

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Р1

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

"Зона природного ландшафта, скверов, парков"

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 (Р +/- Дельта Р) ³	365020±211 кв.м
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 (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454249.38	2234944.18	Картометрический метод	0.1	-
2	454263.11	2234952.08	Картометрический метод	0.1	-
3	454259.04	2234960.21	Картометрический метод	0.1	-
4	454255.63	2234967.50	Картометрический метод	0.1	-
5	454256.67	2234973.90	Картометрический метод	0.1	-
6	454253.53	2234995.80	Картометрический метод	0.1	-
7	454252.20	2235007.67	Картометрический метод	0.1	-
8	454249.44	2235013.07	Картометрический метод	0.1	-
9	454247.34	2235014.87	Картометрический метод	0.1	-
10	454246.83	2235016.43	Картометрический метод	0.1	-
11	454251.91	2235019.24	Картометрический метод	0.1	-
12	454255.92	2235021.45	Картометрический метод	0.1	-
13	454256.04	2235021.49	Картометрический метод	0.1	-
14	454257.24	2235010.27	Картометрический метод	0.1	-
15	454258.24	2235000.22	Картометрический метод	0.1	-
16	454256.97	2234995.04	Картометрический метод	0.1	-
17	454258.52	2234990.05	Картометрический метод	0.1	-
18	454261.43	2234980.61	Картометрический метод	0.1	-
19	454265.88	2234972.11	Картометрический метод	0.1	-
20	454265.15	2234961.86	Картометрический метод	0.1	-
21	454267.29	2234954.49	Картометрический метод	0.1	-
22	454292.72	2234969.13	Картометрический метод	0.1	-
23	454293.02	2234968.61	Картометрический метод	0.1	-
24	454298.13	2234978.39	Картометрический метод	0.1	-
25	454299.46	2234988.37	Картометрический метод	0.1	-
26	454295.68	2235002.75	Картометрический метод	0.1	-
27	454292.56	2235012.58	Картометрический метод	0.1	-
28	454289.65	2235023.49	Картометрический метод	0.1	-
29	454298.69	2235032.94	Картометрический метод	0.1	-
30	454303.00	2235042.76	Картометрический метод	0.1	-
31	454303.42	2235045.17	Картометрический метод	0.1	-
32	454305.09	2235054.95	Картометрический метод	0.1	-
33	454308.47	2235074.64	Картометрический метод	0.1	-
34	454303.46	2235066.70	Картометрический метод	0.1	-
35	454288.40	2235060.20	Картометрический метод	0.1	-
36	454287.33	2235061.30	Картометрический метод	0.1	-
37	454280.06	2235063.82	Картометрический метод	0.1	-
38	454273.87	2235069.59	Картометрический метод	0.1	-
39	454264.63	2235069.23	Картометрический метод	0.1	-
40	454254.80	2235064.90	Картометрический метод	0.1	-
41	454249.30	2235055.70	Картометрический метод	0.1	-
42	454248.13	2235045.62	Картометрический метод	0.1	-
43	454250.34	2235035.85	Картометрический метод	0.1	-
44	454251.37	2235031.72	Картометрический метод	0.1	-
45	454255.10	2235023.96	Картометрический метод	0.1	-
46	454251.19	2235021.56	Картометрический метод	0.1	-
47	454246.48	2235036.75	Картометрический метод	0.1	-
48	454244.70	2235034.88	Картометрический метод	0.1	-
49	454243.11	2235030.36	Картометрический метод	0.1	-
50	454242.87	2235025.65	Картометрический метод	0.1	-
51	454240.97	2235030.00	Картометрический метод	0.1	-
52	454240.95	2235035.20	Картометрический метод	0.1	-
53	454242.77	2235040.40	Картометрический метод	0.1	-
54	454240.88	2235048.33	Картометрический метод	0.1	-
55	454239.00	2235054.43	Картометрический метод	0.1	-
56	454239.28	2235059.32	Картометрический метод	0.1	-
57	454242.03	2235063.61	Картометрический метод	0.1	-
58	454242.94	2235065.75	Картометрический метод	0.1	-
59	454240.32	2235067.58	Картометрический метод	0.1	-
60	454238.61	2235068.78	Картометрический метод	0.1	-
61	454244.78	2235067.29	Картометрический метод	0.1	-
62	454247.24	2235067.30	Картометрический метод	0.1	-
63	454254.90	2235075.29	Картометрический метод	0.1	-
64	454255.19	2235079.26	Картометрический метод	0.1	-
65	454260.41	2235081.73	Картометрический метод	0.1	-
66	454265.33	2235083.29	Картометрический метод	0.1	-
67	454270.54	2235087.59	Картометрический метод	0.1	-
68	454280.08	2235089.48	Картометрический метод	0.1	-
69	454287.76	2235093.19	Картометрический метод	0.1	-
70	454290.22	2235095.34	Картометрический метод	0.1	-
71	454295.75	2235096.59	Картометрический метод	0.1	-
72	454299.77	2235093.87	Картометрический метод	0.1	-
73	454302.59	2235085.64	Картометрический метод	0.1	-
74	454307.95	2235079.77	Картометрический метод	0.1	-
75	454312.58	2235074.26	Картометрический метод	0.1	-
76	454319.57	2235071.61	Картометрический метод	0.1	-
77	454335.38	2235075.38	Картометрический метод	0.1	-
78	454339.07	2235078.53	Картометрический метод	0.1	-
79	454337.51	2235082.57	Картометрический метод	0.1	-
80	454335.94	2235085.93	Картометрический метод	0.1	-

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 (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	454331.90	2235087.47	Картометрический метод	0.1	-
82	454323.47	2235090.68	Картометрический метод	0.1	-
83	454311.69	2235095.38	Картометрический метод	0.1	-
84	454308.56	2235100.44	Картометрический метод	0.1	-
85	454311.40	2235104.69	Картометрический метод	0.1	-
86	454314.32	2235109.08	Картометрический метод	0.1	-
87	454316.43	2235114.74	Картометрический метод	0.1	-
88	454314.19	2235119.94	Картометрический метод	0.1	-
89	454313.68	2235121.12	Картометрический метод	0.1	-
90	454312.74	2235123.29	Картометрический метод	0.1	-
91	454312.78	2235129.85	Картометрический метод	0.1	-
92	454316.23	2235140.55	Картометрический метод	0.1	-
93	454316.43	2235141.19	Картометрический метод	0.1	-
94	454316.43	2235141.82	Картометрический метод	0.1	-
95	454316.43	2235147.66	Картометрический метод	0.1	-
96	454316.43	2235148.04	Картометрический метод	0.1	-
97	454312.22	2235151.22	Картометрический метод	0.1	-
98	454307.71	2235154.63	Картометрический метод	0.1	-
99	454306.28	2235160.30	Картометрический метод	0.1	-
100	454301.82	2235167.14	Картометрический метод	0.1	-
101	454303.79	2235174.36	Картометрический метод	0.1	-
102	454311.15	2235183.54	Картометрический метод	0.1	-
103	454312.74	2235190.16	Картометрический метод	0.1	-
104	454312.85	2235198.99	Картометрический метод	0.1	-
105	454315.38	2235206.48	Картометрический метод	0.1	-
106	454320.75	2235214.60	Картометрический метод	0.1	-
107	454321.44	2235215.63	Картометрический метод	0.1	-
108	454321.59	2235218.02	Картометрический метод	0.1	-
109	454321.92	2235223.47	Картометрический метод	0.1	-
110	454324.63	2235233.04	Картометрический метод	0.1	-
111	454324.33	2235240.71	Картометрический метод	0.1	-
112	454321.38	2235248.58	Картометрический метод	0.1	-
113	454326.51	2235264.84	Картометрический метод	0.1	-
114	454332.16	2235277.40	Картометрический метод	0.1	-
115	454332.84	2235283.44	Картометрический метод	0.1	-
116	454333.44	2235288.73	Картометрический метод	0.1	-
117	454333.57	2235289.93	Картометрический метод	0.1	-
118	454333.88	2235292.72	Картометрический метод	0.1	-
119	454329.30	2235303.24	Картометрический метод	0.1	-
120	454320.98	2235313.40	Картометрический метод	0.1	-
121	454318.49	2235316.44	Картометрический метод	0.1	-
122	454314.37	2235324.12	Картометрический метод	0.1	-
123	454311.89	2235326.19	Картометрический метод	0.1	-
124	454307.27	2235330.04	Картометрический метод	0.1	-
125	454299.15	2235332.61	Картометрический метод	0.1	-
126	454293.89	2235331.13	Картометрический метод	0.1	-
127	454292.88	2235330.84	Картометрический метод	0.1	-
128	454293.76	2235334.68	Картометрический метод	0.1	-
129	454320.13	2235376.70	Картометрический метод	0.1	-
130	454335.68	2235408.85	Картометрический метод	0.1	-
131	454336.10	2235418.71	Картометрический метод	0.1	-
132	454337.47	2235450.64	Картометрический метод	0.1	-
133	454336.33	2235453.15	Картометрический метод	0.1	-
134	454336.16	2235453.53	Картометрический метод	0.1	-
135	454332.06	2235459.47	Картометрический метод	0.1	-
136	454326.55	2235467.46	Картометрический метод	0.1	-
137	454323.59	2235470.70	Картометрический метод	0.1	-
138	454318.50	2235476.28	Картометрический метод	0.1	-
139	454317.48	2235476.36	Картометрический метод	0.1	-
140	454315.37	2235476.54	Картометрический метод	0.1	-
141	454307.95	2235481.32	Картометрический метод	0.1	-
142	454283.03	2235484.89	Картометрический метод	0.1	-
143	454265.06	2235487.47	Картометрический метод	0.1	-
144	454254.54	2235519.18	Картометрический метод	0.1	-
145	454229.63	2235594.27	Картометрический метод	0.1	-
146	454204.14	2235629.46	Картометрический метод	0.1	-
147	454198.49	2235652.61	Картометрический метод	0.1	-
148	454185.16	2235656.85	Картометрический метод	0.1	-
149	454172.22	2235679.22	Картометрический метод	0.1	-
150	454174.12	2235690.69	Картометрический метод	0.1	-
151	454190.74	2235699.19	Картометрический метод	0.1	-
152	454202.69	2235712.22	Картометрический метод	0.1	-
153	454196.85	2235753.81	Картометрический метод	0.1	-
154	454194.06	2235773.65	Картометрический метод	0.1	-
155	454193.46	2235777.96	Картометрический метод	0.1	-
156	454195.99	2235787.07	Картометрический метод	0.1	-
157	454185.24	2235814.70	Картометрический метод	0.1	-
158	454188.38	2235833.85	Картометрический метод	0.1	-
159	454190.16	2235837.95	Картометрический метод	0.1	-
160	454192.95	2235844.35	Картометрический метод	0.1	-

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 (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
321	454257.00	2235191.99	Картометрический метод	0.1	-
322	454255.57	2235187.56	Картометрический метод	0.1	-
323	454253.59	2235180.34	Картометрический метод	0.1	-
324	454255.33	2235170.25	Картометрический метод	0.1	-
325	454255.30	2235161.31	Картометрический метод	0.1	-
326	454253.99	2235152.55	Картометрический метод	0.1	-
327	454250.47	2235154.99	Картометрический метод	0.1	-
328	454247.08	2235154.97	Картометрический метод	0.1	-
329	454244.93	2235153.43	Картометрический метод	0.1	-
330	454242.48	2235150.97	Картометрический метод	0.1	-
331	454237.24	2235151.55	Картометрический метод	0.1	-
332	454234.17	2235150.01	Картометрический метод	0.1	-
333	454232.97	2235143.89	Картометрический метод	0.1	-
334	454238.55	2235137.51	Картометрический метод	0.1	-
335	454238.30	2235126.82	Картометрический метод	0.1	-
336	454237.00	2235125.97	Картометрический метод	0.1	-
337	454233.81	2235124.46	Картометрический метод	0.1	-
338	454228.54	2235121.57	Картометрический метод	0.1	-
339	454228.95	2235119.78	Картометрический метод	0.1	-
340	454228.93	2235119.65	Картометрический метод	0.1	-
341	454227.97	2235112.15	Картометрический метод	0.1	-
342	454204.99	2235091.46	Картометрический метод	0.1	-
343	454196.34	2235086.44	Картометрический метод	0.1	-
344	454145.04	2235168.80	Картометрический метод	0.1	-
345	454086.76	2235134.92	Картометрический метод	0.1	-
346	454115.75	2235087.51	Картометрический метод	0.1	-
347	454131.85	2235061.23	Картометрический метод	0.1	-
348	454134.32	2235062.69	Картометрический метод	0.1	-
349	454144.47	2235059.44	Картометрический метод	0.1	-
350	454150.47	2235057.51	Картометрический метод	0.1	-
351	454151.98	2235057.02	Картометрический метод	0.1	-
352	454151.37	2235058.02	Картометрический метод	0.1	-
353	454170.65	2235071.55	Картометрический метод	0.1	-
354	454182.05	2235079.55	Картометрический метод	0.1	-
355	454190.77	2235084.66	Картометрический метод	0.1	-
356	454203.08	2235064.15	Картометрический метод	0.1	-
357	454205.83	2235059.57	Картометрический метод	0.1	-
358	454206.07	2235059.17	Картометрический метод	0.1	-
359	454209.79	2235051.43	Картометрический метод	0.1	-
360	454216.01	2235036.95	Картометрический метод	0.1	-
361	454216.18	2235036.56	Картометрический метод	0.1	-
362	454199.45	2235027.40	Картометрический метод	0.1	-
363	454232.46	2234973.59	Картометрический метод	0.1	-
364	454236.14	2234966.51	Картометрический метод	0.1	-
365	454243.54	2234954.32	Картометрический метод	0.1	-
1	454249.38	2234944.18	Картометрический метод	0.1	-
366	454505.86	2234772.20	Картометрический метод	0.1	-
367	454515.55	2234775.98	Картометрический метод	0.1	-
368	454518.30	2234786.69	Картометрический метод	0.1	-
369	454532.14	2234792.43	Картометрический метод	0.1	-
370	454504.94	2234860.28	Картометрический метод	0.1	-
371	454459.07	2234841.34	Картометрический метод	0.1	-
372	454432.56	2234843.57	Картометрический метод	0.1	-
373	454433.79	2234867.53	Картометрический метод	0.1	-
374	454434.32	2234871.09	Картометрический метод	0.1	-
375	454442.04	2234891.44	Картометрический метод	0.1	-
376	454442.72	2234898.38	Картометрический метод	0.1	-
377	454440.79	2234902.31	Картометрический метод	0.1	-
378	454440.91	2234908.30	Картометрический метод	0.1	-
379	454442.47	2234913.83	Картометрический метод	0.1	-
380	454445.29	2234921.72	Картометрический метод	0.1	-
381	454445.59	2234924.56	Картометрический метод	0.1	-
382	454444.78	2234928.81	Картометрический метод	0.1	-
383	454444.91	2234934.16	Картометрический метод	0.1	-
384	454444.25	2234937.45	Картометрический метод	0.1	-
385	454445.92	2234948.64	Картометрический метод	0.1	-
386	454459.71	2234954.64	Картометрический метод	0.1	-
387	454427.82	2235016.25	Картометрический метод	0.1	-
388	454415.58	2235007.27	Картометрический метод	0.1	-
389	454341.25	2234952.83	Картометрический метод	0.1	-
390	454339.93	2234955.65	Картометрический метод	0.1	-
391	454335.78	2234946.93	Картометрический метод	0.1	-
392	454329.14	2234939.45	Картометрический метод	0.1	-
393	454319.16	2234935.09	Картометрический метод	0.1	-
394	454309.54	2234946.57	Картометрический метод	0.1	-
395	454300.43	2234955.73	Картометрический метод	0.1	-
396	454332.63	2234899.81	Картометрический метод	0.1	-
397	454304.75	2234883.75	Картометрический метод	0.1	-
398	454308.13	2234880.99	Картометрический метод	0.1	-

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 (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
399	454312.81	2234878.84	Картометрический метод	0.1	-
400	454318.29	2234876.34	Картометрический метод	0.1	-
401	454322.99	2234873.51	Картометрический метод	0.1	-
402	454332.51	2234868.63	Картометрический метод	0.1	-
403	454339.18	2234869.88	Картометрический метод	0.1	-
404	454347.48	2234871.45	Картометрический метод	0.1	-
405	454352.96	2234867.53	Картометрический метод	0.1	-
406	454356.25	2234863.61	Картометрический метод	0.1	-
407	454356.47	2234859.71	Картометрический метод	0.1	-
408	454358.71	2234854.42	Картометрический метод	0.1	-
409	454358.07	2234852.02	Картометрический метод	0.1	-
410	454352.47	2234849.46	Картометрический метод	0.1	-
411	454347.32	2234848.17	Картометрический метод	0.1	-
412	454345.72	2234845.36	Картометрический метод	0.1	-
413	454347.24	2234839.44	Картометрический метод	0.1	-
414	454350.39	2234836.69	Картометрический метод	0.1	-
415	454351.08	2234833.20	Картометрический метод	0.1	-
416	454350.81	2234828.73	Картометрический метод	0.1	-
417	454352.90	2234826.64	Картометрический метод	0.1	-
418	454357.27	2234824.56	Картометрический метод	0.1	-
419	454363.37	2234821.81	Картометрический метод	0.1	-
420	454373.46	2234819.13	Картометрический метод	0.1	-
421	454375.23	2234818.83	Картометрический метод	0.1	-
422	454380.19	2234818.11	Картометрический метод	0.1	-
423	454383.83	2234816.34	Картометрический метод	0.1	-
424	454388.55	2234811.86	Картометрический метод	0.1	-
425	454395.59	2234807.69	Картометрический метод	0.1	-
426	454400.47	2234806.09	Картометрический метод	0.1	-
427	454406.14	2234801.93	Картометрический метод	0.1	-
428	454409.49	2234798.49	Картометрический метод	0.1	-
429	454412.06	2234795.95	Картометрический метод	0.1	-
430	454414.78	2234795.35	Картометрический метод	0.1	-
431	454417.87	2234793.84	Картометрический метод	0.1	-
432	454421.42	2234793.23	Картометрический метод	0.1	-
433	454425.35	2234792.00	Картометрический метод	0.1	-
434	454429.15	2234790.55	Картометрический метод	0.1	-
435	454438.96	2234787.18	Картометрический метод	0.1	-
436	454444.33	2234784.60	Картометрический метод	0.1	-
437	454451.15	2234784.31	Картометрический метод	0.1	-
438	454457.75	2234785.82	Картометрический метод	0.1	-
439	454459.29	2234787.60	Картометрический метод	0.1	-
440	454458.87	2234788.72	Картометрический метод	0.1	-
441	454460.58	2234788.80	Картометрический метод	0.1	-
442	454461.48	2234789.64	Картометрический метод	0.1	-
443	454463.28	2234792.76	Картометрический метод	0.1	-
444	454466.33	2234792.92	Картометрический метод	0.1	-
445	454472.80	2234793.25	Картометрический метод	0.1	-
446	454477.66	2234793.51	Картометрический метод	0.1	-
447	454482.51	2234790.77	Картометрический метод	0.1	-
448	454485.25	2234787.15	Картометрический метод	0.1	-
449	454493.37	2234783.02	Картометрический метод	0.1	-
450	454495.03	2234781.55	Картометрический метод	0.1	-
451	454496.14	2234778.43	Картометрический метод	0.1	-
452	454496.25	2234780.26	Картометрический метод	0.1	-
453	454496.71	2234781.62	Картометрический метод	0.1	-
454	454498.98	2234781.51	Картометрический метод	0.1	-
455	454500.92	2234780.83	Картометрический метод	0.1	-
456	454503.31	2234778.43	Картометрический метод	0.1	-
457	454503.08	2234776.04	Картометрический метод	0.1	-
458	454500.92	2234775.25	Картометрический метод	0.1	-
459	454503.70	2234774.30	Картометрический метод	0.1	-
366	454505.86	2234772.20	Картометрический метод	0.1	-
460	454495.80	2234767.75	Картометрический метод	0.1	-
461	454496.51	2234768.06	Картометрический метод	0.1	-
462	454496.33	2234768.44	Картометрический метод	0.1	-
463	454495.75	2234771.66	Картометрический метод	0.1	-
464	454493.34	2234776.31	Картометрический метод	0.1	-
465	454488.47	2234780.71	Картометрический метод	0.1	-
466	454484.58	2234784.23	Картометрический метод	0.1	-
467	454480.63	2234787.80	Картометрический метод	0.1	-
468	454478.62	2234790.82	Картометрический метод	0.1	-
469	454472.78	2234791.53	Картометрический метод	0.1	-
470	454466.98	2234789.61	Картометрический метод	0.1	-
471	454465.18	2234787.20	Картометрический метод	0.1	-
472	454463.70	2234785.92	Картометрический метод	0.1	-
473	454463.20	2234785.50	Картометрический метод	0.1	-
474	454462.18	2234784.62	Картометрический метод	0.1	-
475	454458.05	2234782.31	Картометрический метод	0.1	-
476	454440.14	2234781.14	Картометрический метод	0.1	-

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
477	454424.31	2234787.57	Картометрический метод	0.1	-
478	454418.39	2234790.42	Картометрический метод	0.1	-
479	454406.97	2234796.48	Картометрический метод	0.1	-
480	454395.04	2234802.13	Картометрический метод	0.1	-
481	454382.38	2234812.47	Картометрический метод	0.1	-
482	454373.72	2234814.69	Картометрический метод	0.1	-
483	454366.93	2234815.38	Картометрический метод	0.1	-
484	454349.60	2234823.29	Картометрический метод	0.1	-
485	454345.25	2234833.63	Картометрический метод	0.1	-
486	454341.79	2234835.21	Картометрический метод	0.1	-
487	454340.50	2234840.74	Картометрический метод	0.1	-
488	454339.24	2234846.90	Картометрический метод	0.1	-
489	454343.13	2234854.69	Картометрический метод	0.1	-
490	454346.65	2234859.59	Картометрический метод	0.1	-
491	454342.13	2234860.72	Картометрический метод	0.1	-
492	454330.96	2234859.46	Картометрический метод	0.1	-
493	454322.98	2234861.24	Картометрический метод	0.1	-
494	454318.34	2234865.89	Картометрический метод	0.1	-
495	454313.07	2234867.78	Картометрический метод	0.1	-
496	454307.29	2234870.67	Картометрический метод	0.1	-
497	454300.51	2234879.09	Картометрический метод	0.1	-
498	454299.29	2234880.61	Картометрический метод	0.1	-
499	454289.31	2234874.86	Картометрический метод	0.1	-
500	454342.47	2234782.54	Картометрический метод	0.1	-
501	454408.40	2234787.59	Картометрический метод	0.1	-
502	454420.87	2234787.88	Картометрический метод	0.1	-
503	454438.65	2234779.78	Картометрический метод	0.1	-
504	454458.92	2234780.43	Картометрический метод	0.1	-
505	454472.76	2234782.62	Картометрический метод	0.1	-
506	454479.58	2234780.09	Картометрический метод	0.1	-
507	454489.32	2234775.22	Картометрический метод	0.1	-
460	454495.80	2234767.75	Картометрический метод	0.1	-

