



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 декабря 2019 г. № 1607

МОСКВА

### О создании национального парка "Койгородский"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Создать в Республике Коми на территориях муниципальных районов Койгородский и Прилузский национальный парк "Койгородский" общей площадью 56700,032 гектара на землях лесного фонда.

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах национального парка "Койгородский".

3. Отнести национальный парк "Койгородский" к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

а) обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

б) осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием национального парка "Койгородский";

в) обеспечить подготовку в установленном порядке проекта акта Правительства Российской Федерации о переводе земель лесного фонда, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов и внести его в Правительство Российской Федерации до 1 декабря 2021 г.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации в федеральном бюджете на

соответствующий финансовый год на функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 7 декабря 2019 г. № 1607

**СВЕДЕНИЯ**  
**о границах национального парка "Койгородский"**

I. Сведения о местоположении границ

Характеристика объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Республика Коми, Койгородский и Прилузский муниципальные районы
2. Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	56700,032 +/- 20,8353 га
3. Иные сведения об объекте	особо охраняемая природная территория федерального значения - национальный парк "Койгородский"

II. Сведения о характерных точках границ  
(система координат МСК-11, зона 4)

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	
1	438 356,93	4 399 231,55	картометрический метод; 2,50
2	437 931,50	4 401 361,03	картометрический метод; 2,50
3	437 747,65	4 401 325,33	картометрический метод; 2,50
4	437 221,94	4 403 344,28	картометрический метод; 2,50

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
5	439 141,92	4 403 688,33	картометрический метод; 2,50
6	438 856,69	4 404 663,46	картометрический метод; 2,50
7	438 012,47	4 408 565,96	картометрический метод; 2,50
8	437 899,16	4 409 168,62	картометрический метод; 2,50
9	437 582,03	4 410 572,68	картометрический метод; 2,50
10	437 431,74	4 411 363,92	картометрический метод; 2,50
11	437 321,80	4 412 176,89	картометрический метод; 2,50
12	437 277,91	4 412 378,80	картометрический метод; 2,50
13	437 073,64	4 413 235,21	картометрический метод; 2,50
14	436 862,26	4 414 219,74	картометрический метод; 2,50
15	439 008,75	4 414 670,14	картометрический метод; 2,50
16	438 656,06	4 416 380,03	картометрический метод; 2,50
17	438 638,63	4 416 469,50	картометрический метод; 2,50
18	438 170,05	4 418 456,91	картометрический метод; 2,50
19	437 761,52	4 420 433,89	картометрический метод; 2,50
20	437 620,09	4 421 041,59	картометрический метод; 2,50
21	437 592,36	4 421 452,52	картометрический метод; 2,50
22	435 390,35	4 420 987,17	картометрический метод; 2,50
23	435 186,45	4 422 133,08	картометрический метод; 2,50
24	435 182,22	4 422 171,69	картометрический метод; 2,50
25	433 177,35	4 421 708,65	картометрический метод; 2,50
26	432 996,54	4 422 770,08	картометрический метод; 2,50
27	430 726,61	4 422 337,78	картометрический метод; 2,50
28	428 875,15	4 422 007,78	картометрический метод; 2,50
29	426 918,57	4 421 603,51	картометрический метод; 2,50
30	427 067,19	4 420 703,11	картометрический метод; 2,50
31	427 102,07	4 420 563,92	картометрический метод; 2,50
32	424 902,61	4 420 128,60	картометрический метод; 2,50
33	424 845,24	4 420 121,32	картометрический метод; 2,50
34	421 767,95	4 415 017,20	картометрический метод; 2,50
35	421 450,26	4 414 439,15	картометрический метод; 2,50

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
36	417 181,73	4 413 744,05	картометрический метод; 2,50
37	415 100,29	4 413 382,71	картометрический метод; 2,50
38	416 752,31	4 406 273,48	картометрический метод; 2,50
39	417 227,26	4 403 818,35	картометрический метод; 2,50
40	417 614,59	4 401 821,88	картометрический метод; 2,50
41	418 015,26	4 399 771,14	картометрический метод; 2,50
42	418 453,45	4 397 642,24	картометрический метод; 2,50
43	415 439,20	4 397 084,36	картометрический метод; 2,50
44	415 301,39	4 396 710,40	картометрический метод; 2,50
45	412 835,60	4 397 150,46	картометрический метод; 2,50
46	412 275,52	4 397 250,63	картометрический метод; 2,50
47	411 524,19	4 398 118,65	картометрический метод; 2,50
48	411 466,87	4 398 123,42	картометрический метод; 2,50
49	410 844,24	4 398 781,59	картометрический метод; 2,50
50	410 720,05	4 399 524,45	картометрический метод; 2,50
51	410 716,92	4 399 542,49	картометрический метод; 2,50
52	410 587,92	4 399 681,35	картометрический метод; 2,50
53	410 570,30	4 399 700,14	картометрический метод; 2,50
54	409 887,67	4 400 428,00	картометрический метод; 2,50
55	409 879,06	4 400 437,18	картометрический метод; 2,50
56	409 791,83	4 400 530,21	картометрический метод; 2,50
57	409 752,25	4 400 572,39	картометрический метод; 2,50
58	409 622,85	4 400 710,37	картометрический метод; 2,50
59	409 549,05	4 400 789,07	картометрический метод; 2,50
60	407 416,84	4 403 062,57	картометрический метод; 2,50
61	406 600,61	4 402 586,42	картометрический метод; 2,50
62	406 359,92	4 401 985,88	картометрический метод; 2,50
63	406 553,06	4 400 780,23	картометрический метод; 2,50
64	406 840,08	4 399 156,65	картометрический метод; 2,50
65	406 420,91	4 398 177,22	картометрический метод; 2,50
66	405 034,66	4 396 994,14	картометрический метод; 2,50

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
67	405 000,50	4 394 705,13	картометрический метод; 2,50
68	404 975,27	4 393 959,88	картометрический метод; 2,50
69	404 964,67	4 393 758,94	картометрический метод; 2,50
70	407 338,87	4 394 238,93	картометрический метод; 2,50
71	413 165,15	4 395 339,22	картометрический метод; 2,50
72	413 675,46	4 392 555,63	картометрический метод; 2,50
73	425 365,16	4 394 731,54	картометрический метод; 2,50
74	425 718,05	4 392 469,29	картометрический метод; 2,50
75	431 464,79	4 393 602,17	картометрический метод; 2,50
76	430 515,14	4 397 812,22	картометрический метод; 2,50
1	438 356,93	4 399 231,55	картометрический метод; 2,50

### III. План границ национального парка "Койгородский"

