отношении муниципальной системы оповещения;

- дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов), перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, - в отношении локальной системы оповещения.

Допускается трёхкратное повторение этих сообщений для сетей подвижной радиотелефонной связи.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

3.7. Для обеспечения своевременной передачи населению Тихвинского района 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.

3.8. Непосредственное задействование и эксплуатация систем оповещения населения на территории Тихвинского района осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Ленинградской области, муниципальными правовыми актами и локальными правовыми актами организаций, перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, инструкциями должностных лиц дежурных служб организаций, привлекаемых к обеспечению оповещения органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС.

3.9. Органы управления и силы Тихвинского звена ТП РСЧС, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

3.10. О случаях несанкционированного задействования систем оповещения населения на территории Тихвинского района, органы местного самоуправления, руководители организаций, перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают дежурную службу ГКУ "Объект №58".

ГКУ "Объект №58" сообщает в Комитет о несанкционированном задействовании соответствующей системы оповещения населения на территории Ленинградской области.

**4. Поддержание в готовности системы оповещения населения**

**Тихвинского района**

4.1. Поддержание региональной, муниципальных и локальных систем оповещения населения на территории Тихвинского района в готовности организуется и осуществляется органами исполнительной власти Ленинградской области, ГКУ "Объект №58", органами местного самоуправления и организациями, перечисленными в пункте 1.6 настоящего Положения, соответственно.

4.2. Готовность систем оповещения населения на территории Тихвинского района достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) соответствующей системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием, исправностью технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и(или) экстренной информации;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием, обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.3. В целях контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения Тихвинского района организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексная проверка готовности системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию системы оповещения (соответствующих систем оповещения) без включения оконечных средств оповещения населения.

При проведении комплексной проверки готовности системы оповещения населения Ленинградской области проверке подлежат региональная, все муниципальные системы оповещения и КСЭОН, а также локальные системы оповещения.

Комплексные проверки готовности системы оповещения населения Ленинградской области проводятся два раза в год комиссией в составе представителей Комитета, Главного управления МЧС России по Ленинградской области, ГКУ "Объект №58", органов местного самоуправления, должностных лиц организаций, перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, организаций связи, организаций телерадиовещания, а также организаций связи, предоставляющих каналы связи и осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения населения.

Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом "Техническая проверка".

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения.

Перед проведением всех видов проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения на территории Тихвинского района.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц Российской Федерации, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения на территории Тихвинского района не допускается.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, органами местного самоуправления и организациями создаётся резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных). в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.5.Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения на территории Тихвинского района осуществляется подведомственным Комитету государственным казённым учреждением Ленинградской области "Объект №58 Правительства Ленинградской области", подведомственными органам местного самоуправления предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ленинградской области.

4.6. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения на территории Тихвинского района осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения её модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

\_\_\_\_\_\_\_