



13. ЕДДС в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также нормативными правовыми актами Свердловской области, органов местного самоуправления, определяющими порядок обмена информацией при взаимодействии, и настоящим положением.

14. Категории ЕДДС определяются в соответствии с численностью населения на обслуживаемой ею территории:
 I категория - более 1 млн. человек;
 II категория - от 250 тыс. до 1 млн. человек;
 III категория - от 100 до 250 тыс. человек;
 IV категория - от 50 до 100 тыс. человек;
 V категория - до 50 тыс. человек.

Глава 2. Основные задачи ЕДДС

15. Основными задачами ЕДДС являются:

- 1) обеспечение координации действий сил и средств Свердловской областной подсистемы РСЧС и ГО, расположенных на территории Арамильского ГО, при их совместных действиях, 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 Арамильского ГО, планом гражданской обороны и защиты населения Арамильского ГО;
- 2) обеспечение организации информационного взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий) при подготовке к ведению и ведению ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий) при подготовке к ведению и ведению ГО с использованием информационных систем, в том числе автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС (далее - система РСЧС) (через «Личный кабинет ЕДДС»);
- 3) взаимодействие с органами управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, органами местного самоуправления и ДДС в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия), а также с органами управления ГО при подготовке к ведению и ведению ГО;
- 4) прием и передача сигналов оповещения и экстренной информации, сигналов (распоряжений) на изменение режимов функционирования органов управления и сил Арамильского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС;
- 5) прием и передача сигналов оповещения ГО от вышестоящих органов управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, сигналов на изменение режимов функционирования органов управления и сил Арамильского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС;
- 6) прием от населения, организаций, технических систем мониторинга безопасности среды обитания и правопорядка на обслуживаемой территории сообщений об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествий);
- 7) анализ и оценка достоверности поступающей информации, доведение ее до ДДС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), действующих на территории Арамильского ГО, в компетенцию которых входит реагирование на принятое решение;
- 8) сбор сведений о выполнении органами повседневного управления Свердловской областной подсистемы РСЧС и органами управления ГО мероприятий, проводимых при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), а также при подготовке к ведению и ведению ГО;
- 9) сбор, обработка и обмен между органами повседневного управления Свердловской областной подсистемы РСЧС и органами управления ГО информацией в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО;
- 10) своевременная корректировка соглашений и регламентов о реагировании на ЧС (происшествия) и информационном взаимодействии ЕДДС с ДДС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), действующих на территории Арамильского ГО, по вопросам сбора, обработки, анализа и обмена информацией, оповещения и информирования об угрозе и возникновении ЧС (происшествий);
- 11) участие в проведении учений и тренировок с органами повседневного управления Свердловской областной подсистемы РСЧС и органами управления ГО по выполнению возложенных на них задач;
- 12) сбор и обработка данных, необходимых для подготовки и принятия управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также контроль за исполнением принятых управленческих решений по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий);
- 13) сбор от ДДС, служб контроля и наблюдения за окружающей средой, систем мониторинга безопасности среды обитания и правопорядка, действующих на территории Арамильского ГО, информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествий);
- 14) обработка и анализ данных о ЧС (происшествиях), определение их масштаба и уточнение состава сил, привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествия), их оповещение о переводе в один из режимов функционирования Свердловской областной подсистемы РСЧС;
- 15) обобщение, оценка и контроль данных об обстановке, принятых мерах по ликвидации ЧС (происшествий) и реагированию на происшествия, подготовка и корректировка заранее разработанных и согласованных со службами, расположенными на территории Арамильского ГО, вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествий), принятие экстренных мер и необходимых решений в пределах своих полномочий;
- 16) доведение до Главы Арамильского ГО, до ДДС и организаций предупреждений об угрозе возникновения или возникновения ЧС (происшествий);
- 17) оповещение должностных лиц Администрации Арамильского ГО, органов управления и сил Арамильского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, ДДС, действующих на территории Арамильского ГО, об угрозе возникновения или возникновения ЧС (происшествий);
- 18) информирование ДДС, руководителей сил и средств Арамильского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;
- 19) доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, до ДДС, сил и средств Арамильского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий), контроль их выполнения и организация взаимодействия;
- 20) осуществление информирования населения об угрозе возникновения или возникновения ЧС (происшествий), мерах и способах защиты от поражающих факторов источника ЧС (происшествия);
- 21) осуществление своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновения ЧС (происшествий);
- 22) мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка, контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных автоматизированных систем и оконечных устройств;
- 23) управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), на территории Арамильского ГО;
- 24) 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 органам управления Свердловской областной подсистемы РСЧС по подчиненности;
- 25) представление оперативной информации о произошедших ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и соответствующих докладов по подчиненности;
- 26) 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 докладов (докладов) по подчиненности, формирование отчетов о поступившей информации;
- 27) оповещение и информирование соседних ЕДДС в соответствии с планами взаимодействия при угрозе распространения ЧС на соседние территории;
- 28) реагирование на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающие по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по единому номеру «112», и контроль результатов реагирования;
- 29) взаимодействие с находящимися на территории Арамильского ГО пожарно-спасательными подразделениями для оперативного предупреждения об угрозах возникновения или возникновении ЧС (происшествий) природного и техногенного характера;
- 30) ввод в базу данных системы-112 вызовов (сообщений о происшествиях), поступающих по единому номеру «112»;
- 31) уточнение и корректировка действий, привлеченных ДДС по реагированию на вызовы (сообщения о происшествиях), поступившие по единому номеру «112»;
- 32) контроль результатов реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступившие по единому номеру «112» с Арамильского ГО;
- 33) анализ информации в системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», полученной по результатам реагирования;

34) автоматизированный сбор, обработка и анализ информации о потенциальных источниках возникновения ЧС (происшествий) природного и техногенного характера, причинах их возникновения на муниципальном и межмуниципальном уровнях;

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

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

37) мониторинг оперативной обстановки с использованием имеющихся информационных систем и ресурсов (в том числе ресурсов органов управления РСЧС), разработка моделей обстановки с учетом метеорологического прогноза и расчетных задач (программ);

38) 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, взаимодействующих и подчиненных организаций;

39) подготовка вариантов решений по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий) и планирование их реализации, представление Главе Арамильского ГО, подготовленных предложений;

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

41) контроль ликвидации последствий ЧС (происшествий), возникших на территории Арамильского ГО;

42) обеспечение мониторинга на обслуживаемой территории транспортных средств образовательных организаций (школьных автобусов, автобусов, осуществляющих перевозку организованных групп детей), с целью обеспечения безопасности и осуществления оперативного межведомственного информационного взаимодействия и координации действий ДДС в случае инцидента для оказания помощи;

43) представление информации в СКЦ о школьных автобусах (автобусах), осуществляющих перевозку организованных групп детей за пределами Арамильского ГО.

Глава 3. Основные функции ЕДДС

16. На ЕДДС возлагаются следующие основные функции:

- 1) прием и передача сигналов оповещения и экстренной информации;
- 2) прием, регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений и вызовов;
- 3) анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;
- 4) сбор от ДДС, действующих на территории Арамильского ГО, сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествий) и доведение такой информации до реагирующих служб;
- 5) обработка и анализ данных о ЧС (происшествиях), определение масштаба ЧС (происшествий), уточнение состава сил и средств, привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествия), и их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования;
- 6) обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествий), подготовка и корректировка заблаговременно разработанных и согласованных со службами Арамильского ГО вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествий);
- 7) самостоятельное принятие необходимых решений по защите и спасению людей (в рамках своих полномочий);
- 8) своевременное оповещение и информирование руководящего состава Администрации Арамильского ГО, органов управления Арамильского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, органов управления и сил ГО, ДДС, организаций и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий);
- 9) информирование ДДС и сил Свердловской областной подсистемы РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествий), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;
- 10) организация взаимодействия с органами управления ГО и соседними ЕДДС по вопросам обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС (происшествий);
- 11) обеспечение своевременного оповещения и информирования населения о ЧС (происшествиях) по решению Главы ГО Арамильского ГО (председателя КЧС);
- 12) представление в ЦУКС и СКЦ докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествий);
- 13) представление оперативной информации о произошедших ЧС (происшествиях), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов (донесений) по подчиненности в установленном порядке;
- 14) уточнение и координация действий, привлеченных ДДС по их совместному реагированию на сообщения о ЧС (происшествиях), поступающие по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по единому номеру «112»;
- 15) контроль результатов реагирования на сообщения о ЧС (происшествиях), поступающие по всем имеющимся видам и каналам связи, в том числе по единому номеру «112»;
- 16) фиксация в оперативном режиме информации о возникающих аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства Арамильского ГО и обеспечение контроля устранения аварийных ситуаций посредством федеральной системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства;
- 17) мониторинг, анализ, прогнозирование, оценка и контроль сложившейся обстановки на основе информации, поступающей от различных информационных систем и оконечных устройств;
- 18) информационное обеспечение органов управления Свердловской областной подсистемы РСЧС и КЧС;
- 19) накопление и обновление социально-экономических, природно-географических, демографических и других данных о Арамильском ГО, органах управления на территории Арамильского ГО (в том числе их ДДС), силах и средствах ГО и Свердловской областной подсистемы РСЧС на территории Арамильского ГО, 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 системы РСЧС (через «Личный кабинет ЕДДС»);
- 20) мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей;
- 21) контроль и принятие мер по обеспечению готовности к задействованию местной автоматизированной системы централизованного оповещения населения, в том числе комплексной системы экстренного оповещения населения, систем мониторинга безопасности среды обитания и правопорядка и других систем, введенных в ЕДДС, а также обеспечение устойчивого и непрерывного функционирования системы управления и средств автоматизации;
- 22) участие в организации профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов ЕДДС для несения оперативного дежурства в Свердловской областной подсистеме РСЧС;
- 23) осуществление информационного обмена по оперативной обстановке с органами повседневного управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, в том числе с использованием системы РСЧС (через «Личный кабинет ЕДДС») и АПК «Безопасный город»;
- 24) представление в ЦУКС и СКЦ отчетов о проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным прогнозом возможных ЧС (происшествий) или экстремным (оперативным) предупреждением о прохождении опасных и (или) комплекса неблагоприятных метеорологических явлений;
- 25) доведение экстренных (оперативных) предупреждений об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), об опасных и (или) о комплексе неблагоприятных метеорологических явлениях, моделях возможного развития обстановки, рекомендаций по снижению рисков до руководящего состава Администрации Арамильского ГО, ДДС, организаторов мероприятий с массовым пребыванием людей, туристических групп на территории Арамильского ГО;
- 26) обеспечение надежного, устойчивого, непрерывного и круглосуточного функционирования средств автоматизации и оборудования, установленного в ЕДДС и обеспечивающего ее функционирование;
- 27) обеспечение информационного взаимодействия территориальных органов, ИОГВ, органов местного самоуправления и организаций при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС и при подготовке к ведению и ведению ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от ЧС и при подготовке к ведению и ведению ГО;
- 28) доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, до соответствующих ДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов), контроль их выполнения и организация взаимодействия.

Глава 4. Состав и структура ЕДДС

17. ЕДДС включает в себя персонал ЕДДС, технические средства управления, связи и оповещения, а также комплекс средств автоматизации ЕДДС и автоматизированные рабочие места дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС.

В состав персонала ЕДДС входят:
 1) руководство ЕДДС (начальник ЕДДС, заместитель начальника ЕДДС - старший оперативный дежурный);
 2) дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС (оперативные дежурные ЕДДС, помощники оперативного дежурного ЕДДС - специалисты по приему и обработке экстренных вызовов, инженер ЕДДС).

Из числа персонала ЕДДС формируется оперативная дежурная смена (далее - ОДС) ЕДДС для несения круглосуточного дежурства.
 Численный состав ОДС ЕДДС определяется в зависимости от категории ЕДДС, характеристики обслуживаемой территории (наличия потенциальных опасных объектов, состояния транспортной инфраструктуры, наличия рисков возникновения ЧС (происшествий)), количества населения на обслуживаемой территории, средней продолжительности обработки звонка и количества звонков в сутки, но не менее чем указано в утвержденной проектной документации (с учетом решений проектно-сметной документации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Свердловской области).

Перечень и состав должностей ЕДДС Арамильского ГО приведены в приложении N 1 к настоящему положению.

По решению Главы Арамильского ГО, для обеспечения функционирования ЕДДС могут привлекаться специалисты Администрации ГО (специалисты служб технической поддержки и другие специалисты исходя из фактических задач и нужд ЕДДС).

Минимальный численный состав ОДС ЕДДС должен составлять не менее трех человек (один оперативный дежурный ЕДДС, два помощника оперативного дежурного ЕДДС - специалиста по приему и обработке экстренных вызовов).

18. Начальник ЕДДС назначается на должность приказом директора МКУ «ЦТЭ» по согласованию с Главой Арамильского ГО и Министерством общественной безопасности Свердловской области. Начальник ЕДДС освобождается от должности в порядке, установленном Главой Арамильского ГО.

Комплектование ЕДДС работниками осуществляется начальником ЕДДС по согласованию с директором МКУ «ЦТЭ» в порядке, установленном Главой Арамильского ГО.

Глава 5. Требования к руководству ЕДДС и дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС

19. Руководство ЕДДС и дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должны знать и соблюдать требования документов, регламентирующих их деятельность.

20. Начальник ЕДДС:

- 1) должен знать:
 - требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО;
 - требования нормативных правовых актов и других документов, регламентирующих порядок функционирования ЕДДС;
 - риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для Арамильского ГО; административно-территориальное деление, границы, численность населения, географические, климатические и природные особенности Арамильского ГО;
 - структуру, состав и порядок функционирования ЕДДС;
 - структуру Свердловской областной подсистемы РСЧС, состав сил и средств постоянной готовности Свердловской областной подсистемы РСЧС, Арамильского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, а также их задачи, порядок привлечения, дислокацию, назначение, тактико-технические характеристики специальной техники;
 - структуру АПК «Безопасный город», системы оповещения, системы-112, перечень аварийно-спасательных формирований, находящихся на территории Арамильского ГО, их состав и порядок функционирования;
 - организацию систем ДДС на территории Арамильского ГО;
 - зоны ответственности ЕДДС, зоны ответственности ДДС экстренного реагирования и взаимодействующих организаций, их адреса, полное наименование и характеристики;
 - районы выезда пожарно-спасательных подразделений, наименования местностей и транспортных магистралей, имеющих на территории Арамильского ГО; дислокацию, назначение и тактико-технические характеристики техники, привлекаемой для ликвидации и предупреждения ЧС (происшествий), места размещения складов специальных средств спасения и пожаротушения;
 - расположение на территории Арамильского ГО потенциально опасных объектов, опасных производственных объектов, социально значимых объектов, объектов экономики;
 - порядок проведения эвакуации населения из зоны ЧС (происшествия), местонахождение пунктов временного размещения, их вместимость;
 - назначение, тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, средств связи и другого оборудования, обеспечивающего функционирование ЕДДС, их состав, возможности, порядок функционирования и эксплуатации; общую характеристику населенных пунктов и объектов, расположенных на соседних территориях;
 - правила техники безопасности при использовании средств автоматизации и электрооборудования;
 - функциональные обязанности и должностные инструкции;
 - алгоритм действий персонала ЕДДС в различных режимах функционирования; документы, определяющие действия по сигналам управления и оповещения; порядок информационного обмена;
 - правила и порядок ведения документации;
 - схему организации связи на территории Арамильского ГО;
 - правила электробезопасности при использовании средств телекоммуникации;
 - 2) должен уметь:
 - организовать функционирование, выполнение и контроль за выполнением задач, возложенных на ЕДДС;
 - разрабатывать нормативно-методические документы, документацию по обеспечению функционирования, совершенствования и развития ЕДДС, в том числе соглашения и регламенты информационного взаимодействия с ДДС и службами жизнеобеспечения, действующими на территории Арамильского ГО;
 - организовать оперативно-техническую работу, дополнительное профессиональное образование персонала ЕДДС;
 - организовать проведение занятий, тренировок и учений;
 - разрабатывать предложения по дальнейшему совершенствованию, развитию и повышению технической оснащенности ЕДДС;
 - уметь использовать в работе информационные системы, средства связи и другое оборудование, обеспечивающее функционирование ЕДДС;
 - организовать обеспечение и оснащение ЕДДС оборудованием и имуществом, необходимым для функционирования ЕДДС, и их правильной эксплуатации;
 - добиваться знания и исполнения персоналом ЕДДС своих обязанностей.
- Квалификационные требования к руководителю ЕДДС:
 образование высшее или среднее профессиональное;
 знание нормативных документов в области защиты населения и территорий от ЧС и при подготовке к ведению и ведению ГО;
 специальная подготовка по установленной программе;
 наличие допуска к работе со сведениями, составляющими государственную тайну (при необходимости).
21. Заместитель начальника ЕДДС - старший оперативный дежурный:
 1) должен знать:
 - требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС и при подготовке к ведению и ведению ГО;
 - требования нормативных правовых актов и других документов, регламентирующих порядок функционирования ЕДДС;
 - риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для Арамильского ГО; административно-территориальное деление, границы, численность населения, географические, климатические и природные особенности Арамильского ГО;
 - структуру, состав и порядок функционирования ЕДДС;
 - структуру Свердловской областной подсистемы РСЧС, состав сил и средств постоянной готовности Свердловской областной подсистемы РСЧС, Арамильского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, а также их задачи, порядок привлечения, дислокацию, назначение, тактико-технические характеристики специальной техники;
 - структуру АПК «Безопасный город», системы оповещения, системы-112, перечень аварийно-спасательных формирований, находящихся на территории Арамильского ГО, их состав и порядок функционирования;
 - организацию систем ДДС на территории Арамильского ГО;
 - зоны ответственности ЕДДС, зоны ответственности ДДС экстренного реагирования и взаимодействующих организаций, их адреса, полное наименование и характеристики;
 - районы выезда пожарно-спасательных подразделений;
 - расположение на территории Арамильского ГО потенциально опасных объектов, опасных производственных объектов, социально значимых объектов, объектов экономики;
 - порядок проведения эвакуации населения из зоны ЧС (происшествий), местонахождение пунктов временного размещения, их вместимость;
 - назначение, тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, средств связи и другого оборудования, обеспечивающего функционирование ЕДДС, средств связи и другого оборудования, обеспечивающего функционирование ЕДДС.