



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 09.08.2024

№ 1044

г. Краснодар

**Об установлении границ лесопаркового  
зеленого пояса города Новороссийска**

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 6 декабря 2017 г. № 191-П «О создании лесопаркового зеленого пояса города Новороссийска» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы лесопаркового зеленого пояса города Новороссийска согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу подпункт 1 пункта 1 приказа министерства природных ресурсов Краснодарского края от 23 мая 2018 г. № 771 «Об установлении границ лесопарковых зеленых поясов города Новороссийска, поселка городского типа Мостовской Мостовского района, города Туапсе Туапсинского района, города Краснодара».

3. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [admkrai.krasnodar.ru](http://admkrai.krasnodar.ru) и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Каинова А.С.

5. 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 05.05.24 № 1044

**ГРАНИЦЫ**  
**лесопаркового зеленого пояса города Новороссийска**

Графическое описание  
местоположения границ лесопаркового зеленого пояса  
города Новороссийска  
(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, город Новороссийск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	330009 кв. м ± 201.06 кв. м
3	Иные характеристики объекта (при необходимости)	<p>в соответствии со статьей 62<sup>4</sup> Федерального закона от 10 января 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 лесопарковых зеленых поясах;</p> <p>2) сбалансированности решения социально-экономических задач и задач особой охраны</p>

1

2

3

природных объектов, расположенных в 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 минеральных 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 осуществляются в приоритетном порядке.

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.

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.

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.

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

1	2	3
		<p>устранения 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 62<sup>4</sup> 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), фотограмметрический метод, аналитический метод, картометрический метод)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	441701.43	1280697.78	Картометрический метод	0.10	-
2	441640.53	1280712.35	Картометрический метод	0.10	-
3	441629.59	1280791.48	Картометрический метод	0.10	-
4	441625.38	1280800.32	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
5	441622.36	1280806.71	Картометрический метод	0.10	–
6	441619.10	1280813.57	Картометрический метод	0.10	–
7	441645.94	1280880.24	Картометрический метод	0.10	–
8	441703.64	1280936.51	Картометрический метод	0.10	–
9	441722.94	1280975.33	Картометрический метод	0.10	–
10	441778.27	1281114.11	Картометрический метод	0.10	–
11	441823.22	1281158.48	Картометрический метод	0.10	–
12	441871.58	1281181.81	Картометрический метод	0.10	–
13	441918.09	1281223.92	Картометрический метод	0.10	–
14	441987.50	1281303.00	Картометрический метод	0.10	–
15	442058.74	1281406.41	Картометрический метод	0.10	–
16	442075.49	1281428.19	Картометрический метод	0.10	–
17	442135.07	1281646.97	Картометрический метод	0.10	–
18	442012.33	1281676.62	Картометрический метод	0.10	–
19	441945.20	1281629.03	Картометрический метод	0.10	–
20	441954.64	1281615.06	Картометрический метод	0.10	–
21	441876.85	1281539.88	Картометрический метод	0.10	–
22	441876.52	1281540.20	Картометрический метод	0.10	–
23	441863.74	1281552.57	Картометрический метод	0.10	–
24	441852.57	1281563.38	Картометрический метод	0.10	–
25	441799.86	1281517.40	Картометрический метод	0.10	–
26	441833.88	1281481.99	Картометрический метод	0.10	–
27	441935.85	1281457.91	Картометрический метод	0.10	–
28	441939.49	1281449.87	Картометрический метод	0.10	–
29	441936.75	1281439.52	Картометрический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
30	441913.44	1281416.73	Картометрический метод	0.10	-
31	441900.30	1281423.61	Картометрический метод	0.10	-
32	441897.42	1281393.43	Картометрический метод	0.10	-
33	441863.41	1281372.21	Картометрический метод	0.10	-
34	441856.56	1281375.79	Картометрический метод	0.10	-
35	441852.52	1281381.18	Картометрический метод	0.10	-
36	441835.65	1281381.09	Картометрический метод	0.10	-
37	441808.86	1281311.16	Картометрический метод	0.10	-
38	441825.20	1281300.88	Картометрический метод	0.10	-
39	441806.88	1281260.53	Картометрический метод	0.10	-
40	441775.11	1281243.63	Картометрический метод	0.10	-
41	441767.94	1281246.38	Картометрический метод	0.10	-
42	441708.52	1281147.28	Картометрический метод	0.10	-
43	441699.56	1281097.04	Картометрический метод	0.10	-
44	441711.03	1281083.14	Картометрический метод	0.10	-
45	441711.66	1281082.14	Картометрический метод	0.10	-
46	441712.50	1281074.19	Картометрический метод	0.10	-
47	441711.90	1281054.15	Картометрический метод	0.10	-
48	441713.88	1281048.60	Картометрический метод	0.10	-
49	441715.03	1281045.12	Картометрический метод	0.10	-
50	441716.66	1281038.92	Картометрический метод	0.10	-
51	441713.17	1281025.23	Картометрический метод	0.10	-
52	441711.13	1281015.54	Картометрический метод	0.10	-
53	441708.69	1281007.77	Картометрический метод	0.10	-
54	441699.96	1281001.23	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
55	441689.11	1280993.57	Картометрический метод	0.10	-
56	441677.98	1280985.18	Картометрический метод	0.10	-
57	441674.35	1280983.37	Картометрический метод	0.10	-
58	441670.41	1280982.82	Картометрический метод	0.10	-
59	441664.59	1280983.69	Картометрический метод	0.10	-
60	441614.55	1281005.21	Картометрический метод	0.10	-
61	441579.32	1280962.92	Картометрический метод	0.10	-
62	441574.52	1280959.97	Картометрический метод	0.10	-
63	441570.95	1280962.56	Картометрический метод	0.10	-
64	441576.64	1281042.94	Картометрический метод	0.10	-
65	441558.30	1281063.91	Картометрический метод	0.10	-
66	441519.93	1281117.16	Картометрический метод	0.10	-
67	441498.86	1281108.84	Картометрический метод	0.10	-
68	441476.01	1281109.79	Картометрический метод	0.10	-
69	441444.64	1281095.79	Картометрический метод	0.10	-
70	441442.51	1281098.87	Картометрический метод	0.10	-
71	441435.25	1281109.40	Картометрический метод	0.10	-
72	441434.90	1281109.97	Картометрический метод	0.10	-
73	441399.65	1281088.03	Картометрический метод	0.10	-
74	441397.24	1281092.43	Картометрический метод	0.10	-
75	441391.18	1281089.71	Картометрический метод	0.10	-
76	441384.97	1281098.66	Картометрический метод	0.10	-
77	441372.63	1281092.54	Картометрический метод	0.10	-
78	441378.29	1281083.17	Картометрический метод	0.10	-
79	441367.57	1281075.54	Картометрический метод	0.10	-



1	2	3	4	5	6
80	441350.18	1281067.73	Картометрический метод	0.10	–
81	441340.70	1281063.69	Картометрический метод	0.10	–
82	441336.45	1281072.36	Картометрический метод	0.10	–
83	441324.63	1281065.44	Картометрический метод	0.10	–
84	441326.09	1281062.46	Картометрический метод	0.10	–
85	441317.58	1281057.92	Картометрический метод	0.10	–
86	441332.30	1281031.43	Картометрический метод	0.10	–
87	441323.66	1281026.40	Картометрический метод	0.10	–
88	441321.99	1281015.11	Картометрический метод	0.10	–
89	441306.99	1281008.72	Картометрический метод	0.10	–
90	441300.25	1281005.85	Картометрический метод	0.10	–
91	441302.43	1281010.02	Картометрический метод	0.10	–
92	441288.88	1281007.35	Картометрический метод	0.10	–
93	441280.35	1281004.80	Картометрический метод	0.10	–
94	441277.17	1281010.30	Картометрический метод	0.10	–
95	441268.77	1281004.88	Картометрический метод	0.10	–
96	441270.51	1281001.85	Картометрический метод	0.10	–
97	441255.92	1280993.07	Картометрический метод	0.10	–
98	441256.76	1280991.62	Картометрический метод	0.10	–
99	441244.29	1280984.08	Картометрический метод	0.10	–
100	441234.25	1280983.00	Картометрический метод	0.10	–
101	441216.70	1280974.93	Картометрический метод	0.10	–
102	441211.18	1280972.36	Картометрический метод	0.10	–
103	441207.79	1280971.07	Картометрический метод	0.10	–
104	441199.03	1280966.63	Картометрический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
105	441188.10	1280961.11	Картометрический метод	0.10	-
106	441171.88	1280952.91	Картометрический метод	0.10	-
107	441163.15	1280949.15	Картометрический метод	0.10	-
108	441167.07	1280942.49	Картометрический метод	0.10	-
109	441158.34	1280939.13	Картометрический метод	0.10	-
110	441159.77	1280936.71	Картометрический метод	0.10	-
111	441151.39	1280931.82	Картометрический метод	0.10	-
112	441142.96	1280927.02	Картометрический метод	0.10	-
113	441133.03	1280922.16	Картометрический метод	0.10	-
114	441133.55	1280921.21	Картометрический метод	0.10	-
115	441125.93	1280914.32	Картометрический метод	0.10	-
116	441124.24	1280917.87	Картометрический метод	0.10	-
117	441107.30	1280909.58	Картометрический метод	0.10	-
118	441091.33	1280903.04	Картометрический метод	0.10	-
119	441088.26	1280910.30	Картометрический метод	0.10	-
120	441054.83	1280896.46	Картометрический метод	0.10	-
121	441059.07	1280889.18	Картометрический метод	0.10	-
122	441063.20	1280882.07	Картометрический метод	0.10	-
123	441065.05	1280878.89	Картометрический метод	0.10	-
124	441075.00	1280872.84	Картометрический метод	0.10	-
125	441080.78	1280867.70	Картометрический метод	0.10	-
126	441092.69	1280870.25	Картометрический метод	0.10	-
127	441102.57	1280863.34	Картометрический метод	0.10	-
128	441104.71	1280865.37	Картометрический метод	0.10	-
129	441107.07	1280869.06	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
130	441117.74	1280908.26	Картометрический метод	0.10	—
131	441142.76	1280897.22	Картометрический метод	0.10	—
132	441140.29	1280856.50	Картометрический метод	0.10	—
133	441186.15	1280814.60	Картометрический метод	0.10	—
134	441191.88	1280810.96	Картометрический метод	0.10	—
135	441193.59	1280812.76	Картометрический метод	0.10	—
136	441199.31	1280807.17	Картометрический метод	0.10	—
137	441202.24	1280803.95	Картометрический метод	0.10	—
138	441208.13	1280799.20	Картометрический метод	0.10	—
139	441212.44	1280785.11	Картометрический метод	0.10	—
140	441216.77	1280776.73	Картометрический метод	0.10	—
141	441221.44	1280767.84	Картометрический метод	0.10	—
142	441226.70	1280765.85	Картометрический метод	0.10	—
143	441236.40	1280779.60	Картометрический метод	0.10	—
144	441251.20	1280766.91	Картометрический метод	0.10	—
145	441239.92	1280758.05	Картометрический метод	0.10	—
146	441228.32	1280747.80	Картометрический метод	0.10	—
147	441229.84	1280747.71	Картометрический метод	0.10	—
148	441236.65	1280741.22	Картометрический метод	0.10	—
149	441244.39	1280736.25	Картометрический метод	0.10	—
150	441253.85	1280749.10	Картометрический метод	0.10	—
151	441267.42	1280742.49	Картометрический метод	0.10	—
152	441258.52	1280732.34	Картометрический метод	0.10	—
153	441278.70	1280713.86	Картометрический метод	0.10	—
154	441291.32	1280739.41	Картометрический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
155	441308.07	1280726.84	Картометрический метод	0.10	-
156	441303.47	1280721.32	Картометрический метод	0.10	-
157	441320.31	1280704.00	Картометрический метод	0.10	-
158	441322.76	1280707.39	Картометрический метод	0.10	-
159	441330.38	1280700.01	Картометрический метод	0.10	-
160	441339.64	1280691.84	Картометрический метод	0.10	-
161	441341.84	1280689.32	Картометрический метод	0.10	-
162	441347.17	1280682.85	Картометрический метод	0.10	-
163	441355.40	1280674.39	Картометрический метод	0.10	-
164	441356.97	1280676.07	Картометрический метод	0.10	-
