

**РУКОВОДСТВО
ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПАСПОРТА ФОРМЫ «В»
«РОССЫПНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

1. ОБЪЕКТЫ УЧЕТА

Паспорт формы «В» составляется на каждое россыпное месторождение металлических и неметаллических полезных ископаемых.

Примечание. Если в породах вскрыши и (или) в подстилающих породах объекта выявлено месторождение неметаллических полезных ископаемых (в т.ч. общераспространенных), то на это месторождение составляется паспорт формы «Б», но только в случае, когда оно отвечает требованиям, предъявляемым к объектам учета кадастра, т.е. когда его запасы учтены Государственным либо территориальным балансом или его изучение на стадии оценочных работ или разведки завершено (см. п.2.1 Инструкции по ведению кадастра).

2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПАСПОРТА (ФОРМА «В»)

Часть	Номер части	Номер аспекта	Аспект	Порядок записи терминов и текстов																								
1	2	3	4	5																								
СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ	001	01-06		Асп.02, 05, 06 заполняются в ТГФ. Асп.03, 04 заполняются в Росгеолфонде.																								
ОБЪЕКТ УЧЕТА	002	01	Название	<p>Полное название объекта. Слова “россыпь”, “месторождение” и т.п. опускаются. Прочие видовые обозначения записываются после собственно названия.</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Бирюса р. Холодный руч., прав. пр.р.Берелех Среднекан р., прав. пр.р.Колыма, р.л. 104-177 Тулунское</p> <p><u>Термины для записи вида:</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>БОЛ. - большой</td> <td>ПАДЬ</td> </tr> <tr> <td>БУХТА</td> <td>ПОЛИГОН</td> </tr> <tr> <td>ВЕРХ. - верховье</td> <td>ПР. - приток</td> </tr> <tr> <td>ВЕРХН. - верхний</td> <td>ПРАВ. - правый</td> </tr> <tr> <td>ВЕРШ. - вершина</td> <td>Р. - река</td> </tr> <tr> <td>ВОСТ. - восточный</td> <td>РУЧ. - ручей</td> </tr> <tr> <td>ЗАП. - западный</td> <td>СЕВ. - северный</td> </tr> <tr> <td>КЛ. - ключ</td> <td>СРЕД. - средний</td> </tr> <tr> <td>ЛЕВ. - левый</td> <td>ТЕРРАСА</td> </tr> <tr> <td>МАЛ. - малый</td> <td>УВАЛ</td> </tr> <tr> <td>НИЖ. - нижний</td> <td>УСТЬЕ</td> </tr> <tr> <td>НИЗ. - низовье</td> <td>ЮЖ. - южный</td> </tr> </table>	БОЛ. - большой	ПАДЬ	БУХТА	ПОЛИГОН	ВЕРХ. - верховье	ПР. - приток	ВЕРХН. - верхний	ПРАВ. - правый	ВЕРШ. - вершина	Р. - река	ВОСТ. - восточный	РУЧ. - ручей	ЗАП. - западный	СЕВ. - северный	КЛ. - ключ	СРЕД. - средний	ЛЕВ. - левый	ТЕРРАСА	МАЛ. - малый	УВАЛ	НИЖ. - нижний	УСТЬЕ	НИЗ. - низовье	ЮЖ. - южный
		БОЛ. - большой	ПАДЬ																									
БУХТА	ПОЛИГОН																											
ВЕРХ. - верховье	ПР. - приток																											
ВЕРХН. - верхний	ПРАВ. - правый																											
ВЕРШ. - вершина	Р. - река																											
ВОСТ. - восточный	РУЧ. - ручей																											
ЗАП. - западный	СЕВ. - северный																											
КЛ. - ключ	СРЕД. - средний																											
ЛЕВ. - левый	ТЕРРАСА																											
МАЛ. - малый	УВАЛ																											
НИЖ. - нижний	УСТЬЕ																											
НИЗ. - низовье	ЮЖ. - южный																											
	02	Синонимы названия	<p>Полные (несокращенные) прочие названия (и виды) объекта записываются подряд и разделяются запятыми.</p>																									
РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	003	01	Провинция	<p>Полные (несокращенные) названия и виды соответствующих единиц районирования полезных ископаемых, принятых для данного региона.</p> <p><u>Пример записи:</u></p> <p>Забайкальская золотоносная провинция</p>																								

1	2	3	4	5				
		02	Область (бассейн, зона)	<u>Пример записи:</u> Чарушинский золотonosный бассейн				
		03	Узел, район (группа месторождений)	<u>Пример записи:</u> Сорокинская группа				
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ	004	01	Пользователь недр	<p>Полное или произвольным образом сокращенное наименование пользователя недр. Обозначение вида организации (ГМК, ГРЭ и т.п.) указывается после названия.</p> <p>Для россыпей, запасы которых относятся к гос.резерву (нераспределенному фонду недр) или сняты с балансового учета, в асп.01 записывается название территориального органа управления государственным фондом недр.</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Куранахская золотодобывающая компания СП Сусуманский ГОК Сусуманзолото КПР по Камчатской обл.</p>				
		02	Орг.-правовая форма	<p>Организационно-правовая форма (форма собственности).</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>ООО - общество с ограниченной ответственностью ЗАО - закрытое акционерное общество ГУП - государственное унитарное предприятие</p>				
		03-05	Регистрационные данные лицензии	<p>Серия, номер и вид лицензии, выданной пользователю недр, указанному в асп.01.</p> <p><u>Пример записи:</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>МАГ</td> <td>02603</td> <td>БЭ</td> </tr> </table>	03	04	05	МАГ
03	04	05						
МАГ	02603	БЭ						
РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	005	01	Организация, предприятие	<p>Организация, проводившая (или проводящая в настоящее время) разведку на объекте.</p> <p>Если разведку на объекте проводили одновременно две организации, то в асп.02 записываются наименования обеих организаций через запятую.</p> <p><u>Порядок записи</u> см. ч.004, асп. 01-02.</p>				
ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ	006	01	Страна	<u>Термин для записи:</u> РОССИЯ				
		02	Республика, край, область в составе РФ	<p>Полное (несокращенное) название республики, края, области с указанием вида.</p> <p><u>Термины для записи вида:</u></p> <p>РЕСПУБЛИКА КРАЙ ОБЛАСТЬ</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Республика Бурятия - правильно Хабаровский край - правильно Приморский кр. - неправильно Магаданская область - правильно Иркутская обл. - неправильно</p>				
		03	Автономная область, автономный округ	<p>Полное (несокращенное) название автономной области или округа с указанием вида.</p> <p><u>Термины для записи вида:</u></p> <p>АВТ. ОБЛАСТЬ АВТ. ОКРУГ</p>				

1	2	3	4	5								
				<p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Еврейская авт.область - правильно Еврейская АО - неправильно Ханты-Мансийский авт.округ - правильно Ханты-Мансийский АО - неправильно</p>								
		04	Район	<p>Полное (несокращенное) название административного района.</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Усть-Майский - правильно Усть-Майский р-н - неправильно Усть-Майский район - неправильно</p> <p><u>Примеры записи данных в ч.006:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Россия</td> <td>Республика Бурятия</td> <td></td> <td>Баунтовский</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Примечание к ч.006:</u></p> <p>Положение по административному делению дается для центра объекта, определяемого произвольным образом, но обязательно в пределах контура площади объекта. Поэтому в ч.006 может быть записано только одно название республики, края, области, автономной области (округа), района.</p>	01	02	03	04	Россия	Республика Бурятия		Баунтовский
01	02	03	04									
Россия	Республика Бурятия		Баунтовский									
РЕГИОН РОССИИ	007	01	Экономический район	<u>Термины для записи</u> - из перечня 7.								
		02	Федеральный округ	<u>Термины для записи</u> - из перечня 14.								
НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ М-БА 1:200 000	008			<u>Пример записи:</u> О-53-VI								
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ	009	01-06		Истинные географические координаты центра объекта в градусах и минутах. Обозначения градусов и минут не проставлять.								
АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, М	010			Минимальное и максимальное значения абсолютных отметок рельефа в пределах площади объекта в метрах. Значения абсолютных отметок приводятся с округлением до целых метров.								
ПОЛОЖЕНИЕ НА АКВАТОРИИ	011	01	Название и вид акватории	<p>Полное (несокращенное) название и вид акватории (море, пролив, озеро и др.).</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Восточно-Сибирское море - правильно В.-Сибирское море - неправильно озеро Горное - правильно оз.Горное - неправильно</p>								
		02	Расстояние от берега, км	Кратчайшее расстояние центра (см. ч.006) подводного объекта от берега в километрах.								
БЛИЖАЙШИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ, ОБЪЕКТЫ, ПУТИ СООБЩЕНИЯ	012-1	01	Название	Название ближайшего населенного пункта, ж.-д. станции, предприятия, месторождения, транспортной магистрали или другого объекта, к которому производится привязка объекта учета ГКМ.								
		02	Тип	Тип объекта, поименованного в асп.01.								

1	2	3	4	5																																
				<p><u>Термины для записи:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>АВТОМАГИСТРАЛЬ</td> <td>ОФ - обогатительная фабрика</td> </tr> <tr> <td>АЭРОПОРТ</td> <td>ПГТ - поселок городского типа</td> </tr> <tr> <td>ГОРА</td> <td>ПОСЕЛОК</td> </tr> <tr> <td>ГОРОД</td> <td>ПРИИСК</td> </tr> <tr> <td>ГРЭС</td> <td>ПРИСТАНЬ</td> </tr> <tr> <td>ДЕРЕВНЯ</td> <td>РАЙЦЕНТР</td> </tr> <tr> <td>Ж.-Д.СТ.</td> <td>РЕКА</td> </tr> <tr> <td>ЖЕЛ.ДОРОГА</td> <td>РЕЧНОЙ ПОРТ</td> </tr> <tr> <td>ЗАВОД</td> <td>РУДНИК</td> </tr> <tr> <td>КОМБИНАТ</td> <td>СЕЛО</td> </tr> <tr> <td>ЛЭП</td> <td>СТАНИЦА</td> </tr> <tr> <td>МЕСТОРОЖДЕНИЕ</td> <td>ФАБРИКА</td> </tr> <tr> <td>МОРСКОЙ ПОРТ</td> <td>ШАХТА</td> </tr> <tr> <td>МЫС</td> <td>ШОССЕ</td> </tr> <tr> <td>НАС.ПУНКТ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ОЗЕРО</td> <td></td> </tr> </table>	АВТОМАГИСТРАЛЬ	ОФ - обогатительная фабрика	АЭРОПОРТ	ПГТ - поселок городского типа	ГОРА	ПОСЕЛОК	ГОРОД	ПРИИСК	ГРЭС	ПРИСТАНЬ	ДЕРЕВНЯ	РАЙЦЕНТР	Ж.-Д.СТ.	РЕКА	ЖЕЛ.ДОРОГА	РЕЧНОЙ ПОРТ	ЗАВОД	РУДНИК	КОМБИНАТ	СЕЛО	ЛЭП	СТАНИЦА	МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ФАБРИКА	МОРСКОЙ ПОРТ	ШАХТА	МЫС	ШОССЕ	НАС.ПУНКТ		ОЗЕРО	
АВТОМАГИСТРАЛЬ	ОФ - обогатительная фабрика																																			
АЭРОПОРТ	ПГТ - поселок городского типа																																			
ГОРА	ПОСЕЛОК																																			
ГОРОД	ПРИИСК																																			
ГРЭС	ПРИСТАНЬ																																			
ДЕРЕВНЯ	РАЙЦЕНТР																																			
Ж.-Д.СТ.	РЕКА																																			
ЖЕЛ.ДОРОГА	РЕЧНОЙ ПОРТ																																			
ЗАВОД	РУДНИК																																			
КОМБИНАТ	СЕЛО																																			
ЛЭП	СТАНИЦА																																			
МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ФАБРИКА																																			
МОРСКОЙ ПОРТ	ШАХТА																																			
МЫС	ШОССЕ																																			
НАС.ПУНКТ																																				
ОЗЕРО																																				
		03	Направление	<p>Направление (румб) от объекта привязки на данное месторождение.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>С</td> <td>СВ</td> <td>ССВ</td> <td>ВСВ</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>СЗ</td> <td>ССЗ</td> <td>ВЮВ</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>ЮВ</td> <td>ЮЮВ</td> <td>ЗСЗ</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>ЮЗ</td> <td>ЮЮЗ</td> <td>ЗЮЗ</td> </tr> </table>	С	СВ	ССВ	ВСВ	Ю	СЗ	ССЗ	ВЮВ	В	ЮВ	ЮЮВ	ЗСЗ	З	ЮЗ	ЮЮЗ	ЗЮЗ																
С	СВ	ССВ	ВСВ																																	
Ю	СЗ	ССЗ	ВЮВ																																	
В	ЮВ	ЮЮВ	ЗСЗ																																	
З	ЮЗ	ЮЮЗ	ЗЮЗ																																	
		04	Расстояние, км	Расстояние от объекта привязки до месторождения в километрах.																																
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОСВОЕННОСТЬ РАЙОНА	012-2	01	Степень освоения	<p>Степень экономического освоения района.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <p>ОСВОЕН ОСВОЕН СЛАБО НЕ ОСВОЕН</p>																																
		02	Экономический профиль	<p>Экономический профиль района.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <p>АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ</p> <p>ОХРАН.ТЕРРИТОРИЯ - охраняемые территории: запovedники, заказники, культурно-исторические памятники и др.</p>																																
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА	012Т			<p>Краткие данные о путях сообщения объекта с населенными пунктами и промышленными предприятиями, населенности, энергоснабжении и др.</p> <p><u>Пример записи:</u> С населенными пунктами м-ние связано грейдером. Энергоснабжение возможно от п/станции Мамаканской ГЭС в 0,5 км от объекта.</p>																																
ГОД ОТКРЫТИЯ	013			<p>Год открытия или первого упоминания (описания, пром. оценки и др.) объекта.</p> <p><u>Пример записи:</u> 1956</p>																																
ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ	014Т			<p>Краткие данные об обстоятельствах открытия объекта: фамилии и инициалы первооткрывателей (авторов первого описания), название и ведомственная подчиненность организации, работами которой открыт объект, вид и метод этих работ и др. Ссылка на документ, подтверждающий право первооткрывательства (кем выдано свидетельство об установлении факта открытия месторождения, его номер и дата выдачи).</p>																																

