

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница поселка Двубратский Двубратского сельского поселения Усть-Лабинского района, Краснодарского края

(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, район Усть-Лабинский, поселок Двубратский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	222,02+/-1,30 га
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	507777.27	2206950.50	Картометрический метод	2.5	-
2	-	-	507777.68	2206982.69	Картометрический метод	2.5	-
3	-	-	507780.37	2207197.27	Картометрический метод	2.5	-
4	-	-	507781.54	2207290.48	Картометрический метод	2.5	-
5	-	-	507785.05	2207569.50	Картометрический метод	2.5	-
6	-	-	507836.25	2207567.53	Картометрический метод	2.5	-
7	-	-	507841.57	2207619.23	Картометрический метод	2.5	-
8	-	-	507992.23	2207616.54	Картометрический метод	2.5	-
9	-	-	507991.02	2207820.67	Картометрический метод	2.5	-
10	-	-	508100.95	2207906.67	Картометрический метод	2.5	-
11	-	-	508119.34	2207942.53	Картометрический метод	2.5	-
12	-	-	508119.56	2207967.88	Картометрический метод	2.5	-
13	-	-	508094.62	2208030.41	Картометрический метод	2.5	-
14	-	-	507924.43	2208047.96	Картометрический метод	2.5	-
15	-	-	507914.28	2208060.27	Картометрический метод	2.5	-
16	-	-	507905.74	2208148.97	Картометрический метод	2.5	-
17	-	-	507849.82	2208168.40	Картометрический метод	2.5	-
18	-	-	507616.98	2208095.08	Картометрический метод	2.5	-
19	-	-	507580.96	2208073.63	Картометрический метод	2.5	-
20	-	-	507575.89	2208027.61	Картометрический метод	2.5	-
21	-	-	507550.93	2207997.63	Картометрический метод	2.5	-
22	-	-	507591.85	2207924.40	Картометрический метод	2.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	507593.15	2207919.74	Картометрический метод	2.5	-
24	-	-	507598.44	2207841.60	Картометрический метод	2.5	-
25	-	-	507559.53	2207838.26	Картометрический метод	2.5	-
26	-	-	507459.71	2207829.44	Картометрический метод	2.5	-
27	-	-	507462.54	2207774.25	Картометрический метод	2.5	-
28	-	-	507509.81	2207777.27	Картометрический метод	2.5	-
29	-	-	507522.71	2207664.25	Картометрический метод	2.5	-
30	-	-	507618.69	2207676.37	Картометрический метод	2.5	-
31	-	-	507619.43	2207477.76	Картометрический метод	2.5	-
