

## 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 Уваровка

(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 Новая Рачейка, село Уваровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	1175409±379 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	379505	1254742.4	Картометрический метод	0.1	-

2	379499.12	1254737.82	Картометрический метод	0.1	-
3	379488.5	1254744.1	Картометрический метод	0.1	-
4	379442	1254853.6	Картометрический метод	0.1	-
5	379422.5	1254875.1	Картометрический метод	0.1	-
6	379393.92	1254892.21	Картометрический метод	0.1	-
7	379364.64	1254879.61	Картометрический метод	0.1	-
8	379330.11	1254894.41	Картометрический метод	0.1	-
9	379316.52	1254883.42	Картометрический метод	0.1	-
10	379281.01	1254861.88	Картометрический метод	0.1	-
11	379206.8	1254854.86	Картометрический метод	0.1	-
12	379152.11	1254867.02	Картометрический метод	0.1	-
13	379132.19	1254874.51	Картометрический метод	0.1	-
14	379132.19	1254893.56	Картометрический метод	0.1	-
15	379125.24	1254914.03	Картометрический метод	0.1	-
16	379107.85	1254917.47	Картометрический метод	0.1	-
17	379100.96	1254917.07	Картометрический метод	0.1	-
18	379093.66	1254910.99	Картометрический метод	0.1	-

19	379085.55	1254903.29	Картометрический метод	0.1	-
20	379083.93	1254877.75	Картометрический метод	0.1	-
21	379085.55	1254874.92	Картометрический метод	0.1	-
22	379100.27	1254874.74	Картометрический метод	0.1	-
23	379099.46	1254818.06	Картометрический метод	0.1	-
24	379097.43	1254717.14	Картометрический метод	0.1	-
25	379090.81	1254662.11	Картометрический метод	0.1	-
26	379010	1254651.98	Картометрический метод	0.1	-
27	378973.9	1254615.21	Картометрический метод	0.1	-
28	378984.04	1254595.35	Картометрический метод	0.1	-
29	378990.53	1254586.84	Картометрический метод	0.1	-
30	378995.4	1254577.51	Картометрический метод	0.1	-
31	378995.4	1254537.39	Картометрический метод	0.1	-
32	378994.39	1254526.72	Картометрический метод	0.1	-
33	378964.58	1254504.97	Картометрический метод	0.1	-
34	378871.52	1254451.61	Картометрический метод	0.1	-
35	378855.3	1254447.56	Картометрический метод	0.1	-

36	378832.59	1254448.37	Картометрический метод	0.1	-
37	378812.32	1254445.53	Картометрический метод	0.1	-
38	378791.63	1254435.81	Картометрический метод	0.1	-
39	378726.94	1254406.71	Картометрический метод	0.1	-
40	378686.42	1254392.59	Картометрический метод	0.1	-
41	378674.63	1254388.48	Картометрический метод	0.1	-
42	378610.71	1254362.6	Картометрический метод	0.1	-
43	378606.4	1254359.85	Картометрический метод	0.1	-
44	378581.52	1254343.96	Картометрический метод	0.1	-
45	378526.94	1254312.04	Картометрический метод	0.1	-
46	378516.06	1254305.87	Картометрический метод	0.1	-
47	378462.53	1254257.24	Картометрический метод	0.1	-
48	378456.45	1254252.78	Картометрический метод	0.1	-
49	378452.4	1254252.78	Картометрический метод	0.1	-
50	378449.15	1254253.99	Картометрический метод	0.1	-
51	378443.07	1254265.34	Картометрический метод	0.1	-
52	378432.53	1254302.22	Картометрический метод	0.1	-

53	378411.44	1254362.2	Картометрический метод	0.1	-
54	378402.92	1254393.82	Картометрический метод	0.1	-
55	378401.8	1254424.14	Картометрический метод	0.1	-
56	378401.4	1254434.27	Картометрический метод	0.1	-
57	378398.15	1254444	Картометрический метод	0.1	-
58	378388.02	1254452.91	Картометрический метод	0.1	-
59	378376.66	1254467.1	Картометрический метод	0.1	-
60	378364.09	1254496.68	Картометрический метод	0.1	-
61	378331.73	1254584.94	Картометрический метод	0.1	-
62	378264.51	1254765.88	Картометрический метод	0.1	-
63	378246.37	1254836.58	Картометрический метод	0.1	-
64	378250.83	1254842.66	Картометрический метод	0.1	-
65	378248.4	1254863.73	Картометрический метод	0.1	-
66	378225.69	1254924.52	Картометрический метод	0.1	-
67	378213.53	1254953.7	Картометрический метод	0.1	-
68	378213.53	1254958.97	Картометрический метод	0.1	-
69	378214.74	1254960.19	Картометрический метод	0.1	-

