

СВЕДЕНИЯ

ПО АДРЕСАМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯМ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЯМ ФГКУ «РОСГЕОЛЭКСПЕРТИЗА»

N п/п	Место подачи заявки на проведение экспертизы проектной документации	Адрес и телефон территориального отделения	Территория проведения геологоразведочных работ в соответствии с проектной документацией	Виды проектной документации	Группа полезных ископаемых, в отношении которой проводятся геологоразведочные работы в соответствии с проектной документацией
1	2	3	4	5	6
1.	ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Москва)	115184, г. Москва, ул. Малая Ордынка, дом 34 8 (495) 951-37-47	Территория суши Российской Федерации, территории субъектов Российской Федерации (за исключением Центрального федерального округа)	<p>Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья</p>	Все виды полезных ископаемых

				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов))</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
--	--	--	--	--	--

			Центральный федеральный округ	<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	Все виды полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения (далее – подземные воды), с потребностью 500 и менее кубических метров в сутки).
			Территориальное море, внутренние морские воды и континентальный шельф Российской Федерации. Антарктика и дно Мирового океана	<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	Углеводородное сырье
2.	Территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" по Центральному федеральному округу (г. Калуга)	248000, г. Калуга, Старичков пер., д. 2А 8 (4842) 565719	Центральный федеральный округ	Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	Общераспространенные полезные ископаемые Подземные воды с потребностью 500 и менее метров кубических в сутки

				Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых	
3.	Северо-Западное территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Санкт-Петербург)	199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр-т В.О., д. 74 8 (812) 3289535	Северо-Западный федеральный округ, Территориальное море, внутренние морские воды и континентальный шельф Российской Федерации. Антарктика и дно Мирового океана	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр	Все виды полезных ископаемых
				Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	
				Проектная документация на проведение работ по разведке месторождений полезных ископаемых	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья	

			<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче</p>	
--	--	--	--	--

				углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей	
4.	Южное территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Ростов-на-Дону)	344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, д. 330, оф. 7 8 (863) 2018077	Южный федеральный округ, Донецкая Народная Республика (ДНР), Луганская Народная Республика (ЛНР), Запорожская и Херсонская области	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	Все виды полезных ископаемых
				Проектная документация на проведение работ по разведке месторождений полезных ископаемых	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации	

				<p>хранилищ углеводородного сырья</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов))</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
--	--	--	--	--	--

			Северо-Кавказский федеральный округ	<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	Углеводородное сырье
5.	Северо-Кавказское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Ессентуки)	357633, Ставропольский край, г. Ессентуки, пер. Садовый, д. 4А, оф. 112, 123, 124 8 (879) 3474265	Северо-Кавказский федеральный округ	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр	
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	Все виды полезных ископаемых (за исключением углеводородного сырья)
				Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации	

				<p>хранилищ углеводородного сырья</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
6.	<p>Поволжское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Казань)</p>	<p>420138, г. Казань, ул. Гарифьянова, д. 44, оф. 2 8 (843) 5282399</p>	<p>Республика Башкортостан Республика Татарстан Удмуртская Республика Пермский край Ульяновская область</p>	<p>Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр (за исключением проектной документации на проведение</p>	

				<p>региональных геолого-геофизических работ, включая создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин)</p>	
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Все виды полезных ископаемых (за исключением углеводородного сырья)</p>
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для</p>	

				<p>строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
--	--	--	--	---	--

7.	Средне-Волжское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Нижний Новгород)	603005, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 9, БЦ «Нестерова, 9», оф. 303, 304 А. 8 (831) 4170061	Республика Марий Эл Республика Мордовия Чувашская Республика Кировская область Нижегородская область Пензенская область	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр (за исключением проектной документации на проведение региональных геолого-геофизических работ, включая создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин)	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых	Все виды полезных ископаемых (за исключением углеводородного сырья)
				Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных	

				<p>ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов))</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
8.	Нижне-Волжское территориальное отделение ФГКУ	410012, г. Саратов, ул. Московская, д.	Оренбургская область Самарская область Саратовская область	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр	

	<p>"Росгеолэкспертиза" (г. Саратов)</p>	<p>70, оф. 106, 110, 113</p> <p>8 (8452) 272289</p>		<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Все виды полезных ископаемых</p>
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения</p>	

				<p>отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
			<p>Республика Башкортостан Республика Марий Эл Республика Мордовия Республика Татарстан Удмуртская Республика Чувашская Республика Пермский край Кировская область Нижегородская область Пензенская область Ульяновская область</p>	<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Углеводородное сырье</p>
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья</p>	

				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
9.	<p>Уральское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Екатеринбург)</p>	<p>620075, г. Екатеринбург, ул. Гоголя, д. 36, оф. 306</p> <p>8 (343) 2570214</p>	<p>Курганская область Свердловская область Челябинская область</p>	<p>Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Все виды полезных ископаемых</p>

				<p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья</p>	
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов))</p>	

				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при</p>	
--	--	--	--	--	--

				разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей	
10.	Западно-Сибирское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Тюмень)	625000, г. Тюмень, ул. Республики, д. 57, оф. 116, 117 8 (3452) 568483	Тюменская область Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Ямало-Ненецкий автономный округ	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр	Все виды полезных ископаемых
				Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	
				Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья	

				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов))</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
		<p>Курганская область Свердловская область Челябинская область</p>	<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки</p>	<p>Углеводородное сырье</p>

				месторождений полезных ископаемых	
11.	Сибирское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Новосибирск)	630099, г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, д. 16 (БЦ «На Вокзальной»), оф. 703 8 (961) 8461307	Республика Алтай Алтайский край Кемеровская область Новосибирская область Омская область Томская область	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	Все виды полезных ископаемых
				Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья	

				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов))</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
12.	Красноярское территориальное отделение ФГКУ	660049, г. Красноярск, ул. К.	Республика Тыва Республика Хакасия Красноярский край	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр	

	<p>"Росгеолэкспертиза" (г. Красноярск)</p>	<p>Маркса, д. 62, оф. 317-а</p> <p>8 (391) 2120768</p>		<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Все виды полезных ископаемых</p>
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения</p>	

				<p>отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
13.	<p>Восточно-Сибирское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Иркутск)</p>	<p>664025, г. Иркутск, б-р Гагарина, д. 38, оф. 208 8 (3952) 342087</p>	Иркутская область	<p>Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр</p>	
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p>	Все виды полезных ископаемых
				<p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	
				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки</p>	

				<p>пригодности участка недр для строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения)</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов)</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Дальневосточный федеральный округ</p>	<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Углеводородное сырье</p>
14.	<p>Забайкальское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Чита)</p>	<p>672000, г. Чита, ул. Амурская, д. 91/15, оф. 430, 402, 405, 406</p> <p>8 (3022) 357546</p> <p>8 (3022) 357950</p>	<p>Республика Бурятия Забайкальский край</p>	<p>Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр (за исключением проектной документации на проведение региональных геолого-геофизических работ, включая создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин)</p>	

				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Все виды полезных ископаемых (за исключением углеводородного сырья)</p>
15.	<p>Дальневосточное территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Хабаровск)</p>	<p>680000, г. Хабаровск, ул. Льва Толстого, д. 12, 6 эт., оф. 601</p> <p>8 (4212) 764858</p>	<p>Хабаровский край Амурская область Еврейская автономная область</p>	<p>Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр</p> <p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Все виды полезных ископаемых (за исключением углеводородного сырья)</p>
16.	<p>Якутское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Якутск)</p>	<p>677980, г. Якутск, ул. Кирова, д. 18, блок «В», 12 эт., оф. 1209, 1210</p>	<p>Республика Саха (Якутия)</p>	<p>Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр (за исключением проектной документации на проведение</p>	

		8 (4112) 343186 8 (4112) 340545		региональных геолого-геофизических работ, включая создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин)	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	Все виды полезных ископаемых (за исключением углеводородного сырья)
				Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых	
17.	17.1. Магаданское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Магадан)	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 11, оф. 503, 506 8 (4132) 617077	Магаданская область	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр (за исключением проектной документации на проведение региональных геолого-геофизических работ, включая	

				создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин)	
				Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	Все виды полезных ископаемых (за исключением углеводородного сырья)
				Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых	
18.	Приморское территориальное отделение ФГКУ "Росгеолэкспертиза" (г. Владивосток)	690091, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 40, каб. № 904, № 907 8 (914) 7102695	Приморский край Камчатский край Сахалинская область Чукотский автономный округ	Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр (за исключением проектной документации на проведение региональных геолого-геофизических работ, включая создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин)	

				<p>Проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых</p> <p>Проектная документация на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Все виды полезных ископаемых (за исключением углеводородного сырья)</p>
--	--	--	--	--	--