

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
ВЛ-110кВ ТЭЦ-13 - Кудымкар Ц1, ВЛ-110кВ ТЭЦ-13 - Кудымкар Ц2, ВЛ-110 кВ – отпайка на ПС Нердва
(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	Пермский край, Кудымкарский р-н, Пермский край, Юсьвинский р-н, Пермский край, Карагайский р-н, Пермский край, Ильинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4857918 ± 771
3	Срок публичного сервитута:	49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 1, МСК-59, зона 2					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	621056.59	1319547.51	Аналитический метод	0.1	-
2	621044.14	1319537.81	Аналитический метод	0.1	-
3	621030.09	1319527.05	Аналитический метод	0.1	-
4	621002.68	1319505.37	Аналитический метод	0.1	-
5	621567.89	1319171.97	Аналитический метод	0.1	-
6	622206.92	1318795.20	Аналитический метод	0.1	-
7	622845.98	1318418.29	Аналитический метод	0.1	-
8	623485.01	1318041.48	Аналитический метод	0.1	-
9	624124.05	1317664.62	Аналитический метод	0.1	-
10	624765.18	1317286.54	Аналитический метод	0.1	-
11	625019.90	1317197.26	Аналитический метод	0.1	-
12	625524.81	1317020.31	Аналитический метод	0.1	-
13	626282.15	1316754.88	Аналитический метод	0.1	-
14	626945.00	1316524.08	Аналитический метод	0.1	-
15	627319.75	1316394.13	Аналитический метод	0.1	-
16	627970.78	1316168.35	Аналитический метод	0.1	-
17	628586.26	1315954.90	Аналитический метод	0.1	-
18	629201.75	1315741.45	Аналитический метод	0.1	-
19	629265.00	1315719.50	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	629604.56	1315601.70	Аналитический метод	0.1	-
21	629648.94	1315540.86	Аналитический метод	0.1	-
22	629654.44	1315538.23	Аналитический метод	0.1	-
23	629663.32	1315534.10	Аналитический метод	0.1	-
24	629713.19	1315511.05	Аналитический метод	0.1	-
25	629710.41	1315539.85	Аналитический метод	0.1	-
26	629707.31	1315544.09	Аналитический метод	0.1	-
27	629643.96	1315657.95	Аналитический метод	0.1	-
28	629067.12	1315859.78	Аналитический метод	0.1	-
29	628297.84	1316128.89	Аналитический метод	0.1	-
30	627514.40	1316402.95	Аналитический метод	0.1	-
31	626900.86	1316617.56	Аналитический метод	0.1	-
32	626443.07	1316777.72	Аналитический метод	0.1	-
33	625815.38	1316997.31	Аналитический метод	0.1	-
34	625098.01	1317248.28	Аналитический метод	0.1	-
35	624895.07	1317319.26	Аналитический метод	0.1	-
36	624755.75	1317368.00	Аналитический метод	0.1	-
37	624232.26	1317676.42	Аналитический метод	0.1	-
38	623620.53	1318036.82	Аналитический метод	0.1	-
39	623060.49	1318366.78	Аналитический метод	0.1	-
40	622491.86	1318701.82	Аналитический метод	0.1	-
41	621862.92	1319072.40	Аналитический метод	0.1	-
42	621277.06	1319417.61	Аналитический метод	0.1	-
1	621056.59	1319547.51	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
43	609338.48	2155818.06	Аналитический метод	0.1	-
44	609399.90	2155764.68	Аналитический метод	0.1	-
45	609535.03	2155650.14	Аналитический метод	0.1	-
46	609542.17	2155638.30	Аналитический метод	0.1	-
47	609689.34	2155551.87	Аналитический метод	0.1	-
48	610157.65	2155265.71	Аналитический метод	0.1	-
49	610784.84	2154882.44	Аналитический метод	0.1	-
50	611104.12	2154687.35	Аналитический метод	0.1	-
51	611336.16	2154312.68	Аналитический метод	0.1	-
52	611725.80	2153683.53	Аналитический метод	0.1	-
53	612091.75	2153092.65	Аналитический метод	0.1	-
54	612163.03	2152977.55	Аналитический метод	0.1	-
55	612028.51	2153189.15	Аналитический метод	0.1	-
56	611630.58	2153815.12	Аналитический метод	0.1	-
57	611096.96	2154654.48	Аналитический метод	0.1	-
58	610453.15	2155050.17	Аналитический метод	0.1	-
59	609814.17	2155442.88	Аналитический метод	0.1	-
60	609569.09	2155593.63	Аналитический метод	0.1	-
61	609624.27	2155502.09	Аналитический метод	0.1	-
62	609788.52	2155401.13	Аналитический метод	0.1	-
63	610427.50	2155008.42	Аналитический метод	0.1	-
64	611061.68	2154618.66	Аналитический метод	0.1	-
65	611589.23	2153788.83	Аналитический метод	0.1	-
66	611987.16	2153162.86	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	612385.12	2152536.90	Аналитический метод	0.1	-
68	612783.04	2151910.95	Аналитический метод	0.1	-
69	613184.50	2151279.45	Аналитический метод	0.1	-
70	613405.91	2151163.67	Аналитический метод	0.1	-
71	613621.55	2151050.91	Аналитический метод	0.1	-
72	614052.71	2150825.45	Аналитический метод	0.1	-
73	614915.14	2150374.49	Аналитический метод	0.1	-
74	615567.48	2150029.92	Аналитический метод	0.1	-
75	616222.82	2149682.06	Аналитический метод	0.1	-
76	616878.15	2149334.20	Аналитический метод	0.1	-
77	617533.50	2148986.32	Аналитический метод	0.1	-
78	618188.84	2148638.46	Аналитический метод	0.1	-
79	618211.68	2148626.34	Аналитический метод	0.1	-
80	618519.18	2148463.12	Аналитический метод	0.1	-
81	618844.17	2148290.60	Аналитический метод	0.1	-
82	619499.51	2147942.75	Аналитический метод	0.1	-
83	620154.84	2147594.88	Аналитический метод	0.1	-
84	620810.18	2147247.02	Аналитический метод	0.1	-
85	621465.54	2146899.17	Аналитический метод	0.1	-
86	621759.71	2146743.02	Аналитический метод	0.1	-
87	621786.13	2146765.92	Аналитический метод	0.1	-
88	621811.69	2146787.55	Аналитический метод	0.1	-
89	621189.58	2147117.43	Аналитический метод	0.1	-
90	620588.65	2147436.13	Аналитический метод	0.1	-
91	619868.69	2147817.89	Аналитический метод	0.1	-
92	619237.00	2148152.90	Аналитический метод	0.1	-
93	618609.71	2148485.56	Аналитический метод	0.1	-
94	618562.49	2148510.60	Аналитический метод	0.1	-
95	618483.64	2148552.42	Аналитический метод	0.1	-
96	618230.04	2148686.90	Аналитический метод	0.1	-
97	618197.97	2148703.91	Аналитический метод	0.1	-
98	618128.19	2148740.91	Аналитический метод	0.1	-
99	617646.70	2148996.28	Аналитический метод	0.1	-
100	617107.78	2149282.15	Аналитический метод	0.1	-
101	616489.36	2149610.19	Аналитический метод	0.1	-
102	615782.60	2149985.11	Аналитический метод	0.1	-
103	615137.69	2150327.22	Аналитический метод	0.1	-
104	614483.94	2150674.03	Аналитический метод	0.1	-
105	613905.27	2150981.00	Аналитический метод	0.1	-
106	613326.58	2151288.02	Аналитический метод	0.1	-
107	613238.25	2151334.31	Аналитический метод	0.1	-
108	612915.34	2151855.90	Аналитический метод	0.1	-
109	612517.80	2152497.80	Аналитический метод	0.1	-
110	612133.40	2153118.45	Аналитический метод	0.1	-
111	611767.45	2153709.33	Аналитический метод	0.1	-
112	611377.81	2154338.48	Аналитический метод	0.1	-
113	611139.64	2154723.08	Аналитический метод	0.1	-
114	610810.38	2154924.25	Аналитический метод	0.1	-
115	610183.19	2155307.52	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	609714.53	2155593.90	Аналитический метод	0.1	-
117	609506.28	2155716.20	Аналитический метод	0.1	-
43	609338.48	2155818.06	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
118	581702.36	1351556.36	Аналитический метод	0.1	-
119	581662.90	1351548.86	Аналитический метод	0.1	-
120	581629.36	1351542.49	Аналитический метод	0.1	-
121	581915.23	1350928.88	Аналитический метод	0.1	-
122	582009.17	1350710.96	Аналитический метод	0.1	-
123	582389.40	1349881.68	Аналитический метод	0.1	-
124	582728.25	1349142.66	Аналитический метод	0.1	-
125	583051.26	1348438.18	Аналитический метод	0.1	-
126	583328.79	1347833.04	Аналитический метод	0.1	-
127	583658.83	1347472.45	Аналитический метод	0.1	-
128	584124.72	1346964.07	Аналитический метод	0.1	-
129	584634.51	1346406.50	Аналитический метод	0.1	-
130	585157.74	1345834.83	Аналитический метод	0.1	-
131	585481.79	1345480.80	Аналитический метод	0.1	-
132	585917.31	1345005.00	Аналитический метод	0.1	-
133	586521.61	1344344.80	Аналитический метод	0.1	-
134	587042.86	1343775.34	Аналитический метод	0.1	-
135	587463.50	1343315.78	Аналитический метод	0.1	-
136	587993.52	1342736.73	Аналитический метод	0.1	-
137	588493.18	1342190.87	Аналитический метод	0.1	-
138	588605.21	1342068.38	Аналитический метод	0.1	-
139	589272.12	1341638.99	Аналитический метод	0.1	-
140	589881.69	1341246.49	Аналитический метод	0.1	-
141	590596.36	1340786.32	Аналитический метод	0.1	-
142	591111.05	1340455.04	Аналитический метод	0.1	-
143	591603.67	1339855.26	Аналитический метод	0.1	-
144	592120.96	1339225.47	Аналитический метод	0.1	-
145	592451.00	1338823.62	Аналитический метод	0.1	-
146	592892.10	1338286.54	Аналитический метод	0.1	-
147	593347.67	1337731.85	Аналитический метод	0.1	-
148	593745.51	1337626.49	Аналитический метод	0.1	-
149	593757.91	1337520.48	Аналитический метод	0.1	-
150	593769.44	1337388.16	Аналитический метод	0.1	-
151	593775.22	1337388.16	Аналитический метод	0.1	-
152	593812.13	1337387.98	Аналитический метод	0.1	-
153	593818.76	1337386.59	Аналитический метод	0.1	-
154	593806.66	1337525.45	Аналитический метод	0.1	-
155	593796.42	1337613.01	Аналитический метод	0.1	-
156	594344.44	1337467.88	Аналитический метод	0.1	-
157	594982.51	1337299.15	Аналитический метод	0.1	-
158	595731.25	1337097.63	Аналитический метод	0.1	-
159	596199.95	1336670.47	Аналитический метод	0.1	-
160	596695.14	1336219.15	Аналитический метод	0.1	-
161	597290.12	1335676.91	Аналитический метод	0.1	-
162	597829.68	1335185.21	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	598357.61	1334704.25	Аналитический метод	0.1	-
164	598642.86	1334597.12	Аналитический метод	0.1	-
165	599284.13	1334356.29	Аналитический метод	0.1	-
166	599976.89	1334096.13	Аналитический метод	0.1	-
167	600655.61	1333841.24	Аналитический метод	0.1	-
168	601353.07	1333579.34	Аналитический метод	0.1	-
169	602097.34	1333299.89	Аналитический метод	0.1	-
170	602813.53	1333030.99	Аналитический метод	0.1	-
171	603334.06	1332835.21	Аналитический метод	0.1	-
172	603542.61	1332693.53	Аналитический метод	0.1	-
173	604365.64	1332134.38	Аналитический метод	0.1	-
174	604986.01	1331712.91	Аналитический метод	0.1	-
175	605606.38	1331291.44	Аналитический метод	0.1	-
176	606226.76	1330869.97	Аналитический метод	0.1	-
177	606847.13	1330448.50	Аналитический метод	0.1	-
178	607053.91	1330308.00	Аналитический метод	0.1	-
179	607674.28	1329886.54	Аналитический метод	0.1	-
180	608294.66	1329465.06	Аналитический метод	0.1	-
181	608915.03	1329043.60	Аналитический метод	0.1	-
182	609273.20	1328797.75	Аналитический метод	0.1	-
183	609221.12	1328893.63	Аналитический метод	0.1	-
184	608942.56	1329084.13	Аналитический метод	0.1	-
185	608322.19	1329505.60	Аналитический метод	0.1	-
186	607701.81	1329927.06	Аналитический метод	0.1	-
187	607081.44	1330348.54	Аналитический метод	0.1	-
188	606874.66	1330489.03	Аналитический метод	0.1	-
189	606254.30	1330910.50	Аналитический метод	0.1	-
190	605633.92	1331331.97	Аналитический метод	0.1	-
191	605013.55	1331753.44	Аналитический метод	0.1	-
192	604393.18	1332174.91	Аналитический метод	0.1	-
193	603570.15	1332734.05	Аналитический метод	0.1	-
194	603456.34	1332811.37	Аналитический метод	0.1	-
195	603537.50	1332780.87	Аналитический метод	0.1	-
196	604095.55	1332396.92	Аналитический метод	0.1	-
197	604696.63	1331983.38	Аналитический метод	0.1	-
198	605289.80	1331575.28	Аналитический метод	0.1	-
199	605899.44	1331155.85	Аналитический метод	0.1	-
200	606407.92	1330806.17	Аналитический метод	0.1	-
201	606981.25	1330422.00	Аналитический метод	0.1	-
202	607554.44	1330037.89	Аналитический метод	0.1	-
203	608148.43	1329639.87	Аналитический метод	0.1	-
204	608729.94	1329250.19	Аналитический метод	0.1	-
205	609198.05	1328936.10	Аналитический метод	0.1	-
206	609190.03	1328950.85	Аналитический метод	0.1	-
207	609060.17	1329071.35	Аналитический метод	0.1	-
208	609001.28	1329127.34	Аналитический метод	0.1	-
209	608757.22	1329290.89	Аналитический метод	0.1	-
210	608175.71	1329680.58	Аналитический метод	0.1	-
211	607581.73	1330078.60	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

