|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование**  **«ЛЕНСКИЙ РАЙОН»**  **Республики Саха**  **(Якутия)** | | Описание: Описание: maxis | | **Саха Өрөспүүбүлүкэтин**  **«ЛЕНСКЭЙ ОРОЙУОН»**  **муниципальнай**  **тэриллиитэ** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | | **УУРААХ** | | |
| **г.Ленск** | | **Ленскэй к** | | |
| **от «\_15\_» \_декабря 2021 года № \_\_\_01-03-790/1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |

|  |
| --- |
| **Об утверждении Положения о ЕДДС**  **муниципального образования «Ленский район»** |

С целью приведения действующих нормативно-правовых актов муниципального образования в соответствие с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 августа 2021 года №304 «Об утверждении Примерного положения о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования (района, городского округа) Республики Саха (Якутия)», в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», требованиями ГОСТа Р22.7.01-2021 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба», постановлением и.о. главы МО «Ленский район» от 24.03.2021 года №01-03-187/1 «О функционировании муниципального звена Ленского района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Саха (Якутия)», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Положение о ЕДДС муниципального образования «Ленский район» Республики Саха (Якутия), согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление главы муниципального образования «Ленский район» от 11 декабря 2017 года № 01-03-1040/7 «Об утверждении Положения о ЕДДС муниципального образования «Ленский район».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
4. Главному специалисту управления делами (Иванская Е.С.) опубликовать данное постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования «Ленский район».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности первого заместителя главы Каражеляско Е.С.

**Глава Ж.Ж.Абильманов**

Приложение

к постановлению главы

от «\_15\_»\_\_декабря\_\_2021г.

№\_\_\_01-03-790/1\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Положение**

**о Единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования**

**«Ленский район» Республики Саха (Якутия)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет основные задачи, функции и полномочия единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Ленский район» Республики Саха (Якутия) (далее – ЕДДС).

1.2. Целью создания ЕДДС является повышение готовности органов местного самоуправления и служб муниципального образования 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), а также обеспечение исполнения полномочий органами мест­ного самоуправления муниципальных образований по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне, обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных образований, защите населения и территорий от ЧС (происшествий), в том числе по обеспечению без­опасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

1.3. ЕДДС является органом повседневного управления подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) муниципального уровня, обеспечивающим деятельность органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), 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.

1.4. ЕДДС является вышестоящим органом для всех ДДС, действующих на территории муниципального образования по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией о ЧС, а также координирующим органом по вопросам совместных действий ДДС в чрезвычайных ситуациях и при реагировании на происшествия.

1.5. Прием в ЕДДС информации (сообщений) об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествий) от населения, организаций и дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС) производится по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по номеру телефона ЕДДС и с Центра обработки вызовов экстренных оперативных служб Республики Саха (Якутия) по единому номеру «112» государственного казенного учреждения Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр инфокоммуникационных технологий» (далее – ЦОВ «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 - "01", "02", "03", "04", 101, 102, 103, 104 и др.).

1.6. ЕДДС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, подразделениями органов государственной власти и органами местного самоуправления субъекта Российской Федерации.

Порядок взаимодействия ЕДДС с вышестоящими органами управления, с ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации,   
с ДДС, действующими на территории муниципального образования, с ЕДДС соседних муниципальных образований регулируется постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МЧС России от 26.08.2009 № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2009 № 15039), приказом МЧС России от 11.01.2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2021 № 62744), другими нормативными документами в области информационного взаимодействия, а также соглашениями и регламентами об информационном взаимодействии, подписанными в установленном порядке.

1.7. В своей деятельности по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС ЕДДС руководствуется Конституцией РФ, общепризнанными принципами и нормами международного права, законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Конституцией Республики Саха (Якутия), нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия), определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии экстренных оперативных служб, в установленном порядке нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России), законодательством Республики Саха (Якутия), решениями Правительственной комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Саха (Якутия), нормативно-правовыми актами муниципального образования «Ленский район», уставом, а также настоящим Положением.

