

населения создается информационно-телекоммуникационная инфраструктура с соответствующим уровнем информационной безопасности, которая включает в себя:

- 28.1. комплекс средств автоматизации ЕДДС, включающий:
  - систему хранения, обработки и передачи данных;
  - систему видео-конференц-связи;
  - систему видеотрансляции информации (в том числе видеокамеру с микрофоном);
  - систему мониторинга стационарных объектов и подвижных транспортных средств;
  - автоматизированные рабочие места;
  - метеостанцию;
- 28.2. систему связи и оповещения, включающую:
  - систему телефонной связи;
  - средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определение номера звонящего абонента;
  - систему радиосвязи;
  - систему оповещения должностных лиц и населения;
  - систему внутренней связи;
- 28.3. систему приема сигналов оповещения и боевого управления;
- 28.4. систему резервного электроснабжения;
- 28.5. специализированное программное обеспечение, позволяющее оперативной дежурной смене ЕДДС выполнять задачи по предназначению;
- 28.6. автоматизированные рабочие места оперативной дежурной смены ЕДДС.

29. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура должна обеспечивать выполнение задач, возложенных на ЕДДС, в круглосуточном режиме. Конструктивные решения по установке и монтажу технических средств в помещениях ЕДДС выбираются с учетом минимизации влияния внешних воздействий на технические средства с целью достижения устойчивости функционирования ЕДДС в условиях ЧС (происшествий), в том числе и в военное время.

30. В ЕДДС организуются:

- 30.1. основные и резервные каналы связи с ЦУКС, СКЦ, органами ГО и ЧС, ДДС, потенциально опасными объектами, объектами с опасным производством, объектами с массовым пребыванием людей, расположенными на обслуживаемой территории, ЕДДС соседних территорий;
- 30.2. канал для видео-конференц-связи с ЦУКС, СКЦ.

Средства связи обеспечивают сопряжение с сетью связи общего пользования.

31. Комплекс средств автоматизации ЕДДС (далее – КСА ЕДДС) предназначен для обеспечения автоматизированного выполнения оперативной дежурной сменой ЕДДС следующих функций:

31.1. своевременное предоставление главам муниципальных образований достоверной и актуальной информации об угрозе возникновения ЧС (происшествий) на обслуживающей территории;

31.2. оперативная подготовка и доведение до исполнителей обоснованных и согласованных предложений для принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий);

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

31.4. сбор и передача данных об угрозе и факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия);

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

31.6. подготовка данных для принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), их отображение на электронной (цифровой карте) обслуживаемой территории;

31.7. представление требуемых данных вышестоящим, взаимодействующим органам управления РСЧС;

31.8. создание и ведение информационно-справочных систем и баз данных (в том числе автоматизированных), паспортов территорий и объектов в электронном виде (в том числе в автоматизированной информационной управляемой системе РСЧС) согласно перечню и формам, утверждаемым ГУ МЧС России по Свердловской области.

32. КСА ЕДДС должен сопрягаться с:

- 32.1. автоматизированной информационно-управляющей системой подсистемы РСЧС Арамильского городского округа (далее – АИУС РСЧС);
- 32.2. автоматизированными системами взаимодействующими ДДС;
- 32.3. системой-112;
- 32.4. системой оповещения должностных лиц и населения;
- 32.5. системами мониторинга, включая системы видеонаблюдения, пожарных и тревожных сигнализаций, поисково-навигационные системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS;
- 32.6. информационно-аналитическими системами;
- 32.7. системами АПК «Безопасный город»;
- 32.8. другими существующими и перспективными системами.

33. В состав КСА ЕДДС должны входить:

- 33.1. автоматизированные рабочие места для:
  - оперативного дежурного ЕДДС;
  - помощника оперативного дежурного ЕДДС – специалиста по приему и обработке экстренных вызовов (по количеству специалистов в оперативной дежурной смене);
  - управления системой оповещения и информирования;
  - 33.2. телефонные аппараты (на каждое автоматизированное рабочее место);
  - 33.3. микротелефонные гарнитуры (по количеству специалистов в оперативной дежурной смене);
  - 33.4. система записи телефонных переговоров;
  - 33.5. средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определение номера звонящего абонента;
  - 33.6. средства радиосвязи (радиостанции с ультракороткими и короткими волнами);
  - 33.7. система оповещения должностных лиц и населения;
  - 33.8. серверное оборудование;
  - 33.9. комплект оргтехники (принтер, сканер);
  - 33.10. система видеотрансляции информации;
  - 33.11. система видео-конференц-связи;
  - 33.12. метеостанции;

33.13. система приема информации от аппаратуры, установленной на транспортных средствах экстренных оперативных служб, образовательных организаций (школьных автобусах, автобусах, осуществляющих перевозку организованных групп детей), транспортных средствах, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС (ГЛОНАСС/GPS) и подключенных к РНС ТК СО;

33.14. прибор радиационного контроля;

33.15. источники бесперебойного электропитания (на каждое автоматизированное рабочее место).

## Глава 8. Требования к документации ЕДДС

34. Минимальный состав документации ЕДДС включает в себя:

34.1. нормативные правовые акты Российской Федерации, Свердловской области по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС (происшествий) природного и техногенного характера, пожарной безопасности, по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС (происшествиях), а также по вопросам функционирования ЕДДС;

34.2. постановление (распоряжение) Главы Арамильского городского округа о создании ЕДДС;

34.3. положение о ЕДДС, утвержденное Главой Арамильского городского округа;

34.4. штатное расписание ЕДДС;

34.5. регламенты взаимодействия и соглашения об информационном взаимодействии с ЦУКС, СКЦ, дежурно-диспетчерскими службами исполнительных органов государственной власти Свердловской области, ОМСУ, органами ГО и ЧС, ДДС, соседними ЕДДС и службами жизнеобеспечения обслуживаемой территории;

34.6. журнал учета полученной и переданной информации, полученных и переданных распоряжений и сигналов;

34.7. журнал оперативного дежурства;

34.8. инструкции по действиям дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС при получении информации (сообщений) об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), в том числе по единому номеру «112», и от систем мониторинга безопасности среди обитания и правопорядка на территории Арамильского городского округа;

34.9. инструкции о несении дежурства в повседневной деятельности, в режимах повышенной готовности и ЧС (происшествиях);

34.10. план реагирования ЕДДС на вероятные ЧС (происшествия);

34.11. варианты управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествий), согласованных со службами жизнеобеспечения обслуживаемой территории;

34.12. план взаимодействия ЕДДС с ДДС при ЧС (происшествиях), ликвидации пожаров на территории Арамильского городского округа;

34.13. инструкции по действиям дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС при получении информации по линии взаимодействующих ДДС;

34.14. аварийные и аварийные медицинские карточки на все химические опасные вещества и радиационные грузы, перечни радиационных, химических, биологически опасных объектов с прогнозируемыми последствиями ЧС (происшествий);

34.15. инструкции по мерам пожарной безопасности и охране труда;

34.16. схемы и списки оповещения органов управления подсистемы РСЧС Арамильского городского округа, руководящего состава ОМСУ, МКУ «ЦГЗ Арамильского ГО», сил и средств на обслуживаемой территории, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий);

34.17. паспорта безопасности обслуживаемой территории, сельских населенных пунктов, потенциально опасных объектов;

34.18. паспорта состояния комплексной безопасности объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования;

34.19. план проведения инструктажа оперативной дежурной смены перед заступлением на дежурство;

34.20. ежедневный план работы оперативного дежурного;

34.21. графики дежурства оперативных дежурных смен;

34.22. схемы управления и вызова;

34.23. схема системы оповещения Арамильского городского округа;

34.24. телефонные справочники;

34.25. документы по подготовке дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС;

34.26. формализованные бланки отрабатываемых документов с заранее заготовленной постоянной частью текста;

34.27. ежедневный расчет сил и средств подсистемы РСЧС Арамильского городского округа на обслуживаемой территории;

34.28. расчет сил и средств на обслуживаемой территории, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий);

34.29. инструкции по обмену информацией с ЦУКС, СКЦ, дежурно-диспетчерскими службами исполнительных органов государственной власти Свердловской области, ДДС, расположеными на обслуживаемой территории, соседними ЕДДС при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествий);

34.30. документы на паводкоопасный период;

34.31. документы на пожароопасный период;

34.32. отчетные документы о планируемых и проведенных тренировках, командно-штабных учениях, командно-штабных тренировках по организации управления мероприятиями по защите населения и территорий, ликвидации последствий ЧС (происшествий) природного и техногенного характера;

34.33. рабочая карта оперативной дежурной смены на карте Свердловской области (в том числе в электронном виде);

34.34. рабочая карта оперативной дежурной смены на карте муниципального образования (в том числе в электронном виде);

34.35. документ (акт с протоколом) о допуске персонала оперативной дежурной смены к дежурству;

34.36. схема взаимодействия со старостами сельских населенных пунктов;

34.37. схема оповещения старост сельских населенных пунктов;

34.38. график взаимодействия оперативной дежурной смены со старостами сельских населенных пунктов;

34.39. распорядок дня;

34.40. описание документации.

## Глава 9. Порядок функционирования ЕДДС

35. Для обеспечения своевременного и эффективного реагирования на полученную информацию (сообщения) об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (происшествий) в ЕДДС организуется круглосуточное дежурство оперативной дежурной смены.

36. ЕДДС при функционировании должна:

36.1. обеспечить оповещение сил подсистемы РСЧС Арамильского городского округа, ДДС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий);

36.2. обеспечить взаимодействие с руководителями соответствующими служб с целью немедленного направления к месту ЧС (происшествия) сил и средств подсистемы РСЧС Арамильского городского округа;

36.3. обеспечить координацию действий сил и средств подсистемы РСЧС Арамильского городского округа, ДДС, действующих на обслуживаемой территории, по предотвращению или ликвидации ЧС (происшествий);

36.4. по решению Главы Арамильского городского округа, обеспечить своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия);

36.5. 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;

36.6. осуществлять сбор сведений о выполнении органами повседневного управления подсистемы РСЧС Арамильского городского округа и органами управления ГО мероприятий, проводимых при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), а также при подготовке к ведению и ведению ГО;

36.7. осуществлять сбор, обработку и обмен между органами повседневного управления подсистемы РСЧС Арамильского городского округа и органами управления ГО информацией в области защиты населения и территории от ЧС (происшествий) и ГО;

36.8. принимать участие в проведении учений и тренировок с органами повседневного управления подсистемы РСЧС Арамильского городского округа и органами управления ГО по выполнению возложенных на них задач.

Прием в ЕДДС информации (сообщений) об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествий) от населения, организаций, ДДС проводится по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по номеру телефона ЕДДС и единому номеру «112» и других технических систем. Информация (сообщения) об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествий) принимаются, регистрируются и обрабатываются дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС.

## Глава 10. Режимы функционирования ЕДДС

37. ЕДДС функционирует в следующих режимах:

37.1. повседневной деятельности (при отсутствии угрозы возникновения ЧС (происшествий));

37.2. повышенной готовности (при угрозе возникновения ЧС (происшествия));

37.3. чрезвычайной ситуации (при возникновении и ликвидации ЧС (происшествий)).

Режим функционирования ЕДДС устанавливается Главой Арамильского городского округа.