ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И) городского поселения "город Струнино"</u> <u>Александровского района Владимирской области</u>

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

	Сведения об объекто	2
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский р-н Струнино г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	245622 ± 1243
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Обслуживание автотранспорта - Железнодорожный транспорт - Автомобильный транспорт Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 10 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 50000 кв.м 2) Связь Вспомогательные виды: - Обслуживание автотранспорта - Железнодорожный транспорт - Автомобильный транспорт Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 10 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 50000 кв.м

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	216913.55	107171.44	Картометрический метод	2.5	-
2	216861.34	107113.91	Картометрический метод	2.5	-
3	216756.06	107024.00	Картометрический метод	2.5	-
4	216759.55	106996.82	Картометрический метод	2.5	-
5	216787.88	106965.48	Картометрический метод	2.5	-
6	216825.10	106945.45	Картометрический метод	2.5	-
7	216827.17	106944.19	Картометрический метод	2.5	-
8	216830.89	106948.00	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
9	216826.42	106950.52	Картометрический метод	2.5	-
10	216801.96	106968.48	Картометрический метод	2.5	-
11	216795.99	106975.40	Картометрический метод	2.5	-
12	216793.83	106977.98	Картометрический метод	2.5	-
13	216792.58	106978.84	Картометрический метод	2.5	-
14	216792.83	106979.23	Картометрический метод	2.5	-
15	216773.05	107002.72	Картометрический метод	2.5	-
16	216772.03	107009.73	Картометрический метод	2.5	-
17	216769.77	107011.38	Картометрический метод	2.5	-
18	216771.54	107013.12	Картометрический метод	2.5	-
19	216770.92	107017.38	Картометрический метод	2.5	-
20	216863.80	107097.76	Картометрический метод	2.5	-
21	216869.41	107103.02	Картометрический метод	2.5	-
22	216869.66	107102.75	Картометрический метод	2.5	-
23	216871.69	107104.50	Картометрический метод	2.5	-
24	216924.45	107162.55	Картометрический метод	2.5	-
1	216913.55	107171.44	Картометрический метод	2.5	-
					-
25	217859.32	107561.71	Картометрический метод	2.5	-
26	217849.61	107559.52	Картометрический метод	2.5	-
27	217737.39	107530.56	Картометрический метод	2.5	-
28	217777.90	107429.73	Картометрический метод	2.5	-
29	217877.59	107455.62	Картометрический метод	2.5	-
30	217874.77	107478.30	Картометрический метод	2.5	-
31	217872.72	107504.10	Картометрический метод	2.5	-
32	217863.97	107546.88	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
25	217859.32	107561.71	Картометрический метод	2.5	-
					-
33	216827.81	107667.29	Картометрический метод	2.5	-
34	216817.02	107650.91	Картометрический метод	2.5	-
35	216813.91	107641.38	Картометрический метод	2.5	-
36	216862.38	107606.71	Картометрический метод	2.5	-
37	216884.76	107644.21	Картометрический метод	2.5	-
38	216886.84	107650.37	Картометрический метод	2.5	-
39	216884.65	107650.84	Картометрический метод	2.5	-
33	216827.81	107667.29	Картометрический метод	2.5	-
					-
40	217806.32	107804.61	Картометрический метод	2.5	-
41	217790.96	107776.88	Картометрический метод	2.5	-
42	217843.60	107746.62	Картометрический метод	2.5	-
43	217858.72	107774.50	Картометрический метод	2.5	-
40	217806.32	107804.61	Картометрический метод	2.5	-
					-
44	218636.80	107984.34	Картометрический метод	2.5	-
45	218628.88	107984.09	Картометрический метод	2.5	-
46	218631.26	107970.44	Картометрический метод	2.5	-
47	218634.61	107970.51	Картометрический метод	2.5	-
48	218694.90	107960.83	Картометрический метод	2.5	-
49	218760.85	107936.72	Картометрический метод	2.5	-
50	218779.91	107927.08	Картометрический метод	2.5	-
51	218814.13	107909.72	Картометрический метод	2.5	-
52	218819.85	107903.64	Картометрический метод	2.5	-
53	218928.98	107852.51	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
54	218937.41	107833.18	Картометрический метод	2.5	-
55	218949.30	107813.75	Картометрический метод	2.5	-
56	218960.12	107799.18	Картометрический метод	2.5	-
57	218947.99	107788.23	Картометрический метод	2.5	-
58	219031.94	107696.04	Картометрический метод	2.5	-
59	219044.34	107707.21	Картометрический метод	2.5	-
60	219071.45	107687.68	Картометрический метод	2.5	-
61	219072.65	107685.88	Картометрический метод	2.5	-
62	219114.45	107623.50	Картометрический метод	2.5	-
63	219127.32	107597.19	Картометрический метод	2.5	-
64	219143.01	107540.62	Картометрический метод	2.5	-
65	219153.38	107489.66	Картометрический метод	2.5	-
66	219155.31	107471.86	Картометрический метод	2.5	-
67	219159.29	107439.56	Картометрический метод	2.5	-
68	219173.37	107438.19	Картометрический метод	2.5	-
69	219169.44	107471.33	Картометрический метод	2.5	-
70	219167.23	107491.82	Картометрический метод	2.5	-
71	219156.63	107543.89	Картометрический метод	2.5	-
72	219140.46	107602.18	Картометрический метод	2.5	-
73	219126.61	107630.51	Картометрический метод	2.5	-
74	219081.68	107697.57	Картометрический метод	2.5	-
75	219065.40	107709.29	Картометрический метод	2.5	-
76	219043.40	107725.14	Картометрический метод	2.5	-
77	219032.86	107715.82	Картометрический метод	2.5	-
78	218967.81	107787.26	Картометрический метод	2.5	-
79	218978.94	107797.31	Картометрический	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
80	218960.92	107821.59	Картометрический метод	2.5	-
81	218949.86	107839.66	Картометрический метод	2.5	-
82	218939.71	107862.95	Картометрический метод	2.5	-
83	218828.22	107915.18	Картометрический метод	2.5	-
84	218822.65	107921.10	Картометрический метод	2.5	-
85	218766.59	107949.51	Картометрический метод	2.5	-
86	218731.76	107962.57	Картометрический метод	2.5	-
87	218698.39	107974.45	Картометрический метод	2.5	-
44	218636.80	107984.34	Картометрический метод	2.5	-
					-
88	218494.00	108021.65	Картометрический метод	2.5	-
89	218493.77	107998.00	Картометрический метод	2.5	-
90	218519.00	107997.84	Картометрический метод	2.5	-
91	218523.44	107997.93	Картометрический метод	2.5	-
92	218526.13	108004.54	Картометрический метод	2.5	-
93	218526.15	108004.58	Картометрический метод	2.5	-
94	218533.17	108021.10	Картометрический метод	2.5	-
95	218520.00	108021.00	Картометрический метод	2.5	-
88	218494.00	108021.65	Картометрический метод	2.5	-
					-
96	218319.63	108030.16	Картометрический метод	2.5	-
97	218314.52	108026.30	Картометрический метод	2.5	-
98	218313.12	108023.09	Картометрический метод	2.5	-
99	218313.31	108016.79	Картометрический метод	2.5	-
100	218316.62	108015.51	Картометрический метод	2.5	-
101	218321.73	108019.36	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
102	218323.08	108022.54	Картометрический метод	2.5	-
103	218322.59	108028.82	Картометрический метод	2.5	-
96	218319.63	108030.16	Картометрический метод	2.5	-
			TC		-
104	217541.16	108212.89	Картометрический метод	2.5	-
105	217531.89	108199.96	Картометрический метод	2.5	-
106	217543.56	108194.13	Картометрический метод	2.5	-
107	217550.24	108208.46	Картометрический метод	2.5	-
104	217541.16	108212.89	Картометрический метод	2.5	-
			V		-
108	218036.02	108267.14	Картометрический метод	2.5	-
109	218030.25	108261.75	Картометрический метод	2.5	-
110	218039.34	108252.03	Картометрический метод	2.5	-
111	218041.96	108248.36	Картометрический метод	2.5	-
112	218046.21	108256.22	Картометрический метод	2.5	-
113	218045.11	108257.43	Картометрический метод	2.5	-
108	218036.02	108267.14	Картометрический метод	2.5	-
					-
114	219481.18	108337.06	Картометрический метод	2.5	-
115	219481.22	108332.06	Картометрический метод	2.5	-
116	219491.14	108330.85	Картометрический метод	2.5	-
117	219491.11	108335.85	Картометрический метод	2.5	-
114	219481.18	108337.06	Картометрический метод	2.5	-
					-
118	218218.61	108367.49	Картометрический метод	2.5	-
119	218217.29	108364.59	Картометрический метод	2.5	-
120	218240.87	108352.71	Картометрический метод	2.5	-
121	218290.56	108329.42	Картометрический	2.5	-

1. Система координат МСК-33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
122	218291.18	108330.73	Картометрический метод	2.5	-
123	218232.18	108360.34	Картометрический метод	2.5	-
124	218226.43	108363.37	Картометрический метод	2.5	-
125	218220.79	108366.34	Картометрический метод	2.5	-
118	218218.61	108367.49	Картометрический метод	2.5	-
					-
126	217884.47	108387.12	Картометрический метод	2.5	-
127	217876.68	108375.84	Картометрический метод	2.5	-
128	217859.85	108354.55	Картометрический метод	2.5	-
129	217856.42	108348.18	Картометрический метод	2.5	-
130	217853.20	108342.21	Картометрический метод	2.5	-
131	217941.65	108264.27	Картометрический метод	2.5	-
132	218028.38	108219.01	Картометрический метод	2.5	-
133	218093.50	108170.59	Картометрический метод	2.5	-
134	218110.96	108152.79	Картометрический метод	2.5	-
135	218128.68	108132.65	Картометрический метод	2.5	-
136	218157.73	108115.57	Картометрический метод	2.5	-
137	218177.66	108149.18	Картометрический метод	2.5	-
138	218203.24	108137.69	Картометрический метод	2.5	-
139	218240.14	108218.91	Картометрический метод	2.5	-
140	218269.83	108283.51	Картометрический метод	2.5	-
141	218264.31	108286.17	Картометрический метод	2.5	-
142	218267.46	108293.15	Картометрический метод	2.5	-
143	218279.16	108319.19	Картометрический метод	2.5	-
144	218284.52	108316.65	Картометрический метод	2.5	-
145	218288.33	108324.88	Картометрический	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
146	218238.72	108348.20	Картометрический метод	2.5	-
147	218238.65	108348.23	Картометрический метод	2.5	-
148	218215.21	108360.04	Картометрический метод	2.5	-
149	218213.41	108356.12	Картометрический метод	2.5	-
150	218273.63	108326.16	Картометрический метод	2.5	-
151	218243.59	108260.01	Картометрический метод	2.5	-
152	218196.25	108156.12	Картометрический метод	2.5	-
153	218195.30	108156.54	Картометрический метод	2.5	-
154	218194.04	108153.28	Картометрический метод	2.5	-
155	218187.25	108155.97	Картометрический метод	2.5	-
156	218188.76	108159.48	Картометрический метод	2.5	-
157	218172.18	108167.17	Картометрический метод	2.5	-
158	218158.77	108144.85	Картометрический метод	2.5	-
159	218152.82	108134.72	Картометрический метод	2.5	-
160	218135.79	108144.71	Картометрический метод	2.5	-
161	218120.93	108162.06	Картометрический метод	2.5	-
162	218113.54	108170.21	Картометрический метод	2.5	-
163	218031.86	108229.68	Картометрический метод	2.5	-
164	218033.28	108232.30	Картометрический метод	2.5	-
165	217949.19	108276.21	Картометрический метод	2.5	-
166	217910.48	108310.15	Картометрический метод	2.5	-
167	217923.46	108325.83	Картометрический метод	2.5	-
168	217938.30	108346.52	Картометрический метод	2.5	-
169	217895.75	108377.01	Картометрический метод	2.5	-
126	217884.47	108387.12	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			1/		-
170	218180.45	108471.45	Картометрический метод	2.5	-
171	218175.13	108457.96	Картометрический метод	2.5	-
172	218190.17	108451.87	Картометрический метод	2.5	-
173	218197.42	108469.32	Картометрический метод	2.5	-
170	218180.45	108471.45	Картометрический метод	2.5	-
					-
174	216737.58	108502.35	Картометрический метод	2.5	-
175	216712.16	108471.01	Картометрический метод	2.5	-
176	216758.33	108435.55	Картометрический метод	2.5	-
177	216758.81	108435.36	Картометрический метод	2.5	-
178	216782.20	108467.86	Картометрический метод	2.5	-
179	216781.94	108468.06	Картометрический метод	2.5	-
174	216737.58	108502.35	Картометрический метод	2.5	-
					-
180	217362.85	108567.30	Картометрический метод	2.5	-
181	217339.15	108558.72	Картометрический метод	2.5	-
182	217328.66	108547.52	Картометрический метод	2.5	-
183	217343.19	108533.50	Картометрический метод	2.5	-
184	217347.57	108528.65	Картометрический метод	2.5	-
185	217350.60	108531.58	Картометрический метод	2.5	-
186	217358.93	108522.94	Картометрический метод	2.5	-
187	217366.13	108529.89	Картометрический метод	2.5	-
188	217369.60	108526.29	Картометрический метод	2.5	-
189	217373.20	108529.77	Картометрический метод	2.5	-
190	217367.64	108535.52	Картометрический метод	2.5	-
191	217370.52	108538.30	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
192	217370.94	108540.39	Картометрический метод	2.5	-
193	217373.62	108553.80	Картометрический метод	2.5	-
194	217365.19	108563.52	Картометрический метод	2.5	-
180	217362.85	108567.30	Картометрический метод	2.5	-
					-
195	217409.37	108593.59	Картометрический метод	2.5	-
196	217405.31	108589.31	Картометрический метод	2.5	-
197	217406.04	108588.62	Картометрический метод	2.5	-
198	217408.29	108586.49	Картометрический метод	2.5	-
199	217412.35	108590.77	Картометрический метод	2.5	-
200	217410.10	108592.90	Картометрический метод	2.5	-
195	217409.37	108593.59	Картометрический метод	2.5	-
					-
201	216808.28	108737.65	Картометрический метод	2.5	-
202	216788.18	108709.64	Картометрический метод	2.5	-
203	216824.32	108683.62	Картометрический метод	2.5	-
204	216844.79	108711.80	Картометрический метод	2.5	-
201	216808.28	108737.65	Картометрический метод	2.5	-
					-
205	218243.20	108810.73	Картометрический метод	2.5	-
206	218242.86	108802.94	Картометрический метод	2.5	-
207	218242.75	108796.23	Картометрический метод	2.5	-
208	218256.17	108795.40	Картометрический метод	2.5	-
209	218256.04	108802.36	Картометрический метод	2.5	-
210	218256.39	108810.15	Картометрический метод	2.5	-
205	218243.20	108810.73	Картометрический метод	2.5	-
					-
211	217166.62	108837.79	Картометрический	2.5	-

1. Система координат МСК-33

0.5	Коорди	інаты, м	.,	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
212	217150.13	108834.18	Картометрический метод	2.5	-
213	217152.02	108806.21	Картометрический метод	2.5	-
214	217154.92	108802.13	Картометрический метод	2.5	-
215	217177.58	108810.41	Картометрический метод	2.5	-
211	217166.62	108837.79	Картометрический метод	2.5	-
					-
216	216128.03	109064.56	Картометрический метод	2.5	-
217	216116.58	109050.78	Картометрический метод	2.5	-
218	216120.46	108935.95	Картометрический метод	2.5	-
219	216114.17	108926.58	Картометрический метод	2.5	-
220	216125.84	108918.77	Картометрический метод	2.5	-
221	216134.60	108931.92	Картометрический метод	2.5	-
222	216130.75	109045.93	Картометрический метод	2.5	-
223	216139.05	109055.91	Картометрический метод	2.5	-
216	216128.03	109064.56	Картометрический метод	2.5	-
					-
224	216103.18	109084.08	Картометрический метод	2.5	-
225	216091.93	109068.91	Картометрический метод	2.5	-
226	216096.57	109065.65	Картометрический метод	2.5	-
227	216071.66	109020.85	Картометрический метод	2.5	-
228	216066.75	109018.31	Картометрический метод	2.5	-
229	216043.93	108981.38	Картометрический метод	2.5	-
230	216047.96	108978.50	Картометрический метод	2.5	-
231	216070.34	109014.52	Картометрический метод	2.5	-
232	216075.32	109017.06	Картометрический метод	2.5	-
233	216095.36	109054.37	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
234	216095.28	109054.53	Картометрический метод	2.5	-
235	216095.50	109054.64	Картометрический метод	2.5	-
236	216103.23	109067.24	Картометрический метод	2.5	-
237	216098.69	109070.22	Картометрический метод	2.5	-
238	216107.02	109081.06	Картометрический метод	2.5	-
224	216103.18	109084.08	Картометрический метод	2.5	-
					-
239	216107.51	109089.92	Картометрический метод	2.5	-
240	216106.16	109088.09	Картометрический метод	2.5	-
241	216110.06	109085.02	Картометрический метод	2.5	-
242	216111.36	109086.71	Картометрический метод	2.5	-
239	216107.51	109089.92	Картометрический метод	2.5	-
					-
243	216047.34	109126.10	Картометрический метод	2.5	-
244	216043.91	109116.96	Картометрический метод	2.5	-
245	216021.81	109057.89	Картометрический метод	2.5	-
246	216000.20	109027.21	Картометрический метод	2.5	-
247	216030.64	109007.01	Картометрический метод	2.5	-
248	216052.31	109038.10	Картометрический метод	2.5	-
249	216030.18	109052.46	Картометрический метод	2.5	-
250	216052.49	109111.71	Картометрический метод	2.5	-
251	216055.78	109120.45	Картометрический метод	2.5	-
243	216047.34	109126.10	Картометрический метод	2.5	-
					-
252	216039.55	109164.59	Картометрический метод	2.5	-
253	216045.36	109152.67	Картометрический метод	2.5	-
254	216045.61	109151.58	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
255	216045.49	109150.81	Картометрический метод	2.5	-
256	216043.12	109143.45	Картометрический метод	2.5	-
257	216051.30	109136.68	Картометрический метод	2.5	-
258	216049.14	109130.91	Картометрический метод	2.5	-
259	216050.56	109129.96	Картометрический метод	2.5	-
260	216057.58	109125.26	Картометрический метод	2.5	-
261	216059.37	109130.02	Картометрический метод	2.5	-
262	216064.69	109125.61	Картометрический метод	2.5	-
263	216111.37	109086.71	Картометрический метод	2.5	-
264	216124.40	109082.03	Картометрический метод	2.5	-
265	216135.10	109073.07	Картометрический метод	2.5	-
266	216131.23	109068.41	Картометрический метод	2.5	-
267	216142.24	109059.76	Картометрический метод	2.5	-
268	216154.79	109074.85	Картометрический метод	2.5	-
269	216131.48	109094.37	Картометрический метод	2.5	-
270	216114.68	109094.70	Картометрический метод	2.5	-
271	216106.03	109102.39	Картометрический метод	2.5	-
272	216095.42	109112.69	Картометрический метод	2.5	-
273	216092.61	109120.77	Картометрический метод	2.5	-
274	216054.03	109152.64	Картометрический метод	2.5	-
252	216039.55	109164.59	Картометрический метод	2.5	-
		40.5.5.11	Картометрический		-
275	216144.76	109065.33	метод	2.5	-
276	216144.52	109065.26	Картометрический метод	2.5	-
277	216144.56	109065.08	Картометрический метод	2.5	-
278	216144.80	109065.15	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

0.5	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
275	216144.76	109065.33	Картометрический метод	2.5	-
					-
279	216027.49	109240.59	Картометрический метод	2.5	-
280	216023.39	109215.29	Картометрический метод	2.5	-
281	216021.50	109211.47	Картометрический метод	2.5	-
282	216017.18	109202.74	Картометрический метод	2.5	-
283	216014.64	109204.05	Картометрический метод	2.5	-
284	216007.44	109159.07	Картометрический метод	2.5	-
285	216028.08	109155.90	Картометрический метод	2.5	-
286	216038.98	109146.88	Картометрический метод	2.5	-
287	216040.42	109151.39	Картометрический метод	2.5	-
288	216031.58	109169.53	Картометрический метод	2.5	-
289	216023.49	109170.77	Картометрический метод	2.5	-
290	216026.57	109190.03	Картометрический метод	2.5	-
291	216025.18	109197.45	Картометрический метод	2.5	-
292	216025.14	109197.91	Картометрический метод	2.5	-
293	216025.17	109198.30	Картометрический метод	2.5	-
294	216031.47	109238.57	Картометрический метод	2.5	-
279	216027.49	109240.59	Картометрический метод	2.5	-
					-
295	217794.45	109338.68	Картометрический метод	2.5	-
296	217751.93	109337.63	Картометрический метод	2.5	-
297	217758.87	109322.83	Картометрический метод	2.5	-
298	217776.72	109304.02	Картометрический метод	2.5	-
299	217813.81	109264.08	Картометрический метод	2.5	-
300	217817.72	109232.61	Картометрический метод	2.5	-
301	217819.28	109227.33	Картометрический	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
302	217808.99	109159.15	Картометрический метод	2.5	-
303	217806.78	109143.70	Картометрический метод	2.5	-
304	217806.13	109139.35	Картометрический метод	2.5	-
305	217871.46	109134.03	Картометрический метод	2.5	-
306	217904.32	109130.29	Картометрический метод	2.5	-
307	217915.70	109214.06	Картометрический метод	2.5	-
308	217869.47	109221.02	Картометрический метод	2.5	-
309	217876.96	109275.52	Картометрический метод	2.5	-
310	217892.36	109317.95	Картометрический метод	2.5	-
311	217874.19	109318.72	Картометрический метод	2.5	-
312	217873.49	109318.85	Картометрический метод	2.5	-
313	217851.62	109326.32	Картометрический метод	2.5	-
314	217851.38	109326.42	Картометрический метод	2.5	-
315	217835.47	109333.79	Картометрический метод	2.5	-
316	217817.89	109337.39	Картометрический метод	2.5	-
295	217794.45	109338.68	Картометрический метод	2.5	-
					-
317	216060.91	109391.36	Картометрический метод	2.5	-
318	216054.59	109352.23	Картометрический метод	2.5	-
319	216066.55	109234.65	Картометрический метод	2.5	-
320	216074.46	109156.90	Картометрический метод	2.5	-
321	216078.89	109147.48	Картометрический метод	2.5	-
322	216084.49	109144.39	Картометрический метод	2.5	-
323	216117.58	109103.54	Картометрический метод	2.5	-
324	216112.58	109096.57	Картометрический метод	2.5	-
325	216114.68	109094.71	Картометрический	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
326	216117.19	109094.66	Картометрический метод	2.5	-
327	216124.02	109103.45	Картометрический метод	2.5	-
328	216087.74	109148.35	Картометрический метод	2.5	-
329	216082.75	109150.99	Картометрический метод	2.5	-
330	216079.39	109157.85	Картометрический метод	2.5	-
331	216071.01	109263.80	Картометрический метод	2.5	-
317	216060.91	109391.36	Картометрический метод	2.5	-
					-
332	216056.89	109421.89	Картометрический метод	2.5	-
333	216050.36	109381.62	Картометрический метод	2.5	-
334	216051.63	109381.31	Картометрический метод	2.5	-
335	216052.63	109371.49	Картометрический метод	2.5	-
336	216059.24	109412.43	Картометрический метод	2.5	-
337	216058.54	109421.25	Картометрический метод	2.5	-
332	216056.89	109421.89	Картометрический метод	2.5	-
			Картометрический		-
338	217080.38	110059.21	метод	2.5	-
339	217052.85	110009.92	Картометрический метод	2.5	-
340	216999.67	109914.71	Картометрический метод	2.5	-
341	217000.77	109916.68	Картометрический метод	2.5	-
342	216966.56	109964.34	Картометрический метод	2.5	-
343	216783.21	109992.50	Картометрический метод	2.5	-
344	216663.24	110010.34	Картометрический метод	2.5	-
345	216648.85	110007.53	Картометрический метод	2.5	-
346	216644.60	109972.50	Картометрический метод	2.5	-
347	216656.83	109710.96	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
348	216663.50	109647.02	Картометрический метод	2.5	-
349	216820.24	109614.77	Картометрический метод	2.5	-
350	216819.81	109612.50	Картометрический метод	2.5	-
351	216852.94	109604.47	Картометрический метод	2.5	-
352	216868.14	109614.91	Картометрический метод	2.5	-
353	216893.89	109669.09	Картометрический метод	2.5	-
354	216908.87	109698.25	Картометрический метод	2.5	-
355	216944.65	109747.56	Картометрический метод	2.5	-
356	216942.88	109748.88	Картометрический метод	2.5	-
357	216948.49	109749.52	Картометрический метод	2.5	-
358	216948.82	109750.78	Картометрический метод	2.5	-
359	216949.74	109751.69	Картометрический метод	2.5	-
360	216950.83	109752.02	Картометрический метод	2.5	-
361	217079.31	109760.25	Картометрический метод	2.5	-
362	217079.39	109760.25	Картометрический метод	2.5	-
363	217098.36	109760.82	Картометрический метод	2.5	-
364	217098.44	109760.82	Картометрический метод	2.5	-
365	217099.29	109760.67	Картометрический метод	2.5	-
366	217112.13	109756.00	Картометрический метод	2.5	-
367	217112.14	109756.00	Картометрический метод	2.5	-
368	217138.76	109746.19	Картометрический метод	2.5	-
369	217138.81	109746.16	Картометрический метод	2.5	-
370	217235.77	109707.84	Картометрический метод	2.5	-
371	217260.92	109698.98	Картометрический метод	2.5	-
372	217261.06	109698.93	Картометрический метод	2.5	-
373	217343.46	109664.11	Картометрический	2.5	-

