**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**Я Г О Д Н И Н С К О Г О М У Н И Ц И П А Л Ь Н О Г О О К Р У Г А**

**М А Г А Д А Н С К О Й О Б Л А С Т И**

686230, поселок Ягодное, Ягоднинский район, Магаданская область, улица Спортивная, дом 6, тел. (8 41343) 2-35-29, факс (8 41343) 2-20-42, E-mail: [Priemnaya\_yagodnoe@49gov.ru](mailto:Priemnaya_yagodnoe@49gov.ru)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «27» января 2023 года № 93

|  |
| --- |
| Об утверждении Положения о Единой дежурной диспетчерской службе Ягоднинского муниципального округа |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», [Указом](consultantplus://offline/ref=71E401E6C8C84AB2CB7FE267D068BA81393A10632811CB52E7C983CE06SFFCF) Президента Российской Федерации от 28.12.2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», [постановлени](consultantplus://offline/ref=71E401E6C8C84AB2CB7FE267D068BA813A3D10602611CB52E7C983CE06SFFCF)ями Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 года № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30.12.2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 21.11.2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», Национальными [стандартами](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50521D5B6C8FC1652A581299DC84711C102DD034726CF501BDF9B821D070AA2195B8BFCI5V9G) Российской Федерации ГОСТ Р 22.07.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения», ГОСТ Р 22.7.03-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», решением Собрания представителей Ягоднинского городского округа от 27.12.2022 года № 224 «Об утверждении структуры администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области», в целях совершенствования Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, администрация Ягоднинского муниципального округа Магаданской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Единой дежурной диспетчерской службе Ягоднинского муниципального округа.

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации Ягоднинского городского округа от 27.01.2016 года № 42 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе Ягоднинского городского округа»;

- постановление администрации Ягоднинского городского округа от 07.11.2018 года № 865 «О внесении изменений в постановление администрации Ягоднинского городского округа от 27.01.2016 года № 42 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе Ягоднинского городского округа»;

- постановление администрации Ягоднинского городского округа от 12.02.2021 года № 57 «О внесении изменений в постановление администрации Ягоднинского городского округа от 27.01.2016 года № 42 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе Ягоднинского городского округа»».

1. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная правда» и размещению на официальном сайте администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области www[.yagodnoeadm.ru](http://yagodnoeadm.ru).
2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2023 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника по делам ГО и ЧС администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области Гридневу С.П.

Глава Ягоднинского

муниципального округа

Магаданской области Н.Б. Олейник

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области от

«23» января 2023 года № 93

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о Единой дежурной диспетчерской службе

Ягоднинского муниципального округа

**1. Общие положения**

* 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 дежурной диспетчерской службы Ягоднинского муниципального округа (далее - ЕДДС).
  2. ЕДДС осуществляет обеспечение деятельности Ягоднинского муниципального округа Магаданской области в области:

- защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС);

- управления силами и средствами Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы РСЧС), предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, а также в условиях ведения гражданской обороны (далее – ГО);

- организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Магаданской области, Ягоднинского муниципального округа Магаданской области и организаций при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений и при решении задач в области ГО, в том числе защиты населения и территории от ЧС;

- оповещения и информирования населения о ЧС;

- координации деятельности органов повседневного управления Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы РСЧС.

1.3. ЕДДС создается администрацией Ягоднинского муниципального округа Магаданской области за счет ее штатной численности и осуществляет свою деятельность в составе отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области (далее – отдел по делам ГО и ЧС).

Общее руководство ЕДДС по вопросам оповещения, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области осуществляет глава Ягоднинского муниципального округа Магаданской области через отдел по делам ГО и ЧС.

Непосредственное руководство деятельностью ЕДДС осуществляет начальник отдела по делам ГО и ЧС.

Координацию деятельности ЕДДС в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера осуществляет ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Магаданской области» (далее - ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области).

* 1. ЕДДС обеспечивает координацию всех дежурно-диспетчерских служб Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы РСЧС независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС (происшествий), а также является координирующим органом по вопросам совместных действий дежурно-диспетчерских служб в ЧС и при реагировании на ЧС (происшествия).
  2. 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 Магаданской области, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий), дежурно - диспетчерскими службами, действующими на территории муниципального образования, и ЕДДС соседних муниципальных образований.
  3. Порядок взаимодействия регулируется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1655A58F2B90CA1A1BC95BD101402990551CCE9B8A174D5BE752548AFF444063B25C6AB8I7VCG) Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 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](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652A3852D9DC01A1BC95BD101402990550ECEC38E1D1814A3064789FE58I4V3G) Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 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](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652A08F2C97C71A1BC95BD101402990550ECEC38E1D1814A3064789FE58I4V3G) МЧС России от 26.08.2009 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 15.10.2009 года, № 15039), [приказом](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652AD832892C21A1BC95BD101402990550ECEC38E1D1814A3064789FE58I4V3G) МЧС России от 05.07.2021 года № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 16.09.2021 года, № 65025), [приказом](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652AD802E9DC11A1BC95BD101402990550ECEC38E1D1814A3064789FE58I4V3G) МЧС России от 05.07.2021 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 27.09.2021 года, № 65150), [приказом](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652A38F2995CA1A1BC95BD101402990551CCE9B821C190AA10252DFAF1E156FAD5F74BA7E0D9F0C2CI7VDG) МЧС России от 11.01.2021 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 15.03.2021 года, № 62744), законами и иными нормативными правовыми актами Магаданской области Российской Федерации, 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](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1653AC81289E954D19980EDF044879CA450A87978202190BBD055989IFVDG) 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 Магаданской области, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии с дежурно - диспетчерскими службами, в установленном порядке нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), законодательством Магаданской области, настоящим Положением, а также соответствующими правовыми актами Ягоднинского муниципального округа Магаданской области.

**2. Основные задачи ЕДДС**

2.1. ЕДДС выполняет следующие основные задачи:

обеспечение координации сил и средств РСЧС и ГО, их совместных действий, расположенных на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, доведение до них задач при подготовке и выполнении мероприятий по ГО, угрозе или возникновении ЧС (происшествий), а также по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС (происшествий), доведение информации о принятии необходимых экстренных мер и решений в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС Ягоднинского муниципального округа, Планом гражданской обороны и защиты населения Ягоднинского муниципального округа;

обеспечение организации информационного взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, с использованием информационных систем, в том числе автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - АИУС РСЧС) (через «Личный кабинет ЕДДС»);

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

прием от населения, организаций, технических систем или иных источников информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (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 Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, органов управления и сил РСЧС Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, дежурно-диспетчерских служб о ЧС (происшествии);

обеспечение оповещения и информирования населения о ЧС (происшествии);

организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, Ягоднинского муниципального округа Магаданской области и дежурно - диспетчерскими службами, а также с органами управления ГО при подготовке к ведению и ведении ГО;

информирование дежурно - диспетчерских служб, сил РСЧС, привлекаемых к предупреждению ЧС, а также ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

сбор и обработка данных, необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (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 ЧС (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 ЧС на территорию соседних муниципальных образований;

организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие 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 ЧС 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, действующих на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия) и доведения ее до реагирующих служб;

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

обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и корректировка заблаговременно разработанных и согласованных со службами Ягоднинского муниципального округа вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествии);

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

оповещение руководящего состава Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, органов управления и сил ГО и РСЧС Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, дежурно - диспетчерских служб о ЧС (происшествии);

информирование дежурно - диспетчерских служб и сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

организация взаимодействия с органами управления ГО и ЕДДС соседних муниципальных образований по вопросам обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС (происшествий);

обеспечение своевременного оповещения и информирования населения о ЧС по решению главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области (председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности) (далее - КЧС и ОПБ);

представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествий) в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652A38F2995CA1A1BC95BD101402990550ECEC38E1D1814A3064789FE58I4V3G) МЧС России от 11.01.2021 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 15.03.2021 года, № 62744);

предоставление оперативной информации о произошедших ЧС (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 информации о возникающих аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ягоднинского муниципального округа Магаданской области и обеспечение контроля устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

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

информационное обеспечение КЧС и ОПБ Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных о Ягоднинском муниципальном округе, органах управления на территории Ягоднинского муниципального округа (в том числе их дежурно - диспетчерских службах), силах и средствах ГО и РСЧС на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, потенциально-опасных объектах, критически важных объектах, объектах транспортной инфраструктуры и среды обитания, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), в том числе с использованием АИУС РСЧС через «Личный кабинет ЕДДС»;

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

контроль и принятие мер по обеспечению готовности к задействованию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения, в том числе комплексной системы экстренного оповещения населения (при ее наличии), 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 на муниципальном уровне РСЧС;

