



АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.05.2022 № 529

г. Качканар

*Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной  
системе централизованного оповещения населения  
Качканарского городского округа*

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 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», от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», Приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и 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 эксплуатационного-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Свердловской области от 27.12.2004 № 221-03 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», руководствуясь Уставом Качканарского городского округа, Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Качканарского городского округа (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Качканарского городского округа от 10.02.2021 № 106 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Качканарского городского округа».

3. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте Качканарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет».

Глава городского округа



  
А.А. Ярославцев



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Качканарского городского округа  
от 20.05.2022 № 529  
«Об утверждении Положения  
о муниципальной  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
населения Качканарского  
городского округа»

**Положение  
о муниципальной автоматизированной системе централизованного  
оповещения населения Качканарского городского округа**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Качканарского городского округа (далее — муниципальная система оповещения), порядок ее использования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. Муниципальная система оповещения является комплексной системой экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН).

КСЭОН - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

3. Муниципальная система оповещения 29 сентября 2015 года введена в постоянную эксплуатацию постановлением Администрации Качканарского городского округа (далее - КГО) от 29.09.2015 № 1102 «О принятии в эксплуатацию аппаратно-программного комплекса оповещения и информирования населения Свердловской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

4. Муниципальная система оповещения включается в систему управления гражданской обороны (далее — ГО), единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС) и обеспечивает доведение до населения КГО органов управления и сил ГО и муниципального звена областной подсистемы РСЧС сигналов



оповещения и (или) экстренной информации и состоит из взаимодействующих элементов, включающих в себя специальные программно-технические средства оповещения, а также обеспечивающих функционирование ее каналов, линий связи и сети передачи данных единой сети электросвязи.

5. Оператором муниципальной системы оповещения является Муниципальное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Качканарского городского округа».

6. На территории КГО создаются следующие системы оповещения населения:

- на муниципальном уровне - муниципальная система оповещения;
- на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Муниципальные системы оповещения создают органы местного самоуправления КГО (Администрация КГО).

Локальные системы оповещения создают организации, расположенные на территории КГО, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

Границами зон действия муниципальной системы оповещения КГО являются административные границы КГО.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, на объектах, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности - в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

7. Системы оповещения населения КГО должны соответствовать требованиям, изложенным 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, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 (далее — Положение о системах оповещения населения, утвержденное приказом № 578/365).

На муниципальную систему оповещения населения оформляется



паспорт, рекомендуемый образец которого приведен в приложении № 2 к Положению о системах оповещения населения утвержденное приказом № 578/365.

## **Глава 2. Основные задачи систем оповещения населения**

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

- руководящего состава ГО и муниципального звена РСЧС;
- сил ГО и муниципального звена РСЧС КГО;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории КГО.

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

- руководящего состава ГО, объектового звена РСЧС и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- муниципального учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Качканарского городского округа» (далее — ЕДДС КГО);
- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;
- людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

10. 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.

## **Глава 3. Порядок использования систем оповещения населения**

11. Использование систем оповещения населения КГО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций КГО.

12. ЕДДС КГО, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителей органов местного самоуправления, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и муниципального звена РСЧС.

13. Решение на задействование муниципальных и локальных систем оповещения принимается:



- Главой Качканарского городского округа — в отношении муниципальной системы оповещения;

- руководителями организаций, перечисленных в пункте 6 настоящего Положения – в отношении локальных систем оповещения.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения – автоматизированный.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) системы оповещения населения осуществляется ЕДДС КГО с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

- оперативные дежурные ЕДДС КГО организуют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

- задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах и носимые средства оповещения;

- включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется ЕДДС КГО с автоматизированных рабочих мест при поступлении нестандартных сигналов (команд) и распоряжений.

В автоматическом режиме функционирования включение (запуск) системы оповещения населения осуществляется при сработке датчиков, сигнализирующих об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации (аварийной ситуации) на потенциально опасных объектах, имеющих локальную систему оповещения населения.

15. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем 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 рабочих мест оперативных дежурных ЕДДС КГО.

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



16. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических сирен и мощных акустических систем;
- сети эфирного радиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи, сети связи операторов связи и ведомственные;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах;
- мобильные и носимые средства оповещения.

17. Органы местного самоуправления и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### **Глава 4. Создание (модернизация), поддержание в постоянной готовности к использованию систем оповещения населения**

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

19. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами местного самоуправления и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории КГО.

20. Работоспособное состояние системы оповещения означает ее исправность.

21. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

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

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей отдела по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и безопасности Администрации КГО и безопасности Администрации КГО, ЕДДС КГО. В комплексной проверке готовности муниципальной системы оповещения могут принимать участие операторы связи, представители, организаций, осуществляющих



телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории КГО), задействуемых при оповещении населения.

По решению КЧС и ОПБ КГО могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

При проведении комплексных проверок готовности локальной системы оповещения могут привлекаться представители Администрации КГО.

В ходе проверки проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт в соответствии с приложением № 3 к Положению о системах оповещения населения, утвержденное приказом № 578/365.

Поддержание технических средств оповещения систем оповещения в работоспособном состоянии включает в себя комплекс мероприятий по эксплуатационно-техническому обслуживанию систем оповещения.

Эксплуатационное техническое обслуживание планируется и осуществляется в соответствии с приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационного-технического обслуживания систем оповещения населения».

Непосредственный контроль технического обслуживания и технических проверок аппаратуры муниципальной системы оповещения населения осуществляет МУ «ЕДДС КГО».

Технические проверки готовности к задействованию муниципальных, локальных систем оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей ЕДДС КГО, дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

22. Для обеспечения максимального гарантированного оповещения количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных) в соответствии с номенклатурой резерва технических средств оповещения по форме согласно приложению.



Приложение  
к Положению о муниципальной  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
населения Качканарского городского  
округа

**Номенклатура  
резерва технических средств оповещения**

№ п/п	Наименование средств оповещения	Единица измерения	Количество	Предназначение	Примечание
1	Технические средства оповещения	комплектов	1	резервирование стационарных средств оповещения населения муниципальной системы оповещения населения	формируется в рамках договора на эксплуатационное техническое обслуживание
2	Мобильные технические средства оповещения населения	штук	1	обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности ТСО	используются транспортные средства, оборудованные громкоговорящей связью
3	Носимые технические средства оповещения населения	штук	4	обеспечение гарантированного оповещения населения, не охваченного средствами автоматизированных систем оповещения населения, а также в случае неисправности ТСО	используются ручные громкоговорители (сирены)