



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

«15» февраля 2023 г.

№ 278-р

гп Северо-Енисейский

О внесении изменений в распоряжение администрации Северо-Енисейского района «О создании муниципальной ЕДДС Северо-Енисейского района»

В целях уточнения задач и функций Единой дежурно-диспетчерской службы Северо-Енисейского района, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 29.11.2022 № 9, руководствуясь статьей 34 Устава Северо-Енисейского района:

1. Внести в распоряжение администрации Северо-Енисейского района от 28 сентября 2010 года № 926-ос «О создании муниципальной ЕДДС Северо-Енисейского района» (в редакции распоряжений администрации Северо-Енисейского района от 14.01.2013 № 6-ос, от 29.12.2017 № 2166-р) следующее изменение:

приложение к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава Северо-Енисейского района



А.Н. Рябцев

Положение о Единой дежурно-диспетчерской службе Северо-Енисейского района

1. Термины, определения и сокращения

1.1. В настоящем положении о ЕДДС определены следующие термины с соответствующими определениями:

информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это 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) информационной системы «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, муниципальное казенное учреждение «Аварийно-спасательное формирование Северо-Енисейского района», Отделение Министерства внутренних дел

России по Северо-Енисейскому району, служба скорой медицинской помощи краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Северо-Енисейская районная больница».

2. Общие положения

2.1. 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 ЕДДС.

2.2. ЕДДС осуществляет обеспечение деятельности органов местного самоуправления Северо-Енисейского района в области:

защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

управления силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также в условиях ведения гражданской обороны;

организации информационного взаимодействия органов, входящих в единую систему публичной власти, и организаций при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений и при решении задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;

оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях;

координации деятельности органов повседневного управления РСЧС муниципального уровня.

2.3. ЕДДС создана в качестве структурного подразделения без права юридического лица в составе муниципального казенного учреждения «Аварийно-спасательное формирование Северо-Енисейского района» (далее – МКУ «АСФ») за счет его штатной численности. Организационная структура ЕДДС определена настоящим Положением, численность персонала определяется приказом МКУ «АСФ» об утверждении штатного расписания после его согласования в порядке, установленном распоряжением администрации Северо-Енисейского района от 03.11.2015 № 1434-ос «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и согласования штатных расписаний администрации Северо-Енисейского района и муниципальных учреждений Северо-Енисейского района».

Общее руководство ЕДДС осуществляет Глава Северо-Енисейского района, непосредственное – начальник МКУ «АСФ».

Координацию деятельности ЕДДС в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на уровне Северо-Енисейского района осуществляет начальник отдела по вопросам гражданской обороны и мобилизационной подготовки, на уровне Красноярского края - осуществляет Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю).

2.4. ЕДДС обеспечивает координацию всех дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), осуществляющих деятельность на территории Северо-Енисейского района, 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 дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов) в чрезвычайных ситуациях и при реагировании на чрезвычайные ситуации (происшествия).

2.5. ЕДДС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с постоянно действующими органами и органами повседневного управления РСЧС регионального, муниципального и объектового уровня, организациями (подразделениями) органов исполнительной власти Красноярского края, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (происшествий), определенными в соответствии с Положением о муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края Северо-Енисейского района, утвержденным постановлением администрации Северо-Енисейского района от 30.07.2015 № 449-п (далее – органы управления РСЧС), а также дежурно-диспетчерскими службами организаций (объектов), действующих на территории Северо-Енисейского района, и ЕДДС соседних муниципальных образований (Енисейского, Мотыгинского, Эвенкийского муниципальных районов Красноярского края) (далее – ЕДДС соседних муниципальных образований).

Порядок взаимодействия регулируется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 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 28.12.2020 № 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 26.08.2009 № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрирован в Минюсте России 15.10.2009 № 15039), приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 16.09.2021 № 65025), приказом МЧС России от 05.07.2021 № 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 27.09.2021 № 65150), приказом МЧС России от 11.01.2021 № 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 15.03.2021 № 62744), законами и иными нормативными правовыми актами Красноярского края, другими нормативными документами в области информационного взаимодействия, а также соглашениями и регламентами об информационном взаимодействии, подписанными в установленном порядке.

2.6. 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 Красноярского края, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии с дежурно-диспетчерскими службами, в установленном порядке нормативными правовыми актами МЧС России, законодательством Красноярского края, настоящим Положением, а также иными муниципальными правовыми актами.

3. Основные задачи ЕДДС

ЕДДС выполняет следующие основные задачи:

обеспечение координации сил и средств РСЧС и гражданской обороны, их совместных действий, расположенных на территории Северо-Енисейского 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 в Северо-Енисейском районе, Планом гражданской обороны и защиты населения Северо-Енисейского района;

обеспечение организации информационного взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, с использованием информационных систем;

прием и передачу сигналов оповещения и экстренной информации, сигналов (распоряжений) на изменение режимов функционирования органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

прием от населения, организаций, технических систем или иных

источников информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия), анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до дежурно-диспетчерской службы, в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

оповещение и информирование руководящего состава органов местного самоуправления Северо-Енисейского района, органов управления и сил РСЧС муниципального уровня, дежурно-диспетчерских служб о чрезвычайной ситуации (происшествии);

обеспечение оповещения и информирования населения о чрезвычайной ситуации (происшествии);

организацию взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации (происшествия) с органами управления РСЧС, органами местного самоуправления Северо-Енисейского района и дежурно-диспетчерскими службами организаций (объектов), а также с органами управления гражданской обороны при подготовке к ведению и ведению гражданской обороны (в лице отдела по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района);

информирование дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), органов управления РСЧС, привлекаемых к предупреждению чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

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

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

регистрацию 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 ЕДДС соседних муниципальных образований в соответствии с планами взаимодействия при угрозе распространения чрезвычайной ситуации на территорию соседних муниципальных образований;

организацию 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.

4. Основные функции ЕДДС

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 организаций (объектов), действующих на территории Северо-Енисейского района, сети наблюдения (в том числе посредством просмотра изображений с камер видеонаблюдения, установленных в местах с массовым пребыванием людей, входящих в систему видеонаблюдения, работоспособность и техническое оснащение которой обеспечивается администрацией Северо-Енисейского района) информации об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия) и доведения ее до реагирующих служб;

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

обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия), подготовка и корректировка заблаговременно разработанных и согласованных в установленном порядке вариантов управленческих решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

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

оповещение руководящего состава органов местного самоуправления Северо-Енисейского района, органов управления РСЧС, дежурно-диспетчерских служб о чрезвычайной ситуации (происшествии);

информирование дежурно-диспетчерских служб и органов управления РСЧС, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

организация взаимодействия с органами управления гражданской обороны и ЕДДС соседних муниципальных образований по вопросам обеспечения выполнения мероприятий гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (происшествий);

обеспечение своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайной ситуации по решению Главы Северо-Енисейского района в порядке и с использованием систем оповещения и иных механизмов оповещения и информирования, определенных распоряжением администрации Северо-Енисейского района от 15.02.2023 № 277-р «О системе оповещения населения Северо-Енисейского района»;

представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении

чрезвычайных ситуаций (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий) в соответствии с приказом МЧС России от 11.01.2021 № 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 15.03.2021 № 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 организаций (объектов) по их совместному 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), поступающих 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 Северо-Енисейского района и обеспечение контроля устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Северо-Енисейского района посредством федеральной системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ);

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

информационное обеспечение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Северо-Енисейского района;

сбор информации о состоянии комплексной безопасности объектов социального назначения с круглосуточным пребыванием людей (краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Северо-Енисейская районная больница», краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения «Северо-Енисейский») на основании полученных данных от глав администраций населенных пунктов, на территории которых находятся соответствующие объекты, руководителей таких объектов;

