



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.03.2025

№ 109

г. Краснодар

Об установлении охранных зон памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования Староминский муниципальный район Краснодарского края

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить на территории муниципального образования Староминский муниципальный район Краснодарского края охранную зону памятника природы регионального значения «Два родника «Двойники».

2. Установить на территории муниципального образования Староминский муниципальный район Краснодарского края охранную зону памятника природы регионального значения «Роща Темная».

3. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Два родника «Двойники» (приложение 1) и утвердить положение о ней (приложение 2).

4. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Роща Темная» (приложение 3) и утвердить положение о ней (приложение 4).

5. Министерству природных ресурсов Краснодарского края 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 охранных зонах памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования Староминский муниципальный район Краснодарского края.

6. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Навазова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrain.krasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

8. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение 1
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 03.03.2025 № 109

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Два родника «Двойники»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения
памятника природы «Два родника «Двойники»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Староминский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	866 кв. м ± 102 кв. м

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
1	648893.47	1399226.50	Картометрический метод	1.0	—
2	648893.39	1399227.10	Картометрический метод	1.0	—
3	648892.77	1399230.15	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
4	648892.61	1399230.76	Картометрический метод	1.0	—
5	648891.61	1399233.71	Картометрический метод	1.0	—
6	648891.37	1399234.28	Картометрический метод	1.0	—
7	648890.01	1399237.09	Картометрический метод	1.0	—
8	648889.69	1399237.65	Картометрический метод	1.0	—
9	648887.98	1399240.26	Картометрический метод	1.0	—
10	648887.63	1399240.73	Картометрический метод	1.0	—
11	648885.63	1399243.12	Картометрический метод	1.0	—
12	648885.18	1399243.59	Картометрический метод	1.0	—
13	648882.88	1399245.70	Картометрический метод	1.0	—
14	648882.42	1399246.08	Картометрический метод	1.0	—
15	648879.89	1399247.90	Картометрический метод	1.0	—
16	648879.34	1399248.24	Картометрический метод	1.0	—
17	648876.59	1399249.72	Картометрический метод	1.0	—
18	648876.04	1399249.98	Картометрический метод	1.0	—
19	648873.13	1399251.12	Картометрический метод	1.0	—
20	648872.55	1399251.30	Картометрический метод	1.0	—
21	648869.53	1399252.07	Картометрический метод	1.0	—
22	648868.90	1399252.19	Картометрический метод	1.0	—
23	648865.81	1399252.57	Картометрический метод	1.0	—
24	648865.20	1399252.61	Картометрический метод	1.0	—
25	648862.07	1399252.61	Картометрический метод	1.0	—
26	648861.46	1399252.57	Картометрический метод	1.0	—
27	648858.36	1399252.19	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
28	648857.73	1399252.07	Картометрический метод	1.0	—
29	648854.71	1399251.30	Картометрический метод	1.0	—
30	648854.13	1399251.12	Картометрический метод	1.0	—
31	648851.22	1399249.98	Картометрический метод	1.0	—
32	648850.67	1399249.72	Картометрический метод	1.0	—
33	648847.92	1399248.24	Картометрический метод	1.0	—
34	648847.37	1399247.90	Картометрический метод	1.0	—
35	648844.84	1399246.08	Картометрический метод	1.0	—
36	648844.38	1399245.70	Картометрический метод	1.0	—
37	648842.08	1399243.59	Картометрический метод	1.0	—
38	648841.63	1399243.12	Картометрический метод	1.0	—
39	648839.63	1399240.73	Картометрический метод	1.0	—
40	648839.27	1399240.25	Картометрический метод	1.0	—
41	648837.57	1399237.64	Картометрический метод	1.0	—
42	648837.27	1399237.10	Картометрический метод	1.0	—
43	648835.90	1399234.29	Картометрический метод	1.0	—
44	648835.65	1399233.71	Картометрический метод	1.0	—
45	648834.65	1399230.76	Картометрический метод	1.0	—
46	648834.49	1399230.15	Картометрический метод	1.0	—
47	648833.87	1399227.10	Картометрический метод	1.0	—
48	648833.79	1399226.50	Картометрический метод	1.0	—
49	648833.54	1399223.39	Картометрический метод	1.0	—
50	648833.53	1399222.75	Картометрический метод	1.0	—
51	648833.68	1399219.64	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
52	648833.74	1399219.03	Картометрический метод	1.0	—
53	648834.27	1399215.96	Картометрический метод	1.0	—
54	648834.41	1399215.39	Картометрический метод	1.0	—
55	648835.18	1399212.80	Картометрический метод	1.0	—
56	648835.32	1399212.38	Картометрический метод	1.0	—
57	648836.05	1399210.54	Картометрический метод	1.0	—
58	648836.28	1399210.05	Картометрический метод	1.0	—
59	648837.73	1399207.30	Картометрический метод	1.0	—
60	648838.04	1399206.78	Картометрический метод	1.0	—
61	648839.82	1399204.22	Картометрический метод	1.0	—
62	648840.20	1399203.74	Картометрический метод	1.0	—
63	648842.28	1399201.41	Картометрический метод	1.0	—
64	648842.74	1399200.96	Картометрический метод	1.0	—
65	648845.10	1399198.92	Картометрический метод	1.0	—
66	648845.58	1399198.55	Картометрический метод	1.0	—
67	648848.17	1399196.81	Картометрический метод	1.0	—
68	648848.72	1399196.49	Картометрический метод	1.0	—
69	648851.51	1399195.09	Картометрический метод	1.0	—
70	648852.08	1399194.85	Картометрический метод	1.0	—
71	648855.02	1399193.81	Картометрический метод	1.0	—
72	648855.60	1399193.64	Картометрический метод	1.0	—
73	648858.65	1399192.96	Картометрический метод	1.0	—
74	648859.28	1399192.86	Картометрический метод	1.0	—
75	648862.39	1399192.57	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
76	648863.01	1399192.55	Картометрический метод	1.0	—
77	648866.13	1399192.65	Картометрический метод	1.0	—
78	648866.74	1399192.71	Картометрический метод	1.0	—
79	648869.82	1399193.19	Картометрический метод	1.0	—
80	648870.44	1399193.33	Картометрический метод	1.0	—
81	648873.45	1399194.20	Картометрический метод	1.0	—
82	648874.02	1399194.40	Картометрический метод	1.0	—
83	648876.89	1399195.62	Картометрический метод	1.0	—
84	648877.44	1399195.90	Картометрический метод	1.0	—
85	648880.14	1399197.47	Картометрический метод	1.0	—
86	648880.66	1399197.81	Картометрический метод	1.0	—
87	648883.14	1399199.70	Картометрический метод	1.0	—
88	648883.62	1399200.12	Картометрический метод	1.0	—
89	648885.84	1399202.31	Картометрический метод	1.0	—
90	648886.26	1399202.78	Картометрический метод	1.0	—
91	648888.19	1399205.23	Картометрический метод	1.0	—
92	648888.53	1399205.72	Картометрический метод	1.0	—
93	648890.15	1399208.38	Картометрический метод	1.0	—
94	648890.45	1399208.94	Картометрический метод	1.0	—
95	648891.72	1399211.79	Картометрический метод	1.0	—
96	648891.93	1399212.37	Картометрический метод	1.0	—
97	648892.84	1399215.35	Картометрический метод	1.0	—
98	648892.99	1399215.96	Картометрический метод	1.0	—
99	648893.52	1399219.03	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
100	648893.58	1399219.64	Картометрический метод	1.0	—
101	648893.73	1399222.75	Картометрический метод	1.0	—
102	648893.72	1399223.39	Картометрический метод	1.0	—
1	648893.47	1399226.50	Картометрический метод	1.0	—
-	-	-	-	-	—
103	648888.59	1399219.88	Картометрический метод	1.0	—
104	648888.06	1399216.81	Картометрический метод	1.0	—
105	648887.15	1399213.83	Картометрический метод	1.0	—
106	648885.88	1399210.98	Картометрический метод	1.0	—
107	648884.26	1399208.32	Картометрический метод	1.0	—
108	648882.33	1399205.87	Картометрический метод	1.0	—
109	648880.11	1399203.68	Картометрический метод	1.0	—
110	648877.63	1399201.79	Картометрический метод	1.0	—
111	648874.93	1399200.22	Картометрический метод	1.0	—
112	648872.06	1399199.00	Картометрический метод	1.0	—
113	648869.05	1399198.13	Картометрический метод	1.0	—
114	648865.97	1399197.65	Картометрический метод	1.0	—
115	648862.85	1399197.55	Картометрический метод	1.0	—
116	648859.74	1399197.84	Картометрический метод	1.0	—
117	648856.69	1399198.52	Картометрический метод	1.0	—
118	648853.75	1399199.56	Картометрический метод	1.0	—
119	648850.96	1399200.96	Картометрический метод	1.0	—
120	648848.37	1399202.70	Картометрический метод	1.0	—
121	648846.01	1399204.74	Картометрический метод	1.0	—
122	648843.93	1399207.07	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
123	648842.15	1399209.63	Картометрический метод	1.0	—
124	648840.70	1399212.38	Картометрический метод	1.0	—
125	648839.97	1399214.22	Картометрический метод	1.0	—
126	648839.20	1399216.81	Картометрический метод	1.0	—
127	648838.67	1399219.88	Картометрический метод	1.0	—
128	648838.52	1399222.99	Картометрический метод	1.0	—
129	648838.77	1399226.10	Картометрический метод	1.0	—
130	648839.39	1399229.15	Картометрический метод	1.0	—
131	648840.39	1399232.10	Картометрический метод	1.0	—
132	648841.76	1399234.91	Картометрический метод	1.0	—
133	648843.46	1399237.52	Картометрический метод	1.0	—
134	648845.46	1399239.91	Картометрический метод	1.0	—
135	648847.76	1399242.02	Картометрический метод	1.0	—
136	648850.29	1399243.84	Картометрический метод	1.0	—
137	648853.04	1399245.32	Картометрический метод	1.0	—
138	648855.95	1399246.46	Картометрический метод	1.0	—
139	648858.97	1399247.23	Картометрический метод	1.0	—
140	648862.07	1399247.61	Картометрический метод	1.0	—
141	648865.20	1399247.61	Картометрический метод	1.0	—
142	648868.29	1399247.23	Картометрический метод	1.0	—
143	648871.31	1399246.46	Картометрический метод	1.0	—
144	648874.22	1399245.32	Картометрический метод	1.0	—
145	648876.97	1399243.84	Картометрический метод	1.0	—
146	648879.50	1399242.02	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
147	648881.80	1399239.91	Картометрический метод	1.0	—
148	648883.80	1399237.52	Картометрический метод	1.0	—
149	648885.51	1399234.91	Картометрический метод	1.0	—
150	648886.87	1399232.10	Картометрический метод	1.0	—
151	648887.87	1399229.15	Картометрический метод	1.0	—
152	648888.49	1399226.10	Картометрический метод	1.0	—
153	648888.74	1399222.99	Картометрический метод	1.0	—
103	648888.59	1399219.88	Картометрический метод	1.0	—
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 1					
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					
—					

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



А.С. Каинов

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Краснодарского края

от 03.03.2025 № 109

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Два родника «Двойники»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Два родника «Двойники» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках и водных объектах в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на него.

1.3. Охранная зона расположена на территории Канеловского сельского поселения Староминского муниципального района Краснодарского края.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 866 кв. м.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод.

2.1.3. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.4. Повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов охранной зоны.

2.1.5. Деятельность, способная изменить гидрологический режим территории и гидрологический режим экологических систем памятника природы.

2.1.6. 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 или Краснодарского края.

2.1.7. Хранение и применение пестицидов и агрохимикатов.

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

2.1.9. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест.

2.1.10. Складирование всех видов материалов, грунтов.

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

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997, и Требований по предотвращению

гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

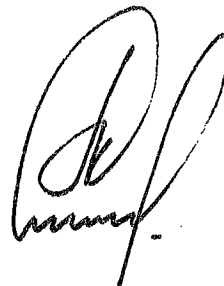
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. 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

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Роща Темная»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Роща Темная»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Староминский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21 398 кв. м ± 511 кв. м

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 обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	641146,86	1402125,15	Картометрический метод	1.0	—
2	641167,59	1402138,36	Картометрический метод	1.0	—
3	641169,65	1402140,09	Картометрический метод	1.0	—
4	641171,16	1402142,31	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
5	641185,30	1402170,56	Картометрический метод	1.0	—
6	641185,73	1402171,56	Картометрический метод	1.0	—
7	641210,57	1402238,37	Картометрический метод	1.0	—
8	641210,72	1402238,80	Картометрический метод	1.0	—
9	641238,42	1402325,31	Картометрический метод	1.0	—
10	641268,84	1402409,08	Картометрический метод	1.0	—
11	641269,29	1402410,76	Картометрический метод	1.0	—
12	641276,23	1402450,16	Картометрический метод	1.0	—
13	641276,37	1402451,37	Картометрический метод	1.0	—
14	641277,47	1402472,37	Картометрический метод	1.0	—
15	641277,24	1402475,09	Картометрический метод	1.0	—
16	641272,80	1402494,78	Картометрический метод	1.0	—
17	641271,56	1402497,82	Картометрический метод	1.0	—
18	641269,40	1402500,30	Картометрический метод	1.0	—
19	641266,55	1402501,94	Картометрический метод	1.0	—
20	641255,03	1402506,26	Картометрический метод	1.0	—
21	641252,08	1402506,88	Картометрический метод	1.0	—
22	641249,07	1402506,60	Картометрический метод	1.0	—
23	641186,16	1402490,70	Картометрический метод	1.0	—
24	641160,66	1402503,44	Картометрический метод	1.0	—
25	641159,22	1402504,03	Картометрический метод	1.0	—
26	641113,84	1402518,44	Картометрический метод	1.0	—
27	641109,23	1402518,78	Картометрический метод	1.0	—
28	641079,63	1402514,06	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
29	641097,06	1402574,58	Картометрический метод	1.0	—
30	641118,60	1402637,74	Картометрический метод	1.0	—
31	641119,13	1402640,93	Картометрический метод	1.0	—
