

**РУКОВОДСТВО**  
**ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПАСПОРТА ФОРМЫ «Г»**  
**«ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»**

1. ОБЪЕКТЫ УЧЕТА

Паспорт формы «Г» составляется:

- на каждое проявление твердых полезных ископаемых, для которого установлено наличие хотя бы одного тела (залежи) полезных ископаемых, по качеству (содержанию ценных компонентов) удовлетворяющих минимальным требованиям промышленности к разрабатываемым месторождениям, но количество запасов которых либо не установлено, либо им не дана промышленная оценка.

Примечание. Паспорта не составляются:

- на рудные (продуктивные) тела, вскрытые только единичными буровыми скважинами;
- на проявления общераспространенных полезных ископаемых;
- на нефте(газо)проявления;
- на россыпные проявления;
- на шлиховые ореолы, точки и зоны минерализации, отдельные минералогические (рудные) находки с богатым содержанием ценных компонентов;
- на геохимические и геофизические аномалии.

2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПАСПОРТА (ФОРМА «Г»)

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.						
		07	Пользователь недр	Полное или произвольным образом сокращенное наименование пользователя недр - владельца лицензии на данный объект. Обозначение вида организации (ГОК, ГРЭ и т.п.) указывается после названия.  <u>Примеры записи:</u> Камчатское золото Тас-Юрях горнорудная компания СП Центрально-Кольская ПСЭ						
		08	Орг.-правовая форма	Организационно-правовая форма (форма собственности) пользователя недр.  <u>Примеры записи:</u> ООО - общество с ограниченной ответственностью ЗАО - закрытое акционерное общество ГУП - государственное унитарное предприятие						
		09-11	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 style="text-align: center;">07</td> <td style="text-align: center;">08</td> <td style="text-align: center;">09</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ЧИТ</td> <td style="text-align: center;">00982</td> <td style="text-align: center;">БР</td> </tr> </table>	07	08	09	ЧИТ	00982
07	08	09								
ЧИТ	00982	БР								
НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка)	002			Полное (несокращенное) название объекта (или привязки к природным объектам).  <u>Примеры записи:</u> Приозерное - правильно проявление Приозерное - неправильно Увальный руч., верховья - правильно пр-ние в верховьях руч.Увального - неправильно						

1	2	3	4	5
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>Ангарская железорудная провинция</p> <p><u>Примечание.</u> Асп.01 для проявлений неметаллических полезных ископаемых и угле(сланце)проявлений не заполняется.</p>
		02	Пояс (бассейн)	<p><u>Термины для записи</u> названий угольных и сланцевых бассейнов - из перечня 3 с указанием вида.</p> <p><u>Термины для записи вида:</u></p> <p>УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН СЛАНЦЕВЫЙ БАССЕЙН УГЛЕНОСНАЯ ПЛОЩАДЬ</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Иркутский угольный бассейн - правильно Иркутский - неправильно</p>
		03	Район (узел)	<p>Термины для записи названий угленосных и сланцевых районов из перечня 3 (с указанием вида; см. пример записи).</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Алданский флогопитоносный район Орский угленосный район - правильно Орский - неправильно</p>
		04	Поле (группа месторождений)	<p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Мочикитское рудное поле Акатуйская группа</p> <p><u>Примечание.</u> Асп.04 для угле(сланце)проявлений не заполняется.</p>
ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ	004	01	Страна	<p>Положение по административному делению центра проявления.</p> <p>Центр проявления определяется произвольным образом, но обязательно в пределах контура площади проявления.</p> <p><u>Термин для записи:</u> РОССИЯ</p>
		02	Республика, край, область в составе РФ	<p>Полное (несокращенное) название республики, края, области с указанием вида.</p> <p>Поскольку положение по административному делению дается для центра проявления, в ч.004 может быть записано только одно название республики (края, области), автономной области (округа), района.</p> <p><u>Термины для записи</u> вида:</p> <p>РЕСПУБЛИКА            ОБЛАСТЬ            КРАЙ</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Республика Карелия - правильно Хабаровский край - правильно Орловская область - правильно Красноярский кр. - неправильно Московская 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</u> вида:</p> <p>АВТ. ОБЛАСТЬ АВТ. ОКРУГ</p>

