

## ФОРМА

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

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

#### Территориальная зона Сx1

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

"Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта"

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Антоновка, поселок Антоновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	453880±236 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	470904.25	2252810.56	Картометрический метод	0.1	-
2	471007.24	2252835.77	Картометрический метод	0.1	-
3	471064.80	2252852.18	Картометрический метод	0.1	-
4	471126.09	2252874.42	Картометрический метод	0.1	-
5	471196.11	2252887.34	Картометрический метод	0.1	-
6	471252.58	2252901.37	Картометрический метод	0.1	-
7	471279.31	2252911.29	Картометрический метод	0.1	-
8	471277.80	2252939.62	Картометрический метод	0.1	-
9	471311.12	2252950.51	Картометрический метод	0.1	-
10	471344.42	2252955.38	Картометрический метод	0.1	-
11	471354.91	2252942.35	Картометрический метод	0.1	-
12	471358.52	2252908.87	Картометрический метод	0.1	-
13	471363.78	2252909.85	Картометрический метод	0.1	-
14	471365.66	2252906.32	Картометрический метод	0.1	-
15	471367.40	2252906.57	Картометрический метод	0.1	-
16	471388.37	2252910.43	Картометрический метод	0.1	-
17	471400.46	2252913.00	Картометрический метод	0.1	-
18	471407.64	2252914.82	Картометрический метод	0.1	-
19	471412.20	2252930.43	Картометрический метод	0.1	-
20	471424.88	2252919.22	Картометрический метод	0.1	-
21	471430.69	2252920.70	Картометрический метод	0.1	-
22	471447.65	2252924.84	Картометрический метод	0.1	-
23	471514.29	2252939.06	Картометрический метод	0.1	-
24	471568.56	2252948.97	Картометрический метод	0.1	-
25	471574.93	2252950.06	Картометрический метод	0.1	-
26	471688.22	2252974.13	Картометрический метод	0.1	-
27	471698.16	2252976.24	Картометрический метод	0.1	-
28	471708.08	2252978.35	Картометрический метод	0.1	-
29	471810.20	2253000.05	Картометрический метод	0.1	-
30	471812.00	2253000.43	Картометрический метод	0.1	-
31	471814.60	2252999.42	Картометрический метод	0.1	-
32	471818.72	2252999.50	Картометрический метод	0.1	-
33	471820.59	2253002.45	Картометрический метод	0.1	-
34	471826.30	2252999.78	Картометрический метод	0.1	-
35	471829.24	2253000.92	Картометрический метод	0.1	-
36	471834.36	2252999.37	Картометрический метод	0.1	-
37	471841.76	2252993.56	Картометрический метод	0.1	-
38	471848.49	2252994.71	Картометрический метод	0.1	-
39	471858.85	2252985.10	Картометрический метод	0.1	-
40	471863.82	2252980.58	Картометрический метод	0.1	-
41	471866.36	2252976.23	Картометрический метод	0.1	-
42	471872.52	2252976.97	Картометрический метод	0.1	-
43	471877.98	2252976.32	Картометрический метод	0.1	-
44	471888.01	2252974.39	Картометрический метод	0.1	-
45	471896.96	2252972.01	Картометрический метод	0.1	-
46	471902.94	2252969.94	Картометрический метод	0.1	-
47	471911.36	2252969.37	Картометрический метод	0.1	-
48	471916.70	2252969.10	Картометрический метод	0.1	-
49	471925.13	2252966.44	Картометрический метод	0.1	-
50	471930.64	2252968.13	Картометрический метод	0.1	-
51	471931.00	2252971.09	Картометрический метод	0.1	-
52	471935.86	2252973.16	Картометрический метод	0.1	-
53	471939.36	2252973.10	Картометрический метод	0.1	-
54	471944.96	2252971.35	Картометрический метод	0.1	-
55	471948.94	2252970.11	Картометрический метод	0.1	-
56	471950.24	2252967.54	Картометрический метод	0.1	-
57	471948.84	2252964.28	Картометрический метод	0.1	-
58	471952.63	2252962.61	Картометрический метод	0.1	-
59	471957.52	2252963.04	Картометрический метод	0.1	-
60	471963.03	2252963.80	Картометрический метод	0.1	-
61	471968.28	2252964.54	Картометрический метод	0.1	-
62	471972.26	2252962.44	Картометрический метод	0.1	-
63	471977.49	2252961.15	Картометрический метод	0.1	-
64	471981.40	2252965.94	Картометрический метод	0.1	-
65	471985.24	2252969.43	Картометрический метод	0.1	-
66	471986.11	2252976.48	Картометрический метод	0.1	-
67	471986.57	2252988.47	Картометрический метод	0.1	-
68	471987.69	2253018.45	Картометрический метод	0.1	-
