

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

от 24 августа 2017 года № 352

Об утверждении Правил постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и списания их с государственного баланса

В целях определения порядка и условий постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и списания их с государственного баланса, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики от 15 сентября 2014 года № 530 "О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Правительства Кыргызской Республики ряду государственных органов исполнительной власти",

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить [Правила](#) постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и списания их с государственного баланса согласно приложению;

Управлению политики по недропользованию Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики обеспечить вступление в силу настоящего приказа;

Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики Рыскулова У.Д.;

Настоящий приказ вступает в силу по истечении 15 дней со дня официального опубликования.

**И.о. председателя Государственного
комитета промышленности,
энергетики и недропользования
Кыргызской Республики**

Д.Зилалиев

Приложение
к [приказу](#) Госкомпромышленности, энергетики и недропользования КР

ПРАВИЛА

постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и списания их с государственного баланса

1. Настоящие Правила постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и списания их с государственного баланса (далее - Правила) разработаны в соответствии с [Законом](#) Кыргызской Республики от 9 августа 2012 года № 160 "О недрах" и [Положением](#) о Государственном комитете промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики, утвержденным [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики от 15 июля 2016 года № 401 и определяют порядок и условия постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и списания их с государственного баланса.

2. В соответствии со [статьей 13 Закона](#) Кыргызской Республики "О недрах" запасы полезных ископаемых, находящиеся в месторождениях полезных ископаемых, подлежат учету Государственным балансом запасов полезных ископаемых Кыргызской Республики (далее - Государственный баланс) на основании апробации Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых Кыргызской Республики (далее - Государственной комиссии по запасам).

3. На основании [статьи 12 Закона](#) Кыргызской Республики "О недрах" Государственный баланс содержит сведения о количестве, качестве и степени изученности полезных ископаемых по месторождениям, размещении и степени промышленного освоения, добыче и обеспеченности разведанными запасами полезных ископаемых действующих предприятий.

4. Ведение Государственного баланса осуществляет уполномоченный государственный орган по недропользованию, который обеспечивает постановку запасов полезных ископаемых на Государственный баланс и списание их с Государственного баланса.

5. Постановка запасов полезных ископаемых на Государственный баланс, их изменение и списание с Государственного баланса осуществляются по данным геологоразведочных и добычных работ, а также по результатам переоценки запасов в связи с изменением параметров подсчета запасов (кондиционных лимитов, протяженности, мощности, средних содержаний полезных ископаемых, изменения цен на продукты переработки руд.)

6. Запасы полезных ископаемых на Государственном балансе учитываются по месторождениям полезных ископаемых, площадям, участкам, шахтным и карьерным полям, залежам, горизонтам, куполам и другим объектам учета. Учет запасов полезных ископаемых осуществляется в соответствии со степенью их промышленного освоения и способа отработки.

7. Запасы полезных ископаемых учитываются в целом по объектам учета, а также за соответствующим недропользователем - по участкам недр, предоставленным в пользование для целей разработки и добычи полезных ископаемых.

8. Государственным балансом учитываются запасы полезных ископаемых, в том числе подземных вод, лечебных грязей, рапы, а также полезных ископаемых, содержащихся в отходах горнодобывающих и связанных с ними перерабатывающих производств.

9. Учету Государственным балансом подлежат разведанные в недрах запасы всех видов полезных ископаемых ([приложение № 1](#)), апробированные в установленном порядке Государственной комиссией по запасам СССР, Территориальной комиссией по запасам и Государственной комиссией по запасам, для лиц всех форм собственности:

1) по твердым полезным ископаемым отдельно балансовые и забалансовые запасы основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них ценных компонентов;

2) по нефти и конденсату геологические и извлекаемые запасы, по газу свободному и газу в газовых шапках, газу, растворенному в нефти, этану, пропану, бутану, гелию и другим ценным компонентам нефтяных и газовых месторождений - только извлекаемые запасы;

3) по подземным водам - балансовые и забалансовые запасы питьевых, технических, лечебных минеральных, термоминеральных и промышленных вод;

4) по вновь выявленным в результате геологоразведочных работ месторождениям (площадям, участкам, шахтным и карьерным полям, залежам, горизонтам и другим объектам учета) - запасы, подсчитанные в соответствии с принятыми параметрами для подсчета запасов;

5) прирост или уменьшение запасов полезных ископаемых, полученные в результате геологоразведочных и добычных работ на месторождениях, запасы которых числятся на Государственном балансе;

6) переоцененные запасы в связи с изменением параметров их подсчетов, экономических, горнотехнических, технологических условий разработки, а также в связи с изменением направления использования полезного ископаемого;

7) запасы полезных ископаемых, складированные в специальных отвалах и добытые из них.

10. Основанием для постановки запасов полезных ископаемых на Государственный баланс является положительное заключение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, осуществляемой Государственной комиссией по запасам. Результаты государственной экспертизы недр оформляются протоколом Государственной комиссии по запасам, в котором отражаются данные об утверждении (апробации) запасов полезных ископаемых, о распределении запасов по категориям, о списании полезных ископаемых, о

возможности применения информации о недрах в промышленных и научных целях.

11. Списание запасов полезных ископаемых с Государственного баланса осуществляется на основании заключений государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, на основании данных ежегодной государственной отчетности недропользователей, осуществляющих добычу полезных ископаемых.

12. Списание с учета балансовых запасов полезных ископаемых, утративших промышленное значение, потерянных в процессе добычи либо не подтвердившихся при последующих геологоразведочных работах или разработки месторождения полезных ископаемых, производится уполномоченным органом по недропользованию с последующим внесением изменений и дополнений в Государственный баланс.

13. Списание запасов полезных ископаемых с Государственного баланса осуществляется на основании заключений государственной экспертизы запасов полезных ископаемых в следующих случаях:

запасы полезных ископаемых не подтвердились при проведении последующих геологоразведочных или добычных работ;

запасы полезных ископаемых утратили промышленное значение в связи с ухудшением горнотехнических, экономических, экологических и иных параметров, принятых ранее при их подсчете.

Предложения о списании запасов полезных ископаемых, учтенных Государственным балансом в случаях утраты ими промышленного значения, неподтверждения данных по результатам геологоразведочных и добычных работ вносятся соответствующим недропользователем по участкам недр, предоставленным в пользование для целей разведки месторождений полезных ископаемых или для целей разработки и добычи полезных ископаемых;

14. Добытые из недр полезные ископаемые, содержащиеся в них полезные компоненты, а также потери при их добыче списываются с Государственного баланса без проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых на основании данных ежегодной государственной отчетности недропользователей, осуществляющих добычу полезных ископаемых.

15. Учет изменений запасов полезных ископаемых в Государственном балансе осуществляется за отчетный год по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по заключениям государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и ежегодной государственной отчетности недропользователей, осуществляющих добычу полезных ископаемых.

16. Уполномоченный орган осуществляет составление Государственного баланса в установленном порядке на основании данных:

- ежегодной государственной отчетности, представленной недропользователями, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых;

- заключений государственной экспертизы Государственной комиссии по запасам;

17. Уполномоченный орган подготавливает сводные данные о запасах и добыче полезных ископаемых в Кыргызской Республике:

по твердым полезным ископаемым в срок до 1 июля, следующего за отчетным;

по нефти, газу и углю - до 1 августа текущего года, следующего за отчетным.

18. В срок до 1 ноября текущего года, следующего за отчетным, уполномоченный орган по недропользованию обеспечивает выпуск Государственного баланса по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (формы Государственного баланса приведены в приложениях [2-6](#)).

19. Уполномоченный орган осуществляет контроль за своевременным представлением юридическими и физическими лицами отчетных балансов запасов полезных ископаемых (формы 5ГР), проверяет соответствие полученных сведений в соответствии с Инструкцией о совершенствовании процессов отчетности недропользователей, утвержденной приказом Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики № 1/1 от 26 декабря 2016 года (зарегистрировано в реестре нормативных правовых актов за № 77 от 05.07.2017 года)

Приложение 1

**ПЕРЕЧЕНЬ
полезных ископаемых, по которым составляются сводные балансы
запасов, с указанием единиц измерения**

№ п/п	Наименование полезного ископаемого	Единица измерения
1	Абразивы:	
	а) гранат и корунд	Руда, тыс. т Минерал, тыс. т
	б) наждак	Руда, тыс. т
2	Аглапоритовое сырье	Тыс. м ³
3	Алмазы	Руда, тыс. т Пески, тыс. т Алмазы, тыс. карат
4	Алунит	Руда, тыс. т
5	Апатит	Руда, тыс. т

		P2O5, тыс. т
6	Асбест	Руда, тыс. т Асбест, тыс. т
7	Асфальтиты и битум (битуминозные пески, песчаники, глины, известняки, копал, кир)	Тыс. т
8	Балластное сырье	Тыс. м3
9	Барит и витерит	Руда, тыс. т
0	1 Бериллий	Руда, тыс. т BeO, тыс. т
1	1 Бокситы	Руда, тыс. т
2	1 Бораты (борсодержащее сырье)	Руда, тыс. т B2O3, тыс. т
3	1 Бром	Запасы в каменной соли и озерах- тыс. т; В глубинных водах -тыс. м3/сутки; Добыча брома – тыс. т; Вода – тыс. м3/сутки
4	1 Брусит	Тыс. т
5	1 Ванадий	Руда, тыс. т V2O5, тыс. т
6	1 Вермикулит	Руда, тыс. т Вермикулит, тыс. т
7	1 Висмут	Руда, тыс. т Висмут, т
8	1 Вольфрам	Руда, тыс. т Пески, тыс. м3 WO3, т
9	1 Высокоглиноземное сырье (кианит, андалузит, силлиманит, дюмортьерит, диаспор)	Руда, тыс. т Минерал, тыс. т
2	Гипс, ангидрит и глино-гипс (гажа, ганч)	Тыс. т

0			
1	2	Глины	Тыс. м3
2	2	Глины адсорбционные (бентонитовые, флюридиновые, кил)	Тыс. т
3	2	Глины огнеупорные и тугоплавкие	Тыс. т
4	2	Гравий, галька, песок	Тыс. м3
5	2	Графит	Руда, тыс. т Графитовый углерод, т
6	2	Диатомит, трепел, опока	Тыс. м3
7	2	Доломит для металлургии	Тыс. т
8	2	Доломит строительный	Тыс. м3
9	2	Дунит	Тыс. м3
0	3	Железные руды	Тыс. т
1	3	Змеевик (серпентин)	Тыс. м3
2	3	Золото	Руда, тыс. т Пески, тыс. м3 Золото, кг
3	3	Известняк и травертин кроме цементных и для химической промышленности)	Тыс. м3
4	3	Известняк для обжига на известь	Тыс. т
5	3	Известняк для инертной пыли	Тыс. т
6	3	Известняк флюсовый	Тыс. т
	3	Йод	Запасы в глубинных

7		водах - тыс. м3/сутки; Добыча йода - в т; Воды – тыс. м3/сутки
3 8	Камни кислотоупорные (андезит, базальт и др.)	Тыс. м3
3 9	Камни строительные (гранит, гнейс, диабаз, гранодиорит, диорит, лабрадорит, порфирит, габбро, трапид, туфы и другие вулканические породы)	Тыс. м3
4 0	Камни литографические	м3
4 1	Камни строительные, пильные	Тыс. м3
4 2	Камни точильные и жерновые	Тыс. м3
4 3	Каолин	Тыс. т
4 4	Карбонатное сырье для химической промышленности	Тыс. т
4 5	Кварц и кварциты	Тыс. т
4 6	Кварц для плавки	Тыс. т
4 7	Керамзитовое сырье	Тыс. м3
4 8	Кобальт	Руда, тыс. т Кобальт, т
4 9	Литий	Руда, тыс. т LiO2, тыс. т
5 0	Магнезит	Тыс. т
5 1	Марганцевые руды	Тыс. т
5 2	Медь	Руда, тыс. т Медь, тыс. т
5	Мел	Тыс. т

3		
4	5 Мергель (кроме цементного)	Тыс. м3
5	5 Минеральные краски: а) мумия, охра, сурик, умбра, вивианит, глауконит и др. б) волконскоит	Тыс. т т
6	5 Молибден	Руда, тыс. т Молибден, т
7	5 Мрамор и другие естественные облицовочные камни	Тыс. м3
8	5 Мышьяк	Руда, тыс. т Мышьяк, тыс. т
9	5 Нефелин	Руда, тыс. т
0	6 Никель	Руда, тыс. т Никель, тыс. т
1	6 Ниобий	Руда, тыс. т Пески, тыс. м3 Nb2O5, т
2	6 Озокерит	т
3	6 Олово	Руда, тыс. т Пески, тыс. м3 Олово, т
4	6 Пемза и вулканический пепел	Тыс. м3
5	6 Перлит	Тыс. м3
6	6 Пески	Тыс. м3
7	6 Пески и песчаники стекольные	Тыс. т
	6 Песок для карбида кремния	Тыс. т

8		
6 9	Песчаники	Тыс. м3
7 0	Пирофиллит	Тыс. т
7 1	Плавиковый шпат	Руда, тыс. т СаF2, тыс. т
7 2	Платина и платиноиды	Руда, тыс. т Пески, тыс. м3 Платина, кг
7 3	Полевой шпат и пегматиты	Тыс. т
7 4	Пьезооптическое сырье: а) исландский шпат б) оптический кварц в) оптический флюорит	Минерал, кг Моноблоки Минерал, кг
7 5	Рассеянные элементы: (галлий, гафний, германий, индий, кадмий, рений, рубидий, селен, скандий, таллий, теллур, цезий)	Руда, тыс. т Элементы, т
7 6	Редкие земли: а) иттриевая подгруппа (иттрий, гольмий, диспрозий, тербий, гадолиний, европий) б) лантановая (цериевая) подгруппа (церий, лантан, неодимий, празеодимий)	Руда, тыс. т Элементы, т Руда, тыс. т Элементы, т
7 7	Ртуть	Руда, тыс. т Ртуть, т
7 8	Свинец и цинк	Руда, тыс. т Свинец, тыс. т Цинк, тыс. т
7 9	Сера самородная	Руда, тыс. т Сера, тыс. т
8 0	Серебро	Руда, тыс. т Серебро, т

1	8	Серный колчедан	Руда, тыс. т Сера, тыс. т
2	8	Сланцы горючие	Тыс. т
3	8	Сланцы кровельные	Тыс. м3
4	8	Сланцы огнеупорные	Тыс. м3
5	8	Слюда (мусковит и флогопит)	Слюда, забойный сырец, т
6	8	Слюда природная	Тыс. т
7	8	Соль глауберова (мирабилит, тенардит, сернокислый натрий)	Тыс. т
8	8	Соль калийная (карналлит, сильвинит, полигалит, сернокислые соли)	Сырые соли, тыс. т Соли в пересчете на K ₂ O, тыс. т
9	8	Соль магниевая (хлористый и бромистый магний, сернокислый магний, эпсомит, астраханит)	Сырые соли, тыс. т MgCl ₂ , тыс. т
0	9	Соль поваренная (каменная, садовая в рассолах, рапа)	Каменная и в рапе, тыс. т Рассолы, м3/сутки
1	9	Стронций	Руда, тыс. т SrO, тыс. т
2	9	Суглинки	Тыс. м3
3	9	Сурьма	Руда, тыс. т Сурьма, т
4	9	Тальк, тальковый камень	Тыс. т
5	9	Тантал	Руда, тыс. т Пески, тыс. м3 Ta ₂ O ₅ , тыс. т
9	9	Титан (рутил, ильменит, сфен, перовскит,	Руда, тыс. т

6	титаномагнетит)	Пески, тыс. м3 TiO2, тыс. т
9 7	Уголь (каменный, бурый)	Тыс. т
9 8	Формовочные материалы (формовочные пески, глины, пылевидный кварц)	Тыс. т
9 9	фосфориты	Руда, тыс. т P2O5, тыс. т
1 00	Хромиты	Руда, тыс. т
1 01	Цементное сырье (известняк, мергель, мел, глина, гаж, гидравлические добавки, пески для песчанистого цемента, железные руды)	Тыс. т
1 02	Цирконий	Руда, минерал, тыс. т Пески, тыс. м3 ZrO2, тыс. т
1 03	Камни драгоценные, полудрагоценные и поделочные: изумруд, сапфир, рубин, аквамарин, аметист, топаз, горный хрусталь, морион, турмалин, агат, халцедон, яшма, агальматолит, малахит, лазурит, гагат, нефрит, амазонит, янтарь	Карат Кг т
1 04	Подземные пресные и термоминеральные воды	тыс. м3/сутки

Примечание:

Запасы, добыча и потери при добыче должны выражаться в одних и тех же единицах измерения.

Запасы асбеста, алмазов, окиси бора, пятиокиси ванадия, окиси лития, окиси стронция, минеральных красок, мышьяка, меди, никеля, рассеянных элементов, редких земель, свинца и цинка, золота, серебра, окиси циркония учитываются с точностью до 0,1; остальных полезных ископаемых – с округлением до целых.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БАЛАНС ЗАПАСОВ

ЗА _____ ГОД

вид полезного ископаемого

Единица измерения запасов

Руда -

Полезное ископаемое –

п/п	Область. Министерство (ведомство), Организация, предприятие Месторождение, участок, местоположение. Степень освоения, год. (Полезные ископаемые, учитываемые другими выпусками баланса)	а) тип полезного ископаемого, б) среднее содержание полезных компонентов и вредных примесей, в) годовая проектная производительность предприятия	Состояние запасов на 1 января 20__ г.		Изменения запасов за 20__ г.				
			балансовые		забалансовые	добычи	потерь при добыче	разведки	и др.
			A + C1	B + C2					
2	3	4	5	6	7	8	9		

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БАЛАНС ЗАПАСОВ УГЛЯ ЗА _____ ГОД

Единица измерения запасов, тыс. тонн _____

п/п	Область	Министерство, организация, предприятие	Состояние запасов на 1 января	Изменение балансовых запасов за 20__ г. в результате:	Состояние запасов на 1 января 20__ г..	Балансовые запасы, утверждённые ГКЗ, ТКЗ
-----	---------	--	-------------------------------	---	--	--

			оС; ж) температура застывания нефти, оС			
	2	3	4	5	6	7

Приложение 5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БАЛАНС ЗАПАСОВ ПРИРОДНЫХ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ ЗА
20 ____ год

Запасы в млн. м3

п/п	Министерство, Управление, Объединение. Степень промышленного освоения месторождения. Наименование и тип месторождения. Адрес. Продуктивные отложения. Глубина залегания, м	Параметры пласта: для свободного газа а) площ. газоносн, тыс. м2; б) газонасыщ. толщина, м; в) открыт. пористость кДж г) газонасыщенность д) коэфф. извлеч.; е) текущ. пластовое давление на 1.01. 20 ____ г, Мпа. для растворенного газа: ж) газосодержание м3/т	Качественная характеристика газа а) плотность газа по вод. б) низшая теплотворная способность, кДж; в) содержание тяжел. углеводородов без С3 +, %; г) текущее содержание стабильного конденсата, г/м3 Содержание, %; д) сероводорода; е) азота; ж) углекислого	Годы: а) открытия б) ввода в разработку в) консерв. доб. +пот) поте ри с начала разработки; д) доб.+пот. на дату утв. запасов ГКЗ СССР, КР	Вид газа (растворенный - Р, газовая шапка - ГШ, свободный - СВ	Б вые на 20__ А В +

			газа з) пласт. t, оС		
	2	3	4	5	6

Приложение 6

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БАЛАНС ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.01.20__ ГОДА**

№ п / п	Место положение месторождения (разведенного участка, водозабора)	Водоприток	Расстояние месторождения от водопользователя, км	Водоносные породы, их возраст, сведения о напоре	Минерализация г/л, химический состав воды	Назначение водозабора на потребность, тыс. м3/сут.	Эксплуатационные запасы, утвержденные СССР и ГКЗ ГКЗ Кыргызской Республики, тыс. м3/сут			Год утверждения, № протокола	Год ввода в эксплуатацию	Примечание	
							1	2	сего				
	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БАЛАНС ЗАПАСОВ

_____ за _____ год

Единица измерения запасов _____

№ п / п	Область	а) тип полезна ископаемого, сорт,	Балансовые запасы на 1 января	Изменения балансовых запасов за год в результате:	Состояние запасов на 1 января _____ год	Балансовые запасы, утвержденные ГКЗ или КР

нен ие. Ком бин ат, упр авл ени е, мес тор ожд ени е, уча сток , шах та, кар ьер, мес топ оло жен ие. Пол езн ые иск опа емы е и ком пон ент ы, учи тыв аем ые друг ими бал анс ами	марк а; б) сред нее соде ржан ие поле зных комп онен тов и вред ных прим есей (вых од поле зн. иско паем ого); в) влаж ност ь; г) годо вая прое ктна я прои звод ител ьнос ть пред прия тия; д) глуб ина подс чета запа	— — — _ г.																			
		+ В + С 1	2	о б ы ч а	о т е р ь п р и д о б ы ч е	аз ве дк и А+ В+ С1 +С 2	ер ео це нк и А+ В+ С1 +С 2	С писа ние непо дтве рдив ших ся запа сов А+В +С1	баланс овые			аб ал анс ов ые	3 а дату утве ржд ени я	н с т а т о к н а 1 я н в а р я — — — — г.	од утв ер жд ени я № пр от ок о л а	г					
							зм ен ен ия техн . гр ан иц и по др уг им при чин А+ В+ С1			1		+	В	+	С 1	2		+	В	+	С 1

	. Степень освоения.	сов, м; е) фактическая глубина разработки, м; ж) мощность полезной толщи (песков), м; з) коэффициент вскрыши; и) мощность и объем торфов																			
	2	3					8	9	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1