1	2	3	4	5
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	015Т			<p>Краткие данные о работах (в хронологическом порядке): вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта.</p> <p><u>Пример записи:</u> Съемка 1:1 000 000 - 1958, АМС 1:200 000 - 1965, съемка 1:200 000 - 1965, съемка 1:50 000 - 1967, ВЭЗ 1:25 000 - 1969.</p>
ПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ	016Т			<p>Краткие данные о площадных поисковых работах (в хронологическом порядке): вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта.</p> <p><u>Пример записи:</u> Поисковые работы - 1973: скв. руч. бур. (3 профиля), ВЭЗ 1:2 000 (0,1 кв.км).</p>
СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ	017	01	Стадии работ, степень промышленного освоения	<p>Наименование стадий (или подстадий) геологоразведочных работ, а также наименования степени промышленного освоения объекта.</p> <p>То или иное наименование записывается в асп.01 столько раз, сколько данная стадия имела место в истории изучения (освоения) объекта. Запись производится в хронологическом порядке.</p> <p><u>Термины для записи:</u> ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ - см. примечание 1 ОЦЕНОЧНЫЕ РАБОТЫ - см. примечание 1 ПРЕДВАРИТ. РАЗВЕДКА - см. примечание 2 ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА - см. примечание 2 ДОРАЗВЕДКА - см. примечание 2 ДОРАЗВ. РАЗРАБ. М-НИЯ - см. примечание 3 РАЗВЕДКА - см. примечание 2 РЕЗЕРВ - резервное разведанное - см. примечание 4 ГОС. РЕЗЕРВ - см. примечание 4 НЕ НАМЕЧ. К ОСВОЕНИЮ - см. примечание 4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДГОТОВКА К ОСВОЕНИЮ - см. примечание 5 РАЗРАБОТКА КОНСЕРВАЦИЯ УТРАТИВШ. ПРОМ. ЗНАЧЕНИЕ - см. примечание 6 ВЫРАБОТАНО</p> <p><u>Примечание:</u> 1. Термин “поисково-оцен. работы” употреблялся до 1999 г., далее употреблять термин “оценочные работы”. 2. Термины “предварит. разведка”, “детальная разведка”, “доразведка” употреблялись до 1999 г., далее употреблять термин “разведка”. До 1999 г. термин “разведка” следует употреблять только в случаях, когда невозможно разделить разведку на стадии (предварительную, детальную и др.). 3. Термином “доразв. разраб. м-ния” до 1999 г. обозначается стадия разведки разрабатываемого месторождения в пределах горного отвода (но не стадия эксплуатационной разведки). 4. Термины “резерв”, “не намеч. к освоению” употреблялись до 1994 г., далее употреблять термин “гос. резерв”. 5. Термин “подготовка к освоению” употребляется только в случаях, когда невозможно выделить стадии проектирования и строительства. 6. Термин “утративш. пром. значение” употребляется для объектов, запасы которых полностью сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение. 7. Причины возникновения перерывов в освоении объекта следует изложить в ч.054Т.</p>
		02-03		<p>Годы начала и окончания каждой стадии изучения (освоения) или состояния объекта. Если стадия (состояние) не закончена на дату составления паспорта, заполняется только асп.02. Если стадия началась и закончилась в одном календарном году, этот год проставляется дважды (в асп.02 и 03).</p>

1	2	3	4	5																								
				<p><u>Примечание:</u></p> <p>1. В асп.02-03 (год начала и год окончания) не допускаются перерывы между окончанием разведки и началом разработки или другого состояния для россыпей, запасы которых во время этих перерывов учитывались балансом.</p> <p>2. Совершенно обязательна запись состояния (стадии, степени освоения) россыпи на дату составления паспорта, т.е. состояния, для которого асп.03 (год окончания) не заполняется. В ч.017 каждого паспорта должна быть, по крайней мере, одна запись о таком состоянии россыпи.</p> <p>3. Год окончания (в асп.03) проставляется только для законченных состояний, а объемы (в асп.04-12) и стоимость (в асп.13) показываются только для полностью завершенных стадий геологоразведочных работ, т.е. тех, отчеты по результатам которых утверждены, а затраты полностью списаны. Таким образом, для учета в кадастре годом окончания стадии считается год списания затрат, т.е. год принятия отчета геологическим фондом, а не год окончания полевых работ или составления отчета.</p> <p>4. Если в источниках данных объединены объемы и (или) стоимость работ разных стадий на одной и той же россыпи, допускается объединение этих стадий в асп.01 термином "разведка", а в асп.02-03 - объединение соответствующих периодов.</p> <p><u>Примеры записи</u> данных в асп.01-03:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>поисково-оцен. работы</td> <td>1957</td> <td>1959</td> </tr> <tr> <td>предварит. разведка</td> <td>1960</td> <td>1963</td> </tr> <tr> <td>детальная разведка</td> <td>1964</td> <td>1967</td> </tr> <tr> <td>проектирование</td> <td>1966</td> <td>1968</td> </tr> <tr> <td>детальная разведка</td> <td>1968</td> <td></td> </tr> <tr> <td>строительство</td> <td>1969</td> <td>1971</td> </tr> <tr> <td>разработка</td> <td>1972</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	поисково-оцен. работы	1957	1959	предварит. разведка	1960	1963	детальная разведка	1964	1967	проектирование	1966	1968	детальная разведка	1968		строительство	1969	1971	разработка	1972	
01	02	03																										
поисково-оцен. работы	1957	1959																										
предварит. разведка	1960	1963																										
детальная разведка	1964	1967																										
проектирование	1966	1968																										
детальная разведка	1968																											
строительство	1969	1971																										
разработка	1972																											
		04-12		<p>Объемы геологоразведочных работ по видам и в единицах измерения, обозначенным на бланке паспорта в заголовках асп.04-12.</p> <p><u>Примечание.</u> Объемы приводятся только для полностью завершенных стадий работ (поисково-оцен. работы, предварит. и детальная разведка, доразведка), т.е. для стадий, по которым составлены отчеты и списаны затраты. Для незавершенных стадий геологоразведочных работ, а также для этапов освоения (строительство, разработка и др.) объемы не приводятся.</p>																								
		13	Стоимость работ стадии, тыс.руб.	<p>Полная сметная стоимость фактически выполненных работ (включая работы и затраты, не обозначенные в заголовках асп.04-12, т.е. опробование, транспортировка и др.) по каждой завершенной стадии изучения объекта. По незавершенным стадиям изучения и по стадиям освоения стоимость не приводится.</p> <p><u>Примечание:</u></p> <p>1. Если в источниках данных объединены объемы и (или) стоимость работ, проведенных на нескольких россыпях, необходимо разделить их пропорционально разведенным запасам.</p> <p>2. Значения объемов и стоимости округляются до целых единиц.</p> <p>3. Подведение итогов по объемам и (или) стоимости работ в ч.017 не допускается.</p>																								
		14	Источник финансирования	<p><u>Термины для записи:</u> ОВМСБ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ ОВМСБ В БЮДЖЕТ СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ ОВМСБ, ОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЮ ВНЕБЮДЖЕТНОЕ ПРОЧИЕ (указываются конкретные источники)</p>																								

1	2	3	4	5	
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ	018Т			Затраты на разведку единицы балансовых запасов руд и полезных ископаемых общие и приведенные к кат.С ₁ . При отсутствии в источниках сведений об эффективности ч.018 не заполняется.	
МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ	019Т			Краткие данные (фактические, не проектные) о системе разведки, разведочных сетях, видах горных выработок, видах, количестве и представительности проб и др.	
СТРУКТУРНО- ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА	020	01	Название структур	Структурно-тектоническое положение района объекта определяется по делению (районированию), принятому для данного региона. Каждая строка таблицы отводится для записи данных только об одной структуре. Полные (несокращенные) названия структур (без вида). <u>Примеры записи:</u> Алданский - правильно Алданский щит - неправильно	
		02	Виды структур	<u>Термины для записи:</u> из перечня 8.	
КОРЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ	021Т			Краткие данные о взаимоотношениях объекта с предполагаемыми источниками сноса и промежуточными коллекторами. Краткая характеристика коренных источников и коллекторов (форма залегания, размеры, генезис, возраст и др.). Основные закономерности размещения в районе коренных и россыпных месторождений в связи с объектом.	
ГЕОМОРФОЛОГИЯ, НЕОТЕКТОНИКА, ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ	022Т			Краткая характеристика геоморфологической, неотектонической, палеогеографической обстановок, геоморфологическое строение объекта и др.	
ГЕНЕЗИС И ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РОССЫПИ	023	01-03	<u>Термины для записи:</u>		
			Группа	Вид	Подвид
			01	02	03
			ЭЛЮВИАЛЬНАЯ СКЛОНОВАЯ	СОЛИФЛЮКЦИОННАЯ ДЕЛЮВИАЛЬНАЯ ДЕСЕРПЦИОННАЯ	ИНСТРАТИВНАЯ СУБСТРАТИВНАЯ КОНСТРАТИВНАЯ
			ПРОЛЮВИАЛЬНАЯ АЛЛЮВИАЛЬНАЯ	РУСЛОВАЯ ДОЛИННАЯ	
				ТЕРРАСОВАЯ ТЕРРАСОУВАЛЬНАЯ КОСОВАЯ ДЕЛЬТОВАЯ	
			ОЗЕРНАЯ	ПЛЯЖЕВАЯ ТЕРРАСОВАЯ ДОННАЯ БЕНЧЕВАЯ	
			ПРИБРЕЖНО- МОРСКАЯ	ПЛЯЖЕВАЯ ТЕРРАСОВАЯ ДОННАЯ БЕНЧЕВАЯ	
			ЭЛОВАЯ ЛЕДНИКОВАЯ	МОРЕННАЯ ФЛЮВИОГЛЯЦИАЛЬНАЯ	
			КАРСТОВО- ЭРОЗИОННАЯ ТЕХНОГЕННАЯ	ОТВАЛЬНАЯ ЦЕЛИКОВАЯ	

1	2	3	4	5
				Часть 023 рассчитана на запись данных об одном типе генезиса (т.е. в асп.01, 02, 03 допускается запись только одного термина в каждом). Если россыпь генетически неоднородна, то данные об одном из типов генезиса следует записывать на дополнительном листе паспорта. В асп.04 и 05 допускается запись двух терминов (через запятую) в каждом.
		04	Относительный возраст	<u>Термины для записи:</u> СОВРЕМЕННАЯ ДРЕВНЯЯ
		05	Характер залегания	<u>Термины для записи:</u> ОТКРЫТАЯ ПОГРЕБЕННАЯ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ РОССЫПИ	024	01-02		<u>Термины для записи:</u> из перечня 10. Допускается запись возраста интервалом (но с использованием только терминов перечня 10) от более раннего к более позднему через дефис и без пробелов ("с.плиоцен-п.плиоцен" и т.д.). Если в асп.01 (период, эпоха) возраст дается интервалом, то асп.02 (век) не заполняется. Если пласты россыпи относятся по возрасту к двум разным подразделениям геохронологической шкалы, то более поздний возраст следует записать в ч.024 дополнительного листа паспорта.
ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЧАСТКИ ОБЪЕКТА	025	01	Название	Название промышленного участка. <u>Примеры записи:</u> Центральный Восточный <u>Примечание:</u> 1. Название каждого участка записывается с новой строки. 2. Если паспорт составлен на группу россыпей, то перечисляются названия всех участков, входящих в эту группу.
		02-03	Основные параметры промышленного участка, м	Максимальная длина и средняя ширина промышленного участка в метрах.
		04-05	Запасы (от балансовых запасов месторождения) в %	Доля запасов участка (от балансовых запасов месторождения) песков и основного полезного ископаемого в процентах. <u>Примечание.</u> 1. Эта часть заполняется только в паспортах россыпей, включающих промышленные участки (т.е. участки, запасы которых разведаны до промышленных категорий). 2. Данные о промышленных участках приводятся для всех россыпей (в т.ч. законсервированных и утративших промышленное значение) по состоянию на дату подсчета запасов того или иного участка. 3. Сведения, приводимые в ч.025, не должны дублировать данные ч.026.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ПРОМЫШЛЕННЫХ УЧАСТКАХ ОБЪЕКТА	025Т			Прочие данные о промышленных участках объекта: степень промышленного освоения, способ разработки и др.
ПРОДУКТИВНЫЕ ПЛАСТЫ	026			Данные в таблицу ч.026 записываются построчно, отдельно для каждого пласта, согласно порядковым номерам строк (пластов). Приводится характеристика всех продуктивных пластов, запасы которых разведаны до промышленных категорий и для всех россыпей (в т.ч. законсервированных и утративших промышленное значение) по состоянию на дату подсчета запасов данного пласта.

1	2	3	4	5
ЛИТОЛОГИЯ И ГРАНУЛОМЕТРИЯ ПЕСКОВ	029	01	Состав продуктивного пласта	<p><u>Термины для записи:</u> ВАЛУННО-ГАЛЕЧ. М-Л ВАЛУННО-ГРАВИЙН. М-Л ВАЛУНЫ ГАЛЬКА ГЛИНА ГРАВИЙ ГРАВИЙНО-ГАЛЕЧ. М-Л ГРАВИЙНО-ПЕСЧ. М-Л ДРЕСВА ИЛ ПЕСОК ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТ. М-Л СУГЛИНОК СУПЕСЬ ЩЕБЕНЬ</p>
		02	Ср.содержание, %	Среднее содержание в процентах.
		03	Фракции, мм	Фракционный состав песков в миллиметрах.
		04	Ср.содержание, %	Среднее содержание фракции в процентах.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЛИТОЛОГИИ И ГРАНУЛОМЕТРИИ ПЕСКОВ	029Т			Прочие данные о литологии и гранулометрии песков.
АССОЦИАЦИЯ МИНЕРАЛОВ РОССЫПИ	030	01-02		<p>Ассоциация россыпных минералов в контуре балансовых запасов песков по объекту в целом. Полные (несокращенные) названия минералов записываются подряд в форме именительного падежа единственного числа и разделяются запятыми. Не допускается запись названий групп минералов (например, "полевой шпат", "карбонат", "сульфид" и т.д.).</p>
СИТОВОЙ СОСТАВ ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ, %	031	01	Минерал	<p>Данные о ситовом составе ценных минералов в контурах балансовых запасов песков объекта в целом. В асп.01 записывается необходимое количество названий минералов - по одному в каждой строке.</p>
		02-15		<p>Минимальное, максимальное и среднее содержания фракций ситового состава в процентах. Если в источниках данных ситовой состав приведен по фракциям, не совпадающим с приведенными в таблице ч.031, необходимо эти данные пересчитать.</p>
ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ	032Т			Краткие данные о содержаниях, форме, размерах, окатанности ценных минералов и др.
ОСНОВНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	033	01	Полезное ископаемое	<p>Данные о наличии и содержаниях в контурах балансовых и забалансовых запасов песков полезных ископаемых, для которых определены основные параметры кондиций. Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки. <u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5. Для россыпных месторождений металлов не допускается запись в асп.01 названий минералов. Если запасы полезных ископаемых (компонентов) подсчитаны отдельно для разных способов разработки россыпи, данные в чч.033, 034 необходимо приводить также отдельно. При этом после названия полезного ископаемого (компонента) в асп.01 следует в скобках записать один из следующих <u>терминов</u>:</p>

1	2	3	4	5
				<p>- ОТКР. (для сплошной и раздельной открытой разработки);</p> <p>- ГИДР. (для сплошной и раздельной гидромеханизированной разработки);</p> <p>- ДРАЖ. (для дражной разработки);</p> <p>- ПОДЗ. (для подземной разработки).</p> <p><u>Примеры записи</u> в асп.01 чч.033, 034:</p> <p style="text-align: center;"> золото (откр.) золото (гидр.) золото (подз.) золото (драж.) </p>
		02	Единица измерения	<p>Единица измерения содержания полезного ископаемого.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.</p>
		03-05	Среднее содержание в текущих запасах	Среднее содержание полезного ископаемого в текущих (оперативных) балансовых запасах кат.А+В+С ₁ и С ₂ и забалансовых запасах.
		06-07	Средн. содержание в баланс. запасах, утв. ГКЗ	Среднее содержание полезного ископаемого в балансовых запасах, утвержденных ГКЗ (ГКЗ) по кат.А+В+С ₁ и С ₂ .
ПОПУТНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	034	01-07		<p>Данные о наличии и содержаниях в контурах балансовых и забалансовых запасов песков объекта попутных полезных ископаемых и компонентов.</p> <p><u>Порядок записи</u> - см. ч.033.</p>
ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	035	01	Полезное ископаемое	<p>Данные о наличии и содержаниях полезных ископаемых, выявленных в песках объекта химическим, количественным спектральным анализом или другим методом, но запасы которых либо не подсчитаны, либо не представляют промышленной ценности (не утверждены).</p> <p>Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.</p>
		02	Единица измерения	<p>Единица измерения содержания полезного ископаемого.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.</p>
		03-04	Содержание	Минимальное, максимальное и среднее значения содержания полезного ископаемого.
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЕСКОВ, %	036			Средние содержания (в вес. процентах) компонентов химического состава песков объекта в контурах балансовых запасов в целом.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПЕСКОВ	037Г			Краткие данные о составе и свойствах песков россыпей объекта, не учтенные частями 029Г-036Г.
ЗАПАСЫ ПЕСКОВ	038			<p>Данные о запасах и добыче песков.</p> <p>Данные о текущих (оперативных) балансовых запасах (раздельно по кат.А+В, С₁, А+В+С₁, С₂ - в контурах подсчета запасов, и по кат.А+В+С₁ - в проектных контурах отработки), забалансовых запасах и остатке балансовых запасов кат.А+В+С₁, утвержденных ГКЗ (ГКЗ), должны соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для объектов, запасы которых учтены Государственным балансом запасов полезных ископаемых - данным баланса по состоянию на 1 января года составления паспорта; - для объектов, запасы которых еще не поставлены на балансовый учет - данным последнего на дату составления паспорта протокола соответствующей комиссии по запасам (или НТС). <p>Данные о добыче с начала разработки должны соответствовать сумме ежегодных данных баланса о добыче по состоянию на 1 января года составления паспорта.</p>

1	2	3	4	5
		01	Обогащаемость	<p>Данные о балансовых запасах, утвержденных ГКЗ (ТКЗ) по кат.А+В+С₁ и С₂ должны соответствовать данным последнего на дату составления паспорта протокола ГКЗ (ТКЗ).</p> <p>Данные о запасах приводятся без соотнесения со способами разработки.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <p>ЛЕГКАЯ ТРУДНАЯ СРЕДНЯЯ БЕЗ ОБОГАЩ.</p>
		02	Учет балансом	<p><u>Термины для записи:</u></p> <p>ГБЗ - учтены Государственным балансом запасов полезных ископаемых РФ, издаваемым Росгеолфондом; НЕ УЧТ. - на балансовый учет не поставлены; СНЯТЫ - сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение.</p>
		03	Единица измерения	<p>Единица измерения запасов песков.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.</p>
		04-07		Текущие (оперативные) балансовые запасы кат.А+В, С ₁ , А+В+С ₁ , С ₂ в контурах подсчета запасов.
		08	В проектных контурах	Текущие (оперативные) балансовые запасы кат.А+В+С ₁ в проектных контурах отработки объекта.
		09		Забалансовые запасы.
		10		Добыча с начала разработки.
		11-12		Балансовые запасы, утвержденные ГКЗ (ТКЗ).
		13	Остат. А+В+С ₁	Остаток балансовых запасов, утвержденных ГКЗ (ТКЗ).
ЗАПАСЫ ОСНОВНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	039	01	Полезное ископаемое	<p>Данные о запасах и добыче полезных ископаемых, для которых определены основные параметры кондиций, должны соответствовать данным тех же источников, что и данные о запасах и добыче песков. В асп.01 чч.039, 040, 041 паспортов россыпных месторождений металлов не допускается запись названий минералов (см. ч.038).</p> <p>Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.</p>
		02	Учет балансом	<u>Термины для записи</u> - см. асп.02 ч.038.
		03	Единица измерения	Единица измерения запасов полезного ископаемого. <u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.
		04-07		Текущие (оперативные) балансовые запасы кат.А+В, С ₁ , А+В+С ₁ , С ₂ в контурах подсчета запасов.
		08	В проектных контурах	Текущие (оперативные) балансовые запасы кат.А+В+С ₁ в проектных контурах отработки объекта.
		09		Забалансовые запасы.
		10		Добыча с начала разработки.
		11-12		Балансовые запасы, утвержденные ГКЗ (ТКЗ).
		13	Остат. А+В+С ₁	Остаток балансовых запасов, утвержденных ГКЗ (ТКЗ).
ЗАПАСЫ ПОПУТНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	040			Данные о запасах и добыче попутных полезных ископаемых должны соответствовать данным тех же источников, что и данные о запасах и добыче песков (см. ч.038).

1	2	3	4	5
		01	Полезное ископаемое	Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки. <u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.
		02	Учет балансом	<u>Термины для записи</u> - см. асп.02 ч.038.
		03	Единица измерения	Единица измерения запасов полезного ископаемого. <u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.
		04-07		Текущие (оперативные) балансовые запасы кат.А+В, С ₁ , А+В+С ₁ , С ₂ в контурах подсчета запасов.
		08	В проектных контурах	Текущие (оперативные) балансовые запасы кат.А+В+С ₁ в проектных контурах отработки объекта.
		09		Забалансовые запасы.
		10		Добыча с начала разработки.
		11-12		Балансовые запасы, утвержденные ГКЗ (ТКЗ).
		13	Остаток А+В+С ₁	Остаток балансовых запасов, утвержденных ГКЗ (ТКЗ).
ЗАПАСЫ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ (ТОРФАХ)	041	01	Полезное ископаемое	Данные о запасах и добыче любых (не только общераспространенных) полезных ископаемых в породах вскрыши (торфах), которые занесены в отдельный паспорт формы "Б". Данные должны соответствовать данным тех же источников, что и данные о запасах и добыче песков (см. ч.038). Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки. <u>Термины для записи</u> - из перечня 5.
		02	Применение	Вид по применению (использованию) каждого полезного ископаемого, названного в асп.01. <u>Термины для записи</u> - из перечня 6. <u>Примечание.</u> Если одно полезное ископаемое имеет два вида по применению и данные о запасах имеются для каждого из них, в асп.02 записываются оба применения (каждое - с новой строки), а в асп.01 дважды повторяется название полезного ископаемого.
		03	Учет балансом	<u>Термины для записи:</u> ТБЗ - учтены только территориальным балансом полезных ископаемых отдельных субъектов Федерации, составляемым ТГФ; НЕ УЧТ. - на балансовый учет не поставлены; СНЯТЫ - сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение.
		04	Единица измерения	Единица измерения запасов полезного ископаемого. <u>Термины для записи</u> - из перечня 5.
		05-08		Текущие (оперативные) балансовые запасы кат.А+В, С ₁ , А+В+С ₁ , С ₂ в контурах подсчета запасов.
		09	В проектных контурах	Текущие (оперативные) балансовые запасы кат.А+В+С ₁ в проектных контурах отработки объекта.
		10		Забалансовые запасы.
		11		Добыча с начала разработки.
		12-13		Балансовые запасы, утвержденные ГКЗ (ТКЗ).
		14	Остат. А+В+С ₁	Остаток балансовых запасов, утвержденных ГКЗ (ТКЗ).
СВЕДЕНИЯ О ПОДСЧЕТЕ ЗАПАСОВ	042	01	Группа сложности	Группа сложности объекта по классификации ГКЗ. <u>Термины для записи:</u> 1 2 3

1	2	3	4	5
		02	Автор подсчета, организация (экспедиция)	Исполнители подсчета запасов (первый автор и (или) организация (экспедиция). <u>Пример записи:</u> Кулакова Т.В., Сеймчанская КГРЭ
		03	Год	Год подсчета запасов.
		04	Метод	Метод подсчета запасов. <u>Термины для записи:</u> ВЕРТИК. ПАРАЛЛ. РАЗРЕЗОВ ЛИНЕЙНЫЙ ГЕОЛОГИЧ. БЛОКОВ
		05	Глубина подсчета	Глубина подсчета запасов от дневной поверхности в целых метрах.
		06	Организация, утвердившая запасы	Название организации, утвердившей (апробировавшей) запасы.
		07	Год утверждения	Год и номер протокола утверждения запасов.
		08	№ протокола	
		09	Учт. ГБЗ, год	Годы постановки на учет и снятия с учета Государственным балансом запасов.
		10	Год снятия с учета	
11	Причины снятия запасов с учета	<u>Примеры записи:</u> отработка запасов неперсп. для пром. освоения утрат. пром. значение		
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ	042Т			Краткие данные о причинах отнесения запасов к забалансовым, о переводе части запасов на другие объекты и др.
СОСТАВ И СВОЙСТВА ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ (ТОРФАХ)	043Т			Эта часть заполняется сведениями о полезных ископаемых (не только общераспространенных) в породах вскрыши (торфах), состав и свойства которых изучены, но которые не образуют объекта, требующего составления по нему паспорта формы "Б". Химический, минеральный и вещественный состав, основные физико-механические свойства, гранулометрический состав, товарная продукция (сорт, марка, класс), соответствующие стандарты (вид, номер и наименование стандарта), технологические свойства, кондиции и др.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЕСКОВ	044Т			Краткие данные о степени изученности и результатах изучения технологических свойств песков объекта: даты, лаборатории технологических испытаний, виды, количество, вес технологических проб, характеристика обогатимости песков, особые свойства, осложняющие обогащение, технологические схемы обогащения, рекомендованные для использования сорта (марки, типы) концентратов, коэффициенты извлечения, содержания компонентов и вредных примесей в концентрате и др. В тех случаях, когда технологические свойства песков для ряда россыпей изучены на примере одной из них, имеющиеся данные о результатах технологических исследований приводятся в паспорте каждой из этих россыпей со ссылкой на исследованную россыпь.
КОНДИЦИИ	045			Сведения о кондициях, использованных при подсчете запасов. Если для подсчета запасов ряда россыпей использованы кондиции, разработанные на примере одной из них, эти кондиции приводятся в паспорте каждой из таких россыпей со ссылкой на исходную россыпь.

1	2	3	4	5
		01	Вид кондиций	<u>Термины для записи:</u> ВРЕМЕННЫЕ ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
		02	Вариант расчета	Вариант расчета кондиций. <u>Термины для записи:</u> БАЗОВЫЙ КОММЕРЧ. - коммерческий
		03	Составитель	Организация-составитель кондиций.
		04	Год утверждения	Год утверждения кондиций.
		05	Организация, утв. кондиции	Организация, утвердившая (апробировавшая) кондиции.
		06	№ протокола	Номер протокола утверждения кондиций.
		07	Показатели кондиций	Основные показатели кондиций. <u>Термины для записи:</u> МИН.ПРОМЫШЛ.СОДЕРЖАНИЕ - минимальное промышленное содержание полезного компонента (или приведенное к содержанию условного компонента). Для эксплуатационных кондиций - предельно допустимое качество запасов в целом по эксплуатационному блоку или его части. БОРТОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ - бортовое содержание полезного компонента (или условного компонента) в пробе. Для эксплуатационных кондиций - предельно допустимое качество запасов на контуре выемочного участка. МИН.СОДЕРЖАНИЕ ПО ПЕРЕСЕЧ. - минимальное содержание полезного компонента (условного компонента) по пересечению рудного тела (полезного ископаемого) выработкой. КОЭФФ. ПРИВЕДЕНИЯ - коэффициенты для приведения в комплексных рудах содержаний полезных компонентов к условному компоненту. ПЕРЕЧЕНЬ ПОПУТНЫХ КОМПОНЕНТОВ - перечень попутных компонентов, по которым необходимо подсчитывать запасы. МИН. СОДЕРЖАНИЕ ПОПУТ.КОМП. - минимальное содержание попутных компонентов в подсчетных блоках и отдельных рудных телах. МАКС. КОЭФФ. ВСКРЫШИ - предельный коэффициент вскрыши. МАКС. ГЛУБИНА ПОДСЧЕТА - максимальная глубина подсчета запасов. МИН. ЗАПАСЫ ПОЛ. ИСКОПАЕМОГО - минимальные запасы изолированных (обособленных) тел полезных ископаемых.
		08	Ед. измерения	<u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.
		09	Значение	Числовое значение показателя кондиций, приведенного в асп.06.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О КОНДИЦИЯХ	045Т			Прочие данные о кондициях для подсчета запасов. По эксплуатационным кондициям следует указать срок действия утвержденных кондиций и участки месторождения (россыпи), на которые они распространяются.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ	046	01	Способ разработки	<p>Название каждого способа разработки записывается с новой строки.</p> <p><u>Термины для записи:</u> ОТКРЫТЫЙ ОТКРЫТЫЙ РАЗДЕЛЬНЫЙ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫЙ РАЗДЕЛЬНЫЙ ДРАЖНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ</p>
		02-03	Потери при добыче, %	Потери при добыче по проекту и фактические в процентах.
		04-05	Разубоживание, %	Разубоживание по проекту и фактическое в процентах.
		06-07	Глубина разработки максимальная, м	Максимальная глубина (от поверхности) разработки по проекту и фактическая в метрах.
		08	Кэфф. намыва	Коэффициент намыва фактический.
		09	Кэфф. разрыхления	Коэффициент разрыхления фактический.
		10	Льдистость, %	Среднее содержание льда в % в разрезе россыпи.
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАЗРАБОТКИ	046Т			Сведения об организации, составившей проект разработки (реконструкции) месторождения (россыпи), когда и кем этот проект утвержден, сведения о системах разработки с указанием их удельного веса в общей добыче и др.
ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ	047Т			Краткие данные об основных горнотехнических условиях разработки объекта: горнотехнические свойства песков и торфов, особые условия разработки, технические средства и т.д.
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ	048Т			Краткие данные о гидрогеологических и инженерно-геологических условиях разработки объекта: сложность условий, характеристика водоносности торфов, характеристика и режим многолетней мерзлоты, характеристика карста, водопритоки в выработки и др.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	049Т			Краткие данные об условиях водоснабжения: вид и дебит источников водоснабжения, расстояние источников от россыпей, технические устройства водоснабжения, степень покрытия потребности в технической и хозяйственной воде и др.
ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА	050			<p>Сведения об основных экономических показателях разработки.</p> <p>Если экономические показатели в источниках данных характеризуют разработку ряда россыпей (например, приведены по ГОКу в целом), эти показатели приводятся в паспорте каждой россыпи с указанием названий объекта (например, ГОКа) и всех россыпей, которые они характеризуют.</p>
		01	Название	<p>Названия показателей.</p> <p><u>Термины для записи:</u> ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ГОРНОЙ МАССЕ - годовая производительность горнодобывающего предприятия по добыче и промывке песков ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - годовая производительность горнодобывающего предприятия по добыче полезного ископаемого СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - срок строительства горнодобывающего предприятия СРОК ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЗАПАСАМИ ИЗВЛЕЧЕНИЕ В КОНЦЕНТРАТ ПРИ ОБОГАЩЕНИИ ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВЫПУСКУ КОНЦЕНТРАТА (ПРОМ.ПРОДУКТА) СОДЕРЖАНИЕ В КОНЦЕНТРАТЕ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТОВ. ПРОДУКЦИИ (указать, какая: мировая (мировых рынков), биржевая (базисная), оптовая и др.) ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 КУБ.М ПЕСКОВ – ДОБЫЧА ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 КУБ.М ПЕСКОВ – ОБОГАЩЕНИЕ ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 КУБ.М ПЕСКОВ – ТРАНСПОРТИР. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ ГОДОВЫЕ СЕБЕСТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ТОВ. ПРОДУКЦИИ СТОИМОСТЬ ГОДОВОГО ВЫПУСКА (ВЫРУЧКА) ЧИСТАЯ ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ ЗА ГОД АМОРТИЗАЦ. ОТЧИСЛЕНИЯ НА 1 КУБ.М ПЕСКОВ АМОРТИЗАЦ. ОТЧИСЛЕНИЯ ГОДОВЫЕ СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ КАПВЛОЖЕНИЯ (ИНВЕСТИЦИИ) В СТРОИТЕЛЬСТВО СОПРЯЖЕННЫЕ КАПВЛОЖЕНИЯ (ИНВЕСТИЦИИ)</p>

1	2	3	4	5												
				<p>УДЕЛЬНЫЕ КАПВЛОЖЕНИЯ НА 1 КУБ.М ПЕСКОВ</p> <p>ДОПОЛНИТ. ПОСТУПЛЕНИЯ СРЕДСТВ - дополнительные поступления средств за использование попутной продукции (отвалов, хвостов и т. п.)</p> <p>СРОК ОКУПАЕМОСТИ КАП. ВЛОЖЕНИЙ</p> <p>ГODOVAYA ПРИБЫЛЬ НАЛОГООБЛАГАЕМАЯ</p> <p>НАЛОГИ ИЗ ПРИБЫЛИ</p> <p>ЧИСТАЯ ГОДОВАЯ ПРИБЫЛЬ</p> <p>ЧИСТАЯ ГОДОВАЯ ПРИБЫЛЬ С АМОРТИЗ. - чистая годовая прибыль с амортизацией (чистый приток)</p> <p>ИНДЕКС ПРИБЫЛЬНОСТИ</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ НОРМА ПРИБЫЛЬНОСТИ</p> <p>РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ К ПРОИЗВ. ФОНДАМ</p> <p>РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ К ЭКСПЛ. ЗАТРАТАМ</p>												
		02	Дополнение	<p>Дополнительные сведения к названию основных экономических показателей приводятся построчно (т.е. в одной строке - одно название показателя с дополнением). Дополнением являются названия полезных ископаемых (компонентов), виды руды, виды товарной продукции и направлений капвложений (инвестиций).</p> <p><u>Термины для записи</u> названий полезных ископаемых (компонентов) - из перечней 4 и 5.</p> <p><u>Термины для записи</u> направлений капвложений (инвестиций):</p> <p>СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>СТРОИТЕЛЬСТВО ОБОГАТИТ. ФАБРИКИ</p> <p>РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБОГАТИТ. ФАБРИКИ</p> <p>РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ</p> <p>ОХРАНА ОКРУЖ. СРЕДЫ</p> <p>СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ</p> <p>ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ВОДО- И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>ПРОЧИЕ (возможна дальнейшая расшифровка)</p> <p>Перечни к асп.01 и 02 могут уточняться и дополняться в соответствии с конкретными условиями отрасли, особенностями технологии добычи и т.п.</p>												
		03	Ед. изм.	<p>Единица измерения показателя, приведенного в асп.01-02.</p> <p><u>Термины для записи</u> единиц измерения годовой производительности по добыче полезного ископаемого, извлечения полезных ископаемых (компонентов) в концентрат при обогащении и содержания компонента в концентрате - из перечней 4 и 5.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <table> <tr> <td>%</td> <td>РУБ./КУБ.М</td> </tr> <tr> <td>ЛЕТ</td> <td>РУБ./Т</td> </tr> <tr> <td>КГ</td> <td>РУБ./КГ</td> </tr> <tr> <td>Т</td> <td>ТЫС.РУБ.</td> </tr> <tr> <td>ТЫС.КУБ.М</td> <td>МЛН.РУБ.</td> </tr> <tr> <td>РУБ.</td> <td>ТЫС.РУБ./Т</td> </tr> </table>	%	РУБ./КУБ.М	ЛЕТ	РУБ./Т	КГ	РУБ./КГ	Т	ТЫС.РУБ.	ТЫС.КУБ.М	МЛН.РУБ.	РУБ.	ТЫС.РУБ./Т
%	РУБ./КУБ.М															
ЛЕТ	РУБ./Т															
КГ	РУБ./КГ															
Т	ТЫС.РУБ.															
ТЫС.КУБ.М	МЛН.РУБ.															
РУБ.	ТЫС.РУБ./Т															

1	2	3	4	5
				<u>Примеры записи</u> в асп.01 - 03:
		Экономические показатели		Ед.изм.
		Название	Дополнение	
		01	02	03
		годовая производительность по горной массе		тыс.куб.м
		годовая производительность	золото	кг
		годовая производительность	платина	т
		экспл.затраты на 1 куб.м песков - добыча		руб.
		экспл.затраты на 1 куб.м песков - обогащение		руб.
		биржевая цена единицы тов. продукции	золото	руб./кг
		биржевая цена единицы тов. продукции	платина	руб./т
		стоимость производственных фондов		млн.руб.
		капвложения (инвестиции) в строительство		млн.руб.
		сопряженные капвложения (инвестиции)	охрана окруж.среды	млн.руб.
		04 05	Проект. Факт.	Проектные и фактические значения показателей, приведенных в асп.01-02 в единицах изм. асп.03.
		06	Год	Год, для которого приведены сведения об основных экономических показателях разработки.
		07	Источник информации	Краткие сведения (документ, автор) об источнике информации, использованной для составления таблицы экономических показателей.
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАЗРАБОТКИ	050Т			Прочие данные (проектные и фактические) об основных экономических показателях разработки объекта. <u>Примечание</u> к чч.044Т-050Т: В этих частях приводятся проектные и фактические данные для любых объектов, в т.ч.: - для разведываемых, резервных, не намечаемых к освоению, подготовливаемых к освоению - проектные (из отчетов, ТЭО, ТЭДов); - для разрабатываемых - проектные и фактические (последние - на дату составления паспорта); - для законсервированных и утративших промышленное значение - проектные и фактические (последние - на дату прекращения разработки).
ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ	051	01	Потребитель	Название предприятий (в сокращенной или полной форме) - потребителей полезных ископаемых и руд объекта, концентрата. В одной строке производится запись об одном потребителе. Указываются все потребители, вплоть до металлургического передела. <u>Примеры записи:</u> Комсомольский ГОК потребитель отсутствует.
		02	Название продукции	Вид потребляемой продукции. <u>Пример записи:</u> оловянный концентрат
		03	Объем в % от добычи	Годовой объем потребности потребителя, указанного в асп.01, в процентах от годовой добычи (годовой произв. мощности проектируемой шахты или разреза).
		04	Переработка сырья	Необходимость переработки сырья для указанного в асп.01 потребителя (асп.03 не заполняется, если в асп.01 указано название обогатительной фабрики). <u>Термины для записи:</u> ОБОГАЩ. НЕОБОГАЩ.

1	2	3	4	5
		05	Расстояние до потребителя, км	Расстояние от объекта до предприятия-потребителя в километрах.
		06	Вид транспорта	Вид транспорта для доставки продукции. <u>Термины для записи:</u> АВИА АВТОМ. ЖЕЛ.-ДОР. РЕЧНОЙ МОРСКОЙ
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЯХ СЫРЬЯ	051Т			Прочие данные о потребителях сырья: адрес потребителя; годовой объем переработки сырья; технические условия на потребляемое сырье; название и количество продукции, выпускаемой потребителем из сырья, поставляемого с объекта; возможности по утилизации и использованию хвостов и отходов переработки (передела) сырья.
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	052Т			Краткие данные о планировании и осуществлении мероприятий, направленных на: - охрану атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других природных объектов, а также зданий и сооружений от вредного влияния геологоразведочных и эксплуатационных работ; - обезвреживание сточных вод, вредных веществ, отходов производства и иных веществ и материалов, либо локализацию их в строго определенных границах и предотвращение проникновения в горные выработки, на земную поверхность и в водные объекты; - приведение земельных участков, нарушенных при геологоразведочных и эксплуатационных работах, в безопасное состояние, а также в состояние, пригодное для использования их в народном хозяйстве. Ввиду особой важности сведений о мероприятиях по охране и восстановлению окружающей среды, в случаях, когда эти мероприятия не предусмотрены проектом (в отчете по разведке, ТЭО, ТЭДе и др.) или (и) не проводятся (не проводились) фактически, необходимо в начале текста (т.е. первой его фразой) записать одну из следующих формулировок: - “Не предусмотрены” (т.е. не проектировались); - “Не проводятся” или “Не проводились” (т.е. не проводятся или не проводились фактически, хотя и были предусмотрены); - “Не предусмотрены и не проводятся” или “Не предусмотрены и не проводились”. Имеющиеся данные (проектные, фактические) приводятся в паспортах любых объектов (как и для чч.044Т-050Т).
ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	053Т			Краткие данные о перспективах объекта и рекомендации по их использованию в будущем: возможность прироста запасов, прогнозные ресурсы, направление дальнейших эксплуатационных и разведочных работ и др. Здесь приводятся данные о перспективах и рекомендации для той конкретной россыпи, на которую составлен паспорт, но не для окружающего района или для добывающего предприятия.
ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА	054Т			Краткие данные о причинах закрытия (консервации) объекта, а также изложение причин перерывов в освоении объекта. Под закрытием россыпи понимается прекращение ее разработки вследствие консервации или утраты промышленного значения. Здесь необходимо указать вид, номер и дату утверждения документа о закрытии россыпи.
ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ	055	01	Документ	<u>Термины для записи:</u> ОТЧЕТ ТЭД ЗАПИСКА ПРОЕКТ ОБЗОР ГОСБАЛАНС ПРОТОКОЛ ТЕР.БАЛАНС ТЭО ТЭС

1	2	3	4	5
		02	Содержание документа	<p><u>Термины для записи:</u></p> <p>ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА ДОРАЗВЕДКА ПЕРЕСЧЕТ ЗАПАСОВ ПОИСКИ ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ ПРЕДВАРИТ. РАЗВЕДКА РАЗВЕДКА РАЗВ. РАЗРАБ. М-НИЯ РАЗРАБОТКА РЕГИОНАЛ. РАБОТЫ СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОЛ. ИССЛЕД. УТВ. КОНДИЦИИ УТВ. ЗАПАСОВ КОНДИЦИИ</p>
				<p><u>Примечание.</u></p> <p>Асп.02 не заполняется для Госбаланса и территориально-го баланса, а также для отчетов по тематическим, научно-исследовательским и проектно-изыскательским работам, если содержание этих работ невозможно пояснить термином из перечня к асп.02.</p>
		03	Автор (составитель)	<p>Фамилия, инициалы автора (составителя) документа, значащиеся первыми на титульном листе, или сокращенное название организации (учреждения).</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Иванов И.И. - правильно Иванов И. - неправильно И.И.Иванов - неправильно Иванов - неправильно ГКЗ - правильно ТКЗ Читагеолкома - правильно</p> <p><u>Примечание.</u> Фамилия и инициалы автора (асп.03) приводятся только для отчетов, записок и обзоров. Для остальных документов дается сокращенное название организации (учреждения). Для одного документа указывается только один автор (составитель).</p>
		04	№ протокола	<p>Номер протокола утверждения запасов (кондиций). Асп.04 (№ протокола) отведен для записи номеров протоколов только об утверждении (апробации) запасов или кондиций. Для остальных документов асп.04 не заполняется.</p>
		05	Год утвержд. (издания)	<p><u>Пример записи:</u> 1977</p>
		06-07	Номер хранения документа	<p>Номер хранения (инвентарный) документа в ТГФ и в Росгеолфонде. Запись номера хранения документа в ТГФ обязательна.</p>