165	441363.61	1280667.87	Картометрический метод	0.10	-
166	441362.27	1280666.36	Картометрический метод	0.10	-
167	441368.37	1280660.55	Картометрический метод	0.10	-
168	441368.65	1280660.91	Картометрический метод	0.10	-
169	441374.42	1280652.67	Картометрический метод	0.10	-
170	441382.20	1280644.24	Картометрический метод	0.10	-
171	441390.11	1280631.87	Картометрический метод	0.10	-
172	441395.83	1280638.82	Картометрический метод	0.10	-
173	441401.48	1280631.70	Картометрический метод	0.10	-
174	441395.22	1280623.99	Картометрический метод	0.10	-
175	441408.59	1280604.03	Картометрический метод	0.10	-
176	441414.91	1280596.46	Картометрический метод	0.10	-
177	441373.96	1280543.42	Картометрический метод	0.10	-
178	441372.23	1280545.77	Картометрический метод	0.10	-
179	441357.96	1280530.57	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
180	441336.00	1280503.89	Картометрический метод	0.10	-
181	441386.56	1280472.31	Картометрический метод	0.10	-
182	441386.56	1280472.07	Картометрический метод	0.10	-
183	441386.42	1280462.18	Картометрический метод	0.10	-
184	441386.23	1280452.39	Картометрический метод	0.10	-
185	441386.01	1280442.59	Картометрический метод	0.10	-
186	441385.97	1280432.84	Картометрический метод	0.10	-
187	441386.18	1280423.12	Картометрический метод	0.10	-
188	441386.18	1280413.47	Картометрический метод	0.10	-
189	441399.68	1280374.73	Картометрический метод	0.10	-
190	441403.90	1280371.20	Картометрический метод	0.10	-
191	441366.03	1280310.67	Картометрический метод	0.10	-
192	441375.33	1280304.54	Картометрический метод	0.10	-
193	441383.66	1280319.80	Картометрический метод	0.10	-
194	441413.16	1280345.42	Картометрический метод	0.10	-
195	441428.55	1280330.71	Картометрический метод	0.10	-
196	441432.02	1280327.81	Картометрический метод	0.10	-
197	441436.63	1280323.18	Картометрический метод	0.10	-
198	441452.37	1280334.18	Картометрический метод	0.10	-
199	441467.11	1280346.24	Картометрический метод	0.10	-
200	441482.68	1280357.52	Картометрический метод	0.10	-
201	441502.70	1280361.88	Картометрический метод	0.10	-
202	441515.88	1280346.48	Картометрический метод	0.10	-
203	441542.00	1280359.48	Картометрический метод	0.10	-
204	441543.95	1280363.74	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
205	441545.76	1280367.71	Картометрический метод	0.10	-
206	441555.17	1280388.34	Картометрический метод	0.10	-
207	441563.31	1280406.19	Картометрический метод	0.10	-
208	441575.47	1280432.84	Картометрический метод	0.10	-
209	441581.72	1280446.55	Картометрический метод	0.10	-
210	441569.78	1280453.02	Картометрический метод	0.10	-
211	441562.54	1280438.58	Картометрический метод	0.10	-
212	441551.51	1280444.22	Картометрический метод	0.10	-
213	441550.66	1280444.65	Картометрический метод	0.10	-
214	441574.05	1280482.88	Картометрический метод	0.10	-
215	441597.26	1280470.17	Картометрический метод	0.10	-
216	441615.34	1280500.30	Картометрический метод	0.10	-
217	441648.17	1280555.00	Картометрический метод	0.10	-
218	441669.72	1280626.94	Картометрический метод	0.10	-
1	441701.43	1280697.78	Картометрический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
219	441516.79	1280580.99	Картометрический метод	0.10	-
220	441545.97	1280681.45	Картометрический метод	0.10	-
221	441541.57	1280710.37	Картометрический метод	0.10	-
222	441534.15	1280725.99	Картометрический метод	0.10	-
223	441541.28	1280725.36	Картометрический метод	0.10	-
224	441548.88	1280737.00	Картометрический метод	0.10	-
225	441552.04	1280752.38	Картометрический метод	0.10	-
226	441520.03	1280759.08	Картометрический метод	0.10	-
227	441519.48	1280756.84	Картометрический метод	0.10	-
228	441515.81	1280764.57	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
229	441518.94	1280780.32	Картометрический метод	0.10	–
230	441507.49	1280782.08	Картометрический метод	0.10	–
231	441505.88	1280785.47	Картометрический метод	0.10	–
232	441490.00	1280784.77	Картометрический метод	0.10	–
233	441485.21	1280785.51	Картометрический метод	0.10	–
234	441485.02	1280784.56	Картометрический метод	0.10	–
235	441483.34	1280784.48	Картометрический метод	0.10	–
236	441468.55	1280758.51	Картометрический метод	0.10	–
237	441458.68	1280676.87	Картометрический метод	0.10	–
238	441457.31	1280677.08	Картометрический метод	0.10	–
239	441454.90	1280661.46	Картометрический метод	0.10	–
240	441456.79	1280661.20	Картометрический метод	0.10	–
241	441448.72	1280594.42	Картометрический метод	0.10	–
242	441415.00	1280554.85	Картометрический метод	0.10	–
243	441408.59	1280518.20	Картометрический метод	0.10	–
244	441487.21	1280515.07	Картометрический метод	0.10	–
219	441516.79	1280580.99	Картометрический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

			(определений), фотограмметрический метод, аналитический метод, картометрический метод)		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина