



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 15.05.2025

№ 783

г. Краснодар

**Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса
Лабинского городского поселения Лабинского района**

В соответствии с пунктом 8 статьи 62.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Законодательного собрания Краснодарского края от 31 января 2025 г. № 1388-П «О создании лесопаркового зеленого пояса Лабинского городского поселения Лабинского района» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы лесопаркового зеленого пояса Лабинского городского поселения Лабинского района согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

4. 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 15.05.2022 № 483

ГРАНИЦЫ
лесопаркового зеленого пояса
Лабинского городского поселения Лабинского района

Графическое описание
местоположения границ лесопаркового зеленого пояса
Лабинского городского поселения Лабинского 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, Лабинский район, Лабинское городское поселение, город Лабинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	60659 кв. м ± 86.20 кв. м
3	Иные характеристики объекта (при необходимости)	<p>В соответствии со статьей 62.4 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 природных</p>

1	2	3
		<p>объектов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах.</p> <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 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</p>

1	2	3
		<p>градостроительный регламент, допускающий размещение зданий, сооружений, размещение которых в лесопарковых зеленых поясах запрещается в соответствии с подпунктом 6 пункта 3 статьи 62.4 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 62.2 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 60.2 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 62.4 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), фотограмметрический 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
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	428255.53	2280474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	428255.78	2280477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	428260.40	2280545.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	428261.00	2280554.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	428168.60	2280547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
6	428158.50	2280535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	428209.50	2280495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	428220.26	2280489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	428255.53	2280474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
9	428288.31	2280386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	428294.48	2280432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	428248.42	2280447.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	428210.68	2280465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	428197.73	2280473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	428143.73	2280518.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	428104.20	2280471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	428095.41	2280457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	428102.75	2280455.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
18	428147.42	2280426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	428157.35	2280423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	428175.02	2280419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	428191.27	2280411.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	428202.45	2280405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	428215.26	2280397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	428225.57	2280395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	428231.49	2280397.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	428239.94	2280403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	428247.64	2280403.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	428288.31	2280386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
28	428158.20	2280474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
29	428157.70	2280476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	428156.90	2280478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	428156.20	2280479.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	428155.90	2280479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	428151.60	2280481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	428149.70	2280481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	428147.60	2280482.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	428143.00	2280483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	428135.60	2280484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	428128.90	2280485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	428125.60	2280486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	428124.30	2280486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	428123.10	2280485.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
42	428122.00	2280485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	428121.10	2280485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	428120.20	2280484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	428119.50	2280483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	428118.90	2280482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	428118.40	2280481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	428118.00	2280480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	428117.70	2280479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	428117.70	2280478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	428117.80	2280477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	428118.10	2280476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	428118.50	2280475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	428119.10	2280475.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
55	428119.90	2280474.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	428120.90	2280473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	428123.80	2280472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	428125.50	2280472.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	428131.60	2280470.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	428141.10	2280469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	428143.60	2280468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	428146.00	2280468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	428148.40	2280468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	428150.70	2280467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	428152.80	2280467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	428154.50	2280468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
67	428155.80	2280468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	428156.80	2280469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	428157.50	2280469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	428158.00	2280470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	428158.30	2280471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	428158.20	2280474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
72	428267.55	2280427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	428267.99	2280431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	428255.79	2280433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	428255.36	2280429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	428267.55	2280427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
76	427787.19	2280718.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
77	427754.87	2280812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	427567.06	2280832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	427547.84	2280810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	427550.58	2280805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	427554.26	2280796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	427558.14	2280789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	427562.26	2280783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	427566.51	2280778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	427571.12	2280774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	427575.85	2280771.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	427580.54	2280769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	427585.24	2280767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	427589.90	2280766.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
90	427594.46	2280766.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	427598.75	2280767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	427602.64	2280767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	427606.40	2280769.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	427609.60	2280770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	427612.60	2280772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	427615.08	2280774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	427617.38	2280776.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	427620.11	2280778.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	427626.56	2280782.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	427634.27	2280786.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	427638.67	2280788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	427643.40	2280790.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
103	427648.27	2280792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
