



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛАЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 марта 2022 г.

с. Лазо

№ 215

Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования населения
Лазовского муниципального округа

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (в редакции от 08.12.2020 N 429-ФЗ), от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне" (в редакции от 08.12.2020 N 429-ФЗ), от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (в редакции от 29.12.2020 N 464-ФЗ), Указом Президента РФ от 13.11.2012 N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (в редакции от 12.10.2020 N 1671), от 26.11.2007 N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации" (в редакции от 30.09.2019 N 1274), приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", в целях координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения Лазовского муниципального округа, руководствуясь Уставом Лазовского муниципального округа, администрация Лазовского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения Лазовского муниципального округа (прилагается).

2. Начальнику управления делами администрации Лазовского муниципального округа обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Лазовского муниципального округа.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Лазовского
муниципального округа

Ю.А. Мосальский

ПОЛОЖЕНИЕ
о системе оповещения и информирования населения
Лазовского муниципального округа

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», (в редакции от 08.12.2020 N 429-ФЗ), от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне" (в редакции от 08.12.2020 N 429-ФЗ), от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (в редакции от 29.12.2020 N 464-ФЗ), Указом Президента РФ от 13.11.2012 N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (в редакции от 12.10.2020 N 1671), от 26.11.2007 N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации" (в редакции от 30.09.2019 N 1274), приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", в целях координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения Лазовского муниципального округа

2. Настоящее положение определяет состав, задачи структуры систем оповещения и механизм реализации мероприятий по вопросам информирования населения об угрозах чрезвычайных ситуаций, а также порядок создания систем оповещения, совершенствования и поддержания их в постоянной готовности к применению.

3. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов, осуществляющих управление силами

Лазовского территориального звена Приморской территориальной подсистемы РСЧС и формирований гражданской обороны 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.

4. Система оповещения является составной частью системы управления Лазовского территориального звена Приморской территориальной подсистемы 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 (электросирен) и передачи речевой информации (громкоговорителей), установленных в жилой зоне, на объектах производственной и социальной сферы, подвижных средствах и предназначенных для передачи сигналов и специальной экстренной информации органам управления, силам территориального звена Приморской территориальной подсистемы РСЧС, силам гражданской обороны и населению.

Глава 2. Структура и задачи систем оповещения

5. Система оповещения Лазовского муниципального округа включает в себя: местную систему оповещения, локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов и системы оповещения предприятий производственной и социальной сферы (объектовые системы оповещения).

6. Основной задачей местной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения (распоряжений) и экстренной информации от органов, осуществляющих управление силами Лазовского территориального звена Приморской территориальной подсистемы РСЧС и формированиями гражданской обороны до:

- 1) руководящего состава и служб гражданской обороны муниципального округа;
- 2) 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;
- 3) единой дежурной диспетчерской службы Лазовского муниципального округа;

4) населения, проживающего на территории Лазовского муниципального округа.

7. Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- 1) руководителей и персонала объекта;
- 2) объектовых сил и служб;
- 3) руководителей объектов производственной и социальной сферы, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
- 4) единой дежурной диспетчерской службы Лазовского муниципального округа;
- 5) населения, проживающего в непосредственной близости от потенциально опасного объекта в зоне действия локальной системы оповещения.

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

- 1) руководителей и персонала объекта;
- 2) объектовых сил и служб.

9. Системы оповещения всех уровней используются в целях реализации задач защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

10. Задействование систем оповещения производится неавтоматизированным и автоматизированным способом. Основным способом оповещения при работе системы оповещения всех уровней является автоматизированный способ.

11. При неавтоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется по сети связи общего пользования, ведомственным каналам связи без применения специальной аппаратуры оповещения.

12. При автоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры оповещения, по каналам связи общего пользования и ведомственным каналам, и линиям связи.

13. Для передачи сигналов и информации автоматизированным способом в муниципальном образовании создается местная система оповещения населения,

которая должна обеспечивать:

1) оповещение руководящего состава Лазовского муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, гражданской обороны, должностных лиц органов управления по делам ГО и ЧС Лазовского муниципального округа и объектов экономики с использованием аппаратуры циркулярного вызова;

2) доведение до органов управления, формирований, населения сигнала «Внимание! Всем!», путем включения электросирен на всей территории Лазовского округа или выборочно в поселениях и на отдельных объектах экономики округа;

3) циркулярное и выборочное доведение до постоянно действующих органов управления администрации Лазовского муниципального округа, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, дежурных оперативных служб Лазовского муниципального округа, команд, сигналов управления и экстренной информации;

Глава 3. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения

14. Системы оповещения создаются заблаговременно.

15. Местная и объектовые системы оповещения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством главы Лазовского муниципального округа (председателя КЧС и ПБ), руководителей объектов экономики (организации, учреждения), с участием службы обеспечения связи.

16. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов создаются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством соответствующего руководителя объекта и с привлечением служб обеспечения связи объектов.

17. Местная, локальные и объектовые системы оповещения технически и программно должны быть взаимоувязаны с региональной системой оповещения населения Приморского края.

18. Администрация Лазовского муниципального округа, службы обеспечения связи Лазовского округа и объектов производственной и социальной сферы проводят комплекс организационно - технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

19. В целях обеспечения устойчивого функционирования системы оповещения при ее создании предусматривается создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

20. Запасы мобильных (возимых и переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к задействованию на муниципальном и объектовом уровне управления в соответствии с решением главы Лазовского муниципального округа, руководителя объекта экономики.

Номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяются создающим их органом, согласно рекомендаций МЧС России, Главного управления МЧС России по Приморскому краю.

21. В целях поддержания в готовности систем оповещения проводятся проверки их готовности к задействованию и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание.

22. Постоянные действующие органы управления администрации Лазовского муниципального округа, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС планируют и проводят проверки систем оповещения на основании решения руководителя соответствующего органа управления и утвержденного плана проверок.

23. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется постоянно действующими органами управления администрации Лазовского муниципального округа, уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, ЕДДС округа и проводится предприятием связи на договорных условиях.

24. К настоящему положению разрабатывается паспорт системы оповещения (прилагается).

Глава 4. Задействование систем оповещения

25. Решение на задействование системы оповещения принимает глава Лазовского муниципального округа (председатель КЧС и ПБ) либо лицо, его замещающее, на объекте, где имеется собственная система оповещения - руководитель объекта или лицо его замещающее.

26. Сигналы и информация оповещения передаются вне всякой очереди с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения.

27. Оперативные дежурные пунктов полиции Министерства внутренних дел

Российской Федерации в Лазовском муниципальном округе, дежурно - диспетчерские службы объектов экономики, получив сигналы и (или) информацию оповещения подтверждают их получение и действуют в соответствии с имеющимися у них инструкциями по оповещению.

28. Для передачи сигналов и (или) информации оповещения населению трансляция программ по сетям кабельного телевизионного вещания независимо от ведомственной принадлежности, организационно - правовых форм и форм собственности может прерываться согласно действующему законодательству.

29. Задействование кабельных телевизионных станций (независимо от форм собственности) на территории округа с перерывом трансляции вещательной программы осуществляет оперативный дежурный ЕДДС округа, по команде главы Лазовского муниципального округа (председателя КЧС и ПБ), либо лица его замещающего, только для оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

30. Право на использование сетей кабельного телевизионного вещания, с перерывом трансляции вещательной программы предоставляется руководителю на территории которого размещены вещательные станции, только для оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

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

32. Порядок задействования системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственные за выполнение мероприятий должностные лица определяются решением главы Лазовского муниципального округа, руководителя объекта экономики.

33. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения докладывается в вышестоящий орган по делам ГО и ЧС.

Глава 5. Сигналы оповещения

34. Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление службами и силами муниципального звена Приморской территориальной подсистемы РСЧС, формированиями гражданской обороны и населением.

35. Для оповещения населения, установлен единый сигнал «Внимание! Всем!»

36. 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 крупных аварий и катастроф с выбросом (разливом) АХОВ.

Для подачи сигнала используются все имеющиеся на территории округа технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов. По этому сигналу необходимо действовать согласно указаниям оперативного штаба Лазовского муниципального округа.

37. Сигнал об угрозе затопления (подтопления) подается при угрозе или непосредственном разрушении гидротехнических сооружений, а также в случае катастрофического подъема уровня воды в реках и водоемах округа. Население, проживающее в зоне возможного затопления (подтопления), оповещается по локальным системам оповещения, действующим телефонным сетям, через мобильные громкоговорящие установки путем многократной передачи речевого сообщения и способом посыльных.

38. Передача сигналов оповещения осуществляется путем централизованного включения на всей территории округа или выборочно по объектам производственной и социальной сферы электросирен, подачей единого сигнала «Внимание! Всем!», с последующим доведением информации о возможных или произошедших чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени по существующим системам оповещения.

Глава 6. Порядок оповещения и информирования руководящего состава

39. Доведение информации (сигналов) об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, угрозе нападения противника осуществляют:

- до руководящего состава администрации Лазовского муниципального округа - единая дежурно-диспетчерская служба Лазовского муниципального округа;

- до руководящего состава организаций - личный состав администрации поселений, главы поселений Лазовского муниципального округа;

- до работников организаций - дежурно-диспетчерские службы организаций, главы поселений Лазовского муниципального округа.

40. Организации подтверждают получение и доведение информации и сигналов до руководящего состава и работников.

41. Руководитель организации при обнаружении угрозы возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации на объекте самостоятельно подает соответствующий сигнал оповещения и докладывает об этом главе сельского, городского поселения, дежурному ЕДДС.

Глава 7. Порядок оповещения и информирования населения

42. Оповещение населения о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, о воздушной опасности, радиоактивном, химического и бактериологическом заражении осуществляется с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также с помощью дистанционно управляемых электросирен.

43. 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.

Основным способом оповещения населения о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, а также об опасностях возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, считается передача речевой информации с использованием сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения.

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

С получением сигнала **«Внимание всем!»** все население и работники 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 звукофикации.

44. Во всех случаях задействование систем оповещения с включением электросирен до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по

существующим средствам проводного, радио и телевизионного вещания.

45. Основной способ оповещения и информирования 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.

В исключительных, не терпящих отлагательства, случаях допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи.

Доведение информации населению, находящемуся на транспортных узлах (вокзалы) и в транспортных средствах, а также оповещение указанного населения возлагается на руководителей соответствующих организаций.

Для оповещения и информирования населения можно использовать локальные системы оповещения в округах размещения потенциально опасных объектов.

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

Глава 8. Обязанности постоянно действующих органов управления администрации Лазовского муниципального округа, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС , организации связи ОАО «Ростелеком», телевизионных вещательных студий кабельного телевидения, по оповещению и информированию населения

46. Отдел мобилизационной работы и делам ГО и ЧС администрации Лазовского муниципального округа:

1) разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует доведение их до узлов системы оповещения;

2) организует контроль подготовки и профессионального обучения диспетчеров ЕДДС Лазовского муниципального округа;

3) планирует и проводит совместно с ЕДДС Лазовского муниципального округа, ЛТЦ ОАО «Ростелеком» проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов и информации до населения округа;

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

47. Организации связи:

- 1) обеспечивают готовность технических средств оповещения, каналов связи и систем передачи к доведению сигналов и информации оповещения;
- 2) организуют и осуществляют подготовку дежурных служб организаций и объектов связи;
- 3) осуществляют подготовку эксплуатационно-технического персонала объектов связи.

48. Вещательные студии кабельного телевидения, расположенные на территории Лазовского муниципального округа:

- 1) организуют и осуществляют подготовку дежурных служб и обслуживающего персонала объектов вещания;
- 2) обеспечивают постоянную готовность технических средств вещания к передаче условных сигналов оповещения и речевой информации;
- 4) осуществляют запись речевых сообщений для населения на магнитные носители, по заявкам главы округа;
- 5) обеспечивают постоянную готовность персонала объектов вещания к оповещению и информированию населения.

Глава 9. Руководство организацией оповещения

49. Общее руководство организацией оповещения и информирования при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляет глава Лазовского муниципального округа через отдел мобилизационной работы и делам ГО и ЧС администрации Лазовского муниципального округа, службу обеспечения связи оперативного штаба Лазовского муниципального округа, единую дежурно-диспетчерскую службу Лазовского муниципального округа.

50. Непосредственное руководство осуществляется отделом мобилизационной работы и делам ГО и ЧС администрации Лазовского муниципального округа во взаимодействии с ЛТЦ ОАО «Ростелеком», предприятиями связи в части использования сетей связи общего пользования, сетей радио, телевизионного и проводного вещания.

Глава 10. Порядок финансирования систем оповещения

51. 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.