

**РУКОВОДСТВО
ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПАСПОРТА ФОРМЫ «Е»
«МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЯ И ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ»**

1. ОБЪЕКТЫ УЧЕТА

Паспорт формы «Е» составляется:

- на каждое месторождение (или участок бассейна или площадь, выделенную как часть бассейна), если на нем не выделяются объекты (шахты, разрезы, участки и др.), требующие самостоятельного описания (см.ниже);

- на каждую шахту (разрез);

- на каждый геологически или (и) пространственно обособленный участок (в т.ч. площадь, шахтное или карьерное поле, глубокие горизонты, залежь и т.п.), но только в случае, когда запасы такого участка учтены в балансе отдельно.

Примечание:

1. Допускается составление одного паспорта на несколько участков, в случае одинаковых горно-геологических условий и отсутствия изменчивости качества угля (сланца).

2. На участки постоянных целиков, участки с запасами вне технических границ шахт (разрезов), участки с запасами, не стоящими на балансе предприятий, отдельные паспорта не составляются; такие участки характеризуются в паспортах соответствующих шахт (разрезов).

3. Если в породах вскрыши и (или) в подстилающих породах объекта выявлено месторождение неметаллических полезных ископаемых (в т.ч. общераспространенных), то на такое 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 либо разведки завершено (см. п.2.1 Инструкции по ведению кадастра).

4. Если в углях (сланцах) объекта выявлено месторождение металлических полезных ископаемых, отвечающее требованиям, предъявляемым к объектам учета кадастра (см. там же), то на такое месторождение составляется только паспорт формы "А".

2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПАСПОРТА (ФОРМА «Е»)

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	Вид	Вид и название объекта учета. <u>Термины для записи:</u> МЕСТОРОЖДЕНИЕ УЧАСТОК ШАХТА РАЗРЕЗ УЧАСТОК БАССЕЙНА
		02	Название	Полное (несокращенное) название объекта.

1	2	3	4	5																																							
				<p><u>Примечание.</u></p> <p>1. Если объектом учета является участок месторождения (шахта, разрез), то в асп.01 в первую строку таблицы обязательно записывается термин “месторождение”, а в асп.02 его название.</p> <p>2. Использование для записи в асп.01 термина ПЛЮЩАДЬ не допускается.</p> <p>3. Термин “участок бассейна” применяется для обозначения в асп.01 как собственно участка бассейна, так и площади, выделенной как часть бассейна.</p> <p>Термин “участок” применяется для обозначения в асп.01 как собственно участка, так и площади, шахтного (карьерного) поля, глубоких горизонтов, залежей и других подобных объектов.</p> <p>4. Не предусмотренные перечнем терминов для записи в асп.01 виды объектов записываются (в форме именительного падежа единственного числа) перед названием (номером) объекта в асп.02 (например, “площадь Кударейская”, “шахтное поле 120-130”, “глубокие горизонты шахты Актасской”, “залежь 1-6”, “блок резервный шахты Октябрьский рудник” и т.п.).</p> <p>5. Если объект выделен на месторождении (или на участке бассейна, или на площади, выделенной как часть бассейна), то в первой строке асп.01 и 02 записываются вид и название соответствующего месторождения (участка бассейна, площади), во второй строке асп.01 - вид объекта и в той же строке асп.02 - название (или вид и название) объекта.</p> <p>6. Если объектом учета является участок площади, выделенной как часть месторождения, то в первой строке асп.01 и 02 записываются вид и название соответствующего месторождения, во второй строке асп.01 - термин “участок”, а в той же строке асп.02 - сначала слово “площадь”, затем название соответствующей площади, после чего - через запятую - название (номер) участка (без слова “участок”).</p> <p>7. Если название объекта при записи на пишущей машинке не помещается на отведенном ему месте в асп.02, следует вписать его тушью от руки. При записи в асп.02 нескольких названий, они разделяются запятыми (например, “Чернухинский, Чернухинский Глубокий”). Номера объектов, следующие подряд, записываются с интервалом (например, вместо “1,2” следует записать “1-2”, вместо “11, 12, 13, 14” - “11-14” и т.д.); номера с пропусками чисел разделяются запятыми (например, “1, 7, 23, 28” или “19-24, 26-40” и т.д.).</p>																																							
		03	Синонимы названия	<p>Полные (несокращенные) прочие названия объекта (в том числе названия бывших разведочных участков) записываются подряд и разделяются запятыми.</p> <p><u>Примеры записи</u> данных в ч.002:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>месторождение шахта</td> <td>Бирюлинское Бирюлинская № 3</td> <td>Березово-Бирюлинское участки Бирюлинские 4-6 и Северо-Бирюлинский</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>участок бассейна</td> <td></td> <td>Главная Кизеловская антиклиналь</td> </tr> <tr> <td>участок</td> <td></td> <td>Чернухинский, Чернухинский Глубокий</td> </tr> <tr> <td>участок бассейна</td> <td></td> <td>Саранский</td> </tr> <tr> <td>участок</td> <td></td> <td>глубокие горизонты шахты Актасской</td> </tr> <tr> <td>участок бассейна</td> <td></td> <td>площадь Кударейская</td> </tr> <tr> <td>участок</td> <td></td> <td>Орловская перспектива</td> </tr> <tr> <td>участок бассейна</td> <td></td> <td>площадь Зуевско-Ольховская</td> </tr> <tr> <td>участок</td> <td></td> <td>Ольховый</td> </tr> <tr> <td>месторождение</td> <td></td> <td>Черемховское</td> </tr> <tr> <td>участок</td> <td></td> <td>Площадь Северная, 1-4</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	месторождение шахта	Бирюлинское Бирюлинская № 3	Березово-Бирюлинское участки Бирюлинские 4-6 и Северо-Бирюлинский				участок бассейна		Главная Кизеловская антиклиналь	участок		Чернухинский, Чернухинский Глубокий	участок бассейна		Саранский	участок		глубокие горизонты шахты Актасской	участок бассейна		площадь Кударейская	участок		Орловская перспектива	участок бассейна		площадь Зуевско-Ольховская	участок		Ольховый	месторождение		Черемховское	участок		Площадь Северная, 1-4
01	02	03																																									
месторождение шахта	Бирюлинское Бирюлинская № 3	Березово-Бирюлинское участки Бирюлинские 4-6 и Северо-Бирюлинский																																									
участок бассейна		Главная Кизеловская антиклиналь																																									
участок		Чернухинский, Чернухинский Глубокий																																									
участок бассейна		Саранский																																									
участок		глубокие горизонты шахты Актасской																																									
участок бассейна		площадь Кударейская																																									
участок		Орловская перспектива																																									
участок бассейна		площадь Зуевско-Ольховская																																									
участок		Ольховый																																									
месторождение		Черемховское																																									
участок		Площадь Северная, 1-4																																									

1	2	3	4	5				
УГЛЕНОСНЫЙ (СЛАНЦЕНОСНЫЙ) РЕГИОН	003	01	Вид	<u>Термины для записи:</u> УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН СЛАНЦЕВЫЙ БАССЕЙН УГЛЕНОСНАЯ ПЛОЩАДЬ				
		02	Название	<u>Термины для записи</u> - из перечня 3.				
		03	Угленосный (сланцевый) район	<u>Термины для записи</u> - из перечня 3. <u>Примечание.</u> Кроме районов, указанных в перечне 3, в асп.03 записываются названия угленосных (геологопромышленных) районов, которые рассматриваются как подразделения угленосной площади бассейна. <u>Пример записи</u> в ч.003: <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>угольный бассейн</td> <td>Кузнецкий</td> <td>Беловский</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	угольный бассейн
01	02	03						
угольный бассейн	Кузнецкий	Беловский						
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ	004	01	Пользователь недр	Полное или произвольным образом сокращенное наименование пользователя недр. Обозначение вида организации (ГМК, 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> Воркутауголь Селенгинская КГРЭ КПР по Читинской обл.				
		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"> <thead> <tr> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СВЕ</td> <td>00951</td> <td>ТЭ</td> </tr> </tbody> </table>	03	04	05	СВЕ
03	04	05						
СВЕ	00951	ТЭ						
РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	005	01	Организация, предприятие	Министерство и организация, ведущая разведку на объекте, или проводившая разведочные работы последней. Если разведку на объекте проводили одновременно две организации, то в асп.02 записываются наименования обеих организаций через запятую. <u>Порядок записи</u> см. ч.004.				
		02	Орг.-правовая форма	Организационно-правовая форма (форма собственности). <u>Примеры записи</u> - см. ч.004.				
ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ	006	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</u> вида: РЕСПУБЛИКА КРАЙ ОБЛАСТЬ <u>Примеры записи:</u> Республика Коми - правильно Красноярский край - правильно Читинская область - правильно Красноярский кр. - неправильно Красноярский - неправильно Читинская обл. - неправильно Читинская - неправильно				
		03	Автономная область, автономный округ	Полное (несокращенное) название автономной области или округа с указанием вида. <u>Термины для записи</u> вида: АВТ. ОБЛАСТЬ АВТ.ОКРУГ <u>Примеры записи:</u> Долгано-Ненецкий авт.округ - правильно Долгано-Ненецкий АО - неправильно				

1	2	3	4	5																								
		04	Район	<p>Полное (несокращенное) название административного района.</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Петровск-Забайкальский - правильно Петровск-Забайкальский район - неправильно Петровск-Забайкальский р-н - неправильно</p> <p><u>Пример записи</u> данных в ч.006:</p> <table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>РФ</td> <td>Республика Бурятия</td> <td></td> <td>Мухоршибирский</td> </tr> </table> <p><u>Примечание</u> к ч.006: 1. 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. 2. В случае, когда центр объекта расположен на территории населенного пункта областного (республиканского, краевого) подчинения, но не являющегося районным центром, в асп.04 вместо названия района записываются вид (сокращенно) и название этого населенного пункта (например, "г.Горловка", "г.Анжеро-Судженск", "пгт Польсаево" и т.д.). Запись названия городского района не допускается.</p>	01	02	03	04	РФ	Республика Бурятия		Мухоршибирский																
01	02	03	04																									
РФ	Республика Бурятия		Мухоршибирский																									
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 МАСШТАБА 1:200 000	008			<u>Пример записи:</u> О-46-Х, О-46-ХVI																								
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ	009	01-06		<p>Истинные географические координаты центра объекта в градусах и минутах. Обозначения градусов и минут не проставлять.</p> <p><u>Примечание.</u> Положение центра объекта определяется произвольным образом, но обязательно в пределах контура площади объекта.</p>																								
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.																								
БЛИЖАЙШИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ, ОБЪЕКТЫ И ПУТИ СООБЩЕНИЯ	011-1	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	<p>Тип объекта, поименованного в асп.01.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>АВТОМАГИСТРАЛЬ</td> <td>ОЗЕРО</td> </tr> <tr> <td>АЭРОПОРТ</td> <td>ОФ</td> </tr> <tr> <td>ГОРОД</td> <td>ПГТ</td> </tr> <tr> <td>ГРЭС</td> <td>ПОСЕЛОК</td> </tr> <tr> <td>ДЕРЕВНЯ</td> <td>ПРИСТАНЬ</td> </tr> <tr> <td>Ж.-Д. СТ.</td> <td>РАЗРЕЗ</td> </tr> <tr> <td>ЖЕЛ. ДОРОГА</td> <td>РАЙЦЕНТР</td> </tr> <tr> <td>КОМБИНАТ</td> <td>РЕКА</td> </tr> <tr> <td>ЛЭП</td> <td>РЕЧНОЙ ПОРТ</td> </tr> <tr> <td>МЕСТОРОЖДЕНИЕ</td> <td>СЕЛО</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> </table>	АВТОМАГИСТРАЛЬ	ОЗЕРО	АЭРОПОРТ	ОФ	ГОРОД	ПГТ	ГРЭС	ПОСЕЛОК	ДЕРЕВНЯ	ПРИСТАНЬ	Ж.-Д. СТ.	РАЗРЕЗ	ЖЕЛ. ДОРОГА	РАЙЦЕНТР	КОМБИНАТ	РЕКА	ЛЭП	РЕЧНОЙ ПОРТ	МЕСТОРОЖДЕНИЕ	СЕЛО	МОРСКОЙ ПОРТ	ШАХТА	МЫС	ШОССЕ
АВТОМАГИСТРАЛЬ	ОЗЕРО																											
АЭРОПОРТ	ОФ																											
ГОРОД	ПГТ																											
ГРЭС	ПОСЕЛОК																											
ДЕРЕВНЯ	ПРИСТАНЬ																											
Ж.-Д. СТ.	РАЗРЕЗ																											
ЖЕЛ. ДОРОГА	РАЙЦЕНТР																											
КОМБИНАТ	РЕКА																											
ЛЭП	РЕЧНОЙ ПОРТ																											
МЕСТОРОЖДЕНИЕ	СЕЛО																											
МОРСКОЙ ПОРТ	ШАХТА																											
МЫС	ШОССЕ																											
НАС.ПУНКТ																												

1	2	3	4	5																
		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>СЮ</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> <p><u>Примечание:</u> Не допустима запись направления от месторождения на объект привязки (населенный пункт и т.п.)</p>	С	СЮ	ССВ	ВСВ	Ю	СЗ	ССЗ	ВЮВ	В	ЮВ	ЮЮВ	ЗСЗ	З	ЮЗ	ЮЮЗ	ЗЮЗ
С	СЮ	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	011-2	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 ОХРАН.ТЕРРИТОРИЯ - охраняемые территории: заповедники, заказники, культурно-исторические памятники и др.</p>																
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА	011Т			<p>Краткие данные о путях сообщения объекта с населенными пунктами и промышленными предприятиями, электроснабжении, населенности, размерах объекта и др.</p> <p><u>Пример записи:</u></p> <p>В 18 км от объекта проходит ж.д. Новосибирск - Бийск. Через площадь м-ния проходит ЛЭП-200. Длина м-ния 4,5 км, ширина 1,8 км, площадь 8,1 кв.км.</p>																
ГОД ОТКРЫТИЯ	012			<p>Год открытия или первого упоминания (описания) объекта.</p> <p><u>Пример записи:</u> 1956</p>																
ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ	013Т			<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>																
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	014Т			<p>Краткие данные о региональных 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 - 1956, съемка 1:200 000 - 1965, съемка 1:50 000 - 1967, ГРВ 1:25 000 - 1969.</p>																
ПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ	015Т			<p>Краткие данные о площадных поисковых работах (в хронологическом порядке): вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта.</p> <p><u>Пример записи:</u> Поиски - 1973, канавы и скв. руч. бур. (два профиля вкрест простир. пород), м/м съемка 1:5 000 (0,3 кв.км), ВЮЗ 1:2 000 (0,1 кв.км).</p>																
СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ	016	01	Стадии работ, степень промышленного освоения	<p>Наименования стадий (или подстадий) геологоразведочных работ, а также наименования степени промышленного освоения объекта. То или иное наименование записывается в асп.01 столько раз, сколько данная стадия работ (степень освоения) имела место в истории изучения (освоения) объекта. Запись производится в хронологическом порядке.</p>																

