

УНВ. №

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

доку - ИНВ. № 160
г. 754 оди.
Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 119 ПФ № _____ Создатель фонда

Объект учета Зрительный центр восточных и центральных "Уральских"
Полезные ископаемые Пальм, мерзлота

Составил Князевский Г. Владимирович Князев 25 12 2003г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Князевский Г. Владимирович Князев 25 12 2003г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Князевский Г. Владимирович Князев 25 12 2003г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация "Гидрофлор ГВН" ПРФЛ
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (подомство)

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологическая фонд	Фамилия, И.О.	Должность	Подпись	Дата
Научно-исследовательского фонда	Арутюнян Р.			26.12.2003

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индикс классификации	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориально-географический объект
	ТГФ	Согласованный			
01	02	03	04	05	06
Г-				2003	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Гидрографический объект гидрографический «Кривой» в реке Речица

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Поиск (бассейн)
01	02
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Гидрографический объект гидрографический «Кривой»

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Сопутная республика (Р)	АССР, край, область (Р)	Автономная область, автономный округ (Р)	Район
01	02	03	04
ЧЧ	Ханты-Мансийский автономный округ		

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зем. долг. это	
град.	мин.	сек.	мин.	сек.	мин.
01	02	03	04	05	06

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1653 / 1690

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. м
01	02	03
500	250	125

010. ПРОЧЕЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА

Гидрографический объект гидрографический «Кривой» в реке Речица, в/г «Гидрографический»

012. ПРОЧЕЕ ДАННЫЕ ОБ ОТРАЖЕНИИ ОБЪЕКТА НА КАРТЕ

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Рез. работы	Рез. исследования
01	02	03
Гидрографический объект гидрографический «Кривой»	1967	1971
Гидрографический объект гидрографический «Кривой»	1992	1998

014. ПРОЧЕЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА

Этапы работы по изучению объекта: 1967, 1971, 1992, 1998

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПРОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Название структуры (от крупных - к более мелким)	Время структуры
01	02
Крупнейшая структура района	

016. ВМЕШАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Время структуры
01	02

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ

Структурные и др. факторы контроля

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ

020. ВМЕШАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные породы горных пород	Породы	Породы	Век
01	02	03	04
Горные породы		Горные породы	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕШАЮЩИХ ПОРОДАХ

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-но тел	Направление простирания		Протяж. по простиранию	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания, м
		от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Залежи	2	45	48	-		220 / 250	235	1,68 / 2,90	2,30	1,68 / 2,90	2,3	80 / 100

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы	
01	
Рассеянные минералы-спутники	
02	
Главные минералы-спутники	
03	

Рассеянные минералы-спутники

Главные минералы-спутники

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА
ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

Рассеянные минералы-спутники: 4,87-5,48/8
 Главные минералы-спутники: 19,25-21,88/8

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ ·FeO	CaO	MnO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	Nb ₂ O ₅ ·K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
34,56	2,0	17,36	9,5			11,24	5,32								
UO ₂	U ₂ O ₇	SiO ₂	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	CaO	UO ₂	U ₂ O ₇	U	U ₂ O ₇	P ₂ O ₅	RO	Нерастворимый остаток	Органическое вещество	Потери при прокаливании
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое	Р	А	С	Единица измерения содержания	Содержание		Единица измерения запасов	Запасы	
					г/т	г/т		прогнозные	фактические
Рассеянные минералы-спутники				г/т	4,87	5,4	г/т	216	506
Главные минералы-спутники				г/т	19,25	21,8	г/т	820,1	2182,7
				г/т			г/т		
				г/т			г/т		
				г/т			г/т		
				г/т			г/т		
				г/т			г/т		
				г/т			г/т		

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	Температура, град.	Влажность, %	Единица измерения	Значение	
				от/до	Среднее
				/	
				/	
				/	
				/	
				/	
				/	
				/	
				/	
				/	
				/	

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Модель, технологическая группа	Использование угля (сланца) (Р)	W ^a , %		W ^P , %		A ^c , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A ^P , %		V ^c , %		V ^P , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R ^c , %		T ^c , %		O ₂ (O ₂), ккал/кг		O ₂ _н , ккал/кг	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24
/		/		/		/	

031Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ *Запасы в границах разреза №13 рудников (1653 Р). Генеральный план с указанием границ и границей разреза.*

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (Р)	Содержание документа (Р)	Автор (составитель)	Год утверждения (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06