

РУКОВОДСТВО
ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПАСПОРТА ФОРМЫ «И»
«МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОРФА И САПРОПЕЛЯ»

1. ОБЪЕКТЫ УЧЕТА

Паспорт формы «И» составляется:

- на каждое месторождение торфа или сапропеля, если оно не делится на участки (поля), требующие самостоятельного описания;
- на геологически и пространственно обособленный участок, если запасы полезных ископаемых участка учтены в балансе отдельной строкой;
- на каждое месторождение торфа и сапропеля в подстилающих и (или) вскрышных породах месторождений неметаллических полезных ископаемых (в том числе общераспространенных), а также месторождений металлов и угля (горючих сланцев), но только в случае, когда это месторождение отвечает требованиям, предъявляемым к объектам учета кадастра (см. п.2.1 Инструкции по ведению кадастра).

2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПАСПОРТА (ФОРМА «И»)

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			Вид, название, синонимы названия объекта учета.					
		01	Вид	<u>Термины для записи:</u> МЕСТОРОЖДЕНИЕ УЧАСТОК					
		02	Название	<p>Полное (несокращенное) название месторождения (участка, поля).</p> <p><u>Примеры записи в асп.01-02:</u></p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">02</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">месторождение</td> <td style="text-align: center;">Михайловское</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">участок</td> <td style="text-align: center;">Северный</td> </tr> </table> <p>В случае, когда по нескольким участкам месторождения составляется единый паспорт, во второй строке асп.01 (вид) записывается термин "участок", а в той же строке асп.02 (название) - названия соответствующих участков (через запятую).</p>	01	02	месторождение	Михайловское	участок
01	02								
месторождение	Михайловское								
участок	Северный								
РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		03	Синонимы названия	<p>Полные (несокращенные) прочие названия месторождения (участка) записываются в соответствующей строке асп.03 подряд и разделяются запятыми.</p> <p><u>Пример записи:</u> Петровское, Новопетровское</p>					
	003	01	Область (район) полезных ископаемых	<p>Полные (несокращенные) названия и виды соответствующих единиц торфяно-болотного районирования, принятых для данного региона.</p> <p><u>Примеры записей:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Область тундровых торфяников; -Кольско-Карельская; -Северная; -Северо-Западная; -Западная; -Средняя; -Вятско-Камская; -Черноземная; -Южная; -Уральская; 					

1	2	3	4	5										
				-Западно-Сибирская; -Горно-Алтайская; -Приенисейская; -Лено-Колымская; -Прибайкальская; -Забайкальская; -Приамурская; -Сахалин; -Камчатка.										
		02	Группа (поле) месторождений	<u>Пример записи:</u> Алексеевская Группа Месторождений Поле №1 Петровского Месторождения										
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ	004	01	Пользователь недр	Полное или произвольным образом сокращенное наименование пользователя недр. Обозначение вида организации указывается после названия. Для объектов, запасы которых относятся к государственному резерву (нераспределенному фонду недр) или сняты с балансового учета, в асп.01 записывается название территориального органа управления государственным фондом недр. <u>Примеры записи:</u> Коршуновское Торфопредприятие МПР по Читинской обл.										
		02	Организационно-правовая форма	Организационно-правовая форма (форма собственности). <u>Примеры записи:</u> ООО - общество с ограниченной ответственностью ОАО - открытое акционерное общество ЗАО - закрытое акционерное общество ПАО - публичное акционерное общество ГБУ - государственное бюджетное учреждение										
		03-05	Регистрационные данные лицензии	Серия, номер и вид лицензии, выданной на данный объект. <u>Пример записи:</u> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 30px; text-align: center;">03</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">04</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">05</td> <td style="width: 30px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">КЛЖ</td> <td style="text-align: center;">80247</td> <td style="text-align: center;">ТЭ</td> <td></td> </tr> </table>		03	04	05			КЛЖ	80247	ТЭ	
	03	04	05											
	КЛЖ	80247	ТЭ											
РАЗВЕДЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	005	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.004.</u>										
		02	Организационно-правовая форма	Организационно-правовая форма (форма собственности). <u>Примеры записи - см. ч.004.</u>										
ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ	006	01	Страна	Положение по административному делению приводится для центра объекта, определяемого произвольным образом, но обязательно в пределах контура площади объекта. Поэтому в ч.006 может быть записано название только одной республики (края, области), автономной области (округа), района. <u>Термин для записи:</u> РОССИЯ										
		02	Республика, край, область в составе РФ	Полное (несокращенное) название и вид (республика, край, область). <u>Термины для записи вида:</u> РЕСПУБЛИКА КРАЙ ОБЛАСТЬ <u>Примеры записи:</u> Республика Бурятия Хабаровский край Орловская область										
		03	Автономная область, автономный округ	Полное (несокращенное) название автономной области, округа. <u>Термины для записи вида:</u> АВТ. ОБЛАСТЬ АВТ. ОКРУГ <u>Примеры записи:</u>										

1	2	3	4	5
				Долгано-Ненецкий авт. округ Еврейская авт. область
		04	Район	Полное (несокращенное) название административного района. В случае, когда центр объекта расположен на территории населенного пункта областного (краевого, республиканского) подчинения, но не являющегося районным центром, в асп. 04 вместо названия района записываются вид (сокращенно) и название этого пункта (например, "г. Обнинск"). Запись названия городского района не допускается. <u>Примеры записи:</u> Боровский - правильно Боровский район - неправильно.
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> М-46-Х, М-46-ХVI
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ	009	1-6		Истинные географические координаты центра объекта в градусах, минутах и секундах. Центр объекта ставится произвольно в контуре объекта учета ГКМ. Обозначения градусов, минут и секунд не проставляются.
АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ	010			Минимальная и максимальная абсолютные отметки рельефа в пределах площади объекта в целых метрах.
БЛИЖАЙШИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ, ОБЪЕКТЫ, 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	Тип объекта, поименованного в асп.01. <u>Термины для записи:</u> АВТОМАГИСТРАЛЬ АЭРОПОРТ ПГТ ОЗЕРО ГОРА ПОРТ ГОРОД ПОСЕЛОК ГРЭС ПРИИСК ДЕРЕВНЯ ПРИСТАНЬ Ж.-Д.СТ. РАЙЦЕНТР ЖЕЛ. ДОРОГА РЕКА ЗАВОД РЕЧНОЙ ПОРТ КАРЬЕР РУДНИК КОМБИНАТ СЕЛО ЛЭП ТРУБОПРОВОД МОРСКОЙ ПОРТ ФАБРИКА МЫС ШАХТА НАС.ПУНКТ ШОССЕ
		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. Расстояние указывается от объекта привязки (точки) до центра объекта учета ГКМ (точки)
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОСВОЕННОСТЬ РАЙОНА	011-2	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

1	2	3	4	5
				ОХРАН.ТЕРРИТОРИЯ - охраняемые территории: заповедники, заказники, культурно-исторические памятники и др.
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА	011Т			Краткие данные о путях сообщения, энергоснабжении, населенности района, сведения об инфраструктуре (промышленные предприятия, месторождения) и др. <u>Пример записи:</u> М-ние связано с ж.-д.станцией Новая шоссеиной дорогой. Линия ЛЭП проходит в 400 м от м-ния.
ГОД ОТКРЫТИЯ	012			Год открытия или первого упоминания (описания) объекта. <u>Пример записи:</u> 1956
ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ	013Т			Краткие данные об обстоятельствах открытия объекта: фамилии и инициалы первооткрывателей (авторов первого описания), названия и ведомственная подчиненность организации, работами которой открыт объект, вид и метод этих работ и др. Ссылка на документ, подтверждающий право первооткрывательства месторождения (кем выдано свидетельство, его номер и дата выдачи).
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	014Т			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, 1:200 000 - 1963, съемка 1:50 000 - 1968
ПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ	015Т			Краткие данные о площадных поисковых работах (в хронологическом порядке): вид, метод, масштаб, год проведения на площади объекта. <u>Пример записи:</u> поисковые работы - 1973: зондирование-51 точка (153 п.м.), скв. руч. бур. – 5 скв. (35п.м), топографическая съемка 1:10 000 (0,3 кв.км).
	016	01	Стадии работ, степень промышленного освоения	Наименование стадий (подстадий) геологоразведочных работ, степени промышленного освоения объекта, а также наименования состояний объекта в перерывах между стадиями изучения (освоения).
СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ				То или иное наименование записывается в асп.01 (каждое с новой строки) столько раз, сколько данная стадия (состояние) имела место в истории изучения (освоения) объекта. Запись ведется в хронологическом порядке. <u>Термины для записи:</u> ПОИСКОВО-ОЦЕН. РАБОТЫ - см. примечание 1 ОЦЕНОЧНЫЕ РАБОТЫ - см. примечание 1 ПРЕДВАРИТ. РАЗВЕДКА - см. примечание 2 ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА - см. примечание 2 ДОРАЗВЕДКА - см. примечание 2 ДОРАЗВ. РАЗРАБ. М-НИЯ - см. примечание 3 РАЗВЕДКА - см. примечание 2 РЕЗЕРВ - резервное разведанное - см. примечание 4 НЕ НАМЕЧ. К ОСВОЕНИЮ - см. примечание 4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДГОТОВКА К ОСВОЕНИЮ - см. примечание 5 РАЗРАБОТКА КОНСЕРВАЦИЯ УТРАТИВШ. ПРОМ. ЗНАЧЕНИЕ - см. примечание 6 НЕКОНДИЦ. И НЕ ПОДЛЕЖ. РАЗРАБ. – см. примечание 8 ВЫРАБОТАНО
СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИМОСТЬ	016	01	Стадии работ, степень	<u>Примечание.</u> 1. Термин “поисково-оцен. работы” употреблялся до

1	2	3	4	5																								
<p>ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ</p>			<p>промышленного освоения</p>	<p>1999 г., далее употреблять термин “оценочные работы”.</p> <p>2. Термины “предварит. разведка”, “детальная разведка”, “доразведка” употреблялись до 1999 г., далее употреблять термин “разведка”. До 1999 г. термин “разведка” следует употреблять только в случаях, когда невозможно разделить разведку на стадии (предварительную, детальную и др.).</p> <p>3. Термином “доразв. разраб.м-ния” до 1999 г. обозначается стадия разведки разрабатываемого месторождения в пределах горного отвода (но не стадия эксплуатационной разведки).</p> <p>4. Термины “резерв”, “не намеч. к освоению” употреблялись до 1994 г., далее употреблять термин “гос. резерв”.</p> <p>5. Термин “подготовка к освоению” употребляется только в случаях, когда невозможно выделить стадии проектирования и строительства.</p> <p>6. Термин “утративш. пром. значение” употребляется для объектов, запасы которых полностью сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение.</p> <p>7. Причины возникновения перерывов в освоении объекта следует изложить в ч.043Т.</p> <p>8. Термин «некондиц. И не подлежа. Разраб.» обобщающий охраняемые, мелиорированные, мелкозалежные, залеженные месторождения (залежи) торфа и сапропеля.</p>																								
		<p>02-03</p>	<p>Год начала, год окончания</p>	<p>Годы начала и окончания каждой стадии изучения (освоения) или состояния объекта. Если стадия (состояние) не закончена на дату составления паспорта, представляется только год начала.</p> <p>В асп.02-03 (год начала и год окончания) не допускаются перерывы между окончанием разведки и началом разработки или другого состояния для объектов, запасы которых во время этих перерывов учитывались балансами. 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.016 каждого паспорта должна быть, по крайней мере, одна запись о таком состоянии объекта.</p> <p>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, объемы (в асп.04-12) и стоимость (в асп.13) показываются только для полностью завершённых стадий геологоразведочных работ, т.е. тех, отчеты по результатам которых утверждены, а затраты полностью списаны. Таким образом, для учета в кадастре годом окончания стадии считается год списания затрат, т.е. год принятия отчета геологическим фондом (а не год окончания полевых работ или составления отчета).</p> <p>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”, в асп.02-03 - объединение соответствующих периодов.</p> <p>Если в источниках данных объединены объемы и (или) стоимость работ, проведенных на нескольких объектах, необходимо разделить их пропорционально разведанным запасам.</p> <p>Значения объемов и стоимости округляются до целых единиц. Подведение итогов по объемам и (или) стоимости работ в ч.016 не допускается.</p> <p>Примеры записи 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>1967</td> <td>1969</td> </tr> <tr> <td>предварит. разведка</td> <td>1970</td> <td>1973</td> </tr> <tr> <td>проектирование</td> <td>1973</td> <td>1975</td> </tr> <tr> <td>детальная разведка</td> <td>1975</td> <td>1978</td> </tr> <tr> <td>строительство</td> <td>1979</td> <td>1984</td> </tr> <tr> <td>разработка</td> <td>1985</td> <td></td> </tr> <tr> <td>доразв. разраб. м-ния</td> <td>1992</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	поисково-оцен. работы	1967	1969	предварит. разведка	1970	1973	проектирование	1973	1975	детальная разведка	1975	1978	строительство	1979	1984	разработка	1985		доразв. разраб. м-ния	1992	
01	02	03																										
поисково-оцен. работы	1967	1969																										
предварит. разведка	1970	1973																										
проектирование	1973	1975																										
детальная разведка	1975	1978																										
строительство	1979	1984																										
разработка	1985																											
доразв. разраб. м-ния	1992																											
<p>СТАДИИ, ОБЪЕМЫ И СТОИ-</p>	<p>016</p>	<p>04-05</p>		<p>Объемы геологоразведочных работ по видам и в единицах измерения, обозначенным на бланке паспорта в</p>																								

1	2	3	4	5				
МОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫХ РАБОТ, СТЕПЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ				заголовках асп.04-05. Объемы приводятся только по полностью завершенным стадиям, по которым составлены отчеты и списаны затраты. По незавершенным стадиям изучения, а также по стадиям освоения объекта (проектирование, строительство, разработка) объемы не приводятся.				
		06	Стоимость работ стадии, тыс. руб.	Полная сметная стоимость фактически выполненных работ (включая работы и затраты, не обозначенные на бланке паспорта: опробование, транспортировка и др.) по каждой завершенной стадии изучения объекта в целых цифрах. По незавершенным стадиям изучения и по стадиям освоения стоимость не приводится.				
		07	Источник финансирования	<u>Термины для записи:</u> ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ БЮДЖЕТ СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ ГОСБЮДЖЕТ СРЕДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОЧИЕ (указываются конкретные источники)				
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫХ РАБОТ	017Т			Затраты на разведку единицы запасов торфа и сапропеля общие, приведенные на 1 га площади в нулевой границе, 1 тыс. т балансовых запасов или к кат.С ₁ .				
МЕТОДИКА РАЗВЕДКИ	018Т			Краткие фактические (не проектные) данные о системе разведки, разведочных сетях, глубина разведки, количество пунктов зондирования, других видах горных выработок, видах, количестве и представительности проб и др.				
СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА	019			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 допускается запись о структуре, непосредственно вмещающей объект, т.е. о "вмещающей структуре" (для нее отведена ч.020).				
		01	Названия структур	Полные (несокращенные) названия структур (без вида)_				
		02	Виды структур	<u>Термины для записи:</u> из перечня 8. <u>Пример записи</u> данных в асп.01-02: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>01</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>Русская</td> <td>платформа</td> </tr> <tr> <td>Московская</td> <td>синеклиза</td> </tr> </table>	01	02	Русская	платформа
01	02							
Русская	платформа							
Московская	синеклиза							
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	020	01	Название структуры	Полное (несокращенное) название структуры (без вида). <u>Примеры для записи:</u> Пойма Древняя терраса Водораздельный моренный рельеф				
		02	Формы рельефа	<u>Примеры для записи:</u> Впадина Вторая надпойменная терраса Зандровая равнина Котловина Ложбина Овраг Первая надпойменная терраса Склон Третья надпойменная терраса				
РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ И МИКРОРЕЛЬЕФ ПОВЕРХНОСТИ ТОРФЯНОГО МЕСТО-	021Т			Краткие данные о растительном покрове торфяной залежи, типе, подтипе, группе, видах залежи и торфа. <u>Термины для записи типа залежей:</u> ДРЕВЕСТНЫЙ				

1	2	3	4	5
РОЖДЕНИЯ				КУСТАРНИКОВЫЙ КУСТАРНИЧКОВЫЙ ТРАВЯНОЙ МОХОВОЙ <u>Термины для записи подтипа залежей:</u> РОВНЫЙ КОЧКОВАТЫЙ МОЧАЖИННЫЙ ОЗЕРНО-МОЧАЖИННЫЙ ГРЯДОВО-МОЧАЖИННЫЙ ГРЯДОВО-ОЗЁРНЫЙ ОЗЁРНО-ДЕНУДАЦИОННЫЙ <u>Термины для записи:</u> из перечня 21 и 22.
ПАРАМЕТРЫ ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАЛЕЖИ)	022	01	Типы торфяных залежей	Типы торфяных залежей на месторождении (участке). При наличие нескольких типов торфяных залежей дополнительно приводится суммарные данные по месторождению (участку). <u>Термины для записи типа залежей:</u> НИЗИННЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ СМЕШАННЫЙ ВЕРХОВОЙ
		02-05	Площадь, га	Площадь торфяной залежи в нулевой границе, в границах промышленной глубины, окраек и внутренних суходолов в гектарах
		06-08	Глубина, м	Глубина торфяной залежи, промышленная и без очеса в метрах.
		09	Объем залежи, тыс. куб.м.	При наличие нескольких типов торфяных залежей дополнительно приводится суммарные данные по месторождению (участку).
		10	Запасы при 40% влаги, тыс. т.	Запасы при 40% влаги, тыс. т. Запасы торфа подсчитываются как в объемном выражении при естественной влаги, так и при 40% влаги в тыс.т.
ПАРАМЕТРЫ САПРОПЕЛЕВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАЛЕЖИ)	023	01	Тип озера	Тип озера по водному режиму. Сточное-питание за счет подземных вод ,атмосферных осадков, сток-река. Проточное-впадает и вытекает река <u>Термины для записи:</u> СТОЧНОЕ ПРОТОЧНОЕ БЕССТОЧНОЕ
		02	Площадь озера, га	Площадь озера в пределах границ чистой глади зеркала воды
		03	Площадь в границе промышленной глубины сапропелевой залежи, га	
		04	Площадь в нулевой границе сапропелевой залежи, га	
		05	Глубина воды максимальная, м	Глубина воды на момент разведки
		06	Глубина воды средняя, м	Глубина воды на момент разведки
		07	Мощность сапропеля максимальная, м	Максимальная глубина сапропеля в границе промышленной глубины сапропелевой залежи
		08	Мощность сапропеля средняя, м	Средняя глубина сапропеля в границе промышленной глубины сапропелевой залежи
		09	Запасы при 60% влаги, тыс.т	<u>Примечание.</u> При наличии нескольких участков сапропелевых залежей приводится суммарные данные по месторождению (участку)
		ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ОСНОВНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТОРФЯНЫХ (САПРОПЕЛЕВЫХ) ЗАЛЕЖЕЙ	024	01
01	Класс (вид) сапропеля			<u>Термины для записи класса сапропеля</u> ОРГАНИЧЕСКИЙ (водорослевый, торфянистый, зоо-

1	2	3	4	5
				<u>генно-водорослевый)</u> <u>КРЕМНИСТЫЙ (диатомовый)</u> <u>СИЛИКАТНЫЙ (песчанистый, глинистый)</u> <u>ОРГАНО-СИЛИКАТНЫЙ (органо-песчанистый, ор-гано-глинистый)</u> <u>КАРБОНАТНЫЙ (органо-известковый, глинисто-известковый, песчанисто-известковый, известковый)</u> <u>ЖЕЛЕЗИСТЫЙ (органо-железистый, известково-железистый, лимонитовый, сульфидный)</u>
		02-31	Свойства и качественные показатели торфа и сапропеля	Пнистость (Пн),%; Степень разложения (R),%; Зольность (А),%; Влажность естественная (W),%; Кислотность активная РН, %; Содержание азота N, %; Содержание серы S общ, % Содержание оксида кальция СаО, %; Содержание оксида железа Fe ₂ O ₃ , % Содержание оксида фосфора P ₂ O ₅ , %; Содержание оксида алюминия Al ₂ O ₃ , %; Содержание оксида кремния SiO ₂ , %; Содержание оксида серы SO ₃ , %; Содержание оксида магния MgO, %; Активность радионуклидов Аэфф, Бк/кг. Сведения о свойствах и показателях, не вошедших в часть 024 приводятся в части 026Т
КОНДИЦИИ	025	01	Вид кондиций	Кондиции, установленные для оценки месторождения. <u>Термины для записи:</u> ВРЕМЕННЫЕ ПОСТОЯННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
		02	Составитель	Организация-составитель кондиций.
		03	Год утверждения	Год утверждения кондиций.
		04	Организация, утв. кондиции	Организация, утвердившая кондиции.
		05	№ документа	Номер документа утверждения кондиций.
		06	Показатели Кондиций	Основные параметры кондиций. <u>Термины для записи:</u> ПЛОЩАДЬ В ГРАНИЦАХ ПРОМЫШЛЕННОЙ
				ГЛУБИНЫ ТОРФЯНОЙ (САПРОПЕЛЕВОЙ) ЗАЛЕ-ЖИ ПЛОЩАДЬ ПОД ОКРАЙКАМИ ТОЛЩИНА ОЧЕСА ГЛУБИНА ТОРФЯНОЙ (САПРОПЕЛЕВОЙ) ЗАЛЕ-ЖИ
		07	Вид запасов	<u>Термины для записи:</u> БАЛАНСОВЫЕ ЗАБАЛАНСОВЫЕ
		08	Единицы измерения	Единица измерения для показателя кондиций, приведенного в асп.06.
		09	Значения	Значения показателей
	10	Дополнительные данные	Дополнительные данные для показателя кондиций, приведенного в текущей строке. <u>Примеры записи:</u> НИЖЕ УРОВНЯ ПОДЗ. ВОД	
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О КОНДИЦИЯХ	025Т			Прочие данные, необходимые для обоснования кондиций (дополнительные условия подсчета запасов по видам и категориям сырья, в целом по месторождению, по отдельным телам полезных ископаемых и т.д). По эксплуатационным кондициям следует указать срок действия утвержденных кондиций и участки месторождения, на которые они распространяются

1	2	3	4	5
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТОРФЕ (САПРОПЕЛЕ)	026Т			Сведения о свойствах и показателях, не вошедших в часть 024 (пример: минерализация, объемный вес, сопротивление сдвигу, теплоемкость, санитарно-микробиологические показатели при использовании сапропелей в качестве лечебных грязей и т.п.)
СОДЕРЖАНИЕ РЕДКИХ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТОРФЕ (САПРОПЕЛЕ)	027	01	Индекс категории сырья (вид, класс)	<u>Термины для записи:</u> из перечня 23 Часть 024, асп. 01.
		02-31	Содержание металлов, %	<u>Приводится в соответствии с данными испытаний торфа, (сапропеля)</u> Содержание <u>ртути Hg, %;</u> Содержание <u>свинца Pb, %;</u> Содержание <u>кадмия Cd, %;</u> Содержание <u>цинка Zn, %;</u> Содержание <u>меди Cu, %;</u> Содержание <u>хрома Cr, %;</u> Содержание <u>бария Ba, %;</u> Содержание <u>марганца Mn, %;</u> Содержание <u>сурьмы Sb, %;</u> Содержание <u>стронция Sr, %;</u> Содержание <u>никеля Ni, %;</u> Содержание <u>кобальта Co, %;</u> Содержание <u>молибдена Mo, %;</u> Содержание <u>ванадия V, %;</u> Содержание <u>олова Sn, %;</u> Содержание <u>железа Fe, %</u>
ЗАПАСЫ, ДОБЫЧА ТОРФА (САПРОПЕЛЯ) В ТЕХНИЧЕСКИХ ГРАНИЦАХ ОБЪЕКТА, ТЫС.Т	028	01	Полезное ископаемое	Названия полезных ископаемых
		02	Индекс категории сырья (вид, класс)	<u>Термины для записи:</u> Часть 024, асп. 01.
		03	Влажность, %	<u>Данные приводятся в соответствии с геологическим отчетом</u>
ЗАПАСЫ, ДОБЫЧА ТОРФА (САПРОПЕЛЯ) В ТЕХНИЧЕСКИХ ГРАНИЦАХ ОБЪЕКТА, ТЫС.Т	028	04	Использование торфа (сапропеля)	Вид по применению (использованию) каждого полезного ископаемого, названного в асп.01 <u>Примечание.</u> 1. Если одно полезное ископаемое имеет два и более видов по применению, и данные о запасах имеются для каждого из них, в асп.02 записывается необходимое количество видов по применению (каждый - с новой строки), а в асп.01 столько же раз повторяется название соответствующего полезного ископаемого.
		05	Учет балансом	<u>Термины для записи:</u> ТБЗ - учтены территориальным балансом торфа и сапропеля субъектов Федерации; НЕ УЧТ. - на балансовый учет не поставлены; СНЯТЫ - сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение.
		06-09	Балансовые запасы	Текущие (оперативные) балансовые запасы.
		10	Забалансовые запасы	Забалансовые запасы.
		11	Добыча с начала разработки	Добыча с начала разработки.
		12-13	Балансовые запасы, утвержденные ТКЗ	Балансовые запасы, утвержденные ТКЗ.
		14	Остат. A+B+C ₁	Остаток балансовых запасов, утвержденных ТКЗ.
		ЗАПАСЫ СОПУТСТВУЮЩИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	029	01
02	Применение			Вид по применению (использованию) каждого полезного ископаемого, названного в асп.01 <u>Примечание.</u> 1. Если одно полезное ископаемое имеет два и более видов по применению, и данные о запасах имеются для каждого из них, в асп.02 записывается необходимое количество видов по применению (каждый - с новой строки), а в асп.01 столько же раз повторяется название соот-

1	2	3	4	5
				ветствующего полезного ископаемого.
		03	Состояние разработки	<u>Термины для записи:</u> РЕЗЕРВ РАЗРАБОТКА КОНСЕРВАЦИЯ
		04	Учет балансом	<u>Термины для записи:</u> ТБЗ - учтены территориальным балансом торфа и сапропеля субъектов Федерации; НЕ УЧТ. - на балансовый учет не поставлены; СНЯТЫ - сняты с балансового учета как утратившие промышленное значение.
		05	Единица измерения	Единица измерения сопутствующих полезных ископаемых, тыс. м ³ , тыс.т
		06-09	Балансовые запасы	Текущие (оперативные) балансовые запасы.
		10	Забалансовые запасы	Забалансовые запасы.
		11	Добыча с начала разработки	Добыча с начала разработки.
		12-13	Балансовые запасы, утвержденные ТКЗ	Балансовые запасы, утвержденные ТКЗ.
		14	Остат. А+В+С ₁	Остаток балансовых запасов, утвержденных ТКЗ.
СОСТАВ И СВОЙСТВА СОПУТСТВУЮЩИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	029Т			Прочие данные о сопутствующих полезных ископаемых (химический состав, содержание, область применения и другое)
СВЕДЕНИЯ О ПОДСЧЕТЕ ЗАПАСОВ	030	01	Группа сложности	<u>Группа сложности месторождения по геологическому строению</u> <u>Термины для записи:</u> 1 2 3 4
		02	Исполнители	Исполнители подсчета запасов (первый автор и (или) организация (экспедиция). <u>Пример записи:</u> Иванов В.Н. «Торфогеология», Смоленская ГРП
		03	Год	Год, когда был произведен подсчет запасов.
		04	Метод	Указать метод подсчета запасов. <u>Термины для записи</u> <u>ЗОНДИРОВАНИЕ</u>
		05-06	Глубина подсчета от дневной поверхности, м	Минимальная и максимальная глубина подсчета
		07-08	Глубина подсчета в абс. отм, м	Минимальная и максимальная абс. отметка подсчета
		09	Организация, утвердившая запасы	Название организации, утвердившей (апробировавшей) запасы.
		11, 12	Год утверждения № протокола	Год и номер протокола утверждения запасов.
		13, 14	Год учета ТБЗ Год снятия с учета ТБЗ	Год постановки на учет и снятия с учета Территориальным балансом запасов.
		15	Причины снятия запасов с учета	Причины снятия запасов в целом по объекту. <u>Примеры записи</u> ГОРНОТЕХН. УСЛОВИЯ ОТРАБОТКА ЗАПАСОВ НЕПЕРСПЕК. ДЛЯ ПРОМ. ОСВОЕНИЯ НЕРЕНТАБ. ОТРАБОТКИ
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ	031Т			Прочие данные о запасах торфа (сапропеля): 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.
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ	032	01	Способ разработки	<u>Примеры записи</u> ФРЕЗЕРНЫЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ЭКСКАВАТОРНО-ГРЕЙФЕРНЫЙ
		02-03	Потери при	Потери при добыче по проекту и фактические в про-

1	2	3	4	5
			добыче, %	центах.
		04-05	Глубина разработки максимальная, м	Максимальная глубина (от поверхности) разработки по проекту и фактическая в метрах.
ВСКРЫША	033	01	Объем, тыс.куб.м	Объем вскрыши в тыс.куб.м.
		02	Мощность, м от/до	Минимальное и максимальное значения мощности вскрыши в метрах.
		03-05	Коэффициент	Коэффициент вскрыши приводится для погребенной залежи торфа.
		03	Вид	<u>Термины для записи:</u> ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ
		04	Размерность	<u>Термины для записи:</u> М/М КУБ.М/КУБ.М КУБ.М/Т
		05	Значение	Значение коэффициента вскрыши.
ГОРНТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ	034Т			Краткие данные об основных горнотехнических условиях разработки объекта
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ	035Т			Краткие данные об основных гидрогеологических условиях разработки объекта: сложность условий, литологический состав водосодержащих пород и водоупоров, прогнозные и фактические средние водопритоки (постоянные и временные), уровень затопления выработок, наличие многолетней мерзлоты и др.
УСЛОВИЯ ОСУШЕНИЯ (СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТИ)	036Т			Краткие данные об степени обводненности, подтопляемости, типе дренирования, наличие осушительной сети, ее характеристики и др.
ПОДСТИЛАЮЩИЕ ПОРОДЫ ТОРФЯНОГО (САПРОПЕЛЕВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)	037Т			Характеристика подстилающих пород торфяного (сапропелевого) месторождения
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	038Т			Краткая количественная и качественная оценка поверхностных и подземных вод района объекта как возможность источников технического и питьевого водоснабжения, расстояние до участков водозаборов, степень покрытия потребности в технической и питьевой воде и др.
ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА	039	01	Название	Названия показателей. <u>Термины для записи:</u> ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ТОРФУ (САПРОПЕЛЮ) ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - годовая производительность предприятия по добыче полезного ископаемого СРОК ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЗАПАСАМИ ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ КАПВЛОЖЕНИЯ (ИНВЕСТИЦИИ) В СТРОИТЕЛЬСТВО УДЕЛЬНЫЕ КАПВЛОЖЕНИЯ НА 1 Т ТОРФА (САПРОПЕЛЯ) СЕБЕСТОИМОСТЬ ДОБЫЧИ 1 Т
		02	Дополнение	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 товарной продукции и направления капвложений. <u>Термины для записи</u> <u>УСТРОЙСТВО ОСУШИТЕЛЬНОЙ СЕТИ</u> <u>ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ</u> <u>ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ</u> <u>СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ</u> ПРОЧИЕ (возможна дальнейшая расшифровка)
		03	Ед. изм.	Единица измерения показателя, приведенного в асп.01-02. <u>Термины для записи:</u> ТЫС.Т/ГОД ЛЕТ ТЫС.КУБ.М ТЫС.РУБ. МЛН.РУБ.

1	2	3	4	5
				ТЫС.РУБ./Т РУБ./Т
		04 05	Проект. Факт.	Проектные и фактические значения показателей, приведенных в асп.01-02 в единицах измерения асп.03.
		06	Год	Год, для которого приведены сведения об основных экономических показателях разработки.
		07	Источник информации	Краткие сведения (документ, автор) об источнике информации, использованной для составления таблицы экономических показателей.
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА	039Т			Прочие данные (проектные и фактические) об основных экономических показателях разработки объекта. В этих частях приводятся проектные и фактические данные для объекта, в т.ч.: - для разведываемых, резервных, не намечаемых к освоению, перспективных для разведки, подготавливаемых к освоению и т.д. - проектные (из отчетов, ТЭО, ТЭДов); - для разрабатываемых - проектные и фактические (последние - на дату составления паспорта); - для законсервированных, выработанных, утративших промышленное значение - проектные и фактические (последние - на дату прекращения разработки).
ПОТРЕБИТЕЛИ СЫРЬЯ	040	01	Потребитель	Название предприятий (в сокращенной или полной форме) - потребителей полезных ископаемых В одной строке производится запись об одном потребителе. Указываются все потребители. <u>Примеры записи:</u> Агропредприятие «Мирное» Потребитель отсутствует.
		02	Название продукции	Вид потребляемой продукции. <u>Примеры записи:</u> ТОРФ НА ТОПЛИВО ТОРФ НА УДОБРЕНИЕ ТОРФ ДЛЯ ПОДСТИЛКИ ТОРФ ДЛЯ КИПОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ ТОРФ ДЛЯ ТОРФЯНЫХ ГРУНТОВ ТОРФ ДЛЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ГРУНТОВ ТОРФ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВ ТОРФ В КАЧЕСТВЕ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ТОРФ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ САПРОПЕЛЬ НА УДОБРЕНИЕ САПРОПЕЛЬ ДЛЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК САПРОПЕЛЬ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВ САПРОПЕЛЬ В КАЧЕСТВЕ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ, САПРОПЕЛЬ НА БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ И Т.Д.
		03	Объем в % от добычи	Годовой объем потребности потребителя, указанного в асп.01, в процентах от годовой добычи (годовой произв. мощности проектируемого предприятия).
		04	Переработка сырья	Необходимость переработки сырья для указанного в асп.01 потребителя. <u>Термины для записи:</u> ГРАНУЛИРОВАНИЕ БРИКЕТИРОВАНИЕ ЭКСТРАГИРОВАНИЕ
				ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ ПРОИЗВ. ГУМАТОВ НЕПЕРЕРАБ.
		05	Расстояние до потребителя, км	Расстояние от объекта до предприятия-потребителя в километрах.
		06	Вид транспорта	Вид транспорта для доставки сырья потребителю. <u>Термины для записи:</u> АВТОМ. - автомобильный транспорт ЖЕЛ.-ДОР. - железнодорожный транспорт РЕЧН. - речной транспорт МОРСК. - морской транспорт ТРУБОПР. - трубопровод
ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ	040Т			Прочие данные о предприятиях-потребителях: адрес

