**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**05.02.2021г. № 97**

**р.п. Тальменка**

**Об утверждении Положения о системе оповещения населения Тальменского района Алтайского края**

В соответствии с Федеральными законами [от 12.02.1998 № 28-ФЗ](http://base.garant.ru/178160/) «О гражданской обороне», [от 21.12.1994 № 68-ФЗ](http://base.garant.ru/10107960/) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации [от 30.12.2003 № 794](http://base.garant.ru/186620/) «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», [распоряжением](http://base.garant.ru/6146698/) Правительства Российской Федерации от 25.10.2003 № 1544-р, [приказом](http://base.garant.ru/189954/) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», в целях поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения населения Тальменского района Алтайского края и обеспечения доведения до органов управления и населения информации, сигналов оповещения в мирное и военное время,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

 1. Утвердить Положение о системе оповещения населения Тальменского района Алтайского края (прилагается).

2. Признать утратившими силу постановления Администрации района № 141 от 16.02.2010 «Об утверждении Положения о местной системе оповещения гражданской обороны муниципального образования «Тальменский район», № 1373 от 29.12.2017 " О своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и территории Тальменского района".

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Тальменского района Алтайского края.

 4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава района С.Д. Самсоненко

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО постановлением Администрации района от 05.02.2021 № 97 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Тальменского района Алтайского края» |

**Положение**

**о системе оповещения населения Тальменского района Алтайского края**

1.Общие положения

Положение о системе оповещения населения Тальменскогорайона Алтайского края (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации 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 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 27.12.1991 №2124-1 «О средствах массовой информации», от 13.11.2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения", законами и иными нормативными правовыми актами Алтайского края».

Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения Тальменскогорайона Алтайского края, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

В настоящем Положении используются следующие понятия:

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 ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

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 звеньями территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения Тальменскогорайона Алтайского края, 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 территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения Тальменскогорайона Алтайского края - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил звеньев ТП РСЧС и населения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Система оповещения населения создается на следующих уровнях:

на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения, составной частью которой является муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - МСО);

на объектовом уровне - локальная система оповещения (далее – ЛСО).

Муниципальная система оповещения создается Администрацией Тальменскогорайона Алтайского края.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Тальменскогорайона Алтайского края.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

КСЭОН создается на муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

Системы оповещения населения Тальменскогорайона Алтайского края всех уровней, а также КСЭОН организационно, технически и программно сопрягаются (взаимодействуют) между собой, обеспечивая обработку поступающих от них данных в автоматическом и (или) автоматизированном режиме.

Сопряжение муниципальной системы оповещения Тальменскогорайона Алтайского края с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Алтайского края.

Муниципальная система оповещения населения Тальменскогорайона Алтайского края должна соответствовать требованиям, изложенным в [приложении №](#sub_10000) 1 приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На муниципальную систему оповещения населения оформляется паспорт, рекомендуемые образцы которого приведены в [приложении № 2](#sub_20000) приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

2.Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения Тальменскогорайона Алтайского края

Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил ГО и звена ТП РСЧС.

С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения создается муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения на базе комплекса (аппаратуры) технических средств оповещения П-160, П-164 с пунктом управления, расположенном в линейно техническом цехе Тальменскогорайона Алтайского филиала публичного акционерного общества «Ростелеком».

Кроме того, при оповещении населения Тальменскогорайона задействуются:

система оповещения руководящего состава «PVR-4», установленная в ЕДДС района;

мобильные средства оповещения;

сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб;

старосты сельских населенных пунктов путем проведения подворовых обходов.

Для оповещения населения Тальменскогорайона привлекаются:

органы Администрации Тальменскогорайона Алтайского края;

Администрация Ларичихинского сельсовета Алтайского края;

Администрация Староперуновского сельсовета Алтайского края;

Администрация Озерского сельсовета Алтайского края;

Администрация Новоозерского сельсовета Алтайского края;

Администрация Лушниковского сельсовета Алтайского края;

Администрация Шишкинского сельсовета Алтайского края;

Администрация Луговского сельсовета Алтайского края;

Администрация Шадринцевского сельсовета Алтайского края;

Администрация Зайцевского сельсовета Алтайского края;

Администрация Кашкарагаихинского сельсовета Алтайского края;

Администрация Курочкинского сельсовета Алтайского края;

Администрация Новотроицкого сельсовета Алтайского края;

Администрация Речкуновского сельсовета Алтайского края;

Администрация Новоперуновского сельсовета Алтайского края;

Администрация Тальменского поссовета Алтайского края;

Администрация Казанцевского сельсовета Алтайского края;

Администрация Новотроицкого сельсовета Алтайского края;

3 пожарно - спасательный отряд федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Алтайскому краю (далее – 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Алтайскому краю);

 Отдел Министерства внутренних дел России по Тальменскому району (далее –ОМВД России по Тальменскому району);

линейно технический цех Тальменскогорайона Алтайского филиала публичного акционерного общества «Ростелеком» (далее – ЛТЦ Тальменскогорайона).

Управление муниципальной системой оповещения осуществляется с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС района.

Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации:

руководящему составу гражданской обороны и звена ТП РСЧС Тальменскогорайона Алтайского края;

подразделениям сил гражданской обороны и звена ТП РСЧС муниципального образования;

уполномоченным лицам по гражданской обороне предприятий Тальменского района Алтайского края;

дежурно-диспетчерским службам организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурным службам (руководителям) социально значимых объектов;

населению, проживающего (находящегося) на территории Тальменского района Алтайского края.

Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации:

руководящему составу гражданской обороны и персоналу организации, эксплуатирующей потенциально опасные объекты, объектового звена РСЧС;

объектовым аварийно-спасательным формированиям, в том числе специализированным;

единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования Тальменского района Алтайского края;

руководителям и дежурным службам организаций, расположенным в границах зоны действия локальной системы оповещения;

населению, находящегося в границах зоны действия локальной системы оповещения.

12. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также до ЕДДС района.

3.Порядок использования системы оповещения населения Тальменского района

Задействование по предназначению системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения Тальменского района Алтайского края, территория которого не отнесена к группе по гражданской обороне (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Тальменский район Алтайского края.

Система оповещения населения может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается главой Тальменского района или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы по задействованию средств оповещения и информирования проводятся ЕДДС района.

Решение о задействовании ЛСО принимается руководителем организации, эксплуатирующим потенциально опасный объект, с последующим докладом в ЕДДС района.

КСЭОН задействуется в автоматическом (автоматизированном) режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов.

ЕДДС района, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы Тальменского района, органов управления и сил гражданской обороны и звена ТП РСЧС, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо в ручном режимах функционирования системы оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирование системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений, а также доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до руководителей районного звена ТП РСЧС, глав сельских советов, старост населенных пунктов, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнических сооружений), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации на номера операторов подвижной (сотовой) и фиксированной телефонной связи по аппаратуре оповещения и регистрации переговоров по телефонным линиям (PVR-4) согласно заранее сформированных списков оповещения.

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном ражими.

Основой режим функционирования региональных и муниципальных систем оповещения – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В целях гарантированного доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до органов управления, сил ГО и звена ТП РСЧС, а также населения района применяется ручной режим доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

В ручном режиме оперативный дежурный ЕДДС осуществляет доведение сигналов оповещения и (или) экстренной информации следующими способами: включением (запуском) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

подачей заявки оператором связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

привлечения громкоговорящих средств автомобилей экстренных оперативных служб, мобильных и носимых средств оповещения, и иными доступными способами.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации посредством подачи сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей экстренной информации по всем средствам связи и вещания.

Сигналы оповещения передаются по команде оперативного дежурного ЕДДС района с рабочего места ЛТЦ Тальменского района, экстренная информации передается непосредственно с рабочих мест ЕДДС района и ЛТЦ Тальменского района с использованием комплекса технических средств оповещения П-160, П-164 и системы оповещения руководящего состава «PVR-4».

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

Передача речевой информации должна осуществляться должностными лицами Администрации Тальменского района Алтайского края.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача речевых сообщений специалистом ЛТЦ Тальменского района или оперативным дежурным ЕДДС района.

В ручном режиме сигналы оповещения и (или) экстренная информация доводится с использованием сигнальных громкоговорящих устройств на автомобилях 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Алтайскому краю, ОМВД России по Тальменскому району, задействованием иных мобильных (ручных, носимых) средств оповещения, размещением информации на официальном сайте Администрации Тальменского района Алтайского края, общедоступных ресурсах в сети Интернет, а также старостами сельских населенных пунктов путем проведения подворовых обходов.

При использовании любого режима оповещения ЕДДС района, организации связи и организации радиовещания осуществляют контроль за ходом оповещения, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и передачи экстренной информации, в том числе на официальном сайте Администрации Тальменского района Алтайского края, общедоступных ресурсах в сети Интернет

В случаях несанкционированного включения систем оповещения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи и радиовещания немедленно извещают ЕДДС района, и немедленно принимают меры к опровержению переданной информации по всем имеющимся средствам передачи информации.

В целях обеспечения готовности системы оповещения населения в различных режимах функционирования ТП РСЧС основными мероприятиями являются.

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повседневной деятельности):

поддержание систем оповещения в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью периодически проводятся технические проверки готовности к работе систем оповещения;

проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию систем оповещения населения.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности):

усиление состава дежурных служб ЕДДС района, оперативных служб сил постоянной готовности и дежурно-диспетчерских служб потенциально-опасных объектов и служб ТП РСЧС;

проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию и устранение выявленных недостатков;

подготовка к работе сетей связи и мобильных средств оповещения.

17.3. При возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации (режим чрезвычайной ситуации):

задействование систем оповещения населения;

задействование мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций;

проверка состояния технических средств оповещения населения и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

4.Поддержание в готовности систем оповещения населения

Система оповещения создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

Отдел Администрации Тальменского района Алтайского края по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям:

организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС района по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

поддерживает в постоянной готовности и совершенствует технические средства (стационарные и мобильные) системы оповещения;

планирует и организует совместно с организациями связи и радиовещания проверки аппаратуры оповещения;

разрабатывает порядок взаимодействия дежурных служб при передаче сигналов оповещения и информации;

вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения их необходимых объемах и сроках хранения.

 ЛТЦ Тальменского района:

обеспечивает техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи и радиовещания, каналов и линий связи используемых в муниципальной системе оповещения.

Организации, расположенные на территории Тальменского района Алтайского края и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

предоставляют Администрации Тальменского района Алтайского края места для установки технических средств оповещения населения с заключением договора ответственного хранения;

осуществляют в установленном порядке распространение экстренной информации путем использования имеющихся у организаций технических устройств оповещения населения.

В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по предназначению проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления звена ТП РСЧС, организаций связи. Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тальменского района Алтайского края могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся во взаимодействии с Администрацией Тальменского района Алтайского края не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с [приложением № 3](#sub_30000) МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения проводится путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения "Техническая проверка" с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями (ответственными лицами) средств массовой информации проверочного сигнала "Техническая проверка" не производится.

Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются Администрацией Тальменского района Алтайского края.

Местом хранения запасов определить вспомогательное помещение ЕДДС Администрации Тальменского района.