



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2023

№ 1176

г. Краснодар

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения прибрежного природного комплекса «Тешебс»

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 № 2 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов «Проект материалов, обосновывающих создание особо охраняемой природной территории регионального значения прибрежного природного комплекса «Тешебс», утвержденным приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 23 мая 2023 г. № 10-ЭК, п о с т а н о в л я ю:

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения прибрежный природный комплекс «Тешебс» на части территории муниципального образования город-курорт Геленджик Краснодарского края общей площадью 426,1624 га.

2. Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения прибрежного природного комплекса «Тешебс» (приложение 1).

3. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения прибрежном природном комплексе «Тешебс» (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 прибрежном природном комплексе «Тешебс»;

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).

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 28.12.2023 № 1176

**ГРАНИЦЫ
особо охраняемой природной территории
регионального значения
прибрежного природного комплекса «Тешебс»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой
природной территории регионального значения
прибрежного природного комплекса «Тешебс»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование город-курорт Геленджик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4261624 кв. м ± 18063 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402562.47	1344117.75	Картометрический метод	2.50	—
2	402799.93	1344547.99	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
3	403116.79	1344652.98	Картометрический метод	2.50	–
4	403096.76	1344725.65	Картометрический метод	2.50	–
5	402990.84	1344727.96	Картометрический метод	2.50	–
6	402992.66	1344782.16	Картометрический метод	2.50	–
7	403078.56	1344784.80	Картометрический метод	2.50	–
8	403158.81	1344785.91	Картометрический метод	2.50	–
9	403161.11	1344855.60	Картометрический метод	2.50	–
10	403151.50	1344907.08	Картометрический метод	2.50	–
11	403186.61	1345078.10	Картометрический метод	2.50	–
12	403288.48	1345129.81	Картометрический метод	2.50	–
13	403274.90	1345183.78	Картометрический метод	2.50	–
14	403172.99	1345295.44	Картометрический метод	2.50	–
15	403077.61	1345357.60	Картометрический метод	2.50	–
16	403056.97	1345377.46	Картометрический метод	2.50	–
17	403040.08	1345556.22	Картометрический метод	2.50	–
18	403022.21	1345557.59	Картометрический метод	2.50	–
19	403014.30	1345558.20	Картометрический метод	2.50	–
20	402980.00	1345547.50	Картометрический метод	2.50	–
21	402950.00	1345568.10	Картометрический метод	2.50	–
22	402953.00	1345640.00	Картометрический метод	2.50	–
23	402963.00	1345662.30	Картометрический метод	2.50	–
24	402968.00	1345742.00	Картометрический метод	2.50	–
25	402995.00	1345795.00	Картометрический метод	2.50	–
26	402957.60	1345814.30	Картометрический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
27	402980.00	1345910.00	Картометрический метод	2.50	–
28	402973.50	1346000.00	Картометрический метод	2.50	–
29	402997.14	1346014.30	Картометрический метод	2.50	–
30	403054.40	1346050.10	Картометрический метод	2.50	–
31	403069.69	1346129.57	Картометрический метод	2.50	–
32	403088.50	1346227.30	Картометрический метод	2.50	–
33	402986.00	1346243.10	Картометрический метод	2.50	–
34	402918.50	1346280.10	Картометрический метод	2.50	–
35	402927.00	1346325.30	Картометрический метод	2.50	–
36	402945.00	1346361.00	Картометрический метод	2.50	–
37	403090.00	1346340.50	Картометрический метод	2.50	–
38	403101.20	1346373.00	Картометрический метод	2.50	–
39	403216.82	1346418.38	Картометрический метод	2.50	–
40	403252.30	1346432.30	Картометрический метод	2.50	–
41	403248.90	1346509.27	Картометрический метод	2.50	–
42	403248.50	1346518.20	Картометрический метод	2.50	–
43	403224.20	1346541.10	Картометрический метод	2.50	–
44	403213.10	1346570.00	Картометрический метод	2.50	–
45	403180.00	1346589.00	Картометрический метод	2.50	–
46	403075.40	1346582.30	Картометрический метод	2.50	–
47	403035.10	1346620.20	Картометрический метод	2.50	–
48	403010.00	1346670.00	Картометрический метод	2.50	–
49	402939.00	1346651.50	Картометрический метод	2.50	–
50	402923.80	1346732.10	Картометрический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
51	403055.10	1346775.00	Картометрический метод	2.50	–
52	403111.80	1346789.00	Картометрический метод	2.50	–
53	403154.19	1346801.20	Картометрический метод	2.50	–
54	403162.20	1346803.50	Картометрический метод	2.50	–
55	403236.83	1346857.17	Картометрический метод	2.50	–
56	403296.40	1346900.00	Картометрический метод	2.50	–
57	403335.27	1346928.05	Картометрический метод	2.50	–
58	403371.50	1346954.20	Картометрический метод	2.50	–
59	403373.20	1347020.10	Картометрический метод	2.50	–
60	403287.10	1347083.50	Картометрический метод	2.50	–
61	403282.50	1347106.40	Картометрический метод	2.50	–
62	403307.87	1347128.41	Картометрический метод	2.50	–
63	403314.77	1347137.33	Картометрический метод	2.50	–
64	403329.06	1347154.14	Картометрический метод	2.50	–
65	403309.25	1347197.53	Картометрический метод	2.50	–
66	403285.31	1347271.08	Картометрический метод	2.50	–
67	403263.08	1347324.27	Картометрический метод	2.50	–
68	403207.52	1347369.51	Картометрический метод	2.50	–
69	403195.14	1347387.01	Картометрический метод	2.50	–
70	403213.77	1347406.79	Картометрический метод	2.50	–
71	403262.68	1347430.63	Картометрический метод	2.50	–
72	403330.87	1347428.15	Картометрический метод	2.50	–
73	403364.95	1347447.30	Картометрический метод	2.50	–
74	403349.73	1347488.64	Картометрический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
75	403305.94	1347579.06	Картометрический метод	2.50	—
76	403286.10	1347678.28	Картометрический метод	2.50	—
77	403289.28	1347756.07	Картометрический метод	2.50	—