70	378272.73	1254962.22	Картометрический метод	0.1	-
71	378318.21	1254963.32	Картометрический метод	0.1	-
72	378318.58	1254963.32	Картометрический метод	0.1	-
73	378373.12	1254964.64	Картометрический метод	0.1	-
74	378531.77	1254963.92	Картометрический метод	0.1	-
75	378549.23	1254963.84	Картометрический метод	0.1	-
76	378549.25	1254963.84	Картометрический метод	0.1	-
77	378552.88	1254962.9	Картометрический метод	0.1	-
78	378561.73	1254962.81	Картометрический метод	0.1	-
79	378613.52	1254962.86	Картометрический метод	0.1	-
80	378622.44	1254967.86	Картометрический метод	0.1	-
81	378631.92	1254973.19	Картометрический метод	0.1	-
82	378635.13	1254995.28	Картометрический метод	0.1	-
83	378635.29	1254995.32	Картометрический метод	0.1	-
84	378635.73	1254999.92	Картометрический метод	0.1	-
85	378653.18	1255183.87	Картометрический метод	0.1	-
86	378844.82	1255178.67	Картометрический метод	0.1	-

87	378862.89	1255179.65	Картометрический метод	0.1	-
88	378880.97	1255180.63	Картометрический метод	0.1	-
89	378881.2	1255183.38	Картометрический метод	0.1	-
90	378921.19	1255183.38	Картометрический метод	0.1	-
91	378936.18	1255183	Картометрический метод	0.1	-
92	378951.15	1255182.62	Картометрический метод	0.1	-
93	378983.67	1255181.06	Картометрический метод	0.1	-
94	379015.78	1255181.27	Картометрический метод	0.1	-
95	379039.84	1255181.43	Картометрический метод	0.1	-
96	379064.22	1255181.69	Картометрический метод	0.1	-
97	379069.15	1255181.69	Картометрический метод	0.1	-
98	379077.8	1255181.69	Картометрический метод	0.1	-
99	379084.98	1255180.92	Картометрический метод	0.1	-
100	379128.96	1255116.23	Картометрический метод	0.1	-
101	379142.05	1255067.74	Картометрический метод	0.1	-
102	379142.05	1255062.75	Картометрический метод	0.1	-
103	379147.05	1255062.75	Картометрический метод	0.1	-

104	379147.02	1255067.74	Картометрический метод	0.1	-
105	379134.68	1255114.09	Картометрический метод	0.1	-
106	379143.11	1255114.57	Картометрический метод	0.1	-
107	379155.14	1255114.91	Картометрический метод	0.1	-
108	379165.54	1255248.03	Картометрический метод	0.1	-
109	379162.76	1255273.33	Картометрический метод	0.1	-
110	379159.5	1255326.8	Картометрический метод	0.1	-
111	379161.04	1255337.34	Картометрический метод	0.1	-
112	379162.3	1255345.93	Картометрический метод	0.1	-
113	379163.9	1255356.95	Картометрический метод	0.1	-
114	379168.44	1255411.4	Картометрический метод	0.1	-
115	379171.25	1255436.49	Картометрический метод	0.1	-
116	379173.51	1255459.35	Картометрический метод	0.1	-
117	379170.88	1255487.88	Картометрический метод	0.1	-
118	379171.81	1255505.25	Картометрический метод	0.1	-
119	379171.97	1255527.28	Картометрический метод	0.1	-
120	379172.95	1255553.33	Картометрический метод	0.1	-



