



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01 » 12 2021 г. № 1849

Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)

В соответствии с федеральными законами от 12.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 24.03.1997 №334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.08.2021 г. №304 «Об утверждении примерного положения о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования (района, городского округа) Республики Саха (Якутия)», с целью приведения в соответствие нормативно-правовых актов муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия):

1. Утвердить Положение о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) (далее – Положение о ЕДДС) согласно приложению к настоящему постановлению.
2. МКУ «ЕДДС» (Истомин И.В.) привести локальные акты в соответствие с утвержденным Положением о ЕДДС.
3. Признать утратившими силу постановления районной Администрации от 15.02.2017 №0215 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)», от 06.12.2017 № 1516 «О внесении изменений и дополнений в постановление от 15.02.2017 г. №0215 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской

службе муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)».

4. МКУ «ЕДДС» (Истомин И.В.) совместно с Управлением по связям с общественностью и взаимодействию СМИ (Гибalo А.О.) разместить настоящеe постановление на официальном сайте МО «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) [www.алмазный-край.рф](http://www алмазный-край.рф).

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации района Ситнянского Д.А.

И.о. Главы Администрации района

Д.А. Ширинский

ПОЛОЖЕНИЕ

о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия)

1. Термины, определения и сокращения

1.1. В настоящем Положении о ЕДДС применены следующие термины с соответствующими определениями:

1) автоматизированная система (АС) - система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций;

2) аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» (АПК «Безопасный город») - совокупность комплексов средств автоматизации (КСА) объектовых и муниципальных автоматизированных систем, региональных и федеральных автоматизированных систем (подсистем) на местном уровне, других технических систем, предназначенных для обеспечения защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, а также соответствующей информационно-коммуникационной инфраструктуры на всех уровнях управления, обеспечивающей совместное согласованное функционирование этих КСА и их сопряжение с взаимодействующими муниципальными и государственными автоматизированными системами;

3) вызов (сообщение о происшествии) - информация об угрозе возникновения, возникновении ЧС (происшествии), поступившая в ЕДДС по различным каналам связи;

4) вышестоящие органы управления ЕДДС - органы управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС) федерального и регионального уровня;

5) единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования (ЕДДС) - орган повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) муниципального уровня, обеспечивающий деятельность органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций;

6) дежурно-диспетчерская служба (ДДС) - дежурный или диспетчерский орган службы, входящий в территориальную подсистему РСЧС муниципального уровня и обеспечивающий деятельность служб (организаций) в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

7) зал оперативной дежурной смены ЕДДС - помещение, предоставляемое органом местного самоуправления и предназначенное для выполнения функциональных обязанностей дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, системы-112, оснащенное необходимыми программно-техническими средствами, автоматизированными рабочими местами специалистов, системами связи и оповещения, видео-конференц-связи, отображения информации, мониторинга, резервного электроснабжения;

8) комплекс средств автоматизации автоматизированной системы (КСА АС) - совокупность всех компонентов АС, за исключением людей;

9) происшествие - событие, не являющееся чрезвычайной ситуацией, возникновение которого несет в себе угрозы здоровью или жизни человека, материальные потери, нанесение вреда окружающей среде, к реагированию на которое требуется привлечение сил и средств РСЧС и других заинтересованных организаций;

10) силы и средства РСЧС на муниципальном уровне - силы и средства наблюдения и контроля, действующие на муниципальном уровне силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.

К силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций относят подразделения пожарной охраны, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных, поисково-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных, аварийно-технических и лесопожарных формирований, подразделений, учреждений и предприятий федеральных органов исполнительной власти, действующих на территории муниципального образования (в том числе ДДС экстренных оперативных служб), а также организаций и общественных объединений, осуществляющих в пределах своей компетенции защиту населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера независимо от форм собственности;

11) узел связи ЕДДС (УС ЕДДС) - организационно-техническое объединение сил и средств связи, обеспечивающих обмен информацией в интересах ЕДДС и органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и/или гражданской обороны при органе местного самоуправления;

12) центр обработки вызовов системы-112 на базе ЕДДС (ЦОВ ЕДДС) - элемент программно-аппаратного комплекса системы-112, установленный в ЕДДС муниципального образования, обеспечивающий

прием и обработку вызовов и сообщений от операторов системы-112 о происшествиях на территории муниципального образования;

13) чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

1.2. В настоящем Положении о ЕДДС применены следующие сокращения:

АИУС РСЧС - автоматизированная информационно-управляющая система Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

ГУ - Главное управление;

ДО - дежурный оперативный;

СДО - старший дежурный оперативный;

ОДС – оперативная дежурная смена;

ЗНЕДДС - заместитель начальника (руководителя) единой дежурно-диспетчерской службы;

КСА ЕЦОР - комплекс средств автоматизации единого центра оперативного реагирования, создаваемый в рамках АПК «Безопасный город»;

КЧС ОПБ - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

НЕДДС - начальник (руководитель) единой дежурно-диспетчерской службы;

РСЧС - Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

СОДУ – система оперативно-диспетчерского управления;

ПУ – пункт управления;

ЦОВ – центр обработки вызовов;

ЦУКС - Центр управления в кризисных ситуациях.

