



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 апреля 2018 года № 271

г. Холм

**О системе оповещения и информирования населения Холмского  
муниципального района об угрозе и возникновении чрезвычайных  
ситуаций**

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", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", совместным Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июля 2006 года № 422/90/376 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", постановлением Администрации Новгородской области от 25.09.2008 № 327 "О системе оповещения и информирования населения области об опасностях при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций", в целях обеспечения своевременного оповещения населения муниципального района (далее - население) об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе оповещения и информирования населения Холмского муниципального района об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Рекомендовать:

2.1. Рекомендовать начальнику линейно – технического участка г. Холм Межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций филиала в Новгородской и Псковской областях ПАО «Ростелеком»:

2.1.1. Обеспечить постоянную техническую готовность и работоспособность специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов связи сети общего пользования в целях оповещения руководящего состава и населения;

2.1.2. Информацию о состоянии системы оповещения и информирования населения и проделанной работе представлять в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Холмского муниципального района через главного специалиста по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации Холмского муниципального района ежегодно к 1 ноября;

2.1.3. Осуществлять подготовку персонала и объектов связи к оповещению и информированию населения;

2.1.4. В установленном порядке осуществлять своевременное переключение телефонов абонентов из числа руководящего состава органов местного самоуправления и организаций муниципального района, телефонные линии которых заведены на стойку циркулярного вызова;

2.2. Руководителям организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности:

2.2.1. Обеспечить готовность дежурно-диспетчерских служб, диспетчеров (дежурных) к приему сигналов оповещения и информирования, передаваемых по каналам связи районной системы оповещения;

2.2.2. Организовать на подведомственной территории оповещение работников организаций об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;

3. Главному специалисту по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации района по мере кадровых изменений уточнять списки лиц руководящего состава, телефонные линии которых заведены на стойку циркулярного вызова, и предоставлять заявки на переключение телефонов в линейно – технический участок г. Холм Межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций филиала в Новгородской и Псковской областях ПАО «Ростелеком».

4. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением Администрации  
района от 23.04.2018 № 271

**Положение****о системе оповещения и информирования населения Холмского муниципального района об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций****1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано 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 № 28-ФЗ "О гражданской обороне", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", совместным Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июля 2006 года № 422/90/376 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", постановлением Администрации Новгородской области от 25.09.2008 № 327 "О системе оповещения и информирования населения области об опасности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени».

1.2. Система оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях представляет собой организационно-техническое объединение сил и специализированных технических средств оповещения и системы связи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), а также каналов территориальных и ведомственных сетей связи, обеспечивающих передачу сигналов оповещения и информации о чрезвычайных ситуациях.

1.3. Основная задача системы оповещения и информирования населения - обеспечение своевременного доведения до органов местного самоуправления и организаций муниципального района, населения сигналов и распоряжений о проведении мероприятий гражданской обороны (далее - ГО), информации об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в пределах административных и ведомственных территорий, а также порядке действий по защите от них.

1.4. Система оповещения и информирования населения является звеном системы оповещения и информирования населения области.

1.5. Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени организуется в соответствии с планами оповещения, разрабатываемыми в муниципальном районе и организациях (объектах), а также другими нормативными правовыми документами.

## 2. Состав системы оповещения и информирования

2.1. Система оповещения и информирования населения состоит из:

общерайонной системы оповещения;

локальных систем оповещения потенциально опасных объектов;

объектовых систем оповещения.

2.2. Общерайонная система оповещения состоит из:

автоматизированной системы централизованного оповещения руководящего состава органов местного самоуправления и организаций на базе стоек циркулярного вызова линейно – технического участка г. Холм Межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций филиала в Новгородской и Псковской областях ПАО «Ростелеком»;

автоматизированной системы централизованного запуска электросирен;

автотранспорта, оборудованного установками громкоговорящей связи отделения внутренних дел по Холмскому району и других служб и организаций;

рабочего места оперативного дежурного пункта управления единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района (далее - ЕДДС), оборудованного техническими средствами оповещения, сопряженными с каналами и линиями сети связи общего пользования, ведомственных сетей связи.

2.3. Локальные системы оповещения потенциально опасных объектов состоят из:

сети электросиренного оповещения, обеспечивающей доведение сигнала до персонала потенциально опасного объекта и населения, проживающего на расстоянии до 1,5 км от объекта;

сети громкоговорящего оповещения персонала потенциально опасного объекта и населения, проживающего на расстоянии до 1,5 км от объекта;

рабочего места диспетчера (дежурного), оборудованного техническими средствами.

2.4. Объектовые системы оповещения состоят из:

сети электросиренного оповещения персонала объекта;

объектовой сети внутреннего радиотрансляционного вещания (громкоговорящей связи).

### 3. Основные задачи систем оповещения и информирования

3.1. Основной задачей общерайонной системы оповещения является гарантированное обеспечение доведения сигналов, распоряжений и информации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Сигналы оповещения доводятся до:

руководящего состава администраций сельских поселений муниципального района;

руководящего состава и органов управления организаций;

дежурно-диспетчерских служб, диспетчеров (дежурных) потенциально опасных объектов, объектов первоочередного жизнеобеспечения населения, других организаций, имеющих важное экономическое значение;

населения, проживающего на территории муниципального района.

