

Приложение № 1  
к отчету о результатах  
к отчету о результатах  
контрольного мероприятия  
от 4 марта 2019 года  
№ ОМ-22/09-05

Информация о расходовании Федеральным агентством  
по недропользованию средств федерального бюджета в рамках основных  
мероприятий подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы,  
геологическое изучение недр»

(тыс. рублей)

Наименование основных мероприятий	2017 год	Уд. вес (%)	2018 год	Уд. вес (%)	Изменение (%)
Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы	3 877 179,7	13,2	3 716 514,5	12,9	-0,3
Работы специального геологического назначения	108 819,8	0,4	107 566,5	0,4	0,0
Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съёмка	980 956,2	3,3	953 659,7	3,3	0,0
Государственное геологическое информационное обеспечение	4 287 114,1	14,6	4 321 128,6	15,1	0,5
Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья	10 475 683,6	35,7	11 235 802,9	39,3	3,6
Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых	4 922 584,0	16,8	3 830 200,6	13,4	3,4
Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)	283 965,5	1,0	241 974,0	0,9	-0,1
Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Крымском федеральном округе	28 778,4	0,1	19 819,1	0,1	0,0
Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования	2 410 900,9	8,2	2 476 193,9	8,6	0,4
Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики	493 793,0	1,7	127 254,1	0,4	-1,3
Обеспечение эффективной реализации функций в сфере недропользования	861 720,1	2,9	848 244,4	3,0	0,1
Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана	600 000,0	2,1	743 269,7	2,6	0,5
<b>Всего</b>	<b>29 331 495,3</b>	<b>100,0</b>	<b>28 623 611,0</b>	<b>100,0</b>	<b>X</b>