АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛИВАНИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

МИНУСИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.10.2024 с. Селиваниха № 195-п

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Селиванихинского сельсовета

Во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказов МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» от 31.07.2020 N 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», от 04.11.2022 № 417-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне» и статьи 1 и 14 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», руководствуясь Уставом Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края (Приложение № 1).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края от 20.11.2008 № 59-п «Об оповещении населения в чрезвычайных ситуациях».

3. Утвердить форму Паспорта муниципальной системы оповещения населения муниципального образования Селиванихинский сельсовет Минусинского района Красноярского края (Приложение № 2).

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене «Вестник Селиванихинского сельсовета» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Селиванихинского сельсовета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Селиванихинского сельсовета С.И. Астальцева

# Приложение № 1

к постановлению администрации

Селиванихинского сельсовета

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 № \_\_\_\_\_\_\_\_

# Положение

**о муниципальной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края**

#

# Общие положения

# 1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Селиванихинский сельсовет Минусинского района Красноярского края, разработано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 07.07.2003 N 126-ФЗ «О связи», от 27.12.1991 N 2124-1 «О средствах массовой информации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26.11.2007 N 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказами МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31.07.2020 N 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

1.2. Положение определяет порядок создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

1.3. Система оповещения населения предназначена для обеспечения своевременного доведения сигнала оповещения и экстренной информации об опасностях до органов управления, сил и средств гражданской обороны, муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее - ТП РСЧС) на территории Селиванихинского сельсовета и населения Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Система оповещения населения - совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.4. На территории Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края создана муниципальная система оповещения населения, осуществляющая передачу сигналов оповещения и экстренной информации в ручном режиме (далее - муниципальная система оповещения, МСО).

Границами зоны действия муниципальной систем оповещения населения являются административные границы муниципального образования Селиванихинский сельсовет Минусинского района Красноярского края.

# 2. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения

2.1. Муниципальная система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

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

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.

2.2. Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

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

* сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
* сети проводного радиовещания;
* сети уличной радиофикации;
* сети кабельного телерадиовещания;
* сети эфирного телерадиовещания;
* сети подвижной радиотелефонной связи;
* сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
* сети связи операторов связи и ведомственные;
* сети систем персонального радиовызова;
* информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";
* громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

 2.4. Оповещение населения предусматривает:

* доведение до населения прогноза или факта возникновения чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) природного или техногенного характера;
* доведение до населения рекомендаций о порядке действий с момента получения
* информации о прогнозах или факте возникновения ЧС.

2.5. Информирование населения предусматривает:

* передачу данных о прогнозе или факте возникновения ЧС природного или техногенного характера;
* информацию о развитии ЧС, масштабах ЧС, ходе и итогах ликвидации ЧС;
* информацию о состоянии природной среды и потенциально-опасных объектов;
* информацию об ожидаемых гидрометеорологических, стихийных и других природных явлениях;
* систематическое ознакомление населения с мероприятиями, проводимыми силами и средствами наблюдения контроля и ликвидации ЧС;
* доведение до населения информации о защите от вероятной ЧС.

### **3. Поддержание в готовности систем оповещения населения**

3.1. Поддержание муниципальной системы оповещения в постоянной готовности и использованию организуется и осуществляется администрацией Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края.

3.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

* наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;
* наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;
* наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;
* наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;
* регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения; своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
* наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;
* своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

3.3. Комплексные проверки готовности муниципальных систем оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, муниципального образования), задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

**4. Порядок использования систем оповещения**

4.1. Передача сигнала оповещения осуществляется в неавтоматизированном режиме. Основной способ оповещения и информирования населения - передача звукового сигнала оповещения и информации через технические средства оповещения, входящие в состав МСО.

4.2. Для оповещения и информирования населения Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края при задействовании систем оповещения проводится передача звукового сигнала через технические средства оповещения, входящих в состав МСО.

Дежурный (дежурно-диспетчерский) персонал, уполномоченный на задействование МСО осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также могут быть задействованы громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

4.3. Решение о задействовании систем оповещения принимает Глава Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края.

4.4. Запуск МСО осуществляется дежурным (дежурно-диспетчерским) персоналом, уполномоченным на задействование МСО.

4.5. Финансирование мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения и информирования населения производятся за счет средств бюджета Селиванихинского сельсовета Минусинского района Красноярского края.

# Приложение № 2

к постановлению администрации

Селиванихинского сельсовета

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 № \_\_\_\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**муниципальной системы оповещения населения муниципального образования Селиванихинский сельсовет Минусинского района Красноярского края по состоянию на 01.01.20\_\_ г.**

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения населения (далее - система оповещения)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Год ввода системы оповещения в эксплуатацию (Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения \_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_ (лет).

