

## ФОРМА

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

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

село Нероновка

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Нероновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	$3705692 \pm 674 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	463124.05	2232092.45	Картометрический метод	0.1	-

2	463120.14	2232089.52	Картометрический метод	0.1	-
3	463111.1	2232079.4	Картометрический метод	0.1	-
4	463105.02	2232077.55	Картометрический метод	0.1	-
5	463102.14	2232075.78	Картометрический метод	0.1	-
6	463095.73	2232067.14	Картометрический метод	0.1	-
7	463088.62	2232064.13	Картометрический метод	0.1	-
8	463088.1	2232063.83	Картометрический метод	0.1	-
9	463084.04	2232056.67	Картометрический метод	0.1	-
10	463078.87	2232042.14	Картометрический метод	0.1	-
11	463071.5	2232030.1	Картометрический метод	0.1	-
12	463060.32	2232016.86	Картометрический метод	0.1	-
13	463042.14	2232002.4	Картометрический метод	0.1	-
14	463033.92	2231997.12	Картометрический метод	0.1	-
15	463025.12	2231988.3	Картометрический метод	0.1	-
16	463021.2	2231985.48	Картометрический метод	0.1	-
17	463019.18	2231985.4	Картометрический метод	0.1	-
18	463016.8	2231988.7	Картометрический метод	0.1	-

19	463016.16	2231993.04	Картометрический метод	0.1	-
20	463016.74	2231995.24	Картометрический метод	0.1	-
21	463018.24	2231998.58	Картометрический метод	0.1	-
22	463018.74	2232002.4	Картометрический метод	0.1	-
23	463020.52	2232003.08	Картометрический метод	0.1	-
24	463023.95	2232008.89	Картометрический метод	0.1	-
25	463028	2232013.44	Картометрический метод	0.1	-
26	463029.58	2232021.1	Картометрический метод	0.1	-
27	463029.44	2232026.17	Картометрический метод	0.1	-
28	463024.84	2232039.38	Картометрический метод	0.1	-
29	463021.84	2232059.6	Картометрический метод	0.1	-
30	463016.1	2232070.87	Картометрический метод	0.1	-
31	463008.88	2232074.38	Картометрический метод	0.1	-
32	463003.44	2232073.07	Картометрический метод	0.1	-
33	462997.54	2232069.74	Картометрический метод	0.1	-
34	462990.62	2232060.02	Картометрический метод	0.1	-
35	462989.45	2232056.2	Картометрический метод	0.1	-

36	462979.99	2232047.04	Картометрический метод	0.1	-
37	462974.94	2232039.09	Картометрический метод	0.1	-
38	462974.45	2232038.64	Картометрический метод	0.1	-
39	462959.18	2232026.94	Картометрический метод	0.1	-
40	462951.27	2232010.72	Картометрический метод	0.1	-
41	462939.94	2231987.56	Картометрический метод	0.1	-
42	462934.8	2231979.17	Картометрический метод	0.1	-
43	462928.47	2231953.38	Картометрический метод	0.1	-
44	462922.49	2231946.62	Картометрический метод	0.1	-
45	462913.52	2231941.74	Картометрический метод	0.1	-
46	462902.47	2231939.06	Картометрический метод	0.1	-
47	462896.42	2231935.48	Картометрический метод	0.1	-
48	462896.25	2231934.7	Картометрический метод	0.1	-
49	462879.92	2231910.42	Картометрический метод	0.1	-
50	462866.22	2231890.02	Картометрический метод	0.1	-
51	462846.16	2231866.52	Картометрический метод	0.1	-
52	462819.84	2231843.35	Картометрический метод	0.1	-

53	462797.33	2231821.31	Картометрический метод	0.1	-
54	462780.07	2231801.46	Картометрический метод	0.1	-
55	462770.82	2231787.94	Картометрический метод	0.1	-
56	462759.72	2231764.66	Картометрический метод	0.1	-
57	462751.16	2231749.17	Картометрический метод	0.1	-
58	462668.83	2231754.91	Картометрический метод	0.1	-
59	462650.32	2231756.61	Картометрический метод	0.1	-
60	462579.32	2231755.65	Картометрический метод	0.1	-
61	462528.79	2231754.9	Картометрический метод	0.1	-
62	462504.3	2231754.55	Картометрический метод	0.1	-
63	462448.95	2231748.74	Картометрический метод	0.1	-
64	462402.68	2231731.01	Картометрический метод	0.1	-
65	462387.03	2231704.79	Картометрический метод	0.1	-
66	462368.96	2231676.5	Картометрический метод	0.1	-
67	462325.84	2231649.88	Картометрический метод	0.1	-
68	462252.69	2231657.83	Картометрический метод	0.1	-
69	462204.1	2231631.12	Картометрический метод	0.1	-

70	462121.64	2231522.92	Картометрический метод	0.1	-
71	462118.49	2231499.09	Картометрический метод	0.1	-
72	462104.76	2231489.95	Картометрический метод	0.1	-
73	462086.63	2231490.72	Картометрический метод	0.1	-
74	462040.42	2231501.44	Картометрический метод	0.1	-
75	461990.14	2231685.5	Картометрический метод	0.1	-
76	462000.36	2231801.88	Картометрический метод	0.1	-
77	462006.67	2231830.44	Картометрический метод	0.1	-
78	462040.76	2231941.72	Картометрический метод	0.1	-
79	462198.72	2232319.84	Картометрический метод	0.1	-
80	462230.31	2232395.44	Картометрический метод	0.1	-
81	462232.39	2232420.82	Картометрический метод	0.1	-
82	462211.09	2232466.34	Картометрический метод	0.1	-
83	462186.88	2232518.1	Картометрический метод	0.1	-
84	462184.41	2232520.62	Картометрический метод	0.1	-
85	462010.45	2232699.52	Картометрический метод	0.1	-
86	461928.44	2232750.55	Картометрический метод	0.1	-

87	461822.06	2232807.14	Картометрический метод	0.1	-
88	461777.49	2232829.51	Картометрический метод	0.1	-
89	461783.61	2232840.9	Картометрический метод	0.1	-
90	461785.62	2232844.72	Картометрический метод	0.1	-
91	461787.03	2232847.25	Картометрический метод	0.1	-
92	461788.76	2232850.54	Картометрический метод	0.1	-
93	461828.32	2232931.03	Картометрический метод	0.1	-
94	461839.66	2232954.4	Картометрический метод	0.1	-
95	461839.95	2232954.13	Картометрический метод	0.1	-
96	461853.94	2232983.87	Картометрический метод	0.1	-
97	461883.12	2233049.04	Картометрический метод	0.1	-
98	461875.78	2233086.43	Картометрический метод	0.1	-
99	461911.66	2233102.92	Картометрический метод	0.1	-
100	462050.45	2233372.04	Картометрический метод	0.1	-
101	462044.48	2233389.92	Картометрический метод	0.1	-
102	462038.52	2233407.8	Картометрический метод	0.1	-
103	462067.22	2233412.16	Картометрический метод	0.1	-

104	462071.01	2233412.74	Картометрический метод	0.1	-
105	462230.91	2233731.35	Картометрический метод	0.1	-
106	462225.54	2233754.28	Картометрический метод	0.1	-
107	462246.18	2233763.62	Картометрический метод	0.1	-
108	462379.1	2234029.86	Картометрический метод	0.1	-
109	462380.86	2234057.6	Картометрический метод	0.1	-
110	462399.62	2234069.37	Картометрический метод	0.1	-
111	462500.64	2234279.62	Картометрический метод	0.1	-
112	462525.89	2234267.68	Картометрический метод	0.1	-
113	462537.58	2234261.88	Картометрический метод	0.1	-
114	462575.86	2234243.86	Картометрический метод	0.1	-
115	462593.9	2234235.36	Картометрический метод	0.1	-
116	462612.86	2234235.36	Картометрический метод	0.1	-
117	462737.03	2234169.84	Картометрический метод	0.1	-
118	462800.84	2234149.14	Картометрический метод	0.1	-
119	462978.48	2234023.28	Картометрический метод	0.1	-
120	463026.71	2234016.49	Картометрический метод	0.1	-

121	463093.32	2234007.1	Картометрический метод	0.1	-
122	463127.26	2233986.46	Картометрический метод	0.1	-
123	463127.8	2233986.18	Картометрический метод	0.1	-
124	463134.15	2233982.86	Картометрический метод	0.1	-
125	463138.24	2233980.72	Картометрический метод	0.1	-
126	463143.74	2233977.9	Картометрический метод	0.1	-
127	463144.62	2233977.44	Картометрический метод	0.1	-
128	463145.86	2233979.14	Картометрический метод	0.1	-
129	463155.46	2233992.3	Картометрический метод	0.1	-
130	463163.92	2233987.09	Картометрический метод	0.1	-
131	463166.57	2233985.45	Картометрический метод	0.1	-
132	463173.16	2233981.38	Картометрический метод	0.1	-
133	463176.68	2233979.21	Картометрический метод	0.1	-
134	463352.45	2234216.67	Картометрический метод	0.1	-
135	463423.32	2234312.4	Картометрический метод	0.1	-
136	463424.5	2234311.69	Картометрический метод	0.1	-
137	463413.08	2234297.42	Картометрический метод	0.1	-

138	463416.43	2234296.02	Картометрический метод	0.1	-
139	463437.77	2234287	Картометрический метод	0.1	-
140	463445.85	2234283.63	Картометрический метод	0.1	-
141	463492.42	2234240.52	Картометрический метод	0.1	-
142	463540.48	2234216.55	Картометрический метод	0.1	-
143	463544.46	2234214.56	Картометрический метод	0.1	-
144	463630.8	2234171.48	Картометрический метод	0.1	-
145	463677.7	2234148.08	Картометрический метод	0.1	-
146	463696.98	2234132.34	Картометрический метод	0.1	-
147	463706.4	2234124.66	Картометрический метод	0.1	-
148	463763.31	2234093.54	Картометрический метод	0.1	-
149	463849.2	2234072.02	Картометрический метод	0.1	-
150	463874.28	2234066.78	Картометрический метод	0.1	-
151	463892.66	2234062.26	Картометрический метод	0.1	-
152	463911.04	2234057.76	Картометрический метод	0.1	-
153	464054.92	2233970.64	Картометрический метод	0.1	-
154	464104.14	2233940.37	Картометрический метод	0.1	-

155	464110.72	2233932.63	Картометрический метод	0.1	-
156	464097.87	2233900.05	Картометрический метод	0.1	-
157	464094.57	2233881	Картометрический метод	0.1	-
158	464093.78	2233865.41	Картометрический метод	0.1	-
159	464077.88	2233825.07	Картометрический метод	0.1	-
160	464076	2233815.04	Картометрический метод	0.1	-
161	464071.27	2233799.28	Картометрический метод	0.1	-
162	464069.34	2233782.9	Картометрический метод	0.1	-
163	464066.2	2233768.24	Картометрический метод	0.1	-
164	464066.68	2233760.26	Картометрический метод	0.1	-
165	464063.2	2233738.56	Картометрический метод	0.1	-
166	464054.27	2233732.38	Картометрический метод	0.1	-
167	464053.42	2233721.39	Картометрический метод	0.1	-
168	464056.13	2233711.43	Картометрический метод	0.1	-
169	464062.34	2233697.51	Картометрический метод	0.1	-
170	464064.97	2233684.59	Картометрический метод	0.1	-
171	464049.52	2233644.31	Картометрический метод	0.1	-

172	464031.68	2233599.31	Картометрический метод	0.1	-
173	464019.5	2233578.91	Картометрический метод	0.1	-
174	464003.62	2233553.02	Картометрический метод	0.1	-
175	463984.44	2233518.89	Картометрический метод	0.1	-
176	463969.12	2233497.14	Картометрический метод	0.1	-
177	463943.54	2233466.87	Картометрический метод	0.1	-
178	463920.58	2233447.02	Картометрический метод	0.1	-
179	463924.26	2233420.49	Картометрический метод	0.1	-
180	463924.05	2233403.44	Картометрический метод	0.1	-
181	463931.69	2233390.6	Картометрический метод	0.1	-
182	463937.31	2233386.66	Картометрический метод	0.1	-
183	463940.4	2233380.73	Картометрический метод	0.1	-
184	463943.95	2233373.74	Картометрический метод	0.1	-
185	463950.9	2233377.85	Картометрический метод	0.1	-
186	463968.49	2233379.09	Картометрический метод	0.1	-
187	463981.31	2233385.33	Картометрический метод	0.1	-
188	463995.76	2233394.48	Картометрический метод	0.1	-

189	464008.54	2233403.67	Картометрический метод	0.1	-
190	464017.41	2233413.8	Картометрический метод	0.1	-
191	464025.75	2233421.95	Картометрический метод	0.1	-
192	464044.17	2233433.19	Картометрический метод	0.1	-
193	464067.46	2233447.59	Картометрический метод	0.1	-
194	464074.47	2233447.69	Картометрический метод	0.1	-
195	464084.46	2233441.79	Картометрический метод	0.1	-
196	464103.74	2233425.09	Картометрический метод	0.1	-
197	464112.16	2233397.19	Картометрический метод	0.1	-
198	464109.88	2233385.2	Картометрический метод	0.1	-
199	464102.41	2233378.05	Картометрический метод	0.1	-
200	464098.08	2233368.97	Картометрический метод	0.1	-
201	464098.78	2233358.99	Картометрический метод	0.1	-
202	464102.39	2233349.04	Картометрический метод	0.1	-
203	464108.55	2233338.14	Картометрический метод	0.1	-
204	464110.15	2233327.19	Картометрический метод	0.1	-
205	464107.4	2233318.14	Картометрический метод	0.1	-

206	464108.55	2233296.22	Картометрический метод	0.1	-
207	464088.42	2233275.48	Картометрический метод	0.1	-
208	464078.48	2233267.96	Картометрический метод	0.1	-
209	464074.64	2233265.65	Картометрический метод	0.1	-
210	464074.44	2233264.9	Картометрический метод	0.1	-
211	464064.56	2233257.42	Картометрический метод	0.1	-
212	464057.48	2233247.49	Картометрический метод	0.1	-
213	464051.18	2233238.67	Картометрический метод	0.1	-
214	464045.56	2233204.11	Картометрический метод	0.1	-
215	464044.21	2233198.67	Картометрический метод	0.1	-
216	464029.45	2233170.95	Картометрический метод	0.1	-
217	464019.9	2233151.73	Картометрический метод	0.1	-
218	463997.82	2233124.41	Картометрический метод	0.1	-
219	463968.86	2233087.76	Картометрический метод	0.1	-
220	463967.72	2233059.26	Картометрический метод	0.1	-
221	463963.68	2233038.64	Картометрический метод	0.1	-
222	463949.27	2233009.65	Картометрический метод	0.1	-

223	463861.62	2232910.11	Картометрический метод	0.1	-
224	463830.06	2232874.45	Картометрический метод	0.1	-
225	463797.49	2232836.7	Картометрический метод	0.1	-
226	463745.74	2232787.95	Картометрический метод	0.1	-
227	463681.42	2232756.83	Картометрический метод	0.1	-
228	463748.3	2232855.82	Картометрический метод	0.1	-
229	463750.1	2232857.24	Картометрический метод	0.1	-
230	463776.5	2232892.82	Картометрический метод	0.1	-
231	463797.3	2232921.08	Картометрический метод	0.1	-
232	463801.02	2232934.31	Картометрический метод	0.1	-
233	463837.05	2232988.1	Картометрический метод	0.1	-
234	463805.82	2233038.69	Картометрический метод	0.1	-
235	463777.41	2233000.72	Картометрический метод	0.1	-
236	463761.54	2232981.58	Картометрический метод	0.1	-
237	463721.7	2232945.81	Картометрический метод	0.1	-
238	463687.42	2232918.9	Картометрический метод	0.1	-
239	463683.5	2232915.5	Картометрический метод	0.1	-

240	463673.18	2232910.75	Картометрический метод	0.1	-
241	463649.96	2232892.4	Картометрический метод	0.1	-
242	463641.75	2232879.27	Картометрический метод	0.1	-
243	463629.18	2232868.36	Картометрический метод	0.1	-
244	463623.76	2232863.5	Картометрический метод	0.1	-
245	463584.9	2232849.19	Картометрический метод	0.1	-
246	463578.96	2232846.2	Картометрический метод	0.1	-
247	463569.58	2232839.46	Картометрический метод	0.1	-
248	463561.92	2232830.56	Картометрический метод	0.1	-
249	463560.35	2232827.91	Картометрический метод	0.1	-
250	463531.15	2232793.62	Картометрический метод	0.1	-
251	463501.68	2232759.01	Картометрический метод	0.1	-
252	463457.89	2232711.1	Картометрический метод	0.1	-
253	463453.59	2232707.51	Картометрический метод	0.1	-
254	463441.62	2232693.31	Картометрический метод	0.1	-
255	463440.73	2232692.33	Картометрический метод	0.1	-
256	463413.94	2232656.12	Картометрический метод	0.1	-

257	463409.98	2232651.88	Картометрический метод	0.1	-
258	463397.64	2232634.66	Картометрический метод	0.1	-
259	463396.32	2232632	Картометрический метод	0.1	-
260	463368.9	2232589.4	Картометрический метод	0.1	-
261	463350.53	2232560.72	Картометрический метод	0.1	-
262	463332.54	2232532.52	Картометрический метод	0.1	-
263	463314.89	2232500.61	Картометрический метод	0.1	-
264	463280.26	2232455.05	Картометрический метод	0.1	-
265	463253.68	2232422.21	Картометрический метод	0.1	-
266	463227.28	2232391.28	Картометрический метод	0.1	-
267	463227.18	2232391.17	Картометрический метод	0.1	-
268	463227.12	2232391.04	Картометрический метод	0.1	-
269	463216.68	2232375.01	Картометрический метод	0.1	-
270	463210.92	2232367.04	Картометрический метод	0.1	-
271	463208.34	2232364.62	Картометрический метод	0.1	-
272	463203.82	2232362.85	Картометрический метод	0.1	-
273	463201.13	2232356.14	Картометрический метод	0.1	-

274	463201.02	2232349.48	Картометрический метод	0.1	-
275	463197.53	2232345.18	Картометрический метод	0.1	-
276	463192.58	2232340.68	Картометрический метод	0.1	-
277	463190.02	2232336.96	Картометрический метод	0.1	-
278	463189.54	2232332.03	Картометрический метод	0.1	-
279	463191.02	2232329.18	Картометрический метод	0.1	-
280	463186.57	2232323.63	Картометрический метод	0.1	-
281	463183.81	2232315.8	Картометрический метод	0.1	-
282	463183.52	2232313.82	Картометрический метод	0.1	-
283	463181.66	2232304.33	Картометрический метод	0.1	-
284	463181.46	2232297.6	Картометрический метод	0.1	-
285	463183.34	2232289.82	Картометрический метод	0.1	-
286	463204.53	2232268.96	Картометрический метод	0.1	-
287	463196.36	2232252.63	Картометрический метод	0.1	-
288	463187.51	2232224.69	Картометрический метод	0.1	-
289	463187	2232215.56	Картометрический метод	0.1	-
290	463184.54	2232208.1	Картометрический метод	0.1	-

291	463177.8	2232201.58	Картометрический метод	0.1	-
292	463174.44	2232193.76	Картометрический метод	0.1	-
293	463170.74	2232187.57	Картометрический метод	0.1	-
294	463167.65	2232184.1	Картометрический метод	0.1	-
295	463163.7	2232182.58	Картометрический метод	0.1	-
296	463158.66	2232180.26	Картометрический метод	0.1	-
297	463149.64	2232154.06	Картометрический метод	0.1	-
298	463144.98	2232140.63	Картометрический метод	0.1	-
299	463137.56	2232125.64	Картометрический метод	0.1	-
300	463133.39	2232111.58	Картометрический метод	0.1	-
1	463124.05	2232092.45	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
<b>Часть № -</b>					
			-	-	-

## Раздел 3

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

1. Система координат	—
2. Сведения о характерных точках границ объекта	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:17500

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

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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.

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

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

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

#### село Нижняя Орлянка

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Нижняя Орлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	929178±337 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	458438.12	2228509.5	Картометрический метод	0.1	-

2	458227.94	2228518.21	Картометрический метод	0.1	-
3	458187.41	2228409.41	Картометрический метод	0.1	-
4	458178.84	2228386.13	Картометрический метод	0.1	-
5	458162.03	2228398.78	Картометрический метод	0.1	-
6	458086.86	2228455.31	Картометрический метод	0.1	-
7	458086.28	2228455.44	Картометрический метод	0.1	-
8	458072.78	2228465.72	Картометрический метод	0.1	-
9	458067.52	2228468.88	Картометрический метод	0.1	-
10	458068	2228477.26	Картометрический метод	0.1	-
11	458071.81	2228496.2	Картометрический метод	0.1	-
12	458072.54	2228504.5	Картометрический метод	0.1	-
13	458071.78	2228507.22	Картометрический метод	0.1	-
14	458066.98	2228519.22	Картометрический метод	0.1	-
15	458045.07	2228551.28	Картометрический метод	0.1	-
16	458032.83	2228568.97	Картометрический метод	0.1	-
17	458018.81	2228589.4	Картометрический метод	0.1	-
18	457988.82	2228615.54	Картометрический метод	0.1	-

19	457987.98	2228621.33	Картометрический метод	0.1	-
20	457981.57	2228633.17	Картометрический метод	0.1	-
21	457968.84	2228642.18	Картометрический метод	0.1	-
22	457945.96	2228645.67	Картометрический метод	0.1	-
23	457923.59	2228646.4	Картометрический метод	0.1	-
24	457911.26	2228643.54	Картометрический метод	0.1	-
25	457893.74	2228638.05	Картометрический метод	0.1	-
26	457844.48	2228621.04	Картометрический метод	0.1	-
27	457823.38	2228611.03	Картометрический метод	0.1	-
28	457796.1	2228605.63	Картометрический метод	0.1	-
29	457791.31	2228606.91	Картометрический метод	0.1	-
30	457784.75	2228611.24	Картометрический метод	0.1	-
31	457779.08	2228619.53	Картометрический метод	0.1	-
32	457770.46	2228632.16	Картометрический метод	0.1	-
33	457761.7	2228643.85	Картометрический метод	0.1	-
34	457761.11	2228644.67	Картометрический метод	0.1	-
35	457758.44	2228648.44	Картометрический метод	0.1	-

36	457751.64	2228657.62	Картометрический метод	0.1	-
37	457752.67	2228665.78	Картометрический метод	0.1	-
38	457747.38	2228672.52	Картометрический метод	0.1	-
39	457739.29	2228676.62	Картометрический метод	0.1	-
40	457737.92	2228679.02	Картометрический метод	0.1	-
41	457724	2228695.15	Картометрический метод	0.1	-
42	457708.64	2228701.5	Картометрический метод	0.1	-
43	457693.29	2228707.6	Картометрический метод	0.1	-
44	457667.55	2228712.54	Картометрический метод	0.1	-
45	457642.69	2228720.87	Картометрический метод	0.1	-
46	457589.44	2228758.32	Картометрический метод	0.1	-
47	457572.92	2228800.78	Картометрический метод	0.1	-
48	457571.07	2228815.12	Картометрический метод	0.1	-
49	457566.25	2228824.88	Картометрический метод	0.1	-
50	457560.24	2228833.65	Картометрический метод	0.1	-
51	457552.58	2228839.08	Картометрический метод	0.1	-
52	457542.66	2228841.96	Картометрический метод	0.1	-

53	457532.56	2228845.45	Картометрический метод	0.1	-
54	457493.45	2228857.28	Картометрический метод	0.1	-
55	457483.76	2228861.62	Картометрический метод	0.1	-
56	457473.96	2228863.21	Картометрический метод	0.1	-
57	457452.81	2228868.16	Картометрический метод	0.1	-
58	457417.94	2228865.58	Картометрический метод	0.1	-
59	457402.11	2228859.3	Картометрический метод	0.1	-
60	457360.93	2228832.87	Картометрический метод	0.1	-
61	457329.95	2228801.91	Картометрический метод	0.1	-
62	457298.63	2228791.49	Картометрический метод	0.1	-
63	457237.82	2228815.12	Картометрический метод	0.1	-
64	457230.24	2228820.08	Картометрический метод	0.1	-
65	457178.28	2228825.37	Картометрический метод	0.1	-
66	457149.28	2228832.59	Картометрический метод	0.1	-
67	457142.06	2228834.39	Картометрический метод	0.1	-
68	457142.05	2228834.39	Картометрический метод	0.1	-
69	457126.6	2228817.1	Картометрический метод	0.1	-

70	457098.82	2228777.43	Картометрический метод	0.1	-
71	457081.71	2228740.17	Картометрический метод	0.1	-
72	457059.36	2228704.58	Картометрический метод	0.1	-
73	457040.06	2228656.24	Картометрический метод	0.1	-
74	457021.28	2228618.27	Картометрический метод	0.1	-
75	457009.38	2228603	Картометрический метод	0.1	-
76	456991.12	2228591.84	Картометрический метод	0.1	-
77	456973.96	2228589.38	Картометрический метод	0.1	-
78	456958.31	2228590.4	Картометрический метод	0.1	-
79	456952.51	2228595.16	Картометрический метод	0.1	-
80	456945.22	2228597.02	Картометрический метод	0.1	-
81	456937.76	2228600.62	Картометрический метод	0.1	-
82	456925.62	2228609.41	Картометрический метод	0.1	-
83	456903.24	2228629	Картометрический метод	0.1	-
84	456891.33	2228641.18	Картометрический метод	0.1	-
85	456891.06	2228641.46	Картометрический метод	0.1	-
86	456891.05	2228641.47	Картометрический метод	0.1	-

87	456885.35	2228656.32	Картометрический метод	0.1	-
88	456875.88	2228670.14	Картометрический метод	0.1	-
89	456870.93	2228676.54	Картометрический метод	0.1	-
90	456848.36	2228688.19	Картометрический метод	0.1	-
91	456799.94	2228704.82	Картометрический метод	0.1	-
92	456767.76	2228736.19	Картометрический метод	0.1	-
93	456722	2228776.54	Картометрический метод	0.1	-
94	456704.62	2228789.33	Картометрический метод	0.1	-
95	456687.81	2228798.46	Картометрический метод	0.1	-
96	456670.47	2228808.12	Картометрический метод	0.1	-
97	456653.63	2228819.35	Картометрический метод	0.1	-
98	456647.14	2228823.02	Картометрический метод	0.1	-
99	456632.78	2228835.69	Картометрический метод	0.1	-
100	456690.06	2228893.9	Картометрический метод	0.1	-
101	456729.06	2228935.65	Картометрический метод	0.1	-
102	456737.24	2228947.24	Картометрический метод	0.1	-
103	456740.63	2228964.5	Картометрический метод	0.1	-

104	456899.77	2229037.43	Картометрический метод	0.1	-
105	456929	2229177.06	Картометрический метод	0.1	-
106	457157.32	2229443.87	Картометрический метод	0.1	-
107	457233.94	2229455.88	Картометрический метод	0.1	-
108	457370.58	2229411.99	Картометрический метод	0.1	-
109	457744.08	2229337.84	Картометрический метод	0.1	-
110	457884.52	2229286.64	Картометрический метод	0.1	-
111	458106.09	2229240.24	Картометрический метод	0.1	-
112	458150.8	2229094.2	Картометрический метод	0.1	-
113	458158.86	2229069.65	Картометрический метод	0.1	-
114	458239.59	2228746.62	Картометрический метод	0.1	-
115	458351.11	2228704.54	Картометрический метод	0.1	-
116	458393.2	2228688.65	Картометрический метод	0.1	-
117	458411.65	2228679.92	Картометрический метод	0.1	-
118	458450.63	2228661.46	Картометрический метод	0.1	-
119	458470.27	2228638.82	Картометрический метод	0.1	-
120	458470.12	2228638.2	Картометрический метод	0.1	-

121	458441.64	2228524.59	Картометрический метод	0.1	-	
122	458441.91	2228524.75	Картометрический метод	0.1	-	
1	458438.12	2228509.5	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<sup>8</sup>

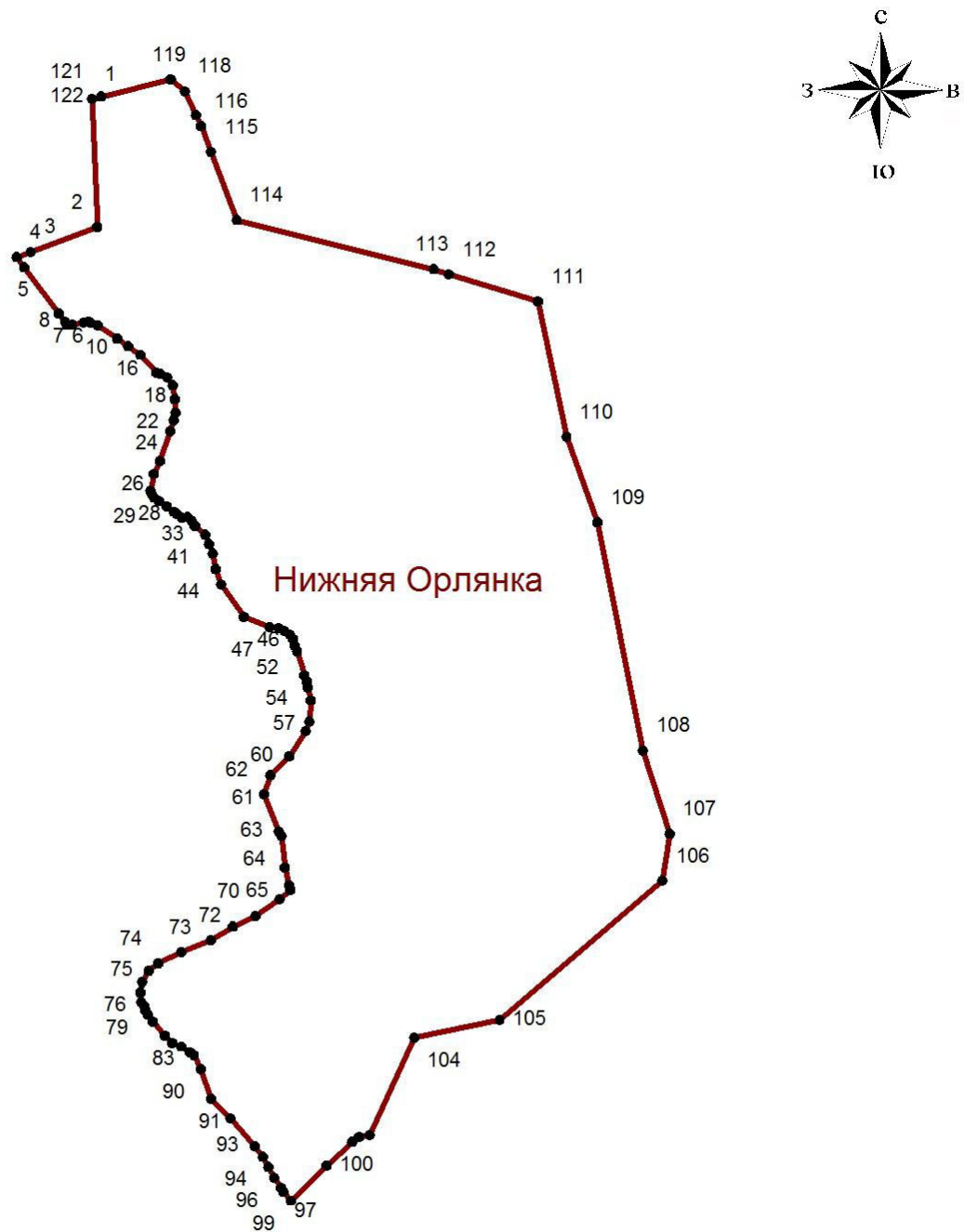
1. Система координат	—						
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:11500

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

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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.

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

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

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

#### поселок Новая 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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Новая Елховка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1211057±385 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат	МСК-63				
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
1	2	3	4	5	6
-					
1	455109.11	2233679.1	Картометрический метод	0.1	-
2	455103.45	2233673.65	Картометрический метод	0.1	-

3	455052.62	2233735.81	Картометрический метод	0.1	-
4	454992.71	2233809.84	Картометрический метод	0.1	-
5	454985.46	2233818.51	Картометрический метод	0.1	-
6	454939.1	2233874.02	Картометрический метод	0.1	-
7	454889.81	2233933.9	Картометрический метод	0.1	-
8	454827.86	2234007.43	Картометрический метод	0.1	-
9	454804.1	2234035.98	Картометрический метод	0.1	-
10	454765.41	2234081.47	Картометрический метод	0.1	-
11	454740.37	2234110.85	Картометрический метод	0.1	-
12	454721.38	2234135.13	Картометрический метод	0.1	-
13	454694.79	2234167.53	Картометрический метод	0.1	-
14	454655.53	2234216.66	Картометрический метод	0.1	-
15	454625.41	2234254.35	Картометрический метод	0.1	-
16	454568.68	2234329.19	Картометрический метод	0.1	-
17	454525.25	2234399.82	Картометрический метод	0.1	-
18	454483.7	2234471.14	Картометрический метод	0.1	-
19	454451.65	2234526.17	Картометрический метод	0.1	-
20	454399.05	2234617.22	Картометрический метод	0.1	-
21	454395.3	2234623.94	Картометрический метод	0.1	-
22	454282.27	2234828.49	Картометрический метод	0.1	-
23	454246.32	2234823.26	Картометрический метод	0.1	-
24	454278.9	2234766.29	Картометрический метод	0.1	-
25	454235.5	2234741.47	Картометрический метод	0.1	-
26	454275.21	2234672.03	Картометрический метод	0.1	-
27	454318.61	2234696.85	Картометрический метод	0.1	-

28	454342.96	2234653.96	Картометрический метод	0.1	-
29	454113.14	2234590.76	Картометрический метод	0.1	-
30	454085.38	2234597.88	Картометрический метод	0.1	-
31	454061.04	2234613.68	Картометрический метод	0.1	-
32	454010.36	2234667.28	Картометрический метод	0.1	-
33	453989.89	2234700.12	Картометрический метод	0.1	-
34	453979.47	2234723.26	Картометрический метод	0.1	-
35	453865.89	2235005.79	Картометрический метод	0.1	-
36	453850.17	2235045.01	Картометрический метод	0.1	-
37	453822.03	2235115.26	Картометрический метод	0.1	-
38	453797.91	2235194.44	Картометрический метод	0.1	-
39	453789.71	2235247.51	Картометрический метод	0.1	-
40	453778.39	2235700.67	Картометрический метод	0.1	-
41	453835.94	2236029.99	Картометрический метод	0.1	-
42	453873.57	2236365.44	Картометрический метод	0.1	-
43	453897.37	2236724.76	Картометрический метод	0.1	-
44	453896.76	2236880.97	Картометрический метод	0.1	-
45	453896.52	2236939.98	Картометрический метод	0.1	-
46	453920.6	2236993.65	Картометрический метод	0.1	-
47	453963.62	2237001.81	Картометрический метод	0.1	-
48	454097.53	2236990.24	Картометрический метод	0.1	-
49	454262.52	2236944.58	Картометрический метод	0.1	-
50	454266.8	2236943.48	Картометрический метод	0.1	-
51	454264.96	2236938.6	Картометрический метод	0.1	-
52	454261.86	2236919.61	Картометрический метод	0.1	-

53	454264.46	2236911.15	Картометрический метод	0.1	-
54	454265.7	2236901.5	Картометрический метод	0.1	-
55	454262.12	2236892.23	Картометрический метод	0.1	-
56	454264.61	2236883.12	Картометрический метод	0.1	-
57	454265.38	2236880.29	Картометрический метод	0.1	-
58	454276.36	2236876.44	Картометрический метод	0.1	-
59	454277.11	2236876.17	Картометрический метод	0.1	-
60	454289.84	2236873.78	Картометрический метод	0.1	-
61	454293.28	2236868.22	Картометрический метод	0.1	-
62	454295.06	2236861.54	Картометрический метод	0.1	-
63	454296.67	2236855.54	Картометрический метод	0.1	-
64	454301.62	2236851.48	Картометрический метод	0.1	-
65	454304.04	2236848.2	Картометрический метод	0.1	-
66	454308.77	2236841.84	Картометрический метод	0.1	-
67	454309.12	2236840.88	Картометрический метод	0.1	-
68	454308.46	2236835.9	Картометрический метод	0.1	-
69	454307.39	2236827.83	Картометрический метод	0.1	-
70	454308.73	2236818.2	Картометрический метод	0.1	-
71	454315.35	2236813.67	Картометрический метод	0.1	-
72	454317.82	2236809.83	Картометрический метод	0.1	-
73	454320.66	2236805.43	Картометрический метод	0.1	-
74	454317.3	2236797.26	Картометрический метод	0.1	-
75	454309.4	2236785.62	Картометрический метод	0.1	-
76	454300.47	2236767.9	Картометрический метод	0.1	-
77	454297.6	2236756	Картометрический метод	0.1	-

78	454293.34	2236750.58	Картометрический метод	0.1	-
79	454281.85	2236750.46	Картометрический метод	0.1	-
80	454274.66	2236738.52	Картометрический метод	0.1	-
81	454274.8	2236737.14	Картометрический метод	0.1	-
82	454276.42	2236721.31	Картометрический метод	0.1	-
83	454274.06	2236709.92	Картометрический метод	0.1	-
84	454272.59	2236702.88	Картометрический метод	0.1	-
85	454267.98	2236692.53	Картометрический метод	0.1	-
86	454263.31	2236687.5	Картометрический метод	0.1	-
87	454263.23	2236679.16	Картометрический метод	0.1	-
88	454265.33	2236677.69	Картометрический метод	0.1	-
89	454278.19	2236668.66	Картометрический метод	0.1	-
90	454289.11	2236660.14	Картометрический метод	0.1	-
91	454300.8	2236646.16	Картометрический метод	0.1	-
92	454311.62	2236582.68	Картометрический метод	0.1	-
93	454299.85	2236527.13	Картометрический метод	0.1	-
94	454299.4	2236526.54	Картометрический метод	0.1	-
95	454282.82	2236509.02	Картометрический метод	0.1	-
96	454268.3	2236425.48	Картометрический метод	0.1	-
97	454266.4	2236389.38	Картометрический метод	0.1	-
98	454257.22	2236331.81	Картометрический метод	0.1	-
99	454240.98	2236308.56	Картометрический метод	0.1	-
100	454202.38	2236284.98	Картометрический метод	0.1	-
101	454195.12	2236251.9	Картометрический метод	0.1	-
102	454211.46	2236208.98	Картометрический метод	0.1	-

103	454242.86	2236193.84	Картометрический метод	0.1	-
104	454258.1	2236164.4	Картометрический метод	0.1	-
105	454251.99	2236143.52	Картометрический метод	0.1	-
106	454212.17	2236128.78	Картометрический метод	0.1	-
107	454201.76	2236114.02	Картометрический метод	0.1	-
108	454203.78	2236097.45	Картометрический метод	0.1	-
109	454230.16	2236077.92	Картометрический метод	0.1	-
110	454229.02	2236065.73	Картометрический метод	0.1	-
111	454216.66	2236049.06	Картометрический метод	0.1	-
112	454215.74	2236021.38	Картометрический метод	0.1	-
113	454241.94	2235999.63	Картометрический метод	0.1	-
114	454245.64	2235968.73	Картометрический метод	0.1	-
115	454242.1	2235927.49	Картометрический метод	0.1	-
116	454234.2	2235908.12	Картометрический метод	0.1	-
117	454209.33	2235880.16	Картометрический метод	0.1	-
118	454204.1	2235857.9	Картометрический метод	0.1	-
119	454192.96	2235844.36	Картометрический метод	0.1	-
120	454188.38	2235833.85	Картометрический метод	0.1	-
121	454185.24	2235814.7	Картометрический метод	0.1	-
122	454195.99	2235787.07	Картометрический метод	0.1	-
123	454193.46	2235777.96	Картометрический метод	0.1	-
124	454194.06	2235773.65	Картометрический метод	0.1	-
125	454196.85	2235753.81	Картометрический метод	0.1	-
126	454202.7	2235712.22	Картометрический метод	0.1	-
127	454190.74	2235699.19	Картометрический метод	0.1	-

128	454174.12	2235690.68	Картометрический метод	0.1	-
129	454172.22	2235679.22	Картометрический метод	0.1	-
130	454185.16	2235656.85	Картометрический метод	0.1	-
131	454198.5	2235652.61	Картометрический метод	0.1	-
132	454204.14	2235629.46	Картометрический метод	0.1	-
133	454229.64	2235594.27	Картометрический метод	0.1	-
134	454265.06	2235487.47	Картометрический метод	0.1	-
135	454307.95	2235481.32	Картометрический метод	0.1	-
136	454315.38	2235476.54	Картометрический метод	0.1	-
137	454318.5	2235476.28	Картометрический метод	0.1	-
138	454326.55	2235467.46	Картометрический метод	0.1	-
139	454336.16	2235453.53	Картометрический метод	0.1	-
140	454337.47	2235450.64	Картометрический метод	0.1	-
141	454335.68	2235408.85	Картометрический метод	0.1	-
142	454320.13	2235376.7	Картометрический метод	0.1	-
143	454293.76	2235346.68	Картометрический метод	0.1	-
144	454292.88	2235330.84	Картометрический метод	0.1	-
145	454293.89	2235331.13	Картометрический метод	0.1	-
146	454299.15	2235332.61	Картометрический метод	0.1	-
147	454307.27	2235330.04	Картометрический метод	0.1	-
148	454311.89	2235326.19	Картометрический метод	0.1	-
149	454314.38	2235324.12	Картометрический метод	0.1	-
150	454318.49	2235316.44	Картометрический метод	0.1	-
151	454329.3	2235303.24	Картометрический метод	0.1	-
152	454333.88	2235292.72	Картометрический метод	0.1	-

153	454333.44	2235288.73	Картометрический метод	0.1	-
154	454332.16	2235277.4	Картометрический метод	0.1	-
155	454326.51	2235264.84	Картометрический метод	0.1	-
156	454321.38	2235248.58	Картометрический метод	0.1	-
157	454324.33	2235240.71	Картометрический метод	0.1	-
158	454324.63	2235233.04	Картометрический метод	0.1	-
159	454321.92	2235223.47	Картометрический метод	0.1	-
160	454321.59	2235218.02	Картометрический метод	0.1	-
161	454321.44	2235215.63	Картометрический метод	0.1	-
162	454320.76	2235214.6	Картометрический метод	0.1	-
163	454315.38	2235206.48	Картометрический метод	0.1	-
164	454312.85	2235198.99	Картометрический метод	0.1	-
165	454312.74	2235190.16	Картометрический метод	0.1	-
166	454311.16	2235183.54	Картометрический метод	0.1	-
167	454303.8	2235174.37	Картометрический метод	0.1	-
168	454301.82	2235167.14	Картометрический метод	0.1	-
169	454306.28	2235160.31	Картометрический метод	0.1	-
170	454307.71	2235154.63	Картометрический метод	0.1	-
171	454312.22	2235151.22	Картометрический метод	0.1	-
172	454316.43	2235148.04	Картометрический метод	0.1	-
173	454316.43	2235141.82	Картометрический метод	0.1	-
174	454316.43	2235141.19	Картометрический метод	0.1	-
175	454312.78	2235129.85	Картометрический метод	0.1	-
176	454312.74	2235123.29	Картометрический метод	0.1	-
177	454313.68	2235121.12	Картометрический метод	0.1	-

178	454316.43	2235114.74	Картометрический метод	0.1	-
179	454314.32	2235109.08	Картометрический метод	0.1	-
180	454311.4	2235104.69	Картометрический метод	0.1	-
181	454308.56	2235100.44	Картометрический метод	0.1	-
182	454311.69	2235095.38	Картометрический метод	0.1	-
183	454323.47	2235090.68	Картометрический метод	0.1	-
184	454335.94	2235085.93	Картометрический метод	0.1	-
185	454337.52	2235082.57	Картометрический метод	0.1	-
186	454339.08	2235078.54	Картометрический метод	0.1	-
187	454339.12	2235077.26	Картометрический метод	0.1	-
188	454341.92	2235072.28	Картометрический метод	0.1	-
189	454603.14	2235173.44	Картометрический метод	0.1	-
190	454647.48	2235177.37	Картометрический метод	0.1	-
191	454718.66	2235082.13	Картометрический метод	0.1	-
192	454726.37	2235072.19	Картометрический метод	0.1	-
193	454860.59	2234899.38	Картометрический метод	0.1	-
194	454862.1	2234897.44	Картометрический метод	0.1	-
195	454821.3	2234851.65	Картометрический метод	0.1	-
196	454809.86	2234838.1	Картометрический метод	0.1	-
197	454667.84	2234676.77	Картометрический метод	0.1	-
198	454573.68	2234569.81	Картометрический метод	0.1	-
199	454494.79	2234608.29	Картометрический метод	0.1	-
200	454498.08	2234622.01	Картометрический метод	0.1	-
201	454499.7	2234631.51	Картометрический метод	0.1	-
202	454406.47	2234618.3	Картометрический метод	0.1	-

203	454457.69	2234529.67	Картометрический метод	0.1	-
204	454485.43	2234482.02	Картометрический метод	0.1	-
205	454531.23	2234403.4	Картометрический метод	0.1	-
206	454574.45	2234333.13	Картометрический метод	0.1	-
207	454630.92	2234258.63	Картометрический метод	0.1	-
208	454661.6	2234220.23	Картометрический метод	0.1	-
209	454668.02	2234212.19	Картометрический метод	0.1	-
210	454700.21	2234171.91	Картометрический метод	0.1	-
211	454728.36	2234139.51	Картометрический метод	0.1	-
212	454754.02	2234109.43	Картометрический метод	0.1	-
213	454772.62	2234087.6	Картометрический метод	0.1	-
214	454811.33	2234042.08	Картометрический метод	0.1	-
215	454835.12	2234013.51	Картометрический метод	0.1	-
216	454897.08	2233939.96	Картометрический метод	0.1	-
217	454946.39	2233880.06	Картометрический метод	0.1	-
218	455000.01	2233815.86	Картометрический метод	0.1	-
219	455059.97	2233741.78	Картометрический метод	0.1	-
1	455109.11	2233679.1	Картометрический метод	0.1	-

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

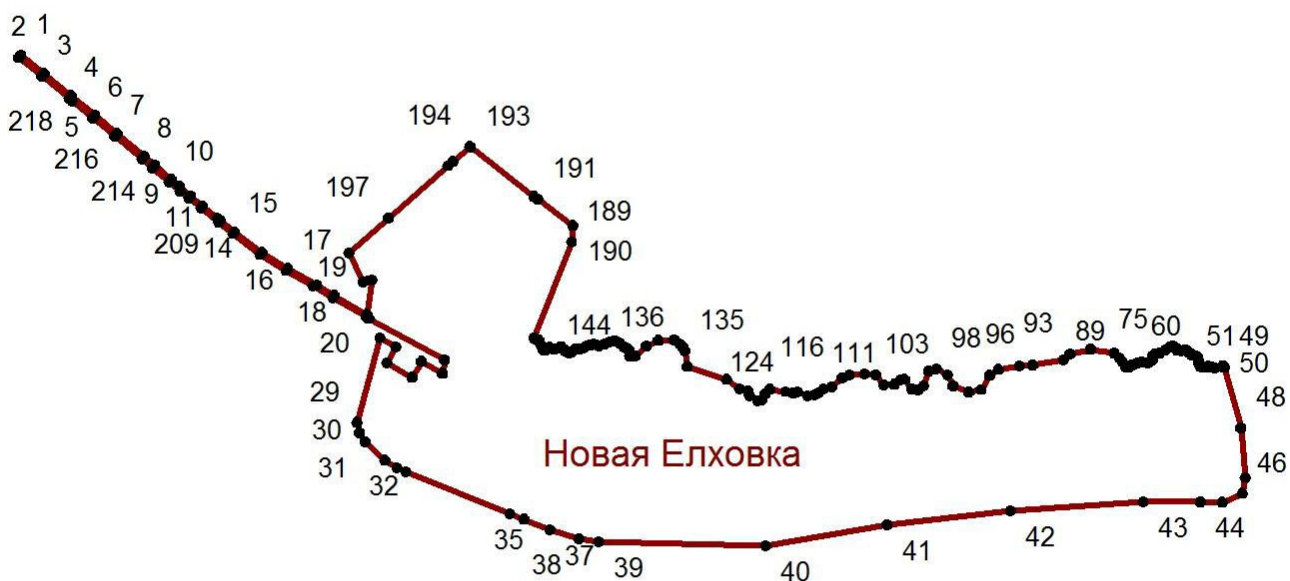
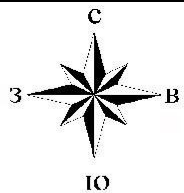
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
<b>Часть № -</b>					
			-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта <sup>8</sup>							
1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:20500

## Используемые условные знаки и обозначения:



## Граница населенного пункта

- Поворотная точка

## 13 Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

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

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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.

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

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

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

село Павловка

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Павловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1658141±451 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	465341.76	2235543.86	Картометрический метод	0.1	-
2	465312.97	2235530.26	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	465261.8	2235505.78	Картометр ический метод	0.1	-
4	465225.09	2235460.94	Картометр ический метод	0.1	-
5	465206.16	2235454.22	Картометр ический метод	0.1	-
6	465193.34	2235449.64	Картометр ический метод	0.1	-
7	465180.82	2235445.07	Картометр ический метод	0.1	-
8	465149.47	2235425.87	Картометр ический метод	0.1	-
9	465123.95	2235408.8	Картометр ический метод	0.1	-
10	465108.5	2235384.55	Картометр ический метод	0.1	-
11	465087.1	2235376.78	Картометр ический метод	0.1	-
12	465061.66	2235352.26	Картометр ический метод	0.1	-
13	465022.48	2235330.28	Картометр ический метод	0.1	-
14	464954.26	2235281.92	Картометр ический метод	0.1	-
15	464889.42	2235249.68	Картометр ический метод	0.1	-
16	464840.68	2235205.6	Картометр ический метод	0.1	-
17	464807.12	2235173.28	Картометр ический метод	0.1	-
18	464785.9	2235161.44	Картометр ический метод	0.1	-
19	464741.26	2235137.18	Картометр	0.1	-

			иический метод		
20	464723.82	2235113.74	Картометр ический метод	0.1	-
21	464711.04	2235087.21	Картометр ический метод	0.1	-
22	464572.62	2234999.44	Картометр ический метод	0.1	-
23	464487.37	2234937.26	Картометр ический метод	0.1	-
24	464420.6	2234887.42	Картометр ический метод	0.1	-
25	464242.66	2234785.72	Картометр ический метод	0.1	-
26	464262.04	2234736.76	Картометр ический метод	0.1	-
27	464274.62	2234675.4	Картометр ический метод	0.1	-
28	464256.01	2234603.5	Картометр ический метод	0.1	-
29	464221.82	2234528.07	Картометр ический метод	0.1	-
30	464096.9	2234576.15	Картометр ический метод	0.1	-
31	463957.66	2234407.92	Картометр ический метод	0.1	-
32	463918.96	2234449.38	Картометр ический метод	0.1	-
33	463830.66	2234490.87	Картометр ический метод	0.1	-
34	463795.82	2234487.17	Картометр ический метод	0.1	-
35	463790.95	2234487.49	Картометр ический метод	0.1	-
36	463771.46	2234481.76	Картометр	0.1	-

			иический метод		
37	463936.42	2234730.89	Картометр ический метод	0.1	-
38	463940.91	2234760.06	Картометр ический метод	0.1	-
39	463847.44	2234841.6	Картометр ический метод	0.1	-
40	463917.68	2234937.1	Картометр ический метод	0.1	-
41	463895.98	2234959.72	Картометр ический метод	0.1	-
42	463950.39	2235013.42	Картометр ический метод	0.1	-
43	463987.14	2235061.54	Картометр ический метод	0.1	-
44	464055.73	2235152.72	Картометр ический метод	0.1	-
45	464072.28	2235175.98	Картометр ический метод	0.1	-
46	464081.14	2235189.64	Картометр ический метод	0.1	-
47	464090.03	2235202.58	Картометр ический метод	0.1	-
48	464097.07	2235215.17	Картометр ический метод	0.1	-
49	464104.5	2235226.69	Картометр ический метод	0.1	-
50	464108.58	2235233	Картометр ический метод	0.1	-
51	464116.21	2235243.01	Картометр ический метод	0.1	-
52	464140.69	2235275.12	Картометр ический метод	0.1	-
53	464156.43	2235295.77	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
54	464170.56	2235315.32	Картометр и ческий метод	0.1	-
55	464181.6	2235325.18	Картометр и ческий метод	0.1	-
56	464191.94	2235337.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
57	464193.7	2235339.33	Картометр и ческий метод	0.1	-
58	464197.79	2235345.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
59	464221.8	2235379	Картометр и ческий метод	0.1	-
60	464263.95	2235437.21	Картометр и ческий метод	0.1	-
61	464283.38	2235459.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
62	464316.11	2235501.64	Картометр и ческий метод	0.1	-
63	464330.75	2235519.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
64	464340.9	2235532.78	Картометр и ческий метод	0.1	-
65	464344.26	2235537.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
66	464356.73	2235552.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
67	464380.75	2235583.18	Картометр и ческий метод	0.1	-
68	464407.24	2235616.55	Картометр и ческий метод	0.1	-
69	464416.93	2235629.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
70	464447.14	2235670.37	Картометр	0.1	-

