****

**Администрация Городского округа «город Ирбит»**

**Свердловской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 марта 2025 года № 331-ПА

г. Ирбит

**Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области**

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 №2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях» и от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 31.07.2020 №579/366 «Об утверждении положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Свердловской области от 27 декабря 2004 года №221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», приказом Министерства общественной безопасности Свердловской области от 18.03.2022 №70 «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Свердловской области», в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Городского округа «город Ирбит» Свердловской области, руководствуясь статьей 30 Устава Городского округа «город Ирбит» Свердловской области, администрация Городского округа «город Ирбит» Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области от 09.06.2022 №806-ПА «Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области В.С. Спирина.

4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области (www.moirbit.ru).

Глава Городского округа

«город Ирбит» Свердловской области Н.В. Юдин

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Городского округа «город Ирбит»  Свердловской области  от 4.03.2025 года № 331-ПА |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о муниципальной системе оповещения населения Городского округа**

**«город Ирбит» Свердловской области**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет назначение и требования к муниципальной системе оповещения населения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области (далее – муниципальная система оповещения), а также задачи администрации Городского округа «город Ирбит» Свердловской области (далее – ГО город Ирбит), организаций независимо от организационно-правовых форм, осуществляющих свою деятельность на территории ГО город Ирбит (далее - организации) по организации оповещения населения ГО город Ирбит в мирное и военное время, порядок реализации мероприятий по реконструкции (совершенствованию) и поддержанию в постоянной готовности к задействованию систем оповещения населения, взаимодействующих с муниципальной системой оповещения населения.

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. Муниципальная система оповещения населения включена в региональную систему оповещения Свердловской области, в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивает доведение до населения ГО город Ирбит (далее - население), органов управления и сил ГО и Ирбитского 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), 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 средства оповещения, информационные источники средств массовой информации (далее - СМИ), официальный сайт администрации ГО город Ирбит 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. Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться.

10. Муниципальная система оповещения введена в постоянную эксплуатацию 22 сентября 2015 года постановлением администрации Муниципального образования город Ирбит от 22.09.2015 №1576 «О принятии в эксплуатацию аппаратно-программного комплекса оповещения и информирования населения Свердловской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

11. Оператором муниципальной системы оповещения является муниципальное казённое учреждение Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Центр общественной безопасности» (далее – МКУ ГО город Ирбит «ЦОБ»).

12. Муниципальная система оповещения должна соответствовать требованиям, указанным в приложении №1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации (далее – МЧС), Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минцифры) от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Муниципальная система оповещения должна 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](https://docs.cntd.ru/document/499084780#6500IL), утвержденным [приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (далее – ФСТЭК России) от 14.03.2014 № 31](https://docs.cntd.ru/document/499084780) «Об утверждении требований 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».

Также должны выполняться [Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах](https://docs.cntd.ru/document/499002630#6540IN), утвержденные [приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17](https://docs.cntd.ru/document/499002630#7D20K3) «Об утверждении [Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах](https://docs.cntd.ru/document/499002630#6540IN)».

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

13. Состав оборудования муниципальной системы оповещения определяется проектной документацией.

14. Муниципальную систему оповещения создаёт администрация ГО город Ирбит.

15. Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы ГО город Ирбит.

16. На муниципальную систему оповещения оформляется паспорт, который должен ежегодно актуализироваться.

17.Оформление и уточнение паспорта муниципальной системы оповещения осуществляет МКУ ГО город Ирбит «ЦОБ».

18. Созданная на территории ГО город Ирбит муниципальная система оповещения, одновременно является КСЭОН ГО город Ирбит.

19. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией ГО город Ирбит по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

**Глава 2. Назначение и основные задачи системы оповещения**

20. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и Ирбитского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС.

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

1) руководящего состава ГО и Ирбитского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС;

2) сил ГО и Ирбитского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС;

3) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов, расположенных на территории ГО город Ирбит;

4) людей, находящихся на территории ГО город Ирбит.

22. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся на территории ГО город Ирбит в зоне экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления Ирбитского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, в случае угрозы или возникновения ЧС, вызванной затоплением (половодьем) территории ГО город Ирбит.

23. Взаимодействие с операторами связи, редакциями СМИ по выпуску в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории ГО город Ирбит реализуется через единую дежурно-диспетчерскую службу ГО город Ирбит (далее – ЕДДС ГО город Ирбит), на основании заключенных договоров (соглашений) о взаимодействии между администрацией ГО город Ирбит и операторами связи, редакциями СМИ, 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](https://docs.cntd.ru/document/573275696#64U0IK)».

24. 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 муниципальной системы оповещения.

**Глава 3. Порядок использования системы оповещения**

**на территории ГО город Ирбит**

25. Использование системы оповещения на территории ГО город Ирбит планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемыми администрацией ГО город Ирбит.

26. ЕДДС ГО город Ирбит, при получении в системе управления ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, подтверждает получение, и немедленно доводит их до главы ГО город Ирбит, руководителей организаций (собственников объектов, производства), на территориях которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил ГО и Ирбитского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС.

27. Решение об использовании муниципальной системы оповещения принимается главой ГО город Ирбит.

28. Непосредственные действия (работы) по использованию муниципальной системы оповещения осуществляются оперативным дежурным ЕДДС ГО город Ирбит, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемым к обеспечению оповещения.

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

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения ГО город Ирбит - автоматизированный.

30. В соответствии с настоящим Положением разрабатываются инструкции дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, которые утверждаются соответствующими руководителями и согласовываются с органом, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО администрации ГО город Ирбит.

31. Направление заявок операторам связи, в редакции СМИ по выпуску в эфир (публикаций) сигналов оповещения и (или) экстренной информации, расположенных на территории ГО город Ирбит, осуществляется через оперативного дежурного ЕДДС ГО город Ирбит.

При необходимости, направление заявок региональным операторам связи и в редакции региональных СМИ по выпуску в эфир (публикаций) сигналов оповещения и (или) экстренной информации, осуществляется через оперативного дежурного государственного казенного учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» (далее – ГКУ «ТЦМ»).

32. 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).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС ГО город Ирбит.

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, как правило, профессиональными дикторами, а 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 рабочего места оперативного дежурного ЕДДС ГО город Ирбит.

33. По решению органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО администрации ГО город Ирбит, в целях оповещения допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

34.Оповещение руководящего состава Ирбитского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, запуск электросирен и/или передача голосовой информации осуществляется непосредственно оперативными дежурными из оперативного зала ЕДДС ГО город Ирбит.

35. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) ГО город Ирбит.

36. Орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО администрации ГО город Ирбит, организации связи, операторы связи, организации телерадиовещания и редакции средств массовой информации 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 ГО город Ирбит с перерывом трансляции вещательной программы осуществляется только для оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или при возникновении ЧС.

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.

**Глава 4. Создание (модернизация), поддержание в постоянной готовности к использованию муниципальной системы оповещения ГО город Ирбит**

41. Муниципальная система оповещения создаётся (модернизируется), совершенствуется, поддерживается в работоспособном состоянии и постоянной готовности к использованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

43. Технические условия на подключение объектов и территорий, расположенных в границах ГО город Ирбит (приложение № 2), к муниципальной системе оповещения выдаёт администрация ГО город Ирбит.

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

1) администрация ГО город Ирбит:

- предоставляет возможность установки на (в) зданиях и помещениях, находящихся в муниципальной собственности (праве хозяйственного ведения, праве оперативного управления), ТСО на безвозмездной основе;

- обеспечивает непрерывное энергоснабжение ТСО, размещенного на (в) зданиях и помещениях, являющихся муниципальной собственностью;

- участвует в организации и осуществлении мероприятий по созданию резервов (запасов) ТСО, определяет порядок их использования и хранения в муниципальном образовании и подведомственных учреждениях;

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

- участвует в организации и осуществлении мероприятий по своевременному оповещению населения ГО город Ирбит, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения;

- формирует, утверждает и обеспечивает реализацию программ и планов мероприятий по своевременному оповещению населения ГО город Ирбит, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения;

- разрабатывает схемы оповещения руководящего состава гражданской обороны, КЧС и ОПБ ГО город Ирбит, руководящего состава ГО город Ирбит, дежурно-диспетчерских служб, специально подготовленных сил и средств Ирбитского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС;

- ежемесячно проводит контрольные проверки задействования этих схем;

2) МКУ ГО город Ирбит «ЦОБ»:

- планирует и проводит совместно с организациями, привлекаемыми к оповещению населения ГО город Ирбит, проверки систем оповещения;

- разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб 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;

- разрабатывает и поддерживает в актуальном состоянии паспорт муниципальной системы оповещения;

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

- организует и обеспечивает круглосуточное дежурство на пунктах управления муниципальной системы оповещения;

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

- организует эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО муниципальной системы оповещения;

- организует и осуществляет ремонт ТСО;

3) организации:

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

- 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;

- обеспечивают непрерывное энергоснабжение ТСО, размещенного на (в) зданиях и помещениях организации;

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

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

- участвуют в проведении технических проверок готовности ТСО;

- немедленно информируют МКУ ГО город Ирбит «ЦОБ» и организацию, проводящую эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования ТСО, о возникновении обстоятельств, препятствующих нормальному функционированию оборудования, размещенного на (в) зданиях и помещениях учреждения (организации);

45. Работоспособное состояние системы оповещения означает ее исправность.

46. С целью контроля за поддержанием в постоянной готовности (далее - готовность) муниципальной системы оповещения организуются и проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности системы 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 системы оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

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

Комплексная проверка готовности муниципальной системы оповещении может проводиться как в рамках проверки региональной системы оповещения населения, так и отдельно (дополнительно) по решению КЧС и ОПБ ГО город Ирбит или КЧС и ОПБ Свердловской области.

48. Комплексные проверки готовности проводятся два раза в год комиссией в составе представителей органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ГО администрации ГО город Ирбит и ЕДДС ГО город Ирбит, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории ГО город Ирбит), используемых при оповещении населения. Состав комиссии по проверке муниципальной системы оповещения определяется правовым актом администрации ГО город Ирбит.

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

50. 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.

51. К мероприятиям ЭТО относятся:

1) планирование ЭТО;

2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

3) оценка технического состояния систем оповещения.

52. Оценка технического состояния систем 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».

53. Непосредственный контроль технического обслуживания и технических проверок аппаратуры муниципальной системы оповещения осуществляет МКУ ГО город Ирбит «ЦОБ».

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

План–график разрабатывается организацией, осуществляющей ЭТО, утверждается МКУ ГО город Ирбит «ЦОБ» и согласовывается с органом, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО администрации ГО город Ирбит.

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

56. 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 согласно приложению №1 к настоящему Положению.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к Положению о муниципальной системе оповещения населения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области |

**НОМЕНКЛАТУРА**

**резерва технических средств оповещения населения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование средств оповещения | Ед. изм. | Количество | Предназначение | Примечание |
| 1 | Технические средства оповещения (ГОСТ Р 42.3.01-2021 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»):  - автоматизированное рабочее место оповещения (критичная для функционирования составная часть);  - аппаратура запуска и мониторинга специальных оконечных средств оповещения населения (критичная для функционирования составная часть);  - специальные оконечные средства оповещения (критичные для функционирования составные части). | Комп. | 1  1  1 | Резервирование стационарных средств оповещения населения муниципальной системы оповещения | Резерв формируется за счёт средств подрядной организации осуществляющей ЭТО КПТСО «Грифон» в рамках заключенного договора по ЭТО (перечень оборудования указан в договоре). |
| 2 | Технические средства оповещения (ГОСТ Р 42.3.01-2021 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»):  - специальные оконечные средства оповещения (критичные для функционирования составные части – электрические сирены) | Комп. | 1 | Резервирование стационарных средств оповещения населения муниципальной системы оповещения | Резерв формируется за счёт средств администрации ГО город Ирбит, из расчёта 5-10% от общего имеющегося количества оборудования, но не менее 1 комплекта |
| 3 | Мобильные технические средства оповещения населения на базе автомобилей оборудованных СГУ МО МВД России «Ирбитский» и 60 ПСЧ 54 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловский области | Штук | 4 | Обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности ТСО | В рамках соглашений на оказание услуг по оповещению населения в случае возникновения ЧС |
| 4 | Носимые технические средства оповещения населения:  - ручные электромегафоны | Штук | 2 | Обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности | Резерв формируется за счёт средств администрации ГО город Ирбит из расчёта 5-10% от общего имеющегося количества оборудования, но не менее 1 шт. |

Использованы следующие сокращения:

- ГО - гражданская оборона

- ГО город Ирбит – Городской округ «город Ирбит» Свердловской области;

- ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба;

- КПТСО – комплекс программно-технических средств оповещения;

- МО МВД России «Ирбитский» – Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Ирбитский»;

- РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- СГУ – сигнально-громкоговорящая установка;

- ЧС – чрезвычайная ситуация;

- 60 ПСЧ 54 ПСОФПС ГПС ГУ МЧС России по СО – 60 пожарно-спасательная часть 54 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности по Свердловской области.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2  к Положению о муниципальной системе оповещения населения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области |

**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 (аэропорты (аэровокзалы), железнодорожные вокзалы, автовокзалы, вокзальные комплексы, речные и морские вокзалы, станции метрополитена, электродепо, морские порты, 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, конгрессно-выставочные центры, цирки, кинотеатры, филармонии, 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, ипподромы, горнолыжные центры, 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, аквапарки, океанариумы, планетарии, 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).