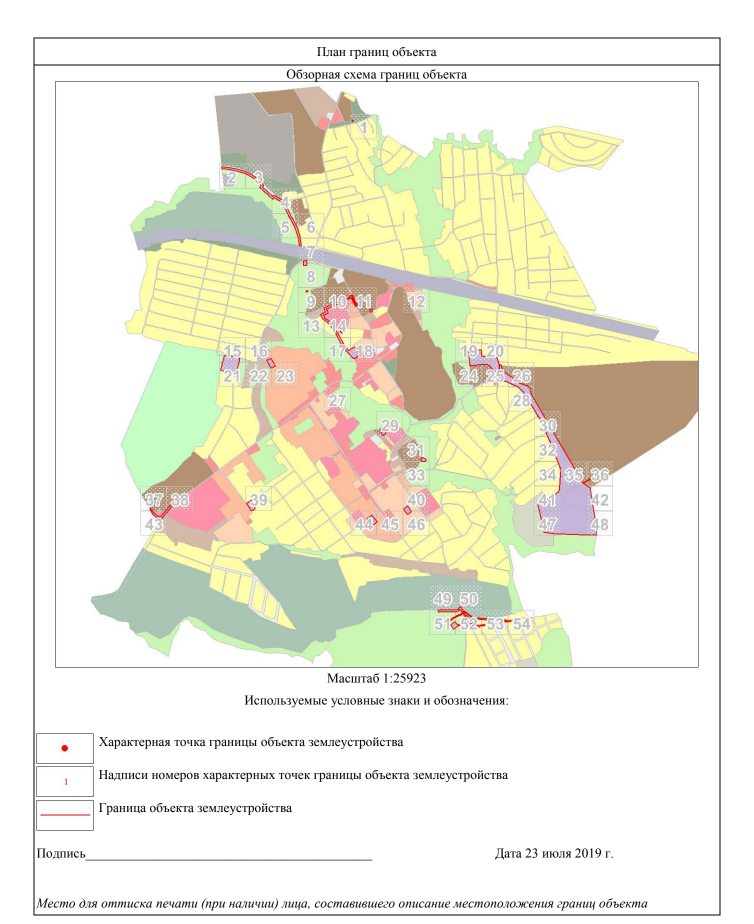
1. Система координат МСК-33

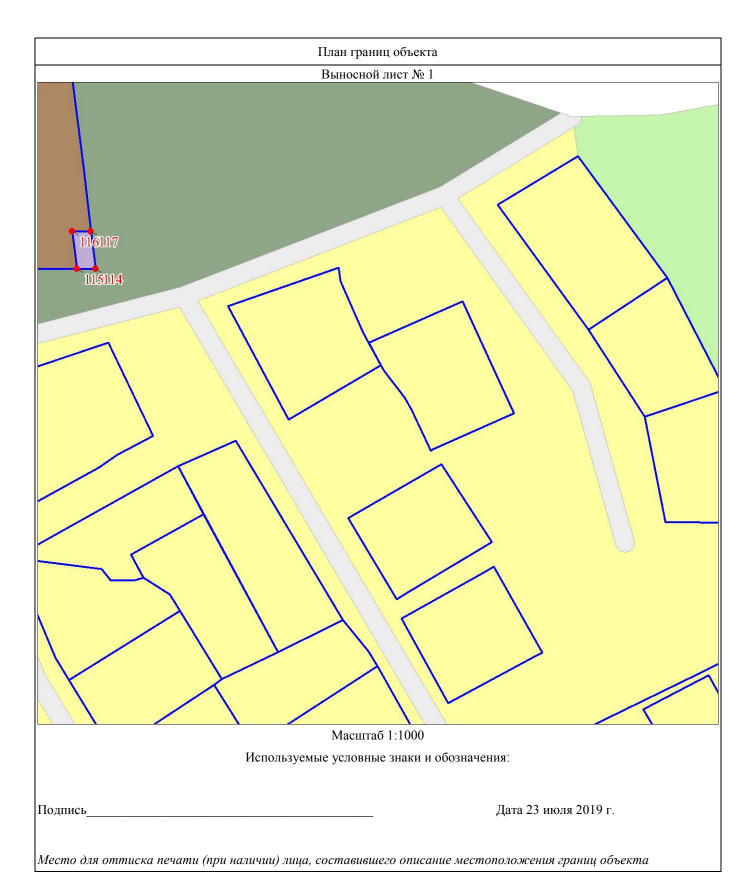
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
374	217369.24	109655.99	Картометрический метод	2.5	-
375	217369.53	109655.88	Картометрический метод	2.5	-
376	217419.95	109632.93	Картометрический метод	2.5	-
377	217420.17	109632.82	Картометрический метод	2.5	-
378	217420.24	109632.78	Картометрический метод	2.5	-
379	217460.78	109607.56	Картометрический метод	2.5	-
380	217459.44	109605.23	Картометрический метод	2.5	-
381	217464.29	109602.43	Картометрический метод	2.5	-
382	217465.61	109604.56	Картометрический метод	2.5	-
383	217523.09	109569.24	Картометрический метод	2.5	-
384	217603.54	109519.81	Картометрический метод	2.5	-
385	217603.70	109519.71	Картометрический метод	2.5	-
386	217639.91	109493.37	Картометрический метод	2.5	-
387	217640.31	109493.02	Картометрический метод	2.5	-
388	217662.28	109468.50	Картометрический метод	2.5	-
389	217662.58	109468.08	Картометрический метод	2.5	-
390	217662.68	109467.88	Картометрический метод	2.5	-
391	217674.70	109441.91	Картометрический метод	2.5	-
392	217700.17	109388.54	Картометрический метод	2.5	-
393	217700.36	109387.99	Картометрический метод	2.5	-
394	217703.78	109372.14	Картометрический метод	2.5	-
395	217703.83	109371.85	Картометрический метод	2.5	-
396	217706.87	109340.14	Картометрический метод	2.5	-
397	217706.88	109339.90	Картометрический метод	2.5	-
398	217706.88	109339.81	Картометрический метод	2.5	-

1. Система координат МСК-33

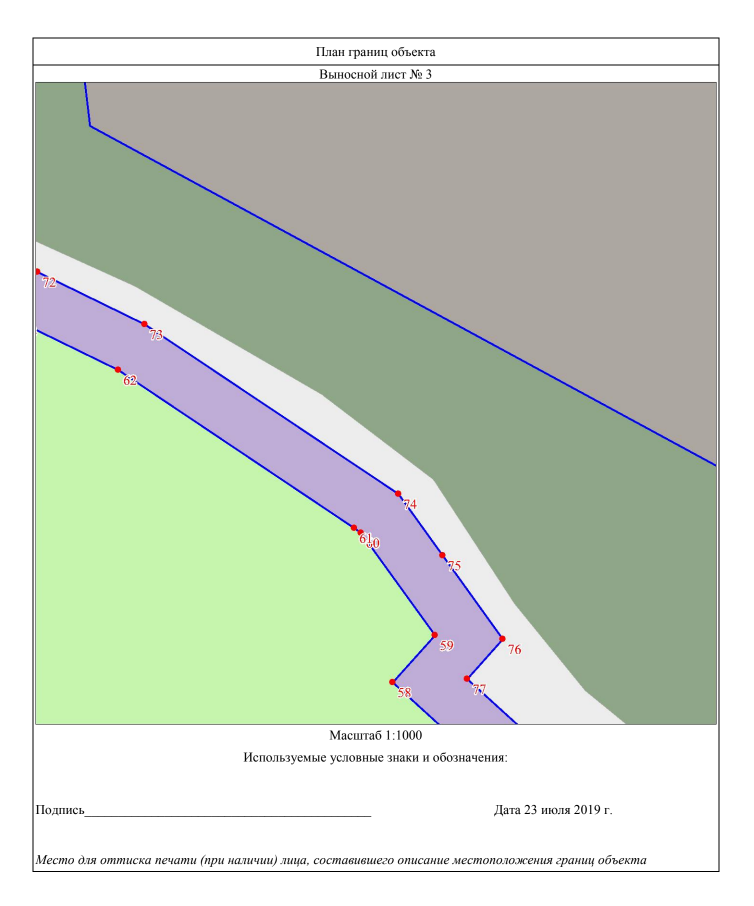
	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
399	217706.82	109337.85	Картометрический метод	2.5	-
400	217745.82	109342.47	Картометрический метод	2.5	-
401	217746.05	109342.49	Картометрический метод	2.5	-
402	217794.42	109343.68	Картометрический метод	2.5	-
403	217794.49	109343.68	Картометрический метод	2.5	-
404	217794.62	109343.68	Картометрический метод	2.5	-
405	217815.67	109342.52	Картометрический метод	2.5	-
406	217813.04	109354.89	Картометрический метод	2.5	-
407	217775.98	109358.49	Картометрический метод	2.5	-
408	217755.75	109386.04	Картометрический метод	2.5	-
409	217738.33	109409.77	Картометрический метод	2.5	-
410	217717.91	109437.56	Картометрический метод	2.5	-
411	217688.93	109476.99	Картометрический метод	2.5	-
412	217687.55	109481.06	Картометрический метод	2.5	-
413	217670.45	109531.22	Картометрический метод	2.5	-
414	217653.89	109551.37	Картометрический метод	2.5	-
415	217615.71	109556.32	Картометрический метод	2.5	-
416	217608.82	109560.33	Картометрический метод	2.5	-
417	217596.65	109567.41	Картометрический метод	2.5	-
418	217404.90	109678.61	Картометрический метод	2.5	-
419	217393.64	109685.52	Картометрический метод	2.5	-
420	217003.97	109912.22	Картометрический метод	2.5	-
421	217084.19	110057.09	Картометрический метод	2.5	-
338	217080.38	110059.21	Картометрический метод	2.5	-

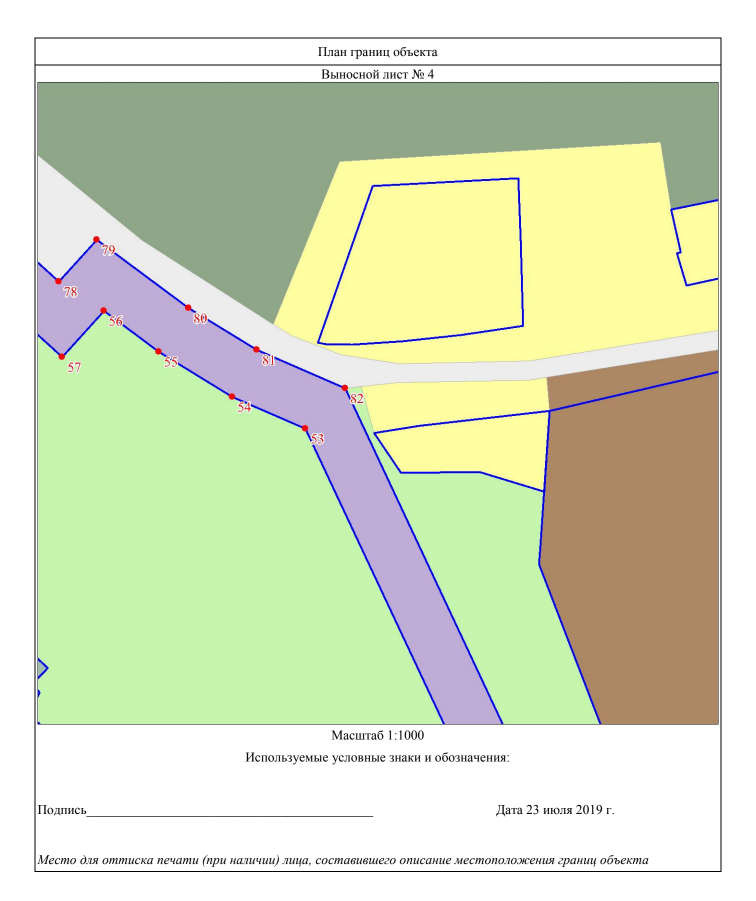
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения					
точек части границы	X	Y		характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
-	-	-	-	-	-				



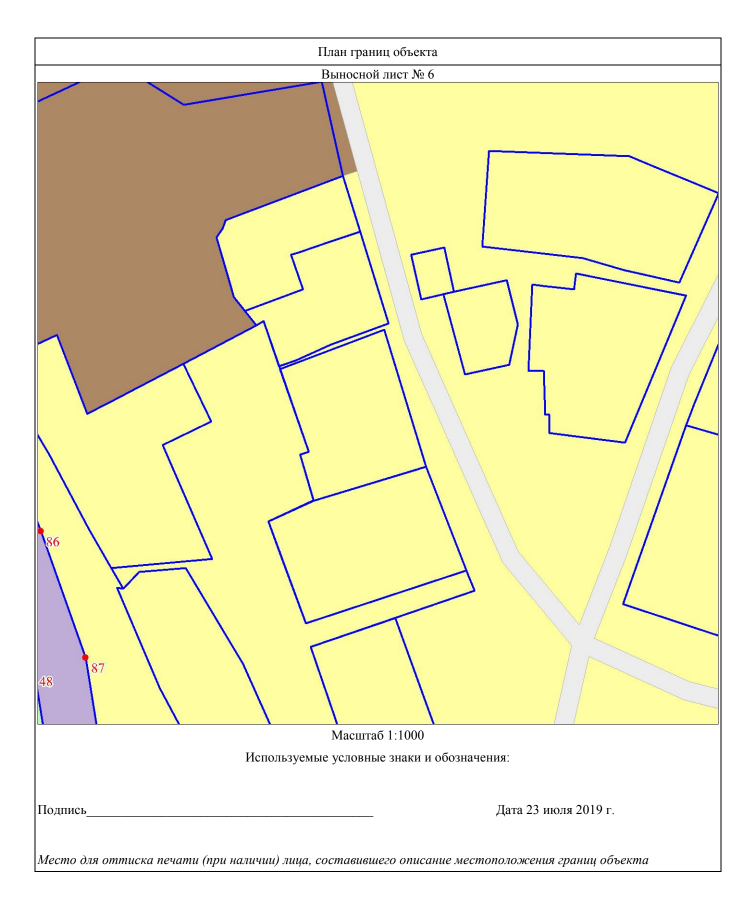






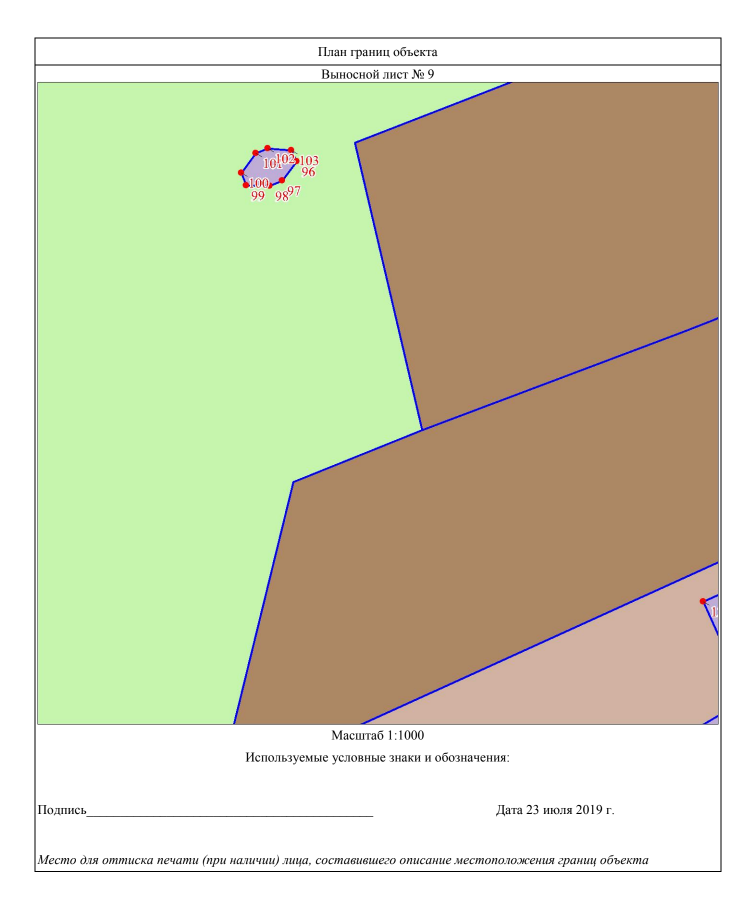


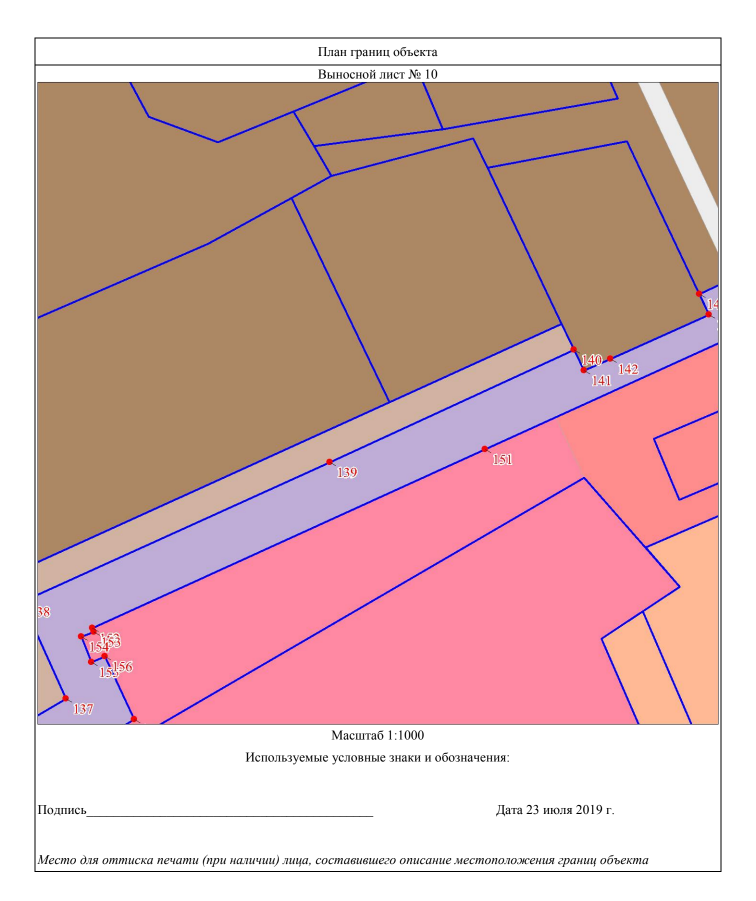


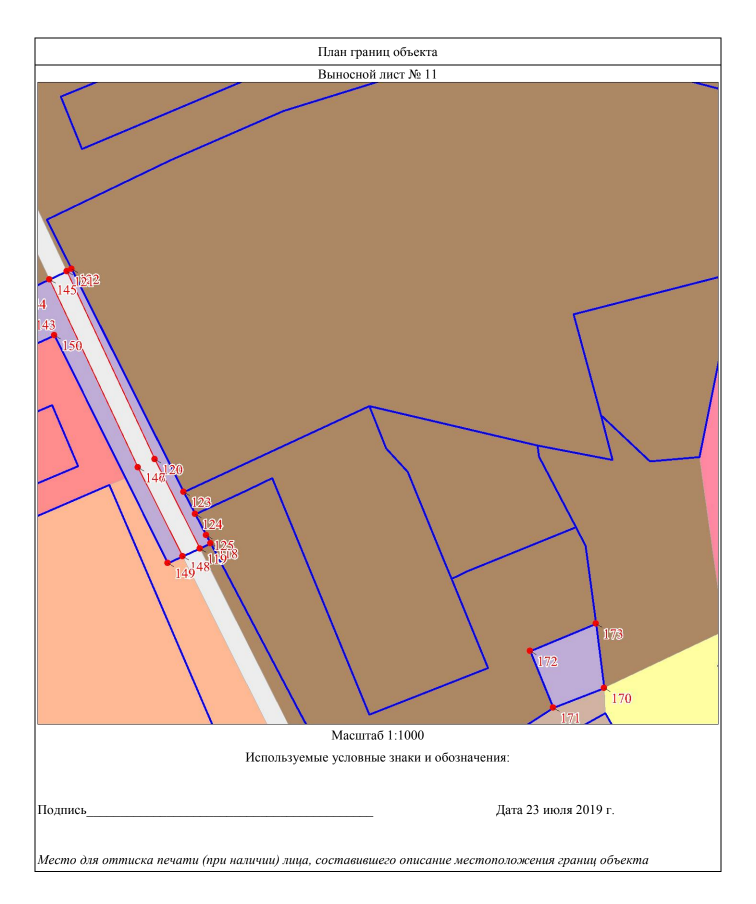


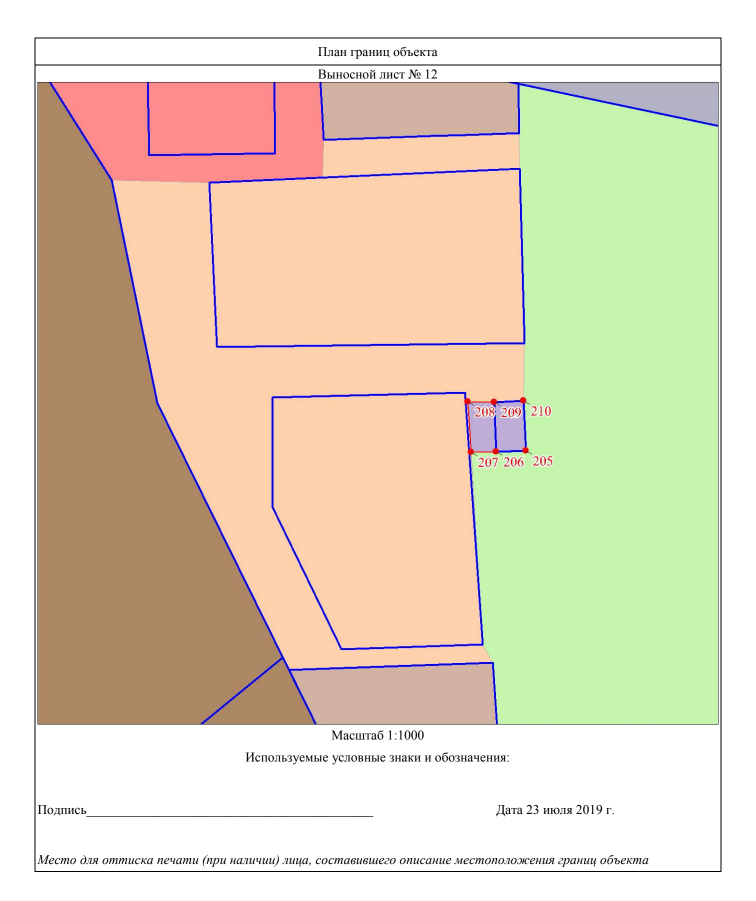


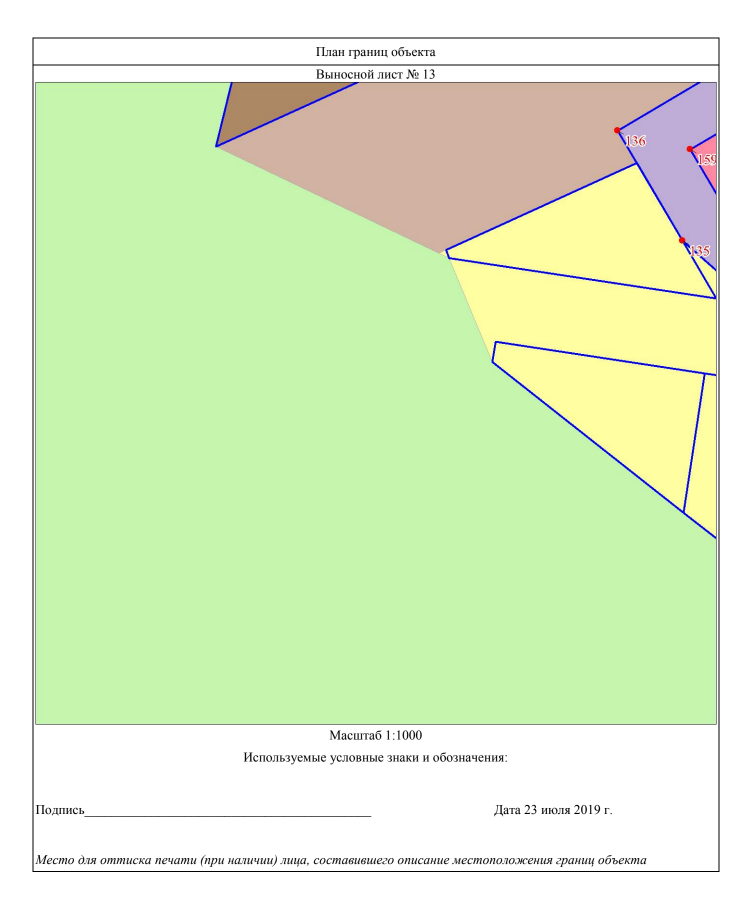


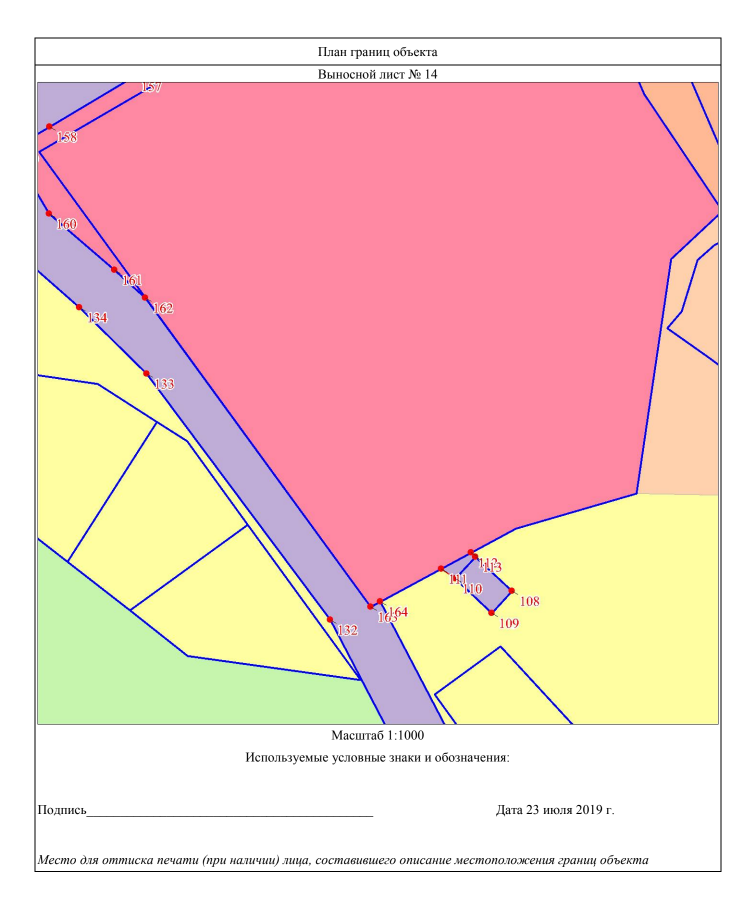




