

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

ПРИКА3

«<u>H» 09</u> 2014 r № 130

г. Кызыл

«Об утверждении дополнения № 4 к перечню участков недр местного значения по Республике Тыва, содержащих общераспространенные полезные ископаемые»

В соответствии со статьей 4 (7.1) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 3.1 (ч.2) Закона Республики Тыва «О порядке предоставления в пользование участков недр для геологического изучения и добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в иных целях не связанных с добычей полезных ископаемых, в Республике Тыва», пункта 8.31.5 Положения Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва утвержденной Постановлением Правительства Республики Тыва от 12.02.2013 № 95 и учитывая согласование Департамента по недропользованию Центрально-Сибирскому округу от 02.06.2014 г. № 03-4/1747 и 22.08.2014 г. № 02-02/2770, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить дополнение № 4 к перечню участков недр местного значения по Республике Тыва, содержащих общераспространенные полезные ископаемые в которое включены 8 участков недр, согласно приложению к настоящему приказу.
 - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о министра

Aloca

Бараан А.Т.

приложение к приказу Министерства приролдных ресурсов и экологии Республики Тыва от " 💚 сентября 2014 года № 🖊 🖰 Дополнение № 4 к перечню участков недр местного значания по Республике Тыва, содержащих общераспространенные полезные ископаемые (наименование субъекта) Общая площадь, (S) Запасы и Географические координаты крайних точек участка Наименование участка недр прогнозные Протокол недр (месторождение, перспективная Вид полезного экспертизы запасов ресурсы № п/п Вид пользования недрами ископаемого площадь, горизонт и т.д.) (экспертный орган, (с указанием с.ш. в.д. местоположение (район) S (га) категории) номер, дата) No (ед. изм.) сек. град мин. град мин. сек. точ. 2 3 1 4 5 6 7 36 13 95 51 11 19 геологическое 95 2 51 36 13 11 19 в 125 м от р. Бай-Сют Кааизучение на геологическое изучение с 0,17 пески Хемского района Республики Тыва участке не проследующей добычей 3 51 36 13 95 11 23 проводилось 95 51 36 14 11 22 4 51 41 21 94 26 46 41 2 51 25 94 26 на км 810+000 влево 250 м от оси 47 геологическое автомобильной дороги м-54 песчаноизучение на геологическое изучение с 2 1,5 3 51 41 24 94 26 54 "Енисей" в г. Кызыле Республики гравийные породы участке не проследующей добычей Тыва проводилось 51 41 15 94 26 52

51

41

15

94

26

45

				1	50	40	00	95	19	05	геологическое изучение на участке не проводилось		геологическое изучение с проследующей добычей
3	песчано- гравийные породы	на км 944+300 вправо 200 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Эрзинском районе Республики Тыва	4.0	2	50	40	00	95	19	16			
			4,0	3	50	40	06	95	19	16			
				4	50	40	05	95	19	06			
4	глины	месторождение "Улуг-Хову". Барун- Хемчикский район	3,4	1	51	10	22	90	51	57	В+С1=2015 тыс.м ³ , пр	протокол ТКЗ № 301 от 1985 г.	добыча
				2	51	10	23	90	51	48			
				3	51	10	29	90	51	47			
				4	51	10	29	90	51	56			
	пески	Шеминское месторождение. Дзун- Хемчикский район		1	51	16	03	91	13	00	- C1=272,2 тыс.м ³	протокол НТС № 152- е от 30.11.1992 г.	добыча
5			5,5	2	51	16	04	91	12	59			
				3	51	16	04	91	13	00			
				4	51	16	04	91	13	01			
6	песчано- гравийные породы	на км 16+800 вправо 1100 м от оси автомобильной дороги Кызыл- Сарыг-Сеп Кызылского района	1,0	1	51	41	00	94	37	04	геологическое изучение на участке не проводилось		
				2	51	41	00	94	37	10		геологическое изучение с проследующей добычей	
				3	51	41	03	94	37	08			
				4	51	41	03	94	37	02			

7	пески	на км 16+800 вправо 1100 м от оси автомобильной дороги Кызыл- Сарыг-Сеп Кызылского района	1,0	1	51	40	59	94	37	01	геологическое изучение на участке не проводилось	гес	
				2	51	40	56	94	37	02			геологическое изучение с проследующей добычей
				3	51	40	55	94	36	55			
				4	51	40	58	94	36	55			
	пески	на 1 км вправо 70 м от оси автомобильной дороги Кызыл- Сарыг-Сеп-Каа-Хемский разрез Кызылского района	1,0	1	51	41	06	94	37	39	геологическое изучение на участке не проводилось		геологическое изучение с проследующей добычей
8				2	51	41	04	94	37	39			
				3	51	41	04	94	37	37			
				4	51	41	07	94	37	35			