

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Ж1

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

"Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами"

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	1554488±436 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					Сведения о местоположении границ объекта ⁵						
1. Система координат: МСК-63					1. Система координат: МСК-63						
2. Сведения о характерных точках границ объекта					2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	465051.28	2242554.47	Картометрический метод	0.1	-	81	464304.72	2242893.59	Картометрический метод	0.1	-
2	465087.52	2242586.80	Картометрический метод	0.1	-	82	464472.92	2242910.39	Картометрический метод	0.1	-
3	465120.45	2242580.15	Картометрический метод	0.1	-	83	464503.47	2242896.01	Картометрический метод	0.1	-
4	465124.98	2242603.07	Картометрический метод	0.1	-	84	464503.94	2242895.79	Картометрический метод	0.1	-
5	465130.39	2242607.31	Картометрический метод	0.1	-	85	464516.83	2242889.73	Картометрический метод	0.1	-
6	465140.62	2242605.70	Картометрический метод	0.1	-	86	464510.08	2242874.70	Картометрический метод	0.1	-
7	465142.42	2242605.18	Картометрический метод	0.1	-	87	464492.55	2242835.69	Картометрический метод	0.1	-
8	465146.27	2242604.08	Картометрический метод	0.1	-	88	464480.37	2242811.30	Картометрический метод	0.1	-
9	465155.41	2242600.05	Картометрический метод	0.1	-	89	464437.12	2242798.67	Картометрический метод	0.1	-
10	465152.99	2242593.60	Картометрический метод	0.1	-	90	464370.61	2242746.05	Картометрический метод	0.1	-
11	465163.48	2242590.37	Картометрический метод	0.1	-	91	464458.49	2242674.10	Картометрический метод	0.1	-
12	465181.33	2242601.10	Картометрический метод	0.1	-	92	464556.82	2242669.99	Картометрический метод	0.1	-
13	465230.98	2242585.19	Картометрический метод	0.1	-	93	464591.07	2242656.00	Картометрический метод	0.1	-
14	465246.29	2242611.30	Картометрический метод	0.1	-	94	464603.26	2242651.02	Картометрический метод	0.1	-
15	465305.03	2242591.31	Картометрический метод	0.1	-	95	464624.01	2242696.56	Картометрический метод	0.1	-
16	465319.05	2242589.08	Картометрический метод	0.1	-	96	464632.31	2242714.77	Картометрический метод	0.1	-
17	465339.61	2242589.39	Картометрический метод	0.1	-	97	464678.06	2242815.15	Картометрический метод	0.1	-
18	465345.01	2242589.25	Картометрический метод	0.1	-	98	464727.43	2242804.85	Картометрический метод	0.1	-
19	465370.58	2242647.24	Картометрический метод	0.1	-	99	464730.03	2242808.23	Картометрический метод	0.1	-
20	465363.91	2242646.56	Картометрический метод	0.1	-	100	464820.03	2242778.26	Картометрический метод	0.1	-
21	465310.78	2242670.44	Картометрический метод	0.1	-	101	464839.10	2242771.33	Картометрический метод	0.1	-
22	465332.18	2242713.86	Картометрический метод	0.1	-	102	464842.52	2242779.85	Картометрический метод	0.1	-
23	465326.84	2242716.49	Картометрический метод	0.1	-	103	464851.67	2242776.60	Картометрический метод	0.1	-
24	465340.67	2242743.82	Картометрический метод	0.1	-	104	464867.49	2242816.49	Картометрический метод	0.1	-
25	465345.76	2242741.38	Картометрический метод	0.1	-	105	464868.91	2242820.10	Картометрический метод	0.1	-
26	465356.82	2242763.81	Картометрический метод	0.1	-	106	464867.57	2242820.62	Картометрический метод	0.1	-
27	465349.71	2242767.03	Картометрический метод	0.1	-	107	464868.68	2242823.45	Картометрический метод	0.1	-
28	465318.80	2242778.26	Картометрический метод	0.1	-	108	464870.02	2242822.90	Картометрический метод	0.1	-
29	465316.55	2242779.13	Картометрический метод	0.1	-	109	464871.07	2242825.57	Картометрический метод	0.1	-
30	465305.44	2242793.67	Картометрический метод	0.1	-	110	464871.36	2242825.48	Картометрический метод	0.1	-
31	465320.21	2242794.18	Картометрический метод	0.1	-	111	464945.80	2242796.26	Картометрический метод	0.1	-
32	465322.47	2242799.71	Картометрический метод	0.1	-	112	464929.93	2242752.93	Картометрический метод	0.1	-
33	465322.60	2242800.00	Картометрический метод	0.1	-	113	464923.41	2242735.61	Картометрический метод	0.1	-
34	465325.22	2242806.16	Картометрический метод	0.1	-	114	464890.09	2242747.34	Картометрический метод	0.1	-
35	465334.33	2242828.39	Картометрический метод	0.1	-	115	464866.42	2242756.10	Картометрический метод	0.1	-
36	465335.62	2242831.50	Картометрический метод	0.1	-	116	464846.49	2242763.30	Картометрический метод	0.1	-
37	465333.92	2242835.07	Картометрический метод	0.1	-	117	464838.38	2242748.95	Картометрический метод	0.1	-
38	465295.16	2242851.43	Картометрический метод	0.1	-	118	464834.95	2242742.84	Картометрический метод	0.1	-
39	465251.01	2242870.01	Картометрический метод	0.1	-	119	464881.75	2242744.33	Картометрический метод	0.1	-
40	465203.14	2242890.27	Картометрический метод	0.1	-	120	464826.29	2242736.21	Картометрический метод	0.1	-
41	465153.70	2242911.15	Картометрический метод	0.1	-	121	464831.84	2242733.69	Картометрический метод	0.1	-
42	465170.54	2242951.63	Картометрический метод	0.1	-	122	464846.45	2242729.38	Картометрический метод	0.1	-
43	465220.21	2242930.66	Картометрический метод	0.1	-	123	464852.06	2242727.63	Картометрический метод	0.1	-
44	465233.90	2242968.94	Картометрический метод	0.1	-	124	464835.83	2242685.44	Картометрический метод	0.1	-
45	465241.65	2242967.09	Картометрический метод	0.1	-	125	464831.44	2242674.17	Картометрический метод	0.1	-
46	465244.47	2242966.28	Картометрический метод	0.1	-	126	464741.03	2242685.98	Картометрический метод	0.1	-
47	465251.62	2242964.21	Картометрический метод	0.1	-	127	464735.97	2242659.38	Картометрический метод	0.1	-
48	465263.84	2242959.95	Картометрический метод	0.1	-	128	464730.41	2242630.07	Картометрический метод	0.1	-
49	465274.32	2242962.63	Картометрический метод	0.1	-	129	464724.54	2242598.42	Картометрический метод	0.1	-
50	465284.26	2242975.26	Картометрический метод	0.1	-	130	464783.74	2242574.60	Картометрический метод	0.1	-
51	465289.71	2242972.16	Картометрический метод	0.1	-	131	464924.04	2242569.43	Картометрический метод	0.1	-
52	465294.24	2242984.67	Картометрический метод	0.1	-	132	464928.81	2242570.86	Картометрический метод	0.1	-
53	465358.50	2242959.97	Картометрический метод	0.1	-	133	465003.67	2242560.77	Картометрический метод	0.1	-
54	465359.51	2243029.24	Картометрический метод	0.1	-	134	465006.21	2242560.04	Картометрический метод	0.1	-
55	465367.13	2243026.56	Картометрический метод	0.1	-	135	465008.21	2242560.23	Картометрический метод	0.1	-
56	465371.93	2243043.79	Картометрический метод	0.1	-	1	465051.28	2242554.47	Картометрический метод	0.1	-
57	465361.24	2243047.34	Картометрический метод	0.1	-	136	465319.59	2242720.05	Картометрический метод	0.1	-
58	465359.69	2243042.09	Картометрический метод	0.1	-	137	465313.85	2242722.72	Картометрический метод	0.1	-
59	465360.26	2243080.94	Картометрический метод	0.1	-	138	465313.03	2242720.56	Картометрический метод	0.1	-
60	465281.89	2243111.81	Картометрический метод	0.1	-	139	465305.17	2242723.61	Картометрический метод	0.1	-
61	465272.49	2243115.07	Картометрический метод	0.1	-	140	465306.20	2242726.29	Картометрический метод	0.1	-
62	465279.42	2243134.05	Картометрический метод	0.1	-	141	465301.18	2242728.62	Картометрический метод	0.1	-
63	465237.29	2243151.01	Картометрический метод	0.1	-	142	465304.69	2242736.46	Картометрический метод	0.1	-
64	465225.69	2243123.88	Картометрический метод	0.1	-	143	465305.76	2242739.02	Картометрический метод	0.1	-
65	465216.15	2243124.87	Картометрический метод	0.1	-	144	465308.49	2242746.23	Картометрический метод	0.1	-
66	465215.88	2243119.82	Картометрический метод	0.1	-	145	465309.55	2242748.82	Картометрический метод	0.1	-
67	465225.05	2243118.89	Картометрический метод	0.1	-	146	465312.69	2242756.96	Картометрический метод	0.1	-
68	465224.05	2243116.65	Картометрический метод	0.1	-	147	465333.43	2242747.30	Картометрический метод	0.1	-
69	465218.48	2243117.07	Картометрический метод	0.1	-	136	465319.59	2242720.05	Картометрический метод	0.1	-
70	465217.92	2243113.82	Картометрический метод	0.1	-	148	464976.19	2242874.61	Картометрический метод	0.1	-
71	465222.88	2243113.39	Картометрический метод	0.1	-	149	464870.12	2242923.08	Картометрический метод	0.1	-
72	465219.36	2243104.22	Картометрический метод	0.1	-	150	464902.98	2242992.02	Картометрический метод	0.1	-
73	465102.71	2243148.40	Картометрический метод	0.1	-	151	465005.25	2242945.59	Картометрический метод	0.1	-
74	465107.91	2243161.59	Картометрический метод	0.1	-	148	464976.19	2242874.61	Картометрический метод	0.1	-
75	465103.08	2243162.97	Картометрический метод	0.1	-	152	465629.14	2242736.24	Картометрический метод	0.1	-
76	464984.81	2243163.26	Картометрический метод	0.1	-	153	465631.44	2242746.36	Картометрический метод	0.1	-
77	464907.29	22431									

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
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 ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
155	465668.37	2242811.03	Картометрический метод	0.1	-
156	465686.52	2242810.42	Картометрический метод	0.1	-
157	465686.66	2242765.36	Картометрический метод	0.1	-
158	465898.93	2242776.97	Картометрический метод	0.1	-
159	465922.92	2242777.51	Картометрический метод	0.1	-
160	465929.07	2242759.70	Картометрический метод	0.1	-
161	465950.22	2242759.21	Картометрический метод	0.1	-
162	465950.47	2242778.78	Картометрический метод	0.1	-
163	466317.36	2242774.68	Картометрический метод	0.1	-
164	466320.48	2243094.68	Картометрический метод	0.1	-
165	466171.09	2243096.85	Картометрический метод	0.1	-
166	466159.70	2243096.85	Картометрический метод	0.1	-
167	466143.41	2243097.51	Картометрический метод	0.1	-
168	466149.82	2243519.62	Картометрический метод	0.1	-
169	466090.41	2243554.03	Картометрический метод	0.1	-
170	465961.07	2243621.53	Картометрический метод	0.1	-
171	465961.40	2243647.88	Картометрический метод	0.1	-
172	465831.26	2243650.87	Картометрический метод	0.1	-
173	465429.10	2243656.04	Картометрический метод	0.1	-
174	465423.81	2243134.99	Картометрический метод	0.1	-
175	465423.60	2243113.60	Картометрический метод	0.1	-
176	465429.98	2243113.41	Картометрический метод	0.1	-
177	465429.95	2243110.42	Картометрический метод	0.1	-
178	465509.66	2243050.50	Картометрический метод	0.1	-
179	465587.24	2242992.18	Картометрический метод	0.1	-
180	465658.54	2242938.57	Картометрический метод	0.1	-
181	465680.19	2242922.27	Картометрический метод	0.1	-
182	465678.47	2242899.08	Картометрический метод	0.1	-
183	465677.93	2242887.16	Картометрический метод	0.1	-
184	465603.67	2242914.18	Картометрический метод	0.1	-
185	465589.11	2242918.88	Картометрический метод	0.1	-
186	465577.05	2242890.54	Картометрический метод	0.1	-
187	465544.99	2242912.10	Картометрический метод	0.1	-
188	465485.39	2242935.60	Картометрический метод	0.1	-
189	465469.96	2242906.78	Картометрический метод	0.1	-
190	465436.73	2242921.47	Картометрический метод	0.1	-
191	465417.20	2242919.25	Картометрический метод	0.1	-
192	465415.04	2242900.77	Картометрический метод	0.1	-
193	465395.42	2242908.62	Картометрический метод	0.1	-
194	465393.03	2242900.81	Картометрический метод	0.1	-
195	465413.75	2242892.72	Картометрический метод	0.1	-
196	465411.17	2242871.55	Картометрический метод	0.1	-
197	465429.79	2242866.48	Картометрический метод	0.1	-
198	465424.09	2242848.30	Картометрический метод	0.1	-
199	465507.08	2242821.90	Картометрический метод	0.1	-
200	465503.79	2242814.03	Картометрический метод	0.1	-
201	465494.65	2242793.43	Картометрический метод	0.1	-
202	465482.23	2242762.33	Картометрический метод	0.1	-
203	465508.98	2242757.44	Картометрический метод	0.1	-
152	465629.14	2242736.24	Картометрический метод	0.1	-
204	465633.12	2243230.50	Картометрический метод	0.1	-
205	465588.01	2243230.95	Картометрический метод	0.1	-
206	465542.91	2243231.42	Картометрический метод	0.1	-
207	465497.80	2243231.88	Картометрический метод	0.1	-
208	465498.00	2243249.29	Картометрический метод	0.1	-
209	465498.47	2243298.37	Картометрический метод	0.1	-
210	465543.58	2243297.91	Картометрический метод	0.1	-
211	465588.69	2243297.45	Картометрический метод	0.1	-
212	465633.80	2243296.99	Картометрический метод	0.1	-
204	465633.12	2243230.50	Картометрический метод	0.1	-
213	465914.50	2242886.76	Картометрический метод	0.1	-
214	465830.98	2243090.94	Картометрический метод	0.1	-
215	465914.51	2243089.78	Картометрический метод	0.1	-
213	465914.50	2242886.76	Картометрический метод	0.1	-
216	464966.31	2243267.43	Картометрический метод	0.1	-
217	464972.29	2243267.91	Картометрический метод	0.1	-
218	464969.72	2243299.85	Картометрический метод	0.1	-
219	464971.71	2243300.01	Картометрический метод	0.1	-
220	464970.59	2243313.97	Картометрический метод	0.1	-
221	464968.60	2243313.80	Картометрический метод	0.1	-
222	464968.18	2243318.98	Картометрический метод	0.1	-
223	464970.18	2243319.14	Картометрический метод	0.1	-
224	464969.05	2243333.10	Картометрический метод	0.1	-
225	464967.06	2243332.94	Картометрический метод	0.1	-
226	464964.74	2243358.89	Картометрический метод	0.1	-
227	464986.45	2243360.83	Картометрический метод	0.1	-
228	464987.85	2243345.16	Картометрический метод	0.1	-

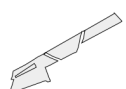
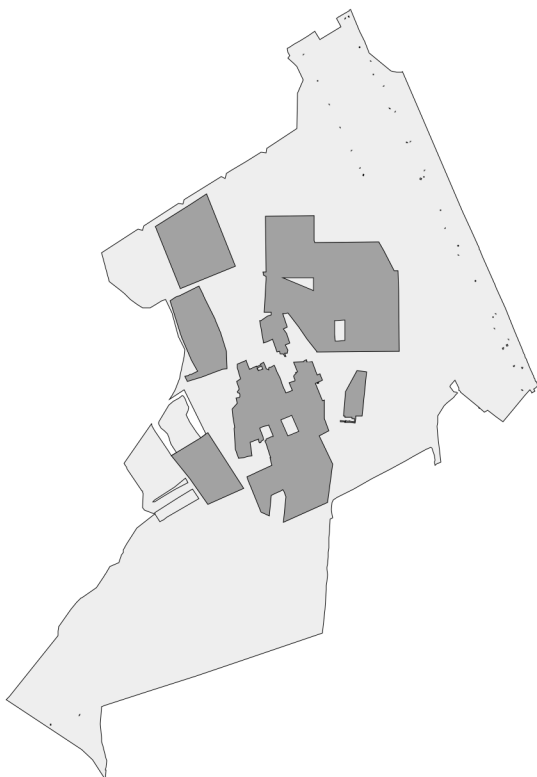
Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
229	464992.85	2243344.41	Картометрический метод	0.1	-
230	464993.32	2243297.99	Картометрический метод	0.1	-
231	465004.39	2243298.96	Картометрический метод	0.1	-
232	465004.53	2243289.30	Картометрический метод	0.1	-
233	465164.88	2243303.44	Картометрический метод	0.1	-
234	465300.84	2243378.49	Картометрический метод	0.1	-
235	465294.32	2243349.52	Картометрический метод	0.1	-
236	465002.73	2243412.93	Картометрический метод	0.1	-
237	465003.38	2243368.37	Картометрический метод	0.1	-
238	464985.92	2243366.81	Картометрический метод	0.1	-
239	464985.23	2243364.33	Картометрический метод	0.1	-
240	464961.08	2243332.46	Картометрический метод	0.1	-
241	464959.08	2243332.30	Картометрический метод	0.1	-
242	464960.21	2243318.34	Картометрический метод	0.1	-
243	464962.20	2243318.50	Картометрический метод	0.1	-
244	464962.62	2243313.31	Картометрический метод	0.1	-
245	464960.62	2243313.15	Картометрический метод	0.1	-
246	464961.75	2243299.20	Картометрический метод	0.1	-
247	464963.74	2243299.36	Картометрический метод	0.1	-
216	464966.31	2243267.43	Картометрический метод	0.1	-
248	465763.55	2242144.16	Картометрический метод	0.1	-
249	465785.98	2242182.49	Картометрический метод	0.1	-
250	465797.46	2242210.56	Картометрический метод	0.1	-
251	465857.87	2242337.14	Картометрический метод	0.1	-
252	465806.39	2242361.92	Картометрический метод	0.1	-
253	465777.65	2242374.06	Картометрический метод	0.1	-
254	465643.74	2242439.24	Картометрический метод	0.1	-
255	465629.85	2242445.86	Картометрический метод	0.1	-
256	465551.28	2242480.85	Картометрический метод	0.1	-
257	465426.93	2242516.69	Картометрический метод	0.1	-
258	465314.66	2242521.79	Картометрический метод	0.1	-
259	465309.42	2242492.63	Картометрический метод	0.1	-
260	465294.39	2242445.08	Картометрический метод	0.1	-
261	465261.61	2242357.25	Картометрический метод	0.1	-
262	465228.58	2242258.86	Картометрический метод	0.1	-
263	465229.40	2242258.53	Картометрический метод	0.1	-
264	465262.41	2242244.86	Картометрический метод	0.1	-
265	465268.06	2242258.78	Картометрический метод	0.1	-
266	465270.26	2242263.14	Картометрический метод	0.1	-
267	465275.91	2242276.15	Картометрический метод	0.1	-
268	465278.54	2242283.53	Картометрический метод	0.1	-
269	465293.35	2242318.73	Картометрический метод	0.1	-
270	465297.41	2242326.82	Картометрический метод	0.1	-
271	465367.02	2242291.19	Картометрический метод	0.1	-
272	465374.63	2242286.56	Картометрический метод	0.1	-
273	465520.38	2242222.97	Картометрический метод	0.1	-
274	465548.80	2242224.27	Картометрический метод	0.1	-
248	465763.55	2242144.16	Картометрический метод	0.1	-
275	464741.15	2242156.69	Картометрический метод	0.1	-
276	464761.25	2242189.03	Картометрический метод	0.1	-
277	464861.35	2242347.51	Картометрический метод	0.1	-
278	464884.39	2242383.81	Картометрический метод	0.1	-
279	464892.01	2242395.87	Картометрический метод	0.1	-
280	464527.90	2242629.79	Картометрический метод	0.1	-
281	464420.43	2242395.28	Картометрический метод	0.1	-
282	464589.28	2242276.66	Картометрический метод	0.1	-
275	464741.15	2242156.69	Картометрический метод	0.1	-
283	466251.95	2242049.61	Картометрический метод	0.1	-
284	466320.49	2242163.09	Картометрический метод	0.1	-
285	466392.26	2242275.03	Картометрический метод	0.1	-
286	466464.04	2242385.37	Картометрический метод	0.1	-
287	465987.41	2242274.67	Картометрический метод	0.1	-
288	465843.52	2242211.99	Картометрический метод	0.1	-
283	466251.95	2242049.61	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 498 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



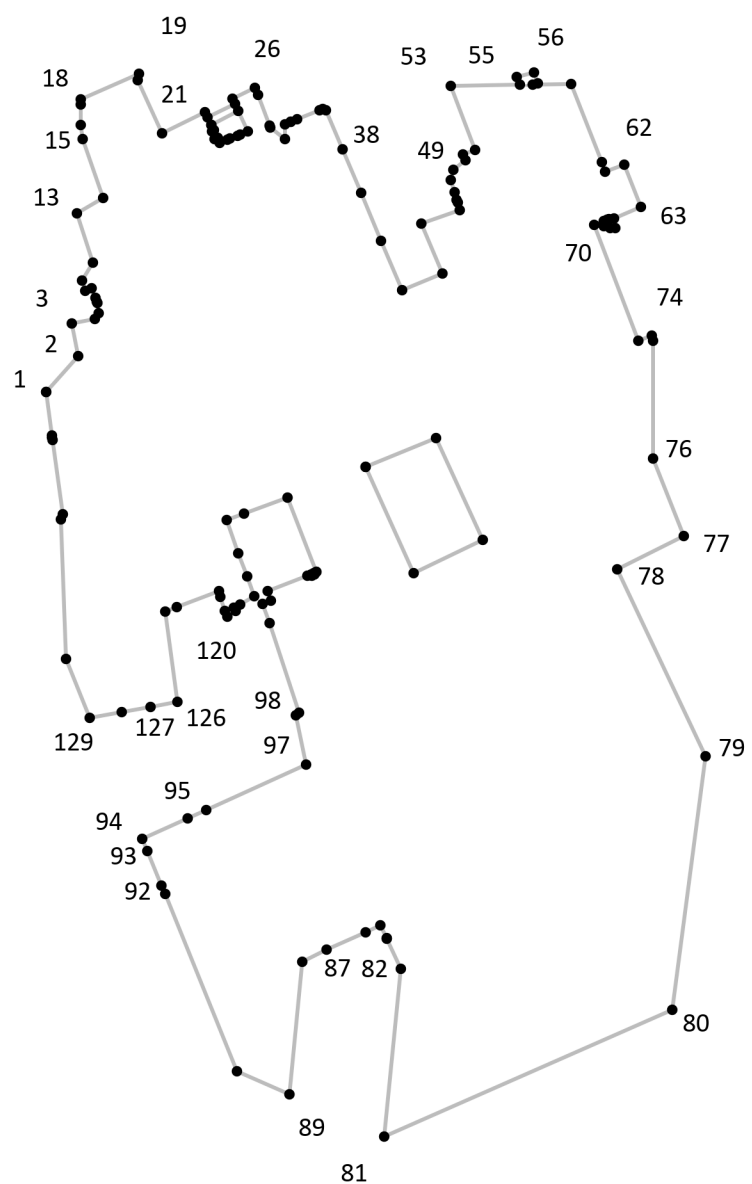
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 76 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

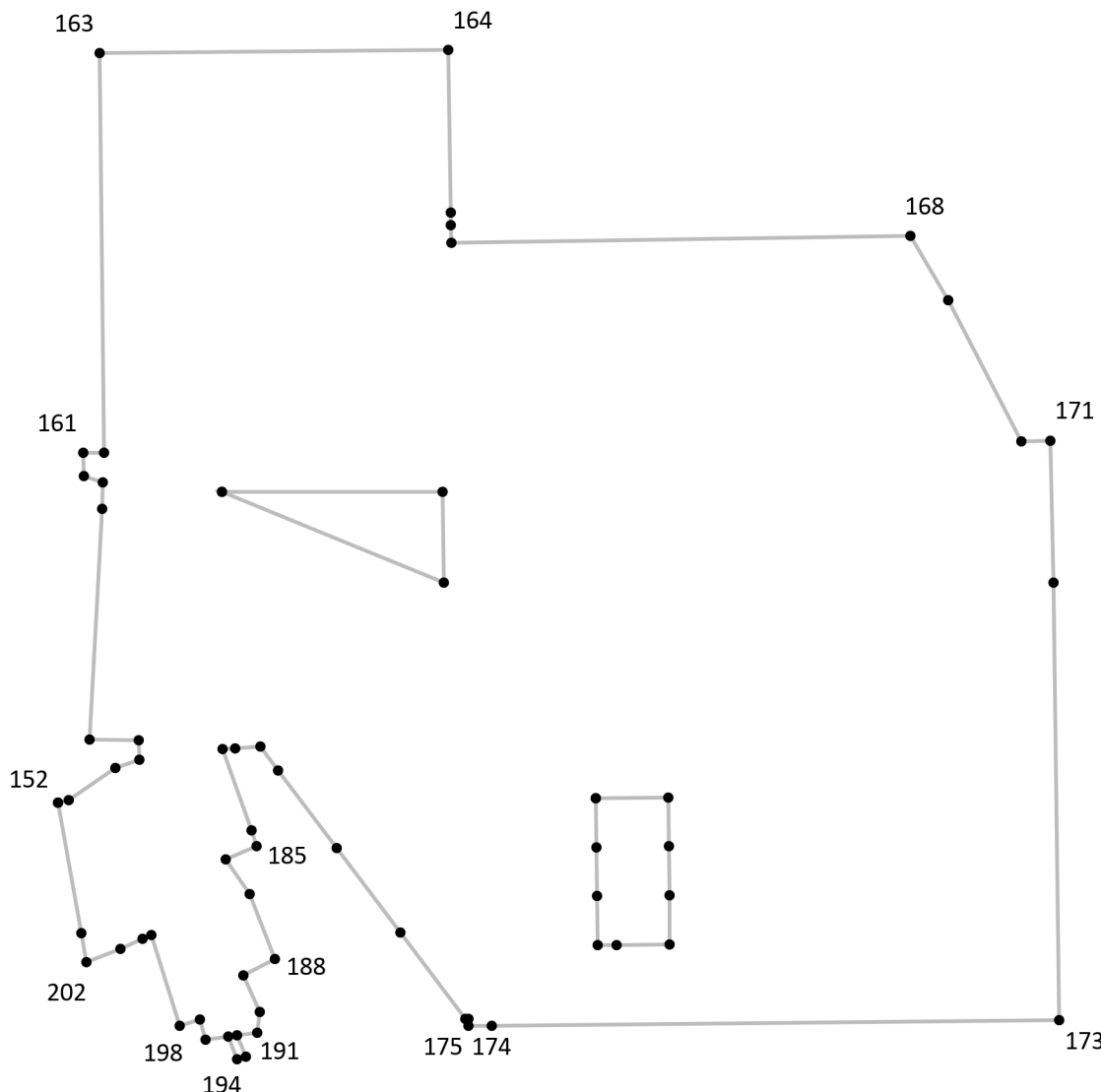
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 68 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

- Поворотная точка
13 Подпись точки

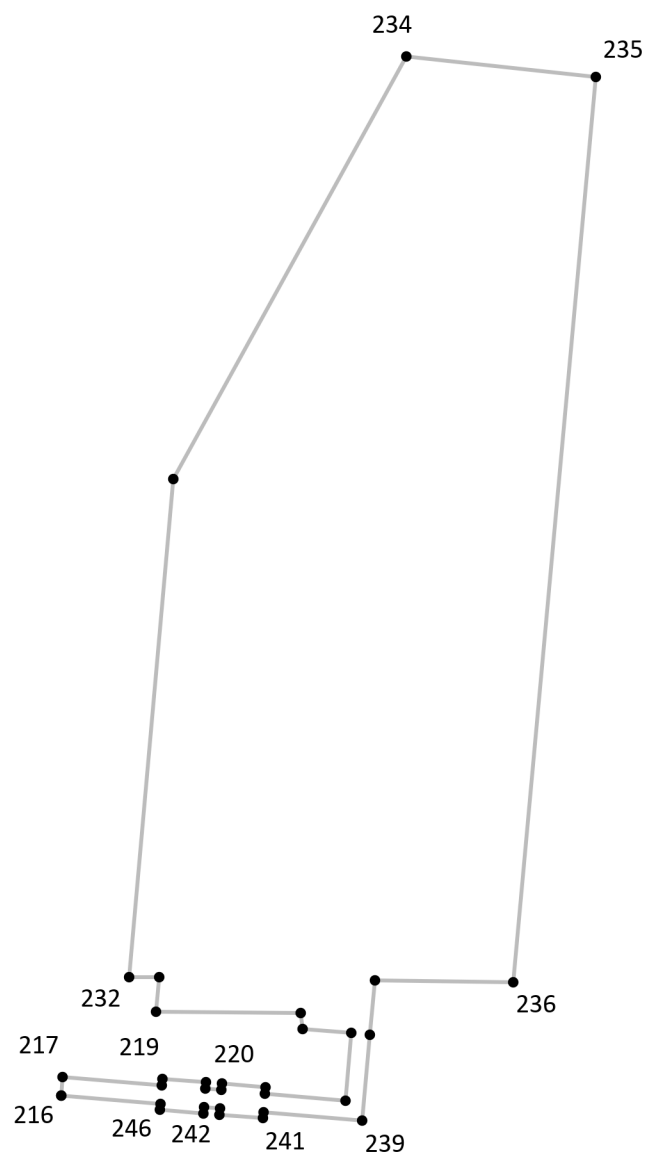
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 24 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

