

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ

Азот-Матюшкино»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский р-н, Самарская область, Тольятти г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2135552 ± 511
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 110 кВ Азот-Матюшкино»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427852.26	1333844.25	Аналитический метод	0.1	-
2	427887.59	1333872.15	Аналитический метод	0.1	-
3	427905.13	1333849.93	Аналитический метод	0.1	-
4	428297.19	1333718.61	Аналитический метод	0.1	-
5	429625.93	1334392.10	Аналитический метод	0.1	-
6	429794.78	1334636.75	Аналитический метод	0.1	-
7	429878.26	1334757.65	Аналитический метод	0.1	-
8	429956.73	1334871.80	Аналитический метод	0.1	-
9	430062.92	1335025.62	Аналитический метод	0.1	-
10	432087.86	1334818.59	Аналитический метод	0.1	-
11	432701.03	1335657.45	Аналитический метод	0.1	-
12	434313.38	1337862.14	Аналитический метод	0.1	-
13	435328.16	1339248.94	Аналитический метод	0.1	-
14	436395.17	1340708.79	Аналитический метод	0.1	-
15	436302.04	1341240.44	Аналитический метод	0.1	-
16	436045.23	1341481.93	Аналитический метод	0.1	-
17	435904.69	1341508.27	Аналитический метод	0.1	-
18	435745.83	1342134.49	Аналитический метод	0.1	-
19	435730.20	1342277.15	Аналитический метод	0.1	-
20	435623.57	1342338.79	Аналитический метод	0.1	-
21	435273.02	1342182.25	Аналитический метод	0.1	-
22	434871.73	1341889.52	Аналитический метод	0.1	-
23	434127.05	1341959.45	Аналитический метод	0.1	-
24	433553.51	1341808.06	Аналитический метод	0.1	-
25	433097.57	1341580.38	Аналитический метод	0.1	-
26	432712.66	1341539.14	Аналитический метод	0.1	-
27	432013.96	1341628.35	Аналитический метод	0.1	-
28	431872.14	1341759.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	431333.24	1341911.60	Аналитический метод	0.1	-
30	430395.83	1342304.64	Аналитический метод	0.1	-
31	430320.98	1342367.13	Аналитический метод	0.1	-
32	430178.22	1342601.65	Аналитический метод	0.1	-
33	430298.44	1343124.30	Аналитический метод	0.1	-
34	430422.52	1343453.66	Аналитический метод	0.1	-
35	430230.59	1343821.91	Аналитический метод	0.1	-
36	430445.33	1344155.14	Аналитический метод	0.1	-
37	430671.16	1344487.14	Аналитический метод	0.1	-
38	430616.45	1344612.90	Аналитический метод	0.1	-
39	430927.48	1345116.90	Аналитический метод	0.1	-
40	430906.75	1345130.20	Аналитический метод	0.1	-
41	430931.07	1345168.07	Аналитический метод	0.1	-
42	430944.83	1345159.23	Аналитический метод	0.1	-
43	431079.67	1345636.74	Аналитический метод	0.1	-
44	431597.86	1346270.14	Аналитический метод	0.1	-
45	431877.24	1346916.13	Аналитический метод	0.1	-
46	432534.72	1348060.36	Аналитический метод	0.1	-
47	432779.45	1348366.46	Аналитический метод	0.1	-
48	432857.56	1348709.51	Аналитический метод	0.1	-
49	432962.06	1348736.13	Аналитический метод	0.1	-
50	433086.76	1348720.61	Аналитический метод	0.1	-
51	433314.96	1349004.23	Аналитический метод	0.1	-
52	433515.48	1349251.41	Аналитический метод	0.1	-
53	433958.69	1349455.23	Аналитический метод	0.1	-
54	434023.50	1349700.96	Аналитический метод	0.1	-
55	434044.75	1349968.48	Аналитический метод	0.1	-
56	434114.91	1350083.53	Аналитический метод	0.1	-
57	434187.77	1350117.10	Аналитический метод	0.1	-
58	434198.73	1350170.29	Аналитический метод	0.1	-
59	434147.58	1350290.81	Аналитический метод	0.1	-
60	434300.76	1350465.97	Аналитический метод	0.1	-
61	434347.22	1350550.46	Аналитический метод	0.1	-
62	434339.17	1350628.64	Аналитический метод	0.1	-
63	434892.95	1351545.11	Аналитический метод	0.1	-
64	435345.52	1351832.17	Аналитический метод	0.1	-
65	435615.16	1351652.76	Аналитический метод	0.1	-
66	435808.89	1351300.46	Аналитический метод	0.1	-
67	435911.53	1350938.38	Аналитический метод	0.1	-
68	436574.09	1350687.42	Аналитический метод	0.1	-
69	436790.67	1349745.53	Аналитический метод	0.1	-
70	437268.67	1349629.26	Аналитический метод	0.1	-
71	437597.57	1349180.35	Аналитический метод	0.1	-
72	438154.73	1349275.81	Аналитический метод	0.1	-
73	439609.91	1348413.88	Аналитический метод	0.1	-
74	439794.00	1348305.01	Аналитический метод	0.1	-
75	440120.72	1346196.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	439520.60	1344591.83	Аналитический метод	0.1	-
77	438688.08	1344480.75	Аналитический метод	0.1	-
78	438557.83	1344463.30	Аналитический метод	0.1	-
79	438340.86	1343947.54	Аналитический метод	0.1	-
80	438585.51	1343844.17	Аналитический метод	0.1	-
81	438619.99	1343923.28	Аналитический метод	0.1	-
82	438679.33	1343898.12	Аналитический метод	0.1	-
83	438595.91	1343701.34	Аналитический метод	0.1	-
84	438523.90	1343526.56	Аналитический метод	0.1	-
85	437673.57	1342363.10	Аналитический метод	0.1	-
86	436821.66	1341198.49	Аналитический метод	0.1	-
87	436069.96	1341545.23	Аналитический метод	0.1	-
88	436076.42	1341514.37	Аналитический метод	0.1	-
89	436343.78	1341262.96	Аналитический метод	0.1	-
90	436442.79	1340697.69	Аналитический метод	0.1	-
91	435364.48	1339222.38	Аналитический метод	0.1	-
92	434349.70	1337835.58	Аналитический метод	0.1	-
93	432737.35	1335630.89	Аналитический метод	0.1	-
94	432108.96	1334771.19	Аналитический метод	0.1	-
95	430084.82	1334978.14	Аналитический метод	0.1	-
96	429993.79	1334846.28	Аналитический метод	0.1	-
97	429915.32	1334732.11	Аналитический метод	0.1	-
98	429831.82	1334611.19	Аналитический метод	0.1	-
99	429656.47	1334357.14	Аналитический метод	0.1	-
100	428300.75	1333669.97	Аналитический метод	0.1	-
101	427877.97	1333811.30	Аналитический метод	0.1	-
1	427852.26	1333844.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
102	435344.94	1351778.51	Аналитический метод	0.1	-
103	434925.99	1351512.77	Аналитический метод	0.1	-
104	434385.47	1350618.26	Аналитический метод	0.1	-
105	434393.42	1350541.10	Аналитический метод	0.1	-
106	434337.84	1350440.01	Аналитический метод	0.1	-
107	434200.02	1350282.43	Аналитический метод	0.1	-
108	434245.63	1350174.95	Аналитический метод	0.1	-
109	434227.25	1350085.74	Аналитический метод	0.1	-
110	434146.19	1350048.39	Аналитический метод	0.1	-
111	434088.75	1349954.22	Аналитический метод	0.1	-
112	434068.04	1349693.38	Аналитический метод	0.1	-
113	433996.79	1349423.21	Аналитический метод	0.1	-
114	433543.82	1349214.91	Аналитический метод	0.1	-
115	433349.96	1348975.95	Аналитический метод	0.1	-
116	433106.10	1348672.85	Аналитический метод	0.1	-
117	432964.94	1348690.43	Аналитический метод	0.1	-
118	432895.32	1348672.69	Аналитический метод	0.1	-
119	432821.03	1348346.42	Аналитический метод	0.1	-
120	432572.02	1348034.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
121	431917.52	1346895.93	Аналитический метод	0.1	-
122	431636.66	1346246.50	Аналитический метод	0.1	-
123	431120.43	1345615.50	Аналитический метод	0.1	-
124	430984.41	1345133.82	Аналитический метод	0.1	-
125	430988.98	1345130.88	Аналитический метод	0.1	-
126	430667.09	1344609.28	Аналитический метод	0.1	-
127	430722.32	1344482.34	Аналитический метод	0.1	-
128	430482.85	1344130.30	Аналитический метод	0.1	-
129	430282.59	1343819.51	Аналитический метод	0.1	-
130	430471.72	1343456.62	Аналитический метод	0.1	-
131	430341.62	1343111.26	Аналитический метод	0.1	-
132	430226.18	1342609.41	Аналитический метод	0.1	-
133	430355.54	1342396.89	Аналитический метод	0.1	-
134	430419.47	1342343.52	Аналитический метод	0.1	-
135	431348.10	1341954.16	Аналитический метод	0.1	-
136	431894.76	1341799.79	Аналитический метод	0.1	-
137	432033.94	1341671.17	Аналитический метод	0.1	-
138	432713.12	1341584.44	Аналитический метод	0.1	-
139	433084.71	1341624.26	Аналитический метод	0.1	-
140	433537.55	1341850.38	Аналитический метод	0.1	-
141	434123.29	1342005.01	Аналитический метод	0.1	-
142	434858.97	1341935.92	Аналитический метод	0.1	-
143	435250.34	1342221.41	Аналитический метод	0.1	-
144	435626.21	1342389.25	Аналитический метод	0.1	-
145	435772.44	1342304.71	Аналитический метод	0.1	-
146	435790.23	1342142.51	Аналитический метод	0.1	-
147	435941.23	1341547.21	Аналитический метод	0.1	-
148	436026.94	1341531.14	Аналитический метод	0.1	-
149	436020.54	1341561.73	Аналитический метод	0.1	-
150	436016.58	1341561.70	Аналитический метод	0.1	-
151	436016.20	1341606.70	Аналитический метод	0.1	-
152	436043.63	1341606.93	Аналитический метод	0.1	-
153	436807.08	1341254.77	Аналитический метод	0.1	-
154	437637.25	1342389.66	Аналитический метод	0.1	-
155	438484.36	1343548.72	Аналитический метод	0.1	-
156	438554.39	1343718.70	Аналитический метод	0.1	-
157	438586.66	1343794.83	Аналитический метод	0.1	-
158	438281.96	1343923.58	Аналитический метод	0.1	-
159	438526.33	1344504.48	Аналитический метод	0.1	-
160	438682.12	1344525.35	Аналитический метод	0.1	-
161	439487.90	1344632.87	Аналитический метод	0.1	-
162	440074.44	1346201.41	Аналитический метод	0.1	-
163	439752.78	1348277.11	Аналитический метод	0.1	-
164	439586.99	1348375.16	Аналитический метод	0.1	-
165	438146.03	1349228.67	Аналитический метод	0.1	-
166	437577.73	1349131.29	Аналитический метод	0.1	-
167	437242.07	1349589.42	Аналитический метод	0.1	-

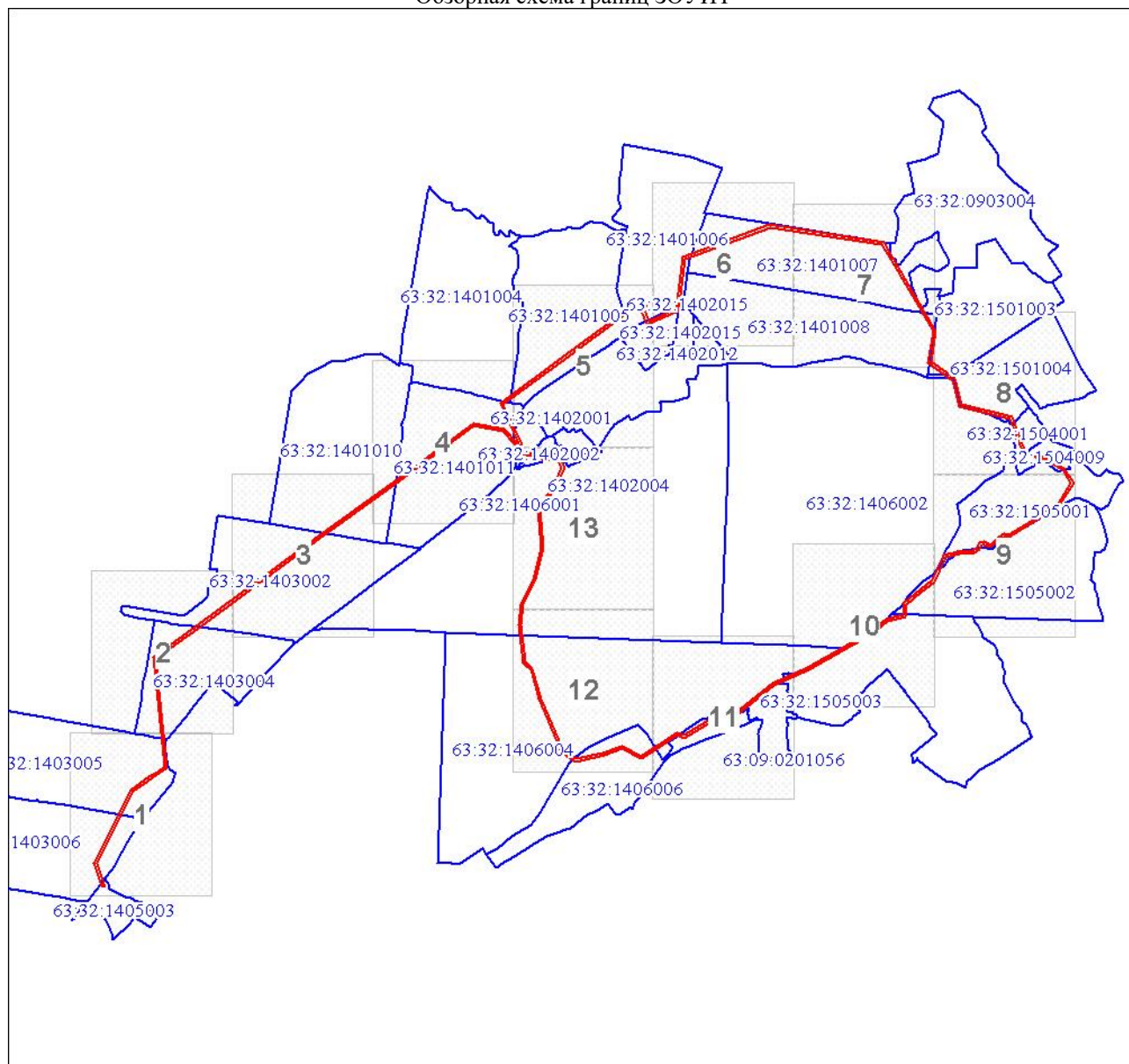
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
168	436753.03	1349708.37	Аналитический метод	0.1	-
169	436535.63	1350653.86	Аналитический метод	0.1	-
170	435874.41	1350904.32	Аналитический метод	0.1	-
171	435766.99	1351283.26	Аналитический метод	0.1	-
172	435581.04	1351621.40	Аналитический метод	0.1	-
102	435344.94	1351778.51	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:122996

