



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 апреля 2018 года № 272

г. Холм

О создании и поддержании в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Во исполнение требований Федеральных законов Российской Федерации от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", постановления Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 177 "Об утверждении положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени", требований совместного приказа МЧС России, Госкомсвязи России и ВГТРК от 07.12.1998 № 701/212/803 "Об утверждении Положения о системах оповещения гражданской обороны", Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать и поддерживать в постоянной готовности системы оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Положение о системе оповещения населения Холмского муниципального района об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

2.2. Тексты обращения к населению по сигналу "Внимание всем!" с угрозой возникновения воздушной, химической и радиационной опасности в военное время на территории Холмского муниципального района;

2.3. Порядок проверки готовности систем оповещения и информирования населения Холмского муниципального района.

3. Порядок использования (применения) системы оповещения и информирования Холмского муниципального района установить в соответствии с положением о системе оповещения населения Холмского муниципального района об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, учреждений (далее - организаций) независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности:

4.1. обеспечить приобретение и установку в организациях теле- и радиоприемных устройств, для приема текстовых и иных сообщений, передаваемых (транслируемых) по каналам местного радио и телевидения об опасностях, возникающих при ведении военных действий и вследствие этих действий;

4.2. принять меры по созданию (восстановлению) объектовых систем и средств оповещения, обеспечению безусловного доведения полученных информационных сообщений до 100% персонала организаций;

4.3. организовать проведение мероприятий по поддержанию в постоянной готовности к применению объектовых средств и систем оповещения персонала.

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

5.1. организовать проведение мероприятий по обеспечению постоянной готовности оборудования, технических средств и коммуникаций, задействованных при доведении сигналов и информации оповещения;

5.2. организовать подготовку и обеспечить готовность персонала к выполнению задач по доведению сигналов и информации оповещения.

6. Руководителю единой дежурно - диспетчерской службы организовать обучение и обеспечить готовность 100% диспетчеров к приему и доведению сигналов оповещения.

7. Главному специалисту по делам ГО ЧС Администрации Холмского муниципального района:

7.1. ежеквартально планировать проверки готовности систем оповещения и информирования;

7.2. организовать размещение на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» памяток населению и информации, разъясняющей суть сигналов оповещения и порядок действий по ним.

8. Контроль, за выполнением настоящего постановления, возложить на заместителя Главы администрации муниципального района Горошкевича Н.И.

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

**Глава
муниципального района**

В.И. Саляев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
района от 23.04.2018 № 272

ПОЛОЖЕНИЕ**о системе оповещения населения Холмского муниципального района об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в целях реализации Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне" и в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».

1.2. Настоящее Положение определяет назначение, состав, задачи, структуру и механизм реализации мероприятий гражданской обороны по оповещению, порядок создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности к задействованию систем оповещения гражданской обороны (далее - системы оповещения ГО) в Холмском муниципальном районе, а также ответственность должностных лиц за поддержание их в готовности к работе.

1.3. Системы оповещения ГО создаются заблаговременно в мирное время.

1.4. Система оповещения ГО Холмского муниципального района является составной частью системы оповещения ГО Новгородской области и системы управления гражданской обороной Холмского муниципального района и представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, коммерческого радио- и телевидения.

1.5. Система оповещения ГО предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Холмского районного звена территориальной подсистемы Новгородской области "Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС" (далее - ТП

РСЧС) и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

1.6. Система оповещения ГО в Холмском муниципальном районе включает в себя местную систему оповещения (на территории Холмского муниципального района), объектовые (в организациях) и подвижные (на базе автомобилей отделения полиции МО МВД РФ "Старорусский") системы и средства оповещения предприятий, учреждений и организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности (далее - организаций), расположенных в границах Холмского муниципального района.

1.7. Создание, совершенствование (реконструкция) и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения ГО являются составной частью комплекса мероприятий по гражданской обороне, проводимых администрацией муниципального района и руководством организаций.

1.8. Глава Холмского муниципального района, руководители организаций несут ответственность за создание, совершенствование (реконструкцию), сохранность и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения ГО.

2. Основные задачи системы оповещения ГО

2.1. Основной задачей системы оповещения ГО Холмского муниципального района является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения от руководства администрации Холмского муниципального района до:

руководящего состава гражданской обороны и районного звена ТП РСЧС;

дежурных служб (диспетчеров) потенциально опасных объектов и других объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время, объектов обеспечения жизнедеятельности населения;

населения, проживающего на территории муниципального района.

2.1.1. Система оповещения ГО Холмского муниципального района составная часть системы оповещения Новгородской области.

