

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР  
МЕЖДУ УПРАВЛЕНИЕМ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР ФБУ «РОСГЕОЛЭКСПЕРТИЗА»  
И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ ФБУ «РОСГЕОЛЭКСПЕРТИЗА»**

№ п/п	Место проведения экспертизы	Виды проектов геологического изучения недр	Территория проведения работ по геологическому изучению недр
1	2	3	4
1.	Управление экспертизы проектов геологического изучения недр ФБУ «Росгеолэкспертиза» (г. Москва)	<p>1.1. Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ. Геологические и технические (рабочие) проекты на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин глубиной более 4000 м и бурение скважин на континентальном шельфе Российской Федерации.</p> <p>1.2. Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ. Геологические и технические (рабочие) проекты на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, минеральные и термальные воды станками нефтяного ряда независимо от их глубины. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования</p>	<p>1.1. Территория Российской Федерации</p> <p>1.2. г.Москва Московская область Белгородская область Брянская область Воронежская область Ивановская область Владимирская область Калужская область Костромская область Курская область Липецкая область Орловская область Рязанская область Смоленская область Тамбовская область Тверская область Тульская область Ярославская область</p>

№ п/п	Место проведения экспертизы	Виды проектов геологического изучения недр	Территория проведения работ по геологическому изучению недр
1	2	3	4
		<p>1.3. Геологические и технические (рабочие) проекты на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, минеральные и термальные воды станками нефтяного ряда независимо от их глубины.</p>	<p>1.3. Республика Башкортостан Республика Татарстан Республика Карелия Республика Коми Архангельская область, включая Ненецкий автономный округ Мурманская область Ленинградская область Калининградская область Псковская область Новгородская область Вологодская область Нижегородская область Свердловская область Челябинская область Курганская область</p>
2	<p>Северо-Западное территориальное отделение (г. Санкт-Петербург)</p>	<p>Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и бурения параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, минеральные и термальные воды станками нефтяного ряда. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования</p>	<p>г. Санкт-Петербург Ленинградская область Республика Карелия Республика Коми Архангельская область Калининградская область Мурманская область Ненецкий автономный округ Новгородская область Псковская область Вологодская область</p>
3.	<p>Северо-Кавказское территориальное отделение (г. Ессентуки)</p>	<p>1.1. Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб.</p>	<p>1.1. Республика Адыгея Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия (Алания) Чеченская Республика Ростовская область Краснодарский край Ставропольский край</p>

№ п/п	Место проведения экспертизы	Виды проектов геологического изучения недр	Территория проведения работ по геологическому изучению недр
1	2	3	4
		1.2. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования	1.2. Республика Адыгея Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия (Алания) Чеченская Республика Ростовская область Краснодарский край Ставропольский край
4.	Нижнее-Волжское территориальное отделение (г. Саратов)	1.1. Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500_млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования  1.2. Геологические и технические (рабочие) проекты на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин глубиной не более 4000 м на нефть и газ, термальные и минеральные воды	1.1. Самарская область Саратовская область Ульяновская область Республика Калмыкия Астраханская область Волгоградская область  1.2. Самарская область Саратовская область Ульяновская область Республика Калмыкия Астраханская область Волгоградская область Удмуртская Республика Пермский край Оренбургская область Кировская область Республика Мордовия Республика Марий Эл Пензенская область Республика Адыгея Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия (Алания) Чеченская Республика Чувашская Республика Краснодарский край

№ п/п	Место проведения экспертизы	Виды проектов геологического изучения недр	Территория проведения работ по геологическому изучению недр
1	2	3	4
5.	Поволжское территориальное отделение (г. Казань)	Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и бурения параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, минеральные и термальные воды станками нефтяного ряда. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования	Республика Татарстан Чувашская Республика Республика Марий Эл Нижегородская область Удмуртская Республика Кировская область Пензенская область Республика Мордовия
6.	Территориальное отделение морских геологоразведочных работ (г. Геленджик)	Проекты морских, мелководных и речных геологоразведочных работ без ограничения их стоимости, геоэкологического мониторинга и инженерно-геологических работ, включая тематические и опытно-методические работы по морской и речной тематике. Проекты на переоборудование и ремонт научно-исследовательских судов.	Территория Российской Федерации, ее континентального шельфа, внутренние морские и речные воды, территориальное море, Мировой океан, в Антарктиде и на островах Северного Ледовитого океана
7.	Уральское территориальное отделение (г. Екатеринбург)	1.1. Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и бурения параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, минеральные и термальные воды станками нефтяного ряда. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования  1.2. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования  1.3. Проекты поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые.	1.1. Свердловская область Челябинская область Курганская область Пермский край Оренбургская область Республика Башкортостан  1.2. Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ  1.3. Тюменская область, включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономный округ
8.	Западно-Сибирское территориальное отделение (г. Тюмень)	1.1. Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на углеводороды, подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и геологических и	1.1. Тюменская область, включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономный округ

№ п/п	Место проведения экспертизы	Виды проектов геологического изучения недр	Территория проведения работ по геологическому изучению недр
1	2	3	4
		<p>технических (рабочих) проектов на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин глубиной более 4 000м на нефть и газ, минеральные и термальные воды станками нефтяного ряда.</p> <p>1.2. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования.</p> <p>1.3. Геологические и технические (рабочие) проекты на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин глубиной не более 4000 м на нефть и газ, минеральные и термальные воды</p>	<p>1.2. Тюменская область, за исключением Ханты-Мансийского автономного округа и Ямало-Ненецкого автономного округа.</p> <p>1.3 Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Берёзовский, Белоярский, Советский, Октябрьский, Кондинский, Нефтеюганский и Ханты-Мансийский районы Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области</p>
9.	Сибирское территориальное отделение (г. Новосибирск)	<p>1.1 Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ. Геологические и технические (рабочие) проекты на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, минеральные и термальные воды станками нефтяного ряда без ограничения их глубины. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования.</p> <p>1.2 Геологические и технические (рабочие) проекты на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, минеральные и термальные воды без ограничения их глубины.</p>	<p>1.1. Новосибирская область Омская область Томская область Республика Алтай Алтайский край Кемеровская область</p> <p>1.2. Красноярский край Республика Хакассия Нижневартовский и Сургутский районы Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области</p>
10.	Красноярское территориальное отделение (г. Красноярск)	<p>Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и бурения параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, минеральные и термальные воды станками нефтяного ряда. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования</p>	<p>Красноярский край Республика Тыва Республика Хакасия</p>

№ п/п	Место проведения экспертизы	Виды проектов геологического изучения недр	Территория проведения работ по геологическому изучению недр
1	2	3	4
11.	Восточно-Сибирское территориальное отделение (г. Иркутск)	<p>1.1. Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования</p> <p>1.2. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования</p> <p>1.3. Геологические и технические (рабочие) проекты на бурение параметрических, поисковых и разведочных скважин, термальные и минеральные воды с использованием станков нефтяного ряда без ограничения их глубины.</p>	<p>1.1. Иркутская область Республика Бурятия Камчатский край</p> <p>1.2. Хабаровский край Приморский край Амурская область Сахалинская область Еврейская автономная область Чукотский автономный округ</p> <p>1.3. Иркутская область Республика Бурятия Камчатский край Республика Саха (Якутия). Приморский край Магаданская область Сахалинская область Еврейская автономная область Хабаровский край Амурская область Забайкальский край Республика Тыва</p>
12.	Забайкальское территориальное отделение (г. Чита)	Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и бурения параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования	Забайкальский край
13.	Дальневосточное территориальное отделение (г. Хабаровск)	Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и	Хабаровский край Приморский край Амурская область Сахалинская область

№ п/п	Место проведения экспертизы	Виды проектов геологического изучения недр	Территория проведения работ по геологическому изучению недр
1	2	3	4
		<p>опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и бурения параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ.</p>	<p>Еврейская автономная область Чукотский автономный округ</p>
14.	<p>Якутское территориальное отделение (г. Якутск)</p>	<p>Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и бурения параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования</p>	<p>Республика Саха (Якутия)</p>
15.	<p>Магаданское территориальное отделение (г. Магадан)</p>	<p>Проекты на проведение региональных геолого-геофизических, геологосъемочных работ различных направлений, поисковых, оценочных, разведочных работ на твердые полезные ископаемые и подземные воды, геофизических работ различными методами, работ по прогнозу землетрясений, мониторингу состояния недр, тематических и опытно-методических работ, годовые объемы финансирования по которым не превышают 500 млн. руб., за исключением морских геологоразведочных работ и бурения параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ. Проекты сейсморазведочных работ независимо от суммы их годового финансирования</p>	<p>Магаданская область</p>