



# 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

**С В Е Д Е Н И Я**  
**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 ( $Mt$ ), 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<br>характерных точек<br>границы | Координаты, м |              | Метод определения координат<br>и средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>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<br>характерных точек<br>границы | Координаты, м |              | Метод определения координат<br>и средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>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<br>характерных точек<br>границы | Координаты, м |              | Метод определения координат<br>и средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>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"

