

Приложение № 1
Утверждено
Постановлением Главы
городского округа Красноуфимск
от 07.02.2024 № 114

ПОЛОЖЕНИЕ **о муниципальной автоматизированной системе централизованного** **оповещения городского округа Красноуфимск**

Раздел 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет назначение, и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Красноуфимск, а также задачи органов местного самоуправления городского округа Красноуфимск, организаций, независимо от организационно-правовых форм, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа Красноуфимск (далее – организации) по организации оповещения населения городского округа Красноуфимск в мирное и военное время, порядок реализации мероприятий по реконструкции (совершенствованию) и поддержанию в постоянной готовности к задействованию систем оповещения населения городского округа Красноуфимск, взаимодействующих с муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения городского округа Красноуфимск.

2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

3. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

4. Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

5. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам

информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

6. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), обеспечивает доведение до населения городского округа Красноуфимск (далее – население), органов управления и сил ГО и Красноуфимского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации и состоит из взаимодействующих элементов, включающих в себя специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН), общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – ОКСИОН), технические средства оповещения (далее – ТСО), обеспечивающие функционирование ее каналов, линий связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, а также отдельные элементы, не подключенные к централизованной системе оповещения: громкоговорящие средства на подвижных объектах, автономные, мобильные и носимые средств оповещения, информационные источники средств массовой информации (далее – СМИ), официальные сайты Администрации и других органов местного самоуправления городского округа Красноуфимск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также СМС-рассылку через операторов связи и другие средства и способы, используемые для оповещения населения.

7. ТСО осуществляют прием, обработку и (или) передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

8. Оконечные средства оповещения населения используются для подачи сигналов оповещения и (или) речевой информации.

9. На территории городского округа Красноуфимск создаются системы оповещения населения (далее – системы оповещения) на следующих уровнях функционирования Красноуфимского муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС:

на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения, являющаяся сегментом региональной системы оповещения населения (далее – муниципальная система оповещения);

на объектовом уровне – локальная система оповещения.

10. Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться.

11. Муниципальная система оповещения введена в постоянную эксплуатацию 25 октября 2019 года Распоряжением Главы городского округа

Красноуфимск от 25.10.2019 № 368 «О принятии в эксплуатацию аппаратно-программного комплекса оповещения и информирования населения городского округа Красноуфимск об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

12. Оператором муниципальной системы оповещения является отдел ЕДДС Красноуфимского муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» (далее – отдел ЕДДС КМКУ «Служба единого заказчика»).

13. Системы оповещения должны соответствовать Требованиям к системам оповещения, изложенным в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Системы оповещения населения должны соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом ФСТЭК России от 14.03.2014 № 31.

Также должны выполняться Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17.

Муниципальная система оповещения и локальные системы оповещения должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса.

14. Состав оборудования муниципальной и локальных систем оповещения определяется проектной документацией соответствующих систем оповещения.

15. Муниципальную систему оповещения создают органы местного самоуправления, в полномочия которых входит решение вопросов, связанных с оповещением населения о чрезвычайных ситуациях.

16. Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности и объекты, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами территорий таких организаций.

17. Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы городского округа Красноуфимск, в которых используется муниципальная система оповещения.

Границами зоны действия локальных систем оповещения являются границы территории (зоны) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18. На системы оповещения оформляются паспорта, которые должны ежегодно актуализироваться.

19. Оформление и уточнение паспорта муниципальной системы оповещения осуществляет отдел ЕДДС КМКУ «Служба единого заказчика».

20. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами местного самоуправления городского округа Красноуфимск и организациями по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Раздел 2. Назначение и основные задачи систем оповещения

21. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС.

22. Муниципальная система оповещения предназначена для доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС городского округа Красноуфимск;

2) сил ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС городского округа Красноуфимск;

3) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

4) людей, находящихся на территории муниципального образования.

23. Локальные системы оповещения предназначены для доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководящего состава ГО, объектового звена РСЧС и персонала организации, эксплуатирующей объект или производство;

2) объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

3) единой дежурно-диспетчерской службы;

4) руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

5) людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

24. Взаимодействие с операторами связи, редакциями СМИ по выпуску в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории городского округа Красноуфимск реализуется через Администрацию городского округа Красноуфимск на основании заключенных договоров (соглашений) о взаимодействии с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

25. При наличии технической возможности допускается передача пользователям услуг связи либо в эфир сигналов оповещения по сетям местной

телефонной связи, подвижной радиотелефонной связи и сетям связи операторов связи, оказывающих услуги связи для целей кабельного и (или) эфирного телевизионного вещания и (или) радиовещания, а также проводного радиовещания с использованием региональной системы оповещения и (или) муниципальной системы оповещения.

Раздел 4. Порядок использования систем оповещения на территории городского округа Красноуфимск

26. Использование систем оповещения на территории городского округа Красноуфимск планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, разрабатываемыми Администрацией городского округа Красноуфимск и организациями.

Положения о локальных системах оповещения разрабатываются организациями, подлежащими оснащению локальными системами оповещения.

27. Дежурные ЕДДС при получении в системе управления ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации подтверждают получение и немедленно доводят их до Главы городского округа Красноуфимск, начальника отдела общественной безопасности Администрации городского округа Красноуфимск и организаций (собственников объектов и производства), на территориях которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС городского округа Красноуфимск.

28. Решение об использовании систем оповещения принимается:

1) Главой городского округа Красноуфимск – в отношении муниципальной системы оповещения;

2) руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты – в отношении локальных систем оповещения. В исключительных, не терпящих отлагательства случаях решение об использовании локальной системы оповещения может быть принято дежурным диспетчером потенциально опасного объекта.

29. Непосредственные действия (работы) по использованию систем оповещения осуществляются оперативными дежурными ЕДДС, дежурными службами организаций связи, операторов связи, организаций телерадиовещания, привлекаемых к обеспечению оповещения.

30. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения.

31. Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения – автоматизированный.

32. В соответствии с положениями о системах оповещения разрабатываются инструкции дежурных (дежурно-диспетчерских) служб

организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, которые утверждаются руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, согласовываются с органом, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны – отделом общественной безопасности Администрации городского округа Красноуфимск (далее – Отдел общественной безопасности).

33. Использование муниципальной системы оповещения и направление заявок операторам связи и в редакции СМИ по выпуску в эфир (публикаций) сигналов оповещения и (или) экстренной информации осуществляются должностным лицом Отдела общественной безопасности.

34. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи – сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Передача речевой информации должна осуществляться профессиональными дикторами, в случае их отсутствия – работниками, в должностные обязанности которых включена передача речевой информации.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или с использованием звуковых файлов, записанных непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных ЕДДС.

35. По решению должностного лица Отдела общественной безопасности в целях оповещения допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

36. Отдел ЕДДС КМКУ «Служба единого заказчика», организации, в ведении которых находятся системы оповещения, организации связи, операторы связи, организации телерадиовещания и редакции СМИ проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного использования систем оповещения и передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

37. Использование радиотрансляционных сетей, радиовещательных станций, проводного вещания (независимо от форм собственности) на территории городского округа Красноуфимск с перерывом трансляции вещательной

программы осуществляется только для оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

38. Документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) осуществляется на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

39. Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет.

40. Порядок хранения информации документирования определяется руководителями организаций, эксплуатирующих системы оповещения.

Раздел 5. Создание (модернизация), поддержание в постоянной готовности к использованию систем оповещения на территории городского округа Красноуфимск

41. Муниципальная и локальные системы оповещения создаются (модернизируются), совершенствуются, поддерживаются в работоспособном состоянии и постоянной готовности к использованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

42. Объекты, подлежащие подключению к региональной системе оповещения (муниципальным системам оповещения) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте таких объектов, определены в приложении № 2 к настоящему Положению.

43. Технические условия на подключение локальных систем оповещения и объектов и территорий, расположенных в границах городского округа Красноуфимск (приложение 2), к муниципальной системе оповещения выдает начальник отдела ЕДДС КМКУ «Служба единого заказчика» по согласованию с Отделом общественной безопасности.

44. В целях обеспечения создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения планируются и реализуются следующие мероприятия:

1) Органы местного самоуправления городского округа Красноуфимск:

обеспечивают физическую сохранность ТСО, размещенных в зданиях и помещениях, являющихся муниципальной собственностью;

предоставляют возможность установки на (в) зданиях и помещениях, находящихся в собственности городского округа Красноуфимск (праве хозяйственного ведения, праве оперативного управления), ТСО на безвозмездной основе;

обеспечивают непрерывное энергоснабжение и подключение ТСО, размещенного на (в) зданиях и помещениях подведомственных учреждений, к информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

участвуют в организации и осуществлении мероприятий по созданию резервов (запасов) ТСО, определяют порядок их использования и хранения в подведомственных учреждениях;

2) Отдел общественной безопасности:

участвует в организации и осуществлении мероприятий по своевременному оповещению населения городского округа Красноуфимск, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения;

формирует, согласовывает и обеспечивает реализацию программ и планов мероприятий по своевременному оповещению населения городского округа Красноуфимск, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения;

разрабатывает схемы оповещения руководящего состава гражданской обороны муниципального образования, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования, руководящего состава муниципального образования, дежурно-диспетчерских служб, специально подготовленных сил и средств муниципального звена Свердловской областной подсистемы РСЧС;

ежемесячно проводят контрольные проверки задействия этих схем;

разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия оперативных дежурных ЕДДС при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

3) Отдел ЕДДС КМКУ «Служба единого заказчика»:

планирует и проводит совместно с организациями, привлекаемыми к оповещению населения городского округа Красноуфимск, проверки систем оповещения;

разрабатывает утверждает инструкции оперативным дежурным по обеспечению оповещения населения;

готовит и согласовывает с Отделом общественной безопасности тексты сообщений для информирования и оповещения населения;

разрабатывает и поддерживает в актуальном состоянии паспорт муниципальной системы оповещения;

организует подготовку специалистов дежурных смен, осуществляющих эксплуатацию ТСО муниципальной системы оповещения, оперативных дежурных и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

организует и обеспечивает круглосуточное дежурство на пункте управления муниципальной системы оповещения;

заключает соглашения о взаимодействии и поддержании в постоянной готовности к использованию ТСО, сопряженных с муниципальной системой оповещения;

организует эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО муниципальной системы оповещения;

организует и осуществляет ремонт ТСО;

5) Организации, учреждений, независимо от организационно-правовой

формы:

своевременно оповещают персонал организации и население, находящееся на подведомственной территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

поддерживают в постоянной готовности ТСО локальной (объектовой) системы оповещения и обеспечивают физическую сохранность ТСО, размещенного на (в) зданиях и помещениях организации;

предоставляют на безвозмездной основе возможность установки на (в) зданиях и помещениях, находящихся на праве собственности (праве хозяйственного ведения, праве оперативного управления), оборудования ТСО муниципальной системы оповещения;

обеспечивают непрерывное энергоснабжение ТСО муниципальной системы оповещения, размещенного на (в) зданиях и помещениях организации, и подключение к информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

осуществляют взаимодействие и допуск специалистов ЕДДС и представителей организации, проводящей эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО;

создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности локальные (объектовые) системы оповещения в установленном порядке;

устанавливают ТСО, обеспечивают проведение мероприятий и работ по их сопряжению с муниципальной системой оповещения, поддержанию в готовности и эксплуатационно-техническому обслуживанию;

участвуют в проведении технических проверок готовности ТСО;

обеспечивают создание и поддержание в готовности резервов (запасов) ТСО на объектовом уровне;

немедленно информируют отдел ЕДДС КМКУ «Служба единого заказчика» и организацию, проводящую эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования ТСО, о возникновении обстоятельств, препятствующих нормальному функционированию оборудования, размещенного на (в) зданиях и помещениях учреждения (организации);

заключают соглашения о взаимодействии и поддержании в постоянной готовности к использованию объектовых ТСО, сопряженных с муниципальной системой оповещения.

45. Работоспособное состояние системы оповещения означает ее исправность.

46. С целью контроля за поддержанием в постоянной готовности (далее – готовность) систем оповещения в городском округе Красноуфимск организуются и проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения – в первую среду марта и октября;

2) технические проверки готовности к использованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

47. При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения проверке подлежат муниципальная система оповещения, локальные системы оповещения и КСЭОН.

48. Комплексные проверки готовности системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей Отдела общественной безопасности, КМКУ «Служба единого заказчика», операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории городского округа Красноуфимск), используемых при оповещении населения.

Состав комиссий по проверке системы оповещения определяется правовыми актами Главы городского округа Красноуфимск.

49. По решению комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа Красноуфимск могут проводиться дополнительные комплексные проверки.

50. Поддержание ТСО систем оповещения в работоспособном состоянии включает в себя комплекс мероприятий по эксплуатационно-техническому обслуживанию систем оповещения (далее – ЭТО).

51. Задачами ЭТО являются:

1) предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО от норм, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее – ЭТД);

2) устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;

3) доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;

4) анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

5) продление сроков службы ТСО.

52. К мероприятиям ЭТО относятся:

1) планирование ЭТО;

2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

3) оценка технического состояния систем оповещения.

53. Оценка технического состояния системы оповещения, а также ЭТО планируется и осуществляется в соответствии с приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

54. Техническое обслуживание и технические проверки аппаратуры региональной системы оповещения осуществляются в соответствии с планом-графиком.

55. План-график разрабатывается организацией, осуществляющей ЭТО, и утверждается начальником ЕДДС, при этом предварительно согласовывается с Отделом общественной безопасности.

56. Перед проведением всех проверок проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения.

57. Для обеспечения оповещением максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных) в соответствии с номенклатурой резерва технических средств оповещения по форме согласно приложению №1 к настоящему Положению.

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения утверждаются правовым актом Главы городского округа Красноуфимск, организациями, в ведении которых находятся системы оповещения, в соответствии с методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19.02.2021 № 1.

Форма

Приложение 1
к Положению о муниципальной
автоматизированной системе
централизованного оповещения
городского округа Красноуфимск

**Номенклатура
резерва технических средств оповещения**

№	Наименование средств оповещения	Единица измерения	Количество	Предназначение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Технические средства оповещения (ГОСТ Р 42.3.01-2021 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»): автоматизированные рабочие места оповещения (критичные для функционирования составные части); аппаратура запуска и мониторинга специальных оконечных средств оповещения населения (критичные для функционирования составные части); специальные оконечные средства оповещения (критичные для функционирования составные части)	комплект		резервирование стационарных средств оповещения населения муниципальной, локальных систем оповещения населения	резерв может формироваться в рамках договоров на эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения
	Мобильные технические средства оповещения населения, в том числе: на автомобильной базе	штука		обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности ТСО	в качестве резерва могут привлекаться транспортные средства, оборудованные громкоговорящей связью
	Носимые технические средства оповещения населения	штука		обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности ТСО	в качестве резерва используются ручные громкоговорители (сирены)

Приложение № 2
к Положению о муниципальной
автоматизированной системе
централизованного оповещения
городского округа Красноуфимск

ПЕРЕЧЕНЬ

Объектов и территорий, подлежащих подключению к муниципальной системе оповещения

1. Объекты жилого назначения (многоквартирные жилые дома, жилые комплексы, многофункциональные комплексы, в состав которых включены жилые здания или помещения, общежития, интернаты), в том числе встроенные, встроенно-пристроенные и пристроенные помещения общего пользования, общественного назначения и стоянки автомобилей.

2. Объекты образования и науки учебного, производственного, социального, культурного назначения, общежития, в которых (на территории которых) размещаются организации и их обособленные подразделения, включая:

- 1) дошкольные образовательные организации;
- 2) общеобразовательные организации;
- 3) профессиональные образовательные организации;
- 4) организации дополнительного образования;
- 5) организации дополнительного профессионального образования;
- 6) образовательные организации высшего образования;
- 7) организации, осуществляющие научную (научно-исследовательская)

деятельность;

3. Объекты здравоохранения, в которых (на территории которых) размещаются:

- 1) лечебно-профилактические медицинские организации и их обособленные подразделения;
- 2) медицинские организации особого типа и их обособленные подразделения;
- 3) фармацевтические организации и их обособленные подразделения;
- 4) организации, принимающие участие в организации и обеспечении отдыха и оздоровления.

4. Объекты социального обслуживания граждан в которых (на территории которых) размещаются организации социального обслуживания, осуществляющие стационарное социальное обслуживание, полустационарное социальное обслуживание (комплексные и многофункциональные центры социального обслуживания населения, социально-реабилитационные центры

для несовершеннолетних, дома ночного пребывания, специальные дома для одиноких престарелых, интернаты, геронтологические центры, миграционные центры, банные комплексы).

5. Территории компактного проживания населения (коттеджные поселки, коллективные сады, садовые некоммерческие товарищества).

6. Объекты промышленного назначения (заводы, фабрики, комбинаты, производственные комплексы).

7. Объекты административного назначения (офисные центры, бизнес-центры, административные центры, деловые центры, административные здания учреждений и предприятий, военные городки, многофункциональные центры).

8. Объекты гостиничного комплекса (гостиничные комплексы, гостиницы, отели, базы отдыха, кемпинги).

9. Объекты транспортной инфраструктуры и прилегающая к ним территория (железнодорожные вокзалы, автовокзалы, вокзальные комплексы, закрытые (открытые) одноуровневые и многоуровневые стоянки для автомобилей, логистические центры, складские комплексы, железнодорожные станции и платформы), а также иные объекты, расположенные на территории объектов транспортной инфраструктуры.

10. Объекты торгово-хозяйственного назначения и прилегающая к ним территория (универмаги, супермаркеты, гипермаркеты, рынки, торговые и торгово-развлекательные центры, автомобильные салоны, ярмарки, мебельные центры, ритейл-парки).

11. Культурно-просветительные и зрелищные объекты (театры, музеи, библиотеки, галереи, концертные залы, выставочные центры, кинотеатры, выставочные залы, дома и дворцы культуры, дворцы бракосочетаний, архивы).

12. Физкультурно-оздоровительные и спортивные объекты (физкультурно-досуговые центры, физкультурно-оздоровительные комплексы и лагеря, арены, плавательные бассейны, парки отдыха, дворцы спорта, стадионы, катки, спортивные базы), а также иные объекты недвижимого имущества и единые недвижимые комплексы, предназначенные для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий (в том числе спортивные сооружения, являющиеся объектами недвижимого имущества).

13. Объекты рекреационного назначения (парки отдыха, парки аттракционов, боулинги, спортивно-концертные комплексы, концертные залы), а также территории (зоны) лесопарков и особо охраняемых природных территорий, на которых (в границах которых) размещаются здания и (или) сооружения административного, рекреационного и иного назначения.

14. Культовые сооружения (церкви, мечети, монастыри, синагоги, храмы, соборы).