контроль и принятие мер по обеспечению готовности к задействованию системы оповещения населения, в том числе в населенных пунктах района, а также обеспечение устойчивого и непрерывного функционирования системы управления и средств автоматизации;

организация профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов ЕДДС для несения оперативного дежурства;

осуществление информационного обмена по оперативной обстановке с органами управления РСЧС (в том числе посредством использования системы видеонаблюдения, работоспособность и техническое оснащение которой обеспечивается администрацией Северо-Енисейского района);

представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю 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 органов местного самоуправления Северо-Енисейского района, дежурно-диспетчерских служб, глав администраций населенных пунктов Северо-Енисейского района, организаторов мероприятий с массовым пребыванием людей, туристических групп на территории района;

участие в проведении учений и тренировок с органами управления РСЧС и органами управления гражданской обороны по выполнению возложенных на них задач.

5. Порядок работы ЕДДС

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

5.2. К несению дежурства в составе оперативной дежурной смены ЕДДС допускается дежурно-диспетчерский персонал, прошедший стажировку на рабочем месте и допущенный в установленном порядке к несению дежурства.

Специалисты 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.

5.3. Перед заступлением очередной оперативной дежурной смены на дежурство заместителем начальника АСФ – старшим дежурным оперативным или лицом его замещающим должен проводиться инструктаж дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС согласно утвержденному плану проведения инструктажа. В ходе инструктажа до дежурно-диспетчерского персонала доводятся оперативная обстановка, задачи на очередное дежурство, анализируются характерные недостатки в действиях персонала и указываются меры, исключаяющие их повторение.

Со сменяющейся оперативной дежурной сменой ЕДДС заместителем начальника АСФ – старшим дежурным оперативным (или лицом его замещающим) проводится подведение итогов несения оперативного

дежурства, в ходе которого осуществляется разбор действий дежурно-диспетчерского персонала за прошедшее дежурство, доводятся основные недостатки и указываются меры, исключаяющие повторение выявленных недостатков.

5.4. В ходе приема-сдачи дежурства специалисты заступающей оперативной дежурной смены принимают у специалистов сменяющейся оперативной дежурной смены документацию, средства связи, рабочее место и другое оборудование с занесением соответствующих записей в журнале приема-сдачи дежурства.

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

5.6. Во время несения дежурства специалисты 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 дежурно-диспетчерский персонал может быть отстранен от несения дежурства.

Право отстранения от дежурства дежурно-диспетчерского персонала принадлежит руководителю 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.

5.7. 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 чрезвычайной ситуации (происшествия) регистрируется в установленном порядке дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС и незамедлительно передается в экстренные оперативные службы, которые необходимо направить в зону чрезвычайной ситуации (происшествия), а также в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

5.8. Ежемесячно заместителем начальника АСФ – старшим дежурным оперативным (лицом, его замещающим) проводится анализ функционирования ЕДДС и организации взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами организаций (объектов), действующими на территории Северо-Енисейского района.

5.9. Анализы функционирования ЕДДС и организации взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами организаций (объектов), действующими на территории района, ежеквартально рассматриваются на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Северо-Енисейского района.

5.10. Анализ функционирования ЕДДС ежегодно рассматривается на заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Красноярского края.

6. Режимы функционирования ЕДДС

6.1. 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 чрезвычайной ситуации.

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

В этом режиме ЕДДС осуществляет:

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

сбор, обработку и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (происшествий) и обеспечения пожарной безопасности, в том числе с использованием информационных систем;

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

мероприятия по поддержанию в готовности к применению программно - технических средств ЕДДС, средств связи и технических средств оповещения системы оповещения;

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 Северо-Енисейского района, начальнику отдела по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны, в экстренные оперативные службы, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий), в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю и в организации (подразделения) органов исполнительной власти Красноярского края, обеспечивающих деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

по решению Главы Северо-Енисейского района информирование населения о чрезвычайной ситуации в порядке и с использованием систем оповещения и иных механизмов оповещения и информирования, определенных распоряжением администрации Северо-Енисейского района от 15.02.2023 № 277-р «О системе оповещения населения Северо-Енисейского района»;

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;

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

разработку, корректировку и согласование с дежурно-диспетчерскими службами организаций (объектов), действующими на территории Северо-Енисейского района, соглашений и регламентов информационного взаимодействия при реагировании на чрезвычайные ситуации (происшествия);

контроль за своевременным устранением неисправностей и аварий на системах жизнеобеспечения Северо-Енисейского района;

уточнение и корректировку действий дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), привлекаемых к 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;

организацию работы с главами администраций населенных пунктов Северо-Енисейского района в соответствии с утвержденным графиком взаимодействия оперативной дежурной смены ЕДДС;

направление в органы управления РСЧС по принадлежности прогнозов, полученных от ЦУКСГУ МЧС России по Красноярскому краю, об угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и моделей развития обстановки по неблагоприятному прогнозу в пределах Северо-Енисейского района.

6.3. ЕДДС взаимодействует с дежурно-диспетчерскими службами организаций (объектов), функционирующими на территории Северо-Енисейского района, на основании заключенных соглашений об информационном взаимодействии, согласно которым оперативная информация о текущей обстановке в режиме повседневной деятельности передается в ЕДДС.

6.4. Сообщения, идентифицированные как сообщения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации (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 службой организации по предназначению.

6.5. В режим повышенной готовности ЕДДС, привлекаемые экстренные оперативные службы и дежурно-диспетчерские службы организаций

(объектов) переводятся решением Главы Северо-Енисейского района при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

В режиме повышенной готовности ЕДДС дополнительно осуществляет: взаимодействие с руководителями соответствующих служб по вопросам подготовки сил и средств РСЧС, экстренных оперативных и дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов) к действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации (происшествия);

оповещение и персональный вызов членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Северо-Енисейского района, начальника отдела по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района;

передачу информации об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (происшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Северо-Енисейского района, начальнику отдела по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района, в экстренные оперативные службы, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия), в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю и в организации (подразделения) органов исполнительной власти Красноярского края, обеспечивающих деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

получение и анализ данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории Северо-Енисейского района, на потенциально опасных объектах, опасных производственных объектах, а также за состоянием окружающей среды;

прогнозирование возможной обстановки, подготовку предложений по действиям привлекаемых экстренных оперативных служб и дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), сил и средств РСЧС;

корректировку алгоритмов действий ЕДДС на угрозу возникновения ЧС и планов взаимодействия с соответствующими экстренными оперативными служб и дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), силами и средствами РСЧС, действующими на территории Северо-Енисейского района в целях предотвращения чрезвычайной ситуации;

контроль и координацию действий экстренных оперативных служб и дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), сил и средств РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению возникновения чрезвычайной ситуации или смягчению ее последствий; обеспечение информирования населения о чрезвычайной ситуации;

по решению Главы Северо-Енисейского района, с пункта управления ЕДДС оповещение населения о чрезвычайной ситуации в порядке и с использованием систем оповещения и иных механизмов оповещения и информирования, определенных распоряжением администрации Северо-Енисейского района от 15.02.2023 № 277-р «О системе оповещения населения

Северо-Енисейского района»;

представление докладов в органы управления РСЧС в установленном порядке;

доведение информации об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации до глав администраций населенных пунктов Северо-Енисейского района;

направление в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю другие органы управления, в установленном порядке, сведений о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных чрезвычайных ситуаций или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

6.6. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС, привлекаемые экстренные оперативные службы и дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов) и силы органов управления РСЧС переводятся решением Главы Северо-Енисейского района при возникновении чрезвычайной ситуации.

В этом режиме ЕДДС дополнительно осуществляет выполнение следующих задач:

организует экстренное оповещение и направление к месту чрезвычайной ситуации сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации, осуществляет координацию их действий по предотвращению и ликвидации чрезвычайной ситуации, а также реагированию на происшествия после получения необходимых данных;

самостоятельно принимает решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий);

осуществляет сбор, обработку и представление собранной информации, проводит оценку обстановки, дополнительное привлечение к реагированию экстренных оперативных служб и дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), действующих на территории Северо-Енисейского района, проводит оповещение глав администраций населенных пунктов Северо-Енисейского района в соответствии со схемой оповещения;

по решению Главы Северо-Енисейского района с пункта управления ЕДДС, а также через операторов сотовой связи проводит оповещение населения о чрезвычайной ситуации в порядке и с использованием систем оповещения и иных механизмов оповещения и информирования, определенных распоряжением администрации Северо-Енисейского района от 15.02.2023 № 277-р «О системе оповещения населения Северо-Енисейского района»;

осуществляет сбор, обработку, уточнение и представление оперативной информации о развитии чрезвычайной ситуации, а также координацию действий экстренных оперативных служб и дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов), привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации, сил и средств РСЧС;

осуществляет постоянное информационное взаимодействие с руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации, Главой Северо-Енисейского района, оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России

по Красноярскому краю и организациями (подразделениями) органов исполнительной власти Красноярского края, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, оперативным штабом ликвидации чрезвычайной ситуации и тушения пожаров, экстренными оперативными службами и дежурно-диспетчерскими службами организаций (объектов), а также с главами администраций населенных пунктов Северо-Енисейского района о ходе реагирования на чрезвычайную ситуацию и ведении аварийно-восстановительных работ;

осуществляет контроль проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ;

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

осуществляет подготовку предложений в решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Северо-Енисейского района по ликвидации чрезвычайной ситуации;

ведет учет сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, действующих на территории Северо-Енисейского района, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6.7. При подготовке к ведению и ведении гражданской обороны ЕДДС осуществляет:

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

организацию оповещения руководящего состава гражданской обороны Северо-Енисейского района, сил гражданской обороны, дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов и дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;

обеспечение оповещения населения, находящегося на территории Северо-Енисейского района в порядке и с использованием систем оповещения и иных механизмов оповещения и информирования, определенных распоряжением администрации Северо-Енисейского района от 15.02.2023 № 277-р «О системе оповещения населения Северо-Енисейского района»;

организацию приема от организаций, расположенных на территории Северо-Енисейского района, информации по выполнению мероприятий гражданской обороны с доведением ее до начальника отдела по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района;

ведение учета сил и средств гражданской обороны, привлекаемых к

выполнению мероприятий гражданской обороны.

6.8. 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 чрезвычайной ситуации, сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и требуемых дополнительно силах и средствах. Поступающая в ЕДДС информация доводится до всех заинтересованных дежурно-диспетчерских служб.

6.9. Функционирование ЕДДС при подготовке к ведению и ведению гражданской обороны осуществляется в соответствии с планом приведения в готовность гражданской обороны и планом гражданской обороны и защиты населения Северо-Енисейского района, инструкциями дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС по действиям в условиях особого периода.

6.10. В населенных пунктах Северо-Енисейского района, не находящихся в безопасном районе, при приведении в готовность гражданской обороны предусматривается размещение оперативной дежурной смены ЕДДС на защищенных пунктах управления.

7. Состав и структура ЕДДС

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

7.2. В состав персонала ЕДДС входят:

Заместитель начальника АСФ - старший дежурный оперативный;

дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС:

дежурные оперативные (с функциями оператора 112).

7.3. Из числа дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС формируются оперативные дежурные смены из расчета несения круглосуточного дежурства, в количестве не менее двух человек.

7.4. Для выполнения функциональных обязанностей аналитика и специалиста службы технической поддержки ЕДДС могут быть привлечены специалисты соответствующего профиля, не входящие в состав штатной структуры ЕДДС.

7.5. Численный состав ЕДДС при необходимости может быть дополнен другими должностными лицами по решению начальника МКУ «АСФ» согласованному в установленном порядке с Главой Северо-Енисейского района.

8. Комплектование и подготовка кадров ЕДДС

8.1. Комплектование ЕДДС персоналом осуществляется в порядке, установленном настоящим Положением.

8.2. 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.

8.3. Мероприятия оперативной подготовки осуществляются в ходе проводимых ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю тренировок, а также в ходе тренировок с дежурно-диспетчерскими службами, действующими на территории Северо-Енисейского района при проведении различных учений и тренировок с органами управления и силами РСЧС.

8.4. На дополнительное профессиональное образование специалисты ЕДДС направляются решением начальника МКУ «АСФ». Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области защиты от чрезвычайных ситуаций руководителей и специалистов ЕДДС проводят в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Красноярского края, на курсах гражданской обороны в Северо-Енисейском районе, а также в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от чрезвычайных ситуаций, находящихся в ведении МЧС России и других федеральных органов исполнительной власти. Специалисты ЕДДС должны проходить дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет. Для лиц, впервые назначенных на должность, дополнительное профессиональное образование проводится в течение первого года работы.

8.5. В целях поддержания уровня профессиональной подготовленности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, совершенствования его практических навыков в выполнении функциональных обязанностей, а также овладения новыми навыками начальник МКУ «АСФ» организует подготовку дежурно-диспетчерского персонала по специально разработанной МЧС России программе, с последующим принятием зачетов не реже 1 раза в год.

8.6. При необходимости дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС может быть направлен на прохождение стажировки в ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

9. Требования к руководству и дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС

9.1. Руководство и дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должны знать:

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

риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), характерные для Северо-Енисейского района;

административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности Северо-Енисейского района и Красноярского края, а также другую информацию о Красноярском крае и Северо-Енисейском районе;

состав сил и средств постоянной готовности муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, 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 Северо-Енисейского района;

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 чрезвычайной ситуации, 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 (Енисейского, Мотыгинского, Эвенкийского муниципальных районов Красноярского края);

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.

9.2. Заместитель начальника МКУ «АСФ» - старший дежурный оперативный должен обладать навыками:

организовывать выполнение и обеспечивать контроль выполнения поставленных перед ЕДДС задач;

разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС, в том числе соглашения и регламенты информационного взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами организаций (объектов), действующими на территории Северо-Енисейского района и службами жизнеобеспечения района;

организовывать оперативно-техническую работу, дополнительное профессиональное образование персонала ЕДДС;

организовывать проведение занятий, тренировок и учений;

разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС;

уметь использовать в работе информационные системы.

9.3. Требования к заместителю начальника МКУ «АСФ» - старшему дежурному оперативному: высшее образование, стаж оперативной работы не менее 3 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

специалистов ЕДДС, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

9.4. Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должен обладать навыками:

осуществлять постоянный сбор и обработку оперативной информации о фактах или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и контроль проведения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации; качественно и оперативно осуществлять подготовку управленческих, организационных и документов по планированию;

применять в своей работе данные прогнозов развития обстановки; обеспечивать оперативное руководство и координацию деятельности органов управления и сил ГО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

осуществлять мониторинг средств массовой информации в сети «Интернет»;

использовать все функции телекоммуникационного оборудования и оргтехники на автоматизированных рабочих местах;

применять данные информационных систем и расчетных задач; работать на персональном компьютере на уровне уверенного пользователя (знание программ офисного пакета, умение пользоваться электронной почтой, сетью «Интернет» и информационно - справочными ресурсами);

уметь пользоваться программными средствами, информационными системами, используемыми в деятельности ЕДДС (в том числе системой - 112, АИУС РСЧС (ИС «Атлас опасностей и рисков»), МКА ЖКХ, ИСДМ-Рослесхоз и др.);

