



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.03.2018

№ 142

г.Оха

О своевременном оповещении и информировании населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов на территории муниципального образования городской округ «Охинский»

В соответствии с Федеральным законом от 29.06.2015 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон» 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 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее - Порядок оповещения), (приложение №1).

2. Утвердить Положение о создании и поддержании в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (приложение № 2).

3. Руководителям организаций, предприятий и учреждений обеспечить оповещение и информирование работников (сотрудников) на территориях своих объектов в соответствии с Порядком оповещения.

4. Начальнику отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования городской округ «Охинский» оказать руководителям организаций, предприятий и учреждений методическую помощь в реализации Порядка оповещения.

5. Признать утратившими силу:

- Постановление муниципального образования городской округ «Охинский» от 04.06.2009 № 219 «О своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального образования городской округ «Охинский»;

- Постановление администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 10.12.2013 № 947 «О внесении изменений и дополнений в постановление муниципального образования городской округ «Охинский» от 04.06.2009 № 219 «О своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального образования городской округ «Охинский».

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сахалинский нефтяник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ «Охинский» www.adm-okha.ru.

7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава муниципального образования
городской округ «Охинский»**

С.Н. Гусев

ПОРЯДОК

своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами 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».

1.2. Настоящий порядок определяет организацию, задачи и механизм реализации мероприятий по оповещению и информированию населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

2. Организация и задачи оповещения

2.1. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это 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 военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

2.2. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых, и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а проведения пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

2.3. Комплексная система экстренного оповещения населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций – это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режиме.

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

2.5 Границы зон экстренного оповещения населения определяются нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, в полномочия которых входит решение задач в области защиты населения и

территорий от чрезвычайных ситуаций, а также с органами местного самоуправления и организациями, на которых может возникнуть чрезвычайная ситуация.

3. Сигналы оповещения

3.1. Предупреждение организаций и населения о непосредственной угрозе нападения противника или заражения, о принятии своевременных мер защиты проводят органы, осуществляющие управление гражданской обороной, на основании соответствующих сигналов, получаемых от вышестоящих органов управления, органов военного командования, данных разведки, прогнозирования и информации из соседних районов.

3.2. Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый в системе оповещения гражданской обороны и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление гражданской обороной, а также населением.

3.3. В муниципальном образовании установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны:

3.3.1. Сигнал «Воздушная тревога» подается с возникновением непосредственной опасности угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время. До населения этот сигнал доводится при помощи сирен, по сетям проводного вещания, радиовещания и телевидения в течение 2-3 минут. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками на предприятиях, транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегалофонов и других звуковых средств.

3.3.2. Сигнал «Отбой воздушной тревоги» подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых. Для передачи сигнала используются сети проводного вещания, радио и телевидения, подвижные громкоговорящие установки.

3.3.3. В населенных пунктах, по которым противнику удалось нанести удары, передается информация о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другим вопросам.

3.3.4. Сигнал «Радиационная опасность» передается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении. Под непосредственной угрозой радиоактивного заражения понимается вероятность заражения данной территории в течение одного часа. Для подачи сигнала используются сети проводного вещания, радиовещания и телевидения, а также другие местные технические средства связи и оповещения.

3.3.5. Сигнал «Химическая тревога» подается при угрозе или обнаружении химического, а также бактериологического заражения. Для подачи сигнала используются все местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов.

3.3.6. Сигнал «Угроза катастрофического затопления» подается при угрозе или непосредственном нарушении плотины гидротехнического узла. Население, проживающее в зоне возможного катастрофического затопления, оповещается по сетям проводного, радио и телевизионного вещания, локальным системам оповещения и вспомогательными средствами.

3.3.7. Оповещение населения о стихийных бедствиях, опасности поражения аварийно-химическими опасными веществами и других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф, осуществляется путем передачи экстренных сообщений о чрезвычайных ситуациях и действиях населения по местным сетям проводного вещания, радиовещания, телевидения и вспомогательным средствам.

4. Порядок оповещения и информирования руководящего состава

4.1. Доведение сигналов (распоряжений) об угрозе нападения противника и начале эвакуации до руководящего состава проводится оперативными дежурными организаций по существующей системе централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы связи гражданской обороны установленным порядком.

4.2. Организации подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава и подчиненных подразделений.

4.3. С получением сигналов оповещения «Химическая тревога» и «Радиационная опасность» решение на передачу текстов сообщений для проживающего на территории городского округа населения может принять глава муниципального образования городской округ «Охинский» (по данным прогноза радиационной и химической обстановки и по данным разведки).

4.4. При обнаружении заражения территории объекта (организации) в районе действия сил гражданской обороны, руководитель объекта самостоятельно подает соответствующий сигнал оповещения и докладывает об этом главе городского округа.

5. Порядок оповещения и информирования населения

5.1. Оповещение населения о воздушной опасности, радиоактивном, химического и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления осуществляется одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен, а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

5.2. В целях обеспечения своевременного и надежного оповещения населения и доведения до него информации об обстановке и его действиях в сложившихся условиях, установлен следующий порядок оповещения:

5.2.1. Основным способом оповещения населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, считается передача речевой информации с использованием сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения.

5.2.2. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации производится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

5.2.3. С получением сигнала «Внимание всем!» все население и персонал организаций обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения. По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность. К передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, радиовещательные и телевизионные станции, включается сеть наружной звукофиксации.

5.3. Во всех случаях задействования систем оповещения с включением электросирен до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного, радио и телевизионного вещания.

5.4. Тексты сообщений с указанием порядка действий населения по сигналам оповещения гражданской обороны, предварительно записанные и заложенные на рабочие места дикторов радио и телевизионных студий (дежурных операторов узлов проводного вещания) передаются по команде дежурного муниципального образования, (дежурного ОВД), дикторами с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается двух-трех кратное повторение речевого сообщения.

5.5. Основной способ оповещения и информации населения - передача речевых сообщений по сетям вещания, которые передаются населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 3-кратное повторение передачи

речевого сообщения.

5.6. В исключительных, не терпящих отлагательства, случаях допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных органов, осуществляющих управление гражданской обороной.

5.7. Доведение информации населению, находящемуся на транспортных узлах (вокзалы) и в транспортных средствах, а также оповещение указанного населения возлагается на руководителей соответствующих организаций. При этом предусматривается возможность оповещения указанного населения и органами местного образования, осуществляющими управление гражданской обороной.

5.8. Для оповещения и информации населения можно использовать локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов.

Оповещение о начале эвакуации населения организуется по месту работы, учебы и жительства руководителями организаций и жилищно-эксплуатационных органов.

Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования городской округ «Охинский».

ПОРЯДОК

создания и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

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 федеральными законами 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», от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

1.2 Настоящее Положение определяет назначение, состав, задачи, структуру и механизм реализации мероприятий гражданской обороны по оповещению и информированию населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее - системы оповещения ГО), порядок создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности к задействованию систем оповещения ГО муниципального образования городской округ «Охинский», а также ответственность должностных лиц за поддержание её в готовности к работе.

1.1. Система оповещения ГО является составной частью системы оповещения ГО Сахалинской области и системы управления гражданской обороны муниципального образования городской округ «Охинский» и представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, ведомственных сетей связи и коммерческого радиовещания.

1.2. Система оповещения ГО включает в себя локальные, объектовые и подвижные (ОВД) системы и средства оповещения предприятий, учреждений и организаций муниципального образования городской округ «Охинский».

1.3. Создание, совершенствование (реконструкция) и поддержание в постоянной готовности к задействованию системы оповещения ГО являются составной частью мероприятий по гражданской обороне, проводимых администрацией муниципального образования городской округ «Охинский» и предприятиями, учреждениями и организациями городского округа.

1.4. Глава администрации муниципального образования городской округ «Охинский», руководители организаций несут ответственность за создание, совершенствование (реконструкцию), сохранность и поддержание в постоянной готовности к задействованию системы оповещения ГО.

2. Основные задачи систем оповещения ГО

2.1. Основной задачей системы оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения от руководства администрации Сахалинской области до руководства муниципального образования городской округ

«Охинский» и от дежурного муниципального образования городской округ «Охинский» до:

- руководящего состава городского округа;
- оперативных 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;
- населения, проживающего на территории муниципального образования городской округ «Охинский».

Система оповещения ГО, как составная часть территориальной системы оповещения, состоит из:

- автоматизированной системы централизованного оповещения должностных лиц ГО по служебным и домашним телефонам;
- автоматизированной системы централизованного оповещения руководящего состава муниципального образования городской округ «Охинский»;
- автоматизированной системы централизованного запуска электросирен;
- системы автоматизированного перехвата каналов, звукового сопровождения первого и второго каналов, телевизионного, радио - и трёхканального проводного вещания;
- рабочего места оперативного дежурного, оборудованного техническими средствами оповещения, сопряженные с линиями городских телефонных сетей;
- системы включения коммерческих радиовещательных станций города с помощью заложенных у них пакетов.

2.2. Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведение сигналов и информации оповещения до:

- руководителей и персонала объекта;
- объектовых аварийно-спасательных формирований;
- руководителей (дежурных служб) объектов (организаций), расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
- отдела по делам ГОЧС администрации муниципального образования городской округ «Охинский»;
- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

Локальные системы оповещения потенциально опасных объектов состоят из:

- сети электросиренного оповещения, обеспечивающей доведение сигнала до персонала объекта и проживающего населения в радиусе до 2,5 км от объекта;
- рабочего места диспетчера (дежурного), имеющего технические средства управления сетью электросиренного и громкоговорящего оповещения.

2.3. Основной задачей объектовой системы оповещения ГО является доведение сигналов и информации оповещения до:

- руководителей и персонала объекта;
- объектовых аварийно-спасательных формирований.

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

- электросиренного оповещения персонала объекта;
- объектовой сети радиотрансляционного вещания.

3. Задействование систем оповещения ГО

3.1. Решение на задействование муниципальной системы оповещения ГО принимает глава администрации муниципального образования городской округ «Охинский».

3.2. Глава администрации городского округа для передачи сигналов и информации оповещения населению имеет право приостановки трансляции программ по сетям радио-,

телевизионного, коммерческого и проводного вещания независимо от их ведомственной принадлежности.

3.3. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются оперативными дежурными органов, осуществляющих управление гражданской обороной, вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения.

При совпадении времени передачи правительственных сообщений и оповещения населения очередность их передачи из радиостудий специальных объектов определяет Президент Российской Федерации или Председатель Правительства Российской Федерации.

3.4. Руководитель отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования городской округ «Охинский», получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученный сигнал (распоряжение) до главы администрации муниципального образования городской округ «Охинский», либо лица его замещающего, оперативных 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 и населения города с последующим докладом руководителю гражданской обороны (лицу, его замещающему)

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

Основной режим – автоматизированный.

В автоматизированном режиме передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения осуществляется с использованием специальных технических средств оповещения, сопряженных с каналами связи сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, а также сетями вещания.

В неавтоматизированном режиме передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения осуществляется с использованием средств и каналов связи общегосударственной сети связи и ведомственных сетей связи, а также сетей вещания и ввода пакетов на коммерческих радиовещательных станциях муниципального образования городской округ «Охинский»

3.6. Основной способ оповещения информирования населения – передача речевых сообщений по сетям вещания.

3.7. Задействование радиотрансляционных сетей, радиовещательных и телевизионных станций (независимо от форм собственности) с прерыванием вещательной программы осуществляется оперативным дежурным Сахалинской области с разрешения губернатора Сахалинской области только для оповещения и информирования населения в речевой форме. Задействование коммерческого УВЧ радиовещания, начальником отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования городской округ "Охинский" или лицом его замещающим, осуществляется при помощи ввода пакетов, с разрешения главы администрации муниципального образования только для оповещения и информирования населения в речевой форме.

3.8. Речевая информация передаётся населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается двух - трёхкратное повторение передачи речевого сообщения. При аварии на химически опасных объектах города речевая информация с коммерческих УВЧ радиостанций передается населению ежеминутно на протяжении первых 10 минут с начала передачи.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами из студий вещания.

В исключительных не терпящих отлагательства случаях допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи или магнитной записи непосредственно с рабочего места оперативного дежурного главного управления МЧС России по Сахалинской области.

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

3.10. Порядок задействования систем оповещения ГО, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил, ответственных за выполнение мероприятий должностных лиц, определяются решением главы муниципального образования городской округ "Охинский".

3.11. Решение на задействование системы оповещения ГО разрабатывается отделом по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования городской округ "Охинский" согласовывается с администрацией Сахалинской области.

3.12. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения ГО начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования городской округ "Охинский" сообщает оперативному дежурному администрации Сахалинской области и в Главное управление МЧС России по Сахалинской области.

4. Создание, совершенствование и поддержание в готовности систем оповещения ГО

4.1. Системы оповещения ГО создаются заблаговременно в мирное время.

4.2. Система оповещения ГО создаётся, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию под руководством главы муниципального образования городской округ "Охинский", предприятий электросвязи, радиовещания и телевидения, а так же организаций и учреждений муниципального образования городской округ "Охинский", независимо от форм собственности.

Система оповещения ГО должна организационно, технически и программно сопрягаться с территориальной системой оповещения гражданской обороны Сахалинской области.

4.3. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов и объектовые системы оповещения ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию органами, осуществляющими управление гражданской обороны объекта.