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница объекта



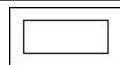
Граница территориальной зоны



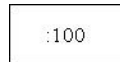
Граница кадастрового квартала

63:32:1501003

Обозначение кадастрового квартала



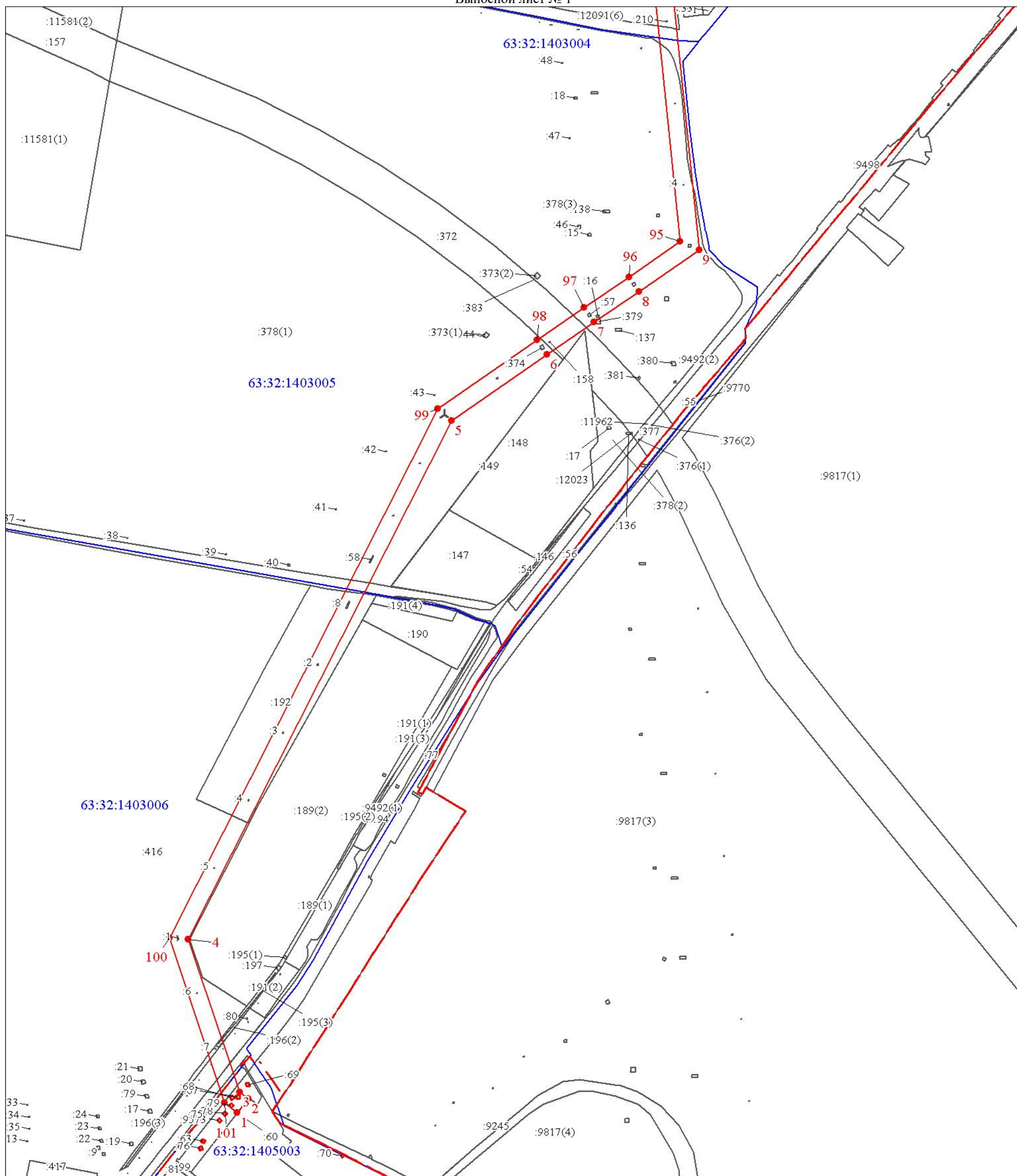
Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

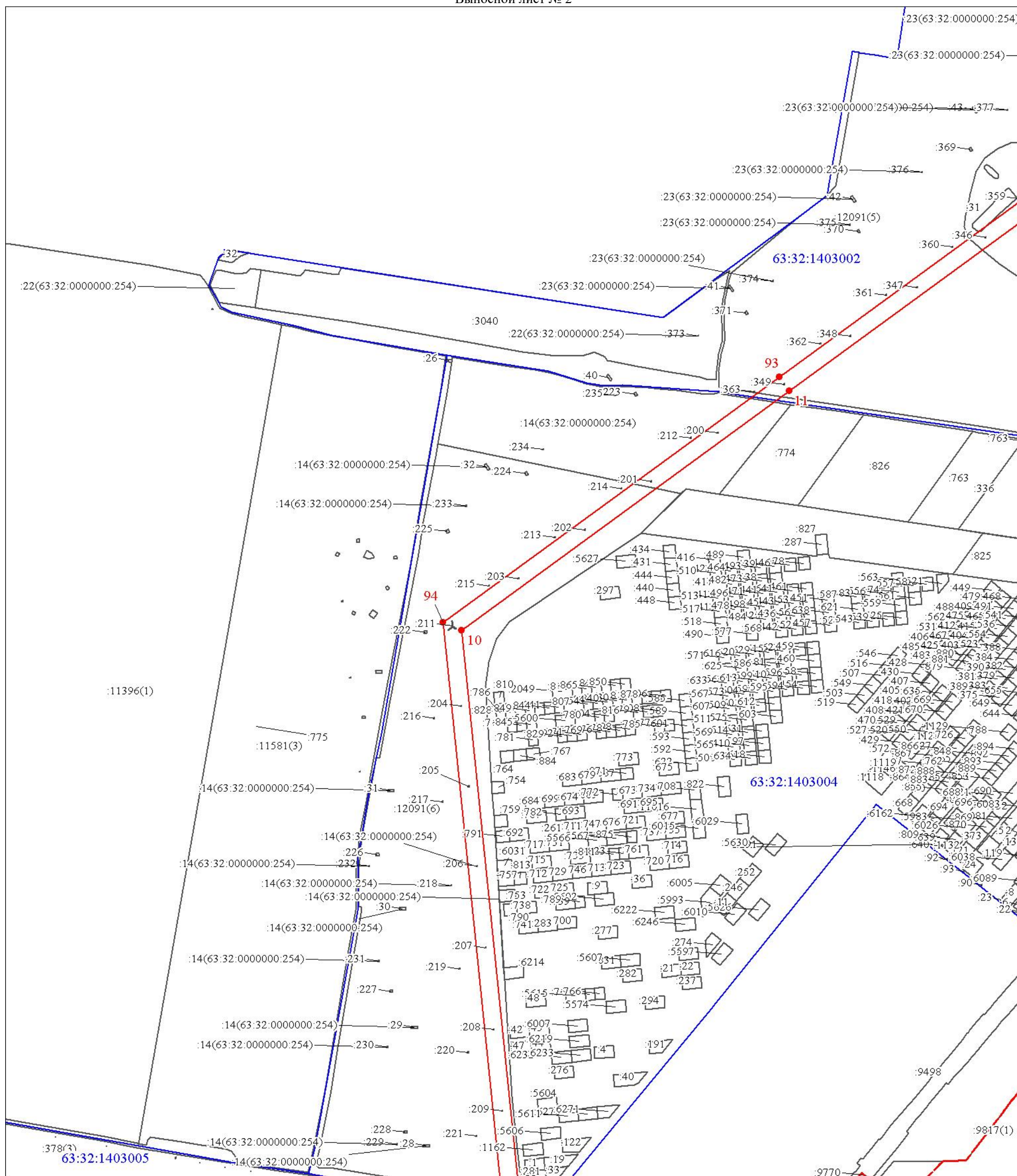
Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

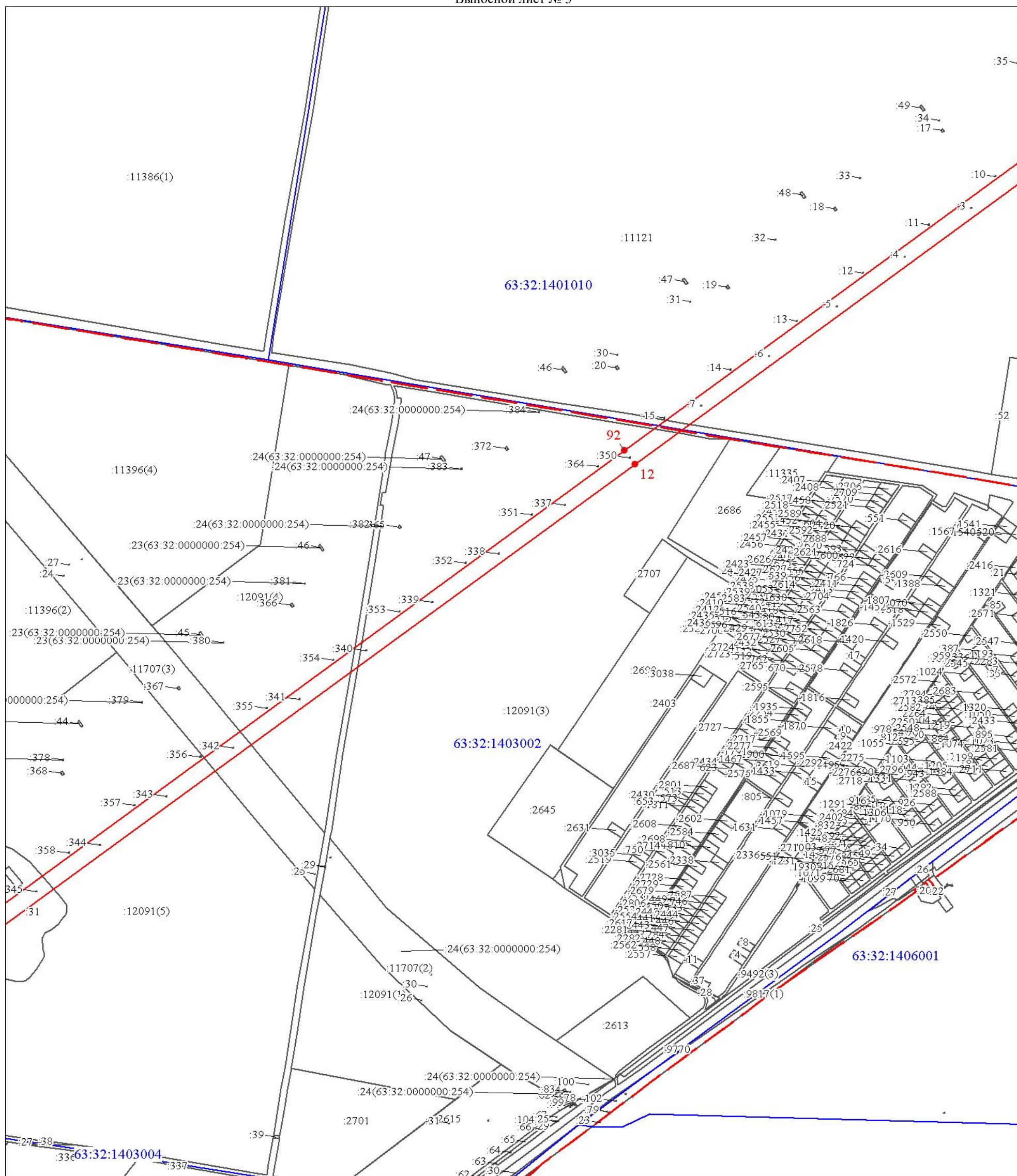
Условные обозначения представлены на листе 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

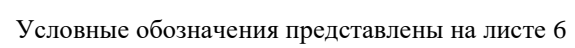
Условные обозначения представлены на листе 6

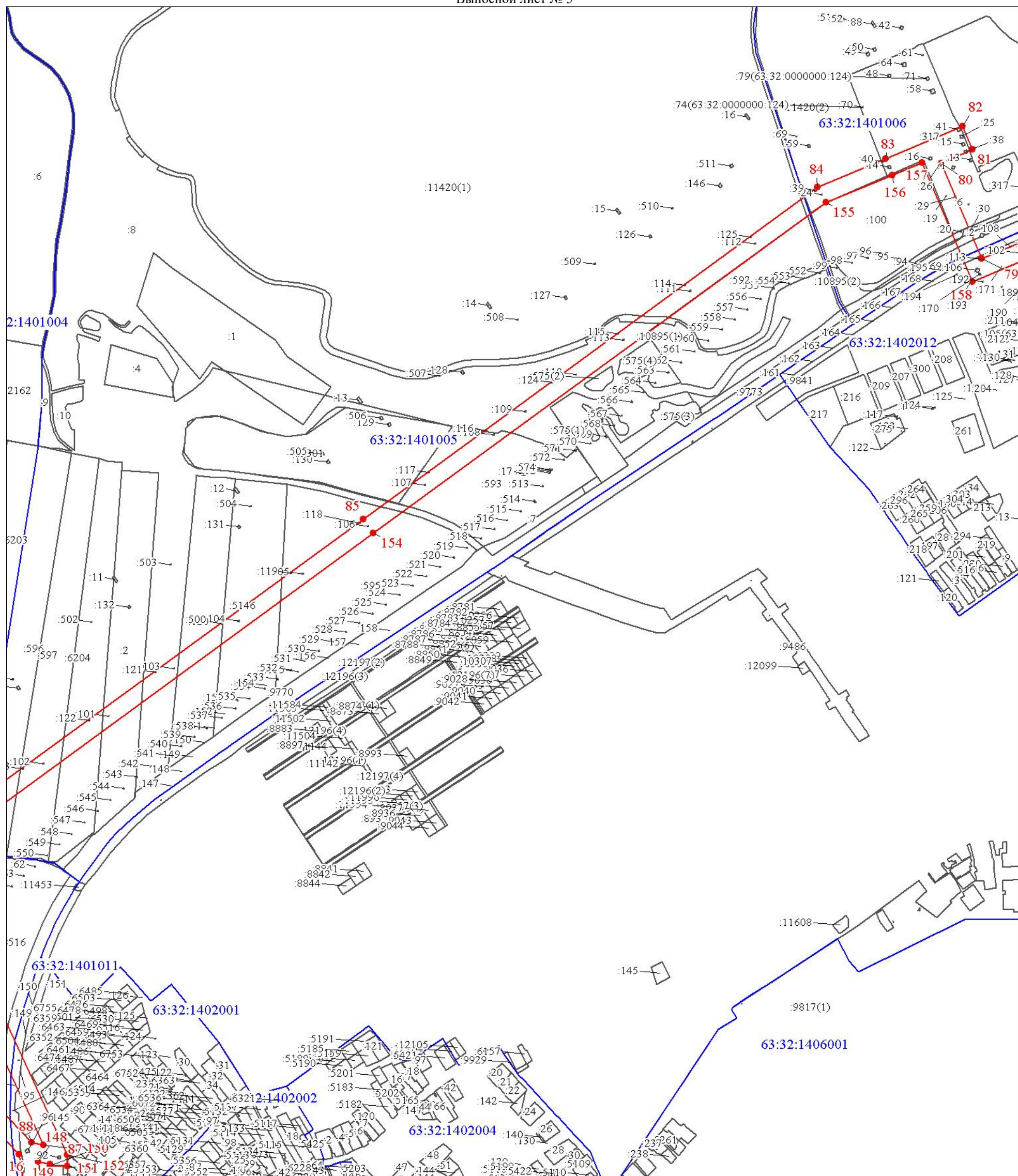


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

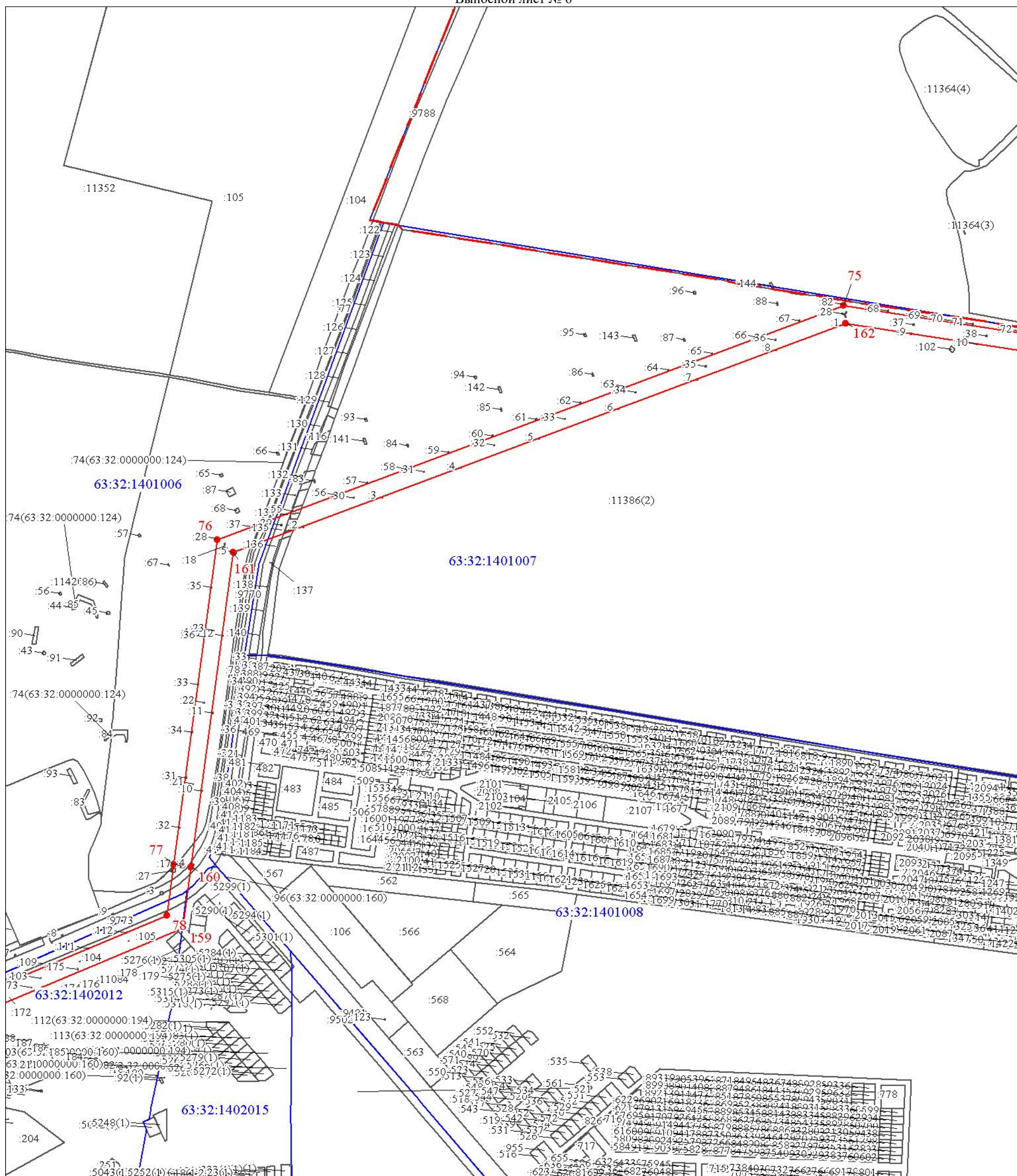




Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

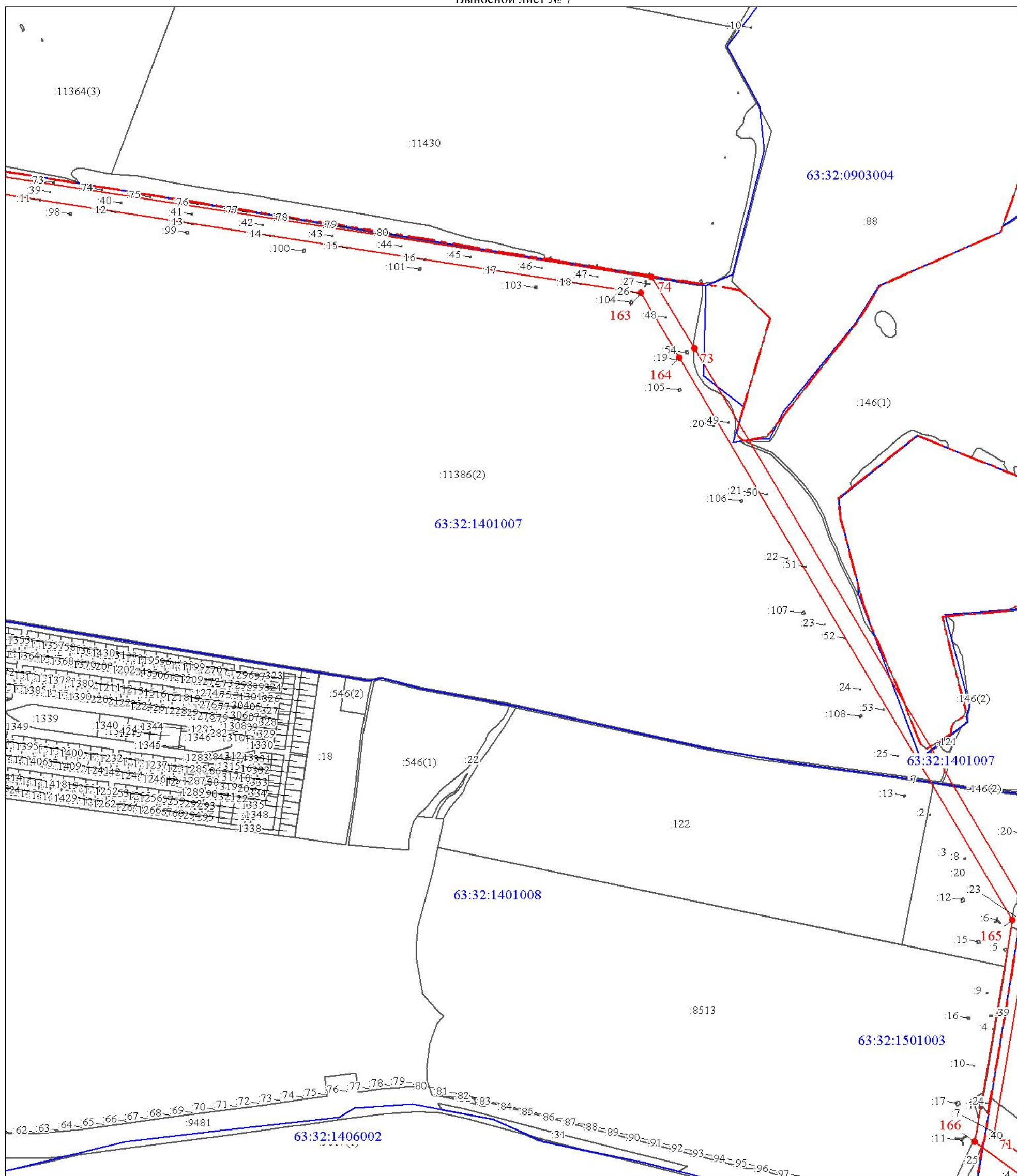
Условные обозначения представлены на листе 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