104	427653.40	2280793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	427658.92	2280794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	427664.64	2280795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	427670.77	2280796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	427677.08	2280796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	427683.55	2280796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	427690.30	2280796.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	427697.24	2280795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	427704.11	2280792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	427710.70	2280789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	427717.02	2280784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
115	427723.04	2280779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	427729.01	2280773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	427734.39	2280767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	427739.53	2280760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	427741.99	2280756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	427744.24	2280753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	427750.34	2280755.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	427750.35	2280755.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	427750.69	2280754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	427787.19	2280718.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
124	427739.12	2280752.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	427738.01	2280753.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	427735.87	2280757.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
127	427731.01	2280763.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	427725.59	2280769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	427720.16	2280775.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	427714.38	2280780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	427708.10	2280784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	427701.89	2280788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	427695.76	2280790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	427689.30	2280791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	427682.85	2280791.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	427676.52	2280791.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	427670.63	2280791.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	427664.96	2280791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
139	427659.48	2280790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	427654.40	2280788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	427649.33	2280787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	427644.80	2280785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	427640.53	2280784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	427636.33	2280782.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	427629.04	2280778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	427622.89	2280774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	427620.22	2280772.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	427617.72	2280769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	427615.20	2280768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	427611.99	2280766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	427608.20	2280764.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
152	427603.96	2280763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	427599.45	2280762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	427594.54	2280761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	427589.51	2280761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	427584.36	2280762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	427579.06	2280764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	427573.75	2280766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	427568.68	2280770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	427563.69	2280774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	427558.74	2280779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	427554.26	2280786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	427550.14	2280793.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	427546.62	2280802.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
165	427543.91	2280806.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	427495.84	2280752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	427488.19	2280732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	427513.89	2280726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	427527.81	2280715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	427580.59	2280714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	427629.47	2280717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	427653.77	2280729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	427739.12	2280752.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
173	427559.82	2280833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	427536.49	2280835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	427543.55	2280817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
176	427544.55	2280815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	427559.82	2280833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
177	427541.13	2280811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	427539.23	2280814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	427530.92	2280836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	427456.44	2280844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	427357.99	2280732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	427404.67	2280736.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	427454.97	2280730.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	427466.48	2280733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	427483.02	2280732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	427491.53	2280754.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	427541.13	2280811.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
Зона1(7)	—	—	—	—	—
187	430128.59	2280660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	430099.61	2280664.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	430035.58	2280661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	429969.05	2280693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	429888.87	2280687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	429868.20	2280684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	429866.34	2280654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	429874.11	2280655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	429876.03	2280662.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	429877.00	2280667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	429873.82	2280677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	429878.58	2280679.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
199	429881.99	2280668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	429880.77	2280660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	429879.52	2280656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	429883.02	2280656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	429970.93	2280643.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	430081.89	2280628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	430085.80	2280626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	430085.50	2280629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	430085.71	2280634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	430086.90	2280638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	430089.57	2280641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	430094.06	2280643.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	430097.39	2280644.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
212	430100.60	2280646.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	430102.17	2280647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	430103.32	2280649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	430106.04	2280652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	430109.72	2280655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	430112.45	2280656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	430116.41	2280657.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	430118.39	2280657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	430122.88	2280659.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	430128.59	2280660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
221	430149.91	2280599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	430150.62	2280614.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
223	430150.61	2280639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	430156.11	2280657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	430140.13	2280659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	430124.72	2280654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	430120.01	2280652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	430117.82	2280652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	430114.55	2280651.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	430112.12	2280650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	430109.56	2280649.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	430107.66	2280647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	430106.23	2280644.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	430103.90	2280642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	430100.61	2280640.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
236	430096.54	2280638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	430092.93	2280637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	430091.50	2280636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	430090.69	2280633.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	430090.50	2280629.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	430090.97	2280624.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	430143.46	2280602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	430149.91	2280599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина