

Об утверждении Перечней участков недр (блоков) Республики Казахстан по углеводородному сырью, твердым полезным ископаемым, подземным водам и лечебным грязям, подлежащих выставлению Компетентным органом на открытый конкурс инвестиционных программ в 2003 году

Постановление Правительства Республики Казахстан от 6 июня 2003 года N 534

Сноска. В название внесены изменения - постановлением Правительства РК от 8 октября 2003 г. N 1038 .

В соответствии со статьей 41-1 Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу закона, от 27 января 1996 года N 2828 "О недрах и недропользовании" Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Перечни участков недр (блоков) Республики Казахстан, подлежащих выставлению Компетентным органом на открытый конкурс инвестиционных программ в 2003 году на получение права недропользования по:

углеводородному сырью ;
твердым полезным ископаемым ;
подземным водам ;

лечебным грязям. <*>

Сноска. В пункт 1 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 8 октября 2003 г. N 1038 .

2. Министерству энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан организовать проведение открытого конкурса инвестиционных программ на получение права недропользования на разведку и/или добычу по участкам недр (блоков) согласно утверждаемым Перечням.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н
постановлением

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 6 июня 2003 года N 534

Перечень участков недр (блоков) Республики Казахстан по углеводородному сырью, подлежащих выставлению на открытый конкурс инвестиционных программ Компетентным органом в 2003 году <*>

Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от 8 октября 2003 г. N 1038 ; от 27 декабря 2003 года N 1330 .

№ п/п	Вид ископаемого	Месторождения	Область	Местонахождение	Координаты, площадь	Вид операций по недропользованию
-------	-----------------	---------------	---------	-----------------	---------------------	----------------------------------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	Нефть	площадь Булаевская	Северо-Казахстанская	1.	54 ° 40'00"с.ш. 69 ° 30'00"в.д.	разведка
				2.	55 ° 20'10"с.ш. 69 ° 30'00"в.д.	
				3.	54 ° 51'20"с.ш. 71 ° 00'00"в.д.	
				4.	54 ° 40'00"с.ш. 71 ° 00'00"в.д.	

площадью 6210 кв. км.
Примечание. От точки 2 до точки 3 проходит государственная граница между Казахстаном и

Россией

2	Нефть, газ	площадь Ушколь-тас-Барханная	Западно-Казахстанская	1.	49 ° 20'00"с.ш. 49 ° 05'00"в.д.	разведка
				2.	49 ° 20'00"с.ш. 51 ° 40'00"в.д.	
				3.	48 ° 40'00"с.ш. 51 ° 40'00"в.д.	
				4.	48 ° 40'00"с.ш. 49 ° 00'00"в.д.	
				5.	49 ° 00'00"с.ш. 49 ° 00'00"в.д.	
				6.	49 ° 00'00"с.ш. 49 ° 05'00"в.д.	

Из площади исключаются месторождения: Болганмола с координатами угловых точек:

- 49 ° 18'с.ш. 49 ° 53'в.д.
- 49 ° 18'с.ш. 50 ° 06'в.д.
- 49 ° 15'с.ш. 50 ° 16'в.д.
- 49 ° 09'с.ш. 50 ° 15'в.д.
- 49 ° 11'с.ш. 50 ° 05'в.д.

49 ° 06' с. ш. 50 ° 01' в. д.
49 ° 07' с. ш. 49 ° 58' в. д.
49 ° 10' с. ш. 49 ° 55' в. д.

площадью 404 кв. км.

Аукетайшагыл с координатами
угловых точек:

49 ° 01' с. ш. 50 ° 16' в. д.
49 ° 02' с. ш. 50 ° 20' в. д.
48 ° 56' с. ш. 50 ° 30' в. д.
48 ° 53' с. ш. 50 ° 30' в. д.
48 ° 49' с. ш. 50 ° 22' в. д.
48 ° 49' с. ш. 50 ° 18' в. д.
48 ° 51' с. ш. 50 ° 12' в. д.
48 ° 57' с. ш. 50 ° 14' в. д.

площадью 357 кв. км.

Общая площадь, за вычетом
площадей исключаемых
месторождений, составляет -

13434,3 кв. км.

3	Нефть, газ	Ала- коль- ский бассейн стан- ская, Алма- тинская	Восточ- но- Казах- стан- ская, Алма- тинская	1.	45 ° 27'00" с. ш.	79 ° 00'00" в. д.	раз-
				2.	45 ° 38'00" с. ш.	79 ° 00'00" в. д.	ведка
				3.	46 ° 32'00" с. ш.	80 ° 00'00" в. д.	
				4.	46 ° 40'00" с. ш.	79 ° 49'00" в. д.	
				5.	46 ° 52'00" с. ш.	80 ° 00'00" в. д.	
				6.	46 ° 52'00" с. ш.	80 ° 32'00" в. д.	
				7.	47 ° 13'00" с. ш.	80 ° 42'00" в. д.	
				8.	47 ° 09'00" с. ш.	81 ° 18'00" в. д.	
				9.	46 ° 31'00" с. ш.	82 ° 18'00" в. д.	
				10.	45 ° 55'00" с. ш.	82 ° 19'54" в. д.	
				11.	45 ° 14'30" с. ш.	82 ° 17'30" в. д.	
				12.	45 ° 51'00" с. ш.	81 ° 35'00" в. д.	
				13.	45 ° 20'00" с. ш.	79 ° 49'00" в. д.	

Примечание. От точки 10 до
точки 11 проходит государствен-

ная граница между Казахстаном
и Китаем.

Из площади блоков исключается
государственный заповедник
"Алакольский" с координатами
угловых точек:

1. 46 ° 10'00"с.ш. 80 ° 50'00"в.д.
2. 46 ° 31'00"с.ш. 80 ° 50'00"в.д.
3. 46 ° 31'00"с.ш. 81 ° 49'00"в.д.
4. 46 ° 10'00"с.ш. 81 ° 49'00"в.д.

площадью 2937,8 кв. км.

Общая площадь, за вычетом
площади государственного
заповедника "Алакольский",

составляет - 30517,2 кв. км.

4	Нефть	блоки XIII- 52-С, F; 53-D,E, F; XIY- 51-F; 52-B,C, D,E,F; 53; XV- 51-С,F; 52; 53-A, B,D,E;	Акмо- лин- ская, Кара- гандин- ская	1.	50 ° 30'00"с.ш.	71 ° 50'00"в.д.	раз- ведка
				2.	51 ° 10'00"с.ш.	71 ° 50'00"в.д.	
				3.	51 ° 10'00"с.ш.	72 ° 10'00"в.д.	
				4.	51 ° 20'00"с.ш.	72 ° 10'00"в.д.	
				5.	51 ° 20'00"с.ш.	72 ° 20'00"в.д.	
				6.	51 ° 40'00"с.ш.	72 ° 20'00"в.д.	
				7.	51 ° 40'00"с.ш.	72 ° 30'00"в.д.	
				8.	51 ° 30'00"с.ш.	72 ° 30'00"в.д.	
				9.	51 ° 30'00"с.ш.	73 ° 00'00"в.д.	
				10.	51 ° 00'00"с.ш.	73 ° 00'00"в.д.	
				11.	51 ° 00'00"с.ш.	72 ° 50'00"в.д.	
				12.	50 ° 30'00"с.ш.	72 ° 50'00"в.д.	
площадью 7568 кв. км.							
X Y I - 5 1 -							
C ; 5 2 -							
A , B , C ;							

53-A,B

5	Нефть	блоки VIII- 33-D,E,	Коста- найская	1.	51 ° 40'00"с.ш.	62 ° 30'00"в.д.	раз- ведка
				2.	53 ° 10'00"с.ш.	62 ° 30'00"в.д.	
				3.	53 ° 10'00"с.ш.	65 ° 30'00"в.д.	

F; 34-	4.	52 ° 55'00"с.ш.	65 ° 26'00"в.д.
D,E,F;	5.	52 ° 55'00"с.ш.	64 ° 30'00"в.д.
35-D,E,	6.	52 ° 50'00"с.ш.	64 ° 30'00"в.д.
F; 36-	7.	52 ° 50'00"с.ш.	64 ° 00'00"в.д.
D,E,F;	8.	52 ° 30'00"с.ш.	63 ° 50'00"в.д.
37-D,E,	9.	52 ° 20'00"с.ш.	63 ° 42'10"в.д.
F; 38-	10.	52 ° 20'00"с.ш.	63 ° 30'00"в.д.
D,E,F;	11.	52 ° 00'00"с.ш.	63 ° 30'00"в.д.
IX-33,	12.	52 ° 00'00"с.ш.	63 ° 00'00"в.д.
34, 35	13.	51 ° 40'00"с.ш.	63 ° 00'00"в.д.
(час-		площадью 15504 кв. км.	

т и ч н о) ,

3 6

(ч а с -

т и ч н о) ,

3 7

(ч а с -

т и ч н о) ,

3 8

(ч а с -

т и ч н о) ;

Х - 3 3 ,

3 4 , 3 5

(ч а с -

т и ч н о) ;

Х I - 3 3 ,

3 4 ;

XII-33

6	Нефть	блоки Коста-найская	1.	51 ° 20'00"с.ш.	63 ° 00'00"в.д.	раз-ведка
			2.	52 ° 00'00"с.ш.	63 ° 00'00"в.д.	
			3.	52 ° 00'00"с.ш.	63 ° 30'00"в.д.	
			4.	52 ° 20'00"с.ш.	63 ° 30'00"в.д.	
			5.	52 ° 20'00"с.ш.	65 ° 00'00"в.д.	
			6.	51 ° 40'00"с.ш.	65 ° 00'00"в.д.	
			7.	51 ° 40'00"с.ш.	64 ° 40'00"в.д.	

37 (частично);
 XIII-34,
 35 (частично)

8. 52 ° 00'00"с.ш. 64 ° 40'00"в.д.
 9. 52 ° 00'00"с.ш. 63 ° 40'00"в.д.
 10. 51 ° 20'00"с.ш. 63 ° 40'00"в.д.
 площадью 8048 кв. км

7 Нефть блоки Атырауская XXVIII-4 (частично), 5 (частично); XXVIII-4 (частично), 5 (частично), 6 (частично)

1. 46 ° 43'10"с.ш. 48 ° 30'05"в.д. разведка
 2. 46 ° 39'00"с.ш. 48 ° 33'50"в.д. ведка
 3. 46 ° 37'20"с.ш. 48 ° 42'00"в.д.
 4. 46 ° 45'15"с.ш. 48 ° 41'30"в.д.
 5. 46 ° 41'20"с.ш. 48 ° 50'00"в.д.
 6. 46 ° 40'00"с.ш. 48 ° 50'00"в.д.
 7. 46 ° 40'00"с.ш. 49 ° 20'00"в.д.
 8. 46 ° 30'00"с.ш. 49 ° 20'00"в.д.
 9. 46 ° 22'48"с.ш. 49 ° 08'40"в.д.
 площадью 1272,651 кв. км.

Примечание.
 1. От точки 4 до точки 5 и от точки 1 до точки 9 проходит государственная граница между Казахстаном и Россией.
 2. От точки 8 до точки 9 проходит береговая линия Каспийского моря по состоянию на 01.01.2001 г.

8 Нефть блоки Южно-Казахстанская XXXVIII-47, 48; XXXIX-47, 48; XL-48; XLI-48 (частично)

1. 42 ° 00'00"с.ш. 70 ° 00'00"в.д. разведка
 2. 42 ° 40'00"с.ш. 70 ° 00'00"в.д. ведка
 3. 42 ° 40'00"с.ш. 69 ° 30'00"в.д.
 4. 43 ° 20'00"с.ш. 69 ° 30'00"в.д.
 5. 43 ° 20'00"с.ш. 70 ° 30'00"в.д.
 6. 42 ° 05'30"с.ш. 70 ° 30'00"в.д.
 7. 42 ° 00'00"с.ш. 70 ° 19'30"в.д.
 площадью 8912 кв. км.

Примечание. От точки 6 до

тично) точки 7 проходит государственная граница между Казахстаном и Узбекистаном.

9 Нефть место- Мангис- 1. $46^{\circ} 00'29''$ с.ш. $54^{\circ} 14'13''$ в.д. раз-
рожде- тауская 2. $46^{\circ} 01'31''$ с.ш. $54^{\circ} 16'21''$ в.д. ведка
ние 3. $46^{\circ} 01'52''$ с.ш. $54^{\circ} 19'55''$ в.д.
Куль- 4. $46^{\circ} 00'50''$ с.ш. $54^{\circ} 17'48''$ в.д.
жан 5. $46^{\circ} 00'21''$ с.ш. $54^{\circ} 16'10''$ в.д.
площадью 8,4 кв. км.

10 Нефть блоки Мангис- 1. $46^{\circ} 00'00''$ с.ш. $53^{\circ} 48'24''$ в.д. раз-
XXIX-15 тауская 2. $46^{\circ} 11'00''$ с.ш. $53^{\circ} 50'00''$ в.д. ведка
(час- 3. $46^{\circ} 11'00''$ с.ш. $54^{\circ} 10'00''$ в.д.
тично), 4. $46^{\circ} 16'45''$ с.ш. $54^{\circ} 10'00''$ в.д.
16 5. $46^{\circ} 16'45''$ с.ш. $54^{\circ} 20'20''$ в.д.
(час- 6. $46^{\circ} 18'48''$ с.ш. $54^{\circ} 20'16''$ в.д.
тично); 7. $46^{\circ} 18'48''$ с.ш. $54^{\circ} 23'30''$ в.д.
XXX-16 8. $46^{\circ} 17'38''$ с.ш. $54^{\circ} 23'12''$ в.д.
(час- 9. $45^{\circ} 58'30''$ с.ш. $54^{\circ} 16'40''$ в.д.
тично) 10. $46^{\circ} 01'10''$ с.ш. $54^{\circ} 09'23''$ в.д.
11. $46^{\circ} 04'00''$ с.ш. $54^{\circ} 03'33''$ в.д.
12. $46^{\circ} 06'00''$ с.ш. $53^{\circ} 59'00''$ в.д.

Из площади блоков исключаются месторождения:

"Кульжан (западная часть) с координатами угловых точек:

1. $46^{\circ} 00'29''$ с.ш. $54^{\circ} 14'13''$ в.д.
2. $46^{\circ} 01'31''$ с.ш. $54^{\circ} 16'21''$ в.д.
3. $46^{\circ} 01'40''$ с.ш. $54^{\circ} 17'42''$ в.д.
4. $46^{\circ} 00'40''$ с.ш. $54^{\circ} 17'28''$ в.д.
5. $46^{\circ} 00'21''$ с.ш. $54^{\circ} 16'10''$ в.д.

площадью 6,1 кв.км. и глубиной исследования до
палеозойского фундамента.

Боранколь (западная часть) с координатами угловых точек:

1. $46^{\circ} 06'10''$ с.ш. $54^{\circ} 12'50''$ в.д.
2. $46^{\circ} 08'10''$ с.ш. $54^{\circ} 14'42''$ в.д.
3. $46^{\circ} 09'18''$ с.ш. $54^{\circ} 20'20''$ в.д.

4. $46^{\circ} 05'30''$ с.ш. $54^{\circ} 19'07''$ в.д.

5. $46^{\circ} 04'30''$ с.ш. $54^{\circ} 16'10''$ в.д.

площадью 50,1 кв.км. и глубиной исследования

м и н у с

5 5 0 0

м .

Табынай (западная часть) с координатами угловых точек:

1. $46^{\circ} 09'17''$ с.ш. $54^{\circ} 20'06''$ в.д.

2. $46^{\circ} 11'00''$ с.ш. $54^{\circ} 20'06''$ в.д.

3. $46^{\circ} 11'01''$ с.ш. $54^{\circ} 20'54''$ в.д.

4. $46^{\circ} 09'20''$ с.ш. $54^{\circ} 20'20''$ в.д.

площадью 2,1 кв. км и глубиной исследования до пермотриасовых отложений.

Общая площадь блоков, за вычетом исключаемых месторождений,

составляет - 762,3 кв. км.

11 Нефть струк- Коста- 1. $48^{\circ} 52'06''$ с.ш. $64^{\circ} 14'55''$ в.д. раз-
тура найская 2. $48^{\circ} 46'00''$ с.ш. $64^{\circ} 38'12''$ в.д. ведка
Мерген 3. $48^{\circ} 40'00''$ с.ш. $64^{\circ} 30'00''$ в.д.
4. $48^{\circ} 36'45''$ с.ш. $64^{\circ} 28'00''$ в.д.
5. $48^{\circ} 42'06''$ с.ш. $64^{\circ} 09'00''$ в.д.
площадью 549 кв. км.

12 Нефть место- Запад- 1. $49^{\circ} 18'00''$ с.ш. $49^{\circ} 53'00''$ в.д. раз-
рожде- но- 2. $49^{\circ} 18'00''$ с.ш. $50^{\circ} 06'00''$ в.д. ведка
ние Казах- 3. $49^{\circ} 15'00''$ с.ш. $50^{\circ} 16'00''$ в.д.
Болган- стан- 4. $49^{\circ} 09'00''$ с.ш. $50^{\circ} 15'00''$ в.д.
мола ская 5. $49^{\circ} 11'00''$ с.ш. $50^{\circ} 05'00''$ в.д.
6. $49^{\circ} 06'00''$ с.ш. $50^{\circ} 01'00''$ в.д.
7. $49^{\circ} 07'00''$ с.ш. $49^{\circ} 58'00''$ в.д.
8. $49^{\circ} 10'00''$ с.ш. $49^{\circ} 55'00''$ в.д.
площадью 404 кв. км.

13 Нефть место- Запад- 1. $49^{\circ} 01'00''$ с.ш. $50^{\circ} 16'00''$ в.д. раз-
рожде- но- 2. $49^{\circ} 02'00''$ с.ш. $50^{\circ} 20'00''$ в.д. ведка
ние Казах- 3. $48^{\circ} 56'00''$ с.ш. $50^{\circ} 30'00''$ в.д.
Ауке- стан- 4. $48^{\circ} 53'00''$ с.ш. $50^{\circ} 30'00''$ в.д.
тай- ская 5. $48^{\circ} 49'00''$ с.ш. $50^{\circ} 22'00''$ в.д.

шагыл

6. $48^{\circ} 49'00''$ с.ш. $50^{\circ} 18'00''$ в.д.

7. $48^{\circ} 51'00''$ с.ш. $50^{\circ} 12'00''$ в.д.

8. $48^{\circ} 57'00''$ с.ш. $50^{\circ} 14'00''$ в.д.

площадью 357 кв. км.

14 Газ место- Мангис- 1. $45^{\circ} 19'45''$ с.ш. $52^{\circ} 20'17''$ в.д. добыча
рожде- тауская 2. $45^{\circ} 20'15''$ с.ш. $52^{\circ} 21'43''$ в.д.
ние 3. $45^{\circ} 19'54''$ с.ш. $52^{\circ} 22'47''$ в.д.
Кара- 4. $45^{\circ} 19'15''$ с.ш. $52^{\circ} 23'25''$ в.д.
турун 5. $45^{\circ} 18'53''$ с.ш. $52^{\circ} 22'30''$ в.д.
Южный 6. $45^{\circ} 19'06''$ с.ш. $52^{\circ} 20'58''$ в.д.

