

## ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территорий

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

поселок Куропаткино

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сызранский район, сельское поселение Новозаборовский, поселок Куропаткино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	317526±197 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—					
1	384260.32	1242399.36	Картометрический метод	0.1	-

2	384257.92	1242398.74	Картометрический метод	0.1	-
3	384253.97	1242401.21	Картометрический метод	0.1	-
4	384250.49	1242402.38	Картометрический метод	0.1	-
5	384248.01	1242402.22	Картометрический метод	0.1	-
6	384246	1242401.45	Картометрический метод	0.1	-
7	384240.04	1242398.19	Картометрический метод	0.1	-
8	384235.71	1242396.49	Картометрический метод	0.1	-
9	384230.9	1242395.72	Картометрический метод	0.1	-
10	384225.25	1242389.52	Картометрический метод	0.1	-
11	384224.09	1242389.21	Картометрический метод	0.1	-
12	384222.08	1242390.3	Картометрический метод	0.1	-
13	384221.23	1242392	Картометрический метод	0.1	-
14	384222.39	1242394.25	Картометрический метод	0.1	-
15	384223.01	1242396.03	Картометрический метод	0.1	-
16	384225.33	1242399.82	Картометрический метод	0.1	-
17	384224.32	1242403.23	Картометрический метод	0.1	-
18	384225.25	1242405.01	Картометрический метод	0.1	-

19	384223.62	1242407.25	Картометрический метод	0.1	-
20	384221.31	1242408.09	Картометрический метод	0.1	-
21	384218.05	1242409.11	Картометрический метод	0.1	-
22	384215.03	1242410.82	Картометрический метод	0.1	-
23	384211.94	1242413.29	Картометрический метод	0.1	-
24	384216.98	1242412.25	Картометрический метод	0.1	-
25	384219.15	1242411.72	Картометрический метод	0.1	-
26	384223.81	1242411.72	Картометрический метод	0.1	-
27	384227.78	1242412.62	Картометрический метод	0.1	-
28	384228.4	1242414.66	Картометрический метод	0.1	-
29	384218.14	1242417.2	Картометрический метод	0.1	-
30	384215.43	1242419.5	Картометрический метод	0.1	-
31	384207.38	1242421.72	Картометрический метод	0.1	-
32	384204.75	1242423.77	Картометрический метод	0.1	-
33	384200.41	1242423.93	Картометрический метод	0.1	-
34	384197.17	1242427.66	Картометрический метод	0.1	-
35	384193.29	1242430.84	Картометрический метод	0.1	-

36	384189.36	1242431.79	Картометрический метод	0.1	-
37	384178.94	1242431.85	Картометрический метод	0.1	-
38	384173.35	1242429.76	Картометрический метод	0.1	-
39	384170.28	1242427.03	Картометрический метод	0.1	-
40	384165.48	1242422.77	Картометрический метод	0.1	-
41	384164.05	1242420.82	Картометрический метод	0.1	-
42	384159.96	1242415.22	Картометрический метод	0.1	-
43	384156.21	1242411.6	Картометрический метод	0.1	-
44	384151.44	1242410.01	Картометрический метод	0.1	-
45	384144.34	1242409.63	Картометрический метод	0.1	-
46	384137.99	1242411.15	Картометрический метод	0.1	-
47	384128.96	1242417.37	Картометрический метод	0.1	-
48	384119.03	1242421.29	Картометрический метод	0.1	-
49	384111.63	1242423.66	Картометрический метод	0.1	-
50	384105.53	1242424.68	Картометрический метод	0.1	-
51	384091.88	1242423.72	Картометрический метод	0.1	-
52	384086.78	1242421.64	Картометрический метод	0.1	-

53	384080.32	1242418.32	Картометрический метод	0.1	-
54	384075.18	1242415.92	Картометрический метод	0.1	-
55	384071.25	1242409.94	Картометрический метод	0.1	-
56	384069.09	1242398.45	Картометрический метод	0.1	-
57	384068.45	1242395.97	Картометрический метод	0.1	-
58	384063.19	1242395.04	Картометрический метод	0.1	-
59	384056.83	1242391.57	Картометрический метод	0.1	-
60	384054.94	1242390.36	Картометрический метод	0.1	-
61	384049.41	1242386.6	Картометрический метод	0.1	-
62	384046.69	1242385.51	Картометрический метод	0.1	-
63	384035.44	1242383.99	Картометрический метод	0.1	-
64	384024.33	1242383.42	Картометрический метод	0.1	-
65	384020.4	1242383.68	Картометрический метод	0.1	-
66	384016.33	1242383.67	Картометрический метод	0.1	-
67	384008.21	1242386.85	Картометрический метод	0.1	-
68	384002.87	1242389.58	Картометрический метод	0.1	-
69	384000.2	1242390.21	Картометрический метод	0.1	-