69	471989.84	2253076.23	Картометрический метод	0.1	-
70	471933.63	2253080.44	Картометрический метод	0.1	-
71	471893.66	2253081.94	Картометрический метод	0.1	-
72	471836.13	2253083.11	Картометрический метод	0.1	-
73	471836.36	2253128.57	Картометрический метод	0.1	-
74	471700.80	2253130.54	Картометрический метод	0.1	-
75	471661.66	2253128.86	Картометрический метод	0.1	-
76	471658.51	2253205.78	Картометрический метод	0.1	-
77	471658.18	2253211.19	Картометрический метод	0.1	-
78	471658.14	2253221.64	Картометрический метод	0.1	-
79	471624.54	2253223.54	Картометрический метод	0.1	-
80	471611.24	2253224.59	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
81	471536.58	2253225.52	Картометрический метод	0.1	-
82	471528.92	2253225.18	Картометрический метод	0.1	-
83	471512.06	2253225.01	Картометрический метод	0.1	-
84	471511.72	2253217.39	Картометрический метод	0.1	-
85	471511.50	2253199.44	Картометрический метод	0.1	-
86	471511.34	2253186.94	Картометрический метод	0.1	-
87	471511.25	2253179.29	Картометрический метод	0.1	-
88	471473.72	2253162.23	Картометрический метод	0.1	-
89	471470.37	2253160.71	Картометрический метод	0.1	-
90	471461.66	2253160.33	Картометрический метод	0.1	-
91	471437.88	2253159.31	Картометрический метод	0.1	-
92	471425.36	2253158.32	Картометрический метод	0.1	-
93	471416.54	2253256.62	Картометрический метод	0.1	-
94	471390.60	2253254.63	Картометрический метод	0.1	-
95	471361.60	2253252.41	Картометрический метод	0.1	-
96	471363.49	2253231.45	Картометрический метод	0.1	-
97	471366.19	2253202.34	Картометрический метод	0.1	-
98	471369.96	2253160.90	Картометрический метод	0.1	-
99	471370.88	2253146.66	Картометрический метод	0.1	-
100	471371.46	2253135.85	Картометрический метод	0.1	-
101	471371.48	2253135.45	Картометрический метод	0.1	-
102	471300.81	2253129.69	Картометрический метод	0.1	-
103	471301.37	2253124.92	Картометрический метод	0.1	-
104	471266.68	2253121.19	Картометрический метод	0.1	-
105	471264.00	2253120.90	Картометрический метод	0.1	-
106	471272.34	2253025.04	Картометрический метод	0.1	-
107	471276.39	2252991.39	Картометрический метод	0.1	-
108	471263.40	2252988.49	Картометрический метод	0.1	-
109	471219.78	2252982.77	Картометрический метод	0.1	-
110	471220.10	2252976.98	Картометрический метод	0.1	-
111	471215.42	2252976.36	Картометрический метод	0.1	-
112	471215.43	2252982.20	Картометрический метод	0.1	-
113	471206.49	2252980.82	Картометрический метод	0.1	-
114	471197.42	2252979.01	Картометрический метод	0.1	-
115	471195.66	2252992.87	Картометрический метод	0.1	-
116	471139.51	2252989.37	Картометрический метод	0.1	-
117	471138.13	2252998.47	Картометрический метод	0.1	-
118	471136.53	2252998.33	Картометрический метод	0.1	-
119	471075.32	2252986.00	Картометрический метод	0.1	-
120	471072.22	2252996.79	Картометрический метод	0.1	-
121	471063.77	2252995.33	Картометрический метод	0.1	-
122	471043.41	2252991.98	Картометрический метод	0.1	-
123	471034.35	2252990.15	Картометрический метод	0.1	-
124	471023.38	2252987.94	Картометрический метод	0.1	-
125	471011.01	2252988.06	Картометрический метод	0.1	-
126	471001.53	2252989.50	Картометрический метод	0.1	-
127	470994.56	2252995.87	Картометрический метод	0.1	-
128	470989.82	2253002.43	Картометрический метод	0.1	-
129	470979.15	2253043.00	Картометрический метод	0.1	-
130	470935.53	2253031.93	Картометрический метод	0.1	-
131	470883.54	2253239.50	Картометрический метод	0.1	-
132	470867.24	2253212.13	Картометрический метод	0.1	-
133	470829.64	2253128.22	Картометрический метод	0.1	-
134	470828.84	2253122.58	Картометрический метод	0.1	-
135	470826.44	2253105.69	Картометрический метод	0.1	-
136	470835.45	2253071.54	Картометрический метод	0.1	-
137	470872.04	2252932.72	Картометрический метод	0.1	-
138	470880.22	2252901.73	Картометрический метод	0.1	-
139	470881.01	2252898.71	Картометрический метод	0.1	-
140	470882.56	2252892.84	Картометрический метод	0.1	-
141	470883.32	2252889.96	Картометрический метод	0.1	-
142	470883.83	2252888.02	Картометрический метод	0.1	-
143	470901.20	2252822.12	Картометрический метод	0.1	-
144	470901.71	2252820.18	Картометрический метод	0.1	-
1	470				



Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
285	472346.79	2253117.29	Картометрический метод	0.1	-
286	472346.67	2253108.44	Картометрический метод	0.1	-
287	472348.55	2253011.74	Картометрический метод	0.1	-
288	472346.70	2252918.74	Картометрический метод	0.1	-
289	472350.94	2252916.42	Картометрический метод	0.1	-
213	472368.12	2252908.65	Картометрический метод	0.1	-
290	472531.20	2252961.17	Картометрический метод	0.1	-
291	472531.20	2252965.26	Картометрический метод	0.1	-
292	472534.93	2252965.26	Картометрический метод	0.1	-
293	472534.92	2252961.17	Картометрический метод	0.1	-
290	472531.20	2252961.17	Картометрический метод	0.1	-
294	472381.58	2252925.68	Картометрический метод	0.1	-
295	472361.35	2252928.89	Картометрический метод	0.1	-
296	472370.92	2252946.50	Картометрический метод	0.1	-
297	472376.30	2252935.99	Картометрический метод	0.1	-
294	472381.58	2252925.68	Картометрический метод	0.1	-
298	471221.25	2253582.19	Картометрический метод	0.1	-
299	471346.70	2253590.66	Картометрический метод	0.1	-
300	471353.68	2253591.21	Картометрический метод	0.1	-
301	471392.75	2253591.75	Картометрический метод	0.1	-
302	471391.83	2253614.18	Картометрический метод	0.1	-
303	471412.70	2253614.41	Картометрический метод	0.1	-
304	471457.07	2253607.14	Картометрический метод	0.1	-
305	471504.00	2253598.02	Картометрический метод	0.1	-
306	471513.98	2253598.97	Картометрический метод	0.1	-
307	471513.94	2253600.35	Картометрический метод	0.1	-
308	471495.48	2253640.31	Картометрический метод	0.1	-
309	471487.78	2253633.13	Картометрический метод	0.1	-
310	471469.39	2253637.06	Картометрический метод	0.1	-
311	471398.85	2253660.57	Картометрический метод	0.1	-
312	471397.17	2253655.53	Картометрический метод	0.1	-
313	471390.39	2253657.21	Картометрический метод	0.1	-
314	471389.31	2253653.66	Картометрический метод	0.1	-
315	471356.77	2253649.28	Картометрический метод	0.1	-
316	471348.73	2253642.25	Картометрический метод	0.1	-
317	471349.51	2253637.87	Картометрический метод	0.1	-
318	471285.04	2253630.96	Картометрический метод	0.1	-
319	471245.30	2253623.88	Картометрический метод	0.1	-
320	471237.14	2253627.42	Картометрический метод	0.1	-
321	471237.98	2253643.76	Картометрический метод	0.1	-
322	471214.21	2253645.23	Картометрический метод	0.1	-
323	471212.95	2253656.95	Картометрический метод	0.1	-
324	471236.92	2253659.45	Картометрический метод	0.1	-
325	471243.05	2253649.86	Картометрический метод	0.1	-
326	471255.22	2253647.58	Картометрический метод	0.1	-
327	471274.24	2253649.86	Картометрический метод	0.1	-
328	471291.32	2253648.11	Картометрический метод	0.1	-
329	471303.58	2253650.13	Картометрический метод	0.1	-
330	471355.57	2253665.56	Картометрический метод	0.1	-
331	471374.72	2253671.02	Картометрический метод	0.1	-
332	471380.79	2253671.86	Картометрический метод	0.1	-
333	471389.75	2253676.90	Картометрический метод	0.1	-
334	471427.36	2253674.68	Картометрический метод	0.1	-
335	471486.17	2253662.63	Картометрический метод	0.1	-
336	471496.15	2253661.34	Картометрический метод	0.1	-
337	471520.74	2253661.08	Картометрический метод	0.1	-
338	471580.41	2253656.73	Картометрический метод	0.1	-
339	471580.55	2253647.51	Картометрический метод	0.1	-
340	471620.60	2253648.80	Картометрический метод	0.1	-
341	471653.77	2253660.03	Картометрический метод	0.1	-
342	471655.21	2253683.94	Картометрический метод	0.1	-
343	471659.47	2253717.77	Картометрический метод	0.1	-
344	471657.38	2253718.52	Картометрический метод	0.1	-
345	471656.38	2253718.88	Картометрический метод	0.1	-
346	471647.16	2253703.58	Картометрический метод	0.1	-
347	471630.88	2253703.98	Картометрический метод	0.1	-
348	471591.99	2253711.32	Картометрический метод	0.1	-
349	471583.76	2253727.52	Картометрический метод	0.1	-
350	471559.20	2253732.28	Картометрический метод	0.1	-
351	471545.64	2253767.20	Картометрический метод	0.1	-
352	471513.84	2253783.54	Картометрический метод	0.1	-
