

## 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 Новый Ризадей

(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 Новый Ризадей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	1630027±447 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	380450	1246615.5	Картометрический метод	0.1	-

2	380320.15	1246586.15	Картометрический метод	0.1	-
3	380234.16	1246566.71	Картометрический метод	0.1	-
4	380231	1246566	Картометрический метод	0.1	-
5	380227.91	1246565.67	Картометрический метод	0.1	-
6	380221.5	1246565	Картометрический метод	0.1	-
7	380136	1246564.1	Картометрический метод	0.1	-
8	380135	1246611.1	Картометрический метод	0.1	-
9	380114.5	1246610.4	Картометрический метод	0.1	-
10	380121.5	1246829.9	Картометрический метод	0.1	-
11	380129	1247077.3	Картометрический метод	0.1	-
12	380135.5	1247270.9	Картометрический метод	0.1	-
13	380136.5	1247304.3	Картометрический метод	0.1	-
14	380138.31	1247354.85	Картометрический метод	0.1	-
15	380139.34	1247383.8	Картометрический метод	0.1	-
16	380097.5	1247412.6	Картометрический метод	0.1	-
17	380085.59	1247436.07	Картометрический метод	0.1	-
18	380057	1247492.4	Картометрический метод	0.1	-

19	379937.21	1247493.4	Картометрический метод	0.1	-
20	379883.25	1247493.85	Картометрический метод	0.1	-
21	379709.5	1247495.3	Картометрический метод	0.1	-
22	379559.91	1248263.75	Картометрический метод	0.1	-
23	379541.04	1248360.68	Картометрический метод	0.1	-
24	379539.5	1248368.6	Картометрический метод	0.1	-
25	379963.11	1248590.86	Картометрический метод	0.1	-
26	379964.23	1248591.44	Картометрический метод	0.1	-
27	379973.5	1248596.3	Картометрический метод	0.1	-
28	380162.5	1248626.6	Картометрический метод	0.1	-
29	380141.98	1248632.3	Картометрический метод	0.1	-
30	380080.5	1248649.4	Картометрический метод	0.1	-
31	380025.5	1248649.4	Картометрический метод	0.1	-
32	380020.5	1248686.4	Картометрический метод	0.1	-
33	380094	1248735.4	Картометрический метод	0.1	-
34	380106.5	1248645.9	Картометрический метод	0.1	-
35	380138.86	1248638.11	Картометрический метод	0.1	-

36	380145.21	1248636.58	Картометрический метод	0.1	-
37	380145.59	1248638.16	Картометрический метод	0.1	-
38	380166.83	1248631.7	Картометрический метод	0.1	-
39	380174.39	1248632.74	Картометрический метод	0.1	-
40	380175.4	1248630.75	Картометрический метод	0.1	-
41	380184.83	1248634.17	Картометрический метод	0.1	-
42	380258	1248659.6	Картометрический метод	0.1	-
43	380275	1248710.6	Картометрический метод	0.1	-
44	380266.5	1249006	Картометрический метод	0.1	-
45	380135.5	1248990.1	Картометрический метод	0.1	-
46	380127.2	1249168.85	Картометрический метод	0.1	-
47	380115.37	1249423.2	Картометрический метод	0.1	-
48	380107.5	1249592.6	Картометрический метод	0.1	-
49	380105	1249632.8	Картометрический метод	0.1	-
50	380130.5	1249657.4	Картометрический метод	0.1	-
51	380097.82	1249824.48	Картометрический метод	0.1	-
52	380090.43	1249862.25	Картометрический метод	0.1	-

53	380064.5	1249994.8	Картометрический метод	0.1	-
54	380072	1250045.6	Картометрический метод	0.1	-
55	380063.5	1250098.1	Картометрический метод	0.1	-
56	380087.56	1250136.59	Картометрический метод	0.1	-
57	380085.34	1250145.51	Картометрический метод	0.1	-
58	380084.83	1250148	Картометрический метод	0.1	-
59	380070.8	1250219.93	Картометрический метод	0.1	-
60	380071.29	1250219.85	Картометрический метод	0.1	-
61	380046.5	1250347	Картометрический метод	0.1	-
62	380104.67	1250369.87	Картометрический метод	0.1	-
63	380118.08	1250375.15	Картометрический метод	0.1	-
64	380121	1250376.3	Картометрический метод	0.1	-
65	380145.27	1250279.53	Картометрический метод	0.1	-
66	380207	1250033.4	Картометрический метод	0.1	-
67	380243.79	1249917	Картометрический метод	0.1	-
68	380321.5	1249671.1	Картометрический метод	0.1	-
69	380344.5	1249670.8	Картометрический метод	0.1	-

70	380374.5	1249670.5	Картометрический метод	0.1	-
71	380420.16	1249670.01	Картометрический метод	0.1	-
72	380439.5	1249669.8	Картометрический метод	0.1	-
73	380455.5	1249529.3	Картометрический метод	0.1	-
74	380471.5	1249382.5	Картометрический метод	0.1	-
75	380489.5	1249383.8	Картометрический метод	0.1	-
76	380459.92	1249291.72	Картометрический метод	0.1	-
77	380397.5	1249097.5	Картометрический метод	0.1	-
78	380428.5	1249096.6	Картометрический метод	0.1	-
79	380428.5	1249022.61	Картометрический метод	0.1	-
80	380449.19	1249023.34	Картометрический метод	0.1	-
81	380448.07	1248988.53	Картометрический метод	0.1	-
82	380443.49	1248928.97	Картометрический метод	0.1	-
83	380439.5	1248917.16	Картометрический метод	0.1	-
84	380416.63	1248917.25	Картометрический метод	0.1	-
85	380400	1248917.3	Картометрический метод	0.1	-
86	380401.8	1248910.07	Картометрический метод	0.1	-

87	380414	1248860.8	Картометрический метод	0.1	-
88	380397	1248860.8	Картометрический метод	0.1	-
89	380380.5	1248860.6	Картометрический метод	0.1	-
90	380336	1248859.8	Картометрический метод	0.1	-
91	380343	1248809.15	Картометрический метод	0.1	-
92	380350	1248758.5	Картометрический метод	0.1	-
93	380300	1248697.6	Картометрический метод	0.1	-
94	380294	1248658.1	Картометрический метод	0.1	-
95	380282	1248593	Картометрический метод	0.1	-
96	380328	1248593.5	Картометрический метод	0.1	-
97	380385.5	1248594.4	Картометрический метод	0.1	-
98	380385	1248528.4	Картометрический метод	0.1	-
99	380445	1248527.5	Картометрический метод	0.1	-
100	380441.5	1248287.5	Картометрический метод	0.1	-
101	380547.5	1248304.1	Картометрический метод	0.1	-
102	380513.5	1247962	Картометрический метод	0.1	-
103	380416	1247836.8	Картометрический метод	0.1	-

104	380427.65	1247791.8	Картометрический метод	0.1	-
105	380534.9	1247377.5	Картометрический метод	0.1	-
106	380569.5	1247241.1	Картометрический метод	0.1	-
107	380569.5	1247178.3	Картометрический метод	0.1	-
108	380523.5	1246962.4	Картометрический метод	0.1	-
1	380450	1246615.5	Картометрический метод	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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

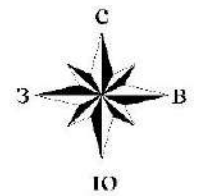
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта <sup>8</sup>							
1. Система координат _____ – _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения 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	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на



ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:24500

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 (Р +/- Дельта Р)» 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.