

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.09.2023 **с. Курай** № 48-п

О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения

В соответствии со статьей 6 Федерального закона "О гражданской обороне" руководствуясь Уставом Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края,

 **ПОСТАНОВЛЯЮ**:

1. Утвердить прилагаемые Правила создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Курайский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования, и применяется к правоотношениям возникшим с 01 сентября 2023 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета С.А. Гаврилов

Приложение №1

к постановлению Администрации

Курайского сельсовета

от 14.09 2023 года № 49-п

**П Р А В И Л А**
**создания, реконструкции и поддержания в состоянии**

**постоянной готовности систем оповещения населения**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения.

2. Системы оповещения населения создаются для доведения
до населения сигналов оповещения и экстренной информации
об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

3. Системы оповещения населения создаются на муниципальном уровне:

а) муниципальные системы оповещения населения, являющиеся сегментами региональных систем оповещения населения, создаются органами местного самоуправления, а также могут создаваться органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

в) на объектовом уровне – локальные системы оповещения населения и системы оповещения организации (объекта).

Локальные системы оповещения населения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства
и 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.

Иные организации на объектовом уровне создают системы оповещения для доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации до своих работников и иных граждан, находящихся на территории организации (объекта).

4. Границами зон действия систем оповещения населения являются: а) муниципальных систем оповещения населения – административные границы территории Курайского сельсовета;

б) локальных систем оповещения населения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства
и 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 – границы зон воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) локальных систем оповещения населения организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности – в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от гидротехнических сооружений.

г) систем оповещения организаций (объектов), не включенных
в подпункты «б» и «в» – границы территорий этих организаций (объектов).

5. Реконструкция систем оповещения населения проводится в целях восстановления их параметров (приведение их в соответствие
с требованиями, нормами, техническими условиями и показателями готовности), в том числе с полной заменой оборудования и (или) восстановлением ресурса их составных частей, за исключением мероприятий по замене отдельных элементов (устройств, блоков) составных частей на аналогичные или иные, улучшающие показатели (повышающие технический уровень) элементы (устройства, блоки), проводимых в рамках модернизации.

6. Мероприятия по созданию (реконструкции) систем оповещения населения проводятся с учетом мероприятий по обеспечению информационной безопасности в три этапа.

7. На первом этапе осуществляется планирование и проектирование системы оповещения населения для чего разрабатываются план мероприятий, техническое задание и проектно-техническая документация на создание (реконструкцию) системы оповещения населения.

План мероприятий по созданию (реконструкции) системы оповещения населения должен содержать этапы, работы по объектам,
а также сведения об ответственных должностных лицах (организациях)
и сроках их выполнения.

Техническое задание на создание (реконструкцию) системы оповещения населения должно содержать виды и характеристики работ, подлежащих выполнению, требования к системе оповещения населения
с учетом опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

При определении требований к системе оповещения населения учитываются:

а) сведения о зоне действия, в границах которой должна функционировать система оповещения населения;

б) особенности организационно-технического построения системы управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории создаваемой (реконструируемой) системы оповещения населения;

в) особенности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, действующей на территории создаваемой (реконструируемой) системы оповещения населения и перспективы ее развития;

г) сопрягаемые с системой оповещения населения взаимодействующие автоматизированные системы гражданской обороны
и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

д) наличие и функционирование опасных производственных объектов I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, 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, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности, других потенциально опасных объектов
и объектов экономики, мест массового пребывания населения;

е) сведения о зонах экстренного оповещения, в том числе виды угроз в зонах экстренного оповещения и сведения о системах мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

Проектно-техническая документация разрабатывается в текстовом
и графическом виде и должна содержать следующий основной состав разделов:

а) пояснительная записка;

б) проектно-изыскательские работы с обследованием объектов для размещения технических средств оповещения;

в) технологические решения по размещению технических средств оповещения;

г) мероприятия и технические решения по подключению к сетям электроснабжения и телекоммуникаций, системам заземления;

д) зоны звукопокрытия оконечными средствами оповещения;

е) спецификация технических средств оповещения, оборудования, кабельной продукции и расходных материалов;

ж) сметы на создание (реконструкцию) системы оповещения населения;

з) иная документация.

Согласование мест размещения технических средств оповещения осуществляется заказчиком проектно-технической документации.

Для оптимального звукопокрытия оконечными средствами оповещения в населенных пунктах допускается оконечные средства оповещения устанавливать на крышах высотных зданий (сооружений)
и многоквартирных домов.

В проектно-техническую документацию, ранее выданную заказчику, допускается, без изменения обозначения этой документации, вносить обоснованные исправления, исключения или добавления данных.Изменения вносятся в подлинник документации. Внесение изменений в расчеты не допускается.

Изменение документации выполняется на основании разрешения, которое утверждает руководитель организации-разработчика документации.

8. Формы текстовых и графических материалов, входящих в состав технического задания и проектно-технической документации,
и требования к системам оповещения населения устанавливаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

9. В случае принятия органом государственной власти субъекта Российской Федерации решения о создании (реконструкции) системы оповещения населения одновременно на всей территории субъекта Российской Федерации органы местного самоуправления самостоятельно мероприятия по созданию (реконструкции) систем оповещения населения на муниципальном уровне не проводят.

В данном случае план мероприятий, техническое задание, проектно-техническая документация по созданию (реконструкции) системы оповещения населения разрабатываются в целом на всю систему оповещения населения субъекта Российской Федерации.

