

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

поселок Серноводск

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Серноводск, поселок Серноводск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	3803932±683 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	469410.49	2248365.93	Картометрический метод	0.1	-
2	469345.49	2248366.07	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	469331.46	2248366.1	Картометр ический метод	0.1	-
4	469314.72	2248366.13	Картометр ический метод	0.1	-
5	469253.11	2248366.26	Картометр ический метод	0.1	-
6	469247.84	2248364.61	Картометр ический метод	0.1	-
7	469238.52	2248361.44	Картометр ический метод	0.1	-
8	469143.14	2248329.38	Картометр ический метод	0.1	-
9	469043.38	2248284.61	Картометр ический метод	0.1	-
10	469016.72	2248266.83	Картометр ический метод	0.1	-
11	468944.19	2248219.03	Картометр ический метод	0.1	-
12	468851.35	2248126	Картометр ический метод	0.1	-
13	468775.08	2248152.6	Картометр ический метод	0.1	-
14	468748.26	2248141.87	Картометр ический метод	0.1	-
15	468735.31	2248132.9	Картометр ический метод	0.1	-
16	468702.53	2248110.15	Картометр ический метод	0.1	-
17	468642.14	2248100.74	Картометр ический метод	0.1	-
18	468615.21	2248083.56	Картометр ический метод	0.1	-
19	468496.13	2248007.6	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	468435.5	2247980.7	Картометр ический метод	0.1	-
21	468401.29	2248013.85	Картометр ический метод	0.1	-
22	468384.43	2248030.6	Картометр ический метод	0.1	-
23	468380.39	2248044.97	Картометр ический метод	0.1	-
24	468313.45	2248101.28	Картометр ический метод	0.1	-
25	468305.85	2248109.06	Картометр ический метод	0.1	-
26	468244.02	2248172.3	Картометр ический метод	0.1	-
27	468241.9	2248174.48	Картометр ический метод	0.1	-
28	468231.81	2248184.79	Картометр ический метод	0.1	-
29	468229.02	2248187.59	Картометр ический метод	0.1	-
30	468216.46	2248200.52	Картометр ический метод	0.1	-
31	468212.87	2248204.22	Картометр ический метод	0.1	-
32	468081.12	2248339.91	Картометр ический метод	0.1	-
33	468044.97	2248372.6	Картометр ический метод	0.1	-
34	467968.66	2248441.62	Картометр ический метод	0.1	-
35	467943.65	2248466.26	Картометр ический метод	0.1	-
36	467926.42	2248484	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	467873.54	2248527.67	Картометр ический метод	0.1	-
38	467871.06	2248529.9	Картометр ический метод	0.1	-
39	467867.06	2248534.5	Картометр ический метод	0.1	-
40	467860.32	2248542.25	Картометр ический метод	0.1	-
41	467856.19	2248546.98	Картометр ический метод	0.1	-
42	467854.14	2248550.14	Картометр ический метод	0.1	-
43	467852.93	2248551.89	Картометр ический метод	0.1	-
44	467845.65	2248559.65	Картометр ический метод	0.1	-
45	467841.7	2248563.88	Картометр ический метод	0.1	-
46	467830.76	2248575.55	Картометр ический метод	0.1	-
47	467722.29	2248692.98	Картометр ический метод	0.1	-
48	467642.56	2248777.95	Картометр ический метод	0.1	-
49	467629.87	2248791.08	Картометр ический метод	0.1	-
50	467546.61	2248880.91	Картометр ический метод	0.1	-
51	467543.06	2248884.74	Картометр ический метод	0.1	-
52	467515.64	2248914.32	Картометр ический метод	0.1	-
53	467513.1	2248917.07	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	467492.35	2248912.46	Картометр ический метод	0.1	-
55	467451.53	2248859.12	Картометр ический метод	0.1	-
56	467438.69	2248867.03	Картометр ический метод	0.1	-
57	467434.41	2248890.07	Картометр ический метод	0.1	-
58	467421.9	2248896.06	Картометр ический метод	0.1	-
59	467377.78	2248886.12	Картометр ический метод	0.1	-
60	467369.81	2248869.79	Картометр ический метод	0.1	-
61	467362.44	2248854.72	Картометр ический метод	0.1	-
62	467357.36	2248844.31	Картометр ический метод	0.1	-
63	467359.02	2248822.91	Картометр ический метод	0.1	-
64	467340.9	2248779.12	Картометр ический метод	0.1	-
65	467321.48	2248775.83	Картометр ический метод	0.1	-
66	467290.42	2248782.4	Картометр ический метод	0.1	-
67	467258.59	2248760.35	Картометр ический метод	0.1	-
68	467245.26	2248766.88	Картометр ический метод	0.1	-
69	467177.94	2248799.92	Картометр ический метод	0.1	-
70	467174.34	2248799.92	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	467168.1	2248799.92	Картометр ический метод	0.1	-
72	467164.37	2248799.92	Картометр ический метод	0.1	-
73	467146.98	2248853.2	Картометр ический метод	0.1	-
74	467060.39	2248941.1	Картометр ический метод	0.1	-
75	466857.43	2249094.15	Картометр ический метод	0.1	-
76	466851.82	2249098.38	Картометр ический метод	0.1	-
77	466819.4	2249122.84	Картометр ический метод	0.1	-
78	466582	2249196.94	Картометр ический метод	0.1	-
79	466579.66	2249197.67	Картометр ический метод	0.1	-
80	466577.43	2249198.38	Картометр ический метод	0.1	-
81	466575.24	2249199.07	Картометр ический метод	0.1	-
82	466548.84	2249208.99	Картометр ический метод	0.1	-
83	466542.92	2249211.22	Картометр ический метод	0.1	-
84	466541.52	2249211.74	Картометр ический метод	0.1	-
85	466613.74	2249282.78	Картометр ический метод	0.1	-
86	466620.48	2249288.72	Картометр ический метод	0.1	-
87	466649.75	2249317.63	Картометр	0.1	-

			ический метод		
88	466717.3	2249384.63	Картометр ический метод	0.1	-
89	466721.94	2249389.2	Картометр ический метод	0.1	-
90	466725.23	2249391.83	Картометр ический метод	0.1	-
91	466739.93	2249404.03	Картометр ический метод	0.1	-
92	466746.03	2249404	Картометр ический метод	0.1	-
93	466757.79	2249413.74	Картометр ический метод	0.1	-
94	466772.76	2249424.93	Картометр ический метод	0.1	-
95	466789.84	2249439.78	Картометр ический метод	0.1	-
96	466806.59	2249453.78	Картометр ический метод	0.1	-
97	466825.94	2249468.9	Картометр ический метод	0.1	-
98	466846.26	2249483.17	Картометр ический метод	0.1	-
99	466889.76	2249519.61	Картометр ический метод	0.1	-
100	466908.48	2249536.13	Картометр ический метод	0.1	-
101	466928.14	2249549.82	Картометр ический метод	0.1	-
102	466946.69	2249563.13	Картометр ический метод	0.1	-
103	466969.56	2249579.34	Картометр ический метод	0.1	-
104	466989.08	2249593.29	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	467010.8	2249607.49	Картометр ический метод	0.1	-
106	467048.49	2249636.95	Картометр ический метод	0.1	-
107	467056.48	2249641.46	Картометр ический метод	0.1	-
108	467075.03	2249652.98	Картометр ический метод	0.1	-
109	467106.48	2249673	Картометр ический метод	0.1	-
110	467216.53	2249748.63	Картометр ический метод	0.1	-
111	467280.66	2249798.55	Картометр ический метод	0.1	-
112	467399.93	2249891.77	Картометр ический метод	0.1	-
113	467415.31	2249904.45	Картометр ический метод	0.1	-
114	467421.48	2249911.59	Картометр ический метод	0.1	-
115	467430.34	2249921.92	Картометр ический метод	0.1	-
116	467496.77	2249970.03	Картометр ический метод	0.1	-
117	467486.4	2250015.81	Картометр ический метод	0.1	-
118	467529.23	2250051.29	Картометр ический метод	0.1	-
119	467532.56	2250057.3	Картометр ический метод	0.1	-
120	467547.82	2250084.87	Картометр ический метод	0.1	-
121	467550.16	2250090.03	Картометр	0.1	-

			ический метод		
122	467588.82	2250086.85	Картометр ический метод	0.1	-
123	467596.42	2250088.67	Картометр ический метод	0.1	-
124	467612.22	2250092.48	Картометр ический метод	0.1	-
125	467649.07	2250101.33	Картометр ический метод	0.1	-
126	467684.63	2250105.94	Картометр ический метод	0.1	-
127	467726.12	2250117.8	Картометр ический метод	0.1	-
128	467781.09	2250115.82	Картометр ический метод	0.1	-
129	467802.82	2250124.38	Картометр ический метод	0.1	-
130	467880.08	2250167.1	Картометр ический метод	0.1	-
131	467883.5	2250168.98	Картометр ический метод	0.1	-
132	467883.82	2250169.16	Картометр ический метод	0.1	-
133	467884.48	2250169.19	Картометр ический метод	0.1	-
134	467886.48	2250169.28	Картометр ический метод	0.1	-
135	467944.04	2250172	Картометр ический метод	0.1	-
136	467946.38	2250172.12	Картометр ический метод	0.1	-
137	467957.02	2250171.08	Картометр ический метод	0.1	-
138	467986.54	2250168.17	Картометр	0.1	-

