

## 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>

деревня Красновка

(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, Кошкинский район, сельское поселение Орловка, деревня Красновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	698475±293 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	494443.75	1380047.22	Картометрический метод	0.1	-
2	494441.17	1380046.64	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	494437.36	1380045.81	Картометрический метод	0.1	-
4	494436.97	1380050.26	Картометрический метод	0.1	-
5	494435.55	1380066.22	Картометрический метод	0.1	-
6	494435.01	1380070.4	Картометрический метод	0.1	-
7	494431.13	1380099.73	Картометрический метод	0.1	-
8	494429.23	1380114.1	Картометрический метод	0.1	-
9	494428.05	1380124.76	Картометрический метод	0.1	-
10	494418.63	1380209.48	Картометрический метод	0.1	-
11	494409.89	1380286.49	Картометрический метод	0.1	-
12	494405.83	1380315.19	Картометрический метод	0.1	-
13	494394.69	1380391.05	Картометрический метод	0.1	-
14	494384.97	1380451.08	Картометрический метод	0.1	-
15	494373.75	1380513.74	Картометрический метод	0.1	-
16	494363.27	1380574.51	Картометрический метод	0.1	-
17	494351.68	1380644.63	Картометрический метод	0.1	-
18	494342.89	1380696.81	Картометрический метод	0.1	-
19	494332.05	1380760.02	Картометрический метод	0.1	-
20	494323.83	1380814.06	Картометрический метод	0.1	-
21	494313.9	1380875.95	Картометрический метод	0.1	-
22	494306.98	1380915.23	Картометрический метод	0.1	-
23	494286.8	1381036.79	Картометрический метод	0.1	-
24	494267.35	1381156.09	Картометрический метод	0.1	-
25	494258.75	1381207.33	Картометрический метод	0.1	-
26	494253.13	1381242.11	Картометрический метод	0.1	-
27	494249.76	1381260.83	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	494246.03	1381276.54	Картометрический метод	0.1	-
29	494243.03	1381291.13	Картометрический метод	0.1	-
30	494238.54	1381304.95	Картометрический метод	0.1	-
31	494207.57	1381366.6	Картометрический метод	0.1	-
32	494182.07	1381416.04	Картометрический метод	0.1	-
33	494120.35	1381531.24	Картометрический метод	0.1	-
34	494100.17	1381567.88	Картометрический метод	0.1	-
35	494080.05	1381607.15	Картометрический метод	0.1	-
36	494056.81	1381649.9	Картометрический метод	0.1	-
37	494045.21	1381645.2	Картометрический метод	0.1	-
38	494041.62	1381643.75	Картометрический метод	0.1	-
39	494031.19	1381639.52	Картометрический метод	0.1	-
40	494004.04	1381690.04	Картометрический метод	0.1	-
41	493965.16	1381764.78	Картометрический метод	0.1	-
42	493931.14	1381828.46	Картометрический метод	0.1	-
43	493863.81	1381955.16	Картометрический метод	0.1	-
44	493852.23	1381977.42	Картометрический метод	0.1	-
45	493735.99	1381918.53	Картометрический метод	0.1	-
46	493728.96	1381931.94	Картометрический метод	0.1	-
47	493725.45	1381938.65	Картометрический метод	0.1	-
48	493640.38	1382100.98	Картометрический метод	0.1	-
49	493635.48	1382110.34	Картометрический метод	0.1	-
50	493601.06	1382176.03	Картометрический метод	0.1	-
51	493600.64	1382176.84	Картометрический метод	0.1	-
52	493592.12	1382193.1	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	493543.31	1382286.23	Картометрический метод	0.1	-
54	493449.4	1382465.43	Картометрический метод	0.1	-
55	493446.56	1382470.87	Картометрический метод	0.1	-
56	493443.93	1382475.88	Картометрический метод	0.1	-
57	493454.69	1382490.62	Картометрический метод	0.1	-
58	493463.58	1382514.85	Картометрический метод	0.1	-
59	493466	1382540.72	Картометрический метод	0.1	-
60	493459.54	1382564.97	Картометрический метод	0.1	-
61	493450.44	1382588.8	Картометрический метод	0.1	-
62	493419.33	1382670.43	Картометрический метод	0.1	-
63	493412.46	1382695.89	Картометрический метод	0.1	-
64	493415.29	1382712.46	Картометрический метод	0.1	-
65	493422.96	1382728.23	Картометрический метод	0.1	-
66	493432.66	1382748.03	Картометрический метод	0.1	-
67	493445.59	1382772.68	Картометрический метод	0.1	-
68	493448.52	1382784.24	Картометрический метод	0.1	-
69	493453.11	1382802.58	Картометрический метод	0.1	-
70	493453.91	1382829.25	Картометрический метод	0.1	-
71	493452.47	1382855.54	Картометрический метод	0.1	-
72	493463.49	1382825	Картометрический метод	0.1	-
73	493465.44	1382819.63	Картометрический метод	0.1	-
74	493466.8	1382820.46	Картометрический метод	0.1	-
75	493470.78	1382822.83	Картометрический метод	0.1	-
76	493473.09	1382831.13	Картометрический метод	0.1	-
77	493473.37	1382832.07	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	493478.6	1382840.55	Картометрический метод	0.1	-
79	493485.07	1382846.2	Картометрический метод	0.1	-
80	493498.41	1382855.1	Картометрический метод	0.1	-
81	493508.51	1382861.55	Картометрический метод	0.1	-
82	493632.57	1382940.35	Картометрический метод	0.1	-
83	493710.17	1382990.46	Картометрический метод	0.1	-
84	493797.05	1383045.83	Картометрический метод	0.1	-
85	493904.13	1383116.14	Картометрический метод	0.1	-
86	494024.45	1383192.78	Картометрический метод	0.1	-
