



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

25.07.2025

№ 418

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

В соответствии с пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию», приказа Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22 «Об утверждении Порядка подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения заседания Комиссии по включению участков недр в перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых (протоколы от 07.07.2025 № ОК-04-66/22-ПУ и от 11.07.2025 № ОК-04-66/23-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, согласно Приложению к настоящему приказу (Дополнение № 18).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

И.о. Руководителя

А.А. Гермаханов

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых
Федерального агентства по недропользованию.

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)
А.А. Гермаханов - 1 экз. (копия)
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)
А.В. Руднев - 1 экз. (копия)
Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)
Дальнедра - 1 экз. (копия)
Севзапнедра - 1 экз. (копия)
Сибнедра - 1 экз. (копия)
Уралнедра - 1 экз. (копия)
Якутнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (18-67)



00 140713

**Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совместной лицензии
(Дополнение № 18)**

(протокол от 07.07.2025 № ОК-04-66/22-ПУ)
(протокол от 11.07.2025 № ОК-04-66/23-ПУ)

группа полезных ископаемых: **твердые полезные ископаемые**

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)						Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона, полномочия по проведению аукциона				
			Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011)													
			S		с. ш.		в. д.									
№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	4	5	6	7	8	9				
1	2	3	4						5	6	7	8	9			
Архангельская область																
1	руда на алмазы	Трубка Снегурочка местоположение: Приморский район	1,26	1	65	16	15,377	41	00	01,560	Прогнозные ресурсы: алмазы P ₁ – 6 700 тыс. карат	аукцион	IV квартал Севзапнедра			
				2	65	16	52,051	41	00	04,747						
				3	65	16	50,759	41	01	30,464						
				4	65	16	14,283	41	01	27,625						
			8,14	1	53	37	26,679	117	53	33,399				запасы: балансовые C ₁ - 227 кг забалансовые C _{1заб} – 26 кг	аукцион	IV квартал Дальнедра
				2	53	37	26,679	117	53	55,646						
				3	53	37	9,085	117	53	59,972						
				4	53	37	24,480	117	55	16,293						
				5	53	37	19,073	117	55	59,861						
				6	53	37	39,414	117	56	17,164						
				7	53	37	39,598	117	56	59,341						
				8	53	37	28,603	117	57	04,131						
				9	53	37	01,937	117	57	54,187						
				10	53	36	38,108	117	57	54,033						
				11	53	37	01,021	117	56	53,007						
				12	53	37	02,487	117	56	15,001						
				13	53	36	50,939	117	55	25,563						
				14	53	36	53,506	117	54	20,366						
				15	53	35	26,415	117	53	58,427						
				16	53	35	04,589	117	54	21,293						
				17	53	35	00,920	117	53	58,736						
				18	53	35	32,467	117	53	15,478						
				19	53	35	33,751	117	52	42,725						
				20	53	35	48,238	117	52	25,112						
				21	53	35	59,057	117	53	19,185						
				22	53	36	58,455	117	53	09,298						
Забайкальский край																
2	золото из россыпных месторождений	Бухточинское, лев. пр. р. Нерчуган местоположение: Чернышевский район	8,14							ТКЗ № 273, 1986 г.	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Дальнедра			

Республика Саха (Якутия)

3	цеолитовое сырьё	0,14	Блоки 21С1, 22В, 23В месторождения Хонгуруу местоположение: Сунтарский район	1 2 3 4 5 6 7	62 62 62 62 62 62 62	03 03 03 03 03 03 03	33,695 53,914 52,207 50,329 45,723 40,014 30,698	119 119 119 119 119 119 119	03 03 03 03 03 03 03	08 523 49 747 52 831 56 645 46 330 39 620 15 666	ГКЗ от 02.09.2024 № Э003-00174-77/01371543	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Якутнедра
Омская область														

4	пески на цирконий, пески на титан, пески кварцевые (для стекольной промышленности), пески строительные	8,49	Тарское месторождение местоположение: Тарский район	1 2 3 4 5 6	54 54 54 54 54 54	21 23 23 24 24 24	12,060 51,880 33,320 40,450 01,938 07,480	85 85 85 85 85 85	42 45 46 46 45 45	00 070 34 673 01 980 19 480 48 179 55 620	диоксид циркония запасы: В – 7 тыс. т, С ₁ – 21,5 тыс. т, С ₂ – 152,9 тыс. т. диоксид титана В – 35 тыс. т, С ₁ – 109 тыс. т, С ₂ – 857 тыс. т. песок кварцевый (для стекольной промышленности) (попутный) С ₂ – 4 724 тыс. т. песок строительный (попутный) С ₂ – 729 тыс. м ³	ГКЗ от 06.04.2007 № 1370	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Сибнедра
---	--	------	--	----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------------	--	--	--------------------------	-------------------	---------	---------------------

5	алеврит (для посыпки рубероида)	0,12	Любинское месторождение местоположение: Любинский район	1 2 3 4 5 6 7 8	55 55 55 55 55 55 55 55	15 15 15 15 15 14 14 15	06,220 08,250 08,740 07,130 05,500 02,410 57,170 01,380	72 72 72 72 72 72 72 72	51 51 51 51 51 51 51 51	32 870 38 740 44 310 43 810 45 470 46 580 48 450 37 620	ГКЗ от 28.09.1978 № 4/360	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Сибнедра																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td colspan="10"></td> <td colspan="5">Западная часть (S - 0,05)</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>55</td><td>15</td><td>06,220</td><td>72</td><td>51</td><td>32 870</td> <td>2</td><td>55</td><td>15</td><td>08,250</td><td>72</td><td>51</td><td>38 740</td> <td>3</td><td>55</td><td>15</td><td>08,740</td><td>72</td><td>51</td><td>44 310</td> <td>4</td><td>55</td><td>15</td><td>07,130</td><td>72</td><td>51</td><td>43 810</td> <td>5</td><td>55</td><td>15</td><td>05,500</td><td>72</td><td>51</td><td>45 470</td> <td>6</td><td>55</td><td>15</td><td>02,410</td><td>72</td><td>51</td><td>46 580</td> <td>7</td><td>55</td><td>14</td><td>57,170</td><td>72</td><td>51</td><td>48 450</td> <td>8</td><td>55</td><td>15</td><td>01,380</td><td>72</td><td>51</td><td>37 620</td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td colspan="5">Восточная часть (S - 0,07)</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>55</td><td>15</td><td>08,790</td><td>72</td><td>51</td><td>49 390</td> <td>2</td><td>55</td><td>15</td><td>09,050</td><td>72</td><td>51</td><td>51 060</td> <td>3</td><td>55</td><td>15</td><td>08,310</td><td>72</td><td>51</td><td>52 470</td> <td>4</td><td>55</td><td>15</td><td>03,450</td><td>72</td><td>51</td><td>54 310</td> <td>5</td><td>55</td><td>14</td><td>58 940</td><td>72</td><td>51</td><td>58 930</td> <td>6</td><td>55</td><td>14</td><td>54 240</td><td>72</td><td>52</td><td>01 440</td> <td>7</td><td>55</td><td>14</td><td>49 840</td><td>72</td><td>52</td><td>04 900</td> <td>8</td><td>55</td><td>14</td><td>48 470</td><td>72</td><td>52</td><td>06 130</td> <td>9</td><td>55</td><td>14</td><td>44 940</td><td>72</td><td>52</td><td>06 920</td> <td>10</td><td>55</td><td>14</td><td>44 220</td><td>72</td><td>52</td><td>02 790</td> <td>11</td><td>55</td><td>14</td><td>48 750</td><td>72</td><td>51</td><td>58 810</td> <td>12</td><td>55</td><td>14</td><td>53 590</td><td>72</td><td>51</td><td>54 870</td> </tr> </table>																									Западная часть (S - 0,05)					1	55	15	06,220	72	51	32 870	2	55	15	08,250	72	51	38 740	3	55	15	08,740	72	51	44 310	4	55	15	07,130	72	51	43 810	5	55	15	05,500	72	51	45 470	6	55	15	02,410	72	51	46 580	7	55	14	57,170	72	51	48 450	8	55	15	01,380	72	51	37 620											Восточная часть (S - 0,07)					1	55	15	08,790	72	51	49 390	2	55	15	09,050	72	51	51 060	3	55	15	08,310	72	51	52 470	4	55	15	03,450	72	51	54 310	5	55	14	58 940	72	51	58 930	6	55	14	54 240	72	52	01 440	7	55	14	49 840	72	52	04 900	8	55	14	48 470	72	52	06 130	9	55	14	44 940	72	52	06 920	10	55	14	44 220	72	52	02 790	11	55	14	48 750	72	51	58 810	12	55	14	53 590	72	51	54 870
										Западная часть (S - 0,05)																																																																																																																																																																														
1	55	15	06,220	72	51	32 870	2	55	15	08,250	72	51	38 740	3	55	15	08,740	72	51	44 310	4	55	15	07,130	72	51	43 810	5	55	15	05,500	72	51	45 470	6	55	15	02,410	72	51	46 580	7	55	14	57,170	72	51	48 450	8	55	15	01,380	72	51	37 620																																																																																																																																	
										Восточная часть (S - 0,07)																																																																																																																																																																														
1	55	15	08,790	72	51	49 390	2	55	15	09,050	72	51	51 060	3	55	15	08,310	72	51	52 470	4	55	15	03,450	72	51	54 310	5	55	14	58 940	72	51	58 930	6	55	14	54 240	72	52	01 440	7	55	14	49 840	72	52	04 900	8	55	14	48 470	72	52	06 130	9	55	14	44 940	72	52	06 920	10	55	14	44 220	72	52	02 790	11	55	14	48 750	72	51	58 810	12	55	14	53 590	72	51	54 870																																																																																																					

		13	55	14	57,800	72	51	52,890												
		14	55	15	03,140	72	51	51,600												
Свердловская область																				
6	руда хромовая, руда хромовая в отвалах	Месторождение № 219 Жижинско Шаромского участка хромитовых руд	0,16						хромовые руды запасы: С ₁ – 202 тыс. т; С ₂ – 63 тыс. т; С _{2заб} – 2 тыс. т.	ТКЗ от 30.11.2016 № 477	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Уралнедра							
														1	57	07	26,224	59	57	38,042
														2	57	07	27,066	59	57	24,138
														3	57	07	31,076	59	57	17,572
														4	57	07	36,088	59	57	14,098
														5	57	07	42,330	59	57	18,634
														6	57	07	43,298	59	57	27,864
7	57	07	35,274	59	57	39,453														
								хромовые руды в отвалах запасы: С ₁ – 3 тыс. т.												