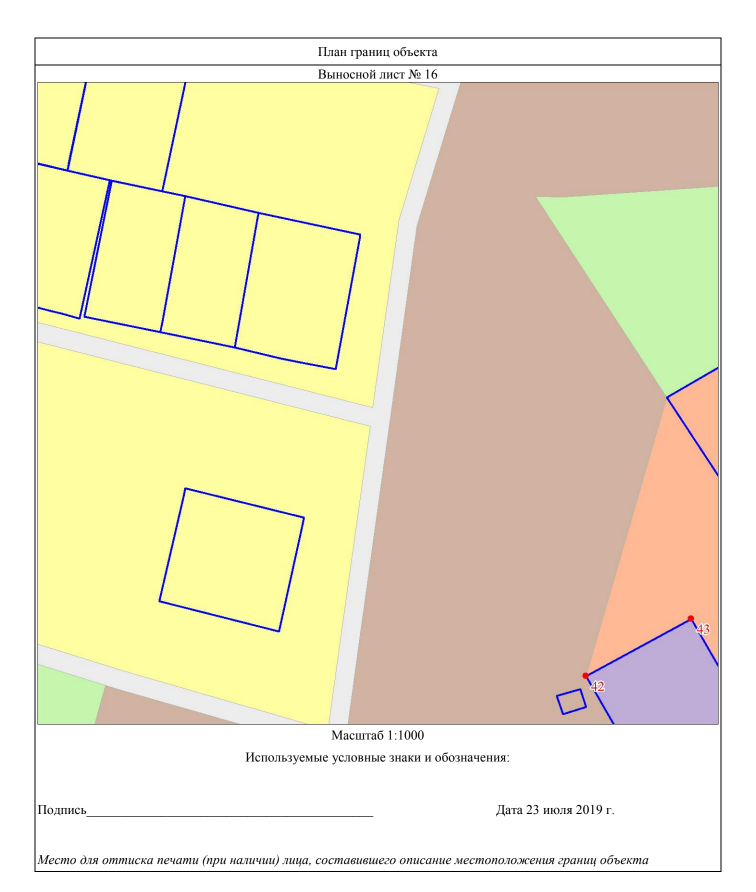




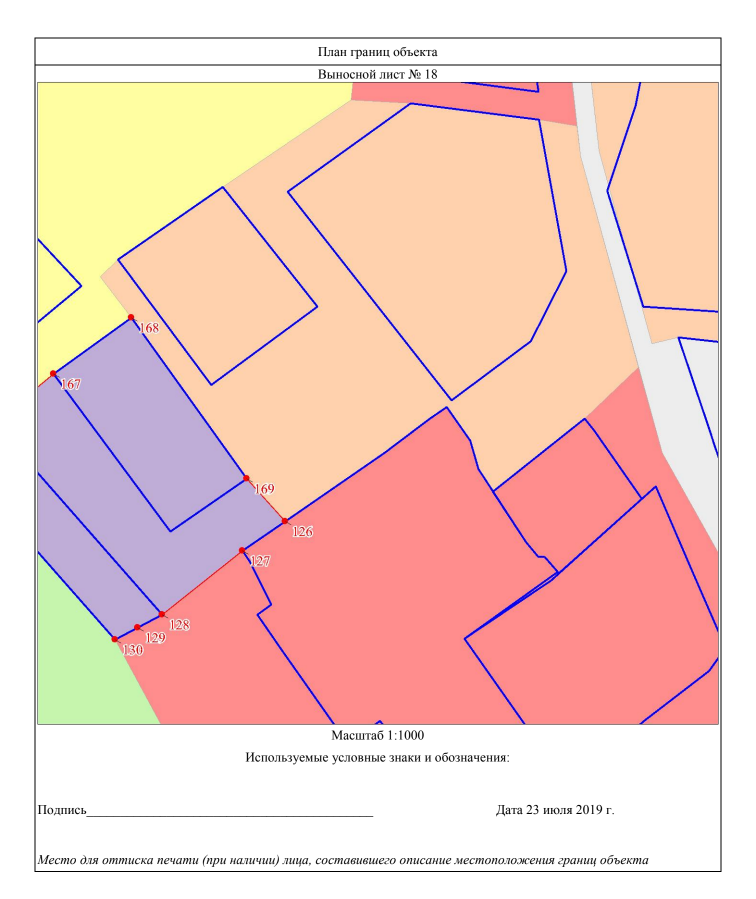






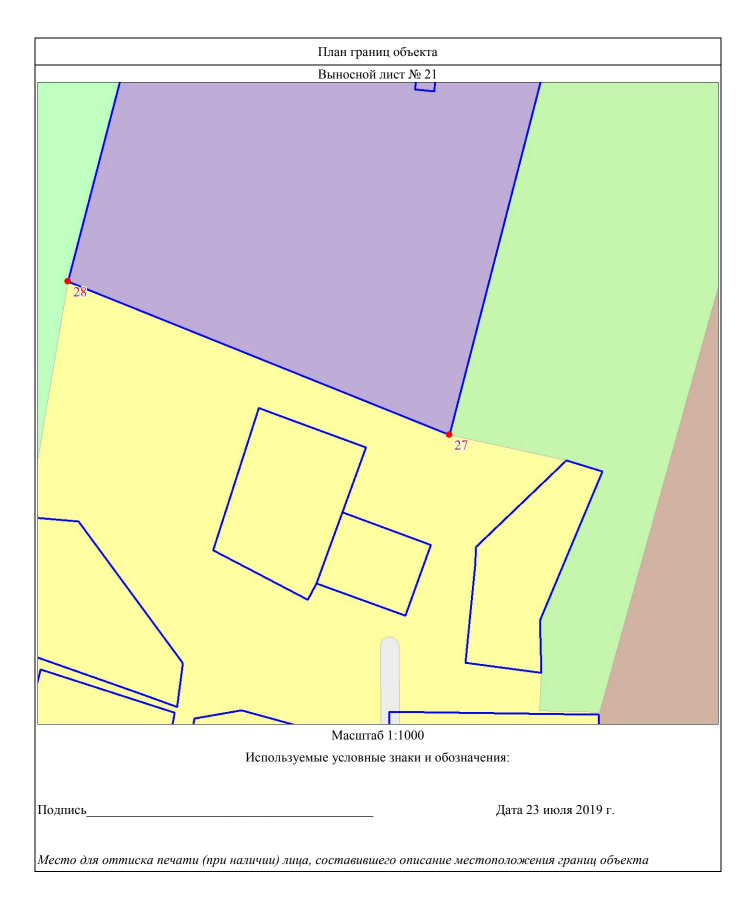


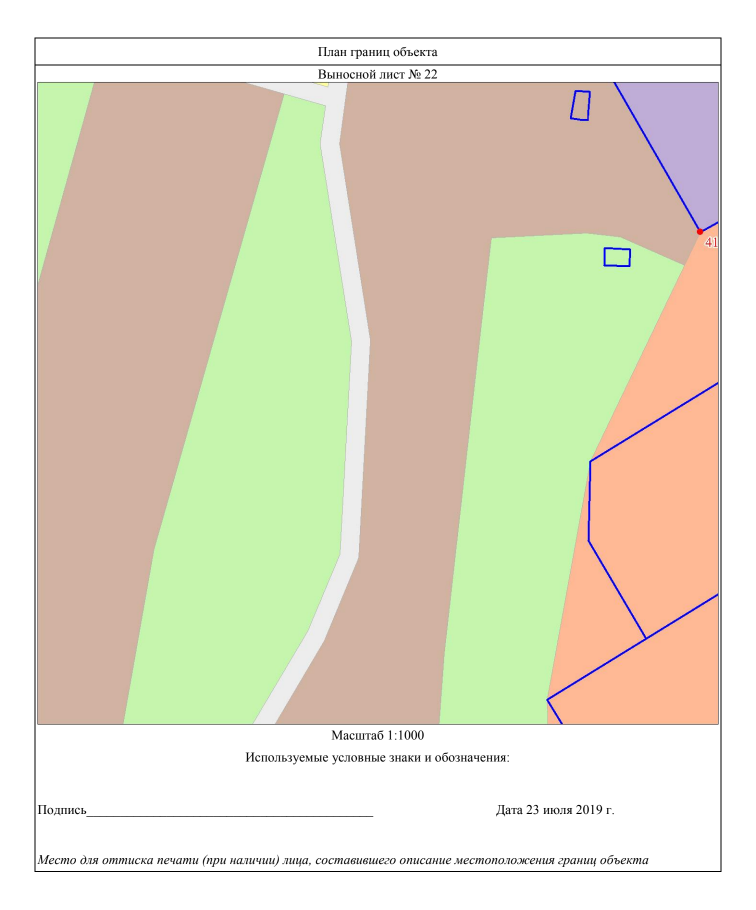


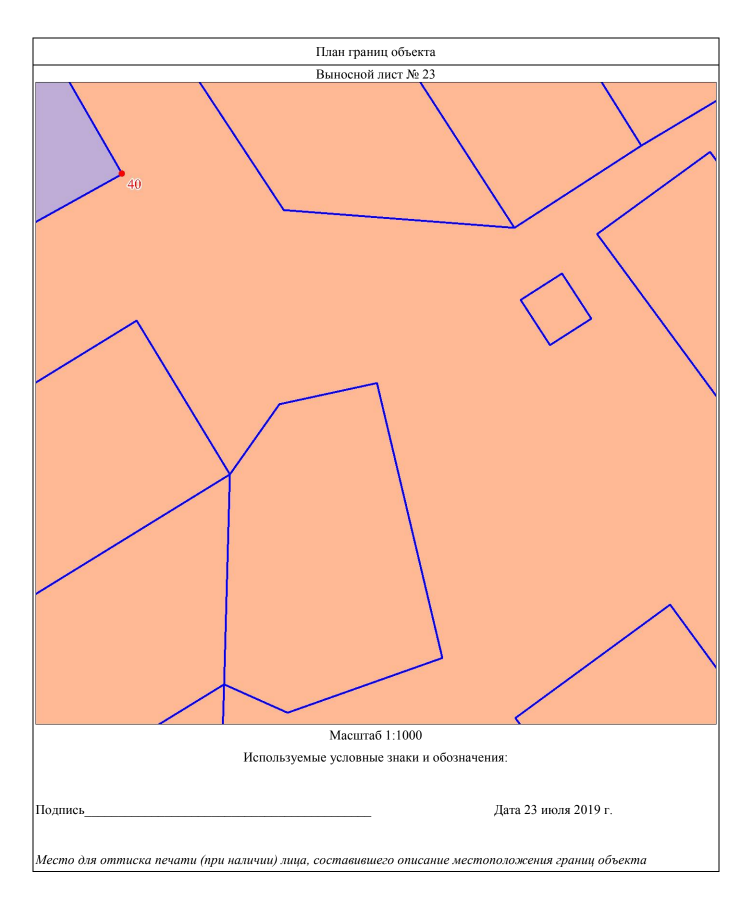


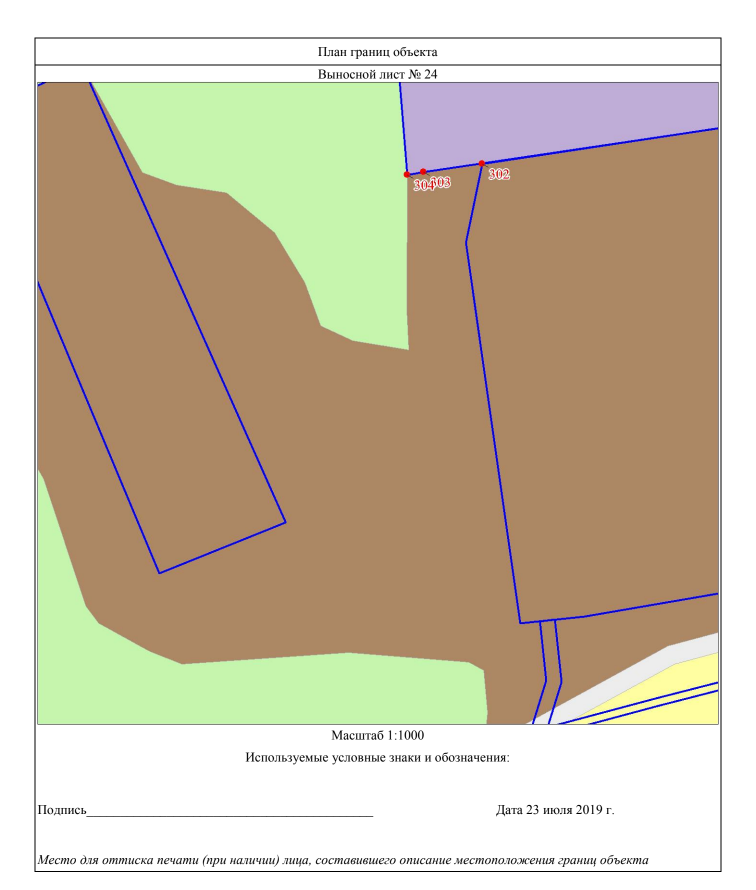


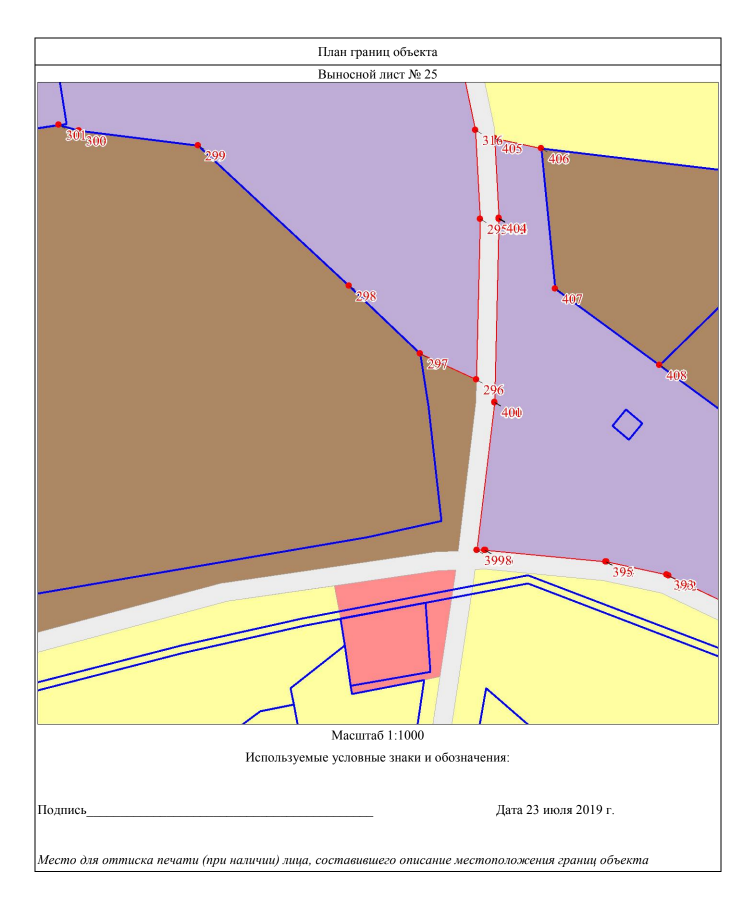


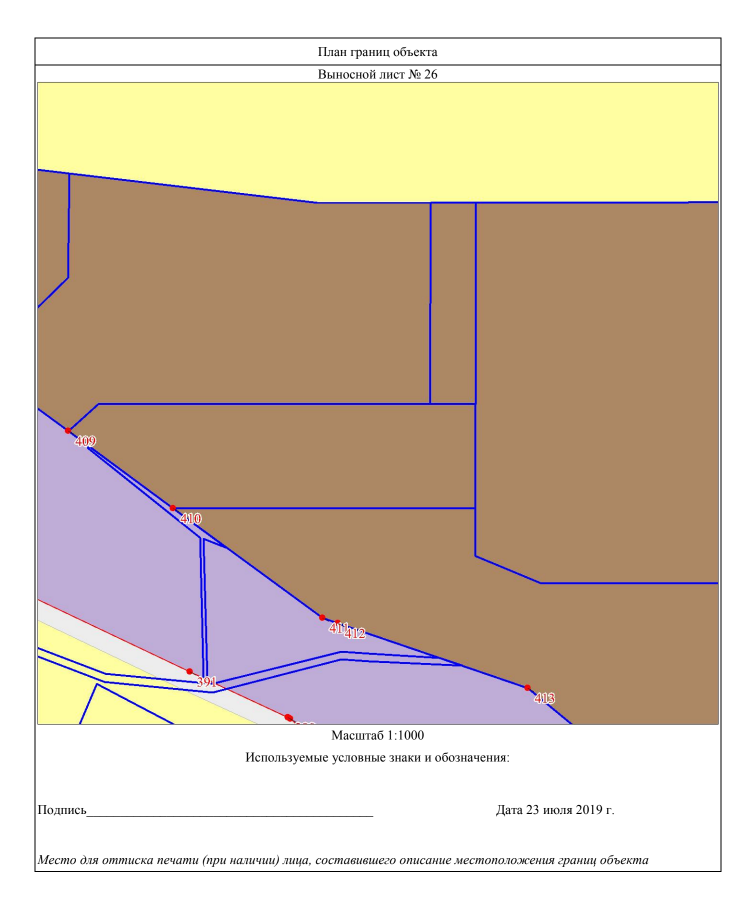


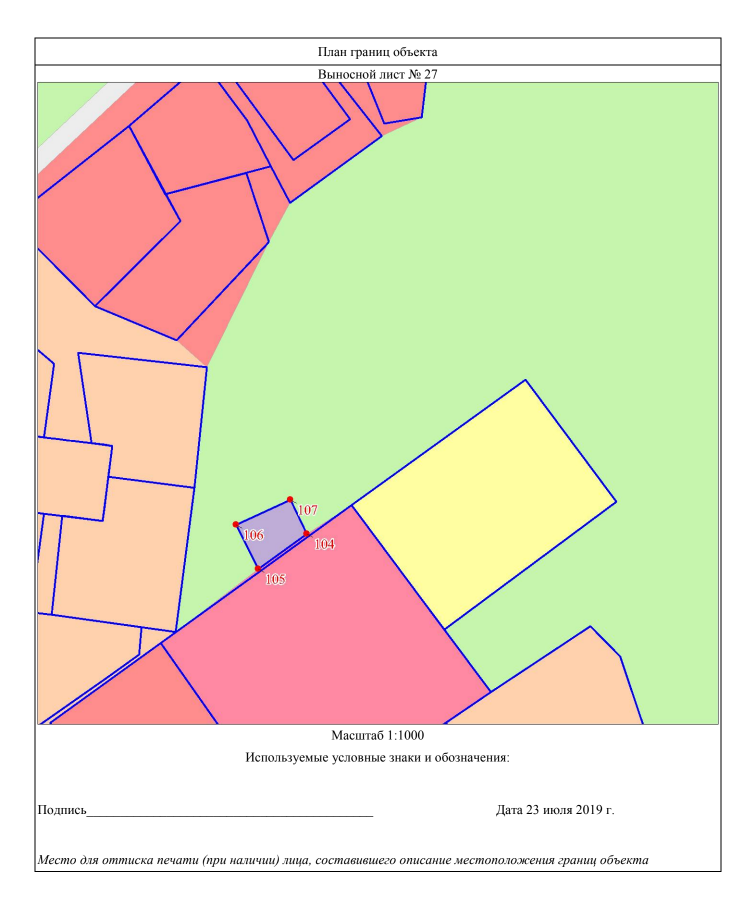


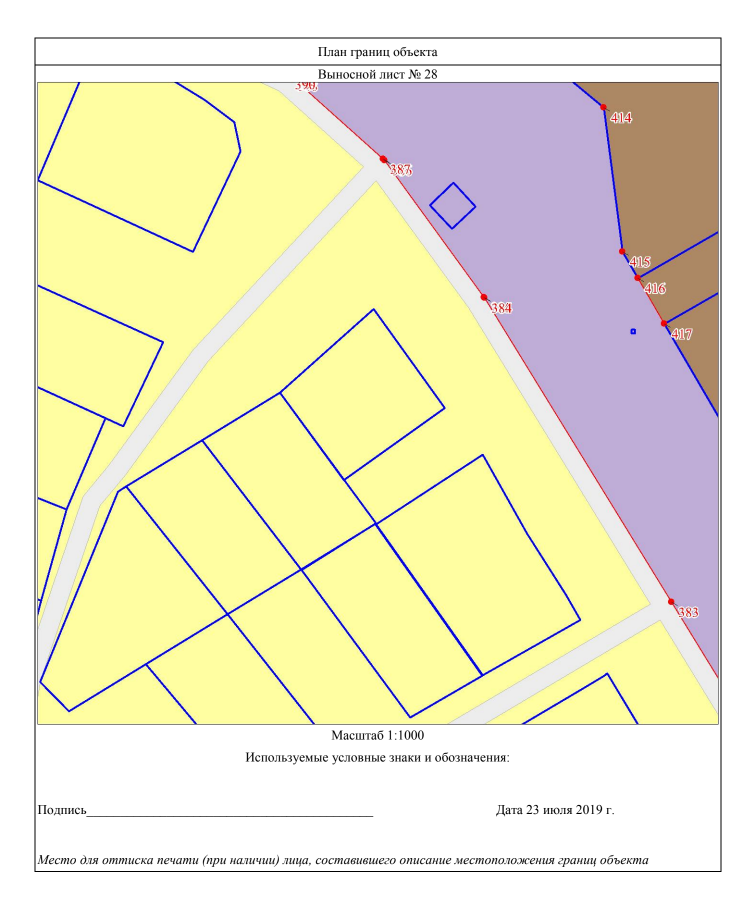


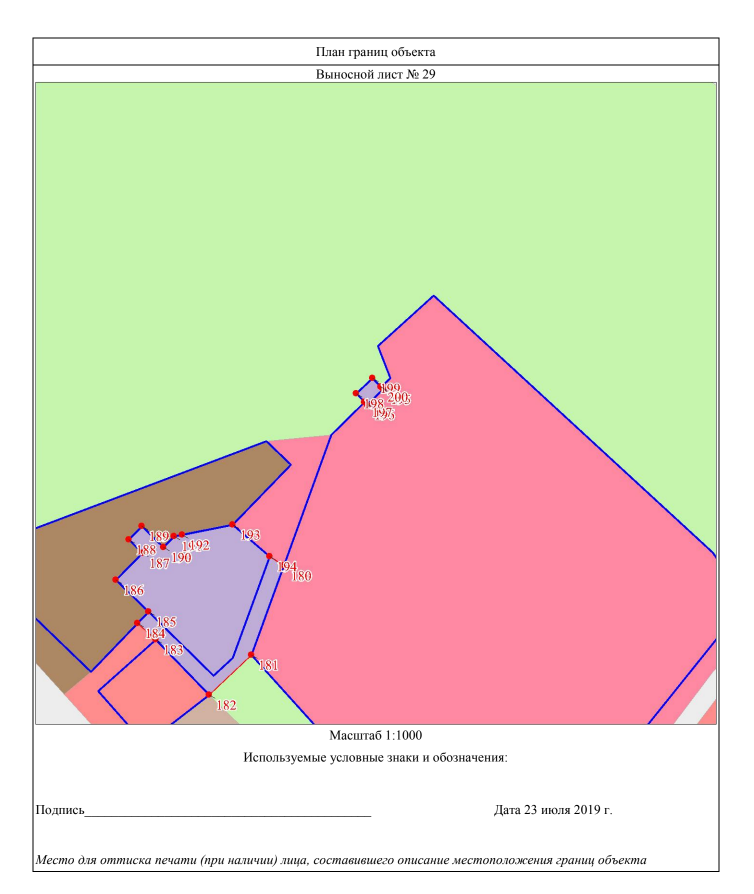


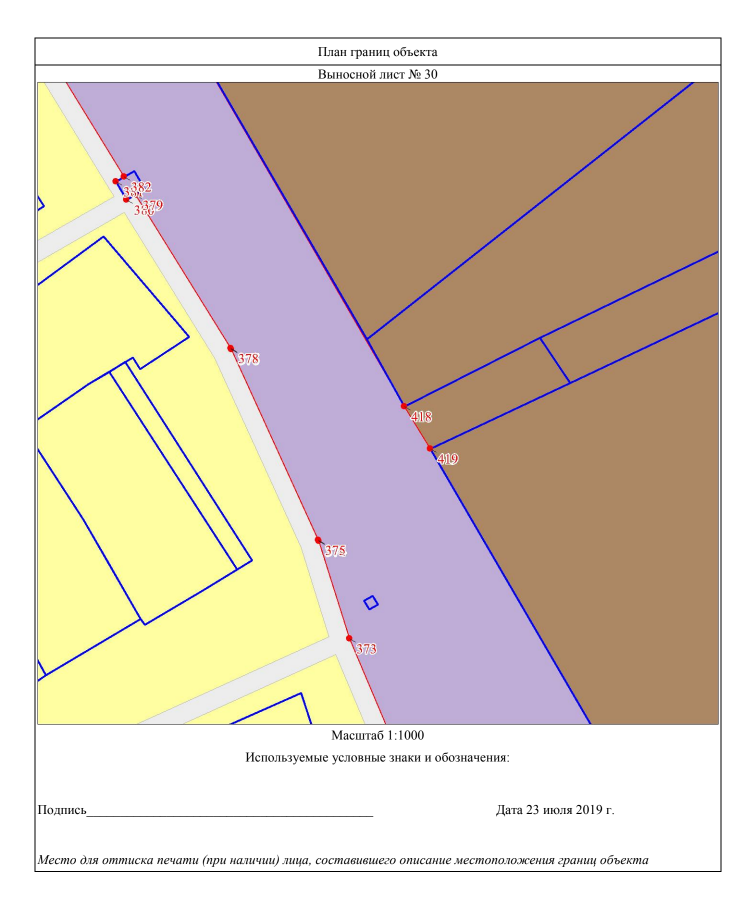






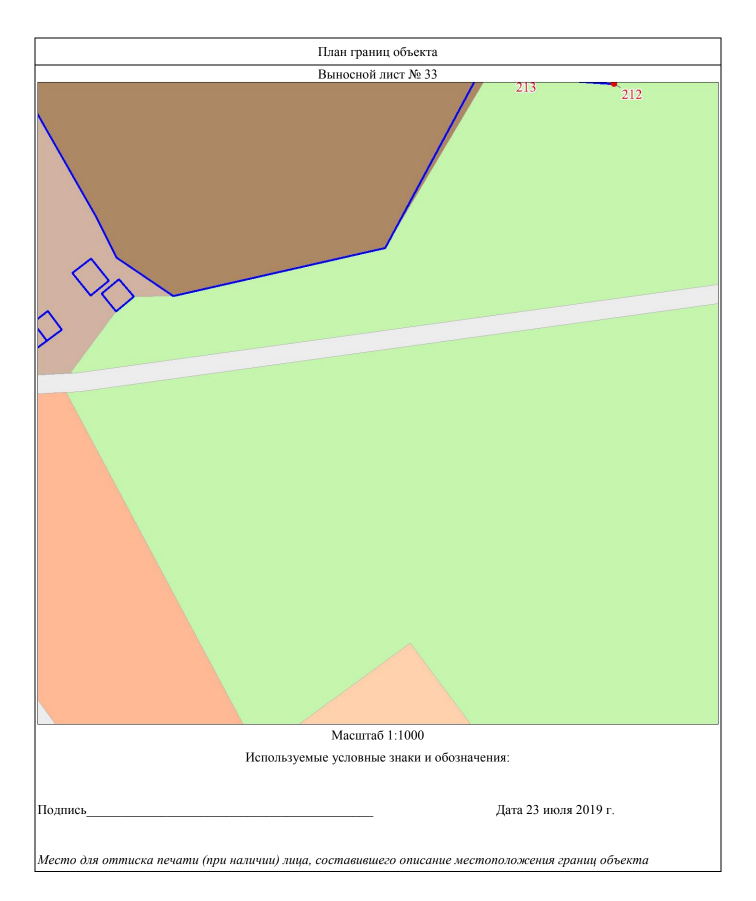


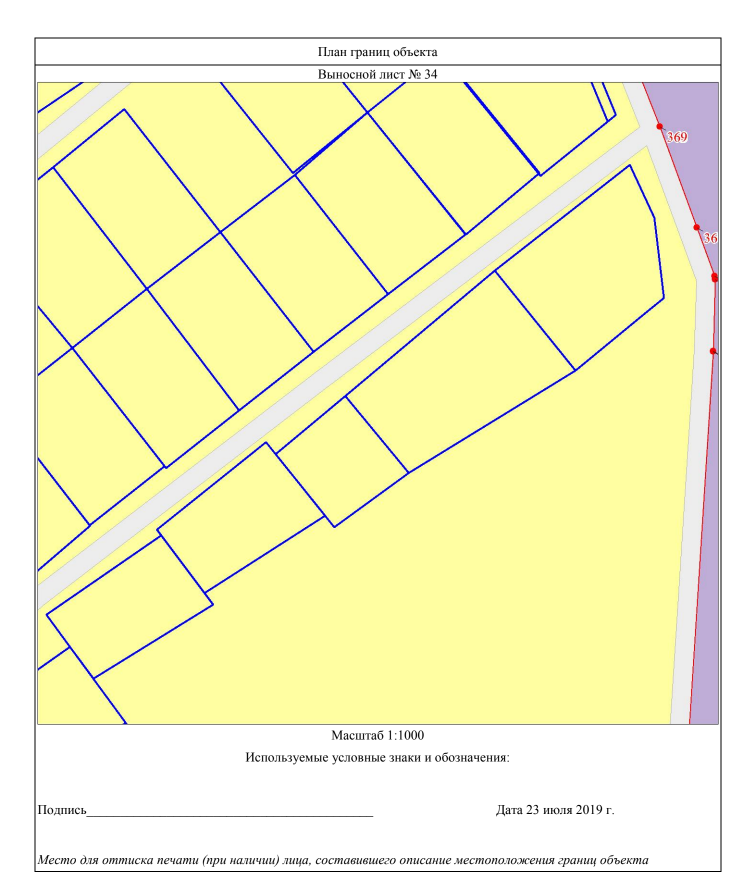


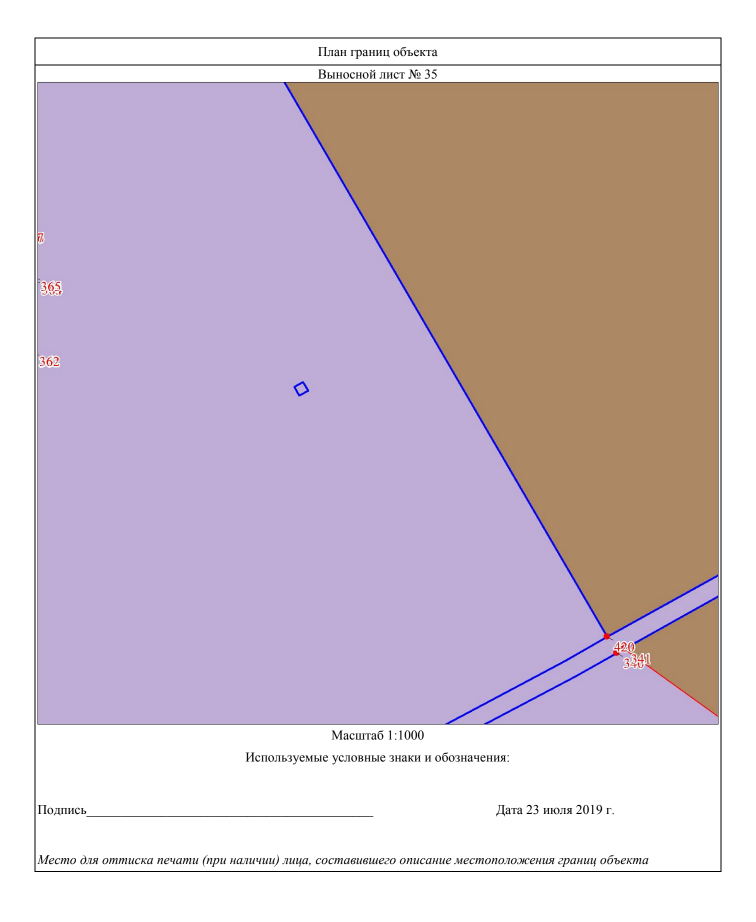


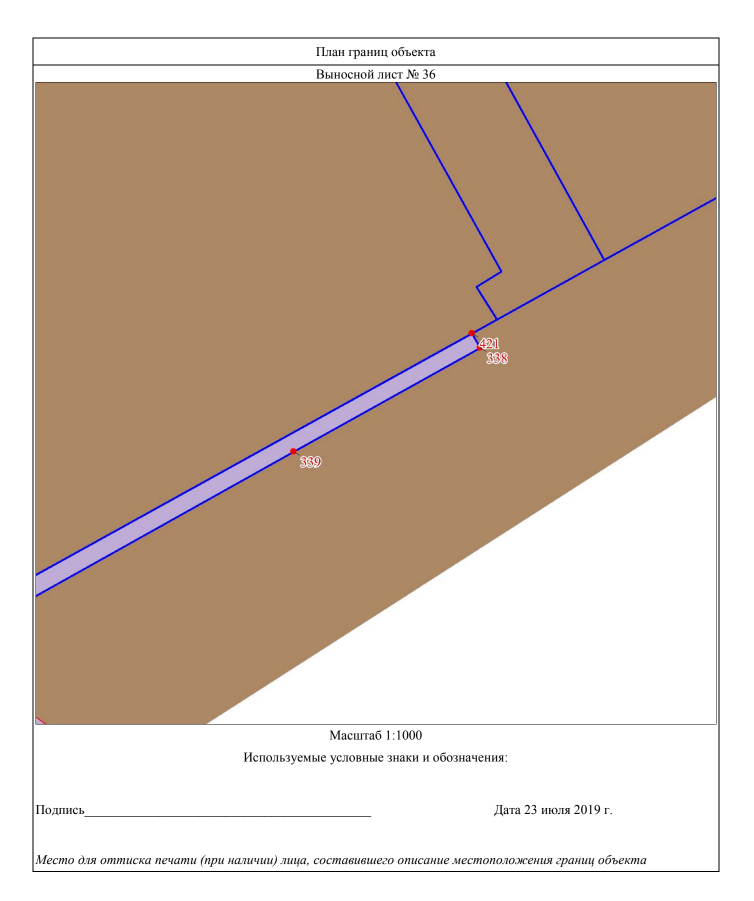




