



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 апреля 2026 года

№ 43

г. Ханты-Мансийск

О создании охранных зон
памятников природы
регионального значения
«Остров Смольный»
и «Остров Овечий»

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», с учетом согласований Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (письмо от 24 октября 2025 года № 05-06/7877), Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (письмо от 1 ноября 2025 года № УФО-07-07/8812), Нижне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (письмо от 6 ноября 2025 года № 11-1469/25), Департамента лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу (письмо от 28 ноября 2025 года № 10/4067), Министерства обороны Российской Федерации (письмо от 1 декабря 2025 года № 141/34861), Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (письмо от 17 апреля 2026 года № 01-19-2810/6), решения Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 13 октября 2025 года № 21) **п о с т а н о в л я ю:**

1. Создать охранные зоны памятника природы регионального значения «Остров Смольный» и памятника природы регионального значения «Остров Овечий».

2. Установить границы охранных зон памятника природы регионального значения «Остров Смольный», памятника природы регионального значения «Остров Овечий» и утвердить Положения о них (приложения 1-4).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2026 года.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.В.Пилипчук

Приложение 1
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 апреля 2026 года № 43

**Границы охранной зоны памятника природы
регионального значения «Остров Смольный»**

Графическое описание местоположения границ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Остров Смольный» (далее также – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673602 ± 2873
3	Иные характеристики объекта	1. Режим использования охранной зоны особо охраняемой природной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры памятника природы регионального значения «Остров Смольный» определяется согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». 2. Охранная зона особо охраняемой природной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры памятника природы регионального значения «Остров Смольный»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 86, зона 4					
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	956564.74	4391838.06	Картометрический метод	1	–

2	956621.12	4391836.56	Картометрический метод	1	—
3	956631.60	4391814.46	Картометрический метод	1	—
4	956818.08	4391520.97	Картометрический метод	1	—
5	957066.46	4391242.24	Картометрический метод	1	—
6	957300.11	4390982.70	Картометрический метод	1	—
7	957526.66	4390690.05	Картометрический метод	1	—
8	957533.05	4390681.75	Картометрический метод	1	—
9	957537.69	4390672.32	Картометрический метод	1	—
10	957653.34	4390393.87	Картометрический метод	1	—
11	957655.77	4390383.67	Картометрический метод	1	—
12	957707.63	4390117.00	Картометрический метод	1	—
13	957707.96	4390106.52	Картометрический метод	1	—
14	957712.63	4389999.18	Картометрический метод	1	—
15	957661.71	4389987.01	Картометрический метод	1	—
16	957658.04	4390110.17	Картометрический метод	1	—
17	957606.13	4390376.84	Картометрический метод	1	—
18	957490.49	4390655.30	Картометрический метод	1	—
19	957263.95	4390947.93	Картометрический метод	1	—
20	957030.33	4391207.51	Картометрический метод	1	—
21	956777.83	4391490.69	Картометрический метод	1	—
22	956589.04	4391788.03	Картометрический метод	1	—
1	956564.74	4391838.06	Картометрический метод	1	—
23	957666.78	4389783.50	Картометрический метод	1	—
24	957692.46	4389573.01	Картометрический метод	1	—
25	957651.60	4389260.80	Картометрический метод	1	—
26	957580.97	4388985.77	Картометрический метод	1	—

27	957492.64	4388660.66	Картометрический метод	1	—
28	957410.02	4388320.49	Картометрический метод	1	—
29	957317.10	4388015.73	Картометрический метод	1	—
30	957155.28	4387651.47	Картометрический метод	1	—
31	956986.31	4387283.55	Картометрический метод	1	—
32	956827.39	4387091.92	Картометрический метод	1	—
33	956678.71	4386959.76	Картометрический метод	1	—
34	956652.75	4386813.45	Картометрический метод	1	—
35	956565.43	4386749.74	Картометрический метод	1	—
36	956522.96	4386612.86	Картометрический метод	1	—
37	956407.21	4386984.19	Картометрический метод	1	—
38	956372.44	4387384.03	Картометрический метод	1	—
39	956366.98	4387695.30	Картометрический метод	1	—
40	956387.86	4387999.06	Картометрический метод	1	—
41	956414.39	4388097.20	Картометрический метод	1	—
42	956452.16	4388311.96	Картометрический метод	1	—
43	956452.16	4388418.16	Картометрический метод	1	—
44	956454.52	4388524.35	Картометрический метод	1	—
45	956475.76	4388663.58	Картометрический метод	1	—
46	956506.88	4388870.20	Картометрический метод	1	—
47	956527.69	4389050.61	Картометрический метод	1	—
48	956530.05	4389137.84	Картометрический метод	1	—
49	956551.27	4389239.39	Картометрический метод	1	—
50	956558.09	4389304.13	Картометрический метод	1	—
51	956506.88	4389279.75	Картометрический метод	1	—
52	956501.58	4389246.07	Картометрический метод	1	—
53	956481.89	4389151.96	Картометрический метод	1	—

54	956480.10	4389141.61	Картометрический метод	1	—
55	956477.70	4389054.38	Картометрический метод	1	—
56	956456.92	4388873.98	Картометрический метод	1	—
57	956425.84	4388667.33	Картометрический метод	1	—
58	956404.57	4388528.11	Картометрический метод	1	—
59	956402.22	4388421.92	Картометрический метод	1	—
60	956402.22	4388315.75	Картометрический метод	1	—
61	956366.09	4388110.93	Картометрический метод	1	—
62	956339.64	4388013.18	Картометрический метод	1	—
63	956337.85	4388002.84	Картометрический метод	1	—
64	956317.02	4387699.09	Картометрический метод	1	—
65	956322.44	4387387.82	Картометрический метод	1	—
66	956322.77	4387377.33	Картометрический метод	1	—
67	956357.58	4386977.46	Картометрический метод	1	—
68	956360.03	4386967.25	Картометрический метод	1	—
69	956475.82	4386595.96	Картометрический метод	1	—
70	956480.47	4386586.52	Картометрический метод	1	—
71	956486.87	4386578.23	Картометрический метод	1	—
72	956494.88	4386571.50	Картометрический метод	1	—
73	956504.07	4386566.54	Картометрический метод	1	—
74	956514.21	4386563.62	Картометрический метод	1	—
75	956524.60	4386562.81	Картометрический метод	1	—
76	956534.92	4386564.28	Картометрический метод	1	—
77	956544.84	4386567.85	Картометрический метод	1	—
78	956553.70	4386573.38	Картометрический метод	1	—
79	956561.28	4386580.61	Картометрический метод	1	—
80	956567.13	4386589.30	Картометрический метод	1	—

81	956571.17	4386599.01	Картометрический метод	1	—
82	956608.36	4386719.15	Картометрический метод	1	—
83	956683.43	4386773.95	Картометрический метод	1	—
84	956691.00	4386781.18	Картометрический метод	1	—
85	956696.85	4386789.87	Картометрический метод	1	—
86	956700.89	4386799.58	Картометрический метод	1	—
87	956702.69	4386809.92	Картометрический метод	1	—
88	956724.71	4386933.78	Картометрический метод	1	—
89	956858.07	4387052.43	Картометрический метод	1	—
90	956865.65	4387059.66	Картометрический метод	1	—
91	957024.56	4387251.27	Картометрический метод	1	—
92	957030.43	4387259.95	Картометрический метод	1	—
93	957199.36	4387627.84	Картометрический метод	1	—
94	957361.21	4387992.11	Картометрический метод	1	—
95	957365.25	4388001.81	Картометрический метод	1	—
96	957458.21	4388306.56	Картометрический метод	1	—
97	957540.82	4388646.73	Картометрический метод	1	—
98	957629.07	4388971.80	Картометрический метод	1	—
99	957699.73	4389246.83	Картометрический метод	1	—
100	957701.53	4389257.18	Картометрический метод	1	—
101	957742.40	4389569.37	Картометрический метод	1	—
102	957742.07	4389579.86	Картометрический метод	1	—
103	957718.83	4389767.47	Картометрический метод	1	—
23	957666.78	4389783.50	Картометрический метод	1	—
104	956574.48	4389459.82	Картометрический метод	1	—
105	956574.87	4389463.57	Картометрический метод	1	—

106	956532.40	4389772.72	Картометрический метод	1	—
107	956444.85	4390032.70	Картометрический метод	1	—
108	956395.52	4390261.21	Картометрический метод	1	—
109	956296.41	4390439.16	Картометрический метод	1	—
110	956222.54	4390673.13	Картометрический метод	1	—
111	956159.71	4390830.43	Картометрический метод	1	—
112	956042.17	4391145.02	Картометрический метод	1	—
113	955941.77	4391413.48	Картометрический метод	1	—
114	955847.18	4391652.23	Картометрический метод	1	—
115	955822.99	4391955.37	Картометрический метод	1	—
116	955916.05	4392141.30	Картометрический метод	1	—
117	955977.83	4392429.92	Картометрический метод	1	—
118	955984.92	4392710.74	Картометрический метод	1	—
119	956058.07	4392911.34	Картометрический метод	1	—
120	956133.17	4393046.04	Картометрический метод	1	—
121	956253.93	4392529.03	Картометрический метод	1	—
122	956301.13	4392392.15	Картометрический метод	1	—
123	956353.04	4392224.62	Картометрический метод	1	—
124	956393.16	4392097.18	Картометрический метод	1	—
125	956468.69	4392035.82	Картометрический метод	1	—
126	956515.91	4391938.61	Картометрический метод	1	—
127	956547.94	4391987.36	Картометрический метод	1	—
128	956511.21	4392062.24	Картометрический метод	1	—
129	956504.82	4392070.55	Картометрический метод	1	—
130	956496.81	4392077.29	Картометрический метод	1	—
131	956436.45	4392126.39	Картометрический метод	1	—
132	956400.27	4392241.63	Картометрический метод	1	—

133	956348.36	4392409.12	Картометрический метод	1	—
134	956301.42	4392545.04	Картометрический метод	1	—
135	956182.80	4393052.80	Картометрический метод	1	—
136	956180.38	4393063.01	Картометрический метод	1	—
137	956175.74	4393072.45	Картометрический метод	1	—
138	956169.36	4393080.75	Картометрический метод	1	—
139	956161.36	4393087.50	Картометрический метод	1	—
140	956152.18	4393092.48	Картометрический метод	1	—
141	956142.06	4393095.42	Картометрический метод	1	—
142	956131.65	4393096.24	Картометрический метод	1	—
143	956121.33	4393094.79	Картометрический метод	1	—
144	956111.41	4393091.25	Картометрический метод	1	—
145	956102.54	4393085.73	Картометрический метод	1	—
146	956094.96	4393078.51	Картометрический метод	1	—
147	956089.08	4393069.83	Картометрический метод	1	—
148	956013.99	4392935.14	Картометрический метод	1	—
149	956009.94	4392925.43	Картометрический метод	1	—
150	955936.84	4392724.84	Картометрический метод	1	—
151	955935.03	4392714.50	Картометрический метод	1	—
152	955928.00	4392435.50	Картометрический метод	1	—
153	955868.63	4392158.48	Картометрический метод	1	—
154	955778.87	4391979.18	Картометрический метод	1	—
155	955774.82	4391969.47	Картометрический метод	1	—
156	955773.02	4391959.12	Картометрический метод	1	—
157	955773.34	4391948.63	Картометрический метод	1	—
158	955797.53	4391645.50	Картометрический метод	1	—
159	955799.96	4391635.29	Картометрический метод	1	—

160	955894.57	4391396.53	Картометрический метод	1	—
161	955995.02	4391128.07	Картометрический метод	1	—
162	956112.52	4390813.49	Картометрический метод	1	—
163	956175.35	4390656.20	Картометрический метод	1	—
164	956249.26	4390422.21	Картометрический метод	1	—
165	956253.90	4390412.76	Картометрический метод	1	—
166	956348.35	4390243.09	Картометрический метод	1	—
167	956395.22	4390025.99	Картометрический метод	1	—
168	956397.65	4390015.77	Картометрический метод	1	—
169	956483.39	4389761.28	Картометрический метод	1	—
170	956524.64	4389461.07	Картометрический метод	1	—
104	956574.48	4389459.82	Картометрический метод	1	—

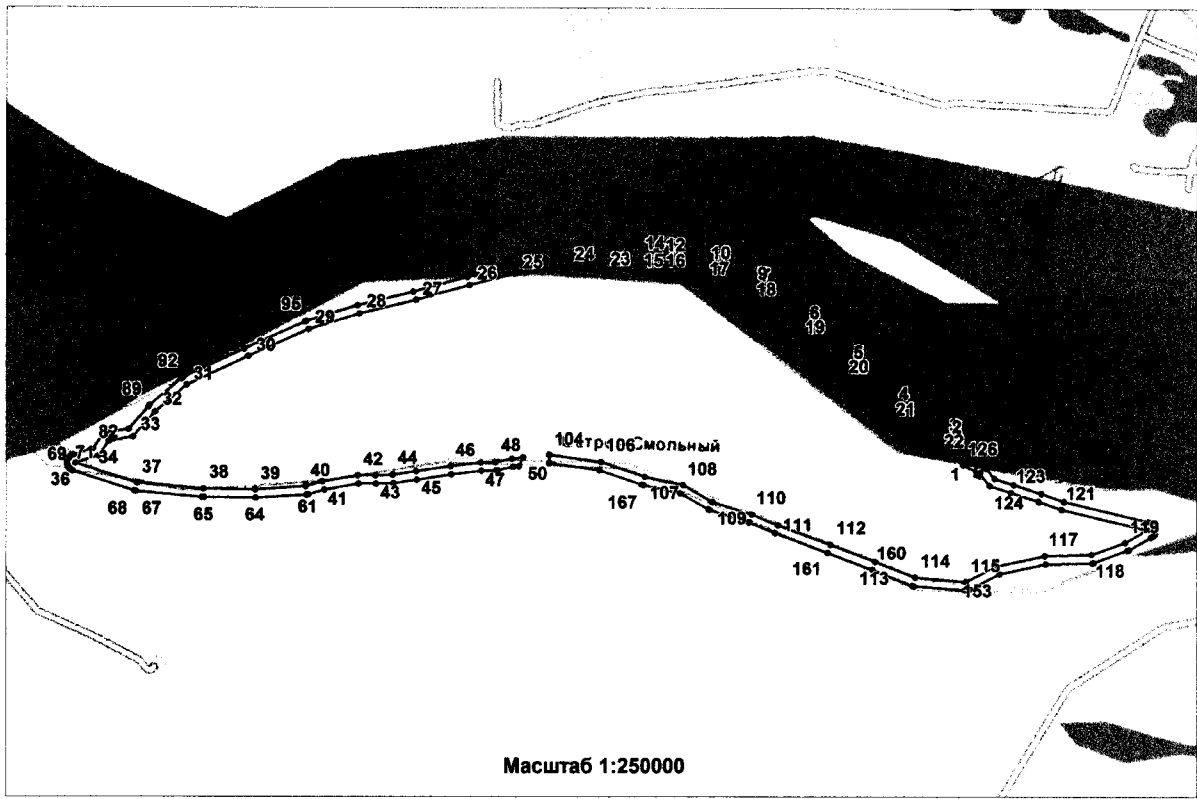
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
—					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 86, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
—							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—							

**Карта-схема характерных (поворотных) точек границ охранной зоны
памятника природы регионального значения «Остров Смольный»**



Используемые условные знаки и обозначения:

● — 10 - характерная точка границы объекта

— - граница объекта



Приложение 2
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 апреля 2026 года № 43

**Границы охранной зоны памятника природы
регионального значения «Остров Овечий»**

Графическое описание местоположения границ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Остров Овечий» (далее также – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414751 ± 2254
3	Иные характеристики объекта	1. Режим использования охранной зоны особо охраняемой природной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры памятника природы регионального значения «Остров Овечий» определяется согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». 2. Охранная зона особо охраняемой природной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры памятника природы регионального значения «Остров Овечий»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 86, зона 4					
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	957573.36	4394747.71	Картометрический метод	1	—
2	957579.41	4394745.32	Картометрический метод	1	—
3	957587.29	4394742.90	Картометрический метод	1	—
4	957712.13	4394728.81	Картометрический метод	1	—
5	957771.80	4394720.79	Картометрический метод	1	—
6	957781.92	4394717.84	Картометрический метод	1	—
7	957791.10	4394712.86	Картометрический метод	1	—
8	957799.10	4394706.07	Картометрический метод	1	—
9	957805.48	4394697.76	Картометрический метод	1	—
10	957810.11	4394688.32	Картометрический метод	1	—
11	957812.54	4394678.11	Картометрический метод	1	—
12	957812.85	4394667.62	Картометрический метод	1	—
13	957811.03	4394657.29	Картометрический метод	1	—
14	957797.23	4394607.85	Картометрический метод	1	—
15	957771.94	4394446.49	Картометрический метод	1	—
16	957770.13	4394436.15	Картометрический метод	1	—
17	957737.75	4394284.26	Картометрический метод	1	—
18	957703.84	4394113.22	Картометрический метод	1	—
19	957699.78	4394103.51	Картометрический метод	1	—
20	957680.64	4394065.16	Картометрический метод	1	—
21	957660.64	4394017.98	Картометрический метод	1	—
22	957654.77	4394009.30	Картометрический метод	1	—
23	957647.18	4394002.04	Картометрический метод	1	—
24	957616.64	4393975.48	Картометрический метод	1	—
25	957576.78	4393940.08	Картометрический метод	1	—
26	957542.53	4393915.18	Картометрический метод	1	—
27	957533.66	4393909.67	Картометрический метод	1	—

28	957523.73	4393906.13	Картометрический метод	1	—
29	957513.40	4393904.73	Картометрический метод	1	—
30	957503.01	4393905.51	Картометрический метод	1	—
31	957492.89	4393908.45	Картометрический метод	1	—
32	957483.71	4393913.43	Картометрический метод	1	—
33	957405.54	4393961.96	Картометрический метод	1	—
34	957397.54	4393968.75	Картометрический метод	1	—
35	957284.40	4394071.93	Картометрический метод	1	—
36	957108.90	4394254.82	Картометрический метод	1	—
37	957102.52	4394263.13	Картометрический метод	1	—
38	956929.95	4394565.42	Картометрический метод	1	—
39	956831.14	4394742.35	Картометрический метод	1	—
40	956826.51	4394751.79	Картометрический метод	1	—
41	956754.33	4394911.06	Картометрический метод	1	—
42	956751.91	4394921.27	Картометрический метод	1	—
43	956726.76	4395051.03	Картометрический метод	1	—
44	956713.48	4395266.35	Картометрический метод	1	—
45	956713.17	4395276.84	Картометрический метод	1	—
46	956733.89	4395450.83	Картометрический метод	1	—
47	956748.63	4395586.48	Картометрический метод	1	—
48	956750.44	4395596.82	Картометрический метод	1	—
49	956776.94	4395734.00	Картометрический метод	1	—
50	956813.82	4395856.39	Картометрический метод	1	—
51	956817.88	4395866.09	Картометрический метод	1	—
52	956823.75	4395874.76	Картометрический метод	1	—
53	956872.71	4395942.72	Картометрический метод	1	—
54	956913.75	4396010.56	Картометрический метод	1	—

55	956919.63	4396019.23	Картометрический метод	1	—
56	956963.90	4396079.69	Картометрический метод	1	—
57	956993.53	4396122.50	Картометрический метод	1	—
58	957012.94	4396179.31	Картометрический метод	1	—
59	957017.01	4396189.01	Картометрический метод	1	—
60	957022.89	4396197.68	Картометрический метод	1	—
61	957064.51	4396257.46	Картометрический метод	1	—
62	957091.88	4396312.33	Картометрический метод	1	—
63	957105.84	4396372.49	Картометрический метод	1	—
64	957109.91	4396382.19	Картометрический метод	1	—
65	957115.79	4396390.86	Картометрический метод	1	—
66	957164.36	4396457.22	Картометрический метод	1	—
67	957171.95	4396464.48	Картометрический метод	1	—
68	957232.18	4396513.11	Картометрический метод	1	—
69	957270.14	4396587.83	Картометрический метод	1	—
70	957299.05	4396739.66	Картометрический метод	1	—
71	957337.38	4396854.70	Картометрический метод	1	—
72	957362.35	4396962.31	Картометрический метод	1	—
73	957366.42	4396972.01	Картометрический метод	1	—
74	957410.53	4397046.19	Картометрический метод	1	—
75	957416.41	4397054.85	Картометрический метод	1	—
76	957424.00	4397062.11	Картометрический метод	1	—
77	957492.78	4397108.87	Картометрический метод	1	—
78	957501.64	4397114.37	Картометрический метод	1	—
79	957511.57	4397117.91	Картометрический метод	1	—
80	957521.90	4397119.29	Картометрический метод	1	—
81	957532.30	4397118.51	Картометрический метод	1	—

82	957646.50	4397109.65	Картометрический метод	1	—
83	957729.15	4397100.80	Картометрический метод	1	—
84	957820.20	4397083.15	Картометрический метод	1	—
85	957830.31	4397080.20	Картометрический метод	1	—
86	957839.49	4397075.22	Картометрический метод	1	—
87	957927.96	4397023.57	Картометрический метод	1	—
88	958031.16	4396955.74	Картометрический метод	1	—
89	958039.16	4396948.95	Картометрический метод	1	—
90	958150.02	4396852.35	Картометрический метод	1	—
91	958156.39	4396844.03	Картометрический метод	1	—
92	958161.01	4396834.60	Картометрический метод	1	—
93	958163.43	4396824.38	Картометрический метод	1	—
94	958163.74	4396813.90	Картометрический метод	1	—
95	958140.34	4396576.39	Картометрический метод	1	—
96	958145.16	4396324.12	Картометрический метод	1	—
97	958143.34	4396313.79	Картометрический метод	1	—
98	958139.28	4396304.09	Картометрический метод	1	—
99	958133.39	4396295.42	Картометрический метод	1	—
100	958125.80	4396288.17	Картометрический метод	1	—
101	958108.10	4396272.18	Картометрический метод	1	—
102	958060.64	4396229.23	Картометрический метод	1	—
103	957934.00	4396114.54	Картометрический метод	1	—
104	957908.80	4396095.67	Картометрический метод	1	—
105	957229.19	4395472.05	Картометрический метод	1	—
106	957123.47	4395367.35	Картометрический метод	1	—
107	957121.45	4395352.83	Картометрический метод	1	—
108	957115.92	4395321.22	Картометрический метод	1	—

109	957114.10	4395310.89	Картометрический метод	1	—
110	957098.85	4395268.49	Картометрический метод	1	—
111	957085.32	4395228.42	Картометрический метод	1	—
112	957078.59	4395207.16	Картометрический метод	1	—
113	957074.62	4395187.02	Картометрический метод	1	—
114	957071.40	4395175.01	Картометрический метод	1	—
115	957070.71	4395157.19	Картометрический метод	1	—
116	957070.69	4395139.00	Картометрический метод	1	—
117	957068.87	4395128.67	Картометрический метод	1	—
118	957064.81	4395118.97	Картометрический метод	1	—
119	957059.28	4395109.76	Картометрический метод	1	—
120	957058.86	4395108.94	Картометрический метод	1	—
121	957062.55	4395101.36	Картометрический метод	1	—
122	957064.97	4395091.15	Картометрический метод	1	—
123	957066.13	4395070.62	Картометрический метод	1	—
124	957066.45	4395060.13	Картометрический метод	1	—
125	957064.44	4395048.76	Картометрический метод	1	—
126	957208.65	4394893.20	Картометрический метод	1	—
127	957212.87	4394889.98	Картометрический метод	1	—
128	957264.87	4394869.54	Картометрический метод	1	—
129	957282.36	4394862.60	Картометрический метод	1	—
130	957481.25	4394784.02	Картометрический метод	1	—
131	957560.45	4394752.80	Картометрический метод	1	—
132	957557.95	4394751.69	Картометрический метод	1	—
133	957561.90	4394742.67	Картометрический метод	1	—
i	957573.36	4394747.71	Картометрический метод	1	—

134	957679.56	4394682.13	Картометрический метод	1	—
135	957577.75	4394693.64	Картометрический метод	1	—
136	957560.40	4394698.89	Картометрический метод	1	—
137	957462.29	4394737.62	Картометрический метод	1	—
138	957263.40	4394816.14	Картометрический метод	1	—
139	957245.83	4394823.10	Картометрический метод	1	—
140	957188.37	4394845.76	Картометрический метод	1	—
141	957174.67	4394856.19	Картометрический метод	1	—
142	957011.42	4395032.22	Картометрический метод	1	—
143	957011.65	4395036.49	Картометрический метод	1	—
144	957016.50	4395063.94	Картометрический метод	1	—
145	957015.30	4395084.47	Картометрический метод	1	—
146	957010.63	4395091.74	Картометрический метод	1	—
147	957005.67	4395103.55	Картометрический метод	1	—
148	957006.71	4395117.84	Картометрический метод	1	—
149	957015.21	4395133.57	Картометрический метод	1	—
150	957020.76	4395142.83	Картометрический метод	1	—
151	957020.73	4395161.01	Картометрический метод	1	—
152	957021.62	4395182.61	Картометрический метод	1	—
153	957026.48	4395201.14	Картометрический метод	1	—
154	957030.47	4395221.31	Картометрический метод	1	—
155	957037.26	4395242.58	Картометрический метод	1	—
156	957050.76	4395282.62	Картометрический метод	1	—
157	957065.94	4395325.02	Картометрический метод	1	—
158	957071.49	4395356.61	Картометрический метод	1	—
159	957076.29	4395390.93	Картометрический метод	1	—
160	957195.08	4395508.59	Картометрический метод	1	—

161	957878.22	4396135.45	Картометрический метод	1	—
162	957903.45	4396154.30	Картометрический метод	1	—
163	958030.09	4396268.98	Картометрический метод	1	—
164	958077.52	4396311.94	Картометрический метод	1	—
165	958095.20	4396327.95	Картометрический метод	1	—
166	958090.38	4396580.19	Картометрический метод	1	—
167	958113.82	4396817.73	Картометрический метод	1	—
168	958002.98	4396914.31	Картометрический метод	1	—
169	957899.75	4396982.15	Картометрический метод	1	—
170	957811.27	4397033.76	Картометрический метод	1	—
171	957720.21	4397051.46	Картометрический метод	1	—
172	957637.65	4397060.30	Картометрический метод	1	—
173	957523.37	4397069.15	Картометрический метод	1	—
174	957454.57	4397022.40	Картометрический метод	1	—
175	957410.55	4396948.23	Картометрический метод	1	—
176	957385.49	4396840.59	Картометрический метод	1	—
177	957347.15	4396725.57	Картометрический метод	1	—
178	957317.66	4396570.73	Картометрический метод	1	—
179	957271.94	4396480.78	Картометрический метод	1	—
180	957202.62	4396424.75	Картометрический метод	1	—
181	957153.97	4396358.39	Картометрический метод	1	—
182	957139.22	4396294.98	Картометрический метод	1	—
183	957108.26	4396233.04	Картометрический метод	1	—
184	957061.07	4396165.22	Картометрический метод	1	—
185	957038.96	4396100.33	Картометрический метод	1	—
186	957002.09	4396047.25	Картометрический метод	1	—
187	956957.84	4395986.79	Картометрический метод	1	—

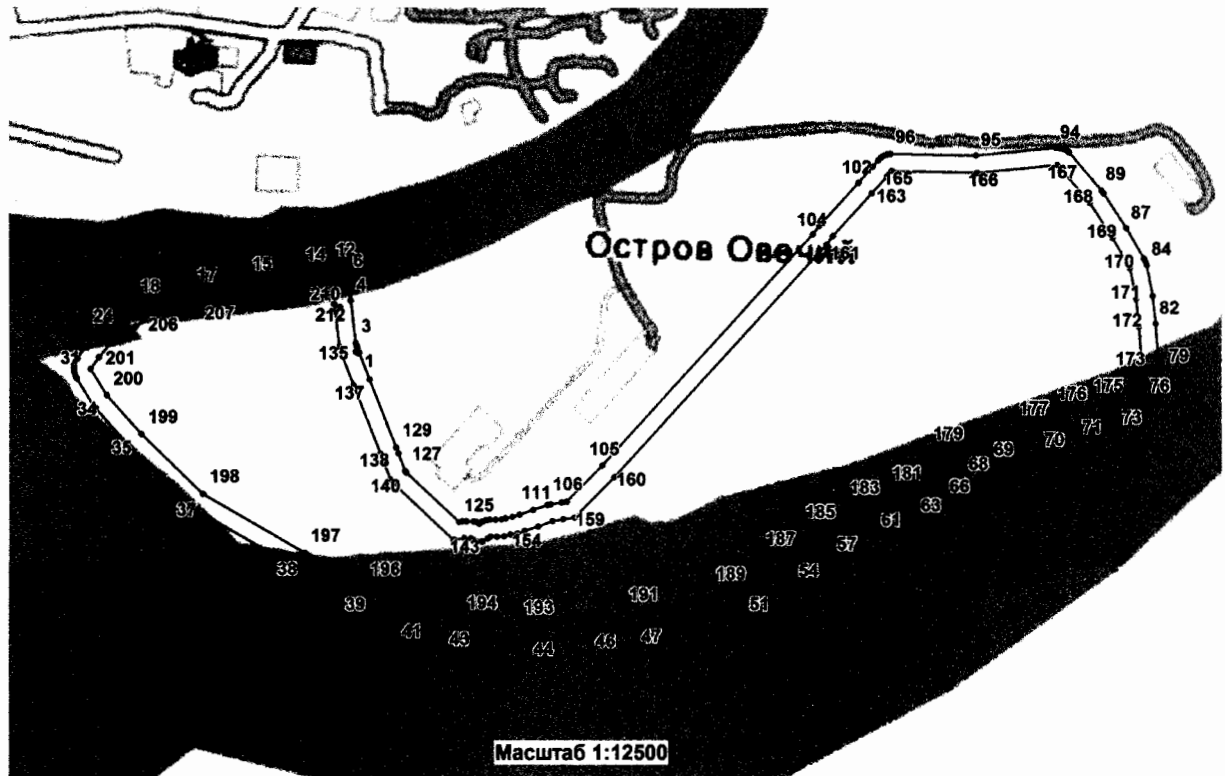
188	956915.08	4395916.01	Картометрический метод	1	—
189	956862.00	4395842.28	Картометрический метод	1	—
190	956825.13	4395719.89	Картометрический метод	1	—
191	956798.60	4395582.75	Картометрический метод	1	—
192	956783.84	4395447.08	Картометрический метод	1	—
193	956763.20	4395273.09	Картометрический метод	1	—
194	956776.46	4395057.80	Картометрический метод	1	—
195	956801.53	4394928.03	Картометрический метод	1	—
196	956873.79	4394768.77	Картометрический метод	1	—
197	956972.60	4394591.81	Картометрический метод	1	—
198	957145.13	4394289.52	Картометрический метод	1	—
199	957320.59	4394106.67	Картометрический метод	1	—
200	957433.78	4394003.45	Картометрический метод	1	—
201	957511.92	4393954.94	Картометрический метод	1	—
202	957546.22	4393979.85	Картометрический метод	1	—
203	957586.02	4394015.24	Картометрический метод	1	—
204	957616.62	4394041.79	Картометрический метод	1	—
205	957636.54	4394088.97	Картометрический метод	1	—
206	957655.70	4394127.31	Картометрический метод	1	—
207	957689.61	4394298.37	Картометрический метод	1	—
208	957722.06	4394450.26	Картометрический метод	1	—
209	957748.60	4394619.83	Картометрический метод	1	—
210	957762.97	4394671.44	Картометрический метод	1	—
211	957703.31	4394679.44	Картометрический метод	1	—
212	957686.23	4394681.37	Картометрический метод	1	—
213	957694.30	4394695.95	Картометрический метод	1	—
214	957688.86	4394698.92	Картометрический метод	1	—

134	957679.56	4394682.13	Картометрический метод	I	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
—					



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 86, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
—							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—							

**Карта-схема характерных (поворотных) точек границ охранной зоны
памятника природы регионального значения «Остров Овечий»**



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы объекта
-  - граница объекта



Приложение 3
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 апреля 2026 года № 43

Положение
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Остров Смольный»
(далее – Положение)

Раздел I. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Остров Смольный» (далее – охранная зона, памятник природы) создана для предотвращения неблагоприятного антропогенного воздействия на него в силу статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

1.2. Площадь охранной зоны составляет 67,4 га.

1.3. Изменение границ охранной зоны, а также ее режима осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.4. Охранная зона предназначена для сокращения отрицательного воздействия хозяйственной деятельности на территорию, занятую памятником природы, улучшения условий существования животных и растений за счет расширения участков их обитания, сохранения объектов животного и растительного мира.

Территория охранной зоны является зоной с особыми условиями использования территорий без ограничения срока действия.