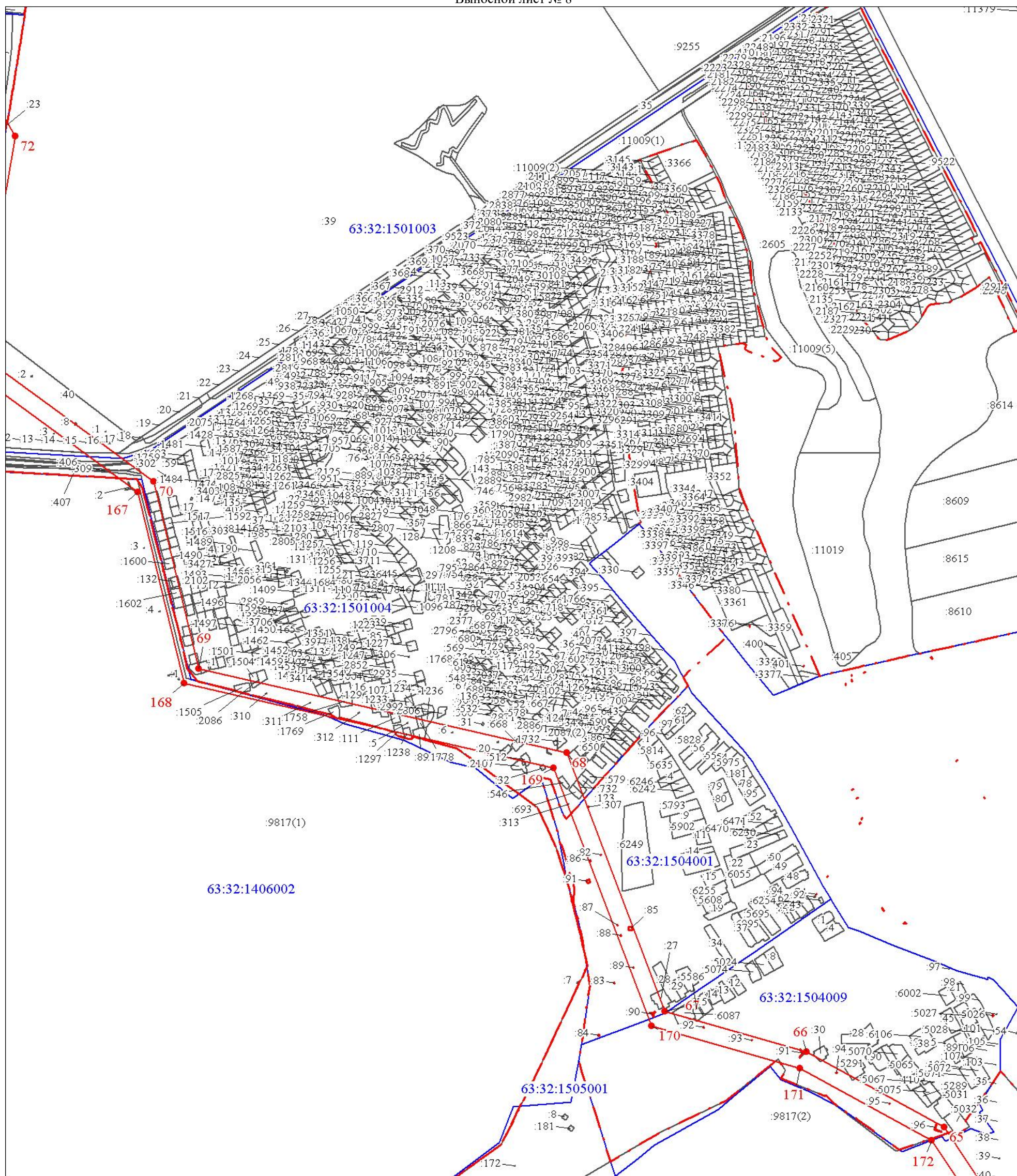
Условные обозначения представлены на листе 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



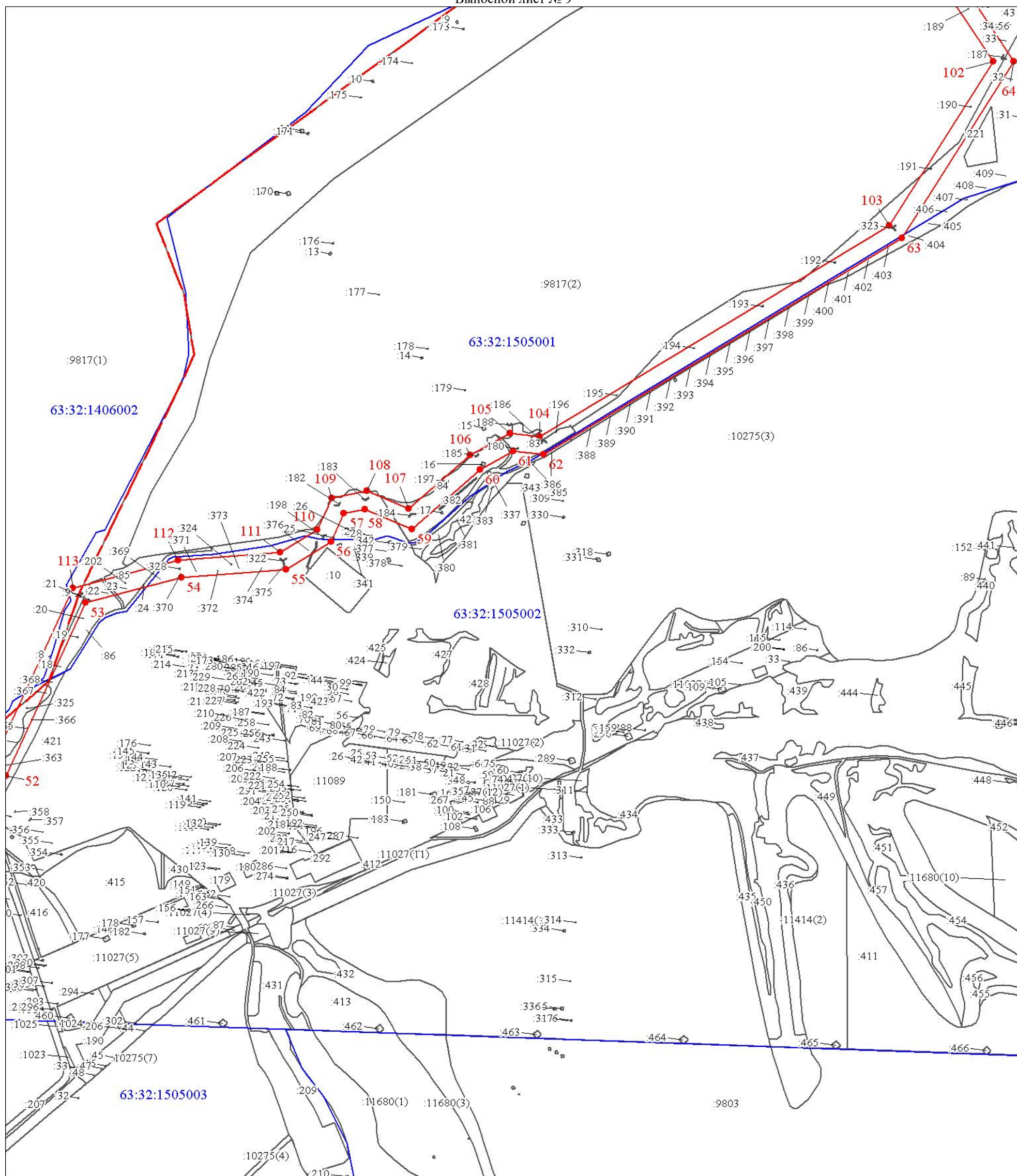
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

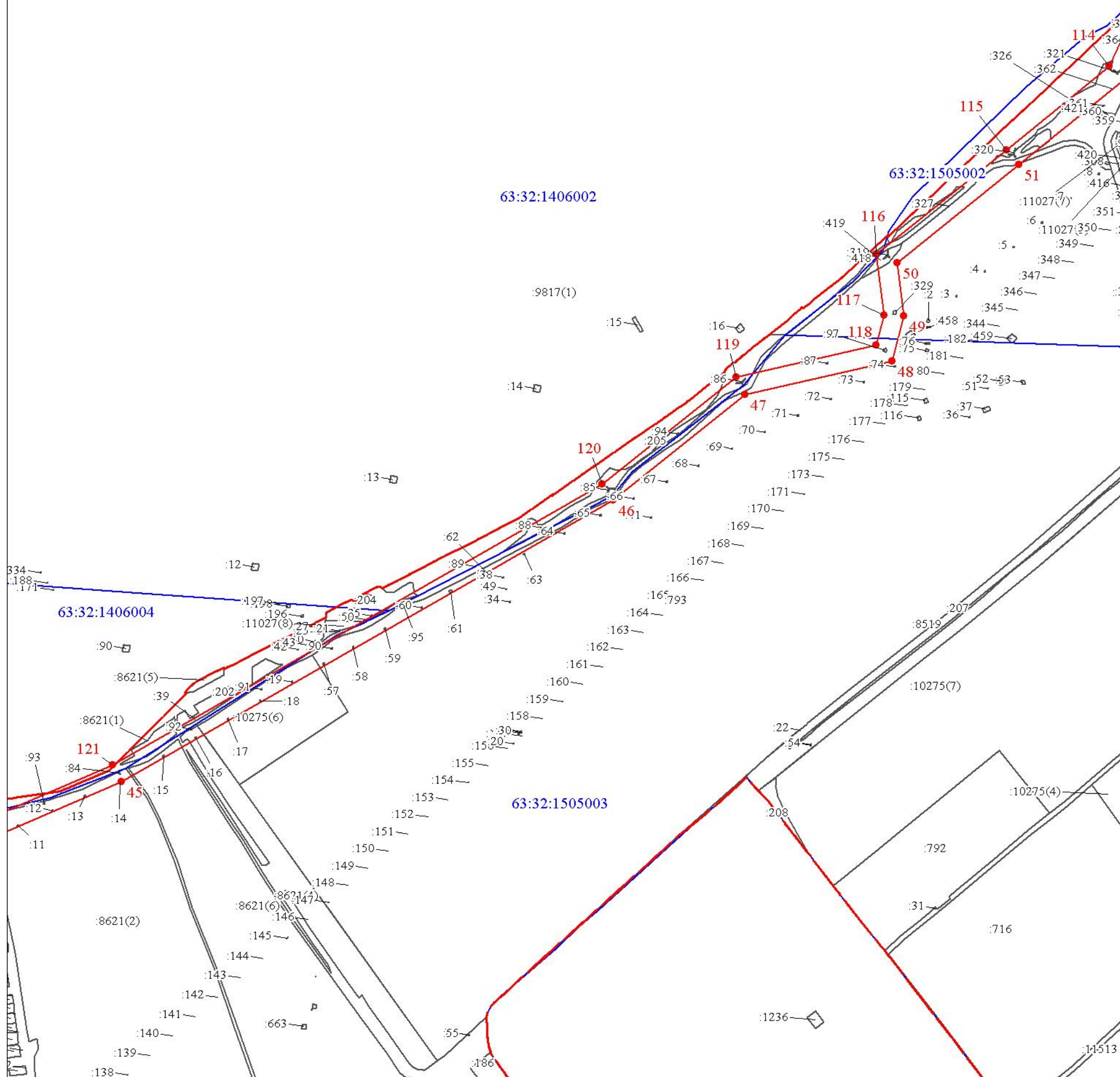
Выносной лист № 9



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



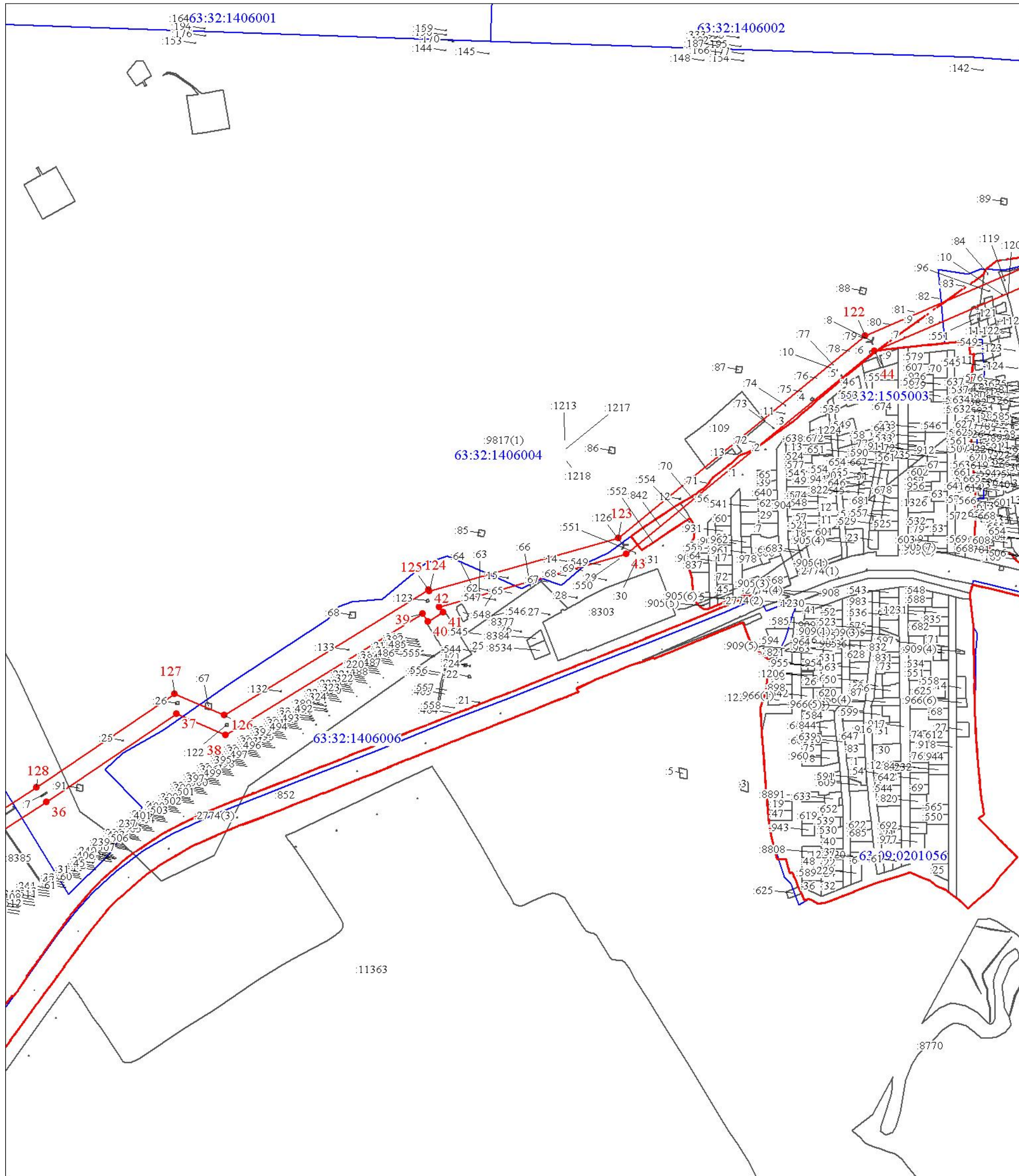
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