1	2	3	4	5																																				
				<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 ПЕРСПЕКТИВНО ДЛЯ РАЗВЕДКИ РАЗВЕДКА - см. примечание 2 РЕЗЕРВ - см. примечание 3 РЕЗЕРВ ПОДГРУППЫ А РЕЗЕРВ ПОДГРУППЫ Б ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДГОТОВКА К ОСВОЕНИЮ - см. примечание 4 РАЗРАБОТКА РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОЧИЕ УТРАТИВШ. ПРОМ. ЗНАЧЕНИЕ - см. примечание 5.</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”. Термин “разведка” для работ, проводившихся до 1975 г., употребляется только в тех случаях, когда невозможно разделить разведку на стадии (предварительную и детальную). 3. Термин “резерв” употребляется для разведанных объектов, запасы которых не переданы промышленности, а также для разведанных объектов, не намечаемых к освоению в ближайшем будущем. 4. Термин “подготовка к освоению” употребляется только в случаях, когда невозможно выделить стадии проектирования и строительства. 5. Термин “утративш. пром. значение” употребляется для объектов, запасы которых полностью сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение. 6. Причины возникновения перерывов в освоении объекта следует изложить в ч.046Г.</p>																																				
		02-03		<p>Год начала и год окончания стадии работ или освоения объекта, названной в асп.01. Если стадия 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> <p><u>Пример 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>1946</td> <td>1946</td> </tr> <tr> <td>предварит. разведка</td> <td>1951</td> <td>1952</td> </tr> <tr> <td>детальная разведка</td> <td>1953</td> <td>1954</td> </tr> <tr> <td>резерв подгруппы А</td> <td>1954</td> <td>1961</td> </tr> <tr> <td>проектирование</td> <td>1957</td> <td>1961</td> </tr> <tr> <td>строительство</td> <td>1961</td> <td>1967</td> </tr> <tr> <td>разработка</td> <td>1967</td> <td></td> </tr> <tr> <td>доразведка</td> <td>1970</td> <td>1971</td> </tr> <tr> <td>реконструкция</td> <td>1972</td> <td>1976</td> </tr> <tr> <td>доразведка</td> <td>1980</td> <td>1988</td> </tr> <tr> <td>доразведка</td> <td>1995</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Примечание:</u> 1. В асп.02-03 (год начала, год окончания) не допускаются перерывы между окончанием разведки и началом разработки или другого состояния для объектов, запасы которых во время этих перерывов учитывались балансами. 2. Совершенно обязательна запись о состоянии (стадии, степени освоения) объекта на дату составления паспорта, т.е. состоянии, для которого асп.03 (год окончания) не заполняется. В ч.016 каждого паспорта должна быть, по крайней мере, одна запись о таком состоянии объекта.</p>	01	02	03	поисково-оцен. работы	1946	1946	предварит. разведка	1951	1952	детальная разведка	1953	1954	резерв подгруппы А	1954	1961	проектирование	1957	1961	строительство	1961	1967	разработка	1967		доразведка	1970	1971	реконструкция	1972	1976	доразведка	1980	1988	доразведка	1995	
01	02	03																																						
поисково-оцен. работы	1946	1946																																						
предварит. разведка	1951	1952																																						
детальная разведка	1953	1954																																						
резерв подгруппы А	1954	1961																																						
проектирование	1957	1961																																						
строительство	1961	1967																																						
разработка	1967																																							
доразведка	1970	1971																																						
реконструкция	1972	1976																																						
доразведка	1980	1988																																						
доразведка	1995																																							

1	2	3	4	5
				<p>3. Важнейшим для порядка записи в ч.016 является требование о том, что хотя асп.01-02 заполняется для всех имевших место в истории данного объекта состояний (стадий, степеней), год окончания (в асп.03) проставляется только для законченных состояний.</p> <p>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 одном и том же объекте, допускается объединение этих стадий в асп.01 термином "разведка", а в асп.02-03 - объединение соответствующих периодов.</p>
		04-11		<p>Объемы геологоразведочных работ по видам и в единицах измерения, обозначенным на бланке паспорта в заголовках асп.04-11.</p> <p><u>Примечание.</u> Объемы приводятся только для полностью завершенных стадий работ (поиск.-оцен. работы, предварительная 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>
		12	Стоимость работ стадии, тыс.руб.	<p>Полная сметная стоимость фактически выполненных геологоразведочных работ (включая работы и затраты, не обозначенные в заголовках асп.04-11, т.е. опробование, каротаж, транспортировку, строительство и др.) каждой завершённой стадии. Для незавершенных стадий изучения, а также для этапов освоения объекта стоимость не приводится.</p> <p><u>Примечание.</u></p> <p>1. Если в источниках данных объединены объемы и (или) стоимость работ, проведенных на нескольких объектах, необходимо разделить их пропорционально разведанным 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.016 не допускается.</p>
		13	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>
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ	017Т			<p>Затраты на разведку единицы балансовых запасов угля (сланца) общие, приведенные к кат.С₁ и др.</p> <p><u>Примечание.</u> При отсутствии в источниках сведений об эффективности ч.017Т не заполняется.</p>
МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ	018Т			<p>Система разведки, фактическая (непроектная) разведочная сеть, глубина выработок последней разведки, опробование и др. сведения.</p>
СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА	019			<p>Структурно-тектоническое положение района объекта определяется по делению (районированию), принятому для данного региона. Каждая строка таблицы отводится для записи данных только об одной структуре.</p>
		01	Названия структур	<p>Полные (несокращенные) названия структур (без вида).</p> <p><u>Пример записи:</u></p> <p>Алтае-Саянская - правильно Алтае-Саянская складчатая область - неправильно</p>

1	2	3	4	5
		02	Виды структур	<u>Термины для записи</u> - из перечня 8. <u>Примечание.</u> В ч.019 не допускается запись данных о структуре, непосредственно вмещающей объект, т.е. о “вмещающей структуре” (для нее отведена ч.020).
ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА	020	01	Название структуры	Полное (несокращенное) название структуры (без вида). <u>Пример записи</u> - см. асп.01 ч.019.
		02	Вид структуры	<u>Термины для записи</u> - из перечня 8.
ПЛИКАТИВНЫЕ ДИСЛОКАЦИИ	021Т			Краткое описание структуры, к которой приурочен объект: направление простирания осевой линии, углы падения и размах крыльев, амплитуда складки, положение объекта в структуре, осложнение структуры пликативными дислокациями (развитие мелкоамплитудной складчатости и локальных мелких зон размывов) и др.
ДИЗЬЮНКТИВНАЯ НАРУШЕННОСТЬ	022Т			Краткое описание разрывных нарушений и их влияние на продуктивную толщу: характер нарушений, амплитуда смещения, элементы залегания плоскостей сместителя наиболее крупных нарушений, закономерности в проявлении мелкоамплитудных нарушений и др.
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ПРОДУКТИВНОЙ ТОЛЩИ	023	01-02		<u>Термины для записи</u> - из перечня 10. <u>Примечание:</u> 1. Допускается запись возраста интервалом (но с использованием только терминов перечня 10) от более раннего к более позднему через дефис и без пробелов (“карбон-пермь”, “р.карбон-с.карбон”, “турнейский-серпуховский”, “башкирский-московский” и т.д.). Если в асп.01 (период или эпоха) возраст дается интервалом, то асп.02 (век) не заполняется. 2. Если в источниках данных возраст приводится на уровне эры (“палеозой”, “мезозой” и др.), следует представить его интервалом периодов. Например, вместо “мезозой” - “триас-мел” и т.д. 3. Если разные части (горизонты, пачки) продуктивной толщи относятся по возрасту к разным подразделениям геохронологической шкалы, более поздний возраст следует записать в ч.023 дополнительного листа паспорта.
СВИТЫ (ТОЛЩИ, ГОРИЗОНТЫ)	024Т			Полные (несокращенные) наименования, виды и полные индексы стратиграфических подразделений (подразделения), включающих продуктивную толщу объекта с указанием промышленной угленосности и перечислением наименований (индексов) пластов (или залежей) каждой свиты (толщи, горизонта).
КОЛИЧЕСТВО РАЗВЕДАННЫХ ПЛАСТОВ	025	01-06		Количество разведанных пластов объекта учета по видам, поименованным в асп.01-06 на бланке паспорта. <u>Примечание:</u> 1. В асп.01 отражается суммарное количество кондиционных (асп.02) и некондиционных (асп.03) пластов. 2. В асп.02 указывается количество пластов, по которым в соответствии с принятыми условиями подсчитаны балансовые и забалансовые запасы угля (сланца). 3. В асп.03 указывается количество пластов, достигающих рабочей мощности в отдельных разведочных выработках или на ограниченных (локальных) участках, но в подсчете запасов не участвующих. 4. В паспортах объектов всех групп промышленного освоения, кроме “прочих”, в асп.02 показывается суммарное количество пластов разрабатываемых (асп.04), намеченных к отработке (асп.05), резервных (асп.06), не намечаемых к отработке. 5. В паспортах объектов, отнесенных к группе “прочие”, в асп.02 и 06 отражается одно и то же количество кондиционных пластов.

1	2	3	4	5
<p>ХАРАКТЕРИСТИКА УГОЛЬНЫХ (СЛАНЦЕВЫХ) ПЛАСТОВ</p>	<p>026</p>			<p>В ч.026 характеризуются только кондиционные пласты объекта в пределах контура подсчета запасов (включая забалансовые) по состоянию на дату подсчета запасов - по одному пласту в каждой строке таблицы.</p> <p>Если на объекте более 14 кондиционных пластов, следует заполнить второй (третий и т.д.) лист, который по заполнении вставляется в паспорт и брошюруется вслед за первым.</p>
		<p>01</p>	<p>Название (индекс) пласта (залежи)</p>	<p>Полный буквенный, буквенно-цифровой или цифровой индекс, принятый для данного пласта по местной индексации.</p> <p>При отсутствии индекса - записывать принятое полное или произвольно сокращенное название пласта. Индексы (названия) записывать в порядке стратиграфического положения пластов сверху вниз, начиная с самого верхнего по разрезу (самого молодого по возрасту).</p>
		<p>02</p>	<p>Освоенность пласта</p>	<p><u>Термины для записи:</u> РАЗРАБОТКА ПОДГОТОВЛЕН - подготовленный к отработке НАМЕЧЕННЫЙ - намеченный к отработке РЕЗЕРВНЫЙ НЕ НАМЕЧ. - не намечаемый к освоению ОТРАБОТАН</p>
		<p>03-04</p>	<p>Полезная мощность, м</p>	<p>Полезная мощность угольных (сланцевых) пластов (для пластов сложного строения - сумма мощностей только кондиционных угольных или сланцевых прослоев) в метрах.</p>
		<p>05</p>	<p>Степень выдержанности пласта по мощности</p>	<p><u>Термины для записи:</u> ВЫДЕРЖАННЫЙ НЕВЫДЕРЖАННЫЙ ОТН.ВЫДЕРЖАННЫЙ - относительно выдержанный</p>
		<p>06</p>	<p>Глубина залегания кровли, м</p>	<p>Минимальное и максимальное значения глубины залегания кровли от поверхности в метрах. Для пластов, выходящих на поверхность (под маломощные наносы), в качестве минимального ("от") записывается значение "0".</p>
		<p>07</p>	<p>Характер залегания пласта</p>	<p><u>Термины для записи:</u> ГОРИЗОНТ - угол падения до 5° ПОЛОГОЕ - угол падения до 18° НАКЛОННОЕ - угол падения от 19° до 35° КРУТОНАКЛОННОЕ - угол падения от 36° до 55° КРУТОЕ - угол падения от 56° до 90°</p> <p><u>Примечание.</u> Следует приводить термин, соответствующий максимальному углу падения пласта.</p>
		<p>08</p>	<p>Строение пласта</p>	<p><u>Термины для записи:</u> ПРОСТОЕ СЛОЖНОЕ ОЧ.СЛОЖНОЕ - очень сложное</p> <p><u>Примечание.</u> Если строение пласта изменчиво, следует приводить термин, который означает более сложное строение.</p>
		<p>09</p>	<p>Количество прослоев</p>	<p>Минимальное и максимальное количество внутрипластовых прослоев пустых пород.</p>
		<p>10</p>	<p>Общая мощность прослоев, м</p>	<p>Минимальная и максимальная суммы мощностей прослоев пустых пород в метрах.</p>

1	2	3	4	5				
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ПЛАСТАХ	027Т			Краткие сведения о породах кровли, подошвы и внутрипластовых прослоев, простираение и падение пластов, закономерности в изменении строения пластов по простираению и на глубине, характере изменчивости мощности, характеристике некондиционных пластов и др.				
ХАРАКТЕРИСТИКА УГЛЯ (СЛАНЦА)	028			В ч.028 характеризуются только кондиционные пласты объекта (включая забалансовые) в пределах контура подсчета запасов - по одному пласту в каждой строке таблицы. Если на объекте более 14 кондиционных пластов, следует заполнить второй (третий и т.д.) лист, который по заполнении вставляется в паспорт и брошюруется вслед за первым.				
		01	Название (индекс) пласта (залежи)	<p>Полный буквенный, буквенно-цифровой или цифровой индекс, принятый для данного пласта по местной индексации.</p> <p>При отсутствии индекса - записывать полное или произвольно сокращенное название пласта. Индексы (названия) записывать в порядке стратиграфического положения сверху вниз, начиная с самого верхнего по разрезу (самого молодого по возрасту).</p> <p><u>Примечание.</u> Индекс (название) пласта или залежи должен точно соответствовать индексу (названию), записанному в асп.01 ч.026.</p>				
		02	Марка, технологическая группа	<p><u>Пример записи</u> данных в асп.01-02:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Семеновский XXI XXIII XXIV</td> <td>К, КО, КСН ОС, К, КО ОС, К, КО, КСН ОС</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	Семеновский XXI XXIII XXIV	К, КО, КСН ОС, К, КО ОС, К, КО, КСН ОС
		01	02					
		Семеновский XXI XXIII XXIV	К, КО, КСН ОС, К, КО ОС, К, КО, КСН ОС					
		03	Использование угля (сланца)	<p><u>Термины для записи:</u> КОКС. - коксующийся ПОЛУКОКС. - полукоксующийся ЭНЕРГ. - энергетический ТЕХНОЛОГ. - для нетопливного (технологического) использования (кроме процессов коксования и полукоксования)</p> <p><u>Примечание.</u> Если уголь описываемого пласта может использоваться в двух направлениях (например, как энергетическое топливо и как технологическое сырье), то эти термины записываются через запятую.</p> <p><u>Пример записи:</u> кокс., энерг.</p>				
		04-19		Минимальное, максимальное и среднее значения показателей, поименованных в асп.04-19 на бланке паспорта.				
		20-22		Минимальное и максимальное значения толщины пластического слоя (У), пластометрической усадки (Х) в миллиметрах и индекса Рога.				
		23-36		Минимальное, максимальное и среднее значения показателей, поименованных в асп.23-36 на бланке паспорта.				
37	Подгруппа	<p>Подгруппа угля в соответствии с ГОСТ 25543-88 (или аналогичным действующим).</p> <p><u>Пример записи:</u> ДВ, ДФ</p>						
38	Кодовый номер	<p>Кодовый семизначный номер в соответствии с ГОСТ 25543-88.</p> <p><u>Пример записи:</u> 1072600</p>						
39-42	Показатель отражения витринита	Предельные и наиболее характерные значения среднего показателя отражения витринита в воздухе (асп.39-40) и в иммерсии (асп.41-42).						

1	2	3	4	5
		43-44	Показатель анизотропии отражения	Предельные и наиболее характерные значения показателя анизотропии отражения.
		45-52	Элементный состав	Минимальные, максимальные и средние значения показателей элементного состава органической массы углей.
		53-54	Максимальная влагоемкость	Минимальные, максимальные и средние значения максимальной влагоемкости влажного беззольного топлива.
		55-56	Летучие вещества (по объему)	Предельные и средние значения объемного выхода летучих веществ в куб.см/г.
		57-68	Петрографический состав	Предельные и средние значения показателей петрографического состава угля, поименованных на бланке паспорта.
		69-70	Содержание отощающих компонентов	Предельные и средние значения суммы отощающих компонентов (инертинит + 2/3 семивитринита).
ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В УГЛЯХ (СЛАНЦАХ)	029			<p>Данные о наличии и содержаниях полезных ископаемых (компонентов), выявленных в углях (сланцах) объекта (в целом) химическим, количественным спектральным анализом или другим количественным аналитическим методом.</p> <p><u>Примечание:</u></p> <p>1. Если запасы полезных ископаемых (компонентов), выявленных в углях (сланцах), подсчитаны, апробированы или утверждены в соответствующем порядке, то на такой объект дополнительно составляется паспорт соответствующей формы.</p> <p>2. Не допускается запись содержаний по данным полук количественного спектрального анализа, т.к. им определяются не конкретные величины, а их порядок.</p>
		01	Полезное ископаемое	<p>Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечня 4.</p>
		02	Единица измерения	<p>Единица измерения содержания полезного ископаемого.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечня 4.</p>
		03-04	Содержание	<p>Минимальное, максимальное и среднее значения содержания полезного ископаемого.</p>
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ УГЛЯ (СЛАНЦА)	030Т			<p>Краткие усредненные данные о составе и свойствах, не предусмотренных в ч.028: стадии метаморфизма, температура плавления золы, способ обогащения, показатели по концентрату, результаты технологических испытаний и др.</p>
ЗАПАСЫ, ДОБЫЧА УГЛЯ (СЛАНЦА) В ТЕХНИЧЕСКИХ ГРАНИЦАХ ОБЪЕКТА, ТЫС.Т	031			<p>Данные о балансовых запасах (раздельно по кат.А+В, С₁, А+В+С₁, С₂), забалансовых и промышленных запасах (без разделения на категории) по каждой технологической группе и использованию угля (сланца) в пределах технических границ объекта должны соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для объектов, запасы которых учтены Государственным балансом запасов полезных ископаемых - данным баланса по состоянию на дату составления паспорта; - для объектов, запасы которых еще не поставлены на балансовый учет (или сняты с учета как утратившие промышленное значение), - данным последнего на дату составления паспорта протокола соответствующей комиссии по запасам (или НТС). <p>Данные о добыче (по маркшейдерским замерам) угля (сланца) должны соответствовать данным баланса о добыче по состоянию на дату составления паспорта.</p> <p>Данные о балансовых запасах угля (сланца), утвержденных ГКЗ (ТКЗ) по кат.А+В+С₁, С₂, должны соответствовать данным последнего на дату составления паспорта протокола ГКЗ (ТКЗ).</p>

1	2	3	4	5										
		01	Полезное ископаемое	<p>Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>УГОЛЬ БУРЫЙ</td> <td>ЛИПТОБИОЛИТ</td> </tr> <tr> <td>УГОЛЬ КАМЕННЫЙ</td> <td>САПРОПЕЛИТ</td> </tr> <tr> <td>УГОЛЬ ОКИСЛЕННЫЙ</td> <td>БОГХЕД</td> </tr> <tr> <td>СЛАНЕЦ ГОРЮЧИЙ</td> <td>СЛАНЕЦ УГЛИСТЫЙ</td> </tr> <tr> <td>АНТРАЦИТ</td> <td>ЛИГНИТ</td> </tr> </table>	УГОЛЬ БУРЫЙ	ЛИПТОБИОЛИТ	УГОЛЬ КАМЕННЫЙ	САПРОПЕЛИТ	УГОЛЬ ОКИСЛЕННЫЙ	БОГХЕД	СЛАНЕЦ ГОРЮЧИЙ	СЛАНЕЦ УГЛИСТЫЙ	АНТРАЦИТ	ЛИГНИТ
		УГОЛЬ БУРЫЙ	ЛИПТОБИОЛИТ											
		УГОЛЬ КАМЕННЫЙ	САПРОПЕЛИТ											
		УГОЛЬ ОКИСЛЕННЫЙ	БОГХЕД											
		СЛАНЕЦ ГОРЮЧИЙ	СЛАНЕЦ УГЛИСТЫЙ											
		АНТРАЦИТ	ЛИГНИТ											
		02	Марка, технологическая группа	<u>Пример записи</u> - см. асп.02, ч.028.										
		03	Использование угля (сланца)	<p><u>Термины для записи</u> - см. асп.03, ч.028.</p> <p><u>Примечание.</u> Если уголь описываемого объекта характеризуется наличием нескольких технологических групп и используется в двух (или более) направлениях (например, как энергетическое топливо и как технологическое сырье), то запись в асп.01-03 производится по нижеследующему образцу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>уголь каменный</td> <td>Г Г ГЖ</td> <td>кокс. энерг. кокс.</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	уголь каменный	Г Г ГЖ	кокс. энерг. кокс.				
		01	02	03										
		уголь каменный	Г Г ГЖ	кокс. энерг. кокс.										
04	Учет балансом	<p><u>Термины для записи:</u></p> <p>ГБЗ - учтены Государственным балансом запасов полезных ископаемых, издаваемым Росгеолфондом;</p> <p>НЕ УЧТ. - на балансовый учет не поставлены;</p> <p>СНЯТЫ - сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение;</p> <p>ПЕРЕВЕД. - термин применяется при передаче всех балансовых запасов от одного объекта (прежде самостоятельного участка) другому или при объединении нескольких (двух и более) ранее самостоятельных объектов учета в ГБЗ в единый объект учета (месторождение) при условии составления на последний паспорта ГКМ.</p>												
05-08		Текущие (оперативные) балансовые запасы.												
09		Забалансовые запасы.												
10		Промышленные запасы кат.А+В+С ₁ .												
11		Добыча (по маркшейдерским замерам) с начала разработки.												
12-13		Балансовые запасы, утвержденные ГКЗ (ТКЗ).												
14		Остаток балансовых запасов, утвержденных ГКЗ (ТКЗ).												
ЗАПАСЫ УГЛЯ (СЛАНЦА) В ПОСТОЯННЫХ ЦЕЛИКАХ И ВНЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ГРАНИЦ, тыс.т	032	01	Полезное ископаемое	<p>Данные о балансовых запасах (раздельно по кат.А+В, С₁, А+В+С₁, С₂) и забалансовых запасах участков постоянных целиков и участков с запасами вне технических границ объекта должны соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для участков, запасы которых учтены Государственным балансом запасов полезных ископаемых, данным баланса по состоянию на дату составления паспорта; - для участков, запасы которых еще не поставлены на балансовый учет (или сняты с учета как утратившие промышленное значение), - данным последнего на дату составления паспорта протокола соответствующей комиссии по запасам (или НТС). <p>Данные о балансовых запасах угля (сланца), утвержденных ГКЗ (ТКЗ) по кат.А+В+С₁, С₂, должны соответствовать данным последнего на дату составления паспорта протокола ГКЗ (ТКЗ).</p> <p><u>Термины для записи</u> - см. асп.01 ч.031.</p>										

1	2	3	4	5												
		02	Вид запасов	<u>Термины для записи:</u> ПОСТОЯННЫЙ ЦЕЛИК ВНЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ГРАНИЦ НЕ СТОЯЩИЕ НА БАЛАНСЕ ПРЕДПРИЯТИЯ												
		03	Марка, технологическая группа	<u>Пример записи</u> - см. асп.04 ч.032.												
		04	Использование угля (сланца)	<u>Термины для записи</u> - см. асп.03 ч.028. <u>Пример записи данных</u> в асп.02-04: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Постоянный целик</td> <td></td> <td>Д Г</td> <td>энерг. кокс.</td> </tr> <tr> <td>Вне технических границ</td> <td></td> <td>Д Г</td> <td>энерг. кокс.</td> </tr> </tbody> </table>		02	03	04	Постоянный целик		Д Г	энерг. кокс.	Вне технических границ		Д Г	энерг. кокс.
			02	03	04											
		Постоянный целик		Д Г	энерг. кокс.											
		Вне технических границ		Д Г	энерг. кокс.											
		05	Учет балансом	<u>Термины для записи</u> - см.асп.04 ч.031.												
		06-09		Текущие (оперативные) балансовые запасы.												
		10		Забалансовые запасы.												
11-12		Балансовые запасы, утвержденные ГКЗ (ТКЗ).														
13	Остат. А+В+С ₁	Остаток балансовых запасов, утвержденных ГКЗ (ТКЗ). <u>Примечание.</u> В ч.031-032 запасы угля (сланца) приводятся в тыс.т.														
ЗАПАСЫ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ И В ПОДСТИЛАЮЩИХ ПОРОДАХ	033	01	Полезное ископаемое	<p>Данные о запасах и добыче полезных ископаемых, обнаруженных и разведанных в породах вскрыши, во вмещающих и в подстилающих породах.</p> <p>Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечня 5.</p> <p><u>Примечание.</u></p> <p>1. К терминам перечня 5 разрешается добавлять определения, существенно уточняющие названия полезных ископаемых. Определения записываются всегда после терминов перечня в полной или сокращенной форме с таким расчетом, чтобы вновь образованный термин поместился в одной строке асп.01.</p> <p>2. На неметаллические полезные ископаемые (кроме общераспространенных), обнаруженные и разведанные в породах вскрыши и в подстилающих породах дополнительно составляется паспорт формы "Б" - "Месторождения неметаллических полезных ископаемых". В паспорте формы "Е" никаких упоминаний о таких полезных ископаемых не допускается.</p>												
		02	Применение	<p>Вид по применению (использованию) каждого полезного ископаемого, названного в асп.01.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечня 6.</p> <p><u>Примечание.</u> Если два и более полезных ископаемых имеют одно и то же применение, и данные о запасах имеются для каждого из них, в асп.01 записывается необходимое количество названий полезных ископаемых (каждое - с новой строки), а в асп.02 столько же раз повторяется вид по применению.</p> <p><u>Пример записи</u> данных в асп.01, 02:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Валунно-галеч.м-л</td> <td></td> <td>балластное сырье</td> </tr> <tr> <td>Гравийно-песч.м-л</td> <td></td> <td>балластное сырье</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Валунно-галеч.м-л		балластное сырье	Гравийно-песч.м-л		балластное сырье			
			01	02												
Валунно-галеч.м-л		балластное сырье														
Гравийно-песч.м-л		балластное сырье														
03	Состояние разработки	<u>Термины для записи:</u> РАЗРАБ. НЕРАЗРАБ.														

1	2	3	4	5
		04	Учет балансом	<u>Термины для записи:</u> ТБЗ - учтены только территориальным балансом полезных ископаемых отдельных республик, краев и областей, составляемым ТГФ; НЕ УЧТ. - на балансовый учет не поставлены; СНЯТЫ - сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение.
		05	Единица измерения	Единица измерения запасов полезного ископаемого. <u>Термины для записи</u> - из перечня 5.
		06-09		Текущие (оперативные) балансовые запасы.
		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	034	01	Группа сложности	Группа сложности объекта по классификации ГКЗ. <u>Термины для записи:</u> 1 2 3
		02	Автор подсчета, организация (экспедиция)	Исполнители подсчета запасов (первый автор и (или) организация (экспедиция)). <u>Пример записи:</u> Кузьмин В.С., Центральная ГГЭ.
		03	Год	Год подсчета запасов.
		04	Метод	Метод подсчета запасов. <u>Термины для записи:</u> БЛИЖАЙШ. РАЙОНА ВЕРТИК. СЕЧЕНИЙ ГЕОЛОГИЧ. БЛОКОВ ГЕОЛОГО-СТАТИСТ. ГОРИЗ. СЕЧЕНИЙ ИЗОЛИНИЙ СРЕДНЕГО АРИФМ. ТРЕУГОЛЬНИКОВ
		05-08		Глубина подсчета запасов от дневной поверхности и в абсолютных отметках (от/до) в целых метрах.
		09	Организация, утвердившая запасы	Название организации, утвердившей (апробировавшей) запасы угля (сланца).
		10	Год утверждения	Год и номер протокола утверждения запасов.
		11	№ протокола	
		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> Низкое качество углей Горнотехн. условия Гидрогеол. условия Отработка запасов Неперсп. для пром. освоения
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ	034Т			Прочие данные о запасах угля (сланца): причины отнесения запасов к забалансовым; сведения о переводе части запасов на другие объекты; авторские запасы, не утвержденные ТКЗ; запасы по участкам и т.п., а также данные о подсчете и учете запасов общераспространенных полезных ископаемых.

1	2	3	4	5
СОСТАВ И СВОЙСТВА ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ПОРОДАХ ВСКРЫШИ И В ПОДСТИЛАЮЩИХ ПОРОДАХ	035Т			<p>В ч.035Т приводятся данные о составе и свойствах полезных ископаемых, запасы которых приведены в ч.033: химический, минеральный и вещественный состав, основные физико-механические свойства, гранулометрический состав, товарная продукция (сорт, марка, класс), соответствие стандартам (вид, номер и наименование стандарта), технологические свойства, кондиции для подсчета запасов и др.</p> <p>Кроме того, в ч.035Т приводятся сведения о полезных ископаемых (не только общераспространенных) в породах вскрыши и в подстилающих породах, состав и свойства которых изучены, но которые не образуют объекта, требующего составления по нему паспорта формы "Б".</p>
КОНДИЦИИ	036	01	Вид кондиций	<p>Сведения о кондициях, использованных при последнем подсчете запасов.</p> <p><u>Термины для записи:</u> ПОСТОЯННЫЕ ВРЕМЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ</p>
		02	Вариант расчета	<p>Вариант расчета кондиций.</p> <p><u>Термины для записи:</u> БАЗОВЫЙ КОММЕРЧ. - коммерческий</p>
		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	<p><u>Термины для записи:</u> МИН. МОЩНОСТЬ ПЛАСТА - минимальная выемочная мощность пласта МАКС. МОЩНОСТЬ ПОРОД. ПРОСЛОЯ - максимальная мощность породного прослоя, включаемого в пласт МАКС. ЗОЛЬНОСТЬ ЧИСТОГО УГЛЯ МАКС. ЗОЛЬНОСТЬ С УЧ. ЗАСОРЕН. МИН. ТЕПЛ. СГОРАНИЯ ПРЕДЕЛ. ГЛУБИНА ОТРАБОТКИ - предельная глубина отработки запасов ПРЕДЕЛ. КОЭФФ. ВСКРЫШИ - предельный коэффициент вскрыши при открытой отработке</p> <p><u>Примечание:</u> При необходимости перечень параметров кондиций может быть дополнен.</p>
		08	Вид запасов	<p><u>Термины для записи:</u> БАЛАНСОВЫЕ ЗАБАЛАНСОВЫЕ</p>
		09	Ед. измерения	<p><u>Термины для записи:</u> % М ККАЛ/КГ МДЖ/КГ КУБ.М/КУБ.М</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> Для энерг. углей Для кокс. углей</p>

