



АДМИНИСТРАЦИЯ  
АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 сентября 2024г.

г. Анадырь

№ 616

**Об утверждении Положения о Единой дежурно-диспетчерской службе Муниципального казенного учреждения «Управление технического обеспечения и эксплуатации имущества Анадырского муниципального района»**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях повышения оперативности реагирования по предотвращению, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств постоянной готовности и слаженности их совместных действий, Администрация Анадырского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о Единой дежурно-диспетчерской службе Муниципального казенного учреждения «Управление технического обеспечения и эксплуатации имущества Анадырского муниципального района».
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Крайний Север» и разместить на официальном сайте Администрации Анадырского муниципального района.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации Анадырского муниципального района Бочкарева В.В.

Глава Администрации

С.Л. Савченко

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Анадырского муниципального района  
от 9 сентября 2024г. № 616

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Единой дежурно-диспетчерской службе Муниципального казенного учреждения «Управление технического обеспечения и эксплуатации имущества Анадырского муниципального района»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет основные задачи, функции, порядок работы, состав и структуру, требования к руководству и дежурно-диспетчерскому персоналу, комплектованию и подготовке кадров, помещениям, оборудованию, финансированию Единой дежурно-диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление технического обеспечения и эксплуатации имущества Анадырского муниципального района» (далее – ЕДДС).

1.2. ЕДДС осуществляет обеспечение деятельности органа местного самоуправления в области:

защиты населения и территории от чрезвычайной ситуации;

управления силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации, а также в условиях ведения гражданской обороны;

организации информационного взаимодействия федерального органа исполнительной власти Российской Федерации, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления и организаций при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений и при решении задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

оповещения и информирования населения о чрезвычайной ситуации;

координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня.

1.3. Организационная структура и численность персонала зависят от категории ЕДДС и характеристик Анадырского муниципального района.

ЕДДС создана в составе юридического лица Муниципального казенного учреждения «Управление технического обеспечения и эксплуатации имущества Анадырского муниципального района», которое своим приказом утверждает штатную численность, в соответствии с постановлением Главы Анадырского муниципального района от 10 апреля 2019 года № 3.

Общее руководство ЕДДС осуществляет Глава Администрации Анадырского муниципального района, непосредственное – начальник ЕДДС.

Координацию деятельности ЕДДС в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера осуществляет Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу.

1.4. ЕДДС обеспечивает координацию всех дежурно-диспетчерских служб Анадырского муниципального звена Чукоткой окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), а также является координирующим органом по вопросам совместных действий в чрезвычайных ситуациях и при реагировании на чрезвычайные ситуации (происшествия).

1.5. ЕДДС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с постоянно действующими органами и органами повседневного управления единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций регионального, муниципального и объектового уровня, организациями (подразделениями) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (происшествий), дежурно-диспетчерскими службами, действующими на территории Анадырского муниципального района (далее – дежурно-диспетчерские службы), Единой дежурно-диспетчерской службой городского округа Анадырь, Единой дежурно-диспетчерской службой городского округа Эгвекинот.

Порядок взаимодействия регулируется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2322 «О Порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», приказом МЧС России от 26 августа 2009 года № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрирован в Минюсте России 15 октября 2009 года № 15039), приказом МЧС России от 5 июля 2021 года № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 16 сентября 2021 года № 65025), приказом МЧС России от 5 июля 2021 года № 430 «Об утверждении Правил обеспечения Центрами управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций на межрегиональном и региональном уровнях» (зарегистрирован в Минюсте России 27 сентября 2021 года № 65150), приказом МЧС России от 11 января 2021 года № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15 марта 2021 года № 62744), законами и иными нормативными правовыми актами Чукотского автономного округа, другими нормативными документами в области информационного взаимодействия, а также соглашениями и регламентами об информационном взаимодействии, подписанными в установленном порядке.

1.6. ЕДДС в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами органов государственной власти Чукотского автономного округа, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии с дежурно-диспетчерскими службами, нормативными правовыми актами МЧС России, муниципальными правовыми актами Администрации Анадырского муниципального района.

1.7. В настоящем Положении определены следующие термины с соответствующими определениями:

гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

информирование населения о чрезвычайных ситуациях – доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, 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 чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности;

«Личный кабинет ЕДДС» – инструмент (раздел) ИС «Атлас опасностей и рисков», который позволяет автоматизировать обмен оперативной и плановой информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (происшествий) между органами повседневного управления муниципального, регионального и федерального уровней;

МП «Термические точки» – платформа для визуального отображения данных, полученных с применением системы космического мониторинга чрезвычайных ситуаций МЧС России, система осуществляет раннее обнаружение очагов природных пожаров;

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 – команда для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты;

экстренные оперативные службы – служба пожарной охраны, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях, полиция, служба скорой медицинской помощи, аварийная служба газовой сети, служба «Антитеррор»;

система-112 – система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

## 2. Основные задачи ЕДДС

### 2.1. ЕДДС выполняет следующие основные задачи:

обеспечение координации сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, их совместных действий, расположенных на территории Анадырского муниципального района, доведение до них задач при подготовке и выполнении мероприятий по гражданской обороне, угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), а также по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций (происшествий), доведение информации о принятии необходимых экстренных мер и решений в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Анадырского муниципального района, Планом гражданской обороны и защиты населения Анадырского муниципального района по решению Главы Администрации Анадырского муниципального района;

обеспечение организации информационного взаимодействия при решении задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, с использованием информационных систем, в том числе автоматизированную информационно-управляющую систему единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (через «Личный кабинет ЕДДС»);

прием и передача сигналов оповещения и экстренной информации, сигналов (распоряжений) на изменение режимов функционирования органов управления и сил Анадырского муниципального звена Чукоткой окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций;

прием от населения, организаций, технических систем или иных источников информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествия), анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до дежурно-диспетчерских служб, в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

оповещение и информирование руководящего состава органа местного самоуправления, органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, дежурно-диспетчерских служб о чрезвычайных ситуациях (происшествии);

обеспечение оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях (происшествии);

организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на чрезвычайную ситуацию (происшествия) с органами управления единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, органом местного самоуправления, а также с органами управления гражданской обороной при подготовке к ведению и ведению гражданской обороны;

информирование дежурно-диспетчерских служб, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых к предупреждению чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

сбор и обработка данных, необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий), а также контроль их исполнения;

мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств, в пределах своих полномочий;

регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов, обобщение информации о произошедших чрезвычайных ситуациях (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование отчетов по поступившей информации;

оповещение и информирование единых дежурно-диспетчерских служб соседних муниципальных образований в соответствии с планами взаимодействия при угрозе распространения чрезвычайных ситуаций на территорию соседних муниципальных образований;

организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе через систему-112 и контроля результатов реагирования;

взаимодействие в зоне своей ответственности с дежурными службами территориальных (местных) гарнизонов для оперативного предупреждения об угрозах возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

### 3. Основные функции ЕДДС

3.1. На ЕДДС возлагаются следующие основные функции:

прием и передача сигналов оповещения и экстренной информации;

прием, регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов;

анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до дежурно-диспетчерских служб, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

сбор от дежурно-диспетчерских служб, сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения информации об угрозе или факте возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествия) и доведения ее до реагирующих служб;

обработка и анализ данных о чрезвычайных ситуациях (происшествии), определение ее масштаба и уточнение состава сил и средств, привлекаемых для реагирования на чрезвычайные ситуации (происшествие), их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования;

обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествия), подготовка и корректировка заблаговременно разработанных и согласованных со службами Анадырского муниципального района вариантов управленческих решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

самостоятельное принятие необходимых решений по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий);

оповещение руководящего состава органа местного самоуправления, органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, дежурно-диспетчерских служб о чрезвычайной ситуации (происшествии);

информирование дежурно-диспетчерских служб и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

организация взаимодействия с органами управления гражданской обороны и Единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Анадырь, Единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Эгвекинот по вопросам обеспечения выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (происшествий);

обеспечение своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайной ситуации по решению Главы Администрации Анадырского муниципального района, лица, его замещающего (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности);

представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении чрез-

вычайных ситуаций (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий) в соответствии с приказом МЧС России от 11 января 2021 года № 2 «Об утверждении инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15 марта 2021 года № 62744);

предоставление оперативной информации о произошедших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности, в установленном порядке;

уточнение и координация действий, привлеченных дежурно-диспетчерских служб по их совместному реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе-112;

контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе-112;

фиксация в оперативном режиме информации о возникающих аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства Анадырского муниципального района и обеспечение контроля устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Анадырского муниципального района посредством федеральной системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств;

накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных об Анадырском муниципальном районе, органах управления на территории Анадырского муниципального района, силах и средствах гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Анадырского муниципального района, потенциально опасных объектах, критически важных объектах, объектах транспортной инфраструктуры и среды обитания, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий), в том числе с использованием информационной системы «Атлас опасностей и рисков» через «Личный кабинет ЕДДС»;

мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей;

организация профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации персонала ЕДДС для несения оперативного дежурства на муниципальном уровне единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

осуществление информационного обмена по оперативной обстановке с

органами повседневного управления единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе с использованием информационной системы «Атлас опасностей и рисков» через «Личный кабинет ЕДДС» и аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

представление в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу отчета о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных чрезвычайных ситуаций (происшествий) или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений;

доведение экстренных предупреждений об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), об опасных (неблагоприятных) метеорологических явлениях, моделях возможного развития обстановки, рекомендаций по снижению рисков до руководящего состава органа местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб, глав городских и сельских поселений, организаторов мероприятий с массовым пребыванием людей, туристических групп на территории Анадырского муниципального района;

участие в проведении учений и тренировок с органами повседневного управления единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органами управления гражданской обороны по выполнению возложенных на них задач.

#### 4. Порядок работы ЕДДС

4.1. Для обеспечения своевременного и эффективного реагирования на угрозы возникновения и возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) в ЕДДС организуется круглосуточное дежурство оперативной дежурной смены.

