

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Продуктивность	Производственная инфраструктура		
	Благоприятная (Б)	Удовлетворительная (У)	Малоблагоприятная (М)
Высокая (В)	ВВ	ВУ	ВМ
Средняя (С)	СВ	СУ	СМ
Низкая (Н)	НВ	НУ	НМ

Продуктивность
Высокая — установлено (или прогнозируется) крупное месторождение профилирующего для ула (района) комплекса полезных ископаемых
Средняя — установлено (или прогнозируется) среднее месторождение профилирующего для ула (района) комплекса полезных ископаемых
Низкая — установлено (или прогнозируется) малое месторождение профилирующего для ула (района) комплекса полезных ископаемых

Производственная инфраструктура
Благоприятная — вблизи действующих горнодобывающих предприятий в зоне влияния энергосистем, железных и автомобильных дорог
Удовлетворительная — зоны влияния энергосистем, железных и автомобильных дорог
Малоблагоприятная — вне зон влияния энергосистем, железных и автомобильных дорог

Примечание. Границы минералогических подразделений соответствуют легенде к карте полезных ископаемых

Крупное месторождение, прогнозируемое из известном среднем месторождении
Среднее месторождение, прогнозируемое на группе проявлений

МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(а — установленные, б — прогнозируемые)

а — Минералогические зоны, б — Рудные районы, в — Рудные узлы

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ РЕКОМЕНДУЕМЫХ РАБОТ

Масштаб 1 : 5 000 000

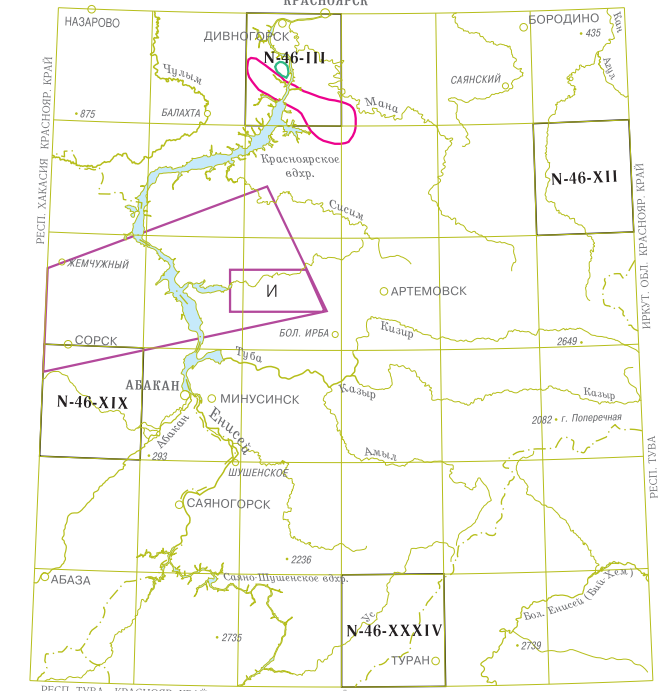
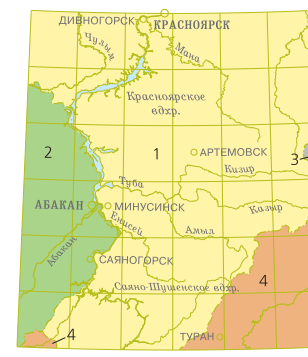


Схема административного деления



N-46-III Листы, рекомендуемые под ГДП-200 и их нумература
N-46-IV Контур площади, рекомендуемой под прогнозно-поисковые работы на марганец (в том числе на площади в очередей — Идринская-И)
N-46-V Контур площади, рекомендуемой под прогнозно-поисковые работы на флюорит
N-46-VI Купольный участок, рекомендуемый под поисковые работы на молибден

Карта составлена в ФГУП "Красноярскгеолсъемка" по заказу Федерального агентства по недропользованию и ФГУП "ВСЕГЕИ".
Авторы: М.Л. МАХЛАЕВ, В.Т. КИРИЧЕНКО
Главный научный редактор Е.П. МИРОНИК
Редактор А.К. ИКРТИЧЬЯН
Сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2005 г.
Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 14 декабря 2005 г.
Эксперт НРС А.К. Иогансон

Цифровая модель подготовлена в Минералогической партии ФГУП "Красноярскгеолсъемка"
Составитель Л.Д. Секретарева

Карта оформлена и отпечатана на Картографической фабрике ВСЕГЕИ
Редакторы подготовили и издали: картограф Г.Н. Паршина, геолог Н.П. Пелевская
Технический редактор С.А. Радченко
Заказ 80474017. Тираж 150 экз. Подписана к печати 29.12.2008
© Роснедра, 2008
© ФГУП "ВСЕГЕИ", 2005
© ФГУП "Красноярскгеолсъемка", 2005
© М.Л. Махлаев, В.Т. Кириченко, 2005
© Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2008