Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 мая 2010 г. N 17332

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 13 мая 2010 г. N 154**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ**

**ОТНЕСЕНИЯ ВОПРОСОВ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТНОЙ**

**ДОКУМЕНТАЦИИ К КОМПЕТЕНЦИИ КОМИССИИ, СОЗДАВАЕМОЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ, И КОМПЕТЕНЦИИ**

**КОМИССИИ, СОЗДАВАЕМЫХ ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ**

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 19.01.2012 N 7)

В соответствии с пунктом 7 Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. N 118 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 10, ст. 1100), Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2581, N 42, ст. 4825, N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378, N 6, ст. 738, N 33, ст. 4088, N 34, ст. 4192, N 49, ст. 5976; 2010, N 5, ст. 538, N 10, ст. 1094, N 14, ст. 1656), приказываю:

Утвердить прилагаемые [критерии](file:///C%3A%5CDOCUME~1%5CUser%5CLOCALS~1%5CTemp%5CLAW126204_0_20131001_143145_53048.rtf#Par32) отнесения вопросов согласования проектной документации к компетенции комиссии, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию, и компетенции комиссий, создаваемых его территориальными органами.

Министр

Ю.П.ТРУТНЕВ

Приложение

к Приказу Минприроды России

от 13.05.2010 N 154

**КРИТЕРИИ**

**ОТНЕСЕНИЯ ВОПРОСОВ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТНОЙ**

**ДОКУМЕНТАЦИИ К КОМПЕТЕНЦИИ КОМИССИИ, СОЗДАВАЕМОЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ, И КОМПЕТЕНЦИИ**

**КОМИССИЙ, СОЗДАВАЕМЫХ ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ**

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 19.01.2012 N 7)

┌───┬─────────────────────────┬───────┬───────────────────────────────────┐

│ N │ Наименование полезных │ Ед. │ Критерии - балансовые запасы │

│п/п│ ископаемых и видов │измер. │ полезных ископаемых │

│ │ проектной документации │ ├─────────────────┬─────────────────┤

│ │ │ │ Комиссия │ Комиссии │

│ │ │ │ Федерального │ территориальных │

│ │ │ │ агентства по │ органов │

│ │ │ │недропользованию │ Федерального │

│ │ │ │ │ агентства по │

│ │ │ │ │ недропользованию│

├───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│1. Топливно-энергетическое сырье │

├───┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────┬─────────────────┤

│ │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 │

├───┴─────────────────────────┼───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│2. 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 │

├───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│3. Цветные и редкие металлы │

├───┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────┬─────────────────┤

│ │Бериллий │тыс. т │ без ограничений │ - │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Бокситы │млн. т │ свыше 5 │ до 5 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Вольфрам (триоксид): │тыс. т │ свыше 10 │ до 10 │

│ │коренные месторождения │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │россыпи │тыс. т │ свыше 5 │ до 5 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Висмут │тыс. т │ свыше 5 │ до 5 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Литий (оксид) │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 (пентоксид): │ │ │ │

│ │коренные месторождения │тыс. т │ без ограничений │ - │

│ │россыпи │тыс. т │ без ограничений │ - │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Титан (диоксид): │ │ │ │

│ │коренные месторождения │млн. т │ свыше 5 │ до 5 │

│ │россыпи │млн. т │ свыше 1 │ до 1 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Цезий (оксид) │млн. т │ без ограничений │ - │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Цинк │тыс. т │ свыше 100 │ до 100 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Цирконий (диоксид) │млн. т │ свыше 0.3 │ до 0,3 │

├───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│4. Благородные 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. │ без ограничений │ - │

│ │ │карат │ │ │

│ │россыпи │млн. │ без ограничений │ │

│ │ │карат │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Драгоценные камни │тыс. │ без ограничений │ - │

│ │(изумруд, сапфир, рубин, │карат │ │ │

│ │александрит) │ │ │ │

├───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│5. 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 │млн. т │ - │ без ограничений │

│ │химической │ │ │ │

│ │промышленности │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │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 │

├───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│6. 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 │млн. т │ свыше 3 │ до 3 │

│ │производства огнеупоров) │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Брусит и магнезит │млн. т │ свыше 5 │ до 5 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Вермикулит │тыс. т │ свыше 1 │ до 1 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Волластонит │млн. м3│ свыше 1 │ до 1 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Гипс │млн. т │ свыше 5 │ до 5 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Глины бентонитовые, │млн. т │ - │ без ограничений │

│ │огнеупорные и │ │ │ │

│ │тугоплавкие, для │ │ │ │

│ │буровых растворов │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Графит │млн. т │ - │ без ограничений │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Известняки │млн. т │ свыше 50 │ до 50 │

│ │металлургические │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Каолин │млн. т │ свыше 5 │ до 5 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Магнезит │млн. т │ свыше 10 │ до 10 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Мел │млн. т │ свыше 30 │ до 30 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Мраморы (архитектурно- │млн. т │ свыше 2 │ до 2 │

│ │строительные, поделочные │ │ │ │

│ │и статуарные) │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Мусковит (листовой, │тыс. т │ свыше 2 │ до 2 │