1	2	3	4	5																										
				<p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Еврейская авт. область - правильно Ханты-Мансийский авт. округ - правильно Ханты-Мансийский АО - неправильно</p> <p>В случае, когда центр проявления 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 пункта (например, "пгт Рудничный" и т.п.). Запись названия городского района не допускается.</p>																										
		04	Район	<p>Полное (несокращенное) название административного района без указания вида.</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>Охотский - правильно Охотский р-н - неправильно</p>																										
РЕГИОН РОССИИ	005	01	Экономический район	<u>Термины для записи</u> - из перечня 7.																										
		02	Федеральный округ	<u>Термины для записи</u> - из перечня 14.																										
НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА М-БА 1:200 000	006			<p>Номенклатуры листов, на которых расположена территория объекта, перечисляются через запятую.</p> <p><u>Пример записи:</u></p> <p>О-46-Х, О-46-ХI</p>																										
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ	007	01-06		Истинные географические координаты центра проявления (см. ч.004) в градусах и минутах. Обозначения градусов и минут не проставлять.																										
АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м от/до	008			Минимальная и максимальная абсолютные отметки рельефа в пределах площади проявления в целых метрах.																										
РАЗМЕРЫ УЧАСТКА	009	01-03		Максимальные длина, ширина, площадь проявления.																										
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 ГКМ.																										
		02	Тип	<p>Тип объекта, поименованного в асп.01.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <table> <tbody> <tr> <td>АВТОМАГИСТРАЛЬ</td> <td>НАС.ПУНКТ</td> </tr> <tr> <td>АЭРОПОРТ</td> <td>ОЗЕРО</td> </tr> <tr> <td>ГОРА</td> <td>ПГТ</td> </tr> <tr> <td>ГОРОД</td> <td>ПОСЕЛОК</td> </tr> <tr> <td>ГРЭС</td> <td>ПРИИСК</td> </tr> <tr> <td>ДЕРЕВНЯ</td> <td>ПРИСТАНЬ</td> </tr> <tr> <td>Ж.-Д.СТ.</td> <td>РАЙЦЕНТР</td> </tr> <tr> <td>ЖЕЛ. ДОРОГА</td> <td>РЕКА</td> </tr> <tr> <td>ЗАВОД</td> <td>РЕЧНОЙ ПОРТ</td> </tr> <tr> <td>КОМБИНАТ</td> <td>РУДНИК</td> </tr> <tr> <td>ЛЭП</td> <td>СЕЛО</td> </tr> <tr> <td>МЕСТОРОЖДЕНИЕ</td> <td>УСТЬЕ РЕКИ</td> </tr> <tr> <td>МОРСКОЙ ПОРТ</td> <td>ШАХТА</td> </tr> <tr> <td>МЫС</td> <td>ШОССЕ</td> </tr> </tbody> </table>	АВТОМАГИСТРАЛЬ	НАС.ПУНКТ	АЭРОПОРТ	ОЗЕРО	ГОРА	ПГТ	ГОРОД	ПОСЕЛОК	ГРЭС	ПРИИСК	ДЕРЕВНЯ	ПРИСТАНЬ	Ж.-Д.СТ.	РАЙЦЕНТР	ЖЕЛ. ДОРОГА	РЕКА	ЗАВОД	РЕЧНОЙ ПОРТ	КОМБИНАТ	РУДНИК	ЛЭП	СЕЛО	МЕСТОРОЖДЕНИЕ	УСТЬЕ РЕКИ	МОРСКОЙ ПОРТ	ШАХТА
АВТОМАГИСТРАЛЬ	НАС.ПУНКТ																													
АЭРОПОРТ	ОЗЕРО																													
ГОРА	ПГТ																													
ГОРОД	ПОСЕЛОК																													
ГРЭС	ПРИИСК																													
ДЕРЕВНЯ	ПРИСТАНЬ																													
Ж.-Д.СТ.	РАЙЦЕНТР																													
ЖЕЛ. ДОРОГА	РЕКА																													
ЗАВОД	РЕЧНОЙ ПОРТ																													
КОМБИНАТ	РУДНИК																													
ЛЭП	СЕЛО																													
МЕСТОРОЖДЕНИЕ	УСТЬЕ РЕКИ																													
МОРСКОЙ ПОРТ	ШАХТА																													
МЫС	ШОССЕ																													