Раздел II. Режим охранной зоны

2.1. В целях ограничения негативного воздействия на памятник природы в охранной зоне запрещается:

- предоставление земельных участков для целей, не связанных с охраной территории, занятой памятником природы;
- изыскательские работы и добыча полезных ископаемых;

размещение буровых площадок и иных объектов промышленной и хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на состояние территории, занятой памятником природы;

прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, за исключением коммуникаций, связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

строительство зданий, строений и других сооружений для целей, не связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

все виды мелиоративных работ;

рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок;

применение любых ядохимикатов, химических средств ухода за лесом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса, решение о применении которых принимает Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на основании предложения подведомственного учреждения, осуществляющего управление (функционирование) памятником природы (далее – Учреждение), при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;

загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;

проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;

разорение гнезд, нор, дупел;

распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова, кроме лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

разведение костров;

повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов;

все виды охоты;

пребывание граждан на территории с пневматическим и огнестрельным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела и отлова объектов животного мира;

проведение несанкционированных раскопок;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях и запрещенными способами (ручные комбайны, верхолазные «когти», околот);

иные виды деятельности, препятствующие сохранению природных комплексов и объектов памятника природы.

2.2. Для удовлетворения собственных нужд гражданам в охранной зоне разрешаются:

2.2.1. Осуществление любительского рыболовства с соблюдением законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.2.2. Сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел III. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны

3.1. К мероприятиям по охране и соблюдению режима охранной зоны относятся: сохранение, восстановление природных комплексов, их компонентов и поддержание экологического баланса, в том числе профилактика лесных пожаров.

3.2. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны осуществляет Учреждение.

3.3. Землеустроительные, лесоустроительные работы, а также мероприятия по предупреждению лесных пожаров и борьбе с ними осуществляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3.4. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 сентября 2021 года № 380-п «О Положении о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий».

Раздел IV. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, виновные в нарушении режима охранной зоны, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.2. Вред, причиненный памятнику природы в результате нарушения режима охранной зоны, подлежит возмещению в установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры порядке.



Приложение 4
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 апреля 2026 года № 43

Положение
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Остров Овечий»
(далее – Положение)

Раздел I. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Остров Овечий» (далее – охранная зона, памятник природы) создана для предотвращения неблагоприятного антропогенного воздействия на него в силу статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

1.2. Площадь охранной зоны составляет 41,5 га.

1.3. Изменение границ охранной зоны, а также ее режима осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.4. Охранная зона предназначена для сокращения отрицательного воздействия хозяйственной деятельности на территорию, занятую памятником природы, улучшения условий существования животных и растений за счет расширения участков их обитания, сохранения объектов животного и растительного мира.

Территория охранной зоны является зоной с особыми условиями использования территорий без ограничения срока действия.

Раздел II. Режим охранной зоны

2.1. В целях ограничения негативного воздействия на памятник природы в охранной зоне запрещается:

предоставление земельных участков для целей, не связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

изыскательские работы и добыча полезных ископаемых;

размещение буровых площадок и иных объектов промышленной и хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на состояние территории, занятой памятником природы;

прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, за исключением коммуникаций, связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

строительство зданий, строений и других сооружений для целей, не связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

все виды мелиоративных работ;

рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок;

применение любых ядохимикатов, химических средств ухода за лесом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса, решение о применении которых принимает Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на основании предложения подведомственного учреждения, осуществляющего управление (функционирование) памятником природы (далее – Учреждение), при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;

загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;

проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;

разорение гнезд, нор, дупел;

распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова, кроме лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

разведение костров;

повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов;

все виды охоты;

пребывание граждан на территории с пневматическим и огнестрельным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела и отлова объектов животного мира;

проведение несанкционированных раскопок;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях и запрещенными способами (ручные комбайны, верхолазные «когти», околот);

иные виды деятельности, препятствующие сохранению природных комплексов и объектов памятника природы.

2.2. Для удовлетворения собственных нужд гражданам в охранной зоне разрешаются:

2.2.1. Осуществление любительского рыболовства с соблюдением законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.2.2. Сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел III. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны

3.1. К мероприятиям по охране и соблюдению режима охранной зоны относятся: сохранение, восстановление природных комплексов, их компонентов и поддержание экологического баланса, в том числе профилактика лесных пожаров.

3.2. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны осуществляет Учреждение.

3.3. Землеустроительные, лесоустроительные работы, а также мероприятия по предупреждению лесных пожаров и борьбе с ними осуществляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3.4. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 сентября 2021 года № 380-п «О Положении о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий».

Раздел IV. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, виновные в нарушении режима охранной зоны, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.2. Вред, причиненный памятнику природы в результате нарушения режима охранной зоны, подлежит возмещению в установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры порядке.

