

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Свердловская область, Камышловский район)

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

66:13:0103002:12 расположенного по адресу: обл. Свердловская, р-н Камышловский, городское лесничество кв. 34;

66:13:0902001:9 расположенного по адресу: обл. Свердловская, р-н Камышловский, городское лесничество кв. 28;

66:13:0902007:12 расположенного по адресу: обл. Свердловская, р-н Камышловский, городское лесничество кв. 29-32,

и кадастровых кварталов (их частей): 66:13:0102002, 66:13:0103002, 66:13:0902001, 66:13:0902004, 66:13:0902007, 66:13:1301002, 66:13:1401001, 66:13:1501002, 66:13:1601001 расположенных по адресу: обл. Свердловская, р-н Камышловский.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 ПАО «Ростелеком» о реализации инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрации Камышловского муниципального округа Свердловской области по адресу: 624860, Свердловская обл., г. Камышлов, ул. Свердлова, д. 41, администрации Обуховского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области по адресу: 624852, Свердловская обл., Камышловский р-н, с. Обуховское, ул. Мира, д. 114а, администрации Галкинского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области по адресу: Свердловская обл., Камышловский р-н, с. Квашнинское, ул. Ленина, д. 49, администрации Восточного сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области по адресу: 624838, Свердловская обл., Камышловский р-н, п. Восточный, ул. Комарова, д. 19.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администраций Камышловского муниципального округа Свердловской области (<https://kamyshlovsky-region.ru/>), Обуховского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области (<https://обуховское.рф/>), Галкинского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области (<http://galkinskoesp.ru/>), Восточного сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области (<http://www.vostochnoesp.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Камышловский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	293704 ± 190
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p> <p>2. Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Атлас", ИНН 9705125862, ОГРН 1187746972676, находящегося по адресу: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30, строение 1, помещение Б511. Email: info@atlascale.net.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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	391165.08	1642330.53	Аналитический метод	0.1	-
2	390951.35	1643066.29	Аналитический метод	0.1	-
3	390779.43	1643461.55	Аналитический метод	0.1	-
4	390774.10	1643589.60	Аналитический метод	0.1	-
5	390773.70	1643590.98	Аналитический метод	0.1	-
6	390772.61	1643592.08	Аналитический метод	0.1	-
7	390570.24	1643655.85	Аналитический метод	0.1	-
8	390280.27	1643769.31	Аналитический метод	0.1	-
9	390085.49	1643847.20	Аналитический метод	0.1	-
10	389496.24	1644082.01	Аналитический метод	0.1	-
11	389536.49	1644938.10	Аналитический метод	0.1	-
12	389558.10	1645560.57	Аналитический метод	0.1	-
13	389576.13	1646039.48	Аналитический метод	0.1	-
14	389600.94	1646541.76	Аналитический метод	0.1	-
15	389628.04	1647164.68	Аналитический метод	0.1	-
16	389671.68	1647993.68	Аналитический метод	0.1	-
17	389714.34	1648787.91	Аналитический метод	0.1	-
18	389734.97	1649163.72	Аналитический метод	0.1	-
19	389734.57	1649165.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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			
20	389733.64	1649166.38	Аналитический метод	0.1	-
21	389700.22	1649188.63	Аналитический метод	0.1	-
22	389732.67	1649766.96	Аналитический метод	0.1	-
23	389772.06	1650538.32	Аналитический метод	0.1	-
24	389790.68	1651144.32	Аналитический метод	0.1	-
25	390051.25	1651420.51	Аналитический метод	0.1	-
26	390292.32	1651663.38	Аналитический метод	0.1	-
27	390292.86	1651664.12	Аналитический метод	0.1	-
28	390360.60	1651795.75	Аналитический метод	0.1	-
29	390610.36	1652011.99	Аналитический метод	0.1	-
30	390883.14	1652216.46	Аналитический метод	0.1	-
31	391408.91	1652717.69	Аналитический метод	0.1	-
32	392169.28	1653456.90	Аналитический метод	0.1	-
33	393183.04	1654192.61	Аналитический метод	0.1	-
34	393778.35	1654746.83	Аналитический метод	0.1	-
35	393778.92	1654747.52	Аналитический метод	0.1	-
36	393813.45	1654811.39	Аналитический метод	0.1	-
37	393867.72	1654860.47	Аналитический метод	0.1	-
38	393986.86	1654963.78	Аналитический метод	0.1	-
39	394160.28	1655122.35	Аналитический метод	0.1	-
40	394301.53	1655250.99	Аналитический метод	0.1	-
41	394377.33	1655320.43	Аналитический метод	0.1	-
42	394571.99	1655149.68	Аналитический метод	0.1	-
43	394572.47	1655149.34	Аналитический метод	0.1	-
44	394573.98	1655148.93	Аналитический метод	0.1	-
45	394575.48	1655149.34	Аналитический метод	0.1	-
46	394830.35	1655310.28	Аналитический метод	0.1	-
47	395027.60	1655432.77	Аналитический метод	0.1	-
48	395349.33	1655630.80	Аналитический метод	0.1	-
49	395422.22	1655674.81	Аналитический метод	0.1	-
50	395513.32	1655738.41	Аналитический метод	0.1	-
51	395514.20	1655739.37	Аналитический метод	0.1	-
52	395952.05	1656523.24	Аналитический метод	0.1	-
53	396592.81	1657668.06	Аналитический метод	0.1	-
54	396840.99	1658030.63	Аналитический метод	0.1	-
55	396993.00	1658270.87	Аналитический метод	0.1	-
56	396993.39	1658272.16	Аналитический метод	0.1	-
57	397004.05	1658424.38	Аналитический метод	0.1	-
58	398387.51	1660481.76	Аналитический метод	0.1	-
59	398433.60	1660618.13	Аналитический метод	0.1	-
60	398674.96	1661366.09	Аналитический метод	0.1	-
61	398940.79	1661874.14	Аналитический метод	0.1	-
62	399105.04	1662389.48	Аналитический метод	0.1	-
63	399139.67	1662737.34	Аналитический метод	0.1	-
64	399121.11	1662841.82	Аналитический метод	0.1	-
65	399114.27	1662972.96	Аналитический метод	0.1	-
66	399165.85	1663086.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, 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			
67	399166.12	1663087.76	Аналитический метод	0.1	-
68	399164.21	1663255.32	Аналитический метод	0.1	-
69	399182.97	1663412.72	Аналитический метод	0.1	-
70	399204.47	1663577.45	Аналитический метод	0.1	-
71	399234.87	1663604.96	Аналитический метод	0.1	-
72	399235.45	1663605.68	Аналитический метод	0.1	-
73	399235.85	1663607.18	Аналитический метод	0.1	-
74	399165.24	1663924.23	Аналитический метод	0.1	-
75	399183.12	1664079.58	Аналитический метод	0.1	-
76	399187.89	1664146.99	Аналитический метод	0.1	-
77	399080.75	1665514.16	Аналитический метод	0.1	-
78	398999.62	1666867.77	Аналитический метод	0.1	-
79	398985.46	1667284.82	Аналитический метод	0.1	-
80	398958.14	1668122.03	Аналитический метод	0.1	-
81	399272.06	1668551.78	Аналитический метод	0.1	-
82	399998.65	1669488.88	Аналитический метод	0.1	-
83	400187.44	1669743.00	Аналитический метод	0.1	-
84	400587.50	1670273.53	Аналитический метод	0.1	-
85	400913.70	1670721.31	Аналитический метод	0.1	-
86	401146.37	1671534.60	Аналитический метод	0.1	-
87	401524.34	1672762.62	Аналитический метод	0.1	-
88	401866.33	1673865.04	Аналитический метод	0.1	-
89	401903.29	1673975.57	Аналитический метод	0.1	-
90	402142.88	1674819.45	Аналитический метод	0.1	-
91	402309.10	1675330.45	Аналитический метод	0.1	-
92	402437.30	1675743.09	Аналитический метод	0.1	-
93	402533.75	1676077.79	Аналитический метод	0.1	-
94	402644.72	1676465.82	Аналитический метод	0.1	-
95	402856.53	1677172.13	Аналитический метод	0.1	-
96	403138.56	1678114.34	Аналитический метод	0.1	-
97	403689.90	1679927.22	Аналитический метод	0.1	-
98	403742.07	1680127.25	Аналитический метод	0.1	-
99	403769.25	1680232.66	Аналитический метод	0.1	-
100	403928.17	1680717.86	Аналитический метод	0.1	-
101	404158.83	1681014.85	Аналитический метод	0.1	-
102	404497.33	1681561.72	Аналитический метод	0.1	-
103	404833.28	1682094.64	Аналитический метод	0.1	-
104	405747.55	1683561.10	Аналитический метод	0.1	-
105	406062.91	1684061.38	Аналитический метод	0.1	-
106	406056.15	1684061.91	Аналитический метод	0.1	-
107	405742.47	1683564.29	Аналитический метод	0.1	-
108	404828.19	1682097.84	Аналитический метод	0.1	-
109	404492.24	1681564.90	Аналитический метод	0.1	-
110	404153.81	1681018.15	Аналитический метод	0.1	-
111	403923.11	1680721.13	Аналитический метод	0.1	-
112	403922.63	1680720.22	Аналитический метод	0.1	-
113	403763.46	1680234.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, 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			
114	403736.27	1680128.76	Аналитический метод	0.1	-
115	403684.15	1679928.91	Аналитический метод	0.1	-
116	403132.82	1678116.08	Аналитический метод	0.1	-
117	402850.79	1677173.85	Аналитический метод	0.1	-
118	402638.97	1676467.53	Аналитический метод	0.1	-
119	402527.99	1676079.45	Аналитический метод	0.1	-
120	402431.56	1675744.84	Аналитический метод	0.1	-
121	402303.37	1675332.25	Аналитический метод	0.1	-
122	402137.16	1674821.25	Аналитический метод	0.1	-
123	401897.53	1673977.28	Аналитический метод	0.1	-
124	401860.61	1673866.85	Аналитический метод	0.1	-
125	401518.60	1672764.39	Аналитический метод	0.1	-
126	401140.60	1671536.28	Аналитический метод	0.1	-
127	400908.36	1670724.14	Аналитический метод	0.1	-
128	400582.66	1670277.09	Аналитический метод	0.1	-
129	400182.65	1669746.61	Аналитический метод	0.1	-
130	399993.86	1669492.48	Аналитический метод	0.1	-
131	399267.30	1668555.43	Аналитический метод	0.1	-
132	398952.51	1668124.46	Аналитический метод	0.1	-
133	398952.10	1668122.86	Аналитический метод	0.1	-
134	398979.47	1667284.62	Аналитический метод	0.1	-
135	398993.63	1666867.45	Аналитический метод	0.1	-
136	399074.76	1665513.72	Аналитический метод	0.1	-
137	399181.90	1664146.75	Аналитический метод	0.1	-
138	399177.13	1664080.07	Аналитический метод	0.1	-
139	399159.21	1663924.07	Аналитический метод	0.1	-
140	399229.54	1663608.23	Аналитический метод	0.1	-
141	399199.64	1663581.15	Аналитический метод	0.1	-
142	399199.04	1663580.43	Аналитический метод	0.1	-
143	399198.67	1663579.32	Аналитический метод	0.1	-
144	399177.01	1663413.44	Аналитический метод	0.1	-
145	399158.23	1663255.84	Аналитический метод	0.1	-
146	399160.11	1663088.39	Аналитический метод	0.1	-
147	399108.50	1662974.77	Аналитический метод	0.1	-
148	399108.23	1662973.53	Аналитический метод	0.1	-
149	399115.13	1662841.32	Аналитический метод	0.1	-
150	399133.65	1662737.22	Аналитический метод	0.1	-
151	399099.23	1662391.01	Аналитический метод	0.1	-
152	398935.35	1661876.69	Аналитический метод	0.1	-
153	398669.33	1661368.18	Аналитический метод	0.1	-
154	398427.88	1660619.99	Аналитический метод	0.1	-
155	398382.19	1660484.60	Аналитический метод	0.1	-
156	396998.51	1658426.89	Аналитический метод	0.1	-
157	396998.12	1658425.60	Аналитический метод	0.1	-
158	396987.47	1658273.33	Аналитический метод	0.1	-
159	396836.00	1658033.97	Аналитический метод	0.1	-
160	396587.77	1657671.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

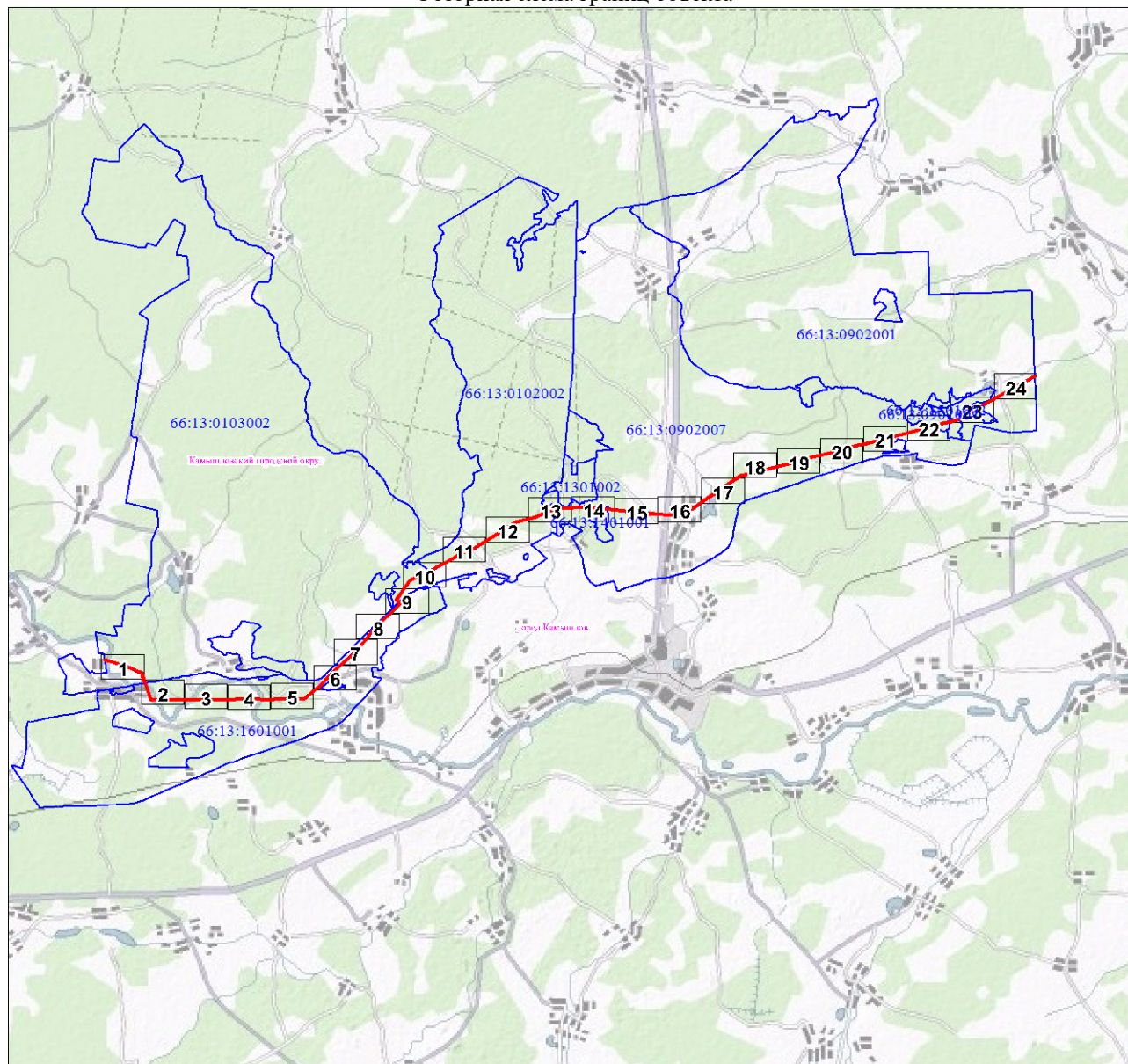
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
161	395946.82	1656526.17	Аналитический метод	0.1	-
162	395509.32	1655742.94	Аналитический метод	0.1	-
163	395419.03	1655679.89	Аналитический метод	0.1	-
164	395346.22	1655635.93	Аналитический метод	0.1	-
165	395024.45	1655437.87	Аналитический метод	0.1	-
166	394827.18	1655315.38	Аналитический метод	0.1	-
167	394574.27	1655155.67	Аналитический метод	0.1	-
168	394379.26	1655326.71	Аналитический метод	0.1	-
169	394378.79	1655327.05	Аналитический метод	0.1	-
170	394377.29	1655327.45	Аналитический метод	0.1	-
171	394375.79	1655327.05	Аналитический метод	0.1	-
172	394375.27	1655326.67	Аналитический метод	0.1	-
173	394297.49	1655255.42	Аналитический метод	0.1	-
174	394156.23	1655126.79	Аналитический метод	0.1	-
175	393982.89	1654968.29	Аналитический метод	0.1	-
176	393863.76	1654864.98	Аналитический метод	0.1	-
177	393809.05	1654815.49	Аналитический метод	0.1	-
178	393808.46	1654814.77	Аналитический метод	0.1	-
179	393773.91	1654750.88	Аналитический метод	0.1	-
180	393179.09	1654197.13	Аналитический метод	0.1	-
181	392165.25	1653461.36	Аналитический метод	0.1	-
182	391404.76	1652722.02	Аналитический метод	0.1	-
183	390879.13	1652220.92	Аналитический метод	0.1	-
184	390606.67	1652016.72	Аналитический метод	0.1	-
185	390356.23	1651799.90	Аналитический метод	0.1	-
186	390355.52	1651799.01	Аналитический метод	0.1	-
187	390287.74	1651667.28	Аналитический метод	0.1	-
188	390046.91	1651424.66	Аналитический метод	0.1	-
189	389785.11	1651147.05	Аналитический метод	0.1	-
190	389784.72	1651145.65	Аналитический метод	0.1	-
191	389766.05	1650538.60	Аналитический метод	0.1	-
192	389726.68	1649767.28	Аналитический метод	0.1	-
193	389694.14	1649187.25	Аналитический метод	0.1	-
194	389694.53	1649185.58	Аналитический метод	0.1	-
195	389695.47	1649184.58	Аналитический метод	0.1	-
196	389728.88	1649162.34	Аналитический метод	0.1	-
197	389708.35	1648788.24	Аналитический метод	0.1	-
198	389665.68	1647994.00	Аналитический метод	0.1	-
199	389622.05	1647164.98	Аналитический метод	0.1	-
200	389594.94	1646542.05	Аналитический метод	0.1	-
201	389570.13	1646039.72	Аналитический метод	0.1	-
202	389552.10	1645560.79	Аналитический метод	0.1	-
203	389530.49	1644938.37	Аналитический метод	0.1	-
204	389490.14	1644080.01	Аналитический метод	0.1	-
205	389490.55	1644078.51	Аналитический метод	0.1	-
206	389491.65	1644077.41	Аналитический метод	0.1	-
207	389492.03	1644077.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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			
208	390083.27	1643841.63	Аналитический метод	0.1	-
209	390278.08	1643763.72	Аналитический метод	0.1	-
210	390568.15	1643650.23	Аналитический метод	0.1	-
211	390768.19	1643587.25	Аналитический метод	0.1	-
212	390773.46	1643460.74	Аналитический метод	0.1	-
213	390773.71	1643459.67	Аналитический метод	0.1	-
214	390945.65	1643064.43	Аналитический метод	0.1	-
215	391159.32	1642328.82	Аналитический метод	0.1	-
216	391321.70	1641820.21	Аналитический метод	0.1	-
217	391328.52	1641818.59	Аналитический метод	0.1	-
1	391165.08	1642330.53	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

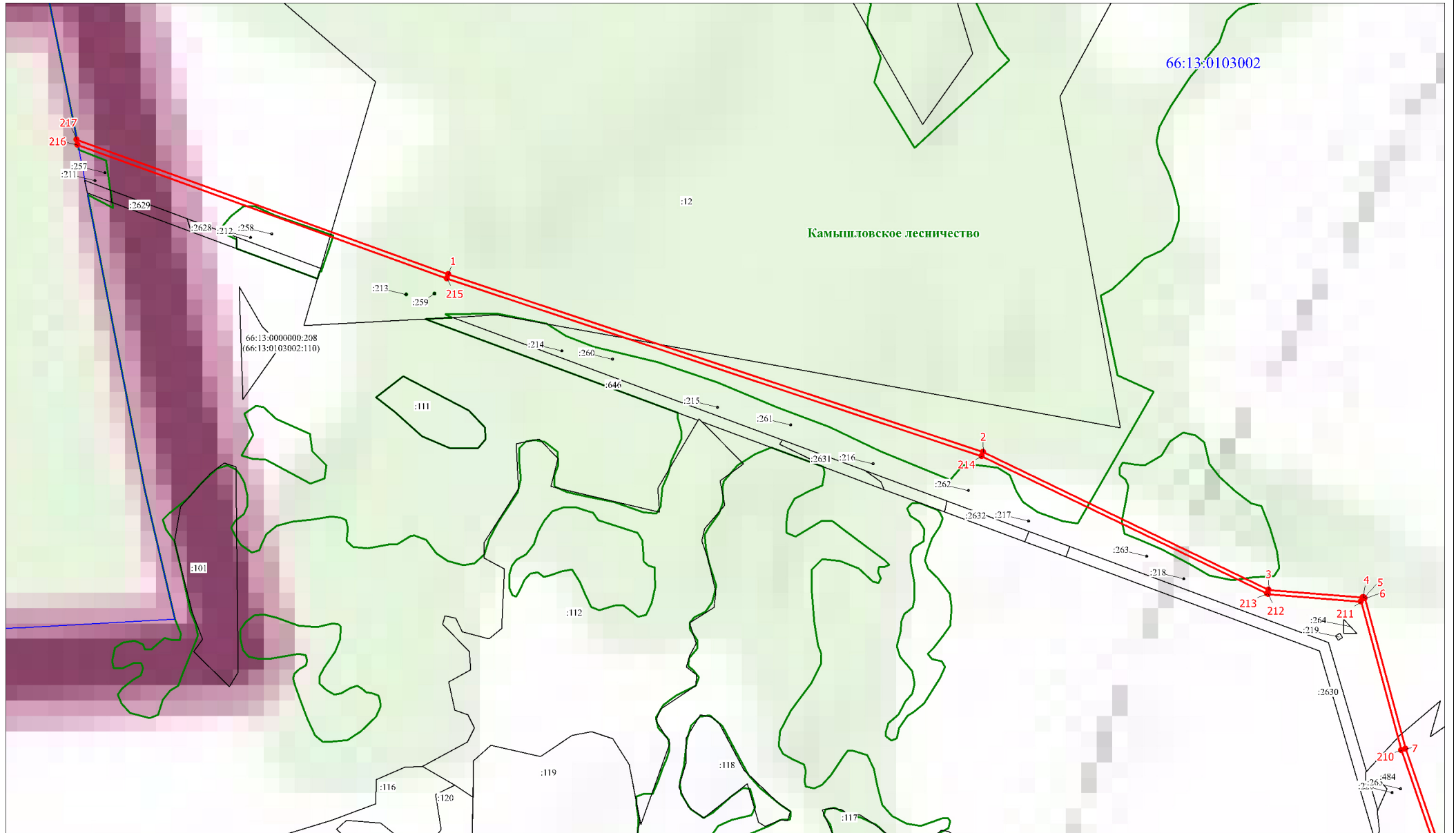
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:307032

Используемые условные знаки и обозначения:

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

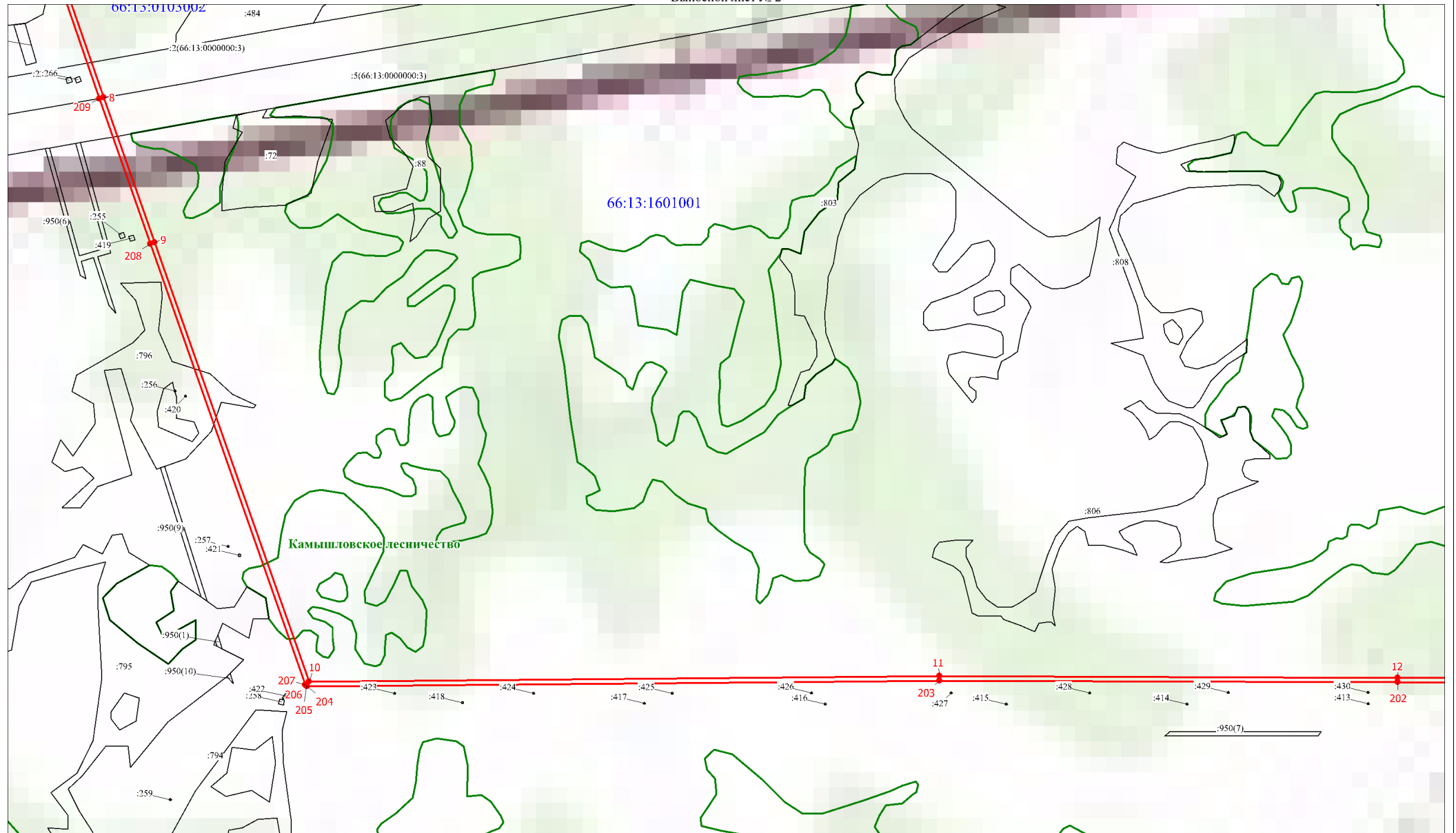


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

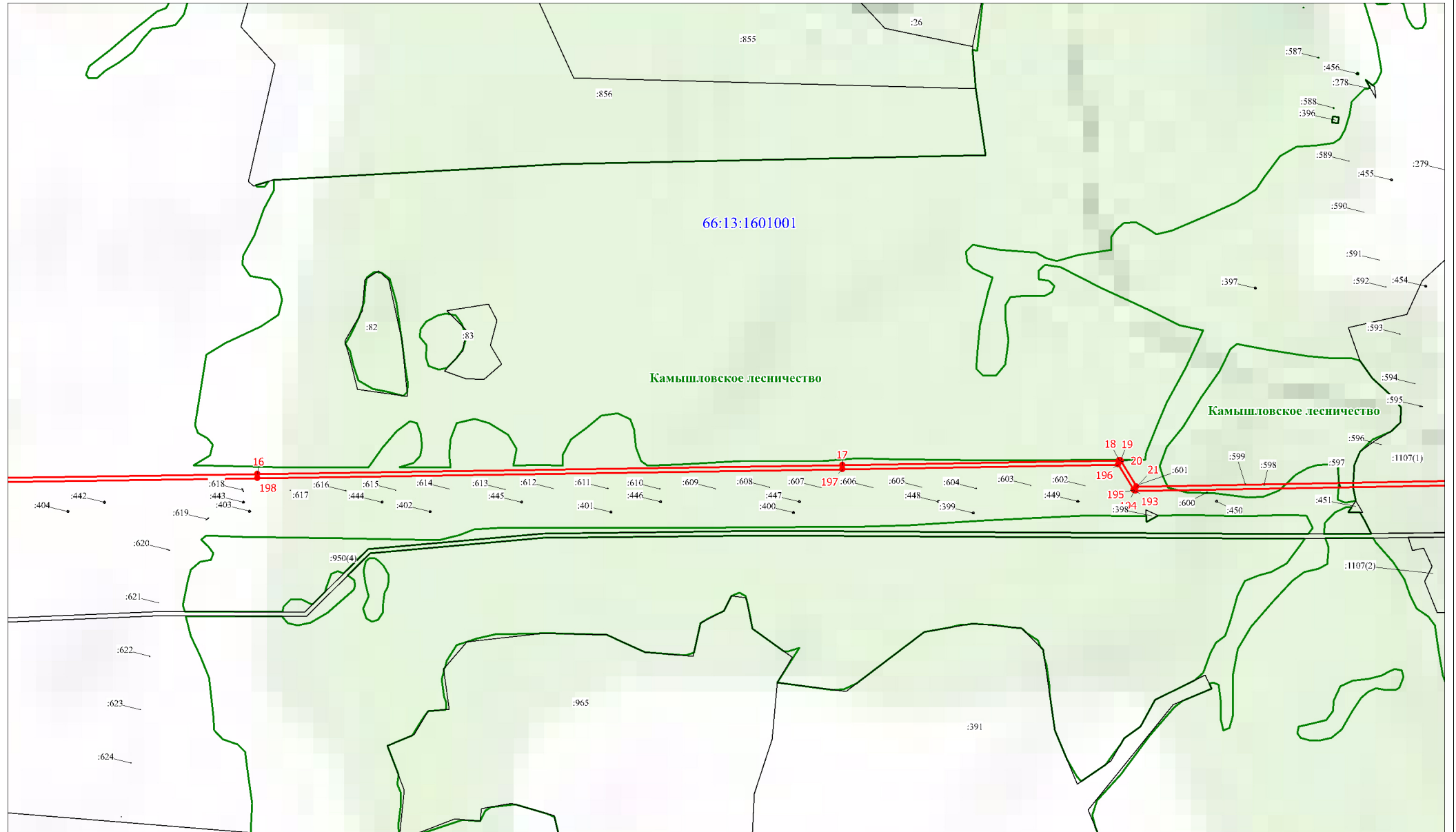
План границ объекта
Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

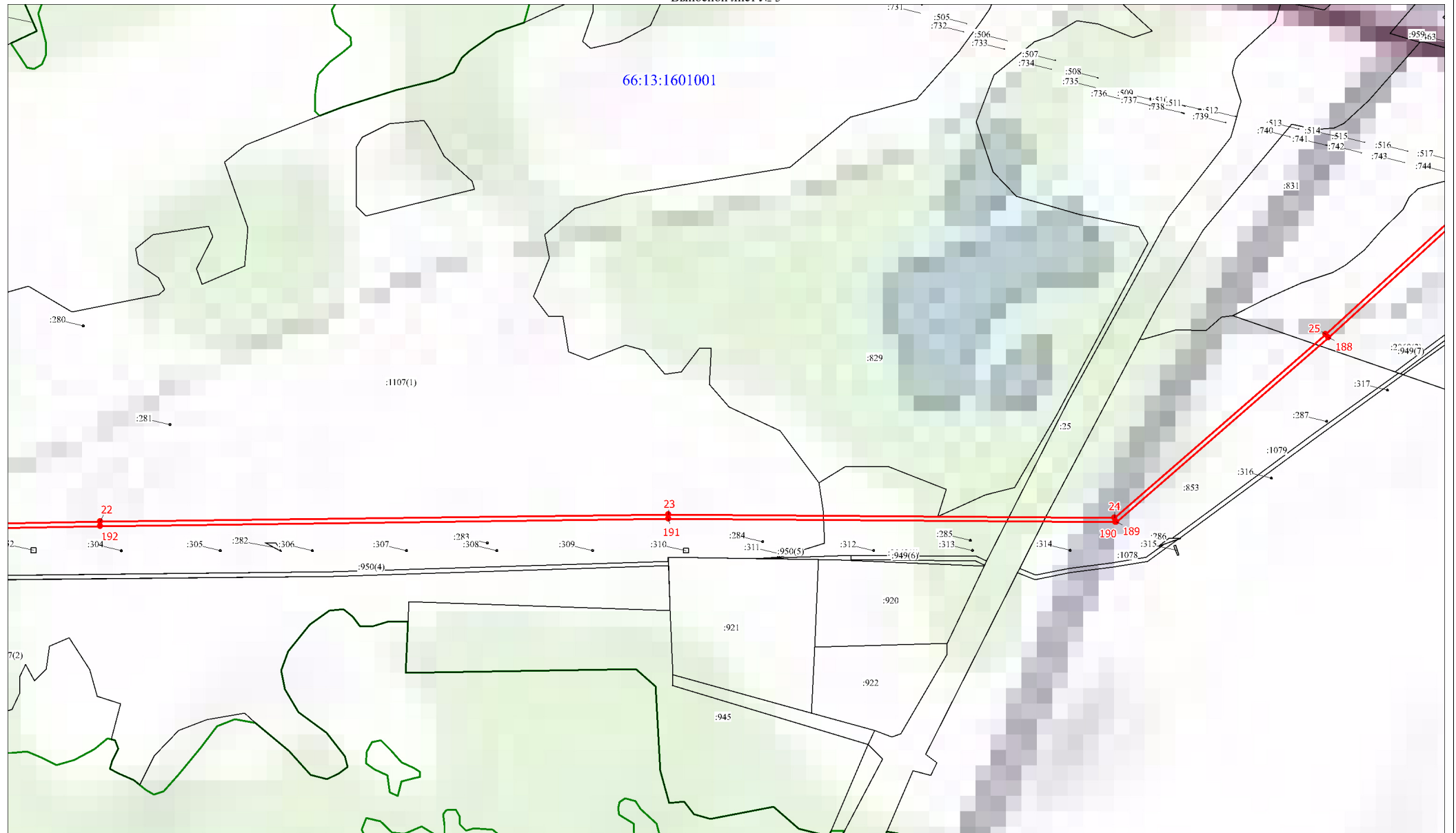


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта
Выносной лист № 5



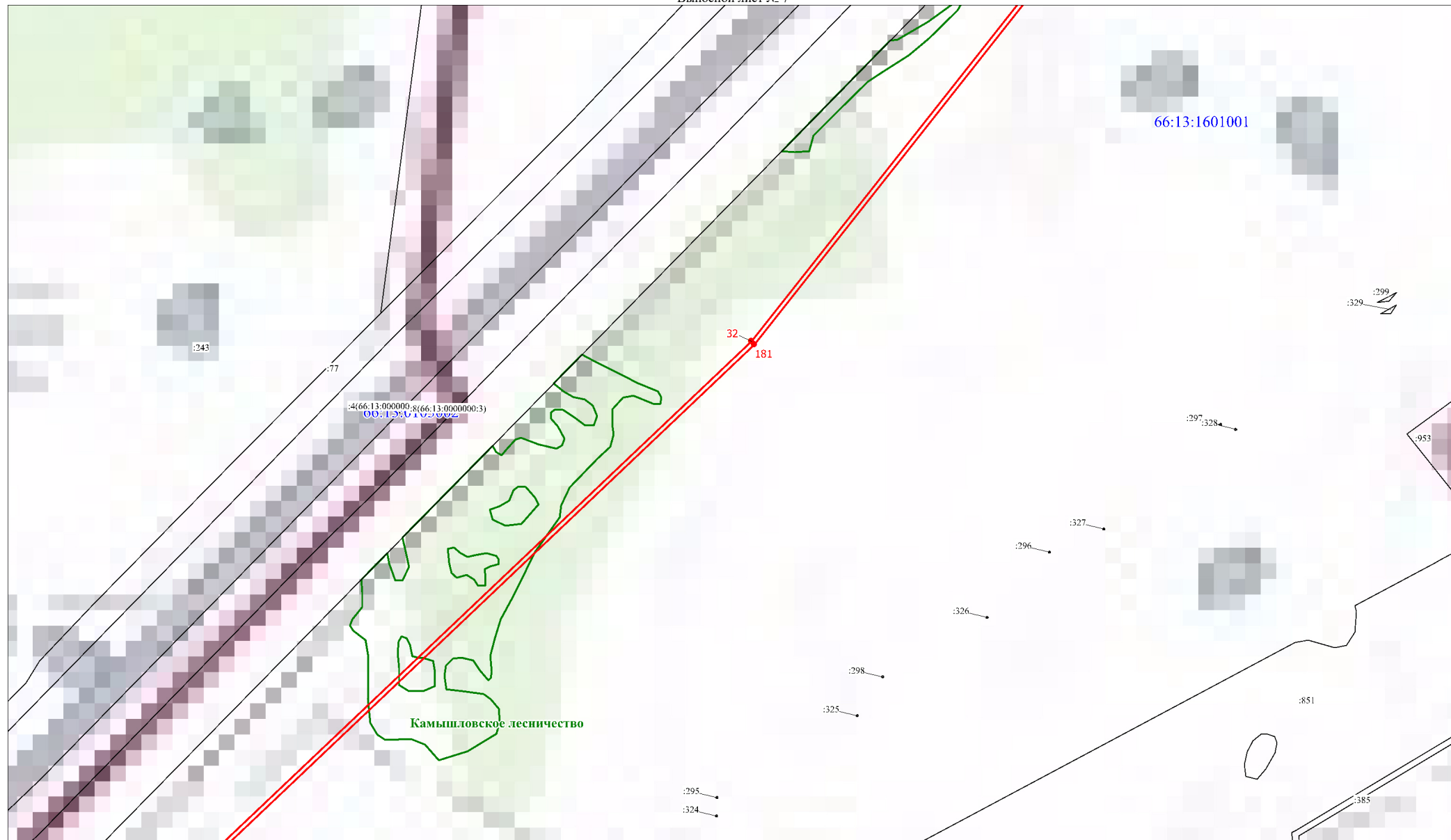
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта

Выносной лист № 7

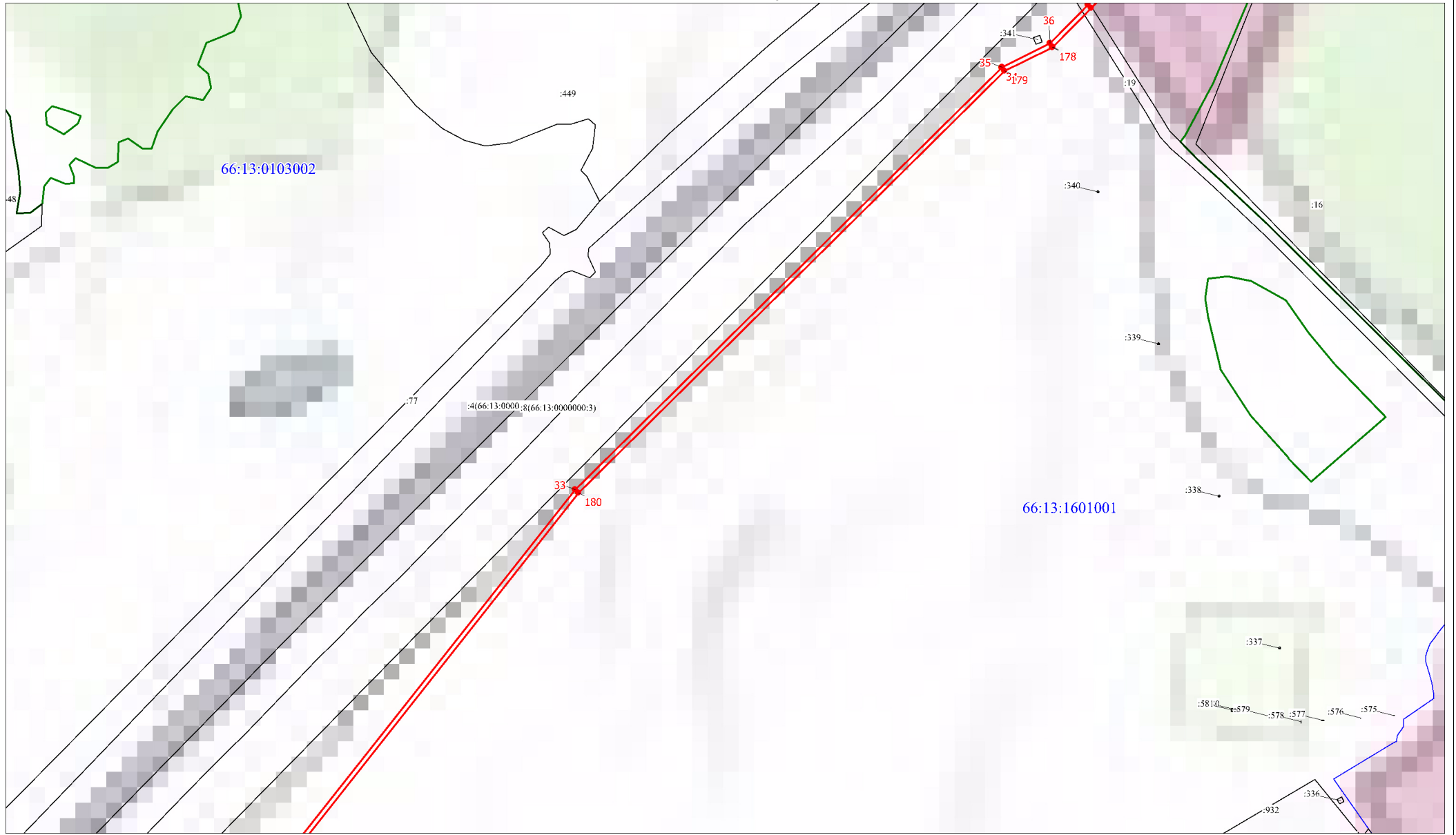


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта
Выносной лист № 8



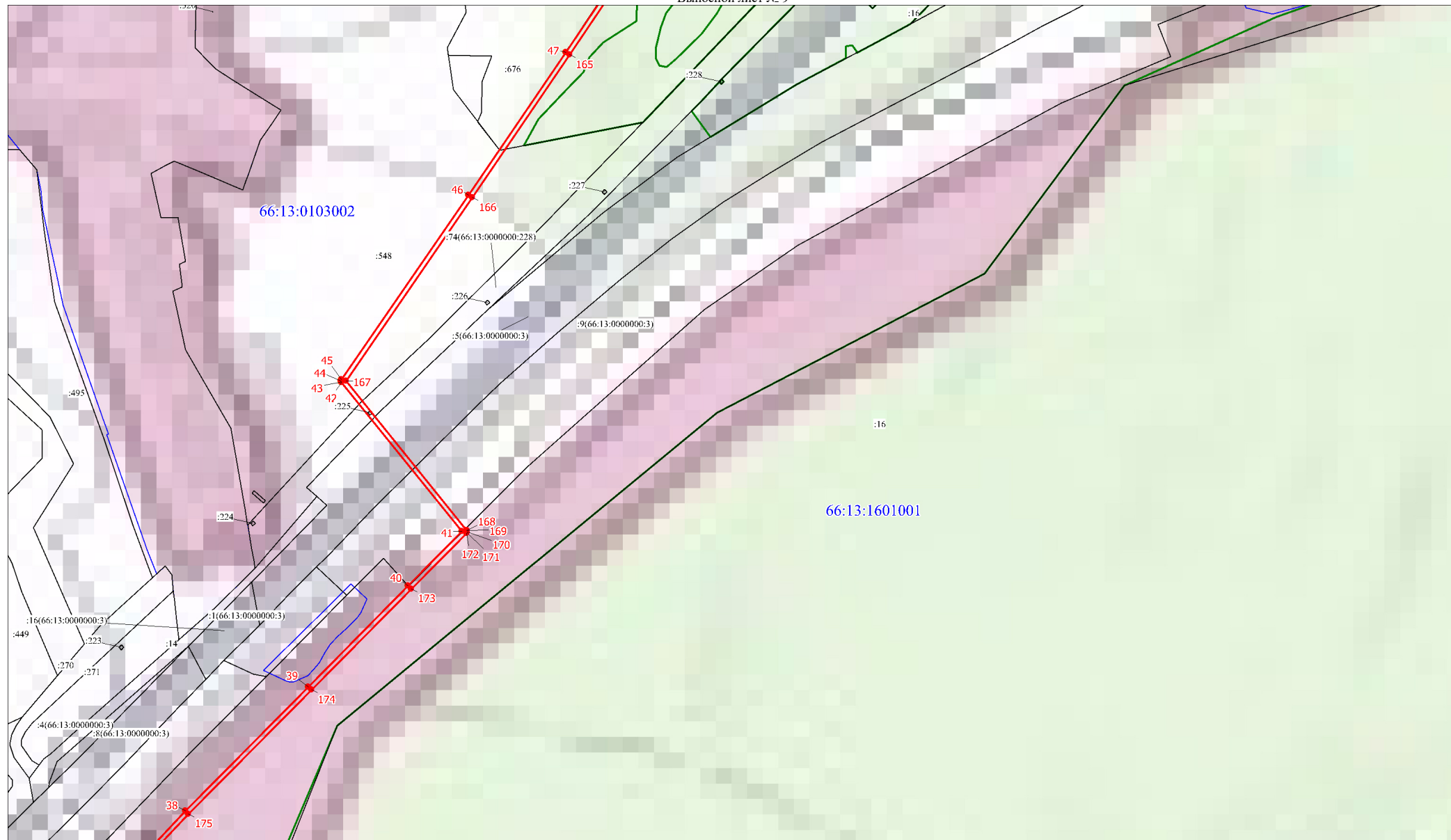
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта

Выносной лист № 9

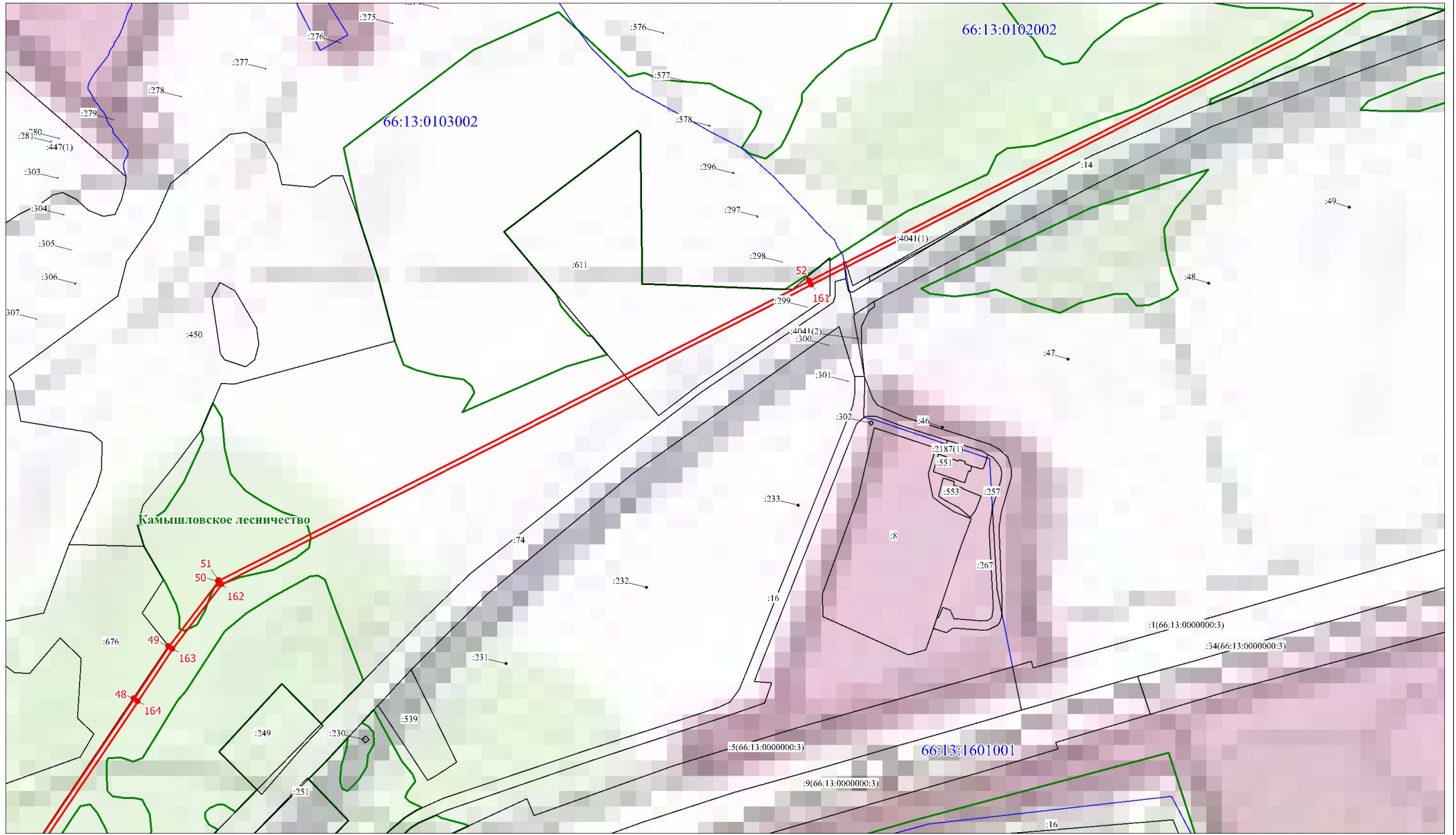


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

План границ объекта
Выносной лист № 10

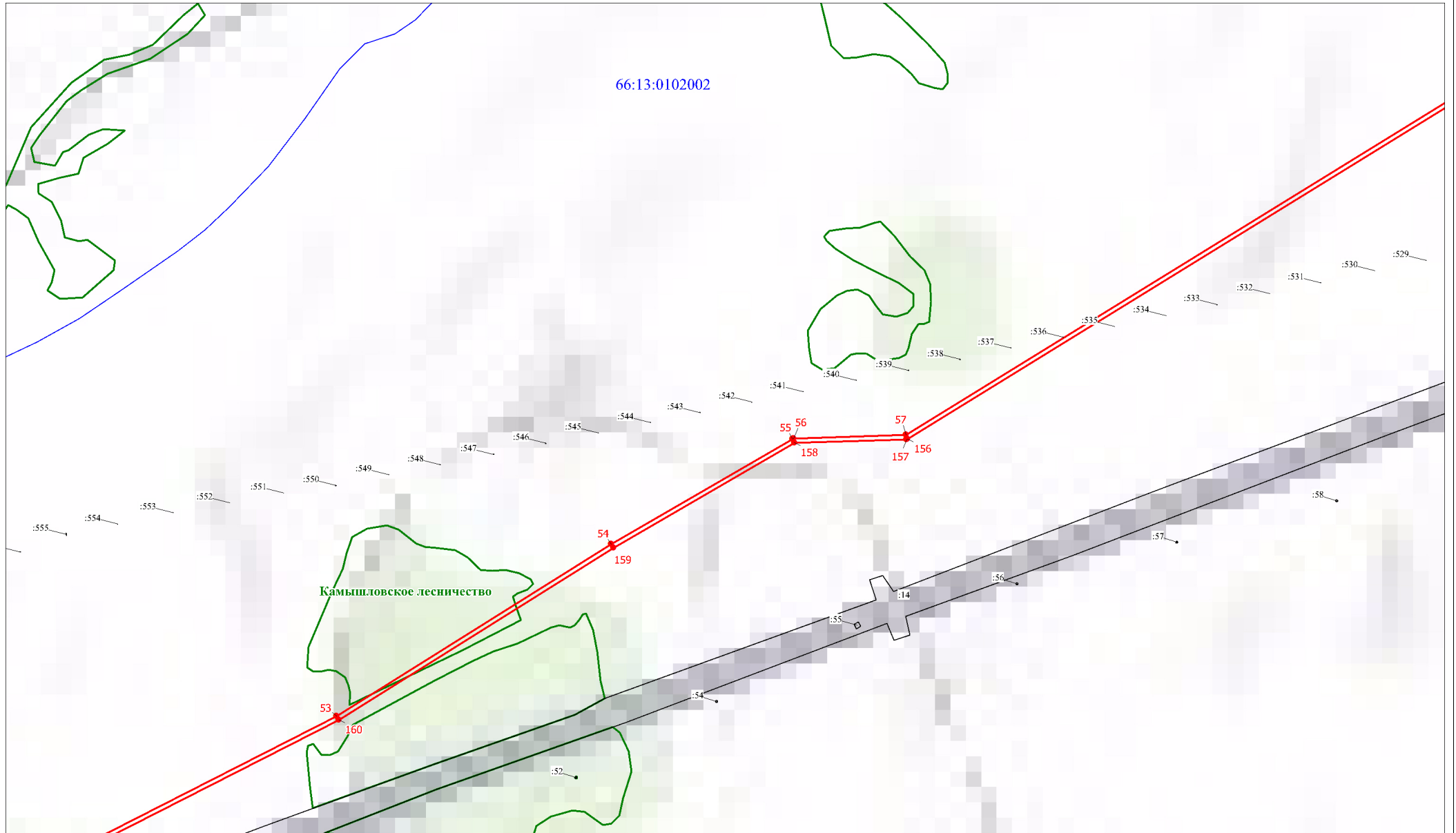


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

66:13:0102002

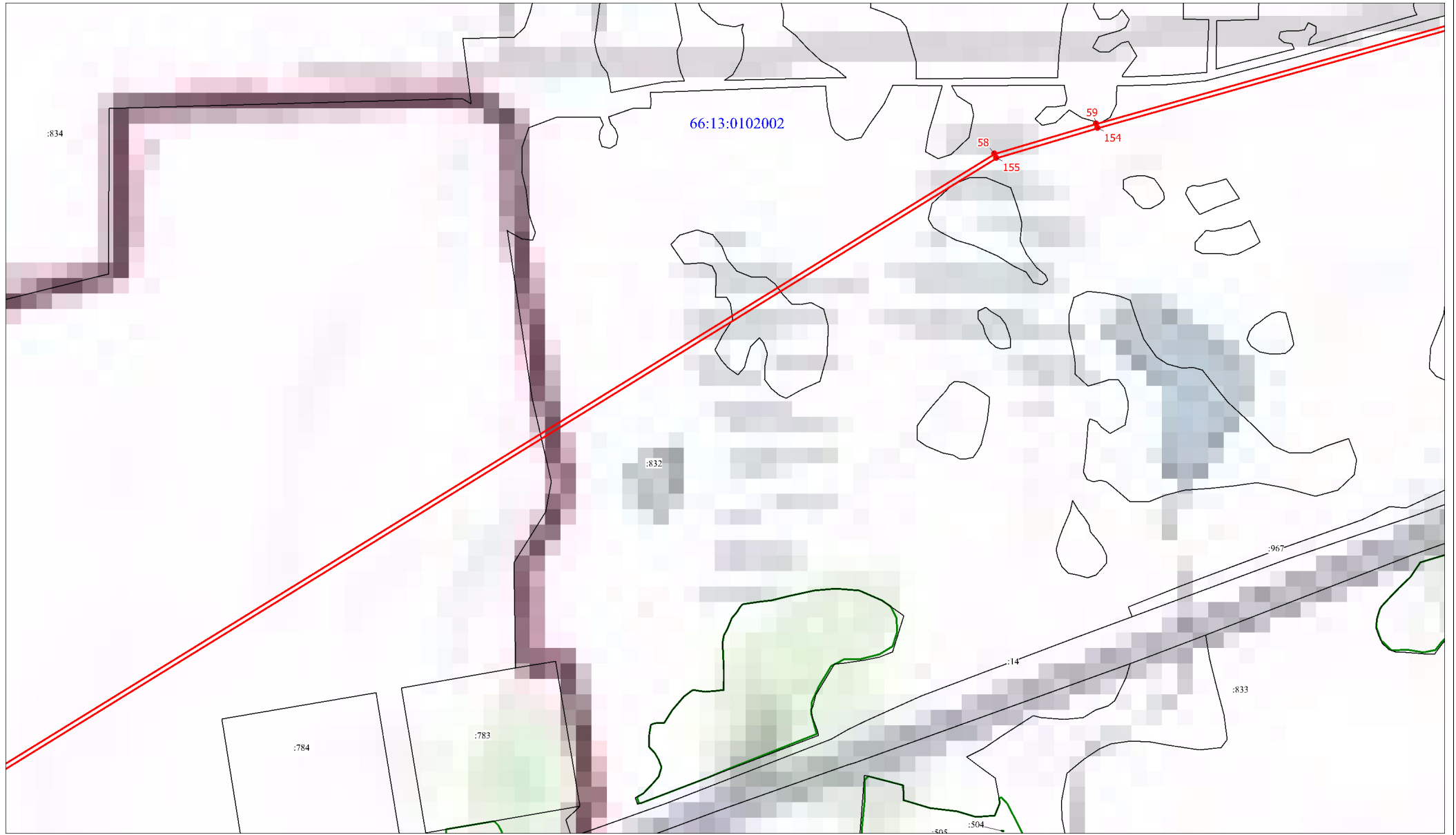


Камышловское лесничество

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

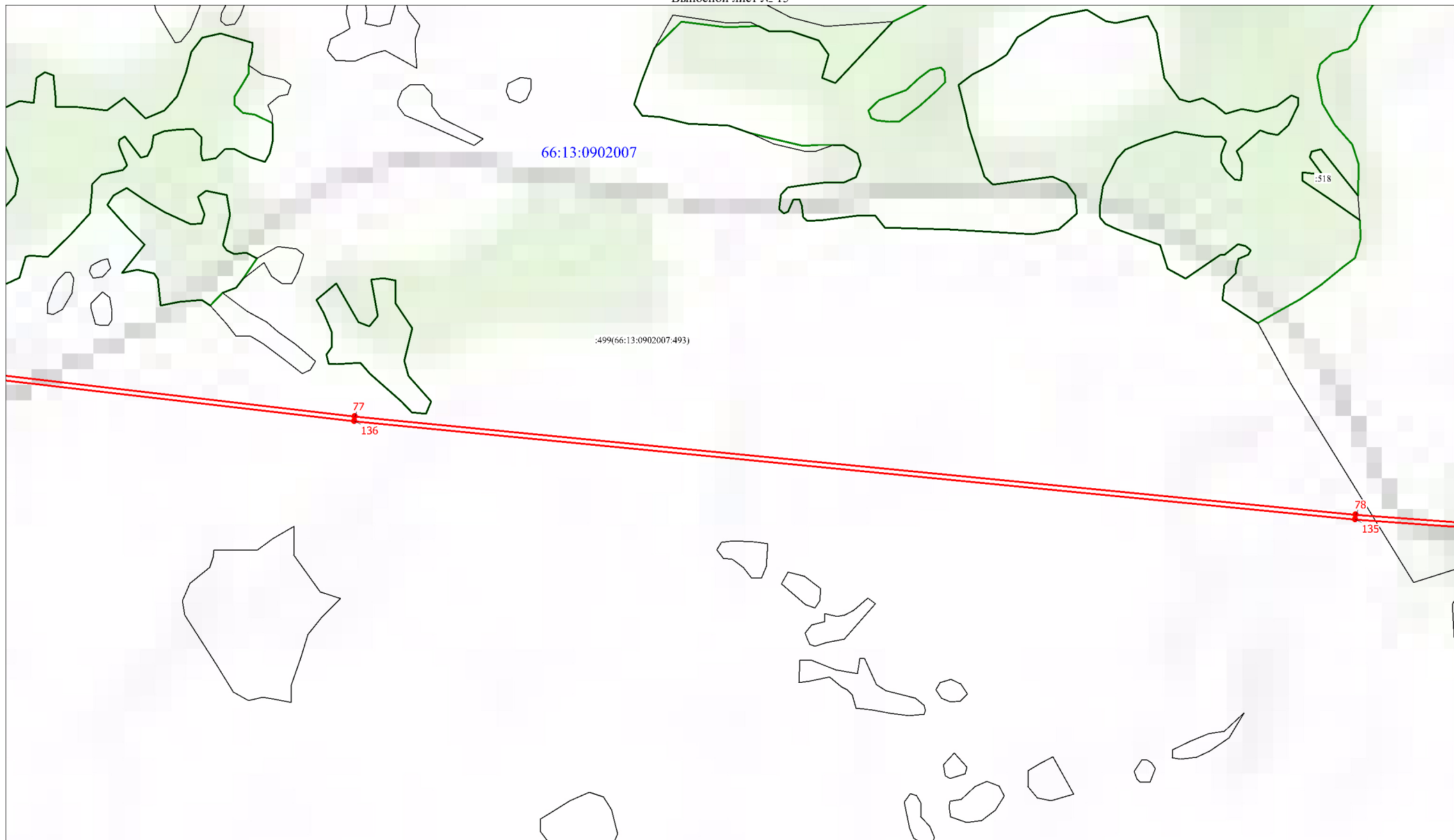
Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

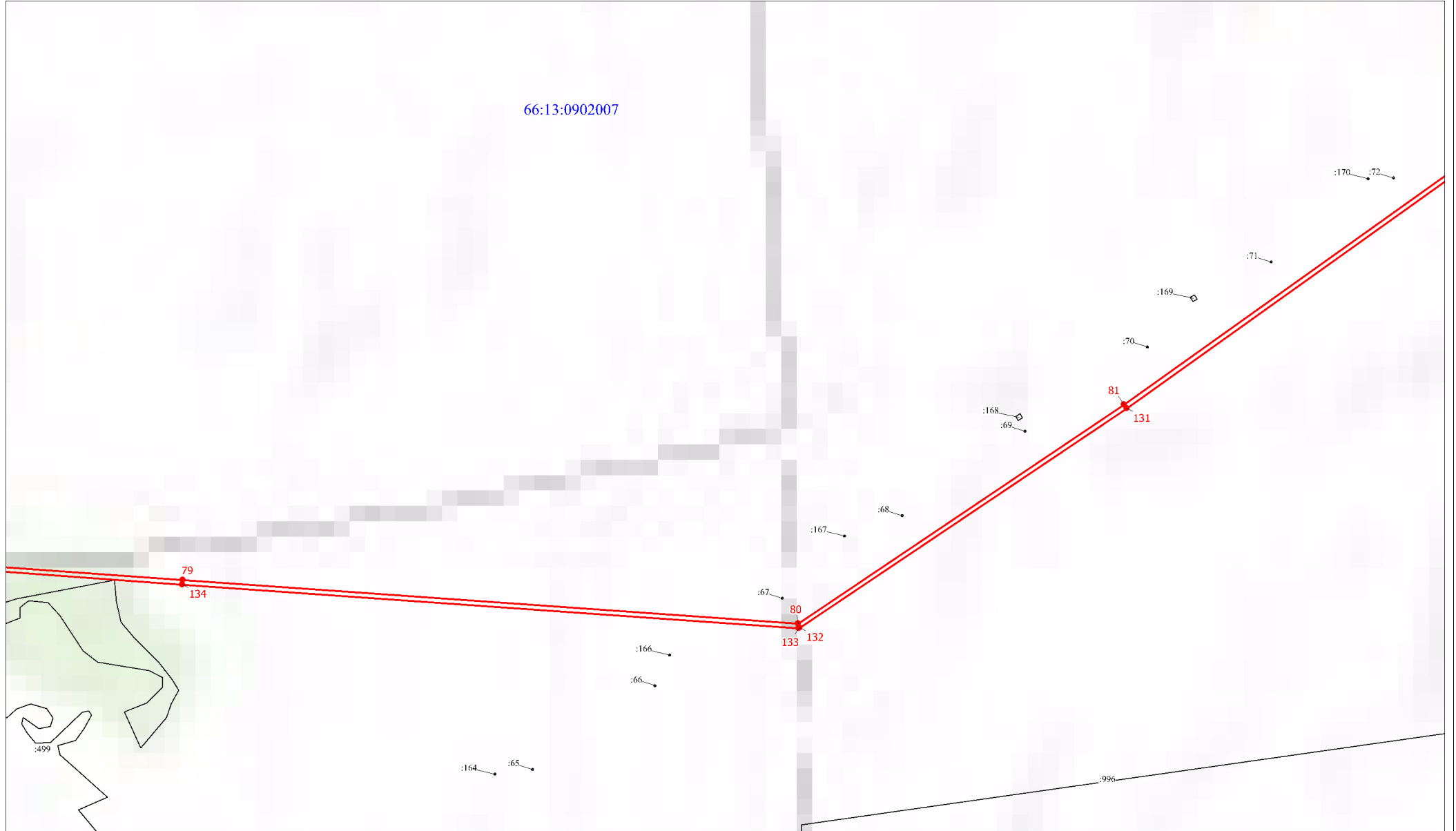


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

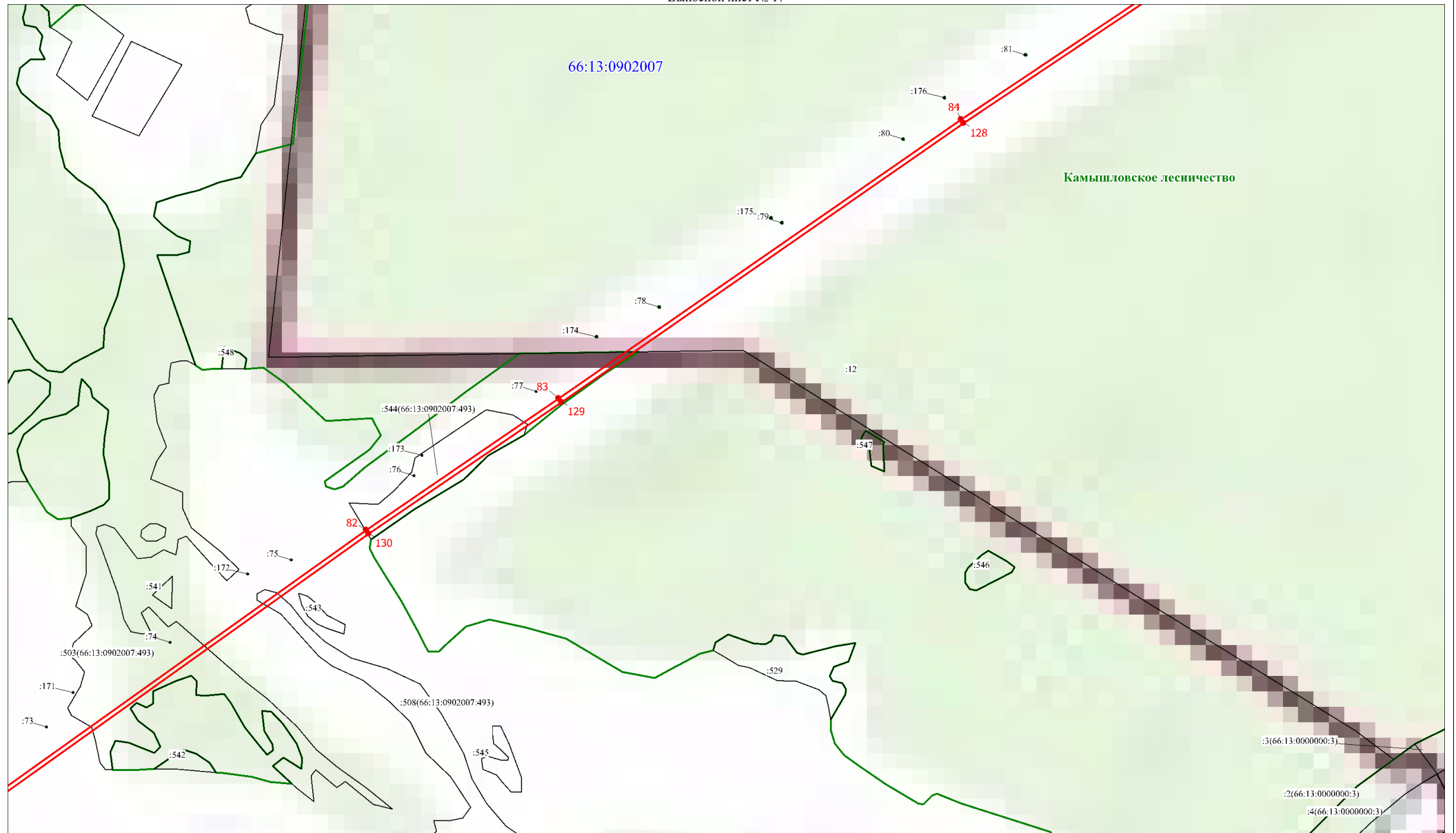
66:13:0902007



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

66:13:0902007

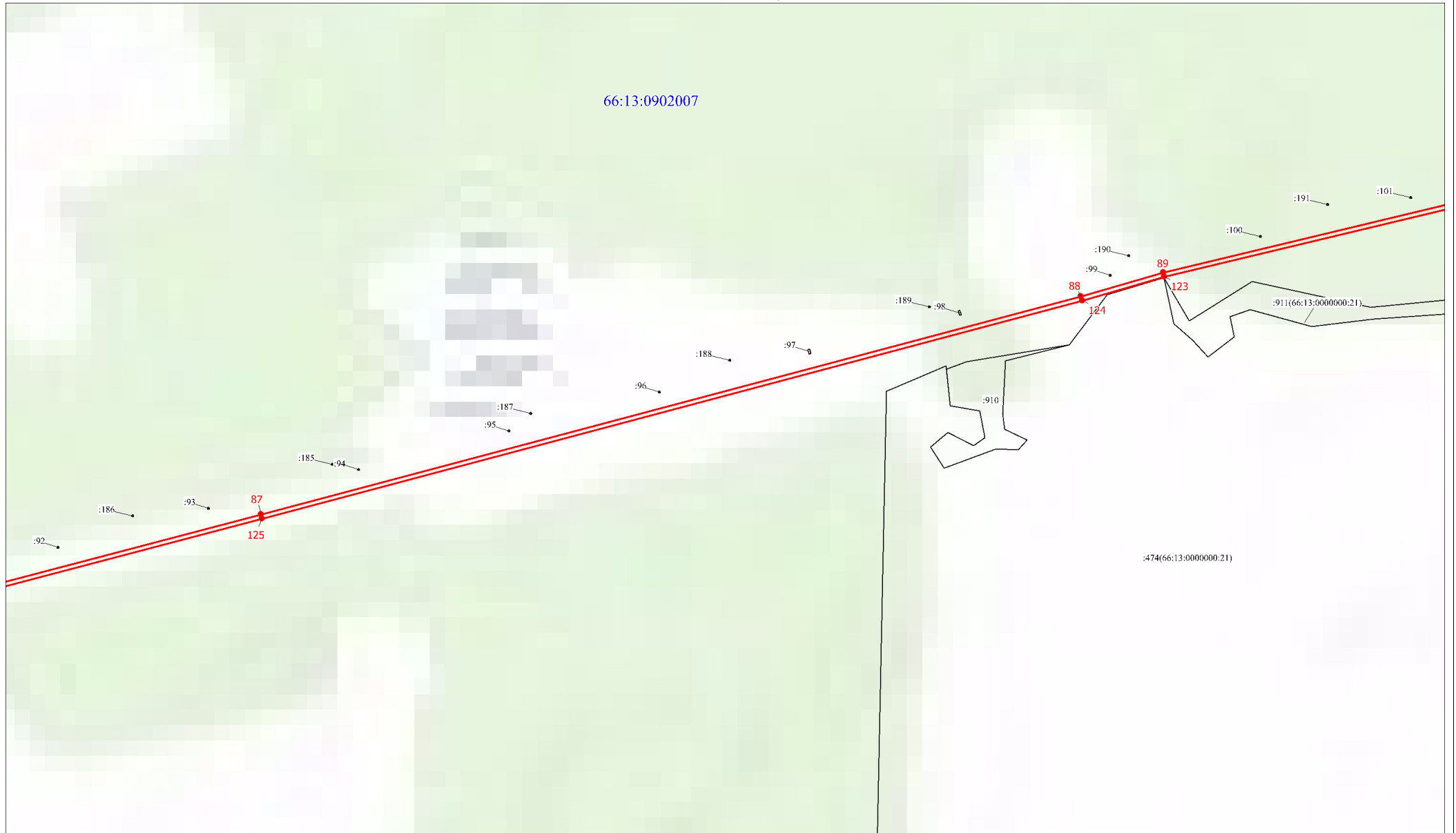


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

66:13:0902007



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

