

## 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>

село Красный Городок

(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, Сергиевский район, сельское поселение Кутузовский, село Красный Городок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1856416±477 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	494501.48	2241328.72	Картометрический метод	0.1	-
2	494393.76	2241345.13	Картометрический метод	0.1	-

3	494293.34	2241360.44	Картометрический метод	0.1	-
4	494287.32	2241361.36	Картометрический метод	0.1	-
5	494277.86	2241362.8	Картометрический метод	0.1	-
6	494067.02	2241411.8	Картометрический метод	0.1	-
7	494036.92	2241408.34	Картометрический метод	0.1	-
8	493999.83	2241404.07	Картометрический метод	0.1	-
9	493820.54	2241398.04	Картометрический метод	0.1	-
10	493799.82	2241399.31	Картометрический метод	0.1	-
11	493674.66	2241406.96	Картометрический метод	0.1	-
12	493637.14	2241409.26	Картометрический метод	0.1	-
13	493456.69	2241454.45	Картометрический метод	0.1	-
14	493285.16	2241506.76	Картометрический метод	0.1	-
15	493232.86	2241522.71	Картометрический метод	0.1	-
16	493165.66	2241579.02	Картометрический метод	0.1	-
17	493121.94	2241649.17	Картометрический метод	0.1	-
18	493113.17	2241678.15	Картометрический метод	0.1	-
19	493105.64	2241703.04	Картометрический метод	0.1	-
20	493103.57	2241709.88	Картометрический метод	0.1	-
21	493113.02	2241729.43	Картометрический метод	0.1	-
22	493115.23	2241814.07	Картометрический метод	0.1	-
23	492973.23	2241878.55	Картометрический метод	0.1	-
24	492871.17	2241901.43	Картометрический метод	0.1	-
25	492868.22	2241927.46	Картометрический метод	0.1	-
26	492861.7	2241990.17	Картометрический метод	0.1	-
27	493064.36	2242027.96	Картометрический метод	0.1	-

28	493059.92	2242068.81	Картометрический метод	0.1	-
29	493059.3	2242074.97	Картометрический метод	0.1	-
30	493057.69	2242091.18	Картометрический метод	0.1	-
31	493054.71	2242121.01	Картометрический метод	0.1	-
32	493054.06	2242127.58	Картометрический метод	0.1	-
33	493051.24	2242155.81	Картометрический метод	0.1	-
34	493049.44	2242160.89	Картометрический метод	0.1	-
35	493013.85	2242243.53	Картометрический метод	0.1	-
36	493012.61	2242246.4	Картометрический метод	0.1	-
37	493009.98	2242252.97	Картометрический метод	0.1	-
38	493006.65	2242261.28	Картометрический метод	0.1	-
39	492981.62	2242323.76	Картометрический метод	0.1	-
40	492978.78	2242342.48	Картометрический метод	0.1	-
41	492978.4	2242344.88	Картометрический метод	0.1	-
42	492978.3	2242345.52	Картометрический метод	0.1	-
43	492977.59	2242350.22	Картометрический метод	0.1	-
44	492971.94	2242396.69	Картометрический метод	0.1	-
45	492970.6	2242407.69	Картометрический метод	0.1	-
46	492982.72	2242503.63	Картометрический метод	0.1	-
47	492994.83	2242599.57	Картометрический метод	0.1	-
48	492998.79	2242646.69	Картометрический метод	0.1	-
49	493000.62	2242668.46	Картометрический метод	0.1	-
50	493005.98	2242732.31	Картометрический метод	0.1	-
51	493006.16	2242734.31	Картометрический метод	0.1	-
52	493006.41	2242737.36	Картометрический метод	0.1	-

