



№ 792
от 29.12.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

29.12.2022

№ 792

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2023 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 29.12.2022 № АГ-03-66/38-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2023 году для разведки и добычи полезных ископаемых, геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии (твердые полезные ископаемые), согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

Руководитель

Е.И. Петров

**Дополнение № 7 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2023 году
для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по
совмещенной лицензии**

(протокол от 29.12.2022 № АГ-03-66/38-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)						5	6	7	8	9		
			Географические координаты												
			с.ш.		в.д.		в.д.								
№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.									
1	2	3	4						5	6	7	8	9		
Белгородская область															
1	железные руды, кварциты, железистые, кварциты, железистые окисленные	Приоскольское местоположение: Старооскольский городской округ, Черянский муниципальный район	2,34	1	51	5	50,840	37	49	23,906	железные руды (Гематито-сидерито-маргитовые) C ₁ - 38031 тыс. т C ₂ - 7136 тыс. т Забалансовые: C ₂ - 8928 тыс. т кварциты железистые (магнетитовые) запасы: B - 424377 тыс. т C ₁ - 1098192 тыс. т C ₂ - 587038 тыс. т кварциты железистые (окисленные) запасы: C ₂ - 83850 тыс. т Забалансовые: C ₂ - 17003 тыс.т.	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона (конкурса), полномочия по проведению аукциона (конкурса)
2	51	5	46,470	37	49	44,855									
3	51	5	40,640	37	49	44,807									
4	51	5	27,793	37	49	35,675									
5	51	5	16,830	37	49	26,770									
6	51	5	2,932	37	49	24,379									
7	51	4	42,980	37	49	30,173									
8	51	4	30,953	37	49	39,013									
9	51	4	18,064	37	49	51,145									
10	51	4	8,385	37	49	45,935									
11	51	3	57,779	37	49	39,704									
12	51	3	48,353	37	49	37,499									
13	51	3	43,192	37	49	34,220									
14	51	3	51,450	37	49	10,290									
15	51	4	18,245	37	49	3,937									
16	51	4	24,458	37	49	0,344									
17	51	4	37,970	37	49	4,405									
18	51	4	47,210	37	49	0,330									
19	51	5	3,791	37	48	59,353									
20	51	5	22,704	37	49	5,392									
21	51	5	36,343	37	49	8,453									
22	51	5	49,489	37	49	12,816									

1	2	3	4										5	6	7	8	9
1	Кемеровская область - Кузбасс	уголь каменный	14,49	1	54	37	12,240	86	18	57,500	ГКЗ СССР, №8658 от 17.12.1980 НТС Сибнедра, №5380 от 26.12.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	I квартал Сибнедра			
		Магистральный-2 Егорово-Красноярского каменноугольного месторождения		2	54	37	5,240	86	19	3,500	Запасы: А - 94839 тыс. т В - 79351 тыс. т С1 - 75573 тыс. т Р1 - 81434 тыс. т уголь марки Д, Г						
		местоположение: Ленинск-Кузнецкий, Беловский муниципальные округа		3	54	37	0,240	86	19	12,500							
				4	54	36	54,240	86	19	17,500							
				5	54	36	50,240	86	19	22,500							
				6	54	36	44,240	86	19	35,500							
				7	54	36	38,240	86	19	43,500							
				8	54	36	33,240	86	19	53,500							
				9	54	36	33,240	86	20	0,500							
				10	54	36	25,240	86	20	14,500							
				11	54	36	12,340	86	20	24,420							
				12	54	35	48,240	86	20	2,500							
				13	54	35	40,230	86	20	8,500							
				14	54	35	30,230	86	20	19,500							
				15	54	35	23,230	86	20	22,500							
				16	54	35	17,230	86	20	33,500							
				17	54	35	4,230	86	20	41,500							
				18	54	34	53,230	86	20	55,500							
				19	54	34	29,230	86	21	13,500							
				20	54	34	24,230	86	21	17,500							
				21	54	34	18,230	86	21	25,500							
				22	54	34	23,150	86	22	1,910							
				23	54	34	24,230	86	22	10,510							
				24	54	34	17,230	86	22	11,510							
				25	54	34	10,230	86	22	15,510							
				26	54	34	1,230	86	22	17,510							
				27	54	33	54,230	86	22	21,510							
				28	54	33	47,230	86	22	23,510							
				29	54	33	41,230	86	22	36,510							
				30	54	33	40,230	86	22	52,510							
				31	54	33	34,230	86	22	43,510							
				32	54	33	24,040	86	22	22,140							
				33	54	33	21,230	86	22	16,510							
				34	54	33	18,230	86	22	7,510							
				35	54	33	11,230	86	21	48,510							
				36	54	33	1,230	86	21	5,510							
				37	54	32	57,230	86	20	48,500							
				38	54	33	1,230	86	20	46,500							
				39	54	33	13,230	86	20	36,500							
				40	54	33	17,230	86	20	35,500							
				41	54	33	31,230	86	20	21,500							
				42	54	33	39,230	86	20	15,500							
				43	54	33	50,230	86	20	3,500							
				44	54	33	57,230	86	19	53,500							
				45	54	34	11,230	86	19	44,500							
				46	54	34	18,230	86	19	41,500							
				47	54	34	29,230	86	19	28,500							
				48	54	34	45,230	86	19	19,500							
				49	54	34	49,230	86	19	18,500							
				50	54	34	53,230	86	19	15,500							