1	2	3	4	5										
О ПОТРЕБИТЕЛЯХ СЫРЬЯ				потребителя; годовой объем переработки сырья; технические условия на потребляемое сырье; название и количество продукции, выпускаемой потребителем из сырья, поставляемого с объекта.										
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	041Т			<p>Краткие данные о планировании и осуществлении мероприятий, направленных на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охрану атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других природных объектов, а также зданий и сооружений от вредного влияния геологоразведочных и эксплуатационных работ; - приведение земельных участков, нарушенных при геологоразведочных и эксплуатационных работах, в безопасное состояние, а также в состояние, пригодное для использования их в народном хозяйстве. <p>Ввиду особой важности и актуальности сведений о мероприятиях по охране и восстановлению окружающей среды, в случаях, когда эти мероприятия не предусмотрены проектом (в отчете по разведке, ТЭО, ТЭДе и др.) или (и) не проводятся (не проводились) фактически, необходимо в начале текста (т.е. первой его фразой) записать одну из следующих формулировок:</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 фактически, хотя и были предусмотрены); - “Не предусмотрены и не проводятся” или “Не предусмотрены и не проводились”. 										
ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	042Т			Краткие данные о перспективах месторождения (участка) и рекомендации по его использованию в будущем: возможность прироста запасов, прогнозные ресурсы, направление эксплуатационных и разведочных работ и др.										
ПРИЧИНЫ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА	043Т			<p>Краткие данные об основных причинах закрытия (консервации) объекта, а также изложение причин перерывов в освоении объекта.</p> <p>Под закрытием объекта понимается прекращение его разработки по любой причине (консервация, выработка, утрата промышленного значения и т.п.). Следует указать вид, номер и дату утверждения документа о закрытии объекта.</p>										
ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ	044	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> <p>РЕГИОНАЛ.РАБОТЫ ПОИСКИ ПОИСКОВО-ОЦЕН.РАБОТЫ РАЗВЕДКА ПРЕДВАРИТ.РАЗВЕДКА ДЕТАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА ДОРАЗВЕДКА ДОРАЗВ. РАЗРАБ. М-НИЯ ПЕРЕСЧЕТ ЗАПАСОВ ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ СПИСАНИЕ ЗАПАСОВ ТЕХНОЛ.ИССЛЕД. УТВ.ЗАПАСОВ УТВ.КОНДИЦИЙ КОНДИЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗРАБОТКА</p> <p><u>Примечание.</u> Асп.02 не заполняется для территориального баланса, а также для отчетов по тематическим,</p>												

1	2	3	4	5
				научно-исследовательским и проектно-изыскательским работам, если содержание этих работ невозможно пояснить термином из перечня к асп.02.
		03	Автор (составитель)	<p>Фамилия и инициалы автора (составителя) документа, значащиеся первыми на титульном листе, или сокращенное название организации (учреждения).</p> <p><u>Пример записи:</u> Иванов И.И. - правильно И.И.Иванов - неправильно Иванов - неправильно ГКЗ - правильно</p> <p>Фамилия и инициалы автора приводятся только для отчетов, записок и обзоров. Для остальных документов дается сокращенное название организации (учреждения). Для одного документа указывается только один автор (составитель).</p>
		04	№ протокола	<p>Номер протокола утверждения запасов (кондиций). Для остальных документов асп.04 не заполняется.</p>
		05	Год утверждения (издания)	<p><u>Пример записи:</u> 1977</p>
		06-07	Номер хранения документа	<p>Номер хранения (инвентарный) документа в ТГФ и в Росгеолфонде. Запись номера хранения документа в ТГФ обязательна.</p>