53	493007.22	2242748.74	Картометрический метод	0.1	-
54	493007.4	2242751.22	Картометрический метод	0.1	-
55	493007.54	2242752.78	Картометрический метод	0.1	-
56	493008.38	2242765.08	Картометрический метод	0.1	-
57	493023.62	2242776.46	Картометрический метод	0.1	-
58	493038.86	2242787.84	Картометрический метод	0.1	-
59	493083.56	2242803.16	Картометрический метод	0.1	-
60	493107.12	2242811.23	Картометрический метод	0.1	-
61	493148.2	2242814.94	Картометрический метод	0.1	-
62	493152.02	2242821.17	Картометрический метод	0.1	-
63	493164.58	2242841.65	Картометрический метод	0.1	-
64	493168.52	2242848.06	Картометрический метод	0.1	-
65	493171.79	2242852.93	Картометрический метод	0.1	-
66	493175.92	2242859.81	Картометрический метод	0.1	-
67	493179.2	2242865	Картометрический метод	0.1	-
68	493179.82	2242866.02	Картометрический метод	0.1	-
69	493188.69	2242880.79	Картометрический метод	0.1	-
70	493190.52	2242883.83	Картометрический метод	0.1	-
71	493193.17	2242890.84	Картометрический метод	0.1	-
72	493194.01	2242893.04	Картометрический метод	0.1	-
73	493195.98	2242898.23	Картометрический метод	0.1	-
74	493201.88	2242913.8	Картометрический метод	0.1	-
75	493205.76	2242924.04	Картометрический метод	0.1	-
76	493215.92	2242934.04	Картометрический метод	0.1	-
77	493225.76	2242943.74	Картометрический метод	0.1	-

78	493226.94	2242944.37	Картометрический метод	0.1	-
79	493253.7	2242958.65	Картометрический метод	0.1	-
80	493265.56	2242970.5	Картометрический метод	0.1	-
81	493279.22	2243040.89	Картометрический метод	0.1	-
82	493279.74	2243049.03	Картометрический метод	0.1	-
83	493280.8	2243063.56	Картометрический метод	0.1	-
84	493281.72	2243075.98	Картометрический метод	0.1	-
85	493281.91	2243078.56	Картометрический метод	0.1	-
86	493283.62	2243101.83	Картометрический метод	0.1	-
87	493283.76	2243103.76	Картометрический метод	0.1	-
88	493288.31	2243185.35	Картометрический метод	0.1	-
89	493332.83	2243183.53	Картометрический метод	0.1	-
90	493479.66	2243177.52	Картометрический метод	0.1	-
91	493625.75	2243168.58	Картометрический метод	0.1	-
92	493631.89	2243168.2	Картометрический метод	0.1	-
93	493652.39	2243166.96	Картометрический метод	0.1	-
94	493735.76	2243161.75	Картометрический метод	0.1	-
95	493909.32	2243161.08	Картометрический метод	0.1	-
96	493977.95	2243160.82	Картометрический метод	0.1	-
97	494150.22	2243160.16	Картометрический метод	0.1	-
98	494166.94	2243131.7	Картометрический метод	0.1	-
99	494177.18	2243126.15	Картометрический метод	0.1	-
100	494183.34	2243122.81	Картометрический метод	0.1	-
101	494181.52	2243120.96	Картометрический метод	0.1	-
102	494145.5	2243084.36	Картометрический метод	0.1	-

103	494144.08	2243082.91	Картометрический метод	0.1	-
104	494064.25	2243033.63	Картометрический метод	0.1	-
105	494060.42	2243031.26	Картометрический метод	0.1	-
106	494039.82	2243018.56	Картометрический метод	0.1	-
107	493939.92	2242998.56	Картометрический метод	0.1	-
108	493929.02	2242992.63	Картометрический метод	0.1	-
109	493920.45	2242987.98	Картометрический метод	0.1	-
110	493917.16	2242977.89	Картометрический метод	0.1	-
111	493905.42	2242941.94	Картометрический метод	0.1	-
112	493892.78	2242830.35	Картометрический метод	0.1	-
113	493888.7	2242794.4	Картометрический метод	0.1	-
114	493881.5	2242778.95	Картометрический метод	0.1	-
115	493875.48	2242769.64	Картометрический метод	0.1	-
116	493871.02	2242762.76	Картометрический метод	0.1	-
117	493814.41	2242705.5	Картометрический метод	0.1	-
118	493813.94	2242704.94	Картометрический метод	0.1	-
119	493816.46	2242704.58	Картометрический метод	0.1	-
120	493827.78	2242703.04	Картометрический метод	0.1	-
121	493837.69	2242701.72	Картометрический метод	0.1	-
122	493866.69	2242699.16	Картометрический метод	0.1	-
123	493881.85	2242699.13	Картометрический метод	0.1	-
124	493881.88	2242697.37	Картометрический метод	0.1	-
125	493889.51	2242681.46	Картометрический метод	0.1	-
126	493891.42	2242677.48	Картометрический метод	0.1	-
127	493900.73	2242658.1	Картометрический метод	0.1	-

128	493934.08	2242658.91	Картометрический метод	0.1	-
129	493977.19	2242664.77	Картометрический метод	0.1	-
130	494015.82	2242672.73	Картометрический метод	0.1	-
131	494052.06	2242681.84	Картометрический метод	0.1	-
132	494000.04	2242609.94	Картометрический метод	0.1	-
133	493986.7	2242587.92	Картометрический метод	0.1	-
134	493941.41	2242508.23	Картометрический метод	0.1	-
135	493977.37	2242422.45	Картометрический метод	0.1	-
136	494065.23	2242212.85	Картометрический метод	0.1	-
137	494075.2	2242206.32	Картометрический метод	0.1	-
138	494081.21	2242202.37	Картометрический метод	0.1	-
139	494113.7	2242218.94	Картометрический метод	0.1	-
140	494146.2	2242235.5	Картометрический метод	0.1	-
141	494179.43	2242158.44	Картометрический метод	0.1	-
142	494201.65	2242085.1	Картометрический метод	0.1	-
143	494212.99	2242067.71	Картометрический метод	0.1	-
144	494218.28	2242059.6	Картометрический метод	0.1	-
145	494255.42	2242035.15	Картометрический метод	0.1	-
146	494266.9	2242031.83	Картометрический метод	0.1	-
147	494313.74	2242018.22	Картометрический метод	0.1	-
148	494313.62	2242016.08	Картометрический метод	0.1	-
149	494310.45	2241952.18	Картометрический метод	0.1	-
150	494309.72	2241933.34	Картометрический метод	0.1	-
151	494309.8	2241931.5	Картометрический метод	0.1	-
152	494309.81	2241931.23	Картометрический метод	0.1	-

153	494309.73	2241929.5	Картометрический метод	0.1	-
154	494305.79	2241843.17	Картометрический метод	0.1	-
155	494305.58	2241841.16	Картометрический метод	0.1	-
156	494300.08	2241726.55	Картометрический метод	0.1	-
157	494295.74	2241712.36	Картометрический метод	0.1	-
158	494292.82	2241702.19	Картометрический метод	0.1	-
159	494292.24	2241700.2	Картометрический метод	0.1	-
160	494283.98	2241671.51	Картометрический метод	0.1	-
161	494280.07	2241587.48	Картометрический метод	0.1	-
162	494354.37	2241579.44	Картометрический метод	0.1	-
163	494405.18	2241641.99	Картометрический метод	0.1	-
164	494508.25	2241624.95	Картометрический метод	0.1	-
165	494505.64	2241514.07	Картометрический метод	0.1	-
166	494501.94	2241357.02	Картометрический метод	0.1	-
167	494501.78	2241350.2	Картометрический метод	0.1	-
168	494501.56	2241333.76	Картометрический метод	0.1	-
1	494501.48	2241328.72	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**

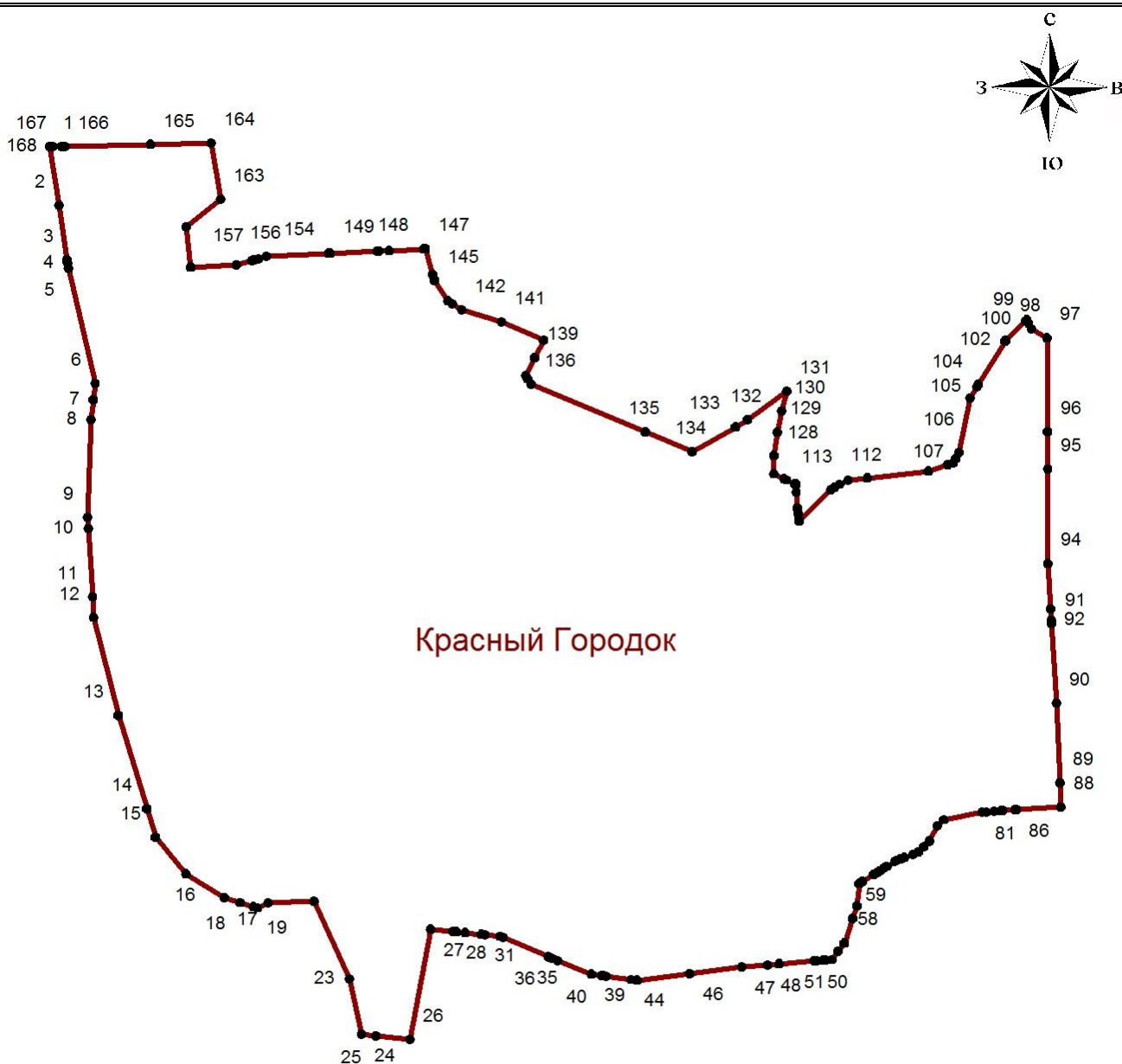
**Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>**





## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

13

Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

Границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения не установлены.

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.