			ический метод		
139	467994.11	2250163.89	Картометр ический метод	0.1	-
140	467996.74	2250162.57	Картометр ический метод	0.1	-
141	468052.2	2250167.96	Картометр ический метод	0.1	-
142	468526.29	2250110.76	Картометр ический метод	0.1	-
143	468528.23	2250091.96	Картометр ический метод	0.1	-
144	468547.26	2249876.29	Картометр ический метод	0.1	-
145	468553.91	2249800.9	Картометр ический метод	0.1	-
146	468547.36	2249742.6	Картометр ический метод	0.1	-
147	468493.48	2249625.97	Картометр ический метод	0.1	-
148	468455.2	2249548.07	Картометр ический метод	0.1	-
149	468463.74	2249543.87	Картометр ический метод	0.1	-
150	468470.46	2249540.58	Картометр ический метод	0.1	-
151	468508.86	2249618.74	Картометр ический метод	0.1	-
152	468563.38	2249736.74	Картометр ический метод	0.1	-
153	468570.91	2249801.55	Картометр ический метод	0.1	-
154	468546.19	2250081.87	Картометр ический метод	0.1	-
155	468545.17	2250093.45	Картометр	0.1	-

			ический метод		
156	468544.2	2250108.53	Картометр ический метод	0.1	-
157	468713.88	2250087.98	Картометр ический метод	0.1	-
158	468978.4	2249929.67	Картометр ический метод	0.1	-
159	469183.14	2249711.43	Картометр ический метод	0.1	-
160	469250.72	2249630.31	Картометр ический метод	0.1	-
161	469279.56	2249584.92	Картометр ический метод	0.1	-
162	469425.2	2249287.22	Картометр ический метод	0.1	-
163	469448.45	2249161.54	Картометр ический метод	0.1	-
164	469509.52	2249172.08	Картометр ический метод	0.1	-
165	469563.44	2248873.1	Картометр ический метод	0.1	-
166	469714.44	2248897.45	Картометр ический метод	0.1	-
167	469721.65	2248851.98	Картометр ический метод	0.1	-
168	469589.56	2248824.7	Картометр ический метод	0.1	-
169	469484.85	2248805.78	Картометр ический метод	0.1	-
170	469347.98	2248786.42	Картометр ический метод	0.1	-
171	469349.01	2248815.85	Картометр ический метод	0.1	-
172	469349.76	2248837.11	Картометр	0.1	-

			ический метод		
173	469237.22	2248818.08	Картометр ический метод	0.1	-
174	469242.45	2248805.4	Картометр ический метод	0.1	-
175	469247.53	2248780.87	Картометр ический метод	0.1	-
176	469261.41	2248709.04	Картометр ический метод	0.1	-
177	469273.52	2248641.78	Картометр ический метод	0.1	-
178	469261.59	2248648.94	Картометр ический метод	0.1	-
179	469274.18	2248585.53	Картометр ический метод	0.1	-
180	469274.51	2248581.91	Картометр ический метод	0.1	-
181	469294.92	2248460.75	Картометр ический метод	0.1	-
182	469301.84	2248440.02	Картометр ический метод	0.1	-
183	469313.69	2248421.24	Картометр ический метод	0.1	-
184	469330.15	2248404.12	Картометр ический метод	0.1	-
185	469348.92	2248391.62	Картометр ический метод	0.1	-
1	469410.49	2248365.93	Картометр ический метод	0.1	-
-					
186	468698.66	2249807.94	Картометр ический метод	0.1	-
187	468698.65	2249811.08	Картометр ический метод	0.1	-

188	468695.78	2249811.09	Картометрический метод	0.1	-
189	468695.78	2249807.95	Картометрический метод	0.1	-
186	468698.66	2249807.94	Картометрический метод	0.1	-
-					
190	467428.31	2249856.43	Картометрический метод	0.1	-
191	467426.86	2249858.29	Картометрический метод	0.1	-
192	467425.01	2249856.83	Картометрический метод	0.1	-
193	467426.46	2249854.98	Картометрический метод	0.1	-
190	467428.31	2249856.43	Картометрический метод	0.1	-
-					
194	468499.67	2250081.73	Картометрический метод	0.1	-
195	468499.91	2250084.07	Картометрический метод	0.1	-
196	468497.57	2250084.31	Картометрический метод	0.1	-
197	468497.33	2250081.97	Картометрический метод	0.1	-
194	468499.67	2250081.73	Картометрический метод	0.1	-
-					
198	466853.24	2249409.98	Картометрический метод	0.1	-
199	466851.8	2249411.84	Картометрический метод	0.1	-
200	466849.95	2249410.4	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
201	466851.38	2249408.54	Картометрический метод	0.1	-
198	466853.24	2249409.98	Картометрический метод	0.1	-
-					
202	467570.55	2249966.7	Картометрический метод	0.1	-
203	467569.12	2249968.56	Картометрический метод	0.1	-
204	467567.26	2249967.11	Картометрический метод	0.1	-
205	467568.7	2249965.26	Картометрический метод	0.1	-
202	467570.55	2249966.7	Картометрический метод	0.1	-
-					
206	467297.02	2249752.76	Картометрический метод	0.1	-
207	467295.57	2249754.61	Картометрический метод	0.1	-
208	467293.73	2249753.16	Картометрический метод	0.1	-
209	467295.17	2249751.31	Картометрический метод	0.1	-
206	467297.02	2249752.76	Картометрический метод	0.1	-
-					
210	466581.44	2249200.09	Картометрический метод	0.1	-
211	466580	2249201.94	Картометрический метод	0.1	-
212	466578.14	2249200.5	Картометрический метод	0.1	-
213	466579.58	2249198.65	Картометр	0.1	-

			ический метод		
210	466581.44	2249200.09	Картометр ический метод	0.1	-
-					
214	468672.76	2250067.09	Картометр ический метод	0.1	-
215	468672.98	2250069.42	Картометр ический метод	0.1	-
216	468670.64	2250069.64	Картометр ический метод	0.1	-
217	468670.42	2250067.3	Картометр ический метод	0.1	-
214	468672.76	2250067.09	Картометр ический метод	0.1	-
-					
218	468332.01	2250102.36	Картометр ический метод	0.1	-
219	468332.28	2250104.69	Картометр ический метод	0.1	-
220	468329.95	2250104.96	Картометр ический метод	0.1	-
221	468329.68	2250102.63	Картометр ический метод	0.1	-
218	468332.01	2250102.36	Картометр ический метод	0.1	-
-					
222	466742.01	2249324.7	Картометр ический метод	0.1	-
223	466740.58	2249326.57	Картометр ический метод	0.1	-
224	466738.72	2249325.12	Картометр ический метод	0.1	-
225	466740.16	2249323.28	Картометр ический метод	0.1	-

222	466742.01	2249324.7	Картометрический метод	0.1	-
-					
226	467143.02	2249634.03	Картометрический метод	0.1	-
227	467141.6	2249635.89	Картометрический метод	0.1	-
228	467139.73	2249634.47	Картометрический метод	0.1	-
229	467141.16	2249632.61	Картометрический метод	0.1	-
226	467143.02	2249634.03	Картометрический метод	0.1	-
-					
230	468000.08	2250137.53	Картометрический метод	0.1	-
231	468000.3	2250139.86	Картометрический метод	0.1	-
232	467997.97	2250140.09	Картометрический метод	0.1	-
233	467997.74	2250137.76	Картометрический метод	0.1	-
230	468000.08	2250137.53	Картометрический метод	0.1	-
-					
234	467004.57	2249528.12	Картометрический метод	0.1	-
235	467003.14	2249529.98	Картометрический метод	0.1	-
236	467001.28	2249528.54	Картометрический метод	0.1	-
237	467002.73	2249526.69	Картометрический метод	0.1	-
234	467004.57	2249528.12	Картометрический	0.1	-

			метод		
–					
238	467736.57	2250095.27	Картометрический метод	0.1	-
239	467735.18	2250097.16	Картометрический метод	0.1	-
240	467733.29	2250095.78	Картометрический метод	0.1	-
241	467734.68	2250093.89	Картометрический метод	0.1	-
238	467736.57	2250095.27	Картометрический метод	0.1	-
–					
242	468166.73	2250120.15	Картометрический метод	0.1	-
243	468166.98	2250122.47	Картометрический метод	0.1	-
244	468164.66	2250122.73	Картометрический метод	0.1	-
245	468164.4	2250120.39	Картометрический метод	0.1	-
242	468166.73	2250120.15	Картометрический метод	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

### Раздел 3

<b>Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup></b>
1. Система координат _____
2. Сведения о характерных точках границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:19500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.п.

Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

поселок Красноярка

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Серноводск, поселок Красноярка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	433544±230 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	473933.08	2248916.12	Картометрический метод	0.1	-
2	473895	2248914.72	Картометрический метод	0.1	-

3	473883.84	2248907.28	Картометрический метод	0.1	-
4	473881.46	2248909.06	Картометрический метод	0.1	-
5	473877.98	2248911.67	Картометрический метод	0.1	-
6	473875.7	2248912.5	Картометрический метод	0.1	-
7	473873.13	2248913.02	Картометрический метод	0.1	-
8	473870.29	2248913.22	Картометрический метод	0.1	-
9	473868.91	2248912.26	Картометрический метод	0.1	-
10	473868.98	2248910.14	Картометрический метод	0.1	-
11	473869.62	2248907.74	Картометрический метод	0.1	-
12	473870.81	2248906.27	Картометрический метод	0.1	-
13	473872.25	2248905.41	Картометрический метод	0.1	-
14	473873.16	2248903.62	Картометрический метод	0.1	-
15	473873.21	2248902.12	Картометрический метод	0.1	-
16	473872.68	2248901.19	Картометрический метод	0.1	-
17	473869.86	2248900.48	Картометрический метод	0.1	-
18	473861.92	2248899.18	Картометрический метод	0.1	-
19	473817.4	2248913.26	Картометрический метод	0.1	-
20	473763.51	2248854.37	Картометрический метод	0.1	-
21	473759.44	2248848.94	Картометрический метод	0.1	-
22	473669.69	2248746.35	Картометрический метод	0.1	-
23	473684.12	2248711.37	Картометрический метод	0.1	-
24	473651.04	2248699.53	Картометрический метод	0.1	-
25	473443.85	2248625.13	Картометрический метод	0.1	-
26	473359.65	2248841.9	Картометрический метод	0.1	-
27	473328.67	2248839	Картометрический метод	0.1	-

28	473222.4	2248832.28	Картометрический метод	0.1	-
29	473190.1	2248854.38	Картометрический метод	0.1	-
30	473176.3	2248862.65	Картометрический метод	0.1	-
31	473154.85	2248871.52	Картометрический метод	0.1	-
32	473148.6	2248875.14	Картометрический метод	0.1	-
33	473144.33	2248879.05	Картометрический метод	0.1	-
34	473138.86	2248931.04	Картометрический метод	0.1	-
35	473161.31	2248938.56	Картометрический метод	0.1	-
36	473337.93	2248998.25	Картометрический метод	0.1	-
37	473433.76	2249021.22	Картометрический метод	0.1	-
38	473428.33	2249070.28	Картометрический метод	0.1	-
39	473419.46	2249069.64	Картометрический метод	0.1	-
40	473415.9	2249094.37	Картометрический метод	0.1	-
41	473371.22	2249088.83	Картометрический метод	0.1	-
42	473365.16	2249151.03	Картометрический метод	0.1	-
43	473269.71	2249143.16	Картометрический метод	0.1	-
44	473253.15	2249189.2	Картометрический метод	0.1	-
45	473259.04	2249187.83	Картометрический метод	0.1	-
46	473250.17	2249210	Картометрический метод	0.1	-
47	473291.93	2249210.91	Картометрический метод	0.1	-
48	473332.31	2249210.21	Картометрический метод	0.1	-
49	473350.11	2249210.92	Картометрический метод	0.1	-
50	473350.71	2249190.84	Картометрический метод	0.1	-
51	473366.9	2249191.28	Картометрический метод	0.1	-
52	473366.43	2249210.36	Картометрический метод	0.1	-

53	473404.1	2249210.83	Картометрический метод	0.1	-
54	473404	2249193.6	Картометрический метод	0.1	-
55	473480.28	2249197.56	Картометрический метод	0.1	-
56	473478.28	2249245.66	Картометрический метод	0.1	-
57	473434.11	2249242.72	Картометрический метод	0.1	-
58	473431.81	2249238.57	Картометрический метод	0.1	-
59	473410.32	2249233.54	Картометрический метод	0.1	-
60	473407.28	2249233.34	Картометрический метод	0.1	-
61	473385.03	2249233.03	Картометрический метод	0.1	-
62	473365.78	2249230.41	Картометрический метод	0.1	-
63	473363.64	2249240.21	Картометрический метод	0.1	-
64	473360.22	2249239.7	Картометрический метод	0.1	-
65	473360.88	2249232.4	Картометрический метод	0.1	-
66	473354.7	2249231.68	Картометрический метод	0.1	-
67	473353.87	2249238.64	Картометрический метод	0.1	-
68	473351.66	2249238.4	Картометрический метод	0.1	-
69	473352.05	2249233.43	Картометрический метод	0.1	-
70	473330.08	2249232.51	Картометрический метод	0.1	-
71	473303.82	2249232.63	Картометрический метод	0.1	-
72	473248.45	2249231.26	Картометрический метод	0.1	-
73	473245.49	2249255.59	Картометрический метод	0.1	-
74	473229.91	2249273.27	Картометрический метод	0.1	-
75	473221.59	2249291.5	Картометрический метод	0.1	-
76	473229.14	2249294.12	Картометрический метод	0.1	-
77	473199.8	2249394.05	Картометрический метод	0.1	-

