



## ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.06.2023

№ 342

г. Краснодар

#### **О создании особо охраняемой природной территории регионального значения природного парка «Азовские косы»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», заключением № 545 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов «Проект материалов, обосновывающих создание особо охраняемой природной территории регионального значения – природного парка «Азовские косы» в муниципальном образовании Щербиновский район», утвержденным приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 21 октября 2021 г. № 20-ЭК, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения природный парк «Азовские косы» на части территории муниципального образования Щербиновский район общей площадью 5958,0409 га.

2. Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения природного парка «Азовские косы» (приложение 1).

3. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения природном парке «Азовские косы» (приложение 2).

4. Министерству природных ресурсов Краснодарского края:

1) обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и ведение Единого государственного реестра недвижимости, документов, содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об особо охраняемой природной территории регионального значения природном парке «Азовские косы»;

2) обеспечить внесение изменений в Схему развития и размещения особо

охраняемых природных территорий Краснодарского края, утвержденную постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 июля 2017 г. № 549 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края».

5. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://admkrai.krasnodar.ru> и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Лузинова Р.С.

7. Постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.



Губернатор  
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 14.06.2023 № 342

**ГРАНИЦЫ  
особо охраняемой природной территории  
регионального значения природного парка «Азовские косы»**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
особо охраняемой природной территории  
регионального значения природного парка «Азовские косы»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Щербиновский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	59580409 кв. м ± 15801 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Кластер «Глафиловская коса»</b>					
1	669475.83	1331383.26	Картометрический метод	1.00	—
2	669323.80	1331811.29	Картометрический метод	1.00	—
3	669313.78	1331839.50	Картометрический метод	1.00	—
4	669394.93	1331868.52	Картометрический метод	1.00	—
5	669376.44	1331921.37	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
6	669432.94	1331941.55	Картометрический метод	1.00	—
7	669266.83	1332249.75	Картометрический метод	1.00	—
8	669270.13	1332291.03	Картометрический метод	1.00	—
9	669133.44	1332632.05	Картометрический метод	1.00	—
10	669141.94	1332646.05	Картометрический метод	1.00	—
11	669136.41	1332691.68	Картометрический метод	1.00	—
12	669113.80	1332789.93	Картометрический метод	1.00	—
13	669058.47	1332867.02	Картометрический метод	1.00	—
14	668992.29	1332959.22	Картометрический метод	1.00	—
15	668412.96	1332555.74	Картометрический метод	1.00	—
16	667654.83	1332341.64	Картометрический метод	1.00	—
17	665787.71	1332333.68	Картометрический метод	1.00	—
18	663767.91	1336075.54	Картометрический метод	1.00	—
19	662780.30	1335684.20	Картометрический метод	1.00	—
20	664725.31	1331903.52	Картометрический метод	1.00	—
21	665317.47	1331509.38	Картометрический метод	1.00	—
22	665939.66	1331283.05	Картометрический метод	1.00	—
23	666496.62	1331142.39	Картометрический метод	1.00	—
24	667447.53	1331078.45	Картометрический метод	1.00	—
25	668773.22	1331229.02	Картометрический метод	1.00	—
1	669475.83	1331383.26	Картометрический метод	1.00	—
Кластер «Сазальникская коса»					
1	685709.51	1337938.57	Картометрический метод	1.00	—
2	684005.22	1344229.11	Картометрический метод	1.00	—
3	683839.78	1347229.39	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
4	681548.52	1347935.99	Картометрический метод	1.00	—
5	681503.92	1347937.61	Картометрический метод	1.00	—
6	681471.69	1347841.71	Картометрический метод	1.00	—
7	681428.21	1347732.20	Картометрический метод	1.00	—
8	681414.03	1347722.97	Картометрический метод	1.00	—
9	681215.74	1347735.85	Картометрический метод	1.00	—
10	681250.92	1347688.79	Картометрический метод	1.00	—
11	681322.28	1347656.02	Картометрический метод	1.00	—
12	681345.46	1347638.10	Картометрический метод	1.00	—
13	681368.92	1347621.99	Картометрический метод	1.00	—
14	681184.97	1347125.64	Картометрический метод	1.00	—
15	681170.52	1347127.61	Картометрический метод	1.00	—
16	681126.71	1347123.21	Картометрический метод	1.00	—
17	681076.02	1347111.71	Картометрический метод	1.00	—
18	681057.17	1347102.60	Картометрический метод	1.00	—
19	681048.79	1347078.74	Картометрический метод	1.00	—
20	681099.27	1347052.46	Картометрический метод	1.00	—
21	681114.69	1347044.94	Картометрический метод	1.00	—
22	681127.58	1347005.48	Картометрический метод	1.00	—
23	681031.06	1346743.57	Картометрический метод	1.00	—
24	680976.21	1346634.36	Картометрический метод	1.00	—
25	680887.86	1346425.59	Картометрический метод	1.00	—
26	680800.74	1346234.35	Картометрический метод	1.00	—
27	680758.21	1346107.25	Картометрический метод	1.00	—
28	680670.97	1345855.45	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
29	680656.67	1345835.05	Картометрический метод	1.00	—
30	680649.50	1345828.32	Картометрический метод	1.00	—
31	680633.74	1345801.73	Картометрический метод	1.00	—
32	680634.17	1345768.50	Картометрический метод	1.00	—
33	680626.44	1345713.65	Картометрический метод	1.00	—
34	680551.06	1345460.98	Картометрический метод	1.00	—
35	680502.97	1345288.00	Картометрический метод	1.00	—
36	680512.31	1345225.74	Картометрический метод	1.00	—
37	680500.12	1345127.65	Картометрический метод	1.00	—
38	680477.28	1345089.67	Картометрический метод	1.00	—
39	680306.38	1345325.72	Картометрический метод	1.00	—
40	680274.70	1345362.49	Картометрический метод	1.00	—
41	680255.15	1345385.19	Картометрический метод	1.00	—
42	680172.87	1345454.30	Картометрический метод	1.00	—
43	680167.75	1345461.63	Картометрический метод	1.00	—
44	680116.57	1345534.99	Картометрический метод	1.00	—
45	680072.64	1345597.94	Картометрический метод	1.00	—
46	680035.33	1345651.40	Картометрический метод	1.00	—
47	680018.53	1345654.05	Картометрический метод	1.00	—
48	679993.37	1345658.02	Картометрический метод	1.00	—
49	679984.74	1345646.71	Картометрический метод	1.00	—
50	679966.52	1345622.76	Картометрический метод	1.00	—
51	679997.59	1345577.40	Картометрический метод	1.00	—
52	680165.79	1345389.56	Картометрический метод	1.00	—
53	680254.29	1345298.38	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
54	680357.05	1345131.78	Картометрический метод	1.00	—
55	680354.24	1345084.45	Картометрический метод	1.00	—
56	680348.94	1344955.26	Картометрический метод	1.00	—
57	680337.12	1344886.67	Картометрический метод	1.00	—
58	680394.08	1344709.53	Картометрический метод	1.00	—
59	680368.68	1344484.71	Картометрический метод	1.00	—
60	680345.64	1344181.13	Картометрический метод	1.00	—
61	680314.31	1343813.15	Картометрический метод	1.00	—
62	680305.67	1343797.73	Картометрический метод	1.00	—
63	680248.83	1343775.98	Картометрический метод	1.00	—
64	680241.79	1343699.87	Картометрический метод	1.00	—
65	680239.14	1343671.23	Картометрический метод	1.00	—
66	680284.75	1343669.37	Картометрический метод	1.00	—
67	680296.18	1343653.26	Картометрический метод	1.00	—
68	680244.90	1343024.92	Картометрический метод	1.00	—
69	680248.98	1343022.20	Картометрический метод	1.00	—
70	680265.48	1343046.99	Картометрический метод	1.00	—
71	680256.34	1342973.12	Картометрический метод	1.00	—
72	680245.12	1342974.26	Картометрический метод	1.00	—
73	680219.17	1342871.14	Картометрический метод	1.00	—
74	680231.77	1342831.88	Картометрический метод	1.00	—
75	680161.31	1342594.88	Картометрический метод	1.00	—
76	680140.27	1342597.29	Картометрический метод	1.00	—
77	680064.46	1342693.43	Картометрический метод	1.00	—
78	680002.11	1342790.95	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
79	679971.63	1342867.77	Картометрический метод	1.00	—
80	679970.97	1342665.01	Картометрический метод	1.00	—
81	680137.32	1342497.80	Картометрический метод	1.00	—
82	680096.94	1342334.34	Картометрический метод	1.00	—
83	680056.55	1342170.89	Картометрический метод	1.00	—
84	680043.05	1342085.94	Картометрический метод	1.00	—
85	680041.31	1342074.94	Картометрический метод	1.00	—
86	679988.41	1341635.49	Картометрический метод	1.00	—
87	679992.49	1341628.17	Картометрический метод	1.00	—
88	680005.65	1341616.68	Картометрический метод	1.00	—
89	679943.80	1341337.71	Картометрический метод	1.00	—
90	679948.79	1341315.20	Картометрический метод	1.00	—
91	679939.97	1341227.67	Картометрический метод	1.00	—
92	679914.75	1341197.54	Картометрический метод	1.00	—
93	679914.77	1341166.16	Картометрический метод	1.00	—
94	679914.82	1341101.49	Картометрический метод	1.00	—
95	679914.88	1341036.89	Картометрический метод	1.00	—
96	679914.94	1340972.37	Картометрический метод	1.00	—
97	679914.99	1340907.94	Картометрический метод	1.00	—
98	679915.05	1340843.58	Картометрический метод	1.00	—
99	679915.10	1340779.30	Картометрический метод	1.00	—
100	679915.12	1340754.43	Картометрический метод	1.00	—
101	679924.22	1340651.42	Картометрический метод	1.00	—
102	679929.81	1340588.15	Картометрический метод	1.00	—
103	679935.37	1340525.33	Картометрический метод	1.00	—



