

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ

ПАСПОРТ
АТТЕСТОВАННОЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ (ФОРМИРОВАНИЯ)
Федеральное государственное казенное учреждение «Байкальский
поисково-спасательный отряд Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий
(ФГКУ «БПСО МЧС России»)

(полное наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования)

Зона ответственности (в соответствии с картой (картами) зоны ответственности АСС(Ф))		Территория и объекты Балтасинского муниципального района Республики Татарстан					
Дата создания АСС(Ф) (число, месяц, год)		Наименование, дата и номер документа о создании АСС(Ф)		Полное и сокращенное название учредителя			
01 июня 2022 г.		Приказ ООО «Кавказ РФ» от 10 мая 2006 г. № 623 Письмо ГУ МЧС России по КБР от 01 июня 2022 г. № ГУ-01/000		Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) ОГРН 108774677205, ИНН 7705847529			
Место дислокации:		Населенный пункт: г. Воронеж					
Улица: Ленина		Дом: 6 к.2		Почтовый индекс: 12345678			
Телефон (факс) начальника, дежурного, адрес электронной почты:		8(123)456-78-90 abcd@yandex.ru					
Количество зданий (строений)	Общая площадь, кв.м	Основания пользования зданиями					
2	783	Свидетельство о регистрации права от 28 июня 2012 г. № 16-АВ 194557					
Укомплектованность личным составом, человек		в том числе, по классам квалификации, человек					
по штату	по списку	спасатель	3 класса	2 класса	1 класса	международного класса	
57	55	35	10	5	-	-	
Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, номер)		Наименование аттестационной комиссии		Реквизиты решения аттестационной комиссии (дата, номер)			
Регистрационный № 123-55 от 31 октября 2022 г.		АК АСФ МЧС России № 8		Протокол № 7 от 31 октября 2022 г.			

Паспорт заполняется машинописным текстом (на компьютере) на листах формата А4 с обеих сторон. Количество листов может быть разным в зависимости от объема указываемых сведений.

Указывается полное и сокращенное (при наличии) наименование аттестованной АСС(Ф) в соответствии с учредительными документами (уставом (положением), приказом или иным документом о создании аварийно-спасательной службы (формирования))

Указывается зона действия, в пределах которой предусмотрено применение данной АСС(Ф) в соответствии с уставными документами, планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на обслуживаемых объектах и территориях (акваториях), планами взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций на других объектах и территориях (акваториях) и иными документами АСС(Ф).
 В случае, если АСС(Ф) проходит первичную аттестацию, зона ответственности определяется как планируемые к обслуживанию территория (акватория) или объекты.
 Зона ответственности, указанная в паспорте, должна соответствовать карте (картам) зоны ответственности, представляемой на аттестацию.

Указывается число, месяц и год создания аттестованной АСС(Ф) в соответствии с устанавливающими документами. Дата создания указывается цифровым способом

Указывается наименование документа о создании АСС(Ф) (постановление, приказ или иной распорядительный документ, протокол общего собрания, письмо о согласовании создания АСС(Ф) и др.), его дата и номер

Указывается полное и сокращенное (при наличии) наименование учредителя АСС(Ф) (организации, создавшей АСС(Ф), ОГРН (основной государственный регистрационный номер юридического лица) и ИНН (идентификационный номер налогоплательщика) организации, создавшей АСС(Ф), в соответствии с уставными документами.

Указывается населенный пункт (город, поселок и т.п.), район, республика (край, область, автономный округ, автономная область), название улицы, номер дома (номера домов), почтовый индекс фактического места нахождения (дислокации) АСС(Ф).

Номера соответствующих телефонов (факса) указываются с кодом города.

Указывается количество зданий и строений, в которых дислоцируется АСС(Ф). Количество зданий (сооружений) и их общая площадь должно соответствовать сведениям, указанным в техническом (кадастровом) паспорте зданий (строений), выданном БТИ. В качестве оснований пользования зданиями указываются реквизиты документов о собственности, аренде или ином законном основании права пользования зданием.

Указывается общая численность аттестованных спасателей в АСС(Ф) на дату аттестации, в том числе имеющих квалификации «спасатель», «спасатель 3 класса», «спасатель 2 класса», «спасатель 1 класса», «спасатель международного класса».
 В случае отсутствия спасателей соответствующей квалификации указывается «-» или «0».

Указывается регистрационный номер АСС(Ф) и дата принятия аттестационной комиссией решения об аттестации АСС(Ф), указанные на свидетельстве об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ.

Указывается сокращенное наименование аттестационной комиссии, принявшей решение об аттестации АСС(Ф).

Указывается дата и номер протокола заседания аттестационной комиссии, на котором было принято решение об аттестации АСС(Ф).

Для профессиональных АСС(Ф) указывается численность личного состава АСС(Ф) согласно документу, устанавливающему численность АСС(Ф), в том числе должностей спасателей; для нештатных и общественных АСФ указывается численность личного состава АСФ, обязанности которых предусматривают непосредственное участие в проведении АСР, согласно документу, устанавливающему численность АСФ.

Указывается фактическая численность спасателей АСС(Ф) на дату аттестации.

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

ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ВИДЫ АСР:	
горноспасательные	—
газоспасательные	—
противофонтанные	—
поисково-спасательные	ДА
АСР, связанные с тушением пожаров	ДА
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	Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, лицензия МЧС России от 29.03.2015 № 1-А/00146

напротив каждого из видов АСР, которые указаны в свидетельстве об аттестации, впечатывается слово «ДА».

указываются виды деятельности, связанные с деятельностью АСС(Ф) в области предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе требующие выдачи специальных разрешений (лицензий)

указывается «круглосуточный» режим или часы работы, в зависимости от типа АСС(Ф)

указывается установленное локальными актами время сбора дежурной смены (дежурных сил, дежурного подразделения, дежурного караула, дежурной оперативной группы и т.п.) от момента получения сигнала на сбор

II. ГОТОВНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСР:

Режим дежурства спасателей ³	круглосуточный	Время сбора дежурной смены (минут)	5
Количество спасателей в дежурной смене, человек	7	Готовность АСС (Ф) к отправке в район чрезвычайной ситуации (минут)	180
Количество медицинских работников в смене, человек	1	Период автономной работы (суток)	3
Наличие договора с авиапредприятиями на переброску в район чрезвычайной ситуации			НЕТ

указывается установленное локальными актами время, через которое АСС(Ф) готово к выдвигению в район чрезвычайной ситуации.

указывается количество человек в соответствии с графиками несения дежурства (часами работы), в зависимости от типа АСС(Ф)

указывается период (количество суток), в течение которого АСС(Ф) может обеспечить условия автономного пребывания личного состава в зоне проведения аварийно-спасательных работ (зоне ЧС), включая размещение и обеспечение проведения аварийно-спасательных работ (для нештатных и общественных АСФ указывается при наличии)

III. КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ:

Водолаз	Парашютист	Взрывник	Газоспасатель	Кинолог	Водитель
3	3	3	3	3	3

указывается «да» или «нет»

указывается количество специалистов, имеющих соответствующую подготовку, необходимую для выполнения АСС(Ф) задач по предназначению, с учетом видов выполняемых аварийно-спасательных работ и технологий их ведения

В случае наличия специалистов, не приведенных в графах паспорта, количество и названия граф могут быть изменены.

Специалисты, указанные в данном разделе, должны иметь соответствующие удостоверения (дипломы, свидетельства о квалификации и др.). При заполнении раздела следует иметь в виду, что работник АСС(Ф) может иметь несколько специальностей, необходимых для исполнения обязанностей спасателя

³ Указать «круглосуточный» или часы работы.

IV. ОСНАЩЕННОСТЬ

Наименование технических средств	Количество		Основания пользования
	по штату ⁴	в наличии	
1	2	3	4
Автотранспорт			
Легковые автомобили/из них оснащенные спецсигналами	3/2	3/2	оперативное управление
Грузовые автомобили/из них оснащенные спецсигналами	2/2	1/0	аренда
Автобусы/из них оснащенные спецсигналами	2/2	1/0	собственность
Пожарные автомобили (осн./спец.)	1/0	1/0	аренда
Аварийно-спасательные машины (мотоциклы)/из них оснащенные спецсигналами	5/5	4/4	оперативное управление
Снегоболотоходы	1	1	собственность
Транспортные средства повышенной проходимости	1	1	собственность
Медицинские автомобили/из них оснащенные спецсигналами	-	-	-
Инженерная техника			
Подъемные краны	-	-	-
Трактора, бульдозеры	-	-	-
Экскаваторы	-	-	-
Летательные аппараты			
Вертолеты	-	-	-
Самолеты	-	-	-
Беспилотные летательные аппараты	-	-	-
Спасательные суда			
Спасательные буксирные суда	-	-	-
Водолазные суда	-	-	договор
Суда, катера и плавсредства, предназначенные для работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	1	1	оперативное управление
Средства связи			
Радиостанции носимые	10	7	аренда
Радиостанции стационарные	1	6	аренда
Радиостанции автомобильные	6	6	аренда
Спутниковые системы связи	-	-	-

указывается количество технических средств, оборудования, снаряжения, имущества по штату (в соответствии с утвержденными нормами (табелем) оснащения АСС(Ф), а также имеющихся в наличии на дату аттестации (в соответствии с ведомостью оснащения).

дополнительно через дробь указывается количество единиц этих же технических средств, подлежащих оснащению (оснащенных) специальными звуковыми и световыми сигналами

в этом разделе через дробь указывается количество специальных пожарных автомобилей!!!

в качестве основания пользования указывается вид права пользования (собственность, аренда, оперативное управление и т.п.)

В случае отсутствия каких-либо технических средств в наличии указывается «-»

Остальные страницы заполняются по аналогии

⁴ Определяется в соответствии с нормами оснащения АСС(Ф).

1	2	3	4
Средства обнаружения пострадавших			
Оптико-телевизионные системы	3		
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			
Пневмодократы			
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			

1	2	3	4
Средства десантирования с летательных аппаратов			
Парашотно-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			

1	2	3	4
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	1	1	оперативное управление
Средства жизнеобеспечения			
Надувные модули	10	7	аренда
Палатки	-	-	-
Мешки спальные	-	-	-
Оборудование для приготовления пищи	-	-	-
Средства освещения	-	-	-
Служебные животные			
Собаки поисковой кинологической службы	-	-	-
Собаки минно-розыскной службы	-	-	-
Собаки горно-лавиной 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)

ВАЖНО!

С целью ведения регистрационного реестра аттестованных аварийно-спасательных формирований, предусмотренного порядком регистрации АСС(Ф), утвержденным приказом МЧС России от 12.03.2018 № 99, сведения представляются как на аттестованные АСС(Ф), так и на ее (его) обособленные структурные подразделения (филиалы), при их наличии.

Рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к рекомендациям по оформлению паспорта аттестованной аварийно-спасательной службы (формирования).

Подпись и печать (при наличии) руководителя аварийно-спасательной службы (формирования)

Подпись и печать председателя аттестационной комиссии аттестовавшей аварийно-спасательную службу (формирование)