



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 24.09.2024

№ 1377

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ министерства  
природных ресурсов Краснодарского края  
от 17 августа 2023 г. № 1121 «Об установлении  
границ лесопаркового зеленого пояса города  
Приморско-Ахтарска муниципального образования  
Приморско-Ахтарский район»**

В соответствии с пунктами 8 – 10 статьи 62<sup>2</sup> Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Законодательного Собрания Краснодарского края от 21 июня 2023 г. № 501-П «О создании лесопаркового зеленого пояса города Приморско-Ахтарска муниципального образования Приморско-Ахтарский район» приказываю:

1. Внести в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 17 августа 2023 г. № 1121 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса города Приморско-Ахтарска муниципального образования Приморско-Ахтарский район» следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Каинова А.С.»;

2) приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrai.krasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
министра

С.Н. Ерёмин

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 14.09.24 № 1377

«Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 15.04.2023 № 437  
(в редакции  
приказа министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 14.09.24 № 1377)

**ГРАНИЦЫ  
лесопаркового зеленого пояса города Приморско-Ахтарска  
муниципального образования Приморско-Ахтарский район**

Графическое описание  
местоположения границ лесопаркового зеленого пояса  
города Приморско-Ахтарска  
муниципального образования Приморско-Ахтарский район  
(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, Приморско-Ахтарск город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	72177 кв.м ± 470.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта (при необходимости)	в соответствии со статьей 62 <sup>4</sup> Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ) установлен режим особой охраны природных объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах: 1. В целях особой охраны природных объектов,

1	2	3
		<p>расположенных в лесопарковых зеленых поясах, устанавливается ограниченный режим природопользования и иной хозяйственной деятельности.</p> <p>2. Ограниченный режим природопользования и иной хозяйственной деятельности в лесопарковых зеленых поясах осуществляется в соответствии с принципами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) приоритета осуществления видов деятельности и применения технологий, не приводящих к неблагоприятному изменению состояния природных объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах;</li> <li>2) сбалансированности решения социально-экономических задач и задач особой охраны природных объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах.</li> </ol> <p>3. На территориях, входящих в состав лесопарковых зеленых поясов, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов, в том числе в целях охраны и защиты лесов, пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ;</li> <li>2) размещение отходов производства и потребления I - III классов опасности;</li> <li>3) размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесенных в соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ к объектам I категории;</li> <li>4) создание объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, для переработки древесины;</li> <li>5) разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением разработки месторождений минеральных вод и лечебных грязей, использования других природных лечебных ресурсов;</li> <li>6) создание объектов капитального строительства (за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, трубопроводов, автомобильных дорог, железнодорожных линий, других линейных объектов и являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов зданий, строений, сооружений, а также за исключением объектов здравоохранения, образования, объектов для осуществления рекреационной деятельности, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности);</li> <li>7) строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;</li> <li>8) размещение скотомогильников;</li> <li>9) размещение складов ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> </ol> <p>4. Рекультивация нарушенных земель, защита земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного</p>

1	2	3
		<p>засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий в лесопарковых зеленых поясах осуществляются в приоритетном порядке.</p> <p>4.1. Мероприятия по защите лесов в границах лесопарковых зеленых зон включают в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов, не влекущих деградации естественных экологических систем, истощения природных ресурсов и иных негативных изменений состояния окружающей среды.</p> <p>5. В случае, если правилами землепользования и застройки применительно к территориальной зоне установлен градостроительный регламент, допускающий размещение зданий, сооружений, размещение которых в лесопарковых зеленых поясах запрещается в соответствии с подпунктом 6 пункта 3 статьи 62<sup>4</sup> Федерального закона № 7-ФЗ или если осуществляется перевод земель лесного фонда, включенных в лесопарковые зеленые пояса, в земли иных категорий, земли и земельные участки, расположенные в границах указанной территориальной зоны, и земли, в отношении которых осуществляется указанный перевод, подлежат исключению из границ лесопарковых зеленых поясов с учетом требований пункта 9 статьи 62<sup>2</sup> Федерального закона № 7-ФЗ.</p> <p>6. Лица, осуществляющие строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующие об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, которая не должна быть меньше площади размещаемых в границах лесопаркового зеленого пояса объектов или площади исключаемых из состава лесопаркового зеленого пояса земель, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.</p> <p>7. Земельный участок, права граждан или юридических лиц на который возникли до 1 января 2016 года и который в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, относится к категории земель лесного фонда, а в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости и (или) правоустанавливающими документами на земельные участки к иной категории земель, земельный участок, который образован из земель лесного фонда и на котором расположен объект недвижимости, права на</p>

1	2	3
		который возникли до 1 января 2016 г., земельный участок, который в результате уточнения границ и устраниния пересечений с границами лесного участка в соответствии со статьей 60 <sup>2</sup> Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» оказался полностью или частично расположен в границах лесопаркового зеленого пояса, подлежат исключению из лесопаркового зеленого пояса в случае, если разрешенное использование такого земельного участка или назначение такого объекта недвижимости противоречит режиму лесопаркового зеленого пояса с учетом положений подпункта 6 пункта 3 статьи 62 <sup>4</sup> Федерального закона № 7-ФЗ.

