**16.06.2021 476**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЗИМИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ**

 **МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТА МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗИМИНСКОГО ГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

В соответствии с пунктом 28 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.07.2020 № 578 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», руководствуясь статьей 28 Устава Зиминского городского муниципального образования, администрация Зиминского городского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Паспорт муниципальной системы оповещения населения Зиминского городского муниципального образования (прилагается).
2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра городского округа.

Мэр Зиминского городского

муниципального образования

А.Н. Коновалов

УТВЕРЖДЕН

Постановлением администрации

Зиминского городского муниципального образования

от «16» июня 2021г. №476

**ПАСПОРТ**

**муниципальной системы оповещения населения**

**Зиминского городского муниципального образования**

по состоянию на 01.01.2021

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения населения Зиминского городского муниципального образования комплекс технических средств оповещения П-166М (далее – КТСО П-166М)

Система оповещения населения г.Зимы введена в эксплуатацию, в 2015году (постановление администрации Зиминского городского муниципального образования от 06.03.2015 № 431 «О постановке имущества на счет «муниципальная казна» баланса администрации»)

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 12 лет.

Превышение эксплуатационного ресурса нет.

1. Оповещение населения Зиминского городского муниципального образования, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия муниципальной системы оповещения.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Муниципальное образование | Количество МСО | Проживает населения |
| Наименование | Подлежит созданию и отражено в ПСД | Введено в эксплуатацию | Сопряженных с РСО | Г | ОГ | НГ | Всего (тыс. чел.) | в зоне действия ТСО |
| (тыс. чел.) | % |
| 1. | город Зима | 0 | 1 | 1 | г |  |  | 30,8 | 30,6 | 99,3% |

Примечание:

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ПСД" - проектно-сметная документация;

"Г", "ОГ", "НГ" - "готовые"; "ограниченно 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 | Муниципальное образование | Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: |
| Местной телефонной связи | Подвижной радио телефонной связью | Кабельного телевещания | Эфирного радиовещания | Проводного радиовещания |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| 1. | город Зима | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование | Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: |
| Местной телефонной связи | Подвижной радио телефонной связью | Кабельного телевещания | Эфирного радиовещания | Проводного радиовещания | Электромеханическим и сиренами |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| 1. | город Зима | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,0 | 64 | 5 | 16 | 6,2 | 20 | 3,8 | 12,3 |

1.4. 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 ЛСО | Население |
| Введено в эксплуатацию | Сопряженных с МСО  | Г | ОГ | НГ | Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.) | Оповещаемое средствами ЛСО |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание:

"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"; "ограниченно готовые"; "неготовые" системы оповещения.

1.5. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Муниципальное образование | Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме | Количество электромеханических сирен в ручном режиме |
| Наименование | Необходимых по ПСД | Включенных в МСО  | Неисправных | Исправных | Неисправных |
| 1. | город Зима | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ПСД" - проектно-сметная документация.

1.6. 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 | Администрация ЗГМО, ул.Ленина, дом 5 | 1 | 1 | КТСО П-166М |
| 2 | МБОУ СОШ № 9, ул.Новая, дом 68 А | 1 | 1 | КТСО П-166М |
| 3 | МБОУ СОШ № 7, мкр.Ангарский, дом 63 | 1 | 1 | КТСО П-166М |
| 4 | МБОУ СОШ № 5, ул.Садовая, дом 43 | 1 | 1 | КТСО П-166М |
| 5 | МБОУ СОШ № 8, ул.Куйбышева, дом 13 | 1 | 1 | КТСО П-166М |
| 6 | МБОУ СОШ № 1, ул.Бограда, дом 59 | 1 | 1 | КТСО П-166М |
| 7 | МБОУ НШ-ДС № 11, ул.Новокшонова, дом 4 А | 1 | 1 | КТСО П-166М |
| 8 | ООО «Комфорт-Сити», ул.Космонавтов, дом 49 А | 1 | 1 | КТСО П-166М |
| 9 | ООО «Тепловик», ул.Меринова, дом 8 | 1 | 1 | КТСО П-166М |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 3. | Местного вещания | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |

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

населения.

1.8. Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) нет;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов)11 канал, телеканал «Зима-ТВ».

1.9. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации: газета «Новая Приокская правда», (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.0. Резерв технических средств оповещения.

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

Стационарные средства оповещения отсутствуют.

2.0.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %).

В качестве резерва используется автотранспорт межмуниципального отдела МВД РФ «Зиминский», пожарно-спасательной части 15 6 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Иркутской области, отделения скорой медицинской помощи ОГБУЗ «Зиминская городская больница» и муниципального казенного учреждения для трансляции на подвижных средствах с сигнальными устройствами громкоговорящей связи, количество сигнальных устройств 4 единицы. Кроме того используются переносные мегафоны в количестве 5 единиц. Достаточность резервных средств оповещения 100%.

3. 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, МАС) | Другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | Освобожденных | По совместительству |
| 2021 |  | 5 единиц – администрация ЗГМО, 4 единицы – министерство имущественных отношений Иркутской области | 5 единиц – администрация ЗГМО, 4 единицы – министерство имущественных отношений Иркутской области |  | АО Корпорация «Капитал-Технология» | АО Корпорация «Капитал-Технология» |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 2021 году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 2022 году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 2023 году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 2024 году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 2025 году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.).

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

за 2021 году \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;

за 2022 году \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;

за 2023 году \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;

за 2024 году \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;

за 2025 году \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_.

Начальник отдела ГО,ЧС и ОПБ

администрации ЗГМО Вельможин В.М.