

ПАСПОРТ
АТТЕСТОВАННОЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ (ФОРМИРОВАНИЯ)

(полное наименование аварийно-спасательной службы,
аварийно-спасательного формирования <5>)

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|------|---|---|----------|----------|
| 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 |
| | | | | | | | |
| Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ <6> (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 | |
| Противофонтовые | |
| 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 прилегающей зоне Российской Федерации | | |
| по ликвидации последствий радиационных аварий | | |
| Иные виды деятельности в соответствии с разрешительными документами | | |

II. ГОТОВНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСР:

| | | | |
|--|--|--|--|
| Режим дежурства спасателей <7> | | 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 <8> | 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 | | | |
| Плавающая 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-лавинойной 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)

<5> Далее - "АСС(Ф)".

<6> Далее - "АСР".

<7> Указать "круглосуточный" или часы работы.

<8> Определяется в соответствии с нормами оснащения АСС(Ф).

Примечание.

1. Содержание граф [раздела III](#) 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](#) "Другое оборудование и снаряжение".