## 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 (геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы), метод спутниковых геодезических измерений (определений), фотограмметрическ ий метод, аналитический метод, картометрический метод)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	589601.69	1316977.26	Картометрический метод	0.50	—
2	589589.19	1316970.21	Картометрический метод	0.50	—
3	589583.09	1316968.36	Картометрический метод	0.50	—
4	589577.16	1316965.64	Картометрический метод	0.50	—
5	589569.46	1316960.67	Картометрический метод	0.50	—
6	589551.82	1316960.18	Картометрический метод	0.50	—
7	589546.53	1316963.07	Картометрический метод	0.50	—
8	589541.35	1316960.79	Картометрический метод	0.50	—
9	589550.17	1316942.07	Картометрический метод	0.50	—
10	589524.30	1316930.45	Картометрический метод	0.50	—
11	589499.83	1316919.50	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
12	589484.43	1316912.08	Картометрический метод	0.50	—
13	589460.79	1316900.72	Картометрический метод	0.50	—
14	589436.67	1316890.58	Картометрический метод	0.50	—
15	589413.27	1316879.38	Картометрический метод	0.50	—
16	589380.90	1316863.89	Картометрический метод	0.50	—
17	589371.60	1316859.53	Картометрический метод	0.50	—
18	589395.00	1316802.97	Картометрический метод	0.50	—
19	589397.37	1316786.21	Картометрический метод	0.50	—
20	589410.21	1316743.59	Картометрический метод	0.50	—
21	589412.85	1316729.03	Картометрический метод	0.50	—
22	589423.74	1316696.00	Картометрический метод	0.50	—
23	589429.95	1316683.90	Картометрический метод	0.50	—
24	589446.05	1316616.37	Картометрический метод	0.50	—
25	589463.07	1316605.94	Картометрический метод	0.50	—
26	589645.16	1316694.28	Картометрический метод	0.50	—
27	589649.60	1316685.29	Картометрический метод	0.50	—
28	589671.37	1316697.36	Картометрический метод	0.50	—
29	589708.21	1316714.13	Картометрический метод	0.50	—
30	589706.48	1316716.98	Картометрический метод	0.50	—
31	589710.84	1316720.09	Картометрический метод	0.50	—
32	589689.46	1316765.40	Картометрический метод	0.50	—
33	589698.46	1316769.66	Картометрический метод	0.50	—
34	589645.33	1316869.07	Картометрический метод	0.50	—
35	589614.77	1316854.91	Картометрический метод	0.50	—
36	589605.69	1316859.57	Картометрический метод	0.50	—
37	589596.31	1316875.93	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
38	589600.47	1316878.31	Картометрический метод	0.50	—
39	589616.07	1316889.00	Картометрический метод	0.50	—
40	589626.78	1316894.28	Картометрический метод	0.50	—
41	589632.89	1316916.91	Картометрический метод	0.50	—
42	589604.04	1316972.50	Картометрический метод	0.50	—
1	589601.69	1316977.26	Картометрический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
43	589453.10	1316691.62	Картометрический метод	0.50	—
44	589453.02	1316691.62	Картометрический метод	0.50	—
45	589452.94	1316691.60	Картометрический метод	0.50	—
46	589452.86	1316691.59	Картометрический метод	0.50	—
47	589452.78	1316691.56	Картометрический метод	0.50	—
48	589452.71	1316691.54	Картометрический метод	0.50	—
49	589452.64	1316691.51	Картометрический метод	0.50	—
50	589452.56	1316691.47	Картометрический метод	0.50	—
51	589452.50	1316691.43	Картометрический метод	0.50	—
52	589452.43	1316691.39	Картометрический метод	0.50	—
53	589452.37	1316691.34	Картометрический метод	0.50	—
54	589452.31	1316691.29	Картометрический метод	0.50	—
55	589452.25	1316691.23	Картометрический метод	0.50	—
56	589452.20	1316691.17	Картометрический метод	0.50	—
57	589452.15	1316691.11	Картометрический метод	0.50	—
58	589452.10	1316691.04	Картометрический метод	0.50	—
59	589452.06	1316690.97	Картометрический метод	0.50	—
60	589452.02	1316690.90	Картометрический метод	0.50	—
61	589451.99	1316690.83	Картометрический метод	0.50	—
62	589451.96	1316690.76	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
63	589451.94	1316690.68	Картометрический метод	0.50	—
64	589451.92	1316690.60	Картометрический метод	0.50	—
65	589451.91	1316690.52	Картометрический метод	0.50	—
66	589451.90	1316690.45	Картометрический метод	0.50	—
67	589451.90	1316690.37	Картометрический метод	0.50	—
68	589451.90	1316690.29	Картометрический метод	0.50	—
69	589451.90	1316690.21	Картометрический метод	0.50	—
70	589451.91	1316690.13	Картометрический метод	0.50	—
71	589451.93	1316690.05	Картометрический метод	0.50	—
72	589451.95	1316689.97	Картометрический метод	0.50	—
73	589451.98	1316689.90	Картометрический метод	0.50	—
74	589452.01	1316689.82	Картометрический метод	0.50	—
75	589452.04	1316689.75	Картометрический метод	0.50	—
76	589452.08	1316689.68	Картометрический метод	0.50	—
77	589452.12	1316689.62	Картометрический метод	0.50	—
78	589452.17	1316689.55	Картометрический метод	0.50	—
79	589452.22	1316689.49	Картометрический метод	0.50	—
80	589452.28	1316689.43	Картометрический метод	0.50	—
81	589452.34	1316689.38	Картометрический метод	0.50	—
82	589452.40	1316689.33	Картометрический метод	0.50	—
83	589452.46	1316689.28	Картометрический метод	0.50	—
84	589452.53	1316689.24	Картометрический метод	0.50	—
85	589452.60	1316689.20	Картометрический метод	0.50	—
86	589452.67	1316689.17	Картометрический метод	0.50	—
87	589452.75	1316689.14	Картометрический метод	0.50	—
88	589452.82	1316689.12	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
89	589452.90	1316689.10	Картометрический метод	0.50	—
90	589452.98	1316689.08	Картометрический метод	0.50	—
91	589453.06	1316689.07	Картометрический метод	0.50	—
92	589453.14	1316689.07	Картометрический метод	0.50	—
93	589453.21	1316689.07	Картометрический метод	0.50	—
94	589453.29	1316689.07	Картометрический метод	0.50	—
95	589453.37	1316689.08	Картометрический метод	0.50	—
96	589453.45	1316689.10	Картометрический метод	0.50	—
97	589453.53	1316689.12	Картометрический метод	0.50	—
98	589453.60	1316689.14	Картометрический метод	0.50	—
99	589453.68	1316689.17	Картометрический метод	0.50	—
100	589453.75	1316689.20	Картометрический метод	0.50	—
101	589453.82	1316689.24	Картометрический метод	0.50	—
102	589453.89	1316689.28	Картометрический метод	0.50	—
103	589453.95	1316689.33	Картометрический метод	0.50	—
104	589454.01	1316689.38	Картометрический метод	0.50	—
105	589454.07	1316689.43	Картометрический метод	0.50	—
106	589454.13	1316689.49	Картометрический метод	0.50	—
107	589454.18	1316689.55	Картометрический метод	0.50	—
108	589454.23	1316689.62	Картометрический метод	0.50	—
109	589454.27	1316689.68	Картометрический метод	0.50	—
110	589454.31	1316689.75	Картометрический метод	0.50	—
111	589454.34	1316689.82	Картометрический метод	0.50	—
112	589454.37	1316689.90	Картометрический метод	0.50	—
113	589454.40	1316689.97	Картометрический метод	0.50	—
114	589454.42	1316690.05	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
115	589454.44	1316690.13	Картометрический метод	0.50	—
116	589454.45	1316690.21	Картометрический метод	0.50	—
117	589454.45	1316690.29	Картометрический метод	0.50	—
118	589454.45	1316690.37	Картометрический метод	0.50	—
119	589454.45	1316690.45	Картометрический метод	0.50	—
120	589454.44	1316690.52	Картометрический метод	0.50	—
121	589454.43	1316690.60	Картометрический метод	0.50	—
122	589454.41	1316690.68	Картометрический метод	0.50	—
123	589454.39	1316690.76	Картометрический метод	0.50	—
124	589454.36	1316690.83	Картометрический метод	0.50	—
125	589454.33	1316690.90	Картометрический метод	0.50	—
126	589454.29	1316690.97	Картометрический метод	0.50	—
127	589454.25	1316691.04	Картометрический метод	0.50	—
128	589454.20	1316691.11	Картометрический метод	0.50	—
129	589454.15	1316691.17	Картометрический метод	0.50	—
130	589454.10	1316691.23	Картометрический метод	0.50	—
131	589454.04	1316691.29	Картометрический метод	0.50	—
132	589453.98	1316691.34	Картометрический метод	0.50	—
133	589453.92	1316691.39	Картометрический метод	0.50	—
134	589453.85	1316691.43	Картометрический метод	0.50	—
135	589453.79	1316691.47	Картометрический метод	0.50	—
136	589453.71	1316691.51	Картометрический метод	0.50	—
137	589453.64	1316691.54	Картометрический метод	0.50	—
138	589453.57	1316691.56	Картометрический метод	0.50	—
139	589453.49	1316691.59	Картометрический метод	0.50	—
140	589453.41	1316691.60	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
141	589453.33	1316691.62	Картометрический метод	0.50	—
142	589453.25	1316691.62	Картометрический метод	0.50	—
143	589453.18	1316691.63	Картометрический метод	0.50	—
43	589453.10	1316691.62	Картометрический метод	0.50	—

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			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

».

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина