

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

деревня Малая Романовка

(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 ²	Самарская область, Кошкинский район, сельское поселение Большая Романовка, деревня Малая Романовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	574183±265 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510547.21	1393139.12	Картометрический метод	0.1	-

2	510542.45	1393135.48	Картометрический метод	0.1	-
3	510407.78	1393032.2	Картометрический метод	0.1	-
4	510381.58	1393062	Картометрический метод	0.1	-
5	510369.84	1393075.35	Картометрический метод	0.1	-
6	510299.05	1393155.88	Картометрический метод	0.1	-
7	510298.13	1393156.94	Картометрический метод	0.1	-
8	510293.04	1393162.72	Картометрический метод	0.1	-
9	510283.8	1393173.23	Картометрический метод	0.1	-
10	510279.38	1393178.26	Картометрический метод	0.1	-
11	510220.62	1393245.1	Картометрический метод	0.1	-
12	510198.61	1393272.06	Картометрический метод	0.1	-
13	510030.76	1393477.75	Картометрический метод	0.1	-
14	509926.58	1393605.44	Картометрический метод	0.1	-
15	509903.66	1393633.96	Картометрический метод	0.1	-
16	509839.02	1393713.87	Картометрический метод	0.1	-
17	509820.34	1393737.8	Картометрический метод	0.1	-
18	509783.48	1393778.95	Картометрический метод	0.1	-
19	509738.48	1393833.5	Картометрический метод	0.1	-
20	509708.31	1393870.34	Картометрический метод	0.1	-
21	509689.64	1393889.48	Картометрический метод	0.1	-
22	509667.62	1393913.89	Картометрический метод	0.1	-
23	509653.73	1393932.55	Картометрический метод	0.1	-
24	509633.62	1393961.74	Картометрический метод	0.1	-
25	509609.69	1393995.71	Картометрический метод	0.1	-
26	509592.93	1394011.5	Картометрический метод	0.1	-

27	509580.48	1394022.98	Картометрический метод	0.1	-
28	509562.28	1394047.87	Картометрический метод	0.1	-
29	509546.49	1394068.92	Картометрический метод	0.1	-
30	509529.25	1394089.02	Картометрический метод	0.1	-
31	509501.96	1394111.99	Картометрический метод	0.1	-
32	509477.54	1394128.74	Картометрический метод	0.1	-
33	509456.48	1394145.96	Картометрический метод	0.1	-
34	509420.58	1394176.11	Картометрический метод	0.1	-
35	509367.9	1394220.13	Картометрический метод	0.1	-
36	509342.52	1394240.23	Картометрический метод	0.1	-
37	509325.77	1394251.72	Картометрический метод	0.1	-
38	509297.52	1394268.46	Картометрический метод	0.1	-
39	509291.08	1394271.1	Картометрический метод	0.1	-
40	509291.65	1394274.11	Картометрический метод	0.1	-
41	509314.2	1394393.05	Картометрический метод	0.1	-
42	509315.33	1394398.96	Картометрический метод	0.1	-
43	509318.52	1394415.81	Картометрический метод	0.1	-
44	509319.41	1394420.51	Картометрический метод	0.1	-
45	509319.6	1394421.52	Картометрический метод	0.1	-
46	509334.9	1394414.72	Картометрический метод	0.1	-
47	509361.72	1394406.16	Картометрический метод	0.1	-
48	509384.28	1394401.66	Картометрический метод	0.1	-
49	509388.11	1394400.89	Картометрический метод	0.1	-
50	509411.84	1394404.02	Картометрический метод	0.1	-
51	509434.99	1394409.6	Картометрический метод	0.1	-