1	2	3	4	5
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О КОНДИЦИЯХ	036Т			Прочие данные о кондициях для подсчета запасов: перечень попутных компонентов; специальные требования к качеству углей (сланцев) - спекаемость, выход смол, содержание серы, фосфора и др.; требования к выделению при подсчете запасов типов и сортов полезного ископаемого и др. По эксплуатационным кондициям следует указать срок действия утвержденных кондиций и участки месторождения (блоки, горизонты и т.д.), на которые они распространяются.
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ	037	01	Способ разработки	<u>Термины для записи:</u> ОТКРЫТЫЙ ОТКР.ГИДР. - открытый гидравлический ПОДЗЕМНЫЙ ПОДЗ.ГИДР. - подземный гидравлический ПОДЗ.ГАЗ. - подземная газификация
		02-03	Потери при добыче, %	Потери при добыче по проекту и фактические в процентах.
		04-05	Глубина разработ- ки максимальная, м	Максимальная глубина (от поверхности) разработки по проекту и фактическая в метрах.
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАЗРАБОТКИ	037Т			Сведения об организации, составившей проект разработки (реконструкции) месторождения, когда и кем этот проект утвержден, сведения о системах разработки с указанием их удельного веса в общей добыче и др.
ВСКРЫША	038	01	Объем, млн.куб.м	Объем внешней вскрыши, млн.куб.м.
		02	Мощность, м	Минимальное и максимальное значения мощности вскрыши в метрах.
		03	Коэффициент. Вид	<u>Термины для записи:</u> ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ - по данным разведки ПРОМЫШЛЕННЫЙ <u>Примечание.</u> Использование терминов ЛИНЕЙНЫЙ И ОБЪЕМНЫЙ не допускается.
		04	Размерность	<u>Термины для записи:</u> КУБ.М/Т КУБ.М/КУБ.М М/М
		05	Значение	Значение коэффициента вскрыши данного вида.
ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ	039Т			Краткие данные об основных горнотехнических условиях разработки объекта: устойчивость пород кровли и почвы пластов, газоносность, пыленосность, силикозоопасность, самовозгорание, геотермические условия разработки, условия равновесия естественных склонов, возможность проявления суффозионных процессов в песчаных породах и др., характеристика горнотехнических свойств пород покровных отложений, вмещающих пород и углей (сланцев): крепость, пористость, слоистость, сланцеватость, трещиноватость, квиваж, водопроницаемость, и водоотдача, плавунность, вспучивание, размокаемость, сопротивление сжатию и др.
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ	040Т			Краткие данные об основных гидрогеологических условиях разработки объекта: характеристика водоносных горизонтов, влияющих на условия разработки полезного ископаемого, сложность условий, литологический состав водосодержащих пород и водоупоров, прогнозные и фактические средние водопритоки, постоянные и временные, расчет водопритока в ствол будущей шахты (или на 100 м длины карьера, разрезной траншеи), уровень затопления выработок. Наличие закарстованных пород, зон интенсивной тектонической нарушенности и др.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	041Т			Краткая количественная и качественная оценка поверхностных и подземных вод района объекта как возможных источников технического и питьевого водоснабжения, расстояние до участков водозаборов, оценка возможности использования шахтных вод для целей водоснабжения, степень покрытия потребности в технической и питьевой воде и др.

1	2	3	4	5
<p>ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА</p>	<p>042</p>	<p>01</p>	<p>Название</p>	<p>Сведения об основных экономических показателях разработки. Названия показателей. <u>Термины для записи:</u> ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ГОРНОЙ МАССЕ ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - годовая производительность горнодобывающего предприятия по добыче угля (сланца) ГODOVOЙ ОБЪЕМ ВСКРЫШИ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - срок строительства горнодобывающего предприятия СРОК ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЗАПАСАМИ ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВЫПУСКУ ТОВ. ПРОДУКЦИИ ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТОВ. ПРОДУКЦИИ (указать, какая: мировая, биржевая (базисная), оптовая и др.) ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 Т УГЛЯ – ДОБЫЧА ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 Т УГЛЯ – ПЕРЕРАБОТКА - эксплуатационные затраты на переработку добытого угля (обогащение, сортировка, брикетирование) ЭКСПЛ. ЗАТРАТЫ НА 1 Т УГЛЯ – ТРАНСПОРТИР. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ ГОДОВЫЕ СЕБЕСТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ТОВ. ПРОДУКЦИИ СТОИМОСТЬ ГОДОВОГО ВЫПУСКА (ВЫРУЧКА) ЧИСТАЯ ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ ЗА ГОД АМОРТИЗАЦ. ОТЧИСЛЕНИЯ НА 1 Т УГЛЯ АМОРТИЗАЦ. ОТЧИСЛЕНИЯ ГОДОВЫЕ СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ КАПВЛОЖЕНИЯ (ИНВЕСТИЦИИ) - капвложения (инвестиции) в строительство СОПРЯЖЕННЫЕ КАПВЛОЖЕНИЯ (ИНВЕСТИЦИИ) УДЕЛЬНЫЕ КАПВЛОЖЕНИЯ НА 1 Т УГЛЯ ДОПОЛНИТ. ПОСТУПЛЕНИЯ СРЕДСТВ - дополнительные поступления средств за использование попутной продукции (отвалов, хвостов и т. п.) СРОК ОКУПАЕМОСТИ КАП. ВЛОЖЕНИЙ ГОДОВАЯ ПРИБЫЛЬ НАЛОГООБЛАГАЕМАЯ НАЛОГИ ИЗ ПРИБЫЛИ 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</p>
		<p>02</p>	<p>Дополнение</p>	<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, виды руды, виды товарной продукции и направления капвложений (инвестиций).</p>

1	2	3	4	5										
				<p><u>Термины для записи</u> названий полезных ископаемых - см. асп.01, ч.031. При необходимости после названия полезного ископаемого в скобках приводится направление использования угля (термины для записи - см. асп.03, ч.028).</p> <p><u>Термины для записи</u> направлений капвложений (инвестиций):</p> <p>СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТЫ РЕКОНСТРУКЦИЯ ШАХТЫ СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗРЕЗА РЕКОНСТРУКЦИЯ РАЗРЕЗА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБОГАТИТ. ФАБРИКИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБОГАТИТ. ФАБРИКИ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ОХРАНА ОКРУЖ. СРЕДЫ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ВОДО- И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 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></p> <table> <tr> <td>%</td> <td>ТЫС.Т</td> </tr> <tr> <td>ЛЕТ</td> <td>ТЫС.КУБ.М</td> </tr> <tr> <td>РУБ.</td> <td>ТЫС.Т/ГОД</td> </tr> <tr> <td>РУБ./Т</td> <td>ТЫС.РУБ.</td> </tr> <tr> <td>ТЫС.РУБ./Т</td> <td>МЛН.РУБ.</td> </tr> </table> <p><u>Примеры записи</u> в асп.01 - 03:</p>	%	ТЫС.Т	ЛЕТ	ТЫС.КУБ.М	РУБ.	ТЫС.Т/ГОД	РУБ./Т	ТЫС.РУБ.	ТЫС.РУБ./Т	МЛН.РУБ.
%	ТЫС.Т													
ЛЕТ	ТЫС.КУБ.М													
РУБ.	ТЫС.Т/ГОД													
РУБ./Т	ТЫС.РУБ.													
ТЫС.РУБ./Т	МЛН.РУБ.													
Экономические показатели				Ед.изм.										
Название		Дополнение												
01		02		03										
годовая производительность по горной массе				тыс.куб.м										
годовая производительность		уголь каменный (кокс.)		тыс.т										
годовая производительность		уголь каменный (энерг.)		тыс.т										
оптовая цена единицы тов. продукции		уголь каменный (кокс.)		руб./т.										
оптовая цена единицы тов. продукции		уголь каменный (энерг.)		руб./т.										
стоимость производственных фондов				млн.руб.										
капвложения (инвестиции)		строительство шахты		млн.руб.										
сопряженные капвложения (инвестиции)		охрана окруж.среды		млн.руб.										
04	Проект.	Проектные и фактические значения показателей, приведенных в асп.01-02 в единицах 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>Примеры записи:</u></p> <p>ТЭО разработки, Дальгипрошахт</p> <p>Отчет о дет. разв., Агеев И.Н.</p>												

1	2	3	4	5
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАЗРАБОТКИ	042Т			<p>Прочие данные (проектные и фактические) об основных экономических показателях разработки объекта.</p> <p><u>Примечание к чч.036-042Т:</u></p> <p>В этих частях приводятся проектные и фактические данные для любых объектов, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для разведываемых, резервных, перспективных для разведки, реконструируемых, подготавливаемых к освоению, прочих - проектные (из отчетов, ТЭО, ТЭДов); - для разрабатываемых - проектные и фактические (последние - на дату составления паспорта); - для утративших промышленное значение - проектные и фактические (последние - на дату прекращения разработки).
ПОТРЕБИТЕЛИ УГЛЯ (СЛАНЦА)	043	01	Потребитель	<p>Произвольно сокращенное или полное название предприятия-потребителя угля (сланца), обогатительной фабрики, или запись о потребности топлива для местных нужд, или запись об отсутствии потребителя. В одной строке приводится запись об одном потребителе.</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Зап.-Сиб. металлург. з-д Березовская ЦОФ топливо для местн. нужд потребитель отсутствует</p>
		02	Объем в % от добычи	<p>Годовой объем потребности потребителя, указанного в асп.01 в процентах от годовой добычи (годовой мощности проектируемой шахты или разреза).</p>
		03	Переработка угля	<p>Необходимость переработки угля (сланца) для указанного в асп.01 потребителя (асп.03 не заполняется, если в асп.01 указано название обогатительной или брикетной фабрики, завода и т.п.).</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <p>ОБОГАЩ. НЕОБОГАЩ. БРИКЕТ.</p>
		04	Расстояние до потребителя, км	<p>Расстояние от объекта до предприятия-потребителя.</p>
		05	Вид транспорта	<p>Вид транспорта для доставки угля (сланца) потребителю.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <p>АВТОМ. - автомобильный транспорт ЖЕЛ.-ДОР. - железнодорожный транспорт РЕЧН. - речной транспорт МОРСК. - морской транспорт ТРУБОПР. - трубопровод</p>
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЯХ УГЛЯ (СЛАНЦА)	043Т			<p>Прочие данные о предприятиях-потребителях полезных ископаемых объекта (адрес, годовой объем переработки сырья, технические условия на потребляемое сырье) и сведения о перспективных направлениях использования угля (сланца) и отходов его переработки.</p>
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	044Т			<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;

1	2	3	4	5																
				<p>- приведение земельных участков, нарушенных при геологоразведочных и эксплуатационных работах, в безопасное состояние, а также в состояние, пригодное для использования их в народном хозяйстве.</p> <p>Ввиду особой важности сведений о мероприятиях по охране и восстановлению окружающей среды, в случаях, когда эти мероприятия не предусмотрены проектом (отчетом по разведке, ТЭО, ТЭДом и др.) или (и) не проводятся (не проводились) фактически, необходимо в начале текста (т.е. его первой фразой) записать одну из следующих формулировок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Не предусмотрены” (т.е. не проектировались); - “Не проводятся” или “Не проводились” (т.е. не проводятся или не проводились, хотя и проектировались); - “Не предусмотрены и не проводятся” или “Не предусмотрены и не проводились”. <p>Имеющиеся данные (проектные, фактические) приводятся в паспортах любых объектов (как и для чч.036-042).</p>																
ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	045Т			Краткие данные о перспективах объекта и рекомендации по его использованию в будущем: возможность прироста запасов, прогнозные запасы, направления эксплуатационных и разведочных работ и др.																
ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА	046Т			Причины прекращения разработки, дата закрытия (или консервации), а также изложение причин перерывов в освоении объекта.																
ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ	047	01	Документ	<p><u>Термины для записи:</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>ОТЧЕТ</td> <td>ТЭД</td> </tr> <tr> <td>ЗАПИСКА</td> <td>ПРОЕКТ</td> </tr> <tr> <td>ОБЗОР</td> <td>ГОСБАЛАНС</td> </tr> <tr> <td>ПРОТОКОЛ</td> <td>ТЕР.БАЛАНС</td> </tr> <tr> <td>ТЭО</td> <td>ТЭС</td> </tr> </table>	ОТЧЕТ	ТЭД	ЗАПИСКА	ПРОЕКТ	ОБЗОР	ГОСБАЛАНС	ПРОТОКОЛ	ТЕР.БАЛАНС	ТЭО	ТЭС						
ОТЧЕТ	ТЭД																			
ЗАПИСКА	ПРОЕКТ																			
ОБЗОР	ГОСБАЛАНС																			
ПРОТОКОЛ	ТЕР.БАЛАНС																			
ТЭО	ТЭС																			
		02	Содержание документа	<p><u>Термины для записи:</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>РЕГИОНАЛ. РАБОТЫ</td> <td>УТВ.ЗАПАСОВ</td> </tr> <tr> <td>ПОИСКИ</td> <td>УТВ.КОНДИЦИЙ</td> </tr> <tr> <td>ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ</td> <td>КОНДИЦИИ</td> </tr> <tr> <td>РАЗВЕДКА</td> <td>СТРОИТЕЛЬСТВО</td> </tr> <tr> <td>ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА</td> <td>РАЗРАБОТКА</td> </tr> <tr> <td>ДОРАЗВЕДКА</td> <td>ТЕХНОЛ.ИССЛЕД.</td> </tr> <tr> <td>ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ПРЕДВАРИТ. РАЗВЕДКА</td> <td></td> </tr> </table> <p><u>Примечание.</u></p> <p>Асп.02 не заполняется для Госбаланса и территориального баланса, а также для отчетов по тематическим, научно-исследовательским и проектно-изыскательским работам, если содержание этих работ нельзя пояснить термином из перечня к асп.02.</p>	РЕГИОНАЛ. РАБОТЫ	УТВ.ЗАПАСОВ	ПОИСКИ	УТВ.КОНДИЦИЙ	ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ	КОНДИЦИИ	РАЗВЕДКА	СТРОИТЕЛЬСТВО	ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА	РАЗРАБОТКА	ДОРАЗВЕДКА	ТЕХНОЛ.ИССЛЕД.	ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ		ПРЕДВАРИТ. РАЗВЕДКА	
РЕГИОНАЛ. РАБОТЫ	УТВ.ЗАПАСОВ																			
ПОИСКИ	УТВ.КОНДИЦИЙ																			
ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ	КОНДИЦИИ																			
РАЗВЕДКА	СТРОИТЕЛЬСТВО																			
ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА	РАЗРАБОТКА																			
ДОРАЗВЕДКА	ТЕХНОЛ.ИССЛЕД.																			
ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ																				
ПРЕДВАРИТ. РАЗВЕДКА																				
		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></p> <p>Иванов И.И. - правильно Иванов И. - неправильно И.И.Иванов - неправильно Иванов - неправильно</p>																

1	2	3	4	5
				<p><u>Примечание.</u> Фамилия и инициалы автора приводятся только для отчетов, записок и обзоров. Для остальных документов дается сокращенное наименование организации (учреждения). Для одного документа указывается только один автор (составитель).</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 Иванов И. - неправильно И.И.Иванов - неправильно Иванов - неправильно</p> <p><u>Примечание.</u> Фамилия и инициалы автора приводятся только для отчетов, записок и обзоров. Для остальных документов дается сокращенное наименование организации (учреждения). Для одного документа указывается только один автор (составитель).</p>
		04	№ протокола	<p>Номер протокола утверждения запасов (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.</p>