



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ПРИКАЗ

от 24.09.2024

№ 1345

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ министерства  
природных ресурсов Краснодарского края  
от 12 апреля 2023 г. № 436 «Об установлении  
границ лесопаркового зеленого пояса города Анапы»**

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 15 февраля 2023 г. № 306-П «О создании лесопаркового зеленого пояса города Анапы» приказываю:

1. Внести в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 12 апреля 2023 г. № 436 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса города Анапы» 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 24.09.24 № 1345

«Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 12.04.2023 № 436  
(в редакции  
приказа министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 24.09.24 № 1345)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Анапский район, Анапа город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38570 кв.м ± 343.69 кв.м
3	Иные характеристики объекта (при необходимости)	<p>в соответствии со статьей 62<sup>4</sup> Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ) установлен режим особой охраны природных объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах:</p> <p>1. В целях особой охраны природных объектов, 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> <p>1) приоритета осуществления видов деятельности и применения технологий, не приводящих к неблагоприятному изменению состояния природных объектов, расположенных в</p>

- лесопарковых зеленых поясах;
- 2) сбалансированности решения социально-экономических задач и задач особой охраны природных объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах.
3. На территориях, входящих в состав лесопарковых зеленых поясов, запрещаются:
- 1) использование токсичных химических препаратов, в том числе в целях охраны и защиты лесов, пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ;
  - 2) размещение отходов производства и потребления I - III классов опасности;
  - 3) размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесенных в соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ к объектам I категории;
  - 4) создание объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, для переработки древесины;
  - 5) разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением разработки месторождений минеральных вод и лечебных грязей, использования других природных лечебных ресурсов;
  - 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);
  - 7) строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;
  - 8) размещение скотомогильников;
  - 9) размещение складов ядохимикатов и минерально-природных удобрений.
4. Рекультивация нарушенных земель, защита земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий в лесопарковых зеленых поясах

1	2	3
		<p>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 б 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 г. 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</p>

1	2	3
		<p>земельные участки к иной категории земель, земельный участок, который образован из земель лесного фонда и на котором расположен объект недвижимости, права на 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 июля 2015 г. № 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 Федерального закона № 7-ФЗ.</p>

## 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), фотограмметически й метод, аналитический метод, картометрический метод)	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	458161.72	1249025.70	Картометрический метод	0.50	—
2	458418.16	1249099.04	Картометрический метод	0.50	—
3	458415.75	1249108.35	Картометрический метод	0.50	—
4	458432.52	1249112.68	Картометрический метод	0.50	—
5	458434.83	1249103.81	Картометрический метод	0.50	—
6	458478.29	1249116.39	Картометрический метод	0.50	—
7	458473.69	1249130.80	Картометрический метод	0.50	—
8	458493.05	1249136.98	Картометрический метод	0.50	—
9	458497.76	1249122.53	Картометрический метод	0.50	—
10	458580.66	1249171.47	Картометрический метод	0.50	—
11	458567.85	1249193.18	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
12	458586.89	1249204.42	Картометрический метод	0.50	—
13	458599.71	1249182.71	Картометрический метод	0.50	—
14	458689.18	1249235.51	Картометрический метод	0.50	—
15	458696.46	1249236.97	Картометрический метод	0.50	—
16	458740.18	1249340.42	Картометрический метод	0.50	—
17	458726.28	1249347.10	Картометрический метод	0.50	—
18	458720.73	1249334.27	Картометрический метод	0.50	—
19	458697.97	1249314.38	Картометрический метод	0.50	—
20	458661.09	1249298.19	Картометрический метод	0.50	—
21	458658.00	1249301.57	Картометрический метод	0.50	—
22	458633.81	1249281.41	Картометрический метод	0.50	—
23	458488.93	1249201.12	Картометрический метод	0.50	—
24	458493.77	1249192.29	Картометрический метод	0.50	—
25	458458.96	1249179.42	Картометрический метод	0.50	—
26	458465.82	1249155.45	Картометрический метод	0.50	—
27	458406.75	1249136.58	Картометрический метод	0.50	—
28	458399.40	1249159.62	Картометрический метод	0.50	—
29	458381.74	1249145.90	Картометрический метод	0.50	—
30	458327.10	1249128.42	Картометрический метод	0.50	—
31	458231.77	1249101.30	Картометрический метод	0.50	—
32	458210.62	1249097.55	Картометрический метод	0.50	—
33	458178.90	1249061.99	Картометрический метод	0.50	—
34	458144.38	1249089.88	Картометрический метод	0.50	—
35	458048.22	1249063.29	Картометрический метод	0.50	—
36	458140.09	1249032.86	Картометрический метод	0.50	—
37	458153.14	1249034.69	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
1	458161.72	1249025.70	Картометрический метод	0.50	—
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)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

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

».

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина