



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

25 декабря 2020г.

№ 1644

г. Барнаул

Об утверждении Перечня № 24 участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Алтайского края

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», законом Алтайского края от 27.12.2008 № 137-ЗС «О недропользовании на территории Алтайского края» и подпунктом 7 пункта 2.1.1 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Алтайского края, утвержденного указом Губернатора Алтайского края от 05.12.2016 № 152, приказываю:

1. Утвердить Перечень № 24 участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Алтайского края (согласован отделом геологии и лицензирования по Алтайскому краю Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу, письмо от 16.11.2020 № 1060) (приложение).
2. Отделу природных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Минприроды Алтайского края (Пономарев И.А.) добавить Перечень № 24 в реестр перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Алтайского края и обеспечить размещение в сети Интернет данного приказа с приложением.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель министра, начальник
управления природных ресурсов
и нормирования

Л.Л. Казанцева

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.12.2020 № 164/4

Перечень № 24 участков недр местного значения, содержащих
общераспространенные полезные ископаемые, на территории Алтайского края
(согласован отделом геологии и лицензирования по Алтайскому краю
Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу,
письмо от 16.11.2020 № 1060)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь) местоположение (район)	Площадь, км ² (S) Географические координаты крайних точек участка недр								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			S, км ²	с.ш			в.д			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	
				№ точ.	град	мин	сек	град	мин			сек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	магматические и метаморфические породы (граниты)	участок Гранитный, Смоленский район	0,03	1	52	08	34,00	85	02	48,49	P ₃ – 450 тыс.м ³	Протокол заседания комиссии по рассмотрению прогнозных ресурсов ОПИ на участках недр Алтайского края от 10.11.2020 № 10
				2	52	08	37,01	85	02	55,49		
				3	52	08	26,44	85	02	55,61		
				4	52	08	27,17	85	02	48,09		
2	песок строительный	участок Чумышский, Заринский район	0,008	1	53	43	24,72	85	00	03,24	P ₃ – 16 тыс.м ³	Протокол заседания комиссии по рассмотрению прогнозных ресурсов ОПИ на участках недр Алтайского края от 10.11.2020 № 10
				2	53	43	26,02	85	00	05,44		
				3	53	43	28,29	85	00	01,96		
				4	53	43	29,29	84	59	58,92		
				5	53	43	28,17	84	59	56,57		
				6	53	43	26,84	85	00	00,37		
3	песок строительный	участок Новотырышский, Смоленский район	0,0148	1	52	04	37,60	84	51	46,00	P ₃ – 30 тыс.м ³	Протокол заседания комиссии по рассмотрению прогнозных ресурсов ОПИ на участках недр Алтайского края от 10.11.2020 № 10
				2	52	04	38,00	84	51	42,70		
				3	52	04	40,90	84	51	44,50		
				4	52	04	42,10	84	51	49,50		
				5	52	04	40,80	84	51	53,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	магматические и метаморфические породы (граниты)	участок Точильный Восточный, Смоленский район	0,051	1	52	10	24,05	85	00	42,69	Р ₃ – 765 тыс.м ³	Протокол заседания комиссии по рассмотрению прогнозных ресурсов ОПИ на участках недр Алтайского края от 10.11.2020 № 10
				2	52	10	22,72	85	00	42,44		
				3	52	10	20,98	85	00	44,57		
				4	52	10	17,90	85	00	44,64		
				5	52	10	17,36	85	00	45,66		
				6	52	10	18,11	85	00	47,42		
				7	52	10	18,51	85	00	48,07		
				8	52	10	18,49	85	00	50,43		
				9	52	10	18,16	85	00	50,48		
				10	52	10	17,56	85	00	48,29		
				11	52	10	16,12	85	00	47,25		
				12	52	10	15,13	85	00	48,14		
				13	52	10	14,72	85	00	53,55		
				14	52	10	15,85	85	00	53,67		
				15	52	10	17,04	85	00	54,09		
				16	52	10	17,96	85	00	53,21		
				17	52	10	18,25	85	00	51,27		
				18	52	10	18,84	85	00	51,31		
				19	52	10	19,38	85	00	52,05		
				20	52	10	19,77	85	00	54,24		
				21	52	10	20,31	85	00	54,28		
				22	52	10	20,65	85	00	50,72		
				23	52	10	19,94	85	00	48,18		
				24	52	10	20,37	85	00	47,86		
				25	52	10	20,80	85	00	47,56		
				26	52	10	22,18	85	00	49,12		
				27	52	10	22,82	85	00	48,90		
				28	52	10	24,89	85	00	51,69		
				29	52	10	26,05	85	00	51,67		
				30	52	10	28,25	85	00	48,01		
				31	52	10	28,22	85	00	46,82		
				32	52	10	26,81	85	00	45,12		
				33	52	10	26,58	85	00	41,92		
				34	52	10	25,63	85	00	40,96		
5	песок строительный	участок Точильный 3, Смоленский район	0,009	1	52	06	24,36	85	00	59,18	Р ₃ – 18 тыс.м ³	
				2	52	06	26,43	85	00	58,47		
				3	52	06	28,36	85	01	00,21		
				4	52	06	28,04	85	01	05,59		
6	суглинки	участок Ребрихинский 5, Ребрихинский район	0,025	1	53	04	43,05	82	18	50,56	Р ₃ – 150 тыс.м ³	
				2	53	04	43,88	82	18	49,48		
				3	53	04	49,85	82	18	57,35		
				4	53	04	50,92	82	19	02,32		
				5	53	04	49,03	82	19	03,77		
				6	53	04	47,36	82	19	03,69		
				7	53	04	45,67	82	19	00,41		
				8	53	04	46,92	82	18	58,90		

Условные обозначения:

ОПИ – общераспространенные полезные ископаемые.