Зоны действия локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов определяются Постановлением Совета Министров-Правительства Российской Федерации от 01.03.1993г. № 178 " О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов".

4.4. Муниципальная, локальные и объектовые системы оповещения ГО должны организационно, технически и программно сопрягаться с территориальной системой оповещения ГО.

4.5. Муниципальная система оповещения ГО, как составная часть территориальной и локальные системы оповещения должны 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.

4.6. Органы, осуществляющие управление гражданской обороной, предприятия электросвязи проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения ГО.

4.7. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения ГО при их создании предусматривается:

- доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения с нескольких территориально разнесённых защищенных пунктов управления;

- комплексное использование нескольких территориально разнесённых систем (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;
- размещение используемых в интересах оповещения средств связи и оповещения на защищенных пунктах управления;
- создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

4.8. Запасы мобильных (подвижных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к задействованию на муниципальном и объектовом уровнях органами управления гражданской обороной в соответствии с решением главы муниципального образования городской округ "Охинский".

Номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяются создающим их органом по согласованию с отделом по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования городской округ "Охинский"

4.9. В целях поддержания в готовности систем оповещения ГО проводятся проверки их работоспособности, и организуется эксплуатационно - техническое обслуживание.

4.10. Органы, осуществляющие управление гражданской обороной, планируют и проводят проверки систем оповещения ГО территориального и муниципального уровней управления на основании соответствующего решения губернатора Сахалинской области и главы муниципального образования городской округ "Охинский" и утверждённых планов проверок.

4.11. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется органами, осуществляющими управление гражданской обороной, и проводится предприятиями связи на договорных условиях.

5. Руководство организацией оповещения.

5.1. Общее руководство организацией оповещения осуществляется главой муниципального образования городской округ «Охинский», через органы, осуществляющие управление гражданской обороной.

5.2. Непосредственное руководство организацией оповещения осуществляется отделом по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования городской округ «Охинский» во взаимодействии с главным управлением МЧС России по Сахалинской области с организациями связи, организациями ведомственных сетей связи, руководством коммерческих УВЧ радиовещательных станций.

6. Обязанности органов, осуществляющих управление гражданской обороной, организацией связи министерства информационных технологий и связи РФ, ТРК по оповещению и информированию населения

6.1. Органы, осуществляющие управление гражданской обороной на территории муниципального образования городской округ «Охинский»:

- создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальные системы оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, защитные сооружения и другие объекты гражданской обороны;

- разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения населения и организуют их запись на магнитные носители;

- обеспечивает своевременное оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

- осуществляет сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обмен такой информацией, обеспечивают, в том числе с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

- обеспечивают установку на объектах вещания специальной аппаратуры для ввода сигналов и информации оповещения в программы вещания;

- организуют и осуществляют подготовку оперативных дежурных органов, осуществляющих управление гражданской обороной;

- планируют и проводят совместно с предприятиями связи, ТРК и руководством коммерческих радиовещательных станций проверки систем оповещения ГО, тренировки по передаче сигналов и информации оповещения;

- представляют заявки в организации связи на выделение соединительных линий и каналов связи от органов, осуществляющих управление гражданской обороной, к объектам вещания;

- разрабатывают совместно с организациями связи, ТРК, коммерческими радиовещательными станциями города порядок взаимодействия соответствующих оперативных дежурных (диспетчерских) служб при передаче сигналов и информации оповещения по сетям вещания.

6.2. Организация связи:

- обеспечивает готовность технических средств оповещения, каналов связи и систем передачи к доведению сигналов и информации оповещения;

- организует и осуществляет подготовку дежурных (диспетчерских) служб организаций и объектов связи;

- осуществляет подготовку эксплуатационного персонала объектов связи.

6.3. ТРК:

- организует и осуществляет подготовку дежурных (диспетчерских) служб и обслуживающего персонала объектов вещания;

- обеспечивает постоянную готовность технических средств вещания к передаче условных сигналов оповещения и речевой информации;

- определяет по заявкам органов, осуществляющих управление гражданской обороной, запись речевых сообщений для населения на магнитные носители;

- обеспечивает постоянную готовность персонала объектов вещания к оповещению и информированию населения.

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 муниципального образования городской округ «Охинский»

7.2. Финансирование работ по созданию систем оповещения объектов (организаций), в том числе и локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов осуществляется:

при строительстве новых объектов – за счёт средств, выделяемых на строительство данных объектов;

на действующих объектах, осуществляющих хозяйственную деятельность – за счёт собственных средств этих объектов;

на объектах, находящихся на бюджетном финансировании – за счёт средств соответствующих бюджетов.