



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ
г. МОСКВА

10.01.2022

№ 4



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68519

от "19" мая 2022.

Об утверждении критерии отнесения вопросов согласования технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, к компетенции комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, и комиссий, создаваемых его территориальными органами

В соответствии с пунктом 7 Правил подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2127 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8313), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые критерии отнесения вопросов согласования технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, к компетенции комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, и комиссий, создаваемых его территориальными органами.

2. Установить, что передача полномочий по согласованию отдельных технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, от комиссий, создаваемых территориальными органами Федерального агентства по недропользованию, к комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, осуществляется по решению руководителя (заместителя руководителя) Федерального агентства по недропользованию.

3. Признать утратившими силу:

1) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 мая 2010 г. № 154 «Об утверждении критерии отнесения вопросов согласования проектной документации к компетенции комиссии, создаваемой

Федеральным агентством по недропользованию, и компетенции комиссии, создаваемых его территориальными органами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2010 г., регистрационный № 17332);

2) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 января 2012 г. № 7 «О внесении изменений в критерии отнесения вопросов согласования проектной документации к компетенции комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, и компетенции комиссий, создаваемых его территориальными органами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 мая 2010 г. № 154 «Об утверждении критериев отнесения вопросов согласования проектной документации к компетенции комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, и компетенции комиссий, создаваемых его территориальными органами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 февраля 2012 г., регистрационный № 23215);

3) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 июля 2018 г. № 321 «О внесении изменения в Критерии отнесения вопросов согласования проектной документации к компетенции комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, и компетенции комиссий, создаваемых его территориальными органами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 мая 2010 г. № 154» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 августа 2018 г., регистрационный № 52037);

4) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 708 «О внесении изменения в критерии отнесения вопросов согласования проектной документации к компетенции комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, и компетенции комиссий, создаваемых его территориальными органами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 мая 2010 г. № 154» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2020 г., регистрационный № 61638).

4. Настоящий приказ действует до 1 марта 2028 г. включительно.

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

А.А. Козлов

Утверждены
приказом Минприроды России
от «10» января 2022 г. № 4

Критерии отнесения вопросов согласования технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, к компетенции комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, и комиссий, создаваемых его территориальными органами

№ п/п	Наименование полезных ископаемых и видов проектной документации	Единица измерения	Критерии - балансовые запасы полезных ископаемых	
			Комиссия Федерального агентства по недропользованию	Комиссии территориальных органов Федерального агентства по недропользованию
I.	Технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых в отношении твердых полезных ископаемых			
1.	Технический проект разработки месторождения и изменения к нему:			
a)	Топливно-энергетические полезные ископаемые			
	Уран	тыс. т	без ограничений	-
	Уголь каменный: антрацит и коксующийся	млн. т	без ограничений	-
	энергетический	млн. т	свыше 50	до 50
	Уголь бурый	млн. т	свыше 100	до 100
	Торф	тыс. т	-	без ограничений
б)	Черные металлы			

	Железные руды	млн. т	свыше 50	до 50
	Марганцевые руды	млн. т	свыше 5	до 5
	Хромовые руды	млн. т	свыше 1	до 1
в)	Цветные и редкие металлы			
	Бериллий	тыс. т	без ограничений	-
	Бокситы	млн. т	свыше 5	до 5
	Вольфрам: коренные месторождения	тыс. т	свыше 10	до 10
	россыпи	тыс. т	свыше 5	до 5
	Висмут	тыс. т	свыше 5	до 5
	Литий	тыс. т	без ограничений	
	Медь	тыс. т	свыше 100	до 100
	Молибден	тыс. т	свыше 10	до 10
	Нефелиновые руды	млн. т	свыше 50	до 50
	Никель, кобальт	тыс. т	без ограничений	-
	Ниобий	тыс. т	без ограничений	-
	Олово: коренные месторождения	тыс. т	свыше 30	до 30
	россыпи	тыс. т	свыше 10	до 10
	Ртуть	тыс. т	свыше 5	до 5
	Свинец	тыс. т	свыше 100	до 100
	Стронций	тыс. т	свыше 100	до 100
	Сурьма	тыс. т	свыше 20	до 20
	Тантал:			

	коренные месторождения	тыс. т	без ограничений	-
	россыпи	тыс. т	без ограничений	-
	Титан :			
	коренные месторождения	млн. т	свыше 5	до 5
	россыпи	млн. т	свыше 1	до 1
	Цезий	млн. т	без ограничений	-
	Цинк	тыс. т	свыше 100	до 100
	Цирконий	млн. т	свыше 0,3	до 0,3
г)	Драгоценные металлы, алмазы и драгоценные камни			
	Золото:			
	коренные месторождения	тонн	свыше 10	до 10
	россыпи	тонн	-	без ограничений
	Платина:			
	коренные месторождения	тонн	свыше 5	до 5
	россыпи		-	без ограничений
	Серебро	тыс. т	свыше 1	до 1
	Алмазы:			
	коренные месторождения	млн. карат	без ограничений	-
	россыпи	млн. карат	без ограничений	-
	Драгоценные камни (изумруд, сапфир, рубин, александрит)	тыс. карат	без ограничений	-
д)	Горно-химическое сырье			

	Апатитовые руды	млн. т	свыше 30	до 30
	Борные руды	млн. т	свыше 5	до 5
	Минеральные краски	тыс. т	-	без ограничений
	Карбонатное сырье для химической промышленности	млн. т	-	без ограничений
	Поваренная соль:			
	пищевая	млн. т	свыше 100	до 100
	химическая	млн. т	свыше 200	до 200
	Сода природная	млн. т	свыше 3	до 3
	Соли калийные	млн. т	свыше 100	до 100
	Соли магниевые	млн. т	свыше 10	до 10
	Сера самородная	млн. т	свыше 2	до 2
	Сульфат натрия	млн. т	свыше 5	до 5
	Фосфоритовые руды	млн. т	свыше 10	до 10
e)	Горнорудное сырье и нерудное сырье для металлургии			
	Абразивы	тыс. т	-	без ограничений
	Ангидрит	млн. т	свыше 5	до 5
	Асбест:			
	хризотиловый	млн. т	свыше 2	до 2
	антофиллитовый	тыс. т	свыше 5	до 5
	амфиболитовый	тыс. т	свыше 0,5	до 0,5
	Барит	млн. т	свыше 1	до 1
	Бокситы (для производства оgneупоров)	млн. т	свыше 3	до 3
	Брусит	млн. т	свыше 5	до 5

Вермикулит	тыс. т	свыше 1	до 1
Волластонит	млн. м ³	свыше 1	до 1
Гипс	млн. т	свыше 5	до 5
Глины бентонитовые, огнеупорные и тугоплавкие, для буровых растворов	млн. т	-	без ограничений
Графит	млн. т	-	без ограничений
Известняки металлургические	млн. т	свыше 50	до 50
Каолин	млн. т	свыше 5	до 5
Магнезит	млн. т	свыше 10	до 10
Мел	млн. т	свыше 30	до 30
Мрамор (архитектурно-строительный, поделочный и статуарный)	млн. т	свыше 2	до 2
Мусковит (листовой, мелкоразмерный)	тыс. т	свыше 2	до 2
Пегматиты	млн. т	свыше 2	до 2
Плавиковый шпат	млн. т	свыше 1	до 1
Полевошпатовое сырье	млн. т	свыше 0,5	до 0,5
Тальк и тальковый камень	млн. т	свыше 0,5	до 0,5
Флогопит	тыс. т	свыше 1	до 1
Флюсовые известняки	млн. т	свыше 50	до 50
Формовочные материалы	млн. т	свыше 10	до 10
Цеолиты	млн. т	свыше 1	до 1

ж)	Камнесамоцветное, кварцевое и пьезооптическое сырье			
	Кварц и кварциты	тыс. т	без ограничений	-
	Пьезооптическое сырье	тонн	без ограничений	-
	Цветные камни	кг	без ограничений	-
3)	Сырье для строительной промышленности			
	Доломиты	млн. т	-	без ограничений
	Камни облицовочные	тыс. м ³	свыше 100	до 100
	Стекольное сырье	млн. т	свыше 5	до 5
	Цементное сырье	млн. т	свыше 50	до 50
и)	Прочие полезные ископаемые	-	-	без ограничений
к)	Общераспространенные полезные ископаемые ¹	-	-	без ограничений
2.	Проект опытно-промышленной разработки месторождения и изменения к нему	-	В соответствии с критериями отнесения вопросов согласования технических проектов разработки месторождений по видам твердых полезных ископаемых	
3.	Технологическая схема первичной переработки минерального сырья и изменения к ней	-	В соответствии с критериями отнесения вопросов согласования технических проектов разработки месторождений по видам твердых полезных ископаемых	
II.	Технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых в отношении углеводородного сырья			
1.	Проект пробной эксплуатации месторождения (залежи) и изменения к нему	-	без ограничений	-

¹ По видам полезных ископаемых, содержащихся в утвержденных перечнях общераспространенных полезных ископаемых по субъектам Российской Федерации в соответствии с пунктом 7² статьи 4 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 18, ст. 3067).

2.	Технологическая схема разработки месторождения и изменения к ней	-	без ограничений	-
3.	Технологический проект разработки месторождения и изменения к нему	-	без ограничений	-
III.	Технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых в отношении подземных вод			
1.	Проект разработки месторождения (участка), проект опытно-промышленной разработки месторождения (участка) и изменения к ним в отношении:			
a)	подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения	тыс. м ³ /сут.	свыше 100	до 100
б)	минеральных подземных вод (за исключением курортов федерального значения)	м ³ /сут.	свыше 200	до 200
в)	минеральных подземных вод и лечебных грязей курортов федерального значения	-	без ограничений	-
г)	теплоэнергетических (термальных) подземных вод	тыс. м ³ /сут.	свыше 5	до 5

д)	промышленных подземных вод	тыс. м ³ /сут.	-	без ограничений
е)	полезных ископаемых, не относящихся к углеводородному сырью, добываемых из подземных вод, извлечение которых связано с разработкой месторождений углеводородного сырья	-	без ограничений	-
ж)	лечебных грязей (за исключением курортов федерального значения)	-	-	без ограничений
2.	Технологическая схема разработки месторождения (участка) и изменения к ней в отношении:			
а)	минеральных подземных вод (за исключением курортов федерального значения)	м ³ /сут.	свыше 200	до 200
б)	минеральных подземных вод и лечебных грязей курортов федерального значения	-	без ограничений	-
в)	теплоэнергетических (термальных) подземных вод	тыс. м ³ /сут.	свыше 5	до 5
г)	промышленных подземных вод	тыс. м ³ /сут.	-	без ограничений

д)	полезных ископаемых, не относящихся к углеводородному сырью, добываемых из подземных вод, извлечение которых связано с разработкой месторождений углеводородного сырья	-	без ограничений	-
е)	лечебных грязей (за исключением курортов федерального значения)	-	-	без ограничений
IV	Технические проекты строительства и эксплуатации подземных сооружений			
1.	Технический проект строительства и эксплуатации хранилищ углеводородного сырья и изменения к нему	-	без ограничений	-
2.	Технический проект строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов (пунктов захоронения), отходов производства и потребления I - V классов опасности (объектов захоронения отходов) и изменения к нему	-	без ограничений	-
3.	Технический проект размещения в пластах	-	без ограничений	-

	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, и изменения к нему			
4.	Технические проекты строительства и эксплуатации подземных сооружений, за исключением подземных сооружений, предусмотренных сроками первой-третьей настоящего раздела, и изменения к ним	-	без ограничений	-
V	Технические проекты ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами			
1.	Технический проект ликвидации или консервации горных выработок, буровых скважин, иных сооружений, связанных с пользованием	-	В соответствии с критериями отнесения вопросов согласования технических проектов разработки месторождений по видам твердых полезных ископаемых	

	недрами, и изменения к нему (в отношении твердых полезных ископаемых)		
2.	Технический проект ликвидации или консервации горных выработок, буровых скважин, иных сооружений, связанных с использованием недрами, при прекращении права пользования недрами, в том числе досрочном, и изменения к нему (в отношении углеводородного сырья)	-	без ограничений
3.	Технический проект ликвидации или консервации горных выработок, буровых скважин, иных сооружений, связанных с использованием недрами, при прекращении права пользования недрами, в том числе досрочном, и изменения к нему (в отношении подземных вод)	-	В соответствии с критериями отнесения вопросов согласования технических проектов разработки месторождений подземных вод
4.	Технический проект ликвидации или консервации подземных сооружений для строительства и эксплуатации хранилищ	-	без ограничений

углеводородного сырья, подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов, отходов производства и потребления I - V классов опасности, а также иных подземных сооружений, и изменения к нему (в отношении подземных сооружений)			
---	--	--	--