обладать навыками быстрого и безошибочного набора текста на клавиатуре;

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

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

в соответствии с установленными временными нормативами осуществлять подготовку оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов, а также информирование Главы Северо-Енисейского района, начальника отдела по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района о чрезвычайных ситуациях, руководителей сил и средств, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации;

запускать аппаратуру информирования и оповещения населения в порядке и с использованием систем оповещения и иных механизмов оповещения и информирования, определенных распоряжением администрации Северо-Енисейского района от 15.02.2023 № 277-р «О системе

оповещения населения Северо-Енисейского района»;

использовать различные информационно - справочные ресурсы и материалы, в том числе паспорта территорий (объектов), необходимые для подготовки оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов.

9.5. 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 Главы Северо-Енисейского района, начальника отдела по вопросам мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации Северо-Енисейского района;

допускать в помещения ЕДДС посторонних лиц;

отлучаться с места несения оперативного дежурства без разрешения заместителя начальника МКУ «АСФ» - старшего дежурного оперативного;

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

9.6. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС:

наличие высшего или среднего профессионально образования;

умение пользоваться техническими средствами, установленными в зале ОДС ЕДДС;

знание нормативных документов в области защиты населения и территорий;

знание правил эксплуатации технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения, а также структуры, способов и порядка оповещения населения муниципального образования;

наличие специальной подготовки по установленной программе по направлению деятельности;

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

9.7. ЕДДС могут предъявлять к дежурно-диспетчерскому персоналу дополнительные требования.

10. Требования к помещениям ЕДДС

10.1. ЕДДС представляет собой рабочие помещения для персонала ЕДДС (в том числе помещение оперативной дежурной смены, кабинет (рабочее место) заместителя начальника МКУ «АСФ» - старшего дежурного оперативного, комната отдыха и приема пищи), 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»).

Оперативная дежурная смены ЕДДС размещается в помещениях, предоставляемых на безвозмездной основе администрацией Северо-

Енисейского района по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, городской поселок Северо-Енисейский, ул. Ленина, 48. Рабочее место заместителя начальника МКУ «АСФ» - старшего дежурного оперативного может оборудоваться как в одном с оперативной дежурной сменой помещении, так и в других помещениях, имеющихся в оперативном управлении МКУ «АСФ». По решению Главы Северо-Енисейского района для ЕДДС могут оборудоваться и передаваться иные помещения.

10.2. 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.

10.3. Электроснабжение технических средств ЕДДС должно осуществляться от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой.

10.3.2. 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.

10.4. Помещение (зал) оперативной дежурной смены ЕДДС должен обеспечивать возможность одновременной работы в едином информационном пространстве оперативной дежурной смены, а также организации и проведения мероприятий совещательного характера, в том числе с использованием видеоконференцсвязи, с участием Главы Северо-Енисейского района (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Северо-Енисейского района), заместителя председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Северо-Енисейского района, иных должностных лиц.

10.5. Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц помещение (зал) оперативной дежурной смены ЕДДС оборудуется автоматическим запорным устройством и средствами видеонаблюдения. Порядок допуска в помещения ЕДДС устанавливается администрацией Северо-Енисейского района, в здании которой расположено указанное помещение.

10.6. Для несения круглосуточного дежурства оперативной дежурной смены ЕДДС должна быть предусмотрена отдельная комната отдыха и приема пищи, в которой созданы необходимые бытовые условия.

10.7. 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».

11. Требования к оборудованию ЕДДС

11.1. 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; комплекс средств автоматизации системы - 112 (с учетом решений проектно-сметной документации по реализации системы - 112); система связи и система оповещения населения.

Система оповещения населения должна соответствовать требованиям Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 (зарегистрирован в Минюсте России 26.10.2020 № 60567).

До введения на территории Северо-Енисейского района системы оповещения населения, соответствующей указанным требованиям для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения Северо-Енисейского района, территориальных органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций используются системы оповещения населения, фактически имеющиеся в каждом населенном пункте Северо-Енисейского района, в том числе громкоговорящие системы связи, используемые в населенных пунктах района (локальные системы оповещения населения). Другие механизмы оповещения и информирования населения, подлежащие применению для указанных целей, определены распоряжением администрации Северо-Енисейского района от 15.02.2023 № 277-р «О системе оповещения населения Северо-Енисейского района».

11.2. 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.

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

11.2.1. Система хранения, обработки и передачи данных должна состоять из следующих элементов: оборудование локальной вычислительной сети; оборудование хранения и обработки данных; оргтехника.

11.2.1.1. Оборудование локальной вычислительной сети должно обеспечивать объединение автоматизированных рабочих мест ЕДДС для обмена между ними информацией в электронном виде, подключение к внешним сетям (выделенным сетям связи и сети «Интернет»). Подключение

локальной вычислительной сети к сети «Интернет» должно осуществляться только с применением сертифицированных средств защиты информации. При отсутствии сертифицированных средств защиты информации к сети «Интернет» могут подключаться автоматизированные рабочие места, не включенные в локальную вычислительную сеть.

Подключение автоматизированных рабочих мест 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 каналообразующего 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 автоматизированных рабочих местах персонала ЕДДС должны быть установлены, настроены и корректно функционировать сертифицированные средства антивирусной защиты информации.

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

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

автоматизированные рабочие места 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.

Автоматизированные рабочие места персонала ЕДДС должны поддерживать работу в основных офисных приложениях (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, электронная почта), а также в специализированном программном обеспечении.

11.2.2. 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: видеокodeк; видеокамера; микрофонное оборудование; оборудование звукоусиления.

11.2.2.1. Видеокodeк может быть реализован как на аппаратной, так и на программной платформе. Видеокodeк 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.

11.2.2.2. 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.

11.2.2.3. 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.

11.2.2.4. 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.

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

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

11.2.3. 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.

11.3. 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.

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

11.3.1.1. 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.

11.3.1.2. 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.

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

11.3.1.4. Должны быть обеспечены телефонные каналы связи между ЕДДС и ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, ЕДДС соседних муниципальных образований, а также с дежурно-диспетчерскими службами, действующими на территории муниципального образования, в том числе дежурно-диспетчерскими службами потенциально опасных объектов.

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.

11.3.2. 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.

11.3.3. Система оповещения населения должна обеспечивать своевременное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава ГО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, сил ГО и РСЧС муниципального образования, дежурно-диспетчерских служб, населения на территории Северо-Енисейского 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 заместителем начальника МКУ «АСФ» - старшим дежурным оперативным со своего рабочего места (дежурным оперативным) по решению Главы Северо-Енисейского района (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Северо-Енисейского района) с последующим докладом.

Система оповещения должностных лиц должна обеспечивать оповещение руководящего состава органов местного самоуправления Северо-Енисейского района, органов управления и сил РСЧС муниципального уровня, дежурно-диспетчерских служб, действующих на территории Северо-Енисейского района. Система оповещения персонала может быть реализована на базе персонального компьютера с установленной платой подключения телефонных линий. Количество телефонных линий должно определяться исходя из количества оповещаемых абонентов и требуемого времени оповещения.

Для оповещения персонала не должны задействоваться каналы (линии) связи, предназначенные для приема звонков от населения, а также каналы прямой телефонной связи.

11.4. Общие требования к составу объектов, оборудованию, структуре системы - 112 определены Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.03-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

12. Финансирование ЕДДС

12.1. Финансирование создания и деятельности ЕДДС осуществляется за счет средств бюджета Северо-Енисейского района, а также средств краевого бюджета, доводимых в форме субсидий на содержание ЕДДС.

13. Требования к защите информации

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 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (зарегистрирован в Минюсте России 31.05.2013 № 28608).