│ │мелкоразмерный) │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Пегматиты и др. виды │млн. т │ свыше 2 │ до 2 │

│ │полевошпатового сырья │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │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 │

├───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│7. Камнесамоцветное, кварцевое и пьезооптическое сырье │

├───┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────┬─────────────────┤

│ │Кварц и кварциты │тыс. т │ без ограничений │ - │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Пьезооптическое сырье │тонн │ без ограничений │ - │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Цветные камни │кг │ без ограничений │ - │

├───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│8. Сырье для строительной промышленности │

├───┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────┬─────────────────┤

│ │Доломиты │млн. т │ - │ без ограничений │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Камни облицовочные │тыс. м3│ свыше 100 │ до 100 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Стекольное сырье │млн. т │ свыше 5 │ до 5 │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Цементное сырье │млн. т │ свыше 50 │ до 50 │

├───┴─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│9. Прочие полезные ископаемые│ - │ - │ без ограничений │

├───┬─────────────────────────┼───────┼─────────────────┴─────────────────┤

│10.│Проекты опытно- │ - │В соответствии с критериями │

│ │промышленной разработки │ │отнесения вопросов согласования для│

│ │месторождений твердых │ │проектов разработки месторождений │

│ │полезных ископаемых │ │по видам полезных ископаемых │

├───┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────┬─────────────────┤

│11.│Общераспространенные │ - │ - │ без ограничений │

│ │полезные ископаемые [<\*>](file:///C%3A%5CDOCUME~1%5CUser%5CLOCALS~1%5CTemp%5CLAW126204_0_20131001_143145_53048.rtf#Par342) │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────┴─────────────────┤

│12.│Проекты по первичной │ - │В соответствии с критериями │

│ │переработке (обогащению) │ │отнесения вопросов согласования для│

│ │минерального сырья │ │проектов разработки месторождений │

│ │ │ │по видам полезных ископаемых │

├───┴─────────────────────────┴───────┴───────────────────────────────────┤

│13. Углеводородное сырье │

├───┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────┬─────────────────┤

│ │Проект пробной │ - │ - │ без ограничений │

│ │эксплуатации поисковой │ │ │ │

│ │скважины и одиночной │ │ │ │

│ │разведочной скважины │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Проект пробной │ - │ без ограничений │ - │

│ │эксплуатации │ │ │ │

│ │месторождения (залежи), │ │ │ │

│ │технологическая схема │ │ │ │

│ │опытно-промышленной │ │ │ │

│ │разработки, │ │ │ │

│ │технологическая схема │ │ │ │

│ │(проект) разработки │ │ │ │

│ │месторождения │ │ │ │

├───┴─────────────────────────┼───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│14. Подземные воды │ │

├───┬─────────────────────────┼───────┬─────────────────┬─────────────────┤

│ │Проект строительства │тыс. │ свыше 100 │ до 100 │

│ │водозабора для добычи │м3/сут.│ │ │

│ │питьевых и технических │ │ │ │

│ │вод │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Проект опытно- │ │ │ │

│ │промышленной разработки │ │ │ │

│ │месторождения (участка), │ │ │ │

│ │технологическая схема │ │ │ │

│ │разработки месторождения │ │ │ │

│ │(участка), проект │ │ │ │

│ │разработки месторождения │ │ │ │

│ │(участка): │ │ │ │

│ │теплоэнергетических вод │тыс. м3│ свыше 5 │ до 5 │

│ │ │/сут. │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │промышленных │тыс. │ - │ без ограничений │

│ │подземных вод │м3/сут.│ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │минеральных вод (за │м3/сут.│ свыше 200 │ до 200 │

│ │исключением курортов │ │ │ │

│ │федерального значения) │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │минеральных вод и │ - │ без ограничений │ - │

│ │лечебных грязей курортов │ │ │ │

│ │федерального значения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │

│ │лечебных грязей │ - │ - │ без ограничений │

├───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┤

│15. Строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с │

│добычей полезных ископаемых │

│ │

│(в ред. Приказа Минприроды РФ от 19.01.2012 N 7) │

├───┬─────────────────────────┬───────┬─────────────────┬─────────────────┤

│ │строительство и │ - │ без ограничений │ - │

│ │эксплуатация в пластах │ │ │ │

│ │горных пород различных │ │ │ │

│ │видов хранилищ │ │ │ │

│ │углеводородного сырья и │ │ │ │

│ │продуктов его переработки│ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Размещение отходов │ - │ - │ без ограничений │

│ │производства и │ │ │ │

│ │потребления │ │ │ │

│ ├─────────────────────────┼───────┼─────────────────┼─────────────────┤

│ │Захоронение │ - │ без ограничений │ - │

│ │радиоактивных, токсичных│ │ │ │

│ │и иных опасных отходов в│ │ │ │

│ │глубоких горизонтах │ │ │ │

└───┴─────────────────────────┴───────┴─────────────────┴─────────────────┘

--------------------------------

<\*> По видам полезных ископаемых, содержащихся в утвержденном Перечне общераспространенных полезных ископаемых по субъекту Российской Федерации.