70	383985.47	1242378.02	Картометрический метод	0.1	-
71	383978.99	1242381.07	Картометрический метод	0.1	-
72	383975.5	1242383.16	Картометрический метод	0.1	-
73	383962.93	1242375.17	Картометрический метод	0.1	-
74	383956.96	1242372.88	Картометрический метод	0.1	-
75	383950.17	1242367.16	Картометрический метод	0.1	-
76	383947.84	1242364.37	Картометрический метод	0.1	-
77	383943.62	1242361.51	Картометрический метод	0.1	-
78	383941.72	1242355.99	Картометрический метод	0.1	-
79	383941.21	1242352.69	Картометрический метод	0.1	-
80	383937.28	1242348.18	Картометрический метод	0.1	-
81	383931.05	1242342.59	Картометрический метод	0.1	-
82	383919.82	1242335.28	Картометрический метод	0.1	-
83	383913.34	1242331.41	Картометрический метод	0.1	-
84	383897.27	1242325.95	Картометрический метод	0.1	-
85	383890.28	1242326.78	Картометрический метод	0.1	-
86	383887.62	1242329.06	Картометрический метод	0.1	-

87	383887.43	1242332.56	Картометр ический метод	0.1	-
88	383882.12	1242336.04	Картометр ический метод	0.1	-
89	383879.81	1242336.81	Картометр ический метод	0.1	-
90	383874.25	1242336.3	Картометр ический метод	0.1	-
91	383870.35	1242335.03	Картометр ический метод	0.1	-
92	383863.92	1242330.89	Картометр ический метод	0.1	-
93	383851.81	1242323.66	Картометр ический метод	0.1	-
94	383838.53	1242316.81	Картометр ический метод	0.1	-
95	383831.04	1242311.41	Картометр ический метод	0.1	-
96	383829.2	1242308.68	Картометр ический метод	0.1	-
97	383829.39	1242306.78	Картометр ический метод	0.1	-
98	383831.66	1242305.11	Картометр ический метод	0.1	-
99	383813.69	1242297.55	Картометр ический метод	0.1	-
100	383809.19	1242296.17	Картометр ический метод	0.1	-
101	383802.64	1242293.56	Картометр ический метод	0.1	-
102	383799.91	1242292.03	Картометр ический метод	0.1	-
103	383797.18	1242289.42	Картометр ический метод	0.1	-

104	383793.31	1242284.79	Картометрический метод	0.1	-
105	383787.74	1242274.27	Картометрический метод	0.1	-
106	383781.5	1242261.46	Картометрический метод	0.1	-
107	383778.31	1242261.16	Картометрический метод	0.1	-
108	383770.81	1242445.36	Картометрический метод	0.1	-
109	383759.76	1242444.78	Картометрический метод	0.1	-
110	383759.44	1242450.4	Картометрический метод	0.1	-
111	383759.17	1242454.82	Картометрический метод	0.1	-
112	383759.41	1242477.84	Картометрический метод	0.1	-
113	383765.1	1242504.22	Картометрический метод	0.1	-
114	383760.58	1242694.16	Картометрический метод	0.1	-
115	383755.12	1242827.29	Картометрический метод	0.1	-
116	383754.03	1242854.05	Картометрический метод	0.1	-
117	383945.87	1242845.23	Картометрический метод	0.1	-
118	384116.25	1242913.74	Картометрический метод	0.1	-
119	384389.63	1243013.22	Картометрический метод	0.1	-
120	384394.63	1242905.44	Картометрический метод	0.1	-



121	384411.7	1242536.21	Картометрический метод	0.1	-
122	384379.39	1242555.28	Картометрический метод	0.1	-
123	384366.7	1242561.09	Картометрический метод	0.1	-
124	384364.69	1242563.41	Картометрический метод	0.1	-
125	384360.19	1242564.91	Картометрический метод	0.1	-
126	384354.93	1242567.28	Картометрический метод	0.1	-
127	384351.45	1242570.84	Картометрический метод	0.1	-
128	384347.5	1242572.39	Картометрический метод	0.1	-
129	384341.98	1242573.36	Картометрический метод	0.1	-
130	384333.02	1242573.86	Картометрический метод	0.1	-
131	384328.53	1242572	Картометрический метод	0.1	-
132	384318.47	1242563.57	Картометрический метод	0.1	-
133	384315.99	1242560.93	Картометрический метод	0.1	-
134	384312.35	1242559.07	Картометрический метод	0.1	-
135	384308.87	1242558.84	Картометрический метод	0.1	-
136	384307.7	1242559.62	Картометрический метод	0.1	-
137	384307.47	1242556.83	Картометрический метод	0.1	-

138	384302.21	1242545.22	Картометрический метод	0.1	-
139	384300.58	1242543.67	Картометрический метод	0.1	-
140	384295.01	1242539.49	Картометрический метод	0.1	-
141	384291.29	1242536.23	Картометрический метод	0.1	-
142	384288.43	1242532.29	Картометрический метод	0.1	-
143	384286.8	1242529.5	Картометрический метод	0.1	-
144	384285.25	1242528.49	Картометрический метод	0.1	-
145	384282.39	1242527.95	Картометрический метод	0.1	-
146	384280.68	1242526.1	Картометрический метод	0.1	-
147	384278.75	1242523.62	Картометрический метод	0.1	-
148	384279.91	1242520.9	Картометрический метод	0.1	-
149	384282.85	1242518.82	Картометрический метод	0.1	-
150	384284.17	1242514.64	Картометрический метод	0.1	-
151	384283.7	1242510.07	Картометрический метод	0.1	-
152	384281.54	1242508.13	Картометрический метод	0.1	-
153	384279.76	1242505.5	Картометрический метод	0.1	-
154	384278.6	1242500	Картометрический метод	0.1	-

155	384275.88	1242495.9	Картометрический метод	0.1	-
156	384272.94	1242492.96	Картометрический метод	0.1	-
157	384271.16	1242490.4	Картометрический метод	0.1	-
158	384270.23	1242486.45	Картометрический метод	0.1	-
159	384267.76	1242483.82	Картометрический метод	0.1	-
160	384265.51	1242483.12	Картометрический метод	0.1	-
161	384265.26	1242481.21	Картометрический метод	0.1	-
162	384264.97	1242479.87	Картометрический метод	0.1	-
163	384263.83	1242484.72	Картометрический метод	0.1	-
164	384239.49	1242479.45	Картометрический метод	0.1	-
165	384243.11	1242468.85	Картометрический метод	0.1	-
166	384255.14	1242470.9	Картометрический метод	0.1	-
167	384257.62	1242462.45	Картометрический метод	0.1	-
168	384255.75	1242463.46	Картометрический метод	0.1	-
169	384252.19	1242462.99	Картометрический метод	0.1	-
170	384248.64	1242461.99	Картометрический метод	0.1	-
171	384245.92	1242460.44	Картометрический метод	0.1	-

172	384243.52	1242457.81	Картометрический метод	0.1	-
173	384244.76	1242454.86	Картометрический метод	0.1	-
174	384248.4	1242453.86	Картометрический метод	0.1	-
175	384255.99	1242449.3	Картометрический метод	0.1	-
176	384258.93	1242448.29	Картометрический метод	0.1	-
177	384259.16	1242446.82	Картометрический метод	0.1	-
178	384259.01	1242444.26	Картометрический метод	0.1	-
179	384260.78	1242442	Картометрический метод	0.1	-
180	384262.26	1242438.38	Картометрический метод	0.1	-
181	384266.44	1242435.51	Картометрический метод	0.1	-
182	384270.47	1242433.65	Картометрический метод	0.1	-
183	384271.86	1242430.63	Картометрический метод	0.1	-
184	384272.4	1242427.15	Картометрический метод	0.1	-
185	384271.4	1242422.74	Картометрический метод	0.1	-
186	384268.14	1242421.5	Картометрический метод	0.1	-
187	384266.29	1242418.48	Картометрический метод	0.1	-
188	384264.66	1242414.45	Картометрический метод	0.1	-

