



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЫШМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

№ \_\_\_\_\_

пгт.Пышма

**Об утверждении Положения о автоматизированной системе  
централизованного оповещения Пышминского городского округа**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 06 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени» и 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», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минцифры России) 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», приказа Министерства общественной безопасности Свердловской области от 18.03.2022 № 70 «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Свердловской области», в целях

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 43C327E6E6E6AC550F433380B1439148ECC23FC4  
Владелец **Соколов Виктор Васильевич**  
Действителен с 08.07.2021 по 08.10.2022

совершенствования системы оповещения и информирования населения  
Пышминского городского округа  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о автоматизированной системе централизованного оповещения Пышминского городского округа (прилагается).

2. Директору муниципального казенного учреждения Пышминского городского округа «Хозяйственно-эксплуатационная служба» П.И. Исакову обеспечить поддержание в состоянии постоянной готовности автоматизированную систему централизованного оповещения Пышминского городского округа (далее–АСЦО).

3. Начальнику Единой дежурно-диспетчерской службы (далее–ЕДДС) Пышминского городского округа С.В. Болотову:

1) в рамках проведения занятий по служебной подготовке оперативно-дежурного персонала ЕДДС организовать изучения данного Положения о АСЦО;

2) осуществлять личный контроль проведение проверок АСЦО, согласно графику.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора МКУ ПГО «ХЭС» П.И. Исакова.

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Пышминского городского округа ([www.пышминский-го.рф](http://www.пышминский-го.рф)).

Глава  
Пышминского городского округа

В.В. Соколов

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Пышминского городского округа  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
«Об утверждении Положения о  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
Пышминского городского округа»

ПОЛОЖЕНИЕ  
о автоматизированной системе централизованного оповещения  
Пышминского городского округа

Раздел 1. Общие положения

1. Настоящее положение определяет назначение, задачи и требования к автоматизированной системе централизованного оповещения Пышминского городского округа (далее – АСЦО), порядок ее использования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. АСЦО введена в постоянную эксплуатацию постановлением администрации Пышминского городского округа от 18.06.2020 № 363 «О вводе в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Пышминского городского округа на базе комплекса программно-технических средств оповещения «Грифон».

3. АСЦО включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), обеспечивает доведение до населения Пышминского городского округа (далее – население), органов управления и сил ГО 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, громкоговорящие средства на подвижных объектах, автономные, мобильные и носимые средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование ее каналов, линий связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

4. Оператором АСЦО Пышминского городского округа является государственное казенное учреждение Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» (далее – ГКУ «ТЦМ»).

5. На территории Пышминского городского округа создается автоматизированная система оповещения населения (далее – системы оповещения).

6. Система оповещения должны соответствовать требованиям, указанным 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».

Состав оборудования системы оповещения определяется проектной документацией соответствующих систем оповещения.

7. Систему оповещения создает администрация Пышминского городского округа.

8. Границами зон действия АСЦО являются административные границы Пышминского городского округа, в которых используются соответствующие системы оповещения.

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

Оформление и уточнение паспорта региональной системы оповещения осуществляет ГКУ «ТЦМ».

10. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Пышминского городского округа, по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

## Раздел 2. Основные задачи системы оповещения

11. Основной задачей системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

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

2) Главного управления МЧС России по Свердловской области;

3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ГО Пышминского городского округа;

4) единой дежурно-диспетчерской службы Пышминского городского округа;

5) сил ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС Пышминского городского округа;

6) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций;

7) людей, находящихся на территории Пышминского городского округа.

12. Основной задачей системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

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

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

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

4) людей, находящихся на территории Пышминского городского округа.

13. 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. Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет. Порядок хранения информации документирования определяется директором муниципального казенного учреждения Пышминского городского округа «Хозяйственно-эксплуатационная служба» (далее – МКУ ПГО «ХЭС»).

### Раздел 3. Способы оповещения и информирования населения на территории Пышминского городского округа

14. Оповещение и информирование населения производятся с помощью системы оповещения, специальных программно-технических средств оповещения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, автономных, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, СМИ, официального сайта Пышминского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

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

16. Взаимодействие с операторами связи, редакциями СМИ по выпуску в эфир (публикации) сигналов оповещения и (или) экстренной информации на территории Свердловской области реализуется через Министерство общественной безопасности Свердловской области и администрацию Пышминского городского округа 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».

