



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 24.09.2024

№ 1373

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ министерства  
природных ресурсов Краснодарского края  
от 14 июня 2022 г. № 895 «Об установлении  
границ лесопаркового зеленого пояса Курганинского  
городского поселения Курганинского района»**

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 24 марта 2022 г. № 2759-П «О создании лесопаркового зеленого пояса Курганинского городского поселения Курганинского района» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 14 июня 2022 г. № 895 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса Курганинского городского поселения Курганинского района» следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить границы лесопаркового зеленого пояса Курганинского городского поселения Курганинского 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](http://admkrain.krasnodar.ru) и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 № 1373

«Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 31.03.2022 № 462  
(в редакции  
приказа министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 24.09.24 № 1373 )

**ГРАНИЦЫ**  
**лесопаркового зеленого пояса Курганинского**  
**городского поселения Курганинского района**

Графическое описание  
местоположения границ лесопаркового зеленого пояса  
Курганинского городского поселения Курганинского 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, Курганинский район, Курганинск город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	893474 кв.м ± 1654.17 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, расположенных в лесопарковых зеленых поясах, устанавливается ограниченный режим природопользования и иной хозяйственной деятельности.

1	2	3
		<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 настоящим 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 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>

1	2	3
		<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 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 60<sup>2</sup> Федерального закона от</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 62<sup>4</sup> Федерального закона № 7-ФЗ.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-23, зона 2					
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), фотограмметрически 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	461109.68	2267313.01	Картометрический метод	0.50	–
2	461060.40	2267375.99	Картометрический метод	0.50	–
3	461008.84	2267407.86	Картометрический метод	0.50	–
4	460927.71	2267448.83	Картометрический метод	0.50	–
5	460847.34	2267526.99	Картометрический метод	0.50	–
6	460715.12	2267595.14	Картометрический метод	0.50	–
7	460640.84	2267621.82	Картометрический метод	0.50	–
8	460471.88	2267626.87	Картометрический метод	0.50	–
9	460357.22	2267652.26	Картометрический метод	0.50	–
10	460265.12	2267690.83	Картометрический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
11	460213.18	2267738.23	Картометрический метод	0.50	—
12	460135.48	2267704.99	Картометрический метод	0.50	—
13	460091.81	2267714.44	Картометрический метод	0.50	—
14	459986.24	2267888.41	Картометрический метод	0.50	—
15	459942.60	2267998.06	Картометрический метод	0.50	—
16	459893.58	2267974.36	Картометрический метод	0.50	—
17	459761.53	2268036.88	Картометрический метод	0.50	—
18	459774.22	2268057.52	Картометрический метод	0.50	—
19	459629.30	2268150.52	Картометрический метод	0.50	—
20	459760.46	2268274.72	Картометрический метод	0.50	—
21	459787.28	2268388.45	Картометрический метод	0.50	—
22	459733.69	2268416.30	Картометрический метод	0.50	—
23	459716.16	2268424.87	Картометрический метод	0.50	—
24	459695.14	2268397.79	Картометрический метод	0.50	—
25	459647.40	2268434.59	Картометрический метод	0.50	—
26	459294.28	2268680.54	Картометрический метод	0.50	—
27	459219.58	2268602.03	Картометрический метод	0.50	—
28	459209.67	2268557.82	Картометрический метод	0.50	—
29	459309.10	2268374.01	Картометрический метод	0.50	—
30	459377.76	2268258.06	Картометрический метод	0.50	—
31	459410.73	2268092.56	Картометрический метод	0.50	—
32	459416.76	2268053.75	Картометрический метод	0.50	—
33	459439.61	2267874.53	Картометрический метод	0.50	—
34	459454.43	2267750.23	Картометрический метод	0.50	—
35	459451.76	2267646.71	Картометрический метод	0.50	—
36	459466.52	2267585.78	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
37	459516.50	2267535.53	Картометрический метод	0.50	—
38	459540.88	2267518.04	Картометрический метод	0.50	—
39	459610.37	2267428.36	Картометрический метод	0.50	—
40	459660.05	2267394.16	Картометрический метод	0.50	—
41	459780.63	2267406.62	Картометрический метод	0.50	—
42	459771.47	2267282.19	Картометрический метод	0.50	—
43	459827.61	2267246.67	Картометрический метод	0.50	—
44	459909.43	2267240.76	Картометрический метод	0.50	—
45	460008.94	2267259.29	Картометрический метод	0.50	—
46	460166.51	2267304.76	Картометрический метод	0.50	—
47	460235.19	2267318.56	Картометрический метод	0.50	—
48	460296.39	2267363.45	Картометрический метод	0.50	—
49	460330.98	2267371.80	Картометрический метод	0.50	—
50	460375.27	2267344.56	Картометрический метод	0.50	—
51	460443.00	2267283.56	Картометрический метод	0.50	—
52	460428.01	2267249.92	Картометрический метод	0.50	—
53	460525.22	2267216.19	Картометрический метод	0.50	—
54	460606.89	2267203.72	Картометрический метод	0.50	—
55	460668.40	2267235.00	Картометрический метод	0.50	—
56	460718.05	2267254.78	Картометрический метод	0.50	—
57	460812.38	2267266.16	Картометрический метод	0.50	—
58	460869.80	2267316.06	Картометрический метод	0.50	—
59	460905.29	2267332.81	Картометрический метод	0.50	—
60	460965.56	2267338.17	Картометрический метод	0.50	—
61	461033.50	2267341.32	Картометрический метод	0.50	—
62	461083.03	2267305.33	Картометрический метод	0.50	—



1	2	3	4	5	6
63	461116.05	2267294.71	Картометрический метод	0.50	–
1	461109.68	2267313.01	Картометрический метод	0.50	–
–	–	–	–	–	–
64	459733.80	2268283.87	Картометрический метод	0.50	–
65	459744.31	2268299.20	Картометрический метод	0.50	–
66	459728.33	2268320.89	Картометрический метод	0.50	–
67	459701.63	2268317.20	Картометрический метод	0.50	–
68	459618.39	2268293.38	Картометрический метод	0.50	–
69	459683.82	2268216.42	Картометрический метод	0.50	–
64	459733.80	2268283.87	Картометрический метод	0.50	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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