



Руководитель Федерального агентства по недропользованию

О.В. Казанов

2026г.

РАЗМЕР НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ С УЧЕТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ КОРРЕКТИРУЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

в рамках Федерального проекта "Чистый воздух" национального проекта "Экологическое благополучие" на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов

Номер реестровой записи	Наименование услуги (работы)	ИНН	КПП	Наименование учреждения	Услуга/Работа	Платность	Наименование показателя объема	Размер нормативных затрат на единицу работы, руб.			
								2026 год	2027 год	2028 год	
КБК 049 0404 12 2 Ч4 70200 611 09											
711200Ф.99.1.АА97АА00000	Работы по мониторингу состояния и охраны геологической среды	7801300136	780101001	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.П. КАРИНСКОГО"	Работа	Бесплатная	Количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами на территории России	1 586 193,333390	1 597 688,7259	1 598 628,2661	
711231Ф.99.1.БР80АА00000	Работы по государственному мониторингу состояния недр	7734374725	773401001	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ"	Работа	Бесплатная	Количество пунктов наблюдений государственной опорной наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов	165 642,2130	171 559,7042	171 679,9870	
711231Ф.99.1.БР80АА01000	Работы по государственному мониторингу состояния недр	7734374725	773401001		Количество пунктов наблюдений государственной опорной наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов	Работа	Бесплатная	Количество пунктов наблюдений государственной опорной наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов	324 053,3334	321 685,4083	321 943,4969
711231Ф.99.1.БР80АА03000	Работы по государственному мониторингу состояния недр	7734374725	773401001		Количество пунктов наблюдений государственной опорной наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов	Работа	Бесплатная	Количество пунктов наблюдений государственной опорной наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов	229 097,5417	225 586,0231	225 611,2310