32	-	-	507703.62	2207455.48	Картометрический метод	2.5	-
33	-	-	507768.58	2207452.47	Картометрический метод	2.5	-
34	-	-	507765.01	2207166.88	Картометрический метод	2.5	-
35	-	-	507763.47	2207043.33	Картометрический метод	2.5	-
36	-	-	507689.28	2207043.28	Картометрический метод	2.5	-
37	-	-	507688.62	2206982.69	Картометрический метод	2.5	-
38	-	-	507688.36	2206959.12	Картометрический метод	2.5	-
39	-	-	507480.38	2206956.46	Картометрический метод	2.5	-
40	-	-	507000.68	2206949.04	Картометрический метод	2.5	-
41	-	-	506744.17	2206948.02	Картометрический метод	2.5	-
42	-	-	506731.95	2206948.06	Картометрический метод	2.5	-
43	-	-	506001.22	2206935.69	Картометрический метод	2.5	-
44	-	-	505595.37	2206930.91	Картометрический метод	2.5	-
45	-	-	504970.73	2206933.19	Картометрический метод	2.5	-
46	-	-	505002.01	2207120.55	Картометрический метод	2.5	-
47	-	-	505059.61	2207465.57	Картометрический метод	2.5	-
48	-	-	505074.64	2207555.59	Картометрический метод	2.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	505102.12	2207720.11	Картометрический метод	2.5	-
50	-	-	505138.53	2207900.51	Картометрический метод	2.5	-
51	-	-	505129.52	2207917.70	Картометрический метод	2.5	-
52	-	-	505085.08	2207919.74	Картометрический метод	2.5	-
53	-	-	505019.59	2207922.75	Картометрический метод	2.5	-
54	-	-	505020.13	2207924.40	Картометрический метод	2.5	-
55	-	-	505026.00	2207942.53	Картометрический метод	2.5	-
56	-	-	505034.21	2207967.88	Картометрический метод	2.5	-
57	-	-	505041.39	2207990.05	Картометрический метод	2.5	-
58	-	-	505053.17	2208026.40	Картометрический метод	2.5	-
59	-	-	505060.15	2208047.96	Картометрический метод	2.5	-
60	-	-	505064.14	2208060.27	Картометрический метод	2.5	-
61	-	-	505068.46	2208073.63	Картометрический метод	2.5	-
62	-	-	505075.41	2208095.08	Картометрический метод	2.5	-
63	-	-	505068.79	2208098.94	Картометрический метод	2.5	-
64	-	-	505084.05	2208146.32	Картометрический метод	2.5	-
65	-	-	505079.04	2208148.97	Картометрический метод	2.5	-
66	-	-	505042.38	2208168.40	Картометрический метод	2.5	-
67	-	-	504866.46	2208261.63	Картометрический метод	2.5	-
68	-	-	504815.38	2208168.40	Картометрический метод	2.5	-
69	-	-	504804.74	2208148.97	Картометрический метод	2.5	-
70	-	-	504803.28	2208146.32	Картометрический метод	2.5	-
71	-	-	504777.33	2208098.94	Картометрический метод	2.5	-
72	-	-	504763.46	2208073.63	Картометрический метод	2.5	-
73	-	-	504756.14	2208060.27	Картометрический метод	2.5	-
74	-	-	504749.39	2208047.96	Картометрический метод	2.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	504739.78	2208030.41	Картометрический метод	2.5	-
76	-	-	504737.58	2208026.40	Картометрический метод	2.5	-
77	-	-	504721.82	2207997.63	Картометрический метод	2.5	-
78	-	-	504717.66	2207990.05	Картометрический метод	2.5	-
79	-	-	504703.55	2207997.63	Картометрический метод	2.5	-
80	-	-	504650.04	2208026.40	Картометрический метод	2.5	-
81	-	-	504532.41	2207812.49	Картометрический метод	2.5	-
82	-	-	504345.26	2207460.52	Картометрический метод	2.5	-
83	-	-	504295.97	2207367.81	Картометрический метод	2.5	-
84	-	-	504232.27	2207247.21	Картометрический метод	2.5	-
85	-	-	504223.22	2207220.36	Картометрический метод	2.5	-
86	-	-	504172.73	2207128.75	Картометрический метод	2.5	-
87	-	-	504166.85	2207118.08	Картометрический метод	2.5	-
88	-	-	504143.09	2207074.97	Картометрический метод	2.5	-
89	-	-	504077.71	2206956.33	Картометрический метод	2.5	-
90	-	-	504050.32	2206908.40	Картометрический метод	2.5	-
91	-	-	504054.19	2206906.21	Картометрический метод	2.5	-
92	-	-	504049.89	2206898.26	Картометрический метод	2.5	-
93	-	-	504045.99	2206900.37	Картометрический метод	2.5	-
94	-	-	503785.66	2206419.65	Картометрический метод	2.5	-
95	-	-	503714.24	2206287.74	Картометрический метод	2.5	-
96	-	-	503710.76	2206279.09	Картометрический метод	2.5	-
97	-	-	503687.26	2206290.74	Картометрический метод	2.5	-
98	-	-	503638.62	2206314.85	Картометрический метод	2.5	-
99	-	-	503570.31	2206369.95	Картометрический метод	2.5	-
100	-	-	503229.24	2206578.66	Картометрический метод	2.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	-	-	503283.54	2206690.64	Картометрический метод	2.5	-
102	-	-	503161.37	2206783.98	Картометрический метод	2.5	-
103	-	-	503140.82	2206799.56	Картометрический метод	2.5	-
104	-	-	502887.55	2206211.56	Картометрический метод	2.5	-
105	-	-	502883.76	2206203.40	Картометрический метод	2.5	-
106	-	-	502865.69	2206164.38	Картометрический метод	2.5	-
107	-	-	503302.50	2205953.91	Картометрический метод	2.5	-
108	-	-	503377.62	2205915.42	Картометрический метод	2.5	-
109	-	-	503376.35	2205896.27	Картометрический метод	2.5	-
110	-	-	503370.25	2205842.31	Картометрический метод	2.5	-
111	-	-	503369.32	2205826.44	Картометрический метод	2.5	-
112	-	-	503369.63	2205816.78	Картометрический метод	2.5	-
113	-	-	503370.31	2205814.29	Картометрический метод	2.5	-
114	-	-	503372.46	2205812.41	Картометрический метод	2.5	-
115	-	-	503391.84	2205801.34	Картометрический метод	2.5	-
116	-	-	503412.95	2205789.40	Картометрический метод	2.5	-
117	-	-	503439.47	2205774.33	Картометрический метод	2.5	-
118	-	-	503495.03	2205879.41	Картометрический метод	2.5	-
119	-	-	503508.49	2205883.67	Картометрический метод	2.5	-
120	-	-	503549.79	2205887.17	Картометрический метод	2.5	-
121	-	-	503549.26	2205883.98	Картометрический метод	2.5	-
122	-	-	503555.18	2205883.39	Картометрический метод	2.5	-
123	-	-	503555.61	2205886.51	Картометрический метод	2.5	-
124	-	-	504005.71	2205893.33	Картометрический метод	2.5	-
125	-	-	504224.18	2205892.55	Картометрический метод	2.5	-
126	-	-	504432.68	2205899.58	Картометрический метод	2.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	-	-	504456.74	2205902.69	Картометрический метод	2.5	-
128	-	-	504461.74	2205902.76	Картометрический метод	2.5	-
129	-	-	504488.79	2205902.43	Картометрический метод	2.5	-
130	-	-	504672.59	2205904.35	Картометрический метод	2.5	-
131	-	-	504672.54	2205918.14	Картометрический метод	2.5	-
132	-	-	504671.76	2206148.10	Картометрический метод	2.5	-
133	-	-	504453.27	2206151.78	Картометрический метод	2.5	-
134	-	-	504462.99	2206202.76	Картометрический метод	2.5	-
135	-	-	504469.47	2206213.31	Картометрический метод	2.5	-
136	-	-	504477.70	2206226.20	Картометрический метод	2.5	-
137	-	-	504516.70	2206299.61	Картометрический метод	2.5	-
138	-	-	504541.94	2206289.64	Картометрический метод	2.5	-
139	-	-	504545.24	2206296.58	Картометрический метод	2.5	-
140	-	-	504549.47	2206294.76	Картометрический метод	2.5	-
141	-	-	504561.81	2206320.06	Картометрический метод	2.5	-
142	-	-	504534.54	2206334.70	Картометрический метод	2.5	-
143	-	-	504528.87	2206323.34	Картометрический метод	2.5	-
144	-	-	504517.95	2206308.44	Картометрический метод	2.5	-
145	-	-	504472.47	2206225.42	Картометрический метод	2.5	-
146	-	-	504466.52	2206216.01	Картометрический метод	2.5	-
147	-	-	504459.59	2206214.27	Картометрический метод	2.5	-
148	-	-	504286.57	2206312.06	Картометрический метод	2.5	-
149	-	-	504286.60	2206337.62	Картометрический метод	2.5	-
150	-	-	504284.33	2206538.51	Картометрический метод	2.5	-
151	-	-	504280.33	2206538.46	Картометрический метод	2.5	-
152	-	-	504280.37	2206544.52	Картометрический метод	2.5	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

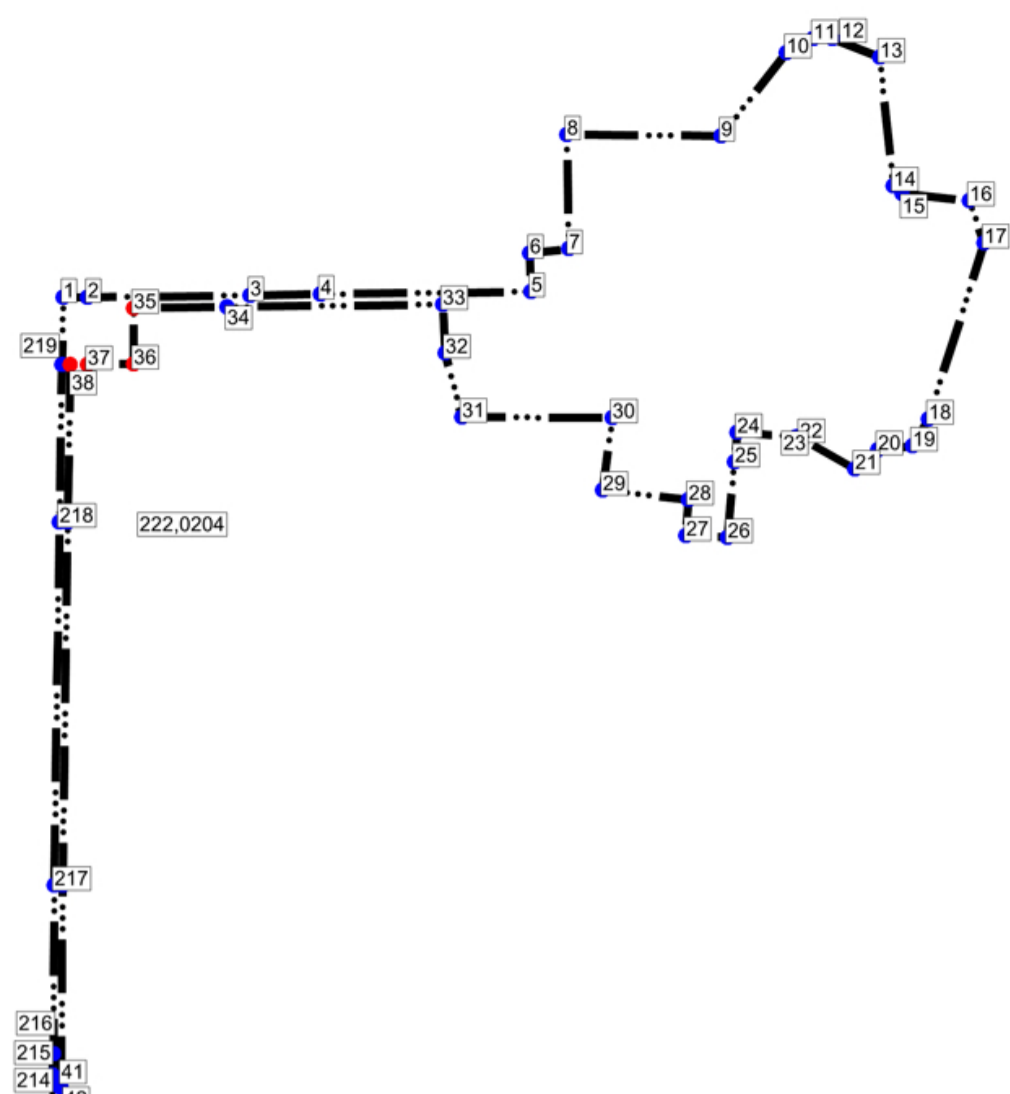
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	-	-	504280.87	2206553.72	Картометрический метод	2.5	-
154	-	-	504282.43	2206561.03	Картометрический метод	2.5	-
155	-	-	504291.84	2206582.65	Картометрический метод	2.5	-
156	-	-	504320.31	2206628.05	Картометрический метод	2.5	-
157	-	-	504340.65	2206659.58	Картометрический метод	2.5	-
158	-	-	504365.17	2206700.39	Картометрический метод	2.5	-
159	-	-	504374.30	2206717.71	Картометрический метод	2.5	-
160	-	-	504386.93	2206743.10	Картометрический метод	2.5	-
161	-	-	504390.76	2206751.27	Картометрический метод	2.5	-
162	-	-	504403.81	2206782.76	Картометрический метод	2.5	-
163	-	-	504430.62	2206852.50	Картометрический метод	2.5	-
164	-	-	504434.75	2206860.36	Картометрический метод	2.5	-
165	-	-	504437.68	2206863.66	Картометрический метод	2.5	-
166	-	-	504441.43	2206866.04	Картометрический метод	2.5	-
167	-	-	504444.81	2206866.71	Картометрический метод	2.5	-
168	-	-	504448.49	2206866.69	Картометрический метод	2.5	-
169	-	-	504460.47	2206865.93	Картометрический метод	2.5	-
170	-	-	504486.07	2206866.81	Картометрический метод	2.5	-
171	-	-	504503.24	2206868.05	Картометрический метод	2.5	-
172	-	-	504641.74	2206880.60	Картометрический метод	2.5	-
173	-	-	504641.75	2206880.09	Картометрический метод	2.5	-
174	-	-	504635.67	2206868.79	Картометрический метод	2.5	-
175	-	-	504632.82	2206869.55	Картометрический метод	2.5	-
176	-	-	504630.93	2206866.44	Картометрический метод	2.5	-
177	-	-	504627.85	2206843.36	Картометрический метод	2.5	-