1	2	3	4	5	6
104	679946.35	1340400.98	Картометрический метод	1.00	—
105	679951.79	1340339.44	Картометрический метод	1.00	—
106	679957.46	1340275.29	Картометрический метод	1.00	—
107	679976.33	1340246.11	Картометрический метод	1.00	—
108	679978.78	1340229.62	Картометрический метод	1.00	—
109	679973.54	1340229.69	Картометрический метод	1.00	—
110	679976.92	1340207.58	Картометрический метод	1.00	—
111	679988.63	1340130.85	Картометрический метод	1.00	—
112	680015.77	1339953.15	Картометрический метод	1.00	—
113	680033.49	1339837.03	Картометрический метод	1.00	—
114	680042.32	1339779.17	Картометрический метод	1.00	—
115	680054.07	1339702.23	Картометрический метод	1.00	—
116	680059.31	1339702.08	Картометрический метод	1.00	—
117	680064.30	1339701.95	Картометрический метод	1.00	—
118	680070.30	1339701.78	Картометрический метод	1.00	—
119	680074.16	1339674.42	Картометрический метод	1.00	—
120	680087.48	1339588.05	Картометрический метод	1.00	—
121	680132.34	1339354.83	Картометрический метод	1.00	—
122	680177.59	1339126.88	Картометрический метод	1.00	—
123	680177.10	1339114.85	Картометрический метод	1.00	—
124	680182.19	1339103.64	Картометрический метод	1.00	—
125	680187.33	1339083.91	Картометрический метод	1.00	—
126	680192.79	1339059.67	Картометрический метод	1.00	—
127	680197.83	1339034.62	Картометрический метод	1.00	—
128	680204.30	1339010.72	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
129	680214.23	1338991.30	Картометрический метод	1.00	—
130	680215.77	1338987.42	Картометрический метод	1.00	—
131	680223.02	1338964.57	Картометрический метод	1.00	—
132	680224.65	1338952.40	Картометрический метод	1.00	—
133	680229.17	1338940.93	Картометрический метод	1.00	—
134	680238.32	1338943.10	Картометрический метод	1.00	—
135	680262.37	1338848.87	Картометрический метод	1.00	—
136	680224.78	1338839.95	Картометрический метод	1.00	—
137	680197.40	1338813.66	Картометрический метод	1.00	—
138	680201.14	1338796.08	Картометрический метод	1.00	—
139	680369.00	1338277.90	Картометрический метод	1.00	—
140	680377.51	1338251.63	Картометрический метод	1.00	—
141	680380.23	1338236.67	Картометрический метод	1.00	—
142	680379.33	1338234.26	Картометрический метод	1.00	—
143	680387.25	1338214.35	Картометрический метод	1.00	—
144	680381.57	1338208.30	Картометрический метод	1.00	—
145	680395.76	1338187.71	Картометрический метод	1.00	—
146	680385.09	1338185.73	Картометрический метод	1.00	—
147	680475.00	1337945.25	Картометрический метод	1.00	—
148	680638.17	1337508.22	Картометрический метод	1.00	—
149	680711.17	1337501.33	Картометрический метод	1.00	—
150	680721.76	1337500.51	Картометрический метод	1.00	—
151	680849.31	1337512.11	Картометрический метод	1.00	—
152	680916.34	1337513.33	Картометрический метод	1.00	—
153	681221.22	1337481.62	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
154	681261.88	1337488.26	Картометрический метод	1.00	–
155	681301.01	1337510.44	Картометрический метод	1.00	–
156	683140.05	1334038.73	Картометрический метод	1.00	–
1	685709.51	1337938.57	Картометрический метод	1.00	–

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
–					

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

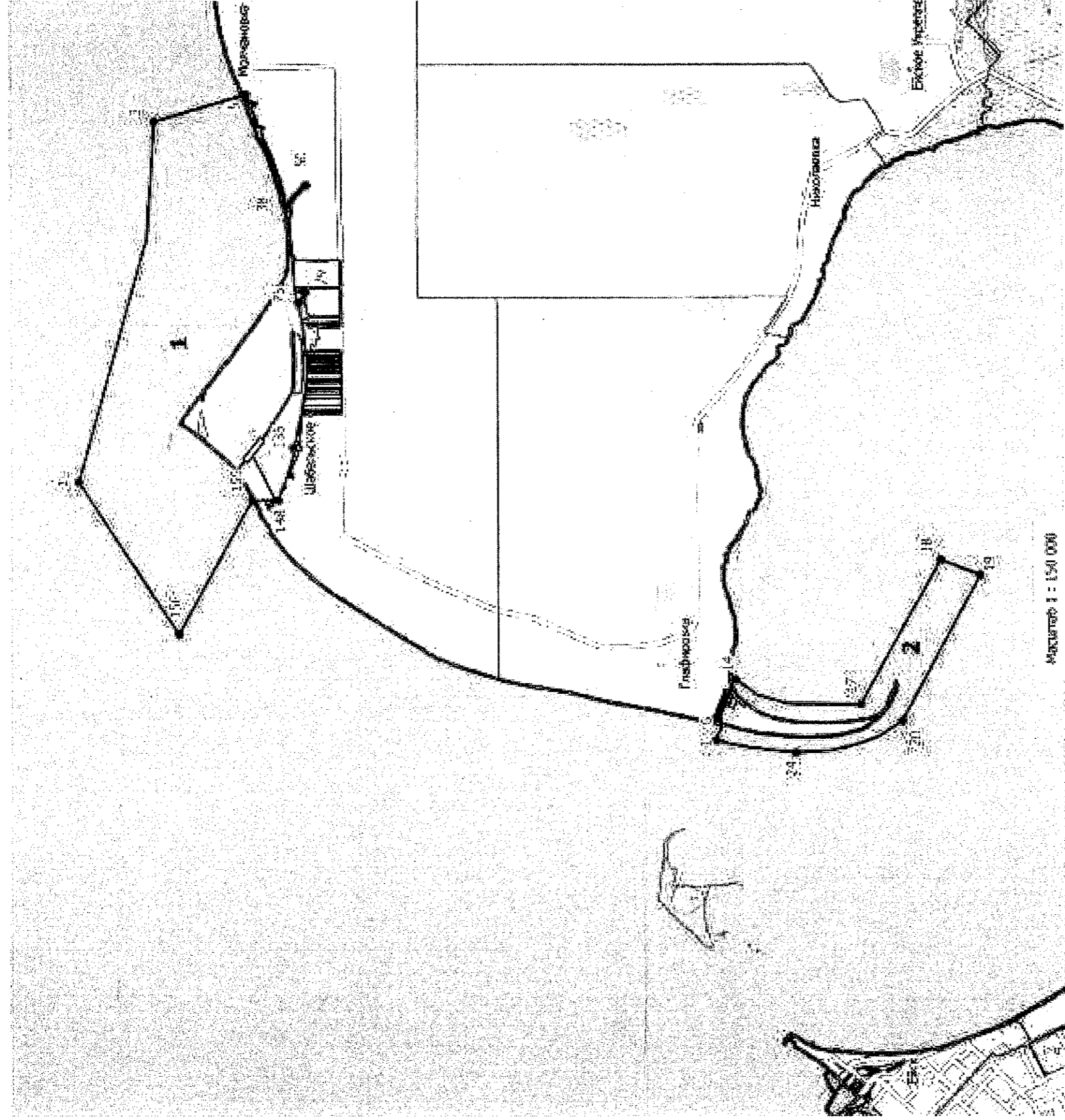
1. Система координат –

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
–							

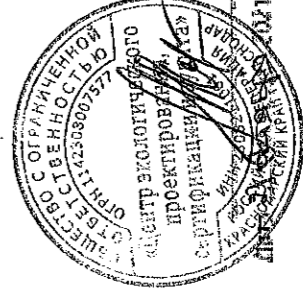
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

План границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения природного парка «Азовские косы»



Условные знаки и обозначения:

- - граница природного парка
- №1 - поворотные точки границы
- - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 1** - кластер "Сазалинская коса"
- 2** - кластер "Глафиринская коса"



Генеральный директор ООО "ЦЕПСА"

M.M. Sergeeva

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
особо охраняемой зоны особо охраняемой природной  
территории регионального значения природного парка «Азовские косы»  
(Глафиоровская коса)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Щербиновский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4669635 кв. м ± 4438 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

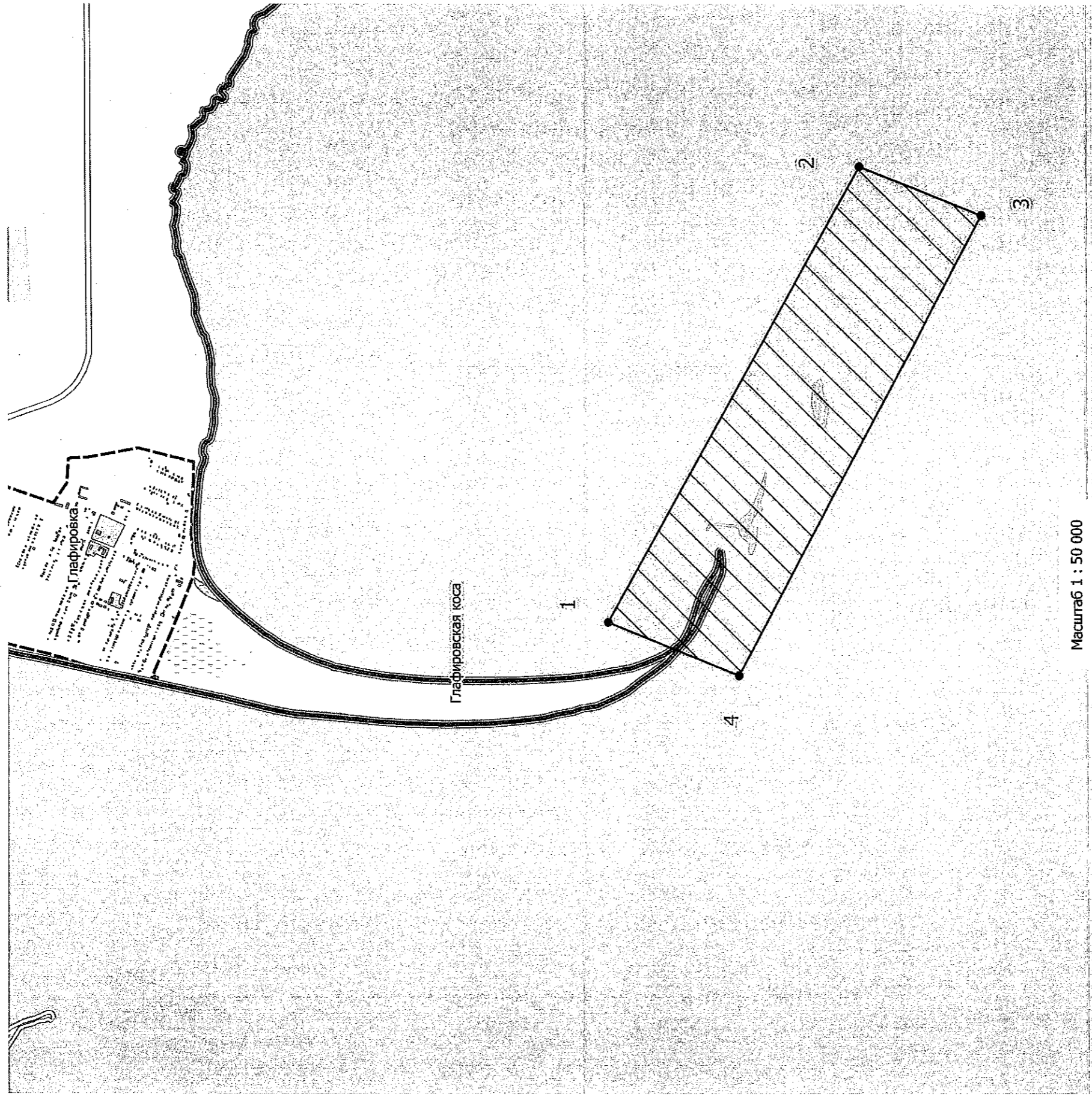
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	665787.71	1332333.68	Картометрический метод	1.00	-
2	663767.91	1336075.54	Картометрический метод	1.00	-
3	662780.30	1335684.20	Картометрический метод	1.00	-
4	664725.31	1331903.52	Картометрический метод	1.00	-
1	665787.71	1332333.68	Картометрический метод	1.00	-
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-					

**Раздел 3**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат –	
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							
—							

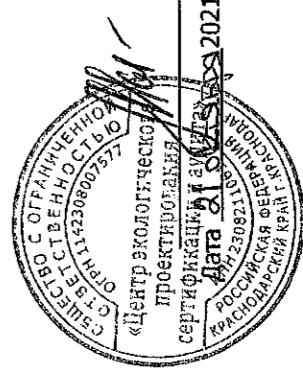
План границ  
особо охраняемой зоны особо охраняемой природной территории  
регионального значения природного парка «Азовские косы» (Глафиловская коса)



Условные знаки и обозначения:

- ▨ - граница особо охраняемой зоны
- 1 - поворотные точки границы

Генеральный директор ООО "ЦЭПСА"



М.И. Сергеева

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
природоохранной зоны особо охраняемой природной  
территории регионального значения природного парка «Азовские косы»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Щербиновский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	50653719 кв. м ± 14399 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Кластер «Глафиоровская коса»					
1	669475.74	1331383.50	Картометрический метод	1.00	—
2	669360.76	1331707.23	Картометрический метод	1.00	—
3	668763.79	1331567.95	Картометрический метод	1.00	—
4	668734.75	1331678.94	Картометрический метод	1.00	—
5	668233.40	1332026.49	Картометрический метод	1.00	—
6	668192.78	1332112.05	Картометрический метод	1.00	—
7	668561.20	1332323.24	Картометрический метод	1.00	—
8	668867.65	1332600.32	Картометрический метод	1.00	—
9	669058.47	1332867.02	Картометрический метод	1.00	—
10	668992.29	1332959.22	Картометрический метод	1.00	—
11	668412.96	1332555.74	Картометрический метод	1.00	—



1	2	3	4	5	6
12	667654.83	1332341.64	Картометрический метод	1.00	–
13	665787.71	1332333.68	Картометрический метод	1.00	–
14	664725.31	1331903.52	Картометрический метод	1.00	–
15	665317.47	1331509.38	Картометрический метод	1.00	–
16	665939.66	1331283.05	Картометрический метод	1.00	–
17	666496.62	1331142.39	Картометрический метод	1.00	–
18	667447.53	1331078.45	Картометрический метод	1.00	–
19	668773.22	1331229.02	Картометрический метод	1.00	–
1	669475.74	1331383.50	Картометрический метод	1.00	–
Кластер «Сазальникская коса» (участок 1)					
1	685709.51	1337938.57	Картометрический метод	1.00	–
2	684005.22	1344229.11	Картометрический метод	1.00	–
3	683839.78	1347229.39	Картометрический метод	1.00	–
4	681548.52	1347935.99	Картометрический метод	1.00	–
5	681503.92	1347937.61	Картометрический метод	1.00	–
6	681471.69	1347841.71	Картометрический метод	1.00	–
7	681428.21	1347732.20	Картометрический метод	1.00	–
8	681414.03	1347722.97	Картометрический метод	1.00	–
9	681215.74	1347735.85	Картометрический метод	1.00	–
10	681250.92	1347688.79	Картометрический метод	1.00	–
11	681322.28	1347656.02	Картометрический метод	1.00	–
12	681345.46	1347638.10	Картометрический метод	1.00	–
13	681368.92	1347621.99	Картометрический метод	1.00	–
14	681184.97	1347125.64	Картометрический метод	1.00	–
15	681170.52	1347127.61	Картометрический метод	1.00	–

1	2	3	4	5	6
16	681126.71	1347123.21	Картометрический метод	1.00	—
17	681076.02	1347111.71	Картометрический метод	1.00	—
18	681057.17	1347102.60	Картометрический метод	1.00	—
19	681048.79	1347078.74	Картометрический метод	1.00	—
20	681099.27	1347052.46	Картометрический метод	1.00	—
21	681114.69	1347044.94	Картометрический метод	1.00	—
22	681127.58	1347005.48	Картометрический метод	1.00	—
23	681031.06	1346743.57	Картометрический метод	1.00	—
24	680976.21	1346634.36	Картометрический метод	1.00	—
25	680887.86	1346425.59	Картометрический метод	1.00	—
26	680800.74	1346234.35	Картометрический метод	1.00	—
27	680758.21	1346107.25	Картометрический метод	1.00	—
28	680670.97	1345855.45	Картометрический метод	1.00	—
29	680656.67	1345835.05	Картометрический метод	1.00	—
30	680649.50	1345828.32	Картометрический метод	1.00	—
31	680633.74	1345801.73	Картометрический метод	1.00	—
32	680634.17	1345768.50	Картометрический метод	1.00	—
33	680626.44	1345713.65	Картометрический метод	1.00	—
34	680551.06	1345460.98	Картометрический метод	1.00	—
35	680502.97	1345288.00	Картометрический метод	1.00	—
36	680512.31	1345225.74	Картометрический метод	1.00	—
37	680500.12	1345127.65	Картометрический метод	1.00	—
38	680477.28	1345089.67	Картометрический метод	1.00	—
39	680306.38	1345325.72	Картометрический метод	1.00	—
40	680274.70	1345362.49	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
41	680255.15	1345385.19	Картометрический метод	1.00	—
42	680172.87	1345454.30	Картометрический метод	1.00	—
43	680167.75	1345461.63	Картометрический метод	1.00	—
44	680116.57	1345534.99	Картометрический метод	1.00	—
45	680072.64	1345597.94	Картометрический метод	1.00	—
46	680035.33	1345651.40	Картометрический метод	1.00	—
47	680018.53	1345654.05	Картометрический метод	1.00	—
48	679993.37	1345658.02	Картометрический метод	1.00	—
49	679984.74	1345646.71	Картометрический метод	1.00	—
50	679966.52	1345622.76	Картометрический метод	1.00	—
51	679997.59	1345577.40	Картометрический метод	1.00	—
52	680165.79	1345389.56	Картометрический метод	1.00	—
53	680254.29	1345298.38	Картометрический метод	1.00	—
54	680357.05	1345131.78	Картометрический метод	1.00	—
55	680354.24	1345084.45	Картометрический метод	1.00	—
56	680348.94	1344955.26	Картометрический метод	1.00	—
57	680337.12	1344886.67	Картометрический метод	1.00	—
58	680394.08	1344709.53	Картометрический метод	1.00	—
59	680368.68	1344484.71	Картометрический метод	1.00	—
60	680345.64	1344181.13	Картометрический метод	1.00	—
61	680314.31	1343813.15	Картометрический метод	1.00	—
62	680305.67	1343797.73	Картометрический метод	1.00	—
63	680248.83	1343775.98	Картометрический метод	1.00	—
64	680241.79	1343699.87	Картометрический метод	1.00	—
65	680239.14	1343671.23	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
66	680284.75	1343669.37	Картометрический метод	1.00	—
67	680296.18	1343653.26	Картометрический метод	1.00	—
68	680244.90	1343024.92	Картометрический метод	1.00	—
69	680248.98	1343022.20	Картометрический метод	1.00	—
70	680265.48	1343046.99	Картометрический метод	1.00	—
71	680256.34	1342973.12	Картометрический метод	1.00	—
72	680245.12	1342974.26	Картометрический метод	1.00	—
73	680219.17	1342871.14	Картометрический метод	1.00	—
74	680231.77	1342831.88	Картометрический метод	1.00	—
75	680161.31	1342594.88	Картометрический метод	1.00	—
76	680140.27	1342597.29	Картометрический метод	1.00	—
77	680064.46	1342693.43	Картометрический метод	1.00	—
78	680002.11	1342790.95	Картометрический метод	1.00	—
79	679971.63	1342867.77	Картометрический метод	1.00	—
80	679970.97	1342665.01	Картометрический метод	1.00	—
81	680137.32	1342497.80	Картометрический метод	1.00	—
82	680096.94	1342334.34	Картометрический метод	1.00	—
83	680056.55	1342170.89	Картометрический метод	1.00	—
84	680043.05	1342085.94	Картометрический метод	1.00	—
85	680041.31	1342074.94	Картометрический метод	1.00	—
86	679988.41	1341635.49	Картометрический метод	1.00	—
87	679992.49	1341628.17	Картометрический метод	1.00	—
88	680005.65	1341616.68	Картометрический метод	1.00	—
89	679943.80	1341337.71	Картометрический метод	1.00	—
90	679948.79	1341315.20	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
91	679939.97	1341227.67	Картометрический метод	1.00	–
92	679914.75	1341197.54	Картометрический метод	1.00	–
93	679914.77	1341166.16	Картометрический метод	1.00	–
94	679914.82	1341101.49	Картометрический метод	1.00	–
95	679914.88	1341036.89	Картометрический метод	1.00	–
96	679914.94	1340972.37	Картометрический метод	1.00	–
97	679914.99	1340907.94	Картометрический метод	1.00	–
98	679915.05	1340843.58	Картометрический метод	1.00	–
99	679915.10	1340779.30	Картометрический метод	1.00	–
100	679915.12	1340754.43	Картометрический метод	1.00	–
101	679924.22	1340651.42	Картометрический метод	1.00	–
102	679929.81	1340588.15	Картометрический метод	1.00	–
103	679935.37	1340525.33	Картометрический метод	1.00	–
104	679946.35	1340400.98	Картометрический метод	1.00	–
105	679951.79	1340339.44	Картометрический метод	1.00	–
106	679957.46	1340275.29	Картометрический метод	1.00	–
107	679976.33	1340246.11	Картометрический метод	1.00	–
108	679978.78	1340229.62	Картометрический метод	1.00	–
109	679973.54	1340229.69	Картометрический метод	1.00	–
110	679976.92	1340207.58	Картометрический метод	1.00	–
111	679988.63	1340130.85	Картометрический метод	1.00	–
112	680015.77	1339953.15	Картометрический метод	1.00	–
113	680033.49	1339837.03	Картометрический метод	1.00	–
114	680042.32	1339779.17	Картометрический метод	1.00	–
115	680054.07	1339702.23	Картометрический метод	1.00	–

