



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 02 09 2024

№ 1226

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ министерства
природных ресурсов Краснодарского края
от 31 марта 2022 г. № 462 «Об установлении
границ лесопаркового зеленого пояса Абинского
городского поселения Абинского района»**

В соответствии с пунктами 8 – 10 статьи 62² Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Законодательного Собрания Краснодарского края от 24 февраля 2022 г. № 2707-П «О создании лесопаркового зеленого пояса Абинского городского поселения Абинского района» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 31 марта 2022 г. № 462 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса Абинского городского поселения Абинского района» следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить границы лесопаркового зеленого пояса Абинского городского поселения Абинского района согласно приложению к настоящему приказу.»;

2) пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

3) 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» admkrain.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 22.09.24 № 1220

«Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 31.03.2022 № 462
(в редакции
приказа министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 22.09.24 № 1220)

ГРАНИЦЫ
лесопаркового зеленого пояса Абинского
городского поселения Абинского района

Графическое описание
местоположения границ лесопаркового зеленого пояса
Абинского городского поселения Абинского района
(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, Абинский район, Абинск город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	311765 кв.м ± 977.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта (при необходимости)	в соответствии со статьей 62 ⁴ 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, расположенных в лесопарковых зеленых поясах, устанавливается ограниченный режим природопользования и иной хозяйственной деятельности. 2. <u>Ограниченный режим природопользования и иной</u>

1	2	3
		<p>хозяйственной деятельности в лесопарковых зеленых поясах осуществляется в соответствии с принципами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) приоритета осуществления видов деятельности и применения технологий, не приводящих к неблагоприятному изменению состояния природных объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах; 2) сбалансированности решения социально-экономических задач и задач особой охраны природных объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах. <p>3. На территориях, входящих в состав лесопарковых зеленых поясов, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 настоящим 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 минеральных удобрений. <p>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 осуществляются в приоритетном порядке.</p> <p>4.1. Мероприятия по защите лесов в границах</p>

1	2	3
		<p>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 62⁴ 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 62² 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 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 года, земельный участок, который в результате уточнения границ и устранения пересечений с границами лесного участка в соответствии со статьей 60² Федерального закона</p>

1	2	3
		<p>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 62⁴ Федерального закона № 7-ФЗ.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-23, зона I

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	-	-	-	-	-
1	456327.58	1314254.03	Картометрический метод	0.50	-
2	456344.35	1314219.35	Картометрический метод	0.50	-
3	456372.11	1314164.89	Картометрический метод	0.50	-
4	456408.59	1314094.30	Картометрический метод	0.50	-
5	456409.71	1314094.81	Картометрический метод	0.50	-
6	456412.21	1314090.88	Картометрический метод	0.50	-
7	456411.55	1314090.09	Картометрический метод	0.50	-
8	456419.35	1314075.58	Картометрический метод	0.50	-
9	456425.27	1314064.23	Картометрический метод	0.50	-
10	456434.49	1314046.82	Картометрический метод	0.50	-

1	2	3	4	5	6
11	456444.68	1314027.73	Картометрический метод	0.50	-
12	456453.20	1314011.26	Картометрический метод	0.50	-
13	456460.17	1313997.73	Картометрический метод	0.50	-
14	456466.39	1313986.24	Картометрический метод	0.50	-
15	456477.49	1313964.40	Картометрический метод	0.50	-
16	456478.20	1313964.24	Картометрический метод	0.50	-
17	456479.91	1313962.95	Картометрический метод	0.50	-
18	456482.59	1313961.38	Картометрический метод	0.50	-
19	456483.52	1313959.39	Картометрический метод	0.50	-
20	456483.74	1313956.76	Картометрический метод	0.50	-
21	456485.53	1313952.50	Картометрический метод	0.50	-
22	456487.06	1313949.22	Картометрический метод	0.50	-
23	456487.10	1313946.78	Картометрический метод	0.50	-
24	456546.99	1313836.94	Картометрический метод	0.50	-
25	456550.14	1313836.76	Картометрический метод	0.50	-
26	456551.99	1313832.66	Картометрический метод	0.50	-
27	456550.81	1313829.95	Картометрический метод	0.50	-
28	456561.09	1313811.23	Картометрический метод	0.50	-
29	456568.11	1313809.54	Картометрический метод	0.50	-
30	456580.69	1313797.98	Картометрический метод	0.50	-
31	456572.84	1313789.82	Картометрический метод	0.50	-
32	456586.29	1313765.32	Картометрический метод	0.50	-
33	456717.76	1313514.69	Картометрический метод	0.50	-
34	456759.39	1313452.04	Картометрический метод	0.50	-
35	456766.08	1313453.29	Картометрический метод	0.50	-
36	456772.64	1313446.57	Картометрический метод	0.50	-

1	2	3	4	5	6
37	456770.56	1313438.67	Картометрический метод	0.50	–
38	456804.24	1313395.98	Картометрический метод	0.50	–
39	456826.56	1313369.07	Картометрический метод	0.50	–
40	456846.65	1313344.62	Картометрический метод	0.50	–
41	456846.86	1313344.37	Картометрический метод	0.50	–
42	456853.62	1313344.38	Картометрический метод	0.50	–
43	456950.77	1313397.18	Картометрический метод	0.50	–
44	457102.38	1313401.37	Картометрический метод	0.50	–
45	457214.93	1313337.78	Картометрический метод	0.50	–
46	457236.96	1313333.29	Картометрический метод	0.50	–
47	457274.67	1313332.76	Картометрический метод	0.50	–
48	457324.94	1313308.15	Картометрический метод	0.50	–
49	457405.49	1313284.63	Картометрический метод	0.50	–
50	457406.17	1313312.53	Картометрический метод	0.50	–
51	457297.89	1313430.11	Картометрический метод	0.50	–
52	457266.81	1313430.62	Картометрический метод	0.50	–
53	457232.02	1313438.70	Картометрический метод	0.50	–
54	457212.52	1313444.77	Картометрический метод	0.50	–
55	457207.61	1313446.68	Картометрический метод	0.50	–
56	457202.74	1313448.66	Картометрический метод	0.50	–
57	457197.90	1313450.73	Картометрический метод	0.50	–
58	457193.10	1313452.88	Картометрический метод	0.50	–
59	457188.34	1313455.12	Картометрический метод	0.50	–
60	457183.61	1313457.43	Картометрический метод	0.50	–
61	457178.92	1313459.82	Картометрический метод	0.50	–
62	457174.28	1313462.29	Картометрический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
63	457169.68	1313464.84	Картометрический метод	0.50	-
64	457165.12	1313467.47	Картометрический метод	0.50	-
65	457160.60	1313470.18	Картометрический метод	0.50	-
66	457156.14	1313472.96	Картометрический метод	0.50	-
67	457151.72	1313475.81	Картометрический метод	0.50	-
68	457147.35	1313478.74	Картометрический метод	0.50	-
69	457143.03	1313481.75	Картометрический метод	0.50	-
70	457138.76	1313484.83	Картометрический метод	0.50	-
71	457134.54	1313487.97	Картометрический метод	0.50	-
72	457130.38	1313491.19	Картометрический метод	0.50	-
73	457126.28	1313494.49	Картометрический метод	0.50	-
74	457122.23	1313497.85	Картометрический метод	0.50	-
75	457118.23	1313501.27	Картометрический метод	0.50	-
76	457057.25	1313547.51	Картометрический метод	0.50	-
77	457035.30	1313575.99	Картометрический метод	0.50	-
78	456922.10	1313763.94	Картометрический метод	0.50	-
79	456878.35	1313826.87	Картометрический метод	0.50	-
80	456853.72	1313855.93	Картометрический метод	0.50	-
81	456783.34	1313926.65	Картометрический метод	0.50	-
82	456747.40	1313961.77	Картометрический метод	0.50	-
83	456714.27	1314002.61	Картометрический метод	0.50	-
84	456700.46	1314015.66	Картометрический метод	0.50	-
85	456718.05	1314028.56	Картометрический метод	0.50	-
86	456729.47	1314032.77	Картометрический метод	0.50	-
87	456738.26	1314020.91	Картометрический метод	0.50	-
88	456736.94	1314019.83	Картометрический метод	0.50	-

1	2	3	4	5	6
89	456763.85	1313986.53	Картометрический метод	0.50	-
90	456740.73	1314017.58	Картометрический метод	0.50	-
91	456723.72	1314040.53	Картометрический метод	0.50	-
92	456703.11	1314074.42	Картометрический метод	0.50	-
93	456667.36	1314135.00	Картометрический метод	0.50	-
94	456615.93	1314206.32	Картометрический метод	0.50	-
95	456554.50	1314254.96	Картометрический метод	0.50	-
96	456482.50	1314274.09	Картометрический метод	0.50	-
97	456420.10	1314270.52	Картометрический метод	0.50	-
98	456361.27	1314257.15	Картометрический метод	0.50	-
1	456327.58	1314254.03	Картометрический метод	0.50	-
-	-	-	-	-	-
99	456611.46	1313813.48	Картометрический метод	0.50	-
100	456612.93	1313809.53	Картометрический метод	0.50	-
101	456606.41	1313795.59	Картометрический метод	0.50	-
102	456595.55	1313784.46	Картометрический метод	0.50	-
103	456606.11	1313764.64	Картометрический метод	0.50	-
104	456615.93	1313769.88	Картометрический метод	0.50	-
105	456613.08	1313792.76	Картометрический метод	0.50	-
106	456617.11	1313811.34	Картометрический метод	0.50	-
107	456615.46	1313815.35	Картометрический метод	0.50	-
99	456611.46	1313813.48	Картометрический метод	0.50	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
108	457259.42	1313471.89	Картометрический метод	0.50	-
109	457215.66	1313519.41	Картометрический метод	0.50	-
110	457194.00	1313542.91	Картометрический метод	0.50	-
111	456974.04	1313746.89	Картометрический метод	0.50	-

1	2	3	4	5	6
112	456986.55	1313726.02	Картометрический метод	0.50	-
113	456992.10	1313724.68	Картометрический метод	0.50	-
114	456993.40	1313723.48	Картометрический метод	0.50	-
115	457018.55	1313682.45	Картометрический метод	0.50	-
116	457024.48	1313670.44	Картометрический метод	0.50	-
117	457035.87	1313652.93	Картометрический метод	0.50	-
118	457065.98	1313602.49	Картометрический метод	0.50	-
119	457083.62	1313578.13	Картометрический метод	0.50	-
120	457144.27	1313531.63	Картометрический метод	0.50	-
121	457156.12	1313522.13	Картометрический метод	0.50	-
122	457184.91	1313503.64	Картометрический метод	0.50	-
123	457212.57	1313486.78	Картометрический метод	0.50	-
124	457224.26	1313481.21	Картометрический метод	0.50	-
125	457252.60	1313472.55	Картометрический метод	0.50	-
108	457259.42	1313471.89	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