

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "28" 03 2017 г.

№ 120

О местной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации

В целях совершенствования местной системы оповещения и информирования населения Тайшетского района в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ "О гражданской обороне", Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 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", Законом Иркутской области от 8 июня 2009 года № 34-оз "Об отдельных вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Иркутской области", руководствуясь ст. ст. 22, 45 Устава муниципального образования "Тайшетский район", администрация Тайшетского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о местной системе оповещения и информирования населения Тайшетского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации (Приложение 1).

2. Утвердить Схему организации местной системы оповещения и информирования населения Тайшетского района (Приложение 2).

3. Рекомендовать Тайшетскому центру телекоммуникаций Иркутского филиала ПАО "Ростелеком" (Трошкин Н.Н.) обеспечить постоянную техническую готовность автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны к передаче сигналов гражданской обороны и информирования населения об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

4. Рекомендовать главам муниципальных образований Тайшетского района в установленном порядке обеспечивать своевременное оповещение и информирование населения соответствующих муниципальных образований Тайшетского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, для чего:

разработать схему оповещения по каждому населенному пункту;

пазпачить посыльных согласно схеме оповещения;

провести анализ состояния сетей проводного вещания на своей подведомственной территории и принять необходимые меры по их развитию и поддержанию в готовности к использованию в условиях чрезвычайных ситуаций.

5. Рекомендовать руководителям организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, независимо от форм собственности, обеспечить поддержание в постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения, проводить занятия и тренировки с дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами по оповещению с использованием локальных систем оповещения работников соответствующих организаций, населения, проживающего в зонах возможного заражения (загрязнения) и находящегося в пределах зон действия локальных систем оповещения, а также по действиям в чрезвычайных ситуациях.

6. Признать утратившим силу постановление администрации Тайшетского района от 20.08.2012 г. № 2086 " О местной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации".

7. Аппарату администрации Тайшетского района опубликовать настоящее постановление в Бюллетене нормативных правовых актов "Официальная среда" и разместить на официальном сайте администрации Тайшетского района.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра Тайшетского района Максимова П.В.

И.о. мэра Тайшетского района



М.В. Малиновский

ПОЛОЖЕНИЕ

о местной системе оповещения и информирования населения Тайшетского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение о местной системе оповещения и информирования населения Тайшетского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ "О гражданской обороне", Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи", Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Совета министров - 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", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", Законом Иркутской области от 8 июня 2009 года № 34-оз "Об отдельных вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Иркутской области", Уставом муниципального образования "Тайшетский район".

2. Положение определяет порядок использования автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - АСЦО) Иркутской области и находящихся на территории Тайшетского района радиотрансляционных сетей и радиовещательных станций (независимо от форм собственности), включая радиопередатчики звукового сопровождения телевидения, локальных систем оповещения для оповещения и информирования населения Тайшетского района в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, а также действия должностных лиц при оповещении и информировании населения Тайшетского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации.

Глава 2. Структура и задачи местной системы оповещения

3. Местная система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до руководящего состава гражданской обороны, единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казенного учреждения "Служба гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании "Тайшетский район", главы администраций муниципальных образований Тайшетского района и населения, проживающего на территории Тайшетского района.

4. В местную систему оповещения входят:

1) автоматизированная стойка централизованного оповещения гражданской обороны (далее - АСЦО ГО);

- 2) электрические сирены;
- 3) передвижные громкоговорящие установки;
- 4) сеть телерадиовещания;
- 5) Тайшетская общественно-политическая газета "Бирюсинская новь";
- 6) локальные системы оповещения;
- 7) иные объекты связи, привлекаемые к работе по оповещению населения по согласованию с собственниками.

5. Основной задачей местной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- 1) руководящего состава гражданской обороны и глав администраций муниципальных образований Тайшетского района;
- 2) специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Тайшетского района;
- 3) единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казенного учреждения "Служба гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании "Тайшетский район" (далее – ЕДДС Тайшетского района);
- 4) дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;
- 5) населения, проживающего на территории Тайшетского района.

Глава 3. Порядок задействования местной системы оповещения

6. Задействования местной системы оповещения осуществляются дежурными (дежурно-диспетчерскими) должностными лицами администрации муниципальных образований Тайшетского района, ЕДДС Тайшетского района, дежурными службами организаций связи, операторами связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения в установленном порядке.

Передача сигналов оповещения и информации осуществляется как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

7. Технической основой оповещения и информирования населения об угрозе нападения противника в условиях чрезвычайных ситуаций, о порядке действия в сложившейся обстановке являются автоматизированная система централизованного оповещения гражданской обороны Иркутской области (далее - АСЦО ГО), теле- и радиопередатчики организаций связи независимо от форм собственности, радиотрансляционные сети.

В автоматизированном режиме обеспечивается циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления и сил гражданской обороны, муниципального звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ОТП РСЧС) и населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления и сил гражданской обороны, муниципального звена ОТП РСЧС и населения осуществляется избирательно.

Ответственность за поддержание в исправном состоянии и за готовность к передаче информации технических средств связи на Тайшетском центре телекоммуникаций Иркутского филиала ПАО "Ростелеком".

Право на использование радиотрансляционных сетей Тайшетского района в условиях чрезвычайных ситуаций с перерывом вещательной программы предоставляется мэру Тайшетского района, либо председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Тайшетского района.

Право на использование радиовещательных станций Тайшетского района в условиях чрезвычайных ситуаций с перерывом вещательной программы предоставляется

мэру Тайшетского района, либо председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Тайшетского района.

Речевая информация передается населению в условиях чрезвычайных ситуаций с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут.

Допускается 2-3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

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 в магнитной записи непосредственно с рабочих мест руководителя гражданской обороны Тайшетского района, председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Тайшетского района, оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы Тайшетского района.

Стандартные речевые сообщения должны готовиться заранее в магнитной записи, хранение которых осуществляется на объектах телерадиовещания.

Организации, расположенные на территории Тайшетского района, в ведении которых находятся потенциально опасные производственные объекты, обязаны организовать оповещение рабочих и служащих этих объектов, рабочих и служащих других организаций и населения в пределах зон действия локальных систем оповещения, муниципального казенного учреждения "Служба гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании "Тайшетский район" (далее – МКУ "Служба ГО и ЧС Тайшетского района"), оперативного дежурного ЕДДС Тайшетского района.

8. В целях своевременного оповещения и информирования населения Тайшетского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций дополнительно используются в установленном порядке специализированные технические средства, установленные в местах массового пребывания людей, и мобильные средства оповещения населения.

9. Распоряжение об использовании местной системы оповещения отдается руководителем гражданской обороны, председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тайшетского района - мэром Тайшетского района, а в случае его временного отсутствия - одним из заместителей председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тайшетского района.

10. При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации (далее - в условиях чрезвычайных ситуаций) все организации связи, независимо от форм собственности, согласно условий лицензий, обязаны предоставлять каналы и средства связи, органам местного самоуправления для информирования населения и организации управления в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации.

11. В целях поддержания местной системы оповещения в состоянии постоянной готовности на территории Тайшетского района проводятся проверки работоспособности муниципальной системы оповещения совместно с организациями и операторами связи. По окончании проверок оформляются акты и утверждаются в установленном порядке.

**Глава 4. Обязанности муниципального казенного учреждения
"Служба гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций в
муниципальном образовании "Тайшетский район" по оповещению и
информированию населения об угрозе возникновения или о возникновении
чрезвычайной ситуации**

12. МКУ "Служба ГО и ЧС Тайшетского района":
разрабатывает схему оповещения руководящего состава гражданской обороны Тайшетского района;

разрабатывает схему оповещения населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Тайшетского района;

осуществляет подготовку оперативных дежурных единой дежурно-диспетчерской службы администрации Тайшетского района;

планирует и проводит совместно с организациями связи тренировки по передаче речевой информации и условных сигналов;

представляет заявки в организации связи на выделение дополнительных каналов связи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

разрабатывает совместно с организациями связи порядок взаимодействия соответствующих дежурных служб при передаче речевой информации по сетям вещания в условиях чрезвычайных ситуаций.

Глава 5. Режимы функционирования единой дежурно-диспетчерской службы Тайшетского района

13. В режиме повседневной деятельности ЕДДС Тайшетского района осуществляет круглосуточное дежурство в готовности к экстренному реагированию на угрозу или возникновение ЧС.

В этом режиме ЕДДС Тайшетского района обеспечивает:

прием от населения, организаций, дежурных и диспетчерских служб сообщений о пожарах и любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или возникновении ЧС, их регистрацию и сортировку по принадлежности дежурных и диспетчерских служб и уровням ответственности;

обобщение и анализ информации о чрезвычайных происшествиях за текущие сутки и представление соответствующих докладов по подчиненности;

поддержание в готовности к применению программно-технических средств автоматизации и связи;

осуществление контроля за готовностью дежурных и диспетчерских служб в зоне ответственности, оперативное информирование их диспетчерских смен об обстановке и ее изменениях;

внесение необходимых дополнений и изменений в банк данных, а также в структуру и содержание оперативных документов по реагированию на ЧС.

дежурные и диспетчерские службы организаций города и района действуют в соответствии со своими ведомственными инструкциями и представляют в ЕДДС Тайшетского района обобщенную статистическую информацию о чрезвычайных происшествиях, локальных ЧС и предпосылкам к ним за прошедшие сутки.

14. В режим повышенной готовности ЕДДС Тайшетского района и привлекаемые дежурные и диспетчерские службы переводятся по решению комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности администрации Тайшетского района при получении информации об угрозе ЧС, а также по сигналу оперативного дежурного Главного управления МЧС Иркутской области.

В этом режиме ЕДДС Тайшетского района обеспечивает:

заблаговременную подготовку к возможным действиям в случае возникновения ЧС;

оповещение должностных лиц МЧС и ПБ администрации Тайшетского района, органа управления по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, дежурные и диспетчерские службы и подчиненных сил постоянной готовности;

получение и обобщение данных наблюдения и контроля за обстановкой в районе, на потенциально опасных объектах, а также за состоянием окружающей среды;

корректировку алгоритмов действий ЕДДС Тайшетского района при реагировании на угрозу возникновения вероятной ЧС и уточнение порядка взаимодействия с другими дежурными и диспетчерскими службами;

координацию действий дежурных и диспетчерских служб при принятии ими экстренных мер по предотвращению чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) или смягчению ее последствий.

В этом режиме дежурные и диспетчерские службы действуют в соответствии с Положением о районном звене областной территориальной подсистемы РСЧС, и ведомственными инструкциями.

15. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС Тайшетского района и привлекаемые дежурные и диспетчерские службы переводятся при получении информации о ЧС и по решению комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности администрации Тайшетского района, а также по сигналу оперативного дежурного Главного управления ГО и ЧС области при возникновении ЧС.

В этом режиме ЕДДС Тайшетского района выполняет задачи:

координация действий ДДС и привлекаемых сил и средств районного звена областной территориальной подсистемы РСЧС при проведении работ по защите населения и территории от ЧС;

контроль за выдвижением и отслеживанием передвижения оперативных групп в районе ЧС;

оповещение и передача оперативной информации между органами управления при организации ликвидации ЧС и в ходе аварийно-спасательных работ, мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;

контроль за установлением и перемещением границ зон ЧС, своевременное оповещение и информирование населения о складывающейся обстановке и опасностях в районе ЧС;

осуществление непрерывного контроля состояния окружающей среды в районе ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающей к ним территории.

В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между дежурными и диспетчерскими службами осуществляется непосредственно через ЕДДС Тайшетского района. Информация, поступающая в ЕДДС Тайшетского района, доводится до взаимодействующих дежурных и диспетчерских служб.

16. Информация, поступающая в ЕДДС Тайшетского района о ЧС, обрабатывается и передается в комиссию по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности администрации Тайшетского района для принятия мер и подготовки решения. Поступившая из различных источников и обобщенная в ЕДДС Тайшетского района информация, подготовленные рекомендации по совместным действиям дежурных и диспетчерских служб доводятся до вышестоящих и взаимодействующих органов управления, а также до всех дежурных и диспетчерских служб, привлеченных к ликвидации ЧС.

Глава 6. Обязанности глав муниципальных образований Тайшетского района по оповещению и информированию населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации

17. Администрации муниципальных образований Тайшетского района:

разрабатывают схему оповещения населения для каждого населенного пункта с использованием сети проводной электросвязи, а также с помощью посыльных;

назначают ответственных лиц по каждому населенному пункту по оповещению населения при ЧС природного или техногенного характера;

обеспечивают оповещение населения по телефону, посыльными или иными средствами, в том числе в части дублирования оповещения указанного выше населения.

Глава 7. Обязанности руководителей потенциально опасных объектов Тайшетского района по оповещению и информированию населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации

18. Руководитель потенциально опасного объекта Тайшетского района обязан разработать схему оповещения населения, проживающего в непосредственной близости от потенциально опасного объекта.

Эксплуатационно-техническое обслуживание представляет собой комплекс работ по поддержанию в исправном состоянии, восстановлению работоспособности и ресурса технических средств оповещения, выполняемых в период их использования по назначению.

Технические средства оповещения в зависимости от их технического состояния оцениваются как работоспособные (исправные) и неработоспособные (неисправные).

Технические средства оповещения являются работоспособными, если они в состоянии выполнять заданные функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах, установленных эксплуатационно-технической документацией.

Технические средства оповещения являются неработоспособными, если значение хотя бы одного из параметров не соответствует нормам, установленным эксплуатационно-технической документацией.

Постоянная готовность к использованию локальных систем оповещения достигается своевременным и качественным эксплуатационно-техническим обслуживанием ее технических средств.

Ответственность за организацию, контроль за состоянием и поддержанием технических средств оповещения в постоянной готовности к использованию по назначению несет руководитель потенциально опасного объекта.

Глава 8. Обязанности организаций связи и вещания по оповещению и информированию населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации

19. Организации связи и вещания при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации:

обеспечивают готовность технических средств к передаче речевой информации и условных сигналов;

осуществляют подготовку обслуживающего персонала объектов вещания и связи к выполнению своих задач в чрезвычайных ситуациях;

обеспечивают постоянную готовность персонала и технических средств объектов вещания и связи к оповещению и информированию населения в условиях чрезвычайных ситуаций.

Телестудии, ведущие телевещание на Тайшетский район представляют эфирное время специально уполномоченным лицам администрации Тайшетского района для передачи информации населению при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в условиях угрожаемого периода и военного времени.

Руководитель аппарата администрации
Тайшетского района



Т.А.Бельх