**2. Основные задачи ЕДДС**

2.1. ЕДДС выполняет следующие основные задачи:

- прием от населения, организаций, технических систем или иных источников сообщений (информации) об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия);

- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

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

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

- обработка и анализ данных о ЧС (происшествиях), определение ее масштаба и уточнение состава ДДС, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в один из режимов функционирования РСЧС;

- обобщение, оценка и контроль данных обстановки, 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 (происшествий), принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах своих полномочий, установленных вышестоящими органами);

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

- оповещение и информирование 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);

- информирование ДДС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий), подчиненных сил постоянной готовности об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

- доведение задач, поставленных органами РСЧС вышестоящего уровня, до ДДС и подчиненных сил постоянной готовности, контроль их выполнения и организация взаимодействия;

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

- представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествий) на основе ранее подготовленных и согласованных планов) вышестоящим органом управления по подчиненности;

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

- 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;

- прием и передача сигналов оповещения ГО, сигналов на изменение режимов функционирования органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

- уточнение и корректировка действий привлеченных дежурно-диспетчерских служб по реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях) с территории муниципального образования, поступающие с Центра обработки вызовов экстренных оперативных служб Республики Саха (Якутия) по единому номеру «112» (ЦОВ «Системы-112»), и последующий контроль результатов реагирования;

- накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных о муниципальном образовании, органах управления на территории муниципального образования (в том числе их дежурно-диспетчерских службах), силах и средствах РСЧС на территории муниципального образования, потенциально опасных объектах, критически важных объектах, объектах транспортной инфраструктуры и среды обитания, возможных и планируемых мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий).

2.2. Дополнительно, при создании на базе ЕДДС центра обработки вызовов системы-112 (ЦОВ ЕДДС), обеспечивающего прием и обработку вызовов и сообщений о происшествиях по единому номеру «112» с территории муниципального образования, ЕДДС осуществляет:

- прием и обработку вызовов (сообщений о происшествиях), поступающих по единому номеру «112»;

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

2.3. Дополнительно при создании на базе ЕДДС комплекса средств автоматизации единого центра оперативного реагирования (КСА ЕЦОР) АПК «Безопасный город» ЕДДС осуществляет:

- автоматизированный сбор, обработка и анализ информации о потенциальных источниках возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера и происшествий и причинах их возникновения на муниципальном и межмуниципальном уровнях;

- прогнозирование возможного сценария развития оперативной обстановки и моделирование их (с детализацией муниципального (межмуниципального) уровня, населенного пункта, объекта), организации проведения превентивных мероприятий силами и средствами РСЧС, направленных на минимизацию последствий возможного ущерба;

- управление рисками чрезвычайных ситуаций и оценка эффективности реализации комплекса мер, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций (происшествий) и снижение негативных последствий при их возникновении;

- мониторинг оперативной обстановки с использованием имеющихся на вооружении информационных систем и ресурсов (в том числе ресурсов органов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС), разработка моделей развития обстановки с учетом метеорологического прогноза и расчетных задач (программ);

- оценка уже сложившейся и возможной обстановки на основе сопоставления и анализа всей имеющейся информации, в том числе, результатов прогнозирования с реальными данными, полученными от автоматических (автоматизированных) систем мониторинга, а также от вышестоящих и взаимодействующих и подчиненных организаций;

- подготовка вариантов решений по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий) и планирование их реализации, представление вышестоящему органу местного самоуправления подготовленных предложений;

- доведение принятых решений и разработанных планов до исполнителей, информирование заинтересованных вышестоящих и взаимодействующих организаций о сложившейся обстановке, выполняемых решениях и ходе проводимых мероприятий;

- контроль исполнения принятых решений.

2.4. ЕДДС муниципального образования функционирует круглосуточно и при этом должна:

- обеспечить прием, регистрацию и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов о произошедших ЧС (происшествиях);

- обеспечить оповещение руководящего состава и сил РСЧС, в том числе ДДС экстренных оперативных служб, ДДС организаций (объектов), привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий);

- обеспечить взаимодействие с руководителями соответствующих служб с целью немедленного направления к месту ЧС (происшествия) сил и средств РСЧС;

- обеспечить координацию действий сил и средств РСЧС, ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций по предотвращению и/или ликвидации ЧС (происшествий);

- по решению главы муниципального образования (председателя КЧС ОПБ) обеспечить своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС;

- самостоятельно принимать необходимые решения по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий), если возникшая обстановка не дает возможности для согласования экстренных действий с вышестоящими органами управления.

**3. Состав и структура ЕДДС**

3.1. ЕДДС включает в себя:

- персонал ЕДДС;

- технические средства управления, связи и оповещения;

- пункт управления (далее - ПУ) оперативной дежурной смены;

- комплекс средств автоматизации ЕДДС (при создании на базе ЕДДС комплекса средств автоматизации единого центра оперативного реагирования (КСА ЕЦОР) АПК «Безопасный город»);

- автоматизированные рабочие места специалистов ЕДДС.

3.2. ЕДДС создается в виде муниципального казенного учреждения, на штатной основе и финансируется за счет средств бюджета муниципального образования «Ленский район».

Общее руководство ЕДДС осуществляет руководитель органа местного самоуправления, непосредственное – начальник ЕДДС.

Оперативное руководство ЕДДС в рамках системы антикризисного управления осуществляет центр управления в кризисных ситуациях   
(далее - ЦУКС) главного управления МЧС России (далее - ГУ МЧС России)   
по субъекту Российской Федерации.

3.3. Для ЕДДС муниципального образования «Ленский район», в соответствии с численностью населения на обслуживаемой ею территории, определена категория V (до 50 тыс. человек), согласно которой численность специалистов в составе оперативной дежурной смены составляет – 2 человека.

3.4. Организационная структура ЕДДС и численность персонала, в соответствии с категорией ЕДДС, определяются распорядительным актом главы муниципального образования «Ленский район» (председателем КЧС и ОПБ).

3.5. Организационная (штатная) структура ЕДДС включает следующих специалистов:

- начальник ЕДДС (директор);

- старший диспетчер (заместитель начальника ЕДДС – старший дежурный оперативный);

- диспетчер (дежурный оперативный);

- оператор связи (помощник дежурного оперативного – оператор - 112 (при создании ЦОВ ЕДДС).

Для выполнения функциональных обязанностей аналитика и специалиста службы технической поддержки ЕДДС могут привлекаться специалисты данных должностей, входящих в состав штатной структуры администрации главы муниципального образования «Ленский район».

3.6. Общая штатная численность сотрудников ЕДДС в зависимости от категории ЕДДС и характеристик муниципального образования (наличия потенциально-опасных объектов, состояния транспортной инфраструктуры, наличия других рисков на территории и т.п.) составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория ЕДДС  (численность муниципального образования) | Наименование должности | | | | | Количество человек | | | |
| НЕДДС | ЗНЕДДС | СДО | ДО | Оператор-112 | Аналитик | СТП | По штату | В оперативной дежурной смене |
| V категория:  (до 50 тыс. человек) | 1 | 1 | | 4/1 | 4/1 | - | - | 10 | 2 |

где НЕДДС – начальник (директор) ЕДДС;

ЗНЕДДС - заместитель начальника (директора) ЕДДС

СДО - старший дежурный оперативный (старший диспетчер);

ДО - дежурный оперативный (диспетчер);

СТП – специалист службы технической поддержки.

ЕДДС муниципального образования включает в себя: руководство ЕДДС и дежурно-диспетчерский персонал.

В состав руководства ЕДДС входят директор (начальник) ЕДДС и старший диспетчер (заместитель начальника ЕДДС - старший дежурный оперативный).

3.7. Организационная структура и штатное расписание ЕДДС предусматривает формирование оперативных дежурных смен из расчета несения круглосуточного режима (четырехсменное дежурство).

3.7.1. В повседневном режиме функционирования численность специалистов в составе оперативной дежурной смены определяется в соответствии с пунктами 3.1, 3.3 и 3.6 настоящего Положения. В состав оперативной дежурной смены ЕДДС в обязательном порядке включены 2 сотрудника: диспетчер (дежурный оперативный) и оператор связи (помощник дежурного оперативного – оператор-112).

3.7.2. При переводе ЕДДС в режим чрезвычайной ситуации состав оперативной дежурной смены усиливается штатными специалистами.

**4. Комплектование и подготовка кадров,**

**требования к персоналу ЕДДС**

4.1. Комплектование личным составом ЕДДС осуществляется в порядке, установленном органом местного самоуправления (Учредителем). Руководитель ЕДДС назначается на должность и освобождается от должности в установленном порядке главой администрации Ленского района, персонал учреждения назначаются на должность, и освобождается от должности в установленном порядке директором ЕДДС.

4.2. На обучение и повышение квалификации специалисты ЕДДС направляются решением руководителя ЕДДС. Обучение и повышение квалификации специалистов ЕДДС проводят в учебно-методических центра 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.

4.3. 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.

Основными формами обучения специалистов ЕДДС являются: самоподготовка, участие в командно-штабных и тактико-специальных учениях, проводимых по плану Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия), занятия по профессиональной подготовке.

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

4.4. 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 (с дежурными сменами дежурно-диспетчерских экстренных оперативных служб и организаций (объектов)), распложенными на территории Республики Саха (Якутии), под руководством ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия).

4.5. 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 муниципального образования;

- административно-территориальное деление, численность населения, географические, климатические и природные особенности муниципального образования и субъекта Российской Федерации, а также другую информацию о регионе и муниципальном образовании;

- состав сил и средств постоянной готовности территориального звена РСЧС муниципального образования, их задачи, порядок их привлечения, дислокацию, назначение, тактико-технические характеристики специальной техники;

- зону ответственности ЕДДС и зоны ответственности служб экстренного реагирования и взаимодействующих организаций, действующих на территории муниципального образования;

- потенциально-опасные объекты, опасные производственные объекты, объекты социального назначения, находящихся в зоне ответственности, их адреса, полное наименование и характеристики;

- 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 документации.

4.5.1. Специалисты, входящие в состав руководства ЕДДС: директор (начальник) ЕДДС и старший диспетчер (заместитель начальника ЕДДС - старший дежурный оперативный), должны уметь:

- организовывать выполнение и обеспечивать контроль выполнения поставленных перед ЕДДС задач;

- разрабатывать нормативно-методическую базу развития и обеспечения функционирования ЕДДС;

-организовывать оперативно-техническую службу, профессиональную подготовку и обучение личного состава ЕДДС;

- организовывать проведение занятий, тренировок и учений;

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

4.5.2. Требования к руководству ЕДДС: высшее образование, стаж оперативной работы не менее 3 лет на оперативных должностях в системе комплексной безопасности населения и территорий и обучение по установленной программе, допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).

4.5.3. Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должен уметь:

- 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;

- быстро готовить управленческие, организационные и планирующие документы;

- делать прогнозы развития обстановки;

- обеспечивать оперативное руководство, управление и координацию органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

- осуществлять постоянный мониторинг средств массовой информации в сети Интернет;

- использовать все функции телекоммуникационного оборудования и оргтехники на АРМ, в том числе установленного комплекта видеоконференцсвязи;

- применять данные геоинформационных систем;

- уметь быстро и качественно применять в работе приложения Word, Excel, Power Point для подготовки управленческих и организационных документов, докладов, расчетов, таблиц, картографических материалов и др.;

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

- в соответствии с установленными временными нормативами готовить оперативные расчеты, доклады, требуемые отчетные документы, осуществлять информирование руководства муниципального образования о ЧС, руководителей сил и средств, участвующих в ликвидации ЧС, осуществлять информирование и оповещение населения.

Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС:

- для диспетчера (дежурного оперативного) наличие высшего профессионального образования; для оператора связи (помощника дежурного оперативного – оператора-112) – не ниже среднего профессионального образования;

- навыки работы на компьютере на уровне уверенного пользователя (знание Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), умение пользоваться информационно-справочными ресурсами, знание нормативных документов в области защиты населения и территорий.

4.5.4. Каждый сотрудник ЕДДС обязан носить специальную форму во время исполнения служебных обязанностей.

**5. Требования к помещениям ЕДДС**

5.1. В ЕДДС размещается пункт управления (далее - ПУ ЕДДС).   
ПУ ЕДДС представляет собой рабочие помещения для персонала ЕДДС, оснащенные необходимыми техническими средствами и документацией. ПУ ЕДДС размещается в помещениях, предоставляемых органом местного самоуправления.

5.1.1. В ПУ ЕДДС организуется круглосуточное дежурство оперативной смены.

5.1.2. Зал оперативной дежурной смены ЕДДС должен обеспечивать возможность одновременной работы в едином информационном пространстве оперативной дежурной смены, а также главы муниципального образования (председателя КЧС ОПБ), заместителя председателя КЧС ОПБ, старшего диспетчера (минимум 5 автоматизированных рабочих мест).

5.1.3. Для несения круглосуточного дежурства оперативной дежурной смены в ЕДДС предусмотрена отдельная комната отдыха и приёма пищи, оборудованная необходимыми бытовыми условиями.

5.2. Расчет потребностей в площадях помещений ЕДДС муниципального образования производится на базе требований действующих санитарных правил и норм.

5.3. В зале оперативной дежурной смены должно быть предусмотрено место хранения документации. Минимальный перечень документации ЕДДС должен содержать: нормативно-правовые акты по вопросам создания и функционирования ЕДДС на федеральном уровне; порядок создания и организации деятельности ЕДДС на региональном и муниципальном уровне; документы, определяющие повседневную деятельность (документация по организации оперативного дежурства, инструкции, журналы дежурства и др.); документы по организации оповещения (схемы и списки оповещения и др.); паспорта безопасности; планы и соглашения взаимодействия ЕДДС с ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) при ликвидации пожаров, ЧС (происшествий).

**6. Требования к оборудованию ЕДДС**

6.1. 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 (далее – КСА ЕДДС);

- систему связи и оповещения;

- систему резервного электроснабжения;

- автоматизированные рабочие места специалистов;

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

6.1.1. Комплекс средств автоматизации ЕДДС (КСА ЕДДС) предназначен для обеспечения автоматизированного выполнения персоналом ЕДДС возложенных основных задач и функций (п. 2.) и включает технически взаимосвязанные: систему хранения, обработки и передачи данных; систему видео-конференц-связи; систему отображения информации; систему мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств; АРМ специалистов; метеостанцию.

6.1.1.1. Система хранения, обработки и передачи состоит из следующих элементов: оборудование локальной вычислительной сети; оборудование хранения и обработки данных; оргтехника.

Оборудование локальной вычислительной сети (ЛВС) обеспечивает объединение автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) ЕДДС для обмена между ними информацией в электронном виде, подключение к внешним сетям (выделенным сетям связи и интернет).

Оборудование хранения и обработки данных включает в себя следующие основные элементы: сервера повышенной производительности для хранения информации (файлы, базы данных); АРМ персонала ЕДДС.

Оргтехника обеспечивает вывод информации с АРМ персонала ЕДДС, сканирование документов в память АРМ, копирование документов.

