

**РУКОВОДСТВО
ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПАСПОРТА ФОРМЫ «Ж»
«МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ»**

1. ОБЪЕКТЫ УЧЕТА

К месторождениям гидроминерального сырья, подлежащим учету в ГКМ, относятся удовлетворяющие требованиям (признакам объектов учета) п.2.1 Инструкции по ведению кадастра месторождения подземных (глубинных) и поверхностных (в современных соляных озерах) вод, содержащих в растворе и (или) в донных отложениях полезные ископаемые (компоненты, элементы) в количествах, имеющих промышленное значение (кондиционных).

Паспорт формы «Ж» составляется:

- на каждое месторождение гидроминерального сырья, которое не делится на участки, заслуживающие самостоятельного описания (см. ниже);

- на каждый участок месторождения гидроминерального сырья, выделенный по гидрогеологическим, гидрохимическим или иным природным особенностям (но не только по соображениям промышленно-экономического характера), с запасами, подсчитанными и утвержденными (апробированными) отдельно и (или) учтенными в балансе запасов отдельной строкой.

2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПАСПОРТА (ФОРМА «Ж»)

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	01-03		При составлении паспорта на участок в первой строке записываются данные о соответствующем месторождении. <u>Термины для записи в асп.01:</u> МЕСТОРОЖДЕНИЕ УЧАСТОК При записи в асп.02 и 03 термины “месторождение” и “участок” не записываются, видовое обозначение - всегда перед собственно названием объекта. <u>Примеры записи</u> в асп.02, 03: Михайловское - правильно месторождение Михайловское - неправильно оз.Доронинское - правильно Доронинское озеро - неправильно Малиновое оз. - неправильно				
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ	003	01	Пользователь недр	Полное или произвольным образом сокращенное наименование пользователя недр. Обозначение вида организации (ПСЭ, ГРЭ и т.п.) указывается после названия. Для объектов, 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. <u>Примеры записи:</u> Троицкий йодный завод Кучуксульфат КПР по Алтайскому краю				
		02	Орг.-правовая форма	Организационно-правовая форма (форма собственности). <u>Примеры записи:</u> ООО - общество с ограниченной ответственностью ОАО - открытое акционерное общество ГУП - государственное унитарное предприятие				
		03-05	Регистрационные данные лицензии	Серия, номер и вид лицензии, выданной на данный объект учета. <u>Пример записи:</u> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>БАР</td> <td>00234</td> <td>ПЭ</td> </tr> </table>	03	04	05	БАР
03	04	05						
БАР	00234	ПЭ						

1	2	3	4	5
РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	004	01	Организация, предприятие	Организация, проводившая (или проводящая) разведку на объекте. Если разведку на объекте проводили одновременно две организации, то в асп.02 записываются наименования обеих организаций через запятую. <u>Порядок записи см. ч.003.</u>
		02	Орг.-правовая форма	Организационно-правовая форма (форма собственности). <u>Примеры записи - см. ч.003.</u>
ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ	005	01	Страна	<u>Термин для записи:</u> РОССИЯ
		02	Республика, край, область в составе РФ	Полное (несокращенное) название республики, края или области с указанием вида. <u>Термины для записи вида:</u> РЕСПУБЛИКА КРАЙ ОБЛАСТЬ
		03	Автономная область, автономный округ	Полное (несокращенное) название автономной области (округа) с указанием вида. <u>Термины для записи вида:</u> АВТ.ОБЛАСТЬ АВТ.ОКРУГ
		04	Район	Полное (несокращенное) название административного района. Запись слова "район" не допускается.
РЕГИОН РОССИИ	006	01	Экономический район	<u>Термины для записи - из перечня 7.</u>
		02	Федеральный округ	<u>Термины для записи - из перечня 14.</u>
НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТОВ М-БА 1:200 000	007			<u>Пример записи:</u> М-46-Х, М-46-ХVI
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ	008	01-06		Истинные географические координаты центра объекта в градусах и минутах. Обозначения градусов и минут не проставляются.
АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ	009			Минимальная и максимальная абсолютные отметки рельефа в пределах площади объекта в целых метрах.
БЛИЖАЙШИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ, ОБЪЕКТЫ, ПУТИ СООБЩЕНИЯ	010-1	01	Название	Название ближайшего населенного пункта, ж.-д. станции, предприятия, месторождения, транспортной магистрали или другого объекта, к которому производится привязка объекта учета ГKM.
		02	Тип	Тип объекта, поименованного в асп.01. <u>Термины для записи:</u> АВТОМАГИСТРАЛЬ НАС.ПУНКТ АЭРОПОРТ ПГТ ГОРА ПОРТ ГОРОД ПОСЕЛОК ГРЭС ПРИИСК ДЕРЕВНЯ ПРИСТАНЬ Ж.-Д.СТ. РАЗРЕЗ ЖЕЛ.ДОРОГА РАЙЦЕНТР ЗАВОД РЕКА КАРЬЕР РЕЧНОЙ ПОРТ КОМБИНАТ РУДНИК ЛЭП СЕЛО МЕСТОРОЖДЕНИЕ ТРУБОПРОВОД МОРСКОЙ ПОРТ ФАБРИКА МЫС ШАХТА ОЗЕРО ШОССЕ
		03	Направление	Направление (румб) от объекта привязки на данное месторождение (объект учета). <u>Термины для записи:</u> 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.

1	2	3	4	5
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОСВОЕННОСТЬ РАЙОНА	010-2	01	Степень освоения	Степень экономического освоения района. <u>Термины для записи:</u> ОСВОЕН ОСВОЕН СЛАБО НЕ ОСВОЕН
		02	Экономический профиль	Экономический профиль района. <u>Термины для записи:</u> АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОХРАН.ТЕРРИТОРИЯ - охраняемые территории: заповедники, заказники, культурно-исторические памятники и др.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА	010Т			Краткие данные о путях сообщения с населенными пунктами и промышленными предприятиями, населенности и др. <u>Примеры записи:</u> От ж.-д. ст. Светлое по шоссе, в 0,4 км к Ю - ЛЭП, в 2 км к С - газопровод.
ГОД ОТКРЫТИЯ	011			Год открытия или первого упоминания (описания) объекта. Обозначение года ("год", "г") опускается.
ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ	012Т			Краткие данные об обстоятельствах открытия объекта: фамилии и инициалы первооткрывателей (авторов первого упоминания или описания), название 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).
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ, ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	013Т			Краткие данные о работах (в хронологическом порядке): вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта. <u>Пример записи:</u> Съемка 1:1 000 000 - 1958, АМС 1:200 000 - 1963, гидрогеол. съемка 1:200 000 - 1968.
СТАДИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ	014	01	Стадии работ, степень промышленного освоения	Наименование стадий (подстадий) геологоразведочных работ, степеней промышленного освоения объекта, состояний объекта в перерывах между стадиями изучения (освоения). То или иное наименование (см. перечень) записывается (каждое с новой строки) столько раз, сколько данная стадия (состояние) имела место в истории объекта в целом. Запись ведется в хронологическом порядке. <u>Термины для записи:</u> ПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ - см. примечание 1 ОЦЕНОЧНЫЕ РАБОТЫ - см. примечание 1 ПРЕДВАРИТ. РАЗВЕДКА - см. примечание 2 ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА - см. примечание 2 РАЗВЕДКА РАЗРАБАТ. М-НИЯ РАЗВЕДКА - см. примечание 2 РЕЗЕРВ - резервное разведанное - см. примечание 3 ГОС. РЕЗЕРВ - см. примечание 3 НЕ НАМЕЧ. К ОСВОЕНИЮ - см. примечание 3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДГОТОВКА К ОСВОЕНИЮ - см. примечание 4 РАЗРАБОТКА КОНСЕРВАЦИЯ УТРАТИВШ. ПРОМ. ЗНАЧЕНИЕ - см. примечание 5 ВЫРАБОТАНО

1	2	3	4	5																								
				<p><u>Примечания:</u></p> <p>1. Термин "поисково-оцен. работы" употреблялся до 1999 г., далее употреблять термин "оценочные работы".</p> <p>2. Термины "предварит. разведка", "детальная разведка" употреблялись до 1999 г., далее употреблять термин "разведка". До 1999 г. термин "разведка" употребляется только в случаях, когда невозможно разделить предварительную и детальную разведку.</p> <p>3. Термины "резерв", "не намеч. к освоению" употребляются до 1994 г., далее употреблять термин "гос. резерв".</p> <p>4. Термин "подготовка к освоению" употребляется только в случаях, когда невозможно выделить стадии проектирования и строительства.</p> <p>5. Термин "утративш. пром. значение" употребляется для объектов, запасы которых полностью сняты с баланса запасов как утратившие промышленное значение.</p> <p>6. Причины возникновения перерывов в освоении объекта следует изложить в ч.033Т.</p>																								
		02-03		<p>Годы начала и окончания каждой стадии изучения (освоения) или состояния объекта. Если стадия (состояние) не закончена на дату составления паспорта, проставляется только год начала.</p> <p>Совершенно обязательна запись о состоянии (стадии, степени освоения) объекта на дату составления паспорта, т.е. состояние, для которого асп.03 (год окончания) не заполняется. В ч.014 каждого паспорта должна быть, по крайней мере, одна запись о таком состоянии объекта.</p> <p><u>Примеры записи</u> данных в ч.014:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>поиски</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>строительство</td> <td>1968</td> <td>1971</td> </tr> <tr> <td>разработка</td> <td>1972</td> <td></td> </tr> <tr> <td>разведка разработ. м-ния</td> <td>1990</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	поиски	1957	1959	предварит. разведка	1960	1963	детальная разведка	1964	1967	проектирование	1966	1968	строительство	1968	1971	разработка	1972		разведка разработ. м-ния	1990	
01	02	03																										
поиски	1957	1959																										
предварит. разведка	1960	1963																										
детальная разведка	1964	1967																										
проектирование	1966	1968																										
строительство	1968	1971																										
разработка	1972																											
разведка разработ. м-ния	1990																											
		04	Источник финансирования	<p><u>Термины для записи:</u></p> <p>ОВМСБ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ ОВМСБ В БЮДЖЕТ СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ ОВМСБ, ОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЮ ВНЕБЮДЖЕТНОЕ ПРОЧИЕ (указываются конкретные источники)</p>																								
БУРЕНИЕ, ТЫС.М	015	01-04		<p>Асп.01 заполняется только в случаях, когда невозможно выделить объемы бурения по стадиям (предварительной и детальной). Асп.02 и 03 при этом не заполняются.</p> <p>Асп.04 заполняется только в случае, когда кроме разведки (предварительной разведки, детальной разведки) проводилась разведка разрабатываемого месторождения. При этом объемы бурения этой разведки суммируются с объемами других стадий и записываются в асп.04.</p>																								
СТОИМОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, ТЫС.РУБ.	016	01-05		<p>Полная фактическая стоимость всех геологоразведочных работ (не только бурения). В асп.05 указывается год приведенной стоимости.</p> <p><u>Порядок записи</u> см. ч.015</p>																								
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ	017Т			<p>Затраты в рублях на разведку единицы запасов полезных ископаемых.</p>																								
МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ	018Т			<p>Краткие фактические (не проектные) данные о разведочных сетях, количестве и глубине (средней) скважин, видах, количестве, представительности проб, гидрорежимных наблюдениях и др.</p>																								

1	2	3	4	5
СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА	019	01	Названия 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>Пример записи:</u> Кулундинская - правильно Кулундинская впадина - неправильно.
		02	Виды структур	<u>Термины для записи</u> - из перечня 8.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ	019Т			Прочие данные о структурно-тектоническом положении объекта.
РАПА	020	01-05		Характеристика рапы (озера) на дату подсчета запасов объекта.
ТВЕРДЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ	021	01-05		Характеристика твердых (донных) отложений рапных озер на дату подсчета запасов объекта.
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СЫРЬЯ	022	01	Вид сырья	Химический состав рапы, рассола, твердых отложений. <u>Термины для записи:</u> РАПА РАССОЛЫ ТВЕРДЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ Необходимые термины из перечня записываются по одному в каждой строке.
		02-25		Средние содержания ионов, солей, микрокомпонентов для каждого из видов сырья, названных в асп.01.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ СЫРЬЯ	023Т			Данные о свойствах рапы, рассолов и твердых отложений (помимо данных, приведенных в ч.ч.020-022).
ВОДОНОСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ (КОМПЛЕКСЫ)	024	01	Горизонт (комплекс)	Характеристика водоносных горизонтов (комплексов) объекта, в т.ч. неэксплуатационных, начиная с верхнего. Название (обозначение) горизонта (комплекса). В каждую строку записывается название только одного горизонта.
		02	Освоенность	<u>Термины для записи:</u> ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ НЕЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ
		03-04		<u>Термины для записи</u> - из перечня 10.
		05	Горные породы	Названия типичных горных пород горизонта (комплекса). Записываются только основные видовые обозначения пород в именительном падеже единственного числа ("песчаник", "известняк", "мергель" и т.п.) без определений ("кварцевый", "песчанистый" и т.п.). Названия нескольких пород разделяются запятыми.
		06-10		Характеристика горных пород горизонта (комплекса). В асп.06-09 приводятся средние значения.
		11-13		Средние значения коэффициентов.
		14	Режим	<u>Термины для записи:</u> НАПОРНЫЙ БЕЗНАПОРНЫЙ
		15-22		Средние значения показателей.

1	2	3	4	5
		23	Тип воды	<u>Термины для записи:</u> ХЛОРКАЛЬЦИЕВЫЙ ГИДРОКАРБОНАТНО-НАТРИЕВЫЙ СУЛЬФАТНО-НАТРИЕВЫЙ ХЛОРМАГНИЕВЫЙ СУЛЬФАТНО-ГИДРОКАРБОНАТНО-НАТР. ХЛОРИДНО-ГИДРОКАРБОНАТНО-НАТР.
		24-43		Средние значения показателей характеристики воды.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТАХ	025Т			Краткие данные о водоносных горизонтах, исключая данные, приведенные в ч.024.
КОНДИЦИИ	026	01	Вид кондиций	Сведения о кондициях, использованных при последнем подсчете запасов. <u>Термины для записи:</u> ВРЕМЕННЫЕ ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НЕУТВЕРЖДЕННЫЕ
		02	Вариант расчета	Вариант расчета кондиций. <u>Термины для записи:</u> БАЗОВЫЙ КОММЕРЧ. - коммерческий
		03	Составитель	Организация - составитель кондиций.
		04	Год утв.	Год утверждения кондиций.
		05	Организация, утв. кондиции	Организация, утвердившая (апробировавшая) кондиции.
		06	№ прот.	Номер протокола утверждения кондиций.
		07	Показатели кондиций	Основные параметры 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. СРЕДНЕГОДОВЫЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОЛЕЗНЫХ КОМПОНЕНТОВ в рапе и солях МАКС. СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСЕЙ - максимально допустимые содержания вредных примесей в рапе и солях. МАКС. ГЛУБИНА ЗАЛЕГАНИЯ МАКС. ГЛУБИНА ДИНАМ. УРОВНЯ МАКС. ГЛУБИНА ПОДСЧЕТА МИН. МОЩНОСТЬ ПЛАСТА МИН. КОНЦЕНТРАЦИЯ РАССОЛОВ МИН. ДЕБИТ ПЛОТНОСТЬ ПРОМЫШЛ. ВОД МАКС. МОЩНОСТЬ ПОРОД. ПРОСЛОЯ - макс. мощность прослоев пустых пород

1	2	3	4	5
		08	Полезные ископаемые (примеси)	<p><u>Термины для записи:</u> Названия полезных ископаемых из перечня к ч.028, асп.02, а также названия примесей: КАЛЬЦИЙ КАЛИЙ МАГНИЙ СУЛЬФАТ-ИОН Ca (HCO₃)₂ CaSO₄ Fe₂O₃ K₂SO₄ КС1 Mg (HCO₃)₂ Na₂CO₃ Н.О. ГИПС ВЛАГА</p> <p><u>Примечание:</u> Недопустимо использование химических формул полезных ископаемых вместо терминов из перечня к асп.02 ч.028.</p>
		09	Ед. измерения	<p>Единица измерения для показателя, приведенного в асп.06.</p> <p><u>Термины для записи:</u> % КУБ.М/СУТ М МГ· ЭКВ./Л МГ/Л</p>
		10	Значение	Численное значение показателя кондиций, приведенного в асп.06.
		11	Дополнительные данные	<p>Дополнительные данные для показателя кондиций, приведенного в текущей строке.</p> <p><u>Примеры записи:</u> в пересчете на сухое в-во для забалансовых запасов подсчет по факт. содержанию по твердым отложениям по грунтовым рассолам по поверхностной рапе в пробе по пересечению в подсчетном блоке</p>
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О КОНДИЦИЯХ	026Т			<p>Прочие данные о кондициях: сведения об использованных ГОСТ (ОСТ); кондиций, разработанных для других месторождений и т.д. По эксплуатационным кондициям следует указать срок действия утвержденных кондиций и участки (блоки) месторождения, на которые они распространяются.</p>
ЗАПАСЫ СЫРЬЯ	027	01	Вид сырья	<p>Данные о запасах рапы, дебите рассолов и глубинных вод.</p> <p><u>Термины для записи:</u> РАПА РАССОЛЫ ГЛУБИННЫЕ ВОДЫ</p> <p>Необходимые термины из перечня записываются по одному в каждой строке.</p>
		02	Учет балансом	<p><u>Термины для записи:</u> ГБЗ - учтены Государственным балансом запасов полезных ископаемых; ТБЗ - учтены только территориальным балансом запасов полезных ископаемых республики (края, области); НЕ УЧТ. - на балансовый учет не поставлены; СНЯТЫ - сняты с балансового учета.</p>

1	2	3	4	5
		03	Единица измерения	<u>Термины для записи:</u> ТЫС.Т, ТЫС.КУБ.М/СУТ, ТЫС.КУБ.М
		04-13		Запасы (дебит), добыча, потери сырья.
ЗАПАСЫ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	028	01	Вид сырья	Запасы полезных ископаемых (компонентов, элементов). <u>Термины для записи:</u> РАПА РАССОЛЫ ГЛУБИННЫЕ ВОДЫ ТВЕРДЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ
		02	Полезное ископаемое	<u>Термины для записи:</u> ХЛОРИСТЫЙ МАГНИЙ МИРАБИЛИТ СЕРНОКИСЛЫЙ МАГНИЙ ТЕНАРДИТ СЕРНОКИСЛЫЙ НАТРИЙ АСТРАХАНИТ СУЛЬФАТНЫЕ СОЛИ ОКИСЬ МАГНИЯ СМЕШАННЫЕ СОЛИ СОДА СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ ЙОД ЭПСОМИТ БРОМ БИШОФИТ
		03	Учет балансом	<u>Термины для записи</u> - из перечня к асп.02 ч.027.
		04	Единица измерения	<u>Термины для записи</u> - из перечня к асп.03 ч.027.
		05-14		Запасы, добыча, потери полезных ископаемых.
		СВЕДЕНИЯ О ПОДСЧЕТЕ ЗАПАСОВ	029	01
02	Автор подсчета (организация, экспедиция)			Исполнители подсчета запасов (первый автор и (или) организация (экспедиция). <u>Пример записи:</u> Ануфриев В.Е., Читагеолком
03	Год			Год подсчета запасов.
04	Метод			Метод подсчета запасов. <u>Термины для записи:</u> БЛИЖАЙШ. РАЙОНА БОЛДЫРЕВА ВЕРТИК. СЕЧЕНИЙ ГЕОЛОГИЧ. БЛОКОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ГОРИЗ. СЕЧЕНИЙ ИЗОБАТ МНОГОУГОЛЬНИКОВ СРЕДНЕВЗВЕШ. СОДЕРЖ. СОЛЕЙ СРЕДНЕГО АРИФМ. ТРЕУГОЛЬНИКОВ
05-08	Глубина подсчета, м			Глубина подсчета запасов от дневной поверхности и в абсолютных отметках (от/до) в целых метрах.

1	2	3	4	5
		09	Организация, утвердившая запасы	Название организации, утвердившей (апробиро-вавшей) запасы гидроминерального сырья.
		10 11	Год утверждения № протокола	Год и номер протокола утверждения запасов.
		12 13	Учт. ГБЗ, год Год снятия с учета	Годы постановки на учет и снятия с учета Государственным балансом запасов.
		14	Причины снятия запасов с учета	<u>Примеры записи:</u> отработка запасов отсутствие потребителя неудовлетв. качество сырья несоотв. треб. промышленности
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ	029Т			Прочие данные о запасах: причины отнесения запасов к забалансовым, запасы по участкам, сведения о прогнозных ресурсах и т.д.
УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ	030Т			Краткие данные об условиях разработки объекта: глубина и конструкция скважин, способы и средства водоподъема, система транспортировки воды. Сведения об организации, составившей проект разработки (реконструкции) месторождения, когда и кем этот проект утвержден.
ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА	031	01-02	Экономические показатели	Сведения об основных экономических показателях разработки.
		01	Название	Названия показателей. <u>Термины для записи:</u> ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - срок строительства горнодобывающего предприятия СРОК ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЗАПАСАМИ ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВЫПУСКУ - годовая производительность перерабатывающего предприятия по выпуску товарной продукции КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТОВ. ПРОДУКЦИИ (указать, какая: мировая (мировых рынков), биржевая (базисная), оптовая и др.) ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 Т СЫРЬЯ – ДОБЫЧА ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 Т СЫРЬЯ – ПЕРЕРАБОТКА ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 Т СЫРЬЯ – ТРАНСПОРТИР. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ ГОДОВЫЕ СЕБЕСТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ТОВ. ПРОДУКЦИИ СТОИМОСТЬ ГОДОВОГО ВЫПУСКА (ВЫРУЧКА) ЧИСТАЯ ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ ЗА ГОД АМОРТИЗАЦ. ОТЧИСЛЕНИЯ НА 1 Т СЫРЬЯ АМОРТИЗАЦ. ОТЧИСЛЕНИЯ ГОДОВЫЕ СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ КАПВЛОЖЕНИЯ (ИНВЕСТИЦИИ) В СТРОИТЕЛЬСТВО СОПРЯЖЕННЫЕ КАПВЛОЖЕНИЯ (ИНВЕСТИЦИИ) УДЕЛЬНЫЕ КАПВЛОЖЕНИЯ НА 1 Т СЫРЬЯ СРОК ОКУПАЕМОСТИ КАП. ВЛОЖЕНИЙ ГОДОВАЯ ПРИБЫЛЬ НАЛОГООБЛАГАЕМАЯ НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ ЧИСТАЯ ГОДОВАЯ ПРИБЫЛЬ ЧИСТАЯ ГОДОВАЯ ПРИБЫЛЬ С АМОРТИЗ. - чистая годовая прибыль с амортизацией (чистый приток) ИНДЕКС ПРИБЫЛЬНОСТИ ВНУТРЕННЯЯ НОРМА ПРИБЫЛЬНОСТИ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ К ПРОИЗВ. ФОНДАМ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ К ЭКСПЛ. ЗАТРАТАМ

1	2	3	4	5
		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 сырья, виды товарной продукции и направления капвложений (инвестиций).</p> <p><u>Термины для записи</u> названий полезных ископаемых (компонентов) и видов сырья - см. асп.01, 02, ч.028.</p> <p><u>Термины для записи</u> направлений капвложений (инвестиций):</p> <p>СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБОГАТИТ. ФАБРИКИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБОГАТИТ. ФАБРИКИ БУРЕНИЕ ПРОМЫСЛОВОЕ ОБУСТРОЙСТВО РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ОХРАНА ОКРУЖ. СРЕДЫ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ 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, особенно с технологиями добычи и т.п.</p>
		03	Ед. изм.	<p>Единица измерения показателя, приведенного в асп.01-02.</p> <p><u>Примеры записи</u> в асп.01 - 03:</p>
Экономические показатели				Ед.изм.
Название		Дополнение		
01		02		03
годовая производительность				тыс.т
годовая производительность		сода		тыс.т
годовая производительность		соль поваренная		тыс.т
экспл.затраты на 1 т сырья - добыча				руб.
экспл.затраты на 1 т сырья - переработка				руб.
биржевая цена единицы тов. продукции		сода		руб./т
биржевая цена единицы тов. продукции		соль поваренная		руб./т
стоимость производственных фондов				млн.руб.
капвложения (инвестиции) в строительство				млн.руб.
сопряженные капвложения (инвестиции)		охрана окруж. среды		млн.руб.
	04	Проект.	Проектные и фактические значения показателей, приведенных в асп.01-02 в единицах изм. асп.03.	
	05	Факт.		
	06	Год	Год, для которого приведены сведения об основных экономических показателях разработки.	
	07	Источник информации	<p>Краткие сведения (документ, автор) об источнике информации, использованной для составления таблицы экономических показателей.</p> <p><u>Пример записи:</u></p> <p>Отчет о дет. разв., Кузнецов В.Г.</p>	
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАЗРАБОТКИ	031Т			Прочие данные (проектные и фактические) об основных экономических показателях разработки объекта.

1	2	3	4	5
				<u>Примечание к чч. 026 –30Т</u> В этих частях приводятся проектные и фактические данные для объекта на год составления или переоформления паспорта, в т.ч.: Для разведываемых, резервных, перспективных для разведки, реконструируемых, подготавливаемых к освоению и т.д. - проектные (из отчетов, ТЭО, ТЭДов). Для разрабатываемых - проектные и фактические. Для утративших промышленное значение- проектные и фактические (на дату прекращения разработки).
ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ	032	01	Потребитель	Названия предприятий (в сокращенной или полной форме) - потребителей полезных ископаемых и руд объекта, концентрата. В одной строке производится запись об одном потребителе. <u>Примеры записи:</u> Михайловский содовый завод Потребитель отсутствует.
		02	Объем в % от добычи	Годовой объем потребности потребителя, указанного в асп.01, в процентах от годовой добычи (годовой произв. мощности).
		03	Расстояние до потребителя, км	Расстояние от объекта до предприятия-потребителя в километрах.
		04	Вид транспорта	Вид транспорта для доставки продукции. <u>Термины для записи:</u> АВТОМ. ТРУБОПР. ЖЕЛ.-ДОР. МОРСКОЙ РЕЧНОЙ
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЯХ СЫРЬЯ	032Т			Адреса предприятий-потребителей полезных ископаемых, годовой объем переработки (потребления) сырья, технические условия на потребляемое сырье, название и количество продукции, выпускаемой потребителем из сырья, поставляемого с объекта и т.д.
ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	033Т			Краткие данные о перспективах объекта и рекомендации по его дальнейшему использованию: возможность прироста запасов, прогнозные запасы, направление эксплуатационных и разведочных работ и др.
ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА	034Т			Краткие данные об основных причинах закрытия (консервации) объекта или возникновения перерывов в его освоении.
ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ	035	01	Документ	Данные об основных источниках информации, использованных при составлении паспорта. <u>Термины для записи:</u> ОТЧЕТ ПРОТОКОЛ ТЭС ЗАПИСКА ПРОЕКТ ТЭД ОБЗОР ГОСБАЛАНС ТЭО ТЕР.БАЛАНС
		02	Содержание документа	<u>Термины для записи:</u> РЕГИОНАЛ. РАБОТЫ ПОИСКИ РАЗВЕДКА ПРЕДВАРИТ. РАЗВЕДКА ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ ПЕРЕСЧЕТ ЗАПАСОВ ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ ТЕХНОЛ.ИССЛЕД. УТВ. ЗАПАСОВ УТВ. КОНДИЦИЙ КОНДИЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗРАБОТКА

1	2	3	4	5
				<p><u>Примечание.</u> Асп.02 не заполняется для Госбаланса и территориального баланса, а также для отчетов по тематическим, научно-исследовательским и проектно-исследовательским работам, если содержание этих работ невозможно пояснить термином из перечня к асп.02.</p>
		03	Автор (составитель)	<p>Фамилия, инициалы составителя (автора) документа, значащиеся первыми на титульном листе, или сокращенное название организации (учреждения).</p> <p><u>Примеры записи:</u> Иванов И.И. - правильно; И.И.Иванов - неправильно; Иванов И. - неправильно.</p>
		04	№ протокола	Номер протокола утверждения (апробации) запасов или кондиций.
		05	Год утвержд. (издания)	Год утверждения документа (издания баланса). Обозначение года ("Г") не проставляется.
		06-07	Номер хранения документа	Номер хранения (инвентарный) документа в ТГФ и в Росгеолфонде.