



№ 174

от 08.04.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

08.04.2022№ 174**Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2022 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 (Протокол от 01.04.2022 № ОК-03-66/3-пу), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии (твердые полезные ископаемые), предлагаемых в 2022 году, согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию О.С. Каспарова.

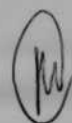
Руководитель

Е.И. Петров

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

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)
О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)
А.В. Руднев - 1 экз. (копия)
М.А. Айвазова - 1 экз. (копия)
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)
Дальнедра - 1 экз. (копия)
Сибнедра - 1 экз. (копия)
Севзапнедра - 1 экз. (копия)

Трифонова Ю.А.
(499) 254 11 11 (18-29)

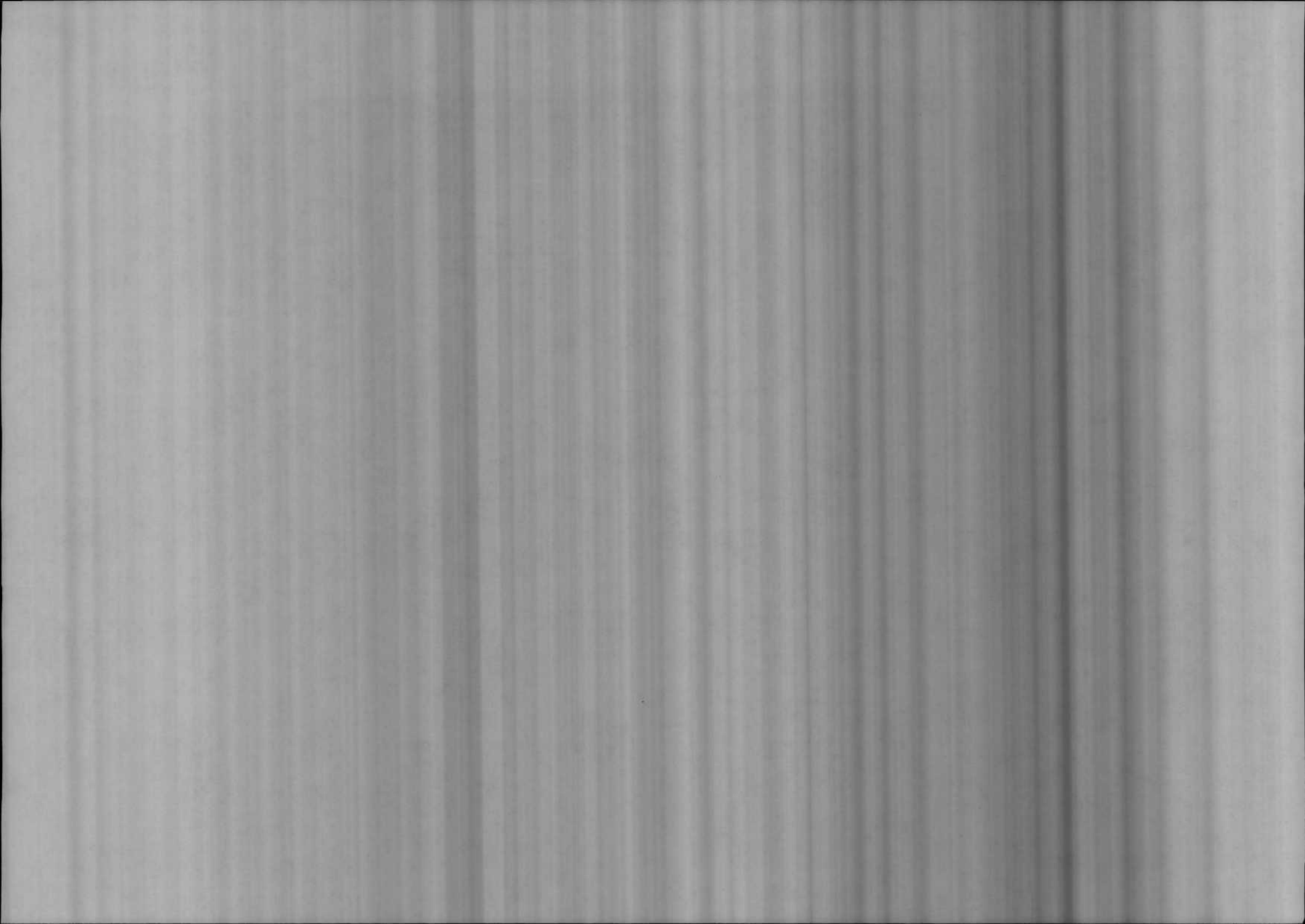


**Дополнение № 6 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2022 году
для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых,
осуществляемых по совмещенной лицензии**

(протокол от 01.04.2022 № ОК-03-66/3-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)								Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона (конкурса), полномочия по проведению аукциона (конкурса)
			Географические координаты												
			S	с.ш.				в.д.							
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4								5	6	7	8	9
Иркутская область															
1	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	Ходокан Малый руч., левый приток р. Б.Бульбухта местоположение: Бодайбинский район	3,76	1	58	35	24,31	116	49	11,32	золото россыпное Запасы: С ₂ - 236 кг Ресурсы: Р ₃ - 96 кг золото техногенное Ресурсы: Р ₂ - 10 кг	ТКЗ Иркутскнедра, № 47 от 08.04.1966 НТС Иркутскнедра, № 61 от 12.07.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Центрсибнедра
			2	58	35	28,42	116	49	30,64						
			3	58	35	04,72	116	50	14,25						
			4	58	34	48,59	116	50	46,51						
			5	58	34	25,46	116	51	10,69						
			6	58	34	09,75	116	52	23,31						
			7	58	33	42,44	116	53	35,79						
			8	58	33	42,64	116	54	01,8						
			9	58	33	30,01	116	54	49,55						
			10	58	33	29,58	116	55	23,5						
			11	58	33	42,69	116	55	27,02						
			12	58	34	12,16	116	54	47,93						
			13	58	34	23,01	116	54	05,85						
			14	58	34	37,63	116	54	23,89						
			15	58	34	51,2	116	55	05,74						
			16	58	34	48	116	55	12						
			17	58	34	47	116	55	37						
			18	58	34	31,75	116	54	56,22						
			19	58	34	27,78	116	54	26,3						
			20	58	34	21,86	116	54	58,9						
			21	58	34	10,79	116	55	19,38						
			22	58	33	40,73	116	55	48,23						
			23	58	33	21,52	116	55	31,98						
			24	58	33	19,13	116	55	03,88						
			25	58	33	33,59	116	53	31,02						
			26	58	34	21,6	116	50	46,89						
			27	58	35	02,94	116	49	53,79						



1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																													
Кемеровская область - Кузбасс																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	уголь каменный	Березовский Восточный-2 Березовского каменноугольного месторождения местоположение: Новокузнецкий муниципальный район, Прокопьевский муниципальный округ	14,05	<p>1-участок Березовский Восточный-2 Березовского каменноугольного месторождения (основное поле) (контур участка с учетом проекции на дневную поверхность) S=11,14 кв.км</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>53</td><td>44</td><td>16,17</td><td>86</td><td>50</td><td>29,74</td></tr> <tr><td>2</td><td>53</td><td>44</td><td>15,74</td><td>86</td><td>51</td><td>09,23</td></tr> <tr><td>3</td><td>53</td><td>44</td><td>02,17</td><td>86</td><td>51</td><td>09,66</td></tr> <tr><td>4</td><td>53</td><td>43</td><td>37,38</td><td>86</td><td>51</td><td>59,57</td></tr> <tr><td>5</td><td>53</td><td>43</td><td>37,22</td><td>86</td><td>52</td><td>38,8</td></tr> <tr><td>6</td><td>53</td><td>43</td><td>21,55</td><td>86</td><td>52</td><td>25,67</td></tr> <tr><td>7</td><td>53</td><td>43</td><td>06,2</td><td>86</td><td>52</td><td>20,88</td></tr> <tr><td>8</td><td>53</td><td>42</td><td>45,8</td><td>86</td><td>52</td><td>08,87</td></tr> <tr><td>9</td><td>53</td><td>42</td><td>25,89</td><td>86</td><td>51</td><td>49,8</td></tr> <tr><td>10</td><td>53</td><td>41</td><td>37,93</td><td>86</td><td>50</td><td>55,9</td></tr> <tr><td>11</td><td>53</td><td>41</td><td>37,6</td><td>86</td><td>49</td><td>54,36</td></tr> <tr><td>12</td><td>53</td><td>42</td><td>27,71</td><td>86</td><td>49</td><td>36,83</td></tr> <tr><td>13</td><td>53</td><td>43</td><td>40,74</td><td>86</td><td>49</td><td>31,97</td></tr> <tr><td>14</td><td>53</td><td>44</td><td>02,18</td><td>86</td><td>50</td><td>03,62</td></tr> </table> <p>2-участок Березовский Восточный-2 Березовского каменноугольного месторождения (северное поле) S=4,11 кв.км</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>53</td><td>45</td><td>46,83</td><td>86</td><td>49</td><td>37,35</td></tr> <tr><td>2</td><td>53</td><td>45</td><td>46,81</td><td>86</td><td>49</td><td>42,67</td></tr> <tr><td>3</td><td>53</td><td>45</td><td>33,51</td><td>86</td><td>49</td><td>56,13</td></tr> <tr><td>4</td><td>53</td><td>44</td><td>54,94</td><td>86</td><td>50</td><td>08,91</td></tr> <tr><td>5</td><td>53</td><td>44</td><td>51,03</td><td>86</td><td>49</td><td>59,54</td></tr> <tr><td>6</td><td>53</td><td>44</td><td>32,35</td><td>86</td><td>48</td><td>56,9</td></tr> <tr><td>7</td><td>53</td><td>44</td><td>08,12</td><td>86</td><td>48</td><td>01,95</td></tr> <tr><td>8</td><td>53</td><td>44</td><td>44,89</td><td>86</td><td>47</td><td>53,38</td></tr> <tr><td>9</td><td>53</td><td>45</td><td>08,82</td><td>86</td><td>47</td><td>55,38</td></tr> <tr><td>10</td><td>53</td><td>45</td><td>33,68</td><td>86</td><td>49</td><td>14,13</td></tr> </table> <p>3-Исключаемая часть участка, горизонт + 0 S=1,15кв.км</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>53</td><td>43</td><td>33,9</td><td>86</td><td>50</td><td>31,46</td></tr> <tr><td>2</td><td>53</td><td>43</td><td>33,52</td><td>86</td><td>51</td><td>15,76</td></tr> <tr><td>3</td><td>53</td><td>43</td><td>21,68</td><td>86</td><td>51</td><td>09,97</td></tr> <tr><td>4</td><td>53</td><td>43</td><td>05,81</td><td>86</td><td>51</td><td>02,43</td></tr> <tr><td>5</td><td>53</td><td>42</td><td>57,91</td><td>86</td><td>51</td><td>01,6</td></tr> <tr><td>6</td><td>53</td><td>42</td><td>46,09</td><td>86</td><td>51</td><td>00,1</td></tr> <tr><td>7</td><td>53</td><td>42</td><td>36,06</td><td>86</td><td>50</td><td>58,53</td></tr> <tr><td>8</td><td>53</td><td>42</td><td>36,61</td><td>86</td><td>50</td><td>30,07</td></tr> <tr><td>9</td><td>53</td><td>42</td><td>46,16</td><td>86</td><td>50</td><td>28,65</td></tr> <tr><td>10</td><td>53</td><td>42</td><td>57,73</td><td>86</td><td>50</td><td>28,93</td></tr> <tr><td>11</td><td>53</td><td>43</td><td>05,53</td><td>86</td><td>50</td><td>28,58</td></tr> <tr><td>12</td><td>53</td><td>43</td><td>22,57</td><td>86</td><td>50</td><td>30,28</td></tr> </table>	1	53	44	16,17	86	50	29,74	2	53	44	15,74	86	51	09,23	3	53	44	02,17	86	51	09,66	4	53	43	37,38	86	51	59,57	5	53	43	37,22	86	52	38,8	6	53	43	21,55	86	52	25,67	7	53	43	06,2	86	52	20,88	8	53	42	45,8	86	52	08,87	9	53	42	25,89	86	51	49,8	10	53	41	37,93	86	50	55,9	11	53	41	37,6	86	49	54,36	12	53	42	27,71	86	49	36,83	13	53	43	40,74	86	49	31,97	14	53	44	02,18	86	50	03,62	1	53	45	46,83	86	49	37,35	2	53	45	46,81	86	49	42,67	3	53	45	33,51	86	49	56,13	4	53	44	54,94	86	50	08,91	5	53	44	51,03	86	49	59,54	6	53	44	32,35	86	48	56,9	7	53	44	08,12	86	48	01,95	8	53	44	44,89	86	47	53,38	9	53	45	08,82	86	47	55,38	10	53	45	33,68	86	49	14,13	1	53	43	33,9	86	50	31,46	2	53	43	33,52	86	51	15,76	3	53	43	21,68	86	51	09,97	4	53	43	05,81	86	51	02,43	5	53	42	57,91	86	51	01,6	6	53	42	46,09	86	51	00,1	7	53	42	36,06	86	50	58,53	8	53	42	36,61	86	50	30,07	9	53	42	46,16	86	50	28,65	10	53	42	57,73	86	50	28,93	11	53	43	05,53	86	50	28,58	12	53	43	22,57	86	50	30,28	<p>уголь каменный Запасы: В - 2264 тыс. т C₁ - 42385 тыс. т C₂ - 578 тыс. т Ресурсы: P₁ - 37189 тыс. т</p> <p>Угли марок К, КС, Т</p>	<p>ГКЗ СССР, №4854 от 01.04.1966 ТКЗ Кузбасснедра, №940 от 11.07.2008 НТС Кузбасской секции Сибнедра, №5352 от 20.04.2021</p>	<p>геологическое изучение, разведка и добыча</p>	<p>Аукцион</p>	<p>II квартал Сибнедра</p>
1	53	44	16,17	86	50	29,74																																																																																																																																																																																																																																																															
2	53	44	15,74	86	51	09,23																																																																																																																																																																																																																																																															
3	53	44	02,17	86	51	09,66																																																																																																																																																																																																																																																															
4	53	43	37,38	86	51	59,57																																																																																																																																																																																																																																																															
5	53	43	37,22	86	52	38,8																																																																																																																																																																																																																																																															
6	53	43	21,55	86	52	25,67																																																																																																																																																																																																																																																															
7	53	43	06,2	86	52	20,88																																																																																																																																																																																																																																																															
8	53	42	45,8	86	52	08,87																																																																																																																																																																																																																																																															
9	53	42	25,89	86	51	49,8																																																																																																																																																																																																																																																															
10	53	41	37,93	86	50	55,9																																																																																																																																																																																																																																																															
11	53	41	37,6	86	49	54,36																																																																																																																																																																																																																																																															
12	53	42	27,71	86	49	36,83																																																																																																																																																																																																																																																															
13	53	43	40,74	86	49	31,97																																																																																																																																																																																																																																																															
14	53	44	02,18	86	50	03,62																																																																																																																																																																																																																																																															
1	53	45	46,83	86	49	37,35																																																																																																																																																																																																																																																															
2	53	45	46,81	86	49	42,67																																																																																																																																																																																																																																																															
3	53	45	33,51	86	49	56,13																																																																																																																																																																																																																																																															
4	53	44	54,94	86	50	08,91																																																																																																																																																																																																																																																															
5	53	44	51,03	86	49	59,54																																																																																																																																																																																																																																																															
6	53	44	32,35	86	48	56,9																																																																																																																																																																																																																																																															
7	53	44	08,12	86	48	01,95																																																																																																																																																																																																																																																															
8	53	44	44,89	86	47	53,38																																																																																																																																																																																																																																																															
9	53	45	08,82	86	47	55,38																																																																																																																																																																																																																																																															
10	53	45	33,68	86	49	14,13																																																																																																																																																																																																																																																															
1	53	43	33,9	86	50	31,46																																																																																																																																																																																																																																																															
2	53	43	33,52	86	51	15,76																																																																																																																																																																																																																																																															
3	53	43	21,68	86	51	09,97																																																																																																																																																																																																																																																															
4	53	43	05,81	86	51	02,43																																																																																																																																																																																																																																																															
5	53	42	57,91	86	51	01,6																																																																																																																																																																																																																																																															
6	53	42	46,09	86	51	00,1																																																																																																																																																																																																																																																															
7	53	42	36,06	86	50	58,53																																																																																																																																																																																																																																																															
8	53	42	36,61	86	50	30,07																																																																																																																																																																																																																																																															
9	53	42	46,16	86	50	28,65																																																																																																																																																																																																																																																															
10	53	42	57,73	86	50	28,93																																																																																																																																																																																																																																																															
11	53	43	05,53	86	50	28,58																																																																																																																																																																																																																																																															
12	53	43	22,57	86	50	30,28																																																																																																																																																																																																																																																															

1	2	3	4								5	6	7	8	9									
			13	53	43	30,74	86	50	29,83															
Хабаровский край																								
1	золото из россыпных месторождений	Кооперативный местоположение: Охотский район	5,13	1	59	30	35,95	143	24	02,7	золото россыпное Забаланс: С ₂ - 71 кг Ресурсы: Р ₁ - 430 кг	ЦКЗ Мингео СССР, №19 от 09.03.1989 НТС Дальнедра, №29 от 29.09.2020	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра									
				2	59	30	34,7	143	24	28,92														
				3	59	29	57,33	143	24	31,52														
				4	59	29	29,38	143	25	02,13														
				5	59	29	05,67	143	27	12,25														
				6	59	29	11,71	143	28	54,38														
				7	59	28	46,24	143	29	01,02														
				8	59	28	40,87	143	27	24,46														
				9	59	29	01,22	143	25	37,48														
				10	59	28	24,78	143	24	19,51														
				11	59	28	34,34	143	23	57,39														
				12	59	29	13,93	143	25	07,99														
				13	59	29	04,89	143	23	31,49														
				14	59	29	19,24	143	23	25,93														
				15	59	29	23,43	143	24	31,21														
				16	59	29	51,56	143	24	05,04														
				2	золото из россыпных месторождений	Месторождение Амуркан местоположение: Ульчский район	1,94	Верхний участок (S-0,72)								С ₂ - 184 кг	ТКЗ Дальнедра, №957 от 28.07.2015	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра				
1	51	42	42,18					139	06	15,21														
2	51	42	31,75					139	06	38,23														
3	51	41	58,1					139	05	56,28														
4	51	42	09,14					139	05	33,81														
Нижний участок (S-1,22)																								
1	51	39	51,65					139	04	08,39														
2	51	39	51,56					139	04	32,27														
3	51	39	07,54					139	05	15,85														
4	51	39	09,22					139	04	04,25														
3	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	Месторождение Благодатный-Майнура местоположение: Николаевский район	2,86					1	53	19	49,99	140	02	27,13	золото россыпное С ₂ - 320 кг золото техногенное Ресурсы: Р ₁ - 295 кг						ТКЗ Дальнедра, №966 от 23.10.2015 НТС Дальнедра, №20 от 02.06.2020	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
								2	53	19	43,72	140	02	30,82										
								3	53	19	36,55	140	02	09,02										
				4	53	18	58,89	140	02	16,58														
				5	53	19	17,81	140	02	58,2														
				6	53	19	45,49	140	03	21,05														
				7	53	19	43,38	140	03	36,48														
				8	53	19	13,46	140	03	27,76														
				9	53	18	44,45	140	02	26,01														
				10	53	18	09,25	140	02	29,99														
				11	53	18	07,48	140	02	08,16														
				12	53	18	48,85	140	01	35,22														
				13	53	19	40,19	140	01	47,29														
				4	золото из россыпных месторождений	Месторождение Левый Ул-Салали местоположение: Николаевский район	2,11	1	53	57	53,36	139	50	13,34		Запасы: С ₁ - 143 кг С ₂ - 8 кг Забаланс: С ₂ - 112 кг	ТКЗ Дальгеолкома, №379 от 27.03.1997	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра				
2	53	58	02,48					139	50	37,38														
3	53	56	54,23					139	52	13,39														
4	53	56	45,68					139	51	59,26														
5	53	57	13,01					139	50	49,58														
6	53	56	54,03					139	50	41,4														
7	53	56	54,57					139	50	26,91														

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			8	53	57	26,56	139	50	28,59						
5	золото из россыпных месторождений	Месторождение ручья Полячек местоположение: Николаевский район	2,1	1	53	21	06,88	140	00	07,8	Запасы: С ₂ - 592 кг Забаланс: С ₂ - 19 кг Ресурсы: Р ₁ - 10 кг	ТКЗ Дальнедра, №885 от 07.07.2014 НТС Дальнедра, №20 от 02.06.2021	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	53	21	23,1	140	00	57,87					
				3	53	21	08,8	140	01	57,57					
				4	53	20	40,35	140	02	27,61					
				5	53	20	40,22	140	02	56,49					
				6	53	20	25,08	140	02	58,51					
				7	53	20	21,71	140	02	22,09					
				8	53	21	03,99	140	00	59,62					
				9	53	20	53,38	140	00	33,92					
Забайкальский край															
1	руда урановая, плавиковый шпат	Ургуйское месторождение местоположение: Краснокаменский район	2,12	1	49	53	56,94	118	13	19,73	плавиковый шпат Запасы: В - 435 тыс. т С ₁ - 1879 тыс. т С ₂ - 1091 тыс. т Забаланс: С ₁ - 66 тыс. т Ресурсы: Р ₁ - 224 тыс. т уран Ресурсы: Р ₂ - 6522 т	ГКЗ СССР, №10325 от 23.12.1987 Экспертный совет ВИМС, №4 от 06.03.2012 Экспертный совет ВИМС, №7 от 27.12.2013	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	49	54	09,94	118	13	04,73					
				3	49	54	25,94	118	13	13,73					
				4	49	54	35,94	118	13	57,73					
				5	49	55	04,94	118	14	54,74					
				6	49	54	54,94	118	15	04,74					
				7	49	53	56,94	118	14	01,73					
Ленинградская область															
1	песок стекольный	Заполье местоположение: Лужский район	1,29	1	58	47	07,95	30	06	29,06	Ресурсы: Р ₁ - 8,95 млн. т	Экспертный совет ФГБУ «ВИМС», №15 от 14.09.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Севзапнедра
				2	58	47	06,45	30	06	54,87					
				3	58	46	57,12	30	07	27,27					
				4	58	46	52,49	30	07	45,28					
				5	58	46	52,53	30	07	47,18					
				6	58	46	54,13	30	07	54,18					
				7	58	46	54,8	30	08	04,28					
				8	58	46	59,91	30	08	10,94					
				9	58	46	58,66	30	08	37					
				10	58	46	54,81	30	08	41,03					
				11	58	46	50,58	30	08	49,75					
				12	58	46	49,39	30	08	55,05					
				13	58	46	48,48	30	09	08,39					
				14	58	46	48,07	30	09	14,43					
				15	58	46	41,5	30	09	15,34					
				16	58	46	39,52	30	08	28,67					
				17	58	46	37,95	30	07	52,41					
				18	58	46	40,33	30	07	40,65					
				19	58	46	43,43	30	07	37,3					
				20	58	46	51,08	30	06	44,36					
				21	58	46	43,19	30	06	39,7					
				22	58	46	44,48	30	06	24,1					