

**ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ФАЙЛА ЛЕГЕНДЫ, АТРИБУТИВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТАБЛИЦ
ПО МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Основной файл легенды компоненты GEOL

L_code	B_code	...	Text1	Text2	Text3
			...		
50050	50050		Горючие полезные ископаемые. Нефть и газ	Нефть	Месторождение среднее
50590	50590		Горючие полезные ископаемые. Твердые горючие	Уголь каменный	Месторождение крупное
51180	51180		Металлические полезные ископаемые. Черные металлы	Железо	Месторождение крупное
51230	51230		Металлические полезные ископаемые. Черные металлы	Железо	Месторождение среднее
51280	51280		Металлические полезные ископаемые. Черные металлы	Железо	Месторождение малое
51240	51240		Металлические полезные ископаемые. Черные металлы	Марганец	Месторождение среднее
52890	52890		Металлические полезные ископаемые. Цветные металлы	Медь	Проявление
58420	58420		Металлические полезные ископаемые. Цветные металлы	Свинец, цинк	Месторождение среднее
55210	55210		Металлические полезные ископаемые. Редкие металлы	Германий	Проявление
56670	56670		Металлические полезные ископаемые. Благородные металлы	Золото	Пункт минерализации
61140	61140		Металлические полезные ископаемые. Комплексные объекты	Уран-золото-молибденовые	Проявление
59870	59870		Неметаллические полезные ископаемые. Оптические материалы	Флюорит оптический	Месторождение среднее
60570	60570		Неметаллические полезные ископаемые. Химическое сырье	Барит	Месторождение малое
66560	66560		Неметаллические полезные ископаемые. Горнотехническое сырье	Вермикулит	Месторождение малое
68690	68690		Неметаллические полезные ископаемые. Строительные материалы	Основные интрузивные породы	Месторождение крупное
			...		
81800	81800		Внемасштабное комплексное месторождение		
84900	84900		Линейное тело полезного ископаемого, выходящее на поверхность		
84939	84939		Залежь полезного ископаемого, выражаемая в масштабе карты		
			...		
84950	84950		Эксплуатируемое месторождение		
84970	84970		Законсервированное месторождение		
84960	84960		Месторождение, находящееся в разведке		

Атрибутивный файл DRUDP

на примере:

- внемасштабного крупного месторождения барита;
- проявления меди;
- внемасштабного комплексного месторождения железа, вермикулита и основных интрузивных пород.

Id	L_code	Name	N	Nceil	IdC	Index	N_type	Nstat	Gen_type	Rud_form	L_codeP	IdD	Factor	Id_Obj
31	60390	Малохой-линское	5	III-2	0	ba	ba	84970	Стратиформный	Кремнисто-баритовая	60390	1	4	892033205
45	53030	Снежное	12	IV-2	0	Cu_{(2)}	Cu	0	Колчеданный	Медно-колчеданная	0	0	3	831034212
78	81800	Заполярное	7	I-2	1			0			0	0	3	831031207

Атрибутивный файл DRUDL

на примере:

- среднего свинцово-цинкового месторождения, представленного одной минерализованной зоной протяженностью 2 км;
- крупного железного месторождения, представленного двумя горизонтами железистых кварцитов (составной объект);
- комплексного объекта, представленного средним месторождением марганца, малым — железа, проявлением германия, представленным одной рудной залежью.

Id	L_codeL	Name	IdT	N	Nceil	IdC	L_code	Index	N_type	Nstat	Gen_type	Rud_form	L_codeP	IdD	Factor	Id_Obj
1	84900	Кожимское	0	12	III-2	0	58420	Pb, Zn	Pb, Zn	84960	Стратиформный	Свинцово-цинковая апокарбонатная	58340	2	3	831033212
2	84900	Северная залежь	1			0	0			0			0	0	0	0
3	84900	Южная залежь	1			0	0			0			2010	0	0	0
4	84900	Верхнепачвожское	0	15	II-3	2	0			0			0	0	4	831032315

Атрибутивный файл DRUDA

на примере:

- среднего месторождения нефти, представленного одной залежью;
- среднего месторождения каменных углей, представленного двумя шахтными полями и одной перспективной площадью.

Id	L_codA	Name	IdT	N	Nceil	IdC	L_code	Index	N_type	Nstat	Gen_type	Rud_form	L_codeP	IdD	Factor	Id_Obj
1	84939	Северо-Сарембойское	0	3	III-4	0	50050		Нефть	84960			50000	3	4	834033403
2	84939	Поле шахты Хальмен-рюю	2			0	0			0			0	0	0	0
3	84939	Поле шахты № 25	2			0	0			0						
4	84939	Шараповская площадь	2			0	0			0			0	0	0	0

Таблица составных месторождений DRUDT.DBF

IdT	Name	N	Nceil	IdC	L_code	Index	N_type	Nstat	Gen_type	Rud_form	L_codeP	IdD	Factor	Id_Obj
1	Черногорское	6	II-2	0	51180	Fe_{(1)}	Fe	0	Метаморфогенный	Железистых кварцитов	0	0	3	831032206
2	Хальмерьюское	9	III-2	0	50590	УК	Уголь каменный	84970	Осадочный	Угленосная краевых прогибов	50590	6	4	115033209

Таблица компонент DRUDC.DBF

IdC	L_code	Index	N_type	Nstat	Gen_type	Rud_form	L_codeP	IdD
1	51180	Fe	Fe, Au, Cu	84950	Скарновый	Скарновая. магнетитовая	0	0
1	66560	vr	Вермикулит	84950	Гидротермальный	Вермикулит-гидрофлогопитовая	0	0
1	68690		Габбро	84950	Магматический		0	0
2	51240	Mn	Mn	84970	Вулканогенно-осадочный	Марганценосная кремнисто-карбонатная	51190	3
2	51280	Fe	Fe	84970	Вулканогенно-осадочный	Кремнисто-магнетитовая	51280	4
2	55210	Ge	Ge	0	Вулканогенно-осадочный	Кремнисто-магнетитовая	55110	5

Таблица запасов и прогнозных ресурсов DRUDD.DBF

IdD	N_type	Kateg	Ed_izm	Resources
1	Барит	P2	млн т	50
1	Барит	P3	млн т	28
2	Цинк	P2	тыс. т	2900
3	Марганец	C2	млн т	4,5
3	Марганец	P2	млн т	12
3	Марганец	P3	млн т	25
4	Железо	C2	млн т	1,5
4	Железо	P1	млн т	10
5	Германий	P2	тыс. т	25
6	Уголь каменный	P2	млн т	50

ТРЕБОВАНИЯ
к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра
цифровых материалов по листам Государственной геологической карты
Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 второго издания
(вторая редакция)

Технический редактор *Т. В. Брежнева*
Компьютерная верстка *О. Е. Степурко*

Всероссийский научно-исследовательский геологический
институт им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ)
199106, Санкт-Петербург, Средний пр., 74. Тел. 328-87-85, факс 328-90-47

Картографическая фабрика ВСЕГЕИ
199178, Санкт-Петербург, Средний пр., 72
Тел. 328-8121, факс 321-8153