

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 Ендурайкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	118259±120 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 обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453075.96	2256229.72	Картометрический метод	0.1	-
2	453078.86	2256230.77	Картометрический метод	0.1	-
3	453096.26	2256235.26	Картометрический метод	0.1	-
4	453104.78	2256238.41	Картометрический метод	0.1	-
5	453119.14	2256241.15	Картометрический метод	0.1	-
6	453124.88	2256241.93	Картометрический метод	0.1	-
7	453125.48	2256240.78	Картометрический метод	0.1	-
8	453154.54	2256251.72	Картометрический метод	0.1	-
9	453179.45	2256258.43	Картометрический метод	0.1	-
10	453191.73	2256260.85	Картометрический метод	0.1	-
11	453201.81	2256260.62	Картометрический метод	0.1	-
12	453208.20	2256257.73	Картометрический метод	0.1	-
13	453242.96	2256254.13	Картометрический метод	0.1	-
14	453255.64	2256254.32	Картометрический метод	0.1	-
15	453267.55	2256256.36	Картометрический метод	0.1	-
16	453274.62	2256257.58	Картометрический метод	0.1	-
17	453283.56	2256258.83	Картометрический метод	0.1	-
18	453310.63	2256270.79	Картометрический метод	0.1	-
19	453318.12	2256268.66	Картометрический метод	0.1	-
20	453344.68	2256264.57	Картометрический метод	0.1	-
21	453355.88	2256263.98	Картометрический метод	0.1	-
22	453360.36	2256264.05	Картометрический метод	0.1	-
23	453369.29	2256265.67	Картометрический метод	0.1	-
24	453380.52	2256269.02	Картометрический метод	0.1	-
25	453394.14	2256275.74	Картометрический метод	0.1	-
26	453404.50	2256282.60	Картометрический метод	0.1	-
27	453413.32	2256292.06	Картометрический метод	0.1	-
28	453422.76	2256309.37	Картометрический метод	0.1	-
29	453424.16	2256314.00	Картометрический метод	0.1	-
30	453450.60	2256271.89	Картометрический метод	0.1	-
31	453452.96	2256272.24	Картометрический метод	0.1	-
32	453607.47	2256369.20	Картометрический метод	0.1	-
33	453680.05	2256296.70	Картометрический метод	0.1	-
34	453764.44	2256349.65	Картометрический метод	0.1	-
35	453662.98	2256412.83	Картометрический метод	0.1	-
36	453748.70	2256466.62	Картометрический метод	0.1	-
37	453799.40	2256498.44	Картометрический метод	0.1	-
38	453898.15	2256560.41	Картометрический метод	0.1	-
39	453918.11	2256572.94	Картометрический метод	0.1	-
40	453925.23	2256577.40	Картометрический метод	0.1	-
41	453953.36	2256595.06	Картометрический метод	0.1	-
42	453969.01	2256604.87	Картометрический метод	0.1	-
43	454066.34	2256665.96	Картометрический метод	0.1	-
44	454093.67	2256683.10	Картометрический метод	0.1	-
45	453992.38	2256696.30	Картометрический метод	0.1	-
46	453943.43	2256606.81	Картометрический метод	0.1	-
47	453876.94	2256655.31	Картометрический метод	0.1	-
48	453894.82	2256682.13	Картометрический метод	0.1	-
49	453866.81	2256706.71	Картометрический метод	0.1	-
50	453792.71	2256588.84	Картометрический метод	0.1	-
51	453788.12	2256583.74	Картометрический метод	0.1	-
52	453776.97	2256567.44	Картометрический метод	0.1	-
53	453769.95	2256556.42	Картометрический метод	0.1	-
54	453763.54	2256548.49	Картометрический метод	0.1	-
55	453757.51	2256539.17	Картометрический метод	0.1	-
56	453748.57	2256531.76	Картометрический метод	0.1	-
57	453747.08	2256531.46	Картометрический метод	0.1	-
58	453744.95	2256530.59	Картометрический метод	0.1	-
59	453740.57	2256530.34	Картометрический метод	0.1	-
60	453732.74	2256529.66	Картометрический метод	0.1	-
61	453726.31	2256529.48	Картометрический метод	0.1	-
62	453721.74	2256529.13	Картометрический метод	0.1	-
63	453716.25	2256528.12	Картометрический метод	0.1	-
64	453711.90	2256525.72	Картометрический метод	0.1	-
65	453703.31	2256520.37	Картометрический метод	0.1	-
66	453676.51	2256515.13	Картометрический метод	0.1	-
67	453627.49	2256499.12	Картометрический метод	0.1	-
68	453586.63	2256485.83	Картометрический метод	0.1	-
69	453575.51	2256480.82	Картометрический метод	0.1	-
70	453570.53	2256479.24	Картометрический метод	0.1	-
71	453561.38	2256473.20	Картометрический метод	0.1	-
72	453549.59	2256482.22	Картометрический метод	0.1	-
73	453532.48	2256469.77	Картометрический метод	0.1	-
74	453558.23	2256424.82	Картометрический метод	0.1	-
75	453536.81	2256414.96	Картометрический метод	0.1	-
76	453498.08	2256404.26	Картометрический метод	0.1	-
77	453470.55	2256387.67	Картометрический метод	0.1	-
78	453472.28	2256380.41	Картометрический метод	0.1	-
79	453431.97	2256357.09	Картометрический метод	0.1	-
80	453432.21	2256356.24	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 обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	453409.59	2256347.91	Картометрический метод	0.1	-
82	453417.72	2256319.40	Картометрический метод	0.1	-
83	453344.35	2256265.15	Картометрический метод	0.1	-
84	453329.73	2256304.76	Картометрический метод	0.1	-
85	453310.15	2256295.12	Картометрический метод	0.1	-
86	453301.37	2256292.90	Картометрический метод	0.1	-
87	453290.80	2256292.69	Картометрический метод	0.1	-
88	453277.66	2256292.49	Картометрический метод	0.1	-
89	453267.46	2256292.34	Картометрический метод	0.1	-
90	453258.88	2256325.39	Картометрический метод	0.1	-
91	453240.51	2256321.80	Картометрический метод	0.1	-
92	453215.42	2256309.85	Картометрический метод	0.1	-
93	453197.50	2256308.36	Картометрический метод	0.1	-
94	453177.34	2256310.31	Картометрический метод	0.1	-
95	453152.89	2256299.76	Картометрический метод	0.1	-
96	453171.41	2256260.97	Картометрический метод	0.1	-
97	453126.75	2256246.31	Картометрический метод	0.1	-
98	453108.35	2256280.56	Картометрический метод	0.1	-
99	453062.56	2256260.82	Картометрический метод	0.1	-
1	453075.96	2256229.72	Картометрический метод	0.1	-
100	454806.87	2256886.00	Картометрический метод	0.1	-
101	454806.89	2256897.80	Картометрический метод	0.1	-
102	454820.34	2256900.50	Картометрический метод	0.1	-
103	454823.73	2256912.70	Картометрический метод	0.1	-
104	454836.63	2256914.23	Картометрический метод	0.1	-
105	454850.42	2256905.92	Картометрический метод	0.1	-
106	454891.37	2256907.36	Картометрический метод	0.1	-
107	454891.32	2256909.55	Картометрический метод	0.1	-
108	454890.94	2256927.15	Картометрический метод	0.1	-
109	454687.16	2256948.68	Картометрический метод	0.1	-
110	454601.26	2257029.35	Картометрический метод	0.1	-
111	454593.93	2257036.23	Картометрический метод	0.1	-
112	454591.50	2257038.52	Картометрический метод	0.1	-
113	454388.58	2257060.50	Картометрический метод	0.1	-
114	454372.07	2257062.29	Картометрический метод	0.1	-
115	454365.92	2257062.96	Картометрический метод	0.1	-
116	454276.14	2257075.33	Картометрический метод	0.1	-
117	454246.13	2257079.47	Картометрический метод	0.1	-
118	454243.18	2257079.88	Картометрический метод	0.1	-
119	454082.08	2257102.08	Картометрический метод	0.1	-
120	454080.10	2257102.35	Картометрический метод	0.1	-
121	454038.88	2257108.03	Картометрический метод	0.1	-
122	454040.08	2257147.03	Картометрический метод	0.1	-
123	454035.74	2257149.74	Картометрический метод	0.1	-
124	454024.93	2257111.15	Картометрический метод	0.1	-
125	454035.78	2257098.23	Картометрический метод	0.1	-
126	454031.52	2257083.46	Картометрический метод	0.1	-
127	454078.87	2257070.04	Картометрический метод	0.1	-
128	454108.44	2257068.84	Картометрический метод	0.1	-
129	454100.20	2256997.10	Картометрический метод	0.1	-
130	454123.76	2257005.10	Картометрический метод	0.1	-
131	454131.09	2257004.54	Картометрический метод	0.1	-
132	454130.93	2257000.69	Картометрический метод	0.1	-
133	454162.43	2257003.83	Картометрический метод	0.1	-
134	454163.80	2257019.49	Картометрический метод	0.1	-
135	454184.60	2257017.92	Картометрический метод	0.1	-
136	454185.42	2257007.59	Картометрический метод	0.1	-
137	454218.67	2257011.63	Картометрический метод	0.1	-
138	454221.53	2257040.53	Картометрический метод	0.1	-
139	454260.94	2257029.98	Картометрический метод	0.1	-
140	454395.21	2256995.07	Картометрический метод	0.1	-
141	454391.66	2256982.59	Картометрический метод	0.1	-
142	454395.93	2256981.57	Картометрический метод	0.1	-
143	454408.23	2256981.45	Картометрический метод	0.1	-
144	454426.06	2256996.70	Картометрический метод	0.1	-
145	454437.68	2257038.96	Картометрический метод	0.1	-
146	454466.13	2257035.05	Картометрический метод	0.1	-
147	454461.42	2257020.26	Картометрический метод	0.1	-
148	454484.43	2257020.02	Картометрический метод	0.1	-
149	454481.20	2257003.17	Картометрический метод	0.1	-
150	454503.09	2257010.11	Картометрический метод	0.1	-
151	454514.15	2257008.77	Картометрический метод	0.1	-
152	454520.20	2257019.08	Картометрический метод	0.1	-
153	454570.93	2257005.19	Картометрический метод	0.1	-
154	454575.29	2257013.98	Картометрический метод	0.1	-
155	454595.86	2257008.56	Картометрический метод	0.1	-
156	454588.44	2256988.55	Картометрический метод	0.1	-
157	454641.65	2256971.83	Картометрический метод	0.1	-
158	454636.51	2256960.30	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	454681.86	2256929.34	Картометрический метод	0.1	-
160	454680.45	2256912.38	Картометрический метод	0.1	-
161	454706.92	2256914.53	Картометрический метод	0.1	-
162	454732.23	2256906.58	Картометрический метод	0.1	-
163	454747.19	2256905.29	Картометрический метод	0.1	-
164	454746.81	2256893.52	Картометрический метод	0.1	-
100	454806.87	2256886.00	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

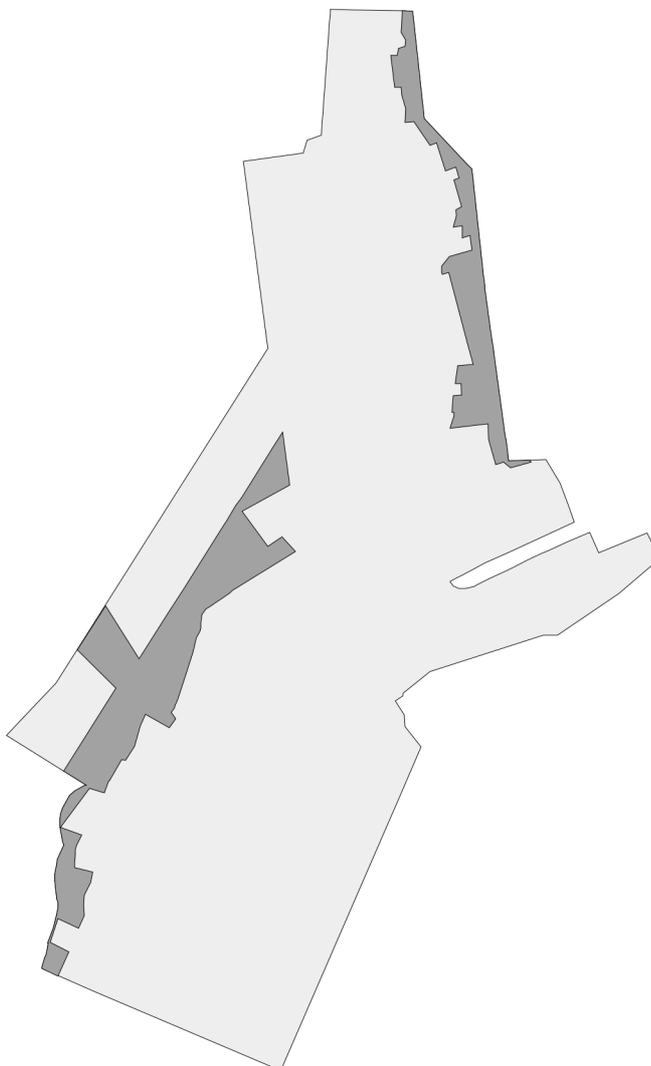
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

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 квадратичная 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

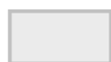
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 143 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



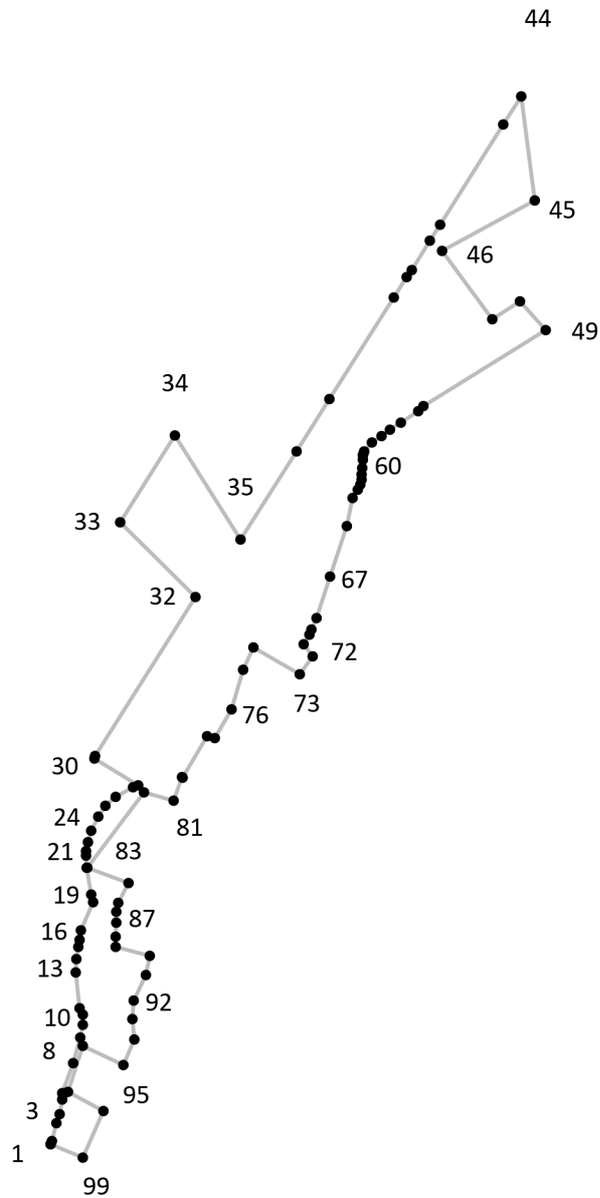
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 73 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

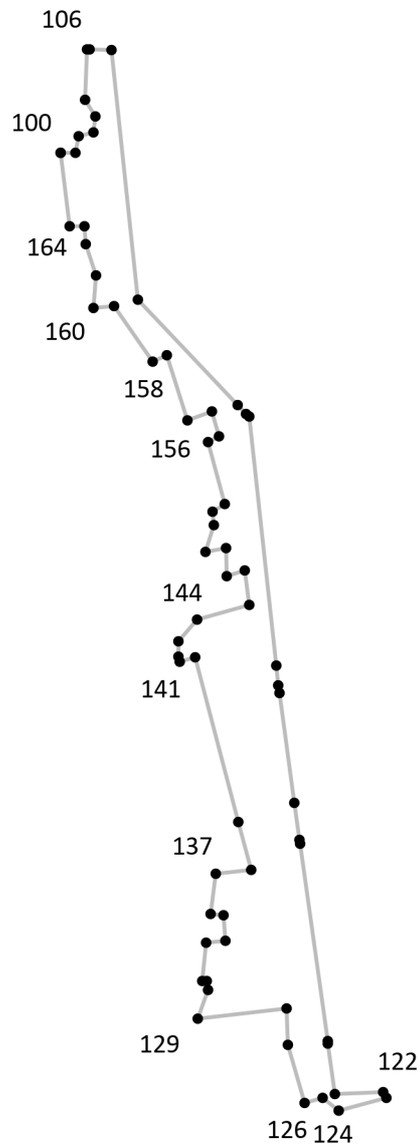
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 62 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

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.