ПАСПОРТ

 АТТЕСТОВАННОЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ (ФОРМИРОВАНИЯ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование аварийно-спасательной службы,

аварийно-спасательного формирования)

|  |  |
| --- | --- |
| Зона ответственности (в соответствии с картой (картами) зоны ответственности АСС(Ф) |  |
| Дата создания АСС(Ф) (число, месяц, год) | Наименование, дата и номер документа о создании АСС(Ф) | Полное и сокращенное наименование учредителя |
|  |  |  |
| Место дислокации: | Населенный 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 [<6>](#Par682) (дата, номер) | Наименование аттестационной комиссии | Реквизиты решения аттестационной комиссии (дата, номер) |
|  |  |  |

 I. 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 |  |

 II. 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 |  |

 III. КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водолаз | Парашютист | Взрывник | Газоспасатель | Кинолог | Водитель |
|  |  |  |  |  |  |

 IV. ОСНАЩЕННОСТЬ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование технических средств | Количество | Основания пользования |
| по штату  | в наличии |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Автотранспорт |
| Легковые автомобили/из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами |  |  |  |
| Грузовые автомобили/ из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами |  |  |  |
| 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 судоподъемных 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 АСС(Ф) (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, печать (при наличии)

 Председатель комиссии по аттестации

 АСС(Ф) и спасателей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, печать комиссии)

Примечание.

1. Содержание граф [раздела III](#Par244) может быть при необходимости дополнено или изменено в зависимости от наличия специалистов аварийно-спасательной службы (формирования).

2. Техника и оборудование, не предусмотренные соответствующими разделами паспорта, указывается в [графе](#Par667) "Другое оборудование и снаряжение".