10. Документы, разработанные в соответствии с пунктом 7 настоящих Правил, утверждаются должностным лицом органа государственной власти Российской Федерации, органа местного самоуправления, организации, на которое возложены соответствующие полномочия, после согласования с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

11. На втором этапе проводятся монтажные и пуско-наладочные работы системы оповещения населения, включающие в себя:

а) установку и подключение, сертифицированных по требованиям технического [регламент](file:///C%3A%5CUsers%5C11%5CDownloads%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4_%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA_%D0%A1%D0%9E%D0%9D_14.11.2022%20%D0%98%D0%A2%D0%9E%D0%93.docx#P39)а Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны
и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (отвечающих требованиям национальных стандартов Российской Федерации в области гражданской обороны), технических средств оповещения к сетям электропитания и телекоммуникаций, системам заземления;

б) автономную наладку технических средств оповещения
и программного обеспечения частей системы оповещения населения;

в) программно-техническое сопряжение с взаимодействующими системами оповещения населения, автоматизированными системами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, загрузку адресов направлений оповещения и взаимодействия в базу данных системы оповещения населения, комплексную наладку технических средств оповещения
и программного обеспечения системы оповещения населения, включая средства защиты информации;

г) обучение правилам эксплуатации, допускаемых к эксплуатации технических средств оповещения, дежурных служб и технического персонала органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и органов, осуществляющих управление гражданской обороной.

12. На третьем этапе проводятся испытания, опытная эксплуатация
и осуществляется ввод в эксплуатацию систем оповещения населения.

13. Основанием для ввода системы оповещения населения
в эксплуатацию является нормативный акт органа местного самоуправления, распорядительный документ организации.

На введенную в эксплуатацию систему оповещения населения оформляется паспорт и положение о соответствующей системе оповещения населения.

Формы текстовых и графических материалов, входящих в состав программы и методики испытаний, паспортов и положений о системах оповещения населения, устанавливаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Для проведения испытаний системы оповещения населения администрацией Курайского сельсовета Дзержинского района, организацией, создается комиссия.

Допускается проведение опытной эксплуатации сроком не более 3 месяцев.

14. Вывод из эксплуатации действующих систем оповещения населения осуществляется по окончанию эксплуатационного ресурса технических средств этой системы, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

15. Поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения достигается за счет:

а) совершенствования уровня профессиональной подготовки дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов, осуществляющих управление гражданской обороной, организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения), уполномоченного на задействование систем оповещения населения;

б) обученности технического обслуживающего персонала, отвечающего за эксплуатацию технических средств оповещения;

в) наличия, работоспособности и соответствия технических средств оповещения требованиям проектно-технической документации;

г) соответствия возможностей сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации объему передаваемых сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

д) регулярного проведения проверок готовности систем оповещения населения;

е) своевременного эксплуатационно-технического обслуживания, ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

ж) создания запасов (резервов) средств оповещения и поддержания их в готовности к задействованию;

з) своевременного проведения мероприятий по реконструкции систем оповещения населения.

16. Основные задачи и порядок функционирования систем оповещения населения определяются Положением о системах оповещения населения Российской Федерации, утверждаемым Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Эксплуатация и техническое обслуживание технических средств оповещения систем оповещения населения Российской Федерации организуется и осуществляется в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утверждаемым Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

17. Контроль за поддержанием в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения осуществляется в ходе проведения комплексных и технических проверок.

В ходе комплексных проверок готовности систем оповещения населения осуществляется включение оконечных средств оповещения
и доведение до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»
и информации в виде аудио, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!». При этом не допускается замещение телерадиовещения с перерывом вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны и передаче сообщений о важных государственных событиях.

В ходе технических проверок готовности систем оповещения населения проверяется исправность технических средств оповещения без включения оконечных средств оповещения и доведения сигнала оповещения и соответствующей информации до населения.

Критерии оценки готовности систем оповещения населения
к использованию по предназначению устанавливаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

18. Комплексные проверки готовности региональных
и муниципальных систем оповещения населения проводятся два раза в год комиссией по проверке готовности систем оповещения населения, назначаемой органами местного самоуправления. Включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения
и соответствующей информации осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября, при этом замещение эфирного телевизионного вещания и радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до 1 минуты.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности муниципальных систем оповещения населения органами местного самоуправления заблаговременно (не позднее 3 дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

В состав комиссии по проверке готовности систем оповещения населения включаются представители органов местного самоуправления, территориального органа повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органа, осуществляющего управление гражданской обороной, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание.

19. По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Курайского сельсовета Дзержинского района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальных систем оповещения населения.

20. Комплексные проверки готовности локальных систем оповещения населения проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации (объекта).

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности локальных систем оповещения населения организация (объект)
во взаимодействии с органами местного самоуправления заблаговременно (не позднее 3 дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

21. Технические проверки готовности систем оповещения населения проводятся дежурным (дежурно-диспетчерским) персоналом органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов, осуществляющих управление гражданской обороной, организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения), уполномоченным на задействование систем оповещения населения, с периодичностью
не реже одного раза в сутки.

22. По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Акты по результатам комплексных проверок готовности муниципальной и локальной систем оповещения населения утверждаются главами местных администраций, руководителями организаций (собственниками объектов, производств, гидротехнических сооружений) или лицами, временно исполняющими их обязанности.

Утвержденный акт по результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения направляется в территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий не позднее 30 календарных дней с даты включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!».

22. Финансовое обеспечение расходов, связанных с созданием, реконструкцией и поддержанием в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения, осуществляется за счет и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных за счет средств местных бюджетов, а также средств организаций и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.