2.2. Объектовая система оповещения объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время, может состоять из:

системы электросиренного оповещения персонала объекта;

объектовой сети радиотрансляционного вещания.

2.3. Сроки готовности технических средств и организационных сил к выполнению задач оповещения и информирования органов управления и населения Холмского муниципального района определены инструкциями.

2.4. Сроки готовности технических средств и организационных сил к выполнению задач оповещения и информирования работающей смены организаций устанавливаются руководителем организации.

3. Порядок использования систем оповещения ГО

3.1. Решение на задействование местной системы оповещения ГО Холмского муниципального района принимает глава Холмского муниципального района.

3.2. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в распоряжении средств связи и оповещения.

3.3. Дежурный диспетчер ЕДДС Холмского муниципального района, получив сигнал (распоряжение) или информацию оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученный сигнал (распоряжение) до главы муниципального района (лица, его замещающего), главного специалиста по делам ГО ЧС и безопасности администрации Холмского муниципального района, дежурных служб (диспетчеров) потенциально опасных и других объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время, и населения с последующим докладом главе Холмского муниципального района.

3.4. Основной способ оповещения и информирования населения - передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ местного телевизионного и радиовещания.

3.5.1. Сигнал оповещения - условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление силами и средствами Холмского районного звена ТП РСЧС и населения.

Основными сигналами оповещения, используемыми в условиях военного времени, являются сигналы: Воздушная тревога! Отбой воздушной тревоги! Угроза радиационного заражения! (Радиационная опасность!) Угроза химического заражения!

Сигнал оповещения Воздушная тревога! подается при получении информации об угрозе налета авиации противника, применении им высокоточного оружия (крылатых ракет, УАБ и т.п.) от ГУ МЧС России по Новгородской области, Правительства Новгородской области или органов военного управления.

Сигнал оповещения Угроза химического заражения! подается при непосредственной опасности заражения вследствие применения химического оружия или разрушения объектов с АХОВ. Информация поступает от органов управления ГО объектов с АХОВ и постов РХБ наблюдения и разведки.

Сигнал оповещения Радиационная опасность! подается при непосредственной опасности радиационного заражения (при засечке ядерного взрыва) или при получении информации от ГУ МЧС России по Новгородской области, Правительства Новгородской области или органов военного управления. Решение на доведение этого сигнала является исключительной прерогативой главы Холмского муниципального района.

3.5.2. Для привлечения внимания населения перед передачей сигналов и речевой информации производится включение электрических сирен, что означает подачу предупредительного сигнала "Внимание всем!".

3.5.3. Электрические сирены запускаются дистанционно дежурным диспетчером ЕДДС Холмского муниципального района посредством передачи СМС-сообщения с мобильного телефона на приемно-пусковые устройства.

3.5.4. С получением сигнала "Внимание всем!" все население и персонал организаций обязаны включить радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания (просмотра) экстренного сообщения. По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все объектовые (локальные и ведомственные) средства оповещения.

3.6. Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению, как правило, из студий теле- и радиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение речевой информации.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами из студий вещания, а в случае их отсутствия - должностными лицами, уполномоченными на это.

Стандартные речевые сообщения должны готовиться заранее и передаваться с магнитных или иных носителей информации или формализованных текстовых бланков.

Хранение магнитных носителей и текстов сообщений организуется в администрации Холмского муниципального района, в редакциях местных теле-, радиокompаний и в дежурной части отделения полиции по Холмскому району МО МВД РФ "Старорусский".

3.7. Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режимах.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и городского звена ТП РСЧС, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения осуществляется избирательно.

3.8. Взаимодействие дежурных служб (руководства) организаций, участвующих в передаче сигналов (распоряжений) и информации оповещения, организуется в соответствии с инструкциями, согласованными с заинтересованными ведомствами и организациями.

3.9. В соответствии с установленным порядком использования системы оповещения разрабатываются инструкция дежурному диспетчеру ЕДДС Холмского муниципального района, инструкции диспетчерским службам организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, утвержденные руководителями организаций и согласованные с главным специалистом по делам ГО и ЧС администрации Холмского муниципального района.

3.10. Непосредственные работы по задействованию систем оповещения осуществляются дежурным диспетчером ЕДДС, дежурными службами предприятий, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемых к проведению оповещения.

3.11. Обо всех случаях задействования (санкционированных и несанкционированных) систем оповещения ГО дежурный диспетчер ЕДДС сообщает в администрацию Холмского муниципального района и в Главное Управление МЧС России по Новгородской области.

4. Порядок совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения ГО:

4.1. Местная система оповещения ГО Холмского муниципального района должна организационно, технически и программно сопрягаться с территориальной системой оповещения гражданской обороны Новгородской области.

4.2. Объектовые системы оповещения ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию органами, осуществляющими управление гражданской обороной объекта.

4.3. Местная система оповещения ГО, как составная часть территориальной, должна обеспечивать как циркулярное, так и выборочное (по направлениям оповещения) доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения.

Объектовые системы оповещения ГО должны обеспечивать циркулярное доведение сигналов и информации оповещения.

4.4. Органы, осуществляющие управление гражданской обороной, предприятия связи, местного телевидения и радио, организации планируют и проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения ГО.

4.5. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения ГО при их создании предусматривается размещение используемых в интересах оповещения средств связи и оповещения в охраняемых и защищенных помещениях.

4.6. В целях поддержания в готовности систем оповещения ГО Холмского муниципального района главный специалист по делам ГО и ЧС и администрация Холмского муниципального района совместно с организациями связи (операторами связи), представителями организаций теле- и радиовещания проводит плановые и внеплановые проверки работоспособности и организует эксплуатационно-техническое обслуживание.

4.7. Проверки систем оповещения ГО проводятся на основании утвержденных планов (графиков) проверок.

Проведение всех видов проверок с задействованием сетей вещания согласовывается с руководством вещающей теле- и радиокompании, при этом проведение проверок с перерывом вещательных программ при передаче правительственных сообщений запрещается.

4.8. Организации связи, операторы связи и организации теле- и радиовещания непосредственно осуществляют работы по реконструкции и поддержанию в технической готовности систем оповещения на договорной основе.

4.9. Поддержание в работоспособном состоянии и постоянной готовности к применению электросирен для подачи сигнала "Внимание всем!" осуществляется главами поселений и руководителями организаций на территории которых размещены электрические сирены

5. Руководство организацией оповещения

5.1. Общее руководство организацией оповещения осуществляется главой Холмского муниципального района через главного специалиста по делам ГО и ЧС Администрации Холмского муниципального района.

5.2. Непосредственное руководство организацией оповещения осуществляется единой дежурно - диспетчерской службой, организациями связи, операторами связи и организациями теле- и радиовещания.

6. Обязанности органов, осуществляющих управление гражданской обороной, организаций связи, теле- и радиокompаний по оповещению и информированию населения:

6.1. Единая дежурно - диспетчерская служба администрации Холмского муниципального района:

6.1.1. разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения в военное время для утверждения главой района и организует их запись на магнитные и иные носители, закладку в места хранения;

6.1.2. организует и осуществляет контроль подготовки дежурных диспетчеров ЕДДС Холмского муниципального района и проверки практической готовности к выполнению задач по оповещению и информированию органов управления ГО и населения;

6.1.3. организует и контролирует периодическое уточнение схем (списков) оповещения органов управления ГО, дежурных служб и организаций;

6.1.4. планирует и проводит совместно с предприятиями связи, местными теле- и радиокompаниями проверки систем оповещения ГО, тренировки по передаче сигналов и информации оповещения.

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

6.2.1. по заявке единой дежурно - диспетчерской службой администрации Холмского муниципального района предоставляет на договорной основе существующие сети, линии и каналы связи для организации связи от пункта управления ГО (рабочего места дежурного диспетчера ЕДДС) к органам управления ГО, объектам экономики и организациям, с учетом технической возможности и на основании действующих тарифов;

6.2.2. обеспечивает постоянную готовность технического персонала, аппаратуры оповещения, оборудования, каналов связи к передаче и приему сигналов оповещения и передаче (ретрансляции) информации;

6.2.3. осуществляет подготовку эксплуатационного персонала объектов связи, теле- и радиовещания к выполнению задач по оповещению и информированию населения Холмского муниципального района;

6.2.4. обеспечивает сохранность магнитных или иных носителей информации оповещения, а также в установленном порядке передачу сообщений с них или в прямом эфире с рабочих мест в студиях теле- и радиовещания.

7. Финансовое обеспечение деятельности систем оповещения ГО

7.1. Финансирование создания, совершенствования (реконструкции) и содержания систем оповещения ГО, создания и содержания запасов средств оповещения муниципального уровня является расходным обязательством администрации Холмского муниципального района.

7.2. Финансирование работ по созданию систем оповещения объектов (организаций) осуществляется:

при строительстве новых объектов - за счет средств, выделяемых на строительство данных объектов;

на действующих объектах, осуществляющих хозяйственную деятельность - за счет собственных средств этих объектов;

на объектах, находящихся на бюджетном финансировании - за счет средств соответствующих бюджетов.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
района от 23.04.2018 № 272

Тексты обращения к населению по сигналу «Внимание всем» с угрозой возникновения воздушной, химической и радиационной опасности в военное время на территории Холмского муниципального района**Текст речевого сообщения № 1**

(по сигналу "Внимание всем"):

Внимание! Внимание! Говорит главный специалист по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций!