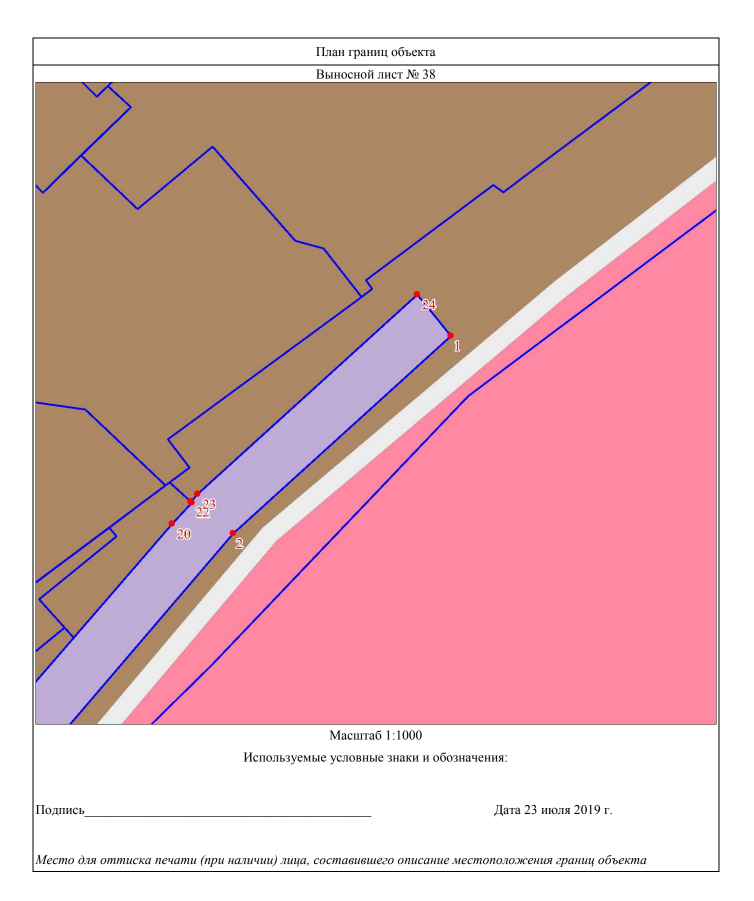


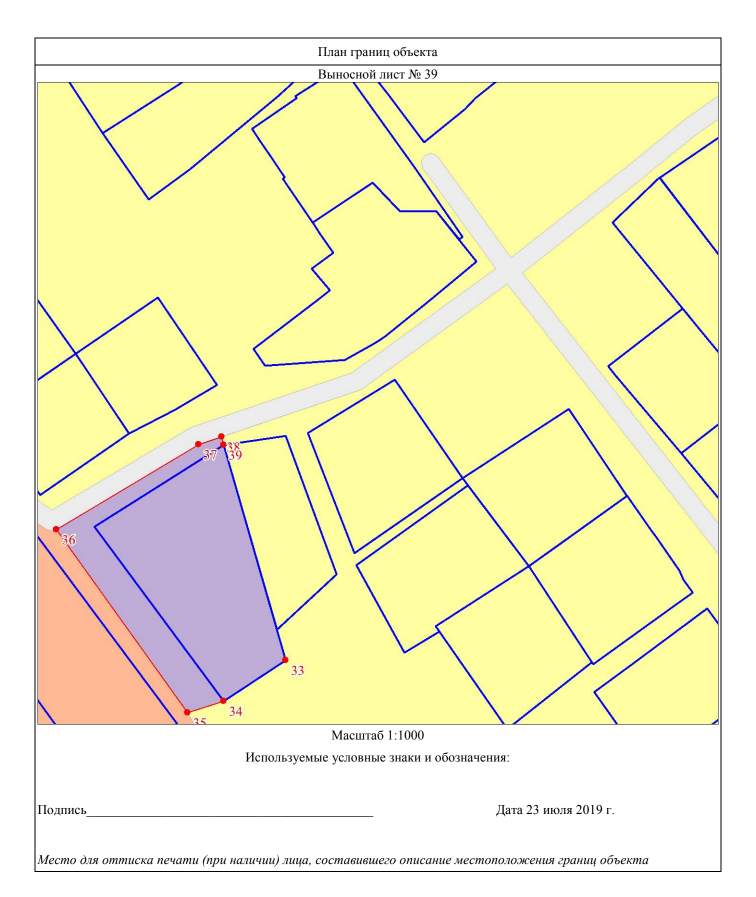


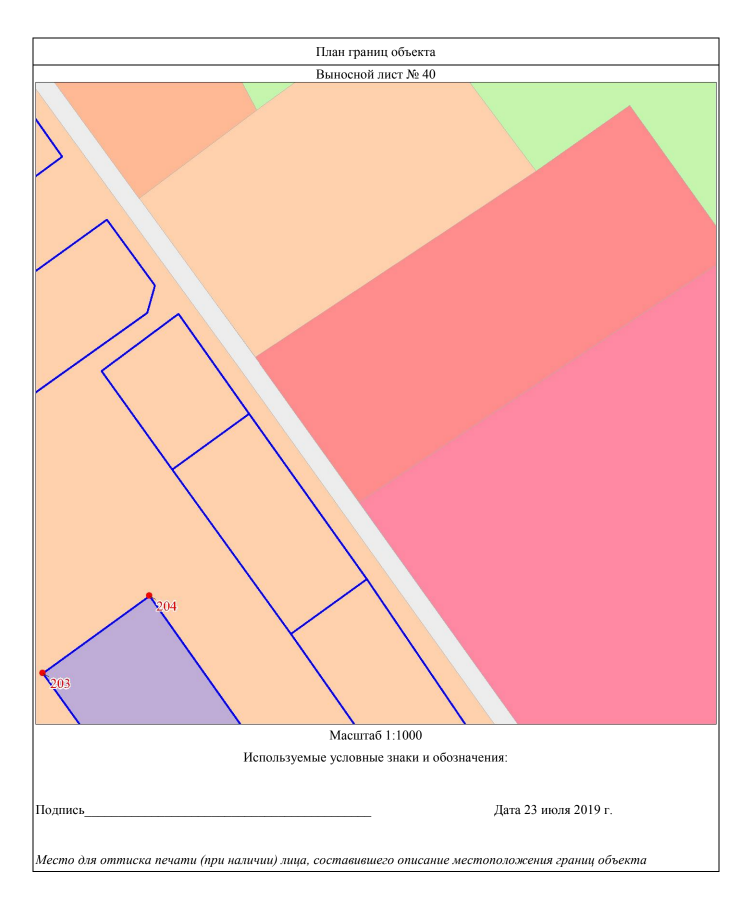


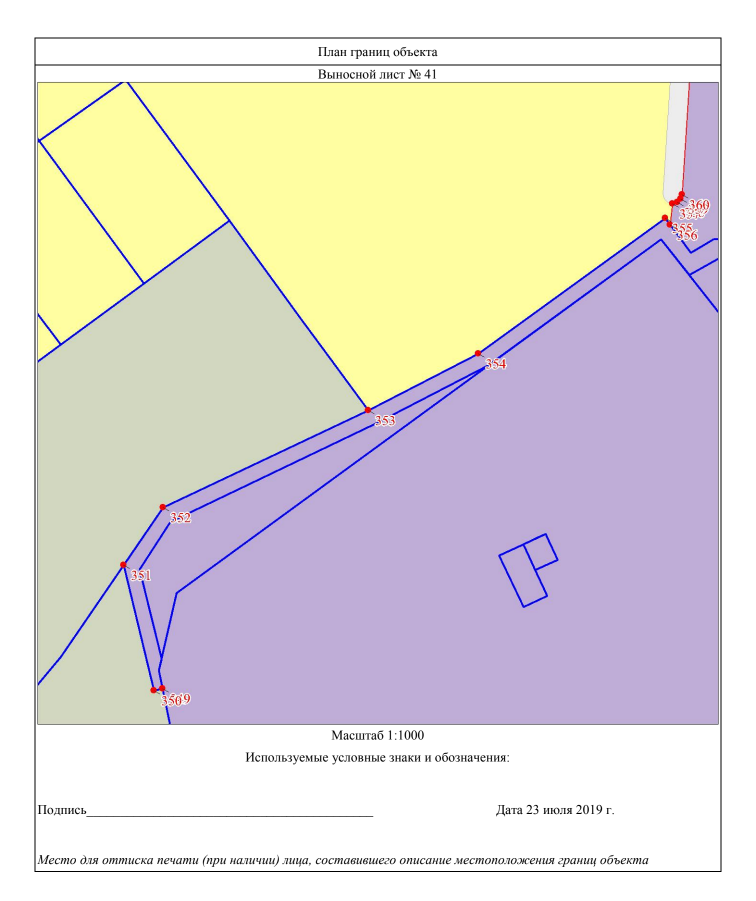


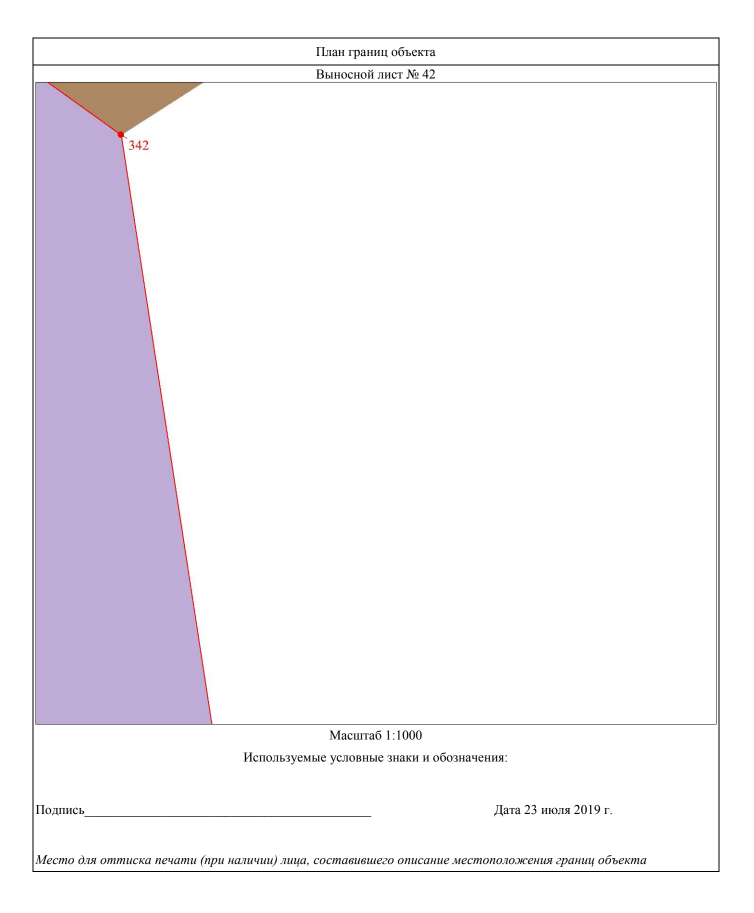


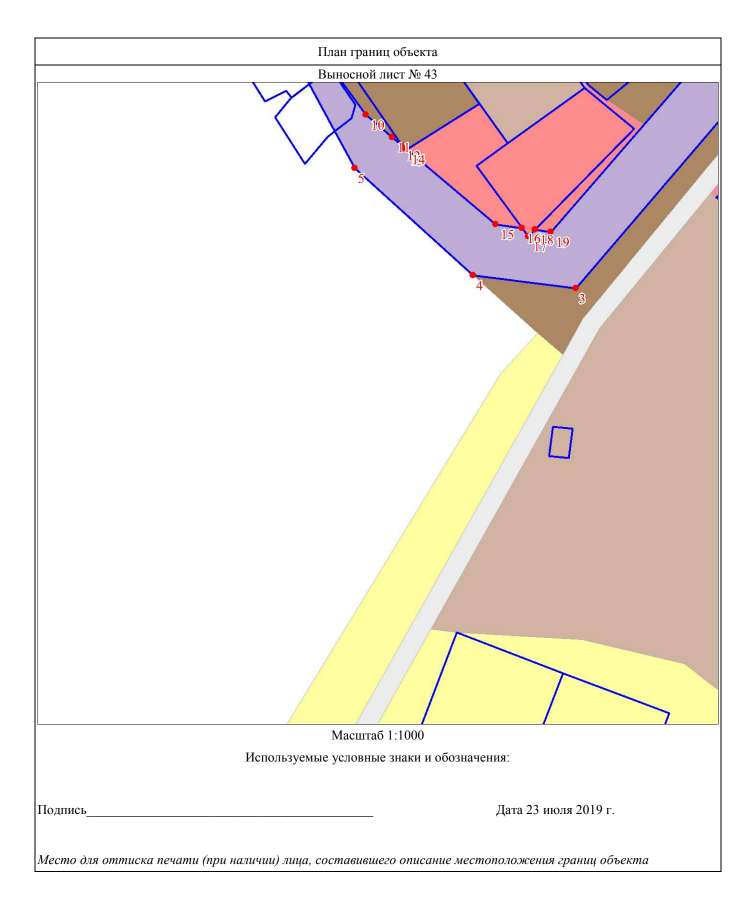


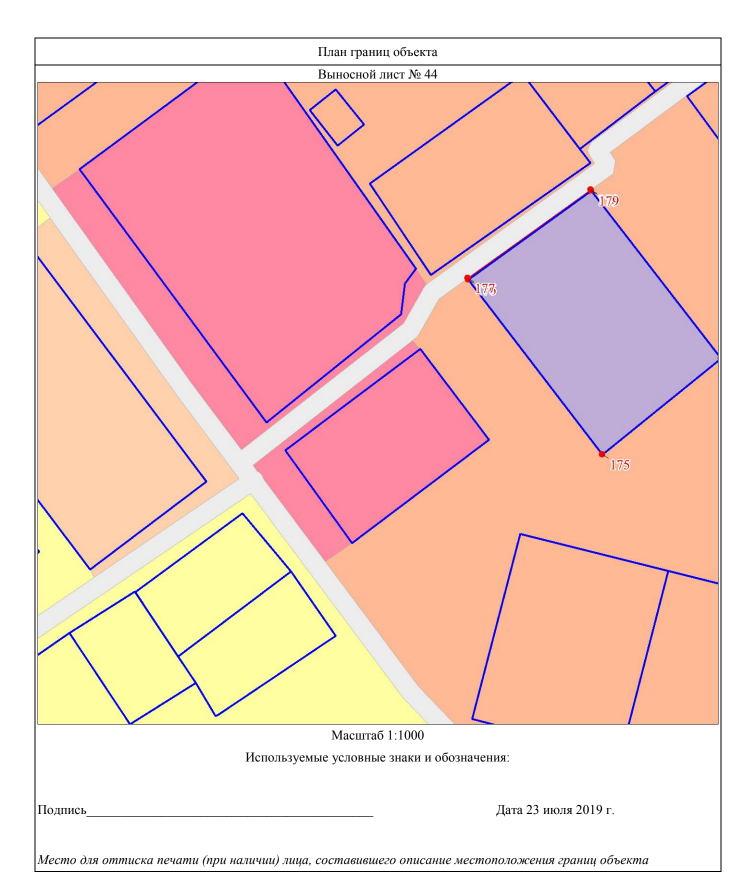




