Администрация Боготольского района

**Красноярского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Боготол

30 мая 2017года № 245–п

Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования населения Боготольского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

В целях организации оповещения и информирования районного звена краевой территориальной подсистемы РСЧС и населения Боготольского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, 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», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», руководствуясь ст.18 Устава Боготольского района Красноярского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения Боготольского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Боготольского района от 16.07.2007 № 310-п «О системе оповещения и информирования населения Боготольского района об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций».

3. Рекомендовать главам Александровского (Бабкин), Боготольского (Филиппов), Большекосульского (Поторочина), Вагинского (Сибейко), Краснозаводского (Куц), Критовского (Воловников), Чайковского (Синяков) и Юрьевского (Леднева) сельсоветов Боготольского района осуществлять постоянный контроль за поддержанием в исправном состоянии громкоговорящих систем и ручных сирен, а также оборудования системы экстренного оповещения, быть в готовности к их применению, разрабатывать и регулярно уточнять планы оповещения на подведомственных территориях.

4. Разместить постановление на официальном сайте Боготольского района [www.bogotol-r.ru](http://www.bogotol-r.ru) в сети Интернет и опубликовать в периодическом печатном издании «Официальный вестник Боготольского района».

5. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования.

Глава Боготольского района А.В. Белов

Приложение

к постановлению администрации

Боготольского района

от 30.05.2017 № 245-п

Положение о системе оповещения и информирования населения Боготольского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано в целях реализации 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 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

1.2 Настоящее положение определяет состав, задачи, структуру местной системы оповещения Боготольского района (далее – местная система оповещения), а также порядок ее создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности к применению.

1.3 Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов управления, сил и средств гражданской обороны (далее – ГО), районного звена краевой территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РЗ ТП РСЧС) в установленные степени готовности и доведение в минимально короткие сроки сигналов (команд, распоряжений) и информации. С этой целью на каждом уровне управления (местном, объектовом) создаются системы оповещения.

1.4 Система оповещения является составной частью системы управления ГО, РЗ ТП РСЧС, формирований гражданской обороны и представляет собой организационно-техническое объединение сил, линий и каналов связи, аппаратуры оповещения и связи и других средств, размещенных на пунктах управления и объектах связи, а также средств подачи звуковых сигналов оповещения (ручных и электросирен).

2. Структура и задачи местной системы оповещения.

2.1 Система оповещения Боготольского района включает:

2.1.1. Единую дежурно – диспетчерскую службу района (далее – ЕДДС);

2.1.2. схему оповещения (приложение 1);

2.1.3. систему оповещения «П-160» (установлена в дежурной части межмуниципального отдела МВД России «Боготольский», прием речевой информации производится круглосуточно);

2.1.4. систему оповещения «ОСЕНЬ 606» (установлена в ЛТЦ Боготольского района МЦТЭТ г. Ачинск Красноярского филиала ПАО «Ростелеком», прием информации ведется круглосуточно);

2.1.5. телеграфную система «REX 400» (установлена в ЕДДС района, прием речевой информации ведется круглосуточно);

2.1.6. системы оповещения населения в населенных пунктах (приложение 2).

2.2. Основной задачей местной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения (распоряжений) и экстренной информации до:

2.2.1. должностных лиц Администрации района;

2.2.2. глав сельсоветов и руководителей организаций;

2.2.3. руководителей и должностных лиц органов управления ГО и РЗ ТП РСЧС;

2.2.4. аварийных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований, района;

2.2.5. доведение до населения муниципального района и работников организаций основного сигнала оповещения «Внимание всем!» посредством электрических сирен и других средств, а также соответствующей информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

2.3. Местная система оповещения используется в целях реализации задач защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

2.4. Задействование местной системы оповещения производится неавтоматизированным способом в связи с отсутствием на территории района автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны (АСЦО ГО). При неавтоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется по сети связи общего пользования, сотовой связи, ведомственным каналам связи без применения специальной аппаратуры оповещения.

3. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности местной системы оповещения.

3.1 Местная система оповещения создается заблаговременно.

3.2 Местная система оповещения создаётся, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию под руководством Главы района – руководителя гражданской обороны (далее – руководитель ГО) – председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – председатель КЧСиПБ), либо лица, его замещающего.

3.3 Местная система оповещения технически должна быть взаимоувязана с субъектовой системой оповещения населения Красноярского края.

3.4. В целях поддержания в готовности местной системы оповещения проводятся проверки ее готовности к задействованию и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание.

3.5. Отдел по безопасности территории администрации района (далее – отдел по безопасности) планирует и проводит проверки местной системы оповещения на основании решения руководителя соответствующего органа управления и утвержденного плана проверок.

3.6. Эксплуатационно – техническое обслуживание средств проводных видов оповещения (сети связи) организуется отделом по безопасности, главами сельсоветов района и проводится ЛТЦ (Боготольский район) МЦТЭТ г.Ачинска Красноярского филиала ПАО «Ростелеком» (далее – ЛТЦ).

4. Задействование местной системы оповещения.

4.1 Решение на задействование местной системы оповещения принимает Глава района – руководитель ГО, председатель КЧСиПБ.

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

4.3 Оперативная дежурная смена межмуниципального отдела внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Боготольский», дежурно - диспетчерские службы объектов экономики, получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждают их получение и действуют в соответствии с имеющимися у них инструкциями по оповещению.

4.4. Для передачи сигналов и информации оповещения населению трансляция программ по сетям радио, телевизионного и проводного вещания независимо от ведомственной принадлежности, организационно - правовых форм и форм собственности может прерываться согласно действующему законодательству.

4.5. Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более пяти минут, допускается двух, трех кратное повторение передачи речевого сообщения.

4.6. Порядок задействования системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственные за выполнение мероприятий должностные лица определяются решением Главы района.

5. Сигналы оповещения.

5.1. Сигнал оповещения – это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление службами и силами ГО и РЗ ТП РСЧС и населением.

5.2. Для оповещения населения, установлен единый сигнал «Внимание всем!».

5.3. Сигнал об опасности заражения аварийно химически – опасными веществами (АХОВ) и других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф подается в случае непосредственной опасности заражения и произошедших крупных авариях и катастрофах с выбросом (выливом) АХОВ. Для подачи сигнала используются все районные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых и других сигналов. По этому сигналу необходимо действовать согласно указаниям КЧС и ПБ администрации района.

5.4. Сигнал об угрозе затопления (подтопления) подается при угрозе или непосредственном затоплении (подтоплении) в период половодья. Население, проживающее в зоне возможного затопления (подтопления), оповещается по локальным системам оповещения и посыльными сельсоветов.

5.5. Передача сигналов оповещения осуществляется путем включения ручных и электросирен, то есть подачей единого сигнала «Внимание всем!», с последующим доведением информации о возможных или произошедших чрезвычайных, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, по каналам радиовещания и телевидения.

6. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, органов, осуществляющих управление силами РЗ ТП РСЧС.

6.1 Доведение сигналов (распоряжений) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление силами ГО и РЗ ТП РСЧС, осуществляется дежурной сменой ЕДДС, по существующей схеме оповещения (приложение 1) и всем имеющимся каналам связи района установленным порядком. Подчиненные органы управления подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава.

6.2 Оповещение руководящего состава и служб ГО, личного состава сил ГО и РЗ ТП РСЧС осуществляется путем прямого оповещения дежурными службами по телефону, посыльными или другими установленными сигналами.

7. Порядок оповещения и информирования населения.

7.1. Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, осуществляется дежурной сменой ЕДДС района по неавтоматизированной системе оповещения путем доведения информации по имеющимся телефонам с последующим включением ручных и электросирен лицами, получившими информацию на местах.

7.2. Для дублирования сигналов оповещения населению и работающей смене объектов производственной и социальной сферы задействуются мобильные средства оповещения.

7.3. Основным способом оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени считается передача речевой информации с использованием сетей проводного, радио - и телевещания независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

7.4. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение ручных и электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала «Внимание всем!». По этому сигналу население, рабочие и служащие объектов производственной и социальной сферы обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радио и телевизионные приемники для прослушивания экстренных сообщений. По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой . Передача сигналов (сообщений) населению производится по каналам всероссийского вещания. Во всех случаях задействования системы централизованного оповещения с включением электросирен, до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного, радио и телевизионного вещания.

7.5. До населенных пунктов, не охваченных системой оповещения, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся через глав муниципальных образований поселений района по телефону.

7.6. Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на штаб ГО и КЧС и ПБ администрации района.

8. Обязанности органов управления ГО и РЗ ТП РСЧС, объекта связи по оповещению и информированию населения.

8.1. отдел по безопасности:

8.1.1. организует подготовку диспетчеров ЕДДС района;

8.1.2. планирует и проводит совместно с ЛТЦ проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов и информации населения;

8.1.3. разрабатывает документы о порядке взаимодействия соответствующих оперативных дежурно – диспетчерских служб при передаче сигналов и информации оповещения по сетям вещания.

8.2. ЛТЦ:

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

8.2.2. осуществляют подготовку эксплуатационно-технического персонала ЛТЦ;

8.3. главы сельсоветов:

8.3.1. обеспечивают сохранность имеющихся технических средств связи и оповещения, осуществляют их эксплуатационно-техническое обслуживание;

8.3.2. организуют подготовку должностных лиц администраций сельсоветов к действиям по оповещению и информированию;

8.3.3. осуществляют другие мероприятия по развитию, совершенствованию и поддержанию в готовности систем.

9. Руководство организацией оповещения.

9.1. Общее руководство организацией оповещения и информирования при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляет Глава района через ЕДДС и КЧС и ПБ администрации района.

9.2. Непосредственное руководство осуществляется КЧС и ПБ администрации района во взаимодействии с ЛТЦ, предприятиями ведомственных сетей связи в части использования сетей связи общего пользования, сетей радио, телевизионного и проводного вещания.

Глава 10. Порядок финансирования систем оповещения.

10.1. Финансирование создания, совершенствования (реконструкция) и эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения, создания и содержание запасов мобильных средств оповещения всех уровней управления осуществляется в соответствии с федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации.

Приложение 1

**ОВД (П-160)**

**ЕДДС района 8(39157)2-53-99**

**Глава района**

**Штаб ГО**

**КЧСиПБ**

**Зам РГО,**

**председателя КЧСиПБ**

**РГО, КЧСиПБ Александровского С/С**

**Силы и средства ГО**

оповещение населения через средства речевой информации «Biema» B3000B, оповещатели Сирена 702, ББП-20, ручные сирены СО – 100, местное телевидение «Эфир», линии проводной и операторов сотовой связи

**Население сельских советов**

Противопожарные формирования сельсоветов

Звено пожаротушения ПСЧ-33

Группа охраны общественного порядка ОВД

Врачебно-сестринская бригада КГБУЗ Боготольская МРБ

Команда водопроводно-канализационных и тепловых сетей (МКП «Услуга», РТЭК)

Аварийно-техническая команда по эл.сетям БРЭС

Звено связи ЛТЦ (Боготольский район)

**РГО, КЧСиПБ Боготольского С/С**

**РГО, КЧСиПБ Б.Косульского С/С**

**РГО, КЧСиПБ Вагинского С/С**

**РГО, КЧСиПБ Краснозаводского С/С**

**РГО, КЧСиПБ Критовского С/С**

**РГО, КЧСиПБ Чайковского С/С**

**РГО, КЧСиПБ Юрьевского С/С**

**ЛТЦ (ОСЕНЬ 606)**

**«REX 400»**

Приложение 2

| № п.п. | Наименование населенного пункта | Марка прибора | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | п. Александровка | СО-100 | Сирена ручная |
| 2 | п. Арга | СО-100 | Сирена ручная |
| 3 | с. Владимировка | СО-100 | Сирена ручная |
| 4 | с. Медяково | СО-100 | Сирена ручная |
| 5 | с. Вагино | «Biema» B3000B | Профессиональная акустическая система |
| 6 | с. Красный Завод | «Biema» B3000B | Профессиональная акустическая система |
| СО-100 | сирена ручная |
| 7 | д. Разгуляевка | Сирена 702 | Оповещатель электрический, автономный |
| 8 | д. Гнетово | Сирена 702 | Оповещатель электрический, автономный |
| 9 | ст. Вагино | Сирена 702 | Оповещатель электрический, автономный |
| 10 | с. Б-Косуль | ББП-20 | Оповещатель автономный |
| Сирена 702 | Оповещатель электрический, автономный |
| 11 | п.Каштан | Сирена 702 | Оповещатель электрический, автономный |
| 12 | п.Чайковский | СО-100 | Сирена ручная |