1. Охват населения

1.1. Охват населения средствами оповещения

 ------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты(муниципальные образования) | Всего населенных пунктов(муниципальных образований) | Всего местных СО | Количество неработоспособных местных СО | Количество местных СО включенных в РСО | Проживает населения тыс., чел. | Охват населения |
| Всего | Техническими средствами автоматизированной СО за 5 мин. | Всеми имеющимися средствами оповещения за 30 мин. |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| Городские округа (в т.ч. города областного подчинения) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %

 ----------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты(муниципальные образования) | Электросиренами, в т.ч. мощными акустическими системами | Проводным вещанием | Радио вещанием | Телевещанием | Сотовой связью | Всего(%) |
| Городские округа (в т.ч. города областного подчинения) |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения) |  |  |  |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |

 1.3. Охват населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих ОПО I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности, гидротехнические сооружения высокой и др. опасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика опасных объектов | Всего ПОО | Создано ЛСО | ЛСО, сопряженных с РСО | Проживает населения в зоне ответственности опасных объектов(тыс. чел) | Количество населения, охваченного средствами ЛСО |
| Ед. | % | Ед. | % | Тыс. чел | % |
| Опасные производственные объекты I класса |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Опасные производственные объекты II класса |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Особо радиационно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ядерно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокого класса опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гидротехнические сооружения высокого класса опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Химически опасные объекты 3 и 4 класса и др. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |

 1.4. Охват населения в зонах, подверженных угрозам природного и техногенного характера, комплексными системами экстренного оповещения

населения ГКСЭОН)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \Зоны \экстренного\ \оповещения \ \ \ \ \Критерий\отнесения\ \ \ \ | Всего | Проживает населения в зоне (тыс. чел.) | Количество населения в зоне охваченного КСЭОН (тыс. чел.) | Создано КСЭОН | Введено КСЭОН в эксплуатацию | Сопряжено КСЭОН с РСО | Всего необходимо систем мониторинга в зонах ЭОН (в соответствии с СПСД) | Введено систем мониторинга в зонах ЭОН в эксплуатацию | Сопряжено систем мониторинга в зонах ЭОН с КСЭОН | Примечание |
| Метеорологические и агрометеорологические опасные явления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Геологические опасные явления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Геофизические опасные явления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Извержения вулканов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Морские гидрологические опасные явления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гидрологические опасные явления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Природные (ландшафтные) пожары |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техногенного характера (согласно ФЗ "О гражданской обороне" от 12.02.1998 N 28) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 1.5. Охват населения, средствами ОКСИОН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты (муниципальные образования) | Всего населенных пунктов | Проживает населения (тыс. чел) | Населенных пунктов, оснащенных ОКСИОН | Охват населения средствами ОКСИОН, тыс. чел./% |
| В дневное время | В ночное время |
| Городские округа (в т.ч. города областного подчинения) |  |  |  |  |  |
| Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения) |  |  |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |

1.6. Наличие систем оповещения в местах массового скопления людей:

всего необходимо \_\_\_\_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_\_\_,

в том числе:

на автомобильных вокзалах необходимо \_\_\_\_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_\_\_\_;

на железнодорожных вокзалах необходимо \_\_\_\_\_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

на стадионах необходимо \_\_\_\_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_\_\_\_\_;

в других местах (крупных рынках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо \_\_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Техническая характеристика системы оповещения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе

оповещения (перечислить):

2.2. Обеспечение автоматизированного управления системой оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта РФ \_\_\_\_\_\_\_ (указать название и

принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта РФ \_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_.

2.3. Количество используемых в системе оповещения оконечных средств оповещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Населенные пункты (муниципальные образования) | Электросирен/мощных акустических устройств |
| включенных в автоматизированную СО | не включенных в автоматизированную СО (с ручным управлением) | неисправных сирен/ мощных акустических устройств |
| Городские округа (в т.ч. города областного подчинения) |  |  |  |
| Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения) |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |

 2.4. Места установки АРМ оконечных комплектов аппаратуры оповещения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки | Всего мест | Рабочие места оперативных дежурных служб, где аппаратура установлена | Тип аппаратуры |
| ЦУКС |  |  |  |
| ПУ руководителя субъекта РФ |  |  |  |
| ЕДДС |  |  |  |
| подразделения ФПС (ГПС) |  |  |  |
| Региональный РТПЦ |  |  |  |
| Аппаратная радиотелевещания ГТРК субъекта РФ (частной ТРК) |  |  |  |
| РОВД |  |  |  |
| ГОВД |  |  |  |
| РВК |  |  |  |
| РУЭС |  |  |  |
| другие места (указать какие) |  |  |  |

 2.5. Электронные средства массовой информации, используемые в системе

оповещения (кол. ед.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Радиотрансляционная сеть | Радиовещательные станции | Телевизионные станции |
| Узлы проводного вещания | Радиотрансляционные точки | Уличные громкоговорители | УКВ | евСКВ) |
| Автоматизированные | не автоматизированные |
| Регионального вещания |  |  |  |  |  |  |  |
| Местного вещания |  |  |  |  |  |  |  |
| Городские округа (в т.ч. города областного подчинения) |  |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения) |  |  |  |  |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |

2.6. Обеспечение перехвата каналов теле и радиовещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов теле и радиовещания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов теле и

радиовещания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.7. Резерв средств оповещения.

2.7.1 Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип,

количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %).

2.7.2 Наличие резерва мобильных средств оповещения (указать тип,

количество технических средств оповещения, их принадлежность и

достаточность резерва в %).

2.8. Организация оповещения по линии Минобороны России:

от частей ВВС ПВО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

от штаба ВО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

от военных гарнизонов МО РФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

от военкоматов

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)

 --------------------------------------------------------------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организации, проводящие ЭТО | Работников, выполняющих ЭТО | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения |
| Аппаратуры | Электросирен | Освобожденных | по совместительству | аппаратура управления | электросирены |
|  |  |  |  |  |  |

 4. Стоимость эксплуатационно-технического обслуживания технических

средств оповещения в год (тыс. руб.).

 5. Задолженность за эксплуатационно-техническое обслуживание перед

организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год (тыс. руб.).

Подпись председателя КЧС и ОПБ