**Красноярский край**

**Березовский район**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАГАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«13» июня 2023 г. с. Маганск № 65

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края

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 г. № 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 Маганского сельсовета](http://pravo-search.minjust.ru:8080/bigs/showDocument.html?id=37448991-E36E-43E6-9525-691507474B64) Березовского района Красноярского края, администрация Маганского сельсовета,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края от 12.03.2022 № 29 «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края».

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

4. Контроль над выполнением постановления оставляю за собой.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Ведомости органов местного самоуправления Маганского сельсовета» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Маганского сельсовета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава сельсовета А. Г. Ларионов

Приложение № 1

к Постановлению Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края от 13 июня 2023 № 65

# Положение

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

#

# Общие положения

# 1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования Маганский сельсовет Березовского 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 Маганского сельсовета Березовского 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 Маганского сельсовета и населения Маганского сельсовета Березовского 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 Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края создана муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее - муниципальная система оповещения, МСО).

Границами зоны действия муниципальной систем оповещения населения являются административные границы муниципального образования Маганский сельсовет Березовского 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 Маганского 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.

С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения, создается муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения.

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.

2.6. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края.

### 3. Поддержание в готовности систем оповещения населения

3.1. Поддержание муниципальной системы оповещения в постоянной готовности и использованию организуется и осуществляется администрацией Маганского сельсовета Березовского 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;
* готовностью сетей связи операторов связи редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;
* 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 решению КЧС и ОПБ Маганского сельсовета могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

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. Основной способ оповещения и информирования населения - передача сигнала оповещения и информации по каналам телевизионного вещания и радиовещания, а также через технические средства оповещения, входящие в состав МСО.

4.2. Для оповещения и информирования населения Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края при задействовании систем оповещения проводится включение электросирен (передача сигнала электросирен через технические средства оповещения), входящих в состав МСО, затем передается речевая информация по телевизионным и радиовещательным каналам с перерывом программ вещания по этим каналам, а также через технические средства оповещения, входящие в состав МСО.

Тексты речевой информации для оповещения и информирования по МСО населения Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края утверждаются постановлением администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края.

4.3. Передача сигнала оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Автоматизированный режим - основной режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение сигнала оповещения и информации.

В неавтоматизированном режиме доведение сигнала оповещения и информации до населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения и информирования на время передачи к каналам связи, сети связи общего пользования Российской Федерации.

4.4. Решение о задействовании систем оповещения принимает Глава администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края.

4.5. Запуск МСО осуществляется сменой единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) Березовского района.

4.6. Финансирование мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения и информирования населения производятся за счет средств бюджета Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края.

Утверждены

Постановлением Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края от 13 июня 2023 № 65

**Тексты**

**речевых сообщений для оповещения и информирования населения Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций**

Текст

по оповещению населения в случае угрозы или возникновения паводка

(наводнения)

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается Глава Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края. Прослушайте информацию о мерах защиты при наводнениях и паводках.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям. Предупреждение об ожидаемом наводнении обычно содержит информацию о времени и границах затопления, а также рекомендации жителям о целесообразном поведении или о порядке эвакуации. Продолжая слушать радио (телевизор) или специально уполномоченных лиц с громкоговорящей аппаратурой (если речь идет не о внезапном подтоплении), необходимо подготовиться к эвакуации в место временного размещения, определяемого органами местного самоуправления (как правило, на базе средних школ), где будет организовано питание, медицинское обслуживание.

Перед эвакуацией для сохранности своего дома необходимо следует отключить воду, газ, электричество, потушить печи, перенести на верхние этажи (чердаки) зданий ценные вещи и предметы, убрать в безопасные места сельскохозяйственный инвентарь, закрыть (при необходимости обить) окна и двери первых этажей подручным материалом.

При получении сигнала о начале эвакуации необходимо быстро собрать и взять с собой документы, деньги, ценности, лекарства, комплект одежды и обуви по сезону, запас продуктов питания на несколько дней и следовать на объявленный эвакуационный пункт.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее занять ближайшее возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи: в светлое время суток - вывесить на высоком месте полотнища; в темное - подавать световые сигналы.

Помните!!!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипяченую воду. Намокшими электроприборами можно пользоваться только после тщательной их просушки.

Текст

по оповещению населения в случае получения штормового предупреждения

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается Глава Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края. Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения Росгидрометеослужбы.

Штормовое предупреждение подается, при усилении ветра до 30 м/сек.

После получения такого предупреждения следует:

очисть балконы и территории дворов от легких предметов или укрепить их;

закрыть на замки и засовы все окна и двери;

укрепить, по возможности, крыши, печные и вентиляционные трубы;

заделать щитами ставни и окна в чердачных помещениях;

потушить огонь в печах;

подготовить медицинские аптечки и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток;

подготовить автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);

перейти из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения ГО.

Если ураган застал Вас на улице, необходимо:

держаться подальше от легких построек, мостов, эстакад, ЛЭП, мачт, деревьев;

защищаться от летящих предметов листами фанеры, досками, ящиками, другими подручными средствами;

попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.

Текст

по оповещению населения в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается Глава Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края.

Прослушайте информацию о правилах поведения и действиях населения при стихийных бедствиях.

Стихийные бедствия - это опасные явления природы, возникающие, как правило, внезапно. Наиболее опасными явлениями для нашего района являются ураганы, наводнение, снежные заносы, бураны.

Они нарушают нормальную жизнедеятельность людей, могут привести к их гибели, разрушают и уничтожают их материальные ценности.

Об угрозе возникновения стихийных бедствий население оповещается посыльными.

Каждый гражданин, оказавшись в районе стихийного бедствия, обязан проявлять самообладание и при необходимости пресекать случаи грабежей, мародерства и другие нарушения законности. Оказав первую помощь членам семьи, окружающим и самому себе, гражданин должен принять участие в ликвидации последствий стихийного бедствия, используя для этого личный транспорт, инструмент, медикаменты, перевязочный материал.

При ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо предпринимать следующие меры предосторожности:

перед тем, как войти в любое поврежденное здание убедитесь, не угрожает ли оно обвалом;

в помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов, нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, свечами и др.);

будьте осторожны с оборванными и оголенными проводами, не допускайте короткого замыкания;

не включайте электричество, газ и водопровод, пока их не проверит коммунально-техническая служба;

не пейте воду из поврежденных колодцев.

Текст

обращения к населению при возникновении эпидемии

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается Глава Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края.

На территории Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края в районах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата, время) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отмечены случаи заболевания людей и животных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование заболевания).

Администрацией Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на территории:

при появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к медработникам;

не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду;

продукты питания приобретать только в установленных администрацией местах;

до минимума ограничить общение с населением.

Информация предоставлена Главным врачом (название учреждения) в

Текст

обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника

Внимание! Внимание!

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога».

Граждане! К вам обращается Глава Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края.

На территории сельского поселения существует угроза (дата, время) непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

одеться самому, одеть детей;

выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;

закрыть плотно двери и окна.

Взять с собой:

средства индивидуальной защиты;

запас продуктов питания и воды;

личные документы и другие необходимые вещи;

погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге».

Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Текст

обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала

Внимание! Внимание!

«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги»

Граждане! К вам обращается Глава Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края.

На территории сельского поселения угроза нападения воздушного противника миновала.

Вам необходимо:

покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;

заниматься обычной деятельностью.

Приложение № 2

к Постановлению Администрации Маганского сельсовета Березовского района Красноярского края от 13 июня 2023 № 65

**ПАСПОРТ**

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

 Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения

населения (далее - система оповещения) субъекта Российской Федерации

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

 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 субъекта Российской Федерации