1	2	3	4	5
		03	Направление	Направление (румб) от объекта привязки на данное месторождение. <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.
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 ОХОТОВЕДЧЕСКИЙ РЫБОЛОВЕЦКИЙ ОХРАН.ТЕРРИТОРИЯ - охраняемые территории: запovedники, заказники, культурно-исторические памятники и др.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА	010Т			Краткие данные о путях сообщения объекта с населенными пунктами и промышленными предприятиями, энергоснабжении района, населенности и др.
ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА	011	01	Год открытия	Год открытия или первого упоминания (описания) объекта. <u>Пример записи:</u> 1977
		02	Министерство (ведомство)	Министерство (ведомство), в подчинении которого состоит организация, открывшая проявление. <u>Примеры записи:</u> МПР РФ МИНТОПЭНЕРГО РФ
		03	Объединение, комбинат (экспедиция)	Организация, открывшая проявление. <u>Примеры записи:</u> Аэрогеология, экспедиция № 2 Аллах-Юньская КГРЭ При записи в асп.03 обозначение вида объединения ("ПО", "ВПО", "ПГО", "объединение" и т.п.) опускается.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ	012Т			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).
ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ	013	01	Этапы	Основные этапы изучения площади объекта и района. Наименование того или иного этапа записывается в асп.01 (каждое - с новой строки) столько раз, сколько данный этап имел место в истории исследования района и захватывал при этом полностью или частично площадь проявления.

1	2	3	4	5
				<p><u>Термины для записи:</u>  ГЕОЛ. СЪЕМКА 1:1 000 000  ГЕОЛ. СЪЕМКА 1:500 000  ГЕОЛ. СЪЕМКА 1:200 000  ГЕОЛ. СЪЕМКА 1:100 000  ГЕОЛ. СЪЕМКА 1:50 000  ГЕОЛ. СЪЕМКА 1:25 000  ГЛУБИН. ГЕОЛ. КАРТИРОВАНИЕ  АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА  МАГНИТОРАЗВЕДКА  ГРАВИРАЗВЕДКА  СЕЙСМОРАЗВЕДКА  ПОИСКИ  ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ  ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКА  ГЕОХИМИЧЕСКАЯ СЪЕМКА</p>
		02-03		<p>Годы начала и окончания работ этапа, названного в асп.01, на площади проявления. Если работы этапа на площади проявления не закончены на дату составления паспорта, проставляется только год начала (слева от черты). Если работы этапа на площади проявления начались и закончились в течение одного календарного года, этот год проставляется дважды (и слева, и справа от черты).</p>
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА	014Т			<p>Вид, метод, масштаб работ по изучению непосредственно объекта, в т.ч. проверочных; виды, количество, глубина, расположение горных выработок, буровых скважин, проб. При наличии данных - сумма затрат на изучение объекта (в тыс.руб.).</p>
СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА	015	01	Названия структур	<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.  Не записываются данные о структуре, непосредственно вмещающей объект, т.е. о "вмещающей структуре" (для нее отведена ч.016).  Полные (несокращенные) названия структур (без вида).  <u>Примеры записи:</u>  Алданский - правильно  Вилойская - правильно  Алданский щит - неправильно  Вилойская синеклиза - неправильно</p> <p>Не допускается запись данных о структуре, непосредственно вмещающей проявление, т.е. о "вмещающей структуре" (для нее отведена ч.016).</p>
		02	Виды структур	<u>Термины для записи:</u> из перечня 8.
ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА	016	01	Название структуры	Полное (несокращенное) название структуры (без вида).
		02	Вид структуры	<u>Термины для записи:</u> из перечня 8.
СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ	017Т			<p>Краткие данные о положении проявления во вмещающей структуре, складчатости, разрывных нарушениях, формациях, фациях, магматических телах и породах, литологических и стратиграфических контактах (название, размеры, элементы и характер залегания, состав и др.) и прочих факторах, контролирующих локализацию проявления и тел полезных ископаемых в пространстве.</p>

1	2	3	4	5
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	018Т			<p>Краткие данные о формах и элементах форм рельефа, контролирующих (маркирующих) рудные тела на поверхности или на глубине: виды, размеры, ориентировка в пространстве и др.</p> <p><u>Примечание.</u> Не допускается запись сведений общего характера о рельефе (например, высокогорность, расчлененность рельефа, описание форм рельефа, не являющихся поисковыми признаками и т.п.).</p> <p><u>Примеры записи:</u></p> <p>“Выходы жилы маркируются на водораздельной поверхности пологой грядой высотой 0,1-0,5 м с развалами белых кварцевых глыб; ширина развалов 1-2 м, длина 10-15 м; простираие ЗСЗ”.</p> <p>“Выходы известняков прослеживаются на крутых склонах в виде скальных обрывов высотой 15-20 м и длиной 1-2 км; простираие ССВ”.</p> <p>“Угольный пласт мощностью 0,3-0,5 м прослеживается в цоколе надпойменной террасы р.Лата среди песчаников и алевролитов назаровской свиты н.карбона; высота цоколя 2-2,5 м”.</p>
ГЕНЕЗИС ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	019-1			<p><u>Термины для записи:</u> из перечня 12.</p> <p><u>Примечание.</u> Допускается использование двух и более терминов, а также их сочетание.</p> <p><u>Примеры записи:</u> осадочный, механический гидротермальный, метасоматический</p>
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ	019-2	01-02		<u>Термины для записи</u> - из перечня 10.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ГЕНЕЗИСЕ И ВОЗРАСТЕ	019Т			Прочие данные о генезисе и возрасте полезных ископаемых объекта.
ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ	020	01	Типичные разности горных пород	<p>Данные в таблицу записываются построчно: в каждую строку - только об одной разности вмещающих пород.</p> <p>Не следует пытаться полностью отобразить стратиграфию района (участка) проявления. Здесь приводятся данные о породах, образующих кровлю (подшву, висячий и лежащий бок) тел полезных ископаемых, или о боковых породах, а также о “рудовмещающих” породах, т.е. породах, однородных с рудами, в толще которых выделяются рудные тела (например, медистые песчаники, скарны, графитовые сланцы и т.п.).</p> <p>Среди собственно вмещающих пород приоритет для записи в ч.020 имеют наиболее типичные по составу и мощностям, в первую очередь - сингенетичные полезным ископаемым (оруденению) или (и) имеющие поисковое значение.</p> <p>Данные о почвенно-растительном слое в ч.020 не приводятся. Не допускается также запись данных о четвертичных отложениях, снятых с геологической карты проявления, а из показанных на карте - не образующих (в числе других) кровлю тел полезных ископаемых.</p> <p>При записи в асп.01 названий типа “глинисто-гидрохлоритовая порода”, “хлорит-серицитовая порода” и т.п. слово “порода” опускается.</p> <p>Не допускается запись данных о породах, представляющих собой полезные ископаемые.</p> <p>Названия наиболее типичных (характерных) пород, вмещающих продуктивные тела (залёжи), или объект в целом, включая породы тел полезных ископаемых (рудовмещающие). Названия пород записываются в порядке стратиграфического положения пород сверху вниз, начиная с самой верхней по разрезу (самой молодой) породы.</p>

1	2	3	4	5
				<p>При записи на первое место ставится полное (несокращенное) основное видовое обозначение породы в именительном падеже единственного числа (например, песчаник, туф, известняк, гранит и т.д.).</p> <p>Затем записываются определения, начиная с наиболее важных (характерных). Определения нужно сокращать таким образом, чтобы термин полностью поместился в одной строке асп.01.</p> <p><u>Пример записи:</u></p> <p>песчаник кварцевый - правильно кварцевый песчаник - неправильно</p> <p>Если вмещающая порода разделяет две толщи полезных ископаемых (или две рудовмещающие породы) ее следует записать дважды - с терминами (в асп.02) “подошва” и “кровля” (или “лежащий бок” и “висячий бок”).</p>
		02	Положение	<p>Положение породы относительно продуктивных тел (залелей) или объекта в целом.</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <p>КРОВЛЯ ПОДОШВА ВИСЯЧИЙ БОК ЛЕЖАЧИЙ БОК БОКОВАЯ РУДОВМЕЩАЮЩАЯ</p> <p><u>Примечание.</u> Термин “боковая” применяется для пород, вмещающих крутопадающие тела полезных ископаемых.</p>
		03-04		<p><u>Термины для записи:</u> из перечня 10.</p>
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ	021Г			<p>Краткие данные о вмещающих породах, кроме упомянутых в части 020: формация, комплекс, свита, толща, горизонт, мощность, характер залегания, тектоника; околорудные изменения: вид, интенсивность изменений, ширина ореола и др.</p>
ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	022	01	Форма тела	<p>Характеристика основных (наиболее крупных) тел полезных ископаемых (руд), выявленных на объекте. Рекомендуется объединять в группы однотипные, близкие по морфологии, параметрам и залеганию тела.</p> <p>В каждую из строк таблицы записываются данные только об одном теле (группе).</p> <p><u>Термины для записи:</u></p> <p>ГНЕЗДО ГНЕЗДООБРАЗНАЯ ГРУППА ГНЕЗД ЖИЛА ЖИЛООБРАЗНАЯ ЗОНА ПРОЖИЛКОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ЛЕНТОВИДНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНЗА ЛИНЗОВИДНАЯ ЛИНЗООБРАЗНАЯ НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ ПЛАСТ ПЛАСТООБРАЗНАЯ ПЛАЩЕОБРАЗНАЯ РУДНЫЙ СТОЛБ</p>

