

АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЧАЕВСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2022

с.Пичаево

№ 629

Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Пичаевского района Тамбовской области

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в 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», Постановлением Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», руководствуясь Уставом Пичаевского района Тамбовской области, администрация района постановляет:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Пичаевского района Тамбовской области согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Пичаевский вестник» и размещению (опубликованию) на сайте сетевого издания «РИА «ТОП68» (<http://www.top68.ru>) и вступает в силу после официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района В.И.Штакина.

Глава Пичаевского
района В.Г.Лазутин

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации района
от 18.11.2022 № 629

Положение
о муниципальной автоматизированной системе централизованного
оповещения населения Пичаевского района Тамбовской области

1. Общие положения

1.1. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения Пичаевского района Тамбовской области (далее – МСО) представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил Пичаевского районного звена Тамбовской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РЗ ТП РСЧС) и населения Пичаевского района Тамбовской области (далее – Пичаевского района).

1.2. Нормативные правовые акты в области организации оповещения, создания, поддержания в готовности и совершенствования системы оповещения населения:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

- Указ Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения

гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2008 № 381 «О порядке предоставления участков для установки и (или) установки специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информации о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации, устанавливаемых в местах массового пребывания людей»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2014 № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи»;

- Приказ МЧС РФ и Минкомсвязи РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;

- Приказ МЧС РФ Минкомсвязи РФ от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения»;

- «СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705/пр);

- «СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» (утв. Приказом Минрегиона России от 05.04.2012 № 159);

- «Методические рекомендации по реконструкции территориальных систем оповещения гражданской обороны Российской Федерации» (утв. МЧС России, 2001 год);

- «Методические рекомендации по созданию и реконструкции систем оповещения» (утв. МЧС России от 19.02.2021);

- «Методические рекомендации по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» (утв. Минкомсвязью России, МЧС России, 2013 г.).

1.3. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Пичаевского района Тамбовской области (далее – Положение) определяет основные понятия, состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения Пичаевского района, порядок оповещения населения Пичаевского района во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное время в ручном, автоматизированном и автоматическом режимах со всех соответствующих пунктов управления органов управления РЗ ТП РСЧС, организацию поддержания системы оповещения населения в состоянии готовности, ответственные подразделения (должностные лица) за организацию

оповещения, поддержание в готовности и совершенствование системы оповещения, организацию запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения и порядок поддержания их в готовности к использованию, ответственность за не исполнение действующего законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, а также мероприятий ГО, организацию финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения.

1.4. В целях реализации задачи по созданию, поддержанию в готовности, совершенствованию систем оповещения населения администрацией Пичаевского района Тамбовской области (далее – администрация района) и единой дежурно-диспетчерской службой Пичаевского района (далее - ЕДДС) выполняются следующие мероприятия:

- планирование мероприятий по созданию, поддержанию в готовности, совершенствованию систем оповещения населения с их финансовым обеспечением в соответствующей муниципальной программе;

- наращивание количества пунктов оповещения и постов мониторинга МСО (при необходимости);

- эксплуатационно-техническое обслуживание аппаратуры (оборудования) МСО;

- разработка текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения и их запись на магнитные и иные носители информации.

1.5. Уровни систем оповещения населения на территории Пичаевского района Тамбовской области:

1.5.1. На муниципальном местном уровне:

- муниципальная система оповещения населения региональной автоматизированной системы оповещения «Марс-Арсенал» производства ООО «Триалинк». По другим каналам связи и оповещения в том числе могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сети проводного радиовещания;

- сети уличной радиодиффузии;

- сети кабельного телерадиовещания;

- сети эфирного телерадиовещания;

- сети подвижной радиотелефонной связи;

- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

- сети связи операторов связи и ведомственные;

- сети систем персонального радиовызова;

- информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения;

сети прямой телефонной связи с экстренными оперативными службами и организациями, обеспечивающими жизнедеятельность населения;

сети систем оповещения и регистрации переговоров «PVR-4 USB»;

сети локальных систем оповещения (далее - ЛСО) организаций (при их наличии);

сети проводной и беспроводной связи.

1.5.2. на территориях сельских поселений - с использованием мегафонов, ударов рынды (рельсы), колокольного звона, подворного обхода.

1.5.3. на объектовом уровне – локальная и объектовая система оповещения (на потенциально опасном объекте и объектах и в организациях с одномоментным нахождением более 50 человек (включая персонал), а также на социально важных объектах и объектах жизнеобеспечения населения вне зависимости от численности одномоментно находящихся людей).

2. Основные понятия

2.1. Чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

2.2. Система оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении ЧС природного и техногенного характера - это организационно-техническое объединение сил и технических средств связи и оповещения, сетей телерадиовещания и связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

2.3. Оповещение населения о ЧС - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

2.4. Информирование населения о ЧС - это доведение до населения через СМИ и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

2.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о ЧС, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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

2.7. Элемент системы оповещения – это аппаратура (оборудование) оповещения МСО, расположенное на территории, подведомственной территориальному управлению Пичаевского района Тамбовской области.

3. Состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения Пичаевского района.

3.1. Состав автоматизированной системы оповещения в Пичаевском районе:

муниципальная система оповещения населения региональной автоматизированной системы оповещения «Марс-Арсенал» производства ООО «Триалинк» и другим каналам связи и оповещения;

КСЭОН «Вестник» (Байловский сельсовет);

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиодиффузии;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения;

сети прямой телефонной связи с экстренными оперативными службами и организациями, обеспечивающими жизнедеятельность населения;

сети систем оповещения и регистрации переговоров «PVR-4 USB»;

сети локальных систем оповещения (далее - ЛСО) организаций (при их наличии);

сети проводной и беспроводной связи.

3.2. Основной пункт управления связи МСО располагается в оперативном зале ЕДДС (393970 Тамбовская область, Пичаевский район, с. Пичаево, ул.Ивана Волчкова д.6).

3.3. При оповещении населения задействуются силы и средства МСО указанные в пункте 3.1. Положения.

3.4. Пункты управления, с которых осуществляется управление соответствующих систем оповещения различного уровня:

- муниципального уровня – из ЕДДС;
- объектового уровня – с пунктов управления организаций, на объектах которых созданы локальные и объектовые системы оповещения.

3.5. Задачи МСО:

3.5.1. Обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и РЗ ТП РСЧС;
- специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств ГО на территории Пичаевского района;
- дежурно-диспетчерских служб организаций, и организаций эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты (при их наличии);
- населения проживающего на территории Пичаевского района.

3.6. Нормативные временные характеристики оповещения населения при помощи электросирен, рупорных громкоговорителей и радиовещания:

- при автоматическом способе передачи время прохождения сигналов на направлении оповещения не должно быть более 8 секунд с вероятностью 0,95;
- при автоматизированном способе передачи информации допустимое время на прием, обработку и передачу сигналов оповещения и управления не должно превышать 60 секунд с вероятностью 0,95.

4. Порядок оповещения населения Пичаевского района во всех установленных режимах функционирования в мирное и в военное время в ручном, автоматизированном и автоматическом режимах ЕДДС района и всех соответствующих пунктов управления (при наличии)

4.1. Право на использование (задействование) МСО, принимать решение на оповещение, а также непосредственно руководить оповещением и информированием органов управления РЗ ТП РСЧС, организаций и населения района при ЧС муниципального характера, военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в том числе с использованием технических средств региональной автоматизированной системы оповещения «Марс-Арсенал» производства ООО «Триалинк», системы оповещения и регистрации переговоров «PVR-4 USB» и другим каналам связи и оповещения

предоставляется:

главе Пичаевского района Тамбовской области (далее – глава района) - председателю Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Пичаевского района Тамбовской области (далее - КЧС и ОПБ), в случае его отсутствия заместителю - главы администрации района, - первому или второму заместителю председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Пичаевского района Тамбовской области.

4.1.1. Правом на использование (задействование) ЛСО, принятие решений на оповещение, а также на осуществление непосредственного руководства оповещением и информированием органов управления объекта при ЧС муниципального и объектового характера, военных конфликтах или вследствие этих конфликтов обладает руководитель организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения (при их наличии) (лицо, его замещающее).

4.2. При отсутствии угрозы возникновения ЧС на объектах или территориях органы управления и силы РЗ ТП РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

Решением главы Пичаевского района и руководителей организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, либо к полномочиям которых отнесена ликвидация ЧС, для соответствующих органов управления и сил РЗ ТП РСЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

- режим повышенной готовности - при угрозе возникновения ЧС;
- режим ЧС - при возникновении и ликвидации ЧС.

4.3. Основной способ оповещения населения Пичаевского района - передача информации и сигналов оповещения оперативным дежурным ЕДДС по сетям связи.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется при помощи средств региональной автоматизированной системы оповещения (далее – РАСЦО) «Марс-Арсенал» производства ООО «Триалинк», КСЭОН «Вестник», системы оповещения и регистрации переговоров «PVR-4 USB» и другим каналам связи и оповещения для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений статьи 11 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Речевая информация осуществляется длительностью не более 5 минут. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в записи непосредственно с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС района.

ЕДДС района, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигнал оповещения до главы Пичаевского района, органов управления, сил РЗ ТП РСЧС в установленном порядке.

Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС.

ЕДДС района проводит комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения. О случаях несанкционированного задействования систем оповещения ЕДДС района извещает органы управления РЗ ТП РСЧС.

4.4. Команды управления, сигналы оповещения и речевые сообщения, необходимые для оповещения органов управления, сил гражданской обороны, РЗ ТП РСЧС и населения:

4.4.1. Сигналы оповещения гражданской обороны:

- «Внимание всем!» - предварительный сигнал;
- «Воздушная тревога» - предупреждение о непосредственной опасности воздействия противника с применением современных средств поражения;
- «Отбой воздушной тревоги» - отсутствие опасности воздействия противника с применением современных средств поражения;
- «Радиационная опасность» - предупреждение о непосредственной угрозе радиоактивного заражения данной территории или обнаружении радиоактивного заражения;
- «Химическая тревога» - предупреждение об угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического заражения.

4.4.2. Тексты речевых сообщений ЕДДС района, необходимых для оповещения органов управления, сил, гражданской обороны РЗ ТП РСЧС и населения, указаны в приложении № 1 к настоящему Положению.

4.3.3. Команды управления, сигналы оповещения доводятся при помощи электросирен, сирено-речевых узлов (громкоговорители большой мощности) и рупорных громкоговорителей (передача сигналов и кратких речевых сообщений).

4.3.4. Допускается использовать средства массовой информации, официальный интернет-портал, аккаунты администрации Пичаевского района, администраций сельских поселений, в социальных сетях для информирования населения о возможных опасностях и порядке действий при них.

4.4. В населенных пунктах, не охваченных МСО, сигналы оповещения и экстренная информация до населения доводятся с помощью специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (с помощью мобильных комплексов информирования и оповещения населения, сигнальных громкоговорящих установок, размещенных на подвижных транспортных средствах), ручных механических сирен, рынд и электромегафонов.

4.5. Непосредственный запуск систем (элементов) оповещения населения осуществляют:

- МСО – оперативный дежурный ЕДДС района;
- локальной (объектовой) системы оповещения – должностное лицо, назначенное руководителем организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения (при их наличии).

4.6. Разработку соответствующих регламентов, инструкций, положений по взаимодействию при подготовке и обеспечении оповещения населения, обеспечивают:

- МСО – ЕДДС района;
- локальной (объектовой) системы оповещения – руководитель организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения (при их наличии).

4.7. Утверждение соответствующих регламентов, инструкций, положений по взаимодействию при подготовке и обеспечении оповещения населения, обеспечивают:

- МСО – глава района, председатель КЧС и ОПБ Пичаевского района;
- локальной (объектовой) системы оповещения – руководитель организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения (при их наличии).

4.8. Оповещение органов управления, сил РЗ ТП РСЧС и гражданской обороны, а также населения Пичаевского района осуществляется в соответствии со схемой (приложение № 2).

5. Организация поддержания системы оповещения населения в состоянии готовности

5.1. Квалификационную подготовку оперативного дежурного состава ЕДДС, отвечающего за задействование системы оповещения населения, обеспечивают:

- МСО – начальник (старший диспетчер) ЕДДС района;
- локальной (объектовой) системы оповещения – лицо уполномоченное по решению руководителя организации, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения.

5.2. Общее руководство эксплуатационно-техническим обслуживанием технических средств оповещения осуществляется администрацией Тамбовской области через дежурную диспетчерскую службу Тамбовской области Тамбовское областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр».

Непосредственное эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения МСО осуществляет Тамбовское областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательный центр» (далее – организация осуществляющая эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения).

Своевременное и качественное выполнение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию технических средств оповещения достигается:

планированием эксплуатационно-технического обслуживания;
систематическим контролем, осуществляемым ЕДДС района за техническим состоянием и готовностью МСО к использованию по назначению;

своевременным и полным обеспечением технических средств оповещения запасными частями, инструментами и принадлежностями (далее – ЗИП);

высокой профессиональной подготовкой специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию и текущему ремонту;

непрерывным и эффективным управлением силами и средствами эксплуатационно-технического обслуживания и текущего ремонта;

наличием достоверных сведений о техническом состоянии технических средств оповещения;

изучением и обобщением опыта эксплуатационно-технического обслуживания, внедрением прогрессивных методов технического обслуживания и текущего ремонта.

Разработку и выполнение планов-графиков технических проверок и технического обслуживания системы оповещения обеспечивает организация осуществляющая эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения.