Граждане! Воздушная тревога!

Прекратите работу. Отключите свет, газ, электроприборы и перекройте воду. Оденьтесь сами и оденьте детей. Возьмите средства индивидуальной защиты (при наличии), документы, запас продовольствия и воды, как можно быстрее дойдите до защитного сооружения и укройтесь в нем!

Оповестите соседей о полученной информации. При необходимости помогите больным, престарелым и детям выйти на улицу и добраться до защитного сооружения.

Соблюдайте спокойствие и порядок! Будьте внимательны к нашим дальнейшим сообщениям.

Текст речевого сообщения № 2

по сигналу "Внимание всем" с информацией об отбое воздушной тревоги:

Внимание! Внимание! Говорит главный специалист по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций!

Граждане! Отбой воздушной тревоги!

Всем возвратиться к местам работы или проживания. Будьте готовы к возможным повторным нападениям противника. Всегда имейте при себе средства индивидуальной защиты (при наличии).

Соблюдайте спокойствие и порядок! Будьте внимательны к нашим дальнейшим сообщениям.

Текст речевого сообщения № 3

по сигналу "Внимание всем" с информацией об угрозе химического заражения:

Внимание! Внимание! Говорит главный специалист по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций!

Граждане! Возникла непосредственная угроза химического заражения. При наличии: наденьте противогазы, укройте детей в камерах защитных детских.

Для защиты поверхности тела используйте спортивную одежду, плащи, комбинезоны, сапоги. При себе имейте пленочные (полимерные) накидки, куртки или плащи. Проверьте герметизацию жилых, производственных и иных помещений, состояние окон, дверей. Примите меры к герметизации продуктов питания, приготовьте на случай эвакуации документы, деньги, минимальный набор предметов первой необходимости и создайте в закрываемых емкостях запас воды.

Оповестите соседей о полученной информации. При необходимости окажите помощь больным, престарелым и детям. По возможности займите ближайшее противорадиационное укрытие. Соблюдайте спокойствие и порядок! Будьте внимательны к нашим дальнейшим сообщениям.

Текст речевого сообщения № 4

по сигналу "Внимание всем" с информацией об угрозе радиоактивного заражения:

Внимание! Внимание! Говорит главный специалист по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций!

Граждане! Возникла непосредственная угроза радиоактивного заражения. При наличии: приведите в готовность средства индивидуальной защиты и держите их постоянно при себе. По дополнительной команде главного специалиста по делам ГО и ЧС - наденьте их.

Для защиты поверхности тела используйте спортивную одежду, плащи, комбинезоны, сапоги. При себе имейте пленочные (полимерные) накидки, куртки или плащи. Проверьте герметизацию жилых, производственных и иных помещений, состояние окон, дверей. Примите меры к герметизации продуктов питания, приготовьте на случай эвакуации документы, деньги, минимальный набор предметов первой необходимости и создайте в закрываемых емкостях запас воды. При получении указаний проведите профилактику препаратами йода.

Оповестите соседей о полученной информации. При необходимости окажите помощь больным, престарелым и детям. По возможности займите ближайшее противорадиационное укрытие. Соблюдайте спокойствие и порядок! Будьте внимательны к нашим дальнейшим сообщениям.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
района от 23.04.2018 № 272

Порядок
проверки готовности систем оповещения и информирования населения
Холмского муниципального района

1. Настоящий Порядок проверки готовности систем оповещения и информирования населения Холмского муниципального района (далее - Порядок) определяет цели, виды, периодичность и методику планирования и проведения проверок системы оповещения ГО Холмского муниципального района, а также обязанности должностных лиц, осуществляющих техническое обслуживание и эксплуатацию средств оповещения.

2. Проверки системы оповещения ГО муниципального района планируются и проводятся на основании решений Главы Холмского муниципального района с целью поддержания ее в постоянной готовности к использованию по назначению.

Проверки проводятся не реже 1 раза в полугодие и могут совпадать со сроками проведения мобилизационных тренировок, тренировок по оповещению руководящего состава и администрации Холмского муниципального района или тренировок по ГО под руководством главы муниципального района. Результаты докладываются главе Холмского муниципального района для анализа и выработки мер по совершенствованию и поддержанию АСО в готовности к применению.

Перед проведением тренировок проводится проверка навыков диспетчеров ЕДДС Холмского муниципального района в работе с программным обеспечением АСО.

