

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Р1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

"Зона природного ландшафта, скверов, парков"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Калиновка, село Карабаевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	268385±181 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452017.31	2242359.90	Картометрический метод	0.1	-
2	452086.13	2242375.75	Картометрический метод	0.1	-
3	452128.75	2242474.27	Картометрический метод	0.1	-
4	452132.94	2242480.55	Картометрический метод	0.1	-
5	452182.38	2242541.97	Картометрический метод	0.1	-
6	452185.19	2242545.35	Картометрический метод	0.1	-
7	452201.13	2242563.41	Картометрический метод	0.1	-
8	452210.25	2242572.10	Картометрический метод	0.1	-
9	452250.75	2242600.91	Картометрический метод	0.1	-
10	452271.25	2242615.55	Картометрический метод	0.1	-
11	452291.88	2242630.26	Картометрический метод	0.1	-
12	452269.52	2242697.52	Картометрический метод	0.1	-
13	452265.66	2242672.55	Картометрический метод	0.1	-
14	452254.62	2242667.36	Картометрический метод	0.1	-
15	452251.01	2242665.82	Картометрический метод	0.1	-
16	452249.16	2242670.67	Картометрический метод	0.1	-
17	452246.99	2242676.48	Картометрический метод	0.1	-
18	452245.09	2242682.25	Картометрический метод	0.1	-
19	452244.68	2242683.28	Картометрический метод	0.1	-
20	452245.88	2242685.85	Картометрический метод	0.1	-
21	452249.34	2242690.53	Картометрический метод	0.1	-
22	452244.88	2242703.47	Картометрический метод	0.1	-
23	452238.95	2242720.32	Картометрический метод	0.1	-
24	452233.34	2242736.25	Картометрический метод	0.1	-
25	452233.81	2242736.43	Картометрический метод	0.1	-
26	452253.17	2242743.36	Картометрический метод	0.1	-
27	452247.73	2242758.42	Картометрический метод	0.1	-
28	452242.62	2242756.45	Картометрический метод	0.1	-
29	452238.33	2242765.35	Картометрический метод	0.1	-
30	452225.04	2242792.88	Картометрический метод	0.1	-
31	452222.17	2242791.44	Картометрический метод	0.1	-
32	452218.22	2242789.43	Картометрический метод	0.1	-
33	452211.79	2242786.09	Картометрический метод	0.1	-
34	452183.06	2242844.23	Картометрический метод	0.1	-
35	452168.78	2242843.04	Картометрический метод	0.1	-
36	452163.45	2242855.99	Картометрический метод	0.1	-
37	452166.44	2242857.21	Картометрический метод	0.1	-
38	452169.43	2242872.55	Картометрический метод	0.1	-
39	452167.75	2242877.96	Картометрический метод	0.1	-
40	452145.26	2242969.80	Картометрический метод	0.1	-
41	452144.95	2243002.04	Картометрический метод	0.1	-
42	452144.78	2243023.88	Картометрический метод	0.1	-
43	452208.20	2243042.77	Картометрический метод	0.1	-
44	452219.51	2242987.42	Картометрический метод	0.1	-
45	452230.32	2242960.06	Картометрический метод	0.1	-
46	452236.27	2242949.66	Картометрический метод	0.1	-
47	452240.61	2242940.63	Картометрический метод	0.1	-
48	452245.13	2242928.39	Картометрический метод	0.1	-
49	452251.54	2242920.20	Картометрический метод	0.1	-
50	452258.62	2242905.07	Картометрический метод	0.1	-
51	452271.49	2242877.64	Картометрический метод	0.1	-
52	452276.04	2242863.63	Картометрический метод	0.1	-
53	452277.83	2242857.71	Картометрический метод	0.1	-
54	452279.17	2242853.52	Картометрический метод	0.1	-
55	452284.34	2242840.49	Картометрический метод	0.1	-
56	452329.91	2242857.74	Картометрический метод	0.1	-
57	452311.05	2242890.48	Картометрический метод	0.1	-
58	452293.91	2242920.25	Картометрический метод	0.1	-
59	452290.95	2243015.85	Картометрический метод	0.1	-
60	452290.37	2243052.25	Картометрический метод	0.1	-
61	452280.41	2243080.77	Картометрический метод	0.1	-
62	452228.27	2242315.74	Картометрический метод	0.1	-
63	452194.53	2243237.18	Картометрический метод	0.1	-
64	452197.13	2243303.21	Картометрический метод	0.1	-
65	452439.26	2243586.62	Картометрический метод	0.1	-
66	452423.31	2243594.49	Картометрический метод	0.1	-
67	452312.08	2243730.02	Картометрический метод	0.1	-
68	452277.71	2243768.76	Картометрический метод	0.1	-
69	452270.00	2243777.44	Картометрический метод	0.1	-
70	452244.15	2243806.78	Картометрический метод	0.1	-
71	452242.09	2243797.09	Картометрический метод	0.1	-
72	452235.71	2243781.96	Картометрический метод	0.1	-
73	452235.61	2243781.45	Картометрический метод	0.1	-
74	452235.31	2243780.98	Картометрический метод	0.1	-
75	452232.90	2243773.05	Картометрический метод	0.1	-
76	452230.47	2243761.76	Картометрический метод	0.1	-
77	452227.89	2243746.27	Картометрический метод	0.1	-
78	452227.43	2243741.57	Картометрический метод	0.1	-
79	452227.93	2243739.21	Картометрический метод	0.1	-
80	452226.33	2243717.58	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	452224.79	2243174.71	Картометрический метод	0.1	-
82	452218.94	2243705.22	Картометрический метод	0.1	-
83	452194.49	2243682.56	Картометрический метод	0.1	-
84	452190.37	2243678.26	Картометрический метод	0.1	-
85	452182.13	2243668.56	Картометрический метод	0.1	-
86	452174.22	2243661.33	Картометрический метод	0.1	-
87	452171.19	2243658.55	Картометрический метод	0.1	-
88	452168.15	2243655.52	Картометрический метод	0.1	-
89	452141.70	2243626.77	Картометрический метод	0.1	-
90	452139.53	2243622.45	Картометрический метод	0.1	-
91	452137.42	2243618.36	Картометрический метод	0.1	-
92	452134.96	2243614.84	Картометрический метод	0.1	-
93	452131.81	2243610.81	Картометрический метод	0.1	-
94	452123.18	2243588.29	Картометрический метод	0.1	-
95	452121.91	2243582.52	Картометрический метод	0.1	-
96	452120.32	2243577.10	Картометрический метод	0.1	-
97	452120.24	2243576.52	Картометрический метод	0.1	-
98	452118.11	2243560.80	Картометрический метод	0.1	-
99	452117.10	2243533.31	Картометрический метод	0.1	-
100	452116.84	2243552.64	Картометрический метод	0.1	-
101	452110.18	2243547.03	Картометрический метод	0.1	-
102	452106.62	2243540.23	Картометрический метод	0.1	-
103	452104.20	2243536.71	Картометрический метод	0.1	-
104	452101.39	2243533.03	Картометрический метод	0.1	-
105	452096.07	2243527.61	Картометрический метод	0.1	-
106	452080.22	2243488.57	Картометрический метод	0.1	-
107	452078.89	2243484.88	Картометрический метод	0.1	-
108	452074.43	2243470.83	Картометрический метод	0.1	-
109	452069.61	2243455.63	Картометрический метод	0.1	-
110	452068.73	2243449.53	Картометрический метод	0.1	-
111	452063.77	2243443.62	Картометрический метод	0.1	-
112	452066.16	2243424.20	Картометрический метод	0.1	-
113	452066.14	2243418.28	Картометрический метод	0.1	-
114	452067.04	2243403.09	Картометрический метод	0.1	-
115	452065.62	2243400.63	Картометрический метод	0.1	-
116	452063.71	2243396.84	Картометрический метод	0.1	-
117	452057.92	2243384.07	Картометрический метод	0.1	-
118	452055.81	2243378.56	Картометрический метод	0.1	-
119	452053.00	2243369.70	Картометрический метод	0.1	-
120	452046.95	2243355.95	Картометрический метод	0.1	-
121	452044.29	2243349.28	Картометрический метод	0.1	-
122	452040.72	2243338.04	Картометрический метод	0.1	-
123	452040.00	2243330.85	Картометрический метод	0.1	-
124	452038.39	2243323.80	Картометрический метод	0.1	-
125	452037.98	2243300.66	Картометрический метод	0.1	-
126	452039.05	2243294.21	Картометрический метод	0.1	-
127	452039.47	2243287.61	Картометрический метод	0.1	-
128	452042.15	2243276.93	Картометрический метод	0.1	-
129	452045.91	2243254.35	Картометрический метод	0.1	-
130	452046.77	2243250.27	Картометрический метод	0.1	-
131	452048.54	2243243.27	Картометрический метод	0.1	-
132	452053.24	2243224.73	Картометрический метод	0.1	-
133	452053.39	2243214.55	Картометрический метод	0.1	-
134	452092.19	2243209.47	Картометрический метод	0.1	-
135	452088.06	2243185.70	Картометрический метод	0.1	-
136	452080.69	2243161.41	Картометрический метод	0.1	-
137	452085.88	2243160.41	Картометрический метод	0.1	-
138	452099.63	2243148.97	Картометрический метод	0.1	-
139	452107.63	2243137.95	Картометрический метод	0.1	-
140	452098.19	2243112.39	Картометрический метод	0.1	-
141	452059.06	224310.13	Картометрический метод	0.1	-
142	452054.65	224312.74	Картометрический метод	0.1	-
143	452003.15	2242961.93	Картометрический метод	0.1	-
144	451999.27				

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
161	452172.97	2242774.91	Картометрический метод	0.1	-
162	452183.25	2242733.15	Картометрический метод	0.1	-
163	452183.39	2242704.34	Картометрический метод	0.1	-
164	452191.71	2242704.80	Картометрический метод	0.1	-
165	452204.71	2242678.70	Картометрический метод	0.1	-
166	452204.71	2242667.45	Картометрический метод	0.1	-
167	452217.25	2242645.77	Картометрический метод	0.1	-
168	452213.31	2242636.19	Картометрический метод	0.1	-
169	452143.53	2242636.05	Картометрический метод	0.1	-
170	452133.61	2242635.95	Картометрический метод	0.1	-
171	452131.45	2242699.60	Картометрический метод	0.1	-
172	452096.13	2242698.25	Картометрический метод	0.1	-
173	452086.63	2242737.23	Картометрический метод	0.1	-
174	452086.44	2242777.48	Картометрический метод	0.1	-
175	452072.19	2242780.44	Картометрический метод	0.1	-
176	452065.38	2242784.95	Картометрический метод	0.1	-
177	452071.00	2242811.83	Картометрический метод	0.1	-
178	452067.75	2242823.06	Картометрический метод	0.1	-
179	452085.08	2242877.26	Картометрический метод	0.1	-
180	451995.60	2242905.89	Картометрический метод	0.1	-
181	451994.93	2242900.86	Картометрический метод	0.1	-
182	451972.90	2242737.32	Картометрический метод	0.1	-
183	451972.59	2242733.72	Картометрический метод	0.1	-
184	451963.47	2242604.95	Картометрический метод	0.1	-
185	451962.65	2242593.31	Картометрический метод	0.1	-
186	451986.22	2242479.24	Картометрический метод	0.1	-
187	451996.33	2242430.27	Картометрический метод	0.1	-
188	452010.24	2242362.96	Картометрический метод	0.1	-
189	452010.94	2242362.66	Картометрический метод	0.1	-
1	452017.31	2242359.90	Картометрический метод	0.1	-
190	451987.56	2242709.67	Картометрический метод	0.1	-
191	451984.48	2242711.58	Картометрический метод	0.1	-
192	451984.09	2242738.52	Картометрический метод	0.1	-
193	452003.82	2242738.81	Картометрический метод	0.1	-
194	452004.24	2242709.92	Картометрический метод	0.1	-
190	451987.56	2242709.67	Картометрический метод	0.1	-

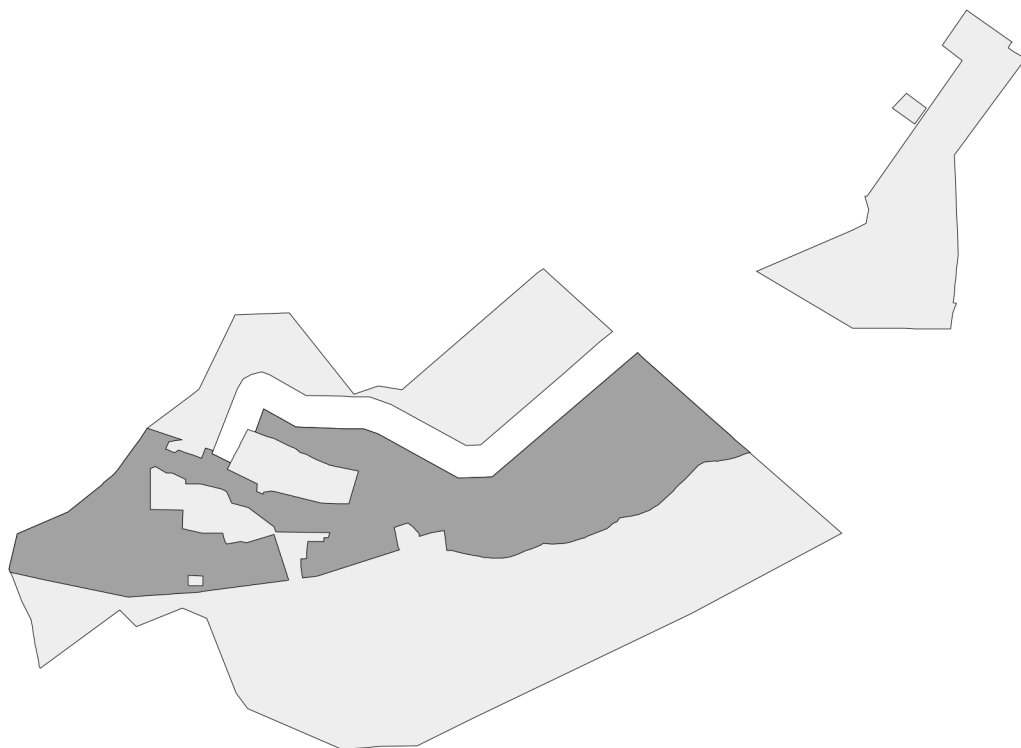
Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹

С



Масштаб: в 1 см - 148 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



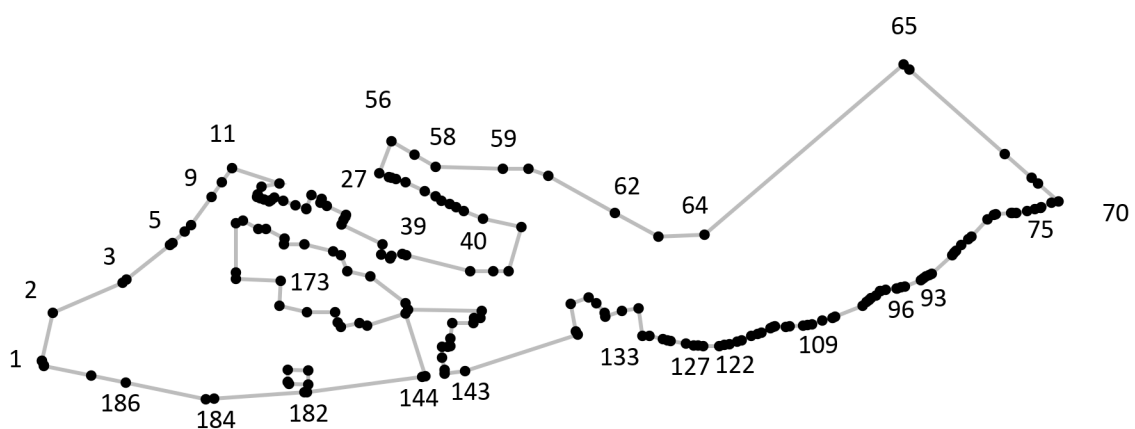
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 108 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

- Поворотная точка
- 13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

¹ 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.

² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P +/- \Delta P$)» 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.

⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.