1	2	3	4	5						
				СЕДЛОВИДНАЯ ТРУБКА ТРУБООБРАЗНАЯ ШТОК ШТОКВЕРК ШТОКООБРАЗНАЯ						
		02	Количество тел	Количество тел в данной группе. Если тело одно - записывается единица "1".						
		03-05		Преобладающие направления (румбы) простирания и падения рудных тел (пластов). <u>Термины для записи</u> - см. асп.03 ч.010-1. <u>Примеры 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>СВ</td> <td>ВСВ</td> <td>ЮЗ</td> </tr> </table>	03	04	05	СВ	ВСВ	ЮЗ
03	04	05								
СВ	ВСВ	ЮЗ								
		06	Характер залегания	<u>Термины для записи:</u> ГОРИЗОНТ. - угол падения менее 5° (практически горизонтальное) ПОЛОГОЕ - угол падения от 5° до 10° НАКЛОННОЕ - угол падения от 10° до 30° КРУТОЕ - угол падения от 30° до 60° ОЧ.КРУТОЕ - угол падения от 60° до 85° ВЕРТИК. - угол падения более 85° (практически вертикальное)						
		07-12		Минимальные, максимальные и средние значения длины, ширины и мощности тела (тел) в метрах.						
		13	Глубина залегания кровли, м	Минимальное и максимальное значения глубины залегания кровли тела (или кровли верхнего тела) группы от поверхности в метрах. Для тел, выходящих на поверхность (под маломощные наносы), в качестве минимального ("от") записывается значение "0".						
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	023Т			Краткие данные о породах (рудах) тел полезных ископаемых, структурной локализации тел, внутрирудной и пострудной тектонике, характере выклинивания и др.						
МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ	024	01-02		Полные (несокращенные) названия главных ценных минералов руд объекта и их главных спутников. Названия записываются подряд и разделяются запятыми. Породообразующие минералы исключаются. Названия минералов приводятся исключительно в форме именительного падежа единственного числа. Не допускается запись названий групп минералов (например, "полевой шпат", "карбонат", "сульфид" и т.д.).						
ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ	025Т			Краткие данные о ценных минералах, названных в асп.01 ч.024: содержание, форма, размеры, взаимоотношения с другими минералами и др.						
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %	026			Средние содержания (в вес. процентах) компонентов химического состава руд или неметаллических полезных ископаемых объекта.						
ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	027	01	Полезное ископаемое	Данные о содержаниях и запасах полезных ископаемых. Название каждого полезного ископаемого записывается с новой строки. <u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.						