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 квадратичная 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 квадратичная 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: в 1 см - 247 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



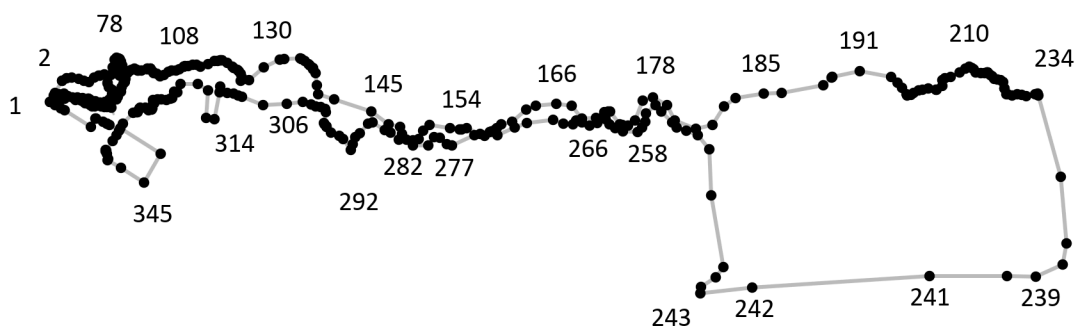
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 153 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

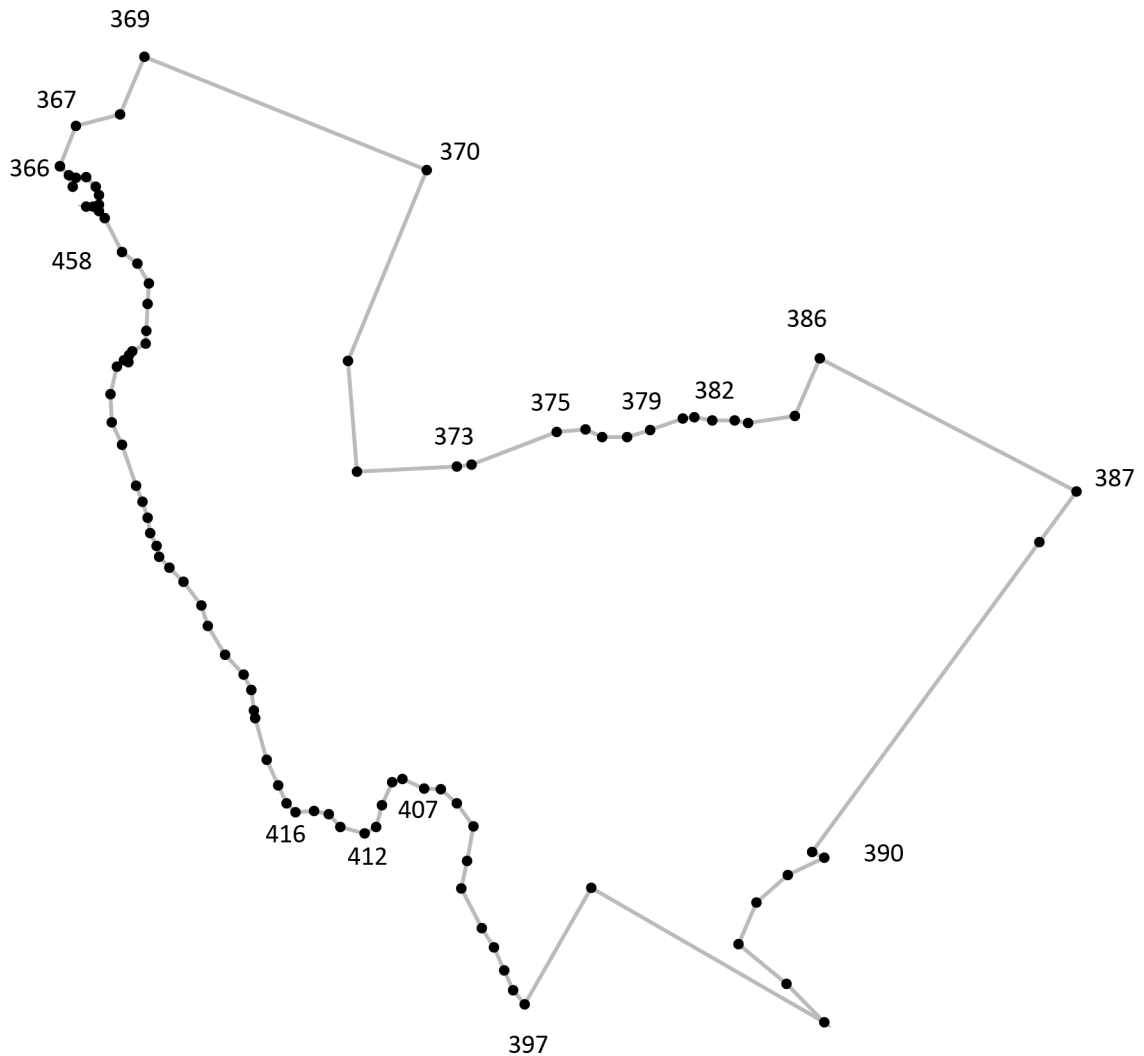
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

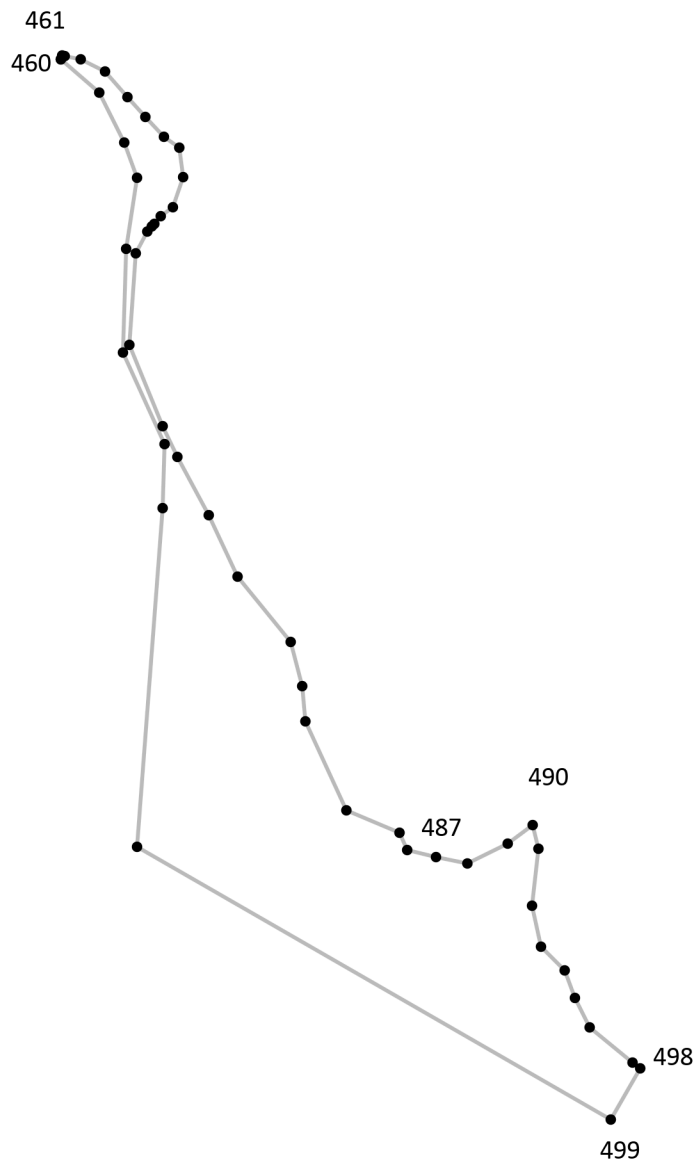
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

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

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

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.