осуществление информационного обмена по оперативной обстановке с органами повседневного управления РСЧС, в том числе с использованием АИУС РСЧС через «Личный кабинет ЕДДС»;

представление в ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области отчета о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных ЧС (происшествий) или оперативным предупреждением о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений;

доведение экстренных предупреждений об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествий), об опасных (неблагоприятных) метеорологических явлениях, моделях возможного развития обстановки, рекомендаций по снижению рисков до руководящего состава Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, дежурно-диспетчерских служб, начальников территориальных отделов, организаторов мероприятий с массовым пребыванием людей, туристических групп на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

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

4. Порядок работы ЕДДС

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

4.2. 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.

4.3. Перед заступлением очередной оперативной дежурной смены на дежурство начальником отдела по делам ГО и ЧС 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, исключающие их повторение.

Со сменяющейся оперативной дежурной смены ЕДДС начальником по делам ГО и ЧС 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, исключающие повторение выявленных недостатков.

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

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

4.6. 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 начальнику отдела по делам ГО и ЧС 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 ЧС (происшествий) поступает в ЕДДС по всем имеющимся каналам связи и информационным системам.

Вся информация об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествия) регистрируется в установленном порядке дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС и незамедлительно передается экстренным оперативным службам, которые необходимо направить в зону ЧС (происшествия), а также в ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области.

4.8. Ежемесячно начальником отдела по делам ГО и ЧС или лицом, его замещающим, проводится анализ функционирования ЕДДС и организации взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами, действующими на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области.

4.9. Анализы функционирования ЕДДС Ягоднинского муниципального округа и организации взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами, действующими на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, ежеквартально рассматриваются на заседании КЧС и ОПБ Ягоднинского муниципального округа Магаданской области.

5. Режимы функционирования ЕДДС

5.1. ЕДДС функционирует в режимах: повседневной деятельности - при отсутствии угрозы возникновения ЧС; повышенной готовности - при угрозе возникновения ЧС; чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации ЧС.

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

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

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

обобщение и анализ информации о ЧС (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 муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения;

передачу информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю КЧС и ОПБ Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, начальнику отдела по делам ГО и ЧС, в экстренные оперативные службы, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации ЧС (происшествий), в ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области и в организации (подразделения) органов исполнительной власти Магаданской области, обеспечивающих деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС;

по решению главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области (председателя КЧС и ОПБ) с пункта управления ЕДДС проводит информирование населения о ЧС;

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 АИУС РСЧС;

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

разработку, корректировку и согласование с дежурно-диспетчерскими службами, действующими на территории Ягоднинского муниципального округа, соглашений и регламентов информационного взаимодействия при реагировании на ЧС (происшествия);

контроль за своевременным устранением неисправностей и аварий на системах жизнеобеспечения Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

уточнение и корректировку действий дежурно-диспетчерских служб, 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»;

организация работы с начальниками территориальных отделов администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области в соответствии с утвержденным графиком взаимодействия оперативной дежурной смены ЕДДС;

направление в органы управления Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы РСЧС по принадлежности прогнозов, полученных от ЦУКСГУ МЧС России по Магаданской области, об угрозах возникновения ЧС (происшествий) и моделей развития обстановки по неблагоприятному прогнозу в пределах Ягоднинского муниципального округа.

5.3. ЕДДС взаимодействует с дежурно-диспетчерскими службами, функционирующими на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, 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 ЧС (происшествия), поступившие в дежурно-диспетчерские службы, согласно соглашениям об информационном взаимодействии передаются в ЕДДС. Сообщения о ЧС (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их дежурно-диспетчерской службы, незамедлительно передаются соответствующей дежурно-диспетчерские службе по предназначению.

5.5. В режим повышенной готовности ЕДДС, привлекаемые экстренные оперативные службы и дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов), переводятся решением главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области при угрозе возникновения ЧС. В режиме повышенной готовности ЕДДС дополнительно осуществляет:

взаимодействие с руководителями соответствующих служб по вопросам подготовки сил и средств РСЧС, экстренные оперативные службы и дежурно-диспетчерские службы организаций к действиям в случае возникновения ЧС (происшествия);

оповещение и персональный вызов должностных лиц КЧС и ОПБ Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, отдела по делам ГО и ЧС администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

передачу информации об угрозе возникновения ЧС (происшествия) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю КЧС и ОПБ Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, начальнику отдела по делам ГО и ЧС, в экстренные оперативные службы, которые необходимо направить к месту или задействовать при ликвидации ЧС (происшествия), в ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области и в организации (подразделения) органов исполнительной власти Магаданской области, обеспечивающих деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС;

получение и анализ данных наблюдения и контроля за обстановкой на территории Ягоднинского муниципального округа, 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, сил и средств РСЧС;

корректировку алгоритмов действий ЕДДС на угрозу возникновения ЧС и планов взаимодействия с соответствующими экстренными оперативными службами и дежурно-диспетчерскими службами организаций, силами и средствами РСЧС, действующими на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области в целях предотвращения ЧС;

контроль и координацию действий экстренных оперативных служб и дежурно-диспетчерских служб организаций, сил и средств РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению возникновения ЧС или смягчению ее последствий;

обеспечение информирования населения о ЧС;

по решению главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области (председателя КЧС и ОПБ), с пункта управления ЕДДС проводит оповещение населения о ЧС (в том числе через операторов сотовой связи);

представление докладов в органы управления в установленном порядке;

доведение информации об угрозе возникновения ЧС до начальников территориальных отделов администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

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

5.6. В режим чрезвычайной ситуации ЕДДС, привлекаемые экстренные оперативные службы и дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов), и силы Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы РСЧС переводятся решением главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области при возникновении ЧС. В этом режиме ЕДДС дополнительно осуществляет выполнение следующих задач:

организует экстренное оповещение и направление к месту ЧС сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, осуществляет координацию их действий по предотвращению и ликвидации ЧС, 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, действующих на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, проводит оповещение начальников территориальных отделов администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области в соответствии со схемой оповещения;

по решению главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области (председателя КЧС и ОПБ) с пункта управления ЕДДС, а также через операторов сотовой связи проводит оповещение населения о ЧС;

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

осуществляет постоянное информационное взаимодействие с руководителем ликвидации ЧС, главой Ягоднинского муниципального округа Магаданской области (председателем КЧС и ОПБ), оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области и организациями (подразделениями) органов исполнительной власти Магаданской области, обеспечивающими деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от ЧС, оперативным штабом ликвидации ЧС и тушения пожаров, экстренными оперативными службами, дежурно-диспетчерскими службами организаций, а также с начальниками территориальных отделов администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области о ходе реагирования на ЧС и ведения аварийно-восстановительных работ;

осуществляет контроль проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ;

готовит и представляет в органы управления доклады и донесения о ЧС в установленном порядке;

готовит предложения в решение КЧС и ОПБ Ягоднинского муниципального округа Магаданской области на ликвидацию ЧС;

ведет учет сил и средств Магаданской территориальной подсистемы РСЧС, действующих на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, привлекаемых к ликвидации ЧС.

5.7. При подготовке к ведению и ведении ГО ЕДДС осуществляют:

получение сигналов оповещения и (или) экстренной информации, подтверждают ее получение у вышестоящего органа управления ГО;

организацию оповещения руководящего состава ГО Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, сил ГО, дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов и дежурных (дежурно-диспетчерских) служб гидротехнических сооружений высокой опасности;

обеспечение оповещения населения, находящегося на территории Ягоднинского муниципального округа;

организацию приема от организаций, расположенных на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, информации по выполнению мероприятий ГО с доведением ее до органа управления ГО Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

ведение учета сил и средств ГО, привлекаемых к выполнению мероприятий ГО.

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 ЧС, 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 ГО осуществляется в соответствии с планом приведения в готовность гражданской обороны и планом гражданской обороны и защиты населения Ягоднинского муниципального округа, инструкциями дежурно-диспетчерскому персоналу 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:

руководство ЕДДС – начальник отдела по делам ГО и ЧС либо лицо, его замещающее;

дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС: старший диспетчер-оператор «112» единой дежурно-диспетчерской службы; диспетчер-оператор «112» единой дежурно-диспетчерской службы.

6.3. Из числа дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС формируются оперативная дежурная смена.

6.4. Численный состав ЕДДС при необходимости может быть дополнен другими должностными лицами по решению главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области.

7. Комплектование и подготовка кадров ЕДДС

7.1. Комплектование ЕДДС персоналом осуществляется главой Ягоднинского муниципального округа Магаданской области.

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 проводимых ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области тренировок, а также в ходе тренировок с дежурно-диспетчерскими службами, действующими на территории Ягоднинского муниципального округа при проведении различных учений и тренировок с органами управления и силами РСЧС.

7.4. На дополнительное профессиональное образование специалисты ЕДДС направляются решением главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области по заявке начальника отдела по делам ГО и ЧС. Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области защиты от ЧС руководителей и специалистов ЕДДС проводят в учебно-методических центрах по ГО и ЧС субъектов Российской Федерации, а также в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области защиты от ЧС, 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.

7.5. В целях поддержания уровня профессиональной подготовленности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, совершенствования его практических навыков в выполнении функциональных обязанностей, а также овладения новыми навыками начальник отдела по делам ГО и ЧС организовывает подготовку дежурно-диспетчерского персонала по специально разработанной МЧС России программе, с последующим принятием зачетов не реже 1 раза в год.

8. Требования к руководству и дежурно-диспетчерскому

персоналу ЕДДС

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

требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО;

риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для Ягоднинского муниципального округа;

административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности Ягоднинского муниципального округа Магаданской области и Магаданской области, а также другую информацию о Ягоднинском муниципальном округе Магаданской области и Магаданской области;

состав сил и средств постоянной готовности Ягоднинского муниципального звена Магаданской 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 Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

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 ЧС, 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 отдела по делам ГО и ЧС 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, действующими на территории Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, и службами жизнеобеспечения Ягоднинского муниципального округа;

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.

8.3. Требования к начальнику отдела по делам ГО и ЧС: высшее образование и дополнительное профессиональное образование по установленной программе в соответствии с программой повышения квалификации в области защиты от ЧС руководителей и специалистов ЕДДС, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

8.4. Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должен обладать навыками:

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

проводить анализ и оценку достоверности поступающей информации;

качественно и оперативно осуществлять подготовку управленческих, организационных и планирующих документов;

применять в своей работе данные прогнозов развития обстановки;

обеспечивать оперативное руководство и координацию деятельности органов управления и сил ГО и Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы РСЧС;

осуществлять мониторинг средств массовой информации в сети интернет;

использовать все функции телекоммуникационного оборудования и оргтехники на автоматизированном рабочем месте, в том числе установленного комплекта видеоконференцсвязи;

применять данные информационных систем и расчетных задач;

работать на персональном компьютере на уровне уверенного пользователя (знание программ офисного пакета, умение пользоваться электронной почтой, 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») и др.);

безошибочно набирать на клавиатуре текст со скоростью не менее 150 символов в минуту;

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

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

в соответствии с установленными временными нормативами осуществлять подготовку оперативных расчетов, докладов, требуемых отчетных документов, а также информирование руководства Ягоднинского муниципального округа Магаданской области о ЧС, руководителей сил и средств, участвующих в ликвидации ЧС;

запускать аппаратуру информирования и оповещения населения;

использовать различные информационно-справочные ресурсы и материалы, в том числе паспорта территорий (объектов), необходимые 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 Ягоднинского муниципального округа Магаданской области;

допускать в помещения ЕДДС посторонних лиц;

отлучаться с места несения оперативного дежурства без разрешения начальника отдела по делам ГО и ЧС;

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

8.6. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС:

наличие образования в соответствии с предъявляемыми законодательством Российской Федерации требованиями;

умение пользоваться техническими средствами, установленными в зале оперативной диспетчерской службы 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 Ягоднинского муниципального округа;

наличие специальной подготовки по установленной программе по направлению деятельности;

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

9. Требования к помещениям ЕДДС

9.1. ЕДДС представляет собой рабочие помещения для персонала ЕДДС, оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией (перечень документации в соответствии с Национальным [стандартом](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50521D5B6C8FC1653AD812A97C84711C102DD034726CF501BDF9B821D070AA2195B8BFCI5V9G) Российской Федерации ГОСТ Р 22.07.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения»). ЕДДС размещается в здании администрации Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, расположенном по адресу: Магаданская область, Ягоднинский район, пгт. Ягодное, ул. Спортивная, д. 6.

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 ЧС, 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.

9.3.2. Система резервного электроснабжения должна обеспечить работоспособность систем телефонной связи, серверного оборудования, видеоконференцсвязи, отображения информации, оповещения в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электропитания.

9.4. 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.

9.5. Зал оперативной дежурной смены ЕДДС должен обеспечивать возможность одновременной работы в едином информационном пространстве оперативной дежурной смены, а также главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области (председателя КЧС и ОПБ), заместителя председателя КЧС и ОПБ.

9.6. Порядок допуска в помещения ЕДДС устанавливается администрацией Ягоднинского муниципального округа Магаданской области.

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; комплекс средств автоматизации системы «112» (с учетом решений проектно-сметной документации по реализации системы «112»); систему связи и систему оповещения.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения должна соответствовать требованиям [Положения](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652A2802C92C21A1BC95BD101402990551CCE9B821C190AA20052DFAF1E156FAD5F74BA7E0D9F0C2CI7VDG) о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 года № 578/365 (зарегистрирован в Минюсте России 26.10.2020 года № 60567).

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.

Комплекс 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.

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

10.2.1.1. Оборудование локальной вычислительной сети должно обеспечивать объединение автоматизированного рабочего места ЕДДС для обмена между ними информацией в электронном виде, подключение к внешним сетям (выделенным сетям связи и 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 локальные вычислительные сети.

Оборудование локальной вычислительной сети должно состоять из следующих основных компонентов:

первичный маршрутизатор (коммутатор);

коммутаторы для построения иерархической структуры сети.

На автоматизированном рабочем месте персонала ЕДДС должны быть установлены, настроены и корректно функционировать сертифицированные средства антивирусной защиты информации.

10.2.1.2. 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.

101.2.2. 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: видеокодек; видеокамера; микрофонное оборудование.

10.2.2.1. 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.

10.2.2.2. Видеокамера должна обеспечивать возможность показа общего вида помещения ЕДДС.

10.2.2.3. Микрофонное оборудование должно обеспечивать:

разборчивость речи всех участников селекторного совещания;

подавление «обратной связи».

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

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

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

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.

10.3.1.1. 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.

10.3.1.2. Телефонные аппараты должны обеспечивать:

отображение номера звонящего абонента на дисплее;

набор номера вызываемого абонента одной кнопкой;

возможность подключения дополнительных консолей для расширения количества абонентов с прямым набором;

10.3.1.3. 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 Магаданской области, ЕДДС соседних муниципальных образований, а также с дежурно-диспетчерскими службами, действующими на территории Ягоднинского муниципального округа, в том числе дежурно-диспетчерских служб 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 оповещения населения должна обеспечивать своевременное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава ГО и Ягоднинского муниципального звена Магаданской территориальной подсистемы РСЧС, сил ГО и РСЧС Ягоднинского муниципального округа Магаданской области, дежурно-диспетчерских служб, населения на территории Ягоднинского муниципального округа, об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС 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 радиофикации;

сеть подвижной радиотелефонной связи;

сети связи операторов связи;

информационно-телекоммуникационная сеть интернет;

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

Задействование средств системы оповещения населения должно осуществляться дежурным диспетчером со своего рабочего места по решению главы Ягоднинского муниципального округа Магаданской области (председателя КЧС и ОПБ) с последующим докладом.

Задействование муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения осуществляется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652A3852D9DC01A1BC95BD101402990550ECEC38E1D1814A3064789FE58I4V3G) Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 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](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652A2802C92C21A1BC95BD101402990551CCE9B821C190AAA0152DFAF1E156FAD5F74BA7E0D9F0C2CI7VDG) Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации России от 31.07.2020 года № 578/365.

10.4. Общие требования к составу объектов, оборудованию, структуре системы «112» определены Национальным [стандартом](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50521D5B6C8FC1652A581299DC84711C102DD034726CF501BDF9B821D070AA2195B8BFCI5V9G) Российской Федерации ГОСТ Р 22.7.03-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

11. Финансирование ЕДДС

11.1. Финансирование создания и деятельности ЕДДС является расходным обязательством органов местного самоуправления и осуществляется из средств бюджета Ягоднинского муниципального округа или иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая бюджеты субъектов Российской Федерации.

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](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1655A7852E95C41A1BC95BD101402990550ECEC38E1D1814A3064789FE58I4V3G) от 27.07.2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и [приказом](consultantplus://offline/ref=BB0A10D2C23168ACC50522C0AFC8FC1652A183259CC01A1BC95BD101402990550ECEC38E1D1814A3064789FE58I4V3G) Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 года № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (зарегистрирован в Минюсте России 31.05.2013 года № 28608).