

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЩШ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 августа 2021 г. -МУ 1301

МОСКВА

# О создании государственного природного заказника федерального значения ”Параськины озера”

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

1. Создать в Республике Коми на территории муниципального образования городской округ ” Ухта” государственный природный заказник федерального значения ”Параськины озера” общей площадью 7l09,5735 гектара, включая земли лесного фонда площадью 17l08,8697 гектара и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения площадью 0,7038 гектара (без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков).
2. Утвердить прилагаемые сведения о границах государственного природного заказника федерального значения ”Параськины озера".

З. Отнести государственный природный заказник федерального значения ”Параськины озера” к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации :

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и их компонентов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

5707]

2

осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием государственного природного заказника федерального значения ”Параськины озера”; подготовить и направить в установленном порядке в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении границ особо охраняемой природной территории федерального значения государственного природного заказника федерального значения ”Параськины озера” до декабря 2022 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 в рамках федерального проекта ”Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма” национального проекта ” Экология”.

Председатель Правите

Российской ФедераМ.Мишустин УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства

Российской Федерации от 4 августа 2021 г. 1301

# СВЕДЕНИЯ

о границах государственного природного заказника федерального значения ” Параськины озера ”

К. Сведения о местоположении границ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ха акте истики объекта | | Описание ха акте истик | |
| l . | Местоположение объекта | Республика Коми, муниципальное образование городской округ ” Ухта” |
| 2. | Площадь объекта величина погрешности определения площади | гектара |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| З. | Иные характеристики объекта | особо охраняемая природная территория федерального значения государственный природный заказник федерального значения “Параськины озера” |

II. Сведения о характерных точках границ (система координат МСК-1 1 , зона 5)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек г аниц | Коо динаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения ха акте ной точки (Mt), м |
| х |  |

Участок 1

821274,89 5234214,l l

2 821805,17 5236375,96

5 [57071 .doc

2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек аниц | Коо динаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения ха акте ной точки (Mt), м |
| х |  |

822507,24 5238435,71 картометрический метод; 10,0 м 4 822665,72 5238818,79 картометрический метод; 10,0 м

* 1. 826512,18 5237019,97 картометрический метод; 10,0 м
  2. 828351,24 5240897,17 картометрический метод; 10,0 м 7 829326,91 5242701,93 картометрический метод; 10,0 м
  3. 830012,58 5244200,63 картометрический метод; 
  4. 83083 5246186,09 картометрический метод; 10,0 м
  5. 831793,70 5245778,92 картометрический метод; 10,0 м

833523,42 5249279,61 картометрический метод; 10,0 м

12 83 1848,78 5250208,l5 картометрический метод; 10,0 м 828014,41 5251795,52 картометрический метод; 10,0 м l4 827192,48 5251563,38 картометрический метод; 

* 1. 15,89  картометрический метод; 10,0 м
  2. 825242,87 5248818,06 картометрический метод; 10,0 м
  3. 825 5248517,20 картометрический метод; 10,0 м 824916,07 5248254,76 картометрический метод; 
  4. 824756,72 5248407,70 картометрический метод; 
  5. 822029,68 5245193,96 картометрический метод; 
  6. 82 l079,47 5242398,46 картометрический метод: 10,0 м
  7. 8 14670,08 5240357,22 картометрический метод; 
  8. 813818,52 5239507,86 картометрический метод; 10,0 м 24 814390,10 5239258,83 картометрический метод; 10,0 м

2510,70 5238602, 7 картометрический метод; 

25.1  5237585,15 картометрический метод; 10,0 м

* 1. 814653,33 5236673,64 картометрический метод; 10,0 м

821274,89 5234214,1 1 картометрический метод; 10,0 м

Участок 2

* 1.  5240861картометрический метод; 10,0 м
  2. 820806,35 5242660,21 картометрический метод; 10,0 м 29 82l013,79 5243348,48 картометрический метод; 10,0 м

820684,03 5243490,04 31 820642,70 5243607,74

5 1 57071 .doc

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек г аниц | Коо динаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения ха акте ной точки (Mt), м |
| х |  |

1. 820714,16 5243756,83 картометрический метод; 10,0 м
2. 820829,53 5243794,73 картометрический метод; 10,0 м
3. 821 126,05 5243678,62 картометрический метод; 10,0 м
4. 821719,58 5245367,33 картометрический метод; 10,0 м
5. 826494,30 5251322,35 картометрический метод; 10,0 м
6. 823709,52 5249975,44 картометрический метод; 10,0 м 38 822980,07 5249294,66 картометрический метод; 10,0 м
7. 821761,33 5247778, В картометрический метод; 10,0 м
8. 821 147,18 5247227,27 картометрический метод; 10,0 м
9. 821043,02 5246992,55 картометрический метод; 10,0 м 42 820615,3 1 5246407,25 картометрический метод: 
10. картометрический метод; 10,0 м
11. 820171,38 5245765,48 картометрический метод; 10,0 м
12. 8 199l l,Ol 5244943,62 картометрический метод; 10,0 м

819653,72 5244670,04 картометрический метод; 10,0 м 47 819053,01 5244305,26 картометрический метод; 10,0 м

1. 818172,05 5244036, 16 картометрический метод; 10,0 м 27 15095,40 5240861,26 картометрический метод; 

Участок З

1. 8 1 78 7,44 5244430,45 картометрический метод: 10,0 м
2. 818139,90 5244773,07 картометрический метод; 
3.  5244766,86 картометрический метод: 10,0 м
4. 18603,90 5244829,28 картометрический метод; 10,0 м
5. 8 I 8600,02 5245000,43 картометрический метод; 10,0 м 54 818829,41 5245010,57 картометрический метод; 10,0 м 55 18993,28 5245156,02 картометрический метод; 10,0 м
6. 81 896l,67 5245184,19 картометрический метод; 10,0 м
7. 819171,33 5245420,23 картометрический метод; 10,0 м
8. 8 19299,68 5245315,50 картометрический метод; 10,0 м 59 819384,36 5245390,34 картометрический метод; 10,0 м

60 819896,23 5246372,82 61 820225,70 5246660, 17

.doc

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек г аниц | | Коо динаты, м | | | | | Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения ха акте ной точки (Mt), м | |
| х | |  | | |
| 62 | | 820481,90 | | 5247020,46 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 63 | | 820701,98 | | 5247293,66 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 64 | | 820769,59 | | 5247470,47 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 65 | | 821088,22 | | 5247743,90 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 66 | | 821610,26 | | 5248637,05 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 67 | | 822855,34 | | 5249800,73 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 68 | | 822986,86 | | 5250021,18 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 69 | | 823229,28 | | 5250160,1 1 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 70 | | 823438,57 | | 5250342,43 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 71 | | 826914,86 | | 5252028,32 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 72 | | 827224,60 | | 52521 16,69 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 73 | | 826797,00 | | 5252293,89 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 74 | | 824915,66 | | 5252035,63 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 75 | | 824056,60 | | 5251625,15 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 76 | | 820527,03 | |  | картометрический мегод•, 10,0 м | |
| 77 | | 818795,79 | | 5246856,91 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 78 | | 818378,19 | | 5246375,33 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 79 | | 817537,72 | | 5244694,08 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 80 | | 8 17579,52 | | 5244680,54 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 81 | | 817630,01 | | 5244656,06 | картометрический метод; | |
| 82 | | 8 17604,04 | | 5244604,1 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 83 | | 817553,55 | | 5244628,59 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 84 | |  | | 5244642, | картометрический метод; 10,0 м | |
| 85 | | 8 17472,69 | | 5244564,01 | картометрический метод; 10,0 м | |
| 49 | | 17,44 | | 5244430,45 | картометрический метод; 10,0 м | |

5

III. План границ государственного природного заказника федерального значения ”Параськины озера”

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Государственный природный заказник федерального значения «Параськины озе а» |
| (наименование объекта, местположение уранин огорош ониеано) |
| Масштаб 1:150 000  012   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Район местопштожения заказника «Параськины озера» | | | | координаты крайних точек: | сев. широта | воет, долгота | | Северо-западная | 630 24' | 520 46' 16” | | Юго-запатная | 630 25” | 520 50' 00” | | Юго-восточная | 63' 2$ | 530 04' 33” | | Северо-восточная | 630 28' 16” | 530 00' 34” |   Используемые условные обозначения:  граница государственного природного заказника федерального значения «Параськины озера»  населенные пункты |



5157071.doc