



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» декабря 2022 г. № 906
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление
Коллегии Администрации Кемеровской области
от 09.04.2012 № 133 «О создании особо охраняемой
природной территории регионального значения –
государственного природного заказника
Кемеровской области «Караканский»**

Правительство Кемеровской области – Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 09.04.2012 № 133 «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника Кемеровской области «Караканский» (в редакции постановления Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.03.2013 № 97) следующие изменения:

1.1. Заголовок после слов «Кемеровской области» дополнить словом «– Кузбасса».

1.2. Преамбулу, пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 14.03.95 № 33–ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Кемеровской области от 04.01.2001 № 1-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Кемеровской области – Кузбассе», Законом Кемеровской области от 18.01.2007 № 5-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса в сфере охраны окружающей среды», распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 10.11.2011 № 973-р «О сохранении биоразнообразия на Караканском хребте» Коллегия Администрации Кемеровской области постановляет:

1. Создать на территории Беловского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса и Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса особо охраняемую природную территорию регионального значения – государственный природный заказник Кемеровской области – Кузбасса «Караканский», общей площадью 1106,86 га.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Положение о государственном природном заказнике Кемеровской области – Кузбасса «Караканский».

2.2. Сведения о границах государственного природного заказника Кемеровской области – Кузбасса «Караканский».

1.3. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по агропромышленному комплексу) Ильина Д.П.».

1.4. Положение о государственном природном заказнике Кемеровской области «Караканский», утвержденное постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.5. Описание границ государственного природного заказника Кемеровской области «Караканский», утвержденное постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по агропромышленному комплексу) Ильина Д.П.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



И.В. Середюк

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 30 декабря 2022 г. № 906

Положение
о государственном природном заказнике Кемеровской
области – Кузбасса «Караканский»

1.1. Государственный природный заказник Кемеровской области – Кузбасса «Караканский» (далее – заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.2. Заказник учитывается при разработке территориальных комплексных схем, схем и проектов землеустройства, схем районной планировки, документов лесного планирования, а также других проектов.

1.3. Заказник образуется без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников этих участков.

1.4. Решения об организации, ликвидации, изменении границ, о категории, режиме охраны заказника принимаются Правительством Кемеровской области – Кузбасса.

1.5. Полномочия по управлению в области организации и функционирования особо охраняемой природной территории регионального значения осуществляются Департаментом по охране объектов животного мира Кузбасса (далее – Департамент) и подведомственным ему государственным казенным учреждением «Дирекция особо охраняемых природных территорий Кузбасса» (далее - учреждение).

2. Цель и задачи создания заказника

2.1. Заказник организован с целью сохранения биологического разнообразия Кемеровской области – Кузбасса, в том числе:

сохранения и поддержания в состоянии, максимально приближенном к естественному, сложившихся природных комплексов, предгорий Кузнецкого Алатау, находящихся в условиях антропогенного воздействия;

охраны местообитаний и восстановления численности редких и исчезающих видов животных и растений;

поддержания экологического баланса и стабильности функционирования экосистем;

восстановления нарушенных земель согласно проектам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. На заказник возложены следующие задачи:

2.2.1. Организация рационального использования объектов животного мира, в том числе редких и исчезающих видов, а также проведение мероприятий по сохранению и восстановлению среды их обитания.

2.2.2. Сохранение и восстановление биологического и ландшафтного разнообразия, уникальных и типичных природных комплексов и объектов, обитающих на его территории видов растительного мира, в том числе включенных в Красную книгу Кузбасса, а также организация их использования в эколого-просветительских целях.

3. Режим особой охраны на территории заказника

3.1. На территории заказника запрещается:

3.1.1. Передвижение самоходной гусеничной техники, за исключением организаций, осуществляющих сельскохозяйственное производство и деятельность по заготовке древесины, по дорогам, а также вездеходов на шинах низкого давления, снегоходов, квадроциклов, за исключением использования уполномоченными должностными лицами при исполнении своих обязанностей.

3.1.2. Сбор лекарственных и редких видов растений.

3.1.3. Разработка месторождений полезных ископаемых.

3.1.4. Выпас и организация летних лагерей скота.

3.1.5. Разрушение нор диких животных и гнезд птиц.

3.1.6. Пускание палов, выжигание растительности, за исключением контролируемых отжигов, проводимых в рамках проведения противопожарных мероприятий.

3.1.7. Хранение ядохимикатов, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства (кроме мест, специально оборудованных для хранения опасных веществ), засорение территории бытовыми отходами.

3.1.8. Применение ядохимикатов, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, за исключением случаев, когда применение ядохимикатов, химических реагентов и других действий направлено на ликвидацию стихийных бедствий, влекущих за собой непоправимые последствия для объектов животного мира или среды их обитания, борьбу с опасными вредителями леса и уход за лесными культурами.

3.1.9. Строительство дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, отвод земельных участков и строительство зданий и сооружений постоянного или временного типа без согласования с Департаментом.

3.1.10. Предоставление непахотных земельных участков под застройку, а также для огородничества, садоводства и дачного строительства.

3.1.11. Уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (панно, аншлагов).

3.1.12. Сплошные рубки лесных насаждений, а также все формы рубок лесных насаждений в радиусе 300 метров от токов глухаря.

3.2. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с действующим законодательством и режимом заказника исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этих территориях и не должна противоречить целям образования заказника.

3.3. Все виды деятельности, осуществляемые на территории заказника, могут осуществляться только в соответствии с проектной документацией, согласованной в установленном порядке и получившей положительное заключение государственной экспертизы.

3.4. Ведение лесного хозяйства (охрана, защита и воспроизводство лесов) на территории заказника осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом и установленным режимом охраны заказников.

3.5. Любительское рыболовство на территории заказника осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

3.6. Проведение научно-исследовательских работ сотрудниками специализированных научных организаций на территории заказника осуществляется в соответствии с законодательством и согласовывается с Департаментом.

3.7. Рекреационная и иная не запрещенная деятельность на территории заказника должна осуществляться с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах.

3.8. На территории заказника разрешается размещение зданий и сооружений постоянного или временного типа, необходимых для осуществления охраны и государственного контроля, а также создание лесной инфраструктуры.

4. Охрана и контроль за соблюдением режима особой охраны

4.1. Границы заказника обозначаются на местности предупредительными информационными знаками (панно, аншлаги) по периметру его границ и внутри территории по дорогам общего пользования.

4.2. Охрана, контроль (надзор) и регулирование использования объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на территории заказника, осуществляются Департаментом и учреждением.

4.3. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – государственный надзор) на территории заказника осуществляют должностные лица Департамента в порядке, установленном Правительством Кемеровской области – Кузбасса. Должностные лица Департамента осуществляют государственный надзор в том числе посредством организации и проведения проверок соблюдения режима особой охраны, установленного на территории заказника, ведут разъяснительную

работу среди местного населения по вопросам соблюдения законодательства Российской Федерации в сфере их компетенции.

4.4. Должностные лица Департамента имеют право в соответствии с должностными обязанностями и в установленном законом порядке проводить мероприятия по предотвращению правонарушений в установленной сфере, составлять протоколы об административных правонарушениях.

4.5. В случае необходимости должностные лица Департамента при осуществлении возложенных на них задач и при исполнении служебных обязанностей, связанных с организацией и осуществлением государственного надзора на территории заказника, могут пользоваться имеющимся у них на законных основаниях оружием.

4.6. Регулирование численности объектов животного мира, в том числе отстрел, животолов, отлов с умерщвлением для проведения научных исследований, на территории заказника может производиться только в присутствии должностного лица Департамента или учреждения.

4.7. Юридические и физические лица, виновные в нарушении режима охраны заказника, привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.8. Ущерб, причиненный природным объектам и комплексам в границах заказника, подлежит возмещению виновными лицами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Финансирование природоохранных мероприятий на территории заказника

Финансирование природоохранных мероприятий, проводимых на территории заказника, осуществляется за счет средств областного бюджета и других источников в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и Кемеровской области – Кузбасса.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 30 декабря 2022 г. № 906

СВЕДЕНИЯ
о границах государственного природного заказника
Кемеровской области – Кузбасса «Караканский»

1. Граница особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника Кемеровской области – Кузбасса «Караканский»

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Кемеровская область - Кузбасс, Беловский муниципальный округ, в 6 км на запад от д.Каралда; Прокопьевский муниципальный округ, на север от п.Тыхта		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м		11068600 ± 29100 кв. м		
3	Иные характеристики объекта		Режим особой охраны государственного природного заказника Кемеровской области – Кузбасса «Караканский» установлен Положением о государственном природном заказнике Кемеровской области – Кузбасса «Караканский»		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК42, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520165,53	1388535,13	Аналитический метод	2,5	-
2	520145,57	1388672,24	Аналитический метод	2,5	-
3	520131,28	1388759,26	Аналитический метод	2,5	-
4	520135,38	1388809,72	Аналитический метод	2,5	-
5	520157,29	1388871,39	Аналитический метод	2,5	-
6	520175,36	1388897,02	Аналитический метод	2,5	-
7	520222,50	1388942,68	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
8	520318,25	1389009,22	Аналитический метод	2,5	-
9	520362,74	1389040,57	Картометрический метод	2,5	-
10	520397,97	1389059,58	Картометрический метод	2,5	-
11	520496,42	1389110,85	Картометрический метод	2,5	-
12	520560,90	1389128,44	Картометрический метод	2,5	-
13	520689,91	1389165,98	Картометрический метод	2,5	-
14	520761,00	1389196,87	Картометрический метод	2,5	-
15	520805,07	1389222,03	Картометрический метод	2,5	-
16	520857,67	1389275,48	Картометрический метод	2,5	-
17	520880,44	1389303,48	Картометрический метод	2,5	-
18	520941,77	1389394,73	Картометрический метод	2,5	-
19	520978,55	1389448,52	Картометрический метод	2,5	-
20	520994,90	1389472,70	Картометрический метод	2,5	-
21	521010,12	1389517,47	Картометрический метод	2,5	-
22	521016,37	1389549,78	Картометрический метод	2,5	-
23	521059,29	1389631,13	Картометрический метод	2,5	-
24	521092,30	1389675,92	Картометрический метод	2,5	-
25	521120,72	1389708,93	Картометрический метод	2,5	-
26	521132,04	1389720,16	Картометрический метод	2,5	-
27	521117,84	1389722,43	Аналитический метод	0,1	-
28	521070,52	1389666,37	Аналитический метод	0,1	-
29	521066,76	1389665,15	Аналитический метод	0,1	-
30	520998,68	1389681,71	Аналитический метод	0,1	-
31	520998,14	1389681,88	Аналитический метод	0,1	-
32	520552,63	1389864,87	Аналитический метод	0,1	-
33	520545,33	1389857,23	Аналитический метод	0,1	-
34	520614,31	1389824,59	Аналитический метод	0,1	-
35	520654,93	1389809,49	Аналитический метод	0,1	-
36	520686,63	1389790,48	Аналитический метод	0,1	-
37	520786,25	1389757,72	Аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
38	520884,51	1389720,88	Аналитический метод	0,1	-
39	520999,14	1389673,12	Аналитический метод	0,1	-
40	521037,35	1389660,83	Аналитический метод	0,1	-
41	521069,42	1389658,79	Аналитический метод	0,1	-
42	521038,03	1389613,07	Аналитический метод	0,1	-
43	521033,65	1389624,57	Аналитический метод	0,1	-
44	520970,44	1389652,14	Аналитический метод	0,1	-
45	520827,75	1389709,30	Аналитический метод	0,1	-
46	520713,43	1389748,30	Аналитический метод	0,1	-
47	520632,05	1389771,37	Аналитический метод	0,1	-
48	520573,57	1389799,40	Аналитический метод	0,1	-
49	520555,63	1389817,77	Аналитический метод	0,1	-
50	520522,20	1389830,73	Аналитический метод	0,1	-
51	520514,23	1389815,68	Аналитический метод	0,1	-
52	520501,45	1389808,36	Аналитический метод	0,1	-
53	520485,11	1389810,24	Аналитический метод	0,1	-
54	520432,95	1389843,20	Аналитический метод	0,1	-
55	520410,55	1389871,36	Аналитический метод	0,1	-
56	520408,63	1389884,80	Аналитический метод	0,1	-
57	520418,71	1389898,16	Аналитический метод	0,1	-
58	520454,35	1389919,77	Аналитический метод	0,1	-
59	520482,24	1389947,68	Аналитический метод	0,1	-
60	520388,77	1390061,74	Аналитический метод	0,1	-
61	520383,94	1390035,40	Аналитический метод	0,1	-
62	520375,24	1390013,43	Аналитический метод	0,1	-
63	520349,79	1389981,66	Аналитический метод	0,1	-
64	520305,21	1389941,59	Аналитический метод	0,1	-
65	520326,92	1389921,91	Аналитический метод	2,5	-
66	520346,22	1389899,51	Аналитический метод	2,5	-
67	520338,22	1389885,39	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
68	520312,42	1389861,76	Аналитический метод	2,5	-
69	520285,54	1389839,26	Аналитический метод	2,5	-
70	520266,67	1389830,88	Аналитический метод	2,5	-
71	520242,00	1389808,33	Аналитический метод	2,5	-
72	520212,83	1389781,48	Аналитический метод	2,5	-
73	520197,47	1389782,91	Аналитический метод	2,5	-
74	520182,35	1389795,33	Аналитический метод	2,5	-
75	520151,28	1389821,66	Аналитический метод	0,1	-
76	520133,12	1389810,91	Аналитический метод	0,1	-
77	520109,59	1389811,58	Аналитический метод	0,1	-
78	520087,79	1389819,52	Аналитический метод	0,1	-
79	520049,35	1389819,13	Аналитический метод	0,1	-
80	519888,87	1389798,49	Аналитический метод	0,1	-
81	519923,33	1389855,29	Аналитический метод	0,1	-
82	519891,05	1389874,11	Аналитический метод	0,1	-
83	520066,55	1390204,28	Аналитический метод	0,1	-
84	520209,11	1390149,81	Аналитический метод	0,1	-
85	520223,90	1390169,98	Аналитический метод	0,1	-