353	471502.24	2253789.78	Картометрический метод	0.1	-
354	471480.70	2253796.26	Картометрический метод	0.1	-
355	471497.95	2253719.49	Картометрический метод	0.1	-
356	471497.13	2253692.80	Картометрический метод	0.1	-
357	471487.16	2253694.26	Картометрический метод	0.1	-
358	471372.74	2253728.80	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
359	471207.81	2253726.40	Картометрический метод	0.1	-
360	471188.28	2253726.24	Картометрический метод	0.1	-
361	471134.90	2253725.48	Картометрический метод	0.1	-
362	471129.78	2253688.79	Картометрический метод	0.1	-
363	471080.13	2253689.99	Картометрический метод	0.1	-
364	471083.22	2253724.74	Картометрический метод	0.1	-
365	470946.59	2253722.79	Картометрический метод	0.1	-
366	470938.37	2253664.04	Картометрический метод	0.1	-
367	470938.22	2253663.02	Картометрический метод	0.1	-
368	470935.40	2253643.04	Картометрический метод	0.1	-
369	470934.80	2253638.78	Картометрический метод	0.1	-
370	470933.76	2253631.36	Картометрический метод	0.1	-
371	471115.22	2253618.17	Картометрический метод	0.1	-
372	471198.42	2253606.38	Картометрический метод	0.1	-
373	471218.93	2253602.93	Картометрический метод	0.1	-
298	471221.25	2253582.19	Картометрический метод	0.1	-
374	471180.33	2253034.70	Картометрический метод	0.1	-
375	471175.09	2253079.63	Картометрический метод	0.1	-
376	471169.05	2253127.49	Картометрический метод	0.1	-
377	471218.77	2253134.45	Картометрический метод	0.1	-
378	471212.19	2253160.06	Картометрический метод	0.1	-
379	471210.23	2253209.68	Картометрический метод	0.1	-
380	471238.19	2253213.01	Картометрический метод	0.1	-
381	471238.17	2253213.16	Картометрический метод	0.1	-
382	471215.51	2253405.34	Картометрический метод	0.1	-
383	471210.69	2253437.50	Картометрический метод	0.1	-
384	471169.10	2253448.49	Картометрический метод	0.1	-
385	471116.67	2253464.39	Картометрический метод	0.1	-
386	471115.85	2253464.62	Картометрический метод	0.1	-
387	471104.55	2253417.95	Картометрический метод	0.1	-
388	471101.83	2253408.16	Картометрический метод	0.1	-
389	471049.04	2253419.71	Картометрический метод	0.1	-
390	471001.20	2253405.73	Картометрический метод	0.1	-
391	471008.92	2253380.17	Картометрический метод	0.1	-
392	470974.13	2253373.27	Картометрический метод	0.1	-
393	470994.30	2253310.28	Картометрический метод	0.1	-
394	471044.55	2253130.54	Картометрический метод	0.1	-
395	471040.02	2253179.73	Картометрический метод	0.1	-
396	471111.59	2253185.99	Картометрический метод	0.1	-
397	471130.49	2253035.02	Картометрический метод	0.1	-
398	471132.85	2253035.17	Картометрический метод	0.1	-
399	471152.97	2253035.10	Картометрический метод	0.1	-
400	471177.48	2253034.72	Картометрический метод	0.1	-
374	471180.33	2253034.70	Картометрический метод	0.1	-
401	471704.64	2253575.91	Картометрический метод	0.1	-
402	471712.23	2253606.58	Картометрический метод	0.1	-
403	471753.91	2253596.51	Картометрический метод	0.1	-
404	471754.99	2253601.42	Картометрический метод	0.1	-
405	471757.83	2253614.69	Картометрический метод	0.1	-
406	471709.56	2253620.75	Картометрический метод	0.1	-
407	471713.22	2253630.60	Картометрический метод	0.1	-
408	471690.29	2253635.83	Картометрический метод	0.1	-
409	471688.19	2253639.85	Картометрический метод	0.1	-
410	471679.73	2253641.53	Картометрический метод	0.1	-
411	471662.73	2253642.46	Картометрический метод	0.1	-
412	471652.72	2253642.67	Картометрический метод	0.1	-
413	471652.25	2253634.75	Картометрический метод	0.1	-
414	471610.70	2253629.70	Картометрический метод	0.1	-
415	471594.71	2253630.15	Картометрический метод	0.1	-
416	471580.26	2253631.26	Картометрический метод	0.1	-
417	471577.44	2253612.49	Картометрический метод	0.1	-
418	471539.31	2253614.40	Картометрический метод	0.1	-
419	471535.77	2253601.05	Картометрический метод	0.1	-
420	471578.04	2253594.29	Картометрический метод	0.1	-
421	471578.22	2253597.75	Картометрический метод	0.1	-
422	471594.44	2253596.75	Картометрический метод	0.1	-
423	471606				

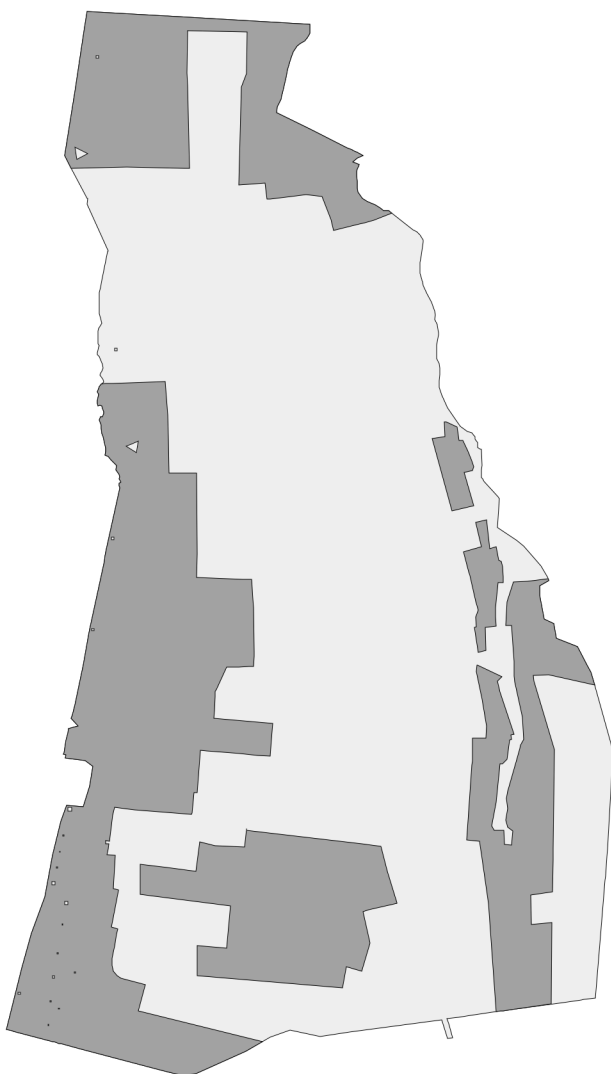
Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
433	471890.85	2253575.59	Картометрический метод	0.1	-
434	471872.78	2253583.34	Картометрический метод	0.1	-
435	471856.15	2253590.49	Картометрический метод	0.1	-
436	471847.15	2253593.13	Картометрический метод	0.1	-
437	471840.19	2253591.15	Картометрический метод	0.1	-
438	471836.70	2253577.81	Картометрический метод	0.1	-
439	471781.25	2253593.83	Картометрический метод	0.1	-
440	471772.83	2253557.18	Картометрический метод	0.1	-
427	471893.98	2253523.72	Картометрический метод	0.1	-

## Раздел 3

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

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 127 м

Территориальная зона Сx1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



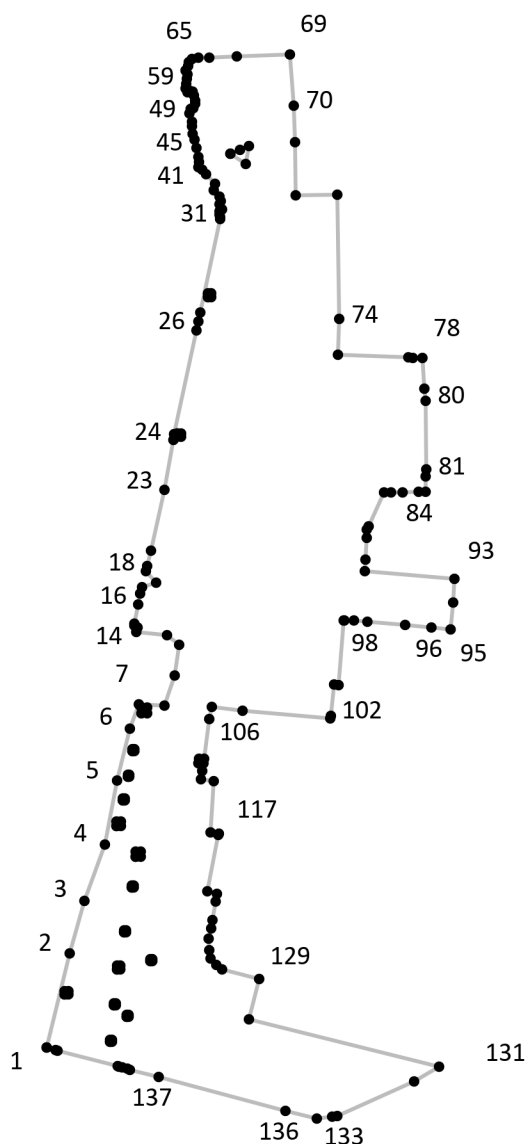
Граница территориальной зоны

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 83 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

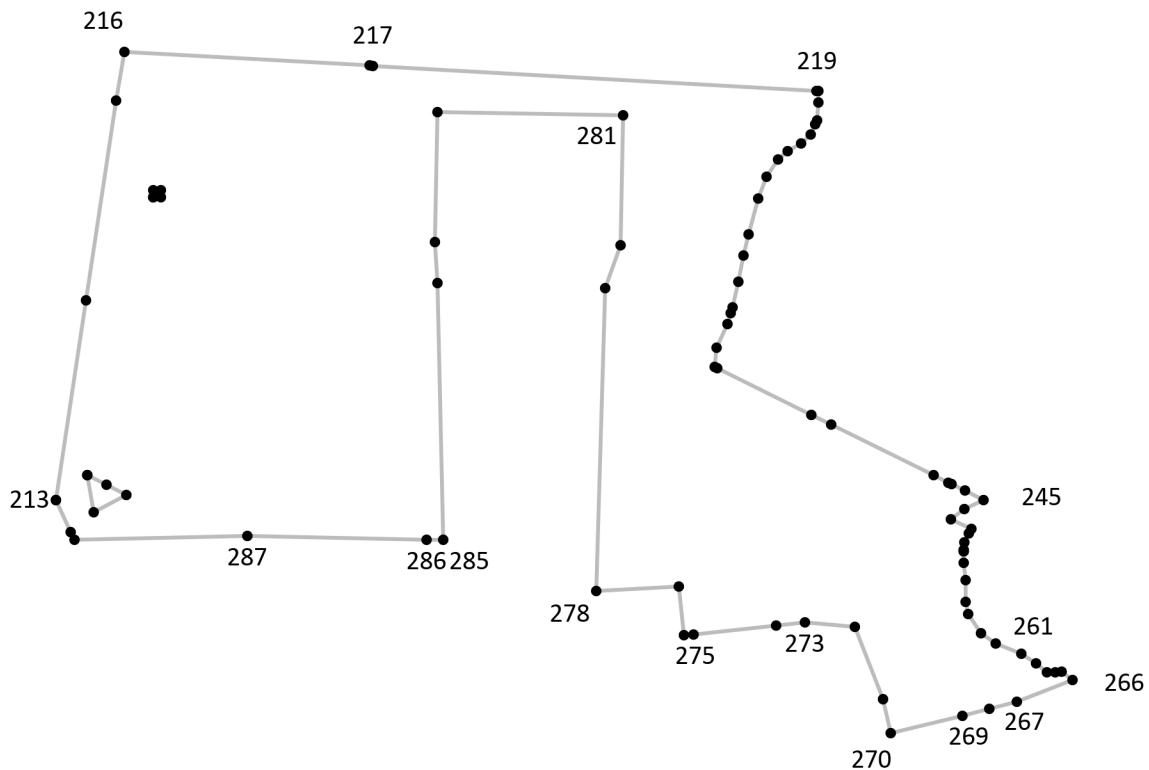
13 Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 41 м

Территориальная зона Сх1, 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 52 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

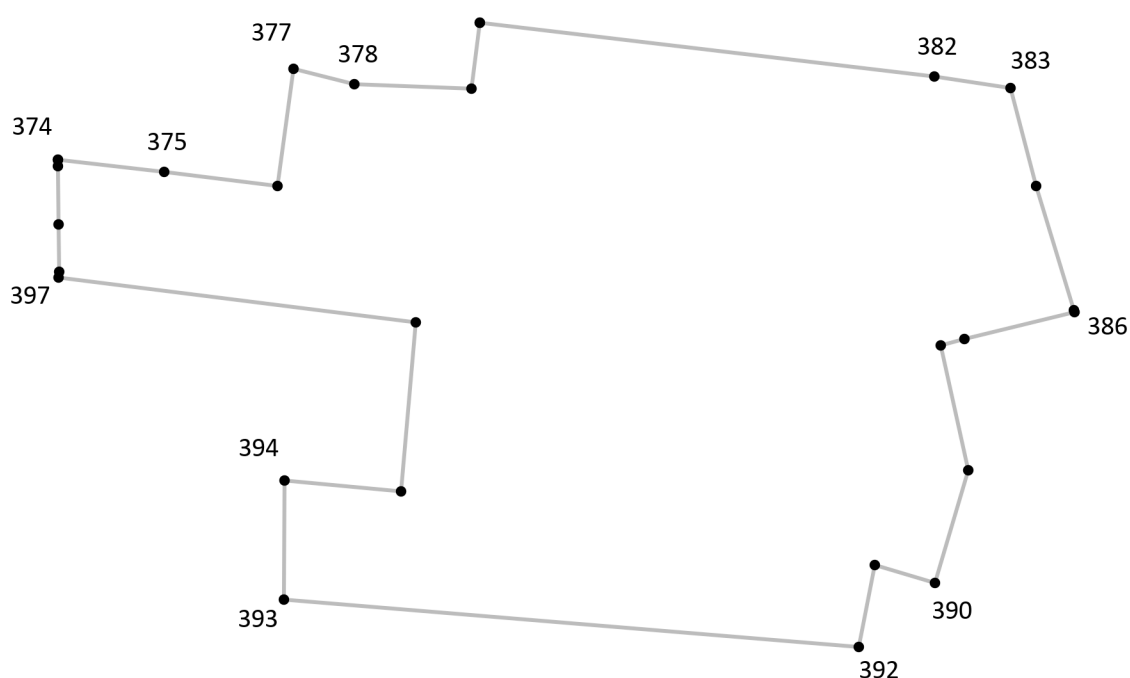
13 Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 32 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

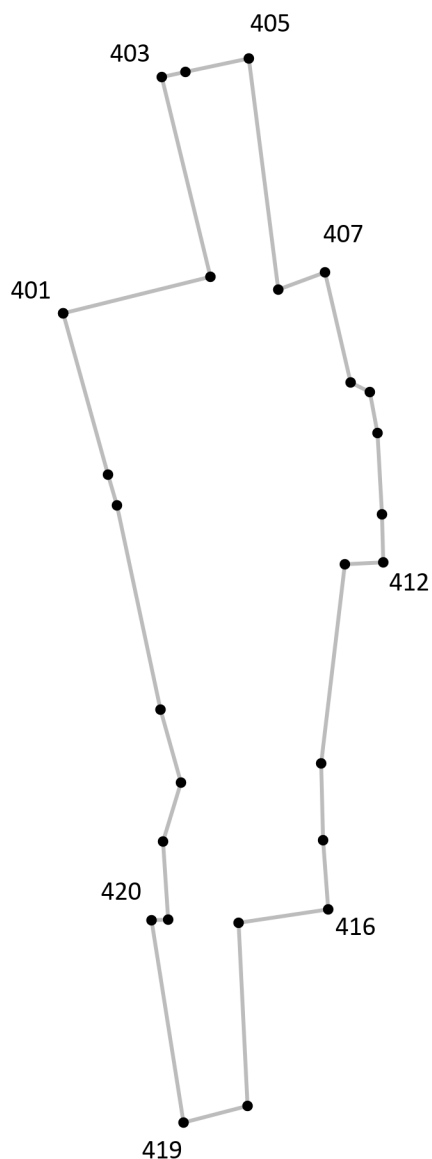
13 Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 16 м

Территориальная зона Сх1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

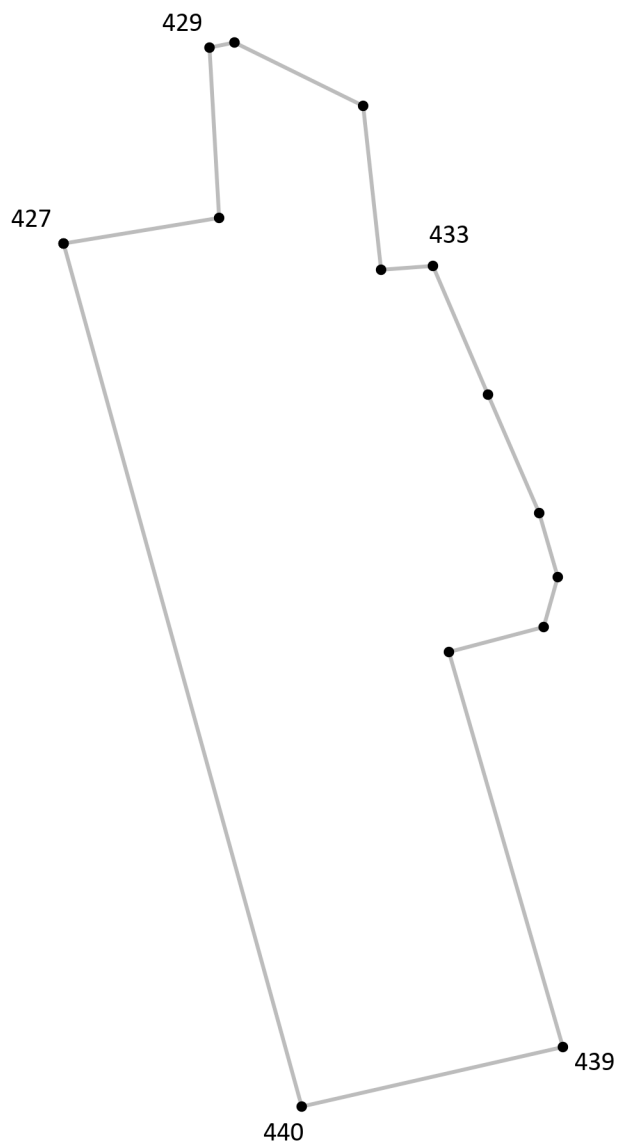
13 Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона Сх1, часть 6

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

---

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

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

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P +/- \Delta P$ )» 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.

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

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

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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

установленные границы административно-территориальных образований;

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

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.