

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

«РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

**ПРИКАЗ**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрация № 75237

от 15 сентября 2023 г.

15 АВГ 2023

№ 1/17-НПА

О закреплении региональных аварийных формирований эксплуатирующих организаций, используемых для ликвидации последствий аварий при транспортировке ядерных материалов и радиоактивных веществ, за обслуживаемыми ими районами и территориями

В соответствии с абзацем первым пункта 4 Правил формирования, функционирования и финансирования региональных аварийных формирований эксплуатирующих организаций, используемых для ликвидации последствий аварий при транспортировке ядерных материалов и радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.1997 № 761,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

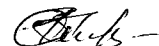
Закрепить региональные аварийные формирования эксплуатирующих организаций, используемые для ликвидации последствий аварий при транспортировке ядерных материалов и радиоактивных веществ, за обслуживаемыми ими районами и территориями, согласно приложению к настоящему приказу.

Генеральный директор



А.Е. Лихачев

Захарко Татьяна Гендриковна  
(499) 949-44-65



Приложение  
к приказу Госкорпорации «Росатом»  
от 15 АВГ 2023 № 1/17-НПА

**Региональные аварийные формирования эксплуатирующих организаций, используемые для ликвидации последствий аварий при транспортировке ядерных материалов и радиоактивных веществ, закрепленные за обслуживаемыми ими районами и территориями**

№ п/п	Полное наименование и место нахождения регионального аварийного формирования эксплуатирующей организации, используемой для ликвидации последствий аварий при транспортировке ядерных материалов и радиоактивных веществ	Субъект Российской Федерации, в границах которого находятся районы и территории, обслуживаемые региональным аварийным формированием эксплуатирующей организации, используемым для ликвидации последствий аварий при транспортировке ядерных материалов и радиоактивных веществ
1	Аварийно-спасательное формирование акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома» (Санкт-Петербург)	Республика Карелия Вологодская область Калининградская область Ленинградская область Новгородская область Псковская область Санкт-Петербург
2	Мурманский филиал акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома» (г. Мурманск)	Архангельская область Мурманская область Ненецкий автономный округ
3	Аварийно-спасательное формирование филиала акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома» «Центр аварийно-спасательных подводно-технических работ «Эпрон» (пос. Селятино, Московская область)	Брянская область Калужская область Московская область Смоленская область Тверская область Тульская область

4	<p>Аварийно-спасательное формирование Нововоронежского акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома» (г. Нововоронеж, Воронежская область)</p> <p>филиала общества центр</p>	<p>Республика Адыгея (Адыгея)  Республика Дагестан  Республика Ингушетия  Республика Калмыкия  Республика Крым  Республика Мордовия  Республика Северная Осетия – Алания  Кабардино-Балкарская Республика  Карачаево-Черкесская Республика  Чеченская Республика  Донецкая Народная Республика  Луганская Народная Республика  Краснодарский край  Ставропольский край  Астраханская область  Белгородская область  Волгоградская область  Воронежская область  Запорожская область  Курская область  Липецкая область  Орловская область  Пензенская область  Ростовская область  Рязанская область  Саратовская область  Тамбовская область  Ульяновская область  Херсонская область  г. Севастополь</p>
5	<p>Аварийно-спасательное формирование Северского филиала акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома» (г. Северск, Томская область)</p> <p>филиала общества центр</p>	<p>Республика Алтай  Республика Тыва  Республика Хакасия  Алтайский край  Красноярский край  Иркутская область  Кемеровская область – Кузбасс  Новосибирская область  Омская область</p>

		Томская область
6	Аварийно-спасательное формирование Глазовского филиала акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома» (г. Глазов, Удмуртская Республика)	Республика Марий Эл Республика Татарстан (Татарстан) Удмуртская Республика Кировская область
7	Центр робототехники и аварийного реагирования федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (Москва)	Москва
8	Аварийно-технический центр федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (г. Саров, Нижегородская область)	Владимирская область Ивановская область Костромская область Нижегородская область Ярославская область
9	Аварийно-технический центр федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (г. Снежинск, Челябинская область)	Республика Башкортостан Республика Коми Чувашская Республика – Чувашия Пермский край Курганская область Оренбургская область Самарская область Свердловская область Тюменская область Челябинская область Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Ямало-Ненецкий автономный округ

10	Отдельный военизированный горноспасательный отряд публичного акционерного общества «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (г. Краснокаменск, Забайкальский край)	Республика Бурятия Республика Саха (Якутия) Забайкальский край Камчатский край Приморский край Хабаровский край Амурская область Магаданская область Сахалинская область Еврейская автономная область Чукотский автономный округ
----	--	--