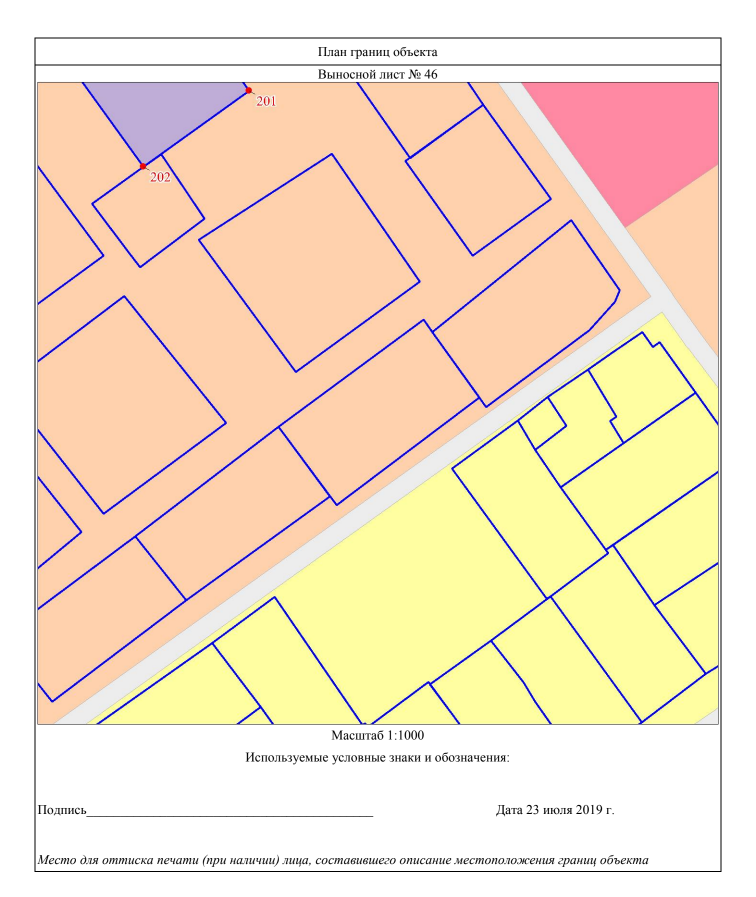


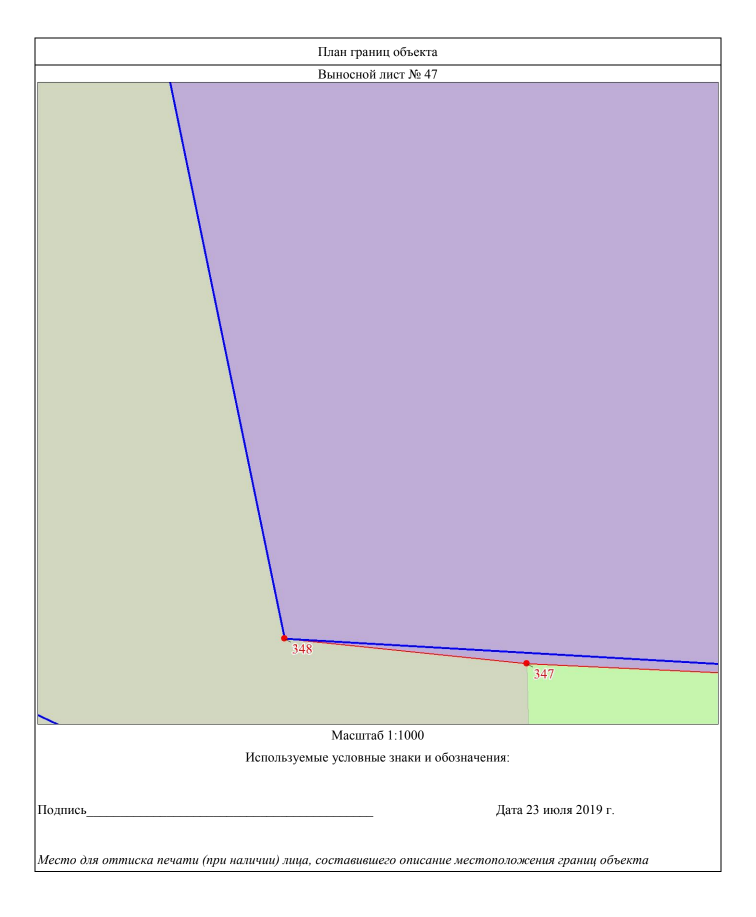


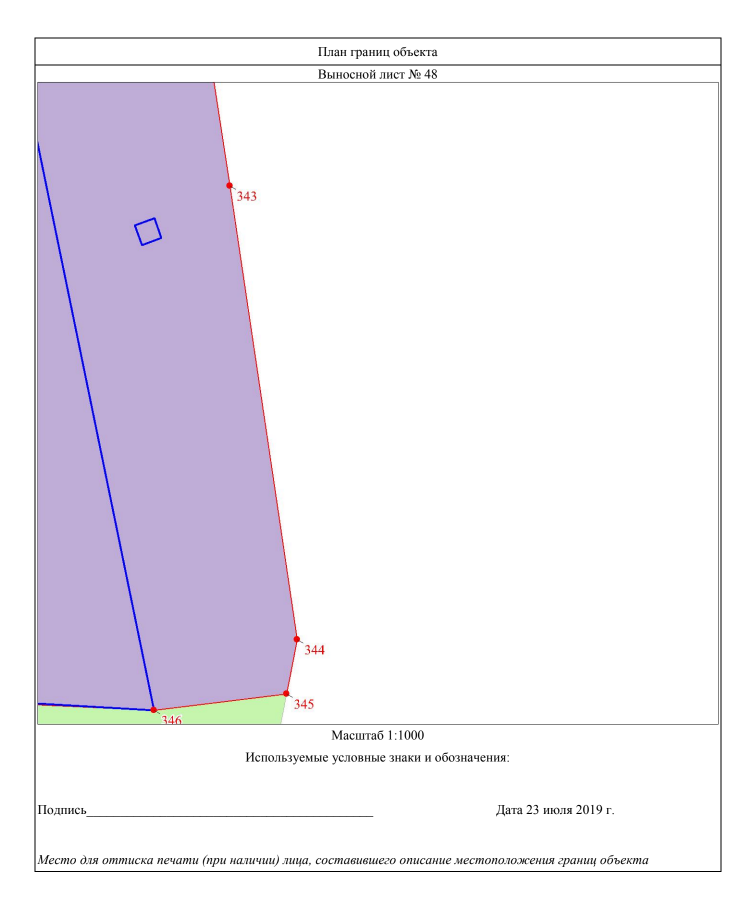


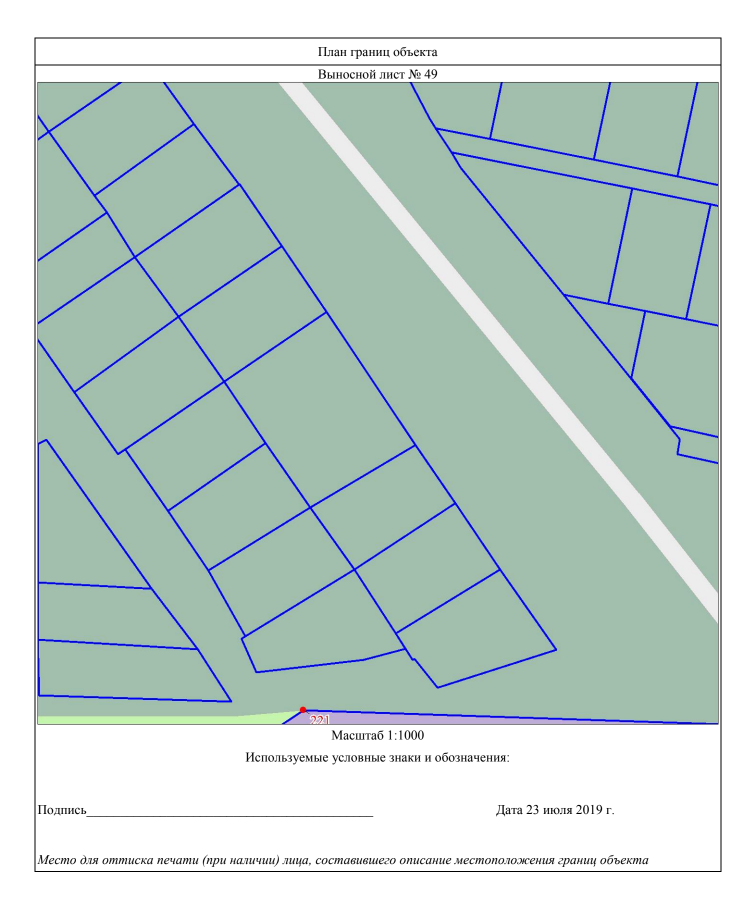




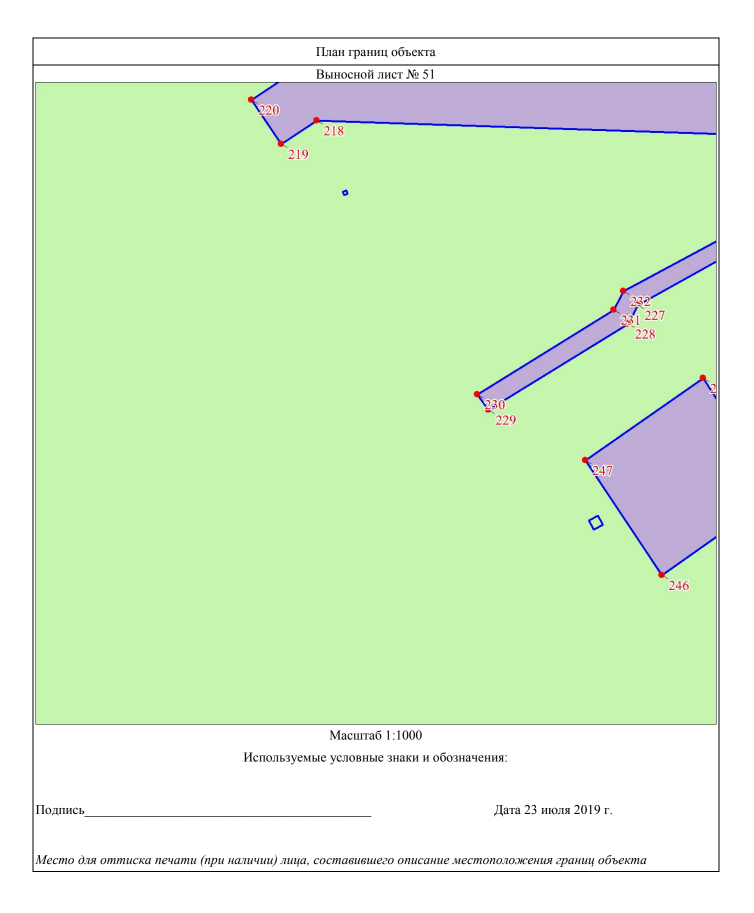


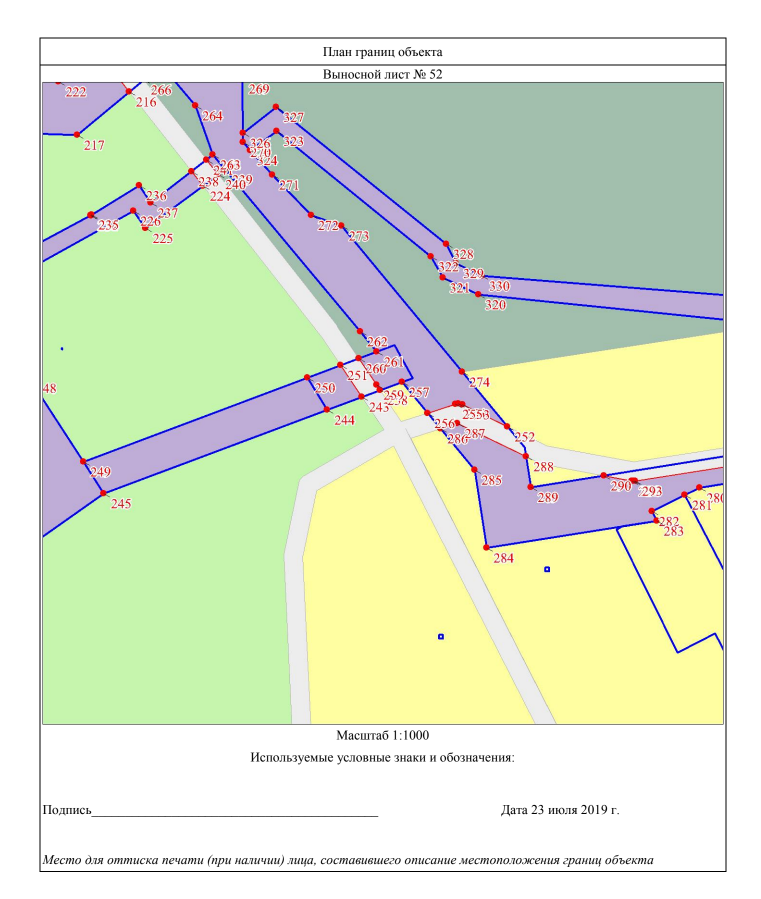
















Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
1	1	-