52	509461.28	1394413.51	Картометрический метод	0.1	-
53	509476.46	1394412.84	Картометрический метод	0.1	-
54	509484.62	1394408.84	Картометрический метод	0.1	-
55	509493.53	1394397.32	Картометрический метод	0.1	-
56	509498.44	1394386.44	Картометрический метод	0.1	-
57	509509.24	1394369.49	Картометрический метод	0.1	-
58	509517.62	1394366.54	Картометрический метод	0.1	-
59	509532.4	1394366.51	Картометрический метод	0.1	-
60	509551.3	1394370.92	Картометрический метод	0.1	-
61	509573.8	1394371.01	Картометрический метод	0.1	-
62	509583.64	1394368.8	Картометрический метод	0.1	-
63	509602.92	1394356.48	Картометрический метод	0.1	-
64	509615.04	1394346.9	Картометрический метод	0.1	-
65	509624.12	1394341.62	Картометрический метод	0.1	-
66	509647.92	1394330.38	Картометрический метод	0.1	-
67	509668.79	1394319.54	Картометрический метод	0.1	-
68	509689.34	1394309.01	Картометрический метод	0.1	-
69	509700.26	1394301.68	Картометрический метод	0.1	-
70	509708.72	1394293.56	Картометрический метод	0.1	-
71	509714.6	1394278.52	Картометрический метод	0.1	-
72	509719.64	1394269	Картометрический метод	0.1	-
73	509729.78	1394259.58	Картометрический метод	0.1	-
74	509736.42	1394250.34	Картометрический метод	0.1	-
75	509737.7	1394246.5	Картометрический метод	0.1	-
76	509738.28	1394240.04	Картометрический метод	0.1	-

77	509734.98	1394225.76	Картометрический метод	0.1	-
78	509732.96	1394211.76	Картометрический метод	0.1	-
79	509730.88	1394208.44	Картометрический метод	0.1	-
80	509727.74	1394205.55	Картометрический метод	0.1	-
81	509723.42	1394205.66	Картометрический метод	0.1	-
82	509722.87	1394204.93	Картометрический метод	0.1	-
83	509726.6	1394197.13	Картометрический метод	0.1	-
84	509737.92	1394184.72	Картометрический метод	0.1	-
85	509753.59	1394172.94	Картометрический метод	0.1	-
86	509778.54	1394160.94	Картометрический метод	0.1	-
87	509788.72	1394158.05	Картометрический метод	0.1	-
88	509798.46	1394150.22	Картометрический метод	0.1	-
89	509808.38	1394145.75	Картометрический метод	0.1	-
90	509815.9	1394142.41	Картометрический метод	0.1	-
91	509818.62	1394136.74	Картометрический метод	0.1	-
92	509821.88	1394118.08	Картометрический метод	0.1	-
93	509826.51	1394104.24	Картометрический метод	0.1	-
94	509836.46	1394096.08	Картометрический метод	0.1	-
95	509861.54	1394085.34	Картометрический метод	0.1	-
96	509873.08	1394081.8	Картометрический метод	0.1	-
97	509891.89	1394077.97	Картометрический метод	0.1	-
98	509915.16	1394079.21	Картометрический метод	0.1	-
99	509926.24	1394083.6	Картометрический метод	0.1	-
100	509943.12	1394095.86	Картометрический метод	0.1	-
101	509957	1394102.72	Картометрический метод	0.1	-

102	509979.08	1394106.84	Картометрический метод	0.1	-
103	510005.7	1394106.84	Картометрический метод	0.1	-
104	510024.42	1394108.61	Картометрический метод	0.1	-
105	510034.63	1394107	Картометрический метод	0.1	-
106	510040.36	1394103.69	Картометрический метод	0.1	-
107	510045	1394094.7	Картометрический метод	0.1	-
108	510053.7	1394078.55	Картометрический метод	0.1	-
109	510060.28	1394066.14	Картометрический метод	0.1	-
110	510063	1394056.89	Картометрический метод	0.1	-
111	510066.28	1394043.82	Картометрический метод	0.1	-
112	510071.42	1394033.14	Картометрический метод	0.1	-
113	510082.37	1394022.84	Картометрический метод	0.1	-
114	510092.58	1394021.23	Картометрический метод	0.1	-
115	510099.89	1394017.88	Картометрический метод	0.1	-
116	510109.03	1394007.1	Картометрический метод	0.1	-
117	510116.99	1393990.97	Картометрический метод	0.1	-
118	510120.22	1393976	Картометрический метод	0.1	-
119	510120.11	1393966.71	Картометрический метод	0.1	-
120	510122.63	1393957.14	Картометрический метод	0.1	-
121	510125.76	1393951.48	Картометрический метод	0.1	-
122	510124.68	1393945.8	Картометрический метод	0.1	-
123	510122.01	1393944.7	Картометрический метод	0.1	-
124	510117.58	1393945.01	Картометрический метод	0.1	-
125	510104.39	1393949.56	Картометрический метод	0.1	-
126	510098.47	1393949.59	Картометрический метод	0.1	-

127	510094.3	1393947.47	Картометрический метод	0.1	-
128	510089.32	1393933.22	Картометрический метод	0.1	-
129	510080.74	1393914.1	Картометрический метод	0.1	-
130	510071.68	1393897.84	Картометрический метод	0.1	-
131	510067.25	1393893.3	Картометрический метод	0.1	-
132	510064.3	1393893.9	Картометрический метод	0.1	-
133	510056.9	1393898.2	Картометрический метод	0.1	-
134	510052.58	1393898.3	Картометрический метод	0.1	-
135	510051.48	1393896.74	Картометрический метод	0.1	-
136	510053.16	1393891.74	Картометрический метод	0.1	-
137	510055.06	1393873.74	Картометрический метод	0.1	-
138	510058.49	1393862.78	Картометрический метод	0.1	-
139	510060.88	1393856.6	Картометрический метод	0.1	-
140	510068	1393849.88	Картометрический метод	0.1	-
141	510074.32	1393840.12	Картометрический метод	0.1	-
142	510080.36	1393823.5	Картометрический метод	0.1	-
143	510082.69	1393819.22	Картометрический метод	0.1	-
144	510088.8	1393813.58	Картометрический метод	0.1	-
145	510099.08	1393806.78	Картометрический метод	0.1	-
146	510102.26	1393802.27	Картометрический метод	0.1	-
147	510101.64	1393798.8	Картометрический метод	0.1	-
148	510097.42	1393794.47	Картометрический метод	0.1	-
149	510095.78	1393792.4	Картометрический метод	0.1	-
150	510097.74	1393789.82	Картометрический метод	0.1	-
151	510099.48	1393783.01	Картометрический метод	0.1	-

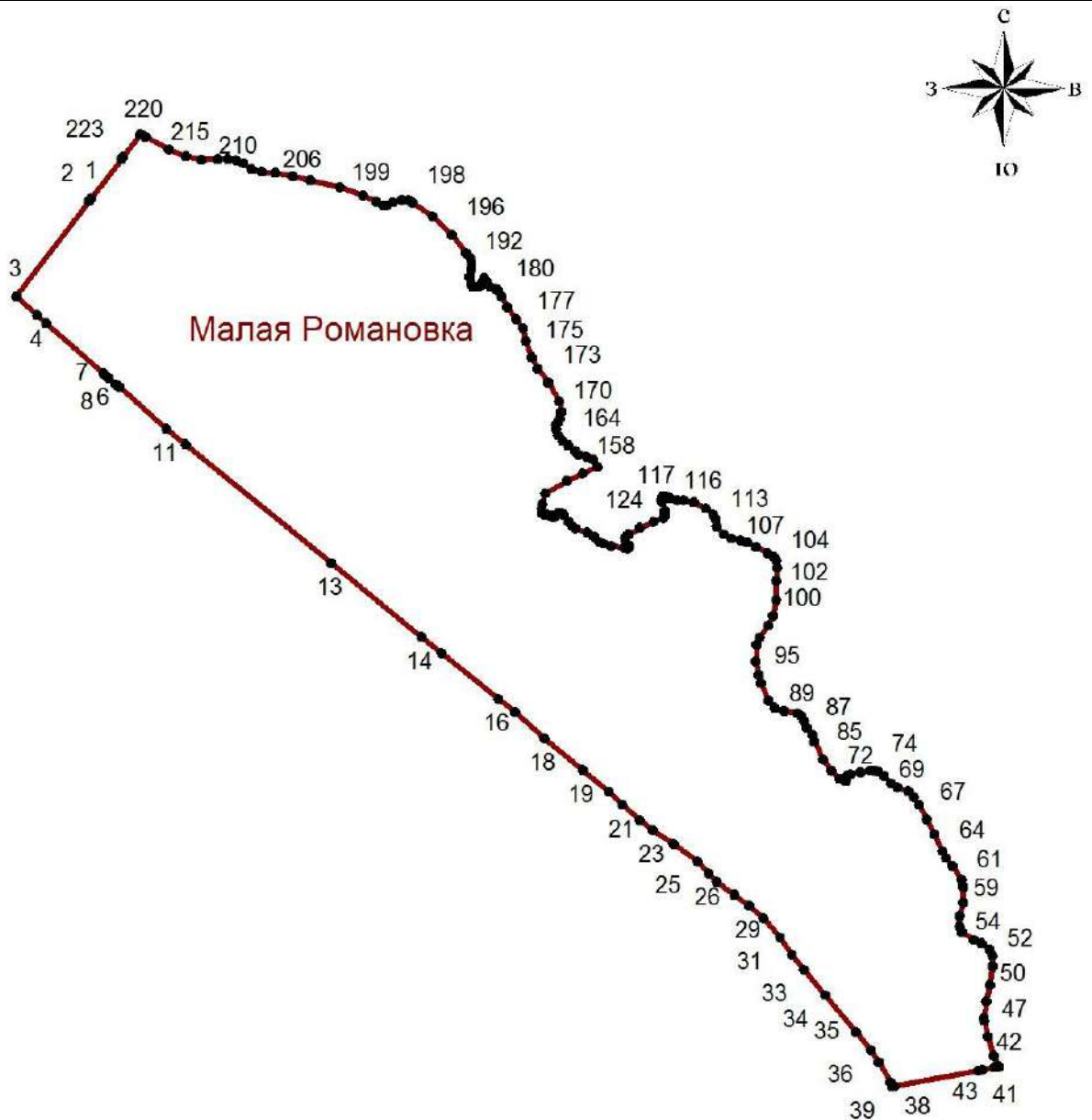
152	510099.17	1393779.32	Картометрический метод	0.1	-
153	510101.83	1393775.56	Картометрический метод	0.1	-
154	510106.98	1393774.81	Картометрический метод	0.1	-
155	510114.3	1393776.43	Картометрический метод	0.1	-
156	510129.47	1393780.44	Картометрический метод	0.1	-
157	510146.93	1393810.64	Картометрический метод	0.1	-
158	510157.68	1393833.79	Картометрический метод	0.1	-
159	510166.52	1393854.45	Картометрический метод	0.1	-
160	510177.13	1393848.19	Картометрический метод	0.1	-
161	510181.14	1393838.82	Картометрический метод	0.1	-
162	510183.97	1393827.69	Картометрический метод	0.1	-
163	510188.78	1393822.48	Картометрический метод	0.1	-
164	510197.3	1393813.34	Картометрический метод	0.1	-
165	510204.03	1393804.65	Картометрический метод	0.1	-
166	510211.55	1393798.45	Картометрический метод	0.1	-
167	510220.38	1393796.2	Картометрический метод	0.1	-
168	510226.55	1393795.98	Картометрический метод	0.1	-
169	510229.62	1393797.7	Картометрический метод	0.1	-
170	510235.21	1393801.05	Картометрический метод	0.1	-
171	510244.97	1393803.27	Картометрический метод	0.1	-
172	510259.74	1393799.76	Картометрический метод	0.1	-
173	510285.92	1393784.87	Картометрический метод	0.1	-
174	510305.6	1393769.46	Картометрический метод	0.1	-
175	510321.75	1393761.33	Картометрический метод	0.1	-
176	510344.9	1393753.07	Картометрический метод	0.1	-

177	510363.01	1393748.88	Картометрический метод	0.1	-
178	510375.58	1393739.45	Картометрический метод	0.1	-
179	510392.28	1393726.71	Картометрический метод	0.1	-
180	510408.02	1393718.69	Картометрический метод	0.1	-
181	510416.4	1393713.73	Картометрический метод	0.1	-
182	510418.22	1393710.25	Картометрический метод	0.1	-
183	510421.43	1393703.08	Картометрический метод	0.1	-
184	510428.64	1393697.72	Картометрический метод	0.1	-
185	510433.49	1393693.98	Картометрический метод	0.1	-
186	510430.63	1393691.94	Картометрический метод	0.1	-
187	510423.3	1393690.92	Картометрический метод	0.1	-
188	510421.97	1393686.66	Картометрический метод	0.1	-
189	510421.5	1393678.32	Картометрический метод	0.1	-
190	510425.74	1393675.62	Картометрический метод	0.1	-
191	510436.04	1393673.45	Картометрический метод	0.1	-
192	510446.43	1393675.77	Картометрический метод	0.1	-
193	510454.6	1393676.36	Картометрический метод	0.1	-
194	510462.28	1393673.92	Картометрический метод	0.1	-
195	510468.76	1393668.3	Картометрический метод	0.1	-
196	510494.32	1393648.88	Картометрический метод	0.1	-
197	510520.78	1393621.12	Картометрический метод	0.1	-
198	510540.22	1393592.94	Картометрический метод	0.1	-
199	510543.78	1393586.98	Картометрический метод	0.1	-
200	510544.48	1393577.64	Картометрический метод	0.1	-
201	510540.8	1393564.51	Картометрический метод	0.1	-

202	510536.57	1393555.48	Картометрический метод	0.1	-
203	510536.38	1393551.51	Картометрический метод	0.1	-
204	510541.88	1393541.22	Картометрический метод	0.1	-
205	510550.88	1393522.82	Картометрический метод	0.1	-
206	510562.4	1393490.01	Картометрический метод	0.1	-
207	510571.94	1393448.77	Картометрический метод	0.1	-
208	510577.5	1393423.9	Картометрический метод	0.1	-
209	510577.8	1393422.37	Картометрический метод	0.1	-
210	510582.41	1393399.25	Картометрический метод	0.1	-
211	510583.88	1393379.92	Картометрический метод	0.1	-
212	510587.59	1393365.7	Картометрический метод	0.1	-
213	510596.05	1393353.42	Картометрический метод	0.1	-
214	510599.81	1393343.41	Картометрический метод	0.1	-
215	510601.87	1393331.44	Картометрический метод	0.1	-
216	510601.82	1393317.08	Картометрический метод	0.1	-
217	510600.77	1393294.58	Картометрический метод	0.1	-
218	510605.74	1393272.72	Картометрический метод	0.1	-
219	510615.59	1393248.4	Картометрический метод	0.1	-
220	510633.21	1393215.38	Картометрический метод	0.1	-
221	510637.54	1393208.4	Картометрический метод	0.1	-
222	510636.75	1393207.78	Картометрический метод	0.1	-
223	510604.58	1393183.12	Картометрический метод	0.1	-
224	510601.95	1393181.1	Картометрический метод	0.1	-
1	510547.21	1393139.12	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:9800

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

13

Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

Границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения не установлены.

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.