1	2	3	4	5	6
116	680059.31	1339702.08	Картометрический метод	1.00	—
117	680064.30	1339701.95	Картометрический метод	1.00	—
118	680070.30	1339701.78	Картометрический метод	1.00	—
119	680074.16	1339674.42	Картометрический метод	1.00	—
120	680087.48	1339588.05	Картометрический метод	1.00	—
121	680132.34	1339354.83	Картометрический метод	1.00	—
122	680177.59	1339126.88	Картометрический метод	1.00	—
123	680177.10	1339114.85	Картометрический метод	1.00	—
124	680182.19	1339103.64	Картометрический метод	1.00	—
125	680187.33	1339083.91	Картометрический метод	1.00	—
126	680192.79	1339059.67	Картометрический метод	1.00	—
127	680197.83	1339034.62	Картометрический метод	1.00	—
128	680204.30	1339010.72	Картометрический метод	1.00	—
129	680214.23	1338991.30	Картометрический метод	1.00	—
130	680215.77	1338987.42	Картометрический метод	1.00	—
131	680223.02	1338964.57	Картометрический метод	1.00	—
132	680224.65	1338952.40	Картометрический метод	1.00	—
133	680229.17	1338940.93	Картометрический метод	1.00	—
134	680238.32	1338943.10	Картометрический метод	1.00	—
135	680262.37	1338848.87	Картометрический метод	1.00	—
136	680224.78	1338839.95	Картометрический метод	1.00	—
137	680197.40	1338813.66	Картометрический метод	1.00	—
138	680201.14	1338796.08	Картометрический метод	1.00	—
139	680369.00	1338277.90	Картометрический метод	1.00	—
140	680377.51	1338251.63	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
141	680380.23	1338236.67	Картометрический метод	1.00	—
142	680379.33	1338234.26	Картометрический метод	1.00	—
143	680387.25	1338214.35	Картометрический метод	1.00	—
144	680381.57	1338208.30	Картометрический метод	1.00	—
145	680395.76	1338187.71	Картометрический метод	1.00	—
146	680385.09	1338185.73	Картометрический метод	1.00	—
147	680475.00	1337945.25	Картометрический метод	1.00	—
148	680638.17	1337508.22	Картометрический метод	1.00	—
149	680711.17	1337501.33	Картометрический метод	1.00	—
150	680738.13	1337561.26	Картометрический метод	1.00	—
151	681026.12	1338143.16	Картометрический метод	1.00	—
152	681293.09	1338646.55	Картометрический метод	1.00	—
153	680992.18	1339025.82	Картометрический метод	1.00	—
154	681038.02	1339062.17	Картометрический метод	1.00	—
155	680916.38	1339240.55	Картометрический метод	1.00	—
156	680296.67	1340254.41	Картометрический метод	1.00	—
157	680275.97	1340255.88	Картометрический метод	1.00	—
158	680063.80	1340263.75	Картометрический метод	1.00	—
159	680060.67	1340339.17	Картометрический метод	1.00	—
160	680038.17	1340437.08	Картометрический метод	1.00	—
161	680024.01	1340645.83	Картометрический метод	1.00	—
162	680017.34	1340770.00	Картометрический метод	1.00	—
163	680019.43	1340913.33	Картометрический метод	1.00	—
164	680026.92	1341072.08	Картометрический метод	1.00	—
165	680029.42	1341203.75	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
166	680029.84	1341303.13	Картометрический метод	1.00	—
167	680043.80	1341421.67	Картометрический метод	1.00	—
168	680058.16	1341560.83	Картометрический метод	1.00	—
169	680072.76	1341628.13	Картометрический метод	1.00	—
170	680085.06	1341735.00	Картометрический метод	1.00	—
171	680169.85	1341773.33	Картометрический метод	1.00	—
172	680259.22	1341785.09	Картометрический метод	1.00	—
173	680279.34	1341787.40	Картометрический метод	1.00	—
174	680280.68	1341848.72	Картометрический метод	1.00	—
175	680310.62	1341846.86	Картометрический метод	1.00	—
176	680308.70	1341758.44	Картометрический метод	1.00	—
177	680308.47	1341685.58	Картометрический метод	1.00	—
178	680309.55	1341632.75	Картометрический метод	1.00	—
179	680305.64	1341469.85	Картометрический метод	1.00	—
180	680297.84	1341369.61	Картометрический метод	1.00	—
181	680265.27	1341128.68	Картометрический метод	1.00	—
182	680291.53	1340696.80	Картометрический метод	1.00	—
183	680267.27	1340551.27	Картометрический метод	1.00	—
184	680325.02	1340265.54	Картометрический метод	1.00	—
185	680941.41	1339257.11	Картометрический метод	1.00	—
186	681061.52	1339080.82	Картометрический метод	1.00	—
187	681107.35	1339117.17	Картометрический метод	1.00	—
188	681542.42	1338568.80	Картометрический метод	1.00	—
189	681496.59	1338532.45	Картометрический метод	1.00	—
190	681686.33	1338292.75	Картометрический метод	1.00	—



1	2	3	4	5	6
191	681800.79	1338440.66	Картометрический метод	1.00	—
192	681921.11	1338578.95	Картометрический метод	1.00	—
193	682116.79	1338734.75	Картометрический метод	1.00	—
194	682264.92	1338872.85	Картометрический метод	1.00	—
195	682464.26	1339051.24	Картометрический метод	1.00	—
196	682391.49	1339180.95	Картометрический метод	1.00	—
197	682502.90	1339456.68	Картометрический метод	1.00	—
198	681937.57	1340301.31	Картометрический метод	1.00	—
199	680443.35	1342515.10	Картометрический метод	1.00	—
200	680445.82	1342632.91	Картометрический метод	1.00	—
201	680470.55	1342658.92	Картометрический метод	1.00	—
202	680512.13	1342753.53	Картометрический метод	1.00	—
203	680547.20	1342851.47	Картометрический метод	1.00	—
204	680655.52	1342896.51	Картометрический метод	1.00	—
205	680651.68	1342989.63	Картометрический метод	1.00	—
206	680705.11	1343037.24	Картометрический метод	1.00	—
207	681048.27	1342511.18	Картометрический метод	1.00	—
208	681687.68	1341617.24	Картометрический метод	1.00	—
209	683275.34	1339469.47	Картометрический метод	1.00	—
210	682544.86	1338880.65	Картометрический метод	1.00	—
211	681880.31	1338315.61	Картометрический метод	1.00	—
212	681503.34	1337791.63	Картометрический метод	1.00	—
213	681323.09	1337468.77	Картометрический метод	1.00	—
214	683140.05	1334038.73	Картометрический метод	1.00	—
1	685709.51	1337938.57	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
Кластер «Сазальникская коса» (участок 2)					
1	681668.09	1338268.01	Картометрический метод	1.00	--
2	681473.09	1338513.80	Картометрический метод	1.00	--
3	681427.25	1338477.40	Картометрический метод	1.00	--
4	681299.87	1338637.99	Картометрический метод	1.00	--
5	681034.95	1338138.47	Картометрический метод	1.00	--
6	680880.82	1337827.05	Картометрический метод	1.00	--
7	681224.18	1337577.22	Картометрический метод	1.00	--
8	681478.97	1337994.87	Картометрический метод	1.00	--
1	681668.09	1338268.01	Картометрический метод	1.00	--

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-					

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат --

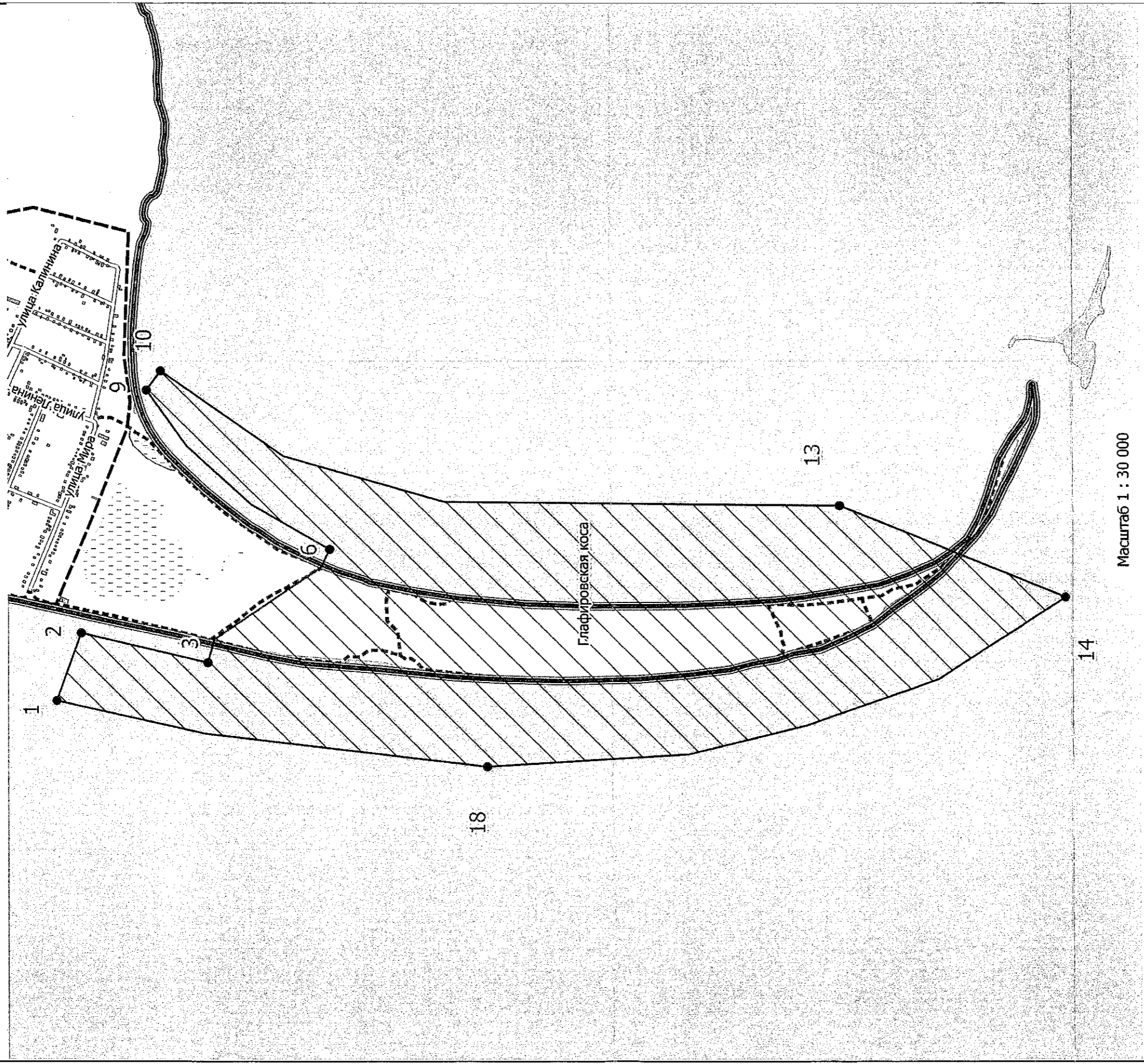
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-							

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

-

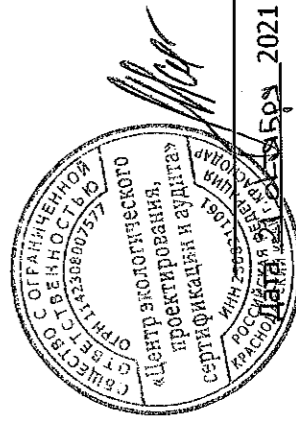
План границ  
природоохранной зоны особо охраняемой природной территории  
регионального значения парка «Азовские косы» (Глафиловская коса)



Условные знаки и обозначения:

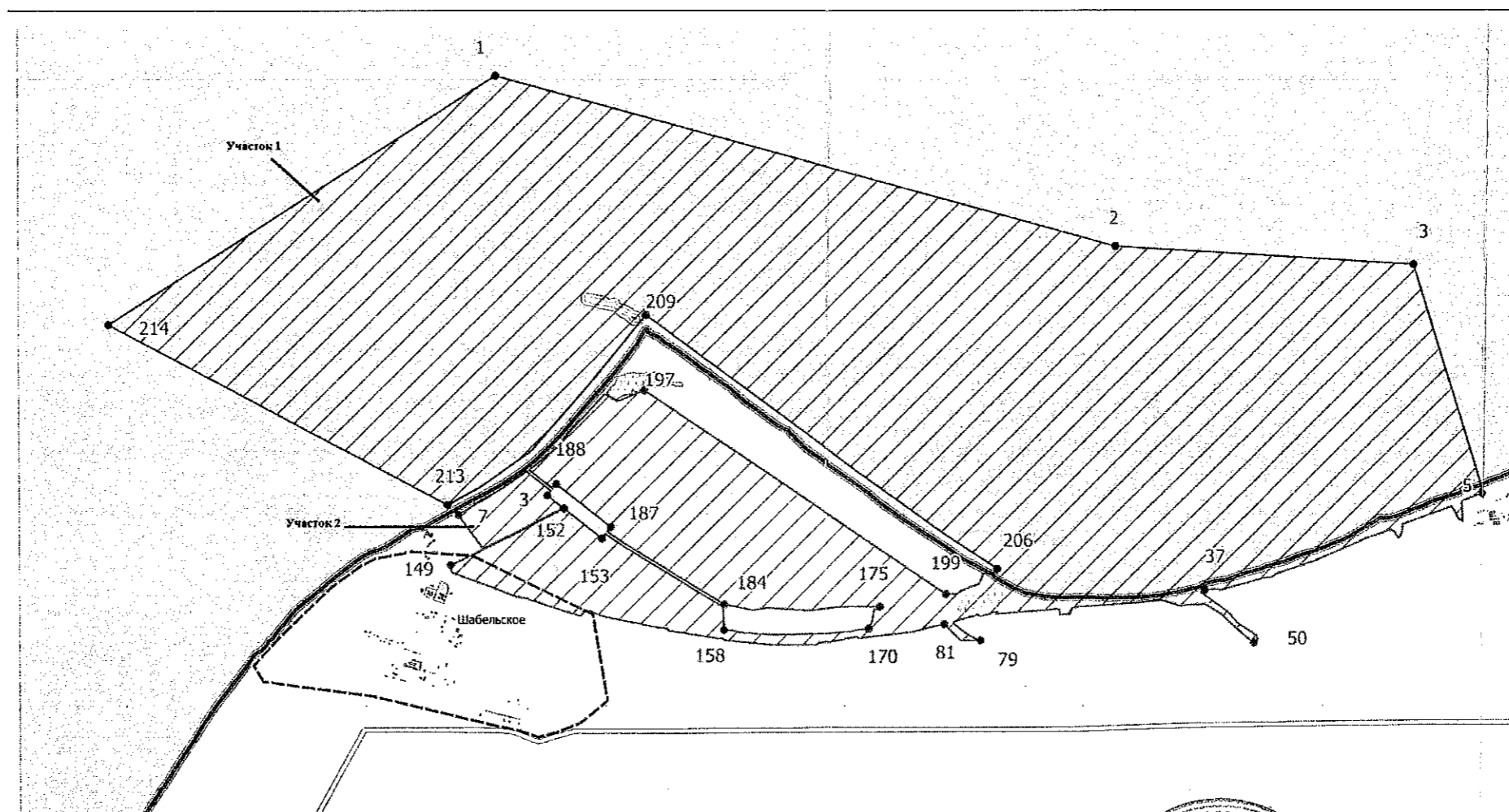
- ▨ - граница природоохранной зоны
- 1 - поворотные точки границы

Генеральный директор ООО "ЦЭПСА"



М.И. Сергеева

План границ  
 природоохранной зоны особо охраняемой природной территории  
 регионального значения природного парка «Азовские косы» (Сазальникская коса)



Условные знаки и обозначения:  
 [штрихованная область] - граница природоохранной зоны  
 • 1 - поворотные точки границы  
 1 - номер участка природоохранной зоны  
 Масштаб 1 : 55 000

Генеральный директор ООО «ЦЭПСА»

М.И. Сергеева

ООО «ЦЭПСА»  
 ОГРН 1142308007577  
 «Центр экологического проектирования и сертификации»  
 дата: 22.05.2021  
 ИНН 230821100  
 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ г. КРАСНОДАР

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
рекреационной зоны особо охраняемой природной  
территории регионального значения природного парка «Азовские косы»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Щербиновский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3707925 кв. м ± 3925 кв. м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Кластер «Глафиоровская коса»					
1	669360.76	1331707.23	Картометрический метод	1.00	–
2	669323.80	1331811.29	Картометрический метод	1.00	–
3	669313.78	1331839.50	Картометрический метод	1.00	–
4	669394.93	1331868.52	Картометрический метод	1.00	–
5	669376.44	1331921.37	Картометрический метод	1.00	–
6	669432.94	1331941.55	Картометрический метод	1.00	–
7	669266.83	1332249.75	Картометрический метод	1.00	–
8	669270.13	1332291.03	Картометрический метод	1.00	–
9	669133.44	1332632.05	Картометрический метод	1.00	–
10	669141.94	1332646.05	Картометрический метод	1.00	–
11	669136.41	1332691.68	Картометрический метод	1.00	–

1	2	3	4	5	6
12	669113.80	1332789.93	Картометрический метод	1.00	—
13	669058.47	1332867.02	Картометрический метод	1.00	—
14	668867.65	1332600.32	Картометрический метод	1.00	—
15	668561.20	1332323.24	Картометрический метод	1.00	—
16	668192.78	1332112.05	Картометрический метод	1.00	—
17	668233.40	1332026.49	Картометрический метод	1.00	—
18	668734.75	1331678.94	Картометрический метод	1.00	—
19	668763.79	1331567.95	Картометрический метод	1.00	—
1	669360.76	1331707.23	Картометрический метод	1.00	—
Кластер «Сазальникская коса»					
1	683275.34	1339469.47	Картометрический метод	1.00	—
2	681687.68	1341617.24	Картометрический метод	1.00	—
3	681048.27	1342511.18	Картометрический метод	1.00	—
4	680705.11	1343037.24	Картометрический метод	1.00	—
5	680651.68	1342989.63	Картометрический метод	1.00	—
6	680655.52	1342896.51	Картометрический метод	1.00	—
7	680547.20	1342851.47	Картометрический метод	1.00	—
8	680512.13	1342753.53	Картометрический метод	1.00	—
9	680470.55	1342658.92	Картометрический метод	1.00	—
10	680445.82	1342632.91	Картометрический метод	1.00	—
11	680443.35	1342515.10	Картометрический метод	1.00	—
12	681937.57	1340301.31	Картометрический метод	1.00	—
13	682502.90	1339456.68	Картометрический метод	1.00	—
14	682391.49	1339180.95	Картометрический метод	1.00	—
15	682464.26	1339051.24	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
16	682264.92	1338872.85	Картометрический метод	1.00	—
17	682116.79	1338734.75	Картометрический метод	1.00	—
18	681921.11	1338578.95	Картометрический метод	1.00	—
19	681800.79	1338440.66	Картометрический метод	1.00	—
20	681686.33	1338292.75	Картометрический метод	1.00	—
21	681710.86	1338261.76	Картометрический метод	1.00	—
22	681690.62	1338239.61	Картометрический метод	1.00	—
23	681674.53	1338259.89	Картометрический метод	1.00	—
24	681668.09	1338268.01	Картометрический метод	1.00	—
25	681478.97	1337994.87	Картометрический метод	1.00	—
26	681224.18	1337577.22	Картометрический метод	1.00	—
27	680880.82	1337827.05	Картометрический метод	1.00	—
28	680747.09	1337556.83	Картометрический метод	1.00	—
29	680721.76	1337500.51	Картометрический метод	1.00	—
30	680849.31	1337512.11	Картометрический метод	1.00	—
31	680916.34	1337513.33	Картометрический метод	1.00	—
32	681221.22	1337481.62	Картометрический метод	1.00	—
33	681261.88	1337488.26	Картометрический метод	1.00	—
34	681301.01	1337510.44	Картометрический метод	1.00	—
35	681323.09	1337468.77	Картометрический метод	1.00	—
36	681503.34	1337791.63	Картометрический метод	1.00	—
37	681880.31	1338315.61	Картометрический метод	1.00	—
38	682544.86	1338880.65	Картометрический метод	1.00	—
1	683275.34	1339469.47	Картометрический метод	1.00	—

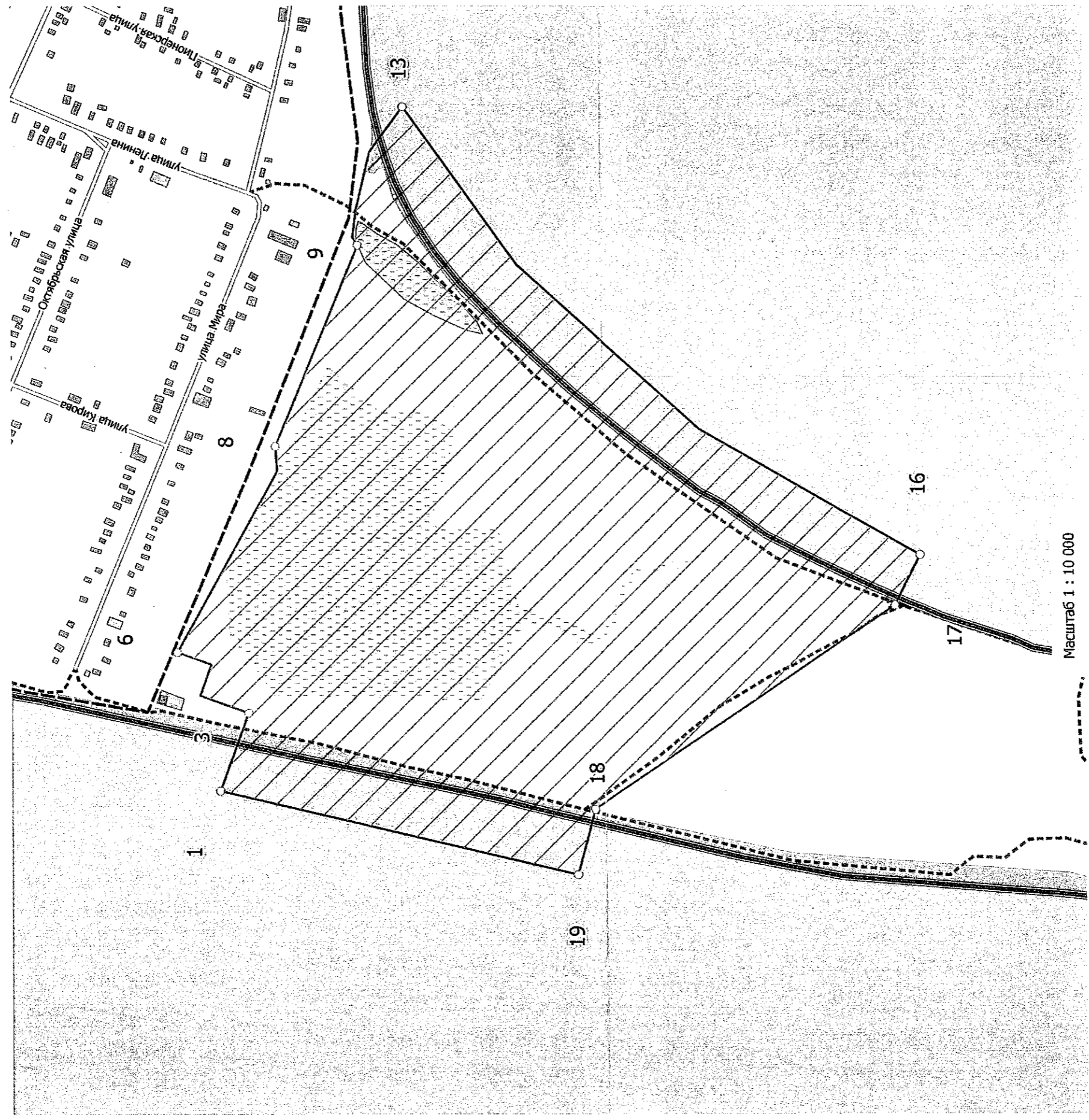
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-					

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							



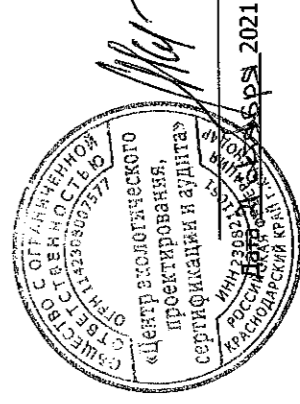
План границ  
рекреационной зоны особо охраняемой природной территории  
регионального значения природного парка «Азовские косы» (Гафировская коса)



Условные знаки и обозначения:

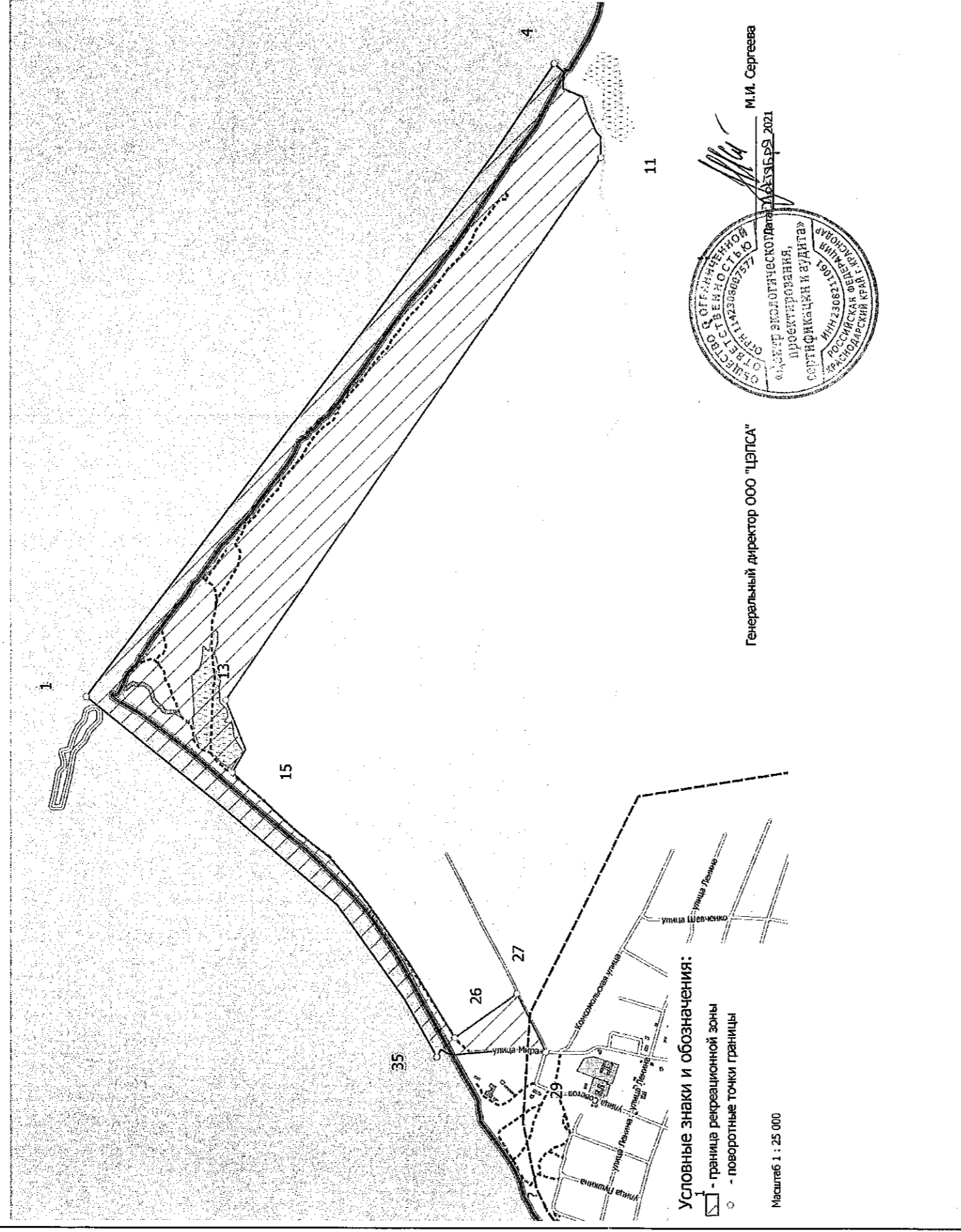
- ▨ - граница рекреационной зоны
- 1 - поворотные точки границы

Генеральный директор ООО "ЦЭПСА"



М.И. Сергеева

План границ  
рекреационной зоны особо охраняемой природной территории  
регионального значения природного парка «Азовские косы» (Сазальническая коса)



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**зоны ограниченного природопользования особо охраняемой природной**  
**территории регионального значения природного парка «Азовские косы»**  
**(Сазальникская коса)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Щербиновский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	549130 кв. м ± 1803 кв. м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>c</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	681710.86	1338261.76	Картометрический метод	1.00	–
2	681496.59	1338532.45	Картометрический метод	1.00	–
3	681542.42	1338568.80	Картометрический метод	1.00	–
4	681107.35	1339117.17	Картометрический метод	1.00	–
5	681061.52	1339080.82	Картометрический метод	1.00	–
6	680941.41	1339257.11	Картометрический метод	1.00	–
7	680325.02	1340265.54	Картометрический метод	1.00	–
8	680267.27	1340551.27	Картометрический метод	1.00	–
9	680291.53	1340696.80	Картометрический метод	1.00	–
10	680265.27	1341128.68	Картометрический метод	1.00	–
11	680297.84	1341369.61	Картометрический метод	1.00	–
12	680305.64	1341469.85	Картометрический метод	1.00	–

1	2	3	4	5	6
13	680309.55	1341632.75	Картометрический метод	1.00	—
14	680308.47	1341685.58	Картометрический метод	1.00	—
15	680308.70	1341758.44	Картометрический метод	1.00	—
16	680310.62	1341846.86	Картометрический метод	1.00	—
17	680280.68	1341848.72	Картометрический метод	1.00	—
18	680279.34	1341787.40	Картометрический метод	1.00	—
19	680259.22	1341785.09	Картометрический метод	1.00	—
20	680169.85	1341773.33	Картометрический метод	1.00	—
21	680085.06	1341735.00	Картометрический метод	1.00	—
22	680072.76	1341628.13	Картометрический метод	1.00	—
23	680058.16	1341560.83	Картометрический метод	1.00	—
24	680043.80	1341421.67	Картометрический метод	1.00	—
25	680029.84	1341303.13	Картометрический метод	1.00	—
26	680029.42	1341203.75	Картометрический метод	1.00	—
27	680026.92	1341072.08	Картометрический метод	1.00	—
28	680019.43	1340913.33	Картометрический метод	1.00	—
29	680017.34	1340770.00	Картометрический метод	1.00	—
30	680024.01	1340645.83	Картометрический метод	1.00	—
31	680038.17	1340437.08	Картометрический метод	1.00	—
32	680060.67	1340339.17	Картометрический метод	1.00	—
33	680063.80	1340263.75	Картометрический метод	1.00	—
34	680275.97	1340255.88	Картометрический метод	1.00	—
35	680296.67	1340254.41	Картометрический метод	1.00	—
36	680916.38	1339240.55	Картометрический метод	1.00	—
37	681038.02	1339062.17	Картометрический метод	1.00	—
38	680992.18	1339025.82	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
39	681293.09	1338646.55	Картометрический метод	1.00	—
40	681026.12	1338143.16	Картометрический метод	1.00	—
41	680738.13	1337561.26	Картометрический метод	1.00	—
42	680711.17	1337501.33	Картометрический метод	1.00	—
43	680721.76	1337500.51	Картометрический метод	1.00	—
44	680747.09	1337556.83	Картометрический метод	1.00	—
45	681034.95	1338138.47	Картометрический метод	1.00	—
46	681299.87	1338637.99	Картометрический метод	1.00	—
47	681427.25	1338477.40	Картометрический метод	1.00	—
48	681473.09	1338513.80	Картометрический метод	1.00	—
49	681668.09	1338268.01	Картометрический метод	1.00	—
50	681674.53	1338259.89	Картометрический метод	1.00	—
51	681690.62	1338239.61	Картометрический метод	1.00	—
1	681710.86	1338261.76	Картометрический метод	1.00	—

## 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
—					

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат —

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

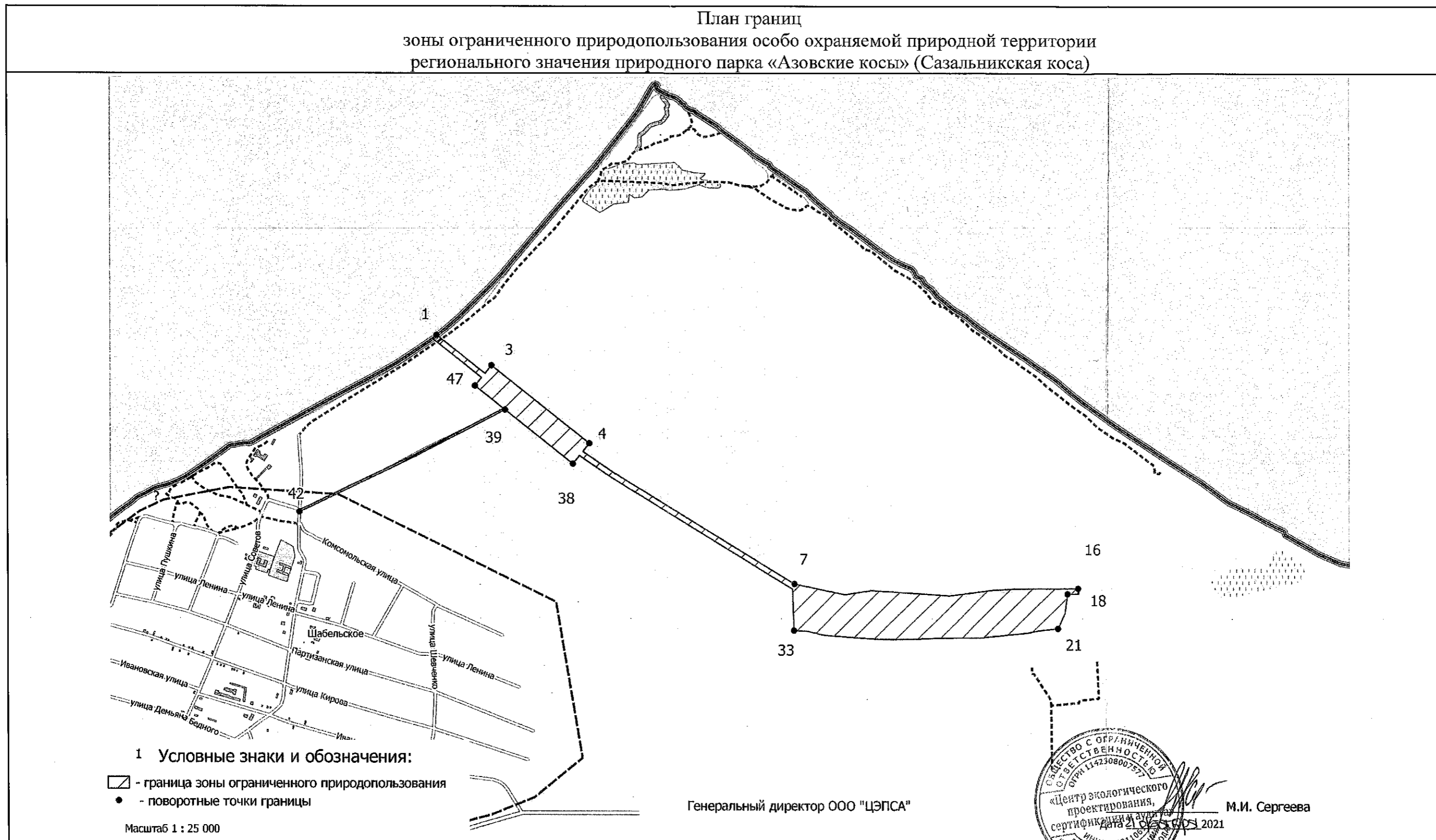
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
—							

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

—							
---	--	--	--	--	--	--	--

## Раздел 4

План границ  
зоны ограниченного природопользования особо охраняемой природной территории  
регионального значения природного парка «Азовские косы» (Сазальникская коса)



Заместитель министра  
природных ресурсов Краснодарского края

О.В. Соленов

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора  
Краснодарского края

от 14.06.2023 № 342

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения природном**  
**парке «Азовские косы»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», Законом Краснодарского края от 2 декабря 2004 г. № 802-КЗ «О животном мире на территории Краснодарского края».

1.2. Природный парк «Азовские косы» (далее – природный парк) является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) регионального значения и находится в ведении уполномоченного органа исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган).

1.3. Природный парк создается без ограничения срока действия и без изъятия у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков.

1.4. Природный парк расположен на части территорий Глафировского и Шабельского сельских поселений муниципального образования Щербиновский район Краснодарского края.

Общая площадь природного парка составляет 5958,0409 га, в том числе:  
кластер «Сазальникская коса» – 4978,1906 га;  
кластер «Глафировская коса» – 979,8503 га.

1.5. Границы и особенности режима особой охраны природного парка учитываются при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных

видов градостроительной и землеустроительной документации, Лесного плана Краснодарского края, лесохозяйственных регламентов лесничеств, схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Краснодарского края, других документов, материалов и схем, определяющих виды, объемы и размещение природопользования на территории природного парка.

1.6. Границы природного парка обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками, расположенными на пересечении границ природного парка с основными путями доступа людей на его территорию.

## 2. Цель и задачи природного парка

2.1. Целью создания природного парка является сохранение уникальных экосистем, сформировавшихся на аккумулятивных образованиях береговой зоны Азовского моря, и обеспечение долгосрочного сохранения курортно-рекреационного потенциала территории.

2.2. Задачи природного парка:

сохранение аккумулятивных образований береговой зоны Азовского моря;

поддержание экологического баланса курортов местного значения;

сохранение ландшафтного и видового разнообразия;

сохранение мест обитания и обеспечение охраны редких и исчезающих объектов животного и растительного мира;

создание условий для осуществления научно-познавательной и исследовательской деятельности.

## 3. Режим особой охраны территории природного парка

3.1. На всей территории природного парка запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств ООПТ, нарушение режима содержания объектов культурного наследия, в том числе:

3.1.1. Изменение существующего природного ландшафта.

3.1.2. Строительство набережных и берегозащитных сооружений на побережье Азовского моря.

3.1.3. Выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства, размещения садоводческих товариществ и коттеджей, предоставление садоводческих и дачных участков.

3.1.4. Размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания и осмотра транспортных средств, промышленных объектов, за исключением размещения сооружений,



предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания маломерных судов на земельном участке с кадастровым номером 23:36:0103000:1.

3.1.5. Строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, навозохранилищ и скотомогильников.

3.1.6. Прогон скота, за исключением прогона по дороге в целях доступа к земельному участку с кадастровым номером 23:36:0102000:5.

3.1.7. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

3.1.8. Проведение взрывных работ и геологоразведочных изысканий, разработка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с пользованием недрами.

3.1.9. Осушение водных объектов.

3.1.10. Сброс на поверхность земли и в водные объекты сточных, в том числе дренажных, вод.

3.1.11. Загрязнение почвы, воды, растительности, засорение и захламление территории и акватории водных объектов.

3.1.12. Мойка транспортных средств.

3.1.13. Все виды рубок, за исключением санитарных и рубок ухода.

3.1.14. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), за исключением озеленения территории в границах земельного участка с кадастровым номером 23:36:0103000:1.

3.1.15. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.

3.1.16. Сжигание растительности и ее остатков, разведение костров.

3.1.17. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

3.1.18. Промысловая охота и весенняя охота (охота на пернатую дичь в весенне-летний период).

3.1.19. Нагонка и натаска собак.

3.1.20. Разрушение (уничтожение) обитаемых либо регулярно используемых гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ и других сооружений животных, используемых для размножения.

3.1.21. Возведение и размещение некапитальных строений и сооружений природоохранного назначения для выкладки кормов и устройства искусственных мест размножения, жилищ, укрытий объектов животного мира без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

3.1.22. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

3.1.23. Интродукция и акклиматизация видов животных и растений, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляемой по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

3.1.24. Промышленное и прибрежное рыболовство на территории кластера «Глафиловская коса».

3.1.25. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

3.1.26. Использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты древесных насаждений, в том числе в научных целях.

3.1.27. Посещение островов, расположенных в границах природного парка, за исключением охраны территории, научно-исследовательской деятельности и экологического мониторинга.

3.1.28. Проведение спортивных, зрелищных и иных массовых мероприятий.

3.1.29. Прокладка, обустройство и маркировка спортивных и туристских маршрутов.

3.1.30. Изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах ООПТ, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

3.1.31. Перепрофилирование сложившихся к моменту создания ООПТ направлений хозяйственной и иной деятельности, которое может привести к усилению негативного влияния на ее территорию (акваторию).

3.1.32. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), без согласования с уполномоченным органом.

3.1.33. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов, информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

3.1.34. Размещение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков, за исключением размещения шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков, связанных с функционированием ООПТ, деятельностью правообладателей земельных участков в границах этих участков и обозначением линейных объектов.

3.1.35. Полеты парапланов, дельтапланов, мотодельтапланов, дельталетов, мотопарапланов, буксируемых парашютов.

### 3.1.36. Занятия кайтсерфингом.

3.1.37. Проезд и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог и специально предусмотренных для этого мест, за исключением транспортных средств уполномоченного органа исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания и подведомственных ему государственных учреждений, транспортных средств научных организаций и научных работников, осуществляющих научную деятельность по согласованию с уполномоченным органом, транспортных средств государственных органов исполнительной власти, осуществляющих надзорные и контрольные функции в области правопорядка, функции по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, организации и проведению поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, правообладателей земельных участков, охотпользователей.

3.2. В границах природного парка устанавливается дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, хозяйственных и иных особенностей территории. На территории природного парка выделяются четыре функциональные зоны: особо охраняемая, природоохранная, рекреационная и ограниченного природопользования.

3.3. Особо охраняемая зона выделяется с целью сохранения природных комплексов особо ценных в экологическом и научно-познавательном отношении, ключевых мест обитания редких и исчезающих видов животных, уникальных объектов живой и неживой природы.

3.4. К особо охраняемой зоне отнесена часть Глафировской косы, сопредельные с ней существующие острова и участки акватории с формирующимися наносными образованиями. Особо охраняемая зона состоит из одного участка площадью 466,9635 га.

3.5. В особо охраняемой зоне природного парка, помимо ограничений хозяйственной деятельности, перечисленных в пункте 3.1 настоящего Положения, запрещается:

3.5.1. Строительство и размещение объектов любого назначения.

3.5.2. Создание площадок с твердым покрытием.

3.5.3. Организация палаточных лагерей, устройство и оборудование мест стоянок.

3.5.4. Ведение сельского хозяйства, обустройство летних станов и выпас скота.

3.5.5. Посадка древесно-кустарниковой растительности.

3.5.6. Размещение стоянок и парковок транспортных средств.

3.5.7. Сбор растений.

3.5.8. Заправка топливом моторного транспорта.

3.5.9. Спортивная и любительская охота.

3.5.10. Организация пляжей и пляжный отдых.

3.5.11. Прокладка и обустройство экологических троп.

3.5.12. Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения маломерных судов.

3.5.13. Накопление отходов.

3.5.14. Движение плавательных средств по акватории Азовского моря, за исключением спасательных.

3.5.15. Занятие водными видами спорта.

3.6. Природоохранная зона выделяется с целью охраны территорий высокой природоохранной значимости, обеспечивающих поддержание экологического баланса, сложившегося уровня биологического разнообразия, вовлеченных в хозяйственное использование.

3.7. Природоохранная зона состоит из трех участков общей площадью 5065,3719 га, в том числе в границах кластера «Сазальникская коса» два участка общей площадью 4632,6936 га, в границах кластера «Глафи́ровская коса» один участок площадью 432,6783 га.

3.8. В природоохранной зоне природного парка, помимо ограничений хозяйственной деятельности, перечисленных в пункте 3.1 настоящего Положения, запрещается:

3.8.1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением строительства и реконструкции линий электропередач на основании проекта, согласованного с уполномоченным органом, и при проведении природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы, согласованных с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

3.8.2. Создание площадок с твердым покрытием.

3.8.3. Размещение стоянок и парковок транспортных средств, кемпингов, баз отдыха.

3.8.4. Изменение гидрологического режима водных объектов (перекрывание, изменение русла естественных водотоков и берегов водных объектов, углубление дна водотоков и естественных водоёмов, отсыпка грунта в акваторию), не связанное с их восстановлением, осуществляемым по согласованию с уполномоченным органом.

3.8.5. Ведение сельского хозяйства, обустройство летних станов и выпас скота.

3.8.6. Посадка древесно-кустарниковой растительности.

3.8.7. Сбор растений.

3.8.8. Спортивная и любительская охота на территории кластера «Глафи́ровская коса».

3.8.9. Прокладка и обустройство экологических троп без согласования с уполномоченным органом.

3.8.10. Организация палаточных лагерей и устройство спортивных площадок.

3.8.11. Организация и благоустройство пляжей.

3.8.12. Заправка топливом моторного транспорта.

3.8.13. Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения маломерных судов.

3.8.14. Накопление отходов.

3.9. Рекреационная зона выделяется с целью рационального использования природных ресурсов и объектов историко-культурного наследия и развития туристско-рекреационной деятельности.

3.10. Рекреационная зона состоит из двух участков общей площадью 370,7925 га, в том числе в кластере «Сазальникская коса» один участок площадью 290,5840 га, в кластере «Глафи́ровская коса» один участок площадью 80,2085 га.

3.11. В рекреационной зоне природного парка, помимо ограничений хозяйственной деятельности, перечисленных в пункте 3.1 настоящего Положения, запрещается:

3.11.1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением строительства и реконструкции линий электропередач, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка с кадастровым номером 23:36:0103000:1 на основании проекта, согласованного с уполномоченным органом, и при проведении природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы, согласованных с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

3.11.2. Прокладка и реконструкция лесных дорог и лесных проездов, просек, противопожарных разрывов и минерализованных полос без проекта освоения лесов.

3.11.3. Изменение гидрологического режима водных объектов (перекрывание, изменение русла естественных водотоков и берегов водных объектов, углубление дна водотоков и естественных водоёмов, отсыпка грунта в акваторию), не связанное с их восстановлением, осуществляемым по согласованию с уполномоченным органом.

3.11.4. Проведение санитарных рубок и рубок ухода в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня.

3.11.5. Размещение некапитальных объектов, за исключением некапитальных объектов рекреационного назначения, сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания маломерных судов на земельном участке с кадастровым номером 23:36:0103000:1, строений и сооружений природоохранного назначения для выкладки кормов и устройства искусственных мест размножения, жилищ, укрытий объектов животного мира, согласованных с уполномоченным органом.

3.11.6. Размещение стоянок и парковок транспортных средств, кемпингов в границах прибрежных защитных полос водных объектов и вне специально

оборудованных мест, согласованных с уполномоченным органом.

3.11.7. Посадка древесно-кустарниковой растительности, за исключением озеленения территории в границах земельного участка с кадастровым номером 23:36:0103000:1.

3.11.8. Ведение сельского хозяйства, обустройство летних станов, выпас скота.

3.11.9. Спортивная и любительская охота на территории кластера «Глафиоровская коса».

3.11.10. Прокладка и обустройство экологических троп без согласования с уполномоченным органом.

3.11.11. Заправка топливом моторного транспорта, за исключением маломерных судов.

3.11.12. Накопление отходов на срок более чем одиннадцать месяцев.

3.12. Зона ограниченного природопользования выделяется с целью сохранения и рационального использования природных ресурсов с учетом сложившегося уровня природопользования в формах, обеспечивающих допустимое воздействие на экосистемы, природные комплексы и объекты.

3.13. Зона ограниченного природопользования представлена одним участком площадью 54,9130 га в границах кластера «Сазальникская коса».

3.14. В зоне ограниченного природопользования природного парка, помимо ограничений хозяйственной деятельности, перечисленных в пункте 3.1 настоящего Положения, запрещается:

3.14.1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением строительства линий электропередач на основании проекта, согласованного с уполномоченным органом, и при проведении природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы, согласованных с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

3.14.2. Реконструкция объектов осетрового хозяйства садкового типа, а также линий электропередач без проекта, согласованного с уполномоченным органом, и без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы, согласованных с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

3.14.3. Изменение гидрологического режима водных объектов (перекрывание, изменение русла естественных водотоков и берегов водных объектов, углубление дна водотоков и естественных водоёмов, отсыпка грунта в акваторию), не связанное с их восстановлением, осуществляемым по согласованию с уполномоченным органом.

3.14.4. Ведение сельского хозяйства, за исключением рыбоводства, выпаса сельскохозяйственных животных и сенокосения.

3.14.5. Обустройство летних станов.

3.14.6. Организация баз отдыха, палаточных лагерей, устройство бивуаков, спортивных площадок.

3.14.7. Размещение стоянок и парковок транспортных средств в границах прибрежных защитных полос водных объектов и вне специально оборудованных мест, согласованных уполномоченным органом.

3.14.8. Прокладка и обустройство экологических троп без согласования с уполномоченным органом.

3.14.9. Создание площадок с твердым покрытием.

3.14.10. Накопление отходов на срок более чем одиннадцать месяцев.

3.15. Установленный для земельных участков с кадастровыми номерами 23:36:0102000:5, 23:36:0103000:1 режим особой охраны природного парка сохраняется в отношении образуемых из них земельных участков, измененных земельных участков в прежних границах.

3.16. В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

3.17. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах функциональных зон природного парка, представлены в приложении к настоящему Положению.

Для всей территории природного парка вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков не устанавливаются.

Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории рекреационной зоны природного парка представлены в приложении к настоящему Положению.

#### 4. Охрана природных комплексов и объектов и контроль за соблюдением режима особой охраны природного парка

4.1. На территории природного парка охрана природных комплексов и объектов осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды и подведомственным ему государственным учреждением.

4.2. На территории природного парка федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральный государственный охотничий контроль (надзор) осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Краснодарского края.

4.3. Права и обязанности инспекторов, осуществляющих региональный

государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемой природной территории, определяются законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

4.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах природного парка, обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

## 5. Управление природным парком и его финансирование

5.1. Функции по управлению природным парком в рамках предоставленных полномочий осуществляются подведомственным уполномоченному органу исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды государственным учреждением в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

5.2. Финансирование природного парка осуществляется за счет средств бюджета Краснодарского края и иных не запрещенных законодательством источников.

## 6. Ответственность за нарушение режима природного парка

6.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории природного парка, обязаны соблюдать установленный на его территории режим особой охраны.

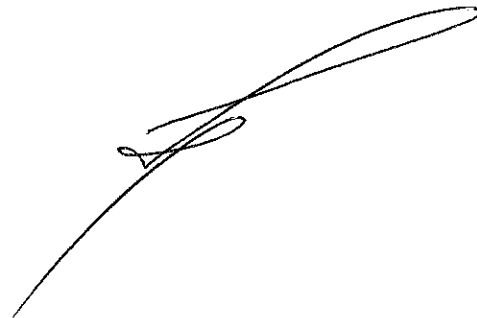
6.2. Лица, виновные в нарушении установленного на территории природного парка режима особой охраны, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

## 7. Особые условия

7.1. Изменение границ, площади, категории, режима особой охраны, функционального зонирования природного парка, снятие с него правового статуса ООПТ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

7.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заместитель министра  
природных ресурсов  
Краснодарского края



О.В. Соленов



Приложение  
к Положению об особо  
охраняемой природной  
территории регионального  
значения природном парке  
«Азовские косы»

**ОСНОВНЫЕ ВИДЫ  
разрешенного использования земельных  
участков, расположенных в границах  
природного парка «Азовские косы»**

Основные виды разрешенного использования  
земельных участков, расположенных в границах  
особо охраняемой зоны природного парка «Азовские косы»

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Природно-познавательный туризм	5.2	размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде
Охота и рыбалка	5.3	размещение сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей
Деятельность по особой охране и изучению природы	9.0	сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий
Охрана природных территорий	9.1	сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами
Историко-культурная деятельность	9.3	сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, исторических поселений, объектов культурного наследия
Благоустройство территории	12.0.2	размещение некапитальных нестационарных сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории

**Основные виды разрешенного использования  
земельных участков, расположенных в границах  
природоохранной зоны природного парка «Азовские косы»**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	размещение линий электропередач
Природно-познавательный туризм	5.2	устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде
Охота и рыбалка	5.3	размещение сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей
Деятельность по особой охране и изучению природы	9.0	сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий
Охрана природных территорий	9.1	сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами
Историко-культурная деятельность	9.3	сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, исторических поселений, объектов культурного наследия
Специальное пользование водными объектами	11.2	использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)
Благоустройство территории	12.0.2	размещение некапитальных нестационарных сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории

**Основные виды разрешенного использования земельных участков  
и предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры  
разрешенного строительства, реконструкции объектов  
капитального строительства на территории рекреационной зоны  
природного парка «Азовские косы»**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры строительства, реконструкции объектов капитального строительства		
			минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка
1	2	3	4	5	6
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	размещение линий электропередач	НУ	НУ	НУ
Отдых (рекреация)	5.0	создание и уход за пляжами, а также обустройство мест отдыха на них	НУ	НУ	НУ
Природно-познавательный туризм	5.2	размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, устройство троп и дорожек, размещение щитов с	НУ	НУ	НУ

1	2	3	4	5	6
		познавательными сведениями об окружающей природной среде			
Туристическое обслуживание	5.2.1	размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению	10 м	12 м	10%
Охота и рыбалка	5.3	размещение сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей	НУ	НУ	НУ
Причалы для маломерных судов	5.4	размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	НУ	НУ	НУ
Деятельность по особой охране и изучению природы	9.0	сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий	НУ	НУ	НУ
Охрана природных территорий	9.1	сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами	НУ	НУ	НУ
Историко-культурная деятельность	9.3	сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического	НУ	НУ	НУ

1	2	3	4	5	6
		наследия, достопримечательных мест, исторических поселений, объектов культурного наследия			
Резервные леса	10.4	деятельность, связанная с охраной лесов	НУ	НУ	НУ
Специальное пользование водными объектами	11.2	использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	НУ	НУ	НУ
Благоустройство территории	12.0.2	размещение элементов озеленения, некапитальных нестационарных сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории	НУ	НУ	НУ
Специальная деятельность	12.2	накопление отходов производства и потребления	НУ	НУ	НУ

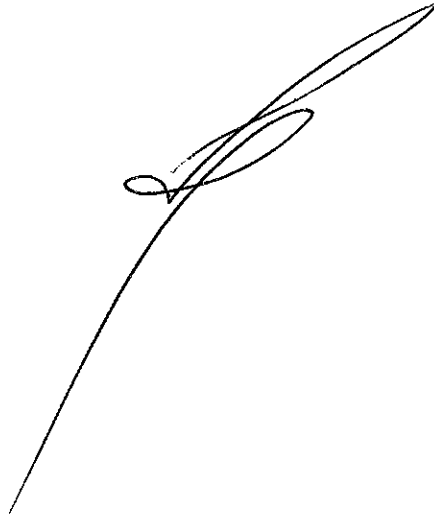
Примечание. НУ – не требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

**Основные виды разрешенного использования  
земельных участков, расположенных в границах  
зоны ограниченного природопользования  
природного парка «Азовские косы»**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Скотоводство	1.8	выпас сельскохозяйственных животных
Рыбоводство	1.13	осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)
Сенокосение	1.19	косение трав, сбор и заготовка сена
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	размещение линий электропередач
Природно-познавательный туризм	5.2	устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде
Охота и рыбалка	5.3	размещение сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей
Деятельность по особой охране и изучению природы	9.0	сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий
Охрана природных территорий	9.1	сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами
Историко-культурная деятельность	9.3	сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, исторических поселений, объектов культурного наследия
Специальное пользование водными объектами	11.2	использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)
Благоустройство территории	12.0.2	размещение некапитальных нестационарных сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части

1	2	3
		благоустройства территории
Специальная деятельность	12.2	накопление отходов производства и потребления

Заместитель министра  
природных ресурсов  
Краснодарского края



О.В. Соленов