

Обязательное приложение к Генеральному плану,
содержащее сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения,
включая графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Воротнее

(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 Воротнее, село Воротнее
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1476146±425 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	442448.13	2241423.95	Картометрический метод	0.1	-
2	442443.33	2241415.22	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	442439.76	2241408.54	Картометр ический метод	0.1	-
4	442288.71	2241491.63	Картометр ический метод	0.1	-
5	442231.86	2242433.98	Картометр ический метод	0.1	-
6	442227.81	2242435.48	Картометр ический метод	0.1	-
7	442180.46	2242442.34	Картометр ический метод	0.1	-
8	442165.76	2242444.48	Картометр ический метод	0.1	-
9	442090.4	2242474	Картометр ический метод	0.1	-
10	442079.34	2242513.76	Картометр ический метод	0.1	-
11	442065.77	2242562.53	Картометр ический метод	0.1	-
12	442046.44	2242632	Картометр ический метод	0.1	-
13	442042.25	2242634.38	Картометр ический метод	0.1	-
14	442033.93	2242639.1	Картометр ический метод	0.1	-
15	442015.69	2242649.42	Картометр ический метод	0.1	-
16	441931.06	2242697.37	Картометр ический метод	0.1	-
17	441886.2	2242620.52	Картометр ический метод	0.1	-
18	441879.92	2242609.77	Картометр ический метод	0.1	-
19	441837.31	2242536.77	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	441787.78	2242453.54	Картометр ический метод	0.1	-
21	441768.32	2242451.22	Картометр ический метод	0.1	-
22	441559	2242599.67	Картометр ический метод	0.1	-
23	441560.58	2242602.34	Картометр ический метод	0.1	-
24	441567.67	2242614.36	Картометр ический метод	0.1	-
25	441576.92	2242630.02	Картометр ический метод	0.1	-
26	441391.12	2242716.68	Картометр ический метод	0.1	-
27	441382.39	2242720.76	Картометр ический метод	0.1	-
28	441328.42	2242757.77	Картометр ический метод	0.1	-
29	441051.97	2242771.7	Картометр ический метод	0.1	-
30	441349.44	2243200.11	Картометр ический метод	0.1	-
31	441425.88	2243237.78	Картометр ический метод	0.1	-
32	441501.26	2243272.09	Картометр ический метод	0.1	-
33	441520.2	2243249.22	Картометр ический метод	0.1	-
34	441528.14	2243257.37	Картометр ический метод	0.1	-
35	441527.33	2243259.16	Картометр ический метод	0.1	-
36	441525.02	2243261.39	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	441513.06	2243274.88	Картометр ический метод	0.1	-
38	441537.47	2243279.34	Картометр ический метод	0.1	-
39	441530.58	2243292.3	Картометр ический метод	0.1	-
40	441555.71	2243304.31	Картометр ический метод	0.1	-
41	441571.88	2243314.34	Картометр ический метод	0.1	-
42	441592.56	2243329.34	Картометр ический метод	0.1	-
43	441620	2243345.22	Картометр ический метод	0.1	-
44	441615.26	2243363	Картометр ический метод	0.1	-
45	441613.15	2243366.94	Картометр ический метод	0.1	-
46	441658.04	2243396.98	Картометр ический метод	0.1	-
47	441661.15	2243403.41	Картометр ический метод	0.1	-
48	441667.77	2243408.38	Картометр ический метод	0.1	-
49	441698.11	2243426.56	Картометр ический метод	0.1	-
50	441704.44	2243416.69	Картометр ический метод	0.1	-
51	441713.88	2243425.37	Картометр ический метод	0.1	-
52	441716	2243427.87	Картометр ический метод	0.1	-
53	441724.56	2243421.35	Картометр	0.1	-

			иический метод		
54	441758.06	2243449.09	Картометр ический метод	0.1	-
55	441785.52	2243471.44	Картометр ический метод	0.1	-
56	441812.99	2243510.96	Картометр ический метод	0.1	-
57	441823.48	2243503.96	Картометр ический метод	0.1	-
58	441883.63	2243583.48	Картометр ический метод	0.1	-
59	441910.69	2243619.63	Картометр ический метод	0.1	-
60	441948.34	2243706.66	Картометр ический метод	0.1	-
61	441868.5	2243753.5	Картометр ический метод	0.1	-
62	441898.88	2243811.18	Картометр ический метод	0.1	-
63	441774.6	2243873.56	Картометр ический метод	0.1	-
64	441690.75	2243928.48	Картометр ический метод	0.1	-
65	441657.02	2243878.26	Картометр ический метод	0.1	-
66	441654.75	2243879.65	Картометр ический метод	0.1	-
67	441642.1	2243855.94	Картометр ический метод	0.1	-
68	441629.88	2243854.54	Картометр ический метод	0.1	-
69	441626.93	2243854.2	Картометр ический метод	0.1	-
70	441623.84	2243877.94	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
71	441620.89	2243900.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
72	441620.38	2243904.87	Картометр и ческий метод	0.1	-
73	441619.12	2243914.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
74	441674.02	2243936.66	Картометр и ческий метод	0.1	-
75	441699.12	2243990.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
76	441752.42	2243965.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
77	441765.61	2243970.84	Картометр и ческий метод	0.1	-
78	441800.2	2243973.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
79	441945.18	2243986.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
80	441945.69	2243988.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
81	441953.28	2243987	Картометр и ческий метод	0.1	-
82	441958.12	2243987.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
83	442023.36	2243993.04	Картометр и ческий метод	0.1	-
84	442139.38	2244141.13	Картометр и ческий метод	0.1	-
85	442141.2	2244143.46	Картометр и ческий метод	0.1	-
86	442143.92	2244143.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
87	442160.46	2244141.35	Картометр	0.1	-

			иический метод		
88	442166.22	2244140.7	Картометр ический метод	0.1	-
89	442171.32	2244140.14	Картометр ический метод	0.1	-
90	442180.7	2244139.12	Картометр ический метод	0.1	-
91	442191.44	2244137.93	Картометр ический метод	0.1	-
92	442194.55	2244137.59	Картометр ический метод	0.1	-
93	442200.13	2244136.98	Картометр ический метод	0.1	-
94	442199.56	2244131.17	Картометр ический метод	0.1	-
95	442194.88	2244083.04	Картометр ический метод	0.1	-
96	442178.52	2243914.78	Картометр ический метод	0.1	-
97	442173.63	2243864.47	Картометр ический метод	0.1	-
98	442195.55	2243789.82	Картометр ический метод	0.1	-
99	442167.89	2243700.94	Картометр ический метод	0.1	-
100	442144.46	2243625.66	Картометр ический метод	0.1	-
101	442131.29	2243583.34	Картометр ический метод	0.1	-
102	442110.57	2243511.65	Картометр ический метод	0.1	-
103	442084.22	2243486.47	Картометр ический метод	0.1	-
104	442081.84	2243423.96	Картометр	0.1	-

			иический метод		
105	442156.46	2243388.41	Картометр ический метод	0.1	-
106	442219.24	2243430.78	Картометр ический метод	0.1	-
107	442275.79	2243408.85	Картометр ический метод	0.1	-
108	442365.81	2243447.37	Картометр ический метод	0.1	-
109	442399.89	2243403.79	Картометр ический метод	0.1	-
110	442463.02	2243423.42	Картометр ический метод	0.1	-
111	442480.18	2243360.69	Картометр ический метод	0.1	-
112	442445.38	2243353	Картометр ический метод	0.1	-
113	442416.88	2243298.88	Картометр ический метод	0.1	-
114	442421.06	2243289.67	Картометр ический метод	0.1	-
115	442440.69	2243247.6	Картометр ический метод	0.1	-
116	442443.25	2243242.1	Картометр ический метод	0.1	-
117	442446.2	2243235.86	Картометр ический метод	0.1	-
118	442465.44	2243194.38	Картометр ический метод	0.1	-
119	442470.14	2243184.03	Картометр ический метод	0.1	-
120	442491.94	2243136.06	Картометр ический метод	0.1	-
121	442493.25	2243133.22	Картометр	0.1	-

			ический метод		
122	442512.38	2243091.2	Картометр ический метод	0.1	-
123	442527.31	2243095.73	Картометр ический метод	0.1	-
124	442534.5	2243096.73	Картометр ический метод	0.1	-
125	442540.75	2243096.42	Картометр ический метод	0.1	-
126	442545.69	2243095.06	Картометр ический метод	0.1	-
127	442555.19	2243086.16	Картометр ический метод	0.1	-
128	442550.81	2243062.06	Картометр ический метод	0.1	-
129	442464.74	2242985.16	Картометр ический метод	0.1	-
130	442327.07	2242809.87	Картометр ический метод	0.1	-
131	442377.81	2242609.12	Картометр ический метод	0.1	-
132	442389.38	2242512.52	Картометр ический метод	0.1	-
133	442440.06	2242402.87	Картометр ический метод	0.1	-
134	442428.97	2242395.94	Картометр ический метод	0.1	-
135	442423.54	2242387.08	Картометр ический метод	0.1	-
136	442395.56	2242363.55	Картометр ический метод	0.1	-
137	442394.13	2242364.22	Картометр ический метод	0.1	-
138	442364.51	2242310	Картометр	0.1	-

			иический метод		
139	442799.92	2242072.14	Картометр ический метод	0.1	-
140	442741.84	2241965.12	Картометр ический метод	0.1	-
141	442736.28	2241955.28	Картометр ический метод	0.1	-
142	442717.68	2241922.35	Картометр ический метод	0.1	-
143	442703.98	2241895.38	Картометр ический метод	0.1	-
144	442641	2241779.34	Картометр ический метод	0.1	-
145	442627.19	2241756.52	Картометр ический метод	0.1	-
146	442623.24	2241749.08	Картометр ический метод	0.1	-
147	442612.32	2241728.5	Картометр ический метод	0.1	-
148	442605.9	2241714.65	Картометр ический метод	0.1	-
1	442448.13	2241423.95	Картометр ический метод	0.1	-
-					
149	442060.28	2242600.25	Картометр ический метод	0.1	-
150	442060.4	2242600.34	Картометр ический метод	0.1	-
151	442060.5	2242600.46	Картометр ический метод	0.1	-
152	442060.59	2242600.57	Картометр ический метод	0.1	-
153	442060.66	2242600.7	Картометр ический метод	0.1	-

154	442060.71	2242600.84	Картометрический метод	0.1	-
155	442060.74	2242600.97	Картометрический метод	0.1	-
156	442060.77	2242601.13	Картометрический метод	0.1	-
157	442060.97	2242604.9	Картометрический метод	0.1	-
158	442060.97	2242605.04	Картометрический метод	0.1	-
159	442060.96	2242605.19	Картометрический метод	0.1	-
160	442060.92	2242605.33	Картометрический метод	0.1	-
161	442060.86	2242605.47	Картометрический метод	0.1	-
162	442060.78	2242605.6	Картометрический метод	0.1	-
163	442060.7	2242605.71	Картометрический метод	0.1	-
164	442060.59	2242605.82	Картометрический метод	0.1	-
165	442060.47	2242605.91	Картометрический метод	0.1	-
166	442060.34	2242605.98	Картометрический метод	0.1	-
167	442060.21	2242606.03	Картометрический метод	0.1	-
168	442060.06	2242606.08	Картометрический метод	0.1	-
169	442059.92	2242606.1	Картометрический метод	0.1	-
170	442059.77	2242606.09	Картометрический метод	0.1	-

171	442059.62	2242606.06	Картометрический метод	0.1	-
172	442059.48	2242606.02	Картометрический метод	0.1	-
173	442059.34	2242605.97	Картометрический метод	0.1	-
174	442059.22	2242605.89	Картометрический метод	0.1	-
175	442059.1	2242605.81	Картометрический метод	0.1	-
176	442058.99	2242605.69	Картометрический метод	0.1	-
177	442058.9	2242605.58	Картометрический метод	0.1	-
178	442058.84	2242605.45	Картометрический метод	0.1	-
179	442058.78	2242605.31	Картометрический метод	0.1	-
180	442058.73	2242605.02	Картометрический метод	0.1	-
181	442058.52	2242601.25	Картометрический метод	0.1	-
182	442058.52	2242601.11	Картометрический метод	0.1	-
183	442058.54	2242600.96	Картометрический метод	0.1	-
184	442058.57	2242600.82	Картометрический метод	0.1	-
185	442058.64	2242600.67	Картометрический метод	0.1	-
186	442058.71	2242600.55	Картометрический метод	0.1	-
187	442058.8	2242600.44	Картометрический метод	0.1	-

188	442058.91	2242600.33	Картометрический метод	0.1	-
189	442059.02	2242600.24	Картометрический метод	0.1	-
190	442059.14	2242600.17	Картометрический метод	0.1	-
191	442059.28	2242600.12	Картометрический метод	0.1	-
192	442059.42	2242600.07	Картометрический метод	0.1	-
193	442059.57	2242600.05	Картометрический метод	0.1	-
194	442059.72	2242600.06	Картометрический метод	0.1	-
195	442059.87	2242600.09	Картометрический метод	0.1	-
196	442060.01	2242600.13	Картометрический метод	0.1	-
197	442060.14	2242600.17	Картометрический метод	0.1	-
149	442060.28	2242600.25	Картометрический метод	0.1	-
-					
198	442069.39	2242617.97	Картометрический метод	0.1	-
199	442069.5	2242618.06	Картометрический метод	0.1	-
200	442069.62	2242618.15	Картометрический метод	0.1	-
201	442069.72	2242618.26	Картометрический метод	0.1	-
202	442069.8	2242618.38	Картометрический метод	0.1	-
203	442069.87	2242618.51	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
204	442069.91	2242618.65	Картометрический метод	0.1	-
205	442069.93	2242618.81	Картометрический метод	0.1	-
206	442069.95	2242618.95	Картометрический метод	0.1	-
207	442069.94	2242619.1	Картометрический метод	0.1	-
208	442069.91	2242619.24	Картометрический метод	0.1	-
209	442069.87	2242619.38	Картометрический метод	0.1	-
210	442069.8	2242619.51	Картометрический метод	0.1	-
211	442069.72	2242619.63	Картометрический метод	0.1	-
212	442069.62	2242619.74	Картометрический метод	0.1	-
213	442069.51	2242619.84	Картометрический метод	0.1	-
214	442069.39	2242619.93	Картометрический метод	0.1	-
215	442069.25	2242620	Картометрический метод	0.1	-
216	442069.11	2242620.03	Картометрический метод	0.1	-
217	442068.97	2242620.06	Картометрический метод	0.1	-
218	442068.81	2242620.07	Картометрический метод	0.1	-
219	442068.66	2242620.07	Картометрический метод	0.1	-
220	442068.53	2242620.03	Картометрический	0.1	-

			метод		
221	442068.39	2242619.99	Картометрический метод	0.1	-
222	442068.26	2242619.92	Картометрический метод	0.1	-
223	442068.13	2242619.84	Картометрический метод	0.1	-
224	442068.02	2242619.75	Картометрический метод	0.1	-
225	442067.92	2242619.64	Картометрический метод	0.1	-
226	442067.84	2242619.51	Картометрический метод	0.1	-
227	442067.77	2242619.38	Картометрический метод	0.1	-
228	442067.73	2242619.24	Картометрический метод	0.1	-
229	442067.7	2242619.09	Картометрический метод	0.1	-
230	442067.69	2242618.94	Картометрический метод	0.1	-
231	442067.7	2242618.8	Картометрический метод	0.1	-
232	442067.73	2242618.65	Картометрический метод	0.1	-
233	442067.78	2242618.51	Картометрический метод	0.1	-
234	442067.84	2242618.38	Картометрический метод	0.1	-
235	442067.92	2242618.27	Картометрический метод	0.1	-
236	442068.01	2242618.15	Картометрический метод	0.1	-
237	442068.12	2242618.06	Картометрический	0.1	-

			метод		
238	442068.26	2242617.96	Картометрический метод	0.1	-
239	442068.39	2242617.9	Картометрический метод	0.1	-
240	442068.53	2242617.85	Картометрический метод	0.1	-
241	442068.67	2242617.83	Картометрический метод	0.1	-
242	442068.82	2242617.81	Картометрический метод	0.1	-
243	442068.97	2242617.82	Картометрический метод	0.1	-
244	442069.11	2242617.85	Картометрический метод	0.1	-
245	442069.25	2242617.9	Картометрический метод	0.1	-
198	442069.39	2242617.97	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X			

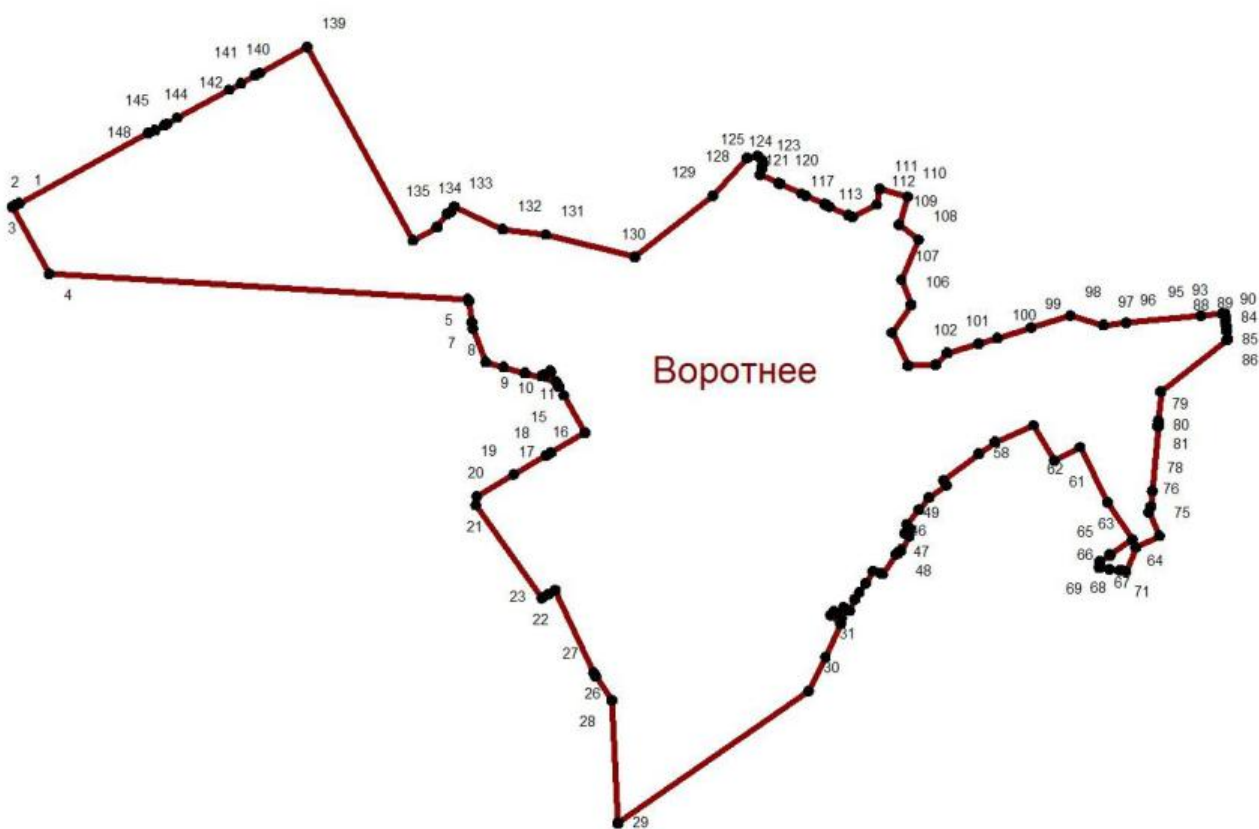
						точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-					-	-	-

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 1:17000

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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Елховка

(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 Воротнее, село Елховка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	18713±48 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	445177.86	2248278.24	Картометрический метод	0.1	-
2	445079.82	2248203.7	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	445077.41	2248201.88	Картометр ический метод	0.1	-
4	445075	2248200.04	Картометр ический метод	0.1	-
5	445074.74	2248199.84	Картометр ический метод	0.1	-
6	445055.17	2248236.27	Картометр ический метод	0.1	-
7	445047.64	2248245.88	Картометр ический метод	0.1	-
8	445039.77	2248253.49	Картометр ический метод	0.1	-
9	445031.07	2248261.4	Картометр ический метод	0.1	-
10	445020.32	2248269.5	Картометр ический метод	0.1	-
11	445009.58	2248277.59	Картометр ический метод	0.1	-
12	445002.19	2248283.42	Картометр ический метод	0.1	-
13	444992.84	2248290.81	Картометр ический метод	0.1	-
14	444987.76	2248297.16	Картометр ический метод	0.1	-
15	444986.24	2248299.06	Картометр ический метод	0.1	-
16	444987.59	2248300.24	Картометр ический метод	0.1	-
17	445003.46	2248314.1	Картометр ический метод	0.1	-
18	445092.64	2248392	Картометр ический метод	0.1	-
19	445104.72	2248395.17	Картометр	0.1	-

			ический метод		
1	445177.86	2248278.24	Картометрический метод	0.1	-

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

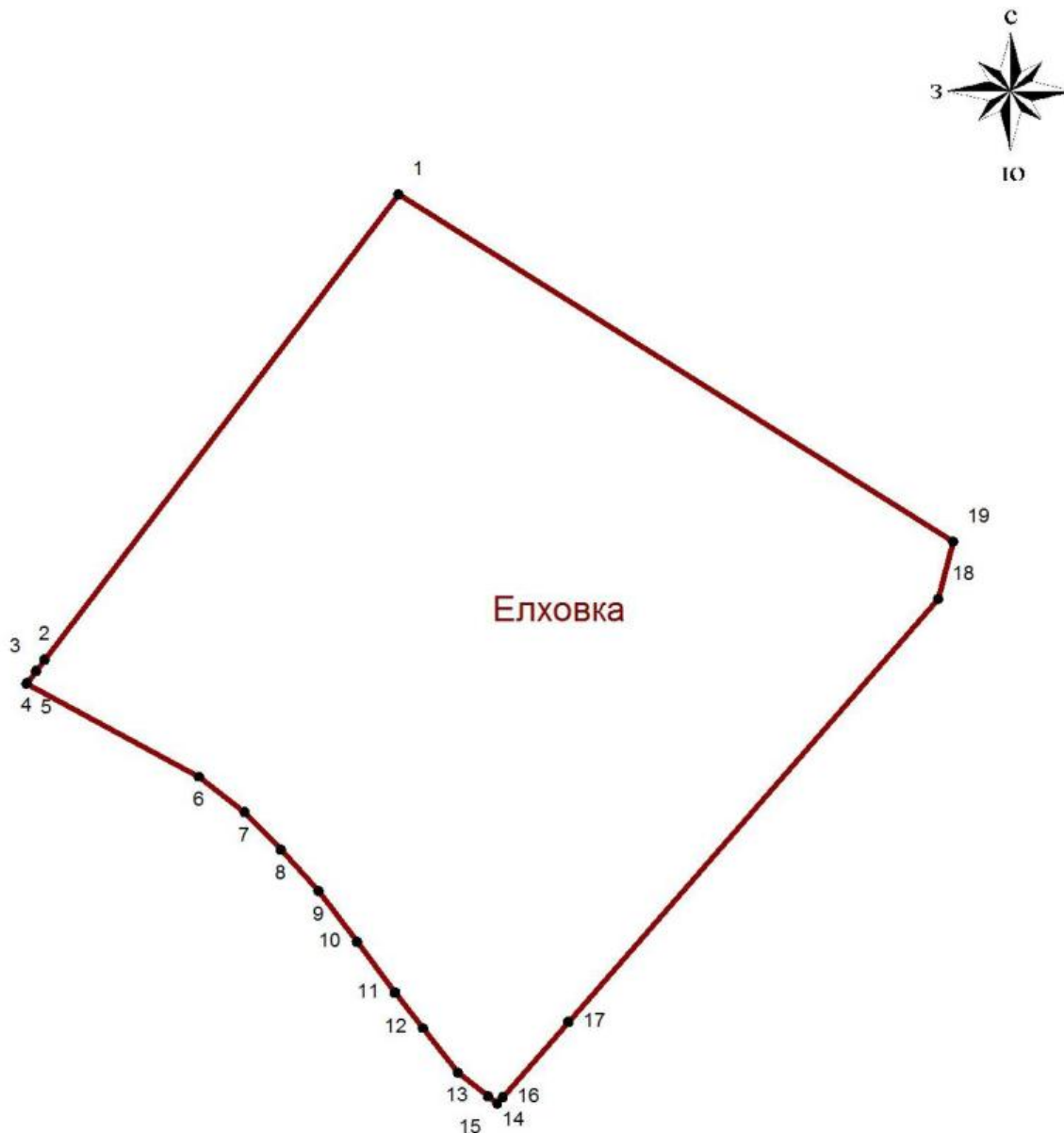
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

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)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:1500

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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

аул Краснорыльский

(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 Воротнее, аул Краснорыльский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	44350±74 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	442917.98	2230433.85	Картометрический метод	0.1	-
2	442900.61	2230416.95	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	442830.35	2230435.31	Картометр ический метод	0.1	-
4	442787.8	2230446.42	Картометр ический метод	0.1	-
5	442436.64	2230587.35	Картометр ический метод	0.1	-
6	442436.64	2230653.08	Картометр ический метод	0.1	-
7	442435.26	2230655.61	Картометр ический метод	0.1	-
8	442440.02	2230657.56	Картометр ический метод	0.1	-
9	442461.55	2230633.87	Картометр ический метод	0.1	-
10	442460.8	2230603.42	Картометр ический метод	0.1	-
11	442467.54	2230593.74	Картометр ический метод	0.1	-
12	442533.02	2230591.44	Картометр ический метод	0.1	-
13	442552.32	2230597.01	Картометр ический метод	0.1	-
14	442569.75	2230588.86	Картометр ический метод	0.1	-
15	442604.65	2230584.25	Картометр ический метод	0.1	-
16	442623.82	2230590.64	Картометр ический метод	0.1	-
17	442661.23	2230582.6	Картометр ический метод	0.1	-
18	442672.34	2230581.65	Картометр ический метод	0.1	-
19	442675.16	2230571.16	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	442697.98	2230559.24	Картометр ический метод	0.1	-
21	442703.67	2230564.06	Картометр ический метод	0.1	-
22	442708.78	2230564.41	Картометр ический метод	0.1	-
23	442719.68	2230562.7	Картометр ический метод	0.1	-
24	442724.1	2230558.27	Картометр ический метод	0.1	-
25	442733.64	2230553.5	Картометр ический метод	0.1	-
26	442751.44	2230552.9	Картометр ический метод	0.1	-
27	442752.04	2230563.38	Картометр ический метод	0.1	-
28	442750.32	2230573.78	Картометр ический метод	0.1	-
29	442797.37	2230568.22	Картометр ический метод	0.1	-
30	442840.81	2230564.5	Картометр ический метод	0.1	-
31	442886.28	2230574.61	Картометр ический метод	0.1	-
32	442935.09	2230567.1	Картометр ический метод	0.1	-
33	442934.5	2230522.21	Картометр ический метод	0.1	-
34	442944.84	2230514.68	Картометр ический метод	0.1	-
35	442946.07	2230500.28	Картометр ический метод	0.1	-
1	442917.98	2230433.85	Картометр	0.1	-

			ический метод		
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)
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)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:3500

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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Красные Дубки

(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 Воротнее, поселок Красные Дубки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	771759±307 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	442865.66	2246142.37	Картометрический метод	0.1	-
2	442751.75	2246192.86	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	442652.46	2246191.39	Картометр ический метод	0.1	-
4	442547.56	2246264.9	Картометр ический метод	0.1	-
5	442437.33	2246257.79	Картометр ический метод	0.1	-
6	442357.42	2246187.02	Картометр ический метод	0.1	-
7	442280.88	2246215.12	Картометр ический метод	0.1	-
8	442165.33	2246190.23	Картометр ический метод	0.1	-
9	442071.1	2246108.45	Картометр ический метод	0.1	-
10	442004.48	2245998.9	Картометр ический метод	0.1	-
11	442000.6	2245992.51	Картометр ический метод	0.1	-
12	441991.1	2245976.89	Картометр ический метод	0.1	-
13	441979.88	2245973.81	Картометр ический метод	0.1	-
14	441977.62	2245970.07	Картометр ический метод	0.1	-
15	441976.14	2245967.61	Картометр ический метод	0.1	-
16	441975.36	2245966.33	Картометр ический метод	0.1	-
17	441971.08	2245959.21	Картометр ический метод	0.1	-
18	441970.64	2245958.48	Картометр ический метод	0.1	-
19	441966.42	2245958.4	Картометр	0.1	-

			иический метод		
20	441965.44	2245958.39	Картометр ический метод	0.1	-
21	441964.08	2245958.37	Картометр ический метод	0.1	-
22	441962.12	2245958.33	Картометр ический метод	0.1	-
23	441957.69	2245958.25	Картометр ический метод	0.1	-
24	441935.82	2245957.89	Картометр ический метод	0.1	-
25	441821.88	2245956.03	Картометр ический метод	0.1	-
26	441662.58	2246086.3	Картометр ический метод	0.1	-
27	441676.95	2246227.58	Картометр ический метод	0.1	-
28	441679.08	2246248.58	Картометр ический метод	0.1	-
29	441685.94	2246316.02	Картометр ический метод	0.1	-
30	441685.27	2246397.17	Картометр ический метод	0.1	-
31	441599.49	2246400.68	Картометр ический метод	0.1	-
32	441553.3	2246449.04	Картометр ический метод	0.1	-
33	441563.14	2246462.96	Картометр ический метод	0.1	-
34	441566.6	2246467.86	Картометр ический метод	0.1	-
35	441594.02	2246506.69	Картометр ический метод	0.1	-
36	441598.71	2246513.36	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	441657.78	2246597.02	Картометр ический метод	0.1	-
38	441849.2	2246586.86	Картометр ический метод	0.1	-
39	441899.79	2246607.07	Картометр ический метод	0.1	-
40	442092.32	2246914.87	Картометр ический метод	0.1	-
41	442102.44	2247015.9	Картометр ический метод	0.1	-
42	442028.54	2247091.49	Картометр ический метод	0.1	-
43	442004.18	2247095.66	Картометр ический метод	0.1	-
44	442002.22	2247097.82	Картометр ический метод	0.1	-
45	441937.61	2247146.6	Картометр ический метод	0.1	-
46	442011.99	2247280.94	Картометр ический метод	0.1	-
47	442088.43	2247267.26	Картометр ический метод	0.1	-
48	442096.87	2247231.99	Картометр ический метод	0.1	-
49	442097.5	2247229.37	Картометр ический метод	0.1	-
50	442099.51	2247220.93	Картометр ический метод	0.1	-
51	442137.72	2247255.78	Картометр ический метод	0.1	-
52	442207.3	2247198.08	Картометр ический метод	0.1	-
53	442373.43	2247370.85	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
54	442387.16	2247359.89	Картометр и ческий метод	0.1	-
55	442389.23	2247346.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
56	442389.71	2247343.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
57	442397.6	2247291.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
58	442393.54	2247267.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
59	442391.46	2247254.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
60	442415.92	2247134.86	Картометр и ческий метод	0.1	-
61	442420.99	2247109.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
62	442423.83	2247095.78	Картометр и ческий метод	0.1	-
63	442424.85	2247090.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
64	442428.87	2247070.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
65	442430.15	2247064.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
66	442433.64	2247047.32	Картометр и ческий метод	0.1	-
67	442425.76	2247026.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
68	442342.27	2246811.27	Картометр и ческий метод	0.1	-
69	442569.29	2246599.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
70	442589.29	2246580.92	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	442591.51	2246578.86	Картометр ический метод	0.1	-
72	442606.07	2246561.39	Картометр ический метод	0.1	-
73	442688.21	2246385.14	Картометр ический метод	0.1	-
74	442689.49	2246382.38	Картометр ический метод	0.1	-
75	442702.82	2246391.49	Картометр ический метод	0.1	-
76	442715.21	2246399.78	Картометр ический метод	0.1	-
77	442738.1	2246360.24	Картометр ический метод	0.1	-
78	442806.61	2246235.65	Картометр ический метод	0.1	-
79	442831.89	2246197.54	Картометр ический метод	0.1	-
80	442842.2	2246182.5	Картометр ический метод	0.1	-
1	442865.66	2246142.37	Картометр ический 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
<u>Часть № -</u>					
			-	-	-

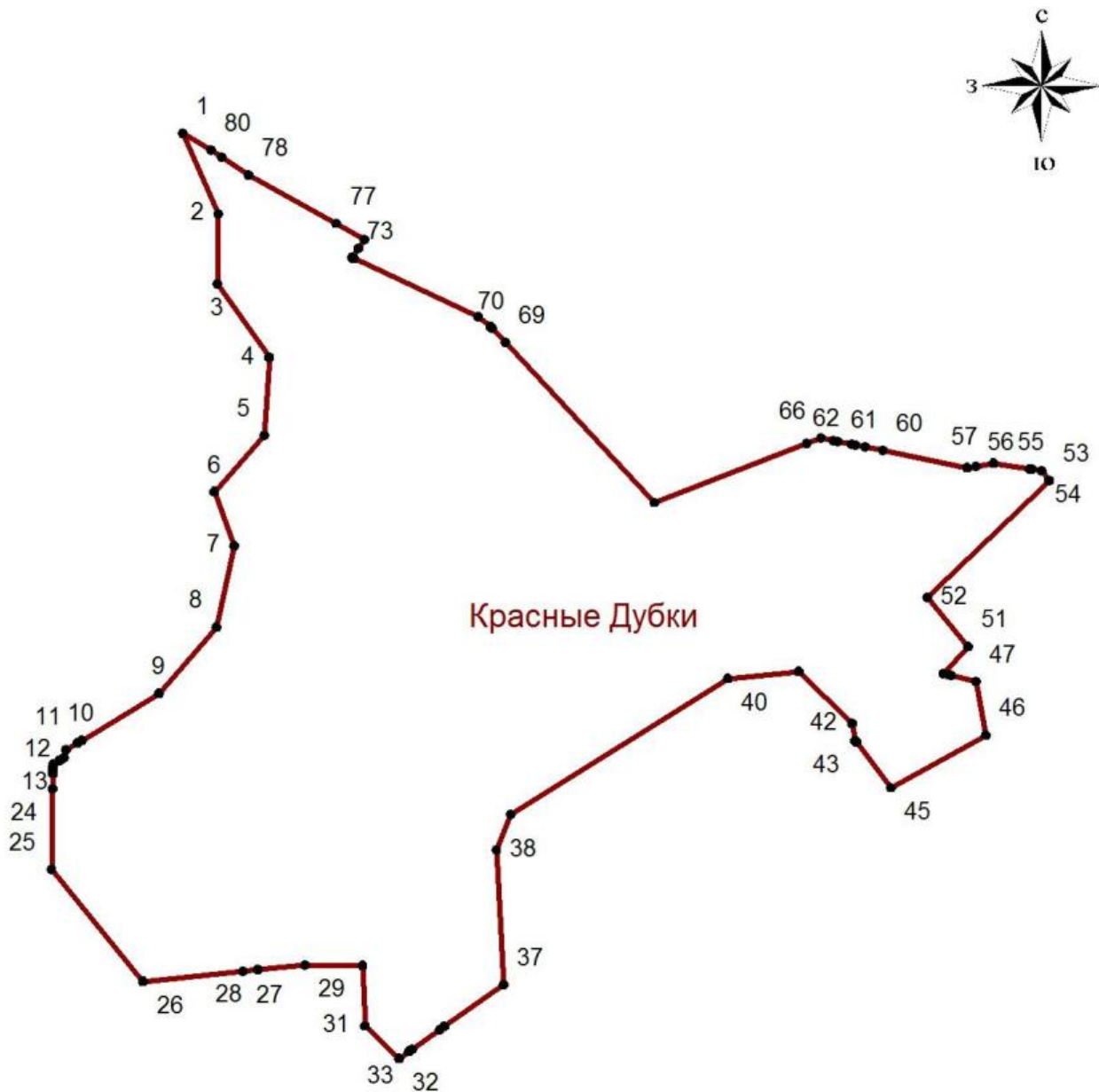
Раздел 3

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 1:9500

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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Лагода

(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 Воротнее, поселок Лагода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1847513±476 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
-					
29	441051.97	2242771.7	Картометрический метод	0.1	-
1	440712.39	2242330.52	Картометр	0.1	-

			иический метод		
2	440708.95	2242326.06	Картометр ический метод	0.1	-
3	440699.82	2242314.19	Картометр ический метод	0.1	-
4	440698.75	2242312.8	Картометр ический метод	0.1	-
5	440695.81	2242308.98	Картометр ический метод	0.1	-
6	440689.61	2242300.89	Картометр ический метод	0.1	-
7	440531.13	2242290.28	Картометр ический метод	0.1	-
8	440514.01	2242286.14	Картометр ический метод	0.1	-
9	440423.88	2242271.43	Картометр ический метод	0.1	-
10	440296.75	2242211.17	Картометр ический метод	0.1	-
11	440268.5	2242193.85	Картометр ический метод	0.1	-
12	440177.64	2242136.2	Картометр ический метод	0.1	-
13	440115.07	2242150.11	Картометр ический метод	0.1	-
14	440065.69	2242142.1	Картометр ический метод	0.1	-
15	440026.51	2242140.78	Картометр ический метод	0.1	-
16	439988.06	2242143.91	Картометр ический метод	0.1	-
17	439957.03	2242148.7	Картометр ический метод	0.1	-
18	439885.83	2242168	Картометр	0.1	-

			иический метод		
19	439803.8	2242197.61	Картометр ический метод	0.1	-
20	439676.36	2242243.78	Картометр ический метод	0.1	-
21	439631.99	2242259.95	Картометр ический метод	0.1	-
22	439631.27	2242264.86	Картометр ический метод	0.1	-
23	439610.87	2242271.52	Картометр ический метод	0.1	-
24	439605.98	2242269.43	Картометр ический метод	0.1	-
25	439586.87	2242276.4	Картометр ический метод	0.1	-
26	439510.99	2242303.82	Картометр ический метод	0.1	-
27	439435.79	2242330.58	Картометр ический метод	0.1	-
28	439426.35	2242333.93	Картометр ический метод	0.1	-
30	439315.69	2242372.51	Картометр ический метод	0.1	-
31	439206.16	2242408.03	Картометр ический метод	0.1	-
32	439256.33	2242437.6	Картометр ический метод	0.1	-
33	439400.38	2242522.41	Картометр ический метод	0.1	-
34	439496.88	2242578.84	Картометр ический метод	0.1	-
35	439805.1	2242763.42	Картометр ический метод	0.1	-
36	439810.25	2242766.5	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
37	439950.45	2242850.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
38	440128.47	2242955.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
39	440148.63	2242966.89	Картометр и ческий метод	0.1	-
40	440193	2242991.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
41	440207.21	2243002.29	Картометр и ческий метод	0.1	-
42	440303.16	2243059.14	Картометр и ческий метод	0.1	-
43	440432.3	2243135.67	Картометр и ческий метод	0.1	-
44	440476.12	2243161.64	Картометр и ческий метод	0.1	-
45	440481.3	2243164.7	Картометр и ческий метод	0.1	-
46	440521.36	2243188.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
47	440529.88	2243191.05	Картометр и ческий метод	0.1	-
48	440530.44	2243191.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
49	440552.94	2243195.86	Картометр и ческий метод	0.1	-
50	440621.63	2243203	Картометр и ческий метод	0.1	-
51	440660.69	2243210.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
52	440705.69	2243230.2	Картометр и ческий метод	0.1	-
53	440767.94	2243250.47	Картометр	0.1	-

			иический метод		
54	440795.88	2243264.61	Картометр ический метод	0.1	-
55	440868	2243291.41	Картометр ический метод	0.1	-
56	440890.24	2243297.97	Картометр ический метод	0.1	-
57	440905.06	2243302.33	Картометр ический метод	0.1	-
58	440911.81	2243305.48	Картометр ический метод	0.1	-
59	440928.7	2243313.24	Картометр ический метод	0.1	-
60	441015.52	2243340	Картометр ический метод	0.1	-
61	441029.25	2243341.38	Картометр ический метод	0.1	-
62	441028.6	2243344.04	Картометр ический метод	0.1	-
63	441038.96	2243347.23	Картометр ический метод	0.1	-
64	441086.88	2243361.78	Картометр ический метод	0.1	-
65	441150.13	2243383.17	Картометр ический метод	0.1	-
66	441203.75	2243415.64	Картометр ический метод	0.1	-
67	441330.33	2243482.32	Картометр ический метод	0.1	-
68	441381.85	2243515.79	Картометр ический метод	0.1	-
69	441476.61	2243580.08	Картометр ический метод	0.1	-
70	441504.26	2243607.27	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	441538.25	2243630.63	Картометр ический метод	0.1	-
72	441559.75	2243657.63	Картометр ический метод	0.1	-
73	441577.14	2243683.38	Картометр ический метод	0.1	-
74	441582.19	2243694.13	Картометр ический метод	0.1	-
75	441584.14	2243706.44	Картометр ический метод	0.1	-
76	441579.31	2243742.78	Картометр ический метод	0.1	-
77	441580.38	2243761.17	Картометр ический метод	0.1	-
78	441600.08	2243787.45	Картометр ический метод	0.1	-
79	441616.9	2243825.32	Картометр ический метод	0.1	-
80	441628.22	2243850.79	Картометр ический метод	0.1	-
68	441629.88	2243854.54	Картометр ический метод	0.1	-
67	441642.1	2243855.94	Картометр ический метод	0.1	-
66	441654.75	2243879.65	Картометр ический метод	0.1	-
65	441657.02	2243878.26	Картометр ический метод	0.1	-
64	441690.75	2243928.48	Картометр ический метод	0.1	-
63	441774.6	2243873.56	Картометр ический метод	0.1	-
62	441898.88	2243811.18	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
61	441868.5	2243753.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
60	441948.34	2243706.66	Картометр и ческий метод	0.1	-
59	441910.69	2243619.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
58	441883.63	2243583.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
57	441823.48	2243503.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
56	441812.99	2243510.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
55	441785.52	2243471.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
54	441758.06	2243449.09	Картометр и ческий метод	0.1	-
53	441724.56	2243421.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
52	441716	2243427.87	Картометр и ческий метод	0.1	-
51	441713.88	2243425.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
81	441704.3	2243416.76	Картометр и ческий метод	0.1	-
49	441698.11	2243426.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
48	441667.77	2243408.38	Картометр и ческий метод	0.1	-
47	441661.15	2243403.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
46	441658.04	2243396.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
45	441613.15	2243366.94	Картометр	0.1	-

			ический метод		
44	441615.26	2243363	Картометр ический метод	0.1	-
43	441620	2243345.22	Картометр ический метод	0.1	-
42	441592.56	2243329.34	Картометр ический метод	0.1	-
41	441571.88	2243314.34	Картометр ический метод	0.1	-
82	441555.79	2243304.46	Картометр ический метод	0.1	-
39	441530.58	2243292.3	Картометр ический метод	0.1	-
38	441537.47	2243279.34	Картометр ический метод	0.1	-
37	441513.06	2243274.88	Картометр ический метод	0.1	-
36	441525.02	2243261.39	Картометр ический метод	0.1	-
35	441527.33	2243259.16	Картометр ический метод	0.1	-
34	441528.14	2243257.37	Картометр ический метод	0.1	-
33	441520.2	2243249.22	Картометр ический метод	0.1	-
32	441501.26	2243272.09	Картометр ический метод	0.1	-
31	441425.88	2243237.78	Картометр ический метод	0.1	-
30	441349.44	2243200.11	Картометр ический метод	0.1	-
29	441051.97	2242771.7	Картометр ический метод	0.1	-
-					

83	440661.16	2242263.99	Картометрический метод	0.1	-
84	440507.78	2242065.12	Картометрический метод	0.1	-
85	440365.13	2241872.82	Картометрический метод	0.1	-
86	440291.44	2241876.48	Картометрический метод	0.1	-
87	439726.14	2241893.16	Картометрический метод	0.1	-
88	439372.38	2241899.2	Картометрический метод	0.1	-
89	439343.21	2241979.06	Картометрический метод	0.1	-
90	439300.29	2242039.89	Картометрический метод	0.1	-
91	439285.26	2242041.17	Картометрический метод	0.1	-
92	439267.44	2242086.8	Картометрический метод	0.1	-
93	439238.49	2242159.98	Картометрический метод	0.1	-
94	439233.51	2242171.46	Картометрический метод	0.1	-
95	439230.44	2242178.51	Картометрический метод	0.1	-
96	439152.55	2242357.57	Картометрический метод	0.1	-
97	439295.28	2242312.89	Картометрический метод	0.1	-
98	439402	2242275.7	Картометрический метод	0.1	-
99	439406.53	2242274.12	Картометрический метод	0.1	-

100	439408.41	2242273.45	Картометрический метод	0.1	-
101	439411.45	2242272.38	Картометрический метод	0.1	-
102	439415.42	2242270.96	Картометрический метод	0.1	-
103	439417.9	2242270.08	Картометрический метод	0.1	-
104	439489.72	2242244.52	Картометрический метод	0.1	-
105	439565.41	2242217.16	Картометрический метод	0.1	-
106	439654.59	2242184.68	Картометрический метод	0.1	-
107	439782.57	2242138.29	Картометрический метод	0.1	-
108	439865.45	2242108.38	Картометрический метод	0.1	-
109	439944.78	2242086.84	Картометрический метод	0.1	-
110	439980.69	2242081.3	Картометрический метод	0.1	-
111	440025.02	2242077.7	Картометрический метод	0.1	-
112	440070.76	2242079.25	Картометрический метод	0.1	-
113	440112.51	2242084.57	Картометрический метод	0.1	-
114	440171.53	2242099.18	Картометрический метод	0.1	-
115	440240.1	2242116.85	Картометрический метод	0.1	-
116	440253.98	2242130.34	Картометрический метод	0.1	-

117	440322.73	2242164.85	Картометр ический метод	0.1	-
118	440393.62	2242200.85	Картометр ический метод	0.1	-
119	440432.77	2242217.21	Картометр ический метод	0.1	-
120	440514.63	2242246.76	Картометр ический метод	0.1	-
121	440581.24	2242258.05	Картометр ический метод	0.1	-
122	440637.43	2242262.44	Картометр ический метод	0.1	-
83	440661.16	2242263.99	Картометр ический 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 № -					
			-	-	-

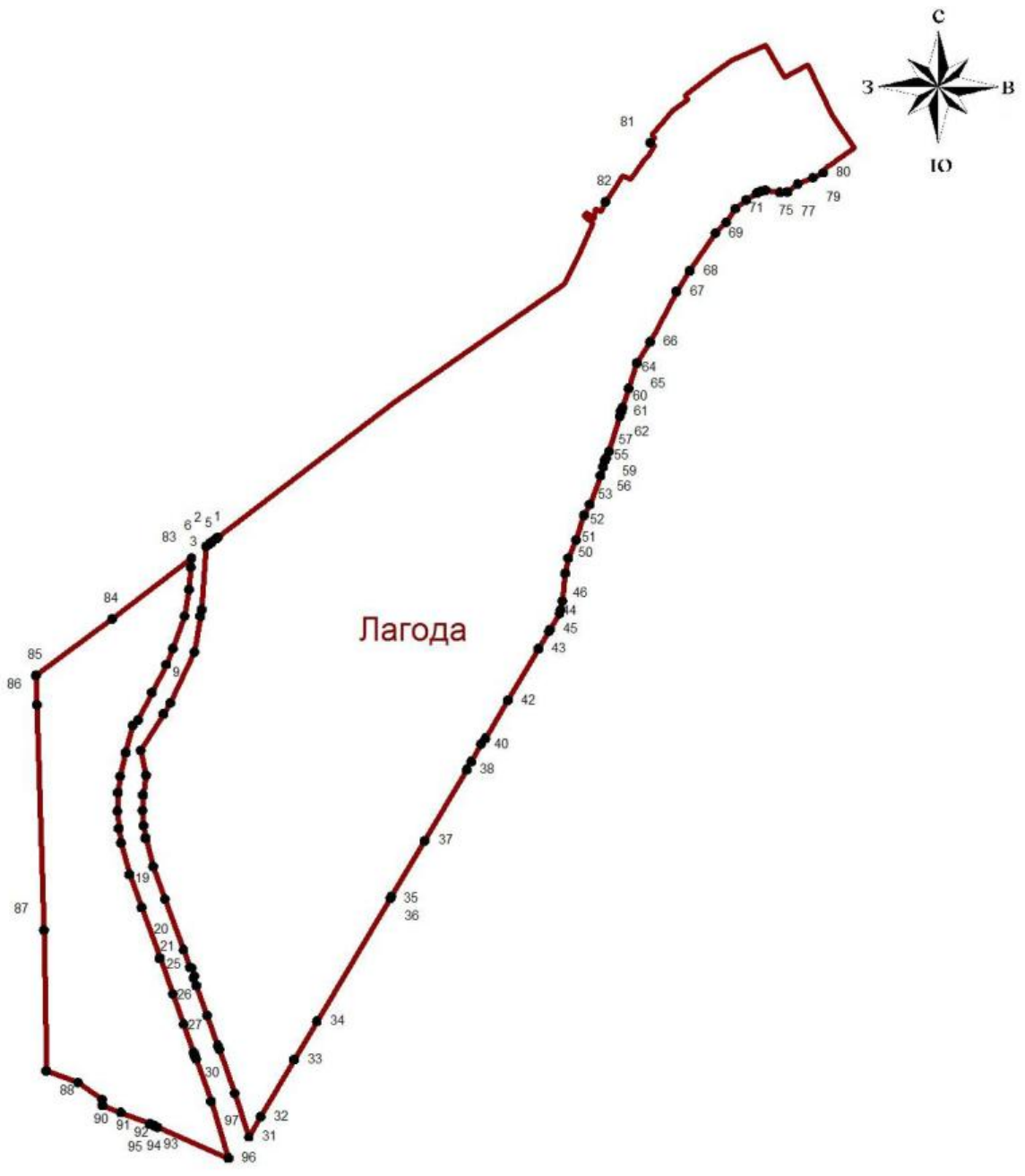
Раздел 3

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 1:17000

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.