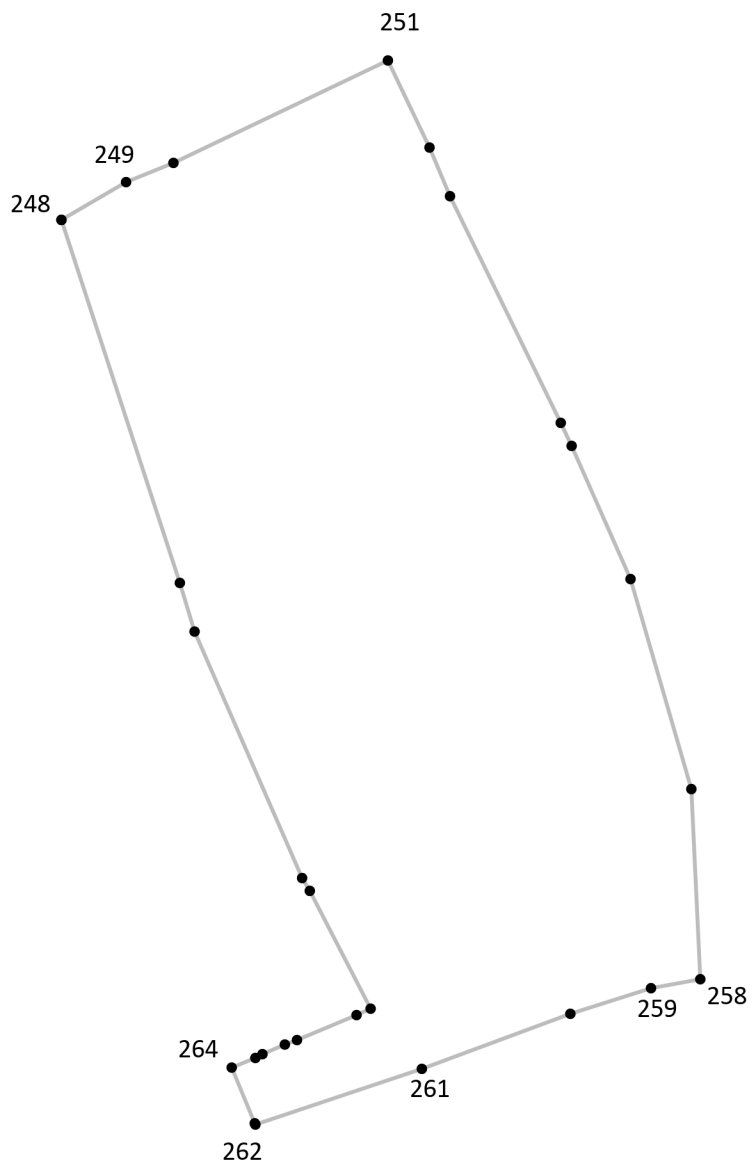
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 45 м

Территориальная зона Ж1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

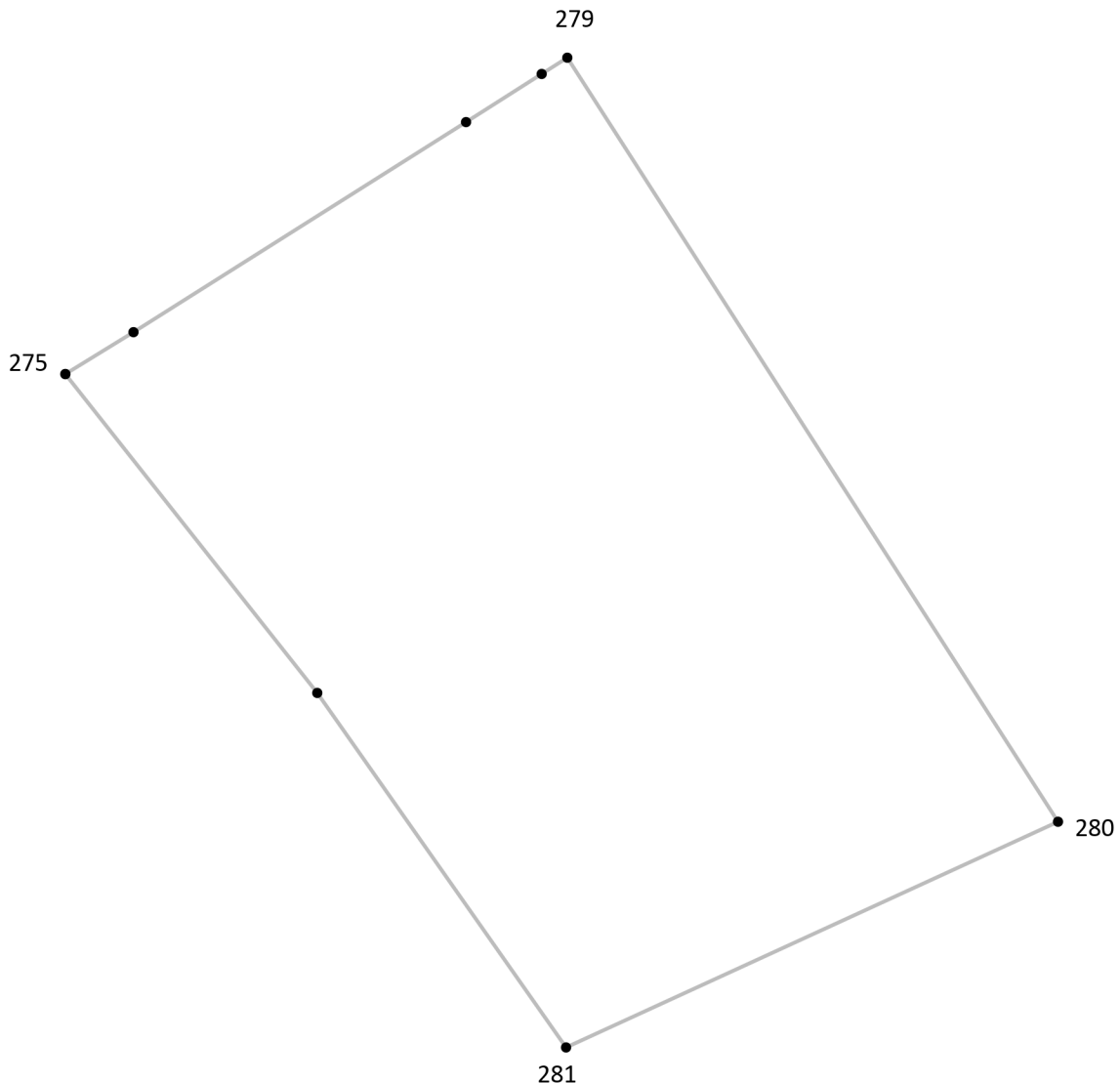
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 35 м

