

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
СОВЕТ МИНИСТРОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 06 ноября 2017 г. № 14-60**

**Об утверждении Классификации запасов месторождений и прогнозных  
ресурсов твердых полезных ископаемых**

С целью регулирования отношений в сфере недропользования, обеспечения рационального, комплексного использования недр для удовлетворения потребностей в минеральном сырье и других потребностей общественного производства, руководствуясь статьями 77 и 78 [Конституции Донецкой Народной Республики](https://dnr-online.ru/download/konstitutsiya-donetskoj-narodnoj-respubliki-dejstvuyushhaya-redaktsiya-po-sostoyaniyu-na-30-11-2018g/) и статьями 5 и 8 [Закона Донецкой Народной Республики «О недрах»](https://dnr-online.ru/download/58-ihc-o-nedrah/), Совет Министров Донецкой Народной Республики

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Классификацию запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель   
Совета Министров А. В. Захарченко**

Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики

от 06 ноября 2017 г. № 14-60

КЛАССИФИКАЦИЯ

запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных

ископаемых

1. Общие положения
2. Настоящая Классификация запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (далее - Классификация) разработана в соответствии с [Законом Донецкой Народной Республики «О недрах»](https://dnr-online.ru/download/58-ihc-o-nedrah/) и устанавливает единые для Донецкой Народной Республики принципы классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых.
3. Запасы твердых полезных ископаемых подсчитываются по результатам геологоразведочных и эксплуатационных работ, выполненных в процессе их изучения и промышленного освоения.
4. Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых оцениваются на всех стадиях геологоразведочного процесса по металлогеническим (минерагеническим) зонам, бассейнам, рудным районам, полям, рудопроявлениям, флангам и глубоким горизонтам месторождений твердых полезных ископаемых.
5. Качество полезных ископаемых изучается с учетом комплексного подхода и технологии переработки, которая определяет требования к качеству полезных ископаемых, определению содержания основных и попутных ценных, токсичных и вредных компонентов, формы нахождения и особенностям их распределения в продуктах обогащения и переработки согласно техническим условиям.
6. Объектом подсчета запасов полезных ископаемых является месторождение (часть месторождения) твердых полезных ископаемых. Объектом оценки прогнозных ресурсов являются металлогенические (минерагенические) зоны, бассейны, рудные районы, поля, рудопроявления, фланги и глубокие горизонты месторождений, оцененные на основании

благоприятных геологических предпосылок, обоснованной аналогии с известными месторождениями, по результатам геологосъёмочных, геофизических, геохимических, поисковых и оценочных работ.

1. Подсчет и учет запасов по месторождению (или его части), оценка и учет прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых по участку недр производится в единицах массы или объема в целом, в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций, без учета потерь и разубоживания при добыче, обогащении и переработке полезных ископаемых.
2. При определении запасов твердых полезных ископаемых по месторождению обязательному раздельному подсчету и учету подлежат запасы основных и совместно с ними залегающих твердых полезных ископаемых, а также содержащихся в них основных и попутных компонентов (металлов, минералов, химических элементов и их соединений), целесообразность государственного учета которых определена технико-экономическими обоснованиями кондиций для подсчета запасов.
3. С учетом различных факторов месторождения твердых полезных ископаемых выделены в несколько категорий:
4. По степени изученности месторождений: разведанные и оцененные.
5. По сложности геологического строения: 1, 2, 3, 4 группы.
6. По степени геологической изученности: запасы категории - А, В, С1 С2.
7. По степени обоснованности: прогнозные ресурсы – Р1 Р2, Рз-
8. По экономическому значению: запасы балансовые

(экономические) и забалансовые (потенциально экономические) запасы подразделяются на группы «а» и «б».

1. По степени подготовленности к промышленному освоению: подготовленные к проведению разведывательных работ и подготовленные к промышленному освоению.
2. По степени освоения запасов месторождения твердых полезных ископаемых выделяются в три группы:

разрабатываемые;

подготавливаемые к разработке;

не разрабатываемые.

1. Группы месторождений твердых полезных ископаемых по степени

их изученности

1. Месторождения полезных ископаемых по степени их изученности подразделяются на разведанные и оцененные.
2. К разведанным относятся месторождения (участки недр), запасы которых, их качество, технологические свойства, гидрогеологические и горнотехнические условия разработки изучены по скважинам и горным выработкам с полнотой, достаточной для технико-экономического обоснования их вовлечения в промышленное освоение в установленном порядке.
3. Разведанные месторождения по степени изученности должны удовлетворять следующим требованиям:
4. Обеспечивается возможность квалификации запасов по категориям, соответствующим группе сложности геологического строения месторождения.
5. Вещественный состав и технологические свойства промышленных типов и сортов полезного ископаемого изучены с детальностью, обеспечивающей получение исходных данных, достаточных для проектирования рациональной технологии их переработки с комплексным извлечением полезных компонентов, имеющих промышленное значение, и определения направления использования отходов производства или оптимального варианта их складирования или захоронения.
6. Запасы других совместно залегающих полезных ископаемых, включая породы вскрыши и подземные воды, с содержащимися в них компонентами, отнесенные на основании кондиций к балансовым, изучены и оценены в степени, достаточной для определения их количества и возможных направлений использования.
7. Гидрогеологические, инженерно-геологические, геокриологические, горно-геологические и другие природные условия изучены с детальностью, обеспечивающей получение исходных данных, необходимых для составления проекта разработки месторождения с учетом требований природоохранного законодательства и безопасности горных работ.
8. Достоверность данных о геологическом строении, условиях залегания и морфологии тел полезного ископаемого, качестве и количестве запасов подтверждены на представительных для всего месторождения участках детализации, размер и положение которых определяются недропользователями в каждом конкретном случае в зависимости от геологических особенностей полезного ископаемого.
9. Подсчётные параметры кондиций установлены на основании технико-экономических расчетов, позволяющих определить масштабы и промышленную значимость месторождения с необходимой степенью достоверности.
10. Рассмотрено возможное влияние разработки месторождения на окружающую среду и даны рекомендации по предотвращению или снижению прогнозируемого уровня отрицательных экологических последствий.
11. К оцененным относятся месторождения, запасы которых, их качество, технологические свойства, гидрогеологические и горнотехнические условия разработки изучены в степени, позволяющей обосновать целесообразность дальнейшей разведки и разработки.
12. Оцененные месторождения по степени изученности должны удовлетворять следующим требованиям:
13. Обеспечивается возможность квалификации всех или большей части запасов по категории С2.
14. Вещественный состав и технологические свойства полезного ископаемого оценены с полнотой, необходимой для выбора принципиальной технологической схемы переработки, обеспечивающей рациональное и комплексное использование полезного ископаемого.
15. Гидрогеологические, инженерно-геологические, геокриологические, горно-геологические и другие природные условия изучены с полнотой, позволяющей предварительно охарактеризовать их основные показатели.
16. Достоверность данных о геологическом строении, условиях залегания и морфологии тел полезного ископаемого подтверждены на участках детализации.
17. Подсчётные параметры кондиций установлены на основании укрупненных технико-экономических расчетов или приняты по аналогии с месторождениями, находящимися в сходных географических и горно-геологических условиях.
18. Рассмотрено и оценено возможное влияние отработки месторождения на окружающую среду.
19. Группы месторождений (участков недр) твердых полезных ископаемых по сложности геологического строения
20. Необходимая и достаточная степень разведанности запасов твердых полезных ископаемых определяется в зависимости от сложности геологического строения месторождений, которые подразделяются по данному признаку на следующие группы:
21. Первая группа. Месторождения (участки недр) простого геологического строения с крупными и весьма крупными, реже средними по размерам телами полезных ископаемых с ненарушенным или слабонарушенным залеганием, характеризующиеся устойчивыми мощностью и внутренним строением, выдержанным качеством полезного ископаемого, равномерным распределением основных ценных компонентов. Особенности строения месторождений (участков недр) определяют возможность выявления в процессе разведки запасов категорий А, В, C1 и С2.
22. Вторая группа. Месторождения (участки недр) сложного геологического строения с крупными и средними по размерам телами с нарушенным залеганием, характеризующиеся неустойчивыми мощностью и внутренним строением, либо невыдержанным качеством полезного ископаемого и неравномерным распределением основных ценных компонентов. Ко второй группе относятся также месторождения углей, ископаемых солей и других полезных ископаемых простого геологического строения, но со сложными или очень сложными горно-геологическими условиями разработки. Особенности строения месторождений (участков недр) определяют возможность выявления в процессе разведки запасов категорий В, C1 и С2.
23. Третья группа. Месторождения (участки недр) очень сложного геологического строения со средними и мелкими по размерам телами полезных ископаемых с интенсивно нарушенным залеганием, характеризующиеся очень изменчивыми мощностью и внутренним строением либо значительно невыдержанным качеством полезного ископаемого и очень неравномерным распределением основных ценных компонентов. Особенности строения месторождений (участков недр) определяют возможность выявления в процессе разведки запасов категорий С1 и С2.
24. Четвертая группа. Месторождения (участки недр) с мелкими, реже средними по размерам телами с чрезвычайно нарушенным залеганием, либо характеризующиеся резкой изменчивостью мощности и внутреннего строения, крайне неравномерным качеством полезного ископаемого и прерывистым гнездовым распределением основных ценных компонентов. Особенности строения месторождений (участков недр) определяют возможность выявления в процессе разведки запасов категорий С2.
25. При отнесении месторождений к той или иной группе могут использоваться количественные показатели оценки изменчивости основных свойств оруденения, характерные для каждого конкретного вида полезного ископаемого.
26. Категории запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых по степени геологической изученности
27. Запасы полезных ископаемых по степени геологической изученности подразделяются на категории: А, В, С1 С2.
28. Запасы категории А выделяются на участках детализации разведываемых и разрабатываемых месторождений 1-й группы сложности геологического строения и должны удовлетворять следующим основным требованиям:
29. Установлены размеры, форма и условия залегания тел полезного ископаемого, изучены характер и закономерности изменчивости их морфологии и внутреннего строения, выделены и оконтурены безрудные и некондиционные участки внутри тел полезного ископаемого, при наличии разрывных нарушений установлены их положение и амплитуда смещения.
30. Определены природные разновидности, выделены и оконтурены промышленные (технологические) типы и сорта полезного ископаемого, установлены их состав и свойства. Качество выделенных промышленных (технологических) типов и сортов полезного ископаемого охарактеризовано по всем предусмотренным промышленностью параметрам.
31. Изучены распределение и формы нахождения ценных и вредных компонентов в минералах и продуктах переработки и переделов полезного ископаемого.
32. Контур запасов полезного ископаемого определен в соответствии с требованиями кондиций по скважинам и горным выработкам по результатам их детального опробования.
    1. Запасы категории В выделяются на участках детализации разведываемых и разрабатываемых месторождений 1-й и 2-й групп сложности геологического строения и должны удовлетворять следующим основным требованиям:
       1. Установлены размеры, основные особенности, изменчивость формы и внутреннего строения, условия залегания тел полезного ископаемого, пространственное размещение внутренних безрудных и некондиционных участков. При наличии крупных разрывных нарушений установлены их положение и амплитуды смещения, охарактеризована возможная степень развития малоамплитудных нарушений.
       2. Определены природные разновидности, выделены и при возможности оконтурены промышленные (технологические) типы полезного ископаемого. При невозможности оконтуривания установлены закономерности пространственного распределения и количественного соотношения промышленных (технологических) типов и сортов полезного ископаемого. Качество выделенных промышленных (технологических) типов и сортов полезного ископаемого охарактеризовано по всем предусмотренным кондициями параметрам.
       3. Определены минеральные формы нахождения полезных и вредных компонентов.
       4. Контур запасов полезного ископаемого определен в соответствии с требованиями кондиций по результатам опробования скважин и горных выработок.
    2. Запасы категории C1 составляют основную часть запасов разведываемых и разрабатываемых месторождений 1-й, 2-й и 3-й групп сложности геологического строения, а также могут выделяться на участках детализации месторождений 4-й группы сложности и должны удовлетворять следующим основным требованиям:
       1. Выяснены размеры и характерные формы тел полезного ископаемого, основные особенности условий их залегания и внутреннего строения, оценены изменчивость и возможная прерывистость тел полезного ископаемого, а для пластовых месторождений и месторождений строительного и облицовочного камня также наличие площадей развития малоамплитудных тектонических нарушений.
       2. Определены природные разновидности и промышленные (технологические) типы полезного ископаемого, установлены общие закономерности их пространственного распространения и количественные соотношения промышленных (технологических) типов и сортов полезного ископаемого, минеральные формы нахождения полезных и вредных компонентов. Качество выделенных промышленных (технологических) типов и сортов охарактеризовано по всем предусмотренным кондициями параметрам.
       3. Контур запасов полезного ископаемого определен в соответствии с требованиями кондиций по результатам опробования скважин и горных выработок, с учетом данных геофизических и геохимических исследований.
    3. Запасы категории С2 выделяются при разведке месторождений всех групп сложности, а на месторождениях 4-й группы сложности геологического строения составляют основную часть запасов, вовлекаемых в разработку, и должны удовлетворять следующим требованиям:
       1. Размеры, форма, внутреннее строение тел полезного ископаемого и условия их залегания оценены по геологическим, геофизическим и геохимическим данным и подтверждены вскрытием полезного ископаемого ограниченным количеством скважин и горных выработок.
       2. Контур запасов полезного ископаемого определен в соответствии с требованиями кондиций на основании опробования ограниченного количества скважин, горных выработок, естественных обнажений или по их совокупности, с учетом данных геофизических и геохимических исследований и геологических построений.
    4. Запасы комплексных руд и содержащихся в них основных компонентов подсчитываются по одним и тем же категориям. Запасы попутных компонентов, имеющих промышленное значение, подсчитываются в контурах подсчета запасов основных компонентов и оцениваются по категориям в соответствии со степенью их изученности, характером распределения и формами нахождения.
    5. На разрабатываемых месторождениях вскрытые, подготовленные и готовые к выемке, а также находящиеся в охранных целиках горно-капитальных и горно-подготовительных выработок запасы полезных ископаемых подсчитываются отдельно с подразделением по группам и категориям в соответствии со степенью их геологической изученности.
    6. При квалификации запасов полезных ископаемых по категориям в качестве дополнительного классификационного показателя должны использоваться количественные и вероятностные оценки точности и достоверности определения основных подсчётных параметров.
    7. Прогнозные ресурсы по степени их обоснованности подразделяются на:

прогнозные ресурсы категории P1;

прогнозные ресурсы категории Р2;

прогнозные ресурсы категории Р3.

* 1. Прогнозные ресурсы категории Pi учитывают возможность расширения границ распространения полезного ископаемого за контуры запасов С2 или выявления новых рудных тел полезного ископаемого на рудопроявлениях, разведанных и разведываемых месторождениях. Для количественной оценки ресурсов этой категории используются геологически обоснованные представления о размерах и условиях залегания известных тел. Оценка ресурсов основывается на результатах геологических, геофизических и геохимических исследований участков недр возможного нахождения полезного ископаемого, на материалах структурных и поисковых скважин, а в пределах месторождений - на геологической экстраполяции структурных, литологических, стратиграфических и других особенностей, установленных на более изученной их части, ограничивающих площади и глубину распространения полезного ископаемого, представляющего промышленный интерес.
  2. Прогнозные ресурсы категории Р2 учитывают возможность обнаружения в бассейне, рудном районе, узле, поле новых месторождений полезных ископаемых, предполагаемое наличие которых основывается на положительной оценке выявленных при крупномасштабной (в отдельных случаях, среднемасштабной) геологической съемке и поисковых работах проявлений полезного ископаемого, а также геофизических и геохимических аномалий, природа и возможная перспективность которых установлены единичными выработками. Количественная оценка прогнозных ресурсов категории Р2, представления о размерах предполагаемых месторождений, минеральном составе и качестве руд основано на комплексе прямых и косвенных признаков рудоносности, на материалах отдельных рудных пересечений, а также по аналогии с известными месторождениями того же формационного (геолого-промышленного) типа. Прогнозные ресурсы категории Р2 выявляются при крупномасштабной геологической съемке, поисках и (частично) при геологических съемках с комплексом прогнозно- поисковых работ, геолого-минерагеническом картировании масштаба 1:200000. Прогнозные ресурсы в количественном выражении с привязкой к локальным площадям служат основой для постановки детальных поисковых работ.
  3. Прогнозные ресурсы категории Р3 учитывают лишь

потенциальную возможность открытия месторождений того или иного вида полезного ископаемого на основании благоприятных геологических и палеогеографических предпосылок, выявленных в оцениваемом районе при ведении геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ, а также анализе результатов геофизических и геохимических исследований. Количественная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 проводится без привязки к конкретным объектам по итогам геолого-съёмочных работ (с комплексом прогнозно-поисковых работ) масштаба 1:200000, геолого-минерагеническом картировании масштаба 1:200000 и 1:500000, геологическом

картографирования масштаба 1:1000000.

Количественно оцененные ресурсы служат основанием для постановки геологического картографирования масштаба 1:50000 и поисковых работ.

Количественная и качественная оценка прогнозных ресурсов производится до глубин, доступных для эксплуатации при современном и возможном в ближайшей перспективе уровне техники и технологии разработки месторождений, на основе ориентировочных технико-экономических расчетов.

1. Группы запасов твердых полезных ископаемых по их экономическому значению
2. По экономическому значению запасы твердых полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов, подлежащих государственному учету, подразделяются на две основные группы, подлежащие раздельному подсчету и учету:
3. Балансовые (экономические).
4. Забалансовые (потенциально экономические).
5. К балансовым (экономическим) запасам относятся запасы, разработка которых на момент оценки согласно технико-экономическим расчетам экономически эффективна в условиях конкурентного рынка при использовании техники, технологии добычи и переработки минерального сырья, обеспечивающих соблюдение требований по рациональному использованию недр и охране окружающей среды.
6. К забалансовым (потенциально экономическим) относятся:
7. Запасы, разработка которых на момент оценки согласно технико-экономическим расчетам экономически не эффективна (убыточна) в условиях конкурентного рынка из-за низких технико-экономических показателей, но освоение которых становится экономически возможным при изменении цен на полезные ископаемые, появлении оптимальных рынков сбыта или новых технологий.
8. Запасы, отвечающие требованиям, предъявляемым к балансовым запасам, но использование которых на момент оценки невозможно в связи с их расположением в пределах водоохранных зон, населенных пунктов, зданий и сооружений, сельскохозяйственных объектов, заповедников, памятников природы, истории и культуры.

Забалансовые запасы подсчитываются и учитываются в случае, если технико-экономическими расчетами установлена возможность их последующего извлечения или целесообразность попутного извлечения, складирования и сохранения для использования в будущем.

Забалансовые запасы подсчитываются раздельно в зависимости от оснований отнесения их к данной группе.

1. Оценка балансовой принадлежности запасов полезных ископаемых производится на основании технико-экономических обоснований, подтвержденных экспертизой. В рамках оценки должны быть предусмотрены наиболее эффективные способы разработки месторождений и предложены параметры кондиций, обеспечивающие максимально полное и комплексное использование запасов с учетом требований действующего законодательства.
2. Группы месторождений (участков недр) твердых полезных ископаемых по степени подготовленности к промышленному освоению
3. По степени подготовленности к промышленному освоению месторождения полезных ископаемых подразделяются на:
4. Подготовленные к проведению разведывательных работ, включая опытно-промышленную разработку с целью детальной оценки запасов полезных ископаемых.
5. Подготовленные к промышленному освоению в целях добычи полезных ископаемых.
6. Открытые месторождения полезных ископаемых считаются подготовленными к проведению разведывательных работ, если степень геологического и технико-экономического их изучения обеспечивает возможность определения с детальностью, достаточной для правильной оценки их промышленного значения, следующих параметров:
7. Концентраций и форм нахождения всех полезных ископаемых и компонентов;
8. Ожидаемых размеров залежей и их геологического строения;
9. Технологических свойств полезных ископаемых и горно-геологических условий их залегания;
10. Горнотехнических, экологических и других условий добычи и переработки минерального сырья и реализации товарной продукции.
11. Разведанные месторождения (участки) полезных ископаемых считаются подготовленными к промышленному освоению, если:
12. Балансовые запасы основных и совместно залегающих (сопутствующих) полезных ископаемых, а также выявленных в них сопутствующих полезных компонентов, имеющих промышленное значение, утверждены республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере геологического изучения и рационального использования недр.
13. Установлены условия залегания, объемы запасов и ресурсов полезных ископаемых в пределах месторождения по степени их геологической изученности, запасов и ресурсов, расположенных рядом не разрабатываемых месторождений полезных ископаемых, которые учитываются при проектировании строительства (реконструкции) горнодобывающего предприятия для определения возможных перспектив его развития, граничной глубины разработки, способа вскрытия и схемы разработки залежей полезных ископаемых, разработки плана расположения производственных сооружений, подъездных путей, мест удаления отходов и т.д.
14. Определены объемы балансовых разведанных и предварительно оцененных запасов полезных ископаемых, используемых для проектирования строительства (реконструкции) горнодобывающего предприятия, обоснована возможность их разработки без ущерба для залежей полезных ископаемых, остающихся в недрах.
15. Определены и оценены опасные экологические факторы, которые

влияют или могут повлиять на состояние окружающей среды при разведке и разработке месторождения, переработки минерального сырья, удаления производственных отходов. Разработан рациональный комплекс

мероприятий по охране окружающей среды. Определены фоновые параметры состояния окружающей среды.

1. Получено предварительное согласование на пользование земельными участками с целью добычи полезных ископаемых в соответствии с законодательством.
2. Обоснована технико-экономическими расчетами рентабельность

производственной деятельности горнодобывающего предприятия, которое проектируется, обеспечена, согласованная с недропользователем,

эффективность капиталовложений в разработку месторождения (участка).

* 1. На месторождениях 1-й и 2-й групп сложности геологического строения для проектирования строительства (реконструкции) горнодобывающих и перерабатывающих предприятий используются разведанные запасы полезных ископаемых, на месторождениях 3-й и 4-й групп сложности геологического строения - разведанные и предварительно оцененные разведанные запасы полезных ископаемых. При этом количество разведанных запасов должно обеспечивать деятельность горнодобывающего предприятия на период возврата капитальных вложений в промышленное освоение месторождения.
  2. По соглашениям с заинтересованными пользователями недр на условиях экономического риска может быть осуществлена передача для промышленного освоения месторождения, запасы которого не полностью подготовлены к разработке. В этих случаях во время геологического изучения запасов полезных ископаемых, которые передаются в промышленное освоение, должны быть выявлены и оценены опасные экологические факторы, связанные с эксплуатацией месторождения.
  3. На введенных в разработку месторождениях проводится доразведка и эксплуатационная разведка.
     1. Доразведка разрабатываемых месторождений проводится в недостаточно изученных их частях (флангах, глубоких или верхних горизонтах, обособленных участках и т.п.) и осуществляется последовательно в соответствии с планами проведения добычных работ.
     2. Эксплуатационная разведка, которая опережает развитие добывающих работ, уточняет определенные геологической разведкой данные о морфологии, внутреннее строение, условия залегания и разработки залежей полезных ископаемых, и о качестве минерального сырья по данным дополнительных скважин или горных выработок, которые проводятся перед добычными работами.
     3. Эксплуатационная разведка, которая сопровождает добывающие работы, уточняет количественные и качественные показатели залежей полезных ископаемых по данным исследований в эксплуатационных и режимных скважинах, очистных горных выработках и т. п.
  4. По результатам доразведки и эксплуатационной разведки месторождений (участков) полезных ископаемых, которые разрабатываются, осуществляется перевод предварительно разведанных запасов в разведанные, подсчет и учет дополнительно выявленных запасов. Забалансовые запасы, привлекаемые к разработке, переводятся в балансовые. Вскрытые, подготовленные и готовые к добыче, а также имеющиеся в охранных целиках горно-капитальных и горно-подготовительных выработках запасы полезных ископаемых подсчитываются и учитываются отдельно согласно их промышленному значению, степени геологического и технико-экономического изучения.

1. Группы месторождений твердых полезных ископаемых по степени освоения запасов
2. По степени освоения запасов месторождения полезных ископаемых подразделяются на:

разрабатываемые;

подготавливаемые к разработке в целях добычи полезных ископаемых;

не разрабатываемые.

1. На разрабатываемых месторождениях ведется учет и списание с учета горнодобывающего предприятия, осуществляющего добычу, запасов полезных ископаемых согласно действующему законодательству.
2. На подготавливаемых к разработке месторождениях осуществляется подсчет и утверждение запасов полезных ископаемых в установленных границах месторождения согласно действующему законодательству.
3. На не разрабатываемых месторождениях по причине временной остановки эксплуатации фиксируется состояние запасов полезных ископаемых с момента остановки и до ввода месторождения в эксплуатацию согласно действующему законодательству.

Не разрабатываемые (законсервированные либо прекратившие разработку) месторождения передают запасы полезных ископаемых в Республиканский фонд месторождений Донецкой Народной Республики согласно действующему законодательству.

1. Порядок государственного учета месторождений (участков недр) полезных ископаемых разрабатывается республиканским органом исполнительной власти, который реализует государственную политику в сфере геологического изучения и рационального использования недр Донецкой Народной Республики и утверждается Советом Министров Донецкой Народной Республики.