Приложение 1

к постановлению Администрации

Сельского поселения

 «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО

от 22.04.2022 № 35

**Положение**

**о местной автоматизированной системе**

**централизованного оповещения населения**

**Сельского поселения «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа**

Раздел I

**Общие положения**

1. Настоящее Положение, разработано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 578и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 365 от 31.07.2020 (далее – Положение о системах оповещения населения), определяет назначение, задачи и требования к местной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Сельского поселения «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа (далее – МАСЦО) ее задействование и поддержание в состоянии постоянной готовности.

2. Основные понятия и термины, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Положением о системах оповещения населения.

3. МАСЦО создается на муниципальном уровне функционирования единой государственной системы предупрежденияи ликвидации чрезвычайных ситуаций
(далее – РСЧС).

Границами зоны действия МАСЦО являются границы Сельского поселения «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа.

4. На МАСЦО оформляется паспорт, рекомендуемый образец которого приведен в Приложении № 2 к Положению о системах оповещения населения.

Раздел II

**Назначение и основные задачи**

**МАСЦО**

5. МАСЦО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и РСЧС.

6. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководящего состава муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – муниципальное звено ТП РСЧС);

2) Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ненецкому автономному округу (далее – Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу);

3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при Сельском поселении «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа (далее – специально уполномоченный орган поселения);

4) дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций;

5) людей, находящихся на территории поселения.

Раздел III

**Порядок задействования**

**МАСЦО**

7. Задействование по предназначению МАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Сельского поселения «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа.

8. Органы повседневного управления РСЧС, получив в системе управления РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы Сельского поселения «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, а также органов управления районного звена ТП РСЧС.

9. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается главой Сельского поселения «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа.

10. Специалист Администрации Сельского поселения «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа получив решение на задействование МАСЦО, подтверждает его получение в соответствии с инструкциями по доведению сигналов оповещения и (или) экстренной информации до органов управления и сил гражданской обороны и районного звена ТП РСЧС, утверждаемыми
в установленном порядке.

11. Передача сигналов оповещения и (или) экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования МАСЦО.

Основной и приоритетный режим функционирования МАСЦО – автоматизированный.

12. Передача сигналов оповещения и (или) экстренной информации населению осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными
в Положении о системах оповещения населения.

Раздел IV

**Поддержание в готовности**

**МАСЦО**

13. Поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию МАСЦО осуществляется в соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденного приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25.07.2006 № 422/90/376.

14. Комплексные проверки готовности МАСЦО проводятся два раза в год по решению Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа.

15. По результатам комплексной проверки готовности МАСЦО оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности МАСЦО.

Приложение 2

к постановлению Администрации

Сельского поселения

 «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО

от 22.04.2022 № 35

**ПАСПОРТ**

 системы оповещения населения (МАСЦО)

***Сельского поселения «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа***

по состоянию на \_\_.\_\_.20\_\_ г.

Наименование: *Сельское поселение «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО*

Шифр: отсутствует

Год ввода системы оповещения в эксплуатацию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 | Теле-вещанием | Сотовой связью | Всего(%) |
| Городские округа (в т.ч. города областного подчинения) |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальные районы (в т.ч. райцентры, городские поселения) |  |  |  |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  | 1 |

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 экстренногооповещенияКритерийотнесения | 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 0\_\_\_ имеется \_\_\_\_;

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

\_\_\_, имеется 0\_\_\_

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)*-* |  |  |  |

1

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.).*

Председатель КЧС и ОПБ

Сельского поселения

«Пустозерский сельсовет» ЗР НАО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_