1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																						
			<table border="1"> <tr><td>51</td><td>54</td><td>34</td><td>54,230</td><td>86</td><td>19</td><td>13,500</td></tr> <tr><td>52</td><td>54</td><td>34</td><td>58,230</td><td>86</td><td>19</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>53</td><td>54</td><td>35</td><td>2,230</td><td>86</td><td>19</td><td>9,500</td></tr> <tr><td>54</td><td>54</td><td>35</td><td>8,230</td><td>86</td><td>19</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>55</td><td>54</td><td>35</td><td>10,230</td><td>86</td><td>19</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>56</td><td>54</td><td>35</td><td>12,230</td><td>86</td><td>18</td><td>56,500</td></tr> <tr><td>57</td><td>54</td><td>35</td><td>16,230</td><td>86</td><td>18</td><td>56,500</td></tr> <tr><td>58</td><td>54</td><td>35</td><td>19,230</td><td>86</td><td>19</td><td>1,500</td></tr> <tr><td>59</td><td>54</td><td>35</td><td>24,230</td><td>86</td><td>19</td><td>9,500</td></tr> <tr><td>60</td><td>54</td><td>35</td><td>33,230</td><td>86</td><td>18</td><td>55,500</td></tr> <tr><td>61</td><td>54</td><td>35</td><td>35,230</td><td>86</td><td>18</td><td>48,500</td></tr> <tr><td>62</td><td>54</td><td>35</td><td>35,230</td><td>86</td><td>18</td><td>44,500</td></tr> <tr><td>63</td><td>54</td><td>35</td><td>50,230</td><td>86</td><td>18</td><td>25,500</td></tr> <tr><td>64</td><td>54</td><td>36</td><td>11,240</td><td>86</td><td>18</td><td>14,500</td></tr> <tr><td>65</td><td>54</td><td>36</td><td>17,240</td><td>86</td><td>18</td><td>9,500</td></tr> <tr><td>66</td><td>54</td><td>36</td><td>32,240</td><td>86</td><td>17</td><td>59,490</td></tr> <tr><td>67</td><td>54</td><td>36</td><td>34,240</td><td>86</td><td>17</td><td>56,490</td></tr> <tr><td>68</td><td>54</td><td>36</td><td>39,240</td><td>86</td><td>17</td><td>45,490</td></tr> <tr><td>69</td><td>54</td><td>37</td><td>11,240</td><td>86</td><td>18</td><td>54,500</td></tr> </table> <p>S – 14,50 кв. км.</p> <p>Исключаемая область по лицензии КЕМ 01306 ВЭ скв. К-1762 (7115)</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>54</td><td>35</td><td>37,235</td><td>86</td><td>19</td><td>52,5</td></tr> </table> <p>скв. К-1765 (7116),</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>54</td><td>35</td><td>42,235</td><td>86</td><td>19</td><td>51,5</td></tr> </table> <p>скв. К-1766 (7117)</p> <p>Радиусом горного отвода скважины - 30 м.; нижняя граница горного отвода 130 м;</p>	51	54	34	54,230	86	19	13,500	52	54	34	58,230	86	19	12,500	53	54	35	2,230	86	19	9,500	54	54	35	8,230	86	19	1,500	55	54	35	10,230	86	19	1,500	56	54	35	12,230	86	18	56,500	57	54	35	16,230	86	18	56,500	58	54	35	19,230	86	19	1,500	59	54	35	24,230	86	19	9,500	60	54	35	33,230	86	18	55,500	61	54	35	35,230	86	18	48,500	62	54	35	35,230	86	18	44,500	63	54	35	50,230	86	18	25,500	64	54	36	11,240	86	18	14,500	65	54	36	17,240	86	18	9,500	66	54	36	32,240	86	17	59,490	67	54	36	34,240	86	17	56,490	68	54	36	39,240	86	17	45,490	69	54	37	11,240	86	18	54,500	1	54	35	37,235	86	19	52,5	1	54	35	42,235	86	19	51,5								
51	54	34	54,230	86	19	13,500																																																																																																																																																								
52	54	34	58,230	86	19	12,500																																																																																																																																																								
53	54	35	2,230	86	19	9,500																																																																																																																																																								
54	54	35	8,230	86	19	1,500																																																																																																																																																								
55	54	35	10,230	86	19	1,500																																																																																																																																																								
56	54	35	12,230	86	18	56,500																																																																																																																																																								
57	54	35	16,230	86	18	56,500																																																																																																																																																								
58	54	35	19,230	86	19	1,500																																																																																																																																																								
59	54	35	24,230	86	19	9,500																																																																																																																																																								
60	54	35	33,230	86	18	55,500																																																																																																																																																								
61	54	35	35,230	86	18	48,500																																																																																																																																																								
62	54	35	35,230	86	18	44,500																																																																																																																																																								
63	54	35	50,230	86	18	25,500																																																																																																																																																								
64	54	36	11,240	86	18	14,500																																																																																																																																																								
65	54	36	17,240	86	18	9,500																																																																																																																																																								
66	54	36	32,240	86	17	59,490																																																																																																																																																								
67	54	36	34,240	86	17	56,490																																																																																																																																																								
68	54	36	39,240	86	17	45,490																																																																																																																																																								
69	54	37	11,240	86	18	54,500																																																																																																																																																								
1	54	35	37,235	86	19	52,5																																																																																																																																																								
1	54	35	42,235	86	19	51,5																																																																																																																																																								
2	уголь каменный	ОГР шахты Шевякова Ольжерасского каменноугольного месторождения местоположение: Междуреченский городской округ	2,39	В - 3101,7 тыс. т С1 - 5398,4 тыс. т уголь марки КО, КС, ОС	ГКЗ СССР, №7022 от 31.03.1973	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Сибнедра																																																																																																																																																						
			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>53</td><td>43</td><td>0,110</td><td>88</td><td>7</td><td>26,020</td></tr> <tr><td>2</td><td>53</td><td>43</td><td>2,160</td><td>88</td><td>7</td><td>34,860</td></tr> <tr><td>3</td><td>53</td><td>43</td><td>11,790</td><td>88</td><td>7</td><td>43,810</td></tr> <tr><td>4</td><td>53</td><td>43</td><td>16,260</td><td>88</td><td>7</td><td>50,660</td></tr> <tr><td>5</td><td>53</td><td>43</td><td>20,650</td><td>88</td><td>7</td><td>52,740</td></tr> <tr><td>6</td><td>53</td><td>43</td><td>23,890</td><td>88</td><td>7</td><td>57,120</td></tr> <tr><td>7</td><td>53</td><td>43</td><td>26,930</td><td>88</td><td>7</td><td>58,620</td></tr> <tr><td>8</td><td>53</td><td>43</td><td>30,680</td><td>88</td><td>8</td><td>0,140</td></tr> <tr><td>9</td><td>53</td><td>43</td><td>33,550</td><td>88</td><td>8</td><td>4,400</td></tr> <tr><td>10</td><td>53</td><td>43</td><td>37,480</td><td>88</td><td>8</td><td>8,100</td></tr> <tr><td>11</td><td>53</td><td>43</td><td>39,590</td><td>88</td><td>8</td><td>18,030</td></tr> <tr><td>12</td><td>53</td><td>43</td><td>43,800</td><td>88</td><td>8</td><td>29,070</td></tr> <tr><td>13</td><td>53</td><td>43</td><td>47,480</td><td>88</td><td>8</td><td>37,070</td></tr> <tr><td>14</td><td>53</td><td>43</td><td>52,400</td><td>88</td><td>8</td><td>41,390</td></tr> <tr><td>15</td><td>53</td><td>43</td><td>54,710</td><td>88</td><td>8</td><td>45,790</td></tr> <tr><td>16</td><td>53</td><td>43</td><td>56,660</td><td>88</td><td>8</td><td>52,270</td></tr> <tr><td>17</td><td>53</td><td>44</td><td>2,370</td><td>88</td><td>8</td><td>58,960</td></tr> <tr><td>18</td><td>53</td><td>44</td><td>5,340</td><td>88</td><td>9</td><td>4,710</td></tr> <tr><td>19</td><td>53</td><td>44</td><td>8,000</td><td>88</td><td>9</td><td>17,190</td></tr> <tr><td>20</td><td>53</td><td>44</td><td>14,460</td><td>88</td><td>9</td><td>22,330</td></tr> </table>	1	53	43	0,110	88	7	26,020	2	53	43	2,160	88	7	34,860	3	53	43	11,790	88	7	43,810	4	53	43	16,260	88	7	50,660	5	53	43	20,650	88	7	52,740	6	53	43	23,890	88	7	57,120	7	53	43	26,930	88	7	58,620	8	53	43	30,680	88	8	0,140	9	53	43	33,550	88	8	4,400	10	53	43	37,480	88	8	8,100	11	53	43	39,590	88	8	18,030	12	53	43	43,800	88	8	29,070	13	53	43	47,480	88	8	37,070	14	53	43	52,400	88	8	41,390	15	53	43	54,710	88	8	45,790	16	53	43	56,660	88	8	52,270	17	53	44	2,370	88	8	58,960	18	53	44	5,340	88	9	4,710	19	53	44	8,000	88	9	17,190	20	53	44	14,460	88	9	22,330															
1	53	43	0,110	88	7	26,020																																																																																																																																																								
2	53	43	2,160	88	7	34,860																																																																																																																																																								
3	53	43	11,790	88	7	43,810																																																																																																																																																								
4	53	43	16,260	88	7	50,660																																																																																																																																																								
5	53	43	20,650	88	7	52,740																																																																																																																																																								
6	53	43	23,890	88	7	57,120																																																																																																																																																								
7	53	43	26,930	88	7	58,620																																																																																																																																																								
8	53	43	30,680	88	8	0,140																																																																																																																																																								
9	53	43	33,550	88	8	4,400																																																																																																																																																								
10	53	43	37,480	88	8	8,100																																																																																																																																																								
11	53	43	39,590	88	8	18,030																																																																																																																																																								
12	53	43	43,800	88	8	29,070																																																																																																																																																								
13	53	43	47,480	88	8	37,070																																																																																																																																																								
14	53	43	52,400	88	8	41,390																																																																																																																																																								
15	53	43	54,710	88	8	45,790																																																																																																																																																								
16	53	43	56,660	88	8	52,270																																																																																																																																																								
17	53	44	2,370	88	8	58,960																																																																																																																																																								
18	53	44	5,340	88	9	4,710																																																																																																																																																								
19	53	44	8,000	88	9	17,190																																																																																																																																																								
20	53	44	14,460	88	9	22,330																																																																																																																																																								

1	2	3	4				5	6	7	8	9
21	53	44	17,400	88	9	31,250					
22	53	44	31,200	88	9	27,790					
23	53	44	40,310	88	9	15,750					
24	53	44	31,850	88	8	58,230					
25	53	44	30,380	88	8	34,540					
26	53	44	23,230	88	8	21,990					
27	53	44	7,090	88	8	12,540					
28	53	43	59,090	88	8	1,720					
29	53	43	50,940	88	7	49,360					
30	53	43	41,050	88	7	42,840					
31	53	43	33,260	88	7	35,320					
32	53	43	24,540	88	7	22,290					
33	53	43	17,770	88	7	9,200					
34	53	43	1,200	88	7	24,790					
Контур выхода на дневную поверхность (S-0,17 кв. км.)											
1	53	43	0,110	88	7	26,020					
2	53	43	2,160	88	7	34,860					
3	53	43	11,790	88	7	43,810					
4	53	43	16,260	88	7	50,660					
5	53	43	20,650	88	7	52,740					
6	53	43	23,890	88	7	57,120					
7	53	43	26,930	88	7	58,620					
8	53	43	30,680	88	8	0,140					
9	53	43	33,550	88	8	4,400					
10	53	43	37,480	88	8	8,100					
11	53	43	39,590	88	8	18,030					
12	53	43	43,800	88	8	29,070					
13	53	43	47,480	88	8	37,070					
14	53	43	52,400	88	8	41,390					
15	53	43	54,710	88	8	45,790					
16	53	43	56,660	88	8	52,270					
17	53	44	2,370	88	8	58,960					
18	53	44	5,340	88	9	4,710					
19	53	44	8,000	88	9	17,190					
20	53	44	14,460	88	9	22,330					
21	53	44	17,400	88	9	31,250					
22	53	44	31,200	88	9	27,790					
23	53	44	26,200	88	9	18,790					
24	53	44	19,200	88	9	28,790					
25	53	44	8,200	88	9	13,790					
26	53	44	6,200	88	9	2,790					
27	53	43	56,200	88	8	49,790					
28	53	43	55,200	88	8	43,790					
29	53	43	48,200	88	8	36,790					
30	53	43	36,200	88	8	1,790					
31	53	43	26,200	88	7	56,790					
32	53	43	14,200	88	7	44,790					
33	53	43	11,200	88	7	38,790					
34	53	43	3,200	88	7	32,790					
35	53	43	1,200	88	7	24,790					

1	2	3	4						5	6	7	8	9							
			8	59	45	31,103	137	57						54,712						
2	добычей золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений, ранее нарушенных добычей	Месторождение Юдома верховые, участок Юки и Пологий (Первый) местоположение: Охотский район	3,2	1	59	45	40,410	137	56	48,810	технологическое золото Запасы: С ₁ - 42 кг золото россыпное Запасы: С ₁ - 207 кг Ресурсы: Р ₁ - 62 кг золото технологическое Ресурсы: Р ₁ - 240 кг	№32 от 20.10.2020	Аукцион	I квартал Дальнедра						
				2	59	45	42,920	137	56	55,850										
				3	59	45	43,600	137	57	22,240										
				4	59	45	51,480	137	57	58,340										
				5	59	46	6,490	137	58	32,240										
				6	59	45	27,240	138	0	34,340										
				7	59	45	36,350	138	1	50,560										
				8	59	46	1,520	138	2	2,160										
				9	59	45	59,110	138	2	32,350										
				10	59	45	36,020	138	2	24,120										
				11	59	45	35,300	138	3	14,370										
				12	59	45	22,750	138	3	14,180										
				13	59	45	23,120	138	2	4,480										
				14	59	45	14,960	138	0	22,580										
				15	59	45	47,360	137	58	31,140										
				16	59	45	23,310	137	57	36,260										
3	золото из россыпных месторождений	Месторождения руч. Бэрэндэ и ручьев Бэрэндэ - Лев. Бэрэндэ местоположение: Аяно-Майский район	7,75	1	57	13	56,160	134	1	0,590	золото россыпное Запасы: С ₁ - 269 кг Ресурсы: Р ₁ - 540 кг	ЦКЗ, №21 от 13.02.1990 ЦКЗ, №89 от 24.03.1993 НТС Дальнедра, №32 от 20.10.2021	Аукцион	I квартал Дальнедра						
				2	57	14	4,300	134	1	45,630										
				3	57	12	28,220	134	2	27,080										
				4	57	11	47,090	134	3	37,560										
				5	57	10	6,950	134	3	46,400										
				6	57	9	10,760	134	4	35,700										
				7	57	8	9,410	134	4	44,940										
				8	57	8	8,720	134	4	14,990										
				9	57	9	1,000	134	4	3,170										
				10	57	9	45,590	134	3	19,720										
				11	57	11	37,750	134	2	58,520										
				12	57	12	18,290	134	1	42,350										
Сахалинская область																				
1	уголь бурый, уголь каменный	Лопатинский (западная часть), участки № 1 и № 2 Горнозаводского угольного месторождения местоположение: Невельский район	0,97	Контур 1 (S - 0,53)												уголь бурый Запасы: В - 392 тыс. т С ₁ - 916 тыс. т Забаланс: С ₁ - 10 тыс. т уголь каменный марки Д В - 490 тыс. т С ₁ - 404 тыс. т	НТС Сахалиннедра от 10.12.2021	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Дальнедра
				1	46	34	49,669	141	50	10,388										
				2	46	35	11,370	141	50	11,389										
				3	46	35	12,170	141	50	26,689										
				4	46	35	15,670	141	50	27,989										
				5	46	35	13,270	141	50	45,690										
				6	46	34	46,869	141	50	39,689										
				7	46	34	47,169	141	50	27,289										
				Контур 2 (S - 0,98)																
				1	46	35	28,270	141	50	28,690										
				2	46	35	57,470	141	50	43,091										
				3	46	35	55,170	141	50	48,791										
				4	46	35	48,070	141	51	1,091										
				5	46	35	43,070	141	51	9,091										
				6	46	35	41,770	141	51	7,291										
				7	46	35	38,970	141	50	58,791										
				8	46	35	25,170	141	50	49,490										
				9	46	35	25,870	141	50	36,490										