78	473529.92	2249494.33	Картометрический метод	0.1	-
79	473532.09	2249487.84	Картометрический метод	0.1	-
80	473551.84	2249429.45	Картометрический метод	0.1	-
81	473685.97	2249467.81	Картометрический метод	0.1	-
82	473695.06	2249469.17	Картометрический метод	0.1	-
83	473698.74	2249456.12	Картометрический метод	0.1	-
84	473720.17	2249388.74	Картометрический метод	0.1	-
85	473735.49	2249340.6	Картометрический метод	0.1	-
86	473737.56	2249334.07	Картометрический метод	0.1	-
87	473780.8	2249339.4	Картометрический метод	0.1	-
88	473917.31	2249359.72	Картометрический метод	0.1	-
89	473960.88	2249270.76	Картометрический метод	0.1	-
90	473995.32	2249242.98	Картометрический метод	0.1	-
91	473992.89	2249235.59	Картометрический метод	0.1	-
92	473990.7	2249232.96	Картометрический метод	0.1	-
93	473990.57	2249232.56	Картометрический метод	0.1	-
94	473989.53	2249229.8	Картометрический метод	0.1	-
95	473988.52	2249225.82	Картометрический метод	0.1	-
96	473987.59	2249219.72	Картометрический метод	0.1	-
97	473987.74	2249215.06	Картометрический метод	0.1	-
98	473986.52	2249209.62	Картометрический метод	0.1	-
99	473989.12	2249199.74	Картометрический метод	0.1	-
100	473994.24	2249182.89	Картометрический метод	0.1	-
101	473995.96	2249174	Картометрический метод	0.1	-
102	473993.31	2249163.33	Картометрический метод	0.1	-

103	473990.38	2249156.71	Картометрический метод	0.1	-
104	473990.08	2249156.75	Картометрический метод	0.1	-
105	473986.85	2249155.63	Картометрический метод	0.1	-
106	473985.44	2249154.35	Картометрический метод	0.1	-
107	473985.28	2249152.98	Картометрический метод	0.1	-
108	473985.04	2249151.14	Картометрический метод	0.1	-
109	473984.56	2249148.4	Картометрический метод	0.1	-
110	473984.04	2249147.16	Картометрический метод	0.1	-
111	473983.2	2249146.83	Картометрический метод	0.1	-
112	473978.95	2249146.68	Картометрический метод	0.1	-
113	473978.14	2249145.44	Картометрический метод	0.1	-
114	473977.92	2249143.61	Картометрический метод	0.1	-
115	473978.26	2249142.1	Картометрический метод	0.1	-
116	473978.85	2249141.22	Картометрический метод	0.1	-
117	473979.44	2249140.63	Картометрический метод	0.1	-
118	473980.58	2249140.37	Картометрический метод	0.1	-
119	473981.71	2249140.41	Картометрический метод	0.1	-
120	473983.94	2249141.4	Картометрический метод	0.1	-
121	473985.6	2249142.37	Картометрический метод	0.1	-
122	473986.26	2249142.51	Картометрический метод	0.1	-
123	473984.43	2249135.65	Картометрический метод	0.1	-
124	473982.9	2249128.08	Картометрический метод	0.1	-
125	473979.17	2249131.54	Картометрический метод	0.1	-
126	473977.15	2249132.67	Картометрический метод	0.1	-
127	473970.92	2249132.45	Картометрический метод	0.1	-

128	473969.76	2249133.32	Картометрический метод	0.1	-
129	473969.44	2249134.52	Картометрический метод	0.1	-
130	473969.66	2249136.64	Картометрический метод	0.1	-
131	473970.12	2249139.69	Картометрический метод	0.1	-
132	473969.78	2249141.2	Картометрический метод	0.1	-
133	473968.34	2249142.06	Картометрический метод	0.1	-
134	473966.64	2249142.3	Картометрический метод	0.1	-
135	473964.95	2249141.94	Картометрический метод	0.1	-
136	473962.7	2249141.25	Картометрический метод	0.1	-
137	473959.94	2249139.03	Картометрический метод	0.1	-
138	473957.16	2249137.42	Картометрический метод	0.1	-
139	473953.77	2249137.29	Картометрический метод	0.1	-
140	473951.76	2249138.43	Картометрический метод	0.1	-
141	473950.32	2249138.98	Картометрический метод	0.1	-
142	473949.2	2249138.64	Картометрический метод	0.1	-
143	473948.68	2249137.11	Картометрический метод	0.1	-
144	473947.98	2249132.84	Картометрический метод	0.1	-
145	473946.63	2249130.67	Картометрический метод	0.1	-
146	473944.98	2249128.81	Картометрический метод	0.1	-
147	473943.64	2249126.63	Картометрический метод	0.1	-
148	473943.18	2249123.58	Картометрический метод	0.1	-
149	473943.03	2249119.34	Картометрический метод	0.1	-
150	473941.94	2249118.08	Картометрический метод	0.1	-
151	473939.4	2249118	Картометрический метод	0.1	-
152	473937.68	2249118.54	Картометрический метод	0.1	-

153	473935.08	2249120.26	Картометрический метод	0.1	-
154	473931.86	2249123.18	Картометрический метод	0.1	-
155	473928.92	2249126.71	Картометрический метод	0.1	-
156	473927.12	2249129.67	Картометрический метод	0.1	-
157	473922.68	2249135.58	Картометрический метод	0.1	-
158	473919.54	2249139.06	Картометрический метод	0.1	-
159	473918.18	2249139.76	Картометрический метод	0.1	-
160	473912.7	2249142.32	Картометрический метод	0.1	-
161	473902.4	2249138.2	Картометрический метод	0.1	-
162	473899.52	2249122.96	Картометрический метод	0.1	-
163	473899.7	2249122.38	Картометрический метод	0.1	-
164	473900.22	2249121.56	Картометрический метод	0.1	-
165	473901.05	2249120.24	Картометрический метод	0.1	-
166	473903.18	2249117.6	Картометрический метод	0.1	-
167	473907.13	2249113.38	Картометрический метод	0.1	-
168	473910.24	2249111.33	Картометрический метод	0.1	-
169	473913.08	2249109.26	Картометрический метод	0.1	-
170	473916.7	2249107.22	Картометрический метод	0.1	-
171	473918.75	2249106.22	Картометрический метод	0.1	-
172	473923.76	2249102.89	Картометрический метод	0.1	-
173	473926.98	2249099.67	Картометрический метод	0.1	-
174	473934.7	2249088.74	Картометрический метод	0.1	-
175	473937.32	2249086.4	Картометрический метод	0.1	-
176	473940.5	2249084.7	Картометрический метод	0.1	-
177	473943.62	2249084.2	Картометрический метод	0.1	-

178	473946.74	2249084.62	Картометрический метод	0.1	-
179	473949.52	2249085.63	Картометрический метод	0.1	-
180	473951.49	2249086.31	Картометрический метод	0.1	-
181	473952.82	2249088.78	Картометрический метод	0.1	-
182	473955.74	2249094.94	Картометрический метод	0.1	-
183	473957.1	2249096.81	Картометрический метод	0.1	-
184	473958.2	2249097.46	Картометрический метод	0.1	-
185	473959.37	2249096.59	Картометрический метод	0.1	-
186	473960.28	2249094.5	Картометрический метод	0.1	-
187	473961.32	2249088.78	Картометрический метод	0.1	-
188	473961.98	2249086.08	Картометрический метод	0.1	-
189	473963.76	2249083.72	Картометрический метод	0.1	-
190	473965.76	2249083.18	Картометрический метод	0.1	-
191	473970.6	2249082.14	Картометрический метод	0.1	-
192	473972.34	2249081	Картометрический метод	0.1	-
193	473974.08	2249079.54	Картометрический метод	0.1	-
194	473975.86	2249077.48	Картометрический метод	0.1	-
195	473980.86	2249071.6	Картометрический метод	0.1	-
196	473982.34	2249069.54	Картометрический метод	0.1	-
197	473982.48	2249065.77	Картометрический метод	0.1	-
198	473971.64	2249040.89	Картометрический метод	0.1	-
199	473970.15	2249036.6	Картометрический метод	0.1	-
200	473969.57	2249036.37	Картометрический метод	0.1	-
201	473968.74	2249035.42	Картометрический метод	0.1	-
202	473967.71	2249032.36	Картометрический метод	0.1	-

203	473963.54	2249021.6	Картометрический метод	0.1	-
204	473962.5	2249018.85	Картометрический метод	0.1	-
205	473962.04	2249015.8	Картометрический метод	0.1	-
206	473962.02	2249014.07	Картометрический метод	0.1	-
207	473958.9	2249005.63	Картометрический метод	0.1	-
208	473953.86	2248982.83	Картометрический метод	0.1	-
209	473948.85	2248974.94	Картометрический метод	0.1	-
210	473948.8	2248961.74	Картометрический метод	0.1	-
211	473951.73	2248957.29	Картометрический метод	0.1	-
212	473947.63	2248947.81	Картометрический метод	0.1	-
213	473945.66	2248945.56	Картометрический метод	0.1	-
214	473942.27	2248940.14	Картометрический метод	0.1	-
215	473940.1	2248937.91	Картометрический метод	0.1	-
216	473941.27	2248924.98	Картометрический метод	0.1	-
1	473933.08	2248916.12	Картометрический метод	0.1	-
-					
217	473434.69	2249203.33	Картометрический метод	0.1	-
218	473421.35	2249202.02	Картометрический метод	0.1	-
219	473420.5	2249210.18	Картометрический метод	0.1	-
220	473433.62	2249211.16	Картометрический метод	0.1	-
217	473434.69	2249203.33	Картометрический метод	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					

			-	-	-

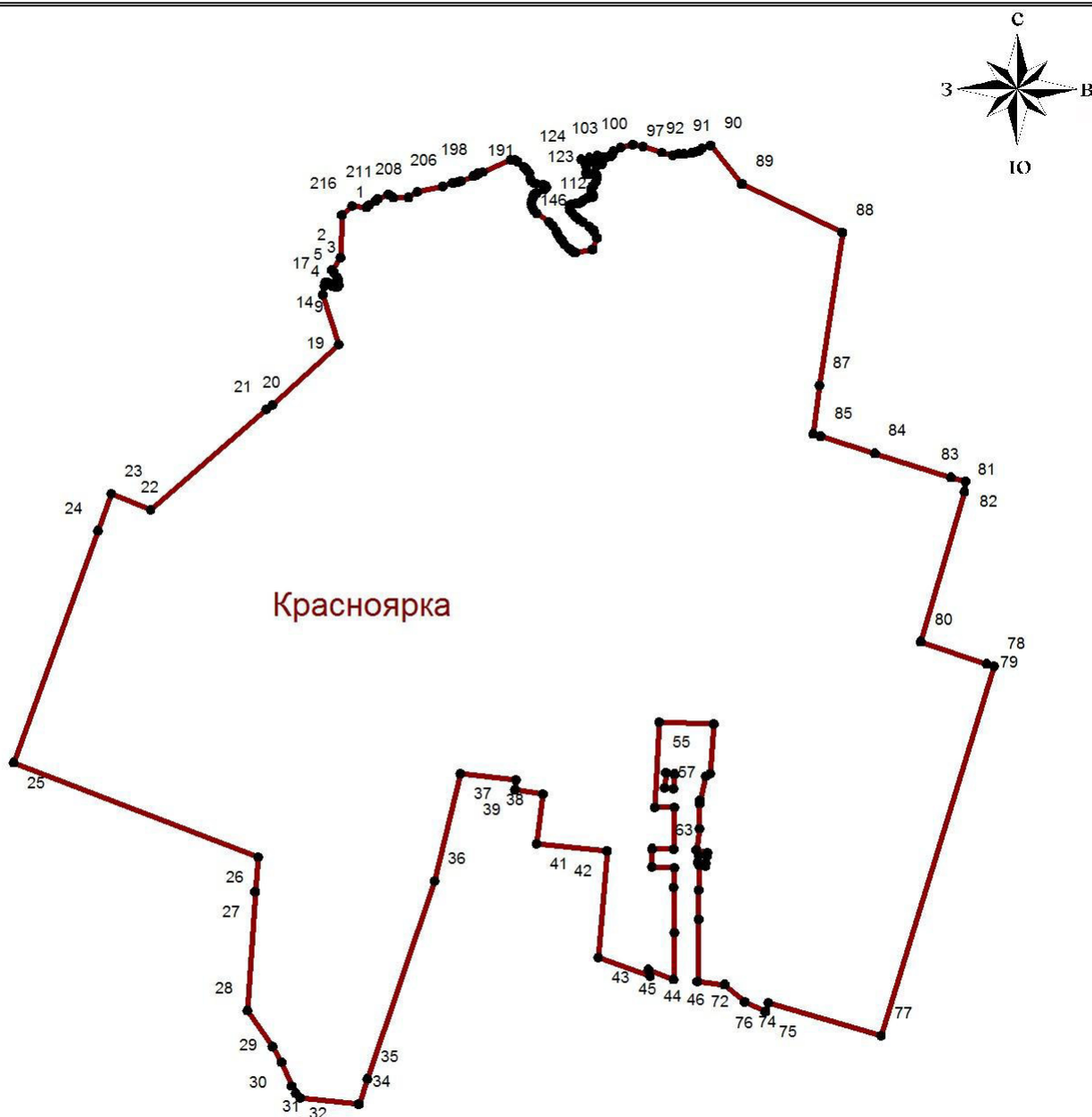
### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

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 квадрати- ческая 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 квадрати- ческая 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:6000

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

---

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.