1	2	3	4	5
				<p><u>Термины для записи</u> названий горючих полезных ископаемых:</p> <p>УГОЛЬ БУРЫЙ                      ЛИПТОБИОЛИТ  УГОЛЬ КАМЕННЫЙ                САПРОПЕЛИТ  УГОЛЬ ОКИСЛЕННЫЙ            БОГХЕД  СЛАНЕЦ ГОРЮЧИЙ                СЛАНЕЦ УГЛИСТЫЙ  ЛИГНИТ                                АНТРАЦИТ</p>
		02	Единица измерения содержания	<p>Единица измерения содержания полезных ископаемых в рудах.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечней 4, 5.</p>
		03-04	Содержание	<p>Минимальное, максимальное и среднее значения содержания полезных ископаемых в рудах.</p>
		05	Единица измерения запасов	<p><u>Термины для записи</u> единиц измерения запасов металлических и неметаллических полезных ископаемых - из перечней 4, 5.</p> <p><u>Термин для записи</u> единицы измерения запасов горючих полезных ископаемых: ТЫС.Т.</p>
		06-07	Запасы	<p>Запасы прогнозные и кат.С<sub>2</sub>.</p>
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	028	01	Свойство	<p>Данные о наиболее важных физико-механических свойствах и параметрах полезных ископаемых.</p> <p>Название каждого свойства записывается с новой строки.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечня 11.</p> <p><u>Примечание.</u> К терминам из перечня 11 в необходимых случаях следует дописывать термины:</p> <p>В ВОДОНАСЫЩ. СОСТ.  В ВОЗД.-СУХОМ СОСТ.</p> <p><u>Пример записи:</u> предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.</p>
		02	Температура, град.	<p>Температура обжига (прокаливания) полезного ископаемого, при которой проведены измерения данного свойства.</p>
		03	Кол-во циклов замораж.	<p>Количество циклов замораживания и оттаивания полезного ископаемого, после которых проведены измерения данного свойства.</p>
		04	Единица измерения	<p>Единица измерения величины, свойства.</p> <p><u>Термины для записи</u> - из перечня 11.</p>
		05-06	Значение	<p>Минимальное, максимальное и среднее значения величины свойства.</p>
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ	029Т			<p>Размеры и содержания фракций гранулометрического состава, состав, размеры и содержания обломков и др. данные о гранулометрическом и вещественном составе рыхлых полезных ископаемых.</p>
ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)	030	01	Марка, технологическая группа	<p>Данные о качестве горючих полезных ископаемых.</p> <p><u>Пример записи:</u>  К, КС, КСН</p>
		02	Использование угля (сланца)	<p><u>Термины для записи:</u>  КОКС. - коксующийся  ПОЛУКОКС. - полукоксующийся  ЭНЕРГ. - энергетический</p> <p><u>Пример записи:</u>  кокс., энерг.</p>

1	2	3	4	5
		03-24		Минимальные, максимальные и средние значения показателей качества угля (сланца).
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	031Т			Краткие данные о составе и свойствах полезных ископаемых, не предусмотренных содержанием частей 024-030: структуры и текстуры руд и пород, содержания прочих полезных ископаемых (компонентов) и др.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ	032Т			Краткие данные об особенностях геологического строения объекта и района. Данные о пространственной и генетической связи объекта с геохимическими и геофизическими аномалиями, другими месторождениями и проявлениями района и др.
ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	033Т			Краткие данные о перспективах использования объекта с учетом запасов прогнозных кат.С <sub>2</sub> , проектируемый год начала разведки, рекомендации по дальнейшему изучению объекта.  <u>Пример записи:</u>  Проявление является первоочередным объектом для постановки поисково-оценочных работ. Рекомендуется: в центральной части объекта - бурение скв. до 100 м (по сети 300х450 м); на ЮВ фланге - поисковая геохимическая съемка м-ба 1:1 000.
ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ	034	01	Документ	<u>Термины для записи:</u> ОТЧЕТ ОБЗОР ЗАПИСКА ТЭС
		02	Содержание документа	<u>Термины для записи:</u> РЕГИОНАЛ.РАБОТЫ ПОИСКИ ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ РАЗВЕДКА  Асп.02 не заполняется для отчетов по тематическим, научно-исследовательским и проектно-изыскательским работам, если содержание этих работ невозможно пояснить термином из перечня к асп.02.
		03	Автор (составитель)	Фамилия и инициалы автора (составителя) документа, значащиеся первыми на титульном листе, или сокращенное название организации (учреждения). Для одного документа указывается только один автор (составитель).  <u>Пример записи:</u>  Иванов И.И. - правильно И.И.Иванов - неправильно Иванов - неправильно НТС Читагеолкома - правильно НТС - неправильно
		04	Год утверждения (издания)	<u>Пример записи:</u> 1997
		05-06	Номер хранения документа	Номер хранения (инвентарный) документа в ТГФ и в Росгеолфонде. Запись номера хранения документа в ТГФ обязательна.