2. Основные положения

2.1. Настоящее Положение определяет состав, основные задачи и условия функционирования ЕДДС муниципального образования «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия).

2.2. Целью создания ЕДДС является повышение готовности органов местного самоуправления и служб района к реагированию на угрозы возникновения или возникновение ЧС (происшествий), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий).

2.3. ЕДДС является органом повседневного управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС, вышестоящим органом для всех ДДС, действующих на территории района по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией об угрозе и возникновении ЧС.

2.4. Прием в ЕДДС информации (сообщений) об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествий) от населения, организаций и ДДС производится по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по номеру телефона ЕДДС и системы-112, а также от сигнальных систем, систем мониторинга и других технических систем. Использование единого номера вызова экстренных оперативных служб «112» не отменяет ранее принятого порядка приема от населения сообщений о происшествиях (по телефонам 101,102,103,104 и др.).

3. Основные задачи ЕДДС

3.1. ЕДДС выполняет следующие основные задачи:

1. прием от населения и организаций сообщений об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия);

2. анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которой входит реагирование на принятые сообщение;

3. сбор и обработка данных, необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также контроля их исполнения;

4. сбор от ДДС, служб контроля и наблюдения за окружающей средой, систем мониторинга и распространение между ДДС, действующих на территории района, полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия);

5. обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определение ее масштаба и уточнение состава сил, привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение о переводе в один из режимов функционирования РСЧС;

6. обобщение, оценка и контроль данных об обстановке, принятых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации и реагированию на происшествие, подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных со службами муниципального образования вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествия), принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах полномочий, установленных вышестоящими органами);

7. доведение до глав муниципальных образований, ДДС и организаций экстренных предупреждений об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий);

8. оповещение руководящего состава органа местного самоуправления, органов управления и сил РСЧС муниципального уровня, ДДС, действующих на территории муниципального образования, об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий);

9. информирование ДДС, руководителей сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

10. доведение задач, поставленных органами вышестоящего уровня, до ДДС, сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий), контроль их выполнения и организация взаимодействия;

11. осуществление информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, мерах и способах защиты от поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации;

12. своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

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

14. представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествий) вышестоящим органам управления по подчиненности;

15. предоставление оперативной информации о произошедших ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности;

16. уточнение и корректировка действий привлеченных дежурно-диспетчерских служб по реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие по системе-112;

17. контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступившие по системе-112;

18. анализ и ввод в базу данных системы-112 информации, полученной по результатам реагирования;

19. информирование заинтересованных служб, организаций о ЧС (происшествий), выявленных по АПК «Безопасный город».

4. Состав и структура ЕДДС

4.1. ЕДДС Мирнинского района включает в себя: руководство ЕДДС, дежурно-диспетчерский персонал, технические средства управления, связи и оповещения, и автоматизации управления.

4.2. Организационная структура ЕДДС и численность персонала, в соответствии с категорией ЕДДС, определяется распорядительным актом Главы Мирнинского района (Председателем КЧС и ОПБ).

4.3. В состав руководства ЕДДС входят: руководитель ЕДДС и заместитель руководителя. В составе дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС должны быть предусмотрены оперативные дежурные смены из расчета несения круглосуточного дежурства, численный состав которых определяется в зависимости от местных условий, наличия потенциально опасных объектов, рисков возникновения ЧС (происшествий), средней продолжительности обработки поступившего сообщения, в том числе по системе-112, и количества сообщений в сутки.

4.4. На обучение и повышение квалификации специалисты ЕДДС направляются решением руководителя ЕДДС. Обучение и повышение квалификации специалистов ЕДДС проводят в учебно-методических центрах по ГО и ЧС, курсах ГО, учебных центрах и учебных пунктах федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы, других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности; стажировки - на рабочем месте. Специалисты ЕДДС должны проходить повышение квалификации не реже одного раза в пять лет. По результатам обучения/повышения квалификации специалисты проходят оценку подготовленности и допускаются к работе.

