



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫН АРГА-АРЫГ АЖЫЛ-АГЫЙЫ БОЛГАШ
БОЙДУС АЖЫГЛАЛЫНЫН ЯАМЫЗЫ

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

667011, г. Кызыл, ул. Калинина 1 б, тел/факс 8 (39422) 6-28-03, E-mail: minpriroda_tyva@mail.ru

ПРИКАЗ

г. Кызыл

«14» сентя 2026 г.

№ 149

**«Об утверждении дополнения № 28 к перечню участков недр
местного значения по Республике Тыва, содержащих
общераспространенные полезные ископаемые»**

В соответствии со статьей 2.3. Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», п. 6 статьи 2.2. Закона Республики Тыва от 29 декабря 2004 г. № 1105 ВХ-1 «О недропользовании на территории Республики Тыва», Положением о Министерстве лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва, утвержденным постановлением Правительства Республики Тыва от 18 октября 2021 г. № 550, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень участков недр местного значения для геологического изучения согласно приложению (дополнение № 28), к данному приказу.
2. Опубликовать приказ на официальном сайте Министерства лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва.
3. Приказ вступает в силу со дня его опубликования.

Министр

Г.С.-Д. Ондар

Дополнение № 27 к перечню участков недр местного значения, содержащих общераспространённые полезные ископаемые

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, (S)										Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием)	Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер)	Вид пользования недрами	
			S (га)		Географические координаты крайних точек участка недр с.ш.				Градусные координаты крайних точек участка недр в.д.							
1	2	3	№ точ.	град	мин.	сек.	град	мин.	сек.	град	мин.	сек.	5	6	7	
1	песчано-гравийные породы	Участок № 1 Енисейского месторождения песчано-гравийных пород. Юго-западная окраина г. Кызыла	38,0	1	51	40	25	94	20	06				ABC1=127 ТКЗ № 319 44 тыс.м³ от 1986 г.		разведка и добыча
				2	51	40	11	94	19	36						
				3	51	40	18	94	19	30						
				4	51	40	17	94	19	18						
				5	51	40	20	94	19	12						
				6	51	40	23	94	19	08						
				7	51	40	35	94	19	29						
				8	51	40	33	94	19	33						
				9	51	40	25	94	19	34						
				10	51	40	27	94	19	50						
				11	51	40	28	94	19	49						
				12	51	40	27	94	19	51						
				13	51	40	28	94	19	58						
				14	51	40	29	94	19	58						
				15	51	40	32	94	19	59						
				16	51	40	34	94	19	58						
				17	51	40	35	94	19	58						
				18	51	40	38	94	19	55						
				19	51	40	38	94	19	55						
				20	51	40	39	94	19	54						
				21	51	40	41	94	19	52						
				22	51	40	42	94	19	49						
				23	51	40	43	94	19	48						
				24	51	40	46	94	19	46						
				25	51	40	41	94	19	54						

2	песчано-гравийные породы	Каа-Хемский район. На 7 км влево 50 м от оси автомобильной дороги Бояровка-Тоора-Хем	1,0	1	51	36	31	95	20	33	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	36	33	95	20	33			
				3	51	36	33	95	20	28			
				4	51	36	31	95	20	29			
3	песчано-гравийные породы	Каа-Хемский район. На 17 км влево 50 м от оси автомобильной дороги Бояровка-Тоора-Хем	1,0	1	51	41	05	95	23	29	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	41	08	95	23	31			
				3	51	41	10	95	23	27			
				4	51	41	07	95	23	24			
4	песчано-гравийные породы	Каа-Хемский район. На 30 км влево 500 м от оси автомобильной дороги Бояровка-Тоора-Хем	1,0	1	51	47	19	95	23	35	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	47	17	95	23	33			
				3	51	47	17	95	23	32			
				4	51	47	19	95	23	31			
5	песчано-гравийные породы	Каа-Хемский район. На 56 км влево 500 м от оси автомобильной дороги Бояровка-Тоора-Хем	1,0	1	51	56	43	95	31	47	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	56	45	95	31	48			
				3	51	56	46	95	31	45			
				4	51	56	45	95	31	43			
6	пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности)	Юго-западная часть г. Кызыла в районе бывших складов сельхозхимии, вправо 1,64 км от оси автомобильной дороги М-54	0,12	1	51	40	02	94	21	21	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	40	03	94	21	20			
				3	51	40	03	94	21	22			
				4	51	40	03	94	21	24			
7	песчано-гравийные породы	Тес-Хемский район. На км 944+300, вправо 200 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей"	4,0	1	50	40	00	95	19	05	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	40	00	95	19	16			
				3	50	40	06	95	19	16			
				4	50	40	05	95	19	06			
8	песчано-гравийные породы	Каа-Хемский район. На км 37+800 вправо 250 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп	16,9	1	51	39	32	94	54	27	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	39	13	94	54	12			
				3	51	39	04	94	54	12			
				4	51	39	03	94	54	27			
9	песчано-гравийные породы	Каа-Хемский район. На км 39+800 вправо 150 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп	3,5	1	51	39	12	94	55	57	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	39	11	94	55	49			
				3	51	39	05	94	55	49			
				4	51	39	04	94	55	58			
10	песчано-гравийные породы	Каа-Хемский район. На км 43+800 вправо 300 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп	2,9	1	51	38	25	94	58	49	*	запасы не утверждены м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	38	25	94	58	40			
				3	51	38	20	94	58	41			
				4	51	38	19	94	58	50			

11	песчано-гранитные породы	Участок № 2 Еннискеего месторождения песчано-гранитных пород. На 10 км, вправо 218 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Ак-Довурак (А-162) г. Кызыл	15,0	1	51	40	11	94	19	37	АВС1=637 3 тыс.м³	ТКЗ № 319 от 1986 г.	разведка и добыча
				2	51	40	05	94	19	23			
				3	51	40	10	94	19	15			
				4	51	40	09	94	19	09			
12	пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности); пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности);	г. Кызыл, Республика Тыва Юго-западная часть г. Кызыл, на км 805+100 вправо 1100 м от оси автомобильной дороги М-54 Кызылский район, в 388 м южнее от развилки автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп и разрез Каа-Хемский	1,0	5	51	40	14	94	19	02	*	запасы не утвержден м	геологическое изучение, разведка и добыча
				6	51	40	20	94	19	12			
				7	51	40	17	94	19	18			
				8	51	40	18	94	19	29			
13	песчано-гранитные породы	Эрзинский район. На км 1042+750 вправо 200 м от оси автомобильной дороги М-54 "Еннискей"	0,5	1	51	41	04	94	37	40	*	запасы не утвержден м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	41	03	94	37	39			
				3	51	41	06	94	37	37			
				4	51	41	06	94	37	40			
14	песчано-гранитные породы	Эрзинский район. На км 1044+250 влево 300 м от оси автомобильной дороги М-54 "Еннискей"	4,0	1	50	08	45	95	17	18	*	запасы не утвержден м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	08	42	95	17	4			
				3	50	08	37	95	17	9			
				4	50	08	42	95	17	20			
15	песчано-гранитные породы	Эрзинский район. На км 1048+700 вправо 300 м от оси автомобильной дороги М-54 "Еннискей"	2,0	1	50	08	25	95	18	26	*	запасы не утвержден м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	08	28	95	18	27			
				3	50	08	25	95	18	16			
				4	50	08	22	95	18	29			
16	песчано-гранитные породы	Эрзинский район. На км 1048+700 вправо 300 м от оси автомобильной дороги М-54 "Еннискей"	1,5	1	50	06	59	95	20	40	геологоразведочные работы на участке не проводились	запасы не утвержден м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	06	57	95	20	42			
				3	50	06	58	95	20	48			
				4	50	07	00	95	20	45			
17	известняки (кроме используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и пищевой промышленности); известняки (кроме используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и пищевой промышленности);	Эрзинский район. В 14467 метрах от с. Морен	1,0	1	50	24	55	95	30	16	*	запасы не утвержден м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	24	58	95	30	16			
				3	50	24	58	95	30	21			
				4	50	24	55	95	30	21			
18	используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и пищевой промышленности; известняки (кроме используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и пищевой промышленности);	Улу-Хемский район. На 111 км в 2950 м по направлению на северо-восток от автомобильной дороги А-162 Кызыл-Тээли.	0,6	1	51	34	41	93	2	42	*	запасы не утвержден м	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	34	43	93	2	45			
				3	51	34	42	93	2	50			
				4	51	34	39	93	2	53			
19	используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и пищевой промышленности;	Кызылский район. Ондулское месторождение. В 2,5 км северо-восточнее г. Кызыл	2,0	5	51	34	39	93	2	41	ТКЗ № 245 от 31.12.1954 г.	А-2053 тыс. тонн	разведка и добыча
				1	51	42	40	94	37	53			
				2	51	42	40	94	37	55			
				3	51	42	38	94	37	54			
4	51	42	38	94	37	53							

20	магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных кислотоупорных материалов, каменного лития, минеральной ваты и песка (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Каа-Хемский район. Месторождение Удачное. На 36 км влево 8 км от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп	20,0	1	51	41	47	94	57	31	ABC1=876 9 тыс.м.куб. 30.10.1991 г.	НТС ТТРЭ № 239 от 30.10.1991 г.	разведка и добыча
				2	51	41	51	94	57	18			
				3	51	41	57	94	57	9			
				4	51	41	39	94	57	28			
				5	51	41	33	94	57	12			
				6	51	41	42	94	56	59			
21	пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	г. Кызыл. Западная окраина в районе бывших складов сельхозхимии	1,0	1	51	40	30	94	21	38	*	запасы не утвержден ы	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	40	32	94	21	37			
				3	51	40	35	94	21	40			
				4	51	40	35	94	21	41			
				5	51	40	33	94	21	43			
				6	51	40	32	94	21	42			
22	пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности)	Кызылский район. В 9,25 км к югу от развилки автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп и Каа-Хемский район. В 9,25 км к югу от развилки автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп и Каа-Хемский район	1,0	1	51	41	00	94	38	06	*	запасы не утвержден ы	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	41	01	94	38	01			
				3	51	41	04	94	38	02			
				4	51	41	03	94	38	07			
23	гравий	Месторождение "Светлое". Кызылский район. В 15 км юго-восточнее пгт. Каа-Хем	1730	1	51	33	02	94	39	09	B+C1 =1396 тыс.м³		
				2	51	40	54	94	38	01			
				3	51	40	57	94	38	02			
				4	51	40	56	94	38	07			
24	глины	Месторождение "Красный Яр"	1000,0	1	51	25	51	94	10	21	B+C1 = 2561 тыс.м³		
				2	51	25	52	94	10	13			
				3	51	25	57	94	10	10			
				4	51	26	00	94	10	20			
				5	51	26	05	94	10	13			
				6	51	26	11	94	10	20			
26	глины	Чаданское месторождение.	4,0	1	51	20	34	91	49	17	C1=249 тыс.м³		
				2	51	22	06	90	26	10			
27	глины	Мугур-Аксинское месторождение	5,0	1	50	22	05	90	26	10	ABC1=452 тыс.м³		
				2	50	22	05	90	26	10			
				3	50	22	05	90	26	06			
				4	50	22	08	90	26	06			
28	глины	Самагалтайское месторождение. В 10 км от с. Самагалтай Тес-Хемского района	1,5	1	50	32	27	94	53	37	ABC1=183 0 тыс.м³, C2=280 тыс.м³		
				2	50	32	26	94	53	43			
				3	50	32	24	94	53	39			
				4	50	32	26	94	53	36			

29	глины	Шеминское месторождение. В 16 км вправо 2 км от оси в/д Кызыл-Тээли Дуун- Хемчикского района	6,0	1	51	16	45	91	19	58	ABC1=196 9 тыс м³
				2	51	16	46	91	20	07	
				3	51	16	43	91	20	06	
				4	51	16	43	91	19	57	
30	песчано-гравийные породы	км 764+800 влево 9,2 км от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Пий- Хемском районе	2,5	1	52	01	39	94	24	02	
				2	52	01	41	94	24	11	
				3	52	01	44	94	24	10	
				4	52	01	44	94	24	01	
31	песчано-гравийные породы	на км 766+600 влево 100 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Пий- Хемском районе	2,0	1	51	57	59	94	20	05	
				2	51	58	04	94	20	09	
				3	51	58	02	94	19	60	
				4	51	58	06	94	20	03	
32	песчано-гравийные породы	на км 764+800 влево 9,0 км от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Пий- Хемском районе	4,0	1	52	01	31	94	23	56	
				2	52	01	32	94	24	09	
				3	52	01	27	94	24	10	
				4	52	01	26	94	23	57	
33	песчано-гравийные породы	на км 730+200 вправо 2100 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Пий- Хемском районе	5,0	1	52	06	47	93	55	38	
				2	52	06	45	93	55	44	
				3	52	06	40	93	55	39	
				4	52	06	38	93	55	33	
				5	52	06	41	93	55	31	
				6	52	06	43	93	55	25	
				7	52	06	45	93	55	31	
34	песчано-гравийные породы	на км 1066+340 вправо 70 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Эрэнском районе	2,0	1	50	00	14	95	29	40	
				2	50	00	21	95	29	38	
				3	50	00	21	95	29	46	
				4	50	00	16	95	29	48	
35	песчано-гравийные породы	на 78 км вправо 1100 м от оси автомобильной дороги "Бояровка-Тоора-Хем" в Кла- Хемском районе	1,0	1	52	05	15	95	42	52	
				2	52	05	12	95	42	51	
				3	52	05	12	94	42	48	
				4	52	05	15	95	42	48	
36	песчано-гравийные породы	на 65 км влево 50 м от оси автомобильной дороги "Бояровка-Тоора-Хем" в Кла- Хемском районе	1,0	1	52	00	40	95	34	54	
				2	52	00	39	95	34	57	
				3	52	00	36	95	34	54	
				4	52	00	38	95	34	50	
37	песчано-гравийные породы	на 93 км вправо 50 м от оси автомобильной дороги "Бояровка-Тоора-Хем" в Кла- Хемском районе	1,0	1	52	03	60	95	51	06	
				2	52	03	59	95	51	06	
				3	52	03	59	95	50	09	
				4	52	03	60	95	50	09	

38	песчано-гравийные породы	на 83 км вправо 50 м от оси автомобильной дороги "Бозровка-Тоора-Хем" в Каа-Хемском районе	1,0	1	52	04	07	95	45	10		
				2	52	04	06	95	45	09		
				3	52	04	07	95	45	09		
				4	52	04	08	95	45	10		
39	песчано-гравийные породы	на 17 км вправо 800 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Кызылского района	2,0	1	51	40	56	94	38	10		
				2	51	40	50	94	38	09		
				3	51	40	50	94	38	15		
				4	51	40	56	94	38	15		
				5	51	40	56	94	38	10		
40	песчано-гравийные породы	на 17 км вправо 1000 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Кызылского района	2,0	1	51	41	06	94	38	12		
				2	51	41	06	94	38	14		
				3	51	40	56	94	38	17		
				4	51	41	00	94	38	09		
41	песчано-гравийные породы	на км 779+500 вправо 100 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Пий-Хемском районе	2,0	1	51	52	28	94	20	46		
				2	51	52	33	94	20	46		
				3	51	52	26	94	20	40		
				4	51	52	23	94	20	42		
				5	51	52	21	94	20	44		
42	песчано-гравийные породы	на км 1034+500 влево 250 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Эрзинском районе	0,9	1	50	12	37	95	14	02		
				2	50	12	36	95	14	02		
				3	50	12	36	95	14	01		
				4	50	12	37	95	14	01		
43	песчано-гравийные породы	на км 1034+800 вправо 250 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Эрзинском районе	6,0	1	50	12	24	95	13	51		
				2	50	12	18	95	13	55		
				3	50	12	16	95	13	45		
				4	50	12	21	95	13	41		
44	песчано-гравийные породы	на км 1037+000 вправо 50 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Эрзинском районе	1,5	1	50	11	13	95	14	40		
				2	50	11	12	95	14	42		
				3	50	11	11	95	13	45		
				4	50	11	13	95	14	38		
45	песчано-гравийные породы	на км 1040+7500 вправо 270 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Эрзинском районе	4,0	1	50	09	48	95	16	30		
				2	50	09	44	95	16	34		
				3	50	09	42	95	16	24		
				4	50	09	46	95	16	20		
46	песчано-гравийные породы	на км 944+200 вправо 200 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Тес-Хемском районе	3,0	1	50	40	04	95	19	05		
				2	50	40	15	95	19	05		
				3	50	40	15	95	19	20		
				4	50	40	04	95	19	20		
47	песчано-гравийные породы	на км 37+970 вправо 200 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Каа-Хемского района	1,0	1	51	39	25	94	54	14		
				2	51	39	22	94	54	12		
				3	51	39	21	94	54	17		
				4	51	39	25	94	54	19		

48	песчано-гравийные породы	на км 43+900 вправо 300 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Каа-Хемского района	1,0	1	51	38	26	94	58	53
				2	51	38	26	94	58	49
				3	51	38	22	94	58	48
				4	54	38	22	94	58	53
49	песчано-гравийные породы	на км 1023+900 вправо 150 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в Эрзинском районе	5,4	1	50	16	23	95	08	05
				2	50	16	25	95	08	12
				3	50	16	18	95	08	24
				4	50	16	14	95	08	16
50	пески	на 1,4 км от пересечения автомобильных дорог А-162 и М-54 "Енисей". Кызылское месторождение	16,4	1	51	40	07	94	21	07
				2	51	40	15	94	21	23
				3	51	40	05	94	21	36
				4	51	39	56	94	21	20
51	песчано-гравийные породы	на км 20+000 влево 100 м от оси автомобильной дороги Бояровка-Тоора-Хем Каа-Хемского района	1,0	1	51	41	52	95	25	31
				2	51	41	51	95	25	31
				3	51	41	53	95	25	33
				4	51	41	53	95	25	32
52	песчано-гравийные породы	на км 32+000 вправо 350 м от оси автомобильной дороги Бояровка-Тоора-Хем в Каа-Хемском районе	3,95	1	51	48	01	95	24	12
				2	51	48	05	95	24	11
				3	51	48	06	95	24	16
				4	51	48	02	95	24	14
53	песчано-гравийные породы	на км 803+300 влево 300 м от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" в г. Кызыле	1,26	1	51	41	06	94	20	25
				2	51	41	07	94	20	28
				3	51	41	05	94	20	29
				4	51	41	04	94	20	27
54	песчано-гравийные породы	на км 30+550 вправо 300 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Каа-Хемского района	2,5	1	51	40	40	94	48	10
				2	51	40	46	94	48	09
				3	51	40	46	94	48	16
				4	51	40	40	94	48	16
55	песчано-гравийные породы	на 87 км вправо 1170 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Каа-Хемского района	2,5	1	51	33	24	95	21	25
				2	51	33	26	95	21	26
				3	51	33	34	95	21	28
				4	51	33	33	95	21	37
				5	51	33	27	95	21	32
				6	51	33	25	95	21	31
				7	51	33	24	95	21	29
				8	51	33	24	95	21	26

56	песчано-гравийные породы	на 1 км влево 500 м от оси автомобильной дороги Чадаи-Хандагайты Дуун-Хемчикского района	2,5	1	51	16	51	91	30	24
				2	51	16	47	91	30	25
				3	51	16	43	91	30	28
				4	51	16	43	91	30	35
				5	51	16	51	91	30	30
57	песчано-гравийные породы	на км 16+000 вправо 500 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Кызылского района	5,0	1	51	41	01	94	36	41
				2	51	41	05	94	36	50
				3	51	40	58	94	36	55
				4	51	40	54	94	36	46
58	глины	на 11 км вправо 1 км от оси автомобильной дороги М-54 "Енисей" Кызылского района	2,5	1	51	35	23	94	27	54
				2	51	35	26	94	28	03
				3	51	35	18	94	28	18
				4	51	35	13	94	28	03
				5	51	35	17	94	27	56
59	пески	в 8 км вправо 900 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Тээли. Кызылское месторождение	1,0	1	51	40	12	94	21	15
				2	51	40	07	94	21	07
				3	51	40	12	94	21	02
				4	51	40	16	94	21	10
60	песчано-гравийные породы	на км 7,1 влево 460 м от автомобильной дороги Кызыл-Тээли в г. Кызыле	0,12	1	51	40	52	94	21	42
				2	51	40	54	94	21	44
				3	51	40	53	94	21	45
				4	51	40	52	94	21	43
61	песчано-гравийные породы	на км 52+200 вправо 250 м от автомобильной дороги А-163 Чадаи-Хандагайты Дуун-Хемчикского района	1,0	1	50	53	18	91	48	02
				2	50	53	17	91	47	58
				3	50	53	14	91	48	03
				4	50	53	16	91	48	04
62	песчано-гравийные породы	на км 52+200 вправо 400 м от автомобильной дороги А-163 Чадаи-Хандагайты Дуун-Хемчикского района	4,0	1	50	53	14	91	48	06
				2	50	53	20	91	48	00
				3	50	53	16	91	47	51
				4	50	53	10	91	47	53
63	песчано-гравийные породы	на км 54+500 влево 200 м от автомобильной дороги А-163 Чадаи-Хандагайты Дуун-Хемчикского района	5,0	1	50	52	31	91	49	26
				2	50	52	38	91	49	25
				3	50	52	38	91	49	13
				4	50	52	31	91	49	13
64	песчано-гравийные породы	на 3 км вправо 50 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Кара-Хаак Республнки Тыва	6,7	1	51	45	25	94	26	33
				2	51	45	26	94	26	37
				3	51	45	27	94	26	43
				4	51	45	17	94	26	48
				5	51	45	18	94	26	30
6	51	45	22	94	26	32				

ABC1-75
ТМБ.М³

75	песчано-гравийные породы	на км 16+800 вправо 1100 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Кызыльского района	1,0	1	51	41	00	94	37	04	геологическое изучение на участке
				2	51	41	00	94	37	10	
				3	51	41	03	94	37	08	
				4	51	41	03	94	37	02	
76	пески	на км 16+800 вправо 1100 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Кызыльского района	1,0	1	51	40	59	94	37	01	геологическое изучение на участке
				2	51	40	56	94	37	02	
				3	51	40	55	94	36	55	
				4	51	40	58	94	36	55	
77	пески	на 1 км вправо 70 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп-Каа-Хемский разрез Кызыльского района	1,0	1	51	41	06	94	37	39	геологическое изучение на участке
				2	51	41	04	94	37	39	
				3	51	41	04	94	37	37	
				4	51	41	07	94	37	35	
78	пески	Эзрбекское месторождение	8,02	1	51	35	11	94	19	28	А-839,3 тыс. м. куб, С1- 1447,0 тыс. м. куб
				2	51	35	09	94	19	43	
				3	51	34	54	94	19	38	
				4	51	34	55	94	19	30	
				5	51	35	04	94	19	34	
79	пески	участок Кызыльского месторождения № 2	2,26	1	51	40	24	94	22	02	
				2	51	40	19	94	21	59	
				3	51	40	17	94	22	03	
				4	51	40	22	94	22	10	
80	песчано-гравийные породы	Бомское проявление	2,95	1	51	34	55	94	08	08	Р2- 2000,0 тыс. м. куб
				2	51	34	51	94	08	13	
				3	51	34	55	94	08	21	
				4	51	34	59	94	08	15	
81	пески	Шеминское месторождение Дуу-Хемчикский район	5,5	1	51	16	03	91	13	00	С1=272,2 тыс. м³
				2	51	16	04	91	12	59	
				3	51	16	04	91	13	00	
				4	51	16	04	91	13	01	
82	песчанки	на км 23+100 влево 830 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Ав-Довурак	4,0	1	51	35	50	94	11	14	геологическое изучение на участке
				2	51	35	53	94	11	21	
				3	51	35	55	94	11	18	
				4	51	35	55	94	11	09	
				5	51	35	49	94	11	04	
83	песчано-гравийные породы	участок № 3 Елисейского месторождения	2,39	1	51	39	40	94	18	20	АВС1-19117,0 тыс. м. куб
				2	51	39	37	94	18	24	
				3	51	39	32	94	18	13	
				4	51	39	34	94	18	11	

84	песчано-гравийные породы	на 3 км вправо 50 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Кара-Хаак	6,7	1	51	45	25	94	26	33	геологическое изучение на участке
				2	51	45	26	94	26	37	
				3	51	45	27	94	26	43	
				4	51	45	17	94	26	48	
				5	51	45	18	94	26	30	проводилось
				6	51	45	22	94	26	32	
85	песчано-гравийные породы	на км 91+200 вправо 1 км от оси автомобильной дороги Кызыл-Ак-Довурак А-162 в Улут-Хемском районе	4,6	1	51	33	55	93	15	06	геологическое изучение на участке
				2	51	33	55	93	15	27	
				3	51	33	50	93	15	28	
				4	51	33	53	93	15	05	
86	песчано-гравийные породы	Чикачское месторождение. Пий-Хемский район	7,3	1	51	50	50	94	26	46	BCI=1527
				2	51	50	49	94	26	58	
				3	51	50	39	94	26	55	тыс. м. куб
				4	51	50	40	94	26	43	
87	песчано-гравийные породы	на км 15+000 влево 100 м от оси автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп Кызылского района	11,4	1	51	41	32	94	35	44	геологическое изучение на участке
				2	51	41	34	94	36	01	
				3	51	41	38	94	36	25	
				4	51	41	31	94	36	30	
				1	51	44	05	94	25	03	геологическое изучение на участке
				2	51	43	56	94	25	04	
				3	51	43	53	94	24	54	
				4	51	43	56	94	24	54	
88	песчано-гравийные породы	на км 0+500 вправо 50 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Кара-Хаак	4,0	1	51	41	37	94	27	42	геологическое изучение на участке
				2	51	41	37	94	27	53	
				3	51	41	31	94	27	54	
				4	51	41	32	94	27	43	
89	магматические и метаморфические породы	на 17 км вправо 2000 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп Кызылского района	6,7	1	51	40	07	94	35	42	геологическое изучение на участке
				2	51	40	12	94	35	40	
				3	51	40	02	94	35	13	
				4	51	40	05	94	35	11	
90	суглинки	на км 13+000 вправо 100 м от от обездной автомобильной дороги Кызыл-пгт. Каа-Хем	6,4	1	51	39	57	94	34	27	геологическое изучение на участке
				2	51	39	52	94	34	26	
				3	51	39	52	94	34	22	
				4	51	39	57	94	34	20	
91	суглинки	на км 11+700 влево 50 м от обездной автомобильной дороги Кызыл-пгт. Каа-Хем	2,1	1	51	39	57	94	34	27	геологическое изучение на участке
				2	51	39	52	94	34	26	
				3	51	39	52	94	34	22	
				4	51	39	57	94	34	20	
92	суглинки	на км 11+700 вправо 50 м от обездной автомобильной дороги Кызыл-пгт. Каа-Хем	2,1	1	51	39	57	94	34	27	геологическое изучение на участке
				2	51	39	52	94	34	26	
				3	51	39	52	94	34	22	
				4	51	39	57	94	34	20	

93	магматические и метаморфические породы	на км 17+500 вправо 3,2 км от автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп	5,0	1	51	40	27	94	40	01	геологическое изучение на участке не проводило
				2	51	40	34	94	40	01	
				3	51	40	32	94	39	48	
				4	51	40	25	94	39	51	
94	глины	участок Самагалтайского месторождения	1,5	1	50	32	27	94	53	37	
				2	50	32	26	94	53	43	
				3	50	32	24	94	53	39	
				4	50	32	26	94	53	36	
95	глины	участок Мугур-Акниского месторождения	5,0	1	50	22	06	90	26	10	ВС1=452,0 тыс.м³
				2	50	22	05	90	26	10	
				3	50	22	05	90	26	06	
				4	50	22	08	90	26	06	
96	глины	участок месторождения Улуг Хову, Барин-Хемчикский район	3,4	1	51	10	22	90	51	57	
				2	51	10	23	90	51	48	
				3	51	10	29	90	51	47	
				4	51	10	29	90	51	56	
97	глины	Сосновское месторождение. Тандилский район	29,0	1	51	09	18	94	28	29	
				2	51	09	13	94	28	53	
				3	51	08	55	94	28	41	
				4	51	09	01	94	28	17	
98	песчано-гравийные породы	участок Чихачевского месторождения. Пий-Хемский район	23,0	1	51	50	50	94	26	46	
				2	51	50	49	94	26	58	
				3	51	50	44	94	26	45	
				4	51	50	40	94	26	43	
99	глины и суглинки	Чиргалацзы, Тере-Хольский район	1,0	1	50	35	22	97	12	03	С1=30,0 тыс.м³
				2	50	35	36	97	31	31	
				3	50	35	41	97	13	27	
				4	50	35	27	97	12	01	
100	песчано-гравийные породы	участок Чихачевского месторождения. Пий-Хемский район	1,0	1	51	50	54	94	26	39	
				2	51	50	51	94	26	46	
				3	51	50	48	94	26	42	
				4	51	50	52	94	26	35	
101	песчано-гравийные породы	на 16 км вправо 407 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп. Кызылский район		1	51	41	14	94	37	18	геологическое изучение не проводило
				2	51	41	14	94	37	30	
				3	51	41	09	94	37	32	
				4	51	41	09	94	37	19	
102	песчано-гравийные породы	на 16 км вправо 300 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп. Кызылский район		1	51	41	19	94	37	17	геологическое изучение не проводило
				2	51	41	19	94	37	30	
				3	51	41	15	94	37	31	
				4	51	41	14	94	37	18	

103	пески	на 17 км вправо 1100 м от оси автомобильной дороги Кзыл-Сарыг-Сеп, Кзылский район		1	51	41	06	94	38	25	геологическое изучение не проводилось
				2	51	41	06	94	38	34	геологическое изучение не проводилось
				3	51	40	55	94	38	36	геологическое изучение не проводилось
				4	51	40	53	94	38	22	геологическое изучение не проводилось
104	магматические и метаморфические породы	на км 23+000 влево 1200 м от оси автодороги Кзыл-Сарыг-Сеп, Кзылский район		1	51	42	36	94	41	29	геологическое изучение не проводилось
				2	51	42	36	94	41	32	геологическое изучение не проводилось
				3	51	42	38	94	41	32	геологическое изучение не проводилось
				4	51	42	37	94	41	29	геологическое изучение не проводилось
105	песчано-гравийные породы	на 38 км влево 50 м от оси автодороги Чадан-Сут-Холь, Сут-Хольский район		1	51	22	12	91	15	55	геологическое изучение не проводилось
				2	51	22	11	91	15	53	геологическое изучение не проводилось
				3	51	22	12	91	15	51	геологическое изучение не проводилось
				4	51	22	12	91	15	51	геологическое изучение не проводилось
106	песчано-гравийные породы	на 399 км влево 1 км в юго-восточном направлении от автодороги Кзыл-госграница, Пий-Хемский район	3,0	1	51	42	26	94	19	33	геологическое изучение не проводилось
				2	51	42	26	94	19	41	геологическое изучение не проводилось
				3	51	42	28	94	19	23	геологическое изучение не проводилось
				4	51	42	25	94	19	26	геологическое изучение не проводилось
107	глины	участок № 2 Бий-Хемского месторождения, Пий-Хемский район	6,0	1	51	47	20	94	27	10	геологическое изучение не проводилось
				2	51	47	19	94	27	02	геологическое изучение не проводилось
				3	51	47	03	94	27	04	геологическое изучение не проводилось
				4	51	47	03	94	27	08	геологическое изучение не проводилось
				1	52	06	43	93	55	25	геологическое изучение не проводилось
				2	52	06	45	93	55	31	геологическое изучение не проводилось
				3	52	06	40	93	55	39	геологическое изучение не проводилось
				4	52	06	40	93	55	42	геологическое изучение не проводилось
				5	52	06	41	93	55	42	геологическое изучение не проводилось
				6	52	06	43	93	55	43	геологическое изучение не проводилось
				7	52	06	46	93	55	44	геологическое изучение не проводилось
				8	52	06	48	93	55	44	геологическое изучение не проводилось
				9	52	06	51	93	55	45	геологическое изучение не проводилось
				10	52	06	53	93	55	43	геологическое изучение не проводилось
				11	52	06	54	93	55	40	геологическое изучение не проводилось
				12	52	06	55	93	55	37	геологическое изучение не проводилось
				13	52	06	55	93	55	34	геологическое изучение не проводилось
				14	52	06	55	93	55	31	геологическое изучение не проводилось
				15	52	06	53	93	55	28	геологическое изучение не проводилось
				16	52	06	52	93	55	26	геологическое изучение не проводилось
				17	52	06	50	93	55	24	геологическое изучение не проводилось
				18	52	06	48	93	55	23	геологическое изучение не проводилось
				19	52	06	47	93	55	22	геологическое изучение не проводилось
				20	52	06	45	93	55	20	геологическое изучение не проводилось
				21	52	06	42	93	55	20	геологическое изучение не проводилось
108	магматические и метаморфические породы	на км 730+200 вправо 2 км от оси автодороги М-54 "Енисей", Пий-Хемский район	13,7								геологическое изучение не проводилось

109	известняки	Баянвольское месторождение, Кызылский район	4,0	1	51	45	06	93	30	00	геологическое изучение не проводилось
				2	51	45	00	93	30	03	
				3	51	45	02	93	30	14	
				4	51	45	06	93	30	09	
110	песчано-гравийные породы	на 17 км вправо 400 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп, Кызылский район		1	51	41	17	94	37	54	геологическое изучение не проводилось
				2	51	41	11	94	37	55	
				3	51	41	11	94	38	07	
				4	51	41	17	94	38	06	
111	пески	на 16 км вправо 900 м от оси автомобильной дороги Кызыл-Сарыг-Сеп, Кызылский район		1	51	41	01	94	37	26	геологическое изучение не проводилось
				2	51	40	56	94	37	28	
				3	51	40	57	94	37	39	
				4	51	41	02	94	37	37	
112	глины	на 825 км вправо 700 м от оси автодороги М-54 "Енисей", Сууктапское месторождение		1	51	34	43	94	28	30	
				2	51	34	46	94	28	27	
				3	51	34	50	94	28	40	
				4	51	34	47	94	28	42	
113	песчано-гравийные породы	на 6 км вправо 600 м от оси автодороги Кызыл-Кара-Хаак Пий-Хемского района	0,5	1	51	46	36	94	27	38	геологическое изучение не проводилось
				2	51	46	35	94	27	42	
				3	51	46	37	94	27	42	
				4	51	46	38	94	27	39	
114	пески	Шемникское месторождение, Дуун-Хемчикский район		1	51	16	03	91	13	00	
				2	51	16	04	91	12	59	
				3	51	16	04	91	13	00	
				4	51	16	04	91	13	01	
115	пески	на 16 км вправо 800 м от оси автодороги Кызыл-Сарыг-Сеп, Кызылский район		1	51	41	08	94	37	40	геологическое изучение не проводилось
				2	51	41	07	94	37	35	
				3	51	41	04	94	37	37	
				4	51	41	05	94	37	41	
116	песчано-гравийные породы	Кызылский участок		1	51	41	43	94	26	10	
				2	51	41	54	94	28	11	
				3	51	41	11	94	28	21	
				4	51	40	57	94	26	15	
117	песчано-гравийные породы	Чаданский участок, Дуун-Хемчикский кокуун		1	51	17	09	91	28	39	
				2	51	17	12	91	30	52	
				3	51	16	16	91	31	07	
				4	51	16	08	91	29	09	
118	глины	Сууктапское месторождение		1	51	35	16	94	27	09	
				2	51	35	31	94	28	25	
				3	51	34	13	94	29	33	
				4	51	33	54	94	28	46	

119	песчано-гравийные породы	на 42 км автомобильной дороги Кара-Холь - Ак-Довурак	1,0	1	51	19	17	90	11	28
				2	51	19	18	90	11	36
				3	51	19	15	90	11	37
				4	51	19	14	90	11	29
120	пески	Участок Кызылского месторождения	0,0015	1	51	40	43	94	21	23
				2	51	40	42	94	21	20
				3	51	40	41	94	21	18
				4	51	40	39	94	21	24
				5	51	40	39	94	21	27
				6	51	40	39	94	21	27
				7	51	40	41	94	21	27
				8	51	40	42	94	21	26
121	пески	Участок Кызылского месторождения	1,0	1	51	40	35	94	22	01
				2	51	40	35	94	22	04
				3	51	40	31	94	22	06
				4	51	40	31	94	22	02
122	пески	Участок Кызылского месторождения	1,0	1	51	39	57	94	21	25
				2	51	39	58	94	21	29
				3	51	39	57	94	21	31
				4	51	39	55	94	21	27
123	щебень	на км 731+400 влево 1,5 км автомобильной дороги Р-257 "Енисей"	1,0	1	52	06	35	93	56	30
				2	52	06	32	93	56	26
				3	52	06	40	93	56	16
				4	52	06	42	93	56	19
124	песчано-гравийные породы	участок № 4 Енисейского месторождения	1,0	1	51	40	12	94	19	03
				2	51	40	08	94	19	09
				3	51	40	04	94	19	00
				4	51	40	07	94	18	56
125	песчано-гравийные породы	Чукачевское месторождение Пий-Хемский район		1	51	50	38	94	26	13
				2	51	50	32	94	27	24
				3	51	48	56	94	27	13
				4	51	48	56	94	26	27
126	песчано-гравийные породы	на 12 км влево 200 м от оси автодороги Кызыл-Кара-Хаак Пий-Хемского кожууна	2,0	1	51	49	17	94	27	19
				2	51	49	15	94	27	22
				3	51	49	14	94	27	19
				4	51	49	15	94	27	17
127	магматические и метаморфические породы	на км 716+380 вправо 400 м от оси автодороги Р-257 Енисей в Пий-Хемском кожууне	1,0	1	52	12	08	93	46	16
				2	52	12	11	93	46	13
				3	52	12	11	93	46	16
				4	52	12	08	93	46	18
				5	52	12	07	93	46	19

128	магматические и метаморфические породы	на км 731+400 влево 2 км от оси автодороги Р-257 Енисей в Пий-Хемском кожууне	1,0	1	52	07	17	93	56	27		
				2	52	07	18	93	56	38		
				3	52	07	10	93	56	42		
				4	52	07	09	93	56	31		
129	магматические и метаморфические породы	на км 716+200 вправо 800 м от оси автодороги Р-257 Енисей в Пий-Хемском кожууне	1,0	1	52	12	16	93	45	46		
				2	52	12	18	93	45	48		
				3	52	12	16	93	45	52		
				4	52	12	15	93	45	50		
130	пески	участок Кылыльского месторождения № 2	5,0	1	51	40	23	94	21	00	ABC1=300,0	
				2	51	40	30	94	20	52		
				3	51	40	34	94	21	00	тыс. м.куб	
				4	51	40	27	94	21	08		
131	глины	участок Бий-Хемского месторождения	21,0	1	51	47	36	94	26	58		
				2	51	48	04	94	26	53		
				3	51	48	04	94	27	02		
				4	51	47	49	94	27	05		
				5	51	47	37	94	27	07		
132	известняк	проявление известняков в Кылыльском районе		1	52	0	47	95	45	11		
				2	52	1	16	95	45	26		
				3	52	1	18	95	46	18		
				4	52	0	46	95	46	3		
133	пески	участок № 5 Кылыльского месторождения № 2	51,0	1	51	40	15	94	21	02	ABC1=25,0	
				2	51	40	21	94	20	56		
				3	51	40	25	94	21	08		
				4	51	40	19	94	21	13	тыс. м.куб	
				4	51	40	19	94	21	13		
135	пески	участок № 6 Кылыльского месторождения № 2	13,2	1	51	40	26	94	21	08	ABC1=8,0	
				2	51	40	38	94	21	35	тыс. м.куб	
				3	51	40	33	94	21	41		
				4	51	40	20	94	21	11		
136	известняки	участок № 1 Бора-Хольское месторождение 1	5,5	1	51	22	16	91	44	05	ABC1=6,0	
				2	51	22	13	94	44	07	тыс. м.куб	
				3	51	22	23	94	44	28		
				4	51	22	20	94	44	32		
137	песчано-гравийных пород	месторождение "Цагацкое 1"	1,5	1	52	51	56	96	06	39	C1=146,3	
				2	52	51	58	96	06	43	тыс. м.куб	
				3	52	45	40	95	53	51		
				4	52	45	32	95	53	57		
138	песчано-гравийных пород	Левочацкое	1,8	1	52	57	09	96	15	19	C1=103,1	
				2	52	57	14	96	15	23	тыс. м.куб	
				3	52	57	13	96	15	28		
				4	52	57	08	96	15	25		

139	магматические породы	участок "Скальный", в 15 км от Ак-Сугского месторождения в Тодонском кожууне Республики Тыва	47,1	1	53	24	19,14	96	24	21,58	C1= 146,3 тыс. м.куб	
				2	53	24	31,41	96	24	14,78		
				3	53	24	43,67	96	25	16,32		
				4	53	24	31,46	96	25	22,09		
140	песчано-гравийных пород	месторождение "Чалзаское"	2,0	1	53	08	48	96	25	17	C1= 76,5 тыс. м.куб	
				2	53	08	52	96	25	23		
				3	53	08	50	96	25	27		
				4	53	08	45	96	25	20		
141	песчано-гравийных пород	месторождение "Хамдытское"	1,7	1	53	11	07	96	27	44	C1= 76,5 тыс. м.куб	
				2	53	11	10	96	27	45		
				3	53	11	09	96	27	54		
				4	53	08	45	96	25	20		
142	песчано-гравийных пород	месторождение "Чалзаское 2"	1,5	1	52	51	56	96	06	39	C1= 101,5 тыс. м.куб	
				2	52	51	58	96	06	43		
				3	52	51	55	96	06	48		
				4	52	51	52	96	06	43		
143	песчано-гравийных пород	месторождение "Ажнское"	1,8	1	53	15	22	96	33	30	C1= 81,9 тыс. м.куб	
				2	53	15	27	96	33	32		
				3	53	15	26	96	33	38		
				4	53	15	20	96	33	34		
144	песчано-гравийных пород	месторождение "Кара-Ойское"	1,6	1	53	21	00	96	42	30	C1= 40,4 тыс. м.куб	
				2	53	21	06	96	42	24		
				3	53	21	08	96	42	27		
				4	53	21	01	96	42	33		
145	песчано-гравийных пород	месторождение "Арчольское"	1,6	1	52	49	40	95	58	45	C1= 95,6 тыс. м.куб	
				2	52	49	43	95	58	45		
				3	52	49	43	95	58	54		
				4	52	49	40	95	58	54		
146	песчано-гравийных пород	месторождение "Чавашское"	20	1	52	45	31	95	53	53	C1= 146,3 тыс. м.куб	
				2	52	45	39	95	53	46		
				3	52	45	40	95	53	50		
				4	52	45	32	95	53	56		
147	Песчано-гравийная смесь	Участок недр «Бурча» расположенный в устье реки Бурча Эрзинского кожууна Республики Тыва	0,1	1	49	56,00	4,387	96,00	42,00	56,607	геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых	
				2	49	56,00	3,101	96,00	43,00	1,209		
				3	49	56,00	0,131	96,00	42,00	59,218		
				4	49	56,00	1,417	96,00	42,00	54,610		
148	Песчано-гравийная смесь	Участок недр «Бурча № 2» расположенный в бассейне реки Бурча Эрзинского кожууна Республики Тыва	0,1	1	49	57,00	22,038	96,00	47,00	18,562	геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых	
				2	49	57,00	22,004	96,00	47,00	23,578		
				3	49	57,00	18,767	96,00	47,00	23,525		
				4	49	57,00	18,801	96,00	47,00	18,509		

149	Песчано-гравийная смесь	Участок недр «Гастык» расположенный в левом притоке реки Коргурэ Эрзинского кожууна Республики Тыва	0,1	1	49	52	59,410	97	9	2,907972						
				2	49	52	59,360	97	9	7,916076						
				3	49	52	56,124	97	9	7,839072						
				4	49	52	56,174	97	9	2,831076						
150	Песчано-гравийная смесь	Участок недр «Сайгал» расположенный в бассейне реки Сайгал Эрзинского кожууна Республики Тыва	0,1	1	49	55	57,223	96	59	45,725	геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых					
				2	49	55	57,180	96	59	50,739						
				3	49	55	53,943	96	59	50,672						
				4	49	55	53,986	96	59	45,658						
151	Песчано-гравийная смесь	Участок недр «Коргурэ» расположенный в бассейне реки Коргурэ в Эрзинском кожууне Республики Тыва	0,1	1	49	52	33,513	97	3	56,686						
				2	49	52	33,467	97	4	1,694						
				3	49	52	30,231	97	4	1,623						
				4	49	52	30,277	97	3	56,615						
152	Песчано-гравийная смесь	Участок недр «Сайгал № 2» расположенный в бассейне реки Сайгал Эрзинского кожууна Республики Тыва	0,1	1	49	53	23,819	97	0	6,987744	геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых					
				2	49	53	23,776	97	0	11,99682						
				3	49	53	20,539	97	0	11,929752						
				4	49	53	20,583	97	0	6,920784						
153	Песчано-гравийная смесь	Участок недр «Ручей» расположенный в притоке реки Сайгал Эрзинского кожууна Республики Тыва	0,1	1	49	57	32,014	96	58	12,991	геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых					
				2	49	57	31,972	96	58	18,007						
				3	49	57	28,736	96	58	17,942						
				4	49	57	28,778	96	58	12,926						
154	Подземные воды	Участок недр «Чинге-Хемо» расположенный Толжинском районе Республики Тыва, в нижней части долины р. Ингиш по правому ее борту, в 1,4 км. на северо-запад от Ак-Сутского месторождения.	0,41	1	53	27	22,755	96	33	23,2495	геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых					
				2	53	27	14,627	96	33	43,6537						
				3	53	27	48,6908	96	34	18,2414						
				4	53	27	50,5034	96	34	13,0104						
				5	53	27	46,7654	96	33	49,9919						
				Исключаемый участок												
				1	53	27	32,7577	96	33	41,1239						
				2	53	27	41,2933	96	33	49,9545						
				3	53	27	37,5013	96	34	0,2607						
				4	53	27	28,9719	96	33	51,5501						
				Участок 1												
				1	53	26	17,6497	96	30	43,4390						
2	53	26	35,8191	96	30	39,4884										
3	53	26	39,2600	96	32	40,9795										
4	53	26	20,2285	96	32	43,4916										

Участок 2									
1	53	26	4,9538	96	27	20,0546			
2	53	26	14,861	96	27	15,4906			
3	53	26	10,2917	96	27	29,1257			
4	53	26	14,0132	96	27	57,7682			
5	53	26	16,8725	96	28	12,3693			
6	53	26	16,0304	96	28	19,3552			
7	53	26	21,2896	96	28	35,9387			
8	53	26	18,574	96	28	55,2007			
9	53	26	19,7877	96	29	7,4999			
10	53	26	27,8245	96	29	16,8607			
11	53	26	31,3457	96	29	26,9059			
12	53	26	36,3646	96	29	31,2435			
13	53	26	38,6348	96	29	44,5986			
14	53	26	42,9233	96	30	3,8133			
15	53	26	43,5445	96	30	22,6911			
16	53	26	45,2863	96	30	35,4553			
17	53	26	43,7961	96	30	47,1674			
18	53	26	46,6279	96	30	57,9226			
19	53	26	48,3844	96	31	15,0277			
20	53	26	50,1011	96	31	18,7052			
21	53	26	50,0848	96	31	27,2749			
22	53	26	48,072	96	31	34,1287			
23	53	26	50,5418	96	31	37,7735			
24	53	26	57,4376	96	31	58,6193			
25	53	26	56,7481	96	32	18,8271			
26	53	26	59,9482	96	32	40,0514			
27	53	27	13,1763	96	33	0,4335			
28	53	27	13,8863	96	33	11,391			
29	53	27	18,7719	96	33	26,4074			
30	53	27	13,9635	96	33	33,8224			
31	53	27	9,7259	96	33	23,4251			
32	53	27	7,549	96	33	13,9724			
33	53	27	7,0099	96	33	5,6669			
34	53	26	55,0968	96	32	49,7457			
35	53	26	52,5085	96	32	34,0148			
36	53	26	50,2336	96	32	28,4988			
37	53	26	50,8778	96	32	1,0591			
38	53	26	45,4666	96	31	44,7183			
39	53	26	41,5116	96	31	38,8781			
40	53	26	41,6918	96	31	29,4594			
41	53	26	43,6242	96	31	24,193			
42	53	26	42,2853	96	31	19,5452			

участок расположенный
Толвинском районе, в
участке назр "Песчаный"

пески

156	магматические и метаморфические породы	участок расположенный в Тоджиском районе, в учатке ледар "Скальник"	участок 1										геологическое изучение																																																																																																																
			43	53	26	40,3906	96	31	1,0722	44	53	26		37,0356	96	30	48,3374	45	53	26	38,6616	96	30	35,5394	46	53	26	37,1147	96	30	24,2059	47	53	26	36,5519	96	30	7,0326	48	53	26	32,5741	96	29	55,6852	49	53	26	30,9111	96	29	38,7181	50	53	26	26,7162	96	29	35,0959	51	53	26	23,116	96	29	24,8225	52	53	26	17,8816	96	29	19,7829	53	53	26	13,7345	96	29	12,5987	54	53	26	11,9816	96	28	54,8212	55	53	26	14,4356	96	28	37,4179	56	53	26	9,2319	96	28	21,0106	57	53	26	10,0715	96	28	14,0577	58	53	26	8,194	96	28	8,2145	59	53	26	4,4674	96	27	39,7573	60	53	26
157	песчано-гравийная смесь	участок расположенный в Эрзинском районе, в верховии реки Бурча "Хаан-Тайга"	участок 2										геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых																																																																																																																
			0,22																																																																																																																										
			участок 1																																																																																																																										
			1	53	27	20,0075	96	34	7,6103	2	53	27		40,8674	96	34	28,8035	3	53	27	39,826	96	34	51,9583	4	53	27	20,1667	96	34	21,1586																																																																																														
			1,60																																																																																																																										
			участок 2																																																																																																																										
			1	53	27	21,1175	96	39	0,6483	2	53	27		38,9677	96	39	12,1801	3	53	27	36,3051	96	40	47,3995	4	53	27	36,2276	96	41	58,8283	5	53	27	29,9579	96	41	58,1807	6	53	27	22,5578	96	41	19,1017	7	53	27	18,4866	96	40	53,51	8	53	27	21,2457	96	40	44,1499	9	53	27	17,6773	96	40	36,8425	10	53	27	18,117	96	39	47,2416																																																				
			0,1																																																																																																																										
			1	49	59	36,101184	96	56	11,749992	2	49	59		36,02004	96	56	21,78978	3	49	59	29,547744	96	56	21,663708	4	49	59	29,628888	96	56	11,624316																																																																																														

158	песчано-гравийная смесь	Участок недр "Коргур" расположенный в бассейне реки Коргур, Эринского района, Республики Тыва	0,1	1	49	51	13,796	97	1	33,114	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	49	51	15,903	97	1	36,913	
				3	49	51	13,447	97	1	40,173	
				4	49	51	11,34	97	1	36,374	
159	песчано-гравийная смесь	Участок недр на км 799-800, влево 1100 м от оси автомобильной дороги Р-257, расположенный на территории Кызылского района, Республики Тыва	0,01	1	51	42	20,83	94	19	38,8	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	42	21,12	94	19	33,56	
				3	51	42	14,64	94	19	32,65	
				4	51	42	14,39	94	19	37,96	
160	песчано-гравийная смесь	Участок недр "Торелчи", расположенный на территории Эринского кожууна, Республики Тыва	0,01	1	50	4	10,782	95	56	17,9057	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	4	7,903	95	56	15,6082	
				3	50	4	9,3817	95	56	11,1353	
				4	50	4	12,2607	95	56	13,4327	
161	песчано-гравийная смесь	Участок недр "Ара-Булак", расположенный в Эринском кожууне Республики Тыва	0,01	1	50	2	48,5136	96	1	36,7443	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	2	45,6773	96	1	34,3232	
				3	50	2	47,2364	96	1	29,9187	
				4	50	2	50,0727	96	1	32,3397	
162	песчано-гравийная смесь	Участок недр "Баян-Гол", расположенный в Эринском кожууне Республики Тыва	0,010746	1	49	59	55,0576	96	15	53,8817	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	49	59	54,9304	96	15	46,4231	
				3	49	59	53,5953	96	15	46,4158	
				4	49	59	53,9262	96	16	1,9627	
				5	49	59	54,513	96	16	1,9327	
				6	49	59	55,0576	96	15	53,8817	
163	песчано-гравийная смесь	Участок недр "Булуу Оюур", расположенный в Эринском кожууне Республики Тыва	0,01	1	50	3	26,3259	95	50	7,2457	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	3	23,3306	95	50	9,15	
				3	50	3	22,1046	95	50	4,4975	
				4	50	3	25,0999	95	50	2,5932	
164	песчано-гравийная смесь	Участок недр "Цаган-Толгой", расположенный в Эринском кожууне Республики Тыва	0,01	1	50	0	30,1706	95	42	13,4108	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	50	0	27,065	95	42	14,825	
				3	50	0	26,1536	95	42	10,0063	
				4	50	0	29,2592	95	42	8,592	
165	песчано-гравийная смесь	Участок недр на км 804+240 федеральной автодороги "Р-257", вправо 116 м, на территории Кызылского кожууна, Республики Тыва	0,021	1	51	40	3,77	94	19	21,85	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	40	1,01	94	19	21,86	
				3	51	40	57,21	94	19	16,17	
				4	51	40	59,74	94	19	12,96	

166	магматические породы (строительный камень)	Участок недр Кыргызское месторождение в 16 км юго-восточнее г. Кызыла, 25 км юго-западнее пос. Кок-Тей, на правом берегу р. Каа-Хем, на территории Кыргызского района Республики Тыва		1	51	40	31,75079	94	39	37,26479	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	40	33,0783	94	39	36,08858	
				3	51	40	34,9379	94	39	46,59688	
				4	51	40	33,37156	94	39	47,24634	
				5	51	40	24,74817	94	39	50,96093	
				6	51	40	23,18705	94	39	43,26549	
167	песчано-гравийная смесь	Участок недр на автомобильной дороге Ав-Довурак - Абакан км 1+410 влево 80 м, расположенный на территории Баруун-Хемчикского района, Республики Тыва		1	51	10	0,94	90	33	1,02	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	9	59,75	90	33	3,83	
				3	51	9	58,98	90	33	2,73	
				4	51	9	59,88	90	33	0,52	
168	песчано-гравийная смесь	Участок недр на 113 км трассы Бояровка - Тоора-Хем Толжинского района, Республики Тыва	0,088	1	52	9	2,18	95	59	51,27	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	52	9	2,38	95	59	52,08	
				3	52	9	2,19	95	59	52,93	
				4	52	9	1,33	95	59	52,94	
				5	52	9	1,3	95	59	51,52	
169	песчано-гравийная смесь	Участок недр, расположенный на границе сумона Каргы Терехольского района Республики Тыва	0,446	1	50	36	9,1283	97	16	19,127	Геологическое изучение
				2	50	36	10,3884	97	16	19,2827	
				3	50	36	10,6921	97	16	25,0702	
				4	50	36	9,4629	97	16	25,1151	
170	песчано-гравийная смесь	Участок недр, расположенный на границе сумона Шынаанский Терехольского района Республики Тыва	0,572	1	50	35	46,5244	97	23	50,1629	Геологическое изучение
				2	50	35	45,7867	97	23	51,7317	
				3	50	35	44,7836	97	23	55,2743	
				4	50	35	43,2925	97	23	53,9266	
				5	50	35	45,3197	97	23	48,3662	
171	песчано-гравийная смесь	Участок недр, расположенный на 21 км по правой стороне в 0,25 км к югу от оси автомобильной дороги Кызыл - Сарыг-Сеп Кыргызского коюуна Республики Тыва	9,6	1	51	41	9,6315	94	41	19,4192	Геологическое изучение
				2	51	41	7,7815	94	41	29,0792	
				3	51	41	7,7215	94	41	30,6992	
				4	51	41	5,6915	94	41	30,8392	
				5	51	41	5,2615	94	41	41,3992	
				6	51	41	5,2015	94	41	42,8492	
				7	51	40	59,5915	94	41	42,8592	
				8	51	41	0,1215	94	41	19,7192	
				9	51	41	3,8715	94	41	19,4792	