189	384263.27	1242409.81	Картометрический метод	0.1	-
190	384263.34	1242408.41	Картометрический метод	0.1	-
191	384262.49	1242405.47	Картометрический метод	0.1	-
192	384262.73	1242403.85	Картометрический метод	0.1	-
1	384260.32	1242399.36	Картометрический метод	0.1	-

### 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
Часть № -					
			-	-	-

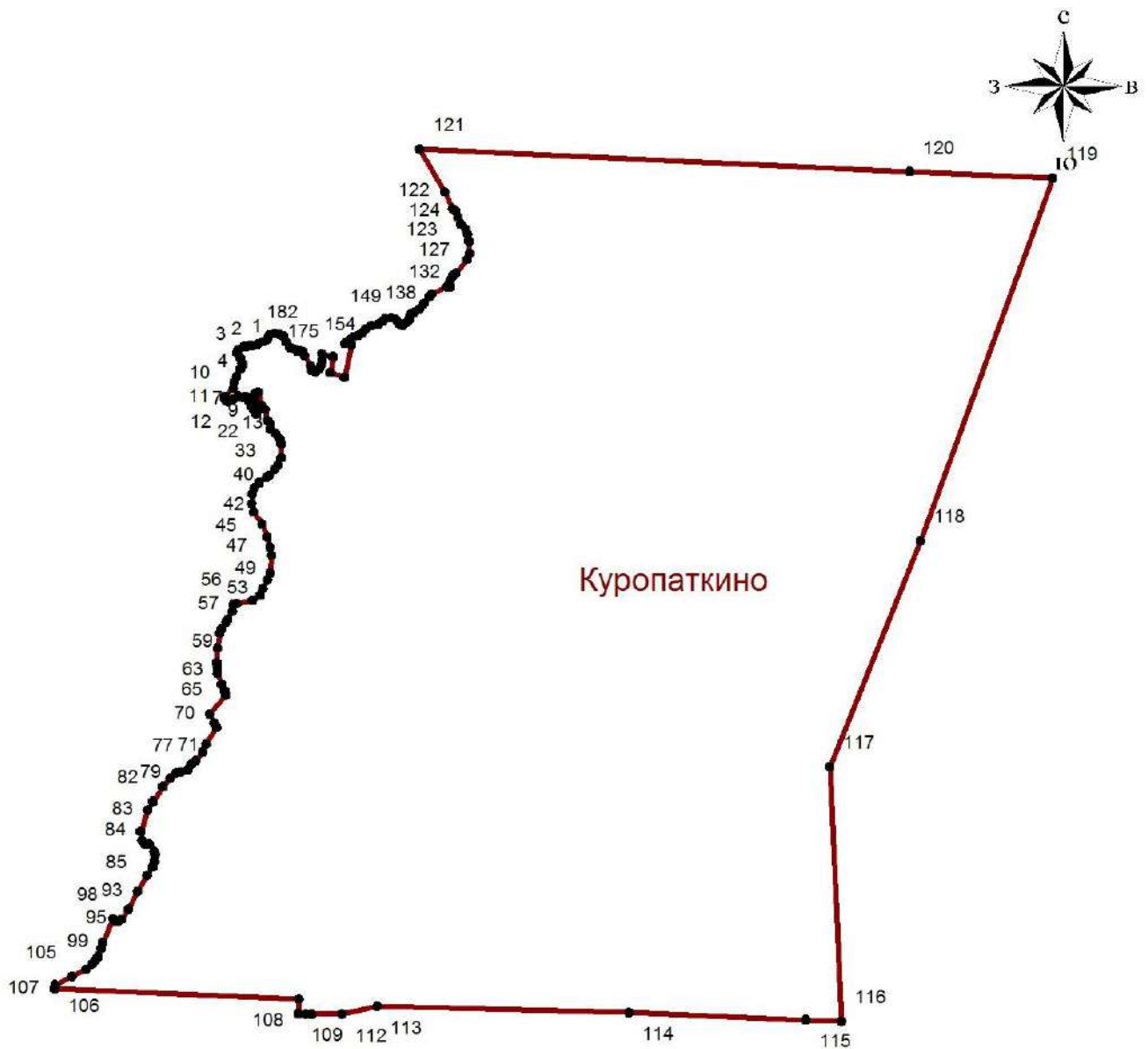
## Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта <sup>8</sup>							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
—							
					-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
Часть № -							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н 1

Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».



---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.