



**АДМИНИСТРАЦИЯ ИРБИТСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.11 2017 г. № 1030 ПА
г. Ирбит

***О порядке оповещения и информирования населения об опасностях,
возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а
также при чрезвычайных ситуациях природного
и техногенного характера
на территории Ирбитского муниципального образования***

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.12.1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.07.2003г. №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», от 30.12.2003г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Свердловской области от 27.12.2004г. № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», руководствуясь статьями 28, 31 Устава Ирбитского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке оповещения и информирования населения Ирбитского муниципального образования (далее - Положение) (Приложение №1).
2. Начальнику отдела по ГО и ЧС Администрации Ирбитского муниципального образования (Большакову Р.В.), председателям территориальных администраций Ирбитского МО, руководителям объектов производственной и социальной сферы, единой дежурно-диспетчерской службе

(Крошнякову С.А.) проанализировать состояние дел по реализации вопросов оповещения, информирования населения и привести их в соответствие с требованиями настоящего Положения.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Ирбитского муниципального образования от 24.02.2012г. № 64-ПА «О мероприятиях по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию местной системы оповещения населения Ирбитского муниципального образования».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Родники Ирбитские» и разместить на официальном сайте Ирбитского муниципального образования.

Глава Ирбитского
муниципального образования



 А.В. Никифоров

Приложение №1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Ирбитского муниципального
образования
от 16.11.2017 г. № 1030-ПА

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке оповещения и информирования населения Ирбитского муниципального образования

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», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 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 1 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 30 декабря 2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Свердловской области от 27 декабря 2004 года № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области».

2. Настоящее положение определяет состав, задачи, структуру систем оповещения и механизм реализации мероприятий по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также порядок их создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности к задействованию.

3. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов, осуществляющих управление силами городского звена Свердловской областной 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 городского звена Свердловской областной 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 и предназначенных для передачи сигналов и специальной экстренной информации органам управления, силам городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, силам гражданской обороны и населению.

Глава 2. Структура и задачи систем оповещения

5. Система оповещения Ирбитского муниципального образования включает в себя: местную систему оповещения, локальную систему оповещения в районе размещения потенциально опасного объекта и системы оповещения предприятий производственной и социальной сферы (объектовые системы оповещения).

6. Основной задачей местной системы оповещения является доведение сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе

возникновения или возникновения ЧС природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите:

1) до руководящего состава гражданской обороны городского округа, членов комиссий и спасательных служб обеспечения гражданской обороны городского округа (далее - спасательные службы обеспечения ГО);

2) дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС) экстренных оперативных служб городского округа, ДДС организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты на территории городского округа и объектов жизнеобеспечения;

3) населения, проживающего на территории городского 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 дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС);

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 военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

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 городском округе создается местная система оповещения населения, которая должна обеспечивать:

1) оповещение руководящего состава Ирбитского муниципального звена ТП РСЧС гражданской обороны, должностных лиц органов управления гражданской обороны и объектов экономики с использованием аппаратуры циркулярного вызова;

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

3) циркулярное и выборочное доведение до органов управления ГОЧС, дежурных оперативных служб городского округа команд, сигналов управления и экстренной информации;

4) автоматический перехват каналов радиовещания и радиотрансляции от оперативной дежурной службы органа управления ГОЧС для экстренного доведения речевой информации до органов управления, формирований, населения городского округа.

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 городского округа, руководителя объекта экономики (организации, учреждения), с участием службы обеспечения связи гражданской защиты.

16. Локальная система оповещения в районе размещения потенциально опасного объекта создается 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 Свердловской области.

18. Отдел по ГО и ЧС Администрации Ирбитского муниципального образования, спасательная служба обеспечения связи гражданской обороны и объекты производственной и социальной сферы проводят комплекс организационно - технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования системы 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 городского 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.

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

22. Органы управления ГОЧС городского округа планируют и проводят проверки систем оповещения на основании решения руководителя соответствующего органа управления и утвержденного плана проверок.

Проведение всех видов проверок с задействованием сетей вещания на территории городского округа согласовывается с руководством радиовещательных организаций, при этом проведение проверок с перерывом вещательных программ при передаче правительственных сообщений запрещается.

23. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется органами ГОЧС и проводится предприятиями связи на договорных условиях.

Глава 4. Задействование систем оповещения

24. Решение на задействование системы оповещения принимает глава городского округа (руководитель объекта экономики) или лицо его замещающее.

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

26. Дежурно - диспетчерские службы объектов, получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения подтверждают их получение и действуют в соответствии с имеющимися у них инструкциями по оповещению.

27. 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.

28. Задействование радиотрансляционных сетей, радиовещательных и телевизионных станций (независимо от форм собственности) на территории городского округа с перерывом трансляции вещательной программы осуществляет оперативный дежурный ЕДДС городского

округа по команде главы городского округа (лица его замещающего), только для оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

29. Право на использование сетей радио и проводного вещания, телевидения с перерывом трансляции вещательной программы предоставляется главе городского округа, только для оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

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

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

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

32. О всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения докладывается главе городского округа.

Глава 5. Сигналы оповещения

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

34. Для оповещения населения, установлен единый сигнал «ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!»

35. Сигнал об опасности заражения аварийно химически опасными веществами (далее - 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 технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов. По этому сигналу необходимо действовать согласно речевой информации штаба ГО.

36. Сигнал об угрозе затопления (подтопления) подается населению, проживающему в зоне возможного затопления (подтопления), по локальным систем оповещения, сетям проводного радиовещания и телевидения путем многократной передачи речевого сообщения.

37. Передача сигнала «Внимание! Всем!» осуществляется путем централизованного включения электросирен на всей территории городского округа или выборочно с последующим доведением информации о возможных или произошедших чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени по радиотрансляции, каналам радиовещания и телевидения.

Глава 6. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, органов, осуществляющих управление силами муниципального звена Свердловской областной подсистемы РСЧС Ирбитского муниципального образования и формирований гражданской обороны

38. Доведение сигналов (распоряжений) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление силами муниципального звена Свердловской областной подсистемы РСЧС Ирбитского муниципального образования и формированиями гражданской обороны, осуществляется ЕДДС, по существующей системе централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы связи установленным порядком.

Подчиненные органы управления подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава.

39. Сигналы (распоряжения) передаются по системе централизованного оповещения соответствующего уровня управления вне всякой очереди, с использованием системы централизованного оповещения, циркулярно и выборочно.

40. Решение на передачу сигнала оповещения «Радиационная опасность» принимает глава Ирбитского МО по данным прогноза радиационной обстановки.

41. Оповещение руководящего состава гражданской обороны и служб гражданской обороны осуществляется по системе циркулярного вызова на служебные и квартирные телефоны путем прямого оповещения дежурными службами по телефону, посыльными или другими установленными сигналами.

Глава 7. Порядок оповещения и информирования населения

42. Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации мирного и военного времени осуществляется на основании решения главы городского округа через ЕДДС по автоматизированной системе централизованного оповещения путем централизованного и выборочного (по направлениям) включения электросирен (сигнал «Внимание! Всем!») с последующим доведением информации по действующим сетям проводного, радио и телевизионного вещания.

43. Для дублирования сигналов оповещения населению и работающей смене объектов производственной и социальной сферы задействуются локальные и объектовые системы оповещения, мобильные средства оповещения, производственные и транспортные гудки.

44. Оповещение о начале эвакуации населения организуется установленным порядком на объектах производственной и социальной сферы руководителями данных объектов.

45. Основным способом оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера считается передача речевой информации с использованием сетей проводного, радио и телевизионного вещания независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

46. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение 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 территории узлы проводного вещания, радиовещательные и телевизионные студии, включаются сети наружной звукофикации. Передача сигналов (сообщений) населению производится по каналам городского 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.

47. Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на отдел по ГОЧС Администрации Ирбитского муниципального образования.

48. Для оповещения и информирования населения в районе размещения потенциально опасного объекта используются локальные системы оповещения, которые предназначены для своевременного доведения до проживающего в зоне ее действия населения, работающих смен потенциально опасного объекта и других организаций в зоне ее действия, сигнала «Внимание! Всем!» и информации об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, а также информации о развитии событий и рекомендаций по дальнейшим действиям.

Глава 8. Обязанности органа управления по ГО ЧС, организаций связи, теле и радиовещательных студий, по оповещению и информированию населения городского округа

49. Отдел по ГО ЧС и мобработе:

- 1) разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на магнитные носители;
- 2) обеспечивает установку на объектах вещания специальной аппаратуры для ввода информации оповещения в программы вещания;
- 3) организует подготовку оперативных дежурных диспетчеров ЕДДС;
- 4) планирует и проводит совместно с организациями связи России, радио и телестудиями проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов и информации населения;
- 5) разрабатывает документы о порядке взаимодействия соответствующих оперативных дежурно диспетчерских служб при передаче сигналов и информации оповещения по сетям вещания.

50. 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.

51. Теле и радиовещательные студии:

- 1) организуют и осуществляют подготовку обслуживающего персонала студий вещания;
- 2) обеспечивают постоянную готовность технических средств вещания к передаче условных сигналов оповещения и речевой информации;
- 3) определяют по заявке органа управления ГО ЧС порядок функционирования радиовещательных и телевизионных студий, предназначенных для передачи сигналов оповещения;
- 4) осуществляют по заявке органа управления ГО ЧС запись речевых сообщений для населения на магнитные носители;
- 5) обеспечивают постоянную готовность персонала студии вещания к оповещению и информированию населения.

Глава 9. Руководство организацией оповещения

52. Общее руководство организацией оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера осуществляет глава Ирбитского МО через ЕДДС.

53. Непосредственное руководство оповещением осуществляется отделом ГО ЧС и мобработе во взаимодействии со спасательной службой связи и оповещения гражданской обороны.

Глава 10. Порядок финансирования систем оповещения

54. Финансирование совершенствования и эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения, создания и содержание запасов мобильных средств оповещения всех уровней управления осуществляется в соответствии с федеральными законами, нормативными актами Правительства Российской Федерации, Правительства Свердловской области и муниципальными правовыми актами.