86	520160,69	1390222,43	Аналитический метод	0,1	-
87	520211,80	1390231,85	Аналитический метод	0,1	-
88	520254,83	1390250,68	Аналитический метод	0,1	-
89	520309,99	1390311,77	Аналитический метод	0,1	-
90	520289,63	1390310,58	Аналитический метод	2,5	-
91	520284,19	1390305,36	Аналитический метод	2,5	-
92	520247,42	1390268,18	Аналитический метод	2,5	-
93	520209,87	1390257,01	Аналитический метод	2,5	-
94	520167,43	1390265,94	Аналитический метод	2,5	-
95	520129,90	1390286,08	Аналитический метод	2,5	-
96	520106,44	1390309,89	Аналитический метод	2,5	-
97	520100,32	1390335,35	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
98	520128,19	1390390,69	Аналитический метод	2,5	-
99	520171,44	1390450,39	Аналитический метод	2,5	-
100	520178,28	1390458,22	Аналитический метод	2,5	-
101	520202,47	1390498,33	Аналитический метод	2,5	-
102	520237,89	1390565,51	Аналитический метод	2,5	-
103	520264,22	1390630,55	Аналитический метод	2,5	-
104	520311,49	1390720,79	Аналитический метод	2,5	-
105	520387,92	1390835,71	Аналитический метод	2,5	-
106	520404,81	1390876,63	Аналитический метод	2,5	-
107	520646,79	1391202,66	Аналитический метод	2,5	-
108	520843,06	1391484,68	Аналитический метод	2,5	-
109	520936,03	1391618,72	Аналитический метод	2,5	-
110	521013,69	1391749,17	Аналитический метод	2,5	-
111	521119,08	1391786,61	Аналитический метод	2,5	-
112	521243,03	1391844,07	Аналитический метод	2,5	-
113	521261,79	1391854,17	Аналитический метод	0,1	-
114	521266,12	1391856,49	Аналитический метод	2,5	-
115	521343,95	1391898,44	Аналитический метод	0,1	-
116	521373,18	1391914,18	Картометрический метод	2,5	-
117	521348,89	1391924,66	Картометрический метод	2,5	-
118	521282,80	1391975,57	Аналитический метод	2,5	-
119	521266,24	1391988,82	Аналитический метод	2,5	-
120	521239,15	1392019,14	Аналитический метод	2,5	-
121	521216,15	1392055,32	Аналитический метод	2,5	-
122	521195,84	1392078,56	Аналитический метод	2,5	-
123	521182,04	1392081,84	Аналитический метод	2,5	-
124	521171,14	1392082,07	Аналитический метод	2,5	-
125	520932,96	1392418,36	Картометрический метод	2,5	-
126	520789,15	1392282,15	Аналитический метод	2,5	-
127	520732,42	1392333,61	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
128	520713,75	1392348,47	Картометрический метод	2,5	-
129	520614,58	1392248,88	Картометрический метод	2,5	-
130	520648,28	1392139,53	Картометрический метод	2,5	-
131	520736,41	1392007,08	Картометрический метод	2,5	-
132	520549,98	1391786,79	Картометрический метод	2,5	-
133	520511,73	1391761,76	Картометрический метод	2,5	-
134	520472,92	1391761,81	Картометрический метод	2,5	-
135	520435,33	1391780,84	Картометрический метод	2,5	-
136	520405,29	1391783,07	Картометрический метод	2,5	-
137	520334,05	1391711,78	Картометрический метод	2,5	-
138	520292,80	1391671,90	Картометрический метод	2,5	-
139	520265,72	1391664,56	Картометрический метод	2,5	-
140	520222,98	1391665,50	Картометрический метод	2,5	-
141	520192,10	1391665,38	Картометрический метод	2,5	-
142	520141,48	1391668,06	Картометрический метод	2,5	-
143	520054,77	1391686,58	Картометрический метод	2,5	-
144	520040,95	1391697,84	Картометрический метод	2,5	-
145	519989,75	1391647,36	Аналитический метод	2,5	-
146	519872,60	1391530,20	Аналитический метод	2,5	-
147	519848,23	1391509,32	Аналитический метод	2,5	-
148	519829,68	1391513,96	Аналитический метод	2,5	-
149	519780,96	1391469,88	Аналитический метод	2,5	-
150	519729,99	1391446,10	Аналитический метод	2,5	-
151	519593,04	1391425,80	Аналитический метод	2,5	-
152	519541,99	1391423,48	Аналитический метод	2,5	-
153	519504,88	1391411,88	Аналитический метод	2,5	-
154	519433,02	1391452,55	Аналитический метод	2,5	-
155	519356,40	1391518,60	Аналитический метод	2,5	-
156	518854,82	1391932,51	Картометрический метод	2,5	-
157	518222,12	1392006,67	Картометрический метод	2,5	-
158	517877,47	1391749,27	Картометрический метод	2,5	-
159	517726,23	1391915,78	Картометрический метод	2,5	-
160	517691,48	1391890,40	Картометрический метод	2,5	-
161	517724,55	1391795,48	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
162	517823,30	1391636,21	Аналитический метод	0,1	-
163	517943,09	1391505,99	Аналитический метод	0,1	-
164	517994,36	1391424,44	Аналитический метод	0,1	-
165	518126,74	1391216,21	Аналитический метод	0,1	-
166	518191,85	1391141,20	Аналитический метод	0,1	-
167	518191,85	1391118,33	Аналитический метод	0,1	-
168	518222,72	1391076,43	Аналитический метод	0,1	-
169	518252,27	1391007,64	Аналитический метод	0,1	-
170	518246,84	1390946,10	Аналитический метод	0,1	-
171	518207,74	1390885,76	Аналитический метод	0,1	-
172	518274,93	1390825,89	Аналитический метод	7,5	Временный межевой знак
173	518520,68	1390619,27	Аналитический метод	7,5	Временный межевой знак
174	518630,37	1390533,39	Аналитический метод	7,5	Временный межевой знак
175	518734,62	1390456,08	Аналитический метод	7,5	Временный межевой знак
176	518803,51	1390401,13	Аналитический метод	7,5	Временный межевой знак
177	518949,74	1390278,75	Аналитический метод	7,5	Временный межевой знак
178	519028,95	1390210,24	Аналитический метод	7,5	Временный межевой знак
179	519278,26	1389972,95	Аналитический метод	7,5	Временный межевой знак
180	519450,88	1389807,68	Аналитический метод	2,5	-
181	519530,73	1389727,30	Аналитический метод	2,5	-
182	519587,55	1389671,17	Аналитический метод	2,5	-
183	519634,77	1389620,43	Аналитический метод	2,5	-
184	519683,68	1389576,96	Аналитический метод	2,5	-
185	519764,05	1389505,54	Аналитический метод	2,5	-
186	519842,48	1389442,84	Аналитический метод	2,5	-
187	519899,91	1389383,68	Аналитический метод	2,5	-
188	519917,05	1389361,01	Аналитический метод	2,5	-
189	519950,29	1389304,93	Аналитический метод	2,5	-
190	519960,59	1389269,80	Аналитический метод	2,5	-
191	519957,06	1389230,67	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
192	519937,17	1389186,37	Аналитический метод	2,5	-
193	519925,39	1389153,80	Аналитический метод	2,5	-
194	519921,66	1389124,44	Аналитический метод	2,5	-
195	519929,36	1389075,19	Аналитический метод	2,5	-
196	519943,34	1389005,66	Аналитический метод	2,5	-
197	519975,54	1388894,68	Аналитический метод	2,5	-
198	519996,02	1388791,43	Аналитический метод	2,5	-
199	520031,34	1388700,04	Аналитический метод	2,5	-
200	520048,69	1388643,87	Аналитический метод	2,5	-
201	520069,81	1388594,33	Аналитический метод	2,5	-
202	520088,62	1388569,70	Аналитический метод	2,5	-
203	520114,35	1388549,18	Аналитический метод	2,5	-
204	520137,99	1388539,29	Аналитический метод	2,5	-
1	520165,53	1388535,13	Аналитический метод	2,5	-
205	521142,87	1389727,44	Картометрический метод	2,5	-
206	521154,91	1389734,70	Картометрический метод	2,5	-
207	521120,92	1389768,37	Картометрический метод	2,5	-
208	521108,88	1389761,65	Картометрический метод	2,5	-
209	521096,51	1389754,75	Аналитический метод	2,5	-
210	521074,34	1389756,43	Аналитический метод	2,5	-
211	521010,43	1389813,37	Аналитический метод	2,5	-
212	520966,75	1389857,49	Аналитический метод	2,5	-
213	520935,45	1389815,63	Аналитический метод	2,5	-
214	520907,87	1389792,41	Аналитический метод	2,5	-
215	520884,79	1389791,91	Аналитический метод	2,5	-
216	520867,16	1389796,85	Аналитический метод	2,5	-
217	520847,28	1389814,00	Аналитический метод	2,5	-
218	520834,98	1389830,98	Аналитический метод	2,5	-
219	520837,43	1389850,18	Аналитический метод	2,5	-
220	520915,14	1389985,56	Картометрический метод	2,5	-
221	520894,84	1389998,77	Аналитический метод	2,5	-
222	520875,12	1390003,16	Аналитический метод	2,5	-
223	520849,25	1389998,77	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
224	520799,40	1389997,23	Картометрический метод	2,5	-
225	520753,03	1390012,09	Картометрический метод	2,5	-
226	520724,56	1390013,10	Картометрический метод	2,5	-
227	520702,90	1389999,33	Картометрический метод	2,5	-
228	520673,60	1389994,58	Картометрический метод	2,5	-
229	520641,72	1390023,61	Картометрический метод	2,5	-
230	520609,78	1390072,97	Картометрический метод	2,5	-
231	520517,08	1389970,61	Аналитический метод	0,1	-
232	520594,41	1389926,49	Аналитический метод	0,1	-
233	520597,77	1389913,72	Аналитический метод	0,1	-
234	520589,03	1389902,96	Аналитический метод	0,1	-
235	520558,22	1389870,72	Аналитический метод	0,1	-
236	521000,77	1389688,91	Аналитический метод	0,1	-
237	521066,27	1389672,98	Аналитический метод	0,1	-
238	521113,44	1389728,86	Аналитический метод	0,1	-
239	521116,85	1389730,15	Аналитический метод	0,1	-
205	521142,87	1389727,44	Картометрический метод	2,5	-
240	517388,26	1392955,99	Аналитический метод	2,5	-
241	517433,78	1392999,86	Картометрический метод	2,5	-
242	517548,60	1393103,20	Картометрический метод	2,5	-
243	517563,85	1393119,32	Аналитический метод	2,5	-
244	517681,71	1393228,96	Аналитический метод	2,5	-
245	517944,93	1393550,98	Аналитический метод	2,5	-
246	518019,91	1393636,50	Картометрический метод	2,5	-
247	518053,83	1393677,75	Картометрический метод	2,5	-
248	518074,41	1393703,22	Картометрический метод	2,5	-
249	518114,23	1393758,09	Аналитический метод	2,5	-
250	518548,46	1394289,31	Аналитический метод	2,5	-
251	518675,00	1394423,00	Аналитический метод	2,5	-
252	518743,00	1394579,00	Аналитический метод	2,5	-
253	518659,00	1394642,00	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
254	518633,00	1394704,00	Аналитический метод	2,5	-
255	518673,00	1394823,00	Аналитический метод	2,5	-
256	518704,22	1394872,14	Картометрический метод	2,5	-
257	518552,26	1394930,08	Картометрический метод	2,5	-
258	518278,00	1394898,84	Картометрический метод	2,5	-
259	518269,76	1394883,97	Картометрический метод	2,5	-
260	518251,09	1394862,99	Картометрический метод	2,5	-
261	518217,84	1394845,11	Картометрический метод	2,5	-
262	518195,31	1394847,19	Картометрический метод	2,5	-
263	518082,37	1394896,76	Картометрический метод	2,5	-
264	518062,95	1394895,99	Картометрический метод	2,5	-
265	518051,18	1394882,79	Картометрический метод	2,5	-
266	518021,45	1394808,21	Картометрический метод	2,5	-
267	518010,93	1394798,14	Картометрический метод	2,5	-
268	517980,30	1394809,50	Картометрический метод	2,5	-
269	517792,69	1394903,06	Картометрический метод	2,5	-
270	517775,92	1394896,70	Картометрический метод	2,5	-
271	517755,66	1394857,15	Картометрический метод	2,5	-
272	517729,10	1394801,11	Картометрический метод	2,5	-
273	517672,01	1394742,97	Картометрический метод	2,5	-
274	517639,71	1394732,18	Картометрический метод	2,5	-
275	517593,88	1394736,75	Картометрический метод	2,5	-
276	517513,34	1394765,42	Картометрический метод	2,5	-
277	517374,07	1394824,67	Картометрический метод	2,5	-
278	517279,72	1394873,44	Картометрический метод	2,5	-
279	517262,11	1394880,17	Картометрический метод	2,5	-
280	517250,62	1394874,98	Аналитический метод	2,5	-
281	517247,70	1394873,16	Аналитический метод	2,5	-
282	517233,41	1394859,95	Аналитический метод	2,5	-
283	517215,55	1394844,15	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
284	517198,96	1394823,59	Аналитический метод	2,5	-
285	517157,45	1394772,16	Аналитический метод	2,5	-
286	517120,19	1394729,44	Картометрический метод	2,5	-
287	517090,73	1394685,34	Картометрический метод	2,5	-
288	517056,70	1394650,05	Картометрический метод	2,5	-
289	517039,58	1394645,67	Картометрический метод	2,5	-
290	517005,13	1394663,44	Картометрический метод	2,5	-
291	516998,00	1394663,60	Картометрический метод	2,5	-
292	516980,24	1394648,15	Картометрический метод	2,5	-
293	516863,34	1394497,48	Картометрический метод	2,5	-
294	516628,85	1394456,65	Картометрический метод	2,5	-
295	516506,45	1394435,56	Картометрический метод	2,5	-
296	516476,22	1394465,52	Картометрический метод	2,5	-
297	516472,03	1394490,94	Картометрический метод	2,5	-
298	516482,56	1394574,65	Картометрический метод	2,5	-
299	516501,67	1394689,06	Картометрический метод	2,5	-
300	516434,66	1394874,95	Аналитический метод	2,5	-
301	516430,39	1394886,19	Аналитический метод	2,5	-
302	516432,98	1394907,37	Аналитический метод	2,5	-
303	516452,28	1394952,87	Аналитический метод	2,5	-
304	516457,56	1394975,84	Аналитический метод	2,5	-
305	516452,13	1394982,60	Аналитический метод	2,5	-
306	516442,33	1394983,61	Аналитический метод	2,5	-
307	516405,84	1394946,98	Аналитический метод	2,5	-
308	516370,45	1394918,82	Аналитический метод	2,5	-
309	516358,15	1394914,84	Аналитический метод	2,5	-
310	516343,37	1394918,34	Аналитический метод	2,5	-
311	516334,08	1394942,96	Аналитический метод	2,5	-
312	516319,04	1394902,57	Картометрический метод	2,5	-
313	516301,43	1394888,96	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
314	516284,23	1394877,60	Аналитический метод	2,5	-
315	516224,31	1394866,96	Аналитический метод	2,5	-
316	516183,43	1394848,48	Аналитический метод	2,5	-
317	516157,43	1394847,36	Аналитический метод	2,5	-
318	516094,95	1394863,60	Аналитический метод	2,5	-
319	516048,63	1394860,16	Аналитический метод	2,5	-
320	516001,99	1394831,68	Аналитический метод	2,5	-
321	515958,87	1394792,48	Аналитический метод	2,5	-
322	515912,95	1394748,24	Аналитический метод	2,5	-
323	515887,19	1394737,60	Аналитический метод	2,5	-
324	515866,47	1394764,48	Аналитический метод	2,5	-
325	515878,23	1394803,68	Аналитический метод	2,5	-
326	515898,23	1394908,16	Аналитический метод	2,5	-
327	515922,42	1394960,99	Картометрический метод	2,5	-
328	515893,41	1395019,71	Аналитический метод	2,5	-
329	515884,81	1395015,12	Аналитический метод	2,5	-
330	515869,83	1395022,08	Аналитический метод	2,5	-
331	515868,40	1395029,54	Аналитический метод	2,5	-
332	515874,48	1395040,29	Аналитический метод	2,5	-
333	515873,43	1395053,32	Аналитический метод	2,5	-
334	515864,03	1395084,58	Аналитический метод	2,5	-
335	515864,54	1395095,72	Аналитический метод	2,5	-
336	515874,21	1395113,29	Аналитический метод	2,5	-
337	515869,82	1395125,06	Аналитический метод	2,5	-
338	515852,86	1395138,44	Аналитический метод	2,5	-
339	515837,03	1395155,24	Аналитический метод	2,5	-
340	515822,34	1395156,89	Аналитический метод	2,5	-
341	515801,41	1395149,90	Картометрический метод	2,5	-
342	515761,89	1395080,68	Картометрический метод	2,5	-
343	515747,93	1395075,44	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
344	515710,65	1395095,61	Аналитический метод	2,5	-
345	515691,50	1395118,32	Аналитический метод	2,5	-
346	515691,27	1395156,54	Аналитический метод	2,5	-
347	515714,60	1395216,30	Аналитический метод	2,5	-
348	515703,52	1395390,40	Аналитический метод	2,5	-
349	515689,01	1395448,63	Картометрический метод	2,5	-
350	515515,89	1395254,33	Аналитический метод	2,5	-
351	515434,73	1395153,25	Картометрический метод	2,5	-
352	515366,68	1395082,28	Картометрический метод	2,5	-
353	515326,69	1395064,14	Картометрический метод	2,5	-
354	515308,16	1395067,32	Картометрический метод	2,5	-
355	515299,40	1395083,35	Картометрический метод	2,5	-
356	515302,10	1395098,34	Картометрический метод	2,5	-
357	515323,27	1395125,19	Картометрический метод	2,5	-
358	515357,01	1395165,63	Картометрический метод	2,5	-
359	515382,32	1395218,93	Картометрический метод	2,5	-
360	515402,14	1395256,11	Картометрический метод	2,5	-
361	515468,39	1395353,26	Картометрический метод	2,5	-
362	515519,29	1395436,48	Картометрический метод	2,5	-
363	515595,47	1395516,39	Картометрический метод	2,5	-
364	515618,59	1395542,40	Картометрический метод	2,5	-
365	515653,73	1395592,32	Картометрический метод	2,5	-
366	515677,12	1395611,61	Картометрический метод	2,5	-
367	515738,42	1395663,33	Картометрический метод	2,5	-
368	515805,56	1395728,38	Картометрический метод	2,5	-
369	515846,65	1395760,75	Картометрический метод	2,5	-
370	515865,97	1395775,37	Картометрический метод	2,5	-
371	515897,77	1395817,44	Картометрический метод	2,5	-
372	515933,40	1395853,88	Картометрический метод	2,5	-
373	516016,47	1395923,34	Картометрический метод	2,5	-
374	516073,03	1395975,16	Картометрический метод	2,5	-
375	516112,10	1396005,59	Картометрический метод	2,5	-
376	516096,18	1396029,14	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
377	516078,00	1396048,53	Картометрический метод	2,5	-
378	516059,42	1396067,13	Картометрический метод	2,5	-
379	516050,96	1396070,66	Картометрический метод	2,5	-
380	515991,76	1396052,02	Аналитический метод	2,5	-
381	515972,83	1396048,19	Аналитический метод	2,5	-
382	515941,24	1396048,08	Аналитический метод	2,5	-
383	515844,09	1396116,34	Картометрический метод	2,5	-
384	515823,34	1396090,67	Картометрический метод	2,5	-
385	515762,82	1396038,93	Картометрический метод	2,5	-
386	515684,95	1395953,51	Картометрический метод	2,5	-
387	515560,37	1395832,70	Картометрический метод	2,5	-
388	515545,19	1395825,91	Картометрический метод	2,5	-
389	515510,17	1395836,17	Картометрический метод	2,5	-
390	515422,75	1395876,08	Картометрический метод	2,5	-
391	515415,58	1395897,62	Картометрический метод	2,5	-
392	515427,92	1395913,98	Картометрический метод	2,5	-
393	515479,37	1395967,49	Картометрический метод	2,5	-
394	515588,48	1396068,85	Картометрический метод	2,5	-
395	515665,64	1396140,02	Картометрический метод	2,5	-
396	515693,51	1396165,15	Картометрический метод	2,5	-
397	515737,50	1396239,81	Картометрический метод	2,5	-
398	515730,19	1396249,47	Картометрический метод	2,5	-
399	515659,63	1396281,89	Картометрический метод	2,5	-
400	515621,69	1396303,70	Картометрический метод	2,5	-
401	515533,43	1396359,07	Картометрический метод	2,5	-
402	515498,39	1396386,76	Картометрический метод	2,5	-
403	515446,47	1396438,56	Картометрический метод	2,5	-
404	515423,87	1396460,79	Картометрический метод	2,5	-
405	515400,79	1396490,96	Картометрический метод	2,5	-
406	515387,95	1396515,46	Картометрический метод	2,5	-
407	515341,02	1396487,58	Картометрический метод	2,5	-
408	515314,25	1396475,88	Картометрический метод	2,5	-
409	515267,10	1396455,93	Картометрический метод	2,5	-
410	515202,38	1396429,62	Картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
411	515186,08	1396408,20	Картометрический метод	2,5	-
412	515137,55	1396288,50	Картометрический метод	2,5	-
413	515098,74	1396197,09	Картометрический метод	2,5	-
414	515062,56	1396135,72	Картометрический метод	2,5	-
415	515045,67	1396123,42	Картометрический метод	2,5	-
416	514963,32	1396123,62	Картометрический метод	2,5	-
417	514951,20	1396121,32	Картометрический метод	2,5	-
418	514927,84	1396084,24	Картометрический метод	2,5	-
419	514884,18	1395998,26	Картометрический метод	2,5	-
420	514853,65	1395960,12	Картометрический метод	2,5	-
421	514830,89	1395951,51	Картометрический метод	2,5	-
422	514809,37	1395962,67	Картометрический метод	2,5	-
423	514777,43	1396005,33	Картометрический метод	2,5	-
424	514773,14	1396026,41	Картометрический метод	2,5	-
425	514791,55	1396071,54	Картометрический метод	2,5	-
426	514803,40	1396106,91	Картометрический метод	2,5	-
427	514802,53	1396180,35	Картометрический метод	2,5	-
428	514799,11	1396241,35	Картометрический метод	2,5	-
429	514838,69	1396332,67	Картометрический метод	2,5	-
430	514882,36	1396423,91	Картометрический метод	2,5	-
431	514942,31	1396559,20	Картометрический метод	2,5	-
432	514956,77	1396577,38	Картометрический метод	2,5	-
433	514970,21	1396607,81	Аналитический метод	0,1	-
434	514971,57	1396610,81	Аналитический метод	2,5	-
435	514996,47	1396666,29	Аналитический метод	0,1	-
436	514998,10	1396669,32	Аналитический метод	2,5	-
437	515027,35	1396737,50	Картометрический метод	2,5	-
438	515021,43	1396783,86	Картометрический метод	2,5	-
439	514995,46	1396836,58	Картометрический метод	2,5	-
440	514981,49	1396813,36	Аналитический метод	2,5	-
441	514938,25	1396747,67	Аналитический метод	2,5	-
442	514919,41	1396735,87	Аналитический метод	2,5	-
443	514895,46	1396732,68	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
444	514880,22	1396739,91	Аналитический метод	2,5	-
445	514876,46	1396750,08	Аналитический метод	2,5	-
446	514876,47	1396775,03	Аналитический метод	2,5	-
447	514864,69	1396801,03	Аналитический метод	2,5	-
448	514844,64	1396831,20	Аналитический метод	2,5	-
449	514822,49	1396849,99	Аналитический метод	2,5	-
450	514813,67	1396871,42	Аналитический метод	2,5	-
451	514806,42	1396904,23	Аналитический метод	2,5	-
452	514806,89	1397023,66	Аналитический метод	2,5	-
453	514807,46	1397049,66	Аналитический метод	2,5	-
454	514796,91	1397064,40	Картометрический метод	2,5	-
455	514783,14	1397068,66	Картометрический метод	2,5	-
456	514768,00	1397064,24	Картометрический метод	2,5	-
457	514712,70	1397033,77	Картометрический метод	2,5	-
458	514688,63	1397001,43	Картометрический метод	2,5	-
459	514648,60	1396944,10	Картометрический метод	2,5	-
460	514629,85	1396901,74	Картометрический метод	2,5	-
461	514596,29	1396869,61	Картометрический метод	2,5	-
462	514498,81	1396792,94	Картометрический метод	2,5	-
463	514485,61	1396780,11	Аналитический метод	0,1	-
464	514482,19	1396775,71	Аналитический метод	0,1	-
465	514449,54	1396728,77	Аналитический метод	0,1	-
466	514448,32	1396726,73	Аналитический метод	2,5	-
467	514446,58	1396723,81	Аналитический метод	0,1	-
468	514432,19	1396669,87	Картометрический метод	2,5	-
469	514432,48	1396637,40	Картометрический метод	2,5	-
470	514440,37	1396554,28	Картометрический метод	2,5	-
471	514434,78	1396516,00	Картометрический метод	2,5	-
472	514359,30	1396394,91	Картометрический метод	2,5	-
473	514274,52	1396301,34	Картометрический метод	2,5	-
474	514257,85	1396263,29	Картометрический метод	2,5	-
475	514241,85	1396237,51	Картометрический метод	2,5	-
476	514235,72	1396231,24	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
477	514197,21	1396193,59	Аналитический метод	2,5	-
478	514189,98	1396190,56	Аналитический метод	2,5	-
479	514187,03	1396171,83	Аналитический метод	2,5	-
480	514194,39	1396156,54	Аналитический метод	2,5	-
481	514196,31	1396134,74	Аналитический метод	2,5	-
482	514182,59	1396101,86	Аналитический метод	2,5	-
483	514174,80	1396097,78	Аналитический метод	2,5	-
484	514152,98	1396101,44	Аналитический метод	2,5	-
485	514140,01	1396090,84	Аналитический метод	2,5	-
486	514131,68	1396086,24	Аналитический метод	2,5	-
487	514099,06	1396093,59	Аналитический метод	2,5	-
488	514073,67	1396097,86	Аналитический метод	2,5	-
489	514043,87	1396106,73	Аналитический метод	2,5	-
490	514025,76	1396103,68	Аналитический метод	2,5	-
491	514007,85	1396073,54	Аналитический метод	2,5	-
492	514029,80	1396045,72	Аналитический метод	2,5	-
493	514050,63	1396002,54	Аналитический метод	2,5	-
494	514050,22	1395995,91	Аналитический метод	2,5	-
495	514042,65	1395989,44	Аналитический метод	2,5	-
496	514034,47	1395991,74	Аналитический метод	2,5	-
497	514024,36	1396003,11	Аналитический метод	2,5	-
498	513997,75	1396012,18	Аналитический метод	2,5	-
499	513978,36	1396023,75	Аналитический метод	2,5	-
500	513966,80	1396035,41	Аналитический метод	2,5	-
501	513957,21	1396045,71	Аналитический метод	2,5	-
502	513933,64	1396048,08	Аналитический метод	2,5	-
503	513903,85	1396042,42	Аналитический метод	2,5	-
504	513872,69	1396015,82	Аналитический метод	2,5	-
505	513870,41	1395965,66	Аналитический метод	2,5	-
506	513886,37	1395907,90	Аналитический метод	2,5	-
507	513876,49	1395887,38	Аналитический метод	2,5	-
508	513822,56	1395897,83	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
509	513732,93	1395793,27	Картометрический метод	2,5	-
510	513841,14	1395705,43	Аналитический метод	7,5	Долговременный межевой знак
511	514079,58	1395544,82	Аналитический метод	7,5	Долговременный межевой знак
512	514218,59	1395479,60	Аналитический метод	7,5	Долговременный межевой знак
513	514261,05	1395450,10	Аналитический метод	7,5	Долговременный межевой знак
514	514399,70	1395310,19	Аналитический метод	7,5	Долговременный межевой знак
515	514777,34	1394878,27	Аналитический метод	7,5	Долговременный межевой знак
516	514951,28	1394625,12	Аналитический метод	2,5	-
517	514983,47	1394569,90	Аналитический метод	2,5	-
518	514980,06	1394503,16	Аналитический метод	2,5	-
519	515064,05	1394495,57	Аналитический метод	2,5	-
520	515456,96	1394085,97	Аналитический метод	2,5	-
521	515737,41	1393951,38	Аналитический метод	2,5	-
522	515789,61	1393984,40	Аналитический метод	2,5	-
523	515982,87	1394093,98	Аналитический метод	2,5	-
524	516020,70	1394106,36	Картометрический метод	2,5	-
525	516084,34	1394156,44	Картометрический метод	2,5	-
526	516136,56	1394190,94	Картометрический метод	2,5	-
527	516206,72	1394212,38	Картометрический метод	2,5	-
528	516277,26	1394215,60	Картометрический метод	2,5	-
529	516308,07	1394208,02	Аналитический метод	2,5	-
530	516337,82	1394196,75	Аналитический метод	2,5	-
531	516399,20	1394187,32	Аналитический метод	2,5	-
532	516532,38	1394021,56	Аналитический метод	2,5	-
533	516579,43	1393963,01	Аналитический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
534	516721,73	1393785,79	Аналитический метод	2,5	-
535	516806,89	1393679,76	Аналитический метод	2,5	-
536	516948,11	1393504,16	Аналитический метод	2,5	-
537	517005,77	1393432,31	Аналитический метод	2,5	-
538	517026,61	1393406,30	Аналитический метод	2,5	-
539	517050,47	1393377,78	Аналитический метод	2,5	-
540	517085,78	1393332,57	Аналитический метод	2,5	-
541	517137,67	1393267,96	Аналитический метод	2,5	-
542	517200,16	1393190,24	Аналитический метод	2,5	-
543	517260,03	1393115,72	Аналитический метод	2,5	-
240	517388,26	1392955,99	Аналитический метод	2,5	-

2. Карта (план) границ государственного природного заказника Кемеровской области – Кузбасса «Караканский»

