

## 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 Мамыково

(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 Русская Васильевка, село Мамыково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1395304±413 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	520267.6	1410252.21	Картометрический метод	0.1	-
2	520246.65	1410268.8	Картометрический метод	0.1	-

3	520192.65	1410313.55	Картометрический метод	0.1	-
4	520180.01	1410287.16	Картометрический метод	0.1	-
5	520155.11	1410235.13	Картометрический метод	0.1	-
6	520120.19	1410270.52	Картометрический метод	0.1	-
7	520084.68	1410238.21	Картометрический метод	0.1	-
8	520083.6	1410237.5	Картометрический метод	0.1	-
9	520078.61	1410247.14	Картометрический метод	0.1	-
10	520075.1	1410258.03	Картометрический метод	0.1	-
11	520068.99	1410281.46	Картометрический метод	0.1	-
12	520065.81	1410294.7	Картометрический метод	0.1	-
13	520059.18	1410322.36	Картометрический метод	0.1	-
14	520056.62	1410332.98	Картометрический метод	0.1	-
15	520048.3	1410368.56	Картометрический метод	0.1	-
16	520008.94	1410335.56	Картометрический метод	0.1	-
17	520006.96	1410333.88	Картометрический метод	0.1	-
18	519994.2	1410323.19	Картометрический метод	0.1	-
19	519995.3	1410318.44	Картометрический метод	0.1	-
20	520002.43	1410288.85	Картометрический метод	0.1	-
21	520042.41	1410246.56	Картометрический метод	0.1	-
22	520042.6	1410246.36	Картометрический метод	0.1	-
23	520021.14	1410221.13	Картометрический метод	0.1	-
24	520023.07	1410217.38	Картометрический метод	0.1	-
25	520024.94	1410213.66	Картометрический метод	0.1	-
26	520009.86	1410198.59	Картометрический метод	0.1	-
27	519996.71	1410185.45	Картометрический метод	0.1	-

28	520003.4	1410179.14	Картометрический метод	0.1	-
29	520021.21	1410162.29	Картометрический метод	0.1	-
30	519976.96	1410090.71	Картометрический метод	0.1	-
31	519974.99	1410093.8	Картометрический метод	0.1	-
32	519959.77	1410117.71	Картометрический метод	0.1	-
33	519950.4	1410132.44	Картометрический метод	0.1	-
34	519941.1	1410121.56	Картометрический метод	0.1	-
35	519952.53	1410103.53	Картометрический метод	0.1	-
36	519964.25	1410085.05	Картометрический метод	0.1	-
37	519972.85	1410071.38	Картометрический метод	0.1	-
38	519927.73	1410013.31	Картометрический метод	0.1	-
39	519913.48	1409957.42	Картометрический метод	0.1	-
40	519823.31	1409982.25	Картометрический метод	0.1	-
41	519822.56	1409982.46	Картометрический метод	0.1	-
42	519816.05	1409974.82	Картометрический метод	0.1	-
43	519815.54	1409974.23	Картометрический метод	0.1	-
44	519806.31	1409977.27	Картометрический метод	0.1	-
45	519734.32	1410000.98	Картометрический метод	0.1	-
46	519670.88	1410032.53	Картометрический метод	0.1	-
47	519535.21	1410100.02	Картометрический метод	0.1	-
48	519265.3	1410234.29	Картометрический метод	0.1	-
49	519264.63	1410234.62	Картометрический метод	0.1	-
50	519294.38	1410286.86	Картометрический метод	0.1	-
51	519295.48	1410288.77	Картометрический метод	0.1	-
52	519302.84	1410301.7	Картометрический метод	0.1	-

53	519367.2	1410414.62	Картометрический метод	0.1	-
54	519375.24	1410429.19	Картометрический метод	0.1	-
55	519377.71	1410432.55	Картометрический метод	0.1	-
56	519386	1410445.54	Картометрический метод	0.1	-
57	519394.13	1410460.82	Картометрический метод	0.1	-
58	519403.1	1410476.07	Картометрический метод	0.1	-
59	519410.75	1410493.22	Картометрический метод	0.1	-
60	519423.71	1410515.24	Картометрический метод	0.1	-
61	519433.6	1410529.85	Картометрический метод	0.1	-
62	519442.96	1410540.01	Картометрический метод	0.1	-
63	519458.42	1410553.66	Картометрический метод	0.1	-
64	519469.2	1410562.03	Картометрический метод	0.1	-
65	519484.58	1410571.85	Картометрический метод	0.1	-
66	519496.74	1410577.69	Картометрический метод	0.1	-
67	519507.02	1410582.23	Картометрический метод	0.1	-
68	519521.34	1410586.68	Картометрический метод	0.1	-
69	519540.56	1410591.94	Картометрический метод	0.1	-
70	519565.5	1410598.11	Картометрический метод	0.1	-
71	519577.61	1410601.26	Картометрический метод	0.1	-
72	519591.11	1410606.55	Картометрический метод	0.1	-
73	519612.48	1410615.09	Картометрический метод	0.1	-
74	519626.92	1410620.26	Картометрический метод	0.1	-
75	519632.67	1410622.41	Картометрический метод	0.1	-
76	519640.32	1410625.86	Картометрический метод	0.1	-
77	519633.12	1410637.64	Картометрический метод	0.1	-

78	519632.14	1410639.25	Картометрический метод	0.1	-
79	519627.06	1410647.48	Картометрический метод	0.1	-
80	519571.76	1410737.08	Картометрический метод	0.1	-
81	519569.91	1410740.08	Картометрический метод	0.1	-
82	519530.97	1410803.18	Картометрический метод	0.1	-
83	519520.04	1410829.53	Картометрический метод	0.1	-
84	519521.93	1410845.72	Картометрический метод	0.1	-
85	519531.08	1410853	Картометрический метод	0.1	-
86	519558.43	1410866.18	Картометрический метод	0.1	-
87	519570.84	1410879.92	Картометрический метод	0.1	-
88	519572.68	1410890.04	Картометрический метод	0.1	-
89	519568.04	1410899.97	Картометрический метод	0.1	-
90	519558.78	1410905.31	Картометрический метод	0.1	-
91	519490.82	1410933.08	Картометрический метод	0.1	-
92	519475.68	1410939.6	Картометрический метод	0.1	-
93	519469.38	1410946.4	Картометрический метод	0.1	-
94	519465.38	1410953.47	Картометрический метод	0.1	-
95	519465.32	1410960.38	Картометрический метод	0.1	-
96	519465.95	1410990.54	Картометрический метод	0.1	-
97	519463.3	1411006.02	Картометрический метод	0.1	-
98	519455.33	1411021.61	Картометрический метод	0.1	-
99	519440.87	1411032.4	Картометрический метод	0.1	-
100	519433.92	1411040.46	Картометрический метод	0.1	-
101	519422.84	1411044.84	Картометрический метод	0.1	-
102	519413.19	1411047.03	Картометрический метод	0.1	-

103	519264.42	1411082.9	Картометрический метод	0.1	-
104	519260.56	1411083.84	Картометрический метод	0.1	-
105	519235.36	1411089.9	Картометрический метод	0.1	-
106	519230.92	1411090.98	Картометрический метод	0.1	-
107	519212.56	1411095.5	Картометрический метод	0.1	-
108	519209.52	1411096.24	Картометрический метод	0.1	-
109	519366.96	1411318.38	Картометрический метод	0.1	-
110	519531.76	1411607.92	Картометрический метод	0.1	-
111	519542.21	1411626.28	Картометрический метод	0.1	-
112	519542.45	1411626.7	Картометрический метод	0.1	-
113	519585.06	1411701.58	Картометрический метод	0.1	-
114	519743.48	1411647.44	Картометрический метод	0.1	-
115	519753.2	1411644.12	Картометрический метод	0.1	-
116	519768.86	1411639.34	Картометрический метод	0.1	-
117	519778.76	1411634.54	Картометрический метод	0.1	-
118	519788.56	1411631.82	Картометрический метод	0.1	-
119	519802.64	1411630.56	Картометрический метод	0.1	-
120	519822.56	1411629.8	Картометрический метод	0.1	-
121	519833.5	1411627.68	Картометрический метод	0.1	-
122	519840.57	1411623.78	Картометрический метод	0.1	-
123	519842.88	1411620.82	Картометрический метод	0.1	-
124	519846.07	1411610.06	Картометрический метод	0.1	-
125	519851.02	1411604.45	Картометрический метод	0.1	-
126	519859.52	1411599.68	Картометрический метод	0.1	-
127	519876.56	1411591.1	Картометрический метод	0.1	-

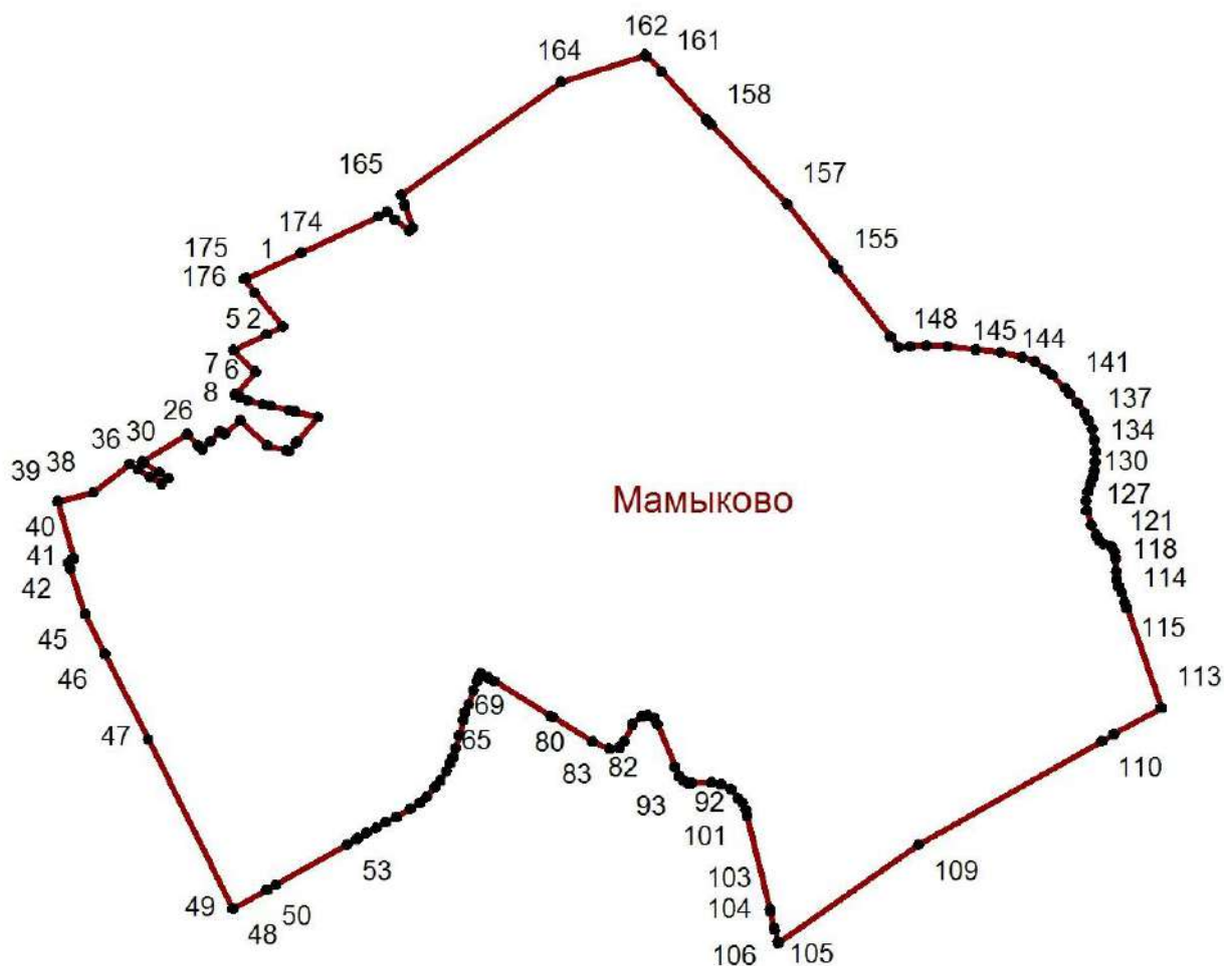
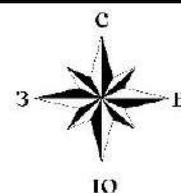
128	519899.12	1411583.94	Картометрический метод	0.1	-
129	519914.56	1411583.06	Картометрический метод	0.1	-
130	519928.84	1411585.64	Картометрический метод	0.1	-
131	519941.08	1411590.14	Картометрический метод	0.1	-
132	519950.8	1411593.24	Картометрический метод	0.1	-
133	519962.8	1411596.07	Картометрический метод	0.1	-
134	519977.26	1411597.5	Картометрический метод	0.1	-
135	519993.24	1411597.86	Картометрический метод	0.1	-
136	520011.68	1411596.4	Картометрический метод	0.1	-
137	520028.62	1411592.7	Картометрический метод	0.1	-
138	520042.6	1411586.14	Картометрический метод	0.1	-
139	520053.9	1411581.05	Картометрический метод	0.1	-
140	520069.44	1411569.68	Картометрический метод	0.1	-
141	520085.58	1411556.84	Картометрический метод	0.1	-
142	520094.3	1411549.5	Картометрический метод	0.1	-
143	520115.3	1411529.31	Картометрический метод	0.1	-
144	520124.26	1411518.52	Картометрический метод	0.1	-
145	520136.12	1411502.32	Картометрический метод	0.1	-
146	520142.97	1411482.25	Картометрический метод	0.1	-
147	520150.68	1411448.16	Картометрический метод	0.1	-
148	520155.5	1411409.02	Картометрический метод	0.1	-
149	520160.2	1411364.53	Картометрический метод	0.1	-
150	520161.7	1411330.96	Картометрический метод	0.1	-
151	520160.64	1411304.54	Картометрический метод	0.1	-
152	520159.33	1411286	Картометрический метод	0.1	-

153	520175.5	1411274	Картометрический метод	0.1	-
154	520176.3	1411273.38	Картометрический метод	0.1	-
155	520283.28	1411190.44	Картометрический метод	0.1	-
156	520291.69	1411183.92	Картометрический метод	0.1	-
157	520387.3	1411109.82	Картометрический метод	0.1	-
158	520513.44	1410991.11	Картометрический метод	0.1	-
159	520518.5	1410986.36	Картометрический метод	0.1	-
160	520522.88	1410982.23	Картометрический метод	0.1	-
161	520598.26	1410911.34	Картометрический метод	0.1	-
162	520622.39	1410888.6	Картометрический метод	0.1	-
163	520624.76	1410886.41	Картометрический метод	0.1	-
164	520582.12	1410752.72	Картометрический метод	0.1	-
165	520401.63	1410500.47	Картометрический метод	0.1	-
166	520387.3	1410505.47	Картометрический метод	0.1	-
167	520385.07	1410506.24	Картометрический метод	0.1	-
168	520350.12	1410518.4	Картометрический метод	0.1	-
169	520344.88	1410512.9	Картометрический метод	0.1	-
170	520362.09	1410490.16	Картометрический метод	0.1	-
171	520374.4	1410478.68	Картометрический метод	0.1	-
172	520374.3	1410478.47	Картометрический метод	0.1	-
173	520367.38	1410464.09	Картометрический метод	0.1	-
174	520309.91	1410342.54	Картометрический метод	0.1	-
175	520269.17	1410255.56	Картометрический метод	0.1	-
176	520268.32	1410253.75	Картометрический метод	0.1	-
1	520267.6	1410252.21	Картометрический метод	0.1	-



## 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.