178	-	-	504660.93	2206827.32	Картометрический метод	2.5	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

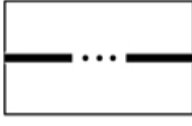
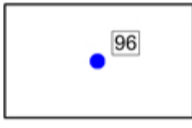
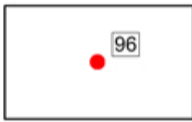
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	-	-	504663.93	2206832.91	Картометрический метод	2.5	-
180	-	-	504672.81	2206829.01	Картометрический метод	2.5	-
181	-	-	504664.40	2206812.30	Картометрический метод	2.5	-
182	-	-	504656.72	2206816.17	Картометрический метод	2.5	-
183	-	-	504653.64	2206810.75	Картометрический метод	2.5	-
184	-	-	504649.03	2206803.41	Картометрический метод	2.5	-
185	-	-	504681.84	2206786.65	Картометрический метод	2.5	-
186	-	-	504702.53	2206827.19	Картометрический метод	2.5	-
187	-	-	504699.95	2206828.50	Картометрический метод	2.5	-
188	-	-	504698.55	2206829.92	Картометрический метод	2.5	-
189	-	-	504717.24	2206864.73	Картометрический метод	2.5	-
190	-	-	504717.66	2206867.57	Картометрический метод	2.5	-
191	-	-	504717.94	2206869.79	Картометрический метод	2.5	-
192	-	-	504685.20	2206877.77	Картометрический метод	2.5	-
193	-	-	504669.73	2206879.91	Картометрический метод	2.5	-
194	-	-	504669.72	2206883.14	Картометрический метод	2.5	-
195	-	-	504674.49	2206883.57	Картометрический метод	2.5	-
196	-	-	504694.45	2206886.38	Картометрический метод	2.5	-
197	-	-	504707.78	2206888.42	Картометрический метод	2.5	-
198	-	-	504722.11	2206891.74	Картометрический метод	2.5	-
199	-	-	504737.56	2206896.16	Картометрический метод	2.5	-
200	-	-	504755.72	2206903.19	Картометрический метод	2.5	-
201	-	-	504776.78	2206912.44	Картометрический метод	2.5	-
202	-	-	504783.07	2206914.93	Картометрический метод	2.5	-
203	-	-	504789.80	2206916.93	Картометрический метод	2.5	-
204	-	-	504797.10	2206918.47	Картометрический метод	2.5	-

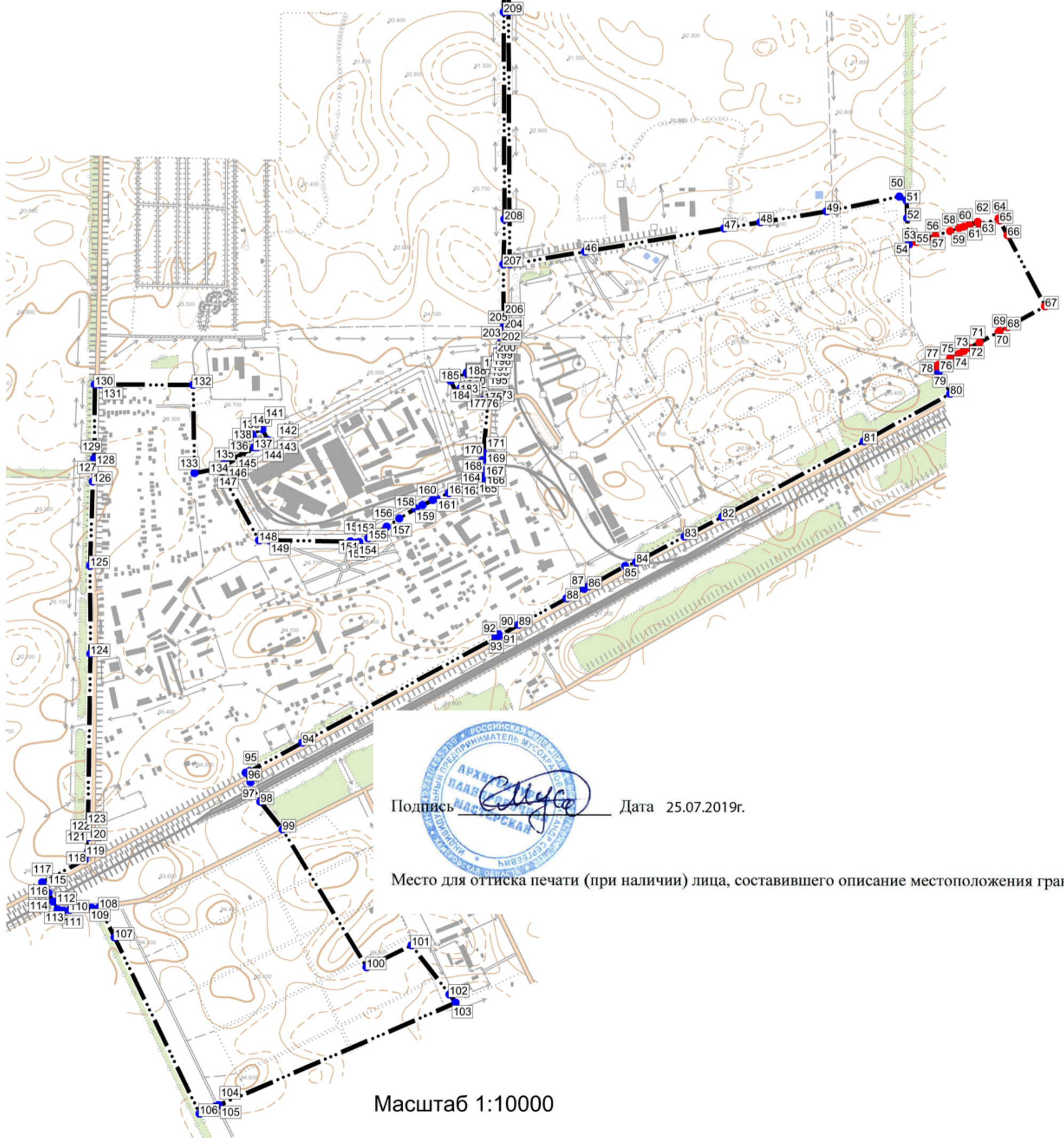


# Раздел 4 План границ объекта



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 
Граница населенного пункта
- 
Характерная точка и ее номер
- 
Характерная новая точка и ее номер



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 25.07.2019г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:10000