

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Нероновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	$3705692 \pm 674 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	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
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-					-	-	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:17500

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

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

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

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

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

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

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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

установленные границы административно-территориальных образований;

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

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село 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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Нижняя Орлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	929178±337 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	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 объекта⁸

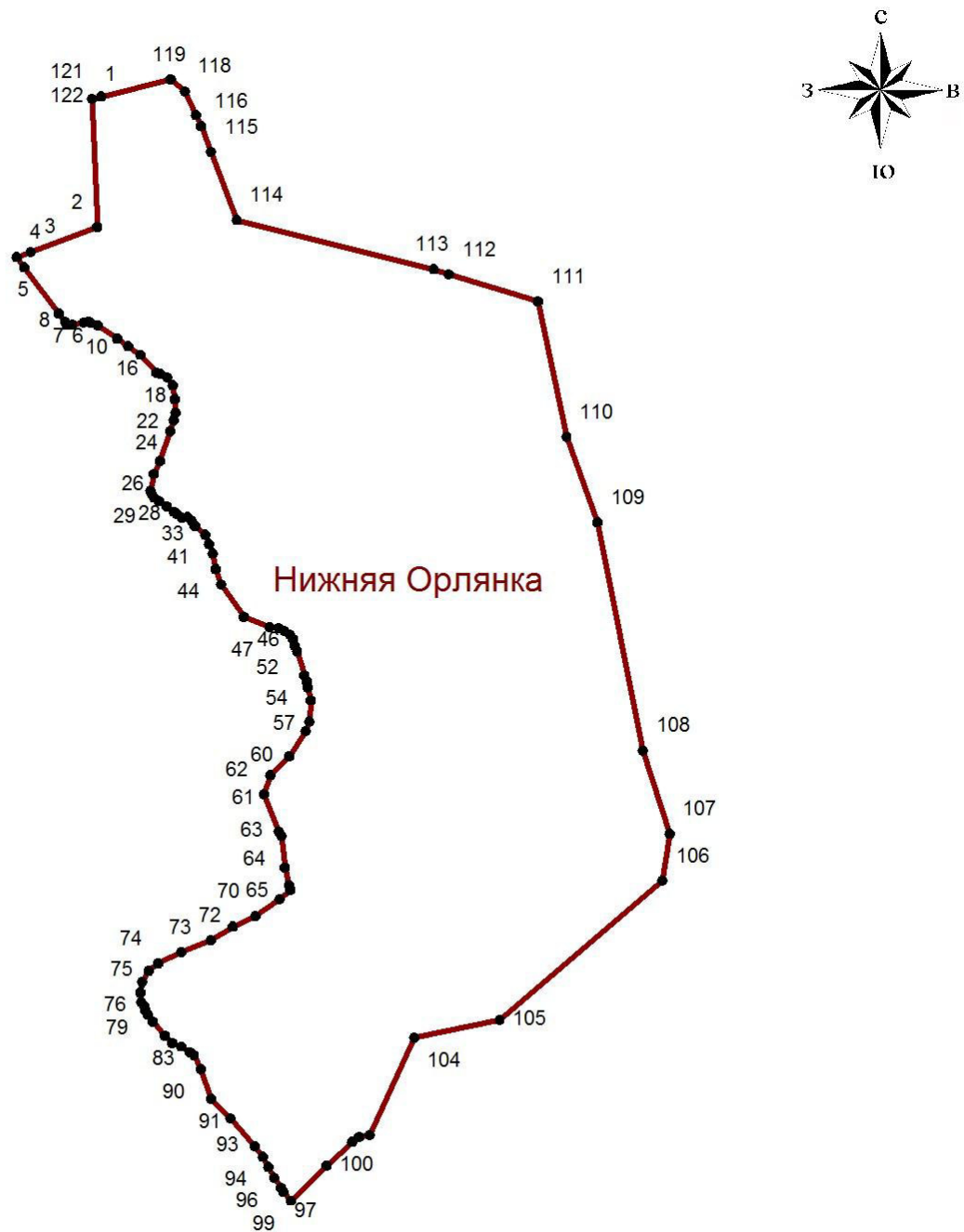
1. Система координат	—						
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—					-	-	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:11500

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

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

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

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

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

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

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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

установленные границы административно-территориальных образований;

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

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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

Раздел 2

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

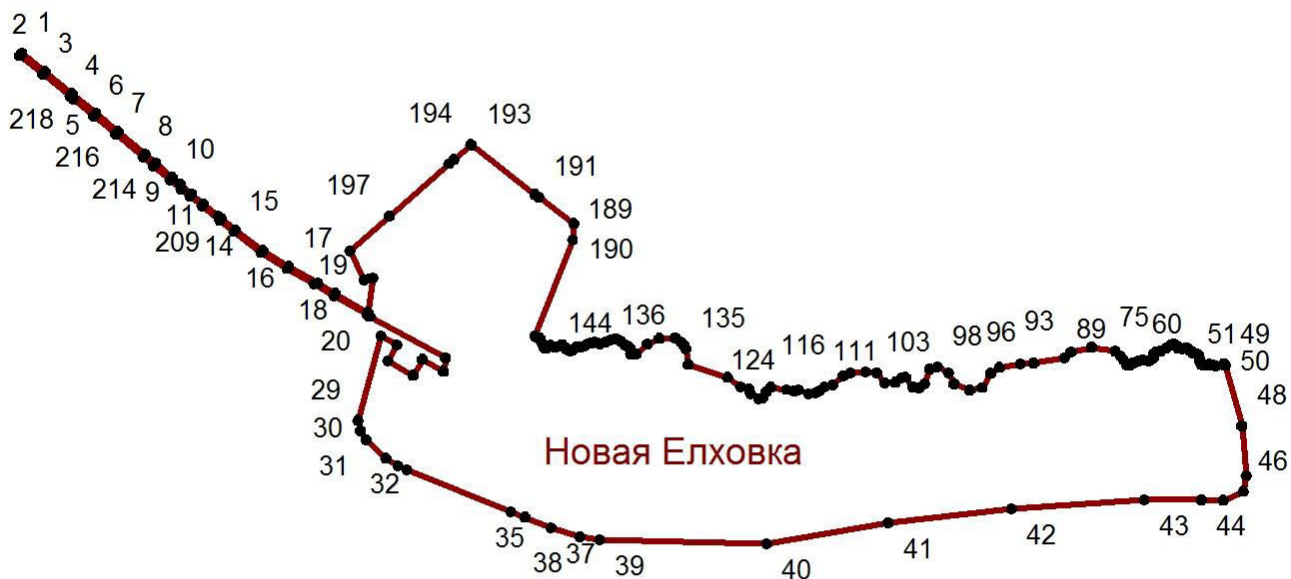
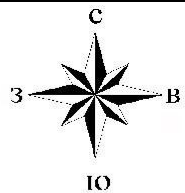
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
					-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:20500

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

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

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

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

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

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

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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

установленные границы административно-территориальных образований;

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

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село 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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Павловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1658141±451 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

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

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

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

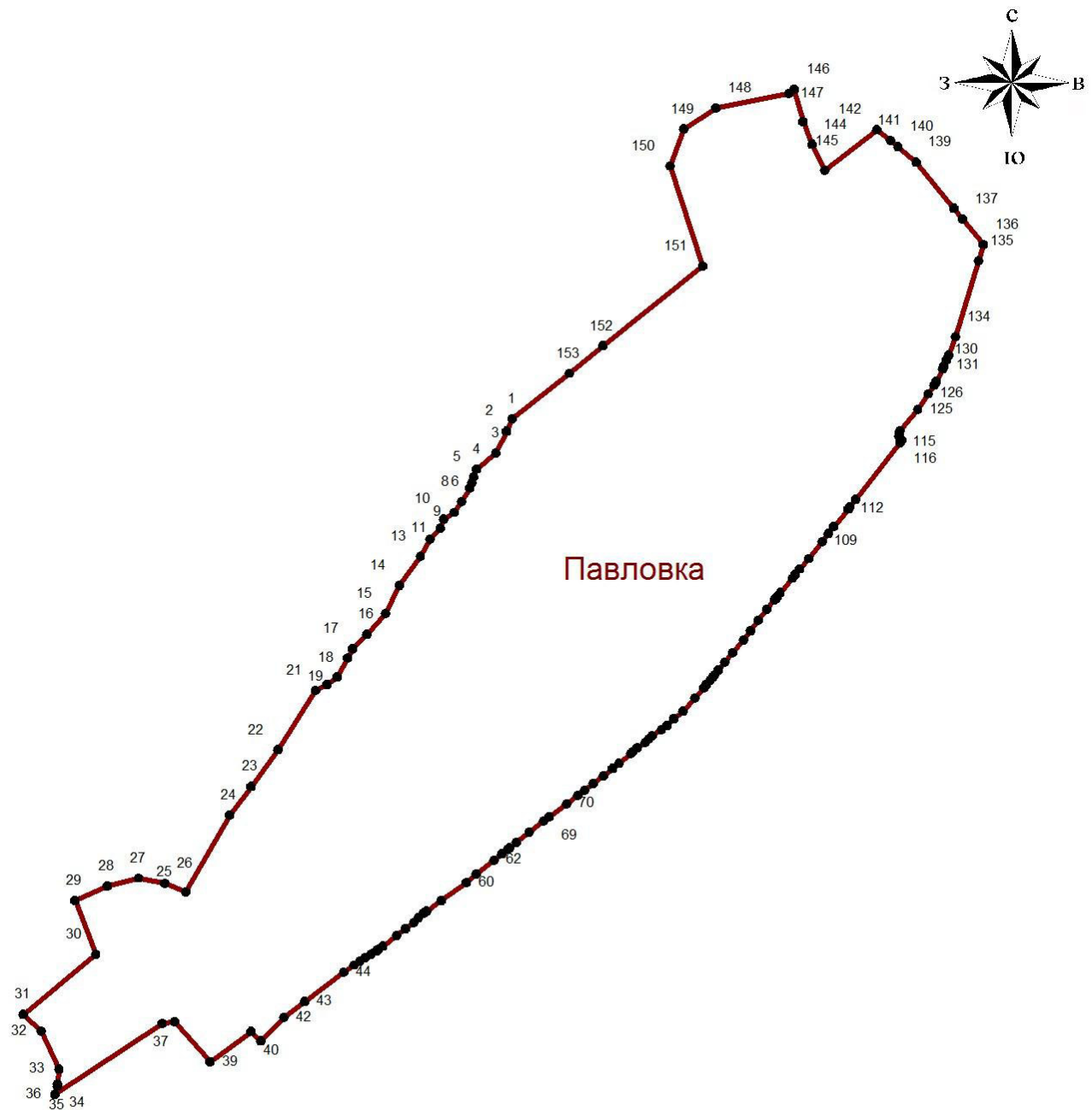
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
					-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:15000

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

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

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

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

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

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

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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

установленные границы административно-территориальных образований;

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

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок 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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	7229517±941 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

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

3	465890.22	2241745.19	Картометрический метод	0.1	-
4	465829.57	2241820.64	Картометрический метод	0.1	-
5	465808.72	2241846.4	Картометрический метод	0.1	-
6	465768.38	2241882.92	Картометрический метод	0.1	-
7	465736.95	2241932.1	Картометрический метод	0.1	-
8	465716.96	2241962.84	Картометрический метод	0.1	-
9	465717.46	2242013.43	Картометрический метод	0.1	-
10	465740.1	2242056.89	Картометрический метод	0.1	-
11	465760.08	2242090.07	Картометрический метод	0.1	-
12	465768.3	2242115.76	Картометрический метод	0.1	-
13	465681.76	2242159.18	Картометрический метод	0.1	-
14	465524.32	2242199.73	Картометрический метод	0.1	-
15	465439.77	2242242.28	Картометрический метод	0.1	-
16	465393.94	2242237.27	Картометрический метод	0.1	-
17	465276.54	2242214.76	Картометрический метод	0.1	-
18	465253.66	2242210.39	Картометрический метод	0.1	-
19	465175.02	2242178.84	Картометрический метод	0.1	-
20	465135.92	2242156.98	Картометрический метод	0.1	-
21	465112.01	2242140.09	Картометрический метод	0.1	-
22	465177.48	2242239.05	Картометрический метод	0.1	-
23	464884.39	2242383.81	Картометрический метод	0.1	-
24	464861.35	2242347.51	Картометрический метод	0.1	-
25	464895.74	2242319.98	Картометрический метод	0.1	-
26	464958.96	2242276.9	Картометрический метод	0.1	-
27	465010.38	2242249.66	Картометрический метод	0.1	-

28	465035.59	2242262.99	Картометрический метод	0.1	-
29	465063.56	2242270.44	Картометрический метод	0.1	-
30	465087.79	2242256.79	Картометрический метод	0.1	-
31	465112.38	2242247.11	Картометрический метод	0.1	-
32	465133.58	2242234.43	Картометрический метод	0.1	-
33	465139.23	2242227.52	Картометрический метод	0.1	-
34	465121.49	2242204.29	Картометрический метод	0.1	-
35	465098.99	2242168.9	Картометрический метод	0.1	-
36	465076.42	2242139.56	Картометрический метод	0.1	-
37	465011.04	2242098.63	Картометрический метод	0.1	-
38	464968.36	2242075.03	Картометрический метод	0.1	-
39	464954.43	2242068.8	Картометрический метод	0.1	-
40	464941.88	2242073.64	Картометрический метод	0.1	-
41	464924.26	2242086.37	Картометрический метод	0.1	-
42	464905.83	2242109.09	Картометрический метод	0.1	-
43	464886.08	2242129.82	Картометрический метод	0.1	-
44	464863.48	2242139.47	Картометрический метод	0.1	-
45	464820.26	2242151.89	Картометрический метод	0.1	-
46	464800.51	2242163.54	Картометрический метод	0.1	-
47	464761.25	2242189.03	Картометрический метод	0.1	-
48	464741.15	2242156.69	Картометрический метод	0.1	-
49	464775.5	2242134.17	Картометрический метод	0.1	-
50	464906.83	2242046.12	Картометрический метод	0.1	-
51	464936.54	2242029.52	Картометрический метод	0.1	-
52	464950.4	2242025.94	Картометрический метод	0.1	-

53	464691.56	2241843.12	Картометрический метод	0.1	-
54	464664.66	2241858.62	Картометрический метод	0.1	-
55	464651.23	2241863.58	Картометрический метод	0.1	-
56	464507.88	2241960.47	Картометрический метод	0.1	-
57	464509.23	2241964.33	Картометрический метод	0.1	-
58	464499.54	2241966.11	Картометрический метод	0.1	-
59	464494.16	2241969.75	Картометрический метод	0.1	-
60	464399.72	2241963.79	Картометрический метод	0.1	-
61	464383.06	2241977.17	Картометрический метод	0.1	-
62	464370.66	2242010.5	Картометрический метод	0.1	-
63	464358.24	2242044.38	Картометрический метод	0.1	-
64	464264.03	2241926.6	Картометрический метод	0.1	-
65	464159.58	2241860.01	Картометрический метод	0.1	-
66	464120.74	2241838.64	Картометрический метод	0.1	-
67	464107.16	2241839.39	Картометрический метод	0.1	-
68	464103.14	2241840.4	Картометрический метод	0.1	-
69	464086.28	2241826.27	Картометрический метод	0.1	-
70	464038.9	2241809.56	Картометрический метод	0.1	-
71	464013.08	2241750.69	Картометрический метод	0.1	-
72	463961.65	2241718.92	Картометрический метод	0.1	-
73	463957.39	2241718.22	Картометрический метод	0.1	-
74	463949.21	2241711.23	Картометрический метод	0.1	-
75	463871.64	2241663.32	Картометрический метод	0.1	-
76	463806.84	2241563.39	Картометрический метод	0.1	-
77	463803.47	2241560.14	Картометрический метод	0.1	-

78	463776.92	2241530.04	Картометрический метод	0.1	-
79	463727.68	2241493.7	Картометрический метод	0.1	-
80	463615.05	2241412.96	Картометрический метод	0.1	-
81	463587.66	2241410.02	Картометрический метод	0.1	-
82	463556.56	2241408.05	Картометрический метод	0.1	-
83	463156.37	2241087.44	Картометрический метод	0.1	-
84	463134.22	2241066.86	Картометрический метод	0.1	-
85	462807.6	2241562.78	Картометрический метод	0.1	-
86	462739	2241635.02	Картометрический метод	0.1	-
87	462608.32	2241718.26	Картометрический метод	0.1	-
88	462671.27	2241724.33	Картометрический метод	0.1	-
89	462671.24	2241720.33	Картометрический метод	0.1	-
90	462677.69	2241720.41	Картометрический метод	0.1	-
91	462687.43	2241725.89	Картометрический метод	0.1	-
92	462729.26	2241729.92	Картометрический метод	0.1	-
93	462733.15	2241727.22	Картометрический метод	0.1	-
94	462748.15	2241726.4	Картометрический метод	0.1	-
95	462832.77	2241703.4	Картометрический метод	0.1	-
96	462833.53	2241702.69	Картометрический метод	0.1	-
97	462844.6	2241700.19	Картометрический метод	0.1	-
98	462862.51	2241695.32	Картометрический метод	0.1	-
99	462873.35	2241694.46	Картометрический метод	0.1	-
100	462879.18	2241693.33	Картометрический метод	0.1	-
101	462881.42	2241693.81	Картометрический метод	0.1	-
102	462976.46	2241686.24	Картометрический метод	0.1	-

103	463087.58	2241695.81	Картометрический метод	0.1	-
104	463095.26	2241714.08	Картометрический метод	0.1	-
105	463194.93	2242016.88	Картометрический метод	0.1	-
106	463291.66	2242317.68	Картометрический метод	0.1	-
107	463370.1	2242554.76	Картометрический метод	0.1	-
108	463572.06	2243151.61	Картометрический метод	0.1	-
109	463730.58	2243166.25	Картометрический метод	0.1	-
110	463796.94	2243168.92	Картометрический метод	0.1	-
111	463858.74	2243174.37	Картометрический метод	0.1	-
112	463884.27	2243174.74	Картометрический метод	0.1	-
113	463913.46	2243178.58	Картометрический метод	0.1	-
114	463957.12	2243182.06	Картометрический метод	0.1	-
115	463995.75	2243179.22	Картометрический метод	0.1	-
116	464007.66	2243179.96	Картометрический метод	0.1	-
117	464029.76	2243181.98	Картометрический метод	0.1	-
118	464073.39	2243187.73	Картометрический метод	0.1	-
119	464103.79	2243187.04	Картометрический метод	0.1	-
120	464134.96	2243189.76	Картометрический метод	0.1	-
121	464175.78	2243193.76	Картометрический метод	0.1	-
122	464202.48	2243191.88	Картометрический метод	0.1	-
123	464241.59	2243195.86	Картометрический метод	0.1	-
124	464325.56	2243201.12	Картометрический метод	0.1	-
125	464334.44	2243217.47	Картометрический метод	0.1	-
126	464353.67	2243213.7	Картометрический метод	0.1	-
127	464387.22	2243210.16	Картометрический метод	0.1	-

128	464432.16	2243212.82	Картометрический метод	0.1	-
129	464451.54	2243221.08	Картометрический метод	0.1	-
130	464467.14	2243247.31	Картометрический метод	0.1	-
131	464523.58	2243356.17	Картометрический метод	0.1	-
132	464589.37	2243475.14	Картометрический метод	0.1	-
133	464653.12	2243597.1	Картометрический метод	0.1	-
134	464677.37	2243644.47	Картометрический метод	0.1	-
135	464707.12	2243696.91	Картометрический метод	0.1	-
136	464735.89	2243748.35	Картометрический метод	0.1	-
137	464782.65	2243831.05	Картометрический метод	0.1	-
138	464784.18	2243833.05	Картометрический метод	0.1	-
139	464795.76	2243860.2	Картометрический метод	0.1	-
140	464790.62	2243871.13	Картометрический метод	0.1	-
141	464739.9	2243886.42	Картометрический метод	0.1	-
142	464713.38	2243890.05	Картометрический метод	0.1	-
143	464697.39	2243885.77	Картометрический метод	0.1	-
144	464679.86	2243892.24	Картометрический метод	0.1	-
145	464684.68	2243902.11	Картометрический метод	0.1	-
146	464697.71	2243930.15	Картометрический метод	0.1	-
147	464879.78	2243907.06	Картометрический метод	0.1	-
148	464935.59	2243902.29	Картометрический метод	0.1	-
149	464962.78	2243909.53	Картометрический метод	0.1	-
150	465002.73	2243909.42	Картометрический метод	0.1	-
151	465069.91	2243949.06	Картометрический метод	0.1	-
152	465087.53	2243966.39	Картометрический метод	0.1	-

153	465125.15	2244012.63	Картометрический метод	0.1	-
154	465143.84	2244024.55	Картометрический метод	0.1	-
155	465153.15	2244037.4	Картометрический метод	0.1	-
156	465158.92	2244033.05	Картометрический метод	0.1	-
157	465165.14	2244015.17	Картометрический метод	0.1	-
158	465198.06	2243989.66	Картометрический метод	0.1	-
159	465205.46	2243994.74	Картометрический метод	0.1	-
160	465237.09	2244022.22	Картометрический метод	0.1	-
161	465186.68	2244048.5	Картометрический метод	0.1	-
162	465170.2	2244047.25	Картометрический метод	0.1	-
163	465165.53	2244054.5	Картометрический метод	0.1	-
164	465159.34	2244062.14	Картометрический метод	0.1	-
165	465061.91	2244179.89	Картометрический метод	0.1	-
166	465059.22	2244177.75	Картометрический метод	0.1	-
167	465055.53	2244181.98	Картометрический метод	0.1	-
168	465056.91	2244182.98	Картометрический метод	0.1	-
169	465028.49	2244217.06	Картометрический метод	0.1	-
170	465042.54	2244235.88	Картометрический метод	0.1	-
171	465029.77	2244252.16	Картометрический метод	0.1	-
172	464999.33	2244292	Картометрический метод	0.1	-
173	464964.91	2244336.66	Картометрический метод	0.1	-
174	465042.78	2244400.93	Картометрический метод	0.1	-
175	465137.65	2244482.25	Картометрический метод	0.1	-
176	465175.97	2244517.68	Картометрический метод	0.1	-
177	465158.09	2244527.91	Картометрический метод	0.1	-

178	465153.78	2244529.43	Картометрический метод	0.1	-
179	465165.68	2244548.06	Картометрический метод	0.1	-
180	465179.69	2244541.73	Картометрический метод	0.1	-
181	465187.29	2244552.04	Картометрический метод	0.1	-
182	465189.48	2244554.29	Картометрический метод	0.1	-
183	465199.82	2244565.02	Картометрический метод	0.1	-
184	465202.63	2244567.92	Картометрический метод	0.1	-
185	465210.44	2244564.39	Картометрический метод	0.1	-
186	465228.82	2244556.13	Картометрический метод	0.1	-
187	465232.54	2244554.46	Картометрический метод	0.1	-
188	465239.39	2244551.39	Картометрический метод	0.1	-
189	465242.42	2244550.03	Картометрический метод	0.1	-
190	465243.19	2244549.68	Картометрический метод	0.1	-
191	465246.86	2244548.02	Картометрический метод	0.1	-
192	465250.67	2244546.31	Картометрический метод	0.1	-
193	465259.69	2244542.27	Картометрический метод	0.1	-
194	465262.84	2244540.84	Картометрический метод	0.1	-
195	465263.62	2244540.49	Картометрический метод	0.1	-
196	465318.09	2244516.01	Картометрический метод	0.1	-
197	465381.8	2244489.69	Картометрический метод	0.1	-
198	465382.92	2244489.22	Картометрический метод	0.1	-
199	465383.91	2244488.82	Картометрический метод	0.1	-
200	465386.92	2244487.58	Картометрический метод	0.1	-
201	465388.04	2244487.11	Картометрический метод	0.1	-
202	465398.98	2244482.59	Картометрический метод	0.1	-

203	465401.37	2244481.6	Картометрический метод	0.1	-
204	465402.71	2244481.05	Картометрический метод	0.1	-
205	465428.51	2244470.39	Картометрический метод	0.1	-
206	465432.36	2244468.8	Картометрический метод	0.1	-
207	465561.7	2244415.36	Картометрический метод	0.1	-
208	465710.56	2244356.33	Картометрический метод	0.1	-
209	465851.81	2244293.46	Картометрический метод	0.1	-
210	465862.05	2244288.99	Картометрический метод	0.1	-
211	466054.57	2244204.9	Картометрический метод	0.1	-
212	466096.59	2244186.26	Картометрический метод	0.1	-
213	466100.24	2244184.63	Картометрический метод	0.1	-
214	466103.01	2244183.4	Картометрический метод	0.1	-
215	466106.7	2244181.78	Картометрический метод	0.1	-
216	466236.76	2244124.05	Картометрический метод	0.1	-
217	466349.48	2244073.9	Картометрический метод	0.1	-
218	466969.26	2243806.77	Картометрический метод	0.1	-
219	467269.26	2243676.42	Картометрический метод	0.1	-
220	467267.12	2243671.31	Картометрический метод	0.1	-
221	467265.72	2243666.42	Картометрический метод	0.1	-
222	467264.99	2243653.86	Картометрический метод	0.1	-
223	467267.61	2243639.61	Картометрический метод	0.1	-
224	467274.52	2243601.92	Картометрический метод	0.1	-
225	467394.03	2243458.73	Картометрический метод	0.1	-
226	467469.64	2243428.82	Картометрический метод	0.1	-
227	467535.73	2243395.78	Картометрический метод	0.1	-

228	467680.12	2243336.9	Картометрический метод	0.1	-
229	467675.03	2243328.62	Картометрический метод	0.1	-
230	467673.23	2243325.69	Картометрический метод	0.1	-
231	467636.25	2243265.71	Картометрический метод	0.1	-
232	467634.15	2243262.29	Картометрический метод	0.1	-
233	467632.51	2243259.64	Картометрический метод	0.1	-
234	467622.13	2243242.78	Картометрический метод	0.1	-
235	467567.19	2243273.02	Картометрический метод	0.1	-
236	467483.02	2243132.58	Картометрический метод	0.1	-
237	467536.71	2243100.31	Картометрический метод	0.1	-
238	467507.1	2243055.07	Картометрический метод	0.1	-
239	467474.52	2243003.03	Картометрический метод	0.1	-
240	467450.4	2242963.68	Картометрический метод	0.1	-
241	467427.62	2242926.39	Картометрический метод	0.1	-
242	467425.53	2242922.98	Картометрический метод	0.1	-
243	467423.26	2242919.24	Картометрический метод	0.1	-
244	467399.39	2242923.31	Картометрический метод	0.1	-
245	467376.68	2242935.46	Картометрический метод	0.1	-
246	467360.84	2242921.61	Картометрический метод	0.1	-
247	467326.98	2242958.02	Картометрический метод	0.1	-
248	467302.78	2242979.08	Картометрический метод	0.1	-
249	467215.66	2243024.43	Картометрический метод	0.1	-
250	467128.77	2242985.31	Картометрический метод	0.1	-
251	466895.92	2242979.68	Картометрический метод	0.1	-
252	466765.18	2242784.28	Картометрический метод	0.1	-