32	641119,27	1402672,75	Картометрический метод	1.0	—
33	641118,73	1402676,04	Картометрический метод	1.0	—
34	641117,13	1402678,97	Картометрический метод	1.0	—
35	641110,46	1402687,46	Картометрический метод	1.0	—
36	641108,37	1402689,45	Картометрический метод	1.0	—
37	641105,80	1402690,75	Картометрический метод	1.0	—
38	641079,73	1402699,56	Картометрический метод	1.0	—
39	641061,81	1402710,31	Картометрический метод	1.0	—
40	641044,74	1402722,56	Картометрический метод	1.0	—
41	641041,81	1402724,01	Картометрический метод	1.0	—
42	640912,68	1402763,12	Картометрический метод	1.0	—
43	640912,48	1402763,18	Картометрический метод	1.0	—
44	640875,73	1402773,49	Картометрический метод	1.0	—
45	640871,51	1402773,74	Картометрический метод	1.0	—
46	640858,15	1402771,68	Картометрический метод	1.0	—
47	640853,88	1402769,95	Картометрический метод	1.0	—
48	640840,86	1402760,70	Картометрический метод	1.0	—
49	640838,99	1402758,98	Картометрический метод	1.0	—
50	640837,62	1402756,84	Картометрический метод	1.0	—
51	640827,68	1402735,93	Картометрический метод	1.0	—
52	640826,93	1402733,70	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
53	640820,42	1402702,88	Картометрический метод	1.0	—
54	640773.39	1402561.09	Картометрический метод	1.0	—
55	640729.54	1402447.18	Картометрический метод	1.0	—
56	640729.43	1402446.88	Картометрический метод	1.0	—
57	640692.10	1402339.79	Картометрический метод	1.0	—
58	640692.04	1402339.63	Картометрический метод	1.0	—
59	640677.92	1402296.72	Картометрический метод	1.0	—
60	640677.70	1402295.95	Картометрический метод	1.0	—
61	640673.31	1402277.84	Картометрический метод	1.0	—
62	640673.13	1402274.07	Картометрический метод	1.0	—
63	640674.35	1402270.51	Картометрический метод	1.0	—
64	640679.02	1402262.36	Картометрический метод	1.0	—
65	640680.92	1402259.98	Картометрический метод	1.0	—
66	640683.44	1402258.28	Картометрический метод	1.0	—
67	640709.69	1402245.93	Картометрический метод	1.0	—
68	640710.18	1402245.72	Картометрический метод	1.0	—
69	640810.63	1402204.78	Картометрический метод	1.0	—
70	640810.97	1402204.65	Картометрический метод	1.0	—
71	640872.75	1402182.10	Картометрический метод	1.0	—
72	640929.37	1402157.32	Картометрический метод	1.0	—
73	640949.62	1402142.18	Картометрический метод	1.0	—
74	640950.66	1402141.50	Картометрический метод	1.0	—
75	640983.51	1402122.79	Картометрический метод	1.0	—
76	640987.13	1402121.57	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
77	641017.29	1402117.53	Картометрический метод	1.0	—
78	641020.06	1402117.54	Картометрический метод	1.0	—
79	641022.72	1402118.32	Картометрический метод	1.0	—
80	641034.93	1402123.81	Картометрический метод	1.0	—
81	641037.32	1402125.32	Картометрический метод	1.0	—
82	641039.19	1402127.44	Картометрический метод	1.0	—
83	641040.39	1402130.00	Картометрический метод	1.0	—
84	641045.06	1402145.25	Картометрический метод	1.0	—
85	641045.50	1402147.96	Картометрический метод	1.0	—
86	641045.18	1402150.68	Картометрический метод	1.0	—
87	641043.23	1402158.25	Картометрический метод	1.0	—
88	641050.64	1402152.71	Картометрический метод	1.0	—
89	641061.32	1402133.74	Картометрический метод	1.0	—
90	641062.90	1402131.64	Картометрический метод	1.0	—
91	641064.97	1402130.02	Картометрический метод	1.0	—
92	641080.26	1402121.05	Картометрический метод	1.0	—
93	641082.90	1402119.98	Картометрический метод	1.0	—
94	641085.73	1402119.69	Картометрический метод	1.0	—
95	641118.09	1402121.02	Картометрический метод	1.0	—
96	641118.75	1402121.07	Картометрический метод	1.0	—
97	641142.56	1402123.64	Картометрический метод	1.0	—
1	641146.86	1402125.15	Картометрический метод	1.0	—
—	—	—	—	—	—
98	641117.68	1402131.01	Картометрический метод	1.0	—
99	641085.32	1402129.68	Картометрический метод	1.0	—

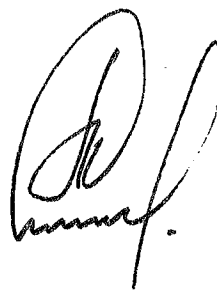
1	2	3	4	5	6
100	641070.03	1402138.65	Картометрический метод	1.0	—
101	641058.32	1402159.45	Картометрический метод	1.0	—
102	641038.62	1402174.18	Картометрический метод	1.0	—
103	641029.98	1402169.57	Картометрический метод	1.0	—
104	641035.50	1402148.18	Картометрический метод	1.0	—
105	641030.83	1402132.93	Картометрический метод	1.0	—
106	641018.62	1402127.44	Картометрический метод	1.0	—
107	640988.46	1402131.48	Картометрический метод	1.0	—
108	640955.61	1402150.19	Картометрический метод	1.0	—
109	640934.44	1402166.02	Картометрический метод	1.0	—
110	640876.47	1402191.39	Картометрический метод	1.0	—
111	640814.40	1402214.04	Картометрический метод	1.0	—
112	640713.95	1402254.98	Картометрический метод	1.0	—
113	640687.70	1402267.33	Картометрический метод	1.0	—
114	640683.03	1402275.48	Картометрический метод	1.0	—
115	640687.42	1402293.59	Картометрический метод	1.0	—
116	640701.54	1402336.50	Картометрический метод	1.0	—
117	640738.87	1402443.59	Картометрический метод	1.0	—
118	640782.81	1402557.72	Картометрический метод	1.0	—
119	640830.09	1402700.27	Картометрический метод	1.0	—
120	640836.71	1402731.64	Картометрический метод	1.0	—
121	640846.65	1402752.55	Картометрический метод	1.0	—
122	640859.67	1402761.80	Картометрический метод	1.0	—
123	640873.03	1402763.86	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
124	640909.78	1402753.55	Картометрический метод	1.0	—
125	641038.91	1402714.44	Картометрический метод	1.0	—
126	641056.31	1402701.95	Картометрический метод	1.0	—
127	641075.51	1402690.43	Картометрический метод	1.0	—
128	641102.60	1402681.28	Картометрический метод	1.0	—
129	641109.27	1402672.79	Картометрический метод	1.0	—
130	641109.13	1402640.97	Картометрический метод	1.0	—
131	641087.52	1402577.58	Картометрический метод	1.0	—
132	641065.67	1402501.70	Картометрический метод	1.0	—
133	641110.81	1402508.91	Картометрический метод	1.0	—
134	641156.19	1402494.50	Картометрический метод	1.0	—
135	641185.01	1402480.09	Картометрический метод	1.0	—
136	641251.52	1402496.90	Картометрический метод	1.0	—
137	641263.04	1402492.58	Картометрический метод	1.0	—
138	641267.48	1402472.89	Картометрический метод	1.0	—
139	641266.38	1402451.89	Картометрический метод	1.0	—
140	641259.44	1402412.49	Картометрический метод	1.0	—
141	641228.95	1402328.54	Картометрический метод	1.0	—
142	641201.20	1402241.85	Картометрический метод	1.0	—
143	641176.36	1402175.04	Картометрический метод	1.0	—
144	641162.22	1402146.79	Картометрический метод	1.0	—
145	641141.49	1402133.58	Картометрический метод	1.0	—
98	641117.68	1402131.01	Картометрический метод	1.0	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат: МСК-23, зона 1					
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 4

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Краснодарского края

от 03.03.2025 № 109

ПОЛОЖЕНИЕ **об охранной зоне памятника природы** **регионального значения «Роща Темная»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Роща Темная» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на него.

1.3. Охранная зона расположена на территории Канеловского сельского поселения Староминского муниципального района Краснодарского края.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 21 398 кв. м.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

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

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест.

2.1.4. Загрязнение и засорение поверхностных и подземных вод.

2.1.5. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.6. Повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов охранной зоны.

2.1.7. 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 или Краснодарского края.

2.1.8. Хранение и применение пестицидов и агрохимикатов.

2.1.9. Разведка и разработка полезных ископаемых, за исключением месторождений и проявлений полезных ископаемых, сведения о которых содержатся в Государственном балансе запасов полезных ископаемых и в Государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых, в том числе на участках недр (с прилегающей инфраструктурой), предоставленных в пользование в соответствии с лицензиями на право пользования недрами до образования охранной зоны при условии соблюдения пользователями недр норм природного законодательства и реализации комплекса мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов.

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

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность

осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997, и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать установленный на территории режим охраны.

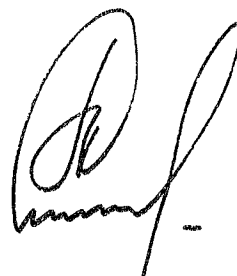
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. 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