Приложение

к Положению о Всероссийском конкурсе МЧС России по  повышению устойчивости муниципальных образований в  чрезвычайных ситуациях «Мой город – без опасностей»

**Заявка**

**на участие во Всероссийском конкурсе МЧС России по повышению устойчивости муниципальных образований в чрезвычайных ситуациях**

**«Мой город – без опасностей»**

|  |
| --- |
| <ORG> |
| (полное наименование муниципального образования (согласно Уставу муниципального образования)) |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование субъекта Российской Федерации | <NAMESUB> |
| Наименование муниципального образования | <NAMEMUN> |
| ФИО Главы муниципального образования / Главы местной администрации | <FIOGLAV> |
| Наименование должности Главы муниципального образование / Главы местной администрации | <NAMGLAV> |
| Официальный веб-сайт Участника Конкурса | <OFFGLAV> |
| Площадь территории муниципального образования, кв. км | <PLSGLAV> |
| Количество населения муниципального образования, тыс. чел. (на момент заполнения заявки) | <KOLDOLGLAV> |
| ФИО должностного лица, ответственного за организационное сопровождение участия муниципального образования в Конкурсе | <FIODOLGLAV> |
| Должность ответственного должностного лица | <DOLSHN> |
| Телефон должностного лица: | <PHONE> |
| E-mail должностного лица: | <EMAIL> |

К заявке приложены следующие документы:

Паспорт лучшей практики (Приложение 1);

Источники ЧС, характерные для муниципального образования (Приложение 2);

Статистические данные муниципального образования (Приложение 3).

Подтверждаю, что готов делиться знаниями и опытом по повышению устойчивости муниципальных образований в ЧС, в том числе на международном уровне.

Даю согласие на представление проекта (успешной практики) своего муниципального образования для включения в «Базу данных лучших практик устойчивости муниципальных образований в ЧС», а также на обработку персональных данных.

Глава

муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись)* *(ФИО)*

Приложение 1

к заявке на участие во Всероссийском конкурсе МЧС России по повышению устойчивости муниципальных образований в ЧС

«Мой город – без опасностей»

Паспорт лучшей практики

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Название практики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасность людей на водных объектах |  |
| 2 | Цель и задачи практики |  |
| 3 | Объект воздействия (население, территория, природный объект, другое) |  |
| 4 | Описание механизма реализации практики |  |
| 5 | Описание позитивных изменений, которые произошли в муниципальном образовании в результате реализации практики |  |
| 6 | Ресурсы, задействованные в реализации практики (людские, материальные, финансовые, другие) |  |
| 7 | Возможности и перспективы распространения, тиражирования практики |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 8 | Направление реализации практики (*нужное отметить*) |
| а) | **Предупреждение ЧС** |
|  | Лучшая практика по комплексному подходу к предупреждению ЧС |
|  | Лучшая практика проведения профилактического мероприятия |
|  | Лучший культурно-просветительский проект |
|  | Лучшая практика привлечения дополнительного финансирования на снижение риска ЧС (практика взаимодействия с бизнесом) |
|  | Лучшая практика создания технологии, направленной на предупреждение ЧС |
|  | Лучшая практика реализации экосистемного подхода к предупреждению ЧС |
|  | Другое (*укажите*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| б) | **Готовность к ЧС** |
|  | Лучшая практика проведения учения |
|  | Лучшая практика взаимодействия с населением/детьми/молодежью/людьми с ограниченными возможностями здоровья |
|  | Лучшая практика по формированию компетенций по действиям в ЧС |
|  | Лучшая практика создания технологии, направленной на устойчивость в ЧС |
|  | Другое (*укажите*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| в) | **Реагирование на ЧС** |
|  | Лучшая практика ликвидации / помощи в ликвидации ЧС природного характера |
|  | Лучшая практика ликвидации / помощи в ликвидации ЧС техногенного характера |
|  | Лучшая практика ликвидации / помощи в ликвидации пожаров |
|  | Лучшая практика организации первоочередного жизнеобеспечения населения |
|  | Лучшая практика создания технологии реагирования на ЧС |
|  | Другое (*укажите*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| г) | **Восстановление после ЧС** |
|  | Лучшая практика взаимодействия с бизнесом |
|  | Лучшая практика восстановления по принципу «лучше, чем было» |
|  | Другое (*укажите*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| д) | **Другое** (*укажите*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Выберете, пожалуйста, подходящие варианты ответа, описывающие составляющие Практики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Составляющие** | **Вариант ответа** | | |
| Временной эффект от реализации Практики | краткосрочный | среднесрочный | долгосрочный |
| Воздействие Практики на источники ЧС | не воздействует или слабо воздействует на источники ЧС | воздействует на 1-2 источника ЧС | воздействует на более 2 источника ЧС |
| Воздействие практики на снижение кол-ва пострадавших и погибших в ЧС | не воздействует | нельзя однозначно определить | наблюдается значительное снижение количества погибших / пострадавших |
| Имиджевый эффект от реализации Практики | муниципальный уровень | субъектовый уровень | федеральный уровень |
| Включенность практики в целевые программы | не включена | включена в муниципальную целевую программу | включена в субъектовую целевую программу |
| Доля привлекаемых внебюджетных средств в процентах от общей суммы затрат | до 25% | 25-50% | более 50% |
| Количество населения, охваченного реализацией Практики | до 25% | 25-50% | более 50% |
| Участие в конкурсах на получение грантов для реализации представляемой Практики | нет опыта участия | получен 1 грант | получено 2 и более грантов |
| Наличие дорожной карты для реализации Практики | нет дорожной карты | дорожная карта в общем виде | детализированная дорожная карта |
| Доля внешних кадров, необходимых для привлечения при реализации Практики | более 50% | 10-50% | до 10% |
| Потребность в финансовых ресурсах, необходимых для тиражирования Практики | более 3 млн руб. | 0,5-3 млн руб. | менее 0,5 млн руб. |
| Необходимость приобретения материально-технических ресурсов в процентах от имеющихся в наличии | более 50% | 50-25% | Менее 25% |

Паспорт лучшей практики может быть дополнен иллюстрациями.

Приложение № 2

к заявке на участие во Всероссийском конкурсе МЧС России по повышению устойчивости муниципальных образований в ЧС

«Мой город – без опасностей»

Источники ЧС, характерные для муниципального образования

|  |  |
| --- | --- |
| Типы источника ЧС (*отметить нужное*) | I. Природные источники ЧС:  а) Опасные геофизические явления:  вулканическое извержение;  землетрясение.  б) Опасные геологические явления:  оползни, обвалы, осыпи;  карст, суффозия, просадка в лёссовых грунтах;  овражная (плоскостная) эрозия;  криогенное пучение и растрескивание, термокарст, курумы.  в) Опасные метеорологические явления:  очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч;  очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом);  сильный ливень;  продолжительный сильный дождь;  очень сильный снег (снегопад);  сильный мороз;  сильная жара;  крупный град;  сильная метель;  сильная пыльная (песчаная) буря;  сильное гололедно-изморозевое отложение;  сильный туман;  заморозки;  засуха атмосферная;  засуха почвенная;  сход снежных лавин;  комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.  г) Морские опасные гидрометеорологические явления:  цунами;  очень сильный ветер, ураганный ветер (ураган);  сгонно-нагонные явления;  сильное волнение.  д) Опасные гидрологические явления:  высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок);  низкие уровни воды (низкая межень);  раннее ледообразование;  сель;  абразия;  речная эрозия.  е) Опасные явления в лесах:  лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары;  очаги вредителей леса.  ж) Гелиогеофизические явления:  сильное возмущение ионосферы с нарушением коротковолновой связи;  сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве.  з) Космические опасности:  астероидно-кометная опасность.  и) Биологическая опасность  наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека;  наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным;  наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде.  II. Техногенные источники ЧС:  а) Транспортные аварии:  аварии на метрополитене;  аварии на железнодорожном транспорте;  аварии на монорельсовом транспорте;  аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной;  аварии на автомобильном транспорте;  аварии на водном транспорте;  аварии на воздушном транспорте;  аварии на трубопроводном транспорте;  ракетно-космические катастрофы и аварии на стартовых комплексах и в населенных пунктах и вне стартовых комплексов и населенных пунктов  б) Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях:  аварии на метрополитене;  взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей;  взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.);  взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях производственного или складского назначения;  взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки);  разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более);  аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки);  обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета.  в) Аварии на системах жизнеобеспечения:  аварии на объектах теплоснабжения;  аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем;  аварии на очистных сооружениях.  г) Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ:  аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ;  аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте);  аварии с боевыми отравляющими веществами.  д) Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов:  аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки производства, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции.  е) Радиационная авария с выбросом, сбросом, проливом, просыпом ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов:  аварии на объектах использования атомной энергии с выбросом радиоактивных веществ (за исключением промплощадок объектов использования атомной энергии и территорий с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий со статусом «зона отчуждения»);  загрязнение (возможное загрязнение) открытых источников водоснабжения (за исключением технических водоемов объектов использования атомной энергии и водоемов с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий), обусловленное выбросом/сбросом радиоактивных веществ;  радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радиоактивных веществ.  ж)  аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях).  з)  аварии на гидротехнических сооружениях. |

Приложение 3

к заявке на участие во Всероссийском конкурсе МЧС России по повышению устойчивости муниципальных образований в ЧС

«Мой город – без опасностей»

Статистические данные Участника за последние полные 5 лет

| **№ п/п** | **Наименование показателя,**  **единицы измерения** | **Рассматриваемый период[[1]](#footnote-1)** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
|  | Численность постоянного населения на 1 января текущего года, тыс. чел. |  |  |  |  |  |
|  | Количество лечебно-профилактических организаций, ед. |  |  |  |  |  |
|  | Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем числе муниципальных дошкольных образовательных организаций, % |  |  |  |  |  |
|  | Доля муниципальных общеобразовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций, % |  |  |  |  |  |
|  | Доля муниципальных учреждений культуры, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры, % |  |  |  |  |  |
|  | Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел / % от общей численности населения территории |  |  |  |  |  |
|  | Наличие утвержденного документа территориального планирования, да/нет |  |  |  |  |  |
|  | Наличие Единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования, да/нет |  |  |  |  |  |
|  | Степень износа жилого фонда, % |  |  |  |  |  |
|  | Смертность населения трудоспособного возраста, чел. |  |  |  |  |  |
|  | Смертность в ДТП, чел. |  |  |  |  |  |
|  | Число погибших людей при авариях и происшествиях, чел. |  |  |  |  |  |
|  | Число погибших людей в чрезвычайных ситуациях, чел. |  |  |  |  |  |
|  | Число погибших людей в результате пожаров, чел. |  |  |  |  |  |
|  | Число погибших людей в происшествиях на водных объектах, чел. |  |  |  |  |  |
|  | Число людей, пострадавших в чрезвычайных ситуациях, чел. |  |  |  |  |  |
|  | Число людей, травмированных в результате пожаров, чел. |  |  |  |  |  |
|  | Количество ЧС природного характера, в которых погибло 10 и более человек |  |  |  |  |  |
|  | Количество ЧС техногенного характера, в которых погибло 10 и более человек |  |  |  |  |  |
|  | Количество природных пожаров, в которых погибло 10 и более человек |  |  |  |  |  |
|  | Количество техногенных пожаров, в которых погибло 10 и более человек |  |  |  |  |  |

1. Данный период указан для Участников конкурса, подающих заявки в 2023 году. В дальнейшем указывается период, соответствующий полным 5 годам с даты подачи заявки. [↑](#footnote-ref-1)