3. Проверка системы оповещения и информирования населения района с задействованием средств теле- и радиовещания планируется и проводится:

3.1. комплексная, с доведением проверочных сигналов и информации до органов ГО, объектов экономики, организаций и населения, - один раз в год по плану главного специалиста по делам ГО ЧС и безопасности администрации Холмского муниципального района;

3.2. выборочные проверки электросирен системы оповещения - по плану руководителя ЕДДС.

4. Перед проведением комплексных проверок с задействованием электросирен и передачей информации по каналам теле- и радиовещания администрация Холмского муниципального района через редакции местных теле- и радиоканалов уведомляет население района о проведении проверочных мероприятий.

Комплексные проверки с доведением проверочных сигналов и информации оповещения проводятся комиссией администрации, возглавляемой председателем (заместителем председателя) КЧС и ОПБ Холмского муниципального района, с включением в состав главного специалиста по делам ГО ЧС администрации муниципального района, службы связи и оповещения ГО Холмского муниципального района.

На комиссию возлагается:

4.1. проверка готовности к действиям по оповещению диспетчеров ЕДДС муниципального района, диспетчерских служб организаций и эксплуатационно-технического персонала, обеспечивающего обслуживание средств оповещения;

4.2. проверка технического состояния аппаратуры оповещения и линий дистанционного управления на объектах связи и оповещения, а также средств оповещения объектовых (локальных) систем оповещения.

Результаты комплексных проверок докладываются главе Холмского муниципального района вместе с предложениями по устранению имеющихся мест недостатков и совершенствованию системы оповещения и информирования Холмского муниципального района, повышению ее готовности к применению, надежности и обеспечению 100% охвата работающего и неработающего населения Холмского муниципального района.

Рекомендации с предложениями и конкретные мероприятия доводятся в письменном виде до руководителей объектов связи и организаций за подписью главы Холмского муниципального района. Контроль за их реализацией и устранением отмеченных недостатков возлагается на главного специалиста по делам ГО, ЧС Администрации Холмского муниципального района.

5. Проверки объектовых (локальных) систем оповещения объектов экономики и организаций проводятся по планам и с периодичностью, установленной руководителем организации, но не реже 1 раза в полугодие.

6. Обязанности работников, обеспечивающих эксплуатационно-техническое обслуживание и проверку закрепленных за ними средств оповещения:

6.1. обеспечивать сохранность и содержание в исправном состоянии средств оповещения, находящихся на объектах связи и вещания;

6.2. обеспечивать содержание в рабочем состоянии аппаратуры управления и электросирен дистанционного включения;

6.3. принимать меры по немедленному устранению всех выявленных неисправностей средств оповещения;

6.4. проводить все виды регламентных работ на средствах оповещения согласно плану - графику;

6.4. проводить проверки работоспособности средств оповещения в объеме эксплуатационной документации;

6.5. участвовать в работе комиссий по проверке систем оповещения;

6.6. докладывать главному специалисту по делам ГО и ЧС Администрации Холмского муниципального района о результатах проведенных проверок, нарушениях в работе систем оповещения и несанкционированных запусках электросирен и АСО.

7. Обязанности уполномоченного по ГО объекта экономики, организации, учреждения по содержанию, эксплуатации и проверке объектовой (локальной) системы оповещения:

7.1. назначать, по согласованию с начальником ГО объекта, ответственных лиц за сохранность и поддержание в исправном состоянии средств оповещения;

7.2. разрабатывать инструкции техническому персоналу по содержанию средств оповещения, проведению профилактических работ, действиям при проведении проверок, действиям при несанкционированном запуске средств оповещения;

7.3. организовывать и контролировать проведение регламентных работ при профилактике систем оповещения;

7.4. принимать необходимые меры по немедленному устранению всех выявленных неисправностей в системе оповещения объекта;

7.5. исключить случаи несанкционированного отключения и демонтажа средств оповещения и линий управления к ним;

7.6. обеспечить беспрепятственный допуск работников органов связи, обеспечивающих обслуживание средств оповещения, к местам размещения аппаратуры управления электросиренами дистанционного включения;

7.7. лично докладывать результаты проверок системы оповещения и обо всех несанкционированных включениях средств оповещения руководителю объекта и главному специалисту по делам ГО и ЧС администрации Холмского муниципального района.

8. Технический персонал, обслуживающий аппаратуру оповещения ГО, обязан принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проверки неисправностей с последующим докладом главному специалисту по делам ГО и ЧС Администрации Холмского муниципального района.

9. По окончании проверки все средства оповещения переводятся в режим готовности к применению.