			иический метод		
71	464466.8	2235696.06	Картометр ический метод	0.1	-
72	464478.82	2235711.96	Картометр ический метод	0.1	-
73	464493.78	2235731.62	Картометр ический метод	0.1	-
74	464511.71	2235755.18	Картометр ический метод	0.1	-
75	464528.96	2235776.5	Картометр ический метод	0.1	-
76	464540.68	2235790.98	Картометр ический метод	0.1	-
77	464564.07	2235819.04	Картометр ический метод	0.1	-
78	464567.98	2235823.58	Картометр ический метод	0.1	-
79	464577.05	2235834.11	Картометр ический метод	0.1	-
80	464589.96	2235852.11	Картометр ический метод	0.1	-
81	464597.7	2235860.78	Картометр ический метод	0.1	-
82	464604.72	2235868.61	Картометр ический метод	0.1	-
83	464619.3	2235889.89	Картометр ический метод	0.1	-
84	464628.48	2235903.26	Картометр ический метод	0.1	-
85	464644.5	2235919.09	Картометр ический метод	0.1	-
86	464662.17	2235940.17	Картометр ический метод	0.1	-
87	464692.92	2235967.46	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
88	464716.74	2235988.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
89	464723.69	2235994.43	Картометр и ческий метод	0.1	-
90	464733.95	2236003.04	Картометр и ческий метод	0.1	-
91	464741.57	2236009.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
92	464746.73	2236013.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
93	464757.54	2236022.32	Картометр и ческий метод	0.1	-
94	464775.98	2236036.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
95	464798.12	2236055.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
96	464827.32	2236080.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
97	464848.72	2236096.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
98	464873.13	2236115.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
99	464899.57	2236135.23	Картометр и ческий метод	0.1	-
100	464921.42	2236153.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
101	464924.08	2236155.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
102	464925.55	2236156.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
103	464929.86	2236159.69	Картометр и ческий метод	0.1	-
104	464937.67	2236165.76	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
105	464971.14	2236194.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
106	464979.97	2236201.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
107	464992.98	2236211.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
108	465016.84	2236232.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
109	465056.29	2236263.27	Картометр и ческий метод	0.1	-
110	465074.57	2236277.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
111	465091.82	2236290.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
112	465132.38	2236323.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
113	465136.21	2236327.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
114	465154.2	2236341.21	Картометр и ческий метод	0.1	-
115	465286.52	2236444.76	Картометр и ческий метод	0.1	-
116	465292.1	2236448.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
117	465292.71	2236447.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
118	465292.8	2236447.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
119	465293.09	2236446.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
120	465294.4	2236444.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
121	465300.69	2236441.68	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
122	465302.7	2236441.68	Картометр и ческий метод	0.1	-
123	465310.47	2236442.82	Картометр и ческий метод	0.1	-
124	465314.11	2236444.07	Картометр и ческий метод	0.1	-
125	465363.16	2236485.14	Картометр и ческий метод	0.1	-
126	465399.85	2236509.79	Картометр и ческий метод	0.1	-
127	465420.06	2236523.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
128	465425.51	2236527.01	Картометр и ческий метод	0.1	-
129	465428.22	2236528.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
130	465457.64	2236543.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
131	465465.09	2236546.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
132	465479.25	2236552.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
133	465489.44	2236556.84	Картометр и ческий метод	0.1	-
134	465532.82	2236572.99	Картометр и ческий метод	0.1	-
135	465708.78	2236626.24	Картометр и ческий метод	0.1	-
136	465747.1	2236637.85	Картометр и ческий метод	0.1	-
137	465806.28	2236589.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
138	465830.88	2236569.74	Картометр	0.1	-

			иический метод		
139	465937.98	2236482.07	Картометр ический метод	0.1	-
140	465973.66	2236439.54	Картометр ический метод	0.1	-
141	465988.7	2236421.87	Картометр ический метод	0.1	-
142	466013.41	2236390.57	Картометр ический метод	0.1	-
143	465918.84	2236269.38	Картометр ический метод	0.1	-
144	465979.4	2236240.24	Картометр ический метод	0.1	-
145	466031.54	2236219.02	Картометр ический метод	0.1	-
146	466106.79	2236198.74	Картометр ический метод	0.1	-
147	466097.9	2236186.31	Картометр ический метод	0.1	-
148	466064.36	2236016.5	Картометр ический метод	0.1	-
149	466015.19	2235942.14	Картометр ический метод	0.1	-
150	465929.58	2235909.85	Картометр ический метод	0.1	-
151	465696.24	2235986.15	Картометр ический метод	0.1	-
152	465511.08	2235754.17	Картометр ический метод	0.1	-
153	465447.51	2235676.21	Картометр ический метод	0.1	-
1	465341.76	2235543.86	Картометр ический метод	0.1	-

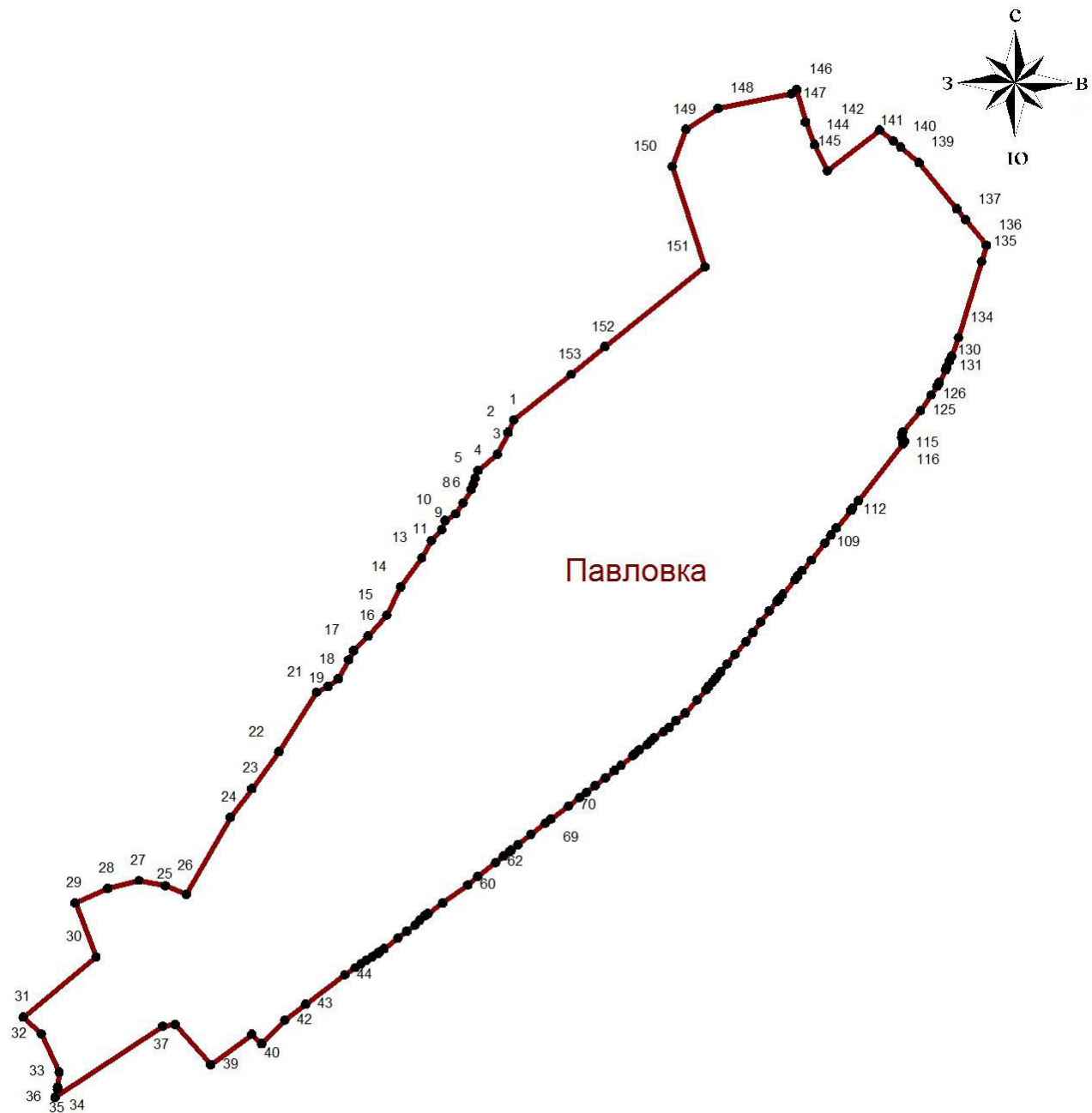
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $Mt$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)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

### Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта <sup>8</sup>							
1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:15000

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

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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.

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

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

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

#### поселок Светлодольск

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	7374142±950 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	466232.56	2241934.6	Картометрический метод	0.1	-
2	466077.02	2241695.68	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	465890.22	2241745.19	Картометр ический метод	0.1	-
4	465829.57	2241820.64	Картометр ический метод	0.1	-
5	465808.72	2241846.4	Картометр ический метод	0.1	-
6	465768.38	2241882.92	Картометр ический метод	0.1	-
7	465736.95	2241932.1	Картометр ический метод	0.1	-
8	465716.96	2241962.84	Картометр ический метод	0.1	-
9	465717.46	2242013.43	Картометр ический метод	0.1	-
10	465740.1	2242056.89	Картометр ический метод	0.1	-
11	465760.08	2242090.07	Картометр ический метод	0.1	-
12	465768.3	2242115.76	Картометр ический метод	0.1	-
13	465681.76	2242159.18	Картометр ический метод	0.1	-
14	465524.32	2242199.73	Картометр ический метод	0.1	-
15	465439.77	2242242.28	Картометр ический метод	0.1	-
16	465393.94	2242237.27	Картометр ический метод	0.1	-
17	465276.54	2242214.76	Картометр ический метод	0.1	-
18	465253.66	2242210.39	Картометр ический метод	0.1	-
19	465175.02	2242178.84	Картометр	0.1	-

			иический метод		
20	465135.92	2242156.98	Картометр ический метод	0.1	-
21	464691.56	2241843.12	Картометр ический метод	0.1	-
22	464664.66	2241858.62	Картометр ический метод	0.1	-
23	464651.23	2241863.58	Картометр ический метод	0.1	-
24	464494.16	2241969.75	Картометр ический метод	0.1	-
25	464399.72	2241963.79	Картометр ический метод	0.1	-
26	464383.06	2241977.17	Картометр ический метод	0.1	-
27	464370.66	2242010.5	Картометр ический метод	0.1	-
28	464358.24	2242044.38	Картометр ический метод	0.1	-
29	464264.03	2241926.6	Картометр ический метод	0.1	-
30	464131.87	2241842.35	Картометр ический метод	0.1	-
31	464038.9	2241809.56	Картометр ический метод	0.1	-
32	464013.08	2241750.69	Картометр ический метод	0.1	-
33	463871.64	2241663.32	Картометр ический метод	0.1	-
34	463792.82	2241541.78	Картометр ический метод	0.1	-
35	463727.68	2241493.7	Картометр ический метод	0.1	-
36	463615.05	2241412.96	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	463587.66	2241410.02	Картометр ический метод	0.1	-
38	463556.56	2241408.05	Картометр ический метод	0.1	-
39	463156.37	2241087.44	Картометр ический метод	0.1	-
40	463134.22	2241066.86	Картометр ический метод	0.1	-
41	462807.6	2241562.78	Картометр ический метод	0.1	-
42	462739	2241635.02	Картометр ический метод	0.1	-
43	462608.32	2241718.26	Картометр ический метод	0.1	-
44	462733.64	2241730.35	Картометр ический метод	0.1	-
45	462862.51	2241695.32	Картометр ический метод	0.1	-
46	462976.46	2241686.24	Картометр ический метод	0.1	-
47	463087.58	2241695.81	Картометр ический метод	0.1	-
48	463095.26	2241714.08	Картометр ический метод	0.1	-
49	463194.93	2242016.88	Картометр ический метод	0.1	-
50	463291.66	2242317.68	Картометр ический метод	0.1	-
51	463370.1	2242554.76	Картометр ический метод	0.1	-
52	463572.06	2243151.61	Картометр ический метод	0.1	-
53	463730.58	2243166.25	Картометр	0.1	-

			иический метод		
54	463796.94	2243168.92	Картометр ический метод	0.1	-
55	463858.74	2243174.37	Картометр ический метод	0.1	-
56	463884.27	2243174.74	Картометр ический метод	0.1	-
57	463913.46	2243178.58	Картометр ический метод	0.1	-
58	463957.12	2243182.06	Картометр ический метод	0.1	-
59	463995.75	2243179.22	Картометр ический метод	0.1	-
60	464007.66	2243179.96	Картометр ический метод	0.1	-
61	464029.76	2243181.98	Картометр ический метод	0.1	-
62	464073.39	2243187.73	Картометр ический метод	0.1	-
63	464103.79	2243187.04	Картометр ический метод	0.1	-
64	464134.96	2243189.76	Картометр ический метод	0.1	-
65	464175.78	2243193.76	Картометр ический метод	0.1	-
66	464202.48	2243191.88	Картометр ический метод	0.1	-
67	464241.59	2243195.86	Картометр ический метод	0.1	-
68	464325.56	2243201.12	Картометр ический метод	0.1	-
69	464345.46	2243237.76	Картометр ический метод	0.1	-
70	464472.14	2243481.24	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
71	464664.84	2243861.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
72	464684.68	2243902.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
73	464697.71	2243930.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
74	464879.78	2243907.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
75	464935.59	2243902.29	Картометр и ческий метод	0.1	-
76	464962.78	2243909.53	Картометр и ческий метод	0.1	-
77	465002.73	2243909.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
78	465069.91	2243949.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
79	465087.53	2243966.39	Картометр и ческий метод	0.1	-
80	465125.15	2244012.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
81	465143.84	2244024.55	Картометр и ческий метод	0.1	-
82	465165.53	2244054.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
83	465159.34	2244062.14	Картометр и ческий метод	0.1	-
84	465061.91	2244179.89	Картометр и ческий метод	0.1	-
85	465059.22	2244177.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
86	465055.53	2244181.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
87	465056.91	2244182.98	Картометр	0.1	-

			иический метод		
88	465028.49	2244217.06	Картометр ический метод	0.1	-
89	465042.54	2244235.88	Картометр ический метод	0.1	-
90	465029.77	2244252.16	Картометр ический метод	0.1	-
91	464999.33	2244292	Картометр ический метод	0.1	-
92	464964.91	2244336.66	Картометр ический метод	0.1	-
93	465042.78	2244400.93	Картометр ический метод	0.1	-
94	465137.65	2244482.25	Картометр ический метод	0.1	-
95	465175.97	2244517.68	Картометр ический метод	0.1	-
96	465158.09	2244527.91	Картометр ический метод	0.1	-
97	465153.78	2244529.43	Картометр ический метод	0.1	-
98	465165.68	2244548.06	Картометр ический метод	0.1	-
99	465179.69	2244541.73	Картометр ический метод	0.1	-
100	465187.29	2244552.04	Картометр ический метод	0.1	-
101	465189.48	2244554.29	Картометр ический метод	0.1	-
102	465199.82	2244565.02	Картометр ический метод	0.1	-
103	465202.63	2244567.92	Картометр ический метод	0.1	-
104	465210.44	2244564.39	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	465228.82	2244556.13	Картометр ический метод	0.1	-
106	465232.54	2244554.46	Картометр ический метод	0.1	-
107	465239.39	2244551.39	Картометр ический метод	0.1	-
108	465242.42	2244550.03	Картометр ический метод	0.1	-
109	465243.19	2244549.68	Картометр ический метод	0.1	-
110	465246.86	2244548.02	Картометр ический метод	0.1	-
111	465250.67	2244546.31	Картометр ический метод	0.1	-
112	465259.69	2244542.27	Картометр ический метод	0.1	-
113	465262.84	2244540.84	Картометр ический метод	0.1	-
114	465263.62	2244540.49	Картометр ический метод	0.1	-
115	465318.09	2244516.01	Картометр ический метод	0.1	-
116	465381.8	2244489.69	Картометр ический метод	0.1	-
117	465382.92	2244489.22	Картометр ический метод	0.1	-
118	465383.91	2244488.82	Картометр ический метод	0.1	-
119	465386.92	2244487.58	Картометр ический метод	0.1	-
120	465388.04	2244487.11	Картометр ический метод	0.1	-
121	465398.98	2244482.59	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
122	465401.37	2244481.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
123	465402.71	2244481.05	Картометр и ческий метод	0.1	-
124	465428.51	2244470.39	Картометр и ческий метод	0.1	-
125	465432.36	2244468.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
126	465561.7	2244415.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
127	465710.56	2244356.33	Картометр и ческий метод	0.1	-
128	465851.81	2244293.46	Картометр и ческий метод	0.1	-
129	465862.05	2244288.99	Картометр и ческий метод	0.1	-
130	466054.57	2244204.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
131	466096.59	2244186.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
132	466100.24	2244184.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
133	466103.01	2244183.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
134	466106.7	2244181.78	Картометр и ческий метод	0.1	-
135	466236.76	2244124.05	Картометр и ческий метод	0.1	-
136	466349.48	2244073.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
137	466969.26	2243806.77	Картометр и ческий метод	0.1	-
138	467269.26	2243676.42	Картометр	0.1	-

			иический метод		
139	467267.12	2243671.31	Картометр ический метод	0.1	-
140	467265.72	2243666.42	Картометр ический метод	0.1	-
141	467264.99	2243653.86	Картометр ический метод	0.1	-
142	467267.61	2243639.61	Картометр ический метод	0.1	-
143	467274.52	2243601.92	Картометр ический метод	0.1	-
144	467394.04	2243458.73	Картометр ический метод	0.1	-
145	467469.64	2243428.82	Картометр ический метод	0.1	-
146	467535.73	2243395.78	Картометр ический метод	0.1	-
147	467681.46	2243339.1	Картометр ический метод	0.1	-
148	467680.12	2243336.9	Картометр ический метод	0.1	-
149	467675.03	2243328.62	Картометр ический метод	0.1	-
150	467673.23	2243325.69	Картометр ический метод	0.1	-
151	467636.25	2243265.71	Картометр ический метод	0.1	-
152	467634.15	2243262.29	Картометр ический метод	0.1	-
153	467632.51	2243259.64	Картометр ический метод	0.1	-
154	467622.13	2243242.78	Картометр ический метод	0.1	-
155	467567.19	2243273.02	Картометр	0.1	-

			ический метод		
156	467483.02	2243132.58	Картометр ический метод	0.1	-
157	467536.71	2243100.31	Картометр ический метод	0.1	-
158	467507.1	2243055.07	Картометр ический метод	0.1	-
159	467474.52	2243003.03	Картометр ический метод	0.1	-
160	467450.4	2242963.68	Картометр ический метод	0.1	-
161	467427.62	2242926.39	Картометр ический метод	0.1	-
162	467425.53	2242922.98	Картометр ический метод	0.1	-
163	467423.26	2242919.24	Картометр ический метод	0.1	-
164	467411.61	2242900.2	Картометр ический метод	0.1	-
165	467405.74	2242890.86	Картометр ический метод	0.1	-
166	467402.36	2242892.72	Картометр ический метод	0.1	-
167	467365.42	2242916.38	Картометр ический метод	0.1	-
168	467326.98	2242958.02	Картометр ический метод	0.1	-
169	467302.78	2242979.08	Картометр ический метод	0.1	-
170	467215.66	2243024.43	Картометр ический метод	0.1	-
171	467128.77	2242985.31	Картометр ический метод	0.1	-
172	466895.92	2242979.68	Картометр	0.1	-

			иический метод		
173	466765.18	2242784.28	Картометр ический метод	0.1	-
174	466734.22	2242779.8	Картометр ический метод	0.1	-
175	466737.84	2242744.02	Картометр ический метод	0.1	-
176	466676.51	2242643.18	Картометр ический метод	0.1	-
177	466620.47	2242551.13	Картометр ический метод	0.1	-
178	466601.94	2242515.99	Картометр ический метод	0.1	-
179	466568.86	2242508.37	Картометр ический метод	0.1	-
180	466580.36	2242485.58	Картометр ический метод	0.1	-
181	466428.04	2242239.56	Картометр ический метод	0.1	-
182	466397.8	2242228.88	Картометр ический метод	0.1	-
183	466403.47	2242201.66	Картометр ический метод	0.1	-
184	466254	2241974.94	Картометр ический метод	0.1	-
185	466224.34	2241966.74	Картометр ический метод	0.1	-
1	466232.56	2241934.6	Картометр ический метод	0.1	-
-					
186	466564	2243791.94	Картометр ический метод	0.1	-
187	466570.42	2243795.91	Картометр ический метод	0.1	-

188	466566.46	2243801.76	Картометрический метод	0.1	-
189	466560.6	2243797.79	Картометрический метод	0.1	-
186	466564	2243791.94	Картометрический метод	0.1	-
-					
190	466589.77	2243414.12	Картометрический метод	0.1	-
191	466595.68	2243418.01	Картометрический метод	0.1	-
192	466591.79	2243423.92	Картометрический метод	0.1	-
193	466585.88	2243420.03	Картометрический метод	0.1	-
190	466589.77	2243414.12	Картометрический метод	0.1	-
-					
194	465322.16	2244461.8	Картометрический метод	0.1	-
195	465324.8	2244468.36	Картометрический метод	0.1	-
196	465318.24	2244471	Картометрический метод	0.1	-
197	465315.6	2244464.44	Картометрический метод	0.1	-
194	465322.16	2244461.8	Картометрический метод	0.1	-
-					
198	465449.23	2244334.2	Картометрический метод	0.1	-
199	465451.96	2244340.72	Картометрический метод	0.1	-
200	465445.43	2244343.44	Картометрический	0.1	-

			метод		
201	465442.71	2244336.92	Картометр ический метод	0.1	-
198	465449.23	2244334.2	Картометр ический метод	0.1	-
-					
202	465470.89	2244361.23	Картометр ический метод	0.1	-
203	465473.57	2244367.77	Картометр ический метод	0.1	-
204	465467.03	2244370.44	Картометр ический метод	0.1	-
205	465464.35	2244363.9	Картометр ический метод	0.1	-
202	465470.89	2244361.23	Картометр ический метод	0.1	-
-					
206	467634.18	2243317.81	Картометр ический метод	0.1	-
207	467637.42	2243324.09	Картометр ический метод	0.1	-
208	467631.14	2243327.33	Картометр ический метод	0.1	-
209	467627.91	2243321.05	Картометр ический метод	0.1	-
206	467634.18	2243317.81	Картометр ический метод	0.1	-
-					
210	462973.67	2241356.85	Картометр ический метод	0.1	-
211	462973.43	2241363.91	Картометр ический метод	0.1	-
212	462966.37	2241363.67	Картометр ический метод	0.1	-
213	462966.61	2241356.61	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
210	462973.67	2241356.85	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
214	465894.42	2244153.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
215	465896.59	2244157.55	Картометр и ческий метод	0.1	-
216	465892.19	2244159.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
217	465890.02	2244155.32	Картометр и ческий метод	0.1	-
214	465894.42	2244153.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
218	467623.09	2243295.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
219	467625.29	2243299.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
220	467620.92	2243301.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
221	467618.71	2243297.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
218	467623.09	2243295.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
222	465175.63	2244461.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
223	465177.18	2244466.46	Картометр и ческий метод	0.1	-
224	465172.53	2244468.01	Картометр и ческий метод	0.1	-
225	465170.98	2244463.36	Картометр и ческий метод	0.1	-

222	465175.63	2244461.81	Картометр ический метод	0.1	-
-					
226	467029.7	2243588.9	Картометр ический метод	0.1	-
227	467031.86	2243593.3	Картометр ический метод	0.1	-
228	467027.46	2243595.46	Картометр ический метод	0.1	-
229	467025.3	2243591.07	Картометр ический метод	0.1	-
226	467029.7	2243588.9	Картометр ический метод	0.1	-
-					
230	466124.5	2244039.8	Картометр ический метод	0.1	-
231	466126.66	2244044.19	Картометр ический метод	0.1	-
232	466122.27	2244046.36	Картометр ический метод	0.1	-
233	466120.1	2244041.97	Картометр ический метод	0.1	-
230	466124.5	2244039.8	Картометр ический метод	0.1	-
-					
234	467431.86	2243390.34	Картометр ический метод	0.1	-
235	467434.06	2243394.72	Картометр ический метод	0.1	-
236	467429.68	2243396.92	Картометр ический метод	0.1	-
237	467427.49	2243392.54	Картометр ический метод	0.1	-
234	467431.86	2243390.34	Картометр ический	0.1	-

			метод		
-					
238	467254.23	2243480.71	Картометр ический метод	0.1	-
239	467256.39	2243485.1	Картометр ический метод	0.1	-
240	467252	2243487.27	Картометр ический метод	0.1	-
241	467249.83	2243482.89	Картометр ический метод	0.1	-
238	467254.23	2243480.71	Картометр ический метод	0.1	-
-					
242	465656.12	2244270.11	Картометр ический метод	0.1	-
243	465658.29	2244274.5	Картометр ический метод	0.1	-
244	465653.91	2244276.67	Картометр ический метод	0.1	-
245	465651.73	2244272.28	Картометр ический метод	0.1	-
242	465656.12	2244270.11	Картометр ический метод	0.1	-
-					
246	466578.2	2243813.7	Картометр ический метод	0.1	-
247	466580.37	2243818.08	Картометр ический метод	0.1	-
248	466575.99	2243820.26	Картометр ический метод	0.1	-
249	466573.81	2243815.88	Картометр ический метод	0.1	-
246	466578.2	2243813.7	Картометр ический метод	0.1	-
-					

250	465333.51	2244407.85	Картометрический метод	0.1	-
251	465335.07	2244412.49	Картометрический метод	0.1	-
252	465330.43	2244414.05	Картометрический метод	0.1	-
253	465328.88	2244409.4	Картометрический метод	0.1	-
250	465333.51	2244407.85	Картометрический метод	0.1	-
-					
254	466358.97	2243923.88	Картометрический метод	0.1	-
255	466361.15	2243928.27	Картометрический метод	0.1	-
256	466356.77	2243930.44	Картометрический метод	0.1	-
257	466354.59	2243926.06	Картометрический метод	0.1	-
254	466358.97	2243923.88	Картометрический метод	0.1	-
-					
258	463037.47	2241550.02	Картометрический метод	0.1	-
259	463032.83	2241551.58	Картометрический метод	0.1	-
260	463031.27	2241546.94	Картометрический метод	0.1	-
261	463035.91	2241545.39	Картометрический метод	0.1	-
258	463037.47	2241550.02	Картометрический метод	0.1	-
-					
262	466805.46	2243701.7	Картометрический	0.1	-

			метод		
263	466807.64	2243706.08	Картометрический метод	0.1	-
264	466803.26	2243708.26	Картометрический метод	0.1	-
265	466801.08	2243703.89	Картометрический метод	0.1	-
262	466805.46	2243701.7	Картометрический метод	0.1	-
-					
266	467341.05	2243465.53	Картометрический метод	0.1	-
267	467342.11	2243467.64	Картометрический метод	0.1	-
268	467340.01	2243468.69	Картометрический метод	0.1	-
269	467338.95	2243466.59	Картометрический метод	0.1	-
266	467341.05	2243465.53	Картометрический метод	0.1	-
-					
270	466062.51	2244043.37	Картометрический метод	0.1	-
271	466063.55	2244045.47	Картометрический метод	0.1	-
272	466061.45	2244046.52	Картометрический метод	0.1	-
273	466060.41	2244044.41	Картометрический метод	0.1	-
270	466062.51	2244043.37	Картометрический метод	0.1	-
-					
274	466810.71	2243726.44	Картометрический метод	0.1	-
275	466811.76	2243728.54	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
276	466809.66	2243729.59	Картометр и ческий метод	0.1	-
277	466808.62	2243727.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
274	466810.71	2243726.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
278	467054.84	2243193.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
279	467055.85	2243195.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
280	467053.74	2243196.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
281	467052.72	2243194.43	Картометр и ческий метод	0.1	-
278	467054.84	2243193.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
282	465376.29	2244366.91	Картометр и ческий метод	0.1	-
283	465377.21	2244369.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
284	465375.06	2244369.99	Картометр и ческий метод	0.1	-
285	465374.13	2244367.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
282	465376.29	2244366.91	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
286	466585.01	2243536.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
287	466584.85	2243538.84	Картометр и ческий метод	0.1	-

288	466582.51	2243538.68	Картометрический метод	0.1	-
289	466582.67	2243536.34	Картометрический метод	0.1	-
286	466585.01	2243536.5	Картометрический метод	0.1	-
-					
290	466428.42	2243860.53	Картометрический метод	0.1	-
291	466429.45	2243862.64	Картометрический метод	0.1	-
292	466427.34	2243863.67	Картометрический метод	0.1	-
293	466426.32	2243861.56	Картометрический метод	0.1	-
290	466428.42	2243860.53	Картометрический метод	0.1	-
-					
294	466261.49	2243999.77	Картометрический метод	0.1	-
295	466262.53	2244001.87	Картометрический метод	0.1	-
296	466260.43	2244002.91	Картометрический метод	0.1	-
297	466259.39	2244000.82	Картометрический метод	0.1	-
294	466261.49	2243999.77	Картометрический метод	0.1	-
-					
298	467175.68	2243550.85	Картометрический метод	0.1	-
299	467176.71	2243552.96	Картометрический метод	0.1	-
300	467174.61	2243553.99	Картометрический	0.1	-

			метод		
301	467173.58	2243551.88	Картометр ический метод	0.1	-
298	467175.68	2243550.85	Картометр ический метод	0.1	-
-					
302	466635.91	2243395	Картометр ический метод	0.1	-
303	466636.95	2243397.09	Картометр ический метод	0.1	-
304	466634.84	2243398.13	Картометр ический метод	0.1	-
305	466633.8	2243396.04	Картометр ический метод	0.1	-
302	466635.91	2243395	Картометр ический метод	0.1	-
-					
306	466902.33	2243264.7	Картометр ический метод	0.1	-
307	466903.34	2243266.82	Картометр ический метод	0.1	-
308	466901.23	2243267.83	Картометр ический метод	0.1	-
309	466900.22	2243265.72	Картометр ический метод	0.1	-
306	466902.33	2243264.7	Картометр ический метод	0.1	-
-					
310	467210.67	2243116.22	Картометр ический метод	0.1	-
311	467211.75	2243118.31	Картометр ический метод	0.1	-
312	467209.68	2243119.39	Картометр ический метод	0.1	-
313	467208.6	2243117.3	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
310	467210.67	2243116.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
314	466752.47	2243338.87	Картометр и ческий метод	0.1	-
315	466753.5	2243340.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
316	466751.39	2243342	Картометр и ческий метод	0.1	-
317	466750.36	2243339.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
314	466752.47	2243338.87	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
318	465879.58	2244189.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
319	465880.62	2244191.64	Картометр и ческий метод	0.1	-
320	465878.52	2244192.68	Картометр и ческий метод	0.1	-
321	465877.48	2244190.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
318	465879.58	2244189.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
322	466573.08	2243694.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
323	466572.92	2243697.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
324	466570.59	2243696.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
325	466570.74	2243694.56	Картометр и ческий метод	0.1	-

322	466573.08	2243694.72	Картометр ический метод	0.1	-
-					
326	465315.83	2244392.98	Картометр ический метод	0.1	-
327	465316.66	2244395.17	Картометр ический метод	0.1	-
328	465314.47	2244396	Картометр ический метод	0.1	-
329	465313.64	2244393.81	Картометр ический метод	0.1	-
326	465315.83	2244392.98	Картометр ический метод	0.1	-
-					
330	466240.15	2243954.97	Картометр ический метод	0.1	-
331	466241.2	2243957.06	Картометр ический метод	0.1	-
332	466239.1	2243958.11	Картометр ический метод	0.1	-
333	466238.06	2243956.01	Картометр ический метод	0.1	-
330	466240.15	2243954.97	Картометр ический метод	0.1	-
-					
334	465897.29	2244125.46	Картометр ический метод	0.1	-
335	465898.33	2244127.56	Картометр ический метод	0.1	-
336	465896.23	2244128.6	Картометр ический метод	0.1	-
337	465895.19	2244126.51	Картометр ический метод	0.1	-
334	465897.29	2244125.46	Картометр ический	0.1	-

			метод		
-					
338	465676.05	2244289.34	Картометр ический метод	0.1	-
339	465677.1	2244291.43	Картометр ический метод	0.1	-
340	465674.99	2244292.47	Картометр ический метод	0.1	-
341	465673.95	2244290.38	Картометр ический метод	0.1	-
338	465676.05	2244289.34	Картометр ический метод	0.1	-
-					
342	465580.11	2244281.59	Картометр ический метод	0.1	-
343	465581.07	2244283.72	Картометр ический метод	0.1	-
344	465578.94	2244284.69	Картометр ический метод	0.1	-
345	465577.97	2244282.57	Картометр ический метод	0.1	-
342	465580.11	2244281.59	Картометр ический метод	0.1	-
-					
346	465154.94	2244445.47	Картометр ический метод	0.1	-
347	465155.67	2244447.69	Картометр ический метод	0.1	-
348	465153.44	2244448.42	Картометр ический метод	0.1	-
349	465152.72	2244446.19	Картометр ический метод	0.1	-
346	465154.94	2244445.47	Картометр ический метод	0.1	-
-					

350	466066.4	2244097.24	Картометрический метод	0.1	-
351	466067.44	2244099.33	Картометрический метод	0.1	-
352	466065.34	2244100.37	Картометрический метод	0.1	-
353	466064.3	2244098.28	Картометрический метод	0.1	-
350	466066.4	2244097.24	Картометрический метод	0.1	-
-					
354	467486.19	2243393.16	Картометрический метод	0.1	-
355	467487.22	2243395.25	Картометрический метод	0.1	-
356	467485.12	2243396.29	Картометрический метод	0.1	-
357	467484.08	2243394.2	Картометрический метод	0.1	-
354	467486.19	2243393.16	Картометрический метод	0.1	-
-					
358	466444.86	2243910.39	Картометрический метод	0.1	-
359	466445.9	2243912.48	Картометрический метод	0.1	-
360	466443.8	2243913.52	Картометрический метод	0.1	-
361	466442.76	2243911.43	Картометрический метод	0.1	-
358	466444.86	2243910.39	Картометрический метод	0.1	-
-					
362	465741.83	2244202.46	Картометрический	0.1	-

			метод		
363	465742.87	2244204.56	Картометрический метод	0.1	-
364	465740.78	2244205.6	Картометрический метод	0.1	-
365	465739.74	2244203.5	Картометрический метод	0.1	-
362	465741.83	2244202.46	Картометрический метод	0.1	-
-					
366	467384.21	2243022.37	Картометрический метод	0.1	-
367	467385.3	2243024.43	Картометрический метод	0.1	-
368	467383.23	2243025.52	Картометрический метод	0.1	-
369	467382.14	2243023.45	Картометрический метод	0.1	-
366	467384.21	2243022.37	Картометрический метод	0.1	-
-					
370	466621.41	2243820.7	Картометрический метод	0.1	-
371	466622.46	2243822.78	Картометрический метод	0.1	-
372	466620.37	2243823.83	Картометрический метод	0.1	-
373	466619.32	2243821.75	Картометрический метод	0.1	-
370	466621.41	2243820.7	Картометрический метод	0.1	-
-					
374	465507.09	2244373.68	Картометрический метод	0.1	-
375	465508.13	2244375.77	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
376	465506.04	2244376.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
377	465505	2244374.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
374	465507.09	2244373.68	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
378	467006.9	2243628.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
379	467007.91	2243630.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
380	467005.8	2243631.24	Картометр и ческий метод	0.1	-
381	467004.8	2243629.13	Картометр и ческий метод	0.1	-
378	467006.9	2243628.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
382	461078.69	2243007.3	Картометр и ческий метод	0.1	-
383	461004.08	2242879.99	Картометр и ческий метод	0.1	-
384	460937.23	2242761.84	Картометр и ческий метод	0.1	-
385	460930.68	2242750.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
386	460911.54	2242717.45	Картометр и ческий метод	0.1	-
387	460896.55	2242691.49	Картометр и ческий метод	0.1	-
388	460864.59	2242635.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
389	460821.99	2242555.78	Картометр	0.1	-

			ический метод		
390	460793.53	2242549.04	Картометр ический метод	0.1	-
391	460776.86	2242545.32	Картометр ический метод	0.1	-
392	460771.66	2242544.16	Картометр ический метод	0.1	-
393	460765.34	2242542.75	Картометр ический метод	0.1	-
394	460768.47	2242559.34	Картометр ический метод	0.1	-
395	460722.62	2242546.31	Картометр ический метод	0.1	-
396	460671.26	2242531.73	Картометр ический метод	0.1	-
397	460757.11	2242767.41	Картометр ический метод	0.1	-
398	460757.37	2242771.17	Картометр ический метод	0.1	-
399	460750.68	2242781.95	Картометр ический метод	0.1	-
400	460755.06	2242801.7	Картометр ический метод	0.1	-
401	460760.76	2242797.99	Картометр ический метод	0.1	-
402	460766.1	2242794.72	Картометр ический метод	0.1	-
403	460845.34	2242767.34	Картометр ический метод	0.1	-
404	460859.24	2242794.95	Картометр ический метод	0.1	-
405	460886.98	2242850.12	Картометр ический метод	0.1	-
406	460907.75	2242798.83	Картометр	0.1	-

			иический метод		
407	460928.61	2242757.83	Картометр ический метод	0.1	-
408	460941.08	2242772.13	Картометр ический метод	0.1	-
409	460919.58	2242816.53	Картометр ический метод	0.1	-
410	460896.98	2242869.88	Картометр ический метод	0.1	-
411	460932.96	2242941.35	Картометр ический метод	0.1	-
412	460948.86	2242973.65	Картометр ический метод	0.1	-
413	460982.12	2242983.78	Картометр ический метод	0.1	-
414	461026.61	2242995.02	Картометр ический метод	0.1	-
382	461078.69	2243007.3	Картометр ический метод	0.1	-
-					
415	460869.98	2242693.64	Картометр ический метод	0.1	-
416	460856.7	2242702.44	Картометр ический метод	0.1	-
417	460846.53	2242707.8	Картометр ический метод	0.1	-
418	460777.36	2242571	Картометр ический метод	0.1	-
419	460785.03	2242565.91	Картометр ический метод	0.1	-
415	460869.98	2242693.64	Картометр ический метод	0.1	-
-					
420	460835.24	2242733.57	Картометр	0.1	-

			ический метод		
421	460833.15	2242734.64	Картометр ический метод	0.1	-
422	460832.62	2242733.6	Картометр ический метод	0.1	-
423	460832.08	2242732.53	Картометр ический метод	0.1	-
424	460834.18	2242731.47	Картометр ический метод	0.1	-
425	460834.77	2242732.64	Картометр ический метод	0.1	-
420	460835.24	2242733.57	Картометр ический метод	0.1	-
-					
426	460913.53	2242884.92	Картометр ический метод	0.1	-
427	460911.44	2242885.96	Картометр ический метод	0.1	-
428	460910.4	2242883.86	Картометр ический метод	0.1	-
429	460912.49	2242882.82	Картометр ический метод	0.1	-
426	460913.53	2242884.92	Картометр ический метод	0.1	-
-					
430	461202.36	2243222.94	Картометр ический метод	0.1	-
431	461201.48	2243221.46	Картометр ический метод	0.1	-
432	461170.18	2243168.84	Картометр ический метод	0.1	-
433	461088.14	2243023.24	Картометр ический метод	0.1	-
434	461080.84	2243010.96	Картометр	0.1	-

			ический метод		
435	461080.09	2243009.68	Картометр ический метод	0.1	-
436	461085.44	2243027.62	Картометр ический метод	0.1	-
437	461040.22	2243017.25	Картометр ический метод	0.1	-
438	461015.63	2243011.54	Картометр ический метод	0.1	-
439	461005.51	2243008.01	Картометр ический метод	0.1	-
440	461142.01	2243259.64	Картометр ический метод	0.1	-
441	461148.45	2243272.1	Картометр ический метод	0.1	-
430	461202.36	2243222.94	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
<b>Часть № -</b>					
			-	-	-

## Раздел 3

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

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

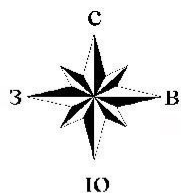
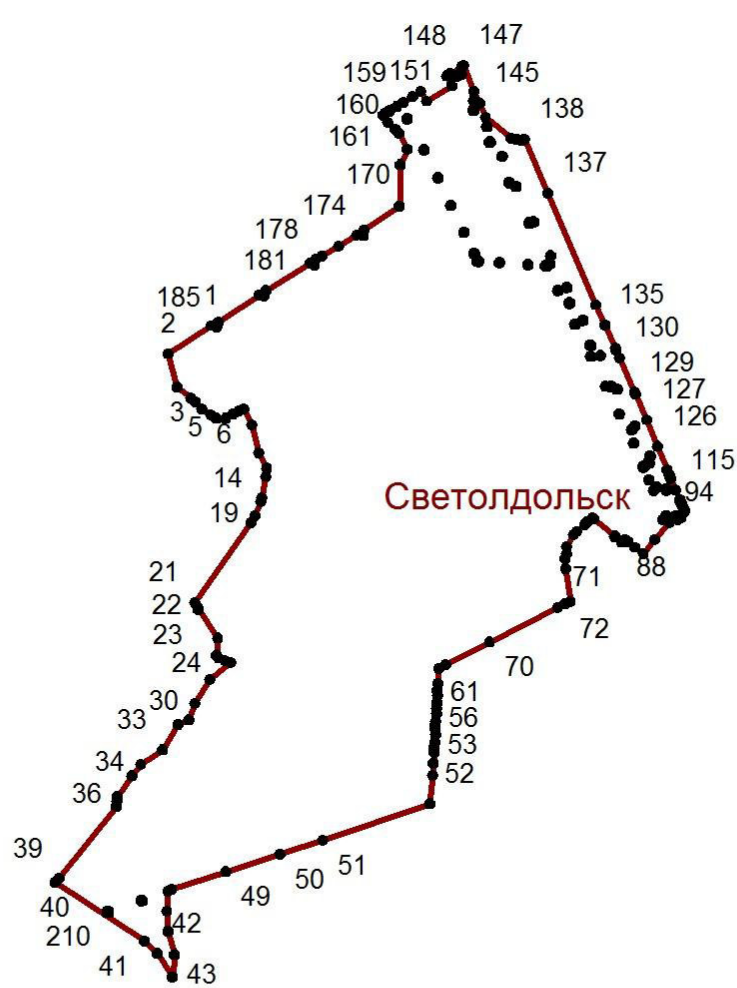
-					-	-	-

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

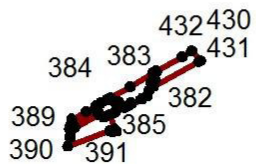
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Часть № -</u>							
					-	-	-

Раздел 4

## План границ объекта<sup>9</sup>



Светолдольск



Масштаб 1:42000



### Граница населенного пункта



## Поворотная точка

H 1

## Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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.

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

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

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

#### поселок Участок Сок

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский, р-н, сельское поселение Светлодольск, поселок Участок Сок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	826868±318 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	467961.7	2239779.52	Картометрический метод	0.1	-
2	467844.8	2239778.45	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	467769.14	2239795.2	Картометр ический метод	0.1	-
4	467695	2239810.69	Картометр ический метод	0.1	-
5	467670.66	2239819.58	Картометр ический метод	0.1	-
6	467644.84	2239820.8	Картометр ический метод	0.1	-
7	467624.92	2239816.93	Картометр ический метод	0.1	-
8	467503.21	2239687.36	Картометр ический метод	0.1	-
9	467499.92	2239683.96	Картометр ический метод	0.1	-
10	467498.94	2239686.23	Картометр ический метод	0.1	-
11	467495.86	2239692.37	Картометр ический метод	0.1	-
12	467490.3	2239698.48	Картометр ический метод	0.1	-
13	467484.24	2239701.5	Картометр ический метод	0.1	-
14	467483.64	2239701.8	Картометр ический метод	0.1	-
15	467475.35	2239702.87	Картометр ический метод	0.1	-
16	467467.43	2239706.48	Картометр ический метод	0.1	-
17	467462.86	2239711.18	Картометр ический метод	0.1	-
18	467452.34	2239715.88	Картометр ический метод	0.1	-
19	467445.4	2239716.42	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	467435.06	2239714.67	Картометр ический метод	0.1	-
21	467425.52	2239716.3	Картометр ический метод	0.1	-
22	467420.17	2239709.12	Картометр ический метод	0.1	-
23	467415.65	2239704.06	Картометр ический метод	0.1	-
24	467406.97	2239699.4	Картометр ический метод	0.1	-
25	467390.22	2239689.88	Картометр ический метод	0.1	-
26	467373.49	2239685.67	Картометр ический метод	0.1	-
27	467355.28	2239682.76	Картометр ический метод	0.1	-
28	467336.89	2239678.17	Картометр ический метод	0.1	-
29	467323.42	2239674.55	Картометр ический метод	0.1	-
30	467315	2239672.67	Картометр ический метод	0.1	-
31	467305.07	2239671.25	Картометр ический метод	0.1	-
32	467259.58	2239658.58	Картометр ический метод	0.1	-
33	467226.62	2239634.15	Картометр ический метод	0.1	-
34	467139.96	2239540.85	Картометр ический метод	0.1	-
35	467130.79	2239532.38	Картометр ический метод	0.1	-
36	467101.54	2239502.41	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
37	467092.9	2239493.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
38	467085.12	2239477.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
39	467079.8	2239468.85	Картометр и ческий метод	0.1	-
40	467073.66	2239448.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
41	467073.37	2239446.3	Картометр и ческий метод	0.1	-
42	467071.62	2239446.29	Картометр и ческий метод	0.1	-
43	467052.7	2239445.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
44	466963.08	2239444.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
45	466963.2	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
46	466958.39	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
47	466947.75	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
48	466943.8	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
49	466943.05	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
50	466934.22	2239442.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
51	466924.95	2239611.21	Картометр и ческий метод	0.1	-
52	466925.72	2239732.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
53	466926.5	2239844.38	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
54	466927.28	2239903.84	Картометр и ческий метод	0.1	-
55	466928.04	2239960.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
56	466924.69	2240069.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
57	466924.69	2240143.32	Картометр и ческий метод	0.1	-
58	466928.78	2240193.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
59	466932.3	2240233.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
60	466939.89	2240303.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
61	466943.98	2240341.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
62	466944.61	2240347.38	Картометр и ческий метод	0.1	-
63	466947.83	2240378	Картометр и ческий метод	0.1	-
64	466948.65	2240385.82	Картометр и ческий метод	0.1	-
65	466953.69	2240380.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
66	466954.26	2240384.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
67	466954.29	2240384.24	Картометр и ческий метод	0.1	-
68	466955.78	2240395.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
69	466962.98	2240386.86	Картометр и ческий метод	0.1	-
70	466966.24	2240383.15	Картометр	0.1	-

			иический метод		
71	466966.68	2240382.66	Картометр ический метод	0.1	-
72	466981.12	2240366.31	Картометр ический метод	0.1	-
73	466997.06	2240485.28	Картометр ический метод	0.1	-
74	466997.79	2240490.75	Картометр ический метод	0.1	-
75	467001.8	2240520.74	Картометр ический метод	0.1	-
76	467003.66	2240534.72	Картометр ический метод	0.1	-
77	467004.34	2240539.78	Картометр ический метод	0.1	-
78	467021.19	2240665.8	Картометр ический метод	0.1	-
79	467027.08	2240709.91	Картометр ический метод	0.1	-
80	467054.56	2240698.58	Картометр ический метод	0.1	-
81	467063.28	2240688.44	Картометр ический метод	0.1	-
82	467113.01	2240674.5	Картометр ический метод	0.1	-
83	467130.82	2240667.16	Картометр ический метод	0.1	-
84	467139.48	2240667.08	Картометр ический метод	0.1	-
85	467147.3	2240664.88	Картометр ический метод	0.1	-
86	467309.02	2240662.98	Картометр ический метод	0.1	-
87	467340.4	2240673.88	Картометр	0.1	-

			иический метод		
88	467343.93	2240675.11	Картометр ический метод	0.1	-
89	467367.7	2240682.84	Картометр ический метод	0.1	-
90	467381.58	2240684.02	Картометр ический метод	0.1	-
91	467397.7	2240677.85	Картометр ический метод	0.1	-
92	467405.78	2240666.78	Картометр ический метод	0.1	-
93	467405.48	2240661.42	Картометр ический метод	0.1	-
94	467493.5	2240660.65	Картометр ический метод	0.1	-
95	467491.96	2240645.09	Картометр ический метод	0.1	-
96	467481.18	2240538.06	Картометр ический метод	0.1	-
97	467475.02	2240502.54	Картометр ический метод	0.1	-
98	467484.36	2240510.53	Картометр ический метод	0.1	-
99	467482.04	2240485.64	Картометр ический метод	0.1	-
100	467495.89	2240453.65	Картометр ический метод	0.1	-
101	467541.67	2240416.4	Картометр ический метод	0.1	-
102	467549.65	2240382.65	Картометр ический метод	0.1	-
103	467572.99	2240332.96	Картометр ический метод	0.1	-
104	467661.36	2240302.69	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	467703.14	2240286.66	Картометр ический метод	0.1	-
106	467739.1	2240290.06	Картометр ический метод	0.1	-
107	467786.48	2240295.21	Картометр ический метод	0.1	-
108	467855.81	2240303.44	Картометр ический метод	0.1	-
109	467875.74	2240257.94	Картометр ический метод	0.1	-
110	467877.43	2240250.88	Картометр ический метод	0.1	-
111	467878.66	2240251.28	Картометр ический метод	0.1	-
112	467946.24	2240097	Картометр ический метод	0.1	-
1	467961.7	2239779.52	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
<b>Часть № -</b>					
			-	-	-

## Раздел 3

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

1. Система координат	—				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характер	Существующие координаты, м	Изменённые (уточнённые) координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес-	Описание обозначения точки на

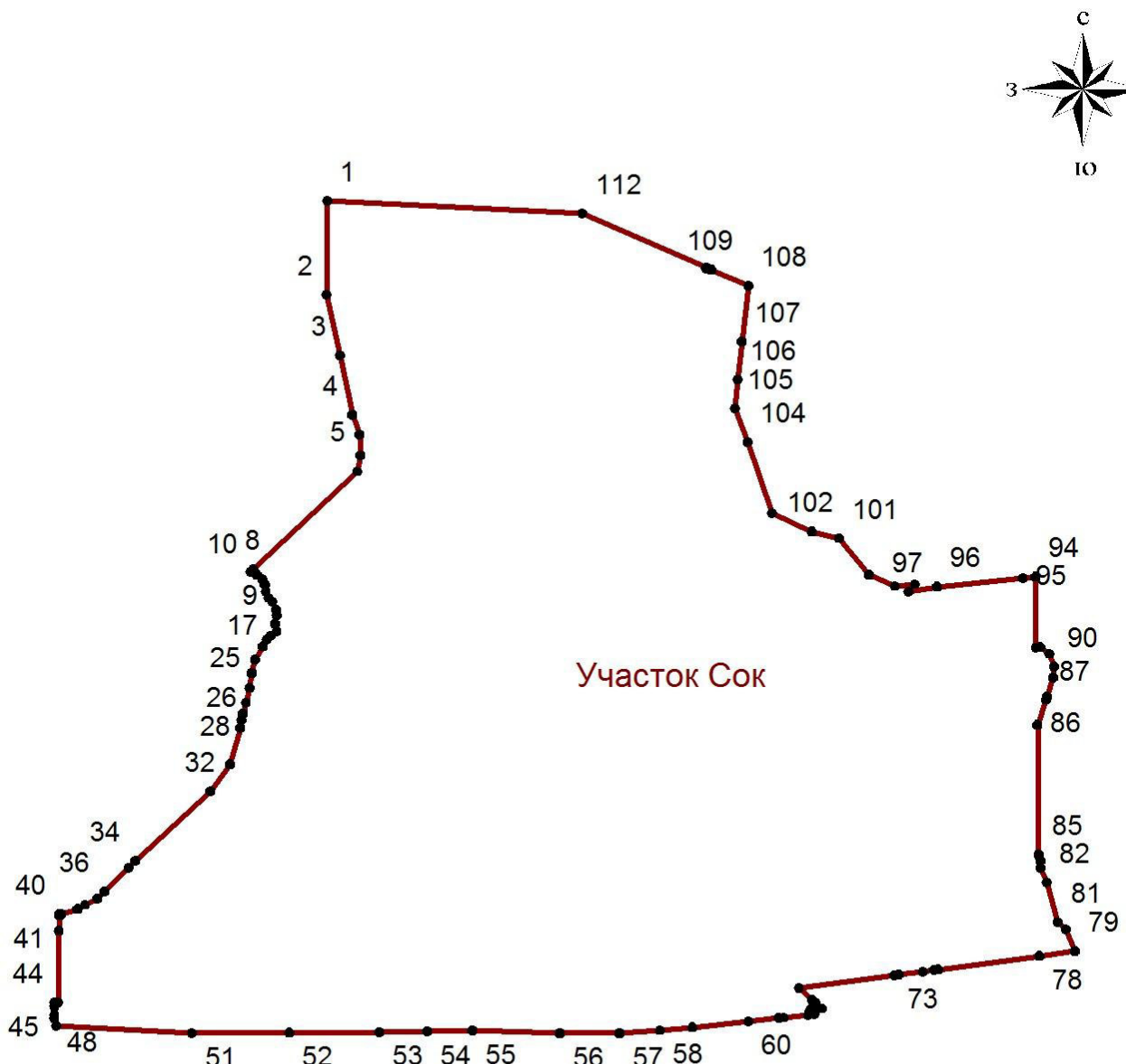
нных точек границ	X	Y	X	Y	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-					-	-	-

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

Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия координат характер- ной точки	Средняя квадратичес- кая 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:8500

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

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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.

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

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.