Территориальная зона Ж1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

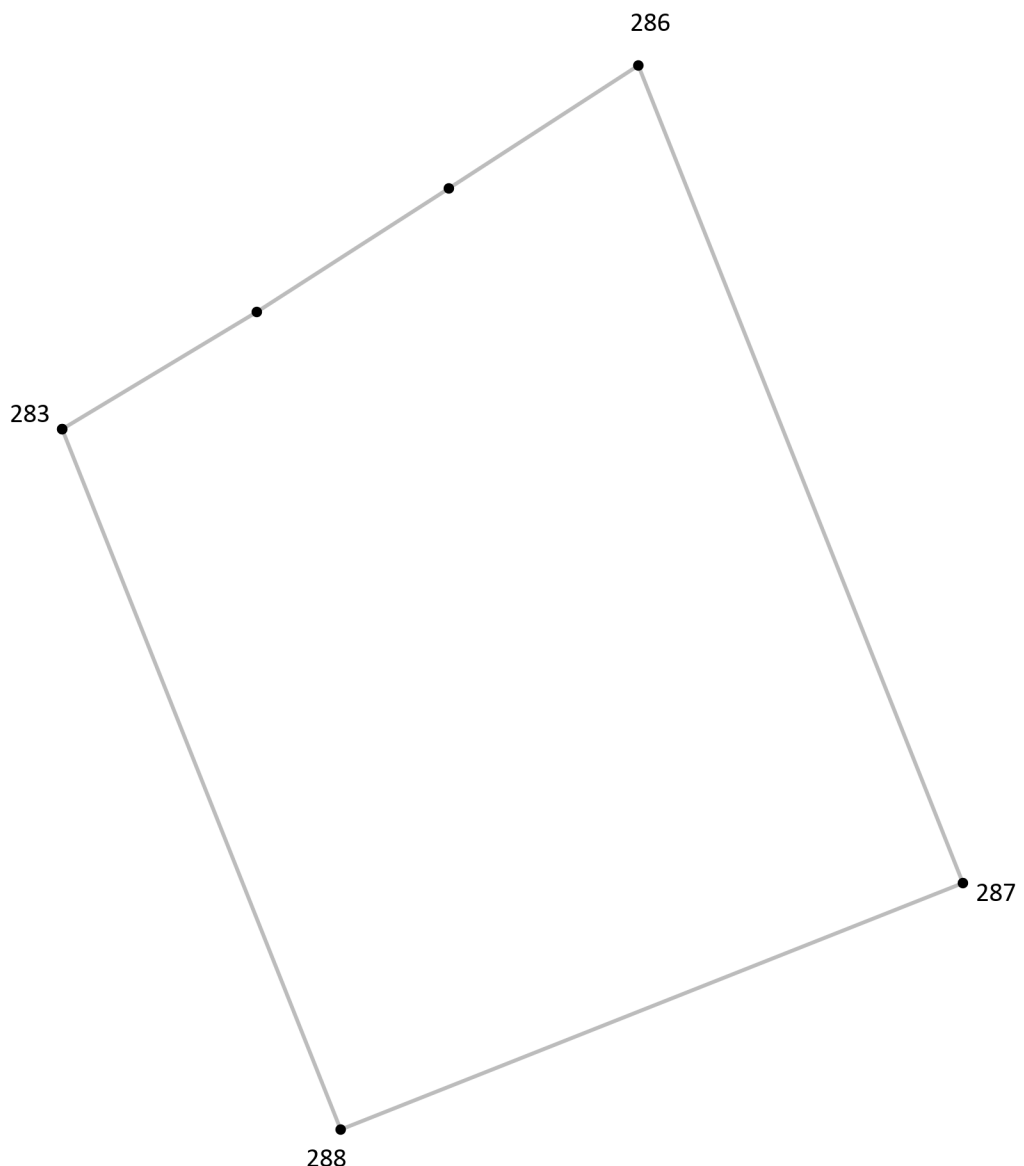
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 44 м

Территориальная зона Ж1, 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

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 ($P +/- \Delta P$)» 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.

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.