



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«17» мая 2017 года № 393
г. Брянск

О внесении изменений в приказ
департамента от 19 февраля 2016 года № 75
«Об утверждении перечня участков недр
местного значения Брянской области»

В соответствии с положениями ст. 2.3., 4 и 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», ст. 8 Закона Брянской области от 5 августа 2002 года № 48-3 «О недропользовании на территории Брянской области», Указа Губернатора Брянской области от 29 марта 2013 года № 283 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Брянской области»
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести прилагаемые изменения в перечень участков недр местного значения Брянской области, утвержденный приказом департамента от 19 февраля 2016 года № 75 «Об утверждении перечня участков недр местного значения Брянской области», дополнив его п.п. 44 – 48 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя директора департамента Мотылева Сергея Васильевича.

Врио директора департамента

С.В. Мотылев

Визы:

/ Начальник отдела правового
и кадрового обеспечения



О.И. Антошина

Заместитель начальника управления
природопользования и охраны
окружающей среды департамента

С.С. Гавриченков

Приложение к приказу департамента природных
ресурсов и экологии Брянской области
от ~~17~~ мая 2017 года № ~~393~~

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты крайних точек участка недр								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
			S	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	
44	Строительны й песок	"Андреевский", расположен в русле реки Десны ниже Черного и выше Объездного моста (г. Брянск и Брянский район Брянской области)	0,70185	1	53	13	2.604	34	21	23.960	Р1 - 8773138 м.куб.	Протокол заседания территориальной комиссии по запасам (ТКЗ) общераспространенных полезных ископаемых при комитете природопользования и охраны окружающей среды, лицензирования отдельных видов деятельности Брянской области от 03.08.2012 № 87
				2	53	12	59,601	34	21	25.449		
				3	53	12	59,295	34	21	24.098		
				4	53	12	57,863	34	21	21.337		
				5	53	12	56,856	34	21	20.049		
				6	53	12	55,033	34	21	19.412		
				7	53	12	53,370	34	21	17.627		
				8	53	12	50,916	34	21	15.521		
				9	53	12	49,019	34	21	14.372		
				10	53	12	47,195	34	21	13.734		
				11	53	12	45,025	34	21	12.649		
				12	53	12	41,026	34	21	10.412		
				13	53	12	38,266	34	21	8.657		
				14	53	12	34,370	34	21	6.360		
				15	53	12	31,503	34	21	4.208		
				16	53	12	29,843	34	21	2.710		
				17	53	12	28,420	34	21	0.920		
				18	53	12	27,061	34	20	58.671		
				19	53	12	26,151	34	20	56.696		
				20	53	12	25,200	34	20	54.094		
				21	53	12	24,451	34	20	51.030		
				22	53	12	23,624	34	20	46.996		
				23	53	12	23,029	34	20	42.157		

24	53	12	22,831	34	20	39.364
25	53	12	22,336	34	20	34.237
26	53	12	21,767	34	20	32.081
27	53	12	21,105	34	20	31.014
28	53	12	19,968	34	20	30.474
29	53	12	18,943	34	20	30.843
30	53	12	17,620	34	20	32.306
31	53	12	16,271	34	20	34.684
32	53	12	15,435	34	20	36.876
33	53	12	14,560	34	20	38.670
34	53	12	13,416	34	20	40.927
35	53	12	11,708	34	20	45.142
36	53	12	10,505	34	20	48.486
37	53	12	9,330	34	20	51.144
38	53	12	9,305	34	20	52.058
39	53	12	9,994	34	20	52.440
40	53	12	10,068	34	20	53.066
41	53	12	9,763	34	20	53.417
42	53	12	9,391	34	20	53.940
43	53	12	9,477	34	20	55.766
44	53	12	9,624	34	20	56.790
45	53	12	7,603	34	20	57.015
46	53	12	4,825	34	20	56.974
47	53	12	2,386	34	20	56.524
48	53	12	0,597	34	20	55.886
49	53	11	59,077	34	20	54.670
50	53	11	57,717	34	20	52.308
51	53	11	56,520	34	20	49.027
52	53	11	55,581	34	20	44.084
53	53	11	54,997	34	20	40.331
54	53	11	55,011	34	20	38.274
55	53	11	55,343	34	20	33.526
56	53	11	55,764	34	20	30.888
57	53	11	56,928	34	20	27.203

58	53	11	57,758	34	20	24.268
59	53	11	58,899	34	20	21.782
60	53	12	0,989	34	20	18.015
61	53	12	4,896	34	20	10.601
62	53	12	7,586	34	20	5.104
63	53	12	8,891	34	20	1.814
64	53	12	8,887	34	20	1.300
65	53	12	9,116	34	20	0.209
66	53	12	8,805	34	19	56.448
67	53	12	7,677	34	19	53.280
68	53	12	6,240	34	19	50.063
69	53	12	4,797	34	19	46.162
70	53	12	3,627	34	19	42.253
71	53	12	2,948	34	19	39.416
72	53	12	1,355	34	19	34.262
73	53	11	59,449	34	19	28.660
74	53	11	58,154	34	19	25.954
75	53	11	55,924	34	19	22.359
76	53	11	53,317	34	19	18.661
77	53	11	51,784	34	19	16.247
78	53	11	50,878	34	19	14.673
79	53	11	50,523	34	19	13.540
80	53	11	50,033	34	19	12.468
81	53	11	47,222	34	19	9.004
82	53	11	46,253	34	19	8.117
83	53	11	46,360	34	19	8.571
84	53	11	46,297	34	19	9.087
85	53	11	42,412	34	19	4.567
86	53	11	41,366	34	19	2.825
87	53	11	39,719	34	18	59.215
88	53	11	39,467	34	18	58.023
89	53	11	39,353	34	18	53.344
90	53	11	39,451	34	18	49.345
91	53	11	39,931	34	18	45.906

92	53	11	40,459	34	18	43.722
93	53	11	41,560	34	18	40.666
94	53	11	42,809	34	18	38.576
95	53	11	45,477	34	18	34.449
96	53	11	47,844	34	18	31.072
97	53	11	49,164	34	18	29.380
98	53	11	50,693	34	18	27.911
99	53	11	51,783	34	18	27.139
100	53	11	53,533	34	18	27.262
101	53	11	54,901	34	18	26.940
102	53	11	56,297	34	18	25.987
103	53	11	57,076	34	18	24.938
104	53	11	57,634	34	18	22.410
105	53	11	58,127	34	18	16.744
106	53	11	58,790	34	18	11.015
107	53	11	59,086	34	18	6.324
108	53	11	58,828	34	18	1.020
109	53	11	58,106	34	17	57.386
110	53	11	56,907	34	17	53.992
111	53	11	55,266	34	17	51.068
112	53	11	53,568	34	17	49.288
113	53	11	51,536	34	17	48.430
114	53	11	49,575	34	17	47.742
115	53	11	48,001	34	17	48.128
116	53	11	46,057	34	17	49.152
117	53	11	44,430	34	17	51.082
118	53	11	42,161	34	17	53.942
119	53	11	40,500	34	17	55.872
120	53	11	39,205	34	17	56.707
121	53	11	37,595	34	17	56.809
122	53	11	36,362	34	17	57.014
123	53	11	35,167	34	17	57.504
124	53	11	33,523	34	17	57.663
125	53	11	31,389	34	17	56.923

126	53	11	29,491	34	17	55,662
127	53	11	28,653	34	17	54,144
128	53	11	27,806	34	17	51,712
129	53	11	27,438	34	17	49,210
130	53	11	26,968	34	17	46,825
131	53	11	26,621	34	17	42,952
132	53	11	26,361	34	17	37,535
133	53	11	26,665	34	17	33,681
134	53	11	27,250	34	17	30,588
135	53	11	27,645	34	17	30,614
136	53	11	29,714	34	17	30,513
137	53	11	29,563	34	17	30,710
138	53	11	29,081	34	17	32,274
139	53	11	28,636	34	17	35,355
140	53	11	28,302	34	17	39,225
141	53	11	28,252	34	17	42,535
142	53	11	28,526	34	17	45,361
143	53	11	28,846	34	17	48,034
144	53	11	29,305	34	17	50,469
145	53	11	29,753	34	17	51,836
146	53	11	30,551	34	17	52,986
147	53	11	31,883	34	17	53,638
148	53	11	33,087	34	17	53,984
149	53	11	34,476	34	17	54,187
150	53	11	35,903	34	17	54,010
151	53	11	37,410	34	17	53,624
152	53	11	38,769	34	17	52,794
153	53	11	40,350	34	17	51,543
154	53	11	42,030	34	17	49,704
155	53	11	42,988	34	17	48,230
156	53	11	43,964	34	17	46,479
157	53	11	45,047	34	17	45,070
158	53	11	46,324	34	17	44,311
159	53	11	48,159	34	17	43,536

160	53	11	49,792	34	17	43,319
161	53	11	51,870	34	17	43,564
162	53	11	53,339	34	17	43,945
163	53	11	54,693	34	17	44,769
164	53	11	55,891	34	17	46,598
165	53	11	56,876	34	17	47,812
166	53	11	57,380	34	17	48,488
167	53	11	58,422	34	17	49,286
168	53	11	59,598	34	17	50,840
169	53	12	0,318	34	17	52,509
170	53	12	0,982	34	17	54,767
171	53	12	1,534	34	17	56,062
172	53	12	1,859	34	17	57,570
173	53	12	2,008	34	18	0,048
174	53	12	2,008	34	18	2,151
175	53	12	1,862	34	18	4,121
176	53	12	1,825	34	18	6,673
177	53	12	1,644	34	18	9,299
178	53	12	1,278	34	18	11,998
179	53	12	0,727	34	18	14,979
180	53	12	0,316	34	18	17,334
181	53	11	59,556	34	18	20,113
182	53	11	59,180	34	18	21,813
183	53	11	59,234	34	18	23,053
184	53	11	59,326	34	18	24,016
185	53	11	58,742	34	18	25,687
186	53	11	58,160	34	18	27,496
187	53	11	57,616	34	18	29,062
188	53	11	57,050	34	18	30,457
189	53	11	56,415	34	18	31,198
190	53	11	55,385	34	18	31,674
191	53	11	54,665	34	18	32,142
192	53	11	54,220	34	18	33,189
193	53	11	53,902	34	18	34,577

194	53	11	53,409	34	18	34,969
195	53	11	52,767	34	18	34,918
196	53	11	52,023	34	18	35,076
197	53	11	51,405	34	18	35,369
198	53	11	50,906	34	18	35,176
199	53	11	50,549	34	18	34,668
200	53	11	50,455	34	18	33,464
201	53	11	50,163	34	18	33,265
202	53	11	48,647	34	18	34,892
203	53	11	46,499	34	18	37,537
204	53	11	45,417	34	18	39,083
205	53	11	43,299	34	18	42,623
206	53	11	42,424	34	18	44,198
207	53	11	41,801	34	18	46,180
208	53	11	41,393	34	18	48,915
209	53	11	41,132	34	18	51,818
210	53	11	41,090	34	18	53,887
211	53	11	41,459	34	18	55,567
212	53	11	42,286	34	18	57,613
213	53	11	43,402	34	18	59,478
214	53	11	45,331	34	19	1,977
215	53	11	48,052	34	19	4,972
216	53	11	50,958	34	19	7,824
217	53	11	54,342	34	19	10,973
218	53	11	55,676	34	19	11,902
219	53	11	56,795	34	19	11,975
220	53	11	57,358	34	19	12,408
221	53	11	58,274	34	19	15,271
222	53	11	59,750	34	19	19,860
223	53	12	1,452	34	19	24,537
224	53	12	2,479	34	19	27,992
225	53	12	4,323	34	19	34,494
226	53	12	5,424	34	19	39,188
227	53	12	6,624	34	19	43,227

228	53	12	7,540	34	19	46,061
229	53	12	8,712	34	19	49,512
230	53	12	10,346	34	19	53,606
231	53	12	11,429	34	19	56,370
232	53	12	11,901	34	19	58,116
233	53	12	11,936	34	19	59,563
234	53	12	11,895	34	20	1,737
235	53	12	11,559	34	20	3,470
236	53	12	10,675	34	20	6,183
237	53	12	9,518	34	20	8,593
238	53	12	7,524	34	20	12,267
239	53	12	6,322	34	20	14,333
240	53	12	4,916	34	20	16,612
241	53	12	2,309	34	20	21,164
242	53	12	0,075	34	20	25,567
243	53	11	59,225	34	20	27,659
244	53	11	58,180	34	20	30,927
245	53	11	57,627	34	20	33,700
246	53	11	57,493	34	20	37,026
247	53	11	57,522	34	20	40,128
248	53	11	57,753	34	20	42,535
249	53	11	58,429	34	20	43,965
250	53	11	58,812	34	20	45,059
251	53	11	58,826	34	20	46,506
252	53	11	59,255	34	20	48,081
253	53	12	0,602	34	20	50,390
254	53	12	1,943	34	20	52,078
255	53	12	3,273	34	20	52,595
256	53	12	4,221	34	20	52,156
257	53	12	5,527	34	20	50,191
258	53	12	6,826	34	20	47,398
259	53	12	8,614	34	20	43,903
260	53	12	11,575	34	20	37,411
261	53	12	14,753	34	20	32,016

262	53	12	16,861	34	20	29,477
263	53	12	18,297	34	20	28,060
264	53	12	19,573	34	20	27,267
265	53	12	20,901	34	20	27,646
266	53	12	22,689	34	20	28,426
267	53	12	23,638	34	20	27,987
268	53	12	24,219	34	20	28,178
269	53	12	25,100	34	20	29,327
270	53	12	26,190	34	20	30,816
271	53	12	27,118	34	20	32,515
272	53	12	27,964	34	20	35,251
273	53	12	28,757	34	20	36,525
274	53	12	29,106	34	20	37,317
275	53	12	29,173	34	20	37,781
276	53	12	28,978	34	20	38,510
277	53	12	28,434	34	20	38,447
278	53	12	27,853	34	20	37,738
279	53	12	27,282	34	20	36,538
280	53	12	27,045	34	20	35,316
281	53	12	26,816	34	20	34,921
282	53	12	26,681	34	20	35,390
283	53	12	26,713	34	20	36,255
284	53	12	26,031	34	20	36,377
285	53	12	25,739	34	20	35,092
286	53	12	25,334	34	20	34,999
287	53	12	25,157	34	20	35,935
288	53	12	25,172	34	20	37,486
289	53	12	25,231	34	20	40,381
290	53	12	25,538	34	20	43,335
291	53	12	26,165	34	20	47,197
292	53	12	27,071	34	20	51,001
293	53	12	28,030	34	20	53,872
294	53	12	28,725	34	20	55,096
295	53	12	29,632	34	20	55,744

296	53	12	30,478	34	20	56,601
297	53	12	32,127	34	20	57,916
298	53	12	33,381	34	20	59,150
299	53	12	35,604	34	21	1,005
300	53	12	39,478	34	21	3,489
301	53	12	41,494	34	21	4,833
302	53	12	43,758	34	21	6,119
303	53	12	45,508	34	21	7,366
304	53	12	45,917	34	21	7,846
305	53	12	46,900	34	21	8,441
306	53	12	47,961	34	21	8,956
307	53	12	49,022	34	21	9,394
308	53	12	49,459	34	21	9,667
309	53	12	51,237	34	21	10,552
310	53	12	52,501	34	21	11,191
311	53	12	53,284	34	21	11,843
312	53	12	54,489	34	21	12,872
313	53	12	55,929	34	21	14,307
314	53	12	56,496	34	21	15,076
315	53	12	57,565	34	21	16,078
316	53	12	58,869	34	21	16,976
317	53	13	0,673	34	21	17,811
318	53	13	1,681	34	21	18,570
319	53	13	2,513	34	21	19,381
320	53	13	2,993	34	21	20,399
321	53	13	3,240	34	21	21,618
322	53	13	3,074	34	21	22,702
323	53	13	2,641	34	21	23,645

45	Строительный песок	"Кашковка", расположен в 2,0 км к юго-востоку от восточной окраины д. Кашковка в Красногорском районе Брянской области	0,07819	1	52	56	51,600	31	30	5,500	РЗ - 602071 м.куб.	Протокол заседания территориальной комиссии по запасам (ТКЗ) общераспространенных полезных ископаемых при комитете природопользования и охраны окружающей среды, лицензирования отдельных видов деятельности Брянской области от 03.08.2012 № 87
				2	52	57	0,400	31	30	17,700		
				3	52	56	58,700	31	30	30,400		
				4	52	56	54,900	31	30	25,000		
				5	52	56	53,800	31	30	20,500		
				6	52	56	48,300	31	30	17,800		
46	Строительный песок	"Нежданово-2", расположен в 1,0 км на юг от н.п. Нежданово в Унечском районе Брянской области	0,00818	1	52	47	35,800	32	40	39,300	РЗ - 73620 м.куб.	Протокол заседания территориальной комиссии по запасам (ТКЗ) общераспространенных полезных ископаемых при комитете природопользования и охраны окружающей среды, лицензирования отдельных видов деятельности Брянской области от 03.08.2012 № 87
				2	52	47	37,200	32	40	38,300		
				3	52	47	38,00	32	40	43,400		
				4	52	47	36,900	32	40	46,100		
				5	52	47	35,500	32	40	46,500		
47	Строительный песок	"Псурской", расположен в Брянской области, Дятьковском районе, вблизи д. Псурь	0,02521	1	53	40	5,940	34	28	8,380	РЗ - 252210 м.куб.	Протокол заседания территориальной комиссии по запасам (ТКЗ) общераспространенных полезных ископаемых при комитете природопользования и охраны окружающей среды, лицензирования отдельных видов деятельности Брянской области от 03.08.2012 № 87
				2	53	40	11,000	34	28	7,150		
				3	53	40	12,000	34	28	15,320		
				4	53	40	10,650	34	28	15,900		
				5	53	40	7,090	34	28	17,380		
48	Строительный песок	"Хотылево-1", расположен вблизи жд. ст. Хотылево в Брянском районе Брянской области	0,03510	1	53	20	39,090	34	8	40,500	РЗ - 315900 м.куб.	Протокол заседания территориальной комиссии по запасам (ТКЗ) общераспространенных полезных ископаемых при
				2	53	20	39,780	34	8	36,810		
				3	53	20	39,580	34	8	34,310		
				4	53	20	38,380	34	8	27,410		
				5	53	20	38,380	34	8	19,810		

				6	53	20	37,380	34	8	18,410	комитете природопользования и охраны окружающей среды, лицензирования отдельных видов деятельности Брянской области от 03.08.2012 № 87
				7	53	20	36,380	34	8	18,510	
				8	53	20	35,480	34	8	26,210	
				9	53	20	34,280	34	8	26,710	
				10	53	20	33,950	34	8	28,540	