При наличии технической возможности допускается передача пользователям услугами 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 системы оповещения Пышминского городского округа.

### Раздел 4. Порядок использования системы оповещения на территории Пышминского городского округа

17. Использование системы оповещения на территории Пышминского городского округа планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планом гражданской обороны и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, разрабатываемыми администрацией Пышминского городского округа.

Положения о системах оповещения разрабатываются на соответствующих уровнях функционирования РСЧС.

18. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС при получении в системе управления ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации подтверждают получение и немедленно доводят их до главы Пышминского городского округа, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

19. Решение об использовании системы оповещения принимается главой Пышминского городского округа – в отношении автоматизированной системы централизованного оповещения Пышминского городского округа.

20. Непосредственные действия (работы) по использованию системы оповещения осуществляются дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами подсистемы РСЧС, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемых к обеспечению оповещения.

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

Основной режим функционирования системы оповещения Пышминского городского округа – автоматизированный.

22. Использование АСЦО и направление заявок операторам связи и в редакции СМИ по выпуску в эфир (публикаций) сигналов оповещения и (или) экстренной информации осуществляются оперативным дежурным ГКУ «ТЦМ».

23. 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 (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Свердловской областной подсистемы РСЧС.

По решению постоянно действующих органов управления Свердловской областной подсистемы РСЧС в целях оповещения допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

24. Постоянно действующие органы управления Свердловской областной подсистемы РСЧС, МКУ ПГО «ХЭС», 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.

25. Использование радиотрансляционных сетей, радиовещательных станций, проводного вещания (независимо от форм собственности) на территории Пышминского городского округа с перерывом трансляции вещательной программы осуществляется только для оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### Раздел 5. Создание (модернизация), поддержание в постоянной готовности к использованию системы оповещения на территории Пышминского городского округа

26. Система оповещения Пышминского городского округа создается (модернизируется), совершенствуется, поддерживается в работоспособном состоянии и постоянной готовности к использованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

27. Работоспособное состояние системы оповещения означает ее исправность.

С целью контроля за поддержанием в постоянной готовности (далее – готовность) системы оповещения на территории Пышминского городского округа проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

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

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения проверке подлежат региональная система оповещения, все муниципальные системы оповещения.

Комплексные проверки готовности систем оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе директора МКУ ПГО «ХЭС», начальника ЕДДС Пышминского городского округа и ведущего специалиста по ГО и ЧС отдела

строительства, газификации и жилищной политики администрации Пышминского городского округа. Состав комиссии по проверке системы оповещения на всех уровнях функционирования РСЧС определяется правовым актом МКУ ПГО «ХЭС».

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) Пышминского городского округа могут проводиться дополнительные комплексные проверки.

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

29. Задачами ЭТО являются:

1) предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров технических средств оповещения (далее – 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.

30. К мероприятиям ЭТО относятся:

1) планирование ЭТО;

2) техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

3) оценка технического состояния систем оповещения.

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».

31. Министерство во взаимодействии с Министерством цифрового развития и связи Свердловской области контролирует комплексное использование средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, действующих на территории Пышминского городского округа, а также других технических средств передачи информации в интересах оповещения населения Пышминского городского округа.

32. Непосредственный контроль технического обслуживания и технических проверок аппаратуры региональной системы оповещения осуществляет Министерство общественной безопасности Свердловской области.

33. В целях обеспечения готовности региональной системы оповещения ГКУ «ТЦМ»:

1) организует подготовку оперативных дежурных и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

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

3) разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

4) осуществляет подготовку специалистов дежурных смен, осуществляющих эксплуатацию ТСО региональной системы оповещения;

5) организует эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО региональной системы оповещения;

6) организует и осуществляет ремонт ТСО.

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

План-график разрабатывается организацией, осуществляющей ЭТО, и утверждается ГКУ «ТЦМ» при этом предварительно согласовывается с Министерством общественной безопасности Свердловской области.

35. Основные технические проверки включают в себя:

1) передачу текста «Техническая проверка» с помощью аппаратно-программного комплекса «Грифон»;

2) техническую проверку готовности к использованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения – каждую четвертую среду месяца календарного года (кроме марта, октября);

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

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

36. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированной системой централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных) в соответствии с номенклатурой резерва технических средств оповещения.

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения утверждаются директором МКУ ПГО «ХЭС», 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.