3.2. Основной задачей локальных систем оповещения потенциально опасных объектов является обеспечение доведения сигналов, распоряжений и информации до:

руководящего состава объекта;

персонала, работающего на объекте;

сил объектового звена областной территориальной подсистемы РСЧС; ЕДДС;

населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

3.3. Основной задачей объектовой системы оповещения является доведение сигналов, распоряжений и информации до:

руководящего состава и персонала организации;

сил объектового звена областной территориальной подсистемы РСЧС; ЕДДС.

### 4. Порядок задействования систем оповещения и информирования

4.1. Право принятия решения на задействование общерайонной системы оповещения и информирования в мирное и военное время предоставляется:

Главе муниципального района;

председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КПЛЧС и ОПБ) Администрации муниципального района;

главному специалисту по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района, а в случаях, не терпящих отлагательства, - оперативному дежурному пункта управления

ЕДДС с немедленным последующим докладом председателю КПЛЧС и ОПБ Администрации муниципального района.

4.2. Сигналы, распоряжения и информация для населения передаются оперативным дежурным пункта управления ЕДДС вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в его распоряжении средств связи и оповещения. При совпадении времени передачи правительственных сообщений и оповещения населения очередность их передачи определяет председатель КПЛЧС и ОПБ Администрации муниципального района.

4.3. Основным способом оповещения и информирования является передача сообщений по телефону.

4.4. Взаимодействие оперативного дежурного пункта управления ЕДДС с другими ведомствами и организациями, участвующими в передаче сигналов, распоряжений и информации оповещения, осуществляется по согласованию и в порядке, изложенном в инструкциях по организации взаимодействия.

## 5. Создание, совершенствование и поддержание в готовности систем оповещения и информирования.

5.1. Руководители органов местного самоуправления, организаций муниципального района несут персональную ответственность за создание, совершенствование и поддержание в постоянной готовности к использованию систем оповещения и информирования.

5.2. Общерайонная система оповещения и информирования населения создается заблаговременно в мирное время в соответствии с действующими нормативными правовыми документами, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к использованию по назначению под руководством Главы муниципального района с участием взаимодействующих ведомств и организаций. Общерайонная система оповещения и информирования населения организационно и технически сопрягается с системой оповещения области.

5.3. Локальные системы оповещения потенциально опасных объектов и объектовые системы оповещения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению под руководством руководителей данных организаций (объектов). Локальные системы оповещения потенциально опасных объектов и объектовые системы оповещения являются составной частью общерайонной системы оповещения и информирования населения.

5.4. Эксплуатационно-техническое обслуживание и совершенствование средств оповещения организуются главным специалистом по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района и проводятся предприятиями связи на договорных началах.

5.5. Запасы мобильных (возимых и переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к применению на местном и объектовом уровнях. Номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяются создающим их органом по согласованию с главным специалистом по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района.

5.6. Поддержание в постоянной готовности к применению систем оповещения и информирования населения достигается организацией круглосуточного дежурства персонала органов повседневного управления (дежурно-диспетчерских служб, диспетчеров, дежурных) местного и объектового уровней, технической исправностью и постоянной готовностью средств оповещения и информирования к использованию по назначению.

#### 6. Руководство организацией оповещения и информирования.

6.1. Общее руководство организацией оповещения и информирования населения осуществляется Главой муниципального района через главного специалиста по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района.

6.2. Непосредственное руководство организацией оповещения и информирования населения осуществляется главным специалистом по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района во взаимодействии с предприятиями связи, организациями ведомственных сетей связи и другими средствами массовой информации в части использования сетей связи общего пользования.

#### 7. Порядок проверки

7.1. Проверка технического состояния, готовности сил и средств общерайонной системы оповещения и информирования населения планируется и проводится на основании решения Главы муниципального района с целью поддержания их в постоянной готовности к использованию по назначению и осуществляется главным специалистом по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района с привлечением представителей предприятий связи и объектов вещания.

7.2. Проверки технического состояния и готовности локальных и объектовых систем оповещения планируются и проводятся на основании решения руководителей организаций, создавших такие системы, и осуществляются объектовыми комиссиями с включением в их состав работников, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

7.3. Проверке подлежат все имеющиеся силы и средства оповещения и информирования населения. Проверки готовности систем оповещения и информирования планируются и проводятся:

комплексные - 1 раз в год с доведением проверочных сигналов и информации до органов местного самоуправления, органов управления гражданской обороной и чрезвычайными ситуациями, руководящего состава, организаций муниципального района и населения;

контрольные - 1 раз в месяц по графику.

#### 8. Порядок финансирования

Финансирование создания, совершенствования (реконструкции) и содержания систем оповещения, создания и содержания запасов средств оповещения осуществляется:

общерайонной системы оповещения и информирования - за счет средств бюджета муниципального района;

локальных систем оповещения потенциально опасных объектов - за счет средств организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты;

объектовых систем оповещения - за счет средств организаций.

---