



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ

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» приказываю:

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» 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 14.09.14 № 1378

«Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 17.08.2023 № 1122
(в редакции
приказа министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 24.09.14 № 1378)

**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 (Р+/- Дельта Р)	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 устраниния 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