



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«ЧИТИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 октября 2022 года

№ 77-НПА

г. Чита

Об утверждении Положения  
«О системе оповещения населения  
муниципального района «Читинский район»

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 г. № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», Положением об организации и ведении гражданской обороны в Муниципальном районе «Читинский район», администрация муниципального района «Читинский район», **постановляет:**

1. Утвердить Положение «О системе оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и

техногенного характера муниципального района «Читинский район» (приложение к Постановлению).

2. Начальнику отдела информационных технологий разместить настоящее Постановление и Положение на официальном сайте муниципального района «Читинский район».
3. Настоящее Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.
4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района.

Глава муниципального  
района «Читинский район»



В.Ю.Машуков

исп. и отв. О.В.Сотула  
тел. 32-36-70

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением  
Главы муниципального района  
«Читинский район»  
от «03» октября 2022 г. № 77-НПА



## ПОЛОЖЕНИЕ

**«О системе оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера муниципального района «Читинский район»**

2022 г.

## **I. Общие положения**

1.1. Положение о системе оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера муниципального района «Читинский район» (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 г. № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной и локальной системам оповещения населения на территории муниципального района «Читинский район», порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. 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.

1.4. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее - КСЭОН) - 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 режимах.

## **II. Назначение и основные задачи систем оповещения населения**

2.1. На территории муниципального района «Читинский район» создана муниципальная система оповещения (МСО) КСЭОН и локальная система оповещения (ЛСО) на производственном объекте II класса опасности.

2.2. МСО и ЛСО предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС.

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

- руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального района «Читинский район»;
- сил ГО и ТП РСЧС муниципального района «Читинский район»;
- дежурной службы организации, эксплуатирующей объект II категории опасности
- людей, находящихся на территории муниципального района «Читинский район».

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

- руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей объект;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района «Читинский район»;
- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

2.5. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления ТП РСЧС муниципального района «Читинский район».

## **III. Порядок задействования систем оповещения населения**

3.1. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Порядок оповещения органов управления РСЧС, НАСФ, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения чрезвычайных

ЕДДС;

- органы управления ГОЧС (руководители ГО учреждений), организаций и предприятий, независимо от форм собственности оповещаются органами управления ГОЧС муниципальных образований, на территории которых они расположены.

4.1.2. Население района оповещается о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности, угрозе возникновения чрезвычайной ситуации или угрозе катастрофического затопления и других опасностей:

- органами управления ГО ЧС городских и сельских поселений путем использования автоматизированных систем оповещения АСО (при наличии), включения сирен, других акустических систем (например - ВАУ), а также при помощи звуковых устройств (громкоговорителей) на транспортных средствах;
- органами управления ГОЧС учреждений, организаций и предприятий, независимо от форм собственности путем подачи установленных сигналов по всем имеющимся в их распоряжении средствам (сирены, громкоговорящая связь и др.)

4.1.3. Продолжительность подачи акустического сигнала - 2-3 минуты каждые 10 минут в течение часа.

4.1.4. В районах, по которым противник нанес удары оружием массового поражения, для укрываемых передается дополнительная информация об обстановке, сложившейся вне укрытий.

4.1.5. Сигналы: «Внимание всем! Внимание всем! Радиационная опасность» и «Внимание всем! Внимание всем! Химическая тревога» подаются в населенных пунктах и районах, по направлению к которым движется радиоактивное облако, либо при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериального нападения (заражения), по системе выносного акустического оповещения (ВАУ), громкоговорящей связью и иными способами.

4.1.6. Продолжительность подачи сигнала 2-3 минуты каждые 10 минут в течение 30 минут.

4.2. Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информированием о порядке действий при отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления и других опасностей.

4.2.1. Сигналы по гражданской обороне доводятся отделом информации и оповещения ГУ «Безопасный город» до ЕДДС района.

4.2.2. Орган управления ГО ЧС (Глава муниципального района) оповещается ЕДДС района по системе оповещения КТСО П-166М, РУПОР, либо методом дозвона оперативного дежурного дежурной смены ЕДДС.

4.2.3. Заместители главы района, начальники управлений и отделов, начальник отдела ГО ЧС и сотрудники отдела, сотрудники администрации района, главы городских и сельских поселений – оповещаются ЕДДС района по системе оповещения КТСО П-166М, РУПОР, либо методом дозвона оперативного дежурного дежурной смены ЕДДС;

4.2.4. Органы управления ГОЧС (руководители ГО учреждений), организаций и предприятий, независимо от форм собственности оповещаются органами управления ГОЧС муниципальных образований, на территории которых они расположены.

4.2.5. Население района оповещается об отбое воздушной тревоги, химической, радиационной опасности и других опасностях:

- органами управления ГО ЧС городских и сельских поселений путем использования автоматизированных систем оповещения АСО (при наличии), других акустических систем (например - ВАУ), а также при помощи звуковых устройств (громкоговорителей) на транспортных средствах;
- органами управления ГОЧС учреждений, организаций и предприятий, независимо от форм собственности путем подачи установленных сигналов по всем имеющимся в их распоряжении средствам (сирены, громкоговорящая связь и др.)

4.2.6. Продолжительность подачи акустического сигнала - 2-3 минуты каждые 10 минут в течение часа.

4.2.7. В районах, по которым противник нанес удары оружием массового поражения, для укрываемых передается дополнительная информация об обстановке, сложившейся вне укрытий.

## **V. Готовность систем оповещения.**

5.1. Муниципальная система оповещения оценивается как:

5.1.2. Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) МСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) МСО сопряжена с региональной системой оповещения;

в) на территории Читинского района КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня;

г) в администрации муниципального района «Читинский район» имеется Положение о муниципальной системе оповещения, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) МСО в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования;
- сил ГО и РСЧС муниципального образования;
- дежурной службы организации, эксплуатирующей опасный производственный объект II классов опасности

- людей, находящихся на территории Читинского района;
- е) регулярно проводятся проверки готовности МСО и КСЭОН;
- ж) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- з) техническое состояние системы оповещения населения оценено как "удовлетворительно";
- и) не менее 75% населения Читинского района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСО;
- к) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка;
- л) при проверке готовности систем оповещения населения, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;
- м) созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами;
- н) своевременно проводятся мероприятий по созданию и совершенствованию МСО и КСЭОН.

5.1.3. Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты "а", "г", "д", "е", "з", "и" требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

- а) на территории Читинского района МСО создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения;
- б) на территории Читинского района КСЭОН созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня не менее чем в 75% зон экстренного оповещения населения;
- в) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;
- г) не менее 65% населения Читинского района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСО;
- д) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и ТП РСЧС Читинского района;



е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков;

ж) созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

5.1.4. Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

5.2. Локальная система оповещения оценивается:

5.2.1. Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) ЛСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) локальная система оповещения сопряжена с муниципальной или региональной системой оповещения;

в) имеется положение о ЛСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения;

г) ЛСО в установленное настоящим Положением время обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена ТП РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- ЕДДС Читинского района;
- людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО;

д) регулярно проводятся проверки готовности ЛСО;

е) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

ж) техническое состояние системы оповещения населения оценено как "удовлетворительно";

з) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) ЛСО, и его профессиональная подготовка;

и) при проверке готовности ЛСО, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки.

5.2.2. Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты "а", "в", "г", "д", "е" требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) ЛСО создана, соответствуют проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с МСО;

б) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

в) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) ЛСО, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена ТП РСЧС;

г) при проверке готовности ЛСО, проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков.

5.2.3. Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

## **VI. Финансовое обеспечение**

6.1. Финансирование системы оповещения населения осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации на выполнение мероприятий по гражданской обороне.

---