78	403312.69	1347808.78	Картометрический метод	2.50	—
79	403334.30	1347820.10	Картометрический метод	2.50	—
80	403308.00	1347880.00	Картометрический метод	2.50	—
81	403190.40	1347855.50	Картометрический метод	2.50	—
82	403140.50	1347918.40	Картометрический метод	2.50	—
83	403106.73	1347995.36	Картометрический метод	2.50	—
84	403083.20	1348049.00	Картометрический метод	2.50	—
85	403030.10	1348040.00	Картометрический метод	2.50	—
86	403013.10	1348063.10	Картометрический метод	2.50	—
87	403012.17	1348103.54	Картометрический метод	2.50	—
88	403025.01	1348168.75	Картометрический метод	2.50	—
89	402857.69	1348067.13	Картометрический метод	2.50	—
90	402825.12	1348047.35	Картометрический метод	2.50	—
91	402729.22	1348030.18	Картометрический метод	2.50	—
92	402596.12	1348006.36	Картометрический метод	2.50	—
93	402448.50	1347995.70	Картометрический метод	2.50	—
94	402416.12	1347993.36	Картометрический метод	2.50	—
95	402340.34	1347954.25	Картометрический метод	2.50	—
96	402121.63	1347841.37	Картометрический метод	2.50	—
97	402106.12	1347833.37	Картометрический метод	2.50	—
98	401966.12	1347867.37	Картометрический метод	2.50	—
99	401923.28	1347854.65	Картометрический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
100	401764.12	1347807.37	Картометрический метод	2.50	–
101	401659.62	1347848.37	Картометрический метод	2.50	–
102	401609.23	1347896.25	Картометрический метод	2.50	–
103	401589.12	1347915.36	Картометрический метод	2.50	–
104	401546.89	1347923.04	Картометрический метод	2.50	–
105	401490.11	1347933.37	Картометрический метод	2.50	–
106	401479.25	1347940.95	Картометрический метод	2.50	–
107	401437.12	1347970.36	Картометрический метод	2.50	–
108	401372.89	1347969.35	Картометрический метод	2.50	–
109	401310.81	1347968.38	Картометрический метод	2.50	–
110	401304.12	1347966.80	Картометрический метод	2.50	–
111	401334.08	1347920.18	Картометрический метод	2.50	–
112	401335.52	1347912.46	Картометрический метод	2.50	–
113	401332.50	1347911.00	Картометрический метод	2.50	–
114	401327.12	1347904.84	Картометрический метод	2.50	–
115	401327.10	1347902.70	Картометрический метод	2.50	–
116	401329.44	1347901.82	Картометрический метод	2.50	–
117	401335.04	1347903.92	Картометрический метод	2.50	–
118	401338.86	1347903.04	Картометрический метод	2.50	–
119	401342.26	1347899.38	Картометрический метод	2.50	–
120	401381.76	1347832.38	Картометрический метод	2.50	–
121	401405.76	1347778.96	Картометрический метод	2.50	–
122	401464.78	1347663.90	Картометрический метод	2.50	–
123	401467.46	1347651.70	Картометрический метод	2.50	–
124	401474.02	1347641.18	Картометрический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
125	401488.94	1347604.52	Картометрический метод	2.50	–
126	401499.62	1347571.08	Картометрический метод	2.50	–
127	401526.32	1347510.36	Картометрический метод	2.50	–
128	401547.58	1347433.44	Картометрический метод	2.50	–
129	401555.60	1347417.14	Картометрический метод	2.50	–
130	401558.92	1347403.42	Картометрический метод	2.50	–
131	401577.34	1347365.44	Картометрический метод	2.50	–
132	401626.20	1347274.84	Картометрический метод	2.50	–
133	401640.18	1347256.56	Картометрический метод	2.50	–
134	401654.98	1347232.52	Картометрический метод	2.50	–
135	401656.22	1347226.52	Картометрический метод	2.50	–
136	401674.12	1347200.52	Картометрический метод	2.50	–
137	401710.86	1347125.42	Картометрический метод	2.50	–
138	401741.56	1347051.64	Картометрический метод	2.50	–
139	401761.16	1347011.08	Картометрический метод	2.50	–
140	401783.40	1346953.40	Картометрический метод	2.50	–
141	401794.48	1346914.20	Картометрический метод	2.50	–
142	401795.66	1346901.36	Картометрический метод	2.50	–
143	401800.94	1346891.06	Картометрический метод	2.50	–
144	401823.70	1346825.76	Картометрический метод	2.50	–
145	401855.64	1346738.42	Картометрический метод	2.50	–
146	401863.96	1346705.22	Картометрический метод	2.50	–
147	401877.24	1346617.46	Картометрический метод	2.50	–
148	401901.42	1346530.48	Картометрический метод	2.50	–
149	401911.48	1346500.48	Картометрический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
150	401915.80	1346476.70	Картометрический метод	2.50	–
151	401936.44	1346401.30	Картометрический метод	2.50	–
152	401938.90	1346327.10	Картометрический метод	2.50	–
153	401941.70	1346299.06	Картометрический метод	2.50	–
154	401976.48	1346106.60	Картометрический метод	2.50	–
155	401988.88	1346075.92	Картометрический метод	2.50	–
156	402026.54	1346018.36	Картометрический метод	2.50	–
157	402048.26	1345973.10	Картометрический метод	2.50	–
158	402069.24	1345916.92	Картометрический метод	2.50	–
159	402079.92	1345884.14	Картометрический метод	2.50	–
160	402087.78	1345845.80	Картометрический метод	2.50	–
161	402097.18	1345815.16	Картометрический метод	2.50	–
162	402104.62	1345778.12	Картометрический метод	2.50	–
163	402116.06	1345732.94	Картометрический метод	2.50	–
164	402122.16	1345687.14	Картометрический метод	2.50	–
165	402138.28	1345515.96	Картометрический метод	2.50	–
166	402146.96	1345471.02	Картометрический метод	2.50	–
167	402181.38	1345344.84	Картометрический метод	2.50	–
168	402212.92	1345206.92	Картометрический метод	2.50	–
169	402226.72	1345162.98	Картометрический метод	2.50	–
170	402240.98	1345089.76	Картометрический метод	2.50	–
171	402257.90	1345033.64	Картометрический метод	2.50	–
172	402281.92	1344919.52	Картометрический метод	2.50	–
173	402300.78	1344796.66	Картометрический метод	2.50	–
174	402309.54	1344767.52	Картометрический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
175	402318.30	1344673.18	Картометрический метод	2.50	—
176	402335.66	1344522.32	Картометрический метод	2.50	—
177	402372.76	1344346.98	Картометрический метод	2.50	—
178	402390.76	1344290.62	Картометрический метод	2.50	—
179	402399.58	1344267.90	Картометрический метод	2.50	—
180	402413.56	1344246.62	Картометрический метод	2.50	—
181	402435.36	1344215.04	Картометрический метод	2.50	—
182	402491.78	1344166.02	Картометрический метод	2.50	—
183	402543.20	1344131.02	Картометрический метод	2.50	—
1	402562.47	1344117.75	Картометрический метод	2.50	—