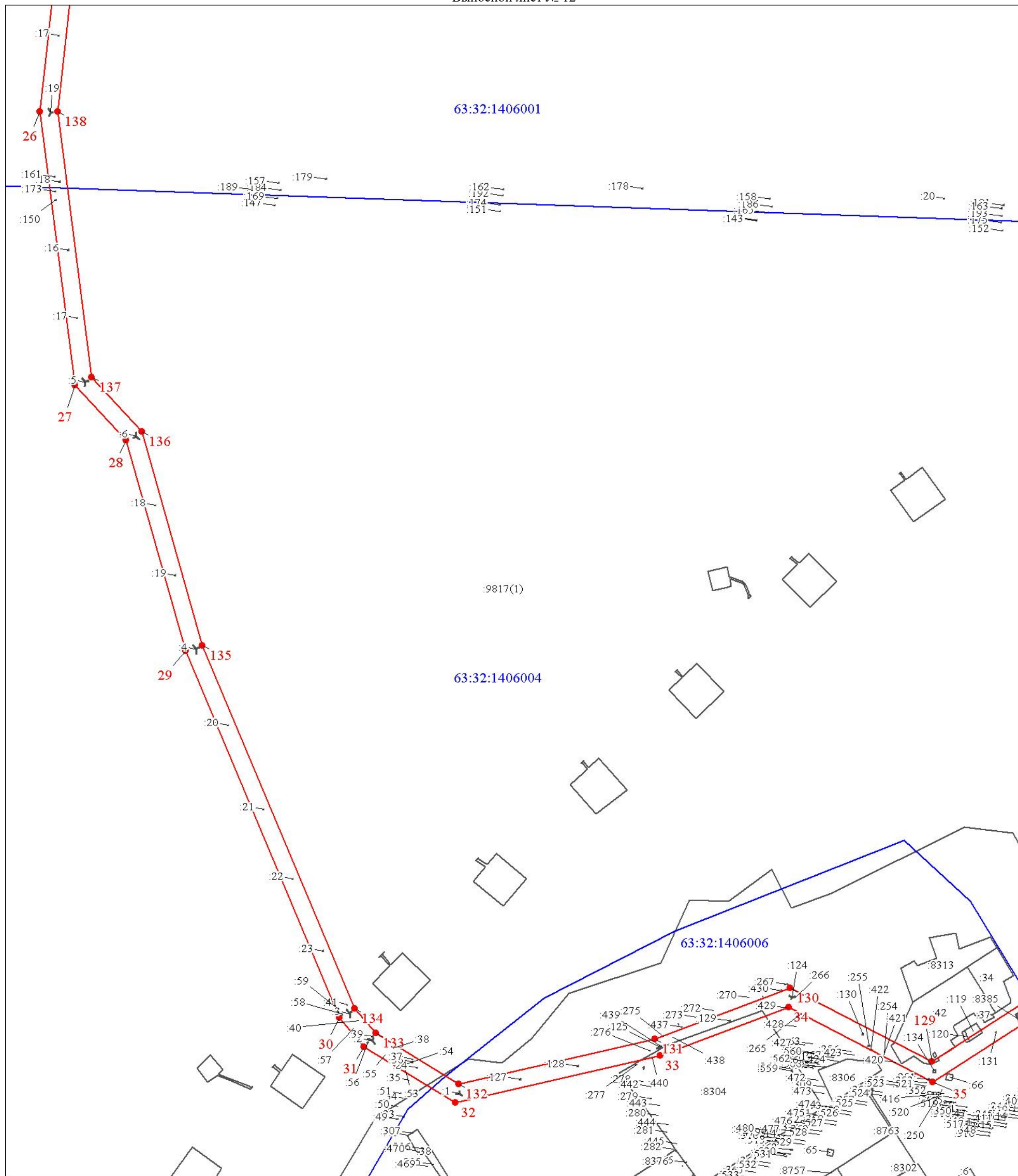
Выносной лист № 11



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



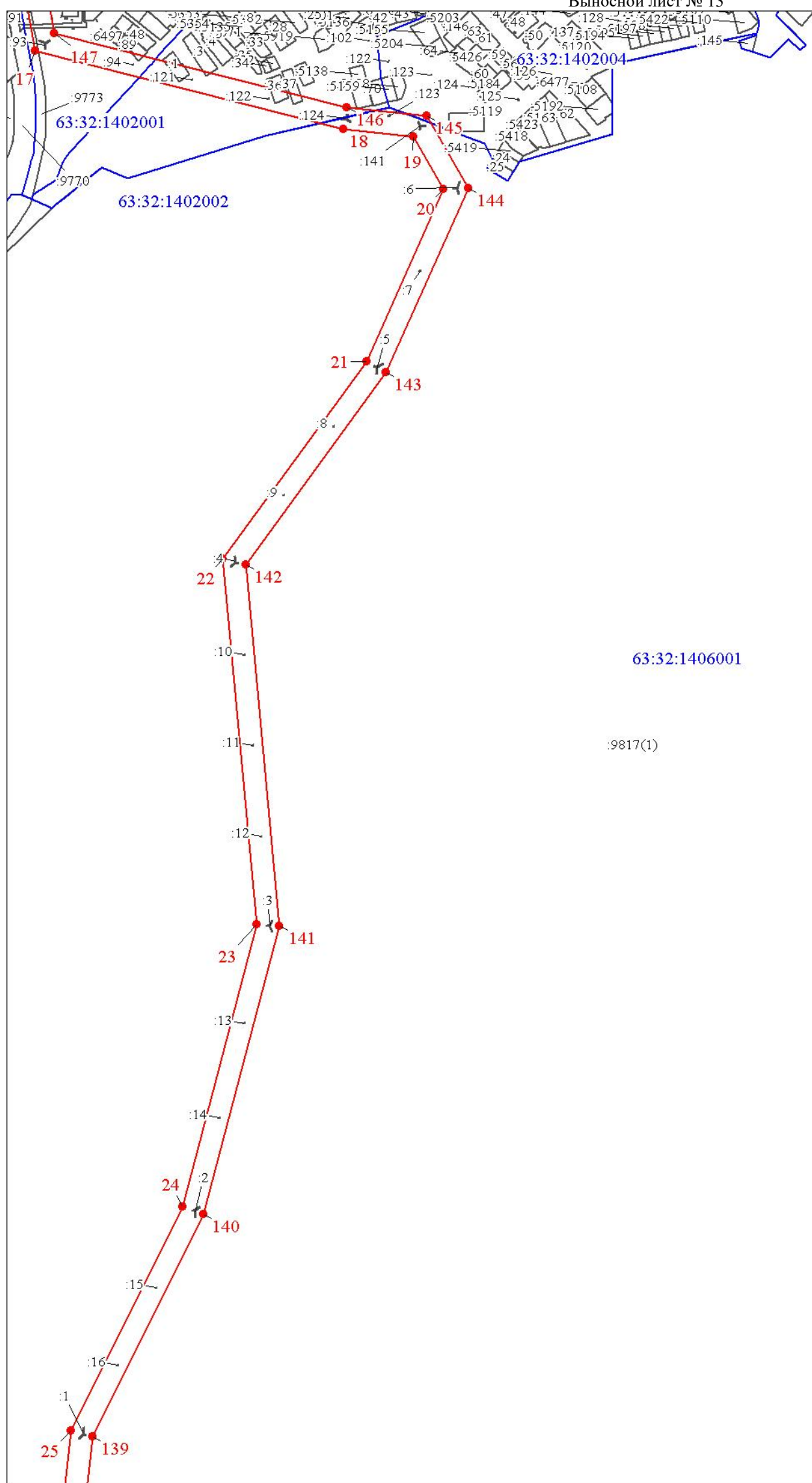
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6