5.3. Сопряжение с системами оповещения населения осуществляется:

- МСО с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения «Марс-Арсенал» производства ООО «Триалинк», системы оповещения и регистрации переговоров «PVR-4 USB» и других каналов связи и оповещения - по плану Администрации Тамбовской области;

- локальных (объектовых) систем оповещения с РСО - организацией, на объектах которой развернута локальная (объектовая) система оповещения (при их наличии).

5.4. Совершенствование систем мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций на территории Пичаевского района организует администрация Пичаевского района.

5.5. Для проведения комплексных проверок готовности (далее – КПГ) МСО Тамбовской области, в том числе и Пичаевского района создается комиссия Тамбовской области (далее – Комиссия), в которую входят работники администрации Тамбовской области, представители от территориального подразделения надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Тамбовской области, ТОГКУ «ПСЦ» организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание МСО и ЕДДС.

КПГ МСО проводятся с целью определения ее готовности к доведению информации, сигналов управления и оповещения до органов управления, сил

РЗ ТП РСЧС, гражданской обороны и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными задачами КПП МСО являются:

- проверка работоспособности аппаратуры и оборудования МСО;
- установление уровня готовности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС к оповещению должностных лиц и населения Пичаевского района.

В ходе КПП МСО проверяются:

- работоспособность аппаратуры оповещения установленной в ЕДДС района;
- работоспособность аппаратуры оповещения всех типов, размещенной на территории Пичаевского района;
- работоспособность аппаратуры Комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН) об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории района (при её наличии);
- работоспособность системы автоматического речевого и звукового оповещения;
- навыки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС управлять вышеуказанными средствами оповещения.

КПП МСО проводятся с периодичностью, установленной графиком проведения комплексных технических проверок местной системы оповещения населения Тамбовской области ТОГКУ «ПСЦ».

При подготовке к КПП МСО:

Председатель Комиссии не позднее, чем за пять рабочих дней до даты проведения КПП МСО направляет письмо в администрацию Пичаевского района, в котором доводит до сведения особенности проведения КПП МСО.

Начальник (старший диспетчер) ЕДДС по согласованию с КЧС и ОПБ района:

- организывает обучение дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС по проведению оповещения должностных лиц и населения с помощью всех технических средств оповещения, имеющимися в ЕДДС района;
- разрабатывает (уточняет) инструкции дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС по оповещению должностных лиц и населения района и по пользованию техническими средствами оповещения, имеющихся в ЕДДС;
- не позднее, чем за три рабочих дня до даты проведения КПП МСО уточняет списки оповещения должностных лиц Пичаевского района.

В день КПП МСО ЕДДС района:

- оповещает должностных лиц и население силами дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС;
- обеспечивает контроль записи результатов КПП МСО в журнале несения дежурства уполномоченного на задействование системы оповещения населения района.

- результаты КПП МСО направляются в дежурную диспетчерскую службу Тамбовской области ТОГКУ «ПСЦ».

6. Ответственные подразделения (должностные лица) за организацию оповещения, поддержание в готовности и совершенствование системы оповещения

6.1. Организация оповещения, поддержания в готовности и совершенствование МСО возлагается на:

- органы управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при органах местного самоуправления Пичаевского района;
- ЕДДС.

7. Организация финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения

7.1. Мероприятия по поддержанию в готовности и совершенствованию МСО финансируются за счет средств районного бюджета и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Мероприятия по совершенствованию МСО Пичаевского района

8.1. Основные направления деятельности по развитию и совершенствованию муниципальной системы оповещения:

- повышение процента охвата территории и населения Пичаевского района за счёт создания и ввода в эксплуатацию новых сегментов муниципальной системы оповещения населения, построенной на основе сиренно-речевых узлов, обеспечивающих передачу сигналов оповещения ГО, экстренной информации и речевых сообщений об угрозе возникновения и возникновении ЧС РАСЦО Тамбовской области.

Приложение № 1
к Положению о муниципальной
автоматизированной системе
централизованного оповещения
населения Пичаевского района
Тамбовской области

Тексты речевых сообщений ЕДДС района,
необходимых для оповещения и информирования органов управления, сил
гражданской обороны, РЗ ТП РС и населения
Пичаевского района

1. Текст по оповещению населения в случае угрозы или возникновения
стихийных бедствий

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается _____.

Прослушайте информацию о правилах поведения и действиях населения
при стихийных бедствиях.

Стихийные бедствия - это опасные явления природы, возникающие, как
правило, внезапно. Наиболее опасными явлениями для нашего района
являются ураганы, снежные заносы, бураны.

Они нарушают нормальную жизнедеятельность людей, могут привести к
их гибели, разрушают и уничтожают их материальные ценности.

Об угрозе возникновения стихийных бедствий население оповещается
по сетям областного телевидения, радиовещания и посылными.

Каждый гражданин, оказавшись в районе стихийного бедствия, обязан
проявлять самообладание и при необходимости пресекать случаи грабежей,
мародерства и другие нарушения законности. Оказав первую помощь членам
семьи, окружающим и самому себе, гражданин должен принять участие в
ликвидации последствий стихийного бедствия, используя для этого личный
транспорт, инструмент, медикаменты, перевязочный материал.

При ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо
предпринимать следующие меры предосторожности:

- перед тем, как войти в любое поврежденное здание убедитесь, не
угрожает ли оно обвалом;
- в помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов нельзя
пользоваться открытым пламенем (спичками, свечами и др.);
- будьте осторожны с оборванными и оголенными проводами, не
допускайте короткого замыкания;
- не включайте электричество, газ и водопровод, пока их не проверит
коммунально-техническая служба;
- не пейте воду из поврежденных колодцев.

2. Текст по оповещению населения в случае получения штормового предупреждения

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается _____.

Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения Росгидрометеослужбы (штормовое предупреждение подается при усилении ветра до 30 м/сек).

После получения такого предупреждения следует:

очистить балконы и территории дворов от легких предметов или укрепить их;

закрывать на замки и засовы все окна и двери;

укрепить, по возможности, крыши, печные и вентиляционные трубы;

заделать щитами ставни и окна в чердачных помещениях;

потушить огонь в печах;

подготовить медицинские аптечки и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток;

подготовить автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);

перейти из легких построек в более прочные здания.

Если ураган застал Вас на улице, необходимо:

держаться подальше от легких построек, ЛЭП, мачт, деревьев;

защищаться от летящих предметов листами фанеры, досками, ящиками, другими подручными средствами;

попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.

3. Текст по оповещению населения в случае угрозы или возникновения паводка (наводнения)

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается _____.

Прослушайте информацию о мерах защиты при наводнениях и паводках.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям. Предупреждение об ожидаемом наводнении обычно содержит информацию о времени и границах затопления, а также рекомендации жителям о целесообразном поведении или о порядке эвакуации. Продолжая слушать областное телевидение, радио или специально уполномоченных лиц с громкоговорящей аппаратурой (если речь идет не о внезапном подтоплении), необходимо подготовиться к эвакуации в места (пункты) временного размещения, определяемого органами местного самоуправления (как правило, на базе образовательных учреждений) где будет организовано питание, медицинское обслуживание.

Перед эвакуацией для сохранности своего дома необходимо отключить воду, газ, электричество, потушить печи, перенести на верхние этажи (чердаки) зданий ценные вещи и предметы, убрать в безопасные места сельскохозяйственный инвентарь, закрыть (при необходимости обить) окна и двери первых этажей подручным материалом.

При получении сигнала о начале эвакуации необходимо быстро собрать и взять с собой документы, деньги, ценности, лекарства, комплект одежды и обуви по сезону, запас продуктов питания на несколько дней и следовать на объявленный эвакуационный пункт.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее занять ближайшее возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи: в светлое время суток - вывесить на высоком месте полотнища; в темное - подавать световые сигналы.

Помните!!!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипяченую воду. Намокшими электроприборами можно пользоваться только после тщательной их просушки.

4. Текст обращения к населению при возникновении эпидемии

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается _____ .

На территории района в населенных пунктах _____

(дата, время) _____

отмечены случаи заболевания людей и животных
_____ (наименование заболевания)

Администрацией района принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на территории района:

при появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к медработникам;

не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду;

продукты питания приобретать только в установленных администрацией района местах;

до минимума ограничить общение с населением.

5. Текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника

Внимание! Внимание!

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога»

Граждане! К вам обращается _____ .

На территории городского округа в _____ (дата, время) существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

одеться самому, одеть детей;

выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;

закрыть плотно двери и окна;

Взять с собой:

средства индивидуальной защиты;

запас продуктов питания и воды;

личные документы и другие необходимые вещи;

погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге».

Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

6. Текст обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала

Внимание! Внимание!

«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги»

Граждане! К вам обращается _____ .

На территории городского округа (дата, время) угроза нападения воздушного противника миновала.

Вам необходимо:

покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;

заниматься обычной деятельностью.

Приложение № 2
к Положению о муниципальной автоматизированной системе централизованного
оповещения населения Пичаевского района Тамбовской области

Схема
оповещения органов управления, сил РЗ ТП РСЧС, гражданской обороны и населения Пичаевского района