В целях поддержания уровня профессиональной подготовленности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, совершенствования их практических навыков в выполнении функциональных обязанностей, а также овладения новыми навыками, руководство ЕДДС организовывает подготовку дежурно-диспетчерского персонала по специально разработанной МЧС России программе.

Занятия по подготовке дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС проводятся в рабочее время. Время и порядок проведения занятий определяются руководителем единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования.

В целях повышения эффективности принятия управленческих решений дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС участвует в установленном порядке в проведении совместных тренировок с органами повседневного управления, силами и средствами РСЧС, расположенными на территории Республики Саха (Якутия), под руководством ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия).

5. Требования к помещениям ЕДДС

Зал оперативной дежурной смены ЕДДС должен обеспечивать возможность одновременной работы в едином информационном пространстве оперативной дежурной смены, а также главы муниципального образования (председателя КЧС и ОПБ).

Расчет потребностей в площадях, планировке зала оперативной дежурной смены ЕДДС муниципального образования производят в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и норм.

В зале оперативной дежурной смены должно быть предусмотрено место хранения документации. Минимальный перечень документации ЕДДС должен содержать: нормативные правовые акты по вопросам создания и функционирования ЕДДС на федеральном уровне; порядок создания и организации деятельности ЕДДС муниципального образования на региональном и муниципальном уровне; документы, определяющие повседневную деятельность (документация по организации оперативного дежурства, инструкции и др.); документацию дежурного оперативного (журналы дежурства, инструкции по обмену информацией и др.); документы по организации оповещения (схемы и списки оповещения и др.); паспорта безопасности; планы взаимодействия ЕДДС муниципального образования с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при ликвидации пожаров, ЧС (происшествий); аварийные и аварийные медицинские карточки на все химически опасные вещества и радиационные грузы.

6. Требования к составу и оборудованию ЕДДС

6.1. Перед заступлением на дежурство должен проводиться инструктаж дежурного персонала согласно утвержденному плану проведения инструктажа. В ходе инструктажа до дежурно-диспетчерского персонала доводятся оперативная обстановка, задачи на очередное дежурство, изменения в режимах работы средств связи, оповещения, оборудования ЕДДС, анализируются характерные недостатки в действиях персонала и указываются меры, исключающие их повторение.

6.2. Сотрудникам ЕДДС следует соблюдать деловой стиль в одежде.

6.3. В целях обеспечения приема и передачи документов управления, обмена всеми видами информации с вышестоящими, взаимодействующими и подчиненными 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, включая: систему хранения, обработки и передачи данных; систему видео-конференц-связи; АРМ специалистов; метеостанцию;

систему связи и оповещения, включая: систему телефонной связи; средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента; систему радиосвязи; систему

оповещения населения, в том числе комплексную систему экстренного оповещения населения;

систему резервного электроснабжения;

иное специализированное программное обеспечение, позволяющее оперативной дежурной смене ЕДДС выполнять задачи по предназначению;

автоматизированные рабочие места специалистов.

6.3.1. Комплекс средств автоматизации ЕДДС предназначен для обеспечения автоматизированного выполнения персоналом ЕДДС следующих функций:

своевременного представления Главе района и другим заинтересованным органам местного самоуправления полной, достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на территории муниципального образования;

оперативного информирования ДДС, привлекаемых к ликвидации ЧС, подчиненных им сил постоянной готовности об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных о городе (муниципальном районе), городских (районных) органах управления (в том числе их дежурно-диспетчерских службах), силах и средствах постоянной готовности к действиям в ЧС, потенциально опасных объектах, критически важных объектах, объектах транспортной инфраструктуры и среды обитания, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС;

сбор и передачу данных об угрозе и факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств;

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

представление требуемых данных вышестоящим, подчиненным и взаимодействующим органам управления.

6.3.2. Система хранения, обработки и передачи данных должна состоять из следующих элементов: оборудование локальной вычислительной сети, оборудование хранения и обработки данных, автоматизированные рабочие места, оргтехника.

6.3.3. Система видео-конференц-связи должна обеспечивать участие оперативных дежурных ЕДДС, а также других должностных лиц в селекторных совещаниях с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими органами управления.

6.3.4. Для обеспечения приема вызовов и сообщений о происшествиях по единому номеру «112», поступающих с территории муниципального образования, на базе ЕДДС может быть создан центр обработки вызовов системы-112. Необходимость развертывания ЦОВ ЕДДС, его организационная структура, должностные обязанности персонала, состав

программно-аппаратных средств определяются техническим проектом на создание системы-112 в Республике Саха (Якутия).

Для обеспечения эффективного и незамедлительного взаимодействия всех служб и ведомств, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, на базе ЕДДС может быть создан КСА ЕЦОР АПК «Безопасный город». Необходимость развертывания КСА ЕЦОР АПК «Безопасный город», его организационная структура, должностные обязанности персонала, состав программно-аппаратных средств определяются техническим проектом на создание АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования.

КСА ЕЦОР АПК «Безопасный город» должен обеспечивать: своевременного представления Главе района и другим заинтересованным органам местного самоуправления полной, достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на территории муниципального образования.

6.3.4.1. ЕДДС должна обеспечивать:

прием сообщений и вызовов по системе-112 от операторов ЦОВ-112, а также прием от населения и организаций сообщений о любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС;

получение от оператора ЦОВ-112 сведений о местонахождении лица, обратившегося по единому номеру «112», а также иных данных, необходимых для обеспечения реагирования по сообщению о происшествии;

проведение анализа поступающей информации о происшествиях;

направление информации о происшествиях в дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб в соответствии с их компетенцией для организации экстренного реагирования;

оказание консультационной помощи лицам;

автоматизированное восстановление соединения с пользовательским (оконечным) оборудованием обратившегося лица в случае внезапного прерывания соединения;

регистрацию всех входящих сообщений, несущих информацию об угрозе или факте возникновения о происшествиях (ЧС) по всем имеющимся каналам связи;

ведение базы данных об основных характеристиках происшествий, о начале, завершении и об основных результатах экстренного реагирования на полученные вызовы (сообщения о происшествиях);

6.3.5. Система телефонной связи должна состоять из следующих элементов: мини-АТС, телефонные аппараты, системы записи телефонных переговоров. Система связи должна обеспечивать прием и передачу сигналов управления, обмен всеми видами информации с вышестоящими, взаимодействующими и подчиненными органами управления в установленные контрольные сроки и с требуемым качеством.

6.3.5.1. Для обеспечения приема информации одновременно от нескольких абонентов в ЕДДС АТС должна реализовать функцию многоканального телефонного номера.

6.3.6. Система оповещения населения должна обеспечивать своевременное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения на территории муниципального образования о возникновении или угрозе возникновения ЧС и информирование его об использовании средств и способов защиты от поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

Задействование средств системы оповещения должно осуществляться дежурным оперативным (старшим дежурным оперативным) по указанию Главы Мирнинского района (председателя КЧС и ОПБ) или самостоятельно по обстановке (в пределах установленных полномочий) с последующим докладом.

6.3.7. Система резервного электроснабжения должна обеспечивать работоспособность телекоммуникационного оборудования в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электропитания. К системе резервного электроснабжения должны быть подключены: система телефонной связи, система хранения, обработки и передачи данных, система видео-конференц-связи, система отображения информации, система оповещения персонала, система мониторинга транспортных средств, система внутренней связи.

7. Режимы функционирования ЕДДС

7.1. ЕДДС, как орган повседневного управления РСЧС муниципального уровня, функционирует в режимах:

повседневной деятельности - при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;

повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;

чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

7.2. В режиме повседневной деятельности ЕДДС осуществляет круглосуточное дежурство, находясь в готовности к экстренному реагированию на угрозу или возникновение ЧС. В этом режиме ЕДДС осуществляет:

прием от населения, организаций и ДДС информации (сообщений) о любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения происшествия (ЧС);

сбор, обработку и обмен информацией в области защиты населения и территорий от происшествий (ЧС);

обобщение и анализ информации о происшествиях (ЧС) за сутки дежурства и представление соответствующих докладов по подчиненности;

поддержание в готовности к применению программно-технических средств ЕДДС, систем связи и оповещения;

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

разработку, корректировку и согласование с ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций регламентов и соглашений о реагировании на происшествия (ЧС) и информационном взаимодействии;

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

уточнение и корректировку действий ДДС, привлеченных к реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие по системе «112»;

контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступившие по системе «112» с территории муниципального образования.

Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС проводит уточнение и корректировку плановых и формализованных документов:

- ответственных должностных лиц служб РСЧС и их контактных данных;

- состава дежурных сил и средств, находящихся на дежурстве.

В режиме повседневной деятельности проводятся учебные и тренировочные занятия с личным составом дежурных смен с целью отработки их действий при переводе ЕДДС в режим повышенной готовности и чрезвычайной ситуации, а также выполнения обязанностей в условиях угрозы и возникновения происшествия (ЧС).

7.2.1. Сообщения о происшествиях (ЧС), которые не относятся к сфере ответственности ЕДДС, дежурным оперативным ЕДДС незамедлительно передаются соответствующей ДДС по предназначению. Сообщения, которые оперативный дежурный идентифицирует как сообщения об угрозе или возникновения происшествия (ЧС), в первоочередном порядке передаются руководителю ЕДДС и председателю КЧС и ОПБ района.

7.3. В режим повышенной готовности ЕДДС и привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций переводятся при угрозе возникновения ЧС. В режим повышенной готовности и режим чрезвычайной ситуации ЕДДС и ДДС муниципального образования переводятся решением Главы Мирнинского района (председателя КЧС и ОПБ). В режиме повышенной готовности ЕДДС дополнительно осуществляет:

доведение распоряжения о приведении служб РСЧС в соответствующий режим функционирования с последующим докладом Главе Мирнинского района (председателю КЧС и ОПБ);

взаимодействие с руководителями соответствующих служб по вопросам подготовки сил и средств РСЧС, ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций к действиям в случае возникновения ЧС;

оповещение и персональный вызов должностных лиц КЧС и ОПБ, органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

передачу информации об угрозе возникновения происшествия (ЧС) по подчиненности, в первоочередном порядке председателю КЧС и ОПБ, руководителю органа, уполномоченного на решение задач в области ГО и ЧС муниципального образования, в ДДС экстренных оперативных служб, которые необходимо направить к месту происшествия (ЧС), в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия);

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

прогнозирование возможной обстановки, подготовку предложений по действиям привлекаемых ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, сил и средств РСЧС;

корректировку планов реагирования ЕДДС на угрозу возникновения ЧС и планов взаимодействия с соответствующими ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, силами и средствами РСЧС, действующими на территории муниципального образования в целях предотвращения ЧС;

координацию действий ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, сил и средств РСЧС при принятии ими экстренных мер по предотвращению ЧС или смягчению ее последствий;

по решению Главы Мирнинского района (председателя КЧС и ОПБ) с пульта управления ЕДДС или ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) производит оповещение населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, информирует о принимаемых мерах и порядке действий;

обобщение и анализ информации о происшествиях (ЧС) и представление соответствующих докладов вышестоящим органам управления по подчиненности;

представление докладов вышестоящим органам управления по подчиненности в соответствии с установленной формой.

В режиме повышенной готовности ЕДДС действует в соответствии с положением о местной подсистеме РСЧС, соглашениями (регламентами) об информационном взаимодействии ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций.

7.4. При возникновении чрезвычайной ситуации муниципального, межмуниципального или более масштабного характера ЕДДС немедленно оповещает Главу Мирнинского района (председателя КЧС и ОПБ), ЦУКС ГУ МЧС по Республике Саха (Якутия), начальника (руководителя) ЕДДС. По распоряжению Главы Мирнинского района (председателя КЧС и ОПБ) ЕДДС осуществляет оповещение и сбор членов КЧС и ОПБ, которые берут на себя управление дальнейшими действиями по ликвидации ЧС.

По решению Главы Мирнинского района (председателя КЧС и ОПБ) на территории вводится режим чрезвычайной ситуации. Решение о введении на территории района режима ЧС доводится до органов управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, привлекаемых к реагированию и ликвидации ЧС и других заинтересованных организаций, ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия).

7.4.1. В режиме чрезвычайной ситуации ЕДДС дополнительно осуществляет выполнение следующих задач:

организует немедленное оповещение и направление к месту ЧС сил и средств РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС, осуществляет координацию их усилий 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), если возникшая обстановка не дает возможности для согласования экстренных действий с вышестоящими органами управления;

осуществляет сбор, обработку и представление КЧС и ОПБ собранной информации, производит оценку обстановки, подготовку донесений вышестоящим органам управления, сил и средств муниципальной подсистемы РСЧС;

по решению Главы Мирнинского района (председателя КЧС и ОПБ) с пульта управления ЕДДС или ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) производят оповещение населения о чрезвычайной ситуации, информируют о сложившейся ситуации, принимаемых мерах и порядке действий;

осуществляет постоянное информационное взаимодействие с руководителем ликвидации ЧС, Главой Мирнинского района (председателем КЧС и ОПБ), оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия), оперативным штабом ликвидации чрезвычайных ситуаций, ДДС экстренных оперативных служб, ДДС организаций, главами поселений о ходе реагирования на ЧС и ходе ведения аварийно-восстановительных работ;

осуществляет сбор информации по проведению аварийно-восстановительных и других неотложных работ.

В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между ДДС осуществляется через ЕДДС. Для этого в ЕДДС от взаимодействующих ДДС 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 ДДС.