|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *04.10.2023* | **г.** | **№** | *493* |

**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**Боханский МуниципальнЫЙ район АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
| **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БОХАНСКИЙ РАЙОН» ОТ 03 ИЮНЯ 2021 ГОДА №471 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТА МУНИЦИПАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БОХАНСКИЙ РАЙОН»»** |

|  |
| --- |
| В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 июля 2003 № 126-Ф3 «О связи», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или o возникновении чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года №578, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года №365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», руководствуясь ч.1 ст.20 Устава Боханского муниципального района:  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  1.Внести в постановление администрации муниципального образования «Боханский район» от 03 июня 2021 года №471 «Об утверждении паспорта муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения муниципального образования «Боханский район»» следующие изменения:  - приложение к Постановлению изложить в новой редакции (Приложение).  2.Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит официальному опубликованию в районной газете «Сельская правда» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования «Боханский район» в сети Интернет.  3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра (Рогулькин Е.Б.). |

Мэр

Боханского муниципального района

Э.И. Коняев

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение  к постановлению  администрации муниципального образования «Боханский район» | | | | |
| от | *04.10.2023* | г. | № | *493* |

ПАСПОРТ

муниципальной системы централизованного оповещения

и информирования населения Боханского муниципального района Иркутской области

по состоянию на 01.10.2023 года

Наименование и шифр муниципальной системы централизованного оповещения и информирования населения (далее - система оповещения): муниципальная система централизованного оповещения и информирования населения Боханского муниципального района.

Год ввода системы оповещения в эксплуатацию – 2014 год.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения и информирования населения муниципального образования «Боханский район», (далее - МАСЦО) района, включает в себя 210 громкоговорителей из них:

- 184 громкоговорителей ГР-10 установленных на опорах электрических линий передач;

- 26 громкоговорителей ГР-100, установленных на крыше зданий в п. Бохан - 12, с. Тихоновка - 4, с. Казачье - 6 и д. Булык - 4;

- установленное оборудование в 13 сельских поселениях Боханского муниципального района: маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM, блок переключения универсальный П-166М БПРУ- 02 (03) сопрягающееся технически и программно с оборудованием П-166М, находящееся в оперативном зале МКУ «ЕДДС-112 муниципального образования «Боханский район»».

МАСЦО используется для звукопокрытия большей части территории муниципального образования «Боханский район» как основная система оповещения населения в составе МАСЦО Боханского муниципального района и является составным элементом региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Иркутской области, (далее - РАСЦО ГО). В соответствии с проектной документацией РАСЦО ГО в 2014 году, в Единой дежурно-диспетчерской службе МО «Боханский район», (далее – ЕДДС), установлен пульт управления системой оповещения населения на базе серийно выпускаемого в соответствии с ГОСТ Р 15.201 комплекса технических средств оповещения П-166М.

Оборудование комплекса технических средств КТСО П-166М муниципального образования «Боханский район» прошедшее комплексное опробование, в том числе:

-автоматизированный пульт управления П-166 ТУ УЯИД 469219.001;

-модуль речевого оповещения П-166М МРО УЯИД. 468155.001;

-блок управления П-166М БУ УЯИД. 466259.001;

-система автоматического оповещения абонентов АСО "Рупор" STC-L250, в соответствии с актом рабочей комиссии от 30.06.2014 года «О приёмке оборудования после индивидуальных испытаний сегмента системы оповещения РАСЦО Иркутской области», назначенной распоряжением министерства имущественных отношений Иркутской области за №737/и, признаны готовыми к эксплуатации в составе региональной автоматизированной системы централизованного оповещения РАСЦО ГО.

Во исполнение распоряжения министерства имущественных отношений Иркутской области «О передаче имущества, находящегося в государственной собственности Иркутской области в муниципальную собственность муниципальных образований Иркутской области от 03.09.2014 года № 1268/и», акта приёма-передачи имущества от 20.10.2014 года, и в соответствии с распоряжением администрации муниципального образования «Боханский район» от 09.12.2020 года № 459 «О передаче движимого имущества из муниципальной собственности администрации муниципального образования «Боханский район» отделу по управлению муниципальным имуществом», комплекс технических средств оповещения КТСО П-166М передан в оперативное управление и поставлен на баланс МКУ «ЕДДС-112 МО «Боханский район»».

Ввод в постоянную эксплуатацию, трёх оконечных акустических устройств системы оповещения населения - электронных сирен тип СЗО-2 П-166М с громкоговорителями мощностью 4х100Вт, в количестве двенадцати штук громкоговорителей, на территории п. Бохан, выполнен в 2020 году.

Ввод в постоянную эксплуатацию, одного оконечного акустического устройства системы оповещения населения СЗО-2 П-166М (мощностью 650 Вт) с громкоговорителями мощностью 4х100Вт, в количестве четырех штук громкоговорителей, на территории д. Булык, выполнен в 2023 году.

МАСЦО, введена в постоянную эксплуатацию в соответствии с постановлением администрации муниципального образования «Боханский район» от 02 июня 2021 года № 468 «О вводе в постоянную эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения муниципального образования «Боханский район» об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий».

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 12 лет.

Административно-территориальное деление (состав муниципального образования) с использованием (ЖАТО (ОКТМО): ОКТМО с изменениями вступили в силу 01.03.2021.

Код «ОКТМО 25609405» — Муниципальное образование «Боханский район».

Муниципальные образования сельских поселений (13):

Населенные пункты Боханского района (72):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | п. Бохан |  |
|  | с. Александровское |  |
|  | д. Ключи |  |
|  | с. Усолье-Жилкино |  |
|  | с. Буреть |  |
|  | д. Быргазова |  |
|  | д. Грязная |  |
|  | д. Шарагун |  |
|  | с. Казачье |  |
|  | д. Байханова |  |
|  | д. Ершова |  |
|  | д. Крюкова |  |
|  | д. Логанова |  |
|  | д. Тымырей |  |
|  | д. Черниговская |  |
|  | с. Каменка |  |
|  | з. Вантеевская |  |
|  | з. Гречехан |  |
|  | з. Калашникова |  |
|  | з. Макаровская |  |
|  | з. Махонькина |  |
|  | д. Морозова |  |
|  | з. Пашкова |  |
|  | з. Склянка |  |
|  | з. Тыргур |  |
|  | д. Угольная |  |
|  | с. Новая Ида |  |
|  | д. Булак |  |
|  | д. Гречехан |  |
|  | д. Заглик |  |
|  | д. Усть-Тараса |  |
|  | д. Хандагай |  |
|  | с. Олонки |  |
|  | д. Воробьевка |  |
|  | з. Грехневка |  |
|  | з. Захаровская |  |
|  | з. Шипняговка |  |
|  | д. Середкина |  |
|  | д. Донская |  |
|  | д. Картыгей |  |
|  | д. Мутинова |  |
|  | с. Тараса |  |
|  | д. Буреть |  |
|  | п. Заведение |  |
|  | д. Кулакова |  |
|  | д. Новый Алендарь |  |
|  | с. Тихоновка |  |
|  | д. Парамоновка |  |
|  | д. Чилим |  |
|  | с. Укыр |  |
|  | д. Лаврентьевская |  |
|  | д. Манькова |  |
|  | д. Петрограновка |  |
|  | д. Тачигир |  |
|  | д. Усть-Укыр |  |
|  | д. Хоргелок |  |
|  | с. Хохорск |  |
|  | д. Ижилха |  |
|  | д. Нововоскресенка |  |
|  | д. Русиновка |  |
|  | д. Харатирген |  |
|  | д. Херетин |  |
|  | д. Шунта |  |
|  | с. Дундай |  |
|  | д. Базой |  |
|  | д. Вершина |  |
|  | п. Веселая Поляна |  |
|  | д. Граничная |  |
|  | п. Ида |  |
|  | д. Нашата |  |
|  | д. Харагун |  |
|  | д. Хонзой |  |

1. Оповещение населения Боханского района Иркутской области, 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 | рас  ГП | Количество положенных в границах МО | | ВЭ | Подлежит созданию и отражено в ПСД | Введено в эксплуатацию | Сопряженных с РСО | Г | ОГ | НГ | Всего  (тыс. чел.),  по состоянию на 01.01.2023г. | В зоне действия ТСО | |
| ВГР | ГП | СП | ГП | (тыс. чел.) | % |
| 1 | Боханский муниципальный район | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 |  | 13 | 13 | 13 | 0 | 0 | 25072 | 18602 | 74,19 |
|  | ИТОГО | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 |  | 13 | 13 | 13 | 0 | 0 | 25072 | 18602 | 74,19 |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения;

«МСО» - муниципальная система централизованного оповещения и информирования населения;

«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.) | о4 | (тыс. чел.) |  | (тыс. чел.) |  | (тыс. чел.) |  | (тыс. чел.) | в% |
| 1 | МО «Боханский район» | 0,093 |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - | 0 |
|  | **ИТОГО** | 0,093 |  | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 |

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** | | **Электромеханическим и**  **сиренами** | |
| (тыс. чел.) |  | (тыс. чел.) |  | (тыс. чел.) |  | (тыс. чел.) |  | (тыс. чел.) | о | (тыс. чел.) | 4 | (тыс. чел.) |  | (тыс. чел.) |  |
| 1 | МО «Боханский район» | 0,025 |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  |
|  | ИТОГО | 0,025 |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  |

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.

На территории Боханского муниципального района организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты ***отсутствуют***.

| **№ п/п** | **Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)** | **Количество** | | | | | **Количество ЛСО** | | | | | | | | | | | | | | | **Население** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Введено в эксплуатацию** | | | | | | **Сопряженных с МСО (РСО)** | | | | | | **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Особо радиационно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ядерно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Гидротехнические сооружения высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО МО «Боханский район» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система централизованного оповещения и информирования населения;

«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.

1.5. 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пожарно-взрывоопасный | 3 | - |  | - |  | 0,025 | - |  |
| Токсичный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие(перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Природные** | Угроза природных пожаров | 13 | 4 | 30,7 | 4 | 30,7 | 0,890 | 0,099 | 12 |
| Угроза подтопления | 2 | - |  | - |  | 0,096 | - |  |
| Угроза волн цунами |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза извержения вулкана |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие(перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Смешанные\* | (перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО на территории МО «Боханский район» | | 18 | 3 | 25 | 3 | 25 | 1, 011 | 0,099 | 12 |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система централизованного оповещения и информирования населения; «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).

1.6. 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** | **Кол-во** | **ПУОН** | **ПИОН** | **МКИОН** | **Всего ТК** | **Проживающее в НП**  **(тыс., чел.)** | **Оповещаемое средствами ОКСИОН** | | | |
| **В дневное время** | | **В ночное время** | |
| **(тыс. чел.)** | **%** | **(тыс. чел.)** | **%** | |
| **1.** | **МО «Боханский район»** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | **ИТОГО** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | |

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.

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

всего необходимо **3**, имеется **0**, из них **0** уличных конструкций, **0** - внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо 1, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо 0, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий;

на стадионах необходимо 1, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо 1, имеется 0,

из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий.

Заключено соглашений с 0 организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта Российской Федерации ОДПУ Правительства Иркутской области - (да);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации – (нет);

с подвижного пункта управления - (нет).

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

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

2.3. 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. | МО «Боханский район» | 13 | 342 | 210 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО | 13 | 342 | 210 | 0 | 0 | 0 |

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система централизованного оповещения и информирования населения; «ПСД» - проектно-сметная документация.

2.4. 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 | 6 | 26 | ГР-100 |
| 2. | Вышки, столбы | 13 | 184 | ГР-10 |
| 3. | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.) | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО | 16 | 210 | ГР-100, ГР-10 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Уровень вещания** | **Телеканалы** | **Радиоканалы** | **Радиотрансляционная сеть** | | | | **Радиовеща-тельные передатчики** | **Телевизион-ные передатчики** | **Организации кабельного телевещания** |
| **Узлы проводного вещания** | | **Радиотрансляционные точки** | **Уличные громкоговорители** |
| **Автоматизированные** | **Не автоматизированные** |
| 1. | Боханский муниципальный район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации – районная редакция газеты «Сельская правда» (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

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

в автоматизированном режиме - 0;

в ручном режиме один телефонный аппарат.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения – имеется 1 комплект ЗИП П-166М в сборе.

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения

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 MAC)** | **Другие средства оповещения** | **ТСО (аппаратура)** | **ТСО (сирены MAC)** | **Другие средства оповещения** | **Освобожден-ных** | **По совмести-тельству** |
| 2021 | ТО за январь-декабрь, *проведено* | МКУ ЕДДС-112 | Мин имущ. отношений Правительства И.О. | Сельские поселения -13 ед. | ООО «Районные коммуникации»  Назиулин А.Е. | ООО «Районные коммуникации»  Назиулин А.Е. | ООО «Районные коммуникации»  Назиулин А.Е. | 2 | 0 |
| 2022 | ТО за январь-декабрь, *проведено* | МКУ ЕДДС-112 |  | Сельские поселения -13 ед. | ООО "Районные коммуникации"  Асалханов Н.Ю. | ООО "Районные коммуникации"  Асалханов Н.Ю. | ООО "Районные коммуникации"  Асалханов Н.Ю. | 2 | 0 |
| 2023 | ТО за январь-сентябрь, *проведено* | МКУ ЕДДС-112 |  | Сельские поселения -13 ед. | ООО "Районные коммуникации"  Матапов П.В. | ООО "Районные коммуникации"  Матапов П.В. | ООО "Районные коммуникации"  Матапов П.В. | 2 | 0 |
| 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 | 135 | (тыс. руб.); |
| в 2022 году | 180 | (тыс. руб.); |
| в 2023 году | 180 | (тыс. руб.); |
| в 2024 году |  | (тыс. руб.); |
| в 2025 году |  | (тыс. руб.); |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в 2021 году | 0 | (тыс. руб.), | погашено |  | (тыс. руб.), | дата | ; |
| в 2022 году | 0 | (тыс. руб.), | погашено |  | (тыс. руб.), | дата | ; |
| в 2023 году | 0 | (тыс. руб.), | погашено |  | (тыс. руб.), | дата | ; |
| в 2024 году |  | (тыс. руб.), | погашено |  | (тыс. руб.), | дата | ; |
| в 2025 году |  | (тыс. руб.), | погашено |  | (тыс. руб.), | дата | ; |