площадью 6,3 кв. км.

15 Нефть, участок Запад- 1. $51^{\circ} 15'00''$ с.ш. $50^{\circ} 30'00''$ в.д. раз-
газ, Камен- но- 2. $50^{\circ} 40'00''$ с.ш. $50^{\circ} 30'00''$ в.д. ведка
кон- ковский Казах- 3. $50^{\circ} 40'00''$ с.ш. $49^{\circ} 00'00''$ в.д.
денсат стан- 4. $50^{\circ} 48'00''$ с.ш. $49^{\circ} 13'30''$ в.д.
ская 5. $51^{\circ} 15'00''$ с.ш. $50^{\circ} 06'36''$ в.д.
6. $51^{\circ} 13'54''$ с.ш. $50^{\circ} 08'24''$ в.д.
7. $51^{\circ} 14'18''$ с.ш. $50^{\circ} 10'18''$ в.д.
8. $51^{\circ} 13'54''$ с.ш. $50^{\circ} 11'00''$ в.д.
9. $51^{\circ} 14'24''$ с.ш. $50^{\circ} 13'54''$ в.д.
10. $51^{\circ} 14'12''$ с.ш. $50^{\circ} 15'36''$ в.д.
11. $51^{\circ} 14'54''$ с.ш. $50^{\circ} 17'42''$ в.д.
12. $51^{\circ} 14'48''$ с.ш. $50^{\circ} 20'12''$ в.д.
13. $51^{\circ} 15'24''$ с.ш. $50^{\circ} 23'00''$ в.д.
14. $51^{\circ} 15'12''$ с.ш. $50^{\circ} 24'24''$ в.д.
15. $51^{\circ} 15'06''$ с.ш. $50^{\circ} 29'30''$ в.д.

Примечание. От точки 3 до точки
5 проходит государственная
граница между Казахстаном и
Р о с с и е й .

Из площади участка исключается
месторождение Каменское с
координатами угловых точек:

1. $51^{\circ} 13'10''$ с.ш. $50^{\circ} 08'03''$ в.д.

2. 51 ° 13'52"с.ш. 50 ° 08'16"в.д.
3. 51 ° 13'46"с.ш. 50 ° 11'25"в.д.
4. 51 ° 14'09"с.ш. 50 ° 12'07"в.д.
5. 51 ° 13'06"с.ш. 50 ° 14'19"в.д.
6. 51 ° 14'12"с.ш. 50 ° 15'12"в.д.
7. 51 ° 14'13"с.ш. 50 ° 15'48"в.д.
8. 51 ° 12'40"с.ш. 50 ° 19'30"в.д.
9. 51 ° 11'57"с.ш. 50 ° 20'05"в.д.
10. 51 ° 11'05"с.ш. 50 ° 18'30"в.д.
11. 51 ° 10'48"с.ш. 50 ° 14'10"в.д.
13. 51 ° 12'49"с.ш. 50 ° 10'35"в.д.

площадью 49,1 кв. км. и глубиной
исследования по подошве
соленосных отложений кунгурского
я р у с а .

Общая площадь участка, за
вычетом исключаемого
месторождения, составляет -

4758,9 кв. км.

- | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---|----------------|-----|-----------------|-----------------|-------|
| 16 | Нефть, газ, конденсат | блоки XXVII-28 (частично), 29 (частично), 30, 31 (частично); XXVIII-28 (частично), 29 (частично), | Кызылординская | 1. | 45 ° 20'00"с.ш. | 61 ° 00'00"в.д. | раз- |
| | | | | 2. | 46 ° 00'00"с.ш. | 61 ° 00'00"в.д. | ведка |
| | | | | 3. | 46 ° 00'00"с.ш. | 60 ° 50'00"в.д. | |
| | | | | 4. | 46 ° 06'42"с.ш. | 60 ° 50'00"в.д. | |
| | | | | 5. | 46 ° 42'20"с.ш. | 60 ° 15'00"в.д. | |
| | | | | 6. | 47 ° 00'00"с.ш. | 60 ° 15'00"в.д. | |
| | | | | 7. | 47 ° 00'00"с.ш. | 61 ° 30'00"в.д. | |
| | | | | 8. | 46 ° 50'00"с.ш. | 61 ° 50'00"в.д. | |
| | | | | 9. | 46 ° 30'00"с.ш. | 61 ° 45'00"в.д. | |
| | | | | 10. | 46 ° 00'00"с.ш. | 61 ° 30'00"в.д. | |
| | | | | 11. | 45 ° 20'00"с.ш. | 61 ° 30'00"в.д. | |
- площадью 11150 кв. км.
- Примечание. От точки 4 до точки 5 проходит береговая линия Аральского моря по состоянию на 01.01.2001 г.

т и ч н о) ,
 3 0
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 3 1
 (ч а с -
 т и ч н о) ;
 Х Х I X - 2 9
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 3 0
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 3 1
 (ч а с -
 т и ч н о) ;
 Х Х X - 3 0 ;

XXXI-30

17	Нефть, блоки	Актю-	1.	48 ° 08'00"с.ш.	56 ° 00'00"в.д.	раз-
	газ,	XXII-21	2.	48 ° 08'00"с.ш.	56 ° 23'10"в.д.	ведка
	кон-	(час-	3.	48 ° 28'00"с.ш.	56 ° 40'00"в.д.	
	денсат	тично),	4.	48 ° 28'00"с.ш.	57 ° 10'00"в.д.	
		22	5.	48 ° 18'00"с.ш.	57 ° 10'00"в.д.	
		(час-	6.	48 ° 12'40"с.ш.	57 ° 07'40"в.д.	
		тично);	7.	48 ° 13'00"с.ш.	57 ° 01'19"в.д.	
		XXIII-20	8.	47 ° 58'00"с.ш.	56 ° 51'00"в.д.	
		(час-	9.	48 ° 00'29"с.ш.	56 ° 42'23"в.д.	
		тично),	10.	48 ° 07'07"с.ш.	56 ° 46'38"в.д.	
		21	11.	48 ° 11'25"с.ш.	56 ° 44'30"в.д.	
		(час-	12.	48 ° 22'40"с.ш.	56 ° 48'12"в.д.	
		тично),	13.	48 ° 22'40"с.ш.	56 ° 41'36"в.д.	
		22	14.	48 ° 13'19"с.ш.	56 ° 39'01"в.д.	
		(час-	15.	48 ° 13'19"с.ш.	56 ° 31'43"в.д.	
		тично);	16.	48 ° 01'21"с.ш.	56 ° 26'39"в.д.	
		XXIV-20	17.	48 ° 05'00"с.ш.	56 ° 20'00"в.д.	

(час- 18. 47 ° 55'00"с.ш. 56 ° 12'00"в.д.
тично), 19. 47 ° 55'00"с.ш. 56 ° 00'00"в.д.
21 площадью 2125,9 кв. км.
(ч а с -

тично)

18 Нефть струк- Актю- 1. 49 ° 29'30"с.ш. 53 ° 59'22"в.д. раз-
тура бинская 2. 49 ° 33'05"с.ш. 54 ° 00'06"в.д. ведка
Куба- 3. 49 ° 31'57"с.ш. 54 ° 03'37"в.д.
сай 4. 49 ° 28'54"с.ш. 54 ° 04'49"в.д.
5. 49 ° 27'46"с.ш. 54 ° 00'58"в.д.
площадью 42,2 кв. км.

19 Нефть, струк- Актю- 1. 49 ° 05'17"с.ш. 54 ° 19'04"в.д. раз-
газ тура бинская 2. 49 ° 09'21"с.ш. 54 ° 20'55"в.д. ведка
Кара- 3. 49 ° 07'20"с.ш. 54 ° 25'49"в.д.
кемир 4. 49 ° 04'19"с.ш. 54 ° 22'22"в.д.
площадью 41,5 кв. км.

20 Нефть струк- Актю- 1. 49 ° 11'58"с.ш. 54 ° 33'07"в.д. раз-
тура бинская 2. 49 ° 11'30"с.ш. 54 ° 46'01"в.д. ведка
Егиз- 3. 49 ° 01'17"с.ш. 54 ° 46'28"в.д.
кара 4. 49 ° 01'02"с.ш. 54 ° 33'56"в.д.
площадью 302,2 кв. км.

21 (строка исключена - постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2003 года N 1330).

22 (строка исключена - постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2003 года N 1330).

23 Нефть площадь Атырау- 1. 47 ° 05'12"с.ш. 54 ° 00'29"в.д. раз-
Дюсеке ская 2. 47 ° 04'16"с.ш. 54 ° 05'39"в.д. ведка
Юго- 3. 47 ° 02'32"с.ш. 54 ° 04'59"в.д.
Восточ- 4. 47 ° 02'51"с.ш. 54 ° 00'45"в.д.
ный площадью 22,7 кв. км.

24 Нефть блоки Мангис- 1. 43 ° 20'00"с.ш. 51 ° 30'00"в.д. раз-
ХХХУІІІ тауская 2. 43 ° 20'00"с.ш. 51 ° 50'00"в.д. ведка
-11-А 3. 43 ° 04'00"с.ш. 51 ° 50'00"в.д.
(час- 4. 43 ° 04'00"с.ш. 51 ° 44'00"в.д.

тично),
 В, Е
 (час-
 тично)

5. 43 ° 10'20"с.ш. 51 ° 30'00"в.д.
 площадью 690 кв. км.
 Примечание. От точки 4 до
 точки 5 проходит береговая
 линия Каспийского моря по

состоянию на 01.01.2001 г.

- 25 Нефть блоки Кара- 1. 46 ° 06'25"с.ш. 66 ° 04'50"в.д. раз-
 XXVII- гандин- 2. 46 ° 06'25"с.ш. 66 ° 16'00"в.д. ведка
 40 ская, 3. 46 ° 20'00"с.ш. 66 ° 08'00"в.д.
 (час- Кызыл- 4. 46 ° 20'00"с.ш. 66 ° 00'00"в.д.
 тично); ордин- 5. 46 ° 54'00"с.ш. 66 ° 00'00"в.д.
 XXVIII- ская 6. 46 ° 54'00"с.ш. 66 ° 20'00"в.д.
 40 7. 46 ° 20'00"с.ш. 66 ° 20'00"в.д.
 (час- 8. 45 ° 59'00"с.ш. 66 ° 36'06"в.д.
 тично); 9. 45 ° 41'12"с.ш. 66 ° 15'30"в.д.
 XXIX-40 площадью 3103,751 кв. км.
 (час- Из площади блоков исключается
 тично), площадь Еспе с координатами
 4 1 угловых точек:
 (час- 1) 46о00/00// с.ш. 66о07/10// в.д.;
 тично); 2) 45о59/00// с.ш. 66о36/06// в.д.;
 XXX-40 3) 45о41/12// с.ш. 66о15/30// в.д.;
 (час- 4) 45о47/00// с.ш. 66о12/55// в.д.;
 тично), 5) 45о53/10// с.ш. 66о10/00// в.д.;
 41 площадью 642,9 кв. км и глубиной
 (час- отработки до палеозойского
 тично) фундамента.
- 26 Нефть блоки Кызыл- 1. 45 ° 00'00"с.ш. 66 ° 00'00"в.д. раз-
 XXXII- ордин- 2. 45 ° 20'00"с.ш. 66 ° 00'00"в.д. ведка
 40-А, ская 3. 45 ° 20'00"с.ш. 66 ° 30'00"в.д.
 В,С,D, 4. 45 ° 00'00"с.ш. 66 ° 30'00"в.д.
 Е,Ф; 5. 45 ° 00'00"с.ш. 67 ° 00'00"в.д.
 XXXIII- 6. 44 ° 48'50"с.ш. 66 ° 45'00"в.д.
 40-А площадью 2267,1 кв. км.
 (ч а с -
 т и ч н о) ,

В
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 с
 (ч а с -
 т и ч н о) ;
 X X X I I I -
 4 1 - А
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 В
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 С
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 Е
 (ч а с -

тично)

27 Нефть блоки Запад- 1. 51 ° 15'00"с.ш. 53 ° 00'00"в.д. раз-
 XIV- но- 2. 51 ° 15'00"с.ш. 53 ° 40'00"в.д. ведка
 14-А Казах- 3. 31 ° 00'00"с.ш. 53 ° 40'00"в.д.
 (час- стан- 4. 51 ° 00'00"с.ш. 53 ° 00'00"в.д.
 тично), ская площадью 1293,4 кв. км.

В
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 С
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 D , E , F ;
 1 5 - А
 (ч а с -
 т и ч н о) ,

D

28 Нефть блоки Запад- 1. 50 ° 40'00"с.ш. 53 ° 00'00"в.д. раз-
 XVI-14; но- 2. 50 ° 40'00"с.ш. 53 ° 30'00"в.д. ведка

ХУП-	Казах-	3.	50 ° 20'00"с.ш.	53 ° 30'00"в.д.
14; 15;	стан-	4.	50 ° 20'00"с.ш.	54 ° 40'00"в.д.
16; 17-	ская,	5.	49 ° 50'00"с.ш.	54 ° 40'00"в.д.
А, D;	Актю-	6.	49 ° 51'53"с.ш.	53 ° 50'50"в.д.
ХУП-	бинс-	7.	49 ° 50'00"с.ш.	53 ° 00'00"в.д.

14-А кая площадью 7716,4 кв. км.

(ч а с -
т и ч н о) ,

В

(ч а с -
т и ч н о) ,

С

(ч а с -
т и ч н о) ,

1 5 - А

(ч а с -
т и ч н о) ,

В

(ч а с -
т и ч н о) ,

С

(ч а с -
т и ч н о) ,

1 6 - А

(ч а с -
т и ч н о) ,

В

(ч а с -
т и ч н о) ,

С

(ч а с -
т и ч н о) ;

1 7 - А

(ч а с -

тично)

29	Нефть	блоки	Актю-	1.	50 ° 10'00"с.ш.	57 ° 30'00"в.д.	раз-
		ХVII-23	бинская	2.	50 ° 10'00"с.ш.	58 ° 00'00"в.д.	ведка

-D,E,F; 3. 49 ° 00'00"с.ш. 58 ° 00'00"в.д.
 XYIII- 4. 49 ° 00'00"с.ш. 57 ° 40'00"в.д.
 23; 5. 48 ° 50'00"с.ш. 57 ° 40'00"в.д.
 XIX- 6. 48 ° 50'00"с.ш. 57 ° 35'00"в.д.
 23-A 7. 49 ° 36'00"с.ш. 57 ° 35'00"в.д.
 (час- 8. 49 ° 36'00"с.ш. 57 ° 30'00"в.д.
 тично), площадью 4379,6 кв. км.

В , С , D
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 Е , F ;
 X X - 2 3 - A
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 В , С , D
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 Е , F ;
 X X I -
 2 3 - A
 (ч а с -

тично)

30 Нефть блоки Южно- 1. 43 ° 20'00"с.ш. 68 ° 30'00"в.д. раз-
 XXXVIII Казах- 2. 43 ° 20'00"с.ш. 69 ° 30'00"в.д. ведка
 - 45, стан- 3. 42 ° 40'00"с.ш. 69 ° 30'00"в.д.
 46; ская 4. 42 ° 40'00"с.ш. 69 ° 00'00"в.д.
 XXXIX- 5. 43 ° 00'00"с.ш. 69 ° 00'00"в.д.
 46 6. 43 ° 00'00"с.ш. 68 ° 30'00"в.д.
 площадью 4515,2 кв. км.

31 Нефть блоки Южно- 1. 42 ° 40'00"с.ш. 67 ° 00'00"в.д. раз-
 XL-42; Казах- 2. 42 ° 40'00"с.ш. 67 ° 30'00"в.д. ведка
 XLI-42, стан- 3. 42 ° 20'00"с.ш. 67 ° 30'00"в.д.
 43 ская 4. 42 ° 20'00"с.ш. 68 ° 00'00"в.д.,

5. 42 ° 00'00"с.ш. 68 ° 00'00"в.д.

6. 42 ° 00'00"с.ш. 67 ° 00'00"в.д.

площадью 4576,4 кв. км.

- 32 Нефть место- Атырау- 1. 46 ° 45'47"с.ш. 54 ° 33'13"в.д. раз-
рожде- ская 2. 46 ° 45'39"с.ш. 54 ° 33'25"в.д. ведка
ние 3. 46 ° 44'59"с.ш. 54 ° 32'58"в.д. и до-
Мунайлы 4. 46 ° 45'25"с.ш. 54 ° 32'36"в.д. быча
5. 46 ° 45'34"с.ш. 54 ° 32'40"в.д.

площадью 0,69 кв. км.

- 33 Нефть место- Атырау- 1. 46 ° 21'32"с.ш. 55 ° 02'31"в.д. раз-
рожде- ская 2. 46 ° 23'19"с.ш. 55 ° 01'35"в.д. ведка
ние 3. 46 ° 24'19"с.ш. 55 ° 04'23"в.д. и до-
Тортай 4. 46 ° 24'29"с.ш. 55 ° 08'45"в.д. быча
5. 46 ° 23'28"с.ш. 55 ° 08'41"в.д.

площадью 28,3 кв. км.

- 34 Нефть место- Атырау- 1. 47 ° 42'55"с.ш. 54 ° 51'05"в.д. раз-
рожде- ская 2. 47 ° 43'20"с.ш. 54 ° 50'05"в.д. ведка
ние 3. 47 ° 42'00"с.ш. 54 ° 49'50"в.д. и до-
Таган 4. 47 ° 42'10"с.ш. 54 ° 50'30"в.д. быча

Южный площадью 2,1 кв. км.

- 35 Нефть струк- Мангис- 1. 43 ° 42'49"с.ш. 51 ° 55'07"в.д. раз-
тура тауская 2. 43 ° 47'13"с.ш. 51 ° 57'40"в.д. ведка
Коныр 3. 43 ° 45'24"с.ш. 52 ° 02'55"в.д.
4. 43 ° 41'00"с.ш. 52 ° 00'40"в.д.

площадью 69,8 кв. км.

- 36 Нефть струк- Мангис- 1. 43 ° 33'29"с.ш. 52 ° 13'42"в.д. раз-
тура тауская 2. 43 ° 35'51"с.ш. 52 ° 15'05"в.д. ведка
Гастю- 3. 43 ° 34'35"с.ш. 52 ° 19'11"в.д.
бе- 4. 43 ° 31'56"с.ш. 52 ° 17'35"в.д.
Тиксай 5. 43 ° 33'05"с.ш. 52 ° 15'05"в.д.

площадью 29,4 кв. км.

- 37 Нефть струк- Мангис- 1. 43 ° 32'10"с.ш. 52 ° 18'02"в.д. раз-
тура тауская 2. 43 ° 33'02"с.ш. 52 ° 18'32"в.д. ведка

Курган- 3. 43 ° 32'12"с.ш. 52 ° 21'18"в.д.
 ной 4. 43 ° 30'18"с.ш. 52 ° 20'16"в.д.
 5. 43 ° 30'47"с.ш. 52 ° 18'40"в.д.

площадью 13,6 кв. км.

38 Нефть блоки Кызыл- 1. 45 ° 50'00"с.ш. 65 ° 18'20"в.д. раз-
 ХХХ-38 ордин- 2. 45 ° 54'10"с.ш. 65 ° 18'20"в.д. ведка
 (час- ская 3. 46 ° 00'00"с.ш. 65 ° 14'05"в.д.
 тично); 4. 46 ° 00'00"с.ш. 65 ° 21'20"в.д.
 ХХХ-39 5. 45 ° 51'58"с.ш. 65 ° 21'05"в.д.
 (час- 6. 45 ° 51'44"с.ш. 65 ° 31'54"в.д.
 тично) 7. 46 ° 00'00"с.ш. 65 ° 32'10"в.д.
 8. 46 ° 00'00"с.ш. 65 ° 39'15"в.д.
 9. 45 ° 50'01"с.ш. 65 ° 38'46"в.д.
 площадью 312,343 кв. км. и
 глубиной исследования до
 палеозойского фундамента.

39 Нефть струк- Коста- 1. 49 ° 05'00"с.ш. 64 ° 17'00"в.д. раз-
 тура найская 2. 49 ° 30'00"с.ш. 64 ° 17'00"в.д. ведка
 Уленды, 3. 49 ° 30'00"с.ш. 65 ° 00'00"в.д.
 блоки 4. 49 ° 05'00"с.ш. 65 ° 00'00"в.д.
 ХІХ-36 площадью 2408,0 кв. км и
 (час- глубиной исследования до
 тично), палеозойского фундамента.

3 7
 (ч а с -
 т и ч н о) ;
 Х Х - 3 6
 (ч а с -
 т и ч н о) ,
 3 7
 (ч а с -
 т и ч н о)

У т в е р ж д е н
 постановлением
 Республики

Правительства
 Казахстана

от 6 июня 2003 года N 534 < * >

Сноска. Перечень с изменениями - постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2003 года N 1330 .

Перечень участков недр (блоков) Республики Казахстан по твердым полезным ископаемым, подлежащих выставлению на открытый конкурс инвестиционных программ Компетентным органом в 2003 году

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Месторождения	Область	Координаты, площадь	Местонахождение	Вид операций на недропользовании
1	2	3	4	5		6

Благородные металлы

1	Золото, проявление металлы Унгуртас 11 кв.км.	Алматинская	рудопроявление	Утеген	1. 43 ° 16'50"с.ш. 75 ° 55'38"в.д.	разведка	
					2. 43 ° 17'39"с.ш. 75 ° 58'37"в.д.		
					3. 43 ° 16'22"с.ш. 75 ° 59'15"в.д.		
					4. 43 ° 15'32"с.ш. 75 ° 56'18"в.д.		
2	Золото, рудосеребро проявление Утеген, Бескудук, Манaubай	Алматинская	рудопроявление	Утеген	1. 43 ° 57'35"с.ш. 77 ° 21'00"в.д.	разведка	
					2. 43 ° 59'00"с.ш. 77 ° 21'00"в.д.		
					3. 43 ° 59'00"с.ш. 77 ° 24'00"в.д.		
					4. 43 ° 57'00"с.ш. 77 ° 24'00"в.д.		
					12,67 кв.км.		
					рудопроявления		Бескудук, Манaubай
					1. 44 ° 21'05"с.ш. 77 ° 16'07"в.д.		
2. 44 ° 21'05"с.ш. 77 ° 19'53"в.д.							
3. 44 ° 20'05"с.ш. 77 ° 20'53"в.д.							

- 4. 44 ° 17'55"с.ш. 77 ° 20'53"в.д.
- 5. 44 ° 17'55"с.ш. 77 ° 17'07"в.д.
- 6. 44 ° 18'55"с.ш. 77 ° 16'07"в.д.

34 кв.км.

- 3 Серебро участок Алма-Жаргас тинская
- 1. 43 ° 40'с.ш. 75 ° 49'в.д.
 - 2. 43 ° 40'с.ш. 75 ° 56'в.д.
 - 3. 43 ° 44'с.ш. 75 ° 49'в.д.
 - 4. 43 ° 44'с.ш. 75 ° 56'в.д.

раз-
ведка
и до-
быча

0,02 кв.км.

4 (строка исключена - постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2003 года N 1330).

- 5 Золото Алексеевская (Данилов - Акмолинская
- 1. 51 ° 53'00"с.ш. 71 ° 07'00"в.д.
 - 2. 52 ° 37'30"с.ш. 70 ° 17'00"в.д.
 - 3. 52 ° 40'00"с.ш. 70 ° 39'30"в.д.
 - 4. 52 ° 00'00"с.ш. 71 ° 22'30"в.д.
- 2149,65 кв.км.
с к а я)

площадь

- 6 Золото, серебро АО "Зыряновский свинцовый
- Восточно-Казахстанская
- Координаты центра:
49 ° 44'30"с.ш. 84 ° 19'00"в.д.
- Размеры хвостохранилища
- 1. 1x0.9x0.023 км,
- площадь 0,962 кв.км.

к о м б и -
н а т " ;
х в о с т ы
о б о г а -
щ е н и я
с т а р о г о
х в о с т о -
х р а н и -

лица

- 7 Золото золотое рудное поле место-
- Восточно-Казахстанская
- 1. 48 ° 59'20"с.ш. 82 ° 02'18"в.д.
 - 2. 48 ° 59'20"с.ш. 82 ° 05'00"в.д.
 - 3. 48 ° 58'16"с.ш. 82 ° 05'00"в.д.
 - 4. 48 ° 58'16"с.ш. 82 ° 02'18"в.д.

раз-
ведка
и до-
быча

рожде - ская 6,493 кв.км.

Н и я
Р о д н и -

ковое

- 8 Золото участок Восточ- 1. 50 ° 19'26"с.ш. 82 ° 32'15"в.д. раз-
Церков- но- 2. 50 ° 23'00"с.ш. 82 ° 32'15"в.д. ведка
ский Казах- 3. 50 ° 23'00"с.ш. 82 ° 35'10"в.д.
стан- 4. 50 ° 19'26"с.ш. 82 ° 37'10"в.д.

ская 29 кв.км.

- 9 Золото, место- Восточ- 1. 50 ° 20'49"с.ш. 83 ° 34'00"в.д. раз-
свинец, рожде- но- 2. 50 ° 20'22"с.ш. 83 ° 34'56"в.д. ведка
цинк ние Казах- 3. 50 ° 20'22"с.ш. 83 ° 36'02"в.д. и до-
Долин- стан- 4. 50 ° 19'34"с.ш. 83 ° 36'09"в.д. быча
ное ская 5. 50 ° 19'05"с.ш. 83 ° 35'57"в.д.
6. 50 ° 19'26"с.ш. 83 ° 34'50"в.д.
7. 50 ° 20'20"с.ш. 83 ° 34'50"в.д.
8. 50 ° 20'46"с.ш. 83 ° 33'52"в.д.

3,32 кв.км.

- 10 Золото хвосты Восточ- 1. 49 ° 13'22"с.ш. 81 ° 24'50"в.д. раз-
из тех- Акжаль- но- 2. 49 ° 13'20"с.ш. 81 ° 25'25"в.д. ведка
ноген- ской Казах- 3. 49 ° 12'45"с.ш. 81 ° 25'20"в.д. и до-
ных фабрики стан- 4. 49 ° 12'45"с.ш. 81 ° 24'50"в.д. быча

отвалов ская 0,475 кв.км.

- 11 Золото техно- Восточ- 1. 50 ° 03'03"с.ш. 79 ° 44'20"в.д. раз-
из тех- генные но- 2. 50 ° 03'14"с.ш. 79 ° 44'28"в.д. ведка
ноген- mine- Казах- 3. 50 ° 03'18"с.ш. 79 ° 45'11"в.д. и до-
ных ральные стан- 4. 50 ° 03'14"с.ш. 79 ° 45'22"в.д. быча
отвалов образо- ская 5. 50 ° 02'55"с.ш. 79 ° 44'17"в.д.
вания 6. 50 ° 02'55"с.ш. 79 ° 44'49"в.д.

(о т в а л

0,576 кв.км.

в с к р ы ш -

н ы х

п о р о д

N 1)

С у з -

д а л ь -
с к о г о
м е с т о -
р о ж д е -

ния
12 Золото техно- Восточ- Координаты центра: раз-
генные но- 49 ° 47'05"с.ш. 81 ° 22'30"в.д. ведка
отвалы Казах- и до-
место- стан- быча
р о ж д е - с к а я
н и я

Костобе

13 Золото техно- Восточ- Координаты центра: раз-
генные но- 49 ° 47'15"с.ш. 81 ° 17'03"в.д. ведка
отвалы Казах- и до-
место- стан- быча
р о ж д е - с к а я
н и я

Эспе

14 Золото техно- Восточ- Координаты центра: раз-
генные но- 49 ° 42'45"с.ш. 81 ° 32'28"в.д. ведка
отвалы Казах- и до-
место- стан- быча
р о ж д е - с к а я
н и я

Ж и л а
К и л о -
м е т р о -

вая
15 Золото техно- Восточ- Координаты 1-го отвала: раз-
генные но- 49 ° 42'48"с.ш. 81 ° 29'14"в.д. ведка
отвалы Казах- Координаты 2-го отвала: и до-
место- стан- 49 ° 42'48"с.ш. 81 ° 32'28"в.д. быча
р о ж д е - с к а я
н и я

Б о л ь ш е -

- 16 Золото техно- Восточ- Координаты центра: раз-
генные но- 49 ° 42'45"с.ш. 81 ° 32'28"в.д. ведка
отвалы Казах- и до-
место- стан- быча
р о ж д е - с к а я
н и я
Ж и л а
Ф а б р и ч -
ная
- 17 Золото, место- Жамбыл- 1. 43 ° 09'17"с.ш. 74 ° 50'45"в.д. раз-
серебро рожде- ская 2. 43 ° 10'09"с.ш. 74 ° 50'45"в.д. ведка
ние 3. 43 ° 10'09"с.ш. 74 ° 53'07"в.д. и до-
Шокпар 4. 43 ° 09'30"с.ш. 74 ° 53'07"в.д. быча
5. 43 ° 09'30"с.ш. 74 ° 51'31"в.д.
6. 43 ° 09'17"с.ш. 74 ° 51'04"в.д.
4,18 кв.км.
- 18 Золото место- Жамбыл- 1. 45 ° 05'44"с.ш. 72 ° 45'02"в.д. раз-
рожде- ская 2. 45 ° 05'31"с.ш. 72 ° 45'14"в.д. ведка
ние 3. 45 ° 05'07"с.ш. 72 ° 44'20"в.д. и до-
Кенжем 4. 45 ° 05'21"с.ш. 72 ° 44'02"в.д. быча
0,756 км.кв.
- 19 Золото, Аулие- Жамбыл- 1. 42 ° 34'35"с.ш. 73 ° 02'00"в.д. раз-
серебро Акташ- ская 2. 42 ° 34'00"с.ш. 73 ° 05'30"в.д. ведка
ское 3. 42 ° 35'00"с.ш. 73 ° 06'00"в.д.
рудное 4. 42 ° 35'00"с.ш. 73 ° 09'30"в.д.
поле 5. 42 ° 32'00"с.ш. 73 ° 09'30"в.д.
6. 42 ° 32'10"с.ш. 73 ° 02'00"в.д.
48,432 кв.км.
- 20 Золото, Мына- Жамбыл- 1. 45 ° 32'30"с.ш. 73 ° 27'21"в.д. раз-
серебро раль- ская 2. 45 ° 32'30"с.ш. 73 ° 33'00"в.д. ведка
ский 3. 45 ° 27'44"с.ш. 73 ° 37'32"в.д.
рудный 4. 45 ° 27'44"с.ш. 73 ° 32'00"в.д.
район 70,3 кв.км. исключая Горный
отвод по месторождению
Мынарал

21 Золото место- Жамбыл- 1. 44 ° 59'30"с.ш. 72 ° 53'30"в.д. раз-
 рожде- ская 2. 45 ° 00'30"с.ш. 72 ° 53'30"в.д. ведка
 ние
 Олим- 3. 45 ° 00'30"с.ш. 72 ° 54'30"в.д.
 п и й - 4. 44 ° 59'30"с.ш. 72 ° 54'30"в.д.
 2, 4 2 9 кв. км.
 с к о е ,
 г л а в н ы й

участок

22 Золото Кога- Жамбыл- 1. 43 ° 19'16"с.ш. 74 ° 37'46"в.д. раз-
 дырское ская 2. 43 ° 19'16"с.ш. 74 ° 39'14"в.д. ведка
 рудное 3. 43 ° 18'40"с.ш. 74 ° 39'14"в.д. и до-
 поле 4. 43 ° 18'40"с.ш. 74 ° 39'56"в.д. быча
 5. 43 ° 18'07"с.ш. 74 ° 39'56"в.д.
 6. 43 ° 18'07"с.ш. 74 ° 41'15"в.д.
 7. 43 ° 16'41"с.ш. 74 ° 41'15"в.д.
 8. 43 ° 16'41"с.ш. 74 ° 41'38"в.д.
 9. 43 ° 16'32"с.ш. 74 ° 41'38"в.д.
 10. 43 ° 16'32"с.ш. 74 ° 43'10"в.д.
 11. 43 ° 16'21"с.ш. 74 ° 43'10"в.д.
 12. 43 ° 16'21"с.ш. 74 ° 41'06"в.д.
 13. 43 ° 16'13"с.ш. 74 ° 41'06"в.д.
 14. 43 ° 16'13"с.ш. 74 ° 40'12"в.д.
 15. 43 ° 15'38"с.ш. 74 ° 40'12"в.д.
 16. 43 ° 15'38"с.ш. 74 ° 39'14"в.д.
 17. 43 ° 16'13"с.ш. 74 ° 39'14"в.д.
 18. 43 ° 16'13"с.ш. 74 ° 38'28"в.д.
 19. 43 ° 18'24"с.ш. 74 ° 38'28"в.д.
 20. 43 ° 18'24"с.ш. 74 ° 38'06"в.д.
 21. 43 ° 18'40"с.ш. 74 ° 38'06"в.д.
 22. 43 ° 18'40"с.ш. 74 ° 37'46"в.д.

20 кв.км.

23 Золото, место- Жамбыл- 1. 43 ° 24'30"с.ш. 74 ° 38'00"в.д. раз-
 полиме- рожде- ская 2. 43 ° 24'30"с.ш. 74 ° 40'00"в.д. ведка

	таллы	ние		3.	43 ° 23'30"с.ш.	74 ° 40'00"в.д.	
		Гага-		4.	43 ° 23'30"с.ш.	74 ° 38'00"в.д.	
	ринское	4,9 кв.км.					
24	Золото	Тоболь-	Коста-	Участок N 1			раз-
		ская	найская	1.	51 ° 28'00"с.ш.	61 ° 02'00"в.д.	ведка
		площадь		2.	51 ° 42'00"с.ш.	61 ° 08'00"в.д.	
				3.	51 ° 52'00"с.ш.	61 ° 11'00"в.д.	
				4.	51 ° 52'00"с.ш.	61 ° 10'00"в.д.	
				5.	51 ° 47'00"с.ш.	61 ° 04'00"в.д.	
				6.	51 ° 47'00"с.ш.	61 ° 01'00"в.д.	
				7.	51 ° 50'00"с.ш.	61 ° 04'00"в.д.	
				8.	51 ° 53'00"с.ш.	61 ° 08'00"в.д.	
				9.	51 ° 55'00"с.ш.	61 ° 10'00"в.д.	
				10.	51 ° 54'00"с.ш.	61 ° 12'00"в.д.	
				11.	51 ° 54'00"с.ш.	61 ° 15'00"в.д.	
				12.	51 ° 27'30"с.ш.	61 ° 11'45"в.д.	
					4 0 1 кв. км.		
					У ч а с т о к N 2		
				1.	51 ° 37'00"с.ш.	60 ° 58'00"в.д.	
				2.	51 ° 40'00"с.ш.	60 ° 58'00"в.д.	
				3.	51 ° 40'00"с.ш.	61 ° 02'00"в.д.	
				4.	51 ° 37'00"с.ш.	61 ° 02'00"в.д.	
		25,5 кв.км.					
25	Золото	участок	Коста-	Координаты:			раз-
		Бузгул	найская	участок N 1			ведка
				1.	52 ° 30'00"с.ш.	61 ° 00'00"в.д.	
				2.	52 ° 30'00"с.ш.	61 ° 15'00"в.д.	
				3.	52 ° 20'00"с.ш.	61 ° 15'00"в.д.	
				4.	52 ° 20'00"с.ш.	61 ° 15'00"в.д.	
					1 5 7 кв. км.		
					У ч а с т о к N 2		
				1.	52 ° 10'00"с.ш.	60 ° 50'00"в.д.	
				2.	52 ° 10'00"с.ш.	61 ° 15'00"в.д.	
				3.	52 ° 00'00"с.ш.	61 ° 15'00"в.д.	

4. 52 ° 00'00"с.ш. 60 ° 50'00"в.д.
5 2 7 , 6 кв . км .

Из участка N 2 исключается
участок месторождения
Кутюхинское с координатами:

1. 52 ° 05'21"с.ш. 61 ° 08'52"в.д.

2. 52 ° 05'23"с.ш. 61 ° 11'32"в.д.

3. 52 ° 03'02"с.ш. 61 ° 11'32"в.д.

4. 52 ° 03'02"с.ш. 61 ° 08'52"в.д.

площадью 13,13 кв.км.

26 Золото участок Коста- 1. 52 ° 03'21"с.ш. 61 ° 10'39"в.д.; раз-
место- найская 2. 52 ° 03'21"с.ш. 61 ° 11'16"в.д.; ведка
рожде- 3. 52 ° 04'09"с.ш. 61 ° 10'42"в.д.; и до-
ния 4. 52 ° 04'39"с.ш. 61 ° 09'14"в.д.; быча
Кутю- 5. 52 ° 04'41"с.ш. 61 ° 09'02"в.д.;
хинская 6. 52 ° 04'47"с.ш. 61 ° 09'02"в.д.;
7. 52 ° 04'48"с.ш. 61 ° 09'23"в.д.;
8. 52 ° 05'03"с.ш. 61 ° 09'23"в.д.;
9. 52 ° 04'46"с.ш. 61 ° 09'49"в.д.;
10. 52 ° 04'35"с.ш. 61 ° 10'44"в.д.;
11. 52 ° 03'46"с.ш. 61 ° 11'30"в.д.;
12. 52 ° 03'03"с.ш. 61 ° 11'32"в.д.;
13. 52 ° 03'02"с.ш. 61 ° 10'40"в.д.
2 , 6 6 5 кв . км .

27 Золото место- Кара- 1. 49 ° 25'13,9"с.ш. 76 ° 29'16,8"в.д. до-
рожде- гандин- 2. 49 ° 25'28,2"с.ш. 76 ° 29'24,8"в.д. быча
ние ская 3. 49 ° 25'27,7"с.ш. 76 ° 29'36,6"в.д.
Абыз 4. 49 ° 25'24,0"с.ш. 76 ° 29'51,3"в.д.
5. 49 ° 24'58,7"с.ш. 76 ° 29'51,2"в.д.
6. 49 ° 24'55,7"с.ш. 76 ° 29'31,4"в.д.
7. 49 ° 24'59,8"с.ш. 76 ° 29'16,8"в.д.

0,615 кв.км.

28 Золото место- Кара- 1. 49 ° 01'28"с.ш. 76 ° 32'31"в.д. раз-
рожде- гандин- 2. 49 ° 02'00"с.ш. 76 ° 33'52"в.д. ведка
ние ская 3. 49 ° 00'27"с.ш. 76 ° 35'14"в.д. и до-
Прог- 4. 48 ° 59'54"с.ш. 76 ° 33'53"в.д. быча
ресс 6,40 кв.км.

29 Золото участок Кара- 1. 49 ° 01'20"с.ш. 70 ° 45'00"в.д. раз-
Коккус гандин- 2. 49 ° 02'40"с.ш. 70 ° 52'40"в.д. ведка
(Ин- ская 3. 49 ° 00'00"с.ш. 70 ° 58'30"в.д.
талы) 4. 48 ° 56'30"с.ш. 70 ° 53'00"в.д.
5. 49 ° 00'00"с.ш. 70 ° 45'00"в.д.
105,3 кв.км.

30 (строка исключена - постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2003 года N 1330).

31 Золото Айна- Кара- Участок 1 раз-
булак- гандин- 1. 49 ° 40'00"с.ш. 71 ° 09'58"в.д.; ведка
ская ская 2. 49 ° 40'00"с.ш. 71 ° 30'00"в.д.;
площадь 3. 49 ° 25'00"с.ш. 71 ° 30'00"в.д.;
4. 49 ° 25'00"с.ш. 72 ° 00'00"в.д.;
5. 49 ° 10'00"с.ш. 72 ° 00'00"в.д.;
6. 49 ° 10'00"с.ш. 71 ° 09'58"в.д.
2 3 5 1 , 7 кв. км .
У ч а с т о к 2
1. 48 ° 56'30"с.ш. 70 ° 45'00"в.д.;
2. 48 ° 56'30"с.ш. 71 ° 00'00"в.д.;
3. 48 ° 30'00"с.ш. 71 ° 00'00"в.д.;
4. 48 ° 30'00"с.ш. 70 ° 00'00"в.д.;
5. 48 ° 40'00"с.ш. 70 ° 00'00"в.д.;
6. 48 ° 40'00"с.ш. 70 ° 45'00"в.д.
1922,7 кв.км.

32 Золото рудо- Кара- 1. 48 ° 43'45"с.ш. 69 ° 48'45"в.д. раз-
прояв- гандин- 2. 48 ° 43'45"с.ш. 69 ° 51'50"в.д. ведка
ление ская 3. 48 ° 38'25"с.ш. 69 ° 51'50"в.д.
Кожатау 4. 48 ° 38'25"с.ш. 69 ° 48'45"в.д.
37,293 кв.км.

- 33 Золото, участок Кара- 1. 47 ° 59'00"с.ш. 66 ° 16'00"в.д. раз-
цветные Сайт гандин- 2. 47 ° 59'00"с.ш. 66 ° 19'00"в.д. ведка
металлы ская 3. 47 ° 56'00"с.ш. 66 ° 18'00"в.д.
4. 47 ° 56'00"с.ш. 66 ° 15'00"в.д.
20,7 кв.км.
- 34 Золото, площадь Кара- 1. 48 ° 22'40"с.ш. 66 ° 30'30"в.д. раз-
цветные в Кара- гандин- 2. 48 ° 28'00"с.ш. 66 ° 30'30"в.д. ведка
металлы гандин- ская 3. 48 ° 28'00"с.ш. 66 ° 34'00"в.д.
ской 4. 48 ° 22'40"с.ш. 66 ° 34'00"в.д.
области 42,55 кв.км.
- 35 Золото Цент- Акмо- 1. 51 ° 48'00"с.ш. 71 ° 40'00"в.д. раз-
ральная линская 2. 52 ° 02'40"с.ш. 71 ° 40'00"в.д. ведка
часть 3. 52 ° 02'40"с.ш. 71 ° 53'20"в.д.
Аксу- 4. 51 ° 48'00"с.ш. 71 ° 53'20"в.д.
Ж о л ы м - 414,235 кв.км.
бетской За исключением участка
площади оставшегося в недропользовании
ЗАО "Акмола Голд"
площадь 18 кв.км.
- 36 Золото место- Павло- 1. 50 ° 47'18"с.ш. 74 ° 56'29"в.д. раз-
рожде- дарская 2. 50 ° 47'18"с.ш. 74 ° 58'50"в.д. ведка
ние 3. 50 ° 46'57"с.ш. 74 ° 58'50"в.д.
Найза- 4. 50 ° 46'57"с.ш. 74 ° 56'29"в.д.
тас 1,786 кв.км.
- 37 Золото, место- Павло- 1. 51 ° 27'19"с.ш. 75 ° 48'04"в.д. раз-
сереб- рожде- дарская 2. 51 ° 27'19"с.ш. 75 ° 48'28"в.д. ведка
ро, ние 3. 51 ° 27'10"с.ш. 75 ° 48'28"в.д. и до-
медь Май- 4. 51 ° 27'19"с.ш. 75 ° 48'04"в.д. быча
к а и н 0,129 кв.км.
"С"
- 38 Золото, Алка- Павло- 1. 51 ° 19'00"с.ш. 76 ° 20'00"в.д. раз-
цветные мерган- дарская 2. 51 ° 19'00"с.ш. 76 ° 29'00"в.д. ведка

	металлы	сая		3.	51 ° 05'00"с.ш.	76 ° 06'00"в.д.	
	площадь			4.	51 ° 05'00"с.ш.	76 ° 32'00"в.д.	
	527 кв.км.						
39	Золото,	Баксин-	Северо-	1.	52 ° 56'00"с.ш.	66 ° 41'00"в.д.	раз-
	сереб-	ский	Казах-	2.	52 ° 56'00"с.ш.	66 ° 43'00"в.д.	ведка
	ро,	участок	стан-	3.	52 ° 58'00"с.ш.	66 ° 41'00"в.д.	
	медь		ская	4.	52 ° 58'00"с.ш.	66 ° 43'00"в.д.	
	10 кв.км.						
40	Серебро	Ново-	Северо-	1.	53 ° 21'38"с.ш.	67 ° 54'07"в.д.	раз-
	украин-	Казах-	2.	53 ° 21'38"с.ш.	67 ° 59'12"в.д.		ведка
	ская	стан-	3.	53 ° 16'10"с.ш.	67 ° 59'17"в.д.		
	площадь	ская	4.	53 ° 16'10"с.ш.	67 ° 54'07"в.д.		
	57,49 кв.км.						

М е д ь

41	Медь,	Ново-	Восточ-	1.	50 ° 26'00"с.ш.	81 ° 13'40"в.д.;	раз-
	свинец,	шкуль-	но-	2.	50 ° 29'00"с.ш.	81 ° 21'00"в.д.;	ведка
	цинк,	бинская	Казах-	3.	50 ° 29'00"с.ш.	81 ° 34'00"в.д.;	
	золото	площадь	стан-	4.	50 ° 21'00"с.ш.	81 ° 34'00"в.д.;	
			ская	5.	50 ° 21'20"с.ш.	81 ° 20'30"в.д.;	
				6.	50 ° 23'00"с.ш.	81 ° 20'30"в.д.	
	274,62 кв.км.						

42	Медь,	группа	Восточ-	1.	50 ° 21'20"с.ш.	81 ° 13'40"в.д.	раз-
	цинк	рудо-	но-	2.	50 ° 26'00"с.ш.	81 ° 13'40"в.д.	ведка
		прояв-	Казах-	3.	50 ° 23'00"с.ш.	81 ° 20'30"в.д.	
		лений	стан-	4.	50 ° 21'20"с.ш.	81 ° 20'30"в.д.	
			Мамон-				ская
							47,56 кв.км.

Т О В С К О Й
З О Н Ы
М Е Д Н О -
Ц И Н К О -
В О Й
М И Н Е Р А -
Л И З А Ц И И

42-1	Медь Техно-генные мины-ральные образования (клинкеры) Усть-камено-горского цинкового завода	Восточ-но-Казахстанская	1.	49 ° 59'23,2"с.ш.			добыча
					82 ° 35'17,0"в.д.		
			2.	49 ° 59'19,8"с.ш.			
					82 ° 35'18,4"в.д.		
			3.	49 ° 59'21,8"с.ш.			
					82 ° 35'07,6"в.д.		
			4.	49 ° 59'21,1"с.ш.			
					82 ° 35'43,3"в.д.		
			5.	49 ° 59'17,1"с.ш.			
					82 ° 35'42,4"в.д.		
		6.	49 ° 59'19,9"с.ш.				
				82 ° 35'51,0"в.д.			
		7.	49 ° 59'20,7"с.ш.				
				82 ° 35'56,1"в.д.			
		8.	49 ° 59'18,6"с.ш.				
				82 ° 35'57,6"в.д.			
		9.	49 ° 59'18,4"с.ш.				
				82 ° 35'50,0"в.д.			
		10.	49 ° 59'21,2"с.ш.				

82 ° 35'49,7"в.д.

43	Медь	Бенкалинское месторождение 1,194 кв.км.	Актюбинская	1.	51 ° 12'46"с.ш.	61 ° 45'40"в.д.	раз-
				2.	51 ° 13'26"с.ш.	61 ° 45'40"в.д.	ведка
				3.	51 ° 13'26"с.ш.	61 ° 46'30"в.д.	и до-
				4.	51 ° 12'46"с.ш.	61 ° 46'30"в.д.	быча

44	Медь	Хаджикоган 0,246 кв.км.	Карагандинская	1.	49 ° 51'12"с.ш.	73 ° 56'56"в.д.	раз-
				2.	49 ° 51'12"с.ш.	73 ° 57'16"в.д.	ведка
				3.	49 ° 50'52"с.ш.	73 ° 57'16"в.д.	и до-
				4.	49 ° 50'52"с.ш.	73 ° 56'56"в.д.	быча

45	Медь	Старое хвостохрани-	Карагандинская	1.	47 ° 49'40"с.ш.	67 ° 49'57"в.д.	раз-
				2.	47 ° 49'40"с.ш.	67 ° 51'19"в.д.	ведка
				3.	47 ° 47'54"с.ш.	67 ° 46'19"в.д.	и до-

лице ОФ 4. 47 ° 47'54"с.ш. 67 ° 44'46"в.д. быча
 N 1, 2 1, 6 кв. км.

А О
 " Ж е з -
 к а з г а н -
 ц в е т -
 м е т "
 х в о с т ы
 о б о г а -

щения

46 Медь, Сат- Кара- 1. 50 ° 30'00"с.ш. 74 ° 30'00"в.д. раз-
 молиб- паев- гандин- 2. 50 ° 30'00"с.ш. 74 ° 15'00"в.д. ведка
 ден, ская ская 3. 50 ° 20'00"с.ш. 74 ° 15'00"в.д.
 золото, площадь 4. 50 ° 20'00"с.ш. 73 ° 45'00"в.д.
 серебро 5. 50 ° 00'00"с.ш. 74 ° 45'00"в.д.
 6. 50 ° 00'00"с.ш. 73 ° 00'00"в.д.
 7. 50 ° 20'00"с.ш. 73 ° 00'00"в.д.
 8. 50 ° 20'00"с.ш. 73 ° 30'00"в.д.
 9. 50 ° 30'00"с.ш. 73 ° 30'00"в.д.
 10. 50 ° 30'00"с.ш. 73 ° 45'00"в.д.

4287,53 кв.км.

47 Цветные Керей- Кара- 1. 50 ° 00'00"с.ш. 68 ° 20'00"в.д. раз-
 благо- ская гандин- 2. 49 ° 53'18"с.ш. 69 ° 10'55"в.д. ведка
 родные площадь ская 3. 49 ° 18'44"с.ш. 70 ° 33'00"в.д.
 металлы 4. 49 ° 18'40"с.ш. 71 ° 09'58"в.д.
 5. 49 ° 08'02"с.ш. 71 ° 04'15"в.д.
 6. 49 ° 11'26"с.ш. 70 ° 06'39"в.д.
 7. 49 ° 26'05"с.ш. 69 ° 49'42"в.д.
 8. 49 ° 37'48"с.ш. 68 ° 30'58"в.д.

5629,7 кв.км.

48 Медь Кызыл- Кара- 1. 49 ° 37'22"с.ш. 73 ° 45'55"в.д. раз-
 шоки- гандин- 2. 49 ° 35'56"с.ш. 73 ° 49'18"в.д. ведка
 Кок- ская 3. 49 ° 35'29"с.ш. 73 ° 47'25"в.д. и до-
 таль- 4. 49 ° 36'25"с.ш. 73 ° 44'28"в.д. быча

с к о е

1 4 к в . к м .
р у д н о е

поле

49 Медь, место- Кара- 1. 49 ° 12'33"с.ш. 74 ° 23'24"в.д. раз-
никель, рожде- гандин- 2. 49 ° 13'25"с.ш. 74 ° 24'10"в.д. ведка
платина ние ская 3. 49 ° 13'10"с.ш. 74 ° 25'00"в.д.
Камкор 4. 49 ° 12'18"с.ш. 74 ° 24'22"в.д.
2,143 кв.км.

50 Медис- Ир- Кызыл- 1. 45 ° 43'40"с.ш. 67 ° 00'00"в.д. раз-
тые кудук- ордин- 2. 45 ° 43'40"с.ш. 67 ° 10'00"в.д. ведка
песча- ская ская 3. 45 ° 16'20"с.ш. 67 ° 10'00"в.д.
ники площадь 4. 45 ° 16'20"с.ш. 67 ° 00'00"в.д.
658 кв.км.

51 Медь место- Павло- 1. 51 ° 50'49"с.ш. 74 ° 16'44"в.д. добыча
рожде- дарская 2. 51 ° 51'13"с.ш. 74 ° 16'32"в.д.
ние 3. 51 ° 51'31"с.ш. 74 ° 17'42"в.д.
Боще- 4. 51 ° 51'36"с.ш. 74 ° 18'23"в.д.
куль 5. 51 ° 51'51"с.ш. 74 ° 18'58"в.д.
6. 51 ° 51'49"с.ш. 74 ° 20'21"в.д.
7. 51 ° 51'30"с.ш. 74 ° 20'29"в.д.
8. 51 ° 50'59"с.ш. 74 ° 18'25"в.д.
4,5 кв.км.

52 Медь место- Павло- 1. 51 ° 02'49"с.ш. 74 ° 07'20"в.д. раз-
рожде- дарская 2. 51 ° 02'49"с.ш. 74 ° 07'40"в.д. ведка
ние 3. 51 ° 02'33"с.ш. 74 ° 07'40"в.д. и до-
Аяк- 4. 51 ° 02'33"с.ш. 74 ° 07'20"в.д. быча
К о д ж а н 0 , 2 к в . к м .

С в и н е ц , ц и н к

53 Свинец, место- Алма- 1. 44 ° 35'00"с.ш. 79 ° 57'30"в.д. раз-
цинк рожде- тинская 2. 44 ° 35'00"с.ш. 80 ° 07'30"в.д. ведка

		ние		3.	44 ° 32'30"с.ш.	80 ° 07'30"в.д.	
		Большой		4.	44 ° 32'30"с.ш.	79 ° 57'30"в.д.	
	Усек	61,174 кв.км.					
54	Свинец, Цинк	Сары-чильдинская	Алматинская	1.	45 ° 15'00"с.ш.	82 ° 15'00"в.д.	раз-
				2.	45 ° 20'00"с.ш.	82 ° 15'00"в.д.	ведка
				3.	45 ° 20'00"с.ш.	81 ° 45'00"в.д.	
		площадь				181,1 кв. км.	
					Граница между точкой N 1 и точкой N 2 проходит по государственной границе		
			Республики Казахстан				
55	Свинец, Цинк, медь	рудное поле	Восточно-Казахстанская	1.	50 ° 20'28"с.ш.	82 ° 10'07"в.д.	раз-
		Ново-Березов		2.	50 ° 20'00"с.ш.	82 ° 20'00"в.д.	ведка
				3.	50 ° 17'00"с.ш.	82 ° 20'00"в.д.	
				4.	50 ° 16'54"с.ш.	82 ° 15'00"в.д.	
						52,61 кв. км.	
					с к о г о м е с т о - р о ж д е - ния		
56	Медь, свинец, Цинк	Сугатовский участок	Восточно-Казахстанская	1.	50 ° 38'00"с.ш.	81 ° 43'00"в.д.	раз-
				2.	50 ° 40'00"с.ш.	81 ° 43'00"в.д.	ведка
				3.	50 ° 40'00"с.ш.	81 ° 45'00"в.д.	
				4.	50 ° 38'00"с.ш.	81 ° 45'00"в.д.	
		8,711 кв.км.					
57	Свинец, Цинк, медь	Соловьевский участок	Восточно-Казахстанская	1.	49 ° 37'00"с.ш.	84 ° 24'00"в.д.	раз-
				2.	49 ° 37'00"с.ш.	84 ° 27'00"в.д.	ведка
				3.	49 ° 34'00"с.ш.	84 ° 27'00"в.д.	
				4.	49 ° 34'00"с.ш.	84 ° 24'00"в.д.	
		20,03 кв.км.					
58	Полиметаллы	Пригонский участок	Восточно-Казахстанская	1.	50 ° 43'00"с.ш.	81 ° 41'00"в.д.	раз-
				2.	50 ° 45'00"с.ш.	81 ° 41'00"в.д.	ведка
				3.	50 ° 45'00"с.ш.	81 ° 47'00"в.д.	
				4.	50 ° 43'00"с.ш.	81 ° 47'00"в.д.	
		26,08 кв.км.					

- 59 Поли- рудо- Восточ- 1. 50 ° 32'10"с.ш. 81 ° 51'18"в.д. раз-
металлы прояв- но- 2. 50 ° 32'32"с.ш. 81 ° 51'18"в.д. ведка
ление Казах- 3. 50 ° 32'35"с.ш. 81 ° 52'18"в.д.
Северо- стан- 4. 50 ° 32'11"с.ш. 81 ° 52'58"в.д.
Нико - ская 1,46 кв. км
лаев - Участок Убинский
ское, 1. 50 ° 33'30"с.ш. 81 ° 48'00"в.д.
участок 2. 50 ° 34'15"с.ш. 81 ° 48'00"в.д.
Убин- 3. 50 ° 34'15"с.ш. 81 ° 49'30"в.д.
ский 4. 50 ° 33'30"с.ш. 81 ° 49'30"в.д.
(С е в е - 2,4 кв. км .
р о -
Н и к о -
л а е в -
с к о е
п р о я в -
л е н и е)
- 60 Свинец, Обру- Восточ- 1. 50 ° 18'36"с.ш. 83 ° 36'33"в.д. раз-
цинк чевское но- 2. 50 ° 19'20"с.ш. 83 ° 36'33"в.д. ведка
место- Казах- 3. 50 ° 19'20"с.ш. 83 ° 37'33"в.д. и до-
рожде- стан- 4. 50 ° 18'36"с.ш. 83 ° 37'33"в.д. быча
ние ская 1,61 кв.км.
- 61 Свинец, Со- Восточ- 1. 50 ° 30'20"с.ш. 81 ° 55'45"в.д. раз-
цинк, лонов- но- 2. 50 ° 26'30"с.ш. 82 ° 04'36"в.д. ведка
медь ско- Казах- 3. 50 ° 24'45"с.ш. 82 ° 08'20"в.д.
Выдри- стан- 4. 50 ° 25'00"с.ш. 82 ° 02'00"в.д.
хинское ская 36,5266 кв. км.
р у д н о е
поле
- 62 Поли- площади Восточ- Участок N 1 раз-
металлы для но- 1. 49 ° 26'20"с.ш. 80 ° 02'50"в.д. ведка
прове- Казах- 2. 49 ° 26'20"с.ш. 80 ° 02'20"в.д.
дения стан- 3. 49 ° 26'15"с.ш. 80 ° 07'00"в.д.
поиско- ская 4. 49 ° 23'05"с.ш. 80 ° 07'00"в.д.

во-раз-	5.	49 ° 23'05"с.ш.	80 ° 05'20"в.д.
ведоч-	6.	49 ° 23'38"с.ш.	80 ° 05'20"в.д.
ных	7.	49 ° 23'38"с.ш.	80 ° 04'30"в.д.
работ	8.	49 ° 25'15"с.ш.	80 ° 02'50"в.д.

2 3 , 7 к в . к м .

У ч а с т о к N 2

1.	50 ° 19'00"с.ш.	79 ° 31'20"в.д.
2.	50 ° 19'00"с.ш.	79 ° 34'00"в.д.
3.	50 ° 18'00"с.ш.	79 ° 34'00"в.д.
4.	50 ° 18'00"с.ш.	79 ° 31'20"в.д.
5.	50 ° 16'10"с.ш.	79 ° 32'20"в.д.
6.	50 ° 16'10"с.ш.	79 ° 39'00"в.д.
7.	50 ° 15'00"с.ш.	79 ° 39'00"в.д.
8.	50 ° 15'00"с.ш.	79 ° 32'20"в.д.

24 кв.км.

63	Поли- металлы для прове- дения работ	площадь Восточ- но- Казах- стан- поиско- ская	1.	49 ° 38'46"с.ш.	79 ° 49'15"в.д.	раз- ведка 105 кв.км. в о - о ц е - н о ч н ы х
			2.	49 ° 50'00"с.ш.	79 ° 49'10"в.д.	
			3.	49 ° 50'00"с.ш.	79 ° 45'00"в.д.	
			4.	49 ° 38'46"с.ш.	79 ° 45'00"в.д.	

64	Поли- металлы Северо- Запад- ного Приир- тышья	участки Восточ- но- Казах- стан- ская	Участок N 1		раз- ведка	
			1.	50 ° 31'57"с.ш.		81 ° 55'54"в.д.
			2.	50 ° 29'00"с.ш.		82 ° 04'45"в.д.
			3.	50 ° 30'00"с.ш.		82 ° 05'26"в.д.
			4.	50 ° 29'34"с.ш.		82 ° 08'50"в.д.
			5.	50 ° 28'36"с.ш.		82 ° 12'04"в.д.
			6.	50 ° 29'34"с.ш.		82 ° 14'27"в.д.
			7.	50 ° 22'10"с.ш.		82 ° 23'07"в.д.
			8.	50 ° 21'18"с.ш.		82 ° 21'36"в.д.
			9.	50 ° 27'04"с.ш.		82 ° 13'56"в.д.
10.	50 ° 26'12"с.ш.	82 ° 12'14"в.д.				

- 11. 50 ° 26'27"с.ш. 82 ° 09'32"в.д.
- 12. 50 ° 24'45"с.ш. 82 ° 08'20"в.д.
- 13. 50 ° 26'30"с.ш. 82 ° 04'36"в.д.
- 14. 50 ° 30'20"с.ш. 81 ° 55'45"в.д.

1 5 5 к в . к м .

У ч а с т о к N 2

- 1. 50 ° 19'49"с.ш. 82 ° 08'43"в.д.
- 2. 50 ° 20'28"с.ш. 82 ° 10'07"в.д.
- 3. 50 ° 16'54"с.ш. 82 ° 15'00"в.д.
- 4. 50 ° 12'27"с.ш. 82 ° 25'27"в.д.
- 5. 50 ° 11'30"с.ш. 82 ° 24'20"в.д.
- 6. 50 ° 15'35"с.ш. 82 ° 15'00"в.д.

48 кв.км. за исключением горного
отвода лицензии 355Д.

У ч а с т о к N 3

- 1. 50 ° 29'19"с.ш. 82 ° 22'26"в.д.
- 2. 50 ° 28'43"с.ш. 82 ° 23'26"в.д.
- 3. 50 ° 28'10"с.ш. 82 ° 22'38"в.д.
- 4. 50 ° 28'45"с.ш. 82 ° 21'33"в.д.

2,3 кв.км.

- 65 Свинец, участок Жамбыл- 1. 44 ° 05'25"с.ш. 74 ° 22'27"в.д. раз-
цинк Куязбай ская 2. 44 ° 04'32"с.ш. 74 ° 24'40"в.д. ведка
3. 44 ° 03'56"с.ш. 74 ° 24'12"в.д.
4. 44 ° 04'52"с.ш. 74 ° 22'03"в.д.

2,51 кв.км.

- 66 Свинец, Тюльку- Жамбыл- 1. 44 ° 33'00"с.ш. 74 ° 00'00"в.д. раз-
цинк, линская ская 2. 44 ° 33'00"с.ш. 74 ° 27'00"в.д. ведка
серебро площадь 3. 44 ° 20'00"с.ш. 74 ° 27'00"в.д.
4. 44 ° 02'00"с.ш. 74 ° 45'00"в.д.
5. 44 ° 02'00"с.ш. 74 ° 45'00"в.д.
6. 44 ° 02'00"с.ш. 74 ° 00'00"в.д.

2 4 4 8 , 4 9 к в . к м .

За исключением площади
месторождений Дружное, Родниковое и

участка Куязбай.

- | | | | | | |
|----|------------------------------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| 67 | Свинец, место-цинк | рождение Бурасагаш | Кызылординская | Координаты центра:
43 ° 48'00" с.ш. 67 ° 32'00" в.д. | разведка и добыча
бай-Жалгыз |
| 68 | Свинец, место-цинк | рождение Талап
3,541 кв.км. | Кызылординская | 1. 43 ° 47'02" с.ш. 67 ° 44'51" в.д.
2. 43 ° 48'39" с.ш. 67 ° 44'51" в.д.
3. 43 ° 48'39" с.ш. 67 ° 45'44" в.д.
4. 43 ° 47'02" с.ш. 67 ° 45'44" в.д. | разведка и добыча |
| 69 | Свинец, место-цинк, серебро, олово | рождение Восход | Карагандинская | 1. 49 ° 49'23" с.ш. 69 ° 25'17" в.д.
2. 49 ° 49'23" с.ш. 69 ° 27'14" в.д.
3. 49 ° 48'05" с.ш. 69 ° 27'14" в.д.
4. 49 ° 48'05" с.ш. 69 ° 29'11" в.д.
5. 49 ° 44'21" с.ш. 69 ° 29'11" в.д.
6. 49 ° 44'21" с.ш. 69 ° 25'17" в.д. | разведка |
| | | 35,75 кв.км. | | | |
| 70 | Цветные металлы | техногенные образования
Конс- | Карагандинская | 1. 49 ° 14'27" с.ш. 75 ° 37'30" в.д.
2. 49 ° 14'22.3" с.ш. 75 ° 37'42.7" в.д.
3. 49 ° 14'27" с.ш. 75 ° 37'42.7" в.д.
4. 49 ° 14'22.3" с.ш. 75 ° 37'30" в.д.
1,2 кв.км. | разведка и добыча
Тантин-Новоско-Гоза |
| | | вода | | | |
| 71 | Свинец, место-цинк | рождение | Карагандинская | 1. 47 ° 36'38" с.ш. 72 ° 36'21" в.д.
2. 47 ° 36'43" с.ш. 72 ° 41'54" в.д. | разведка |

	ние	ская	3.	47 ° 34'33"с.ш.	72 ° 42'01"в.д.	и до-	
	Узын-		4.	47 ° 34'28"с.ш.	72 ° 36'28"в.д.	быча	
	жал	28 кв.км.					
72	Свинец	место-	Кара-	1.	48 ° 09'00"с.ш.	70 ° 06'11"в.д.	раз-
		рожде-	гандин-	2.	48 ° 09'00"с.ш.	70 ° 10'00"в.д.	ведка
		ние	ская	3.	48 ° 07'00"с.ш.	70 ° 04'30"в.д.	и до-
	Алашпай			4.	48 ° 08'00"с.ш.	70 ° 04'30"в.д.	быча
				5.	48 ° 08'00"с.ш.	70 ° 06'11"в.д.	
		8,74 кв.км.					
73	Свинец,	место-	Кара-	1.	48 ° 55'24"с.ш.	74 ° 42'47"в.д.	раз-
	цинк,	рожде-	гандин-	2.	48 ° 55'36"с.ш.	74 ° 43'02"в.д.	ведка
	золото	ние	ская	3.	48 ° 55'31"с.ш.	74 ° 43'12"в.д.	
		Кеншоқы		4.	48 ° 55'18"с.ш.	74 ° 42'57"в.д.	
		0,15 кв.км.					
74	Свинец,	рудо-	Южно-	1.	43 ° 28'00"с.ш.	68 ° 59'00"в.д.	раз-
	цинк	прояв-	Казах-	2.	43 ° 27'00"с.ш.	69 ° 03'00"в.д.	ведка
		ление	стан-	3.	43 ° 26'00"с.ш.	69 ° 03'00"в.д.	
		Курук-	ская	4.	43 ° 27'00"с.ш.	68 ° 59'00"в.д.	
	тай	10 кв.км.					
75	Свинец,	рудо-	Южно-	1.	43 ° 37'30"с.ш.	68 ° 40'30"в.д.	раз-
	цинк	прояв-	Казах-	2.	43 ° 37'30"с.ш.	68 ° 39'30"в.д.	ведка
		ление	стан-	3.	43 ° 38'30"с.ш.	68 ° 40'30"в.д.	
		Канба-	ская	4.	43 ° 38'30"с.ш.	68 ° 39'30"в.д.	
		с а й				2 , 6 кв . км .	

Ж е л е з о , м а р г а н е ц

76	Железо	Бенка-	Актю-	1.	51 ° 12'20"с.ш.	61 ° 46'37"в.д.	раз-
		линское	бинская	2.	51 ° 12'20"с.ш.	61 ° 47'15"в.д.	ведка
		место-		3.	51 ° 12'01"с.ш.	61 ° 47'15"в.д.	
		рожде-		4.	51 ° 12'01"с.ш.	61 ° 46'58"в.д.	
		ние		5.	51 ° 12'09"с.ш.	61 ° 46'37"в.д.	
		0,62 кв.км.					

77	Марга- нец	Акжар- Сары- тумская площадь 137,2 кв.км.	Жамбыл- ская	1.	46 ° 00'00"с.ш.	73 ° 06'00"в.д.	раз-
				2.	46 ° 00'00"с.ш.	73 ° 20'00"в.д.	ведка
				3.	45 ° 55'00"с.ш.	73 ° 24'00"в.д.	
				4.	45 ° 55'00"с.ш.	73 ° 15'00"в.д.	
78	Железо, марга- нец, свинец, цинк	место- рожде- ние Арап 2,86 кв.км.	Кара- гандин- ская	1.	48 ° 20'50"с.ш.	69 ° 59'12"в.д.	раз-
				2.	48 ° 21'23"с.ш.	69 ° 59'12"в.д.	ведка
				3.	48 ° 21'23"с.ш.	70 ° 01'29"в.д.	и до-
				4.	48 ° 20'50"с.ш.	70 ° 01'29"в.д.	быча
79	Железо, марга- нец	техно- генные мине- ральные о б р а з о - в а н и я Кара- жаль- ского ГОКа, о т в а л ы NN 1,4, 5 руд- ника Большой Ктай 0,16 кв.км.	Кара- гандин- ская	1.	48 ° 04'37"с.ш.	71 ° 05'35"в.д.	раз-
				2.	48 ° 04'37"с.ш.	71 ° 01'37"в.д.	ведка
				3.	48 ° 04'34"с.ш.	71 ° 01'37"в.д.	и до-
				4.	48 ° 04'34"с.ш.	71 ° 01'35"в.д.	быча
						0,004 кв.км.	
80	Железо	место- рожде- ние Батыр- тас 0,004 кв.км.	Кара- гандин- ская	1.	49 ° 26'45"с.ш.	76 ° 15'03"в.д.	раз-
				2.	49 ° 26'45"с.ш.	76 ° 15'18"в.д.	ведка
				3.	49 ° 26'38"с.ш.	76 ° 15'18"в.д.	
				4.	49 ° 26'38"с.ш.	76 ° 15'03"в.д.	
81	Железо	место- рожде- ние	Кара- гандин- ская	1.	47 ° 24'36"с.ш.	73 ° 12'43"в.д.	раз-
				2.	47 ° 24'36"с.ш.	73 ° 13'10"в.д.	ведка
				3.	47 ° 24'15"с.ш.	73 ° 13'10"в.д.	и до-

		Бапы	4.	47 ° 24'19"с.ш.	73 ° 12'43"в.д.	быча
		0,004 кв. км.				
82	Железо	Талдин- Кара- ское гандин- место- ская рожде- ние	1.	49 ° 29'34"с.ш.	73 ° 50'50"в.д.	раз-
			2.	49 ° 29'34"с.ш.	73 ° 51'10"в.д.	ведка
			3.	49 ° 29'18"с.ш.	73 ° 51'10"в.д.	
			4.	49 ° 29'18"с.ш.	73 ° 50'50"в.д.	
		0,14 кв.км.				
83	Железо	место- Кара- рожде- гандин- ние ская Сары- булак	1.	49 ° 29'30"с.ш.	75 ° 58'06"в.д.	раз-
			2.	49 ° 30'15"с.ш.	75 ° 58'37"в.д.	ведка
			3.	49 ° 29'30"с.ш.	76 ° 00'00"в.д.	
			4.	49 ° 29'00"с.ш.	75 ° 59'30"в.д.	
		0,042 кв.км.				
84	Железо	Боду- Кара- новская гандин- группа ская место- рожде- ний	Участок N 1 Западный участок:			раз- ведка
			1.	48 ° 24'51"с.ш.	71 ° 15'48"в.д.	
			2.	48 ° 22'06"с.ш.	71 ° 21'40"в.д.	
			3.	48 ° 21'42"с.ш.	71 ° 21'09"в.д.	
			4.	48 ° 24'29"с.ш.	71 ° 17'19"в.д.	
				1, 0 8 кв. км.		
				Восточный участок:		
			5.	48 ° 24'58"с.ш.	71 ° 23'48"в.д.	
			6.	48 ° 22'25"с.ш.	71 ° 25'16"в.д.	
			7.	48 ° 21'09"с.ш.	71 ° 29'58"в.д.	
			8.	48 ° 20'39"с.ш.	71 ° 29'40"в.д.	
			9.	48 ° 21'55"с.ш.	71 ° 24'50"в.д.	
			10.	48 ° 24'47"с.ш.	71 ° 23'04"в.д.	
		21,9 кв.км.				
85	Железо	площадь Кара- план- гандин- шетов ская М-43- 9 2 - Б	1.	49 ° 32'00"с.ш.	75 ° 48'00"в.д.	раз-
			2.	49 ° 32'00"с.ш.	75 ° 52'00"в.д.	ведка
			3.	49 ° 29'00"с.ш.	75 ° 52'00"в.д.	
			4.	49 ° 29'00"с.ш.	75 ° 48'00"в.д.	
				2 6 , 6 5 кв. км.		
				М - 4 3 -		

86	Железо	Шагыр- куль- ское место- рожде- ние	Коста- найская	1.	51 ° 42'00"с.ш.	62 ° 37'51"в.д.	раз-
				2.	51 ° 42'19"с.ш.	62 ° 37'54"в.д.	ведка
				3.	51 ° 42'53"с.ш.	62 ° 38'13"в.д.	и до-
				4.	51 ° 43'10"с.ш.	62 ° 38'18"в.д.	быча
				5.	51 ° 43'10"с.ш.	62 ° 38'22"в.д.	
				6.	51 ° 43'02"с.ш.	62 ° 38'23"в.д.	
				7.	51 ° 43'00"с.ш.	62 ° 38'39"в.д.	
				8.	51 ° 42'01"с.ш.	62 ° 38'57"в.д.	
				9.	51 ° 41'53"с.ш.	62 ° 38'37"в.д.	
				10.	51 ° 41'53"с.ш.	62 ° 38'10"в.д.	

1,9 кв.км.

87	Железо	Сорское место- рожде- ние	Коста- найская	Северный участок:			
				1.	51 ° 15'04"с.ш.	62 ° 26'06"в.д.	добыча
				2.	51 ° 15'00"с.ш.	62 ° 26'40"в.д.	
				3.	51 ° 14'53"с.ш.	62 ° 26'37"в.д.	
				4.	51 ° 14'45"с.ш.	62 ° 26'48"в.д.	
				5.	51 ° 14'40"с.ш.	62 ° 26'35"в.д.	
				6.	51 ° 15'00"с.ш.	62 ° 26'02"в.д.	
				0 , 3 2 кв . км .			
				Ю ж н ы й у ч а с т о к :			
				1.	51 ° 13'51"с.ш.	62 ° 25'54"в.д.	
				2.	51 ° 13'54"с.ш.	62 ° 26'02"в.д.	
				3.	51 ° 13'51"с.ш.	62 ° 26'16"в.д.	
				4.	51 ° 13'53"с.ш.	62 ° 26'21"в.д.	
5.	51 ° 13'53"с.ш.	62 ° 26'30"в.д.					
6.	51 ° 13'48"с.ш.	62 ° 26'40"в.д.					
7.	51 ° 13'41"с.ш.	62 ° 26'43"в.д.					
8.	51 ° 13'29"с.ш.	62 ° 26'34"в.д.					
9.	51 ° 13'28"с.ш.	62 ° 26'41"в.д.					
10.	51 ° 13'27"с.ш.	62 ° 26'41"в.д.					
11.	51 ° 13'27"с.ш.	62 ° 26'36"в.д.					
12.	51 ° 13'16"с.ш.	62 ° 26'43"в.д.					
13.	51 ° 13'02"с.ш.	62 ° 26'35"в.д.					

- 14. 51 ° 12'00"с.ш. 62 ° 26'28"в.д.
- 15. 51 ° 13'53"с.ш. 62 ° 26'22"в.д.
- 16. 51 ° 12'49"с.ш. 62 ° 26'18"в.д.
- 17. 51 ° 12'48"с.ш. 62 ° 26'00"в.д.
- 18. 51 ° 12'57"с.ш. 62 ° 25'51"в.д.
- 19. 51 ° 13'09"с.ш. 62 ° 25'46"в.д.
- 20. 51 ° 13'14"с.ш. 62 ° 25'54"в.д.
- 21. 51 ° 13'14"с.ш. 62 ° 26'20"в.д.
- 22. 51 ° 13'32"с.ш. 62 ° 26'20"в.д.
- 23. 51 ° 13'27"с.ш. 62 ° 25'58"в.д.
- 24. 51 ° 13'27"с.ш. 62 ° 25'45"в.д.
- 25. 51 ° 13'37"с.ш. 62 ° 25'40"в.д.

0,9 кв.км.

- 88 Железо Сарью- Коста- 1. 51 ° 43'42"с.ш. 61 ° 14'49"в.д. раз-
бинское найская 2. 51 ° 43'42"с.ш. 61 ° 14'57"в.д. ведка
место- 3. 51 ° 43'22"с.ш. 61 ° 14'57"в.д. и до-
рожде- 4. 51 ° 43'09"с.ш. 61 ° 15'05"в.д. быча
ние 5. 51 ° 42'57"с.ш. 61 ° 15'00"в.д.
6. 51 ° 42'45"с.ш. 61 ° 14'48"в.д.
7. 51 ° 42'46"с.ш. 61 ° 14'40"в.д.
8. 51 ° 42'53"с.ш. 61 ° 14'34"в.д.
9. 51 ° 43'08"с.ш. 61 ° 14'49"в.д.
10. 51 ° 43'13"с.ш. 61 ° 14'39"в.д.

0,54 кв.км.

- 89 Железо Адаев- Коста- Северный участок: раз-
ское найская 1. 51 ° 46'48"с.ш. 62 ° 01'33"в.д. ведка
место- 2. 51 ° 46'53"с.ш. 62 ° 01'54"в.д. и до-
рожде- 3. 51 ° 46'23"с.ш. 62 ° 02'13"в.д. быча
ние 4. 51 ° 46'19"с.ш. 62 ° 01'52"в.д.
- 0 , 4 1 к в . к м .
- Центральный участок:
- 1. 51 ° 45'41"с.ш. 62 ° 03'53"в.д.
 - 2. 51 ° 45'46"с.ш. 62 ° 04'20"в.д.

3. 51 ° 45'18"с.ш. 62 ° 04'35"в.д.

4. 51 ° 45'13"с.ш. 62 ° 04'13"в.д.

0,45 кв. км.

Южный участок:

1. 51 ° 41'14"с.ш. 62 ° 03'59"в.д.

2. 51 ° 41'11"с.ш. 62 ° 04'15"в.д.

3. 51 ° 40'55"с.ш. 62 ° 04'36"в.д.

4. 51 ° 40'40"с.ш. 62 ° 04'10"в.д.

0,31 кв.км.

90 Железо, место- Южно- 1. 42 ° 30'00"с.ш. 70 ° 15'00"в.д. раз-
медь рожде- Казах- 2. 42 ° 30'00"с.ш. 70 ° 30'00"в.д. ведка
ние стан- 3. 42 ° 20'00"с.ш. 70 ° 30'00"в.д. и до-
Ирису ская 4. 42 ° 20'00"с.ш. 70 ° 15'00"в.д. быча
380 кв.км.

91 Железо место- Акмо- 1. 52 ° 42'46"с.ш. 71 ° 30'13"в.д. добыча
рожде- линская 2. 52 ° 42'46"с.ш. 71 ° 30'37"в.д.
ние область 3. 52 ° 42'20"с.ш. 71 ° 31'44"в.д.
Атансор 4. 52 ° 42'06"с.ш. 71 ° 31'37"в.д.
5. 52 ° 42'21"с.ш. 71 ° 30'27"в.д.

0,99 кв.км.

92 Железо место- Акмо- 1. 52 ° 41'13"с.ш. 71 ° 10'35"в.д. добыча
рожде- линская 2. 52 ° 41'13"с.ш. 71 ° 11'25"в.д.
ние область 3. 52 ° 40'47"с.ш. 71 ° 11'25"в.д.
Тлеген 4. 52 ° 40'47"с.ш. 71 ° 10'35"в.д.
0,752 кв. км.

Х р о м и т ы

93 Хромиты Северо- Коста- 1. 51 ° 30'00"с.ш. 61 ° 07'17"в.д. раз-
Аккар- найская 2. 51 ° 34'08"с.ш. 61 ° 07'17"в.д. ведка
гинский 3. 51 ° 34'08"с.ш. 61 ° 08'54"в.д.
участок 4. 51 ° 35'24"с.ш. 61 ° 10'42"в.д.
5. 51 ° 35'24"с.ш. 61 ° 10'49"в.д.
6. 51 ° 32'38"с.ш. 60 ° 09'16"в.д.

- 7. 51 ° 28'16"с.ш. 61 ° 10'17"в.д.
- 8. 51 ° 28'16"с.ш. 61 ° 10'08"в.д.
- 9. 51 ° 30'00"с.ш. 61 ° 08'30"в.д.

25,2 кв.км.

- 94 Хромиты Гришин- Коста- 1. 52 ° 39'35"с.ш. 61 ° 44'00"в.д. раз-
 ский найская 2. 52 ° 39'35"с.ш. 61 ° 48'48"в.д. ведка
 участок 3. 52 ° 37'10"с.ш. 61 ° 47'20"в.д.
 4. 52 ° 37'10"с.ш. 61 ° 48'52"в.д.
 5. 52 ° 28'20"с.ш. 61 ° 42'00"в.д.
 6. 52 ° 20'40"с.ш. 61 ° 40'58"в.д.
 7. 52 ° 14'50"с.ш. 61 ° 36'50"в.д.
 8. 52 ° 14'50"с.ш. 61 ° 33'30"в.д.
 9. 52 ° 22'10"с.ш. 61 ° 38'00"в.д.
 10. 52 ° 36'50"с.ш. 61 ° 41'30"в.д.
 11. 52 ° 36'50"с.ш. 61 ° 43'35"в.д.

202,7 кв.км.

- 95 Хромиты Кунды- Коста- 1. 51 ° 48'08"с.ш. 60 ° 43'48"в.д. раз-
 байский найская 2. 51 ° 48'08"с.ш. 60 ° 45'53"в.д. ведка
 участок 3. 51 ° 47'10"с.ш. 60 ° 45'53"в.д.
 за 4. 51 ° 47'10"с.ш. 60 ° 48'06"в.д.
 исклю- 5. 51 ° 43'36"с.ш. 60 ° 48'20"в.д.
 чением 6. 51 ° 43'36"с.ш. 60 ° 46'56"в.д.
 место- 7. 51 ° 40'00"с.ш. 60 ° 48'50"в.д.
 рожде- 8. 51 ° 36'20"с.ш. 60 ° 50'50"в.д.
 ния 9. 51 ° 36'20"с.ш. 60 ° 47'06"в.д.
 Кунды- 10. 51 ° 38'20"с.ш. 60 ° 47'57"в.д.
 бай 11. 51 ° 45'20"с.ш. 60 ° 41'10"в.д.
 12. 51 ° 46'10"с.ш. 60 ° 41'10"в.д.
 13. 51 ° 46'10"с.ш. 60 ° 43'48"в.д.

93,67 кв.км.

- 96 Хроми- Милю- Коста- 1. 52 ° 01'45"с.ш. 61 ° 14'25"в.д. раз-
 миты, тинский найская 2. 52 ° 01'45"с.ш. 61 ° 16'20"в.д. ведка
 ко- участок 3. 51 ° 52'45"с.ш. 61 ° 16'20"в.д.

бальт,
 никель

4.	51 ° 52'45"с.ш.	61 ° 15'50"в.д.
5.	51 ° 48'30"с.ш.	61 ° 13'50"в.д.
6.	51 ° 48'30"с.ш.	61 ° 11'50"в.д.
7.	51 ° 52'45"с.ш.	61 ° 13'40"в.д.
8.	51 ° 52'45"с.ш.	61 ° 14'25"в.д.

5 5 , 3 к в . к м .

Вольфрам, молибден

- | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|----------------|----|-------------------|-------------------|-------------|
| 97 | Вольфрам, молибден | месторождение Аксоран
18,2 кв.км. | Акмолинская | 1. | 52 ° 44'15"с.ш. | 68 ° 26'52"в.д. | разведка |
| | | | | 2. | 52 ° 45'55"с.ш. | 68 ° 32'10"в.д. | ведка |
| | | | | 3. | 52 ° 44'50"с.ш. | 68 ° 33'58"в.д. | |
| | | | | 4. | 52 ° 43'10"с.ш. | 68 ° 28'42"в.д. | |
| 98 | Вольфрам | месторождение Богуты
2,5 кв.км. | Алма-тинская | 1. | 43 ° 32'00"с.ш. | 78 ° 57'32"в.д. | добыча |
| | | | | 2. | 43 ° 32'57"с.ш. | 78 ° 58'49"в.д. | |
| | | | | 3. | 43 ° 32'34"с.ш. | 78 ° 59'27"в.д. | |
| | | | | 4. | 43 ° 31'35"с.ш. | 78 ° 58'09"в.д. | |
| 99 | Молибден, вольфрам, медь новское | месторождение Смирновское
58 кв.км. | Костанайская | 1. | 52 ° 52'00"с.ш. | 61 ° 06'00"в.д. | разведка |
| | | | | 2. | 52 ° 56'00"с.ш. | 61 ° 06'00"в.д. | ведка |
| | | | | 3. | 52 ° 56'00"с.ш. | 61 ° 13'00"в.д. | и добыча |
| | | | | 4. | 52 ° 52'00"с.ш. | 61 ° 13'00"в.д. | быча |
| 100 | Молибден, вольфрам ловское | месторождение Дрожинское
4,6 кв.км. | Костанайская | 1. | 52 ° 41'18,1"с.ш. | 61 ° 23'44,9"в.д. | разведка |
| | | | | 2. | 52 ° 41'19,3"с.ш. | 61 ° 25'57,3"в.д. | ведка |
| | | | | 3. | 52 ° 40'20,0"с.ш. | 61 ° 25'59"в.д. | ка и добыча |
| | | | | 4. | 52 ° 40'18,5"с.ш. | 61 ° 23'46"в.д. | до-быча |
| 101 | Молибден | месторождение Жанет | Карагандинская | 1. | 47 ° 31'35"с.ш. | 74 ° 18'32"в.д. | разведка |
| | | | | 2. | 47 ° 31'44"с.ш. | 74 ° 18'45"в.д. | ведка |
| | | | | 3. | 47 ° 31'44"с.ш. | 74 ° 18'58"в.д. | |
| | | | | 4. | 47 ° 31'35"с.ш. | 74 ° 19'12"в.д. | |
| | | | | 5. | 47 ° 31'21"с.ш. | 74 ° 19'12"в.д. | |

6. 47 ° 37'37"с.ш. 74 ° 19'06"в.д.

7. 47 ° 37'17"с.ш. 74 ° 18'59"в.д.

0,453 кв.км.

102 Воль- техно- Кара- 1. 47 ° 58'24"с.ш. 74 ° 03'07"в.д. раз-
фрам генные гандин- 2. 47 ° 58'41"с.ш. 74 ° 03'07"в.д. ведка
мине- ская 3. 47 ° 58'41"с.ш. 74 ° 03'21"в.д. и до-
ральные 4. 47 ° 58'24"с.ш. 74 ° 03'21"в.д. быча
о б р а з о - 0 , 6 к в . к м .

в а н и я
р у д н и к а
А к ч а т а у -
с к о г о

ГОКа

103 Воль- место- Кара- 1. 48 ° 32'00"с.ш. 73 ° 30'07"в.д. раз-
фрам рожде- гандин- 2. 48 ° 32'05"с.ш. 73 ° 30'05"в.д. ведка
ние ская 3. 48 ° 32'07"с.ш. 73 ° 31'01"в.д.
Байна- 4. 48 ° 32'02"с.ш. 73 ° 31'03"в.д.
зар 0,18 кв.км.

104 Воль- место- Кара- 1. 48 ° 23'15"с.ш. 73 ° 20'05"в.д. раз-
фрамо- рожде- гандин- 2. 48 ° 23'24"с.ш. 73 ° 20'30"в.д. ведка
вые ние ская 3. 48 ° 24'30"с.ш. 73 ° 21'40"в.д.
россыпи Сельтей 4. 48 ° 24'43"с.ш. 73 ° 21'34"в.д.
0,85 кв.км.

105 Воль- место- Кара- 1. 48 ° 40'35"с.ш. 73 ° 13'54"в.д. добыча
фрам рожде- гандин- 2. 48 ° 41'44"с.ш. 73 ° 13'54"в.д.
ние ская 3. 48 ° 41'44"с.ш. 73 ° 15'52"в.д.
Верхнее 4. 48 ° 41'18"с.ш. 73 ° 16'12"в.д.
К а й р а к - 5 , 8 к в . к м .

ты

106 Воль- место- Кара- 1. 48 ° 28'34"с.ш. 73 ° 45'13"в.д. раз-
фрам рожде- гандин- 2. 48 ° 28'34"с.ш. 73 ° 46'13"в.д. ведка
ние ская 3. 48 ° 27'29"с.ш. 73 ° 46'13"в.д.
Южный 4. 48 ° 27'29"с.ш. 73 ° 45'13"в.д.
Ж а у р 2 , 4 к в . к м .

О л о в о

107 Олово	место- рожде- ние Кара- гайлы -	Алма- тинская	1.	42 ° 37'00"с.ш.	80 ° 03'00"в.д.	раз-
			2.	42 ° 38'00"с.ш.	80 ° 03'00"в.д.	ведка
			3.	42 ° 38'00"с.ш.	80 ° 08'00"в.д.	
			4.	42 ° 37'00"с.ш.	80 ° 08'00"в.д.	
12,63 кв.км.						

Актас

108 Олово	Орлино- горская площадь стан- ская	Северо- Казах-	1.	53 ° 49'00"с.ш.	68 ° 22'30"в.д.	раз-
			2.	53 ° 52'00"с.ш.	68 ° 22'30"в.д.	ведка
			3.	53 ° 52'00"с.ш.	68 ° 33'00"в.д.	
			4.	53 ° 49'00"с.ш.	68 ° 33'00"в.д.	
63,8 кв.км.						

Б о к с и т ы

109 Бокситы	место- рожде- ние Таун- сорское	Коста- найская	1.	51 ° 00'00"с.ш.	62 ° 07'00"в.д.	раз-
			2.	51 ° 00'00"с.ш.	63 ° 00'00"в.д.	ведка
			3.	51 ° 45'00"с.ш.	62 ° 07'00"в.д.	
			4.	51 ° 45'00"с.ш.	63 ° 00'00"в.д.	
5113 кв.км.						

110 Бокситы	Восточ- но-Аят- ское место- рожде- ние	Коста- найская	1.	52 ° 37'52"с.ш.	62 ° 51'54"в.д.	добыча
			2.	52 ° 40'30"с.ш.	62 ° 57'20"в.д.	
			3.	52 ° 46'22"с.ш.	62 ° 58'30"в.д.	
			4.	52 ° 46'41"с.ш.	62 ° 56'18"в.д.	
			5.	52 ° 42'43"с.ш.	62 ° 50'47"в.д.	
84 кв.км.						

участки

N 1 2 - 1 6

Т и т а н , ц и р к о н и й

111 Россыпи	место- титан- цирко- ние	Актю- бинская	1.	49 ° 34'20"с.ш.	56 ° 23'20"в.д.	раз-
			2.	49 ° 37'40"с.ш.	56 ° 23'20"в.д.	ведка
			3.	49 ° 37'40"с.ш.	56 ° 26'40"в.д.	и до-

	ниевых Ащи- руд сайское	24,73 кв.км.	4.	49 ° 34'20"с.ш. 56 ° 26'40"в.д.	быча
112	Титан, цирко- ний	россыпь Акмо- Заячья линская	1. 2. 3. 4.	52 ° 10'45"с.ш. 73 ° 43'30"в.д. 52 ° 11'58"с.ш. 73 ° 43'51"в.д. 52 ° 09'23"с.ш. 73 ° 50'37"в.д. 52 ° 08'42"с.ш. 73 ° 48'45"в.д.	раз- ведка и до- быча
		17,43 кв.км.			
113	Титан	участок Алма- Атаме- кен-21	1. 2. 3. 4.	43 ° 49'35"с.ш. 80 ° 11'04"в.д. 43 ° 48'47"с.ш. 80 ° 16'13"в.д. 43 ° 46'12"с.ш. 80 ° 14'16"в.д. 43 ° 46'00"с.ш. 80 ° 11'33"в.д.	раз- ведка
		30,61 кв.км.			
114	Титан- цирко- ниевые россыпи	Кали- бекская площадь стан- ская	1. 2. 3. 4. 5. 6.	53 ° 40'00"с.ш. 70 ° 00'00"в.д. 54 ° 10'00"с.ш. 70 ° 00'00"в.д. 54 ° 10'00"с.ш. 71 ° 00'00"в.д. 53 ° 30'00"с.ш. 71 ° 45'00"в.д. 53 ° 30'00"с.ш. 70 ° 45'00"в.д. 53 ° 40'00"с.ш. 70 ° 45'00"в.д.	раз- ведка
				5 7 7 7 , 5 кв . км .	

А л м а з ы

115	Алмазы	Кара- таль- ский участок	Северо- Казах- стан- ская	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	53 ° 28'55"с.ш. 67 ° 31'53"в.д. 53 ° 28'55"с.ш. 67 ° 40'04"в.д. 53 ° 27'08"с.ш. 67 ° 30'11"в.д. 53 ° 27'08"с.ш. 67 ° 31'53"в.д. 53 ° 24'39"с.ш. 67 ° 30'11"в.д. 53 ° 24'39"с.ш. 67 ° 32'40"в.д. 53 ° 23'02"с.ш. 67 ° 32'40"в.д. 53 ° 23'02"с.ш. 67 ° 40'04"в.д.	раз- ведка
					3 9 кв . км .	

Редкие и редкоземельные элементы

116 Тантал, Сары-ниобий, булак-олово месторождение тан-	Северо-	1.	53 ° 29'29"с.ш.	6810'23"в.д.	раз-
	Казах-	2.	53 ° 29'48"с.ш.	6811'20"в.д.	ведка
	стан-	3.	53 ° 30'39"с.ш.	6812'18"в.д.	и до-
	ская	4.	53 ° 31'46"с.ш.	6813'31"в.д.	быча
		5.	53 ° 32'23"с.ш.	6814'52"в.д.	
		6.	53 ° 32'15"с.ш.	6815'12"в.д.	
		7.	53 ° 29'29"с.ш.	6811'16"в.д.	

т а л о -

2 5 0 кв. км .

н и о б а -
т о в и
о л о в а
(С ы р ы м -
б е т с к о е
р у д н о е

поле)

117 Тантал, Верхняя ниобий Баймураза и Белогорское месторождения	Восточ-	1.	49 ° 28'34"с.ш.	83 ° 08'12"в.д.	добыча
	но-	2.	49 ° 28'28"с.ш.	83 ° 07'48"в.д.	
	Казах-	3.	49 ° 28'11"с.ш.	83 ° 07'49"в.д.	
	стан-	4.	49 ° 28'25"с.ш.	83 ° 08'03"в.д.	
	ская	5.	49 ° 27'13"с.ш.	83 ° 07'51"в.д.	
		6.	49 ° 26'42"с.ш.	83 ° 07'33"в.д.	
		7.	49 ° 26'41"с.ш.	83 ° 07'48"в.д.	
		8.	49 ° 27'26"с.ш.	83 ° 08'13"в.д.	
		9.	49 ° 27'54"с.ш.	83 ° 08'16"в.д.	
		10.	49 ° 28'07"с.ш.	83 ° 08'25"в.д.	
		11.	49 ° 28'24"с.ш.	83 ° 08'26"в.д.	

1,397 кв.км.

118 Тантал, "Лежалые хвосты" ЦДФ Белогорского ГОКа	Восточ-	1.	49 ° 32'37"с.ш.	83 ° 00'24"в.д.	раз-
	но-	2.	49 ° 32'24"с.ш.	83 ° 00'32"в.д.	ведка
	Казах-	3.	49 ° 32'23"с.ш.	83 ° 00'38"в.д.	и до-
	стан-	4.	49 ° 32'25"с.ш.	83 ° 00'47"в.д.	быча
	ская	5.	49 ° 32'21"с.ш.	83 ° 00'53"в.д.	
		6.	49 ° 32'20"с.ш.	83 ° 00'44"в.д.	
		7.	49 ° 32'20"с.ш.	83 ° 00'30"в.д.	

8. 49 ° 32'33"с.ш. 83 ° 00'18"в.д.

0,103 кв.км.

- 119 Иттрий, Акбу- Коста- 1. 50 ° 03'32"с.ш. 66 ° 35'40"в.д. раз-
редкие лакский найская 2. 50 ° 07'17"с.ш. 66 ° 35'40"в.д. ведка
земли участок 3. 50 ° 07'17"с.ш. 66 ° 39'06"в.д.
4. 50 ° 05'10"с.ш. 66 ° 39'06"в.д.
5. 50 ° 03'32"с.ш. 66 ° 38'00"в.д.

26,39 кв.км.

- 120 Церие- участок Южно- 1. 46 ° 51'27"с.ш. 68 ° 19'03"в.д. раз-
вая и Аккенсе Казах- 2. 46 ° 51'27"с.ш. 68 ° 19'05"в.д. ведка
иттрие- стан- 3. 46 ° 48'54"с.ш. 68 ° 21'42"в.д.
вая ская 4. 46 ° 48'54"с.ш. 68 ° 22'28"в.д.
г р у п п ы 4 к в . к м .

Н е р у д н о е с ы р ь е

- 121 Верми- Алтын- Актю- 1. 49 ° 46'11"с.ш. 59 ° 35'28"в.д. добыча
кулит тасское бинская 2. 49 ° 45'00"с.ш. 59 ° 35'27"в.д.
место- 3. 49 ° 43'59"с.ш. 59 ° 36'35"в.д.
рожде- 4. 49 ° 43'59"с.ш. 59 ° 37'41"в.д.
ние 5. 49 ° 44'43"с.ш. 59 ° 37'13"в.д.
6. 49 ° 44'43"с.ш. 59 ° 36'43"в.д.
7. 49 ° 46'11"с.ш. 59 ° 35'38"в.д.

4,315 кв.км.

- 122 Фосфо- Чили- Актю- Северо-западный участок:
риты сайское бинская 1. 49 ° 25'22,61"с.ш. 57 ° 13'32,57"в.д. до-
место- 2. 49 ° 25'22,04"с.ш. 57 ° 17'10,93"в.д. бы-
рожде- 3. 49 ° 24'43,25"с.ш. 57 ° 17'11,07"в.д. ча
ние 4. 49 ° 24'43,29"с.ш. 57 ° 16'11,57"в.д.
5. 49 ° 24'30,88"с.ш. 57 ° 16'10,41"в.д.
6. 49 ° 24'36,85"с.ш. 57 ° 15'51,66"в.д.
7. 49 ° 24'43,40"с.ш. 57 ° 15'51,78"в.д.
8. 49 ° 24'43,78"с.ш. 57 ° 15'12,06"в.д.
9. 49 ° 24'17,76"с.ш. 57 ° 15'11,38"в.д.

10. 49 ° 24'17,80"с.ш. 57 ° 14'31,91"в.д.
11. 49 ° 23'51,80"с.ш. 57 ° 14'31,79"в.д.
12. 49 ° 23'51,70"с.ш. 57 ° 15'11,46"в.д.
13. 49 ° 23'13,08"с.ш. 57 ° 15'11,06"в.д.
14. 49 ° 23'13,16"с.ш. 57 ° 14'31,37"в.д.
15. 49 ° 22'42,27"с.ш. 57 ° 14'29,45"в.д.
16. 49 ° 22'42,21"с.ш. 57 ° 14'10,06"в.д.
17. 49 ° 22'47,88"с.ш. 57 ° 11'52,17"в.д.
18. 49 ° 23'13,44"с.ш. 57 ° 11'52,65"в.д.
19. 49 ° 23'13,50"с.ш. 57 ° 11'12,98"в.д.
20. 49 ° 24'05,33"с.ш. 57 ° 11'12,98"в.д.
21. 49 ° 24'05,42"с.ш. 57 ° 10'33,34"в.д.
22. 49 ° 24'30,87"с.ш. 57 ° 10'34,70"в.д.
23. 49 ° 24'30,82"с.ш. 57 ° 12'12,97"в.д.
24. 49 ° 24'56,65"с.ш. 57 ° 12'13,46"в.д.
25. 49 ° 24'56,59"с.ш. 57 ° 12'52,97"в.д.

Юго-восточный участок:

1. 49 ° 22'20,59"с.ш. 57 ° 18'29,11"в.д.
2. 49 ° 22'20,38"с.ш. 57 ° 20'47,77"в.д.
3. 49 ° 22'45,92"с.ш. 57 ° 20'48,13"в.д.
4. 49 ° 22'46,09"с.ш. 57 ° 21'07,70"в.д.
5. 49 ° 22'20,11"с.ш. 57 ° 21'07,52"в.д.
6. 49 ° 22'19,99"с.ш. 57 ° 21'47,18"в.д.
7. 49 ° 21'02,52"с.ш. 57 ° 21'46,54"в.д.
8. 49 ° 21'02,74"с.ш. 57 ° 21'06,93"в.д.
9. 49 ° 20'10,94"с.ш. 57 ° 21'06,25"в.д.
10. 49 ° 20'10,75"с.ш. 57 ° 21'45,89"в.д.
11. 49 ° 18'53,11"с.ш. 57 ° 21'44,96"в.д.
12. 49 ° 18'53,56"с.ш. 57 ° 20'25,77"в.д.
13. 49 ° 17'35,94"с.ш. 57 ° 20'24,90"в.д.
14. 49 ° 17'36,08"с.ш. 57 ° 19'45,23"в.д.
15. 49 ° 16'18,48"с.ш. 57 ° 19'44,36"в.д.
16. 49 ° 16'18,28"с.ш. 57 ° 20'23,97"в.д.

17. 49 ° 15'52,41"с.ш. 57 ° 20'23,67"в.д.
18. 49 ° 15'52,61"с.ш. 57 ° 19'44,07"в.д.
19. 49 ° 15'00,84"с.ш. 57 ° 19'43,49"в.д.
20. 49 ° 14'34,68"с.ш. 57 ° 19'25,71"в.д.
21. 49 ° 14'34,98"с.ш. 57 ° 19'43,18"в.д.
22. 49 ° 14'09,08"с.ш. 57 ° 19'42,84"в.д.
23. 49 ° 14'09,26"с.ш. 57 ° 19'03,29"в.д.
24. 49 ° 13'43,46"с.ш. 57 ° 19'03,36"в.д.
25. 49 ° 13'43,68"с.ш. 57 ° 18'24,06"в.д.
26. 49 ° 13'55,97"с.ш. 57 ° 18'26,02"в.д.
27. 49 ° 13'55,51"с.ш. 57 ° 18'04,41"в.д.
28. 49 ° 14'34,67"с.ш. 57 ° 18'06,18"в.д.
29. 49 ° 14'35,39"с.ш. 57 ° 18'24,09"в.д.
30. 49 ° 15'00,73"с.ш. 57 ° 18'46,25"в.д.
31. 49 ° 15'01,39"с.ш. 57 ° 15'28,16"в.д.
32. 49 ° 15'27,41"с.ш. 57 ° 15'28,19"в.д.
33. 49 ° 15'27,62"с.ш. 57 ° 14'48,68"в.д.
34. 49 ° 15'14,49"с.ш. 57 ° 14'48,79"в.д.
35. 49 ° 15'14,47"с.ш. 57 ° 14'09,05"в.д.
36. 49 ° 15'28,93"с.ш. 57 ° 13'47,65"в.д.
37. 49 ° 15'40,59"с.ш. 57 ° 13'49,25"в.д.
38. 49 ° 15'40,44"с.ш. 57 ° 13'29,01"в.д.
39. 49 ° 15'54,06"с.ш. 57 ° 14'27,22"в.д.
40. 49 ° 15'52,81"с.ш. 57 ° 18'06,48"в.д.
41. 49 ° 15'39,78"с.ш. 57 ° 18'06,76"в.д.
42. 49 ° 15'39,69"с.ш. 57 ° 18'26,47"в.д.
43. 49 ° 16'44,63"с.ш. 57 ° 18'25,58"в.д.
44. 49 ° 16'44,09"с.ш. 57 ° 17'47,36"в.д.
45. 49 ° 16'57,05"с.ш. 57 ° 17'47,44"в.д.
46. 49 ° 16'56,99"с.ш. 57 ° 18'07,23"в.д.
47. 49 ° 17'09,94"с.ш. 57 ° 18'07,34"в.д.
48. 49 ° 17'09,87"с.ш. 57 ° 18'27,14"в.д.

49. 49 ° 18'28,37"с.ш. 57 ° 18'26,69"в.д.
50. 49 ° 18'29,03"с.ш. 57 ° 16'27,92"в.д.
51. 49 ° 18'54,57"с.ш. 57 ° 16'27,89"в.д.
52. 49 ° 18'54,40"с.ш. 57 ° 17'07,53"в.д.
53. 49 ° 19'07,09"с.ш. 57 ° 17'08,73"в.д.
54. 49 ° 19'06,49"с.ш. 57 ° 17'28,42"в.д.
55. 49 ° 19'19,33"с.ш. 57 ° 18'28,42"в.д.
56. 49 ° 19'19,97"с.ш. 57 ° 18'27,07"в.д.
57. 49 ° 19'45,80"с.ш. 57 ° 18'27,52"в.д.
58. 49 ° 18'45,62"с.ш. 57 ° 19'07,13"в.д.
59. 49 ° 20'11,49"с.ш. 57 ° 19'07,35"в.д.
60. 49 ° 20'11,67"с.ш. 57 ° 18'27,71"в.д.
61. 49 ° 20'24,16"с.ш. 57 ° 18'28,29"в.д.
62. 49 ° 20'24,19"с.ш. 57 ° 17'48,65"в.д.
63. 49 ° 20'37,79"с.ш. 57 ° 17'48'59"в.д.
64. 49 ° 20'37,98"с.ш. 57 ° 17'08,98"в.д.
65. 49 ° 20'24,33"с.ш. 57 ° 17'09,05"в.д.
66. 49 ° 20'24,41"с.ш. 57 ° 16'49,24"в.д.
67. 49 ° 20'49,96"с.ш. 57 ° 16'49,21"в.д.
68. 49 ° 20'50,33"с.ш. 57 ° 17'09,19"в.д.
69. 49 ° 21'17,06"с.ш. 57 ° 17'08'87"в.д.
70. 49 ° 21'29,81"с.ш. 57 ° 17'28,88"в.д.
71. 49 ° 21'29,37"с.ш. 57 ° 18'48,23"в.д.
72. 49 ° 21'29,15"с.ш. 57 ° 19'27,91"в.д.
73. 49 ° 22'07,41"с.ш. 57 ° 19'28,46"в.д.
74. 49 ° 22'07,65"с.ш. 57 ° 18'29,01"в.д.

Северо-восточный участок:

1. 49 ° 25'21,89"с.ш. 57 ° 18'30,17"в.д.
2. 49 ° 25'21,64"с.ш. 57 ° 19'10,04"в.д.
3. 49 ° 24'55,96"с.ш. 57 ° 19'09,71"в.д.
4. 49 ° 24'55,86"с.ш. 57 ° 19'49,41"в.д.
5. 49 ° 24'29,78"с.ш. 57 ° 19'49,32"в.д.
6. 49 ° 24'29,48"с.ш. 57 ° 20'28,57"в.д.

7. 49 ° 23'38,09"с.ш. 57 ° 20'28,43"в.д.
8. 49 ° 23'37,97"с.ш. 57 ° 21'08,13"в.д.
9. 49 ° 23'24,85"с.ш. 57 ° 21'07,94"в.д.
10. 49 ° 22'59,15"с.ш. 57 ° 20'08,46"в.д.
11. 49 ° 22'59,21"с.ш. 57 ° 19'48,69"в.д.
12. 49 ° 23'24,96"с.ш. 57 ° 19'69,16"в.д.
13. 49 ° 23'37,97"с.ш. 57 ° 19'29,47"в.д.
14. 49 ° 23'31,57"с.ш. 57 ° 19'09,38"в.д.
15. 49 ° 23'31,62"с.ш. 57 ° 18'49,55"в.д.
16. 49 ° 22'59,36"с.ш. 57 ° 18'49,37"в.д.
17. 49 ° 22'59,34"с.ш. 57 ° 18'29,50"в.д.
18. 49 ° 23'12,62"с.ш. 57 ° 18'29,15"в.д.
19. 49 ° 23'12,28"с.ш. 57 ° 18'09,81"в.д.
20. 49 ° 22'52,96"с.ш. 57 ° 18'10,07"в.д.
21. 49 ° 24'05,15"с.ш. 57 ° 12'32,27"в.д.
22. 49 ° 23'25,31"с.ш. 57 ° 17'50,11"в.д.
23. 49 ° 23'25,37"с.ш. 57 ° 17'30,27"в.д.
24. 49 ° 24'04,45"с.ш. 57 ° 17'30,11"в.д.
25. 49 ° 24'04,19"с.ш. 57 ° 18'10,01"в.д.
26. 49 ° 24'10,63"с.ш. 57 ° 18'10,46"в.д.
27. 49 ° 24'10,52"с.ш. 57 ° 18'50,12"в.д.
28. 49 ° 24'16,85"с.ш. 57 ° 19'09,62"в.д.
29. 49 ° 24'23,47"с.ш. 57 ° 18'50,19"в.д.
30. 49 ° 24'23,52"с.ш. 57 ° 18'30,34"в.д.
31. 49 ° 24'43,09"с.ш. 57 ° 18'30,16"в.д.
32. 49 ° 24'43,13"с.ш. 57 ° 18'10,32"в.д.

Юго-Западный участок:

1. 49 ° 19'33,90"с.ш. 57 ° 12'11,53"в.д.
2. 49 ° 19'33,68"с.ш. 57 ° 12'51,11"в.д.
3. 49 ° 19'20,76"с.ш. 57 ° 12'51,03"в.д.
4. 49 ° 19'20,57"с.ш. 57 ° 13'30,66"в.д.
5. 49 ° 19'20,86"с.ш. 57 ° 15'08,81"в.д.
6. 49 ° 18'03,56"с.ш. 57 ° 15'08,52"в.д.

- 7. 49 ° 18'03,35"с.ш. 57 ° 15'48,09"в.д.
- 8. 49 ° 17'36,93"с.ш. 57 ° 15'47,54"в.д.
- 9. 49 ° 17'36,62"с.ш. 57 ° 15'29,11"в.д.
- 10. 49 ° 17'23,85"с.ш. 57 ° 15'28,99"в.д.
- 11. 49 ° 17'23,92"с.ш. 57 ° 14'38,53"в.д.
- 12. 49 ° 17'11,52"с.ш. 57 ° 14'28,39"в.д.
- 13. 49 ° 17'11,67"с.ш. 57 ° 13'48,82"в.д.
- 14. 49 ° 16'32,09"с.ш. 57 ° 13'49,78"в.д.
- 15. 49 ° 16'32,16"с.ш. 57 ° 13'10,21"в.д.
- 16. 49 ° 16'19,09"с.ш. 57 ° 13'10,16"в.д.
- 17. 49 ° 16'19,16"с.ш. 57 ° 12'50,30"в.д.
- 18. 49 ° 16'32,19"с.ш. 57 ° 12'50,43"в.д.
- 19. 49 ° 16'32,22"с.ш. 57 ° 12'30,65"в.д.
- 20. 49 ° 16'58,19"с.ш. 57 ° 12'30,52"в.д.
- 21. 49 ° 16'58,24"с.ш. 57 ° 10'51,86"в.д.
- 22. 49 ° 17'24,22"с.ш. 57 ° 10'51,94"в.д.
- 23. 49 ° 17'49,96"с.ш. 57 ° 10'52,14"в.д.
- 24. 49 ° 17'50,22"с.ш. 57 ° 08'53,26"в.д.
- 25. 49 ° 18'16,11"с.ш. 57 ° 08'53,34"в.д.
- 26. 49 ° 18'15,81"с.ш. 57 ° 12'11,38"в.д.
- 27. 49 ° 18'28,76"с.ш. 57 ° 12'11,44"в.д.
- 28. 49 ° 18'30,09"с.ш. 57 ° 13'09,96"в.д.
- 29. 49 ° 18'55,36"с.ш. 57 ° 13'09,64"в.д.
- 30. 49 ° 18'54,63"с.ш. 57 ° 12'11,55"в.д.
- 31. 49 ° 24'55,99"с.ш. 57 ° 18'10,24"в.д.

32. 49 ° 24'56,06"с.ш. 57 ° 18'30,02"в.д.

- | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|-------------|----|-----------------|-----------------|----------|
| 123 | Тальк-магнетит | Каракудукское месторождение
5,6 кв.км. | Актюбинская | 1. | 50 ° 29'30"с.ш. | 59 ° 45'52"в.д. | разведка |
| | | | | 2. | 50 ° 29'30"с.ш. | 59 ° 47'36"в.д. | |
| | | | | 3. | 50 ° 31'00"с.ш. | 59 ° 47'36"в.д. | |
| | | | | 4. | 50 ° 31'00"с.ш. | 59 ° 45'52"в.д. | |
| | | | | | | | |
| 124 | Антофиллит- | Мугоджарская | Актюбинская | 1. | 49 ° 15'с.ш. | 59 ° 07'в.д. | разведка |
| | | | | 2. | 49 ° 15'с.ш. | 59 ° 15'в.д. | |

асбет группа 3. 48 ° 50'с.ш. 59 ° 07'в.д. и до-
 место- 4. 48 ° 50'с.ш. 59 ° 15'в.д. быча
 р о ж д е - 8 , 0 к в . к м .

ний

125 Борные техно- Атырау- Координаты центров:
 руды генные ская 1. 48 ° 31'53,51"с.ш. 51 ° 54'01,89"в.д. до-
 мине- 2. 48 ° 33'33,70"с.ш. 51 ° 54'04,65"в.д. бы-
 ральные 3. 48 ° 32'14,07"с.ш. 51 ° 57'50,04"в.д. ча
 образо- 4. 48 ° 32'11,52"с.ш. 51 ° 58'43,70"в.д.
 вания 5. 48 ° 30'55"с.ш. 51 ° 59'47"в.д.
 место- 6. 48 ° 30'36"с.ш. 52 ° 00'07,10"в.д.

р о ж д е -
 н и я И н -
 д е р с к о е
 N N 8 8 ,
 9 4 , 9 5 ,
 9 8 , 9 9
 (1 - 4) ,

100

126 Барит Барито- Жамбыл- 1. 43 ° 38'44"с.ш. 74 ° 43'10"в.д. раз-
 вый ская 2. 43 ° 39'07"с.ш. 74 ° 43'50"в.д. ведка
 участок 3. 43 ° 37'46"с.ш. 74 ° 45'55"в.д.
 4. 43 ° 37'22"с.ш. 74 ° 45'14"в.д.
 4,3 кв.км.

127 Песча- Кайнар- Кызыл- 1. 43 ° 32'40"с.ш. 67 ° 53'36"в.д. раз-
 нистые ская ордин- 2. 43 ° 39'48"с.ш. 67 ° 53'00"в.д. ведка
 фосфо- площадь ская 3. 43 ° 54'30"с.ш. 67 ° 35'30"в.д.
 риты 4. 43 ° 52'54"с.ш. 67 ° 15'00"в.д.
 5. 43 ° 40'06"с.ш. 67 ° 30'00"в.д.
 971 кв.км.

128 Барит место- Кара- 1. 48 ° 07'07"с.ш. 71 ° 09'42"в.д. раз-
 рожде- гандин- 2. 48 ° 07'11"с.ш. 71 ° 09'28"в.д. ведка
 ние ская 3. 48 ° 07'19"с.ш. 71 ° 09'37"в.д. и до-
 Бесто- 4. 48 ° 07'14"с.ш. 71 ° 09'50"в.д. быча
 б е , 0 , 0 9 к в . к м .

у ч а с т о к
Б а р и т о -
в а я

горка

- 129 Цеолиты Карабас Кара- 1. 49 ° 35'00"с.ш. 72 ° 54'00"в.д. раз-
участок гандин- 2. 49 ° 35'00"с.ш. 72 ° 57'00"в.д. ведка
ская 3. 49 ° 33'00"с.ш. 72 ° 57'00"в.д.
4. 49 ° 33'00"с.ш. 72 ° 54'00"в.д.
13,36 кв.км.
- 130 Роду- место- Кара- 1. 47 ° 45'20"с.ш. 67 ° 05'10"в.д. добыча
сит- рожде- гандин- 2. 47 ° 45'07"с.ш. 67 ° 06'05"в.д.
асбет ние ская 3. 47 ° 44'13"с.ш. 67 ° 05'45"в.д.
Кумола 4. 47 ° 44'55"с.ш. 67 ° 04'50"в.д.
0,65 кв.км.
- 131 Асбест место- Кара- 1. 47 ° 44'20"с.ш. 67 ° 01'30"в.д. добыча
рожде- гандин- 2. 47 ° 44'22"с.ш. 67 ° 02'40"в.д.
ние ская 3. 47 ° 43'52"с.ш. 67 ° 02'42"в.д.
Ушбулак 4. 47 ° 43'53"с.ш. 67 ° 01'31"в.д.
1,2 кв.км.
- 132 Хризотил- место- Кара- 1. 48 ° 53'43"с.ш. 67 ° 03'30"в.д. раз-
асбет рожде- гандин- 2. 48 ° 53'48"с.ш. 67 ° 03'42"в.д. ведка
ние ская 3. 48 ° 53'16"с.ш. 67 ° 04'25"в.д. и до-
Ешке- 4. 48 ° 53'08"с.ш. 67 ° 04'50"в.д. быча
ольмес 5. 48 ° 52'10"с.ш. 67 ° 05'40"в.д.
6. 48 ° 52'07"с.ш. 67 ° 05'25"в.д.
7. 48 ° 52'51"с.ш. 67 ° 04'41"в.д.
1,19 кв.км.
- 133 Верми- место- Кара- 1. 49 ° 48'18"с.ш. 68 ° 15'52"в.д. раз-
кулит рожде- гандин- 2. 49 ° 48'18"с.ш. 68 ° 21'41"в.д. ведка
ние ская 3. 49 ° 43'59"с.ш. 68 ° 21'41"в.д.
Неожи- 4. 49 ° 43'59"с.ш. 68 ° 15'52"в.д.
данное 55,7 кв.км.
- 134 Воллас- место- Кара- 1. 47 ° 45'57,1"с.ш. 72 ° 59'02,9"в.д. до-
тонит рожде- гандин- 2. 47 ° 46'06,5"с.ш. 72 ° 59'16,2"в.д. быча

ние ская 3. 47 ° 46'03,8"с.ш. 72 ° 59'35,4"в.д.
 Босага 4. 47 ° 45'51,3"с.ш. 72 ° 59'22,1"в.д.
 0,158 кв.км.

135 Воллас- место- Кара- 1. 47 ° 47'20"с.ш. 73 ° 28'14"в.д. раз-
 тонит рожде- гандин- 2. 47 ° 47'20"с.ш. 73 ° 29'29"в.д. ведка
 ние ская 3. 47 ° 47'00"с.ш. 73 ° 30'29"в.д. и до-
 Аксоран 4. 47 ° 47'00"с.ш. 73 ° 30'46"в.д. быча
 5. 47 ° 46'38"с.ш. 73 ° 30'46"в.д.
 6. 47 ° 46'38"с.ш. 73 ° 28'14"в.д.
 3,491 кв.км.

136 Фосфо- место- Северо- 1. 52 ° 53'05"с.ш. 73 ° 12'00"в.д. раз-
 риты рожде- Казах- 2. 52 ° 54'04"с.ш. 73 ° 16'00"в.д. ведка
 ние стан- 3. 52 ° 50'04"с.ш. 73 ° 20'00"в.д. и до-
 фосфо- ская 4. 52 ° 49'03"с.ш. 73 ° 15'05"в.д. быча
 рит- 5. 53 ° 01'00"с.ш. 73 ° 06'06"в.д.
 глауко- 6. 53 ° 00'01"с.ш. 73 ° 03'08"в.д.
 нитовых 7. 53 ° 04'05"с.ш. 72 ° 59'08"в.д.
 песков 8. 53 ° 06'03"с.ш. 73 ° 01'00"в.д.
 Уалиха- 9. 53 ° 06'03"с.ш. 73 ° 03'00"в.д.
 н о в с - 9 6 , 3 к в . к м .

с к о г о

района

137 Верми- место- Северо- 1. 53 ° 08'20"с.ш. 68 ° 40'50"в.д. добыча
 кулит рожде- Казах- 2. 52 ° 08'40"с.ш. 68 ° 40'50"в.д.
 ние стан- 3. 53 ° 08'40"с.ш. 68 ° 41'50"в.д.
 Барчин- ская 4. 53 ° 08'20"с.ш. 68 ° 41'50"в.д.
 ское 61,35 кв.км.

138 Отходы шлако- Южно- Координаты центра: раз-
 фосфор- отвал Казах- 42 ° 10'00"с.ш. 69 ° 46'45"в.д. ведка
 ного в 9 км стан- и до-
 произ- от ская быча

в о д с т в а р а з ъ е з -
 д а
 с т а н ц и и

Казгурт

139 Барит	место- рожде- ние Карсто- вое	Южно- Казах- стан- ская	1.	43 ° 25'55"с.ш.	68 ° 27'15"в.д.	добыча
			2.	43 ° 26'05"с.ш.	68 ° 52'10"в.д.	
			3.	43 ° 26'13"с.ш.	68 ° 52'25"в.д.	
			4.	43 ° 26'15"с.ш.	68 ° 53'00"в.д.	
			5.	43 ° 26'00"с.ш.	68 ° 53'00"в.д.	
0 , 5 5 к в . к м .						

У г о л ь

140 Уголь	Черемо- шинский но- участок	Восточ- Казах- стан- ская	1.49	° 31'45"с.ш.	85 ° 06'10"в.д.	раз-
			2.49	° 32'00"с.ш.	85 ° 06'50"в.д.	ведка
			3.49	° 27'15"с.ш.	85 ° 10'00"в.д.	
			4.49	° 25'45"с.ш.	85 ° 10'00"в.д.	
			5.49	° 25'40"с.ш.	85 ° 11'05"в.д.	
			6.49	° 24'20"с.ш.	85 ° 12'40"в.д.	
			7.49	° 23'45"с.ш.	85 ° 10'40"в.д.	
21,305 кв.км.						

141 Уголь	участок Аккоин но- Кендер- лык- ского место-	Восточ- Казах- стан- ская	1.	47 ° 15'48"с.ш.	85 ° 25'40"в.д.	раз-
			2.	47 ° 16'00"с.ш.	85 ° 24'32"в.д.	ведка
			3.	47 ° 17'44"с.ш.	85 ° 23'45"в.д.	
			4.	47 ° 17'45"с.ш.	85 ° 24'15"в.д.	
			5.	47 ° 16'10"с.ш.	85 ° 25'05"в.д.	
			6.	47 ° 16'07"с.ш.	85 ° 25'40"в.д.	
р о ж д е - 2 , 7 к в . к м .						

ния

142 Горючие сланцы 1 и 2	участки но- Кендер- лык- ского место- рожде- ния	Восточ- Казах- стан- ская	Участок N 1			раз- ведка
			1.	47 ° 22'09"с.ш.	85 ° 16'39"в.д.	
			2.	47 ° 21'56"с.ш.	85 ° 17'37"в.д.	
			3.	47 ° 20'01"с.ш.	85 ° 18'16"в.д.	
			4.	47 ° 20'00"с.ш.	85 ° 17'36"в.д.	
			5 , 4 5 к в . к м .			
			У ч а с т о к N 2			
			1.	47 ° 17'59"с.ш.	85 ° 19'39"в.д.	
			2.	47 ° 17'12"с.ш.	85 ° 20'59"в.д.	

- 3. 47 ° 16'25"с.ш. 85 ° 21'07"в.д.
- 4. 47 ° 16'24"с.ш. 85 ° 19'56"в.д.
- 5. 47 ° 17'33"с.ш. 85 ° 19'02"в.д.

4,60 кв.км.

143 (строка исключена - постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2003 года N 1330).

- 144 Уголь Чуйская Жамбыл- 1. 44 ° 40'00"с.ш. 72 ° 27'00"в.д. раз-
площадь ская 2. 44 ° 41'00"с.ш. 72 ° 29'00"в.д. ведка
3. 44 ° 56'00"с.ш. 72 ° 03'00"в.д. и до-
4. 44 ° 59'00"с.ш. 72 ° 04'00"в.д. быча

38 кв.км.

- 145 Уголь Шахтное Кара- 1. 49 ° 44'27,56"с.ш. раз-
камен- поле гандин- 72 ° 42'43,96"в.д. ведка
ный N 10 ская 2. 49 ° 45'06,00"с.ш. и до-
Шеру- 72 ° 44'46,25"в.д. быча
бай- 3. 49 ° 43'53,51"с.ш.
Нурин- 72 ° 46'43,85"в.д.
ского 4. 49 ° 42'43,71"с.ш.
района 72 ° 45'56,17"в.д.
5. 49 ° 42'49,00"с.ш.
72 ° 44'06,74"в.д.
6. 49 ° 43'44,03"с.ш.
72 ° 44'18,46"в.д.

11,2 кв.км.

- 146 Уголь участки Кара- 1. 49 ° 40'21,61"с.ш. раз-
шахтных гандин- 72 ° 49'44,53"в.д. ведка
полей ская 2. 49 ° 39'34,33"с.ш. и до-
9-бис, 72 ° 51'36,33"в.д. быча
14 3. 49 ° 38'57,94"с.ш.
Шеру- 72 ° 51'37,92"в.д.
бай- 4. 49 ° 38'59,70"с.ш.
Нурин- 72 ° 50'18,08"в.д.
ского 3,2 кв.км.

района

147 Уголь участок Кара- 1. 49 ° 50'10"с.ш. 72 ° 58'59"в.д. раз-
 VII гандин- 2. 49 ° 50'18"с.ш. 72 ° 58'50"в.д. ведка
 площади ская 3. 49 ° 50'28"с.ш. 72 ° 59'18"в.д. и до-
 N 2-3 4. 49 ° 50'22"с.ш. 72 ° 59'25"в.д. быча
 0,170 кв.км.

148 Уголь участок Кара- 1. 49 ° 53'38,5"с.ш. 73 ° 05'53,5"в.д. раз-
 шахты гандин- 2. 49 ° 53'47,1"с.ш. 73 ° 06'50,7"в.д. вед-
 Север- ская 3. 49 ° 53'47,1"с.ш. 73 ° 07'05,3"в.д. ка и
 ная в 4. 49 ° 53'33,5"с.ш. 73 ° 07'12,3"в.д. до-
 Северо- 5. 49 ° 53'30,8"с.ш. 73 ° 06'06,3"в.д. быча
 В о с т о ч - 0 , 5 1 9 к в . к м .
 н о й

зоне

149 Уголь участки Кара- 1. 49 ° 53'08"с.ш. 73 ° 09'00"в.д. раз-
 пластов гандин- 2. 49 ° 53'07"с.ш. 73 ° 09'45"в.д. ведка
 K1-K18 ская 3. 49 ° 53'12"с.ш. 73 ° 09'50"в.д. и до-
 бывшей 4. 49 ° 53'08"с.ш. 73 ° 10'15"в.д. быча
 шахты 5. 49 ° 52'42"с.ш. 73 ° 10'25"в.д.
 "Майку- 6. 49 ° 52'27"с.ш. 73 ° 09'09"в.д.
 д у к - 1 , 6 к в . к м .

ская"

150 Уголь поле Кара- 1. 49 ° 50'58"с.ш. 72 ° 59'01"в.д. раз-
 шахты гандин- 2. 49 ° 51'09"с.ш. 72 ° 59'21,6"в.д. вед-
 N 59 ская 3. 49 ° 51'05,5"с.ш. 72 ° 59'25,5"в.д. ка и
 пласта 4. 49 ° 50'56"с.ш. 72 ° 59'07,5"в.д. до-
 K1 Про- 0,07 кв.км. быча

м ы ш л е н -
 н о г о
 р а й о н а

Камне-самоцветное сырье

151 Хризозит место- Кара- 1. 49 ° 25'05"с.ш. 74 ° 38'22"в.д. добыча
 праз рожде- гандин- 2. 49 ° 25'05"с.ш. 74 ° 40'03"в.д.
 ние ская 3. 49 ° 24'22"с.ш. 74 ° 40'03"в.д.

Сары-

кул -

4. 49 ° 24'22"с.ш. 74 ° 38'22"в.д.

2,75 кв. км.

б о л д ы

У т в е р ж д е н

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 6 июня 2003 года N 534

Перечень участков недр (блоков) Республики Казахстан по лечебным грязям, подлежащих выставлению на открытый конкурс инвестиционных программ Компетентным органом в 2003 году

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Месторождения	Местонахождение	Вид операций
	ископаемого	Месторождения	Координаты	ций на недропользовании

1	Лечебные грязи	участок озера Тузколь	Алматинская область	1. 43 ° 00'30"с.ш. 79 ° 58'50"в.д. 2. 43 ° 00'31"с.ш. 79 ° 58'50"в.д. 3. 43 ° 00'36"с.ш. 79 ° 58'52"в.д. 4. 43 ° 00'35"с.ш. 79 ° 58'52"в.д.	разведка и добыча
2	Лечебные грязи	участок ТОО "Кара-	Костанайская область	Координаты центра: 53 ° 09'с.ш. 63 ° 40'в.д.	разведка

Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 октября 2003 года N 1038

Перечень участков недр (блоков) Республики Казахстан по подземным водам, подлежащих выставлению на открытый конкурс инвестиционных программ Компетентным органом в 2003 году <*>

Сноска. Дополнено новым перечнем - постановлением Правительства РК от 8 октября 2003 г. N 1038.

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Месторождение (площадь, блоки)	Область	Местонахождение (Координаты)	Вид операций на недропользовании
1	2	3	4	5	6
1	Подземные воды	Участок скважины N 630	Алматы	Координаты центра: атинская 43 ° 29' с.ш. 77 ° 24' в.д.	добыча
				И с с ы к - Т у р г е н с к о г о м е с т о р о ж д е н и я	
2	Подземные воды	Участок скважины N 3	Алматы	Координаты центра: атинская 43 ° 24' с.ш. 77 ° 06' в.д.	добыча
		Талгарского месторождения			
3	Подземные воды	Участок скважины N 1	Алматы	Координаты центра: атинская 46 ° 10' с.ш. 81 ° 05' в.д.	добыча
		Алакольского			м е с т о р о ж д е н и я
4	Подземные воды	Месторождение бромных минеральных	Акмолинская	Координаты центра: 53 ° 24' с.ш. 77 ° 06' в.д.	добыча
					в о д " М а й б а л ы к "
5	Подземные воды	Месторождение минеральных подземных вод "Кенесту-1"	Актюбинская	Координаты центра: 50 ° 21' с.ш. 57 ° 22' в.д.	разведка и добыча
6	Подземные воды	Месторождение минеральных	Актюбинская	Координаты центра: 50 ° 21' с.ш.	разведка и добыча

воды

подземных вод

57 ° 22' в.д.
" К е н е с т у - 2 "

- 7 Под-земные воды Участок скважин N 1 и N 2 в районе Актюбин-ская в районе Координаты центра: 47 ° 49'53" с.ш. 59 ° 32'43" в.д. разведка и добыча г . Ш а л к а р
- 8 Под-земные воды Участок Бали Южно-Эмбинского Атырау-ская Координаты центра: 46 ° 40' с.ш. 54 ° 50' в.д. разведка и добыча а р т е з и а н с к о г о б а с с е й н а
- 9 Под-земные воды Участок Тугаракчан Южно-Атырау-ская Координаты центра: 46 ° 30' с.ш. 54 ° 45' в.д. разведка и добыча Э м б и н с к и й а р т е з и а н с к и й б а с с е й н
- 10 Под-земные воды Месторождение минеральных вод Талды-Восточно-Казах-станская Координаты центра: 47 ° 33' с.ш. 84 ° 26' в.д. добыча А р а с а н
- 11 Под-земные воды Участок скважины "Бугылы" в Караган-динская Координаты центра: 49 ° 30'24" с.ш. 75 ° 27'01" в.д. разведка и добыча К а р к а р а - л и н с к о м р а й о н е
- 12 Под-земные воды Куинское место-рождение Караган-динская Координаты центра: 47 ° 38' с.ш. 70 ° 47' в.д. добыча

13	Под- земные воды	Участок скважины на территории товарищества с ограничен- ной ответ- ственностью "Алга"	Павлодар- ская	52 ° 18'21" с.ш. 76 ° 55'57" в.д. 52 ° 18'23" с.ш. 76 ° 55'57" в.д. 52 ° 18'23" с.ш. 76 ° 56'01" в.д. 52 ° 18'21" с.ш. 76 ° 56'01" в.д.	разведка и добыча
14	Под- земные воды	Участок скважины N 8-Р	Южно- Казах-	Координаты центра: 40 ° 56' с.ш. станская 68 ° 25' в.д. Г о л о д н о - с т е п с к о г о а р т е з и а н с к о г о б а с с е й н а	разведка и добыча
15	Под- земные воды	Участок скважины N 11-А	Южно- Казах-	Координаты центра: 42 ° 43' с.ш. станская 68 ° 59' в.д. А р ы с с к и й а р т е з и а н с к о г о б а с с е й н а	разведка и добыча