87	494039.92	1383202.62	Картометрический метод	0.1	-
88	494041.43	1383203.57	Картометрический метод	0.1	-
89	494147.8	1383269.7	Картометрический метод	0.1	-
90	494179.38	1383289.18	Картометрический метод	0.1	-
91	494199.8	1383301.77	Картометрический метод	0.1	-
92	494199.9	1383301.83	Картометрический метод	0.1	-
93	494274.89	1383348.1	Картометрический метод	0.1	-
94	494368.25	1383407.5	Картометрический метод	0.1	-
95	494501.18	1383490.6	Картометрический метод	0.1	-
96	494497.02	1383496.7	Картометрический метод	0.1	-
97	494494.7	1383500.13	Картометрический метод	0.1	-
98	494492.44	1383503.43	Картометрический метод	0.1	-
99	494485.99	1383513.47	Картометрический метод	0.1	-
100	494485.29	1383514.58	Картометрический метод	0.1	-
101	494514.84	1383533.1	Картометрический метод	0.1	-
102	494513.91	1383534.59	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	494503.46	1383550.52	Картометрический метод	0.1	-
104	494545.31	1383579.04	Картометрический метод	0.1	-
105	494547.41	1383575.9	Картометрический метод	0.1	-
106	494549.65	1383572.57	Картометрический метод	0.1	-
107	494555.24	1383564.18	Картометрический метод	0.1	-
108	494567.4	1383578.7	Картометрический метод	0.1	-
109	494565.43	1383581.86	Картометрический метод	0.1	-
110	494571.5	1383585.8	Картометрический метод	0.1	-
111	494573.5	1383582.6	Картометрический метод	0.1	-
112	494583	1383588.58	Картометрический метод	0.1	-
113	494590.15	1383581.41	Картометрический метод	0.1	-
114	494611.54	1383595.28	Картометрический метод	0.1	-
115	494623.48	1383586.58	Картометрический метод	0.1	-
116	494626.96	1383584.04	Картометрический метод	0.1	-
117	494632.9	1383579.71	Картометрический метод	0.1	-
118	494650.7	1383590.96	Картометрический метод	0.1	-
119	494996.63	1383810.82	Картометрический метод	0.1	-
120	495067.36	1383855.66	Картометрический метод	0.1	-
121	495221.85	1383954.09	Картометрический метод	0.1	-
122	495267.81	1383983.37	Картометрический метод	0.1	-
123	495331.26	1384024.44	Картометрический метод	0.1	-
124	495454.49	1384104.2	Картометрический метод	0.1	-
125	495480.77	1384120.76	Картометрический метод	0.1	-
126	495486.54	1384125.1	Картометрический метод	0.1	-
127	495527.09	1384108.04	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	495554.29	1384096.6	Картометрический метод	0.1	-
129	495567.05	1384092.66	Картометрический метод	0.1	-
130	495598.14	1384083.05	Картометрический метод	0.1	-
131	495629.46	1384079.3	Картометрический метод	0.1	-
132	495665.1	1384081.9	Картометрический метод	0.1	-
133	495705.76	1384091.45	Картометрический метод	0.1	-
134	495708.28	1384090.52	Картометрический метод	0.1	-
135	495716.06	1384087.62	Картометрический метод	0.1	-
136	495712.5	1384085.8	Картометрический метод	0.1	-
137	495684.32	1384071.35	Картометрический метод	0.1	-
138	495621	1384031.74	Картометрический метод	0.1	-
139	495566.67	1384000.95	Картометрический метод	0.1	-
140	495485.45	1383951.63	Картометрический метод	0.1	-
141	495356	1383867.15	Картометрический метод	0.1	-
142	495278.78	1383818.57	Картометрический метод	0.1	-
143	495234.17	1383791.73	Картометрический метод	0.1	-
144	495153.31	1383746.4	Картометрический метод	0.1	-
145	495123.58	1383725.73	Картометрический метод	0.1	-
146	495077.48	1383694.08	Картометрический метод	0.1	-
147	495074.99	1383692.37	Картометрический метод	0.1	-
148	495068.36	1383688.12	Картометрический метод	0.1	-
149	495037.64	1383668.44	Картометрический метод	0.1	-
150	494996.68	1383643.06	Картометрический метод	0.1	-
151	494952.79	1383617.32	Картометрический метод	0.1	-
152	494927.06	1383602.81	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	494907.83	1383586.86	Картометрический метод	0.1	-
154	494755.22	1383490.54	Картометрический метод	0.1	-
155	494726.31	1383472.12	Картометрический метод	0.1	-
156	494698.44	1383454.68	Картометрический метод	0.1	-
157	494693.34	1383451.5	Картометрический метод	0.1	-
158	494526.4	1383347.08	Картометрический метод	0.1	-
159	494570.46	1383259.76	Картометрический метод	0.1	-
160	494355.67	1383118.94	Картометрический метод	0.1	-
161	494339.45	1383110.16	Картометрический метод	0.1	-
162	494056.27	1382926.76	Картометрический метод	0.1	-
163	494022.15	1382904.32	Картометрический метод	0.1	-
164	493744.37	1382689.07	Картометрический метод	0.1	-
165	493756.43	1382660.94	Картометрический метод	0.1	-
166	493769.51	1382631.72	Картометрический метод	0.1	-
167	493776.61	1382616.09	Картометрический метод	0.1	-
168	493782.63	1382602.03	Картометрический метод	0.1	-
169	493791.31	1382583.77	Картометрический метод	0.1	-
170	493799.37	1382566.15	Картометрический метод	0.1	-
171	493805	1382554.16	Картометрический метод	0.1	-
172	493810.28	1382542.87	Картометрический метод	0.1	-
173	493821.8	1382518.33	Картометрический метод	0.1	-
174	493834.32	1382491.62	Картометрический метод	0.1	-
175	493843.65	1382471.62	Картометрический метод	0.1	-
176	493853.58	1382450.54	Картометрический метод	0.1	-
177	493863.62	1382429.26	Картометрический метод	0.1	-



			метод		
178	493789.19	1382395.34	Картометрический метод	0.1	-
179	493783.19	1382392.7	Картометрический метод	0.1	-
180	493775.6	1382389.33	Картометрический метод	0.1	-
181	493707.19	1382357.37	Картометрический метод	0.1	-
182	493700.03	1382353.88	Картометрический метод	0.1	-
183	493700	1382353.86	Картометрический метод	0.1	-
184	493708.78	1382336.34	Картометрический метод	0.1	-
185	493750.83	1382252.94	Картометрический метод	0.1	-
186	493805.94	1382146.34	Картометрический метод	0.1	-
187	493862.51	1382038.28	Картометрический метод	0.1	-
188	493912.57	1381941.12	Картометрический метод	0.1	-
189	493974.94	1381825.08	Картометрический метод	0.1	-
190	494027.03	1381725.53	Картометрический метод	0.1	-
191	494035	1381710.23	Картометрический метод	0.1	-
192	494045.11	1381690.84	Картометрический метод	0.1	-
193	494057.97	1381666.17	Картометрический метод	0.1	-
194	494115.55	1381560.04	Картометрический метод	0.1	-
195	494160.51	1381475.51	Картометрический метод	0.1	-
196	494220.57	1381361.46	Картометрический метод	0.1	-
197	494243.95	1381316.14	Картометрический метод	0.1	-
198	494251.51	1381291.68	Картометрический метод	0.1	-
199	494257.26	1381263.63	Картометрический метод	0.1	-
200	494275.61	1381153.55	Картометрический метод	0.1	-
201	494286.76	1381085.92	Картометрический метод	0.1	-
202	494319.86	1380884.83	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
203	494350.08	1380695.98	Картометрический метод	0.1	-
204	494392.52	1380443.43	Картометрический метод	0.1	-
205	494414.11	1380304.92	Картометрический метод	0.1	-
206	494416.39	1380287.42	Картометрический метод	0.1	-
207	494426.65	1380207.9	Картометрический метод	0.1	-
208	494435.44	1380126.69	Картометрический метод	0.1	-
209	494436.66	1380115.44	Картометрический метод	0.1	-
210	494438.1	1380101.55	Картометрический метод	0.1	-
211	494441.18	1380071.99	Картометрический метод	0.1	-
212	494443.26	1380051.88	Картометрический метод	0.1	-
1	494443.75	1380047.22	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

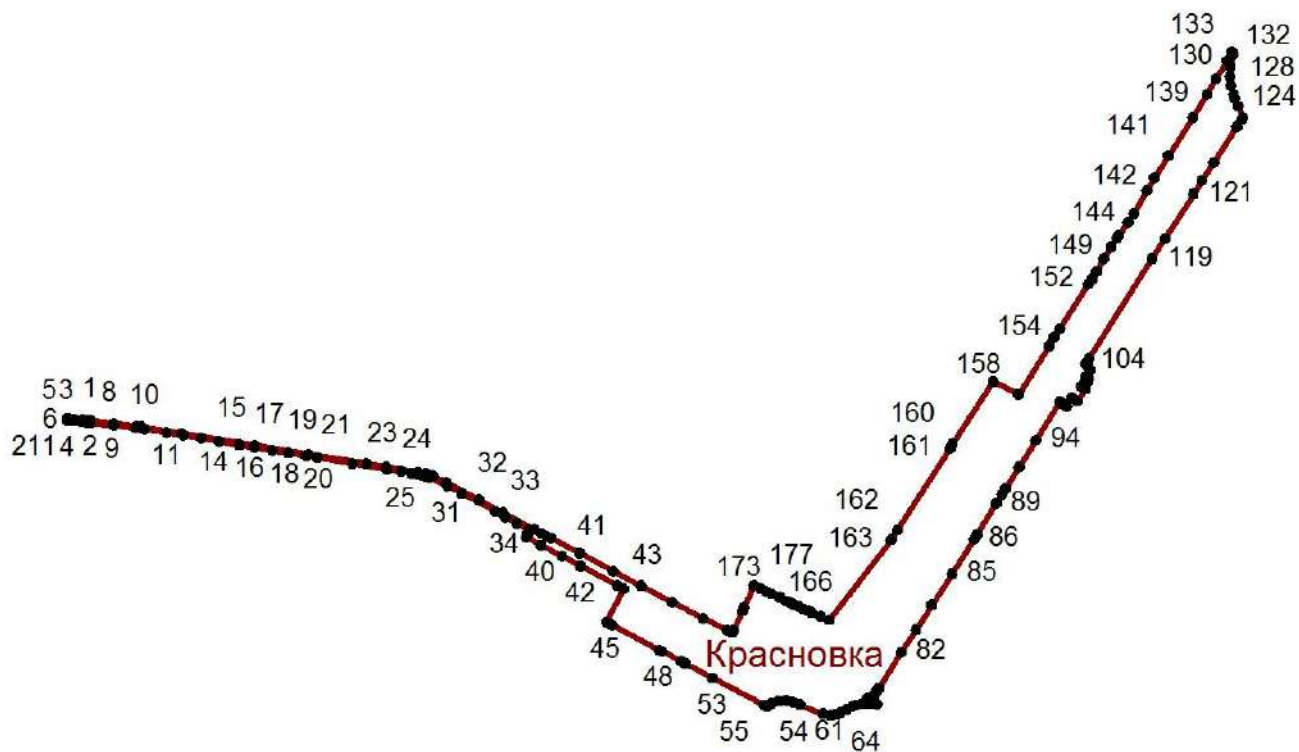
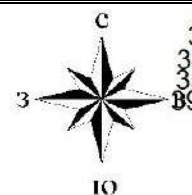
### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

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			



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:26200

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.