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 <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
—					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ природоохранной зоны
особо охраняемой природной территории регионального
значения прибрежного природного комплекса «Тешебс»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование город-курорт Геленджик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4213804 кв. м ± 17962 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402562.47	1344117.75	Аналитический метод	2.50	–
2	402799.93	1344547.99	Аналитический метод	2.50	–
3	403116.79	1344652.98	Аналитический метод	2.50	–
4	403096.76	1344725.65	Аналитический метод	2.50	–
5	402990.84	1344727.96	Аналитический метод	2.50	–
6	402992.66	1344782.16	Аналитический метод	2.50	–
7	403078.56	1344784.80	Аналитический метод	2.50	–
8	403158.81	1344785.91	Аналитический метод	2.50	–
9	403161.11	1344855.60	Аналитический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
10	403151.50	1344907.08	Аналитический метод	2.50	–
11	403186.61	1345078.10	Аналитический метод	2.50	–
12	403288.48	1345129.81	Аналитический метод	2.50	–
13	403274.90	1345183.78	Аналитический метод	2.50	–
14	403172.99	1345295.44	Аналитический метод	2.50	–
15	403077.61	1345357.60	Аналитический метод	2.50	–
16	403056.97	1345377.46	Аналитический метод	2.50	–
17	403040.08	1345556.22	Аналитический метод	2.50	–
18	403022.21	1345557.59	Аналитический метод	2.50	–
19	403014.30	1345558.20	Аналитический метод	2.50	–
20	402980.00	1345547.50	Аналитический метод	2.50	–
21	402950.00	1345568.10	Аналитический метод	2.50	–
22	402953.00	1345640.00	Аналитический метод	2.50	–
23	402963.00	1345662.30	Аналитический метод	2.50	–
24	402968.00	1345742.00	Аналитический метод	2.50	–
25	402995.00	1345795.00	Аналитический метод	2.50	–
26	402957.60	1345814.30	Аналитический метод	2.50	–
27	402980.00	1345910.00	Аналитический метод	2.50	–
28	402973.50	1346000.00	Аналитический метод	2.50	–
29	402997.14	1346014.30	Аналитический метод	2.50	–
30	403054.40	1346050.10	Аналитический метод	2.50	–
31	403069.69	1346129.57	Аналитический метод	2.50	–
32	403088.50	1346227.30	Аналитический метод	2.50	–
33	402986.00	1346243.10	Аналитический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
34	402918.50	1346280.10	Аналитический метод	2.50	—
35	402927.00	1346325.30	Аналитический метод	2.50	—
36	402945.00	1346361.00	Аналитический метод	2.50	—
37	403090.00	1346340.50	Аналитический метод	2.50	—
38	403101.20	1346373.00	Аналитический метод	2.50	—
39	403216.82	1346418.38	Аналитический метод	2.50	—
40	403252.30	1346432.30	Аналитический метод	2.50	—
41	403248.90	1346509.27	Аналитический метод	2.50	—
42	403248.50	1346518.20	Аналитический метод	2.50	—
43	403224.20	1346541.10	Аналитический метод	2.50	—
44	403213.10	1346570.00	Аналитический метод	2.50	—
45	403180.00	1346589.00	Аналитический метод	2.50	—
46	403075.40	1346582.30	Аналитический метод	2.50	—
47	403035.10	1346620.20	Аналитический метод	2.50	—
48	403010.00	1346670.00	Аналитический метод	2.50	—
49	402939.00	1346651.50	Аналитический метод	2.50	—
50	402923.80	1346732.10	Аналитический метод	2.50	—
51	403055.10	1346775.00	Аналитический метод	2.50	—
52	403111.80	1346789.00	Аналитический метод	2.50	—
53	403154.19	1346801.20	Аналитический метод	2.50	—
54	403162.20	1346803.50	Аналитический метод	2.50	—
55	403236.83	1346857.17	Аналитический метод	2.50	—
56	403296.40	1346900.00	Аналитический метод	2.50	—
57	403335.27	1346928.05	Аналитический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
58	403371.50	1346954.20	Аналитический метод	2.50	–
59	403373.20	1347020.10	Аналитический метод	2.50	–
60	403287.10	1347083.50	Аналитический метод	2.50	–
61	403282.50	1347106.40	Аналитический метод	2.50	–
62	403307.87	1347128.41	Аналитический метод	2.50	–
63	403314.77	1347137.33	Аналитический метод	2.50	–
64	403329.06	1347154.14	Аналитический метод	2.50	–
65	403309.25	1347197.53	Аналитический метод	2.50	–
66	403285.31	1347271.08	Аналитический метод	2.50	–
67	403263.08	1347324.27	Аналитический метод	2.50	–
68	403207.52	1347369.51	Аналитический метод	2.50	–
69	403195.14	1347387.01	Аналитический метод	2.50	–
70	403213.77	1347406.79	Аналитический метод	2.50	–
71	403262.68	1347430.63	Аналитический метод	2.50	–
72	403330.87	1347428.15	Аналитический метод	2.50	–
73	403364.95	1347447.30	Аналитический метод	2.50	–
74	403349.73	1347488.64	Аналитический метод	2.50	–
75	403305.94	1347579.06	Аналитический метод	2.50	–
76	403286.10	1347678.28	Аналитический метод	2.50	–
77	403289.28	1347756.07	Аналитический метод	2.50	–
78	403312.69	1347808.78	Аналитический метод	2.50	–
79	403334.30	1347820.10	Аналитический метод	2.50	–
80	403308.00	1347880.00	Аналитический метод	2.50	–
81	403190.40	1347855.50	Аналитический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
82	403140.50	1347918.40	Аналитический метод	2.50	–
83	403106.73	1347995.36	Аналитический метод	2.50	–
84	403083.20	1348049.00	Аналитический метод	2.50	–
85	403030.10	1348040.00	Аналитический метод	2.50	–
86	403013.10	1348063.10	Аналитический метод	2.50	–
87	403012.17	1348103.54	Аналитический метод	2.50	–
88	403025.01	1348168.75	Аналитический метод	2.50	–
89	402857.69	1348067.13	Аналитический метод	2.50	–
90	402825.12	1348047.35	Аналитический метод	2.50	–
91	402729.22	1348030.18	Аналитический метод	2.50	–
92	402596.12	1348006.36	Аналитический метод	2.50	–
93	402448.50	1347995.70	Аналитический метод	2.50	–
94	402416.12	1347993.36	Аналитический метод	2.50	–
95	402340.34	1347954.25	Аналитический метод	2.50	–
96	402121.63	1347841.37	Аналитический метод	2.50	–
97	402106.12	1347833.37	Аналитический метод	2.50	–
98	401966.12	1347867.37	Аналитический метод	2.50	–
99	401923.28	1347854.65	Аналитический метод	2.50	–
100	401764.12	1347807.37	Аналитический метод	2.50	–
101	401659.62	1347848.37	Аналитический метод	2.50	–
102	401609.23	1347896.25	Аналитический метод	2.50	–
103	401589.12	1347915.36	Аналитический метод	2.50	–
104	401546.89	1347923.04	Аналитический метод	2.50	–
105	401490.11	1347933.37	Аналитический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
106	401479.25	1347940.95	Аналитический метод	2.50	–
107	401437.12	1347970.36	Аналитический метод	2.50	–
108	401424.59	1347970.16	Аналитический метод	2.50	–
109	401427.72	1347964.68	Аналитический метод	2.50	–
110	401470.15	1347945.03	Аналитический метод	2.50	–
111	401450.05	1347882.97	Аналитический метод	2.50	–
112	401379.55	1347836.13	Аналитический метод	2.50	–
113	401381.76	1347832.38	Аналитический метод	2.50	–
114	401405.76	1347778.96	Аналитический метод	2.50	–
115	401464.78	1347663.90	Аналитический метод	2.50	–
116	401467.46	1347651.70	Аналитический метод	2.50	–
117	401474.02	1347641.18	Аналитический метод	2.50	–
118	401488.94	1347604.52	Аналитический метод	2.50	–
119	401499.62	1347571.08	Аналитический метод	2.50	–
120	401526.32	1347510.36	Аналитический метод	2.50	–
121	401547.58	1347433.44	Аналитический метод	2.50	–
122	401555.60	1347417.14	Аналитический метод	2.50	–
123	401558.92	1347403.42	Аналитический метод	2.50	–
124	401577.34	1347365.44	Аналитический метод	2.50	–
125	401626.20	1347274.84	Аналитический метод	2.50	–
126	401640.18	1347256.56	Аналитический метод	2.50	–
127	401654.98	1347232.52	Аналитический метод	2.50	–
128	401656.22	1347226.52	Аналитический метод	2.50	–
129	401674.12	1347200.52	Аналитический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
130	401710.86	1347125.42	Аналитический метод	2.50	—
131	401741.56	1347051.64	Аналитический метод	2.50	—
132	401761.16	1347011.08	Аналитический метод	2.50	—
133	401783.40	1346953.40	Аналитический метод	2.50	—
134	401794.48	1346914.20	Аналитический метод	2.50	—
135	401795.66	1346901.36	Аналитический метод	2.50	—
136	401800.94	1346891.06	Аналитический метод	2.50	—
137	401823.70	1346825.76	Аналитический метод	2.50	—
138	401855.64	1346738.42	Аналитический метод	2.50	—
139	401863.96	1346705.22	Аналитический метод	2.50	—
140	401877.24	1346617.46	Аналитический метод	2.50	—
141	401901.42	1346530.48	Аналитический метод	2.50	—
142	401911.48	1346500.48	Аналитический метод	2.50	—
143	401915.80	1346476.70	Аналитический метод	2.50	—
144	401936.44	1346401.30	Аналитический метод	2.50	—
145	401938.90	1346327.10	Аналитический метод	2.50	—
146	401941.70	1346299.06	Аналитический метод	2.50	—
147	401976.48	1346106.60	Аналитический метод	2.50	—
148	401988.88	1346075.92	Аналитический метод	2.50	—
149	402026.54	1346018.36	Аналитический метод	2.50	—
150	402048.26	1345973.10	Аналитический метод	2.50	—
151	402069.24	1345916.92	Аналитический метод	2.50	—
152	402079.92	1345884.14	Аналитический метод	2.50	—
153	402087.78	1345845.80	Аналитический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
154	402097.18	1345815.16	Аналитический метод	2.50	–
155	402104.62	1345778.12	Аналитический метод	2.50	–
156	402116.06	1345732.94	Аналитический метод	2.50	–
157	402122.16	1345687.14	Аналитический метод	2.50	–
158	402138.28	1345515.96	Аналитический метод	2.50	–
159	402146.96	1345471.02	Аналитический метод	2.50	–
160	402181.38	1345344.84	Аналитический метод	2.50	–
161	402212.92	1345206.92	Аналитический метод	2.50	–
162	402226.72	1345162.98	Аналитический метод	2.50	–
163	402240.98	1345089.76	Аналитический метод	2.50	–
164	402257.90	1345033.64	Аналитический метод	2.50	–
165	402281.92	1344919.52	Аналитический метод	2.50	–
166	402300.78	1344796.66	Аналитический метод	2.50	–
167	402309.54	1344767.52	Аналитический метод	2.50	–
168	402318.30	1344673.18	Аналитический метод	2.50	–
169	402335.66	1344522.32	Аналитический метод	2.50	–
170	402372.76	1344346.98	Аналитический метод	2.50	–
171	402390.76	1344290.62	Аналитический метод	2.50	–
172	402399.58	1344267.90	Аналитический метод	2.50	–
173	402413.56	1344246.62	Аналитический метод	2.50	–
174	402435.36	1344215.04	Аналитический метод	2.50	–
175	402491.78	1344166.02	Аналитический метод	2.50	–
176	402543.20	1344131.02	Аналитический метод	2.50	–
1	402562.47	1344117.75	Аналитический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
177	402339.96	1346704.35	Аналитический метод	2.50	-
178	402299.48	1346734.52	Аналитический метод	2.50	-
179	402286.38	1346731.34	Аналитический метод	2.50	-
180	402257.01	1346725.78	Аналитический метод	2.50	-
181	402239.95	1346723.01	Аналитический метод	2.50	-
182	402229.63	1346719.04	Аналитический метод	2.50	-
183	402219.31	1346709.51	Аналитический метод	2.50	-
184	402214.40	1346698.02	Аналитический метод	2.50	-
185	402214.29	1346690.18	Аналитический метод	2.50	-
186	402213.56	1346682.28	Аналитический метод	2.50	-
187	402212.05	1346672.63	Аналитический метод	2.50	-
188	402211.02	1346665.93	Аналитический метод	2.50	-
189	402209.27	1346661.17	Аналитический метод	2.50	-
190	402207.53	1346656.24	Аналитический метод	2.50	-
191	402206.73	1346652.20	Аналитический метод	2.50	-
192	402204.91	1346647.75	Аналитический метод	2.50	-
193	402204.11	1346643.58	Аналитический метод	2.50	-
194	402202.68	1346637.39	Аналитический метод	2.50	-
195	402202.37	1346630.72	Аналитический метод	2.50	-
196	402202.68	1346624.22	Аналитический метод	2.50	-
197	402201.08	1346590.64	Аналитический метод	2.50	-
198	402199.26	1346556.43	Аналитический метод	2.50	-
199	402172.89	1346509.79	Аналитический метод	2.50	-
200	402163.93	1346498.10	Аналитический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
201	402145.37	1346478.51	Аналитический метод	2.50	-
202	402133.57	1346471.60	Аналитический метод	2.50	-
203	402113.56	1346463.68	Аналитический метод	2.50	-
204	402104.03	1346460.34	Аналитический метод	2.50	-
205	402095.03	1346458.10	Аналитический метод	2.50	-
206	402080.68	1346464.81	Аналитический метод	2.50	-
207	402070.02	1346470.69	Аналитический метод	2.50	-
208	402062.90	1346474.36	Аналитический метод	2.50	-
209	402052.90	1346474.36	Аналитический метод	2.50	-
210	402043.90	1346473.27	Аналитический метод	2.50	-
211	402028.55	1346470.05	Аналитический метод	2.50	-
212	402008.23	1346464.49	Аналитический метод	2.50	-
213	401979.21	1346444.20	Аналитический метод	2.50	-
214	401939.76	1346425.21	Аналитический метод	2.50	-
215	401947.13	1346379.47	Аналитический метод	2.50	-
216	401998.01	1346397.00	Аналитический метод	2.50	-
217	402008.35	1346400.63	Аналитический метод	2.50	-
218	402012.36	1346401.42	Аналитический метод	2.50	-
219	402016.92	1346400.63	Аналитический метод	2.50	-
220	402020.24	1346399.16	Аналитический метод	2.50	-
221	402034.45	1346390.31	Аналитический метод	2.50	-
222	402066.61	1346407.18	Аналитический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
223	402081.47	1346427.34	Аналитический метод	2.50	-
224	402119.31	1346435.58	Аналитический метод	2.50	-
225	402132.86	1346432.98	Аналитический метод	2.50	-
226	402190.23	1346430.53	Аналитический метод	2.50	-
227	402197.85	1346442.04	Аналитический метод	2.50	-
228	402207.35	1346462.71	Аналитический метод	2.50	-
177	402339.96	1346704.35	Аналитический метод	2.50	-

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 МСК-23, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

—					
---	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ рекреационной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения прибрежного
природного комплекса «Тешебс»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, муниципальное образование город-курорт Геленджик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	47820 кв. м ± 1913 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
участок 1 (щель Черкесская)					
1	402339.96	1346704.35	Аналитический метод	2.50	—
2	402299.48	1346734.52	Аналитический метод	2.50	—
3	402286.38	1346731.34	Аналитический метод	2.50	—
4	402257.01	1346725.78	Аналитический метод	2.50	—
5	402239.95	1346723.01	Аналитический метод	2.50	—
6	402229.63	1346719.04	Аналитический метод	2.50	—
7	402219.31	1346709.51	Аналитический метод	2.50	—
8	402214.40	1346698.02	Аналитический метод	2.50	—
9	402214.29	1346690.18	Аналитический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
10	402213.56	1346682.28	Аналитический метод	2.50	–
11	402212.05	1346672.63	Аналитический метод	2.50	–
12	402211.02	1346665.93	Аналитический метод	2.50	–
13	402209.27	1346661.17	Аналитический метод	2.50	–
14	402207.53	1346656.24	Аналитический метод	2.50	–
15	402206.73	1346652.20	Аналитический метод	2.50	–
16	402204.91	1346647.75	Аналитический метод	2.50	–
17	402204.11	1346643.58	Аналитический метод	2.50	–
18	402202.68	1346637.39	Аналитический метод	2.50	–
19	402202.37	1346630.72	Аналитический метод	2.50	–
20	402202.68	1346624.22	Аналитический метод	2.50	–
21	402201.08	1346590.64	Аналитический метод	2.50	–
22	402199.26	1346556.43	Аналитический метод	2.50	–
23	402172.89	1346509.79	Аналитический метод	2.50	–
24	402163.93	1346498.10	Аналитический метод	2.50	–
25	402145.37	1346478.51	Аналитический метод	2.50	–
26	402133.57	1346471.60	Аналитический метод	2.50	–
27	402113.56	1346463.68	Аналитический метод	2.50	–
28	402104.03	1346460.34	Аналитический метод	2.50	–
29	402095.03	1346458.10	Аналитический метод	2.50	–
30	402080.68	1346464.81	Аналитический метод	2.50	–
31	402070.02	1346470.69	Аналитический метод	2.50	–
32	402062.90	1346474.36	Аналитический метод	2.50	–
33	402052.90	1346474.36	Аналитический метод	2.50	–
34	402043.90	1346473.27	Аналитический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
35	402028.55	1346470.05	Аналитический метод	2.50	–
36	402008.23	1346464.49	Аналитический метод	2.50	–
37	401979.21	1346444.20	Аналитический метод	2.50	–
38	401939.76	1346425.21	Аналитический метод	2.50	–
39	401947.13	1346379.47	Аналитический метод	2.50	–
40	401998.01	1346397.00	Аналитический метод	2.50	–
41	402008.35	1346400.63	Аналитический метод	2.50	–
42	402012.36	1346401.42	Аналитический метод	2.50	–
43	402016.92	1346400.63	Аналитический метод	2.50	–
44	402020.24	1346399.16	Аналитический метод	2.50	–
45	402034.45	1346390.31	Аналитический метод	2.50	–
46	402066.61	1346407.18	Аналитический метод	2.50	–
47	402081.47	1346427.34	Аналитический метод	2.50	–
48	402119.31	1346435.58	Аналитический метод	2.50	–
49	402132.86	1346432.98	Аналитический метод	2.50	–
50	402190.23	1346430.53	Аналитический метод	2.50	–
51	402197.85	1346442.04	Аналитический метод	2.50	–
52	402207.35	1346462.71	Аналитический метод	2.50	–
1	402339.96	1346704.35	Аналитический метод	2.50	–
участок 2 (щель Хропакова)					
53	401470.15	1347945.03	Аналитический метод	2.50	–
54	401427.72	1347964.68	Аналитический метод	2.50	–
55	401424.59	1347970.16	Аналитический метод	2.50	–
56	401372.89	1347969.35	Аналитический метод	2.50	–

1	2	3	4	5	6
57	401310.81	1347968.38	Аналитический метод	2.50	–
58	401304.12	1347966.80	Аналитический метод	2.50	–
59	401334.08	1347920.18	Аналитический метод	2.50	–
60	401335.52	1347912.46	Аналитический метод	2.50	–
61	401332.50	1347911.00	Аналитический метод	2.50	–
62	401327.12	1347904.84	Аналитический метод	2.50	–
63	401327.10	1347902.70	Аналитический метод	2.50	–
64	401329.44	1347901.82	Аналитический метод	2.50	–
65	401335.04	1347903.92	Аналитический метод	2.50	–
66	401338.86	1347903.04	Аналитический метод	2.50	–
67	401342.26	1347899.38	Аналитический метод	2.50	–
68	401379.55	1347836.13	Аналитический метод	2.50	–
69	401450.05	1347882.97	Аналитический метод	2.50	–
53	401470.15	1347945.03	Аналитический метод	2.50	–

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 <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
–					

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



А.С. Каинов

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Краснодарского края

от 28.12.2023 № 1176

ПОЛОЖЕНИЕ
об особо охраняемой природной территории
регионального значения прибрежном
природном комплексе «Тешебс»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Лесным 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», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», заключением № 2 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов «Проект материалов, обосновывающих создание особо охраняемой природной территории регионального значения прибрежного природного комплекса «Тешебс», утвержденным приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 23 мая 2023 г. № 10-ЭК.

1.2. Прибрежный природный комплекс «Тешебс» (далее – прибрежный природный комплекс) 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. Прибрежный природный комплекс создается без ограничения срока действия и без изъятия земельных участков у их собственников, пользователей или владельцев.

1.4. Прибрежный природный комплекс расположен на части территории муниципального образования город-курорт Геленджик Краснодарского края.

Общая площадь прибрежного природного комплекса составляет 426,1624 га.

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

документации, схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Краснодарского края, других документов, материалов и схем, определяющих виды, объемы и размещение природопользования на территории прибрежного природного комплекса.

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

2. Цель и задачи прибрежного природного комплекса

2.1. Целью создания прибрежного природного комплекса является обеспечение сохранности прибрежных природных комплексов, отличающихся высокой природоохранной ценностью, уникальных и эталонных природных участков и объектов.

2.2. Задачи прибрежного природного комплекса:

сохранение биологического и ландшафтного разнообразия уникальных средиземноморских природных комплексов Черноморского побережья Краснодарского края;

сохранение, воспроизводство объектов животного мира и восстановление среды их обитания;

сохранение эталонных участков средиземноморской растительности и участков старовозрастных лесов, создание условий охраны, воспроизводство и восстановление отдельных видов растений ввиду их уникальной природной значимости;

создание условий для неистощительного природопользования и рекреации, ведения государственного экологического мониторинга, научно-исследовательских работ, эколого-образовательной и просветительской деятельности.

3. Режим особой охраны прибрежного природного комплекса

3.1. На территории прибрежного природного комплекса запрещена деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств ООПТ, в том числе:

3.1.1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением строительства линейных объектов по согласованию с уполномоченным органом.

3.1.2. Реконструкция объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов без согласования с уполномоченным органом.

3.1.3. Размещение некапитальных строений, сооружений, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, относящихся к объектам природоохранной, охотничьей, лесной,

сельскохозяйственной и рекреационной инфраструктуры по согласованию с уполномоченным органом.

3.1.4. Предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства и огородничества.

3.1.5. Размещение кладбищ и скотомогильников.

3.1.6. Строительство причалов и пирсов.

3.1.7. Заправка топливом, техническое обслуживание и мойка автотранспорта.

3.1.8. Установка фильтруемых септиков.

3.1.9. Рубка или повреждение древесной и кустарниковой растительности, за исключением рубок ухода, санитарных рубок, рубок в охранных зонах линейных объектов, осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом.

3.1.10. Проведение всех видов рубок, разрешенных на территории прибрежного природного комплекса, в гнездовой период с 1 марта по 15 июля.

3.1.11. Сбор лекарственных растений, заготовка иных недревесных лесных ресурсов в промышленных и коммерческих целях.

3.1.12. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, биологических отходов, а также взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

3.1.13. Промысловая охота, спортивная и любительская охота на пернатую дичь в период с 1 марта по 20 июня.

3.1.14. Засорение и захламливание территории, загрязнение почвы и акватории водных объектов.

3.1.15. Изменение гидрологического режима водных объектов, проведение дноуглубительных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, отсыпка грунта в акваторию, за исключением работ, связанных с берегоукреплением.

3.1.16. Накопление отходов производства и потребления вне специально оборудованных мест, согласованных с уполномоченным органом.

3.1.17. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом.

3.1.18. Интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира без согласования с уполномоченным органом.

3.1.19. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.

3.1.20. Сжигание растительности и ее остатков.

3.1.21. Уничтожение или повреждение аншлагов, стендов, указателей и других информационных знаков, связанных с функционированием ООПТ.

3.1.22. Ведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке

разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом.

3.1.23. Изменение целевого назначения и вида разрешенного использования земельного участка, установленного к моменту утверждения настоящего режима особой охраны прибрежного природного комплекса, а также направлений хозяйственной деятельности физических и юридических лиц без согласования с уполномоченным органом, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством.

3.1.24. Распашка вне земель сельскохозяйственного назначения, за исключением лесовосстановительных и противопожарных мероприятий.

3.1.25. Проведение конных и велопробегов вне маршрутов, согласованных с уполномоченным органом.

3.1.26. Прокладка, обустройство, маркировка туристических и спортивных маршрутов без согласования с уполномоченным органом.

3.1.27. Размещение аншлагов, стендов, указателей и других информационных знаков, не связанных с функционированием ООПТ, рекреационной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов, проведением в установленном законодательством порядке археологических полевых работ, деятельностью правообладателей земельных участков в границах этих участков.

3.2. В границах прибрежного природного комплекса устанавливается дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, хозяйственных и иных особенностей территории. На территории прибрежного природного комплекса выделяются две функциональные зоны: природоохранная и рекреационная.

3.3. В природоохранной зоне прибрежного природного комплекса, помимо ограничений хозяйственной деятельности, перечисленных в пункте 3.1 настоящего Положения, запрещается:

3.3.1. Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, виноградарства, размещения пасек в границах земельных участков земель сельскохозяйственного назначения.

3.3.2. Размещение кемпингов (в том числе глэмпингов, автокемпингов), палаточных лагерей, автостоянок, за исключением размещения таких объектов, предусмотренных проектами освоения лесов в соответствии с договорами аренды лесных участков, заключенных до момента принятия настоящего Положения.

3.3.3. Разведка и добыча полезных ископаемых, разработка их месторождений, изъятие инертных материалов, а также выполнение работ, связанных с использованием недр.

3.3.4. Разведение костров.

3.3.5. Проведение спортивных, зрелищных и иных массовых мероприятий без согласования с уполномоченным органом.

3.3.6. Устройство спортивных площадок и установка спортивного

оборудования без согласования с уполномоченным органом.

3.3.7. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), за исключением лесовосстановительных мероприятий, согласованных с уполномоченным органом.

3.4. В рекреационной зоне прибрежного природного комплекса, помимо ограничений хозяйственной деятельности, перечисленных в пункте 3.1 настоящего Положения, запрещается:

3.4.1. Разведка и добыча полезных ископаемых, разработка их месторождений, изъятие инертных материалов, а также выполнение работ, связанных с пользованием недрами, за исключением разведки и добычи подземных вод.

3.4.2. Ведение сельского хозяйства, за исключением размещения пасек.

3.4.3. Размещение палаточных лагерей, кемпингов (в том числе глэмпингов, автокемпингов), автостоянок, парковок вне мест, согласованных с уполномоченным органом, за исключением размещения таких объектов, предусмотренных проектами освоения лесов в соответствии с договорами аренды лесных участков, заключенных до момента принятия настоящего Положения.

3.4.4. Проведение спортивных, зрелищных и иных массовых мероприятий без согласования с уполномоченным органом.

3.5. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение мероприятий (работ), связанных с предупреждением (ликвидацией последствий) чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях (работах), а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие мероприятия (работы).

3.6. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах прибрежного природного комплекса, представлены в приложении к настоящему Положению.

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

Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории природоохранной зоны прибрежного природного комплекса не устанавливаются.

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

4. Охрана природных комплексов и объектов, контроль за соблюдением режима особой охраны прибрежного природного комплекса

4.1. На территории прибрежного природного комплекса охрана природных комплексов и объектов осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему государственным учреждением.

4.2. На территории прибрежного природного комплекса региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования ООПТ, федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральный государственный охотничий контроль (надзор), федеральный государственный лесной контроль (надзор) осуществляются уполномоченным органом 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 ООПТ, определяются законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

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

5. Управление прибрежным природным комплексом и его финансирование

5.1. Функции по управлению прибрежным природным комплексом в рамках предоставленных полномочий осуществляются подведомственным уполномоченному органу государственным учреждением в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Финансирование расходов на создание, охрану и использование прибрежного природного комплекса осуществляется за счет средств бюджета Краснодарского края и иных не запрещенных законодательством источников.

6. Ответственность за нарушение режима прибрежного природного комплекса

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

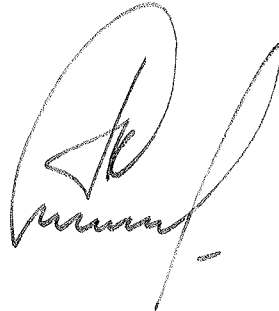
6.2. Лица, виновные в нарушении установленного на территории прибрежного природного комплекса режима особой охраны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Особые условия

7.1. Изменение границ, площади, функционального зонирования, режима особой охраны прибрежного природного комплекса, снятие с него правового статуса ООПТ осуществляются 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.

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



А.С. Каинов

Приложение
к Положению об особо
охраняемой природной
территории регионального
значения прибрежном
природном комплексе
«Тешебс»

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ
разрешенного использования
земельных участков, расположенных в границах
прибрежного природного комплекса «Тешебс»

Основные виды разрешенного использования земельных
участков, расположенных на территории природоохранной
зоны прибрежного природного комплекса «Тешебс»

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Виноградарство	1.5.1	возделывание винограда на виноградопригодных землях
Пчеловодство	1.12	осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства, и иных полезных насекомых
Сенокосение	1.19	косение трав, сбор и заготовка сена
Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	размещение сооружений, обеспечивающих поставку электричества
Природно-познавательный туризм	5.2	устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
Охота и рыбалка	5.3	обустройство мест охоты, в том числе 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

1	2	3
		ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за защитными лесами, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
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
Заготовка древесины	10.1	создание лесных дорог
Заготовка лесных ресурсов	10.3	заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, вывоз добытых лесных ресурсов, охрана лесов
Резервные леса	10.4	деятельность, связанная с охраной лесов
Специальное пользование водными объектами	11.2	использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)
Благоустройство территории	12.0.2	размещение информационных щитов и указателей
Специальная деятельность	12.2	накопление отходов производства и потребления

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

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			
			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры ЗУ, в том числе их площадь	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	7
Пчеловодство	1.12	размещение ульев	НУ	НУ	НУ	НУ
Стоянка транспортных средств	4.9.2	размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств	НУ	НУ	НУ	НУ
Площадки для занятий спортом	5.1.3	размещение площадок для занятия спортом и физкультурой	НУ	НУ	НУ	НУ

1	2	3	4	5	6	7
		на открытом воздухе				
Природно-познавательный туризм	5.2	размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохран-ных и природовосстано-вительных мероприятий	макси-мальный 500 м ²	3 м	6 м	25 %
Туристическое обслуживание	5.2.1	размещение кемпингов	НУ	НУ	НУ	НУ
Недропользование	6.1	осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых закрытым способом	НУ	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	НУ
Охрана природных	9.1	сохранение	НУ	НУ	НУ	НУ

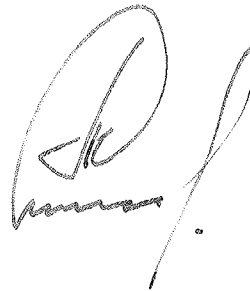
1	2	3	4	5	6	7
территорий		отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными				
Историко- культурная деятельность	9.3	сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримеча- тельных мест, исторических поселений, объектов культурного наследия	НУ	НУ	НУ	НУ
Заготовка древесины	10.1	создание лесных дорог	НУ	НУ	НУ	НУ

1	2	3	4	5	6	7
Заготовка лесных ресурсов	10.3	заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, вывоз добытых лесных ресурсов, охрана лесов	НУ	НУ	НУ	НУ
Резервные леса	10.4	деятельность, связанная с охраной лесов	НУ	НУ	НУ	НУ
Общее пользование водными объектами	11.1	использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (купание)	НУ	НУ	НУ	НУ
Специальное пользование водными объектами	11.2	использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	НУ	НУ	НУ	НУ

1	2	3	4	5	6	7
Благоустройство территории	12.0.2	размещение информационных щитов и указателей	НУ	НУ	НУ	НУ
Специальная деятельность	12.2	накопление отходов производства и потребления	НУ	НУ	НУ	НУ

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

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



А.С. Кайнов