

Об определении территорий для старательства

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 26 декабря 2018 года № 392. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 29 декабря 2018 года № 5721

Примечание ИЗПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии со статьей 264 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании", пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Восточно-Казахстанский областной акимат **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить территории для старательства согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению предпринимательства и индустриально-инновационного развития области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления акимата направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемые на территории области;

4) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акима Восточно-Казахстанской области после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя – специального заместителя акима области по вопросам индустриализации и инвестиций.

4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Руководитель Восточно-Казахстанского
межрегионального департамента геологии
и недропользования Комитета геологии и
недропользования Министерства по
инвестициям и развитию Республики Казахстан*

С. Келеманов

26 декабря 2018 года

"СОГЛАСОВАНО"

*Исполняющий обязанности руководителя
департаментa экологии
по Восточно-Казахстанской области
Комитета экологического регулирования
и контроля Министерства энергетики
Республики Казахстан*

Е. Тасбаев

26 декабря 2018 года

Приложение к постановлению
Восточно-Казахстанского
областного акимата
от 26 декабря 2018 года
№ 392

Территории для старательства

Сноска. Приложение с изменениями, внесенными постановлениями Восточно-Казахстанского областного акимата от 29.05.2019 № 179; от 30.03.2020 № 105; от 10.03.2021 № 70; от 04.10.2022 № 238; от 09.12.2022 № 307 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 25.12.2023 № 304 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование площади	№ точки	Географические координаты площади				№ участка	№ точки	Географические координаты участка		Площадь участка (га)	Наименование блока Г на Г	Описание	Примечание								
			Восточная долгота		Северная широта				Восточная долгота	Северная широта												
1	Ключ Буденный Малый - 0,75 кв.км	1	84	41	10	49	3	45	1	1	84	41	9,7368	49	3	44,4888	М-45-98-(10л-5л-7) - частично, М-45-98-(10л-5л-12) - частично	Аллювиальная русловая россыпь. Расположена в 46 км к юго-востоку от пристани Мало-Красноярка на реке Иртыш, левый приток ключа Балган, система реки Нарын. Длина - 2100 м, ширина золотосодержащей струи - 3-4м. Мощность торфоз от 1 до 2,5 м, песок - 0,2-0,5 м. Содержание золота на песок - 1,1-1,6 гр/м ³ . Добыто золота - 2,8 кг. Литологический состав россыли отложений (сверсту-ванн): почвенно-растительный слой, красноватая глина. Плотки россыли - каменные кремнистые глинистые сланцы и известняк.	Свободен от недропользования			
			84	41	30	49	3	30		2	84	41	18,9816	49	3	44,4888						
			84	41	15	49	2	35		3	84	41	9,7368	49	3	35,73						
			84	41	0	49	2	35		4	84	41	9,0006	49	3	35,6972						
		2	1	84	41	18,2076	49	3	35,6688	2	1	84	41	18,2076	49	3				35,6688		
			2	84	41	18,1644	49	3	26,9352		3	1	84	41	18,2076	49				3	35,6688	
			3	84	41	27,4524	49	3	35,6688			4	1	84	41	9,0006				49	3	26,9244
			4	84	41	18,1644	49	3	26,9352				5	1	84	41				18,2076	49	3
		2	84	41	27,4524	49	3	35,6688	6	1				84	41	9,0006				49	3	26,9244
		3	84	41	27,5136	49	3	26,8996		7	1			84	41	18,1644				49	3	18,1764
		4	84	41	18,1644	49	3	18,1764			8	1		84	41	9,0006				49	3	18,1764
		1	84	41	7,5408	49	3	18,1944				9	1	84	41	18,1644				49	3	26,9352
		2	84	41	16,7856	49	3	18,1944	10				1	84	41	18,1644				49	3	18,1764
		3	84	41	16,7856	49	3	9,4356		11			1	84	41	7,5408				49	3	9,4356
		4	84	41	7,5408	49	3	9,4356			12		1	84	41	16,7856				49	3	18,1944
		1	84	41	16,7856	49	3	18,1944				13	1	84	41	16,7856				49	3	18,1944
		2	84	41	26,052	49	3	18,1872	14				1	84	41	7,0584				49	3	9,378
		3	84	41	26,052	49	3	9,4284		15			1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		4	84	41	16,7856	49	3	9,4356			16		1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		1	84	41	7,0584	49	3	9,378				17	1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		2	84	41	16,2996	49	3	9,36	18				1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		3	84	41	16,2996	49	3	9,36		19			1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		4	84	41	16,2996	49	3	9,36			20		1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		1	84	41	16,2996	49	3	9,36				21	1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		2	84	41	16,2996	49	3	9,36	22				1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		3	84	41	16,2996	49	3	9,36		23			1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		4	84	41	16,2996	49	3	9,36			24		1	84	41	16,2996				49	3	9,36
		1	84	41	7,0512	49	3	0,6192				25	1	84	41	7,0512				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	26				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		27			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			28		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				29	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	30				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		31			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			32		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				33	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	34				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		35			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			36		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				37	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	38				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		39			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			40		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				41	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	42				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		43			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			44		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				45	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	46				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		47			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			48		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				49	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	50				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		51			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			52		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				53	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	54				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		55			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			56		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				57	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	58				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		59			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			60		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				61	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	62				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		63			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			64		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				65	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	66				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		67			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			68		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				69	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	70				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		71			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			72		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				73	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	74				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		75			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			76		1	84	41	7,0512				49	2	51,8332
		1	84	41	16,3032	49	3	0,6192				77	1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		2	84	41	16,3032	49	3	0,6192	78				1	84	41	16,3032				49	3	0,6192
		3	84	41	16,296	49	2	51,8332		79			1	84	41	16,296				49	2	51,8332
		4	84	41	7,0512	49	2	51,8332			8											

№	Наименование площадки	№ точки	Географические координаты площадки				№ участка	№ точки	Географические координаты участка				Площадь участка (га)	Наименование блока I на I'	Описание	Примечание		
			Восточная долгота		Северная широта				Восточная долгота		Северная широта							
			1	2	3	4			1	2	3	4						
3	Ключ Жигаловский - 3,834 кв. км	1	84	52	12	48	42	57	1	84	52	17,58	48	42	52,02	M-45-110-(10e-5a-13), M-45-110-(10e-5a-14), M-45-110-(10e-5a-15), M-45-110-(10e-5a-11), M-45-110-(10e-5a-12) – частично	Расположен в 15 км к юго-востоку от пос. Маршалка, правый приток реки Клин-Су (Королевская), в системе реки Куррум. Открыт россыль в 1864 году. Россыль месторождение ключа Жигаловского представлено двумя типами россылей: террасовой россылью древней гидросети и приотложенной-русловой. Мощность торфов террасы – 0,5-0,7 м, для русла 5-7 м. Мощность пясков 0,3-0,4 м. Содержание золота для террасы – 150-200 мг/м ³ пясков. Для русла: 5-8 гр/м ³ пясков. Длина россыли – 2000 м, ширина террасы – 150-200 м. Русла – 2-3 м. Равне добыто золота – 28,7 кг.	Свободен от гидропользования
		2	84	57	30	48	42	25	2	84	52	29,35	48	42	51,98			
		3	84	57	30	48	42	5	3	84	52	29,35	48	42	44,8			
		4	84	52	14	48	42	38	4	84	52	17,56	48	42	44,84			
		1	84	52	29,72	48	42	50,84	1	84	52	29,72	48	42	50,84			
		2	84	52	41,46	48	42	50,79	2	84	52	41,46	48	42	50,79			
		3	84	52	41,54	48	42	43,67	3	84	52	41,54	48	42	43,67			
		4	84	52	29,71	48	42	43,72	4	84	52	29,71	48	42	43,72			
		1	84	52	41,67	48	42	49,98	1	84	52	41,67	48	42	49,98			
		2	84	52	53,45	48	42	49,97	2	84	52	53,45	48	42	49,97			
		3	84	52	53,4	48	42	42,82	3	84	52	53,4	48	42	42,82			
		4	84	52	41,7	48	42	42,89	4	84	52	41,7	48	42	42,89			
		1	84	52	53,69	48	42	49,51	1	84	52	53,69	48	42	49,51			
		2	84	53	5,59	48	42	49,52	2	84	53	5,59	48	42	49,52			
		3	84	53	5,42	48	42	42,37	3	84	53	5,42	48	42	42,37			
		4	84	52	53,56	48	42	42,47	4	84	52	53,56	48	42	42,47			
		1	84	53	5,72	48	42	48,06	1	84	53	5,72	48	42	48,06			
		2	84	53	17,42	48	42	48,09	2	84	53	17,42	48	42	48,09			
		3	84	53	17,49	48	42	40,95	3	84	53	17,49	48	42	40,95			
		4	84	53	5,67	48	42	40,85	4	84	53	5,67	48	42	40,85			
		1	84	53	17,3832	48	42	47,5	1	84	53	17,3832	48	42	47,5			
		2	84	53	29,2002	48	42	47,48	2	84	53	29,2002	48	42	47,48			
		3	84	53	29,15	48	42	40,44	3	84	53	29,15	48	42	40,44			
		4	84	53	17,32	48	42	40,38	4	84	53	17,32	48	42	40,38			
		1	84	53	29,0796	48	42	45,94	1	84	53	29,0796	48	42	45,94			
		2	84	53	40,94	48	42	45,92	2	84	53	40,94	48	42	45,92			
		3	84	53	41,01	48	42	38,75	3	84	53	41,01	48	42	38,75			
		4	84	53	29,15	48	42	38,82	4	84	53	29,15	48	42	38,82			
		1	84	53	41,22	48	42	44,73	1	84	53	41,22	48	42	44,73			
		2	84	53	53,04	48	42	44,55	2	84	53	53,04	48	42	44,55			
		3	84	53	53,08	48	42	37,49	3	84	53	53,08	48	42	37,49			
		4	84	53	41,34	48	42	37,47	4	84	53	41,34	48	42	37,47			
		1	84	53	53,41	48	42	44,93	1	84	53	53,41	48	42	44,93			
		2	84	54	5,11	48	42	44,89	2	84	54	5,11	48	42	44,89			
		3	84	54	5,23	48	42	37,74	3	84	54	5,23	48	42	37,74			
		4	84	53	53,36	48	42	37,89	4	84	53	53,36	48	42	37,89			
		1	84	54	5,23	48	42	43,72	1	84	54	5,23	48	42	43,72			
		2	84	54	16,93	48	42	43,62	2	84	54	16,93	48	42	43,62			
		3	84	54	17,01	48	42	36,53	3	84	54	17,01	48	42	36,53			
		1	84	54	17,18	48	42	41,76	1	84	54	17,18	48	42	41,76			
		2	84	54	29,04	48	42	41,79	2	84	54	29,04	48	42	41,79			
		3	84	54	28,87	48	42	34,67	3	84	54	28,87	48	42	34,67			
		4	84	54	17,17	48	42	34,89	4	84	54	17,17	48	42	34,89			
		1	84	54	29,08	48	42	38,38	1	84	54	29,08	48	42	38,38			
		2	84	54	40,9	48	42	38,39	2	84	54	40,9	48	42	38,39			
		3	84	54	40,97	48	42	31,27	3	84	54	40,97	48	42	31,27			
		4	84	54	29,07	48	42	31,286	4	84	54	29,07	48	42	31,286			

№	Наименование площадки	№ точки	Географические координаты площадки				№ участка	№ точки	Географические координаты участка				Площадь участка (га)	Наименование блока I' на I'	Описание	Примечание													
			Восточная долгота		Северная широта				Восточная долгота		Северная широта																		
			1	2	3	4			1	2	3	4																	
																1	84	54	41,02	48	42	34,99	1	84	54	41,02	48	42	34,99
																2	84	54	52,72	48	42	37,08	2	84	54	52,72	48	42	37,08
																3	84	54	52,87	48	42	29,8	3	84	54	52,87	48	42	29,8
																4	84	54	41,05	48	42	29,86	4	84	54	41,05	48	42	29,86
																1	84	54	52,84	48	42	35,67	1	84	54	52,84	48	42	35,67
																2	84	55	4,62	48	42	35,65	2	84	55	4,62	48	42	35,65
																3	84	55	4,61	48	42	28,42	3	84	55	4,61	48	42	28,42
																4	84	54	52,83	48	42	28,47	4	84	54	52,83	48	42	28,47
																1	84	55	4,58	48	42	35,08	1	84	55	4,58	48	42	35,08
																2	84	55	16,35	48	42	34,38	2	84	55	16,35	48	42	34,38
																3	84	55	16,43	48	42	27,76	3	84	55	16,43	48	42	27,76
																4	84	55	4,43	48	42	27,88	4	84	55	4,43	48	42	27,88
																1	84	55	16,446	48	42	34,04	1	84	55	16,446	48	42	34,04
																2	84	55	28,3116	48	42	34,02	2	84	55	28,3116	48	42	34,02
																3	84	55	28,4628	48	42	28,93	3	84	55	28,4628	48	42	28,93
																4	84	55	16,3812	48	42	28,89	4	84	55	16,3812	48	42	28,89
																1	84	56	27,82	48	42	29,27	1	84	56	27,82	48	42	29,27
																2	84	56	39,64	48	42	29,19	2	84	56	39,64	48	42	29,19
																3	84	56	39,55	48	42	22,16	3	84	56	39,55	48	42	22,16
																4	84	56	27,89	48	42	22,23	4	84	56	27,89	48	42	22,23
																1	84	56	39,72	48	42	28,65	1	84	56	39,72	48	42	28,65
																2	84	56	51,53	48	42	28,47	2	84	56	51,53	48	42	28,47
																3	84	56	51,62	48	42	21,33	3	84	56	51,62	48	42	21,33
																4	84	56	39,88	48	42	21,45	4	84	56	39,88	48	42	21,45
																1	84	52	17,59	48	42	44,84	1	84	52	17,59	48	42	44,84
																2	84	52	29,35	48	42	44,8	2	84	52	29,35	48	42	44,8
																3	84	52	29,44	48	42	37,24	3	84	52	29,44	48	42	37,24
																4	84	52	17,67	48	42	37,28	4	84	52	17,67	48	42	37,28
																1	84	52	29,71	48	42	43,722	1	84	52	29,71	48	42	43,722
																2	84	52	41,24	48	42	43,67	2	84	52	41,24	48	42	43,67
																3	84	52	41,49	48	42	36,38	3	84	52	41,49	48	42	36,38
																4	84	52	29,64	48	42	36,52	4	84	52	29,64	48	42	36,52
																1	84	52	41,	48	42	42,89	1	84	52	41,	48	42	42,89
																2	84	52	53,4	48	42	42,82	2	84	52	53,4	48	42	42,82
																3	84	52	53,31	48	42	35,61	3	84	52	53,31	48	42	35,61
																4	84	52	41,53	48	42	35,7	4	84	52	41,53	48	42	35,7
																1	84	52	53,56	48	42	42,47	1	84	52	53,56	48	42	42,47
																2	84	53	5,42	48	42	42,37	2	84	53	5,42	48	42	42,37
																3	84	53	5,16	48	42	35,12	3	84	53	5,16	48	42	35,12
																4	84	52	53,56	48	42	35,12	4	84	52	53,56	48	42	35,12
																1	84	56	27,89	48	42	22,23	1	84	56	27,89	48	42	22,23
																2	84	56	39,55	48	42	22,16	2	84	56	39,55	48	42	22,16
																3	84	56	39,56	48	42	14,84	3	84	56	39,56	48	42	14,84
																4	84	56	27,75	48	42	14,83	4	84	56	27,75	48	42	14,83
																1	84	56	39,88	48	42	21,45	1	84	56	39,88	48	42	21,45
																2	84	56	51,62	48	42	21,33	2	84	56	51,62	48	42	21,33
																3	84	56	51,49	48	42	44,84	3	84	56	51,49	48	42	44,84
4	84	56</																											

№	Наименование площади	№ точек	Географические координаты площади		№ участка	№ точки	Географические координаты участка		Площадь участка (га)	Наименование блока I на I'	Описание	Примечание					
			Восточная долгота	Северная широта			Восточная долгота	Северная широта									
						1	84	55	28,59	48	42	32,07					
						2	84	55	40,12	48	42	31,93					
						3	84	55	40,2	48	42	24,83					
						4	84	55	28,41	48	42	24,83					
						1	84	55	40,12	48	42	31,93					
						2	84	55	31,97	48	42	32,13					
						3	84	55	31,8	48	42	24,94					
						4	84	55	40,2	48	42	24,83					
						1	84	55	51,97	48	42	32,16					
						2	84	56	3,9	48	42	32,11					
						3	84	56	3,89	48	42	25,05					
						4	84	55	51,8	48	42	24,94					
						1	84	56	3,9	48	42	32,11					
						2	84	56	15,83	48	42	31,89					
						3	84	56	15,67	48	42	24,9					
						4	84	56	3,89	48	42	24,9					
						1	84	55	28,41	48	42	24,83					
						2	84	55	40,2	48	42	24,83					
						3	84	55	40,18	48	42	17,55					
						4	84	55	28,32	48	42	17,73					
						1	84	55	40,2	48	42	24,83					
						2	84	55	51,8	48	42	24,94					
						3	84	55	51,85	48	42	17,8					
						4	84	55	40,18	48	42	17,55					
						1	84	55	51,8	48	42	24,94					
						2	84	56	3,89	48	42	25,05					
						3	84	56	3,84	48	42	17,73					
						4	84	55	51,95	48	42	17,8					
						1	84	56	3,89	48	42	25,05					
						2	84	56	15,87	48	42	24,9					
						3	84	56	15,54	48	42	17,71					
						4	84	56	3,84	48	42	17,73					
						1	84	51	58,72	48	58	59,17			M-45-110-(108-5a-2), M-45-110-(108-5a-7), M-45-110-(108-5a-8), M-45-110-(108-5a-9) - частично	Аллювиальные русловые россыли золота современной гидросети. Расположены в 25 км к северо-западу от пос. Маршца, левый приток реки Маршца в системе реки Курум. Откапана в 1940 году старателями. Размеры россыли: длина - 900 м, торфя - 4 м, мощность золотосодержащих песков (пески) 0,2-0,3 м. Содержание золота на пески 6-7 гр/м ³ . Золото крупное, хорошо окисленное. Литологический разрез ридовых отложений	Свободны от нефтепользования
						2	84	52	9,55	48	58	59,1					
						3	84	52	9,62	48	58	51,29					
						4	84	51	38,95	48	58	51,46					
						1	84	52	9,92	48	58	34,53					
						2	84	52	20,43	48	58	54,51					
						3	84	52	20,66	48	58	48,71					
						4	84	52	9,83	48	58	48,79					
						1	84	52	20,67	48	58	48,88					
						2	84	52	31,5	48	58	48,97					
						3	84	52	31,41	48	58	41,12					
						4	84	52	20,82	48	58	41,12					
						1	84	52	31,41	48	58	41,12					
						2	84	52	42,32	48	58	41,34					
						3	84	52	42,31	48	58	33,63					

№	Наименование площади	№ точек	Географические координаты площади		№ участка	№ точки	Географические координаты участка		Площадь участка (га)	Наименование блока I на I'	Описание	Примечание					
			Восточная долгота	Северная широта			Восточная долгота	Северная широта									
						6	84	52	31,24	48	58	33,33					
						1	84	52	42,35	48	58	28,88					
						2	84	52	33,14	48	58	36,79					
						3	84	52	53,05	48	58	28,97					
						4	84	52	42,38	48	58	29,09					
						1	84	52	53,13	48	58	31,27					
						2	84	52	41,1	48	58	41,1					
						3	84	52	23,88	48	58	25,94					
						4	84	52	53,28	48	58	25,66					
						1	84	51	38,95	48	58	51,46					
						2	84	52	9,62	48	58	51,29					
						3	84	52	9,37	48	58	45,73					
						4	84	51	38,94	48	58	43,89					
						1	84	52	9,83	48	58	48,79					
						2	84	52	20,66	48	58	48,71					
						3	84	52	20,26	48	58	38,71					
						4	84	52	9,84	48	58	39,14					
						1	84	52	20,82	48	58	41,12					
						2	84	52	31,41	48	58	41,12					
						3	84	52	31,24	48	58	33,33					
						4	84	52	20,49	48	58	33,19					
						1	84	52	20,49	48	58	33,19					
						2	84	52	31,24	48	58	33,33					
						3	84	52	31,15	48	58	25,56					
						4	84	52	20,12	48	58	25,26					
						1	84	52	31,24	48	58	33,33					
						2	84	52	42,31	48	58	33,63					
						3	84	52	42,22	48	58	25,0					
						4	84	52	31,13	48	58	25,56					
						1	84	52	31,13	48	58	25,56					
						2	84	52	42,22	48	58	25,0					
						3	84	52	41,97	48	58	17,73					
						4	84	52	31,3	48	58	17,73					
						1	84	52	42,38	48	58	29,09					
						2	84	52	53,05	48	58	28,97					
						3	84	52	52,96	48	58	21,16					
						4	84	52	42,37	48	58	21,17					
						1	84	28	18,95	48	57	25,14			M-45-109-(108-56-14), M-45-109-(108-56-15) - частично	Аллювиальные русловые россыли золота современной гидросети. Расположены в среднем течении ключа. В 30 км к северо-западу от пос. Маршца, левый приток реки Килин-Са (Килин-Сала) в системе реки Курум. Откапана с 1908 года. Длина - 150 м.	Свободны от нефтепользования
						2	84	28	29,85	48	57	28,12					
						3	84	28	50,08	48	57	18,29					
						4	84	28	19,33	48	57	18,28					
						1	84	28	29,93	48	57	28,91					
						2	84	28	40,76	48	57	26,73					
						3	84	28	41,5	48	57	19,07					
						4	84	28	29,92	48	57	19,35					
						1	84	28	40,78	48	57	29,23					
						2	84	28	51,58	48	57	29,55					

№	Наименование площади	№ точек	Географические координаты площади				№ участка	№ точки	Географические координаты участка				Площадь участка (га)	Наименование блока I' на I'	Описание	Примечание			
			Восточная долгота		Северная широта				Восточная долгота		Северная широта								
0	Ключ 1 ар Вулак - 2,336 га км	1	84	18	15	48	54	30	3	3	84	28	51,58	48	57	21,97	М-45-1094(108-56-4), М-45-109-(108-58-5), М-45-109-(108-58-1) - численно	ширина золотососной струи 3-4 м. Мощность торфов 1,5-2 м, песок - 0,3-0,5 м. Содержание золота на пески 5-5,5 г/м³.	Свободен от интродуцентов
										4	84	28	40,83	48	57	21,9			
										1	84	28	51,59	48	57	31,31			
										2	84	29	12,69	48	57	31,34			
										3	84	29	12,77	48	57	27,89			
										4	84	28	51,7	48	57	27,92			
										1	84	18	18,41	48	54	21,19			
										2	84	18	29,02	48	54	30,96			
										3	84	18	28,85	48	54	25,19			
										4	84	18	18,4	48	54	25,48			
										1	84	18	18,4	48	54	25,48			
2	84	18	28,65	48	54	25,19													
3	84	18	28,82	48	54	15,31													
4	84	18	18,14	48	54	15,67													
1	84	18	18,14	48	54	15,67													
2	84	18	28,82	48	54	15,3													
3	84	18	28,91	48	54	7,87													
4	84	18	18,13	48	54	7,88													
1	84	18	29,19	48	54	35,91													
2	84	18	39,72	48	54	35,95													
3	84	18	39,63	48	54	25,97													
4	84	18	28,94	48	54	26,26													
1	84	18	28,94	48	54	26,26													
2	84	18	39,63	48	54	25,97													
3	84	18	39,75	48	54	18,15													
4	84	18	28,94	48	54	18,96													
1	84	18	28,92	48	54	18,15													
2	84	18	39,75	48	54	18,15													
3	84	18	39,61	48	54	10,22													
4	84	18	28,91	48	54	10,33													
1	84	18	39,56	48	54	36,96													
2	84	18	50,25	48	54	5,11													
3	84	18	50,41	48	54	29,23													
4	84	18	39,88	48	54	29,08													
1	84	18	39,88	48	54	29,08													
2	84	18	50,44	48	54	29,23													
3	84	18	50,11	48	54	21,27													
4	84	18	39,64	48	54	21,27													
1	84	18	39,64	48	54	21,27													
2	84	18	50,11	48	54	21,27													
3	84	18	50,06	48	54	15,49													
4	84	18	39,61	48	54	13,56													
1	84	18	50,18	48	54	39,79													
2	84	19	0,39	48	54	36,72													
3	84	19	0,94	48	54	32,01													
4	84	18	50,25	48	54	31,86													
1	84	18	50,25	48	54	31,86													

№	Наименование площади	№ точек	Географические координаты площади				№ участка	№ точки	Географические координаты участка				Площадь участка (га)	Наименование блока I' на I'	Описание	Примечание						
			Восточная долгота		Северная широта				Восточная долгота		Северная широта											
0																						
																2	84	19	0,94	48	54	32,01
																3	84	19	0,85	48	54	25,86
																4	84	18	50,15	48	54	25,93
																1	84	18	50,15	48	54	25,93
																2	84	19	0,85	48	54	25,86
																3	84	19	0,87	48	54	16,1
																4	84	18	50,23	48	54	16
																1	84	19	1,18	48	54	42,41
																2	84	19	11,88	48	54	42,44
																3	84	19	11,73	48	54	24,3
																4	84	19	1,03	48	54	34,57
																1	84	19	1,03	48	54	24,57
																2	84	19	11,73	48	54	24,5
																3	84	19	11,59	48	54	26,59
																4	84	19	1,1	48	54	26,49
																1	84	19	1,1	48	54	26,49
																2	84	19	11,59	48	54	26,59
																3	84	19	11,56	48	54	18,82
																4	84	19	0,93	48	54	18,78
																1	84	19	11,91	48	54	46,26
																2	84	19	22,27	48	54	46,31
																3	84	19	22,58	48	54	38,45
																4	84	19	11,92	48	54	38,28
																1	84	19	11,92	48	54	38,28
																2	84	19	22,57	48	54	38,43
																3	84	19	22,44	48	54	39,28
																4	84	19	11,91	48	54	30,85
																1	84	19	11,91	48	54	30,85
																2	84	19	22,44	48	54	30,58
																3	84	19	22,07	48	54	22,57
																4	84	19	11,87	48	54	22,64
																1	84	19	11,87	48	54	22,64
																2	84	19	22,07	48	54	22,57
																3	84	19	22,39	48	54	14,59
																4	84	19	11,78	48	54	14,73
																1	84	19	22,62	48	54	49,08
																2	84	19	33,05	48	54	49,1
																3	84	19	33,16	48	54	41,15
																4	84	19	22,7	48	54	41,19
																1	84	19	22,7	48	54	41,19
																2	84	19	33,16	48	54	41,15
																3	84	19	33,27	48	54	33,17
																4	84	19	22,5	48	54	33,29
																1	84	19	22,5	48	54	33,29
																2	84	19	33,27	48	54	33,17
																3	84	19	33,02	48	54	25,4
																4	84	19	22,74	48	54	25,47
																1	84	19	22,74	48	54	25,47

№	Наименование площади	№ точки	Географические координаты площади		№ участка	№ точки	Географические координаты участка				Площадь участка (га)	Наименование блока Г на Г	Описание	Примечание	
			Восточная долгота	Северная широта			Восточная долгота		Северная широта						
							1	2	3	4					
					13	1	84	21	0,97	48	54	34,27	5		
						2	84	21	13,34	48	54	24,27			
						3	84	21	13,34	48	54	27,74			
					4	84	21	0,97	48	54	27,74				
					14	1	84	20	30,67	48	54	27,74			
						2	84	20	43,09	48	54	27,74			
						3	84	20	43,09	48	54	21,07			
						4	84	20	30,67	48	54	21,07			
					15	1	84	20	43,09	48	54	27,74			
						2	84	20	55,46	48	54	27,74			
						3	84	20	55,46	48	54	21,07			
						4	84	20	43,09	48	54	21,07			
					16	1	84	20	55,46	48	54	27,74			
						2	84	21	7,596	48	54	27,74			
						3	84	21	7,596	48	54	21,07			
						4	84	20	55,46	48	54	21,07			
					17	1	84	20	7,596	48	54	21,07			
						2	84	20	37,46	48	54	21,07			
						3	84	20	37,46	48	54	14,6			
						4	84	20	24,35	48	54	14,6			
					18	1	84	20	37,46	48	54	21,07			
						2	84	20	49,85	48	54	21,07			
						3	84	20	49,85	48	54	14,6			
					19	4	84	20	37,46	48	54	14,6			
						1	84	20	49,85	48	54	21,07			
						2	84	21	2,48	48	54	21,07			
					20	3	84	21	2,48	48	54	14,6			
						4	84	20	49,85	48	54	14,6			
						1	84	20	19,71	48	54	14,6			
						2	84	20	31,97	48	54	14,6			
					21	3	84	20	31,97	48	54	8,2			
						4	84	20	19,71	48	54	8,2			
						1	84	20	31,97	48	54	14,6			
						2	84	20	43,96	48	54	14,6			
					22	3	84	20	43,96	48	54	8,2			
						4	84	20	31,97	48	54	8,2			
						1	84	20	43,96	48	54	14,6			
						2	84	20	56,73	48	54	14,6			
					23	3	84	20	56,73	48	54	8,2			
						4	84	20	43,96	48	54	8,2			
						1	84	20	22,88	48	54	8,2			
						2	84	20	35,15	48	54	8,2			
					24	3	84	20	22,88	48	54	1,29			
						4	84	20	35,15	48	54	1,29			
						1	84	20	35,15	48	54	8,2			
						2	84	20	47,53	48	54	8,2			
					3	84	20	47,53	48	54	1,29				

№	Наименование площади	№ точки	Географические координаты площади		№ участка	№ точки	Географические координаты участка				Площадь участка (га)	Наименование блока Г на Г	Описание	Примечание	
			Восточная долгота	Северная широта			Восточная долгота		Северная широта						
							1	2	3	4					
					24	4	84	20	35,15	48	54	1,29	5		
						1	84	20	47,53	48	54	8,2			
						2	84	20	39,53	48	54	8,2			
					25	3	84	20	39,53	48	54	1,29			
						4	84	20	47,53	48	54	1,29			
						1	84	20	36,28	48	54	1,29			
						2	84	20	48,4	48	54	1,29			
					26	3	84	20	48,4	48	54	34,71			
						4	84	20	36,28	48	54	34,71			

8	-	-	-	1	1	85	0	15	48	29	42	3	-	Участок Балакалжыр	Свободен от недропользования				
					2	85	0	19	48	29	41								
					3	85	0	14	48	29	30								
					4	85	0	10	48	29	31								
					2	1	85	20	35	48	28					44	3,2	Участок Шандыбулак	Свободен от недропользования
						2	85	20	34	48	28					41			
						3	85	20	19	48	28					43			
						4	85	20	20	48	28					46			
					3	1	85	08	34	48	39					52	3,5	Участок Карагаш	Свободен от недропользования
						2	85	08	30	48	39					53			
						3	85	08	21	48	39					43			
						4	85	08	25	48	39					42			
					4	1	84	51	33	49	02					13	4,6	В русле реки Маралиха в Катон-Карагайском районе	Свободен от недропользования
						2	84	51	33	49	02					15			
						3	84	52	10	49	02					15			
						4	84	52	10	49	02					13			
					5	1	84	51	33	49	07					21	2,6	Участок реки Средняя Теректы, реки Кедровка в Катон-Карагайском районе	Свободен от недропользования
						2	84	51	52	49	07					42			
						3	84	51	54	49	07					42			
						4	84	51	35	49	07					21			
					6	1	85	12	30,7	48	27					46,1	5	Участок в Курчумском районе	Свободен от недропользования
						2	85	12	35,5	48	27					53,5			
						3	85	12	44,7	48	27					51,1			
						4	85	12	40,1	48	27					43,7			
					7	1	85	12	43,9	48	27					44,7	5	Участок в Курчумском районе	Свободен от недропользования
						2	85	12	50	48	27					51,6			
						3	85	12	58,7	48	27					48,5			
						4	85	12	52,7	48	27					41,6			
					8	1	85	07	22,53	48	26					14,04	1,13	Участок Жолбулак	Свободен от недропользования
						2	85	07	23,73	48	26					14,57			
						3	85	07	34,2	48	26					03,07			
						4	85	07	33,06	48	26					02,66			
					9	1	84	57	44	49	1					37	0,5	Участок Маралиха	Свободен от недропользования
						2	84	57	47	49	1					37			

				6	1	81	04	22,65	48	21	2,99	1	Учас ток в Жарм инск ом райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния				
					2	81	04	25,56	48	21	2,37							
					3	81	04	22,33	48	20	57,49							
					4	81	04	19,37	48	20	58,21							
				7	1	81	03	33,58	48	20	30,35	2,3			Учас ток в Жарм инск ом райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния		
					2	81	03	42,37	48	20	25,30							
					3	81	03	38,53	48	20	22,14							
					4	81	03	33,55	48	20	25,13							
				8	1	81	03	7,71	48	20	37,39	4,7					Учас ток в Жарм инск ом райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния
					2	81	03	14,47	48	20	39,47							
					3	81	03	21,10	48	20	30,55							
					4	81	03	14,62	48	20	28,25							

				1	1	82	13	40	49	21	00	0,74	Учас ток Олж а, в Улан ском райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния				
					2	82	13	40	49	21	01							
					3	82	13	28	49	21	01							
					4	82	13	28	49	21	00							
				2	1	82	13	27,79	49	20	57,21	2,3			Учас ток Олж а 2, в Улан ском райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния		
					2	82	13	27,73	49	20	54,67							
					3	82	13	42,59	49	20	54,52							
					4	82	13	42,65	49	20	57,05							
				3	1	85	26	31,6	48	30	8,3	4,9					Учас ток в Курч умск ом райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния
					2	85	26	42,4	48	30	8,3							
					3	85	26	42,4	48	30	1,1							
					4	85	26	31,6	48	30	1,1							
				4	1	85	23	28,4	48	31	2,1	4,9	Учас ток в Курч умск ом райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния				
					2	85	23	39,2	48	31	2,1							
					3	85	23	39,2	48	30	54,9							
					4	85	23	28,4	48	30	54,9							

5	1	85	19	00	48	28	44	4,3	Участок Шанды-Булак, в Курчумском районе	Свободен от недропользования
	2	85	19	45	48	28	49			
	3	85	19	45	48	28	48			
	4	85	19	00	48	28	42			
6	1	85	19	48	48	29	03	3,0	Участок Слияние грозы, в Курчумском районе	Свободен от недропользования
	2	85	19	51	48	29	04			
	3	85	20	00	48	28	51			
	4	85	19	57	48	28	50			
7	1	85	19	52	48	29	17	3,0	Участок Гроза, в Курчумском районе	Свободен от недропользования
	2	85	19	55	48	29	16			
	3	85	19	46	48	29	03			
	4	85	19	43	48	29	04			
8	1	84	47	23	48	39	59	2,5	Участок в Курчумском районе	Свободен от недропользования
	2	84	47	28	48	39	59			
	3	84	47	28	48	39	51			
	4	84	47	23	48	39	51			
9	1	84	46	05	48	39	59	2,3	Участок в Курчумском районе	Свободен от недропользования
	2	84	46	09	48	39	59			
	3	84	46	31	48	39	51			
	4	84	46	26	48	39	51			
10	1	85	21	55,7	48	30	6,9	4,87	Участок в Курчумском районе	Свободен от недропользования
	2	85	22	6,4	48	30	6,9			
	3	85	22	6,4	48	29	59,7			
	4	85	21	55,7	48	29	59,7			

11	1	85	19	44,55	48	28	50,14	3,2	Учас ток в Курч умск ом райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния	
	2	85	19	46,50	48	28	45,82				
	3	85	19	57,19	48	28	47,98				
	4	85	19	55,26	48	28	52,31				
	12	1	81	15	49,36	49	45	14,59	5,0	Учас ток в Жар минс ком райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния
		2	81	16	19,05	49	45	11,53			
		3	81	16	18,39	49	45	08,86			
		4	81	15	48,69	49	45	11,93			
	13	1	81	02	43	48	20	23	1,5	Учас ток Кайр акты -1, в Аяго зско м райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния
		2	81	02	49	48	20	23			
		3	81	02	49	48	20	19			
		4	81	02	43	48	20	19			
	14	1	81	03	03	48	20	16	4,12	Учас ток Кайр акты -2, в Аяго зско м райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния
		2	81	03	13	48	20	17			
		3	81	03	13	48	20	10			
		4	81	03	03	48	20	10			
15	1	81	00	45	48	22	52	2,8	Учас ток Кайр акты -4, в Аяго зско м райо не	Своб оден от недр опол ьзова ния	
	2	81	00	53	48	22	49				
	3	81	00	49	48	22	45				
	4	81	00	41	48	22	48				
	1	85	13	07	48	28	58		Учас ток Карч ига, в Курч умск	Своб оден от недр	
	2	85	13	20	48	29	03				
	3	85	13	23	48	28	59				
	4	85	13	10	48		54				

1	3	85	50	47	48	26	59	1,968	Курч умск ом райо не	—
	4	85	50	38	48	26	57			
2	1	82	29	57,11	49	21	6,36	1,4	Учас ток Цент р, в Улан ском райо не	—
	2	82	29	59,25	49	21	4,79			
	3	82	29	52,39	49	20	59,68			
	4	82	29	49,85	49	21	1,22			
3	1	85	50	21	48	28	09	4,3	Учас ток в Курч умск ом райо не	—
	2	85	50	26	48	28	10			
	3	85	50	34	48	27	58			
	4	85	50	29	48	27	57			
4	1	85	50	27	48	26	45	4,1	Учас ток в Курч умск ом райо не	—
	2	85	50	32	48	26	45			
	3	85	50	32	48	26	32			
	4	85	50	27	48	26	32			
5	1	85	7	13	48	39	08	3,039	Учас ток Низ- Кара гаш, в Курч умск ом райо не	—
	2	85	7	16	48	39	05			
	3	85	7	05	48	39	00			
	4	85	7	02	48	39	03			
6	1	81	2	51,36	48	20	30,65	5,0	Учас ток 17, в Аяго зско м райо не	—
	2	81	3	1,68	48	20	28,37			
	3	81	2	58,25	48	20	21,5			
	4	81	2	47,94	48	20	23,78			
7	1	81	2	46,37	48	20	15,75	4,8	Учас ток Шам иль, в Аяго	—
	2	81	3	0,05	48	20	16,55			
	3	81	3	2,79	48	20	11,19			

	4	81	2	49,3	48	20	10,22		зско м райо не
8	1	81	15	11,28	49	45	22,22	4,99	Учас ток Кара тау, в Жар минс ком райо не
	2	81	15	20,99	49	45	23,76		
	3	81	15	22,8	49	45	15,75		
	4	81	15	13,16	49	45	14,15		
9	1	81	3	32,78	48	20	43,6	5,0	Учас ток 12, в Аяго зско м райо не
	2	81	3	43,09	48	20	41,32		
	3	81	3	39,66	48	20	34,45		
	4	81	3	29,35	48	20	36,73		
10	1	85	50	30	48	27	00	4,2	Учас ток в Курч умск ом райо не
	2	85	50	35	48	26	59		
	3	85	50	33	48	26	46		
	4	85	50	28	48	26	47		
11	1	81	57	40,3	49	27	08	3,97	Учас ток в Жар минс ком райо не
	2	81	57	41,8	49	27	9,6		
	3	81	58	12,7	49	26	58,2		
	4	81	58	11,4	49	26	56,7		
12	1	85	12	55	48	28	46	4,819	Учас ток в Курч умск ом райо не
	2	85	13	00	48	28	44		
	3	85	12	52	48	28	32		
	4	85	12	47	48	28	34		
	1	81	3	18	48	20	35		Учас ток Кайр акты - Тобе , в Аяго зско
	2	81	3	22	48	20	31		
	3	81	3	29	48	20	34		
	4	81	3	25	48		38		

	4	81	3	48,25	48	20	44,48		м райо не
19	1	83	33	52	49	19	02	4,0	Учас ток Каш ама, в Кокп екти нско м райо не
	2	83	34	05	49	19	02		
	3	83	34	05	49	18	57		
	4	83	33	52	49	18	57		
20	1	85	50	41	48	27	45	4,2	Учас ток в Курч умск ом райо не
	2	85	50	47	48	27	45		
	3	85	50	47	48	27	34		
	4	85	50	41	48	27	34		
21	1	85	7	47	48	39	24	2,277	Учас ток Кай ынды Була к, в Курч умск ом райо не
	2	85	7	51	48	39	20		
	3	85	7	45	48	39	17		
	4	85	7	41	48	39	21		
22	1	81	2	18	48	20	41	4,4	Учас ток Тобе , в Аяго зско м райо не
	2	81	2	28	48	20	41		
	3	81	2	28	48	20	34		
	4	81	2	18	48	20	34		
23	1	85	6	00	48	39	24	4,428	Учас ток Шол ак Була к, в Курч умск ом райо не
	2	85	6	7	48	39	28		
	3	85	6	14	48	39	22		
	4	85	6	07	48	39	18		

24	1	81	57	19,4	49	26	55,5	2,3	Учас ток в Жар минс ком райо не	—
	2	81	57	21,5	49	26	55,5			
	3	81	57	22	49	26	37,8			
	4	81	57	19,9	49	26	37,8			
25	1	81	3	3,67	48	21	1,19	5,0	Учас ток 9 , в Аяго зско м райо не	—
	2	81	3	13,98	48	20	58,91			
	3	81	3	10,55	48	20	52,04			
	4	81	3	0,24	48	20	54,31			
26	1	81	1	22	48	20	10	1,78	Учас ток Ушб иык, в Аяго зско м райо не	—
	2	81	1	28	48	20	14			
	3	81	1	32	48	20	12			
	4	81	1	26	48	20	08			
27	1	84	33	49,06	48	51	20,53	4,6	Учас ток в Курч умск ом райо не	—
	2	84	33	56,63	48	51	20,71			
	3	84	33	52,83	48	51	10,5			
	4	84	33	45,47	48	51	11,55			
28	1	85	12	46	48	28	30	4,382	Учас ток в Курч умск ом райо не	—
	2	85	12	51	48	28	31			
	3	85	12	55	48	28	18			
	4	85	12	50	48	28	17			
29	1	81	15	21,93	49	45	19,86	4,47	Учас ток Кара тау, в Жар минс ком райо не	—
	2	81	15	30,13	49	45	21,2			
	3	81	15	33,74	49	45	13			
	4	81	15	25,52	49	45	11,64			
	1	81	4	4,69	48	21	18,05		Учас ток 3 , в	
	2	81	4	15	48	21	15,77			

36	3	82	2	20,64	49	32	45,68	2,5	Жай лау-9, в Уланском районе
	4	82	2	12,76	49	32	45,75		
37	1	82	2	43,35	49	34	1,88	1,5	Участок Жай лау, в Уланском районе
	2	82	2	49,44	49	34	1,83		
	3	82	2	49,36	49	33	57,86		
	4	82	2	43,26	49	33	57,92		
38	1	82	3	9,18	49	34	8,99	2,0	Участок Жай лау-7, в Уланском районе
	2	82	3	16,22	49	34	8,93		
	3	82	3	16,12	49	34	4,35		
	4	82	3	9,08	49	34	4,41		
39	1	82	2	48,91	49	34	9,44	1,0	Участок Жай лау-3, в Уланском районе
	2	82	2	53,89	49	34	9,39		
	3	82	2	53,82	49	34	6,15		
	4	82	2	48,84	49	34	6,2		
40	1	82	3	37,81	49	22	59,44	4,905	Участок в Жарминском районе
	2	82	3	49,08	49	22	59,17		
	3	82	3	48,65	49	22	52,21		
	4	82	3	37,39	49	22	52,46		
41	1	82	2	16,63	49	23	35,03	4,99	Участок в Жарминском районе
	2	82	2	28,1	49	23	34,76		
	3	82	2	27,69	49	23	27,78		
	4	82	2	16,21	49	23	28,06		
	1	82	3	10,77	49	34	3,77		Участок Жай лау-4
	2	82	3	17,81	49	34	3,71		
	3	82	3	17,71	49	33	59,13		

42	4	82	3	10,67	49	33	59,19	2,0	, в Уланском районе	–
	1	82	3	1,54	49	34	11,58	43	Участок Жайлау-6, в Уланском районе	–
2	82	3	7,64	49	34	11,53				
3	82	3	7,56	49	34	7,56				
4	82	3	1,46	49	34	7,62				
44	1	81	38	21,06 24	49	41	45,95 64	4,87	Участок в Жарминском районе	–
	2	81	38	23,16 84	49	41	47,33 88			
	3	81	38	50,52 84	49	41	27,65 76			
	4	81	38	48,35 04	49	41	26,36 16			
45	1	82	2	57,4	49	34	2,43	1,0	Участок Жайлау-2, в Уланском районе	–
	2	82	3	2,38	49	34	2,38			
	3	82	3	2,31	49	33	59,15			
	4	82	2	57,33	49	33	59,19			
46	1	81	44	37,43	48	59	27,07	3,5	Участок Бюкуй, в Жарминском районе	–
	2	81	44	42,83	48	59	26,99			
	3	81	44	42,8	48	59	16,79			
	4	81	44	37,37	48	59	16,85			
47	1	82	24	00	47	30	27	3,6	Участок СарыБулак, в Тарбагатайском районе	–
	2	82	24	07	47	30	27			
	3	82	24	07	47	30	17			
	4	82	24	00	47	30	21			

48	1	82	3	51,63	49	23	4,85	4,982	Участок в Жарминском районе
	2	82	4	3,15	49	23	4,57		
	3	82	4	2,72	49	22	57,58		
	4	82	3	51,21	49	22	57,86		
49	1	83	6	29,55	49	3	19,87	4,99	Участок в Кокпектинском районе
	2	83	6	36,39	49	3	22,08		
	3	83	6	43,88	49	3	12,85		
	4	83	6	37,04	49	3	10,64		
50	1	85	13	15,43 99	48	27	59,96 11	4,887	Участок Шандыбулак-5, в Курчумском районе
	2	85	13	25,97 43	48	28	6,676 4		
	3	85	13	29,36 95	48	28	1,939 3		
	4	85	13	18,84 1	48	27	54,61 5		
51	1	85	13	1,628 6	48	28	00,55 20	4,326	Участок Шандыбулак-4, в Курчумском районе
	2	85	13	15,29 4	48	27	59,55 16		
	3	85	13	18,62 03	48	27	54,55 72		
	4	85	13	3,550 7	48	27	55,67 69		
52	1	85	12	17,54 04	48	27	54,97 02	4,66	Участок Калжир-2, в Курчумском районе
	2	85	12	44,83 02	48	28	11,35 82		
	3	85	12	47,35 05	48	28	9,877 8		
	4	85	12	20,38 53	48	27	54,21 06		
53	1	85	18	19,69 35	48	28	32,96 85	4,937	Участок Шандыбулак-15, в
	2	85	18	48,23 65	48	28	31,68 8		

	3	85	18	48,45 98	48	28	28,95 09		Курч умск ом райо не
	4	85	18	19,97 11	48	28	30,21 48		
54	1	85	14	57,30 49	48	28	24,98 32	4,602	Учас ток Шан дыбу лак-9 , в Курч умск ом райо не
	2	85	15	30,33 14	48	28	19,90 83		
	3	85	15	29,52 69	48	28	17,93 8		
	4	85	14	59,12 39	48	28	22,22 46		
55	1	85	12	34,87 59	48	27	55,09 29	2,898	Учас ток Шан дыбу лак-2 , в Курч умск ом райо не
	2	85	12	48,92 88	48	27	57,56 27		
	3	85	12	51,15 21	48	27	53,00 32		
	4	85	12	35,57 04	48	27	53,66 52		
56	1	85	16	26,29 27	48	28	23,27 26	4,874	Учас ток Шан дыбу лак- 12, в Курч умск ом райо не
	2	85	17	0,277 5	48	28	27,44 93		
	3	85	17	0,293 2	48	28	25,02 55		
	4	85	16	27,57 83	48	28	21,22 99		
57	1	85	14	17,87	48	28	22,87 73	4,886	Учас ток Шан дыбу лак-7 , в Курч умск ом райо не
	2	85	14	45,84 08	48	28	16,35 56		
	3	85	14	45,92 89	48	28	13,37 21		
	4	85	14	18,72 94	48	28	20,05 42		
	1	85	12	3,788 5	48	27	37,39 06		Учас ток Калж

58	2	85	12	18,35 56	48	27	41,36 23	4,864	ир-7, в Курч умск ом райо не
	3	85	12	23,54 92	48	27	37,16 71		
	4	85	12	7,706	48	27	33,71 69		
59	1	85	11	45,77 16	48	27	33,03 43	4,903	Учас ток Калж ир-8, в Курч умск ом райо не
	2	85	11	57,73 28	48	27	38,05 61		
	3	85	12	3,900 8	48	27	34,94 26		
	4	85	11	47,93 61	48	27	28,52 08		
60	1	85	13	32,79 98	48	28	4,036 1	3,923	Учас ток Шан дыбу лак-6 , в Курч умск ом райо не
	2	85	14	16,52 54	48	28	20,33 91		
	3	85	14	17,46 32	48	28	19,44 36		
	4	85	13	33,76 72	48	28	2,830 8		
61	1	85	15	59,37 81	48	28	17,91 76	4,866	Учас ток Шан дыбу лак- 11, в Курч умск ом райо не
	2	85	16	24,59 52	48	28	24,05 37		
	3	85	16	26,18 97	48	28	21,36 56		
	4	85	16	0,841 1	48	28	15,27 99		
62	1	85	15	31,20 35	48	28	19,62 22	4,676	Учас ток Шан дыбу лак- 10, в Курч умск ом райо не
	2	85	15	58,80 5	48	28	17,53 31		
	3	85	15	58,33 37	48	28	14,83 43		
	4	85	15	31,01 71	48	28	16,99 51		
	1	85	17	1,659 5	48	28	26,62 3		Учас ток Шан

	4	82	3	50,87	49	22	17,35		ком райо не
4	1	81	16	32	49	37	58	1,114	Учас ток в Кур чумс ком райо не
	2	81	16	32	49	38	01		
	3	81	16	38	49	38	01		
	4	81	16	38	49	37	58		
5	1	81	39	35,6	48	12	24,6	4,95	Учас ток рос сып ь Кара агаш в Аксу атск ом райо не
	2	81	39	25,9	48	12	24,6		
	3	81	39	26,16	48	12	32,7		
	4	81	39	35,6	48	12	32,7		
6	1	81	39	54,28	48	12	24,6	4,97	Учас ток рос сып ь Кара агаш в Аксу атск ом райо не
	2	81	39	44,7	48	12	24,6		
	3	81	39	44,7	48	12	32,7		
	4	81	39	54,36	48	12	32,7		
7	1	81	39	54,21	48	12	16,7	4,81	Учас ток рос сып ь Кара агаш в Аксу атск ом райо не
	2	81	39	44,7	48	12	16,7		
	3	81	39	44,7	48	12	24,6		
	4	81	39	54,28	48	12	24,6		
8	1	82	10	23	49	11	30	1,534	Учас ток Мар инов ка 2 в Жар
	2	82	10	27	49	11	30		
	3	82	10	27	49	11	23,86		

	4	82	10	23	49	11	23,86		минс ком райо не	
9	1	82	01	32,39	49	07	49,07	3,399	Учас ток Кент арла у 2 в Жар минс ком райо не	—
	2	82	01	41,36	49	07	49,07			
	3	82	01	41,36	49	07	43,02			
	4	82	01	32,39	49	07	43,02			
10	1	82	03	40,3199	49	24	47,6667	4,893	Учас ток Верх ний в Жар минс ком райо не	—
	2	82	03	51,9192	49	24	47,6667			
	3	82	03	51,9192	49	24	40,8888			
	4	82	03	40,3199	49	24	40,8888			
11	1	82	56	53,7864	49	10	2,2152	4,680	Учас ток Запа дны й в райо не Сам ар	—
	2	82	57	4,3272	49	10	2,2152			
	3	82	57	4,3272	49	09	55,1268			
	4	82	56	53,7864	49	09	55,1268			
12	1	82	57	8,1108	49	09	59,5584	4,68	Учас ток Верг икал ьны й в райо не Сам ар	—
	2	82	57	30,816	49	09	59,5584			
	3	82	57	30,816	49	09	56,2608			
	4	82	57	8,1108	49	09	56,2608			
13	1	84	54	57,3228	49	03	33,8976	4,773	Учас ток Прав ый в Като н-Ка рага йско	—
	2	84	55	20,6832	49	03	33,8976			
	3	84	55	20,6832	49	03	30,6396			

	4	84	54	57,3 228	49	03	30,6 396		м райо не	
14	1	82	10	52,1 981	49	23	00,8 598	4,3	Учас ток Салк ынто бе в Жар минс ком райо не	—
	2	82	10	46,3 321	49	23	00,8 572			
	3	82	10	46,3 398	49	22	49,0 643			
	4	82	10	52,1 575	49	22	49,0 643			
15	1	84	50	41	50	01	00	4,06 3	Учас ток Черн овая 1 в райо не Алта й	—
	2	84	50	47	50	01	00			
	3	84	50	47	50	00	49			
	4	84	50	41	50	00	49			
16	1	84	49	46	49	58	13	2,25 4	Учас ток Черн овая 2 в райо не Алта й	—
	2	84	50	21	49	58	15			
	3	84	50	22	49	58	14			
	4	84	49	46	49	58	12			
17	1	84	51	34,6 7	49	58	24,5 4	4,17 9	Учас ток Черн овая 3 в райо не Алта й	—
	2	84	52	01,6 7	49	58	27,1 6			
	3	84	52	02,3 7	49	58	24,7 6			
	4	84	51	35,2 3	49	58	22,0 5			
18	1	84	57	22,5	49	59	44,2 9	4,85 9	Учас ток Черн овая 4 в райо не Алта й	—
	2	84	57	43,0 4	49	59	49,8 2			
	3	84	57	45,2 4	49	59	46,6 0			
	4	84	57	24,5 6	49	59	41			
	1	84	58	20,7 9	50	00	20,1 3		Учас ток Черн	

19	2	84	58	29,6 9	50	00	18,1 8	4,80 8	овая 5 в райо не Алта й	—
	3	84	58	25,2 9	50	00	10,4 4			
	4	84	58	16,2 5	50	00	12,4 4			
20	1	84	58	32,8 9	50	01	29,2 5	4,54	Учас ток Черн овая 6 в райо не Алта й	—
	2	84	58	37,6 7	50	01	29,1 2			
	3	84	58	35,8 9	50	01	13,7 9			
	4	84	58	31,0 7	50	01	13,9 4			
21	1	84	59	35,6 2	50	01	51,1 8	4,47 7	Учас ток Черн овая 7 в райо не Алта й	—
	2	84	59	43,2 3	50	01	51,9 3			
	3	84	59	45,1 8	50	01	42,6 5			
	4	84	59	37,5 1	50	01	41,8 3			
22	1	85	00	19,6 5	50	02	13,3 1	4,00 1	Учас ток Черн овая 8 в райо не Алта й	—
	2	85	00	23,7 4	50	02	11,8 4			
	3	85	00	13,2 9	50	01	59,5 9			
	4	85	00	09,2 4	50	02	01,0 6			
23	1	82	03	2,88 00	49	24	13,5 288	4,91 8	Учас ток Сух ой лог в Жар минс ком райо не	—
	2	82	03	14,4 755	49	24	13,5 288			
	3	82	03	14,4 755	49	24	6,70 86			
	4	82	03	2,87 86	49	24	6,70 86			
24	1	85	07	21,6 221	48	26	22,1 500	0,49 7	Учас ток Мос гово й в Кур чумс	—
	2	85	07	22,5 775	48	26	22,1 600			
	3	85	07	23,9 938	48	26	15,3 463			

						4	85	07	22,6 384	48	26	15,3 366		ком райо не	
					25	1	81	14	59,1 936	49	44	26,0 412	4,87 6	Учас ток Кара тобе 1 в Жар минс ком райо не	-
						2	81	15	8,02 08	49	44	26,0 412			
						3	81	15	8,02 08	49	44	17,1 168			
						4	81	14	59,1 936	49	44	17,1 168			
					26	1	81	18	44,3 916	49	45	32,7 780	4,90 4	Учас ток Кара тобе 2 в Жар минс ком райо не	-
						2	81	18	53,2 188	49	45	32,7 780			
						3	81	18	53,2 188	49	45	23,7 996			
						4	81	18	44,3 916	49	45	23,7 996			
					27	1	81	13	55,1 7	49	19	21,8 8	4,91 9	Учас ток № 3 в Жар минс ком райо не	-
						2	81	14	2,93	49	19	21,0 4			
						3	81	14	1,51	49	19	10,9 5			
						4	81	13	53,6 6	49	19	12,1 5			
					28	1	81	13	46,2 7	49	19	22,8 4	4,82 7	Учас ток № 4 в Жар минс ком райо не	-
						2	81	13	54,3 0	49	19	21,8 7			
						3	81	13	52,8 6	49	19	12,2 8			
						4	81	13	44,9 9	49	19	13,3 2			

						1	85	06	23,2	48	39	05,8	0,834	Учас ток Кара агаш в Курч умск ом райо не	-
						2	85	06	26,6	48	39	06,1			
						3	85	06	30,6	48	39	02,7			
						4	85	06	26,7	48	39	02,5			

2	1	84	59	59,58	48	28	51,08	2,693	-	Участок Акбулак 1 в Курчумском районе	-
	2	85	00	05,63	48	28	53,48				
	3	85	00	11,21	48	28	48,36				
	4	85	00	05,81	48	28	46,14				
3	1	84	51	33,90	49	18	38,08	4,93	-	Участок Малонарынский 1 в Катон-Карагайском районе	-
	2	84	51	37,76	49	18	35,73				
	3	84	51	21,33	49	18	24,85				
	4	84	51	17,55	49	18	27,02				
4	1	84	50	38,94	49	18	38,36	4,844	-	Участок Малонарынский 2 в Катон-Карагайском районе	-
	2	84	50	54,81	49	18	32,60				
	3	84	50	51,26	49	18	29,16				
	4	84	50	35,34	49	18	34,55				
5	1	85	00	50,36	48	30	40,36	4,0	-	Участок Балакжир 4 в Курчумском районе	-
	2	85	00	46,33	48	30	31,18				
	3	85	00	52,78	48	30	30,1				
	4	85	00	56,7	48	30	40,1				
	1	84	35	40	48	51	35			Участок Актасты 5 в Курчумск	
	2	84	35	45	48	51	22				
	3	84	35	40	48	51	21				
	4	84	35	35	48		33				

13	-	-	-			51			4,4	-	о м райо не	-
6												
7	1	84	43	17,6	48	48	21,5	3,81	-	Учас ток Изба 2 в Курч умск о м райо не	-	
	2	84	42	59,4	48	48	31,7					
	3	84	42	57,0	48	48	29,6					
	4	84	43	14,7	48	48	19,8					
8	1	84	33	09	48	51	22	4,41	-	Учас ток Бити кельд ы 4 в Курч умск о м райо не	-	
	2	84	33	19	48	51	30					
	3	84	33	24	48	51	27					
	4	84	33	14	48	51	19					
9	1	84	33	43	48	51	50	4,16	-	Учас ток Бити кельд ы 2 в Курч умск о м райо не	-	
	2	84	33	43	48	52	01					
	3	84	33	49	48	52	01					
	4	84	33	49	48	51	50					
10	1	84	27	48,38	49	16	47,47	3,008	-	Учас ток Карь ер 1 в Като н-Ка рагай ском райо не	-	
	2	84	27	59,05	49	16	47,54					
	3	84	27	59,15	49	16	43,04					
	4	84	27	48,48	49	16	42,94					
11	1	84	35	24	48	52	06	3,22	-	Учас ток Акта сты в Курч	-	
	2	84	35	6,5	48	52	16					
	3	84	35	4,5	48	52	14,5					

					4	84	35	22	48	52	04			умск ом райо не		
					12	1	83	58	16,89 6	49	9	52,03 1	5	-	Учас ток в райо не Сама р	-
				2		83	58	26,48 5	49	10	9,718					
				3		83	58	30,48 7	49	10	9,253					
				4		83	58	21,08 5	49	9	51,00 7					

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан