

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 Красносельское, поселок Ровный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	115306±119 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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	475043.19	2225206.49	Картометрический метод	0.1	-
2	475131.30	2225296.50	Картометрический метод	0.1	-
3	475147.15	2225281.52	Картометрический метод	0.1	-
4	475181.31	2225273.99	Картометрический метод	0.1	-
5	475200.21	2225274.66	Картометрический метод	0.1	-
6	475225.26	2225253.24	Картометрический метод	0.1	-
7	475252.57	2225242.86	Картометрический метод	0.1	-
8	475277.17	2225226.70	Картометрический метод	0.1	-
9	475295.09	2225216.57	Картометрический метод	0.1	-
10	475314.28	2225213.05	Картометрический метод	0.1	-
11	475333.35	2225217.13	Картометрический метод	0.1	-
12	475357.99	2225237.56	Картометрический метод	0.1	-
13	475370.78	2225258.38	Картометрический метод	0.1	-
14	475394.39	2225253.00	Картометрический метод	0.1	-
15	475416.70	2225253.99	Картометрический метод	0.1	-
16	475431.42	2225266.71	Картометрический метод	0.1	-
17	475467.29	2225297.29	Картометрический метод	0.1	-
18	475477.24	2225305.84	Картометрический метод	0.1	-
19	475491.93	2225318.55	Картометрический метод	0.1	-
20	475494.60	2225320.87	Картометрический метод	0.1	-
21	475494.76	2225321.00	Картометрический метод	0.1	-
22	475489.54	2225322.54	Картометрический метод	0.1	-
23	475477.25	2225323.08	Картометрический метод	0.1	-
24	475468.06	2225322.50	Картометрический метод	0.1	-
25	475458.52	2225320.31	Картометрический метод	0.1	-
26	475445.70	2225313.42	Картометрический метод	0.1	-
27	475440.30	2225309.55	Картометрический метод	0.1	-
28	475432.64	2225307.15	Картометрический метод	0.1	-
29	475422.24	2225304.07	Картометрический метод	0.1	-
30	475416.55	2225303.96	Картометрический метод	0.1	-
31	475412.02	2225304.58	Картометрический метод	0.1	-
32	475408.95	2225304.91	Картометрический метод	0.1	-
33	475402.82	2225304.78	Картометрический метод	0.1	-
34	475393.66	2225303.00	Картометрический метод	0.1	-
35	475382.84	2225307.56	Картометрический метод	0.1	-
36	475376.62	2225312.62	Картометрический метод	0.1	-
37	475376.21	2225313.12	Картометрический метод	0.1	-
38	475357.76	2225319.89	Картометрический метод	0.1	-
39	475351.92	2225301.99	Картометрический метод	0.1	-
40	475348.20	2225290.50	Картометрический метод	0.1	-
41	475341.06	2225278.58	Картометрический метод	0.1	-
42	475327.44	2225263.14	Картометрический метод	0.1	-
43	475321.81	2225260.75	Картометрический метод	0.1	-
44	475317.06	2225261.16	Картометрический метод	0.1	-
45	475313.54	2225263.04	Картометрический метод	0.1	-
46	475308.19	2225265.92	Картометрический метод	0.1	-
47	475294.81	2225276.50	Картометрический метод	0.1	-
48	475284.56	2225282.83	Картометрический метод	0.1	-
49	475269.44	2225290.30	Картометрический метод	0.1	-
50	475254.68	2225293.67	Картометрический метод	0.1	-
51	475253.14	2225294.80	Картометрический метод	0.1	-
52	475252.75	2225295.42	Картометрический метод	0.1	-
53	475253.44	2225296.33	Картометрический метод	0.1	-
54	475255.44	2225297.25	Картометрический метод	0.1	-
55	475256.00	2225297.67	Картометрический метод	0.1	-
56	475255.94	2225298.02	Картометрический метод	0.1	-
57	475255.44	2225298.17	Картометрический метод	0.1	-
58	475252.69	2225298.39	Картометрический метод	0.1	-
59	475250.56	2225299.27	Картометрический метод	0.1	-
60	475247.69	2225301.67	Картометрический метод	0.1	-
61	475241.38	2225306.69	Картометрический метод	0.1	-
62	475231.06	2225315.16	Картометрический метод	0.1	-
63	475220.69	2225320.72	Картометрический метод	0.1	-
64	475210.75	2225323.70	Картометрический метод	0.1	-
65	475195.32	2225325.75	Картометрический метод	0.1	-
66	475182.94	2225326.47	Картометрический метод	0.1	-
67	475181.19	2225325.33	Картометрический метод	0.1	-
68	475180.58	2225323.98	Картометрический метод	0.1	-
69	475178.81	2225320.06	Картометрический метод	0.1	-
70	475176.64	2225310.84	Картометрический метод	0.1	-
71	475175.64	2225304.42	Картометрический метод	0.1	-
72	475174.38	2225302.02	Картометрический метод	0.1	-
73	475168.81	2225299.06	Картометрический метод	0.1	-
74	475164.56	2225296.61	Картометрический метод	0.1	-
75	475162.19	2225296.27	Картометрический метод	0.1	-
76	475160.69	2225297.30	Картометрический метод	0.1	-
77	475160.69	2225298.73	Картометрический метод	0.1	-
78	475161.63	2225300.00	Картометрический метод	0.1	-
79	475163.70	2225301.67	Картометрический метод	0.1	-
80	475168.13	2225307.34	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	475169.13	2225309.05	Картометрический метод	0.1	-
82	475173.12	2225316.92	Картометрический метод	0.1	-
83	475172.68	2225326.72	Картометрический метод	0.1	-
84	475172.38	2225333.33	Картометрический метод	0.1	-
85	475166.69	2225343.22	Картометрический метод	0.1	-
86	475161.13	2225349.86	Картометрический метод	0.1	-
87	475150.44	2225355.72	Картометрический метод	0.1	-
88	475138.94	2225357.09	Картометрический метод	0.1	-
89	475131.56	2225356.31	Картометрический метод	0.1	-
90	475130.08	2225355.68	Картометрический метод	0.1	-
91	475122.94	2225352.67	Картометрический метод	0.1	-
92	475114.06	2225345.95	Картометрический метод	0.1	-
93	475110.12	2225340.02	Картометрический метод	0.1	-
94	475096.06	2225327.23	Картометрический метод	0.1	-
95	475092.94	2225324.30	Картометрический метод	0.1	-
96	475082.56	2225319.14	Картометрический метод	0.1	-
97	475080.06	2225315.55	Картометрический метод	0.1	-
98	475074.81	2225312.47	Картометрический метод	0.1	-
99	475069.25	2225307.19	Картометрический метод	0.1	-
100	475067.38	2225301.95	Картометрический метод	0.1	-
101	475066.88	2225301.48	Картометрический метод	0.1	-
102	475060.38	2225301.69	Картометрический метод	0.1	-
103	475059.13	2225303.97	Картометрический метод	0.1	-
104	475056.88	2225306.08	Картометрический метод	0.1	-
105	475050.44	2225309.39	Картометрический метод	0.1	-
106	475050.45	2225309.56	Картометрический метод	0.1	-
107	475050.50	2225311.08	Картометрический метод	0.1	-
108	475051.25	2225314.47	Картометрический метод	0.1	-
109	475050.32	2225320.36	Картометрический метод	0.1	-
110	475047.94	2225322.59	Картометрический метод	0.1	-
111	475045.50	2225324.58	Картометрический метод	0.1	-
112	475045.75	2225325.11	Картометрический метод	0.1	-
113	475048.50	2225324.81	Картометрический метод	0.1	-
114	475050.32	2225325.19	Картометрический метод	0.1	-
115	475051.56	2225327.64	Картометрический метод	0.1	-
116	475052.63	2225328.22	Картометрический метод	0.1	-
117	475054.44	2225328.22	Картометрический метод	0.1	-
118	475057.32	2225326.73	Картометрический метод	0.1	-
119	475058.76	2225327.55	Картометрический метод	0.1	-
120	475059.25	2225328.89	Картометрический метод	0.1	-
121	475059.88	2225337.23	Картометрический метод	0.1	-
122	475064.75	2225345.50	Картометрический метод	0.1	-
123	475070.25	2225349.61	Картометрический метод	0.1	-
124	475075.56	2225357.64	Картометрический метод	0.1	-
125	475079.38	2225362.70	Картометрический метод	0.1	-
126	475084.69	2225367.52	Картометрический метод	0.1	-
127	475087.56	2225368.73	Картометрический метод	0.1	-
128	475091.94	2225370.05	Картометрический метод	0.1	-
129	475102.81	2225378.05	Картометрический метод	0.1	-
130	475115.25	2225379.58	Картометрический метод	0.1	-
131	475130.69	2225384.98	Картометрический метод	0.1	-
132	475136.80	2225389.91	Картометрический метод	0.1	-
133	475139.38	2225394.39	Картометрический метод	0.1	-
134	475139.64	2225400.41	Картометрический метод	0.1	-
135	475135.19	2225413.11	Картометрический метод	0.1	-
136	475134.50	2225415.27	Картометрический метод	0.1	-
137	475127.56	2225428.45	Картометрический метод	0.1	-
138	475124.63	2225436.31	Картометрический метод	0.1	-
139	475120.31	2225446.61	Картометрический метод	0.1	-
140	475116.25	2225451.33	Картометрический метод	0.1	-
141	475116.00	2225452.31	Картометрический метод	0.1	-
142	475076.56	2225474.89	Картометрический метод	0.1	-
143	475066.32	2225486.06	Картометрический метод	0.1	-
144	475061.94	2225488.25	Картометрический метод	0.1	-
145	475052.26	2225503.31	Картометрический метод	0.1	-
146	475043.88	2225507.98	Картометрический метод	0.1	-
147	475009.88	2225535.42	Картометрический метод	0.1	-
148	474992.23	2225535.28	Картометрический метод	0.1	-
149	474939.45	2225534.89	Картометрический метод	0.1	-
150	474957.39	2225499.42	Картометрический метод	0.1	-
151	474992.31	2225485.34	Картометрический метод	0.1	-
152	475016.38	2225466.65	Картометрический метод	0.1	-
153	475051.72	2225431.49	Картометрический метод	0.1	-
154	475073.95	2225418.77	Картометрический метод	0.1	-
155	475039.47	2225392.83	Картометрический метод	0.1	-
156	475001.83	2225348.28	Картометрический метод	0.1	-
157	474987.33	2225318.49	Картометрический метод	0.1	-
158	474984.90	2225295.03	Картометрический метод	0.1	-
1	475043.19	2225206.49	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	474714.37	2224739.32	Картометрический метод	0.1	-
160	474743.10	2224743.63	Картометрический метод	0.1	-
161	474779.93	2224755.81	Картометрический метод	0.1	-
162	474955.86	2224899.05	Картометрический метод	0.1	-
163	474925.48	2224941.22	Картометрический метод	0.1	-
164	474901.62	2224932.85	Картометрический метод	0.1	-
165	474866.70	2224930.41	Картометрический метод	0.1	-
166	474815.52	2224918.08	Картометрический метод	0.1	-
167	474756.96	2224902.87	Картометрический метод	0.1	-
168	474679.68	2224912.70	Картометрический метод	0.1	-
169	474672.80	2224906.04	Картометрический метод	0.1	-
170	474663.18	2224896.72	Картометрический метод	0.1	-
171	474645.02	2224879.14	Картометрический метод	0.1	-
172	474659.54	2224862.91	Картометрический метод	0.1	-
173	474655.38	2224840.09	Картометрический метод	0.1	-
174	474660.41	2224819.52	Картометрический метод	0.1	-
175	474658.55	2224808.14	Картометрический метод	0.1	-
176	474660.56	2224781.23	Картометрический метод	0.1	-
177	474648.26	2224744.23	Картометрический метод	0.1	-
159	474714.37	2224739.32	Картометрический метод	0.1	-
178	475182.40	2224775.52	Картометрический метод	0.1	-
179	475283.14	2224863.31	Картометрический метод	0.1	-
180	475287.78	2224867.79	Картометрический метод	0.1	-
181	475299.37	2224877.94	Картометрический метод	0.1	-
182	475301.09	2224901.39	Картометрический метод	0.1	-
183	475304.79	2224945.25	Картометрический метод	0.1	-
184	475310.41	2225021.79	Картометрический метод	0.1	-
185	475292.13	2225033.71	Картометрический метод	0.1	-
186	475288.69	2225036.39	Картометрический метод	0.1	-
187	475284.61	2225041.10	Картометрический метод	0.1	-
188	475273.64	2225049.62	Картометрический метод	0.1	-
189	475224.49	2225007.16	Картометрический метод	0.1	-
190	475152.60	2224944.71	Картометрический метод	0.1	-
191	475086.27	2224886.71	Картометрический метод	0.1	-
178	475182.40	2224775.52	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

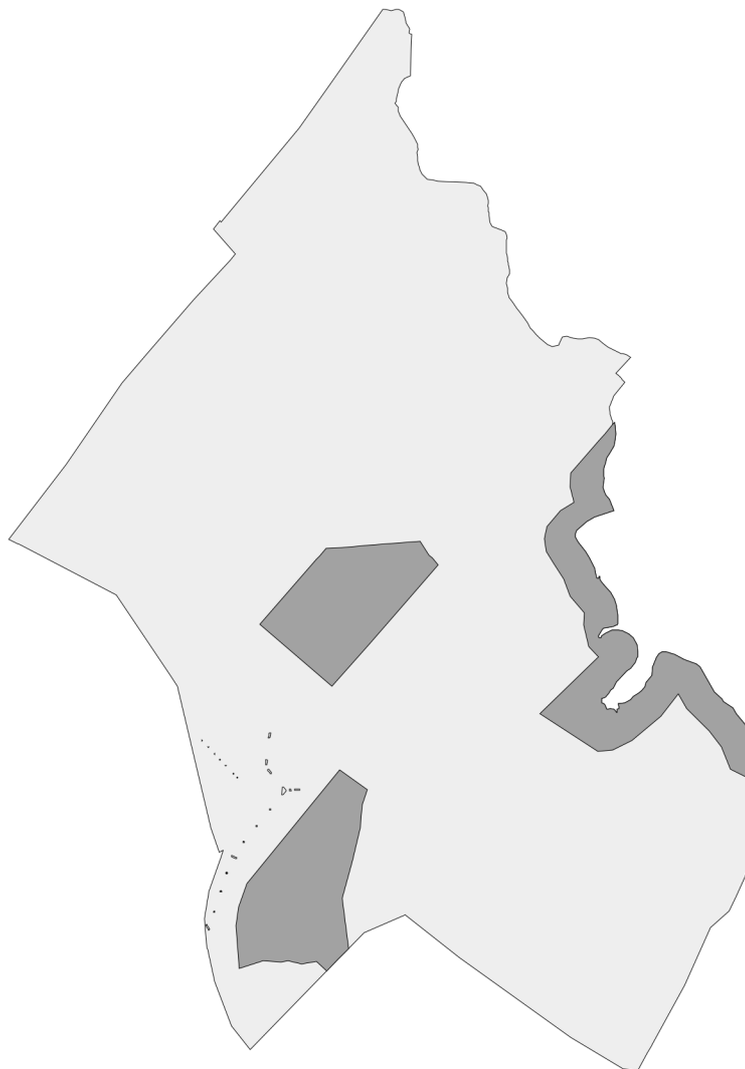
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой 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

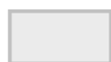
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 117 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



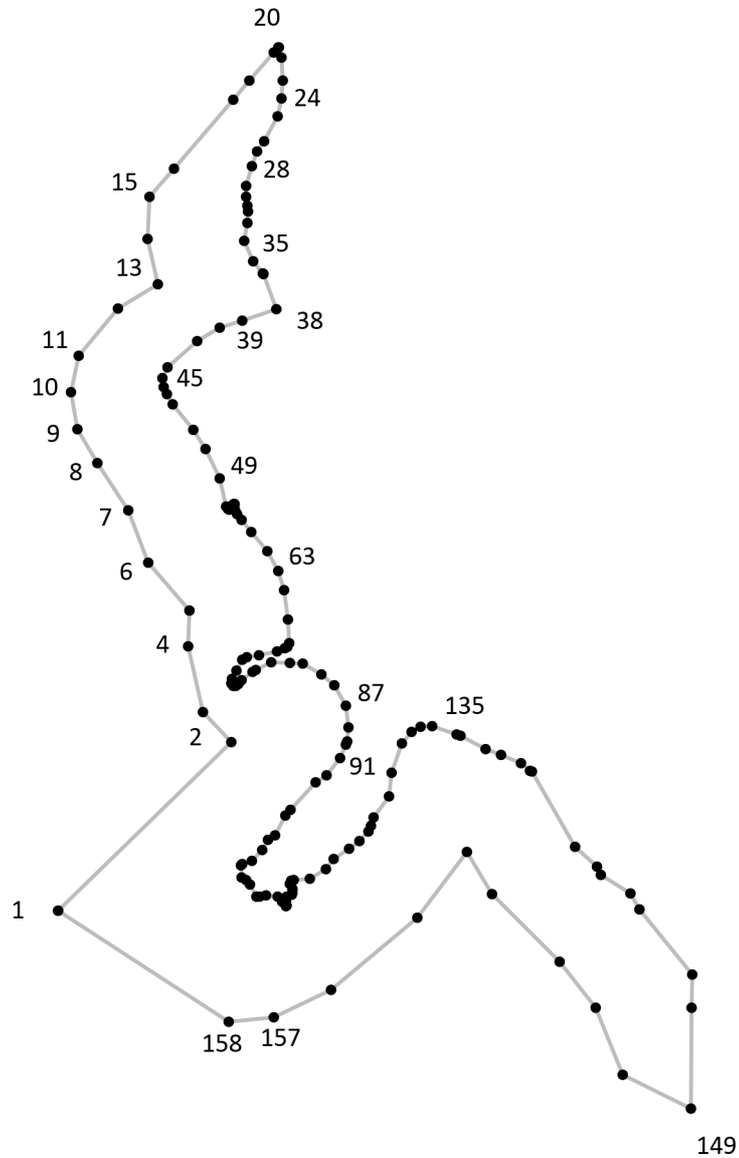
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 39 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

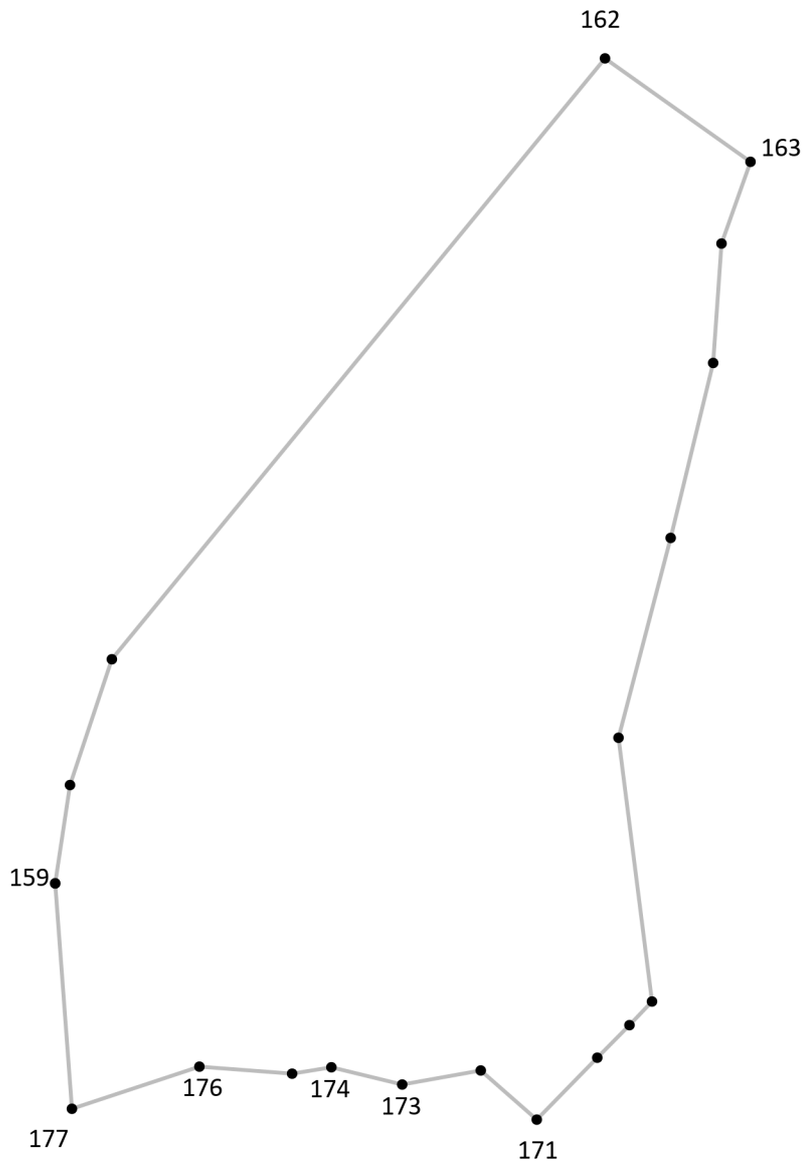
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 22 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

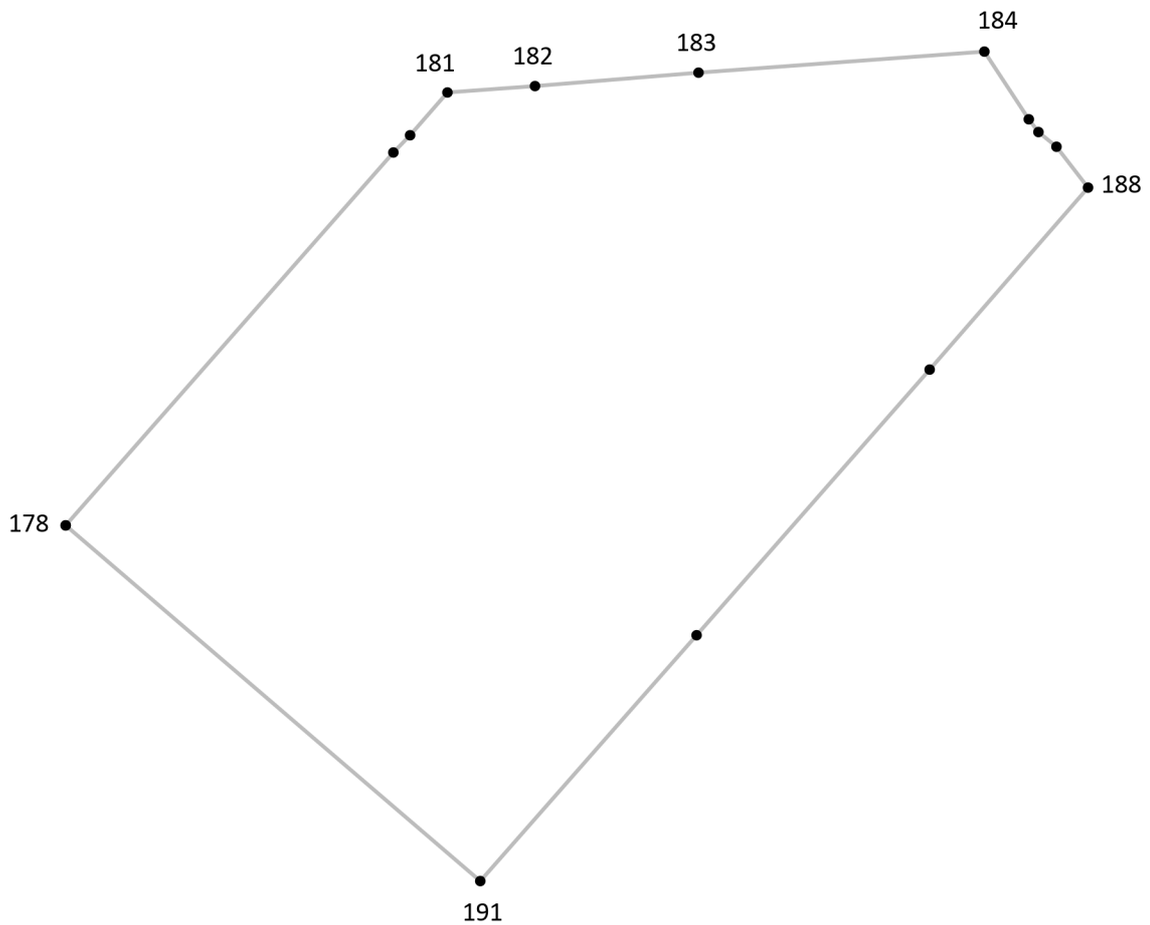
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 20 м

Территориальная зона Р1, часть 3

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 +/- 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.

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.