

**ПАСПОРТ
АТТЕСТОВАННОЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
(ФОРМИРОВАНИЯ)**

**Федеральное государственное автономное учреждение «Аварийно-спасательное формирование
«Западно-Сибирская противоданная военизированная часть»**

Зона ответственности (в соответствии с картой (картами) зоны ответственности АСС/АСФ)		Опасные производственные объекты (Фонд скважин; Участок ведения буровых работ) расположенные на территории Курганской области, Свердловской области, Тюменской области, Челябинской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа, Республики Алтай, Республики Тыва, Республики Хакасия, Алтайского края, Красноярского края, Иркутской области, Кемеровской области, Новосибирской области, Омской области, Томской области.				
Дата создания АСС/АСФ (число, месяц, год)		Наименование, дата и номер документа о создании АСС/АСФ		Полное и сокращенное наименование учредителя		
24.12.1981		Приказ Миннефтепрома СССР № 703 от 24.12.1981		Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, ОГРН 1027739591010, ИНН 7707034952		
Место дислокации (адрес юридический/ почтовый) АСС/АСФ		Населенный пункт: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут				
ул. Энергостроителей		Дом: 28		Почтовый адрес: а/я 352, г. Сургут, Тюменская область, 628406		
Телефон (факс) начальника и дежурного АСС/АСФ, адрес электронной почты:		Телефон начальника: (3462) 45-75-00 доб. 2141 Телефон производственно-диспетчерской службы: (3462) 45-76-03 E-mail: fontan@oilfontan.ru				
Количество зданий (строений)	Общая площадь, кв. м	Основания пользования зданиями, реквизиты документов о собственности (или) аренде				
12 (опер. управление федеральной собственностью)	7 728,6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25.11.2021 № 86:10:0000000:5829-86/056/2018-1 2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25.11.2021 № 86:10:0101000:2255-86/056/2018-1 3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 04.04.2022 № 86:10:0000000:11867-86/056/2018-1 4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 04.04.2022 № 86:10:0000000:11868-86/056/2018-2 5. Свидетельство о государственной регистрации права от 11.04.2016 № 86-01/03-27/2000-0049/02 6. Свидетельство о государственной регистрации права от 11.04.2016 № 86-86-02/033/2011-428 7. Свидетельство о государственной регистрации права от 11.04.2016 № 86-72-16/036/2008-954 8. Свидетельство о государственной регистрации права от 11.04.2016 № 86-86-02/022/2013-289 9. Свидетельство о государственной регистрации права от 12.05.2016 № 89-89-07/025/2011-333 10. Свидетельство о государственной регистрации права от 04.05.2016 № 89-01/12-13/2000-955.1 11. Свидетельство о государственной регистрации права от 04.05.2016 № 89-01/12-13/2000-954.1 12. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 11.10.2021 № 86:20:0000036:371-86/049/2021-4 				
Укомплектованность личным составом, человек		Всего аттестованных спасателей, человек				
по штату	по списку	в том числе, по классам квалификации, человек				
186	173	спасатель	3 класса	2 класса	1 класса	международного класса
		37	9	-	-	-
Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, регистрационный номер)		Наименование аттестационной комиссии		Реквизиты решения аттестационной комиссии (дата, номер)		
1.07.2022., регистрационный № 8-146		АК АСФ МЧС России № 8		Протокол № 7 от 1.07.2022		

**I. ВОЗМОЖНОСТИ АСС(Ф) ПО ПРОВЕДЕНИЮ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ И
ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ВИДЫ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ:	
горноспасательные	-
газоспасательные	да
противофонтовые	да
поисково-спасательные	-
аварийно-спасательные работы, 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 (ЛРН на море)	-
по ликвидации последствий радиационных аварий	-
Иные виды деятельности в соответствии с разрешительными документами	-

II. ГОТОВНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ:

Режим дежурства спасателей	дневной 8:30-17:30	Время сбора АСС/АСФ (минут)	60
Количество спасателей в дежурной смене, человек	40	Готовность дежурной смены АСС/АСФ к отправке в район чрезвычайной ситуации (минут)	120
Количество медицинских работников в смене, человек	-	Период автономной работы (суток)	3
Наличие договора с авиапредприятиями на переброску в район чрезвычайной ситуации			нет

III. КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ:

Специалист по противофонтовым работам	46	Специалист по газоспасательным работам	44	Водитель	20
---------------------------------------	----	--	----	----------	----

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	-/-	20/-	
Грузовые автомобили/ из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами	3/-	3/-	Собственность
Автобусы/из них оснащенные из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами	3/3	4/3	Собственность
Пожарные автомобили (осн./спец.)	-	-	Собственность
Аварийно-спасательные машины (мотоциклы)/ из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами	3/3	3/3	Собственность
Снегоболотоходы	-	-	
Транспортные средства повышенной проходимости	3/1	3/1	Собственность
Медицинские автомобили/ из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами	-	-	
Инженерная техника			
Подъемные краны	-	-	
Трактора, бульдозеры	-	1	
Экскаваторы	-	1	
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	6	6	Собственность
Радиостанции стационарные	-	-	
Радиостанции автомобильные	-	-	
Спутниковые системы связи	-	-	
Средства обнаружения пострадавших			
Опτικο-телевизионные системы	-	-	

Наименование технических средств	Количество		Основания пользования
Акустические приборы	-	-	
Электромагнитные приборы	-	-	
Тепловизоры	-	-	
Средства защиты органов дыхания и кожи			
Дыхательные аппараты	54	54	Собственность
Противогазы	-	-	
Костюмы защитные	-	54	Собственность
Приборы химического и радиационного контроля			
Приборы химического контроля (газоанализаторы)	3	3	Собственность
Дозиметры	-	-	
Аварийно-спасательный инструмент			
Гидравлический аварийно-спасательный инструмент	3	3	Собственность
Бетоноломы	-	-	
Пневмодомкраты	-	-	
Электропилы	-	-	
Бензопилы	-	-	
Электроножницы	-	-	
Переносные электростанции	-	-	
Электро- и газосварочное оборудование	-	-	
Углошлифовальные машинки	-	-	
Пожарно-техническое оборудование			
Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного	-	54	Собственность
Ранцевые установки пожаротушения	-	-	
Огнетушители	-	96	Собственность
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)	-	-	

Наименование технических средств	Количество		Основания пользования
Лебедки	-	-	
Средства обнаружения и обезвреживания взрывчатых веществ			
Металлодетекторы, миноискатели	-	-	
Комплекты разминирования	-	-	
Медицинское имущество			
Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи	3	3	Собственность
Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших	3	3	Собственность
Средства жизнеобеспечения			
Надувные модули	-	-	
Палатки	-	-	
Мешки спальные	-	-	
Оборудование для приготовления пищи	-	-	
Средства освещения	3	3	Собственность
Служебные животные			
Собаки поисковой кинологической службы	-	-	
Собаки минно-розыскной службы	-	-	
Собаки горно-лавиной службы	-	-	
Собаки иных специализаций	-	-	
Лошади	-	-	
Другое оборудование и снаряжение			
Оборудование для создания базы на устье скважины, к-т	3	3	Собственность
Запорная арматура для установки на устье скважины, к-т	3	3	Собственность
Приспособления для сверления отверстий и тампонирования, к-т	3	3	Собственность
Устройства для резки труб	3	3	Собственность
Оборудование для принудительного спуска и подъема труб под давлением, к-т	3	3	Собственность
Приспособления для сброса аварийного оборудования и наведения запорной арматуры, к-т	3	3	Собственность
Монтажные леса для обустройства рабочих и переходных площадок на устье скважины, к-т	3	3	Собственность
Приспособления и устройства для растаскивания оборудования и подготовки устья скважины, к-т	3	3	Собственность
Фантом -тренажер для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	3	3	Собственность
Приспособления для сброса аварийного оборудования и наведения запорной арматуры, к-т	3	3	Собственность
Переносные электростанции с ДВС не менее 10 Квт	3	3	Собственность
Станция гидронасосная с ДВС	3	3	Собственность
Газосварочное оборудование	3	3	Собственность
Электростанция N=100 кВт	3	3	Собственность
Приспособление (прибор) для проверки панорамных масок респираторов	3	3	Собственность
Шлем спасателя с защитным забралом	-	54	Собственность
Электростанция N=100 кВт	3	3	Собственность
Баллон для дыхательных аппаратов (запасной)	16	16	Собственность
Станция гидронасосная	3	3	Собственность
Компрессор мобильный	3	3	Собственность
Вагон-домик для отдыха	3	3	Собственность
Устройства для проведения ИВЛ	3	3	Собственность

Врио начальника
ФГАУ «АСФ «ЗСПФВЧ»

Председатель комиссии по аттестации
АСС (Ф) и спасателей



А.М. Нестеренко

Е.В. Саудов