

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Серноводск, поселок Красноярка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	433562±230 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	473933.08	2248916.12	Картометрический метод	0.1	-
2	473895	2248914.72	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	473883.84	2248907.28	Картометр ический метод	0.1	-
4	473881.46	2248909.06	Картометр ический метод	0.1	-
5	473877.98	2248911.67	Картометр ический метод	0.1	-
6	473875.7	2248912.5	Картометр ический метод	0.1	-
7	473873.13	2248913.02	Картометр ический метод	0.1	-
8	473870.29	2248913.22	Картометр ический метод	0.1	-
9	473868.91	2248912.26	Картометр ический метод	0.1	-
10	473868.98	2248910.14	Картометр ический метод	0.1	-
11	473869.62	2248907.74	Картометр ический метод	0.1	-
12	473870.81	2248906.27	Картометр ический метод	0.1	-
13	473872.25	2248905.41	Картометр ический метод	0.1	-
14	473873.16	2248903.62	Картометр ический метод	0.1	-
15	473873.21	2248902.12	Картометр ический метод	0.1	-
16	473872.68	2248901.19	Картометр ический метод	0.1	-
17	473869.86	2248900.48	Картометр ический метод	0.1	-
18	473861.92	2248899.18	Картометр ический метод	0.1	-
19	473817.4	2248913.26	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
20	473763.51	2248854.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
21	473759.44	2248848.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
22	473669.69	2248746.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
23	473684.12	2248711.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
24	473651.04	2248699.53	Картометр и ческий метод	0.1	-
25	473443.85	2248625.13	Картометр и ческий метод	0.1	-
26	473359.65	2248841.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
27	473328.67	2248839	Картометр и ческий метод	0.1	-
28	473222.4	2248832.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
29	473190.1	2248854.38	Картометр и ческий метод	0.1	-
30	473176.3	2248862.65	Картометр и ческий метод	0.1	-
31	473154.85	2248871.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
32	473148.6	2248875.14	Картометр и ческий метод	0.1	-
33	473144.33	2248879.05	Картометр и ческий метод	0.1	-
34	473138.86	2248931.04	Картометр и ческий метод	0.1	-
35	473161.31	2248938.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
36	473337.93	2248998.25	Картометр	0.1	-

			иический метод		
37	473433.76	2249021.22	Картометр ический метод	0.1	-
38	473428.33	2249070.28	Картометр ический метод	0.1	-
39	473419.46	2249069.64	Картометр ический метод	0.1	-
40	473415.9	2249094.37	Картометр ический метод	0.1	-
41	473371.22	2249088.83	Картометр ический метод	0.1	-
42	473365.16	2249151.03	Картометр ический метод	0.1	-
43	473269.71	2249143.16	Картометр ический метод	0.1	-
44	473253.15	2249189.2	Картометр ический метод	0.1	-
45	473259.04	2249187.83	Картометр ический метод	0.1	-
46	473250.17	2249210	Картометр ический метод	0.1	-
47	473291.93	2249210.91	Картометр ический метод	0.1	-
48	473332.31	2249210.21	Картометр ический метод	0.1	-
49	473350.11	2249210.92	Картометр ический метод	0.1	-
50	473350.71	2249190.84	Картометр ический метод	0.1	-
51	473366.9	2249191.28	Картометр ический метод	0.1	-
52	473366.43	2249210.36	Картометр ический метод	0.1	-
53	473404.1	2249210.83	Картометр	0.1	-

			иический метод		
54	473404	2249193.6	Картометр ический метод	0.1	-
55	473480.28	2249197.56	Картометр ический метод	0.1	-
56	473478.28	2249245.66	Картометр ический метод	0.1	-
57	473434.11	2249242.72	Картометр ический метод	0.1	-
58	473431.81	2249238.57	Картометр ический метод	0.1	-
59	473410.32	2249233.54	Картометр ический метод	0.1	-
60	473407.28	2249233.34	Картометр ический метод	0.1	-
61	473385.03	2249233.03	Картометр ический метод	0.1	-
62	473365.78	2249230.41	Картометр ический метод	0.1	-
63	473363.64	2249240.21	Картометр ический метод	0.1	-
64	473360.22	2249239.7	Картометр ический метод	0.1	-
65	473360.88	2249232.4	Картометр ический метод	0.1	-
66	473354.7	2249231.68	Картометр ический метод	0.1	-
67	473353.87	2249238.64	Картометр ический метод	0.1	-
68	473351.66	2249238.4	Картометр ический метод	0.1	-
69	473352.05	2249233.43	Картометр ический метод	0.1	-
70	473330.08	2249232.51	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	473303.82	2249232.63	Картометр ический метод	0.1	-
72	473248.45	2249231.26	Картометр ический метод	0.1	-
73	473245.49	2249255.59	Картометр ический метод	0.1	-
74	473229.91	2249273.27	Картометр ический метод	0.1	-
75	473221.59	2249291.5	Картометр ический метод	0.1	-
76	473229.14	2249294.12	Картометр ический метод	0.1	-
77	473199.8	2249394.05	Картометр ический метод	0.1	-
78	473529.92	2249494.33	Картометр ический метод	0.1	-
79	473532.09	2249487.84	Картометр ический метод	0.1	-
80	473551.84	2249429.45	Картометр ический метод	0.1	-
81	473685.97	2249467.81	Картометр ический метод	0.1	-
82	473695.06	2249469.17	Картометр ический метод	0.1	-
83	473698.74	2249456.12	Картометр ический метод	0.1	-
84	473720.17	2249388.74	Картометр ический метод	0.1	-
85	473735.49	2249340.6	Картометр ический метод	0.1	-
86	473737.56	2249334.07	Картометр ический метод	0.1	-
87	473780.8	2249339.4	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
88	473917.31	2249359.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
89	473960.88	2249270.76	Картометр и ческий метод	0.1	-
90	473995.32	2249242.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
91	473992.84	2249235.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
92	473992.2	2249234.43	Картометр и ческий метод	0.1	-
93	473990.57	2249232.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
94	473989.53	2249229.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
95	473988.52	2249225.82	Картометр и ческий метод	0.1	-
96	473987.59	2249219.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
97	473987.74	2249215.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
98	473986.52	2249209.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
99	473989.12	2249199.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
100	473995.28	2249179.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
101	473995.68	2249168.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
102	473990.38	2249156.71	Картометр и ческий метод	0.1	-
103	473990.08	2249156.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
104	473986.85	2249155.63	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
105	473985.44	2249154.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
106	473985.28	2249152.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
107	473985.04	2249151.14	Картометр и ческий метод	0.1	-
108	473984.56	2249148.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
109	473984.04	2249147.16	Картометр и ческий метод	0.1	-
110	473983.2	2249146.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
111	473978.95	2249146.68	Картометр и ческий метод	0.1	-
112	473978.14	2249145.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
113	473977.92	2249143.61	Картометр и ческий метод	0.1	-
114	473978.26	2249142.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
115	473978.85	2249141.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
116	473979.44	2249140.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
117	473980.58	2249140.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
118	473981.71	2249140.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
119	473983.94	2249141.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
120	473985.6	2249142.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
121	473986.26	2249142.51	Картометр	0.1	-

			ический метод		
122	473984.43	2249135.65	Картометр ический метод	0.1	-
123	473982.9	2249128.08	Картометр ический метод	0.1	-
124	473979.17	2249131.54	Картометр ический метод	0.1	-
125	473977.15	2249132.67	Картометр ический метод	0.1	-
126	473970.92	2249132.45	Картометр ический метод	0.1	-
127	473969.76	2249133.32	Картометр ический метод	0.1	-
128	473969.44	2249134.52	Картометр ический метод	0.1	-
129	473969.66	2249136.64	Картометр ический метод	0.1	-
130	473970.12	2249139.69	Картометр ический метод	0.1	-
131	473969.78	2249141.2	Картометр ический метод	0.1	-
132	473968.34	2249142.06	Картометр ический метод	0.1	-
133	473966.64	2249142.3	Картометр ический метод	0.1	-
134	473964.95	2249141.94	Картометр ический метод	0.1	-
135	473962.7	2249141.25	Картометр ический метод	0.1	-
136	473959.94	2249139.03	Картометр ический метод	0.1	-
137	473957.16	2249137.42	Картометр ический метод	0.1	-
138	473953.77	2249137.29	Картометр	0.1	-

			иический метод		
139	473951.76	2249138.43	Картометр ический метод	0.1	-
140	473950.32	2249138.98	Картометр ический метод	0.1	-
141	473949.2	2249138.64	Картометр ический метод	0.1	-
142	473948.68	2249137.11	Картометр ический метод	0.1	-
143	473947.98	2249132.84	Картометр ический метод	0.1	-
144	473946.63	2249130.67	Картометр ический метод	0.1	-
145	473944.98	2249128.81	Картометр ический метод	0.1	-
146	473943.64	2249126.63	Картометр ический метод	0.1	-
147	473943.18	2249123.58	Картометр ический метод	0.1	-
148	473943.03	2249119.34	Картометр ический метод	0.1	-
149	473941.94	2249118.08	Картометр ический метод	0.1	-
150	473939.4	2249118	Картометр ический метод	0.1	-
151	473937.68	2249118.54	Картометр ический метод	0.1	-
152	473935.08	2249120.26	Картометр ический метод	0.1	-
153	473931.86	2249123.18	Картометр ический метод	0.1	-
154	473928.92	2249126.71	Картометр ический метод	0.1	-
155	473927.12	2249129.67	Картометр	0.1	-

			ический метод		
156	473922.68	2249135.58	Картометр ический метод	0.1	-
157	473919.54	2249139.06	Картометр ический метод	0.1	-
158	473918.18	2249139.76	Картометр ический метод	0.1	-
159	473912.7	2249142.32	Картометр ический метод	0.1	-
160	473902.4	2249138.2	Картометр ический метод	0.1	-
161	473899.52	2249122.96	Картометр ический метод	0.1	-
162	473899.7	2249122.38	Картометр ический метод	0.1	-
163	473900.22	2249121.56	Картометр ический метод	0.1	-
164	473901.05	2249120.24	Картометр ический метод	0.1	-
165	473903.18	2249117.6	Картометр ический метод	0.1	-
166	473907.13	2249113.38	Картометр ический метод	0.1	-
167	473910.24	2249111.33	Картометр ический метод	0.1	-
168	473913.08	2249109.26	Картометр ический метод	0.1	-
169	473916.7	2249107.22	Картометр ический метод	0.1	-
170	473918.75	2249106.22	Картометр ический метод	0.1	-
171	473923.76	2249102.89	Картометр ический метод	0.1	-
172	473926.98	2249099.67	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
173	473934.7	2249088.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
174	473937.32	2249086.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
175	473940.5	2249084.7	Картометр и ческий метод	0.1	-
176	473943.62	2249084.2	Картометр и ческий метод	0.1	-
177	473946.74	2249084.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
178	473949.52	2249085.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
179	473951.49	2249086.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
180	473952.82	2249088.78	Картометр и ческий метод	0.1	-
181	473955.74	2249094.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
182	473957.1	2249096.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
183	473958.2	2249097.46	Картометр и ческий метод	0.1	-
184	473959.37	2249096.59	Картометр и ческий метод	0.1	-
185	473960.28	2249094.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
186	473961.32	2249088.78	Картометр и ческий метод	0.1	-
187	473961.98	2249086.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
188	473963.76	2249083.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
189	473965.76	2249083.18	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
190	473970.6	2249082.14	Картометр и ческий метод	0.1	-
191	473972.34	2249081	Картометр и ческий метод	0.1	-
192	473974.08	2249079.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
193	473975.86	2249077.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
194	473980.86	2249071.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
195	473983.14	2249068.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
196	473983.22	2249067.45	Картометр и ческий метод	0.1	-
197	473971.64	2249040.89	Картометр и ческий метод	0.1	-
198	473970.15	2249036.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
199	473969.57	2249036.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
200	473968.74	2249035.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
201	473967.71	2249032.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
202	473963.54	2249021.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
203	473962.5	2249018.85	Картометр и ческий метод	0.1	-
204	473962.04	2249015.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
205	473962.02	2249014.07	Картометр и ческий метод	0.1	-
206	473958.9	2249005.63	Картометр	0.1	-

			ический метод		
207	473953.86	2248982.83	Картометр ический метод	0.1	-
208	473948.85	2248974.94	Картометр ический метод	0.1	-
209	473948.8	2248961.74	Картометр ический метод	0.1	-
210	473951.9	2248957.04	Картометр ический метод	0.1	-
211	473951.7	2248953.11	Картометр ический метод	0.1	-
212	473950.72	2248950.79	Картометр ический метод	0.1	-
213	473950.06	2248949.64	Картометр ический метод	0.1	-
214	473947.84	2248948.06	Картометр ический метод	0.1	-
215	473945.66	2248945.56	Картометр ический метод	0.1	-
216	473942.27	2248940.14	Картометр ический метод	0.1	-
217	473940.1	2248937.91	Картометр ический метод	0.1	-
218	473941.27	2248924.98	Картометр ический метод	0.1	-
1	473933.08	2248916.12	Картометр ический метод	0.1	-
-					
219	473434.69	2249203.33	Картометр ический метод	0.1	-
220	473421.35	2249202.02	Картометр ический метод	0.1	-
221	473420.5	2249210.18	Картометр ический метод	0.1	-

222	473433.62	2249211.16	Картометрический метод	0.1	-	
219	473434.69	2249203.33	Картометрический метод	0.1	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 объекта⁸

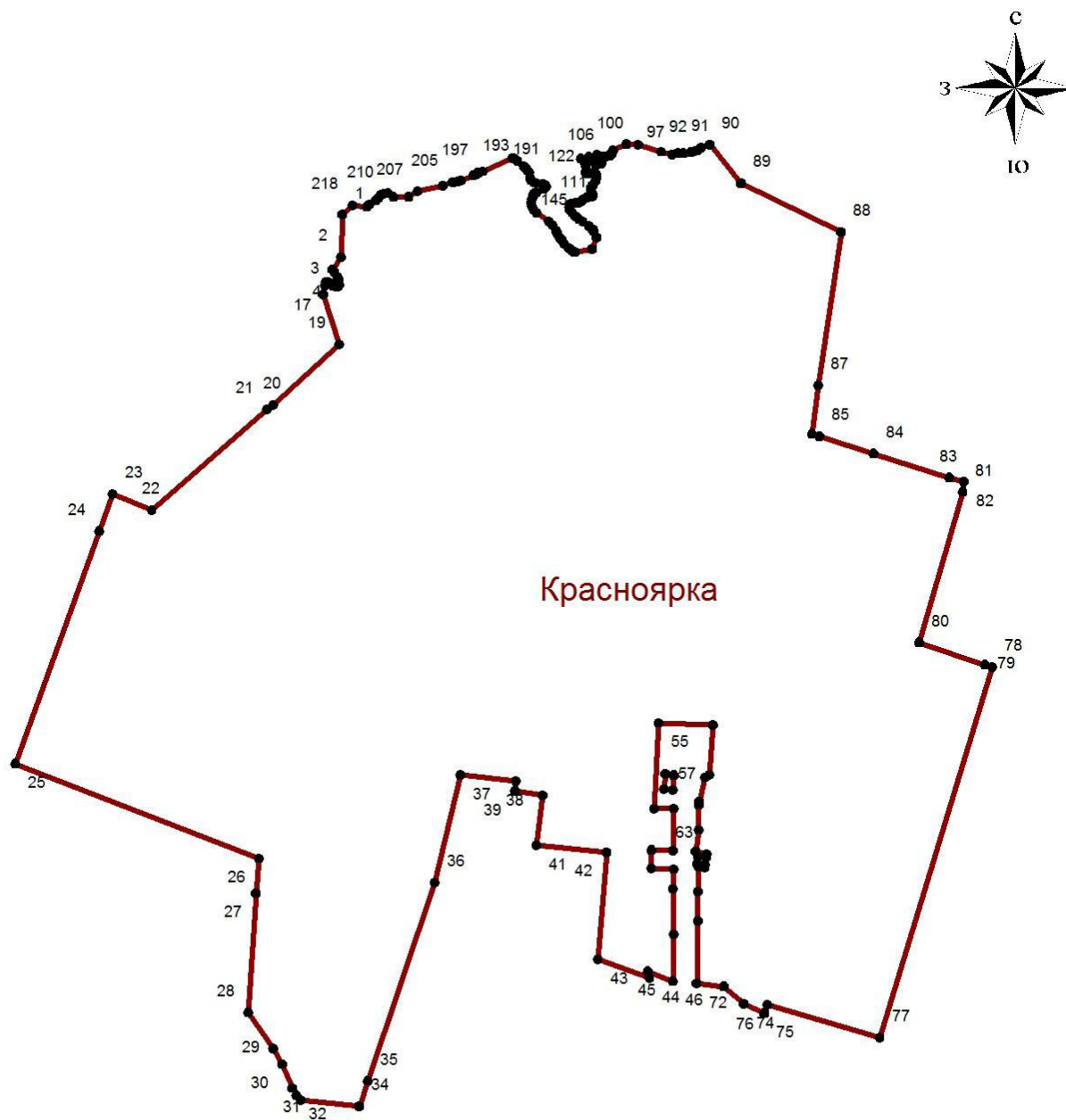
1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 квадратическая 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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

H 1

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 (Р +/- Дельта Р)» 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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Серноводск, поселок Серноводск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	3803932±683 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	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	-

			иический 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	-

			иический 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	-

			иический 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	-

			иический 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	-

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

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

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

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

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

222	466742.01	2249324.7	Картометр ический метод	0.1	-
-					
226	467143.02	2249634.03	Картометр ический метод	0.1	-
227	467141.6	2249635.89	Картометр ический метод	0.1	-
228	467139.73	2249634.47	Картометр ический метод	0.1	-
229	467141.16	2249632.61	Картометр ический метод	0.1	-
226	467143.02	2249634.03	Картометр ический метод	0.1	-
-					
230	468000.08	2250137.53	Картометр ический метод	0.1	-
231	468000.3	2250139.86	Картометр ический метод	0.1	-
232	467997.97	2250140.09	Картометр ический метод	0.1	-
233	467997.74	2250137.76	Картометр ический метод	0.1	-
230	468000.08	2250137.53	Картометр ический метод	0.1	-
-					
234	467004.57	2249528.12	Картометр ический метод	0.1	-
235	467003.14	2249529.98	Картометр ический метод	0.1	-
236	467001.28	2249528.54	Картометр ический метод	0.1	-
237	467002.73	2249526.69	Картометр ический метод	0.1	-
234	467004.57	2249528.12	Картометр ический	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	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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 ⁸
1. Система координат _____ -
2. Сведения о характерных точках границ объекта

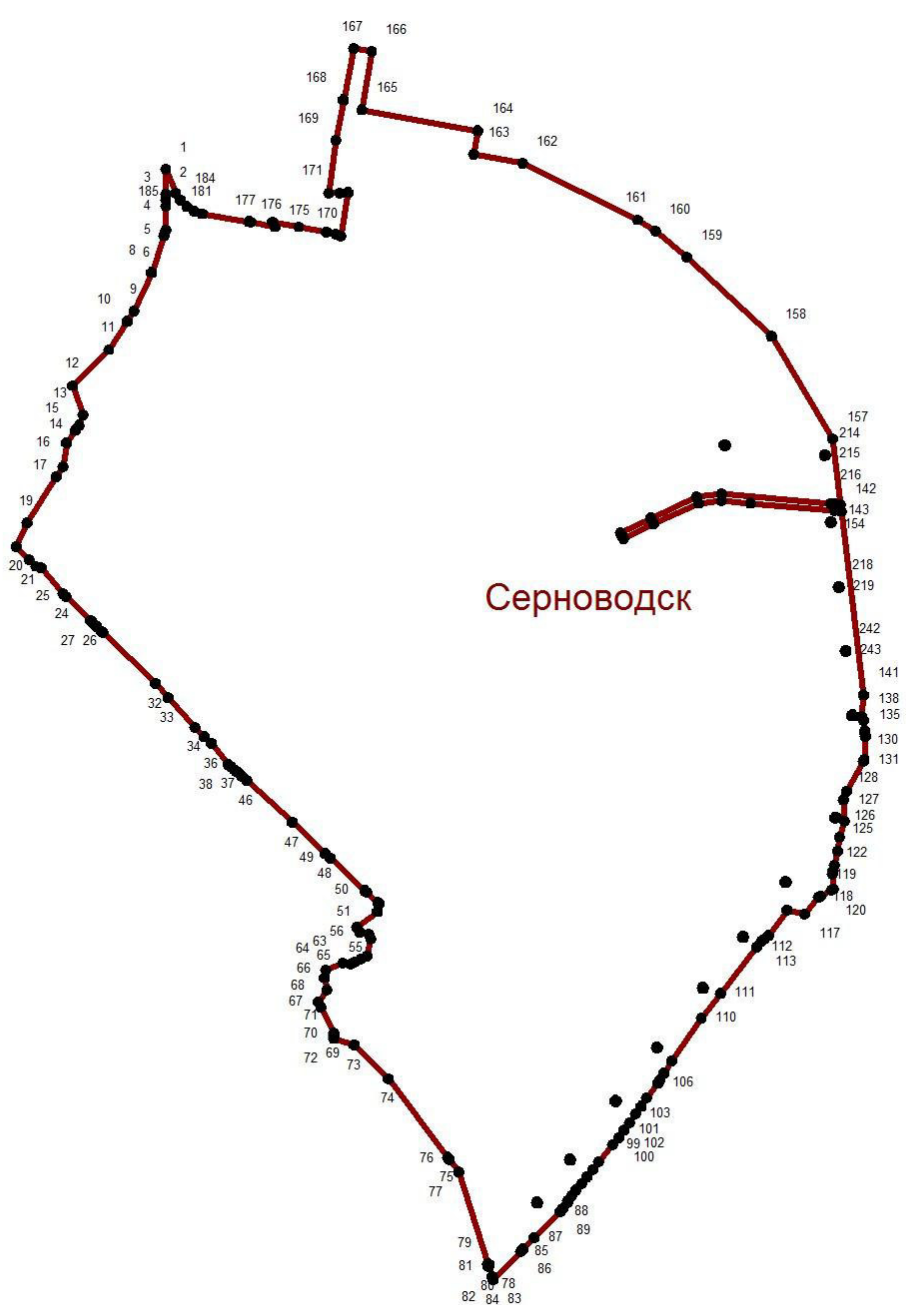
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 квадратическая 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 1:19500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.1

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 (Р +/- Дельта Р)» 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.