



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.05.2025

№ 289

г. Краснодар

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

1) охранную зону памятника природы регионального значения «Круглый курган»;

2) охранную зону памятника природы регионального значения «Крутая балка»;

3) охранную зону памятника природы регионального значения «Родник «Заповедный».

2. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Круглый курган» (приложение 1) и утвердить положение о ней (приложение 2).

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

4. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Родник «Заповедный» (приложение 5) и утвердить положение о ней (приложение 6).

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 Павловский 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» admkrasnodar.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 через 10 дней после дня его официального опубликования.



Губернатор

Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение 1
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 16.05.2025 № 289

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Круглый курган»

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Павловский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2484 кв. м ± 174 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	584690.97	2203969.06	Картометрический метод	1.0	—
2	584691.49	2203971.29	Картометрический метод	1.0	—
3	584692.69	2203981.64	Картометрический метод	1.0	—
4	584692.73	2203982.06	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
5	584693.69	2203995.10	Картометрический метод	1.0	—
6	584693.71	2203995.43	Картометрический метод	1.0	—
7	584694.28	2204009.61	Картометрический метод	1.0	—
8	584694.29	2204010.16	Картометрический метод	1.0	—
9	584694.10	2204022.42	Картометрический метод	1.0	—
10	584693.94	2204024.06	Картометрический метод	1.0	—
11	584691.88	2204035.37	Картометрический метод	1.0	—
12	584691.07	2204037.87	Картометрический метод	1.0	—
13	584689.65	2204040.07	Картометрический метод	1.0	—
14	584684.09	2204046.59	Картометрический метод	1.0	—
15	584682.30	2204048.23	Картометрический метод	1.0	—
16	584680.16	2204049.40	Картометрический метод	1.0	—
17	584670.96	2204053.04	Картометрический метод	1.0	—
18	584668.40	2204053.68	Картометрический метод	1.0	—
19	584659.92	2204054.64	Картометрический метод	1.0	—
20	584658.11	2204054.68	Картометрический метод	1.0	—
21	584649.68	2204054.10	Картометрический метод	1.0	—
22	584648.04	2204053.85	Картометрический метод	1.0	—
23	584639.22	2204051.74	Картометрический метод	1.0	—
24	584635.87	2204050.24	Картометрический метод	1.0	—
25	584626.15	2204043.54	Картометрический метод	1.0	—
26	584624.34	2204041.93	Картометрический метод	1.0	—
27	584622.96	2204039.93	Картометрический метод	1.0	—
28	584618.36	2204031.11	Картометрический метод	1.0	—
29	584617.40	2204028.35	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
30	584615.52	2204018.37	Картометрический метод	1.0	—
31	584619.36	2203999.45	Картометрический метод	1.0	—
32	584625.81	2203981.00	Картометрический метод	1.0	—
33	584626.74	2203975.97	Картометрический метод	1.0	—
34	584629.32	2203956.50	Картометрический метод	1.0	—
35	584630.18	2203955.65	Картометрический метод	1.0	—
36	584638.32	2203949.90	Картометрический метод	1.0	—
37	584642.59	2203948.18	Картометрический метод	1.0	—
38	584652.70	2203946.65	Картометрический метод	1.0	—
39	584653.95	2203946.54	Картометрический метод	1.0	—
40	584661.47	2203946.35	Картометрический метод	1.0	—
41	584664.41	2203946.72	Картометрический метод	1.0	—
42	584673.33	2203949.21	Картометрический метод	1.0	—
43	584675.89	2203950.33	Картометрический метод	1.0	—
44	584683.65	2203955.12	Картометрический метод	1.0	—
45	584686.17	2203957.33	Картометрический метод	1.0	—
46	584687.81	2203960.25	Картометрический метод	1.0	—
1	584690.97	2203969.06	Картометрический метод	1.0	—
-	-	-	-	-	-
47	584681.56	2203972.44	Картометрический метод	1.0	—
48	584678.40	2203963.63	Картометрический метод	1.0	—
49	584670.64	2203958.84	Картометрический метод	1.0	—
50	584661.72	2203956.35	Картометрический метод	1.0	—
51	584654.20	2203956.54	Картометрический метод	1.0	—
52	584644.09	2203958.07	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
53	584635.95	2203963.82	Картометрический метод	1.0	—
54	584630.68	2203971.10	Картометрический метод	1.0	—
55	584626.65	2203985.67	Картометрический метод	1.0	—
56	584624.54	2204000.81	Картометрический метод	1.0	—
57	584625.31	2204016.33	Картометрический метод	1.0	—
58	584627.23	2204026.49	Картометрический метод	1.0	—
59	584631.83	2204035.31	Картометрический метод	1.0	—
60	584641.55	2204042.01	Картометрический метод	1.0	—
61	584650.37	2204044.12	Картометрический метод	1.0	—
62	584658.80	2204044.70	Картометрический метод	1.0	—
63	584667.28	2204043.74	Картометрический метод	1.0	—
64	584676.48	2204040.10	Картометрический метод	1.0	—
65	584682.04	2204033.58	Картометрический метод	1.0	—
66	584684.10	2204022.27	Картометрический метод	1.0	—
67	584684.29	2204010.01	Картометрический метод	1.0	—
68	584683.72	2203995.83	Картометрический метод	1.0	—
69	584682.76	2203982.79	Картометрический метод	1.0	—
47	584681.56	2203972.44	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 (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 16.05.2025 № 289

ПОЛОЖЕНИЕ **об охранной зоне памятника природы** **регионального значения «Круглый курган»**

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 «Круглый курган» (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 Старолеушковского сельского поселения Павловского муниципального района Краснодарского края.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 2 484 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. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.3. Повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов охранной зоны.

2.1.4. 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.

2.1.5. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

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

2.1.7. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, 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 «Крутая балка»

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Павловский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22 398 кв. м ± 523 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	598664.04	2248872.51	Картометрический метод	1.0	—
2	598664.50	2248869.34	Картометрический метод	1.0	—
3	598665.94	2248866.47	Картометрический метод	1.0	—
4	598668.21	2248864.21	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
5	598671.08	2248862.78	Картометрический метод	1.0	—
6	598674.25	2248862.33	Картометрический метод	1.0	—
7	598677.40	2248862.91	Картометрический метод	1.0	—
8	598680.21	2248864.46	Картометрический метод	1.0	—
9	598682.39	2248866.82	Картометрический метод	1.0	—
10	598684.80	2248870.47	Картометрический метод	1.0	—
11	598685.59	2248871.92	Картометрический метод	1.0	—
12	598699.38	2248902.98	Картометрический метод	1.0	—
13	598699.57	2248903.43	Картометрический метод	1.0	—
14	598715.34	2248944.19	Картометрический метод	1.0	—
15	598715.38	2248944.31	Картометрический метод	1.0	—
16	598728.79	2248980.31	Картометрический метод	1.0	—
17	598762.59	2249063.11	Картометрический метод	1.0	—
18	598770.72	2249075.46	Картометрический метод	1.0	—
19	598785.11	2249086.34	Картометрический метод	1.0	—
20	598787.31	2249088.63	Картометрический метод	1.0	—
21	598788.67	2249091.50	Картометрический метод	1.0	—
22	598794.44	2249111.12	Картометрический метод	1.0	—
23	598794.83	2249113.36	Картометрический метод	1.0	—
24	598797.90	2249166.04	Картометрический метод	1.0	—
25	598797.92	2249166.46	Картометрический метод	1.0	—
26	598798.67	2249212.77	Картометрический метод	1.0	—
27	598811.25	2249270.64	Картометрический метод	1.0	—
28	598811.38	2249271.34	Картометрический метод	1.0	—
29	598819.74	2249329.80	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
30	598819.80	2249330.31	Картометрический метод	1.0	—
31	598825.67	2249394.53	Картометрический метод	1.0	—
32	598825.69	2249394.80	Картометрический метод	1.0	—
33	598829.89	2249460.55	Картометрический метод	1.0	—
34	598839.01	2249523.22	Картометрический метод	1.0	—
35	598846.99	2249558.61	Картометрический метод	1.0	—
36	598847.09	2249559.10	Картометрический метод	1.0	—
37	598857.00	2249616.27	Картометрический метод	1.0	—
38	598871.39	2249667.31	Картометрический метод	1.0	—
39	598871.69	2249668.87	Картометрический метод	1.0	—
40	598875.07	2249698.18	Картометрический метод	1.0	—
41	598887.69	2249746.74	Картометрический метод	1.0	—
42	598887.75	2249746.97	Картометрический метод	1.0	—
43	598898.90	2249794.65	Картометрический метод	1.0	—
44	598898.97	2249795.00	Картометрический метод	1.0	—
45	598908.97	2249845.77	Картометрический метод	1.0	—
46	598909.10	2249846.60	Картометрический метод	1.0	—
47	598911.79	2249870.82	Картометрический метод	1.0	—
48	598911.84	2249871.52	Картометрический метод	1.0	—
49	598913.86	2249921.52	Картометрический метод	1.0	—
50	598913.49	2249924.65	Картометрический метод	1.0	—
51	598912.16	2249927.52	Картометрический метод	1.0	—
52	598909.99	2249929.83	Картометрический метод	1.0	—
53	598907.22	2249931.34	Картометрический метод	1.0	—
54	598904.11	2249931.92	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
55	598900.98	2249931.49	Картометрический метод	1.0	—
56	598886.62	2249927.16	Картометрический метод	1.0	—
57	598877.46	2249933.84	Картометрический метод	1.0	—
58	598874.58	2249935.29	Картометрический метод	1.0	—
59	598871.39	2249935.76	Картометрический метод	1.0	—
60	598868.21	2249935.18	Картометрический метод	1.0	—
61	598865.39	2249933.62	Картометрический метод	1.0	—
62	598863.21	2249931.24	Картометрический метод	1.0	—
63	598861.90	2249928.29	Картометрический метод	1.0	—
64	598855.45	2249903.66	Картометрический метод	1.0	—
65	598833.17	2249852.46	Картометрический метод	1.0	—
66	598833.10	2249852.29	Картометрический метод	1.0	—
67	598808.52	2249792.75	Картометрический метод	1.0	—
68	598778.60	2249723.33	Картометрический метод	1.0	—
69	598754.81	2249671.92	Картометрический метод	1.0	—
70	598754.63	2249671.50	Картометрический метод	1.0	—
71	598736.55	2249627.27	Картометрический метод	1.0	—
72	598735.87	2249624.55	Картометрический метод	1.0	—
73	598733.57	2249603.02	Картометрический метод	1.0	—
74	598733.53	2249602.55	Картометрический метод	1.0	—
75	598729.72	2249538.73	Картометрический метод	1.0	—
76	598718.86	2249489.24	Картометрический метод	1.0	—
77	598703.15	2249442.06	Картометрический метод	1.0	—
78	598702.65	2249439.30	Картометрический метод	1.0	—
79	598700.26	2249379.15	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
80	598694.70	2249314.83	Картометрический метод	1.0	—
81	598690.10	2249268.37	Картометрический метод	1.0	—
82	598690.06	2249267.86	Картометрический метод	1.0	—
83	598685.26	2249168.01	Картометрический метод	1.0	—
84	598679.89	2249097.77	Картометрический метод	1.0	—
85	598680.04	2249095.10	Картометрический метод	1.0	—
86	598682.89	2249080.48	Картометрический метод	1.0	—
87	598680.26	2249013.58	Картометрический метод	1.0	—
88	598672.26	2248946.85	Картометрический метод	1.0	—
89	598664.59	2248897.41	Картометрический метод	1.0	—
90	598664.47	2248896.06	Картометрический метод	1.0	—
1	598664.04	2248872.51	Картометрический метод	1.0	—
-	-	-	-	-	-
91	598674.04	2248872.33	Картометрический метод	1.0	—
92	598674.47	2248895.88	Картометрический метод	1.0	—
93	598682.17	2248945.49	Картометрический метод	1.0	—
94	598690.24	2249012.79	Картометрический метод	1.0	—
95	598692.93	2249081.25	Картометрический метод	1.0	—
96	598689.86	2249097.01	Картометрический метод	1.0	—
97	598695.24	2249167.39	Картометрический метод	1.0	—
98	598700.05	2249267.38	Картометрический метод	1.0	—
99	598704.66	2249313.91	Картометрический метод	1.0	—
100	598710.24	2249378.52	Картометрический метод	1.0	—
101	598712.64	2249438.90	Картометрический метод	1.0	—
102	598728.51	2249486.58	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
103	598739.66	2249537.35	Картометрический метод	1.0	—
104	598743.51	2249601.96	Картометрический метод	1.0	—
105	598745.81	2249623.49	Картометрический метод	1.0	—
106	598763.89	2249667.72	Картометрический метод	1.0	—
107	598787.73	2249719.25	Картометрический метод	1.0	—
108	598817.73	2249788.86	Картометрический метод	1.0	—
109	598842.34	2249848.47	Картометрический метод	1.0	—
110	598864.93	2249900.38	Картометрический метод	1.0	—
111	598871.57	2249925.76	Картометрический метод	1.0	—
112	598884.74	2249916.15	Картометрический метод	1.0	—
113	598903.87	2249921.92	Картометрический метод	1.0	—
114	598901.85	2249871.92	Картометрический метод	1.0	—
115	598899.16	2249847.70	Картометрический метод	1.0	—
116	598889.16	2249796.93	Картометрический метод	1.0	—
117	598878.01	2249749.25	Картометрический метод	1.0	—
118	598865.22	2249700.02	Картометрический метод	1.0	—
119	598861.76	2249670.02	Картометрический метод	1.0	—
120	598847.24	2249618.49	Картометрический метод	1.0	—
121	598837.24	2249560.81	Картометрический метод	1.0	—
122	598829.17	2249525.04	Картометрический метод	1.0	—
123	598819.94	2249461.59	Картометрический метод	1.0	—
124	598815.71	2249395.44	Картометрический метод	1.0	—
125	598809.84	2249331.22	Картометрический метод	1.0	—
126	598801.48	2249272.76	Картометрический метод	1.0	—
127	598788.69	2249213.92	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
128	598787.92	2249166.62	Картометрический метод	1.0	—
129	598784.85	2249113.94	Картометрический метод	1.0	—
130	598779.08	2249094.32	Картометрический метод	1.0	—
131	598763.31	2249082.40	Картометрический метод	1.0	—
132	598753.70	2249067.79	Картометрический метод	1.0	—
133	598719.47	2248983.95	Картометрический метод	1.0	—
134	598706.01	2248947.80	Картометрический метод	1.0	—
135	598690.24	2248907.04	Картометрический метод	1.0	—
136	598676.45	2248875.98	Картометрический метод	1.0	—
91	598674.04	2248872.33	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			
1	2	3	4	5	6
—					

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 4

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Краснодарского края

от 16.05.2025 № 289

ПОЛОЖЕНИЕ об охранной зоне памятника природы регионального значения «Крутая балка»

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 «Крутая балка» (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 Незамаевского сельского поселения Павловского муниципального района Краснодарского края.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 22 398 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. Сброс неочищенных сточных вод, в том числе неочищенных дренажных 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. 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.

2.1.6. Распашка земель в границах прибрежных защитных полос.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

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

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 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

Приложение 5
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 16.05.2025 № 289

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Родник «Заповедный»

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Павловский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	191 кв. м ± 48 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	596714.72	2248631.75	Картометрический метод	1.0	—
2	596714.72	2248632.01	Картометрический метод	1.0	—
3	596713.70	2248639.70	Картометрический метод	1.0	—
4	596713.63	2248639.95	Картометрический метод	1.0	—
5	596710.63	2248647.19	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
6	596710.50	2248647.42	Картометрический метод	1.0	—
7	596705.74	2248653.63	Картометрический метод	1.0	—
8	596705.56	2248653.81	Картометрический метод	1.0	—
9	596699.33	2248658.58	Картометрический метод	1.0	—
10	596699.11	2248658.71	Картометрический метод	1.0	—
11	596692.04	2248661.66	Картометрический метод	1.0	—
12	596691.79	2248661.73	Картометрический метод	1.0	—
13	596684.20	2248662.79	Картометрический метод	1.0	—
14	596683.94	2248662.79	Картометрический метод	1.0	—
15	596675.91	2248661.79	Картометрический метод	1.0	—
16	596675.64	2248661.72	Картометрический метод	1.0	—
17	596668.21	2248658.62	Картометрический метод	1.0	—
18	596667.99	2248658.49	Картометрический метод	1.0	—
19	596662.04	2248653.93	Картометрический метод	1.0	—
20	596661.86	2248653.75	Картометрический метод	1.0	—
21	596656.94	2248647.37	Картометрический метод	1.0	—
22	596656.81	2248647.14	Картометрический метод	1.0	—
23	596653.90	2248640.16	Картометрический метод	1.0	—
24	596653.83	2248639.92	Картометрический метод	1.0	—
25	596652.75	2248632.02	Картометрический метод	1.0	—
26	596652.75	2248631.75	Картометрический метод	1.0	—
27	596653.77	2248623.89	Картометрический метод	1.0	—
28	596653.84	2248623.64	Картометрический метод	1.0	—
29	596656.81	2248616.47	Картометрический метод	1.0	—
30	596656.94	2248616.24	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
31	596661.68	2248610.03	Картометрический метод	1.0	—
32	596661.86	2248609.85	Картометрический метод	1.0	—
33	596668.09	2248605.05	Картометрический метод	1.0	—
34	596668.32	2248604.92	Картометрический метод	1.0	—
35	596675.64	2248601.89	Картометрический метод	1.0	—
36	596675.89	2248601.82	Картометрический метод	1.0	—
37	596683.76	2248600.81	Картометрический метод	1.0	—
38	596684.02	2248600.81	Картометрический метод	1.0	—
39	596691.43	2248601.78	Картометрический метод	1.0	—
40	596691.68	2248601.85	Картометрический метод	1.0	—
41	596699.21	2248604.95	Картометрический метод	1.0	—
42	596699.44	2248605.08	Картометрический метод	1.0	—
43	596705.51	2248609.75	Картометрический метод	1.0	—
44	596705.69	2248609.93	Картометрический метод	1.0	—
45	596710.58	2248616.32	Картометрический метод	1.0	—
46	596710.71	2248616.55	Картометрический метод	1.0	—
47	596713.59	2248623.50	Картометрический метод	1.0	—
48	596713.66	2248623.75	Картометрический метод	1.0	—
1	596714.72	2248631.75	Картометрический метод	1.0	—
-	-	-	-	-	-
49	596713.73	2248631.88	Картометрический метод	1.0	—
50	596712.67	2248623.88	Картометрический метод	1.0	—
51	596709.79	2248616.93	Картометрический метод	1.0	—
52	596704.90	2248610.54	Картометрический метод	1.0	—
53	596698.83	2248605.87	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
54	596691.30	2248602.77	Картометрический метод	1.0	—
55	596683.89	2248601.80	Картометрический метод	1.0	—
56	596676.02	2248602.81	Картометрический метод	1.0	—
57	596668.70	2248605.84	Картометрический метод	1.0	—
58	596662.47	2248610.64	Картометрический метод	1.0	—
59	596657.73	2248616.85	Картометрический метод	1.0	—
60	596654.76	2248624.02	Картометрический метод	1.0	—
61	596653.74	2248631.88	Картометрический метод	1.0	—
62	596654.82	2248639.78	Картометрический метод	1.0	—
63	596657.73	2248646.76	Картометрический метод	1.0	—
64	596662.65	2248653.14	Картометрический метод	1.0	—
65	596668.60	2248657.70	Картометрический метод	1.0	—
66	596676.03	2248660.80	Картометрический метод	1.0	—
67	596684.06	2248661.80	Картометрический метод	1.0	—
68	596691.65	2248660.74	Картометрический метод	1.0	—
69	596698.72	2248657.79	Картометрический метод	1.0	—
70	596704.95	2248653.02	Картометрический метод	1.0	—
71	596709.71	2248646.81	Картометрический метод	1.0	—
72	596712.71	2248639.57	Картометрический метод	1.0	—
49	596713.73	2248631.88	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 определе- ния координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния 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 6

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Краснодарского края

от 16.05.2025 № 289

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
регионального значения «Родник «Заповедный»

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 «Крутая балка» (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 Незамаевского сельского поселения Павловского муниципального района Краснодарского края.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 191 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. Сброс неочищенных сточных вод, в том числе неочищенных дренажных 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. 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.

2.1.6. Распашка земель в границах прибрежных защитных полос.

2.1.7. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов.

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

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 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