6.1.1.2. Система видеоконференцсвязи обеспечивает участие персонала ЕДДС, а также других должностных лиц в селекторных совещаниях с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими органами управления.

Система видеоконференцсвязи должна состоять из следующих основных элементов: видеокодек; видеокамера; микрофонное оборудование; оборудование звукоусиления.

6.1.1.3. Система отображения информации (видеостена) должна обеспечивать вывод информации с АРМ, а также с оборудования видео-конференц-связи.

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

6.1.2. Система связи и оповещения включает в себя: систему телефонной связи; определение номера звонящего абонента; комплексную систему экстренного оповещения населения.

6.1.2.1. В ЕДДС обеспечены прямые телефонные каналы связи между ЕДДС и ДДС, действующими на территории муниципального образования. Каналы прямой телефонной связи не используются для приема звонков от населения.

Сигналы оповещения и экстренная информация дежурно-диспетчерским службам и подразделениям постоянной готовности передается по всем имеющимся средствам связи и каналам связи.

6.1.2.2. Система оповещения населения обеспечивает 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. 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 кабельного телерадиовещания;

- сеть эфирного телерадиовещания;

- сеть подвижной радиотелефонной связи;

- сети связи операторов связи и ведомственные;

- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

Задействование средств системы оповещения осуществляется дежурным оперативным (диспетчером, старшим диспетчером) по указанию главы муниципального образования (председателя КЧС и ОПБ) или самостоятельно по обстановке (в пределах установленных полномочий) с последующим докладом.

6.1.3. Электроснабжение технических средств ЕДДС осуществляется от единой энергетической системы России в соответствии с категорией электроснабжения не ниже первой.

6.1.3.1. Система резервного электроснабжения обеспечивает работоспособность телекоммуникационного оборудования в течение времени, необходимого для перехода на резервный источник электропитания.

7. Режимы функционирования ЕДДС

7.1. ЕДДС муниципального образования функционирует круглосуточно.

7.1.1. Оперативная (дежурная) смена ЕДДС работает по утвержденному графику.

7.1.2. Порядок несения и смены дежурства оперативной (дежурной) смены ЕДДС определяется соответствующими должностными инструкциями и алгоритмами действий.

7.2. 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.

7.2.1. 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 муниципального образования осуществляет:

- прием от населения, организаций и ДДС 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;

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

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

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

- по решению главы муниципального образования (председателя КЧС ОПБ), с пульта управления ЕДДС или ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации проводит информирование населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, о порядке действий;

- получение и анализ данных от систем мониторинга, систем наблюдения и контроля за обстановкой в муниципальном образовании, состоянием потенциально опасных объектов, опасных производственных объектов, а также за состоянием окружающей среды, в том числе от аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

- 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 ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций регламентов и соглашений о реагировании на ЧС (происшествия) и информационном взаимодействии;

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

- уточнение и корректировка действий привлеченных дежурно-диспетчерских служб по реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях) с территории муниципального образования, поступающие с Центра обработки вызовов экстренных оперативных служб Республики Саха (Якутия) по единому номеру «112» (ЦОВ «Системы-112»), и последующий контроль результатов реагирования.

7.2.1.1. Дополнительно, при создании на базе ЕДДС центра обработки вызовов системы-112 (ЦОВ ЕДДС), осуществляет прием и обработку вызовов (сообщений о происшествиях), поступающих по единому номеру «112» с территории муниципального образования, а также анализ и ввод в базу данных системы-112 информации, полученной по результатам реагирования.

Дополнительно, при создании на базе ЕДДС КСА ЕЦОР АПК «Безопасный город», обеспечивает эффективное и незамедлительное взаимодействие всех служб и ведомств, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания.

7.2.1.2. ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, действующие на территории муниципального образования, в режиме повседневной деятельности действуют в соответствии со своими ведомственными инструкциями, заключенными с ЕДДС соглашениями о взаимодействии, и своевременно представляют в ЕДДС оперативную информацию о текущей обстановке, об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), а также о ходе и об окончании проведения работ по ликвидации ЧС (происшествия).

7.2.1.3. Сообщения, поступившие в ДДС и идентифицированные как сообщения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), в первоочередном порядке передаются в ЕДДС. Сообщения о чрезвычайных ситуациях (происшествиях), которые не относятся к сфере ответственности принявшей их дежурно-диспетчерской службы, незамедлительно передаются соответствующей ДДС по предназначению.

7.2.2. В режим повышенной готовности ЕДДС муниципального образования и привлекаемые ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций (объектов) переводятся решением руководителя органа местного самоуправления при угрозе возникновения ЧС (происшествия). В режиме повышенной готовности ЕДДС дополнительно осуществляет:

- 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 ОПБ, органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

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

- информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации;

- по решению главы муниципального образования (председателя КЧС ОПБ), с пульта управления ЕДДС или ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) проводит оповещение населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, информирует о принимаемых мерах и порядке действий;

- обобщение и анализ информации о чрезвычайных ситуациях (происшествиях) за сутки дежурства 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, положением о ЕДДС и соглашениями (регламентами) об информационном взаимодействии.

7.2.3. При возникновении чрезвычайной ситуации муниципального, межмуниципального или более масштабного характера диспетчер (старший дежурный оперативный, дежурный оперативный) ЕДДС немедленно оповещает главу муниципального образования (председателя КЧС и ОПБ), старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС по Республике Саха (Якутия), руководителя ЕДДС, осуществляет вызов членов КЧС и ОПБ, которые берут на себя управление дальнейшими действиями по ликвидации ЧС.

До прибытия главы муниципального образования (председателя КЧС и ОПБ) диспетчер (старший дежурный оперативный, дежурный оперативный) ЕДДС осуществляет оповещение и выдвижение сил и средств муниципального звена РСЧС к месту ЧС (происшествия).

На территории муниципального образования режим чрезвычайной ситуации вводится решением главы муниципального образования (председателем КЧС и ОПБ). Решение о введении на территории муниципального образования 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).

7.2.3.1.В режим 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 собранной информации, проводит оценку обстановки, дополнительное привлечение к реагированию ДДС экстренных оперативных служб и ДДС организаций, действующих на территории муниципального образования, проводит оповещение старост населенных пунктов и глав сельских поселений в соответствии со схемой оповещения;

- по решению главы муниципального образования (председателя КЧС ОПБ) с пульта управления ЕДДС или ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации проводят оповещение населения о чрезвычайной ситуации, информируют о сложившейся ситуации, принимаемых мерах и порядке действий;

- осуществляет сбор, обработку, уточнение и представление оперативной информации о развитии ЧС, а также оперативное управление действиями ДДС экстренных оперативных служб, ДДС организаций, привлекаемых к ликвидации ЧС, сил и средств РСЧС;

- осуществляет постоянное информационное взаимодействие с руководителем ликвидации ЧС, главой муниципального образования (Председателем КЧС и ОПБ), оперативной дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, оперативным штабом ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров, ДДС экстренных оперативных служб, ДДС организаций, а также со старостами населенных пунктов и главами сельских поселений о ходе реагирования на ЧС и ходе ведения аварийно-восстановительных работ;

- осуществляет привлечение аварийно-восстановительных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований и иных организаций к мероприятиям по проведению аварийно-восстановительных работ в зоне ЧС, если возникшая обстановка не дает возможности для согласования экстренных действий с вышестоящими органами управления;

- осуществляет контроль проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ;

- готовит и представляет в вышестоящие органы управления по подчиненности доклады и донесения о ЧС в соответствии с установленной формой.

7.2.3.2. В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между ДДС осуществляется через ЕДДС муниципального образования. 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.

**Директор Л.Н. Никонов**