

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона П1 "Производственная зона,

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

зона инженерной и транспортной инфраструктур в границах населенного пункта"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск, село Успенка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	83313±101 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478180.46	2236017.18	Картометрический метод	0.1	-
2	478194.80	2236018.49	Картометрический метод	0.1	-
3	478202.59	2236020.41	Картометрический метод	0.1	-
4	478207.78	2236021.67	Картометрический метод	0.1	-
5	478225.35	2236027.78	Картометрический метод	0.1	-
6	478295.12	2236054.99	Картометрический метод	0.1	-
7	478310.51	2236057.95	Картометрический метод	0.1	-
8	478396.09	2236068.83	Картометрический метод	0.1	-
9	478418.24	2236069.39	Картометрический метод	0.1	-
10	478418.26	2236071.15	Картометрический метод	0.1	-
11	478423.82	2236071.12	Картометрический метод	0.1	-
12	478422.26	2236132.52	Картометрический метод	0.1	-
13	478417.87	2236132.41	Картометрический метод	0.1	-
14	478416.56	2236111.97	Картометрический метод	0.1	-
15	478405.53	2236110.66	Картометрический метод	0.1	-
16	478396.82	2236110.73	Картометрический метод	0.1	-
17	478387.61	2236118.29	Картометрический метод	0.1	-
18	478381.79	2236125.50	Картометрический метод	0.1	-
19	478367.83	2236125.69	Картометрический метод	0.1	-
20	478366.46	2236125.71	Картометрический метод	0.1	-
21	478366.35	2236128.79	Картометрический метод	0.1	-
22	478312.97	2236122.54	Картометрический метод	0.1	-
23	478278.20	2236115.90	Картометрический метод	0.1	-
24	478246.36	2236104.44	Картометрический метод	0.1	-
25	478188.46	2236082.47	Картометрический метод	0.1	-
26	478172.94	2236079.79	Картометрический метод	0.1	-
27	478144.64	2236081.42	Картометрический метод	0.1	-
28	478104.95	2236087.70	Картометрический метод	0.1	-
29	478082.02	2236091.33	Картометрический метод	0.1	-
30	478058.39	2236095.08	Картометрический метод	0.1	-
31	478025.06	2236099.91	Картометрический метод	0.1	-
32	477995.56	2236102.31	Картометрический метод	0.1	-
33	477980.85	2236102.43	Картометрический метод	0.1	-
34	477972.49	2236102.50	Картометрический метод	0.1	-
35	477889.74	2236096.64	Картометрический метод	0.1	-
36	477888.30	2236153.27	Картометрический метод	0.1	-
37	477886.30	2236191.83	Картометрический метод	0.1	-
38	477936.63	2236194.23	Картометрический метод	0.1	-
39	477932.28	2236273.97	Картометрический метод	0.1	-
40	477882.60	2236271.79	Картометрический метод	0.1	-
41	477880.25	2236321.32	Картометрический метод	0.1	-
42	477875.53	2236395.40	Картометрический метод	0.1	-
43	477874.23	2236416.86	Картометрический метод	0.1	-
44	477857.64	2236721.76	Картометрический метод	0.1	-
45	477856.58	2236741.42	Картометрический метод	0.1	-
46	477837.94	2237090.07	Картометрический метод	0.1	-
47	477835.36	2237143.02	Картометрический метод	0.1	-
48	477830.51	2237212.23	Картометрический метод	0.1	-
49	477830.10	2237217.18	Картометрический метод	0.1	-
50	477826.84	2237256.72	Картометрический метод	0.1	-
51	477824.48	2237289.13	Картометрический метод	0.1	-
52	477818.36	2237350.81	Картометрический метод	0.1	-
53	477817.35	2237360.54	Картометрический метод	0.1	-
54	477814.31	2237382.27	Картометрический метод	0.1	-
55	477813.00	2237390.92	Картометрический метод	0.1	-
56	477808.76	2237411.09	Картометрический метод	0.1	-
57	477807.54	2237415.52	Картометрический метод	0.1	-
58	477807.15	2237405.09	Картометрический метод	0.1	-
59	477811.23	2237193.18	Картометрический метод	0.1	-
60	477809.19	2237192.52	Картометрический метод	0.1	-
61	477807.51	2237223.60	Картометрический метод	0.1	-
62	477801.45	2237301.89	Картометрический метод	0.1	-
63	477796.28	2237348.85	Картометрический метод	0.1	-
64	477796.10	2237350.50	Картометрический метод	0.1	-
65	477788.68	2237340.55	Картометрический метод	0.1	-
66	477793.79	2237265.86	Картометрический метод	0.1	-
67	477803.57	2237137.98	Картометрический метод	0.1	-
68	477834.77	2236792.62	Картометрический метод	0.1	-
69	477840.30	2236629.16	Картометрический метод	0.1	-
70	477848.10	2236521.71	Картометрический метод	0.1	-
71	477854.25	2236419.98	Картометрический метод	0.1	-
72	477855.56	2236398.54	Картометрический метод	0.1	-
73	477856.21	2236387.69	Картометрический метод	0.1	-
74	477862.08	2236273.52	Картометрический метод	0.1	-
75	477863.21	2236228.66	Картометрический метод	0.1	-
76	477863.38	2236224.25	Картометрический метод	0.1	-
77	477864.87	2236185.92	Картометрический метод	0.1	-
78	477867.99	2236106.10	Картометрический метод	0.1	-
79	477864.12	2236087.36	Картометрический метод	0.1	-
80	477863.46	2236084.18	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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	477862.54	2236079.71	Картометрический метод	0.1	-
82	477861.72	2236075.75	Картометрический метод	0.1	-
83	477860.85	2236071.52	Картометрический метод	0.1	-
84	477857.74	2236064.72	Картометрический метод	0.1	-
85	477846.38	2236039.90	Картометрический метод	0.1	-
86	477849.39	2236037.92	Картометрический метод	0.1	-
87	477853.21	2236036.74	Картометрический метод	0.1	-
88	477857.26	2236035.51	Картометрический метод	0.1	-
89	477861.14	2236034.41	Картометрический метод	0.1	-
90	477870.64	2236033.42	Картометрический метод	0.1	-
91	477874.94	2236032.97	Картометрический метод	0.1	-
92	477877.82	2236032.67	Картометрический метод	0.1	-
93	477975.09	2236039.54	Картометрический метод	0.1	-
94	477993.83	2236039.32	Картометрический метод	0.1	-
95	478018.04	2236037.31	Картометрический метод	0.1	-
96	478116.77	2236021.54	Картометрический метод	0.1	-
97	478149.07	2236017.60	Картометрический метод	0.1	-
98	478160.99	2236017.41	Картометрический метод	0.1	-
99	478165.25	2236017.34	Картометрический метод	0.1	-
100	478171.04	2236017.26	Картометрический метод	0.1	-
101	478173.59	2236017.21	Картометрический метод	0.1	-
1	478180.46	2236017.18	Картометрический метод	0.1	-
102	478303.32	2235298.28	Картометрический метод	0.1	-
103	478348.37	2235306.49	Картометрический метод	0.1	-
104	478366.35	2235303.68	Картометрический метод	0.1	-
105	478368.99	2235303.79	Картометрический метод	0.1	-
106	478398.05	2235304.97	Картометрический метод	0.1	-
107	478403.08	2235305.69	Картометрический метод	0.1	-
108	478406.43	2235306.16	Картометрический метод	0.1	-
109	478420.55	2235304.96	Картометрический метод	0.1	-
110	478427.12	2235304.92	Картометрический метод	0.1	-
111	478437.57	2235304.97	Картометрический метод	0.1	-
112	478439.58	2235304.98	Картометрический метод	0.1	-
113	478441.59	2235305.05	Картометрический метод	0.1	-
114	478443.61	2235305.12	Картометрический метод	0.1	-
115	478446.91	2235347.92	Картометрический метод	0.1	-
116	478447.14	2235350.91	Картометрический метод	0.1	-
117	478445.29	2235351.04	Картометрический метод	0.1	-
118	478443.28	2235351.18	Картометрический метод	0.1	-
119	478441.30	2235351.32	Картометрический метод	0.1	-
120	478366.69	2235356.73	Картометрический метод	0.1	-
121	478364.03	2235356.92	Картометрический метод	0.1	-
122	478345.53	2235346.23	Картометрический метод	0.1	-
123	478305.07	2235345.87	Картометрический метод	0.1	-
124	478287.59	2235338.48	Картометрический метод	0.1	-
125	478287.17	2235309.84	Картометрический метод	0.1	-
102	478303.32	2235298.28	Картометрический метод	0.1	-
126	478583.24	2235208.85	Картометрический метод	0.1	-
127	478583.96	2235266.38	Картометрический метод	0.1	-
128	478557.18	2235267.45	Картометрический метод	0.1	-
129	478533.82	2235268.19	Картометрический метод	0.1	-
130	478515.39	2235270.36	Картометрический метод	0.1	-
131	478489.05	2235273.93	Картометрический метод	0.1	-
132	478470.38	2235274.86	Картометрический метод	0.1	-
133	478468.38	2235274.96	Картометрический метод	0.1	-
134	478466.27	2235275.16	Картометрический метод	0.1	-
135	478461.32	2235224.17	Картометрический метод	0.1	-
136	478463.55	2235224.19	Картометрический метод	0.1	-
137	478465.56	2235224.21	Картометрический метод	0.1	-
138	478491.45	2235224.44	Картометрический метод	0.1	-
139	478491.18	2235209.62	Картометрический метод	0.1	-
140	478512.84	2235210.42	Картометрический метод	0.1	-
141	478530.36	2235210.23	Картометрический метод	0.1	-
142	478548.38	2235209.74	Картометрический метод	0.1	-
126	478583.24	2235208.85	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

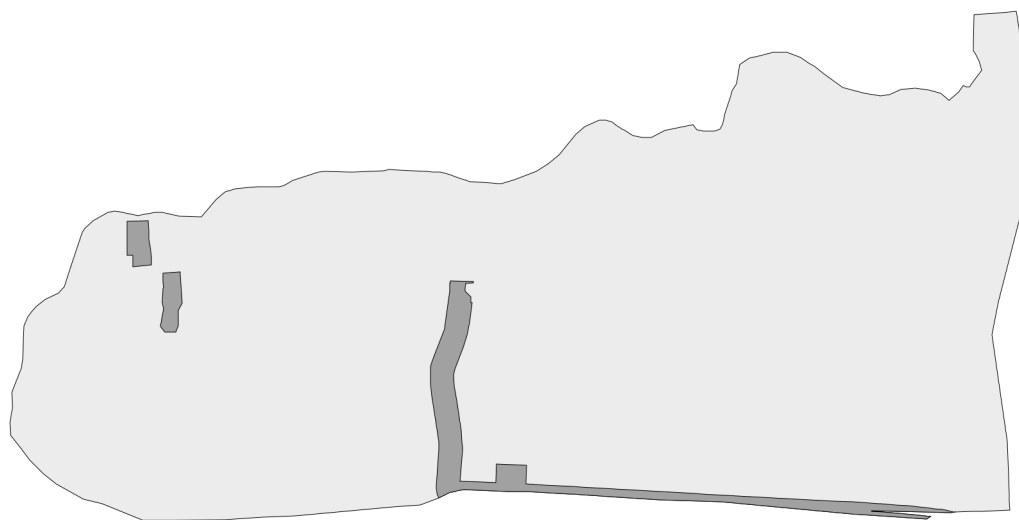
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 201 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



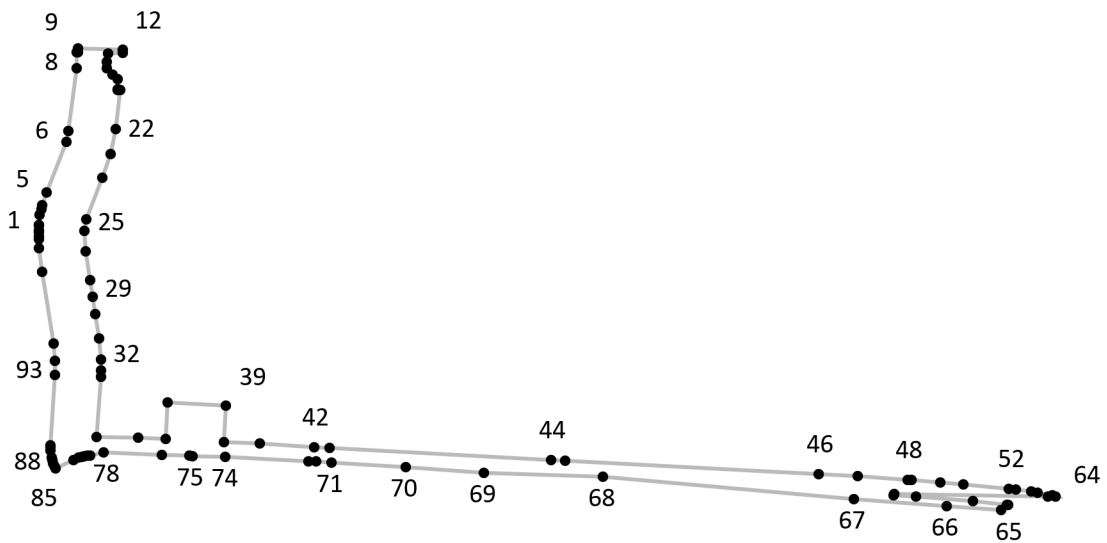
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 104 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

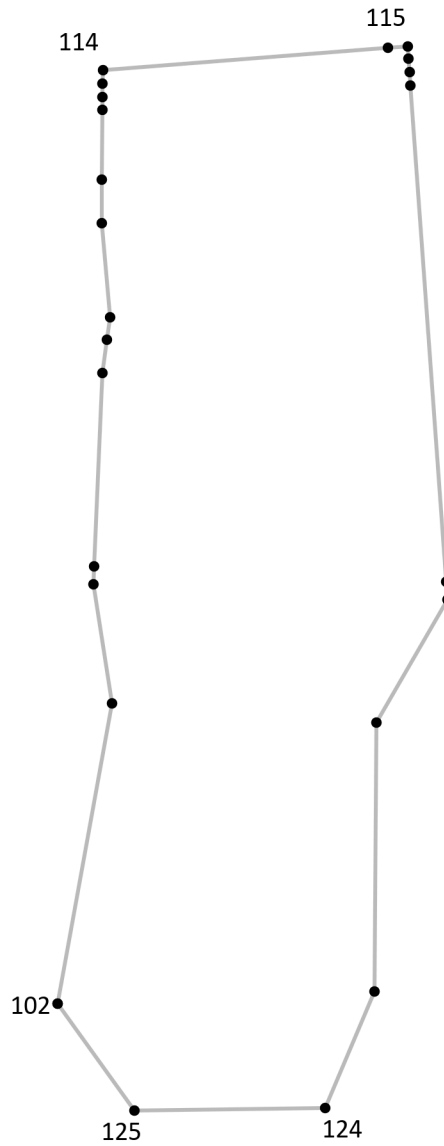
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона П1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

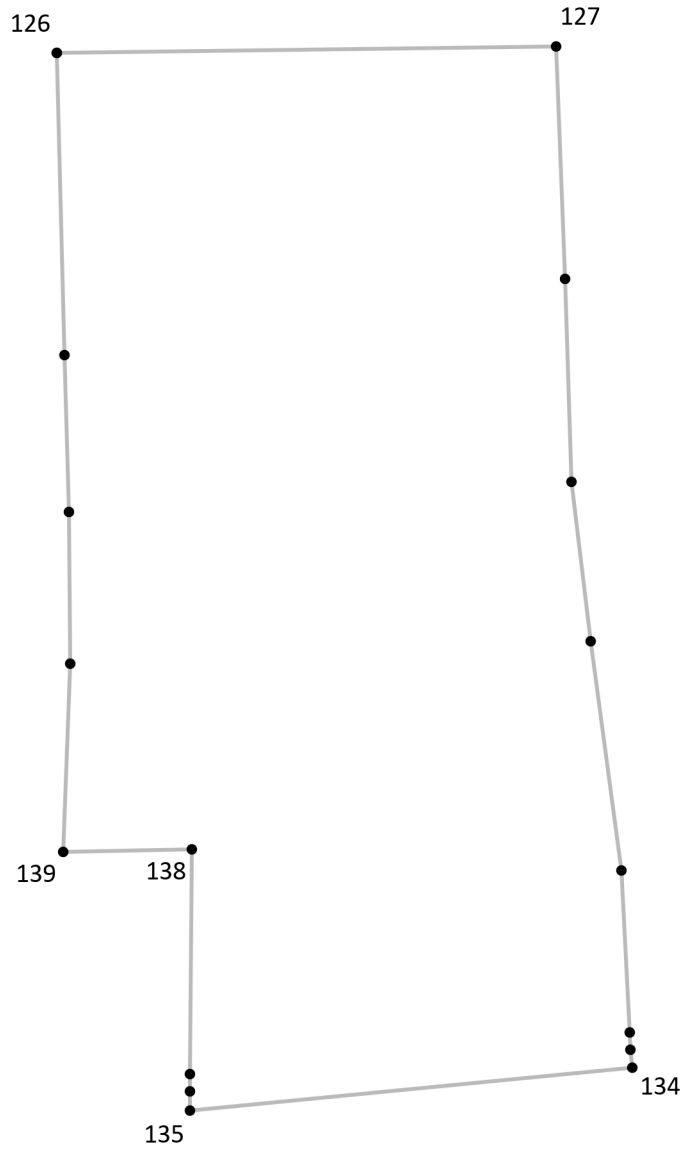
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.7 м

Территориальная зона П1, 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.