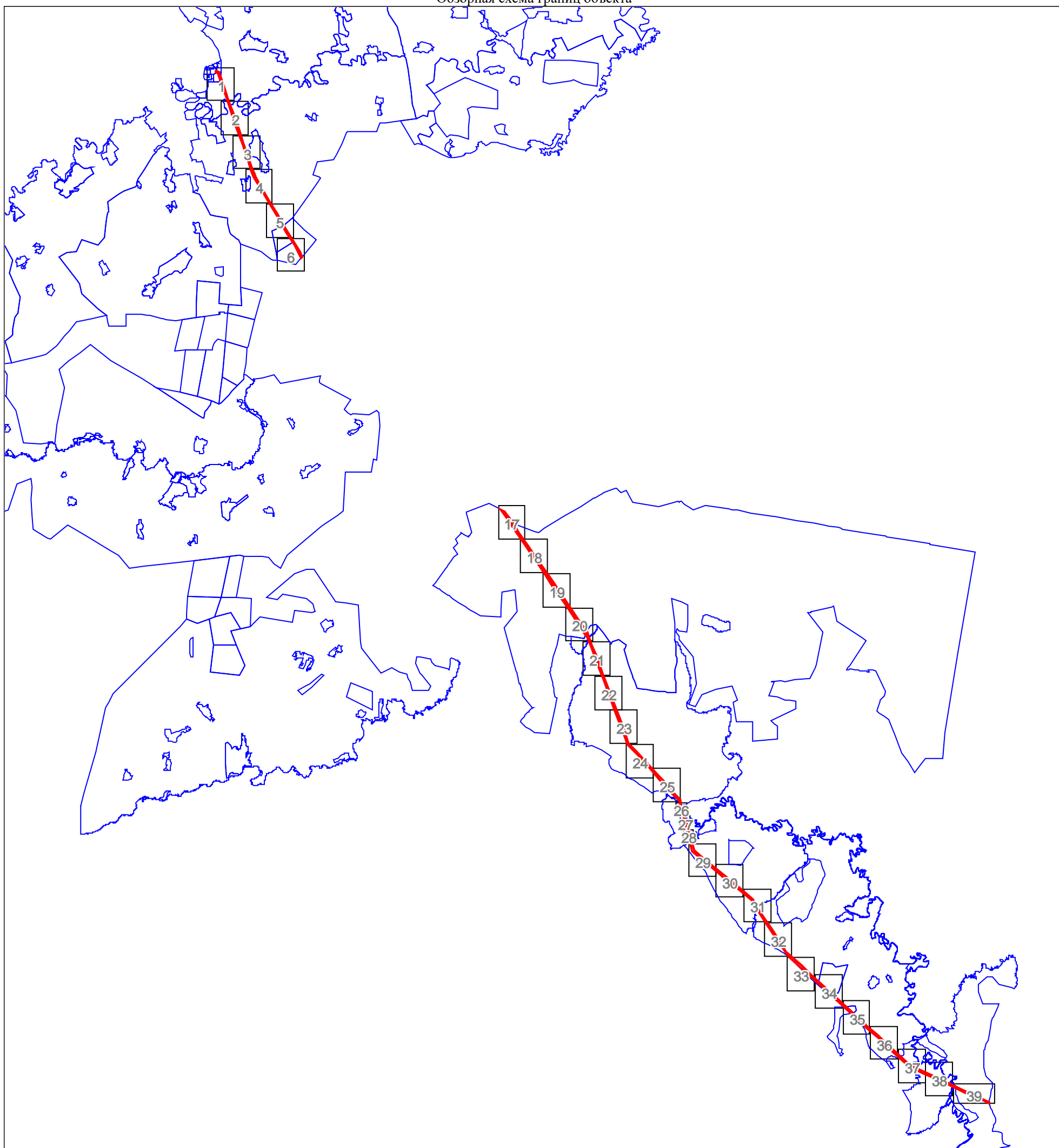
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
212	607008.53	1330462.71	Аналитический метод	0.1	-
213	606435.43	1330846.72	Аналитический метод	0.1	-
214	605927.22	1331196.22	Аналитический метод	0.1	-
215	605317.58	1331615.65	Аналитический метод	0.1	-
216	604724.41	1332023.75	Аналитический метод	0.1	-
217	604123.18	1332437.51	Аналитический метод	0.1	-
218	603560.32	1332824.65	Аналитический метод	0.1	-
219	602959.17	1333050.56	Аналитический метод	0.1	-
220	602406.96	1333258.30	Аналитический метод	0.1	-
221	601648.83	1333543.51	Аналитический метод	0.1	-
222	601012.38	1333782.94	Аналитический метод	0.1	-
223	600357.21	1334029.42	Аналитический метод	0.1	-
224	599711.40	1334272.38	Аналитический метод	0.1	-
225	599056.24	1334518.84	Аналитический метод	0.1	-
226	598400.78	1334765.41	Аналитический метод	0.1	-
227	597982.91	1335146.52	Аналитический метод	0.1	-
228	597480.54	1335604.81	Аналитический метод	0.1	-
229	596900.61	1336133.87	Аналитический метод	0.1	-
230	596457.34	1336538.24	Аналитический метод	0.1	-
231	596047.32	1336912.27	Аналитический метод	0.1	-
232	595780.61	1337155.56	Аналитический метод	0.1	-
233	595495.76	1337231.14	Аналитический метод	0.1	-
234	595341.77	1337271.99	Аналитический метод	0.1	-
235	594771.51	1337423.33	Аналитический метод	0.1	-
236	594342.11	1337537.28	Аналитический метод	0.1	-
237	594181.51	1337579.90	Аналитический метод	0.1	-
238	594167.42	1337583.64	Аналитический метод	0.1	-
239	593871.61	1337662.74	Аналитический метод	0.1	-
240	593799.23	1337682.09	Аналитический метод	0.1	-
241	593802.28	1337693.65	Аналитический метод	0.1	-
242	593754.90	1337706.14	Аналитический метод	0.1	-
243	593751.90	1337694.75	Аналитический метод	0.1	-
244	593395.50	1337790.04	Аналитический метод	0.1	-
245	593055.04	1338204.33	Аналитический метод	0.1	-
246	592585.25	1338776.06	Аналитический метод	0.1	-
247	592194.81	1339251.23	Аналитический метод	0.1	-
248	591737.72	1339807.53	Аналитический метод	0.1	-
249	591163.92	1340505.86	Аналитический метод	0.1	-
250	590707.89	1340799.62	Аналитический метод	0.1	-
251	590251.44	1341093.72	Аналитический метод	0.1	-
252	589714.27	1341439.81	Аналитический метод	0.1	-
253	589198.13	1341772.37	Аналитический метод	0.1	-
254	588691.37	1342098.87	Аналитический метод	0.1	-
255	588075.62	1342770.11	Аналитический метод	0.1	-
256	587582.09	1343308.00	Аналитический метод	0.1	-
257	587189.98	1343735.37	Аналитический метод	0.1	-
258	586770.84	1344192.24	Аналитический метод	0.1	-
259	586128.56	1344892.47	Аналитический метод	0.1	-
260	585638.46	1345426.52	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта




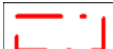
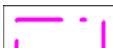



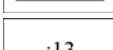
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

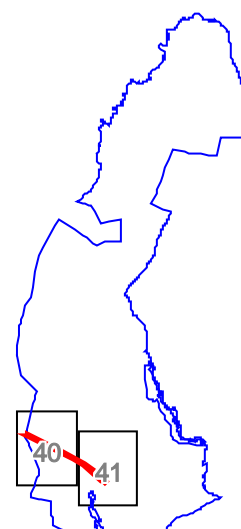
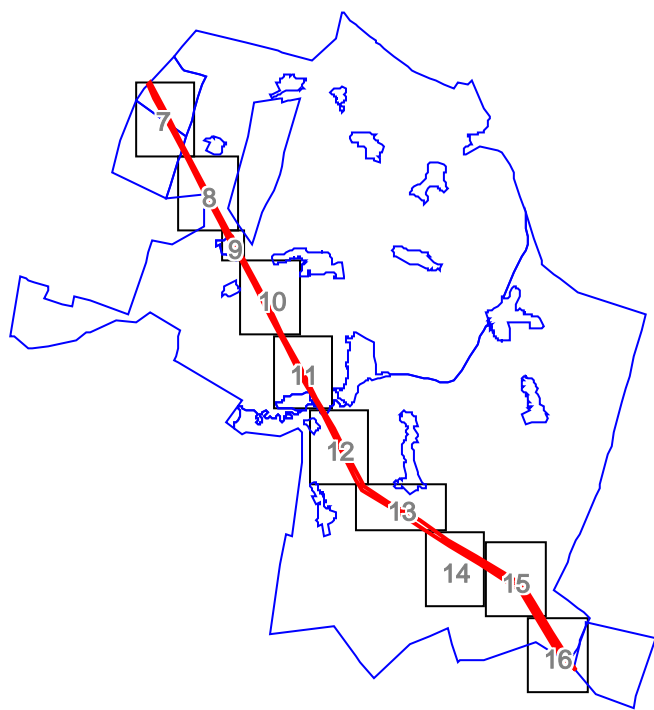


Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница муниципального образования
	Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

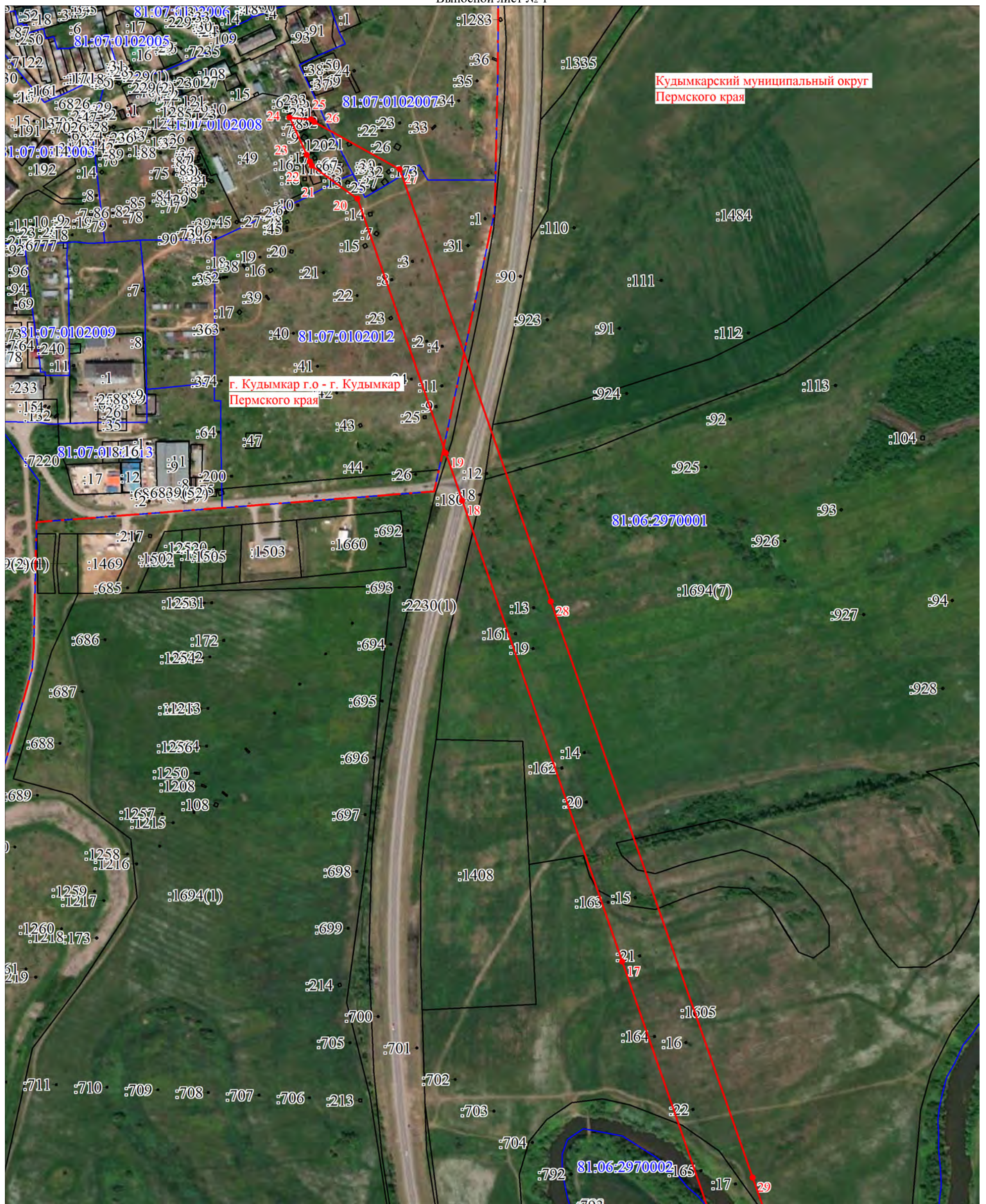


Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



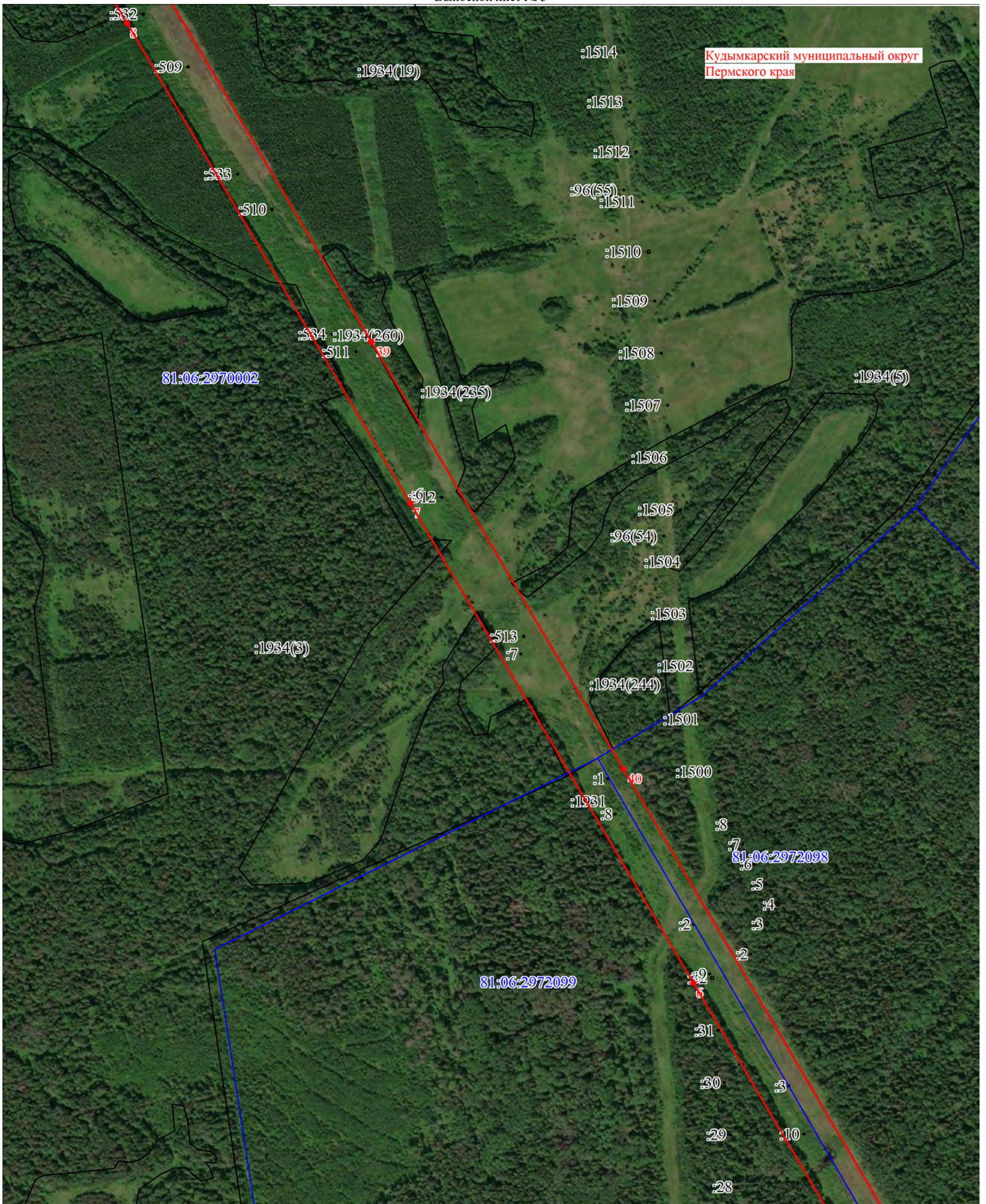
Кудымкарский муниципальный округ
Пермского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Кудымкарский муниципальный округ
Пермского края



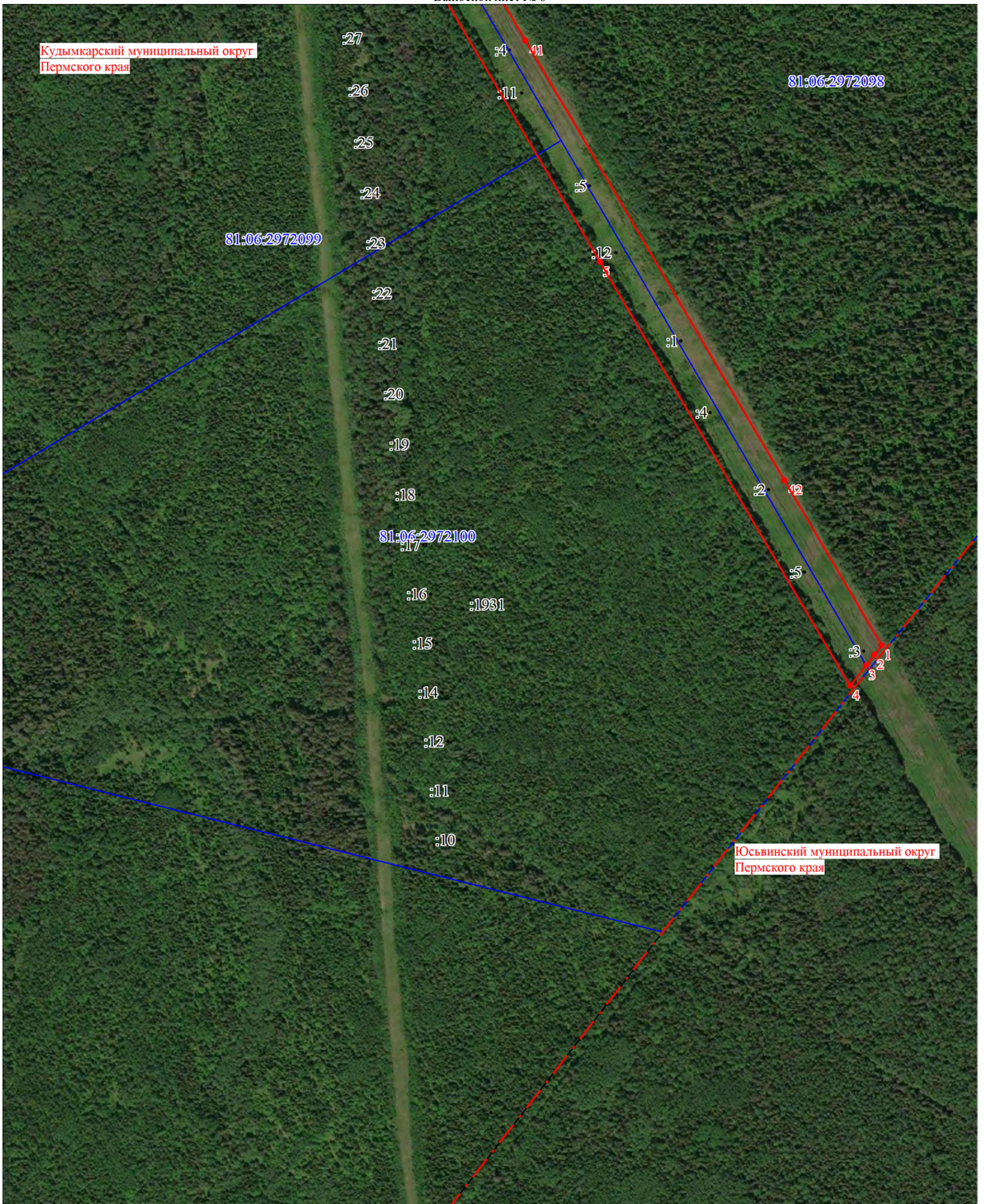
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта

Выносной лист № 6



Кудымкарский муниципальный округ
Пермского края

81:06:2972098

81:06:2972099

81:06:2972100

Юсьвинский муниципальный округ
Пермского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

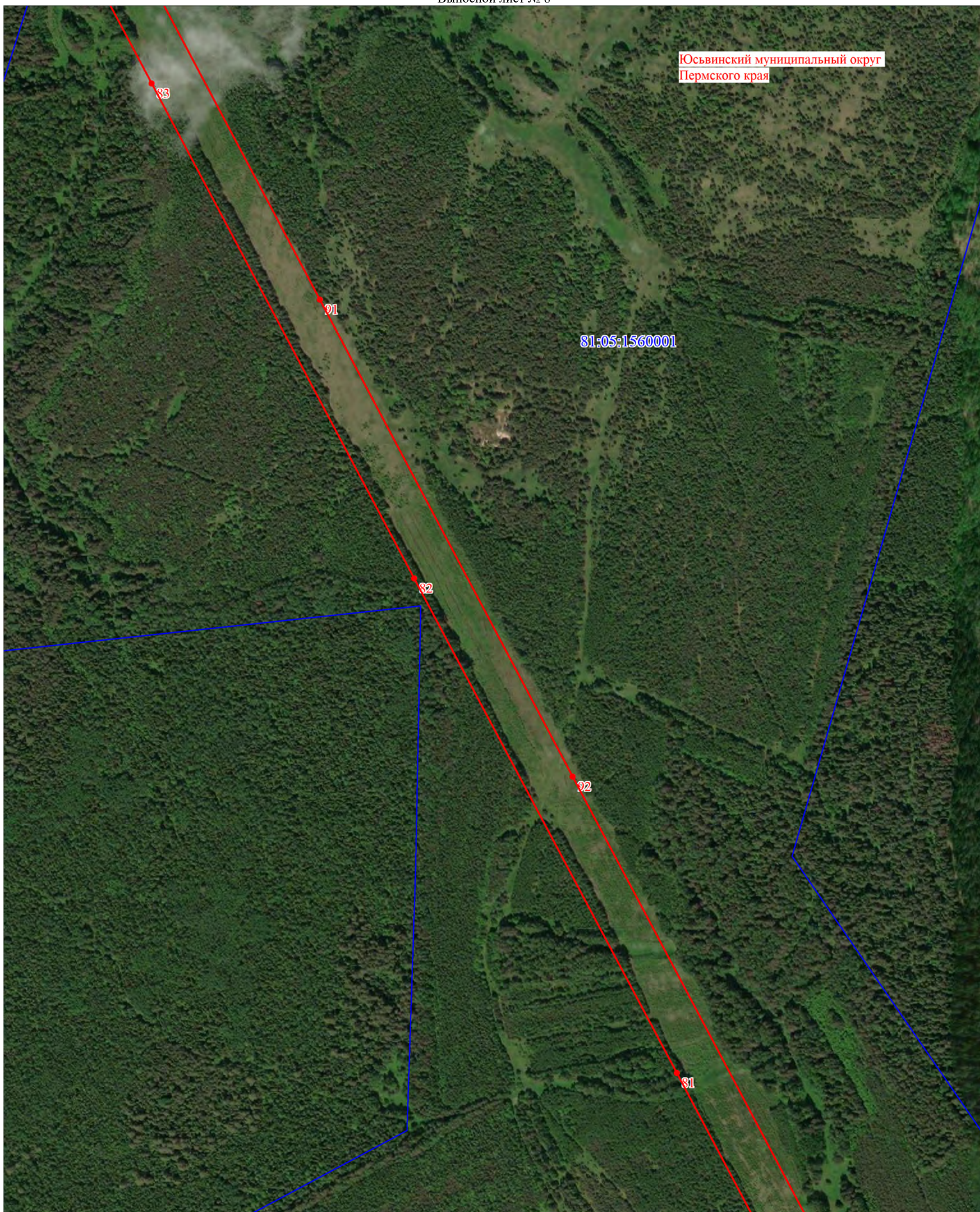


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Юсьвинский муниципальный округ
Пермского края



81:05:1560001

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

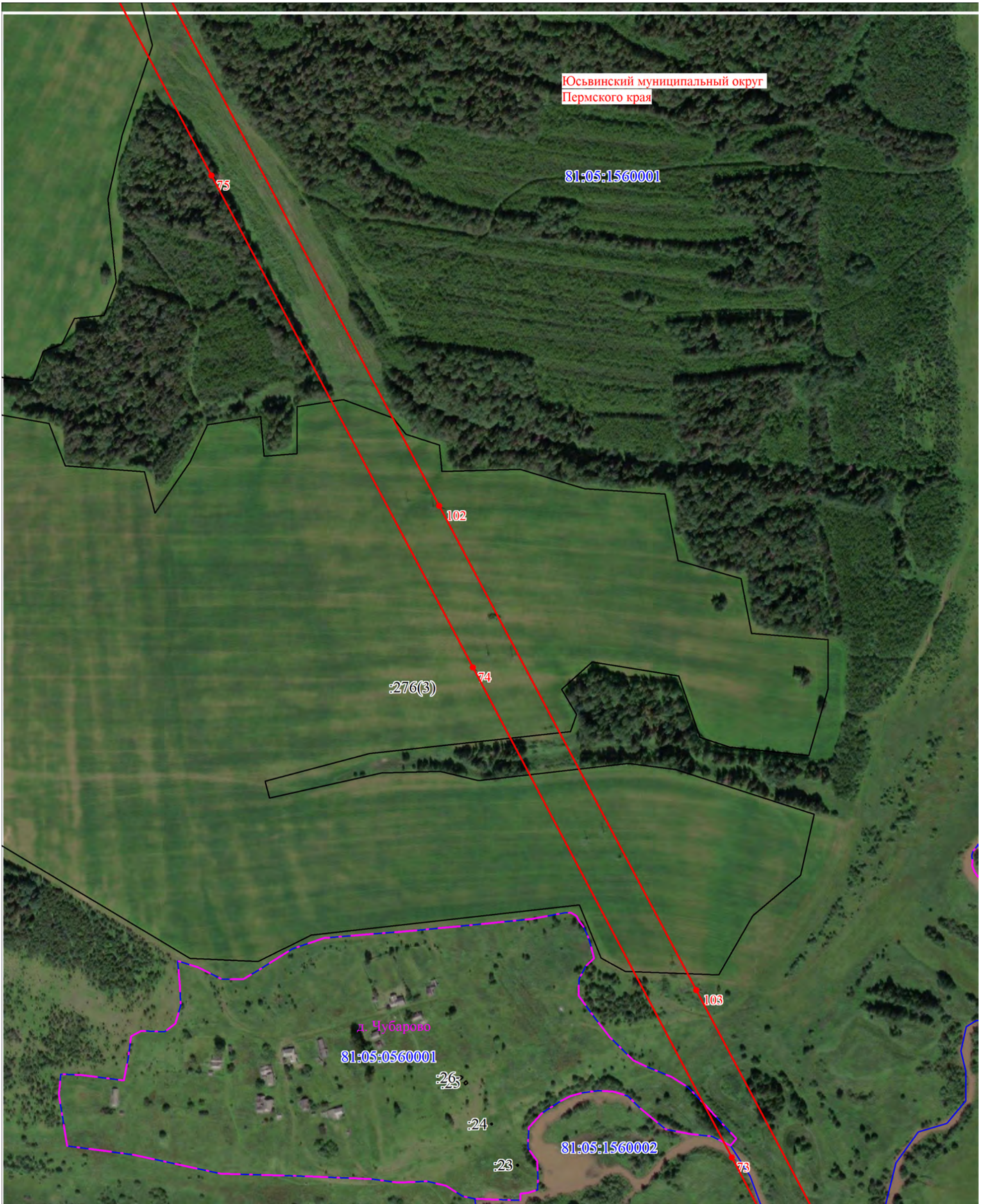
План границ объекта
Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

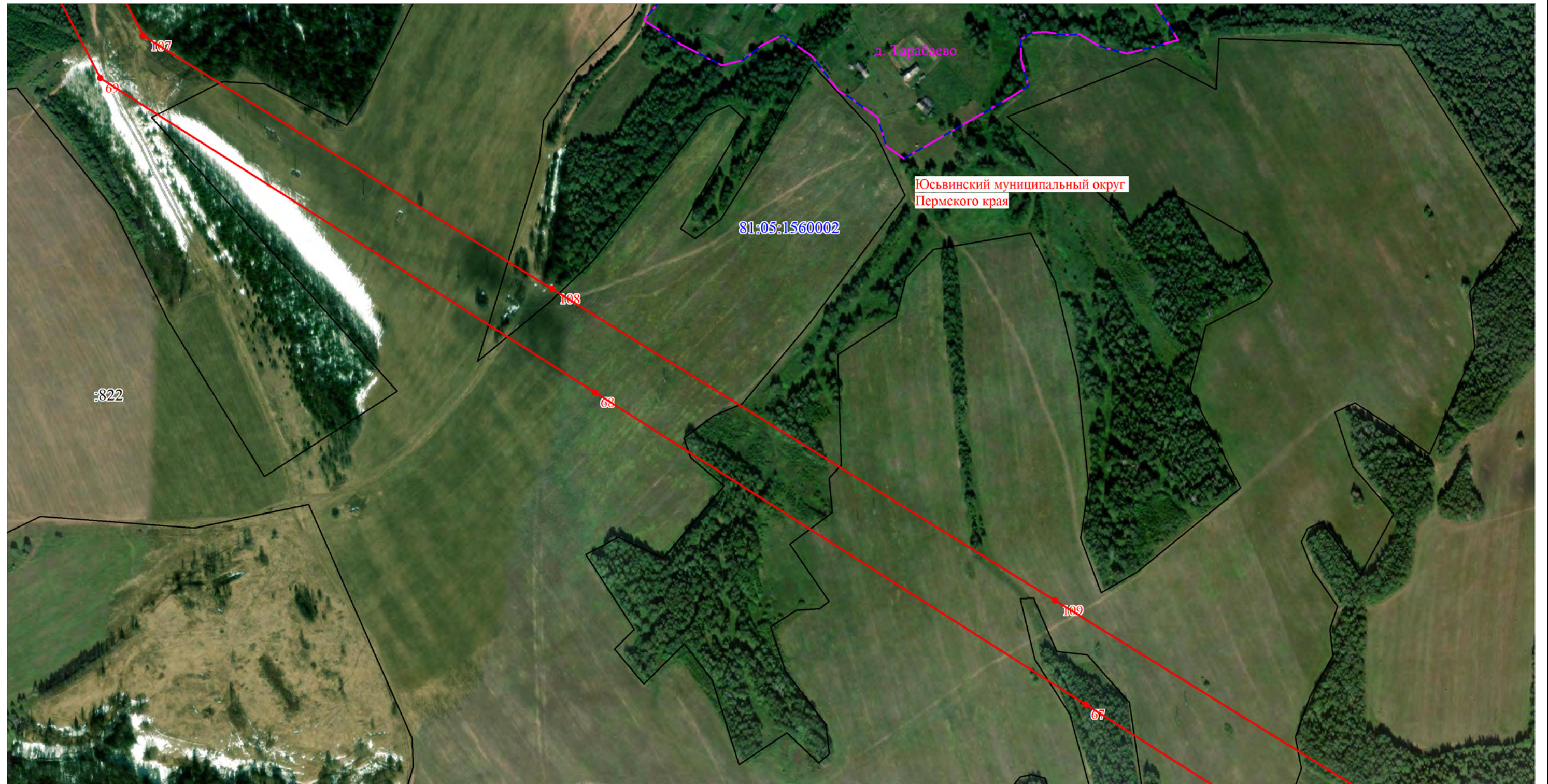
План границ объекта
Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

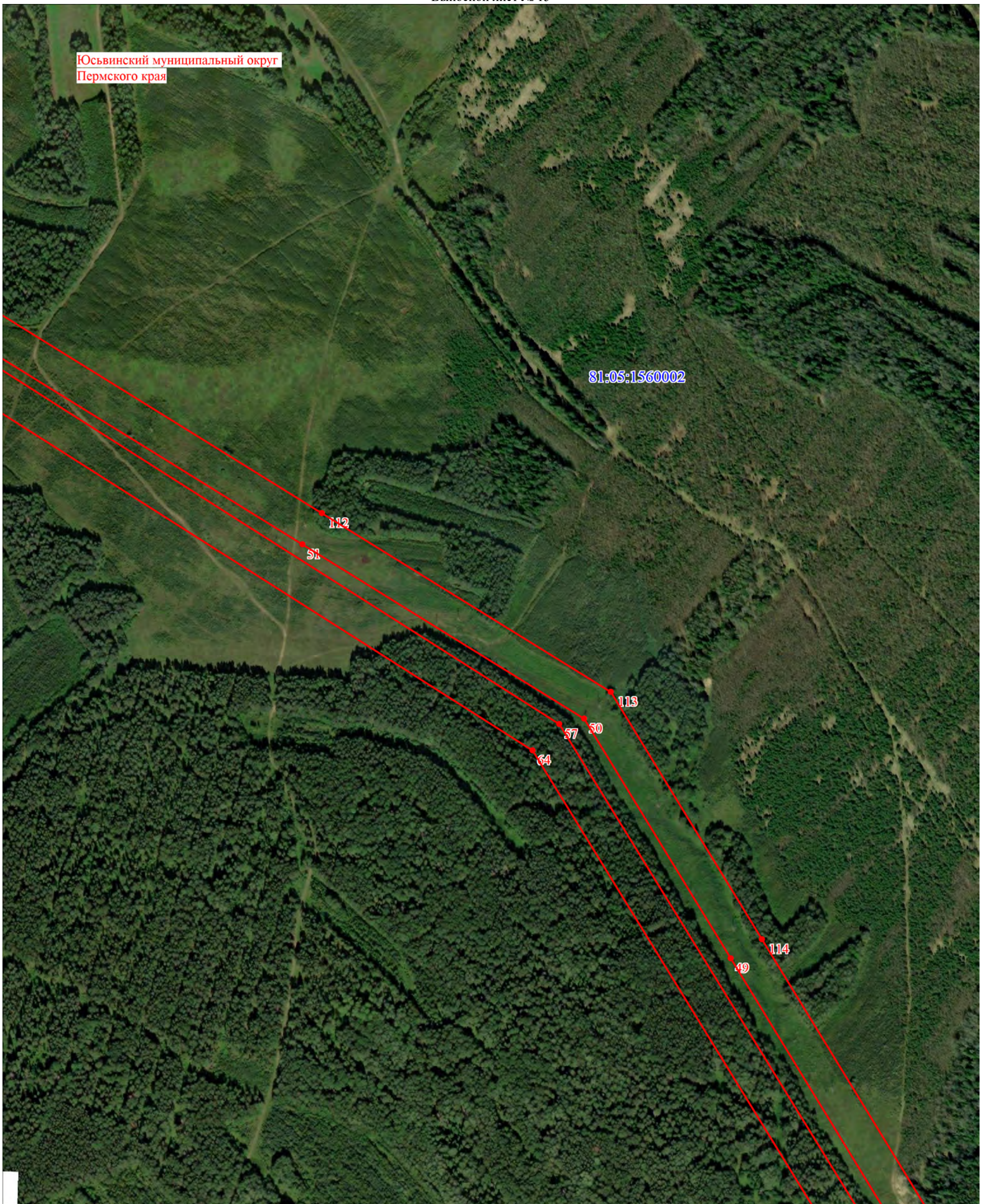
Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Юсьвинский муниципальный округ
Пермского края

81:05:1560002

112

51

113

57

50

64

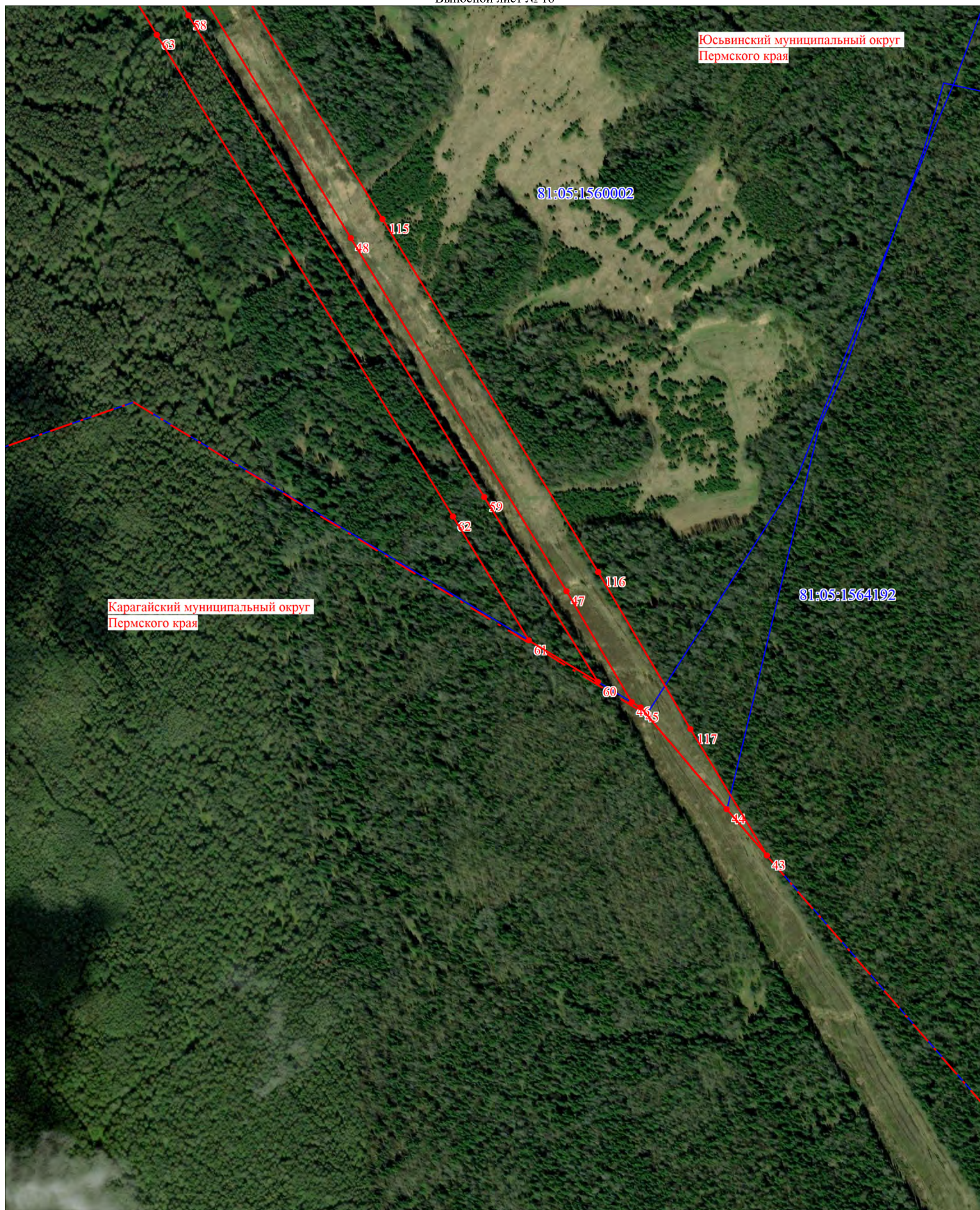
114

49

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

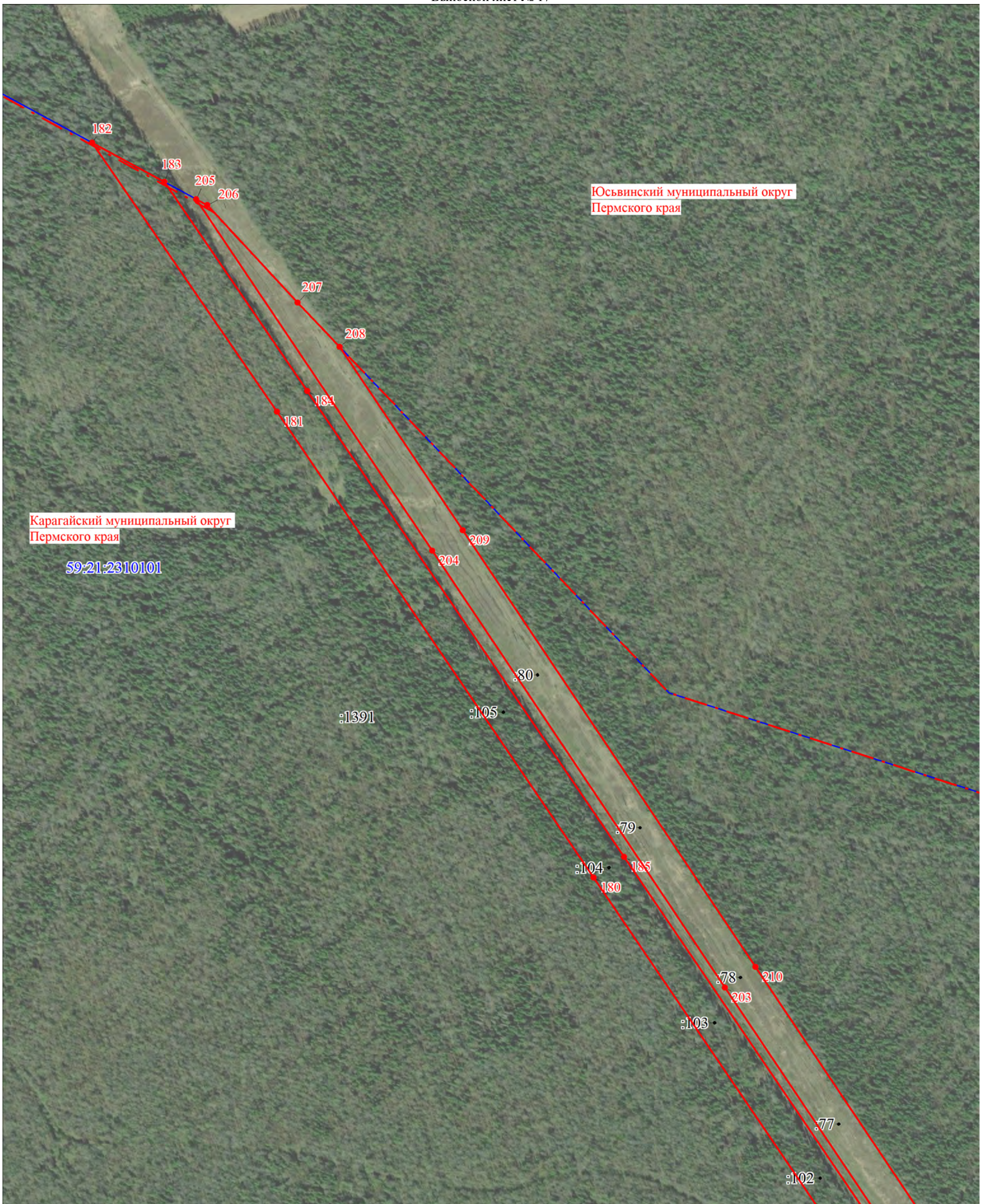
Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Карагайский муниципальный округ
Пермского края

59:21:2310101

:1391

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Карагайский муниципальный округ
Пермского края

59:21:2310101

:1391

59:21:3090101

59:21:3120101

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

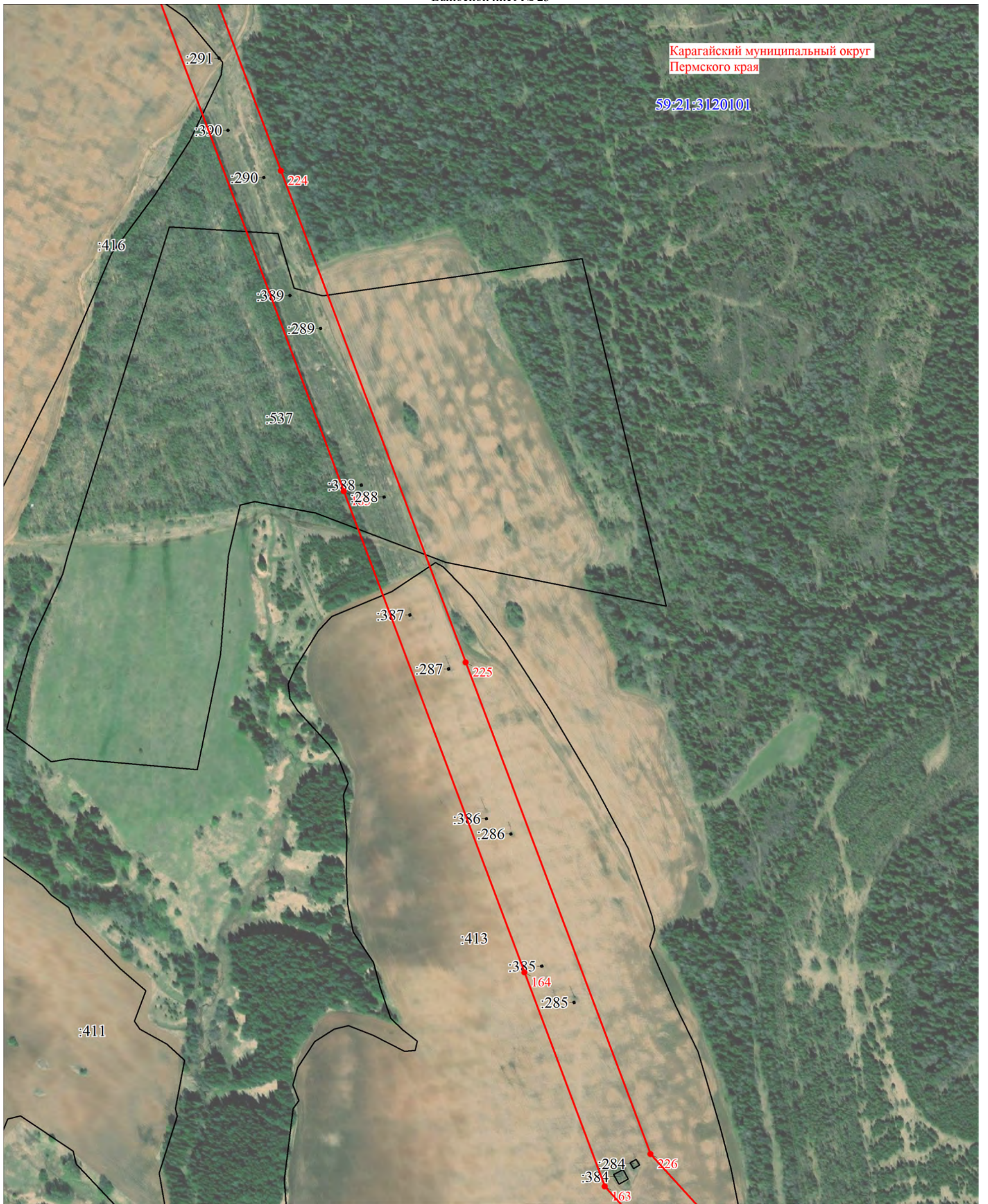
План границ объекта
Выносной лист № 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 24

Карагайский муниципальный округ
Пермского края



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 26



Карагайский муниципальный округ
Пермского края

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта

Выносной лист № 27

Карагайский муниципальный округ
Пермского края



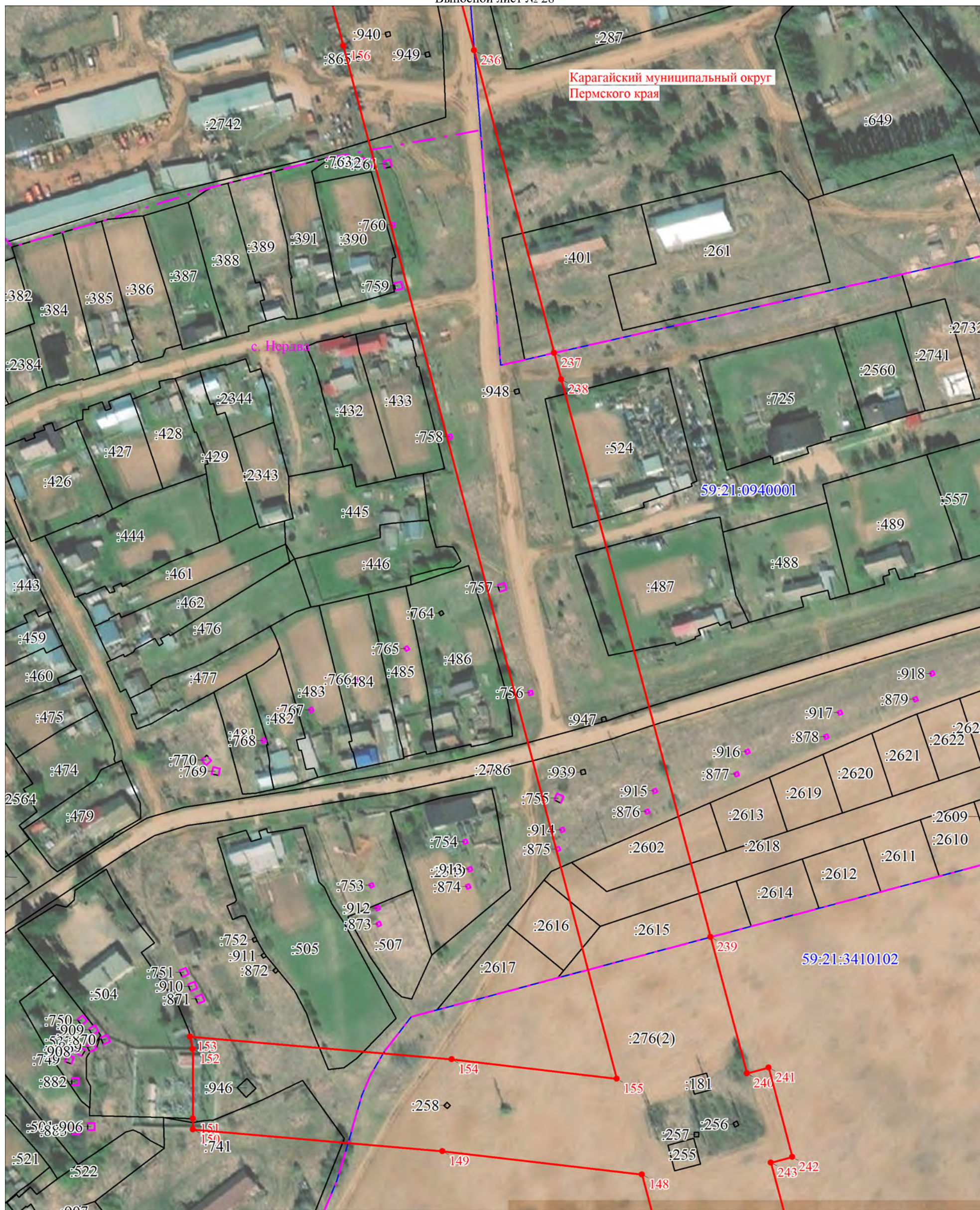
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта

Выносной лист № 28



Карагайский муниципальный округ
Пермского края

59:21:0940001

59:21:3410102

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 29

Карагайский муниципальный округ
Пермского края

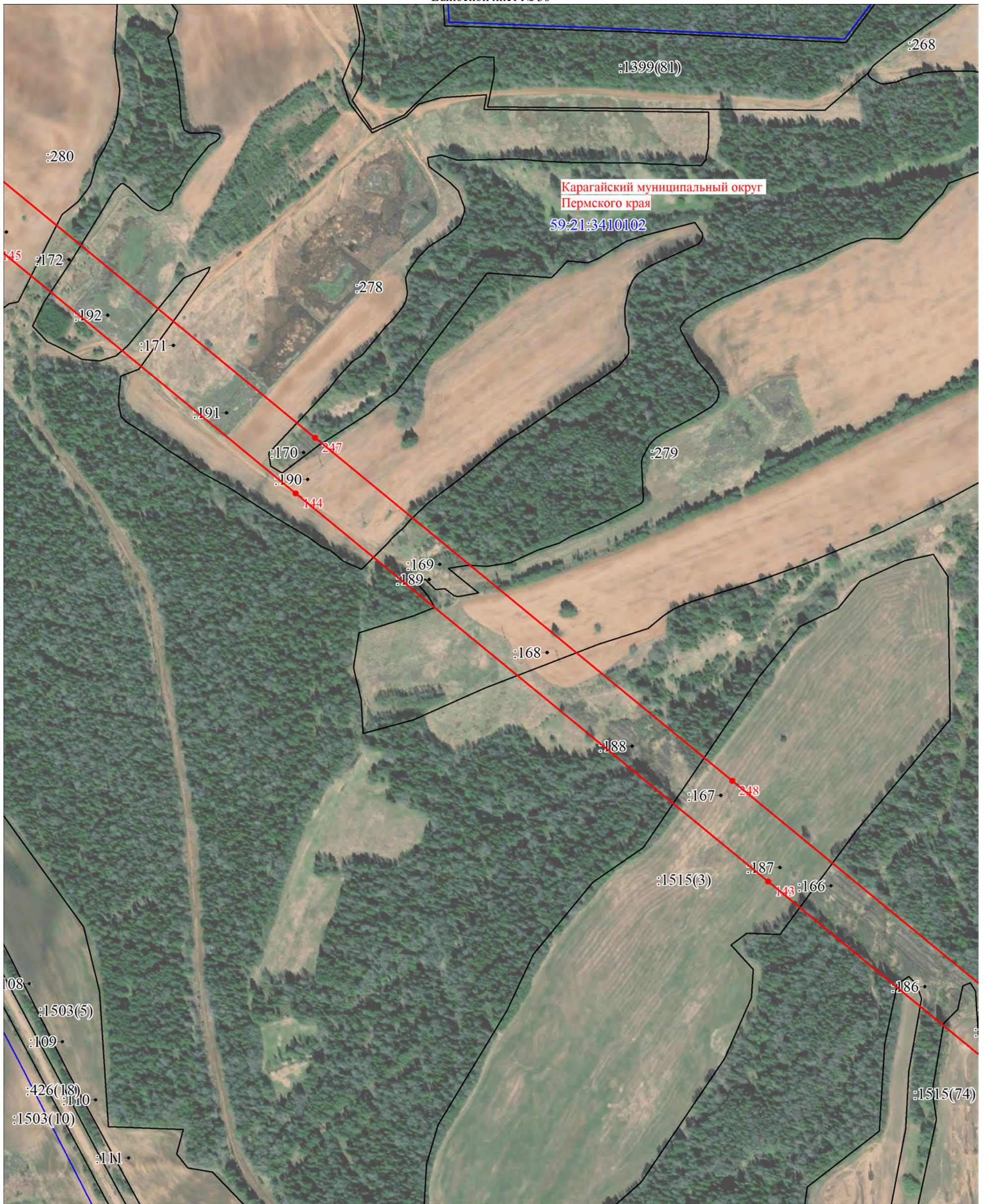


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 32

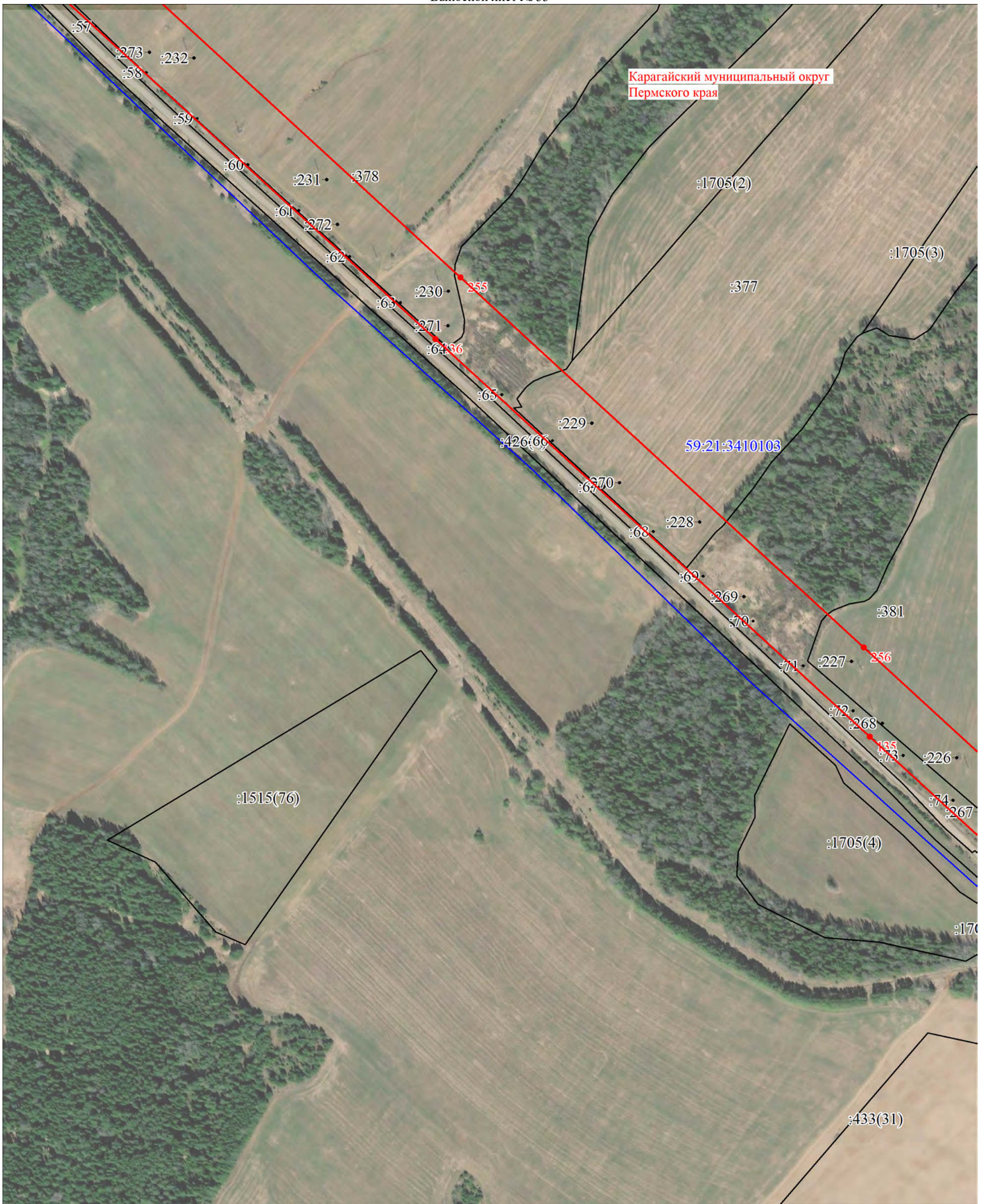


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Карагайский муниципальный округ
Пермского края



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 38

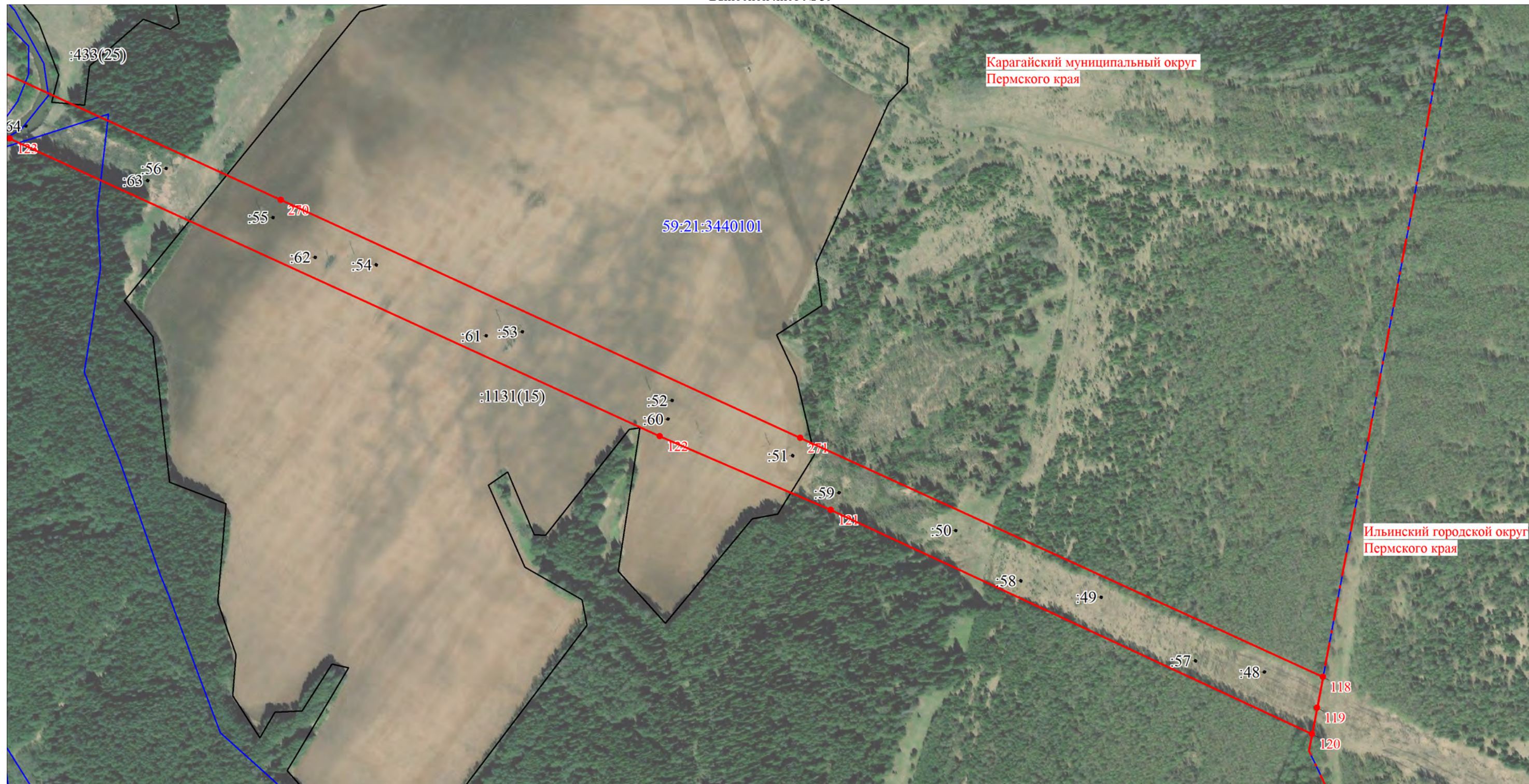


Карагайский муниципальный округ
Пермского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

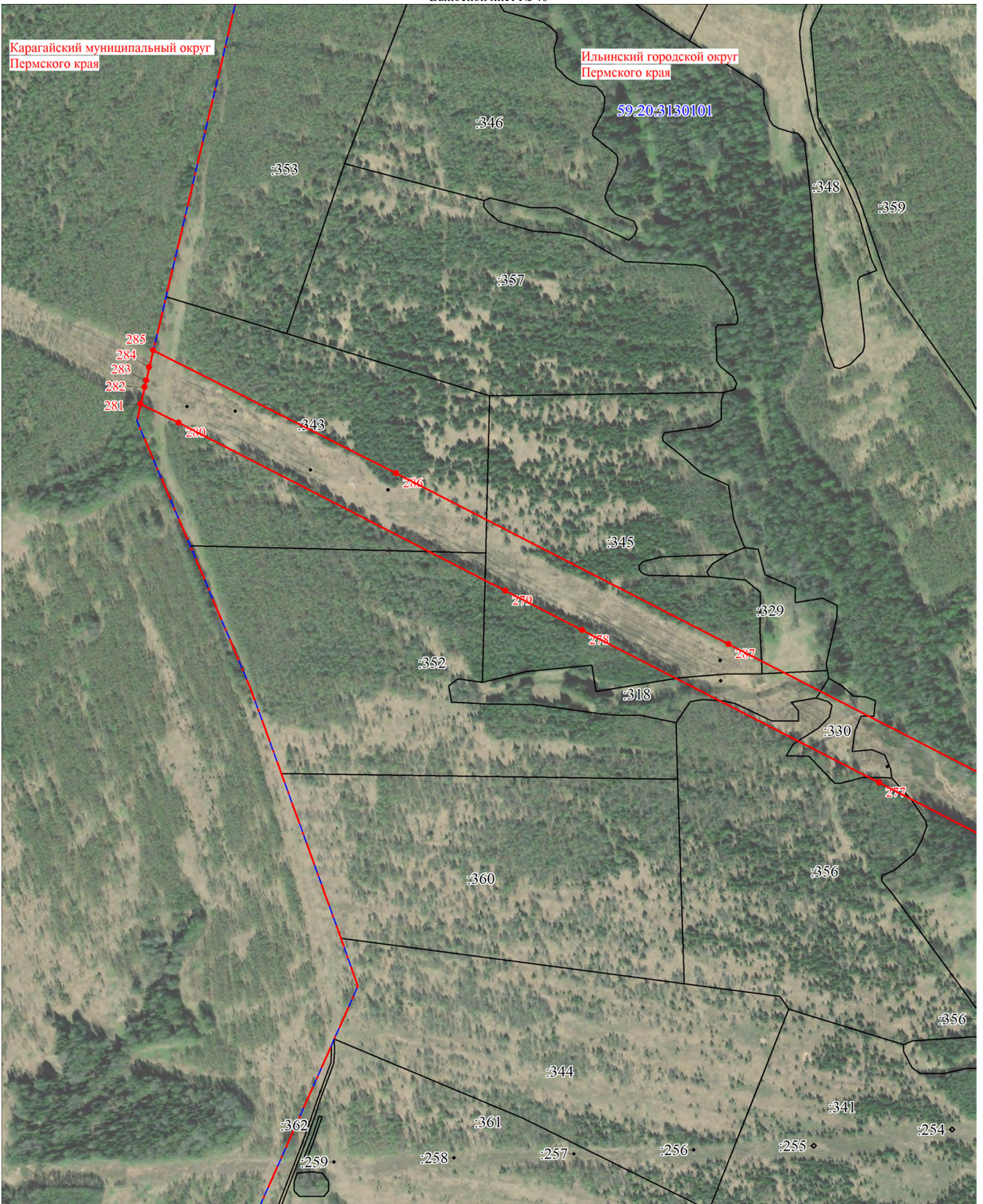


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 40

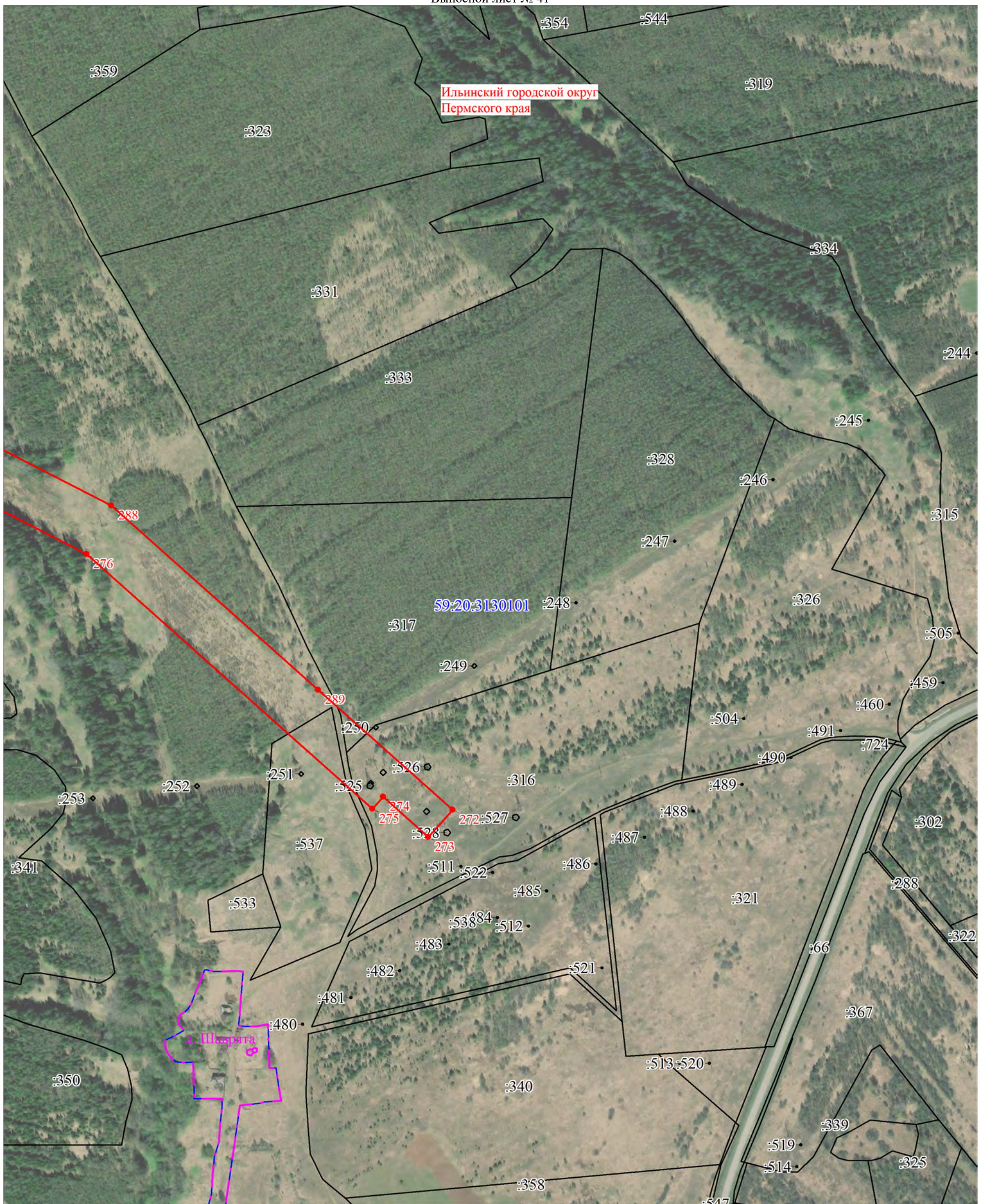


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта
Выносной лист № 41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9