4.2. К несению дежурства в составе оперативной дежурной смены ЕДДС допускается оперативный дежурный, прошедший стажировку на рабочем месте и допущенный в установленном порядке к несению дежурства.

Оперативные дежурные ЕДДС должны получать дополнительное профессиональное образование по соответствующим программам подготовки в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на осуществление дополнительного профессионального образования, в течение первого года со дня назначения на должность и не реже одного раза в пять лет.

4.3. Перед заступлением очередной оперативной дежурной смены на дежурство начальник ЕДДС Анадырского муниципального района или лицом, его замещающим, проводится инструктаж оперативных дежурных ЕДДС согласно утвержденному плану проведения инструктажа. В ходе инструктажа до оперативных дежурных ЕДДС доводятся оперативная обстановка, задачи на очередное дежурство, анализируются характерные недостатки в действиях персонала и указываются меры, исключающие их повторение.

Со сменяющейся оперативной дежурной сменой ЕДДС начальник ЕДДС Анадырского муниципального района (или лицом, его замещающим) проводится подведение итогов несения оперативного дежурства, в ходе которого осуще-

ствляется разбор действий дежурно-диспетчерского персонала за прошедшее дежурство, доводятся основные недостатки и указываются меры, исключающие повторение выявленных недостатков.

4.4. В ходе приема-сдачи дежурства оперативные дежурные заступающей оперативной дежурной смены принимают у оперативных дежурных сменяющейся оперативной дежурной смены документацию, средства связи, автоматизированное рабочее место и другое оборудование согласно описям № 1 и № 2 с занесением соответствующих записей в журнале приема-сдачи дежурства.

4.5. Привлечение персонала оперативной дежурной смены ЕДДС к решению задач, не связанных с несением оперативного дежурства, не допускается.

4.6. Во время несения дежурства оперативные дежурные оперативной дежурной смены ЕДДС выполняют функциональные задачи в соответствии с должностными инструкциями и алгоритмами действий.

При нарушении трудовой дисциплины, безопасности связи, правил эксплуатации техники (оборудования), техники безопасности и пожарной безопасности оперативный дежурный может быть отстранен от несения дежурства.

Право отстранения от дежурства оперативного дежурного ЕДДС принадлежит руководителю Муниципального казенного учреждения «Управления технического обеспечения и эксплуатации имуществом Анадырского муниципального района» по представлению начальника ЕДДС (или лицу, его замещающему).

В зависимости от степени тяжести и последствий допущенных нарушений виновные лица оперативной дежурной смены привлекаются к установленной законом ответственности в соответствии с действующим законодательством.

4.7. Информация об угрозах возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий) поступает в ЕДДС по всем имеющимся каналам связи и информационным системам.

Вся информация об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествия) регистрируется в установленном порядке оперативным дежурным ЕДДС и незамедлительно передается в экстренные оперативные службы (полиция, служба скорой медицинской помощи, аварийная служба газовой сети, служба Антитеррор, служба пожарной охраны, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях), которые необходимо направить в зону чрезвычайных ситуаций (происшествия), а также в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу.

4.8. Ежемесячно начальником ЕДДС или лицом, его замещающим, проводится анализ функционирования ЕДДС и организации взаимодействия с оперативными дежурными сменами, действующими на территории Анадырского муниципального района.

4.9. Анализы функционирования ЕДДС и организации взаимодействия с оперативными дежурными сменами, действующими на территории Анадырского муниципального района, ежеквартально рассматриваются на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Анадырского муниципального

района.

4.10. Анализ функционирования ЕДДС ежегодно рассматривается на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Чукотского автономного округа.

## 5. Режимы функционирования ЕДДС

### 5.1. ЕДДС функционирует в режимах:

повседневной деятельности – при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций;

повышенной готовности – при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5.2. В режиме повседневной деятельности ЕДДС осуществляет круглосуточное дежурство, находясь в готовности к экстренному реагированию на угрозу возникновения или возникновение чрезвычайных ситуаций (происшествий). В этом режиме ЕДДС осуществляет:

прием от населения, организаций и дежурно-диспетчерских служб информации (сообщений) об угрозе или факте возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествия);

сбор, обработку и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (происшествий) и обеспечения пожарной безопасности, с использованием информационных систем, в том числе автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

обобщение и анализ информации о чрезвычайных ситуациях (происшествиях) за сутки дежурства и представление соответствующих докладов в установленном порядке;

передачу информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Анадырского муниципального района, начальнику отдела гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации Анадырского муниципального района, в экстренные оперативные службы, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий), в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу и в приемную Правительства Чукотского автономного округа;

по решению Главы Администрации Анадырского муниципального района (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности) с пункта управления ЕДДС проводит информирование населения о чрезвычайных ситуациях (в том числе через операторов сотовой связи);

мониторинг и анализ данных информационных систем в целях получения сведений о прогнозируемых и (или) возникших чрезвычайных ситуациях и их последствиях, информации (прогностической и фактической) об опасных и неблагоприятных природных явлениях, о состоянии потенциально опасных объектов, опасных производственных объектов, а также о состоянии окружающей среды, в том числе от аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

внесение необходимых изменений в базу данных, а также в структуру и содержание оперативных документов по реагированию ЕДДС на чрезвычайные происшествия (происшествия);

разработку, корректировку и согласование с дежурно-диспетчерскими службами соглашений и регламентов информационного взаимодействия при реагировании на чрезвычайные ситуации (происшествия);

контроль за своевременным устранением неисправностей и аварий на системах жизнеобеспечения муниципального образования;

уточнение и корректировку действий дежурно-диспетчерских служб, привлекаемых к реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе-112;

контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по системе-112;

направление в органы управления Анадырского муниципального звена Чукотской окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по принадлежности прогнозов, полученных от Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу, об угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и моделей развития обстановки по неблагоприятному прогнозу в пределах Анадырского муниципального района.

5.3. ЕДДС взаимодействует с дежурно-диспетчерскими службами на основании заключенных соглашений об информационном взаимодействии, согласно которым оперативная информация о текущей обстановке в режиме повседневной деятельности передается в ЕДДС.

5.4. Сообщения, идентифицированные как сообщения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествия), поступившие в дежурно-диспетчерские службы, согласно соглашениям об информационном взаимодействии передаются в ЕДДС. Сообщения о чрезвычайных ситуациях (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их дежурно-диспетчерской службы, незамедлительно передаются соответствующей дежурно-диспетчерской службе по предназначению.

5.5. В режим повышенной готовности ЕДДС, привлекаемые экстренные оперативные службы и дежурно-диспетчерские службы переводятся решением Главы Администрации Анадырского муниципального района при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

В режиме повышенной готовности ЕДДС дополнительно осуществляет: взаимодействие с руководителями соответствующих служб по вопросам подготовки сил и средств единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, экстренной оперативной службой и дежурно-диспетчерскими службами к действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации (происшествия);

оповещение и персональный вызов должностных лиц комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Анадырского муниципального района;

передачу информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Анадырского муниципального района, начальнику отдела гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации Анадырского муниципального района, в экстренные оперативные службы, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествий), в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу и в приемную Правительства Чукотского автономного округа;

получение и анализ данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории Анадырского муниципального района, на потенциально опасные объекты, опасных производственных объектах, а также за состоянием окружающей среды;

прогнозирование возможной обстановки, подготовку предложений по действиям привлекаемых экстренных оперативных служб и дежурно-диспетчерских служб, сил и средств единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

корректировку алгоритмов действий ЕДДС на угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций и планов взаимодействия с соответствующими экстренными оперативными службами и дежурно-диспетчерскими службами, силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, действующими на территории Анадырского муниципального района в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций;

контроль и координацию действий экстренными оперативными службами и дежурно-диспетчерскими службами, сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при принятии ими экстренных мер по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций или смягчению ее последствий;

обеспечение информирования населения о чрезвычайных ситуациях;

по решению Главы Администрации Анадырского муниципального района (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности) с пункта управления ЕДДС проводит оповещение населения о чрезвычайной ситуации (в том числе через операторов сотовой связи);

представление докладов в органы управления в установленном порядке;  
доведение информации об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации до глав городских и сельских поселений;

направление в Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу и другие органы управления, в установленном порядке, сведений о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных чрезвычайной ситуации или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

5.6. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС, привлекаемые экстренными оперативными службами и дежурно-диспетчерскими службами и силы Анадырского муниципального звена Чукотской окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций переводятся решением Главы Администрации Анадырского муниципального района при возникновении чрезвычайной ситуации. В этом режиме ЕДДС дополнительно осуществляет выполнение следующих задач:

организация экстренного оповещения и направления к месту чрезвычайной ситуации сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации, осуществляет координацию их действий по предотвращению и ликвидации чрезвычайной ситуации, а также реагированию на происшествия после получения необходимых данных;

самостоятельное принятие решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий);

осуществление сбора, обработки и представление собранной информации, проводит оценку обстановки, дополнительное привлечение к реагированию экстренной оперативной службой и дежурно-диспетчерскими службами проводит оповещение глав городских и сельских поселений в соответствии со схемой оповещения;

организация оповещения населения о чрезвычайной ситуации по решению Главы Администрации Анадырского муниципального района (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности) с пункта управления ЕДДС, а также через операторов сотовой связи;

осуществление сбора, обработки, уточнения и представления оперативной информации о развитии чрезвычайной ситуации, а также координация действий экстренными оперативными службами и дежурно-диспетчерскими службами, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

осуществление постоянного информационного взаимодействия с руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации, Главой Администрации Анадырского муниципального района (председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности), оперативная дежурная смена центра управления в кризисных ситуациях ГУ

МЧС России по Чукотскому автономному округу и организациями (подразделениями) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от чрезвычайной ситуации, оперативным штабом ликвидации чрезвычайной ситуации и тушения пожаров, экстренными оперативными службами и дежурно-диспетчерскими службами, а также главами городских и сельских поселений о ходе реагирования на чрезвычайные ситуации и ведения аварийно-восстановительных работ;

осуществление контроля проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ;

представление в органы управления докладов и донесений о чрезвычайной ситуации в установленном порядке;

представление предложений в решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Анадырского муниципального района на ликвидацию чрезвычайной ситуации;

учет сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, действующих на территории Анадырского муниципального района, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации.

5.7. При подготовке к ведению и ведении гражданской обороны ЕДДС осуществляют:

получение сигналов оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают ее получение у вышестоящего органа управления гражданской обороны;

обеспечение оповещения населения, находящегося на территории Анадырского муниципального района;

организацию приема от организаций, расположенных на территории Анадырского муниципального района, информации по выполнению мероприятий гражданской обороны с доведением ее до органа управления гражданской обороны Анадырского муниципального района;

ведение учета сил и средств гражданской обороны, привлекаемых к выполнению мероприятий гражданской обороны.

5.8. В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между дежурно-диспетчерскими службами осуществляется через ЕДДС. Для этого в ЕДДС от взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб в первоочередном обязательном порядке и на безвозмездной основе передаются сведения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и требуемых дополнительно, силах и средствах. Поступающая в ЕДДС информация доводится до всех заинтересованных дежурно-диспетчерских служб.

5.9. Функционирование ЕДДС при подготовке к ведению и ведении гражданской обороны осуществляется в соответствии с планом приведения в готовность гражданской обороны и планом гражданской обороны и защиты населе-

ния Анадырского муниципального района, инструкциями оперативного дежурного ЕДДС по действиям в условиях особого периода.

## 6. Состав и структура ЕДДС

6.1. ЕДДС включает в себя персонал ЕДДС, технические средства управления, связи и оповещения.

6.2. В состав персонала ЕДДС входят:

начальник ЕДДС;

заместитель начальника ЕДДС;

оперативные дежурные;

помощники оперативного дежурного.

Рекомендуемый состав, численность и структура персонала ЕДДС определен Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения».

6.3. Из числа дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС формируются оперативная дежурная смена из расчета несения круглосуточного дежурства, численный состав которых определяется в зависимости от категории ЕДДС, характеристик муниципального образования, но не менее двух человек в оперативной дежурной смене.

6.4. Количество помощников оперативного дежурного – операторов-112 – в составе ОДС определяется в зависимости от категории ЕДДС, количества населения в муниципальном образовании, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки, но не менее, чем указано в утвержденной проектной документации (с учетом решений проектно-сметной документации по реализации системы-112).

Помощники оперативного дежурного должны отвечать квалификационным требованиям, установленным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 октября 2021 года № 681н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов».

6.5. Численный состав ЕДДС при необходимости может быть дополнен другими должностными лицами по решению Главы Администрации Анадырского муниципального района.

## 7. Комплектование и подготовка кадров ЕДДС

7.1. Комплектование ЕДДС персоналом осуществляется в порядке, установленном органом местного самоуправления.

7.2. Основными формами обучения на местах персонала ЕДДС являются мероприятия оперативной подготовки (тренировки, учения), занятия по профессиональной подготовке, ежедневный инструктаж перед заступлением дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС на дежурство.

7.3. Мероприятия оперативной подготовки осуществляются в ходе прово-

димых центром управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу тренировок, а также в ходе тренировок с дежурно-диспетчерскими службами при проведении различных учений и тренировок с органами управления и силами единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

7.4. На дополнительное профессиональное образование оперативные дежурные ЕДДС направляются решением начальника ЕДДС.

Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области защиты от чрезвычайных ситуаций персонал ЕДДС проводят в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов – «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Чукотского автономного округа», а также в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от чрезвычайной ситуации, находящихся в ведении МЧС России и других федеральных органах исполнительной власти Российской Федерации.

7.5. В целях поддержания уровня профессиональной подготовленности персонал ЕДДС, совершенствования его практических навыков в выполнении функциональных обязанностей, а также овладения новыми навыками начальник ЕДДС организывает подготовку дежурно-диспетчерского персонала по специально разработанной МЧС России программе, с последующим принятием зачетов не реже одного раза в год.

7.6. При необходимости оперативный дежурный ЕДДС может быть направлен на прохождение стажировки в центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу.

## 8. Требования к руководству и дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС

8.1. Руководство и оперативные дежурные ЕДДС должны знать:

требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), характерные для Анадырского муниципального образования;

административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности Анадырского муниципального района и Чукотского автономного округа, а также другую информацию о регионе и Анадырском муниципальном районе;

состав сил и средств постоянной готовности Анадырского муниципального звена Чукотской окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их задачи, порядок их привлечения, дислокацию, назначение, тактико-технические характеристики специальной техники;

зону ответственности ЕДДС и зоны ответственности служб экстренного

реагирования и взаимодействующих организаций, действующих на территории муниципального образования;

потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, объекты социального назначения, объекты с массовым пребыванием людей, находящиеся в зоне ответственности, их адреса, полное наименование и характеристики;

порядок проведения эвакуации населения из зоны чрезвычайных ситуаций, местонахождение пунктов временного размещения, их вместимость;

порядок использования различных информационно-справочных ресурсов и материалов, в том числе паспортов территорий;

назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, обеспечивающего функционирование ЕДДС;

общую характеристику соседних муниципальных образований;

функциональные обязанности и должностные инструкции;

алгоритмы действий персонала ЕДДС в различных режимах функционирования;

документы, определяющие действия персонала ЕДДС по сигналам управления и оповещения;

правила и порядок ведения делопроизводства.

8.2. Начальник (заместитель начальника руководителя) ЕДДС должен обладать навыками:

организации и выполнения контроля поставленных перед ЕДДС задач;

разработки нормативно-методической базы развития и обеспечения функционирования ЕДДС, в том числе соглашений и регламентов информационного взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами и службами жизнеобеспечения Анадырского муниципального района;

организации оперативно-технической работы, дополнительного профессионального образования персонала ЕДДС;

организации проведения занятий, тренировок и учений;

умения использовать в работе информационные системы;

подготовки вариантов решений по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий) и планирование их реализации.

8.3. Требования к начальнику ЕДДС: высшее образование, стаж оперативной работы не менее трех лет на оперативных должностях в области обеспечения защиты населения и территорий и дополнительное профессиональное образование по установленной программе в соответствии с программой повышения квалификации в области защиты от чрезвычайных ситуаций руководителей и персонала ЕДДС, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

8.4. Оперативные дежурные ЕДДС должны обладать навыками:

осуществления сбора и обработки оперативной информации о фактах или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и контроля про-

ведения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

проведения анализа и оценки достоверности поступающей информации;  
анализа данных прогнозов развития обстановки;

руководства и координации деятельности органов управления и сил гражданской обороны и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

осуществления мониторинга средств массовой информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

использования функций телекоммуникационного оборудования и оргтехники на автоматизированном рабочем столе, в том числе установленного комплекта видеоконференцсвязи;

умения работать на персональном компьютере на уровне уверенного пользователя (знание программ офисного пакета, умение пользоваться электронной почтой, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочными ресурсами);

умения пользоваться программными средствами, информационными системами, используемыми в деятельности ЕДДС (в том числе системой-112, аппаратно-программный комплекс «Безопасный город», автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (информационная система «Атлас опасностей и рисков»), федеральная система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, информационная система дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства и др.);

умения безошибочно набирать на клавиатуре текст со скоростью не менее 120 символов в минуту;

умения четко говорить по радиостанции и телефону одновременно с работой за компьютером;

умения своевременно формировать установленный комплект документов по вводной (в рамках мероприятий оперативной подготовки) или чрезвычайной ситуации (происшествию);

осуществления подготовки оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов в соответствии с установленными временными нормативами, а также информирования руководства Анадырского муниципального района о чрезвычайных ситуациях, руководителей сил и средств, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций;

использования различных информационно-справочных ресурсов и материалов, в том числе паспортов территорий (объектов), необходимых для подготовки оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов.

#### 8.5. Дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС запрещено:

вести телефонные переговоры, не связанные с несением оперативного дежурства;

предоставлять какую-либо информацию средствам массовой информации и посторонним лицам без указания руководства Администрации Анадырского

муниципального района;

допускать в помещения ЕДДС посторонних лиц;  
отлучаться с места несения оперативного дежурства без разрешения начальника ЕДДС;

выполнять задачи, не предусмотренные должностными обязанностями и инструкциями и использовать оборудование и технические средства не по назначению.

#### 8.6. Требования к персоналу ЕДДС:

наличие высшего или среднего профессионально образования;

умение пользоваться техническими средствами, установленными в помещении ЕДДС;

знание нормативных документов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

знание правил эксплуатации технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения, а также структуры, способов и порядка оповещения населения Анадырского муниципального района (при ее наличии);

наличие специальной подготовки по установленной программе по направлению деятельности;

наличие допуска к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

8.7. К персоналу ЕДДС могут предъявляться дополнительные требования.

### 9. Требования к помещениям ЕДДС

9.1. ЕДДС представляет собой рабочие помещения для персонала ЕДДС (зал оперативной дежурной смены, кабинет начальника ЕДДС, комната отдыха и приема пищи, серверная), оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией (перечень документации в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.07.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения»). ЕДДС размещается в помещениях, предоставляемых органами местного самоуправления.

9.2. Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в помещениях ЕДДС выбираются с учетом минимизации влияния внешних воздействий на технические средства с целью достижения необходимой работоспособности оборудования ЕДДС в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе и в военное время.

9.3. Электроснабжение технических средств ЕДДС должно осуществляться от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой, а для населенных пунктов с населением свыше 500 тысяч человек – первой категории особой группы.

9.4. Система резервного электроснабжения должна обеспечить работоспособность систем телефонной связи, серверного оборудования, видеоконференцсвязи, отображения информации, оповещения, мониторинга транспортных

средств, внутренней связи в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электропитания.

9.5. Расчет потребностей в площадях помещений ЕДДС производится на базе требований действующих санитарных правил и норм, устанавливающих обязательные требования к обеспечению безопасных для человека условий труда.

9.6. Зал оперативной дежурной смены ЕДДС должен обеспечивать возможность одновременной работы в едином информационном пространстве оперативной дежурной смены, а также председателя и заместителя председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

9.7. Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц зал оперативной дежурной смены ЕДДС оборудуется автоматическим запирающим устройством и средствами видеонаблюдения.

9.8. Каждый сотрудник ЕДДС обязан носить специальную форму во время исполнения служебных обязанностей в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения».

## 10. Требования к оборудованию ЕДДС

10.1. В целях обеспечения приема и передачи документов управления, обмена всеми видами информации со всеми взаимодействующими органами управления в установленные сроки и с требуемым качеством доведения сигналов оповещения до органов управления и населения в ЕДДС должна быть создана информационно-телекоммуникационная инфраструктура с соответствующим уровнем информационной безопасности, включающая: комплекс средств автоматизации ЕДДС; единый центр оперативного реагирования аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»; КСА системы-112 (с учетом решений проектно-сметной документации по реализации системы-112); систему связи и систему оповещения.

10.2. Комплекс средств автоматизации ЕДДС предназначен для обеспечения автоматизированного выполнения персоналом ЕДДС возложенных функций и должен включать технически взаимосвязанные: систему хранения, обработки и передачи данных; систему видеоконференцсвязи; систему отображения информации; систему мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств.

Комплекс средств автоматизации ЕДДС создается как муниципальные информационные системы, к которым предъявляются требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, установленные законодательством Российской Федерации.

Система хранения, обработки и передачи данных должна состоять из следующих элементов: оборудование локальной вычислительной сети; оборудо-

вание хранения и обработки данных; оргтехника.

Оборудование локальной вычислительной сети должно обеспечивать объединение автоматизированное рабочее место ЕДДС для обмена между ними информацией в электронном виде, подключение к внешним сетям (выделенным сетям связи и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»). Подключение локальной вычислительной сети к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» должно осуществляться только с применением сертифицированных средств защиты информации. При отсутствии сертифицированных средств защиты информации к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» могут подключаться автоматизированное рабочее место, не включенные в локальной вычислительной сети.

Подключение автоматизированное рабочее место персонала ЕДДС к информационно-телекоммуникационной инфраструктуре МЧС России должно осуществляться только с применением сертифицированных средств криптографической защиты информации.

Оборудование локальной вычислительной сети должно состоять из следующих основных компонентов:

первичный маршрутизатор (коммутатор);

коммутаторы для построения иерархической структуры сети.

Подключение локальной вычислительной сети к внешним сетям должно быть осуществлено при помощи каналаобразующего оборудования, реализующего ту или иную технологию подключения.

Оборудование локальной вычислительной сети должно размещаться в телекоммуникационных шкафах в помещениях с соответствующими климатическими условиями. Для поддержания в телекоммуникационных шкафах установленной температуры и влажности должны быть установлены системы кондиционирования.

На автоматизированное рабочее место персонала ЕДДС должны быть установлены, настроены и корректно функционировать сертифицированные средства антивирусной защиты информации.

Оборудование хранения и обработки данных должно включать в себя следующие основные элементы:

сервера повышенной производительности для хранения информации (файлы, базы данных);

автоматизированное рабочее место персонала ЕДДС с установленными информационными системами.

Сервера должны обеспечивать хранение и обработку информации как в формализованном, так и в неформализованном виде. Объем хранилища определяется в соответствии с перечнем, объемом хранящейся информации и сроком ее хранения.

Автоматизированное рабочее место персонала ЕДДС должно поддерживать работу в основных офисных приложениях (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, электронная почта), а также в специализированном программном обеспечении.

Система видеоконференцсвязи должна обеспечивать участие персонала

ЕДДС, а также других должностных лиц в селекторных совещаниях со всеми взаимодействующими органами управления. Система видеоконференцсвязи должна состоять из следующих основных элементов: видеокодек, видеокамера, микрофонное оборудование, оборудование звукоусиления.

Видеокодек может быть реализован как на аппаратной, так и на программной платформе. Видеокодек должен обеспечивать:

работу по основным протоколам видеосвязи (H.323, SIP);

выбор скорости соединения;

подключение видеокамер в качестве источника изображения;

подключение микрофонного оборудования в качестве источника звука.

Видеокамера должна обеспечивать возможность показа общего вида помещения ЕДДС, а также наведение на участника (участников) селекторного совещания. В видеокамере должны быть реализованы функции трансфокации (приближение/удаление), а также функции поворота с помощью пульта дистанционного управления или через интерфейс компьютера.

Микрофонное оборудование должно обеспечивать:

разборчивость речи всех участников селекторного совещания;

подавление «обратной связи»;

включение/выключение микрофонов участниками совещания;

возможность использования более чем одного микрофона.

При необходимости, для подключения микрофонов может быть использован микшерный пульт.

Оборудование звукоусиления должно обеспечивать транслирование звука от удаленного абонента без искажений.

Оборудование звукоусиления должно быть согласовано с микрофонным оборудованием для исключения взаимного негативного влияния на качество звука.

Изображение от удаленного абонента должно передаваться на систему отображения информации ЕДДС.

Система видеоконференцсвязи должна быть согласована по характеристикам видеоизображения с системой отображения информации.

Система отображения информации (видеостена) должна обеспечивать вывод информации с автоматизированным рабочим местом, а также с оборудования видеоконференцсвязи.

Система отображения информации должна состоять из видеостены, реализованной на базе жидкокристаллических или проекционных модулей. Размеры видеостены должны соответствовать размеру помещения и обеспечивать обзор с любого автоматизированного рабочего места в зале оперативной дежурной смены ЕДДС.

Система отображения информации должна иметь возможность разделения видеостены на сегменты для одновременного вывода информации с различных источников. Для этого необходимо предусмотреть контроллер видеостены и матричный коммутатор видеосигналов.

Должна быть предусмотрена возможность наращивания системы отображения информации за счет подключения дополнительных сегментов.

Система мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств должна обеспечивать прием данных от объектов мониторинга, отображение объектов мониторинга, а также транспортных средств, оснащаемых аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, в соответствии с перечнем Министерства транспорта Российской Федерации, на территории соответствующего городского округа, муниципального района.

10.3. Система связи и система оповещения должна включать в себя: систему телефонной связи; систему радиосвязи; систему оповещения населения, в том числе комплексную систему экстренного оповещения населения и оповещения должностных лиц; систему внутренней связи.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения включает в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения, а также сети связи и вещания, обеспечивающие ее функционирование.

10.3.1. Система телефонной связи ЕДДС должна состоять из следующих элементов: мини-АТС, телефонные аппараты, система записи телефонных переговоров.

Мини-АТС должна обеспечивать:

- прием телефонных звонков одновременно от нескольких абонентов;
- автоматическое определение номера звонящего абонента;
- сохранение в памяти входящих, исходящих и пропущенных номеров;
- прямой набор номера с телефонных аппаратов (дополнительных консолей);

переадресацию вызова на телефоны внутренней телефонной сети и городской телефонной сети общего пользования.

Телефонные аппараты должны обеспечивать:

- отображение номера звонящего абонента на дисплее;
- набор номера вызываемого абонента одной кнопкой;
- одновременную работу нескольких линий;
- функцию переадресации абонента;
- возможность подключения дополнительных консолей для расширения количества абонентов с прямым набором;
- наличие микротелефонной гарнитуры.

Система записи телефонных переговоров должна обеспечивать запись всех исходящих и входящих телефонных разговоров со всех подключенных телефонных аппаратов персонала ЕДДС.

Должны быть обеспечены телефонные каналы связи между ЕДДС и центром управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу, Единой дежурно-диспетчерской службой городского округа Анадырь, Единой дежурно-диспетчерской службой городского округа Эгвекинот, а также с дежурно-диспетчерскими службами, в том числе дежурно-диспетчерскими службами потенциально опасными объектами.

Допускается организация телефонной связи путем программирования на консоли кнопок прямого вызова абонента.

В качестве каналов прямой телефонной связи не могут быть использованы каналы для приема звонков от населения.

Должны быть предусмотрены резервные каналы связи.

Система радиосвязи должна обеспечивать устойчивую связь с подвижными и стационарными объектами, оборудованными соответствующими средствами связи.

Система радиосвязи должна состоять из следующих основных элементов:

УКВ-радиостанция;

КВ-радиостанция.

Для организации радиосетей должны быть получены разрешения на частоты в Радиочастотной службе Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Радиостанции должны быть зарегистрированы в установленном порядке в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Система оповещения населения должна обеспечивать своевременное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава гражданской обороны и Анадырского муниципального звена Чукотской окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ситуаций, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ситуаций, дежурно-диспетчерских служб, населения на территории Анадырского муниципального района, 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. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются:

сеть электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сеть проводного радиовещания;

сеть уличной радиодиффузии;

сеть кабельного телерадиовещания;

сеть эфирного телерадиовещания;

сеть подвижной радиотелефонной связи;

сеть 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.

Задействование средств системы оповещения населения должно осуществляться старшим оперативным дежурным со своего рабочего места (оператив-

ным дежурным) по решению Главы Администрации Анадырского муниципального района (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций) с последующим докладом.

Задействование муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях» и разделом III Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365.

Система внутренней связи должна обеспечивать оповещение лиц, находящихся в ЕДДС посредством задействования оборудования звукоусиления, установленного в помещениях ЕДДС (не распространяется на ЕДДС, размещенные в 2-3 смежных помещениях небольшой площади).

Система внутренней связи должна состоять из следующих основных элементов: микрофон диспетчера, усилитель мощности, акустические системы.

Оборудование системы внутренней связи должно быть согласовано друг с другом, в том числе по мощности, сопротивлению, частотным характеристикам.

Для максимального охвата персонала акустические системы должны располагаться как в помещениях ЕДДС, так и в коридорах между помещениями.

## 11. Финансирование ЕДДС

11.1. Финансирование деятельности ЕДДС осуществляется из бюджета Анадырского муниципального района.

## 12. Требования к защите информации

12.1. В ЕДДС должны выполняться требования по обеспечению защиты информации, предъявляемые к автоматизированным системам управления, государственным информационным системам и защите персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 года № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (зарегистрирован в Минюсте России 31 мая 2013 года № 28608).