253	466734.22	2242779.8	Картометрический метод	0.1	-
254	466737.84	2242744.02	Картометрический метод	0.1	-
255	466676.51	2242643.18	Картометрический метод	0.1	-
256	466620.47	2242551.13	Картометрический метод	0.1	-
257	466601.94	2242515.99	Картометрический метод	0.1	-
258	466568.86	2242508.37	Картометрический метод	0.1	-
259	466580.36	2242485.58	Картометрический метод	0.1	-
260	466428.04	2242239.56	Картометрический метод	0.1	-
261	466397.8	2242228.88	Картометрический метод	0.1	-
262	466403.47	2242201.66	Картометрический метод	0.1	-
263	466254	2241974.94	Картометрический метод	0.1	-
264	466224.34	2241966.74	Картометрический метод	0.1	-
1	466232.56	2241934.6	Картометрический метод	0.1	-
-					
265	465175.63	2244461.81	Картометрический метод	0.1	-
266	465177.18	2244466.46	Картометрический метод	0.1	-
267	465172.53	2244468.01	Картометрический метод	0.1	-
268	465170.98	2244463.36	Картометрический метод	0.1	-
265	465175.63	2244461.81	Картометрический метод	0.1	-
-					
269	462973.67	2241356.85	Картометрический метод	0.1	-
270	462973.43	2241363.91	Картометрический метод	0.1	-
271	462966.37	2241363.67	Картометрический метод	0.1	-
272	462966.61	2241356.61	Картометрический метод	0.1	-
269	462973.67	2241356.85	Картометрический метод	0.1	-
-					
273	465322.16	2244461.8	Картометрический	0.1	-

			метод		
274	465324.8	2244468.36	Картометрический метод	0.1	-
275	465318.24	2244471	Картометрический метод	0.1	-
276	465315.6	2244464.44	Картометрический метод	0.1	-
273	465322.16	2244461.8	Картометрический метод	0.1	-
-					
277	463037.47	2241550.02	Картометрический метод	0.1	-
278	463032.83	2241551.58	Картометрический метод	0.1	-
279	463031.27	2241546.94	Картометрический метод	0.1	-
280	463035.91	2241545.39	Картометрический метод	0.1	-
277	463037.47	2241550.02	Картометрический метод	0.1	-
-					
281	465154.94	2244445.47	Картометрический метод	0.1	-
282	465155.67	2244447.69	Картометрический метод	0.1	-
283	465153.44	2244448.42	Картометрический метод	0.1	-
284	465152.72	2244446.19	Картометрический метод	0.1	-
281	465154.94	2244445.47	Картометрический метод	0.1	-
-					
285	464593.78	2242245.61	Картометрический метод	0.1	-
286	464565.04	2242265.18	Картометрический метод	0.1	-
287	464519.4	2242175.51	Картометрический метод	0.1	-
288	464465.58	2242089.68	Картометрический метод	0.1	-
289	464438.23	2242043.3	Картометрический метод	0.1	-
290	464437.46	2242033.24	Картометрический метод	0.1	-
291	464449.23	2242044.43	Картометрический метод	0.1	-
292	464536.32	2242175.72	Картометрический метод	0.1	-
285	464593.78	2242245.61	Картометрический метод	0.1	-

-					
293	465333.51	2244407.85	Картометрический метод	0.1	-
294	465335.07	2244412.49	Картометрический метод	0.1	-
295	465330.43	2244414.05	Картометрический метод	0.1	-
296	465328.88	2244409.4	Картометрический метод	0.1	-
293	465333.51	2244407.85	Картометрический метод	0.1	-
-					
297	464524.17	2242293.55	Картометрический метод	0.1	-
298	464458.5	2242337.65	Картометрический метод	0.1	-
299	464411.67	2242254.92	Картометрический метод	0.1	-
300	464336.58	2242125.82	Картометрический метод	0.1	-
301	464321.35	2242105.58	Картометрический метод	0.1	-
302	464305.19	2242080.32	Картометрический метод	0.1	-
303	464355.21	2242050.1	Картометрический метод	0.1	-
304	464367.76	2242043.22	Картометрический метод	0.1	-
305	464463.01	2242198.68	Картометрический метод	0.1	-
297	464524.17	2242293.55	Картометрический метод	0.1	-
-					
306	465315.83	2244392.98	Картометрический метод	0.1	-
307	465316.66	2244395.17	Картометрический метод	0.1	-
308	465314.47	2244396	Картометрический метод	0.1	-
309	465313.64	2244393.81	Картометрический метод	0.1	-
306	465315.83	2244392.98	Картометрический метод	0.1	-
-					
310	467384.21	2243022.37	Картометрический метод	0.1	-
311	467385.3	2243024.43	Картометрический метод	0.1	-
312	467383.23	2243025.52	Картометрический метод	0.1	-

313	467382.14	2243023.45	Картометрический метод	0.1	-
310	467384.21	2243022.37	Картометрический метод	0.1	-
-					
314	465507.09	2244373.68	Картометрический метод	0.1	-
315	465508.13	2244375.77	Картометрический метод	0.1	-
316	465506.04	2244376.81	Картометрический метод	0.1	-
317	465505	2244374.72	Картометрический метод	0.1	-
314	465507.09	2244373.68	Картометрический метод	0.1	-
-					
318	467210.67	2243116.22	Картометрический метод	0.1	-
319	467211.75	2243118.31	Картометрический метод	0.1	-
320	467209.68	2243119.39	Картометрический метод	0.1	-
321	467208.6	2243117.3	Картометрический метод	0.1	-
318	467210.67	2243116.22	Картометрический метод	0.1	-
-					
322	465376.29	2244366.91	Картометрический метод	0.1	-
323	465377.21	2244369.08	Картометрический метод	0.1	-
324	465375.06	2244369.99	Картометрический метод	0.1	-
325	465374.13	2244367.83	Картометрический метод	0.1	-
322	465376.29	2244366.91	Картометрический метод	0.1	-
-					
326	467054.84	2243193.41	Картометрический метод	0.1	-
327	467055.85	2243195.54	Картометрический метод	0.1	-
328	467053.74	2243196.54	Картометрический метод	0.1	-
329	467052.72	2243194.43	Картометрический метод	0.1	-
326	467054.84	2243193.41	Картометрический метод	0.1	-
-					
330	465470.89	2244361.23	Картометрический	0.1	-

			метод		
331	465473.57	2244367.77	Картометрический метод	0.1	-
332	465467.03	2244370.44	Картометрический метод	0.1	-
333	465464.35	2244363.9	Картометрический метод	0.1	-
330	465470.89	2244361.23	Картометрический метод	0.1	-
-					
334	466902.33	2243264.7	Картометрический метод	0.1	-
335	466903.34	2243266.82	Картометрический метод	0.1	-
336	466901.23	2243267.83	Картометрический метод	0.1	-
337	466900.22	2243265.72	Картометрический метод	0.1	-
334	466902.33	2243264.7	Картометрический метод	0.1	-
-					
338	465449.23	2244334.2	Картометрический метод	0.1	-
339	465451.96	2244340.72	Картометрический метод	0.1	-
340	465445.43	2244343.44	Картометрический метод	0.1	-
341	465442.71	2244336.92	Картометрический метод	0.1	-
338	465449.23	2244334.2	Картометрический метод	0.1	-
-					
342	467623.09	2243295.22	Картометрический метод	0.1	-
343	467625.29	2243299.6	Картометрический метод	0.1	-
344	467620.92	2243301.81	Картометрический метод	0.1	-
345	467618.71	2243297.42	Картометрический метод	0.1	-
342	467623.09	2243295.22	Картометрический метод	0.1	-
-					
346	465676.05	2244289.34	Картометрический метод	0.1	-
347	465677.1	2244291.43	Картометрический метод	0.1	-
348	465674.99	2244292.47	Картометрический метод	0.1	-
349	465673.95	2244290.38	Картометрический	0.1	-

			метод		
346	465676.05	2244289.34	Картометрический метод	0.1	-
-					
350	467634.18	2243317.81	Картометрический метод	0.1	-
351	467637.42	2243324.09	Картометрический метод	0.1	-
352	467631.14	2243327.33	Картометрический метод	0.1	-
353	467627.91	2243321.05	Картометрический метод	0.1	-
350	467634.18	2243317.81	Картометрический метод	0.1	-
-					
354	465580.11	2244281.59	Картометрический метод	0.1	-
355	465581.07	2244283.72	Картометрический метод	0.1	-
356	465578.94	2244284.69	Картометрический метод	0.1	-
357	465577.97	2244282.57	Картометрический метод	0.1	-
354	465580.11	2244281.59	Картометрический метод	0.1	-
-					
358	466752.47	2243338.87	Картометрический метод	0.1	-
359	466753.5	2243340.97	Картометрический метод	0.1	-
360	466751.39	2243342	Картометрический метод	0.1	-
361	466750.36	2243339.9	Картометрический метод	0.1	-
358	466752.47	2243338.87	Картометрический метод	0.1	-
-					
362	465656.12	2244270.11	Картометрический метод	0.1	-
363	465658.29	2244274.5	Картометрический метод	0.1	-
364	465653.91	2244276.67	Картометрический метод	0.1	-
365	465651.73	2244272.28	Картометрический метод	0.1	-
362	465656.12	2244270.11	Картометрический метод	0.1	-
-					
366	467431.86	2243390.34	Картометрический метод	0.1	-

367	467434.06	2243394.72	Картометрический метод	0.1	-
368	467429.68	2243396.92	Картометрический метод	0.1	-
369	467427.49	2243392.54	Картометрический метод	0.1	-
366	467431.86	2243390.34	Картометрический метод	0.1	-
-					
370	465741.83	2244202.46	Картометрический метод	0.1	-
371	465742.87	2244204.56	Картометрический метод	0.1	-
372	465740.78	2244205.6	Картометрический метод	0.1	-
373	465739.74	2244203.5	Картометрический метод	0.1	-
370	465741.83	2244202.46	Картометрический метод	0.1	-
-					
374	467486.19	2243393.16	Картометрический метод	0.1	-
375	467487.22	2243395.25	Картометрический метод	0.1	-
376	467485.12	2243396.29	Картометрический метод	0.1	-
377	467484.08	2243394.2	Картометрический метод	0.1	-
374	467486.19	2243393.16	Картометрический метод	0.1	-
-					
378	465879.58	2244189.54	Картометрический метод	0.1	-
379	465880.62	2244191.64	Картометрический метод	0.1	-
380	465878.52	2244192.68	Картометрический метод	0.1	-
381	465877.48	2244190.58	Картометрический метод	0.1	-
378	465879.58	2244189.54	Картометрический метод	0.1	-
-					
382	466635.91	2243395	Картометрический метод	0.1	-
383	466636.95	2243397.09	Картометрический метод	0.1	-
384	466634.84	2243398.13	Картометрический метод	0.1	-
385	466633.8	2243396.04	Картометрический метод	0.1	-

382	466635.91	2243395	Картометрический метод	0.1	-
-					
386	465894.42	2244153.15	Картометрический метод	0.1	-
387	465896.59	2244157.55	Картометрический метод	0.1	-
388	465892.19	2244159.72	Картометрический метод	0.1	-
389	465890.02	2244155.32	Картометрический метод	0.1	-
386	465894.42	2244153.15	Картометрический метод	0.1	-
-					
390	466589.77	2243414.12	Картометрический метод	0.1	-
391	466595.68	2243418.01	Картометрический метод	0.1	-
392	466591.79	2243423.92	Картометрический метод	0.1	-
393	466585.88	2243420.03	Картометрический метод	0.1	-
390	466589.77	2243414.12	Картометрический метод	0.1	-
-					
394	465897.29	2244125.46	Картометрический метод	0.1	-
395	465898.33	2244127.56	Картометрический метод	0.1	-
396	465896.23	2244128.6	Картометрический метод	0.1	-
397	465895.19	2244126.51	Картометрический метод	0.1	-
394	465897.29	2244125.46	Картометрический метод	0.1	-
-					
398	467341.05	2243465.53	Картометрический метод	0.1	-
399	467342.11	2243467.64	Картометрический метод	0.1	-
400	467340.01	2243468.69	Картометрический метод	0.1	-
401	467338.95	2243466.59	Картометрический метод	0.1	-
398	467341.05	2243465.53	Картометрический метод	0.1	-
-					
402	466066.4	2244097.24	Картометрический метод	0.1	-
403	466067.44	2244099.33	Картометрический	0.1	-

			метод		
404	466065.34	2244100.37	Картометрический метод	0.1	-
405	466064.3	2244098.28	Картометрический метод	0.1	-
402	466066.4	2244097.24	Картометрический метод	0.1	-
-					
406	467254.23	2243480.71	Картометрический метод	0.1	-
407	467256.39	2243485.1	Картометрический метод	0.1	-
408	467252	2243487.27	Картометрический метод	0.1	-
409	467249.83	2243482.89	Картометрический метод	0.1	-
406	467254.23	2243480.71	Картометрический метод	0.1	-
-					
410	466062.51	2244043.37	Картометрический метод	0.1	-
411	466063.55	2244045.47	Картометрический метод	0.1	-
412	466061.45	2244046.52	Картометрический метод	0.1	-
413	466060.41	2244044.41	Картометрический метод	0.1	-
410	466062.51	2244043.37	Картометрический метод	0.1	-
-					
414	466585.01	2243536.5	Картометрический метод	0.1	-
415	466584.85	2243538.84	Картометрический метод	0.1	-
416	466582.51	2243538.68	Картометрический метод	0.1	-
417	466582.67	2243536.34	Картометрический метод	0.1	-
414	466585.01	2243536.5	Картометрический метод	0.1	-
-					
418	466124.5	2244039.8	Картометрический метод	0.1	-
419	466126.66	2244044.19	Картометрический метод	0.1	-
420	466122.27	2244046.36	Картометрический метод	0.1	-
421	466120.1	2244041.97	Картометрический метод	0.1	-
418	466124.5	2244039.8	Картометрический	0.1	-

			метод		
-					
422	467175.68	2243550.85	Картометрический метод	0.1	-
423	467176.71	2243552.96	Картометрический метод	0.1	-
424	467174.61	2243553.99	Картометрический метод	0.1	-
425	467173.58	2243551.88	Картометрический метод	0.1	-
422	467175.68	2243550.85	Картометрический метод	0.1	-
-					
426	466261.49	2243999.77	Картометрический метод	0.1	-
427	466262.53	2244001.87	Картометрический метод	0.1	-
428	466260.43	2244002.91	Картометрический метод	0.1	-
429	466259.39	2244000.82	Картометрический метод	0.1	-
426	466261.49	2243999.77	Картометрический метод	0.1	-
-					
430	467029.7	2243588.9	Картометрический метод	0.1	-
431	467031.86	2243593.3	Картометрический метод	0.1	-
432	467027.46	2243595.46	Картометрический метод	0.1	-
433	467025.3	2243591.07	Картометрический метод	0.1	-
430	467029.7	2243588.9	Картометрический метод	0.1	-
-					
434	466240.15	2243954.97	Картометрический метод	0.1	-
435	466241.2	2243957.06	Картометрический метод	0.1	-
436	466239.1	2243958.11	Картометрический метод	0.1	-
437	466238.06	2243956.01	Картометрический метод	0.1	-
434	466240.15	2243954.97	Картометрический метод	0.1	-
-					
438	467006.9	2243628.12	Картометрический метод	0.1	-
439	467007.91	2243630.22	Картометрический метод	0.1	-

440	467005.8	2243631.24	Картометрический метод	0.1	-
441	467004.8	2243629.13	Картометрический метод	0.1	-
438	467006.9	2243628.12	Картометрический метод	0.1	-
-					
442	466358.97	2243923.88	Картометрический метод	0.1	-
443	466361.15	2243928.27	Картометрический метод	0.1	-
444	466356.77	2243930.44	Картометрический метод	0.1	-
445	466354.59	2243926.06	Картометрический метод	0.1	-
442	466358.97	2243923.88	Картометрический метод	0.1	-
-					
446	466573.08	2243694.72	Картометрический метод	0.1	-
447	466572.92	2243697.06	Картометрический метод	0.1	-
448	466570.59	2243696.9	Картометрический метод	0.1	-
449	466570.74	2243694.56	Картометрический метод	0.1	-
446	466573.08	2243694.72	Картометрический метод	0.1	-
-					
450	466444.86	2243910.39	Картометрический метод	0.1	-
451	466445.9	2243912.48	Картометрический метод	0.1	-
452	466443.8	2243913.52	Картометрический метод	0.1	-
453	466442.76	2243911.43	Картометрический метод	0.1	-
450	466444.86	2243910.39	Картометрический метод	0.1	-
-					
454	466805.46	2243701.7	Картометрический метод	0.1	-
455	466807.64	2243706.08	Картометрический метод	0.1	-
456	466803.26	2243708.26	Картометрический метод	0.1	-
457	466801.08	2243703.89	Картометрический метод	0.1	-
454	466805.46	2243701.7	Картометрический метод	0.1	-

-					
458	466428.42	2243860.53	Картометрический метод	0.1	-
459	466429.45	2243862.64	Картометрический метод	0.1	-
460	466427.34	2243863.67	Картометрический метод	0.1	-
461	466426.32	2243861.56	Картометрический метод	0.1	-
458	466428.42	2243860.53	Картометрический метод	0.1	-
-					
462	466810.71	2243726.44	Картометрический метод	0.1	-
463	466811.76	2243728.54	Картометрический метод	0.1	-
464	466809.66	2243729.59	Картометрический метод	0.1	-
465	466808.62	2243727.48	Картометрический метод	0.1	-
462	466810.71	2243726.44	Картометрический метод	0.1	-
-					
466	466621.41	2243820.7	Картометрический метод	0.1	-
467	466622.46	2243822.78	Картометрический метод	0.1	-
468	466620.37	2243823.83	Картометрический метод	0.1	-
469	466619.32	2243821.75	Картометрический метод	0.1	-
466	466621.41	2243820.7	Картометрический метод	0.1	-
-					
470	466564	2243791.94	Картометрический метод	0.1	-
471	466570.42	2243795.91	Картометрический метод	0.1	-
472	466566.46	2243801.76	Картометрический метод	0.1	-
473	466560.6	2243797.79	Картометрический метод	0.1	-
470	466564	2243791.94	Картометрический метод	0.1	-
-					
474	466578.2	2243813.7	Картометрический метод	0.1	-
475	466580.37	2243818.08	Картометрический метод	0.1	-
476	466575.99	2243820.26	Картометрический	0.1	-

			метод		
477	466573.81	2243815.88	Картометрический метод	0.1	-
474	466578.2	2243813.7	Картометрический метод	0.1	-
-					
478	461202.36	2243222.94	Картометрический метод	0.1	-
479	461201.48	2243221.46	Картометрический метод	0.1	-
480	461170.18	2243168.84	Картометрический метод	0.1	-
481	461088.14	2243023.24	Картометрический метод	0.1	-
482	461080.84	2243010.96	Картометрический метод	0.1	-
483	461080.09	2243009.68	Картометрический метод	0.1	-
484	461085.44	2243027.62	Картометрический метод	0.1	-
485	461040.22	2243017.25	Картометрический метод	0.1	-
486	461015.63	2243011.54	Картометрический метод	0.1	-
487	461005.51	2243008.01	Картометрический метод	0.1	-
488	461142.01	2243259.64	Картометрический метод	0.1	-
489	461148.45	2243272.1	Картометрический метод	0.1	-
478	461202.36	2243222.94	Картометрический метод	0.1	-
-					
490	461078.69	2243007.3	Картометрический метод	0.1	-
491	461004.08	2242879.99	Картометрический метод	0.1	-
492	460937.23	2242761.84	Картометрический метод	0.1	-
493	460930.68	2242750.56	Картометрический метод	0.1	-
494	460911.54	2242717.45	Картометрический метод	0.1	-
495	460896.55	2242691.49	Картометрический метод	0.1	-
496	460864.59	2242635.81	Картометрический метод	0.1	-
497	460821.99	2242555.78	Картометрический метод	0.1	-
498	460793.53	2242549.04	Картометрический	0.1	-

			метод		
499	460776.86	2242545.32	Картометрический метод	0.1	-
500	460771.66	2242544.16	Картометрический метод	0.1	-
501	460765.34	2242542.75	Картометрический метод	0.1	-
502	460764.08	2242558.09	Картометрический метод	0.1	-
503	460722.62	2242546.31	Картометрический метод	0.1	-
504	460671.26	2242531.73	Картометрический метод	0.1	-
505	460757.11	2242767.41	Картометрический метод	0.1	-
506	460757.37	2242771.17	Картометрический метод	0.1	-
507	460750.68	2242781.95	Картометрический метод	0.1	-
508	460755.06	2242801.7	Картометрический метод	0.1	-
509	460760.76	2242797.99	Картометрический метод	0.1	-
510	460766.1	2242794.72	Картометрический метод	0.1	-
511	460845.34	2242767.34	Картометрический метод	0.1	-
512	460859.24	2242794.95	Картометрический метод	0.1	-
513	460886.98	2242850.12	Картометрический метод	0.1	-
514	460907.75	2242798.83	Картометрический метод	0.1	-
515	460928.61	2242757.83	Картометрический метод	0.1	-
516	460941.08	2242772.13	Картометрический метод	0.1	-
517	460919.58	2242816.53	Картометрический метод	0.1	-
518	460896.98	2242869.88	Картометрический метод	0.1	-
519	460932.96	2242941.35	Картометрический метод	0.1	-
520	460948.86	2242973.65	Картометрический метод	0.1	-
521	460982.12	2242983.78	Картометрический метод	0.1	-
522	461026.61	2242995.02	Картометрический метод	0.1	-
490	461078.69	2243007.3	Картометрический	0.1	-

			метод		
-					
523	460913.53	2242884.92	Картометрический метод	0.1	-
524	460911.44	2242885.96	Картометрический метод	0.1	-
525	460910.4	2242883.86	Картометрический метод	0.1	-
526	460912.49	2242882.82	Картометрический метод	0.1	-
523	460913.53	2242884.92	Картометрический метод	0.1	-
-					
527	460869.98	2242693.64	Картометрический метод	0.1	-
528	460856.7	2242702.44	Картометрический метод	0.1	-
529	460846.53	2242707.8	Картометрический метод	0.1	-
530	460777.36	2242571	Картометрический метод	0.1	-
531	460785.03	2242565.91	Картометрический метод	0.1	-
527	460869.98	2242693.64	Картометрический метод	0.1	-
-					
532	460835.24	2242733.57	Картометрический метод	0.1	-
533	460833.15	2242734.64	Картометрический метод	0.1	-
534	460832.62	2242733.6	Картометрический метод	0.1	-
535	460832.08	2242732.53	Картометрический метод	0.1	-
536	460834.18	2242731.47	Картометрический метод	0.1	-
537	460834.77	2242732.64	Картометрический метод	0.1	-
532	460835.24	2242733.57	Картометрический метод	0.1	-
-					
538	460758.71	2242580.12	Картометрический метод	0.1	-
539	460756.62	2242581.17	Картометрический метод	0.1	-
540	460755.57	2242579.08	Картометрический метод	0.1	-
541	460757.66	2242578.03	Картометрический метод	0.1	-
538	460758.71	2242580.12	Картометрический	0.1	-

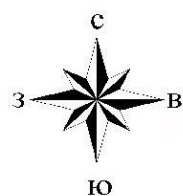
			метод		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)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

Раздел 3

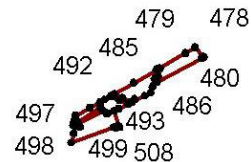
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸							
1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
					-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Светлодольск



Масштаб 1:42000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта

- Поворотная точка

13 Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

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

Подпись _____ Дата «___» 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

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

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

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

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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

установленные границы административно-территориальных образований;

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

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок 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 ²	Самарская область, Сергиевский, р-н, сельское поселение Светлодольск, поселок Участок Сок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	826868±318 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	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
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

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

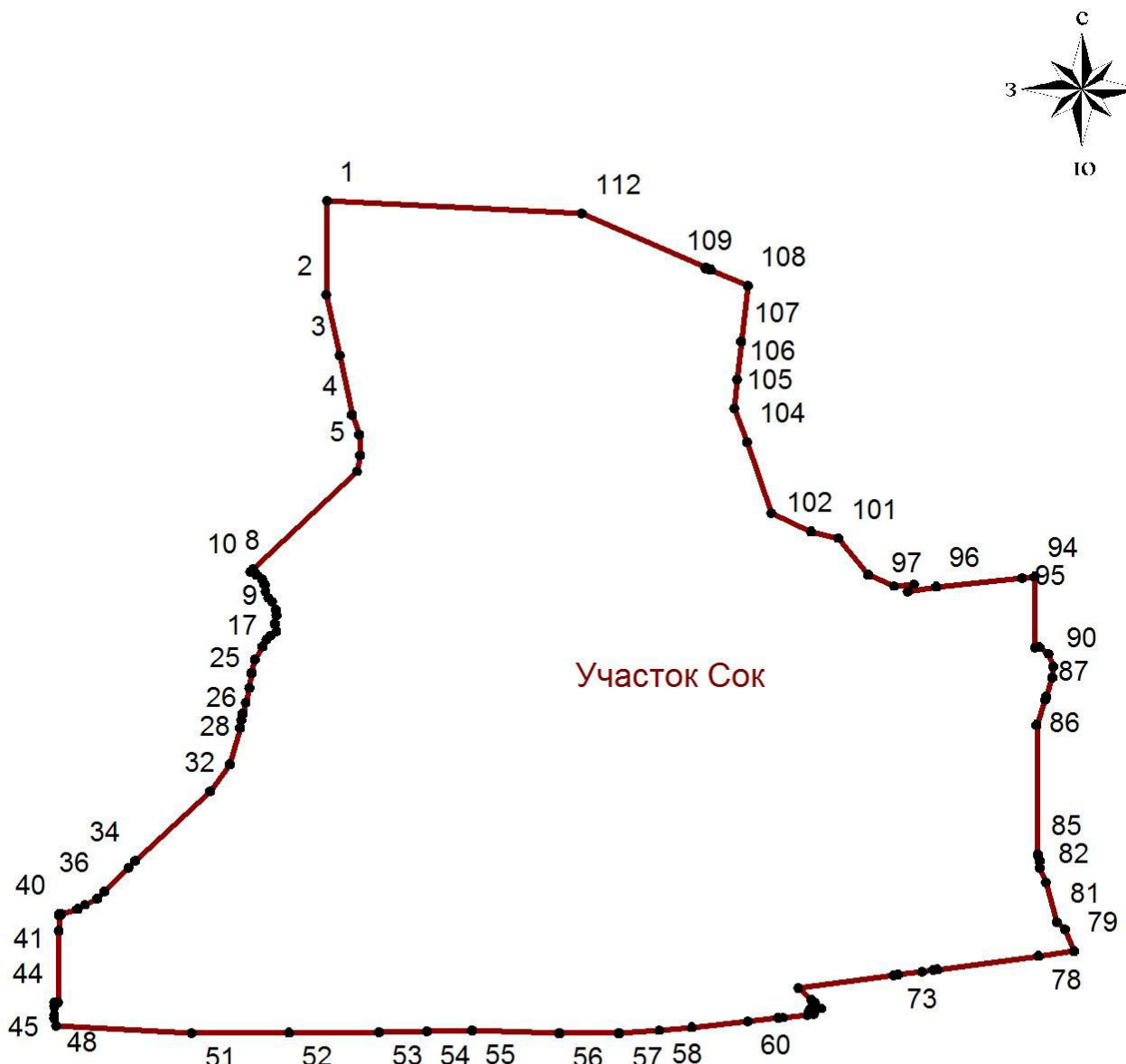
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-					-	-	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:8500

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

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

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

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

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

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

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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

установленные границы административно-территориальных образований;

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

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.