Приложение 2  
к Положению о системе оповещения  
населения, утвержденного

постановлением администрации города Сорска   
от 14.04.2021 года № 121\_-п

УТВЕРЖДАЮ

Глава города Сорска

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Ф. Найденов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

ПАСПОРТ

муниципальной системы оповещения населения

**муниципального образования город Сорск**

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО) населения (далее - система оповещения) субъекта муниципального образования город Сорск: устройство оконечное П – 166 АМ, сирена С-40С.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_г.

(Нормативный документ договор № от ).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения неограничен (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса не установлено (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО): . .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1Оповещение населения муниципального образования, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО (МСО).

* 1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные образования | | | | | | | | Количество МСО | | | | | | | | | Проживает  населения | | |
| Наименование | Количество | | **Количество расположенных в границах МО** | | | | | Подлежит  созданию  и  отражено в ПСД | | Введено в эксплуатацию | Сопряженных с РСО | | Г | ОГ | | НГ | Всего  (тыс.  чел.) | в зоне действия ТСО | |
| ВГР | | ГП | СП | НП | (тыс.  чел.) | % |
| 1. | г. Сорск |  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  | ИТОГО | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения;

«МСО» - муниципальная система оповещения;

«МО» - муниципальное образование;

«ВГР» - внутригородской район;

«ГП» - городские поселения;

«СП» - сельские поселения;

«НП» - населенные пункты, не являющиеся МО;

«ПСД» - проектно-сметная документация;

«Г», «ОГ», «НГ» - «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения;

«Проживает населения» — проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

«ТСО» - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные  образования | Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории)  с использованием: | | | | | | | | | | | | | |
| Местной  телефонной  связи | | Подвижной  радио  телефонной  связью | | Кабельного  теле  вещания | | Эфирного  теле  вещания | | Эфирного  радио  вещания | | Проводного  радио  вещания | | Таксофонов  с функцией оповещения | |
| тыс.  чел. | % | тыс.  чел. | % | тыс.  чел. | % | тыс.  чел. | **%** | тыс.  чел. | **%** | тыс.  чел. | **%** | тыс.  чел. | % |
| 1. | г. Сорск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные  образования | Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной  территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Местной телефонной связи** | | **Подвижной радио телефонной связью** | | **Кабельного теле вещания** | | **Эфирного**  **телевещания** | | **Эфирного радио вещания** | | **Проводного радио вещания** | | **Таксофонов с функцией оповещения** | | **Электромеханическими сиренами** | |
| тыс. чел. | **%** | тыс. чел. | **%** | тыс. чел. | **%** | тыс. чел. | **%** | тыс. чел. | **%** | тыс. чел. | % | тыс. чел. | **%** | тыс. чел. | **%** |
| 1. | г. Сорск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Оповещение населения локальными системами оповещения 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, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Характеристика  организаций  (объектов,  производств,  гидротехнических  сооружений) | Количество | | | | | Количество JICO | | | | | | | | | | | | | | | Население | | |
| Введено в эксплуатацию | | | | | | Сопряженных с МСО (РСО) | | | | | | Г | ОГ | НГ | Проживающее в зоне действия JICO (тыс. чел.) | Оповещаемое средствами J1CO | |
| Ф | С | М | Ч | всего | Ф | С | М | Ч | всего | % | Ф | С | М | Ч | всего | % |  |  |  |  | тыс.  чел. | % |
| 1. | Опасные  производственные объекты I класса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Опасные  производственные объекты II класса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Особо  радиационно­опасные производства и объекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Ядерно-опасные производства и объекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Гидротехнические сооружения высокой опасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения;

«МСО» - муниципальная система оповещения;

«ЛСО» - локальная система оповещения;

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

«Г», «ОГ», «НГ» - «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения;

«Проживающее в зоне действия ЛСО» - проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

* 1. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Источники  быстроразвивающихся  ЧС | Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов | Количество  зон | Количество КСЭОН | | | | Население | | |
| Введено в эксплуатацию с СМ | | Сопряженных  с МСО (РСО) | | Проживающее в зоне (тыс. чел.) | Оповещаемое  средствами  КСЭОН | |
| всего | % | всего | % | тыс.  чел. | % |
| 1. | Техногенные | Химически опасный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Пожаро-взрывоопасный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Токсичный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Другие(перечислить) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Природные | Угроза природных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза подтопления |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза волн цунами |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза извержения вулкана |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие(перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Смешанные\* | (перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система оповещения;

«КСЭОН» - комплексная система экстренного оповещения населения;

«ЧС» - чрезвычайная ситуация; «Зона» - зона экстренного оповещения населения;

«НП» - населенный пункт; «СМ» - система мониторинга;

«Проживающее в зоне» - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«\*» - если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

* 1. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные образования | | **Количество НП, оснащенных ОКСИОН** | Количество объектов ОКСИОН | | | | Население | | | | |
| Наименование | **Количество** | ПУОН | ПИОН | МКИОН | **Всего ТК** | **Проживание в НП (тыс. чел.)** | Оповещаемое средствами ОКСИОН | | | |
| В дневное время | | В ночное время | |
| (тыс.  чел.) | **%** | (тыс.  чел.) | **%** |
| 1. | г. Сорск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«ОКСИОН» - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

«ПУОН» - пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» - терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:

всего необходимо , имеется нет, из них нет уличных конструкций, нет внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо , имеется , из них уличных конструкций, - внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо , имеется , из них уличных конструкций, - внутри зданий;

на стадионах необходимо , имеется , из них уличных конструкций, - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо 2, имеется ,

из них уличных конструкций, - внутри зданий.

Заключено соглашений с \_\_\_\_\_\_\_\_ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

1. **Техническая характеристика системы оповещения населения.**
   1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень): Устройство оконечное П-166АМ, Сирена С-40С
   2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта Российской Федерации Управление по ГО, ЧС и ПБ Республики Хакасия , (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации ;

с подвижного пункта управления .

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): нет.

Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): да.

* 1. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные образования | | Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме | | | Количество электромеханических сирен в ручном режиме | |
| Наименование | **Количество** | Необходимых по ПСД | Включенных в РСО (МСО) | Неисправных | Исправных | Неисправных |
| 1. | г. Сорск |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система оповещения; «ПСД» - проектно-сметная документация.

* 1. Места установки технических средств оповещения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения | Всего  объектов | Количество технических средств оповещения | Наименование технических средств оповещения |
| 1. | Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы |  |  | Устройство оконечное П-166АМ  Сирена С-40С |
| 2. | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.) |  |  | Устройство оконечное П-166АМ  Сирена С-40С |
| 3. | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |

Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Уровень вещания | Телеканалы | Радиоканалы | Радиотрансляционная сеть | | | | Радиовещательные  передатчики | Телевизионные  передатчики | Организации кабельного телевещания |
| Узлы проводного вещания | | Радиотрансляционные  точки | Уличные  громкоговорители |
| автоматизированные | неавтоматизированные |
| 1. | Федерального вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Регионального вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Местного вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | (городские округа, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальные районы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |

* 1. Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) ;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) РТС.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации

* 1. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме ;

в ручном режиме .

2.9. Резерв технических средств оповещения.

1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %).

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения: PA – 535BSW APOLLO MEGAPHONE (количество 3 шт.) (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %).

1. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год проведения ЭТО | Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | | | Организации, проводящие ЭТО | | | Количество работников, выполняющих ЭТО | |
| ТСО  (аппаратура) | ТСО  (сирены,  MAC) | Другие  средства  оповещения | ТСО  (аппаратура) | ТСО  (сирены,  MAC) | Другие  средства  оповещения | Освобожденных | По  совместительству |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«ЭТО» - эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» - технические средства оповещения;

«сирены, МАС» - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1.Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20 году (тыс. руб.);

в 20 году (тыс. руб.);

в 20 году (тыс. руб.);

в 20 году (тыс. руб.);

в 20 году (тыс. руб.)

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата ;

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата ;

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата ;

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата ;

за 20 году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата .

Начальник отдела ЧС, ГО и МР администрации г. Сорска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_