121	379168.72	1255575.43	Картометрический метод	0.1	-
122	379168.54	1255596.24	Картометрический метод	0.1	-
123	379208.21	1255784.53	Картометрический метод	0.1	-
124	379210.6	1255808.75	Картометрический метод	0.1	-
125	379215.09	1255834.25	Картометрический метод	0.1	-
126	379218.06	1255858.54	Картометрический метод	0.1	-
127	379231.62	1255907.42	Картометрический метод	0.1	-
128	379241.78	1255935.4	Картометрический метод	0.1	-
129	379242.66	1255938.74	Картометрический метод	0.1	-
130	379252.63	1255972.52	Картометрический метод	0.1	-
131	379268.2	1256030.88	Картометрический метод	0.1	-
132	379276.78	1256028.48	Картометрический метод	0.1	-
133	379325.82	1256053.31	Картометрический метод	0.1	-
134	379358.18	1256070.45	Картометрический метод	0.1	-
135	379388.74	1256064.54	Картометрический метод	0.1	-
136	379467.94	1256049.32	Картометрический метод	0.1	-
137	379466.91	1256045.25	Картометрический метод	0.1	-

138	379379.48	1255716.89	Картометрический метод	0.1	-
139	379466.16	1255683.74	Картометрический метод	0.1	-
140	379448.52	1255626.54	Картометрический метод	0.1	-
141	379490.91	1255617.32	Картометрический метод	0.1	-
142	379589.79	1255879.31	Картометрический метод	0.1	-
143	379607.25	1255905.03	Картометрический метод	0.1	-
144	379675.01	1255984.1	Картометрический метод	0.1	-
145	379702.51	1256046.8	Картометрический метод	0.1	-
146	379702.24	1256093.06	Картометрический метод	0.1	-
147	380038.82	1256098.27	Картометрический метод	0.1	-
148	380029.89	1256082.18	Картометрический метод	0.1	-
149	379987.37	1255991.45	Картометрический метод	0.1	-
150	379976.9	1255941.69	Картометрический метод	0.1	-
151	380007.47	1255876.94	Картометрический метод	0.1	-
152	380003.6	1255860.16	Картометрический метод	0.1	-
153	380010.6	1255843.41	Картометрический метод	0.1	-
154	379993.26	1255808.4	Картометрический метод	0.1	-

155	379978.11	1255786.99	Картометр ический метод	0.1	-
156	379950.62	1255763.18	Картометр ический метод	0.1	-
157	379899.1	1255698.91	Картометр ический метод	0.1	-
158	379857.22	1255642.23	Картометр ический метод	0.1	-
159	379818.95	1255582.09	Картометр ический метод	0.1	-
160	379767.05	1255481.61	Картометр ический метод	0.1	-
161	379749.34	1255432.97	Картометр ический метод	0.1	-
162	379743.99	1255404	Картометр ический метод	0.1	-
163	379714.34	1255351.13	Картометр ический метод	0.1	-
164	379691.09	1255299.91	Картометр ический метод	0.1	-
165	379671.16	1255269.98	Картометр ический метод	0.1	-
166	379652.89	1255234.09	Картометр ический метод	0.1	-
167	379642.95	1255199.74	Картометр ический метод	0.1	-
168	379633.09	1255175.94	Картометр ический метод	0.1	-
169	379619.66	1255167.21	Картометр ический метод	0.1	-
170	379598.38	1255170.98	Картометр ический метод	0.1	-
171	379575.27	1255174.35	Картометр ический метод	0.1	-

172	379555.71	1255174.43	Картометрический метод	0.1	-
173	379533.64	1255165.94	Картометрический метод	0.1	-
174	379516.03	1255154.14	Картометрический метод	0.1	-
175	379499.44	1255129.57	Картометрический метод	0.1	-
176	379490.37	1255097.52	Картометрический метод	0.1	-
177	379484.73	1255074.48	Картометрический метод	0.1	-
178	379485.97	1255053.51	Картометрический метод	0.1	-
179	379492.84	1255021.94	Картометрический метод	0.1	-
180	379507.03	1254991.98	Картометрический метод	0.1	-
181	379530.92	1254950.83	Картометрический метод	0.1	-
182	379539.4	1254933.23	Картометрический метод	0.1	-
183	379554.62	1254898.74	Картометрический метод	0.1	-
184	379564.49	1254879.5	Картометрический метод	0.1	-
185	379539.5	1254805.6	Картометрический метод	0.1	-
186	379513	1254753	Картометрический метод	0.1	-
1	379505	1254742.4	Картометрический метод	0.1	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	---------	----------------------

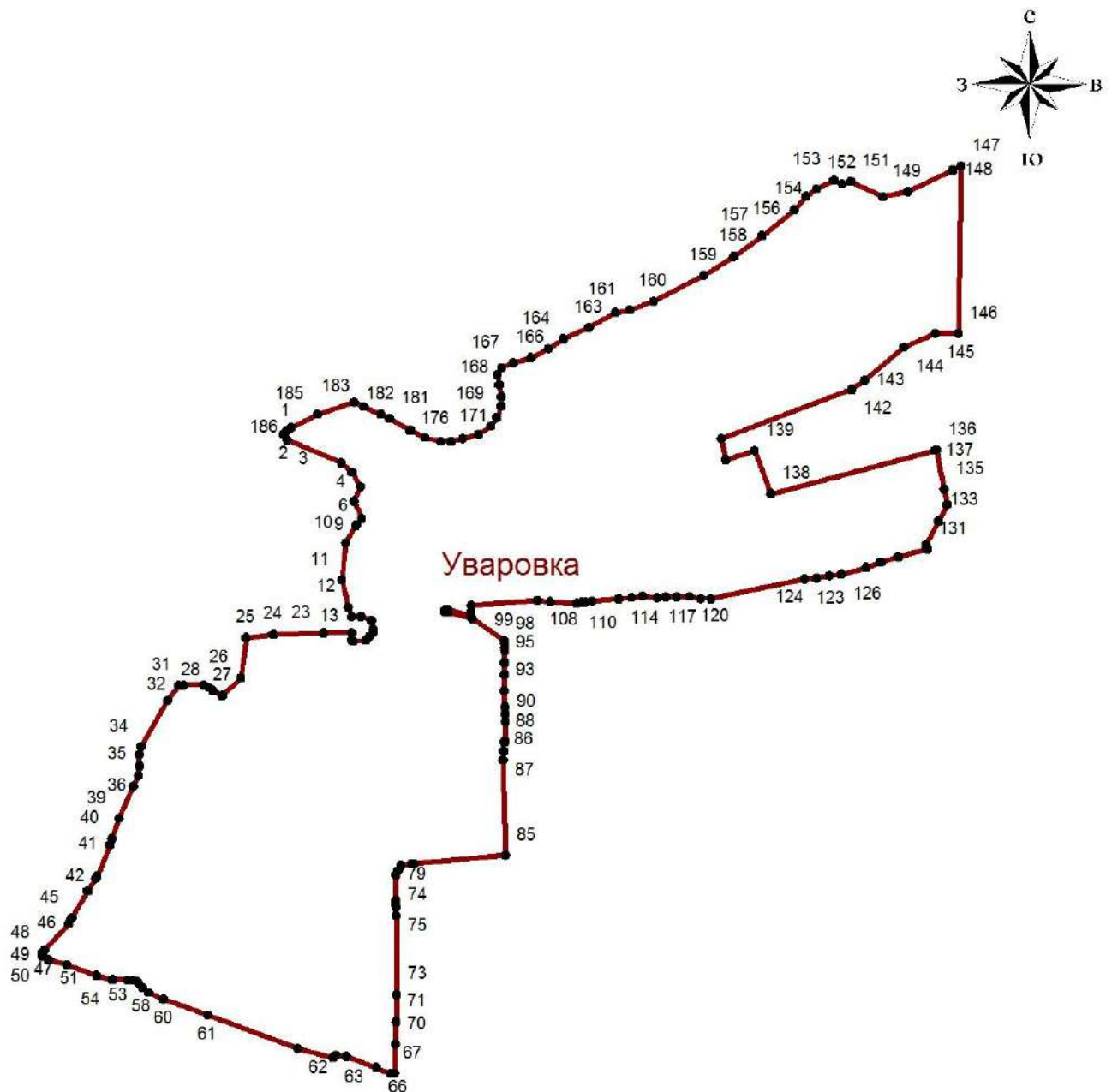
характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

## 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 1:13000

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.