ПАСПОРТ
АТТЕСТОВАННОЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ (ФОРМИРОВАНИЯ)

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

(полное наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования (далее-АСС (Ф))

|  |  |
| --- | --- |
| Зона ответственности (в соответствии с картой (картами) зоны ответственности АСС (Ф) | *Территория и объекты ..... муниципального района (муниципального образования городской округ….)* |
| Дата создания АСС(Ф) (число, месяц, год) | Наименование, дата и номер документа о создании АСС(Ф) | Полное и сокращенное наименование учредителя |
|  |  |  |
| Место дислокации:  | Населённый пункт:  |
| Улица:  | Дом:  | Почтовый индекс:  |
| Телефон (факс) начальника, дежурного, адрес электронной почты: |  |
| Количество зданий (строений) | Общая площадь, кв. м. | Основания пользования зданиями |
|  |  |  |
| Укомплектованность личным составом, человек | Всего аттестованных спасателей, человек | в том числе, по классам квалификации, человек |
| по штату | по списку | спасатель | 3 класса | 2 класса | 1 класса | Международного класса |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, номер) | Наименование аттестационной комиссии | Реквизиты решения аттестационной комиссии (дата, номер) |
|  |  |  |

1. ВОЗМОЖНОСТИ АСС (Ф) ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСР И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

|  |
| --- |
| ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ВИДЫ АСР: |
| горноспасательные |  |
| газоспасательные |  |
| противофонтанные |  |
| поисково-спасательные |  |
| АСР, связанные с тушением пожаров |  |
| по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций |  |
| по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации |  |
| По ликвидации последствий радиационных аварий |  |
| Иные виды деятельности в соответствии с разрешительными документами |  |

1. ГОТОВНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСР:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Режим дежурства спасателей |  | Время сбора дежурной смены (минут) |  |
| Количество спасателей в дежурной смене, человек |  | Готовность АСС (Ф) к отправке в район чрезвычайной ситуации (минут) |  |
| Количество медицинских работников в смене, человек |  | Период автономной работы (суток) |  |
| Наличие договора с авиапредприятиями на переброску в район чрезвычайной ситуации |  |

1. КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водолаз | Медик (Врач, фельдшер, медсестра) | Взрывник (пиротехник) | Судоводитель маломерных судов | Кинолог | Водитель |
|  |  |  |  |  |  |
| Пожарный | Химик | Моторист (Моторист-рулевой) | Управление снего-болотоходами | Промышленный альпинизм | Сварщик-резчик |
|  |  |  |  |  |  |

1. ОСНАЩЕННОСТЬ

| Наименование технических средств | Количество | Основание пользования |
| --- | --- | --- |
| по штату | в наличии |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Автотранспорт |
| Легковые автомобили/из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами | 0/0 | 0/0 |  |
| Грузовые автомобили/из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами | 0/0 | 0/0 |  |
| Автобусы/ из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами |  |  |  |
| Пожарные автомобили (осн/спец) |  |  |  |
| Аварийно-спасательные машины (мотоциклы)/ из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами |  |  |  |
| Снегоболотоходы |  |  |  |
| Транспортные средства повышенной проходимости |  |  |  |
| Медицинские автомобили/ из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами |  |  |  |
| Инженерная техника |
| Подъемные краны |  |  |  |
| Трактора, бульдозеры |  |  |  |
| Экскаваторы |  |  |  |
| Летательные аппараты |
| Вертолеты |  |  | - |
| Самолеты |  |  |  |
| Беспилотные летательные аппараты |  |  |  |
| Спасательные суда |
| Спасательные буксирные суда |  |  |  |
| Водолазные суда |  |  |  |
| Суда, катера и плавсредства, предназначенные для работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов |  |  |  |
| Средства связи |
| Радиостанции носимые |  |  |  |
| Радиостанции стационарные |  |  |  |
| Радиостанции автомобильные |  |  |  |
| Спутниковые системы связи |  |  |  |
| Средства обнаружения пострадавших |
| Оптико-телевизионные системы |  |  |  |
| Акустические приборы |  |  |  |
| Электромагнитные приборы |  |  |  |
| Тепловизоры |  |  |  |
| Средства защиты органов дыхания и кожи |
| Дыхательные аппараты |  |  |  |
| Противогазы |  |  |  |
| Костюмы защитные |  |  |  |
| Приборы химического и радиационного контроля |
| Приборы химического контроля (газоанализаторы) |  |  |  |
| Дозиметры |  |  |  |
| Аварийно-спасательный инструмент |
| Гидравлический аварийно-спасательный инструмент |  |  |  |
| Бетоноломы |  |  |  |
| Пневмодомкраты |  |  |  |
| Электропилы |  |  |  |
| Бензопилы |  |  |  |
| Электроножницы |  |  |  |
| Переносные электростанции |  |  |  |
| Электро и газосварочное оборудование |  |  |  |
| Углошлифовальные машинки |  |  |  |
| Пожарно-техническое оборудование |
| Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного |  |  |  |
| Ранцевые установки пожаротушения |  |  |  |
| Огнетушители |  |  |  |
| Мотопомпы пожарные |  |  |  |
| Пожарные рукава:51 мм/66 мм/77 мм (м) |  |  |  |
| Стволы пожарные ручные |  |  |  |
| Пенообразователи |  |  |  |
| Порошок огнетушащий |  |  |  |
| Средства десантирования с летательных аппаратов |
| Парашютно-грузовые системы |  |  |  |
| Парашюты |  |  |  |
| Плавсредства |
| Катера, моторные лодки |  |  |  |
| Весельные лодки, шлюпки |  |  |  |
| Плоты спасательные |  |  |  |
| Суда на воздушной подушке |  |  |  |
| Спасательные жилеты/спасательные круги |  |  |  |
| Имущество для ликвидации разливов нефти |
| Боны морские |  |  |  |
| Боны самонадувные |  |  |  |
| Нефтетрал |  |  |  |
| Скиммеры |  |  |  |
| Устройство для распыления сорбентов |  |  |  |
| Сорбент |  |  |  |
| Плавучая емкость для нефтесодержащих вод |  |  |  |
| Водолазное оборудование |
| Водолазная барокамера (барокомплекс) |  |  |  |
| Средства обеспечения водолазных спусков |  |  |  |
| Компрессоры |  |  |  |
| Вентилируемое водолазное снаряжение |  |  |  |
| Автономное водолазное снаряжение |  |  |  |
| Подводное телевидение |  |  |  |
| Подводное освещение |  |  |  |
| Средства подводной связи |  |  |  |
| Имущество для подводно-технических и судоподъёмных работ |
| Средства для подводных работ с грунтом |  |  |  |
| Средства для подводной сварки/резки |  |  |  |
| Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат |  |  |  |
| Водолазный гидравлический инструмент |  |  |  |
| Средства водоотлива |  |  |  |
| Переносные электростанции |  |  |  |
| Горное, альпинистское снаряжение |
| Альпинистские страховочные системы |  |  |  |
| Спусковые устройства |  |  |  |
| Зажимы альпинистские |  |  |  |
| Веревка (м) |  |  |  |
| Лебедки |  |  |  |
| Средства обнаружения и обезвреживания взрывчатых веществ |
| Металлодетекторы, миноискатели |  |  |  |
| Комплекты разминирования |  |  |  |
| Медицинское имущество |
| Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи |  |  |  |
| Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших |  |  |  |
| Средства жизнеобеспечения |
| Надувные модули |  |  |  |
| Палатки |  |  |  |
| Мешки спальные |  |  |  |
| Оборудование для приготовления пищи |  |  |  |
| Средства освещения |  |  |  |
| Служебные животные |
| Собаки поисковой кинологической службы |  |  |  |
| Собаки минно-розыскной службы |  |  |  |
| Собаки горно-лавинной службы |  |  |  |
| Собаки иных специализаций |  |  |  |
| Лошади |  |  |  |
| Другое оборудование и снаряжение |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник … |  | ФИО |
|  | подпись, печать (при наличии) |  |
| Председатель комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус … |  | ФИО  |
|  | подпись, печать (при наличии) |  |

Паспорт заполняется машинописным текстом (на компьютере) на листах формата А4 с обеих сторон. Количество листов может быть разным в зависимости от объёма указанных сведений (письмо МЧС России от 27.05.2019 № 91-459-17).