



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 24.09.2024

№ 1378

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ министерства
природных ресурсов Краснодарского края
от 17 августа 2023 г. № 1122 «Об установлении
границ лесопаркового зеленого пояса Ильского
городского поселения муниципального
образования Северский район»**

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 21 июня 2023 г. № 502-П «О создании лесопаркового зеленого пояса Ильского городского поселения муниципального образования Северский район» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 17 августа 2023 г. № 1122 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса Ильского городского поселения муниципального образования Северский 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» 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 14.09.24 № 1348

«Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 17.08.2023 № 1122
(в редакции
приказа министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 14.09.24 № 1348)

ГРАНИЦЫ
лесопаркового зеленого пояса Ильского городского
поселения муниципального образования Северский район

Графическое описание
местоположения границ лесопаркового зеленого пояса
Ильского городского поселения
муниципального образования Северский 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, Северский район, Ильский поселок городского типа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	724876 кв.м ± 1489.94 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.

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"> 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 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, 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 г., земельный участок, который в результате уточнения границ и устранения пересечений с границами лесного участка в соответствии со статьей 60² Федерального закона от 13.07.2015 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</p>

1	2	3
		разрешенное использование такого земельного участка или назначение такого объекта недвижимости противоречит режиму лесопаркового зеленого пояса с учетом положений подпункта 6 пункта 3 статьи 62 ⁴ 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), 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	452076.46	1346740.44	Картометрический метод	0.50	–
2	452108.26	1346747.65	Картометрический метод	0.50	–
3	452111.78	1346807.13	Картометрический метод	0.50	–
4	452124.67	1346837.92	Картометрический метод	0.50	–
5	452149.44	1346837.45	Картометрический метод	0.50	–
6	452187.46	1346839.66	Картометрический метод	0.50	–
7	452216.87	1346842.30	Картометрический метод	0.50	–
8	452223.47	1346872.17	Картометрический метод	0.50	–
9	452224.86	1346899.06	Картометрический метод	0.50	–
10	452204.01	1346911.76	Картометрический метод	0.50	–

1	2	3	4	5	6
11	452195.11	1346920.60	Картометрический метод	0.50	—
12	452189.56	1346928.91	Картометрический метод	0.50	—
13	452179.09	1346950.60	Картометрический метод	0.50	—
14	452175.51	1346959.44	Картометрический метод	0.50	—
15	452176.86	1346962.66	Картометрический метод	0.50	—
16	452181.36	1346968.21	Картометрический метод	0.50	—
17	452190.47	1346961.22	Картометрический метод	0.50	—
18	452231.84	1346942.75	Картометрический метод	0.50	—
19	452232.99	1346954.75	Картометрический метод	0.50	—
20	452233.90	1346988.93	Картометрический метод	0.50	—
21	452230.93	1347023.86	Картометрический метод	0.50	—
22	452229.17	1347027.17	Картометрический метод	0.50	—
23	452236.99	1347036.80	Картометрический метод	0.50	—
24	452253.77	1347057.18	Картометрический метод	0.50	—
25	452256.07	1347036.37	Картометрический метод	0.50	—
26	452489.60	1347320.02	Картометрический метод	0.50	—
27	452486.07	1347339.33	Картометрический метод	0.50	—
28	452489.46	1347343.46	Картометрический метод	0.50	—
29	452495.98	1347328.30	Картометрический метод	0.50	—
30	452520.51	1347296.25	Картометрический метод	0.50	—
31	452530.74	1347293.60	Картометрический метод	0.50	—
32	452551.48	1347305.40	Картометрический метод	0.50	—
33	452609.27	1347328.36	Картометрический метод	0.50	—
34	452682.34	1347368.93	Картометрический метод	0.50	—
35	452706.65	1347375.77	Картометрический метод	0.50	—
36	452731.96	1347376.63	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
37	452773.94	1347387.14	Картометрический метод	0.50	—
38	452796.57	1347365.37	Картометрический метод	0.50	—
39	452794.61	1347353.57	Картометрический метод	0.50	—
40	452786.63	1347341.79	Картометрический метод	0.50	—
41	452765.72	1347330.70	Картометрический метод	0.50	—
42	452707.73	1347289.88	Картометрический метод	0.50	—
43	452614.22	1347244.88	Картометрический метод	0.50	—
44	452603.82	1347233.36	Картометрический метод	0.50	—
45	452637.91	1347159.70	Картометрический метод	0.50	—
46	452638.79	1347147.32	Картометрический метод	0.50	—
47	452624.12	1347140.08	Картометрический метод	0.50	—
48	452548.88	1347111.86	Картометрический метод	0.50	—
49	452482.72	1347112.96	Картометрический метод	0.50	—
50	452485.45	1347056.22	Картометрический метод	0.50	—
51	452526.59	1346994.82	Картометрический метод	0.50	—
52	452524.04	1346979.50	Картометрический метод	0.50	—
53	452506.53	1346970.00	Картометрический метод	0.50	—
54	452506.63	1346942.66	Картометрический метод	0.50	—
55	452518.37	1346924.98	Картометрический метод	0.50	—
56	452563.41	1346899.50	Картометрический метод	0.50	—
57	452559.60	1346889.01	Картометрический метод	0.50	—
58	452512.89	1346897.12	Картометрический метод	0.50	—
59	452505.74	1346836.58	Картометрический метод	0.50	—
60	452584.86	1346831.80	Картометрический метод	0.50	—
61	452631.81	1346844.68	Картометрический метод	0.50	—
62	452666.12	1346859.92	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
63	452684.71	1346859.45	Картометрический метод	0.50	—
64	452685.18	1346877.56	Картометрический метод	0.50	—
65	452619.89	1346884.24	Картометрический метод	0.50	—
66	452595.44	1346884.96	Картометрический метод	0.50	—
67	452568.06	1346907.12	Картометрический метод	0.50	—
68	452559.88	1346943.68	Картометрический метод	0.50	—
69	452647.10	1346976.91	Картометрический метод	0.50	—
70	452714.59	1347007.85	Картометрический метод	0.50	—
71	452770.49	1347027.04	Картометрический метод	0.50	—
72	452813.87	1347040.73	Картометрический метод	0.50	—
73	452861.42	1347053.78	Картометрический метод	0.50	—
74	452885.58	1347054.64	Картометрический метод	0.50	—
75	452898.93	1347064.51	Картометрический метод	0.50	—
76	452923.55	1347067.43	Картометрический метод	0.50	—
77	452950.57	1347026.72	Картометрический метод	0.50	—
78	452972.54	1347030.41	Картометрический метод	0.50	—
79	453004.62	1347041.49	Картометрический метод	0.50	—
80	453050.14	1347041.98	Картометрический метод	0.50	—
81	453076.90	1347030.01	Картометрический метод	0.50	—
82	453083.32	1347022.92	Картометрический метод	0.50	—
83	453075.62	1346952.40	Картометрический метод	0.50	—
84	453078.08	1346908.94	Картометрический метод	0.50	—
85	453065.86	1346880.39	Картометрический метод	0.50	—
86	453080.46	1346869.37	Картометрический метод	0.50	—
87	453118.63	1346867.18	Картометрический метод	0.50	—
88	453043.28	1346750.70	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
89	453013.26	1346743.07	Картометрический метод	0.50	—
90	453013.26	1346710.19	Картометрический метод	0.50	—
91	452964.24	1346652.79	Картометрический метод	0.50	—
92	452957.44	1346661.82	Картометрический метод	0.50	—
93	452896.11	1346650.16	Картометрический метод	0.50	—
94	452760.41	1346621.10	Картометрический метод	0.50	—
95	452756.42	1346515.60	Картометрический метод	0.50	—
96	452756.43	1346515.59	Картометрический метод	0.50	—
97	452753.11	1346427.54	Картометрический метод	0.50	—
98	452760.92	1346347.10	Картометрический метод	0.50	—
99	452771.66	1346309.15	Картометрический метод	0.50	—
100	452767.49	1346277.52	Картометрический метод	0.50	—
101	452742.36	1346259.78	Картометрический метод	0.50	—
102	452649.64	1346194.25	Картометрический метод	0.50	—
103	452634.01	1346189.62	Картометрический метод	0.50	—
104	452656.08	1346141.93	Картометрический метод	0.50	—
105	452657.97	1346139.69	Картометрический метод	0.50	—
106	452648.72	1346132.66	Картометрический метод	0.50	—
107	452568.79	1346082.73	Картометрический метод	0.50	—
108	452537.80	1346071.88	Картометрический метод	0.50	—
109	452414.85	1346053.32	Картометрический метод	0.50	—
110	452330.57	1346042.67	Картометрический метод	0.50	—
111	452233.36	1346002.93	Картометрический метод	0.50	—
112	452211.50	1346138.52	Картометрический метод	0.50	—
113	452203.05	1346137.32	Картометрический метод	0.50	—
114	452167.35	1346345.22	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
115	452155.04	1346346.04	Картометрический метод	0.50	—
116	452153.41	1346355.50	Картометрический метод	0.50	—
117	452165.63	1346355.12	Картометрический метод	0.50	—
118	452137.18	1346517.62	Картометрический метод	0.50	—
119	452113.21	1346654.03	Картометрический метод	0.50	—
120	452100.75	1346655.38	Картометрический метод	0.50	—
121	452095.18	1346687.10	Картометрический метод	0.50	—
122	452107.15	1346728.81	Картометрический метод	0.50	—
123	452108.26	1346747.63	Картометрический метод	0.50	—
124	452100.14	1346745.79	Картометрический метод	0.50	—
125	452099.21	1346730.17	Картометрический метод	0.50	—
126	452086.98	1346687.53	Картометрический метод	0.50	—
127	452092.99	1346653.33	Картометрический метод	0.50	—
128	452086.40	1346651.50	Картометрический метод	0.50	—
129	452085.15	1346643.10	Картометрический метод	0.50	—
130	452110.25	1346531.61	Картометрический метод	0.50	—
131	452126.57	1346433.95	Картометрический метод	0.50	—
132	452137.83	1346362.37	Картометрический метод	0.50	—
133	452139.39	1346351.62	Картометрический метод	0.50	—
134	452145.71	1346353.10	Картометрический метод	0.50	—
135	452147.29	1346343.90	Картометрический метод	0.50	—
136	452138.51	1346341.24	Картометрический метод	0.50	—
137	452149.57	1346259.82	Картометрический метод	0.50	—
138	452170.98	1346132.74	Картометрический метод	0.50	—
139	452174.69	1346113.79	Картометрический метод	0.50	—
140	452176.65	1346105.47	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
141	452179.61	1346093.45	Картометрический метод	0.50	—
142	452172.55	1346092.92	Картометрический метод	0.50	—
143	452143.81	1346250.09	Картометрический метод	0.50	—
144	452133.39	1346329.98	Картометрический метод	0.50	—
145	452134.45	1346374.46	Картометрический метод	0.50	—
146	452065.05	1346714.52	Картометрический метод	0.50	—
1	452076.46	1346740.44	Картометрический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
147	452447.04	1347069.56	Картометрический метод	0.50	—
148	452434.17	1347108.64	Картометрический метод	0.50	—
149	452325.00	1347079.82	Картометрический метод	0.50	—
150	452329.26	1347049.21	Картометрический метод	0.50	—
147	452447.04	1347069.56	Картометрический метод	0.50	—
—	—	—	—	—	—
151	452375.50	1347017.90	Картометрический метод	0.50	—
152	452379.62	1346985.90	Картометрический метод	0.50	—
153	452476.83	1347009.01	Картометрический метод	0.50	—
154	452468.73	1347040.49	Картометрический метод	0.50	—
151	452375.50	1347017.90	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

».

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина