



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

10.01.2022

№ 4



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68519

от "19" мая 2022 г.

Об утверждении критериев 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

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 использованием 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), **п р и к а з ы в а ю:**

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 использованием 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 использованием 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 критериев 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

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 недр, 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: | | | |
| а) | Топливо-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, alexandrit) | 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 |
| е) | Горнорудное сырье и нерудное сырье для металлургии | | |
| Абразивы | тыс. т | - | без ограничений |
| Ангидрит | млн. т | свыше 5 | до 5 |
| Асбест: | | | |
| хризотилловый | 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 огнеупоров) | 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, мелкогазмерный) | тыс. т | свыше 2 | до 2 |
| Пегматиты | млн. т | свыше 2 | до 2 |
| Плавииковый 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 | - |
| з) | 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: | | | |
| а) | 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 строками 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 использованием недрами | | | |
| 1. | Технический проект ликвидации или консервации горных выработок, буровых скважин, иных сооружений, связанных с использованием | - | 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 недр, 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 недр, 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 | - |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>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)</p> | | | |
|--|--|--|--|