



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 августа 2021 г. № 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 17109,5735 гектара, включая земли лесного фонда площадью 17108,8697 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".

3. 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;

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 1 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 Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 4 августа 2021 г. № 1301

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о границах государственного природного заказника**  
**федерального значения "Параськины озера"**

I. Сведения о местоположении границ

Характеристики объекта	Описание характеристик
1. Местоположение объекта	Республика Коми, муниципальное образование городской округ "Ухта"
2. Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17109,5735±35,0 гектара
3. 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-11, зона 5)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	

Участок 1

1	821274,89	5234214,11	картометрический метод; 10,0 м
2	821805,17	5236375,96	картометрический метод; 10,0 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	822507,24	5238435,71	картометрический метод; 10,0 м
4	822665,72	5238818,79	картометрический метод; 10,0 м
5	826512,18	5237019,97	картометрический метод; 10,0 м
6	828351,24	5240897,17	картометрический метод; 10,0 м
7	829326,91	5242701,93	картометрический метод; 10,0 м
8	830012,58	5244200,63	картометрический метод; 10,0 м
9	830831,31	5246186,09	картометрический метод; 10,0 м
10	831793,70	5245778,92	картометрический метод; 10,0 м
11	833523,42	5249279,61	картометрический метод; 10,0 м
12	831848,78	5250208,15	картометрический метод; 10,0 м
13	828014,41	5251795,52	картометрический метод; 10,0 м
14	827192,48	5251563,38	картометрический метод; 10,0 м
15	825115,89	5249029,51	картометрический метод; 10,0 м
16	825242,87	5248818,06	картометрический метод; 10,0 м
17	825166,01	5248517,20	картометрический метод; 10,0 м
18	824916,07	5248254,76	картометрический метод; 10,0 м
19	824756,72	5248407,70	картометрический метод; 10,0 м
20	822029,68	5245193,96	картометрический метод; 10,0 м
21	821079,47	5242398,46	картометрический метод; 10,0 м
22	814670,08	5240357,22	картометрический метод; 10,0 м
23	813818,52	5239507,86	картометрический метод; 10,0 м
24	814390,10	5239258,83	картометрический метод; 10,0 м
25	814110,70	5238602,17	картометрический метод; 10,0 м
25.1	814404,66	5237585,15	картометрический метод; 10,0 м
26	814653,33	5236673,64	картометрический метод; 10,0 м
1	821274,89	5234214,11	картометрический метод; 10,0 м
Участок 2			
27	815095,40	5240861,26	картометрический метод; 10,0 м
28	820806,35	5242660,21	картометрический метод; 10,0 м
29	821013,79	5243348,48	картометрический метод; 10,0 м
30	820684,03	5243490,04	картометрический метод; 10,0 м
31	820642,70	5243607,74	картометрический метод; 10,0 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
32	820714,16	5243756,83	картометрический метод; 10,0 м
33	820829,53	5243794,73	картометрический метод; 10,0 м
34	821126,05	5243678,62	картометрический метод; 10,0 м
35	821719,58	5245367,33	картометрический метод; 10,0 м
36	826494,30	5251322,35	картометрический метод; 10,0 м
37	823709,52	5249975,44	картометрический метод; 10,0 м
38	822980,07	5249294,66	картометрический метод; 10,0 м
39	821761,33	5247778,13	картометрический метод; 10,0 м
40	821147,18	5247227,27	картометрический метод; 10,0 м
41	821043,02	5246992,55	картометрический метод; 10,0 м
42	820615,31	5246407,25	картометрический метод; 10,0 м
43	820241,44	5246087,31	картометрический метод; 10,0 м
44	820171,38	5245765,48	картометрический метод; 10,0 м
45	819911,01	5244943,62	картометрический метод; 10,0 м
46	819653,72	5244670,04	картометрический метод; 10,0 м
47	819053,01	5244305,26	картометрический метод; 10,0 м
48	818172,05	5244036,16	картометрический метод; 10,0 м
27	815095,40	5240861,26	картометрический метод; 10,0 м
Участок 3			
49	817817,44	5244430,45	картометрический метод; 10,0 м
50	818139,90	5244773,07	картометрический метод; 10,0 м
51	818511,31	5244766,86	картометрический метод; 10,0 м
52	818603,90	5244829,28	картометрический метод; 10,0 м
53	818600,02	5245000,43	картометрический метод; 10,0 м
54	818829,41	5245010,57	картометрический метод; 10,0 м
55	818993,28	5245156,02	картометрический метод; 10,0 м
56	818961,67	5245184,19	картометрический метод; 10,0 м
57	819171,33	5245420,23	картометрический метод; 10,0 м
58	819299,68	5245315,50	картометрический метод; 10,0 м
59	819384,36	5245390,34	картометрический метод; 10,0 м
60	819896,23	5246372,82	картометрический метод; 10,0 м
61	820225,70	5246660,17	картометрический метод; 10,0 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
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	5250160,11	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	5252116,69	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	5247847,61	картометрический метод; 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	817579,52	5244680,54	картометрический метод; 10,0 м
81	817630,01	5244656,06	картометрический метод; 10,0 м
82	817604,04	5244604,11	картометрический метод; 10,0 м
83	817553,55	5244628,59	картометрический метод; 10,0 м
84	817511,75	5244642,14	картометрический метод; 10,0 м
85	817472,69	5244564,01	картометрический метод; 10,0 м
49	817817,44	5244430,45	картометрический метод; 10,0 м

### III. План границ государственного природного заказника федерального значения "Параськины озера"

