

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«Строительство волоконно-оптической линии связи ТЕА NEXТ» («Транзит
Европа-Азия нового поколения»).**

(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	Новосибирская область, район Мошковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142716 +/- 1322 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в соответствии с главой V.7 статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации для использования земельных участков с целью эксплуатации линейного объекта связи: «Строительство волоконно-оптической линии связи ТЕА NEXТ» («Транзит Европа-Азия нового поколения») .

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	529752.52	4216651.74	Аналитический метод	2.50	-
2	529751.76	4216653.22	Аналитический метод	2.50	-
3	529673.48	4216721.89	Аналитический метод	2.50	-
4	529668.16	4216725.02	Аналитический метод	2.50	-
5	529670.19	4216722.59	Аналитический метод	2.50	-
6	529679.90	4216710.93	Аналитический метод	2.50	-
7	529748.14	4216651.07	Аналитический метод	2.50	-
8	529743.04	4216635.08	Аналитический метод	2.50	-
9	529746.06	4216631.46	Аналитический метод	2.50	-
1	529752.52	4216651.74	Аналитический метод	2.50	-
10	528709.81	4217691.88	Аналитический метод	2.50	-
11	528645.23	4217788.98	Аналитический метод	2.50	-
12	528599.74	4217874.27	Аналитический метод	2.50	-
13	528593.56	4217877.36	Аналитический метод	2.50	-
14	528641.84	4217786.85	Аналитический метод	2.50	-
15	528707.07	4217688.87	Аналитический метод	2.50	-
10	528709.81	4217691.88	Аналитический метод	2.50	-
16	529037.08	4218569.25	Аналитический метод	2.50	-
17	529037.04	4218576.40	Аналитический метод	2.50	-
18	528981.59	4218493.02	Аналитический метод	2.50	-
19	528748.97	4218181.87	Аналитический метод	2.50	-
20	528655.84	4218071.94	Аналитический метод	2.50	-

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
21	528566.84	4217958.32	Аналитический метод	2.50	-
22	528569.58	4217955.35	Аналитический метод	2.50	-
23	528658.92	4218069.38	Аналитический метод	2.50	-
24	528752.07	4218179.33	Аналитический метод	2.50	-
25	528984.89	4218490.77	Аналитический метод	2.50	-
16	529037.08	4218569.25	Аналитический метод	2.50	-
26	529132.73	4218713.07	Аналитический метод	2.50	-
27	529109.02	4218684.64	Аналитический метод	2.50	-
28	529078.32	4218638.47	Аналитический метод	2.50	-
29	529102.02	4218666.89	Аналитический метод	2.50	-
26	529132.73	4218713.07	Аналитический метод	2.50	-
30	529210.14	4218830.47	Аналитический метод	2.50	-
31	529206.97	4218832.91	Аналитический метод	2.50	-
32	529147.00	4218741.76	Аналитический метод	2.50	-
33	529141.34	4218733.24	Аналитический метод	2.50	-
34	529144.44	4218730.68	Аналитический метод	2.50	-
35	529150.34	4218739.55	Аналитический метод	2.50	-
30	529210.14	4218830.47	Аналитический метод	2.50	-
36	529744.57	4219617.61	Аналитический метод	2.50	-
37	529743.56	4219622.64	Аналитический метод	2.50	-
38	529528.45	4219358.11	Аналитический метод	2.50	-
39	529443.51	4219206.26	Аналитический метод	2.50	-
40	529446.43	4219203.34	Аналитический метод	2.50	-
41	529531.66	4219355.73	Аналитический метод	2.50	-
36	529744.57	4219617.61	Аналитический метод	2.50	-

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
42	529845.74	4219829.07	Аналитический метод	2.50	-
43	529842.72	4219834.11	Аналитический метод	2.50	-
44	529817.26	4219713.28	Аналитический метод	2.50	-
45	529806.55	4219700.11	Аналитический метод	2.50	-
46	529808.51	4219697.91	Аналитический метод	2.50	-
47	529793.91	4219678.29	Аналитический метод	2.50	-
48	529821.01	4219711.63	Аналитический метод	2.50	-
42	529845.74	4219829.07	Аналитический метод	2.50	-
49	530299.40	4221223.89	Аналитический метод	2.50	-
50	530293.52	4221208.93	Аналитический метод	2.50	-
51	530288.46	4221168.48	Аналитический метод	2.50	-
52	530121.52	4220716.10	Аналитический метод	2.50	-
53	529871.46	4219970.53	Аналитический метод	2.50	-
54	529869.62	4219961.78	Аналитический метод	2.50	-
55	529874.19	4219964.12	Аналитический метод	2.50	-
56	529875.29	4219969.36	Аналитический метод	2.50	-
57	530125.29	4220714.74	Аналитический метод	2.50	-
58	530292.30	4221167.31	Аналитический метод	2.50	-
49	530299.40	4221223.89	Аналитический метод	2.50	-
59	530381.59	4221358.65	Аналитический метод	2.50	-
60	530373.72	4221358.02	Аналитический метод	2.50	-
61	530370.62	4221353.76	Аналитический метод	2.50	-
62	530378.50	4221354.39	Аналитический метод	2.50	-
59	530381.59	4221358.65	Аналитический метод	2.50	-
63	530412.67	4221374.89	Аналитический метод	2.50	-

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
64	530408.23	4221373.63	Аналитический метод	2.50	-
65	530406.54	4221366.90	Аналитический метод	2.50	-
66	530410.97	4221368.17	Аналитический метод	2.50	-
63	530412.67	4221374.89	Аналитический метод	2.50	-
67	530417.89	4221423.24	Аналитический метод	2.50	-
68	530415.94	4221464.41	Аналитический метод	2.50	-
69	530412.00	4221463.65	Аналитический метод	2.50	-
70	530414.03	4221421.61	Аналитический метод	2.50	-
67	530417.89	4221423.24	Аналитический метод	2.50	-
71	530524.79	4223008.14	Аналитический метод	2.50	-
72	530488.17	4223162.51	Аналитический метод	2.50	-
73	530485.21	4223163.21	Аналитический метод	2.50	-
74	530493.31	4223137.42	Аналитический метод	2.50	-
75	530505.38	4223072.81	Аналитический метод	2.50	-
76	530520.74	4223008.10	Аналитический метод	2.50	-
77	530460.78	4222695.52	Аналитический метод	2.50	-
78	530350.72	4222411.06	Аналитический метод	2.50	-
79	530322.41	4222236.37	Аналитический метод	2.50	-
80	530360.15	4222116.14	Аналитический метод	2.50	-
81	530392.16	4221584.83	Аналитический метод	2.50	-
82	530396.44	4221580.98	Аналитический метод	2.50	-
83	530396.38	4221581.31	Аналитический метод	2.50	-
84	530364.13	4222116.64	Аналитический метод	2.50	-
85	530326.46	4222236.51	Аналитический метод	2.50	-
86	530354.53	4222409.81	Аналитический метод	2.50	-

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
87	530464.67	4222694.58	Аналитический метод	2.50	-
71	530524.79	4223008.14	Аналитический метод	2.50	-
88	530957.45	4225314.44	Аналитический метод	2.50	-
89	530954.33	4225311.60	Аналитический метод	2.50	-
90	530952.93	4225310.85	Аналитический метод	2.50	-
91	530909.67	4224995.18	Аналитический метод	2.50	-
92	530518.14	4223899.76	Аналитический метод	2.50	-
93	530415.70	4223500.96	Аналитический метод	2.50	-
94	530461.51	4223257.54	Аналитический метод	2.50	-
95	530472.13	4223212.80	Аналитический метод	2.50	-
96	530469.81	4223239.90	Аналитический метод	2.50	-
97	530465.44	4223258.32	Аналитический метод	2.50	-
98	530419.75	4223500.90	Аналитический метод	2.50	-
99	530521.99	4223898.67	Аналитический метод	2.50	-
100	530913.60	4224994.43	Аналитический метод	2.50	-
88	530957.45	4225314.44	Аналитический метод	2.50	-
101	530962.22	4225349.24	Аналитический метод	2.50	-
102	530958.26	4225349.74	Аналитический метод	2.50	-
103	530957.85	4225346.76	Аналитический метод	2.50	-
104	530961.81	4225346.25	Аналитический метод	2.50	-
101	530962.22	4225349.24	Аналитический метод	2.50	-
105	530998.05	4226045.33	Аналитический метод	2.50	-
106	530995.52	4226043.20	Аналитический метод	2.50	-
107	530993.93	4226043.29	Аналитический метод	2.50	-
108	530991.95	4226004.46	Аналитический метод	2.50	-

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
109	530963.73	4225404.50	Аналитический метод	2.50	-
110	530967.52	4225399.98	Аналитический метод	2.50	-
111	530995.95	4226004.27	Аналитический метод	2.50	-
105	530998.05	4226045.33	Аналитический метод	2.50	-
112	531045.60	4226924.00	Аналитический метод	2.50	-
113	531044.90	4226923.63	Аналитический метод	2.50	-
114	531041.71	4226926.07	Аналитический метод	2.50	-
115	531023.37	4226619.70	Аналитический метод	2.50	-
116	531022.01	4226593.06	Аналитический метод	2.50	-
117	531023.52	4226592.81	Аналитический метод	2.50	-
118	531026.11	4226594.71	Аналитический метод	2.50	-
119	531027.37	4226619.47	Аналитический метод	2.50	-
112	531045.60	4226924.00	Аналитический метод	2.50	-
120	531067.07	4227252.48	Аналитический метод	2.50	-
121	531062.32	4227243.28	Аналитический метод	2.50	-
122	531060.67	4227222.88	Аналитический метод	2.50	-
123	531064.72	4227223.33	Аналитический метод	2.50	-
120	531067.07	4227252.48	Аналитический метод	2.50	-
124	531084.66	4227471.23	Аналитический метод	2.50	-
125	531082.46	4227472.52	Аналитический метод	2.50	-
126	531080.91	4227474.42	Аналитический метод	2.50	-
127	531070.51	4227345.14	Аналитический метод	2.50	-
128	531075.15	4227352.97	Аналитический метод	2.50	-
124	531084.66	4227471.23	Аналитический метод	2.50	-
129	531572.60	4228837.93	Аналитический метод	2.50	-

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
130	531490.24	4228706.40	Аналитический метод	2.50	-
131	531305.85	4228514.99	Аналитический метод	2.50	-
132	531228.30	4228399.17	Аналитический метод	2.50	-
133	531204.69	4228322.82	Аналитический метод	2.50	-
134	531173.09	4227747.10	Аналитический метод	2.50	-
135	531153.98	4227712.19	Аналитический метод	2.50	-
136	531094.28	4227640.61	Аналитический метод	2.50	-
137	531082.72	4227496.97	Аналитический метод	2.50	-
138	531086.94	4227499.54	Аналитический метод	2.50	-
139	531098.16	4227639.02	Аналитический метод	2.50	-
140	531157.18	4227709.78	Аналитический метод	2.50	-
141	531177.03	4227745.97	Аналитический метод	2.50	-
142	531208.67	4228322.35	Аналитический метод	2.50	-
143	531231.85	4228397.31	Аналитический метод	2.50	-
144	531309.07	4228512.61	Аналитический метод	2.50	-
145	531493.52	4228704.11	Аналитический метод	2.50	-
146	531571.88	4228829.25	Аналитический метод	2.50	-
129	531572.60	4228837.93	Аналитический метод	2.50	-
147	531871.71	4230461.15	Аналитический метод	2.50	-
148	531866.32	4230472.40	Аналитический метод	2.50	-
149	531862.94	4230470.22	Аналитический метод	2.50	-
150	531867.67	4230460.35	Аналитический метод	2.50	-
151	531821.75	4229423.92	Аналитический метод	2.50	-
152	531846.34	4229330.74	Аналитический метод	2.50	-
153	531755.68	4229130.29	Аналитический метод	2.50	-

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
154	531728.24	4229086.47	Аналитический метод	2.50	-
155	531729.83	4229083.09	Аналитический метод	2.50	-
156	531730.83	4229083.09	Аналитический метод	2.50	-
157	531759.27	4229128.51	Аналитический метод	2.50	-
158	531850.53	4229330.29	Аналитический метод	2.50	-
159	531825.76	4229424.05	Аналитический метод	2.50	-
147	531871.71	4230461.15	Аналитический метод	2.50	-
160	531807.23	4230568.20	Аналитический метод	2.50	-
161	531766.07	4230627.92	Аналитический метод	2.50	-
162	531766.32	4230642.14	Аналитический метод	2.50	-
163	531765.02	4230642.05	Аналитический метод	2.50	-
164	531765.02	4230656.06	Аналитический метод	2.50	-
165	531765.92	4230659.05	Аналитический метод	2.50	-
166	531766.64	4230659.63	Аналитический метод	2.50	-
167	531767.04	4230682.11	Аналитический метод	2.50	-
168	531776.34	4230789.85	Аналитический метод	2.50	-
169	531771.37	4230778.76	Аналитический метод	2.50	-
170	531763.04	4230682.24	Аналитический метод	2.50	-
171	531762.04	4230626.70	Аналитический метод	2.50	-
172	531767.01	4230619.49	Аналитический метод	2.50	-
173	531767.97	4230619.95	Аналитический метод	2.50	-
174	531769.75	4230615.52	Аналитический метод	2.50	-
175	531782.80	4230596.59	Аналитический метод	2.50	-
176	531800.39	4230575.74	Аналитический метод	2.50	-
160	531807.23	4230568.20	Аналитический метод	2.50	-

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
177	531796.87	4231027.57	Аналитический метод	2.50	-
178	531793.44	4231011.20	Аналитический метод	2.50	-
179	531792.54	4230977.41	Аналитический метод	2.50	-
177	531796.87	4231027.57	Аналитический метод	2.50	-
180	531847.23	4231186.18	Аналитический метод	2.50	-
181	531847.04	4231195.89	Аналитический метод	2.50	-
182	531844.17	4231189.08	Аналитический метод	2.50	-
183	531844.36	4231179.38	Аналитический метод	2.50	-
180	531847.23	4231186.18	Аналитический метод	2.50	-
184	531903.01	4231318.25	Аналитический метод	2.50	-
185	531897.87	4231316.37	Аналитический метод	2.50	-
186	531896.27	4231312.58	Аналитический метод	2.50	-
187	531901.41	4231314.46	Аналитический метод	2.50	-
184	531903.01	4231318.25	Аналитический метод	2.50	-
188	531904.33	4231327.25	Аналитический метод	2.50	-
189	531854.15	4231436.34	Аналитический метод	2.50	-
190	531824.91	4231478.30	Аналитический метод	2.50	-
191	531818.78	4231480.12	Аналитический метод	2.50	-
192	531850.68	4231434.35	Аналитический метод	2.50	-
193	531895.43	4231336.99	Аналитический метод	2.50	-
194	531902.79	4231329.81	Аналитический метод	2.50	-
188	531904.33	4231327.25	Аналитический метод	2.50	-
195	531806.50	4231504.71	Аналитический метод	2.50	-
196	531777.61	4231546.15	Аналитический метод	2.50	-
197	531769.35	4231551.02	Аналитический метод	2.50	-

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
198	531795.39	4231513.67	Аналитический метод	2.50	-
195	531806.50	4231504.71	Аналитический метод	2.50	-
199	531765.26	4231573.93	Аналитический метод	2.50	-
200	531760.79	4231605.28	Аналитический метод	2.50	-
201	531756.35	4231610.16	Аналитический метод	2.50	-
202	531756.03	4231610.52	Аналитический метод	2.50	-
203	531761.05	4231575.15	Аналитический метод	2.50	-
199	531765.26	4231573.93	Аналитический метод	2.50	-
204	531875.96	4231973.30	Аналитический метод	2.50	-
205	531875.43	4232090.70	Аналитический метод	2.50	-
206	531871.46	4232087.39	Аналитический метод	2.50	-
207	531871.98	4231973.74	Аналитический метод	2.50	-
208	531845.41	4231797.60	Аналитический метод	2.50	-
209	531806.99	4231724.38	Аналитический метод	2.50	-
210	531782.71	4231692.56	Аналитический метод	2.50	-
211	531782.90	4231691.20	Аналитический метод	2.50	-
212	531778.91	4231687.58	Аналитический метод	2.50	-
213	531760.78	4231663.82	Аналитический метод	2.50	-
214	531761.96	4231658.87	Аналитический метод	2.50	-
215	531810.41	4231722.30	Аналитический метод	2.50	-
216	531849.27	4231796.38	Аналитический метод	2.50	-
204	531875.96	4231973.30	Аналитический метод	2.50	-
217	531875.27	4232126.87	Аналитический метод	2.50	-
218	531874.90	4232207.45	Аналитический метод	2.50	-
219	531870.92	4232204.38	Аналитический метод	2.50	-

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
220	531871.29	4232124.54	Аналитический метод	2.50	-
217	531875.27	4232126.87	Аналитический метод	2.50	-
221	531893.25	4232403.78	Аналитический метод	2.50	-
222	531869.48	4232506.26	Аналитический метод	2.50	-
223	531816.49	4232983.35	Аналитический метод	2.50	-
224	531812.57	4232982.46	Аналитический метод	2.50	-
225	531865.52	4232505.70	Аналитический метод	2.50	-
226	531889.22	4232403.66	Аналитический метод	2.50	-
227	531870.69	4232254.74	Аналитический метод	2.50	-
228	531870.70	4232251.86	Аналитический метод	2.50	-
229	531874.70	4232251.86	Аналитический метод	2.50	-
230	531874.69	4232254.62	Аналитический метод	2.50	-
221	531893.25	4232403.78	Аналитический метод	2.50	-
231	531809.16	4233049.42	Аналитический метод	2.50	-
232	531806.14	4233085.06	Аналитический метод	2.50	-
233	531805.75	4233092.05	Аналитический метод	2.50	-
234	531801.91	4233088.91	Аналитический метод	2.50	-
235	531802.14	4233084.80	Аналитический метод	2.50	-
236	531805.20	4233048.77	Аналитический метод	2.50	-
237	531805.35	4233047.45	Аналитический метод	2.50	-
231	531809.16	4233049.42	Аналитический метод	2.50	-
238	531773.33	4233189.71	Аналитический метод	2.50	-
239	531715.26	4233286.23	Аналитический метод	2.50	-
240	531716.21	4233276.90	Аналитический метод	2.50	-
241	531768.58	4233189.89	Аналитический метод	2.50	-

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
238	531773.33	4233189.71	Аналитический метод	2.50	-
242	531707.69	4233298.81	Аналитический метод	2.50	-
243	531693.58	4233322.26	Аналитический метод	2.50	-
244	531700.20	4233336.79	Аналитический метод	2.50	-
245	531696.50	4233338.32	Аналитический метод	2.50	-
246	531689.26	4233322.43	Аналитический метод	2.50	-
247	531689.59	4233321.12	Аналитический метод	2.50	-
248	531702.73	4233299.29	Аналитический метод	2.50	-
249	531706.58	4233299.92	Аналитический метод	2.50	-
242	531707.69	4233298.81	Аналитический метод	2.50	-
250	531908.99	4233582.85	Аналитический метод	2.50	-
251	531908.81	4233592.76	Аналитический метод	2.50	-
252	531904.81	4233593.91	Аналитический метод	2.50	-
253	531904.97	4233584.86	Аналитический метод	2.50	-
254	531752.87	4233472.42	Аналитический метод	2.50	-
255	531716.89	4233405.78	Аналитический метод	2.50	-
256	531710.92	4233369.98	Аналитический метод	2.50	-
257	531705.94	4233359.06	Аналитический метод	2.50	-
258	531709.62	4233357.46	Аналитический метод	2.50	-
259	531714.67	4233368.56	Аналитический метод	2.50	-
260	531720.74	4233404.51	Аналитический метод	2.50	-
261	531755.94	4233469.71	Аналитический метод	2.50	-
250	531908.99	4233582.85	Аналитический метод	2.50	-
262	531922.83	4233777.60	Аналитический метод	2.50	-
263	531920.70	4233783.45	Аналитический метод	2.50	-

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
264	531907.86	4233747.46	Аналитический метод	2.50	-
265	531910.00	4233743.82	Аналитический метод	2.50	-
266	531902.32	4233731.02	Аналитический метод	2.50	-
267	531903.53	4233664.17	Аналитический метод	2.50	-
268	531907.52	4233664.98	Аналитический метод	2.50	-
269	531906.33	4233731.25	Аналитический метод	2.50	-
262	531922.83	4233777.60	Аналитический метод	2.50	-
270	532274.07	4234354.72	Аналитический метод	2.50	-
271	532267.49	4234347.99	Аналитический метод	2.50	-
272	532203.23	4234162.46	Аналитический метод	2.50	-
273	532038.93	4233934.93	Аналитический метод	2.50	-
274	531965.23	4233845.05	Аналитический метод	2.50	-
275	531973.17	4233848.45	Аналитический метод	2.50	-
276	532042.07	4233932.45	Аналитический метод	2.50	-
277	532206.75	4234160.54	Аналитический метод	2.50	-
270	532274.07	4234354.72	Аналитический метод	2.50	-
278	532246.28	4234507.36	Аналитический метод	2.50	-
279	532245.66	4234509.36	Аналитический метод	2.50	-
280	532187.92	4234954.59	Аналитический метод	2.50	-
281	532180.87	4235014.51	Аналитический метод	2.50	-
282	532180.85	4235014.83	Аналитический метод	2.50	-
283	532176.85	4235014.77	Аналитический метод	2.50	-
284	532176.89	4235014.18	Аналитический метод	2.50	-
285	532183.95	4234954.11	Аналитический метод	2.50	-
286	532241.72	4234508.67	Аналитический метод	2.50	-

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
287	532242.45	4234506.30	Аналитический метод	2.50	-
278	532246.28	4234507.36	Аналитический метод	2.50	-
288	532304.66	4236134.97	Аналитический метод	2.50	-
289	532304.03	4236134.60	Аналитический метод	2.50	-
290	532293.68	4236124.26	Аналитический метод	2.50	-
291	532272.36	4236088.22	Аналитический метод	2.50	-
292	532204.87	4235556.27	Аналитический метод	2.50	-
293	532220.04	4235475.06	Аналитический метод	2.50	-
294	532166.94	4235150.88	Аналитический метод	2.50	-
295	532175.04	4235039.63	Аналитический метод	2.50	-
296	532179.01	4235040.07	Аналитический метод	2.50	-
297	532170.95	4235150.78	Аналитический метод	2.50	-
298	532224.11	4235475.10	Аналитический метод	2.50	-
299	532208.91	4235556.43	Аналитический метод	2.50	-
300	532276.23	4236086.91	Аналитический метод	2.50	-
288	532304.66	4236134.97	Аналитический метод	2.50	-
301	532365.24	4236237.37	Аналитический метод	2.50	-
302	532359.71	4236235.89	Аналитический метод	2.50	-
303	532323.76	4236175.11	Аналитический метод	2.50	-
304	532328.62	4236175.47	Аналитический метод	2.50	-
301	532365.24	4236237.37	Аналитический метод	2.50	-
305	532449.90	4236394.45	Аналитический метод	2.50	-
306	532445.44	4236394.34	Аналитический метод	2.50	-
307	532420.57	4236340.97	Аналитический метод	2.50	-
308	532425.49	4236342.07	Аналитический метод	2.50	-

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
305	532449.90	4236394.45	Аналитический метод	2.50	-
309	532461.11	4236437.09	Аналитический метод	2.50	-
310	532460.29	4236433.73	Аналитический метод	2.50	-
311	532460.86	4236431.54	Аналитический метод	2.50	-
309	532461.11	4236437.09	Аналитический метод	2.50	-
312	532539.00	4237030.66	Аналитический метод	2.50	-
313	532523.88	4237143.81	Аналитический метод	2.50	-
314	532534.72	4237161.12	Аналитический метод	2.50	-
315	532528.19	4237158.22	Аналитический метод	2.50	-
316	532519.76	4237144.74	Аналитический метод	2.50	-
317	532535.00	4237030.96	Аналитический метод	2.50	-
318	532461.22	4236528.03	Аналитический метод	2.50	-
319	532458.36	4236464.84	Аналитический метод	2.50	-
320	532459.56	4236465.41	Аналитический метод	2.50	-
321	532462.31	4236463.76	Аналитический метод	2.50	-
322	532465.19	4236527.55	Аналитический метод	2.50	-
312	532539.00	4237030.66	Аналитический метод	2.50	-
323	532595.25	4237248.36	Аналитический метод	2.50	-
324	532592.59	4237251.46	Аналитический метод	2.50	-
325	532555.16	4237201.33	Аналитический метод	2.50	-
326	532554.64	4237200.50	Аналитический метод	2.50	-
327	532558.69	4237199.38	Аналитический метод	2.50	-
323	532595.25	4237248.36	Аналитический метод	2.50	-
328	541977.10	4245504.25	Аналитический метод	2.50	-
329	541973.89	4245506.94	Аналитический метод	2.50	-

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
330	541777.32	4245377.94	Аналитический метод	2.50	-
331	541239.27	4244862.94	Аналитический метод	2.50	-
332	540088.79	4244399.14	Аналитический метод	2.50	-
333	539353.25	4243964.51	Аналитический метод	2.50	-
334	539054.38	4243938.46	Аналитический метод	2.50	-
335	538790.66	4243695.41	Аналитический метод	2.50	-
336	538749.68	4243693.43	Аналитический метод	2.50	-
337	538746.56	4243691.24	Аналитический метод	2.50	-
338	538730.18	4243690.74	Аналитический метод	2.50	-
339	538727.17	4243692.34	Аналитический метод	2.50	-
340	538586.35	4243685.54	Аналитический метод	2.50	-
341	538276.76	4243677.36	Аналитический метод	2.50	-
342	537931.30	4243337.49	Аналитический метод	2.50	-
343	537715.39	4243249.22	Аналитический метод	2.50	-
344	537037.44	4243397.20	Аналитический метод	2.50	-
345	536662.18	4243341.04	Аналитический метод	2.50	-
346	535881.91	4242608.99	Аналитический метод	2.50	-
347	535507.94	4241919.41	Аналитический метод	2.50	-
348	532615.62	4237282.32	Аналитический метод	2.50	-
349	532609.46	4237274.07	Аналитический метод	2.50	-
350	532611.79	4237275.84	Аналитический метод	2.50	-
351	532612.59	4237274.94	Аналитический метод	2.50	-
352	532613.96	4237273.42	Аналитический метод	2.50	-
353	532618.97	4237280.13	Аналитический метод	2.50	-
354	535511.43	4241917.44	Аналитический метод	2.50	-

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
355	535885.24	4242606.77	Аналитический метод	2.50	-
356	536664.03	4243337.28	Аналитический метод	2.50	-
357	536716.84	4243345.19	Аналитический метод	2.50	-
358	536719.43	4243345.61	Аналитический метод	2.50	-
359	536719.49	4243345.58	Аналитический метод	2.50	-
360	537037.37	4243393.17	Аналитический метод	2.50	-
361	537715.86	4243245.09	Аналитический метод	2.50	-
362	537933.55	4243334.10	Аналитический метод	2.50	-
363	538278.33	4243673.39	Аналитический метод	2.50	-
364	538361.05	4243675.58	Аналитический метод	2.50	-
365	538371.90	4243679.84	Аналитический метод	2.50	-
366	538394.82	4243676.47	Аналитический метод	2.50	-
367	538586.47	4243681.54	Аналитический метод	2.50	-
368	538792.23	4243691.49	Аналитический метод	2.50	-
369	539055.95	4243934.54	Аналитический метод	2.50	-
370	539354.54	4243960.62	Аналитический метод	2.50	-
371	540090.43	4244395.49	Аналитический метод	2.50	-
372	541241.37	4244859.50	Аналитический метод	2.50	-
373	541779.67	4245374.69	Аналитический метод	2.50	-
328	541977.10	4245504.25	Аналитический метод	2.50	-
374	541997.99	4245517.96	Аналитический метод	2.50	-
375	541995.04	4245520.82	Аналитический метод	2.50	-
376	541992.47	4245519.13	Аналитический метод	2.50	-
377	541995.42	4245516.27	Аналитический метод	2.50	-
374	541997.99	4245517.96	Аналитический метод	2.50	-

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
378	542457.83	4246079.83	Аналитический метод	2.50	-
379	542454.76	4246082.57	Аналитический метод	2.50	-
380	542246.95	4245686.14	Аналитический метод	2.50	-
381	542021.67	4245538.30	Аналитический метод	2.50	-
382	542024.59	4245535.41	Аналитический метод	2.50	-
383	542249.97	4245683.31	Аналитический метод	2.50	-
378	542457.83	4246079.83	Аналитический метод	2.50	-
384	543254.52	4246886.01	Аналитический метод	2.50	-
385	543251.81	4246889.26	Аналитический метод	2.50	-
386	543238.48	4246867.26	Аналитический метод	2.50	-
387	543165.81	4246894.93	Аналитический метод	2.50	-
388	543109.61	4246938.27	Аналитический метод	2.50	-
389	543108.13	4246937.86	Аналитический метод	2.50	-
390	542851.16	4246677.52	Аналитический метод	2.50	-
391	542490.10	4246149.98	Аналитический метод	2.50	-
392	542464.53	4246101.21	Аналитический метод	2.50	-
393	542467.48	4246098.23	Аналитический метод	2.50	-
394	542493.47	4246147.81	Аналитический метод	2.50	-
395	542854.36	4246675.10	Аналитический метод	2.50	-
396	543109.31	4246933.46	Аналитический метод	2.50	-
397	543163.82	4246891.44	Аналитический метод	2.50	-
398	543238.62	4246862.93	Аналитический метод	2.50	-
399	543240.44	4246862.77	Аналитический метод	2.50	-
384	543254.52	4246886.01	Аналитический метод	2.50	-
400	543304.03	4246967.71	Аналитический метод	2.50	-

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
401	543300.74	4246965.79	Аналитический метод	2.50	-
402	543300.74	4246962.28	Аналитический метод	2.50	-
400	543304.03	4246967.71	Аналитический метод	2.50	-
403	544033.73	4248387.39	Аналитический метод	2.50	-
404	544028.64	4248407.80	Аналитический метод	2.50	-
405	544026.40	4248400.52	Аналитический метод	2.50	-
406	544029.72	4248387.22	Аналитический метод	2.50	-
407	544021.24	4247995.02	Аналитический метод	2.50	-
408	544028.75	4247832.42	Аналитический метод	2.50	-
409	543699.48	4247540.54	Аналитический метод	2.50	-
410	543557.92	4247471.70	Аналитический метод	2.50	-
411	543557.06	4247470.90	Аналитический метод	2.50	-
412	543518.38	4247363.38	Аналитический метод	2.50	-
413	543400.06	4247125.50	Аналитический метод	2.50	-
414	543334.40	4247025.55	Аналитический метод	2.50	-
415	543312.09	4246988.73	Аналитический метод	2.50	-
416	543312.58	4246981.83	Аналитический метод	2.50	-
417	543337.76	4247023.38	Аналитический метод	2.50	-
418	543403.59	4247123.62	Аналитический метод	2.50	-
419	543522.01	4247361.70	Аналитический метод	2.50	-
420	543560.40	4247468.46	Аналитический метод	2.50	-
421	543701.93	4247537.36	Аналитический метод	2.50	-
422	544032.84	4247830.69	Аналитический метод	2.50	-
423	544025.24	4247995.01	Аналитический метод	2.50	-
403	544033.73	4248387.39	Аналитический метод	2.50	-

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
424	544451.37	4249978.47	Аналитический метод	2.50	-
425	544446.40	4249974.20	Аналитический метод	2.50	-
426	544446.07	4249974.33	Аналитический метод	2.50	-
427	544445.59	4249972.69	Аналитический метод	2.50	-
428	544288.95	4249832.38	Аналитический метод	2.50	-
429	544196.20	4249720.88	Аналитический метод	2.50	-
430	544131.58	4249402.59	Аналитический метод	2.50	-
431	544014.24	4249259.70	Аналитический метод	2.50	-
432	543967.62	4249163.82	Аналитический метод	2.50	-
433	543960.18	4248919.17	Аналитический метод	2.50	-
434	544028.41	4248770.35	Аналитический метод	2.50	-
435	543990.68	4248554.39	Аналитический метод	2.50	-
436	543994.30	4248552.08	Аналитический метод	2.50	-
437	544032.56	4248770.93	Аналитический метод	2.50	-
438	543964.21	4248919.95	Аналитический метод	2.50	-
439	543971.59	4249162.83	Аналитический метод	2.50	-
440	544017.49	4249257.34	Аналитический метод	2.50	-
441	544135.31	4249400.86	Аналитический метод	2.50	-
442	544199.95	4249719.22	Аналитический метод	2.50	-
443	544291.93	4249829.71	Аналитический метод	2.50	-
444	544449.08	4249970.58	Аналитический метод	2.50	-
424	544451.37	4249978.47	Аналитический метод	2.50	-
445	544608.59	4250520.70	Аналитический метод	2.50	-
446	544605.33	4250523.81	Аналитический метод	2.50	-
447	544450.92	4249991.07	Аналитический метод	2.50	-

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
448	544451.03	4249990.90	Аналитический метод	2.50	-
449	544452.47	4249982.28	Аналитический метод	2.50	-
445	544608.59	4250520.70	Аналитический метод	2.50	-

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 -

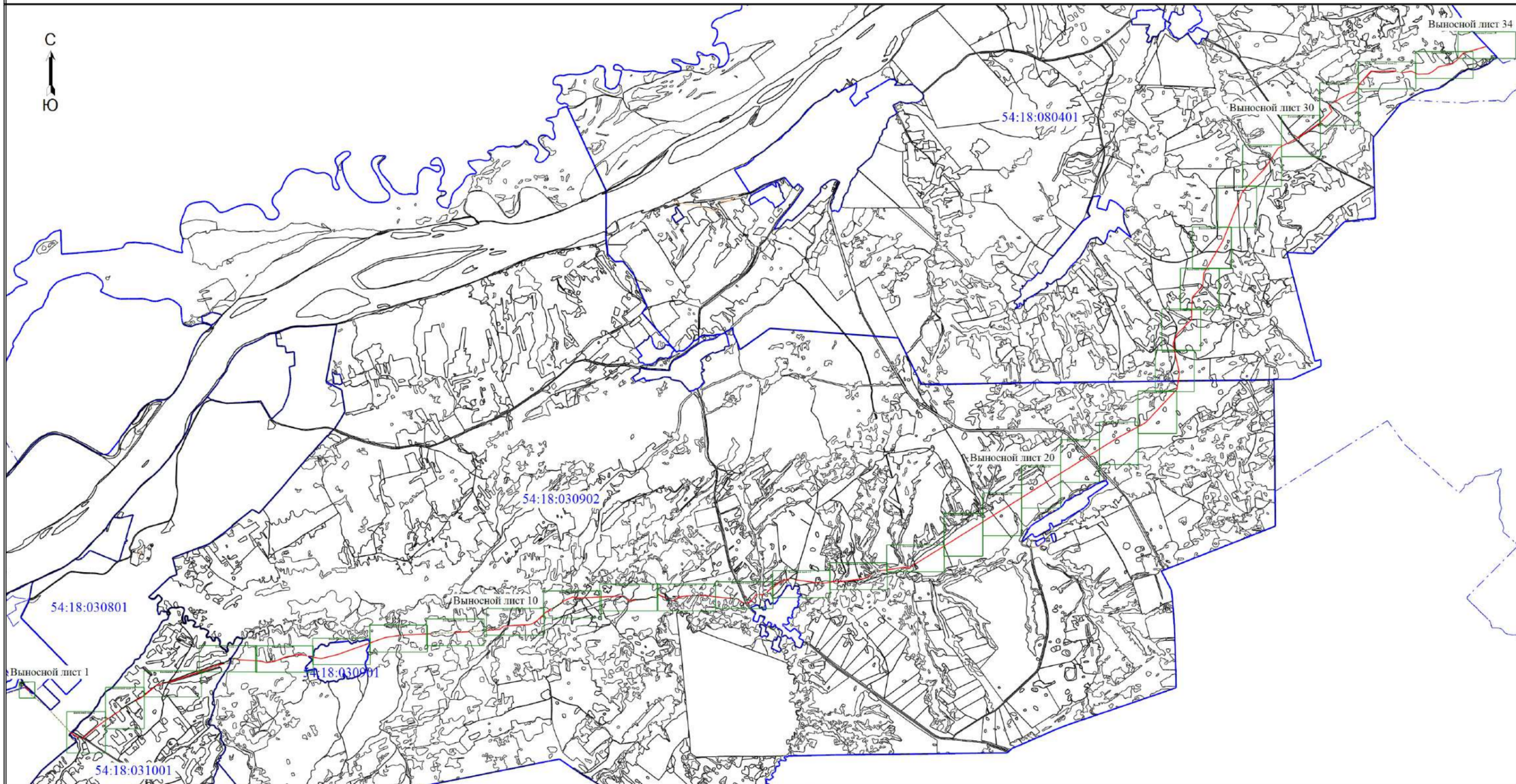
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



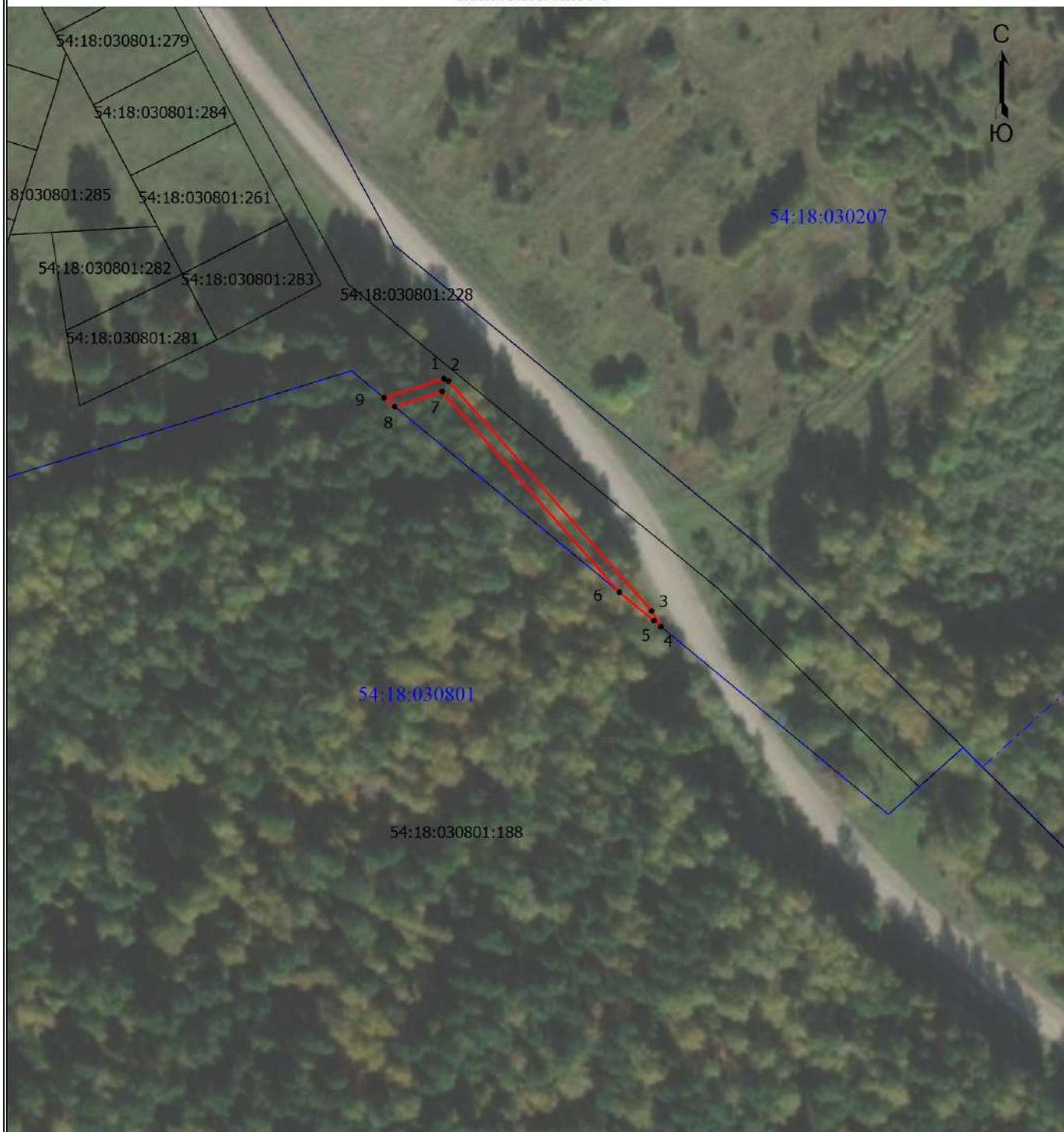
Масштаб 1:90000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  - Обозначение новой характерной точки |  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  - Граница кадастрового квартала |  54:18:031001:56 - Кадастровый номер земельного участка |
|  54:18:030801 - Номер кадастрового квартала |  - Граница населенного пункта |
|  - Граница зоны с особыми условиями |  - Расположение оси инженерного сооружения |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



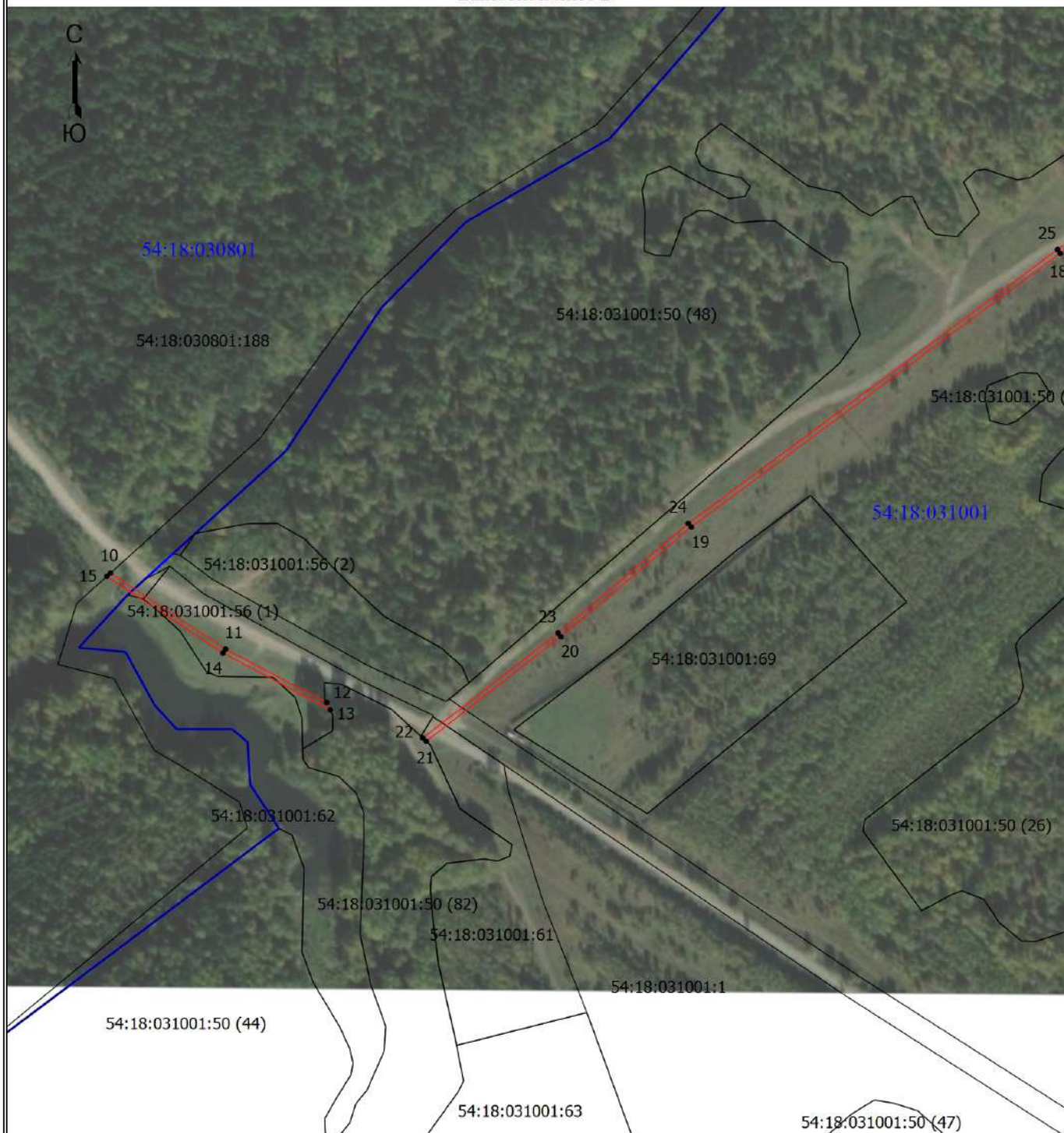
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:030801:188 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 54:18:030801 - Номер кадастрового квартала
- - - - - Граница населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



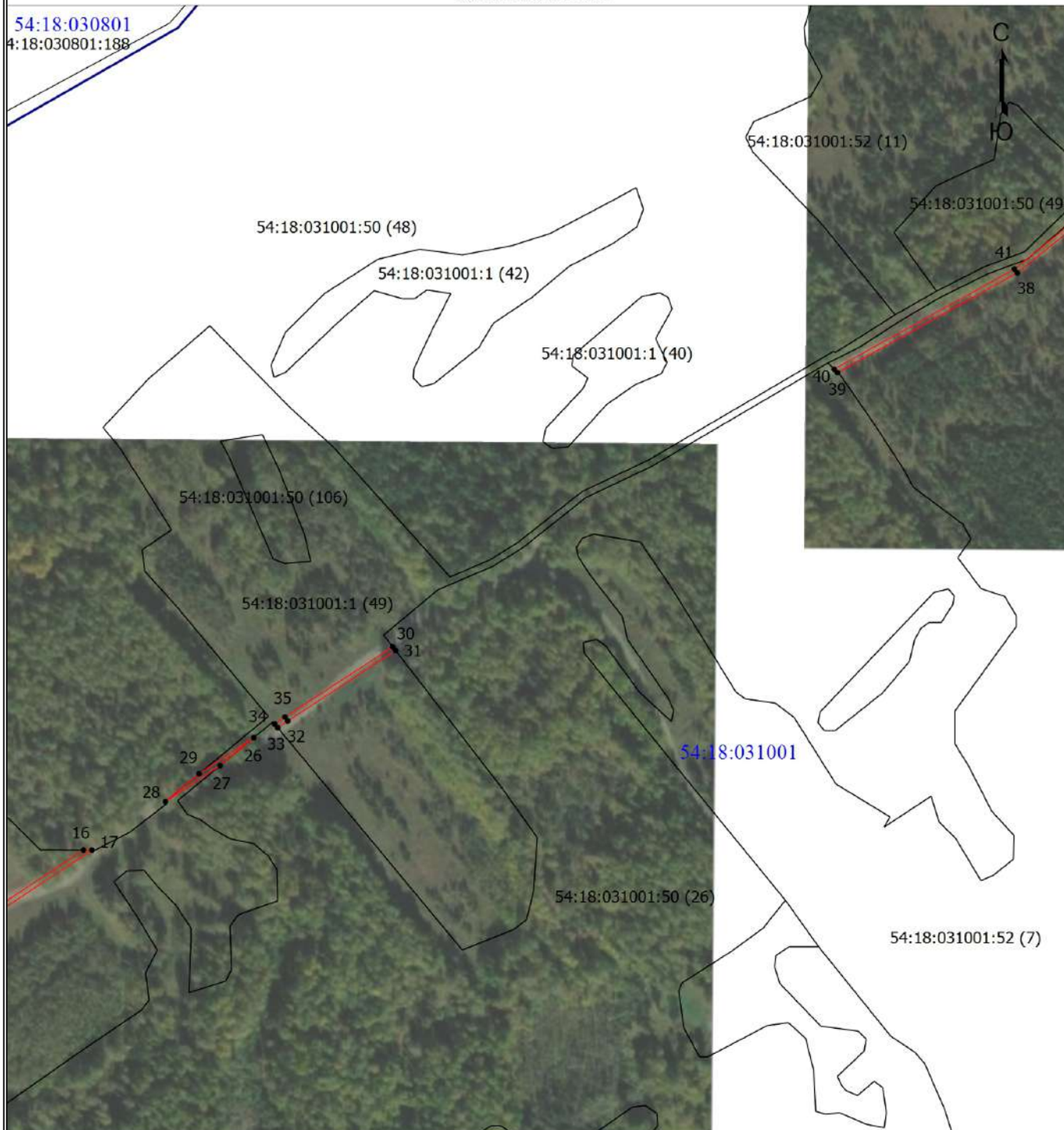
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:030801:188** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
- 54:18:030801** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



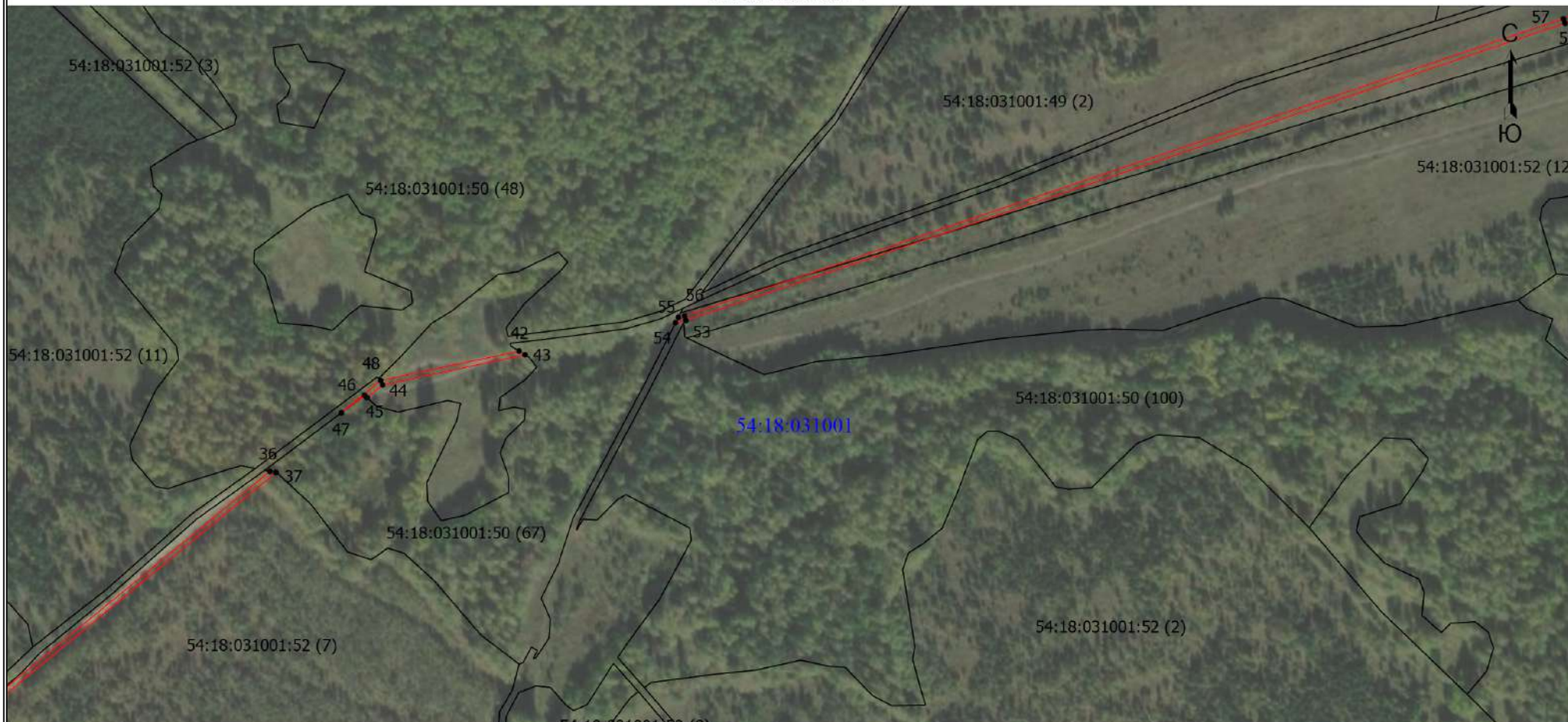
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:030801:188** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
- 54:18:030801** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:031001:49 (2) - Кадастровый номер земельного участка

• - Характерная точка границы публичного сервитута

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:031001:49 (2) - Кадастровый номер земельного участка

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

• - Характерная точка границы публичного сервитута

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



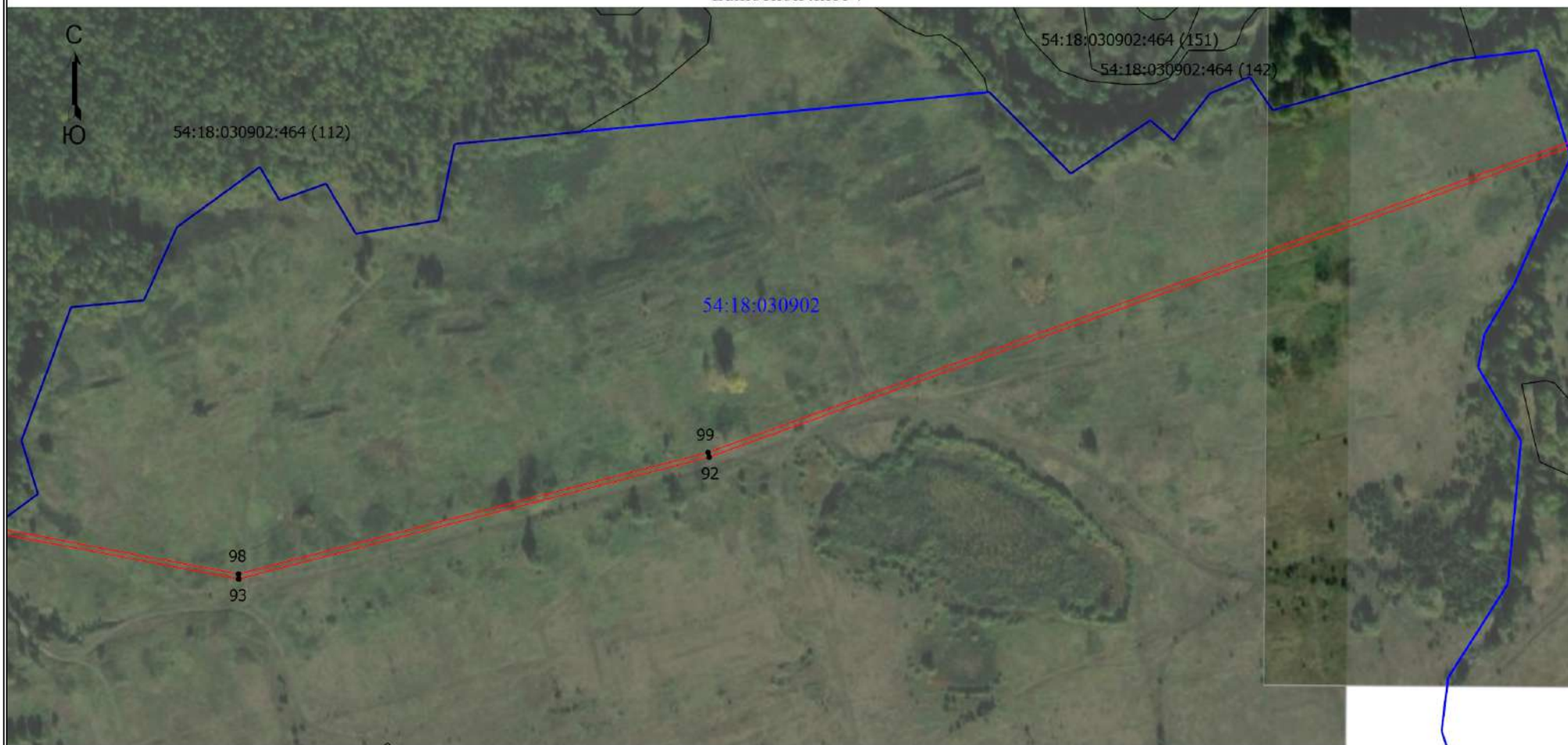
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  - Обозначение новой характерной точки |  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 54:18:030902:103 - Кадастровый номер земельного участка |  - Граница кадастрового квартала |
| 54:18:030801 - Номер кадастрового квартала | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  - Обозначение новой характерной точки |  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 54:18:030902:464 (112) - Кадастровый номер земельного участка |  - Граница кадастрового квартала |
| 54:18:030801 - Номер кадастрового квартала | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



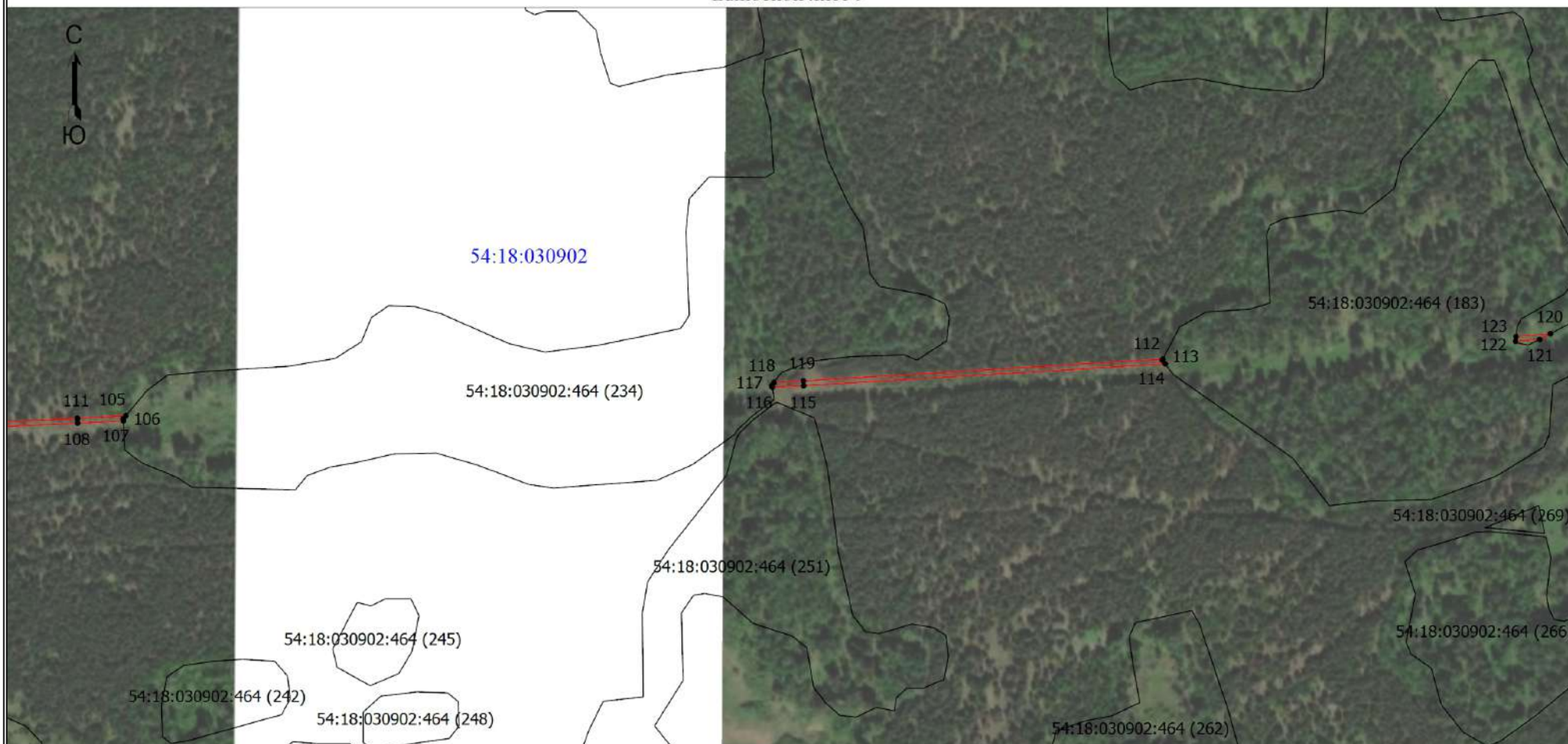
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  - Обозначение новой характерной точки |  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 54:18:030902:464 (175) - Кадастровый номер земельного участка | 54:18:030801 - Номер кадастрового квартала |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  - Обозначение новой характерной точки |  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 54:18:030902:464 (183) - Кадастровый номер земельного участка | 54:18:030801 - Номер кадастрового квартала |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:030902:464 (270) - Кадастровый номер земельного участка

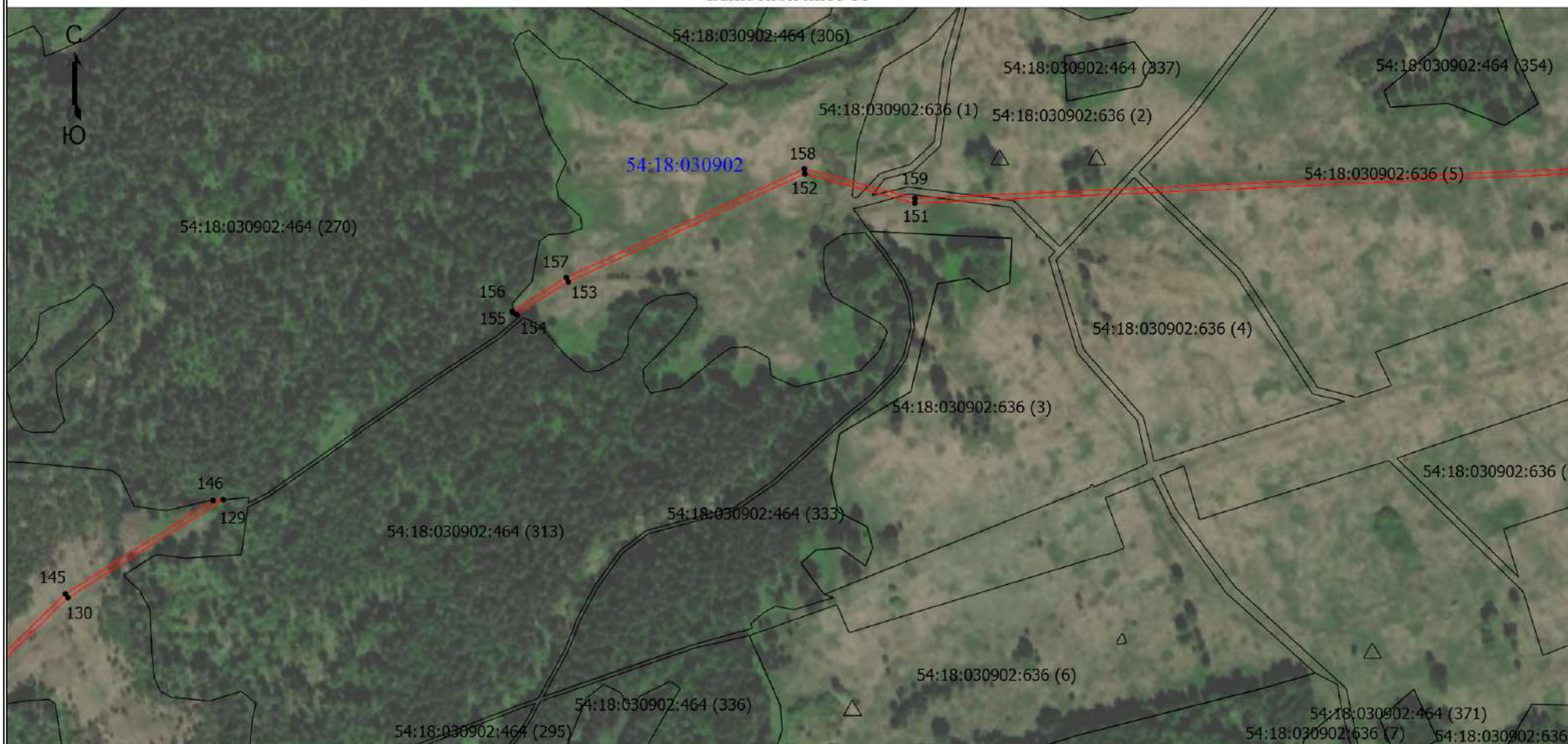
• - Характерная точка границы публичного сервитута

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  - Обозначение новой характерной точки |  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 54:18:030902:464 (270) - Кадастровый номер земельного участка | 54:18:030801 - Номер кадастрового квартала |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:030902:463 (63) - Кадастровый номер земельного участка

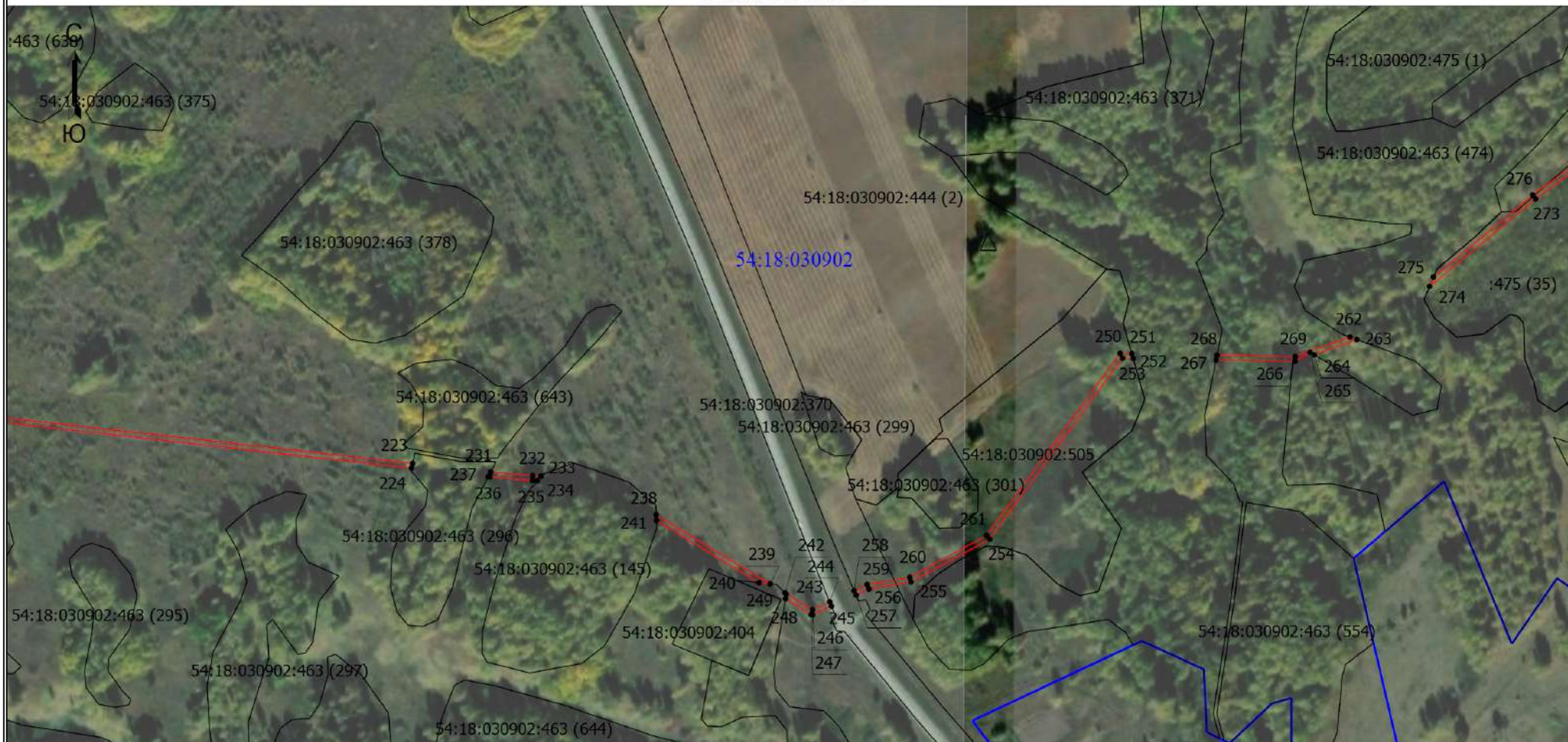
• - Характерная точка границы публичного сервитута

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:030902:370 - Кадастровый номер земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

• - Характерная точка границы публичного сервитута

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:030902:412 (2) - Кадастровый номер земельного участка

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

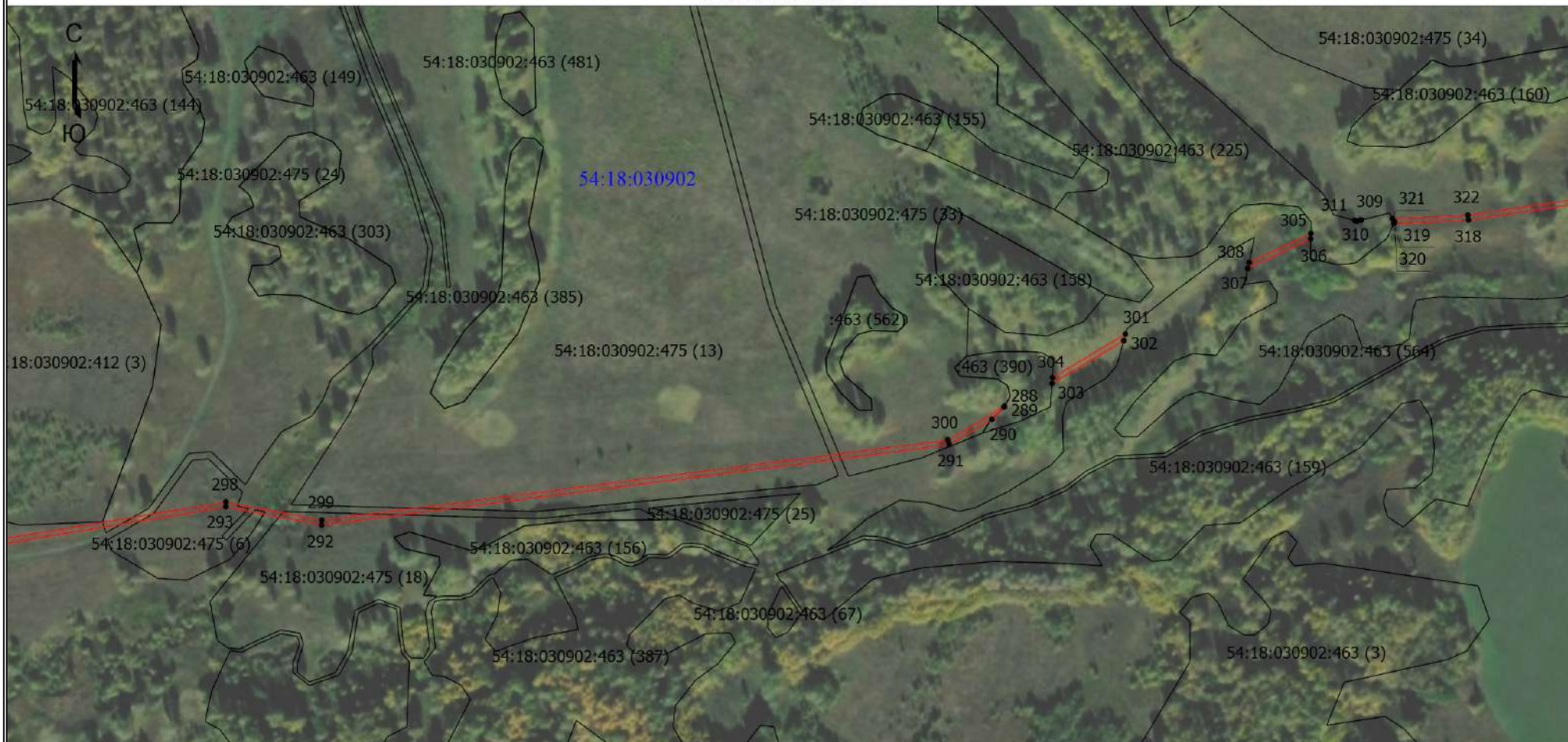
• - Характерная точка границы публичного сервитута

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



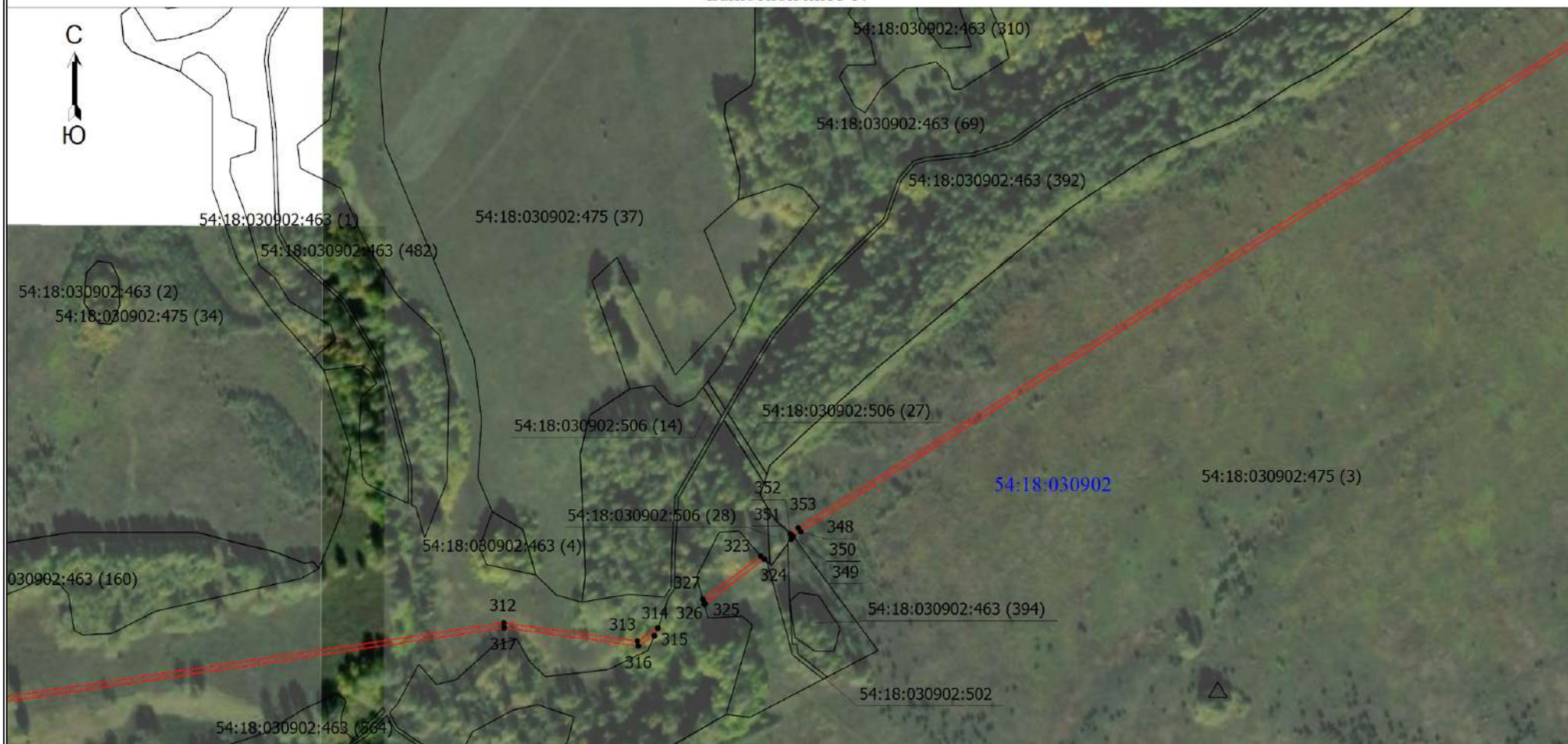
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  - Проектные границы публичного сервитута |  - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  - Обозначение новой характерной точки |  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 54:18:030902:412 (3) - Кадастровый номер земельного участка | 54:18:030801 - Номер кадастрового квартала |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:030902:502 - Кадастровый номер земельного участка

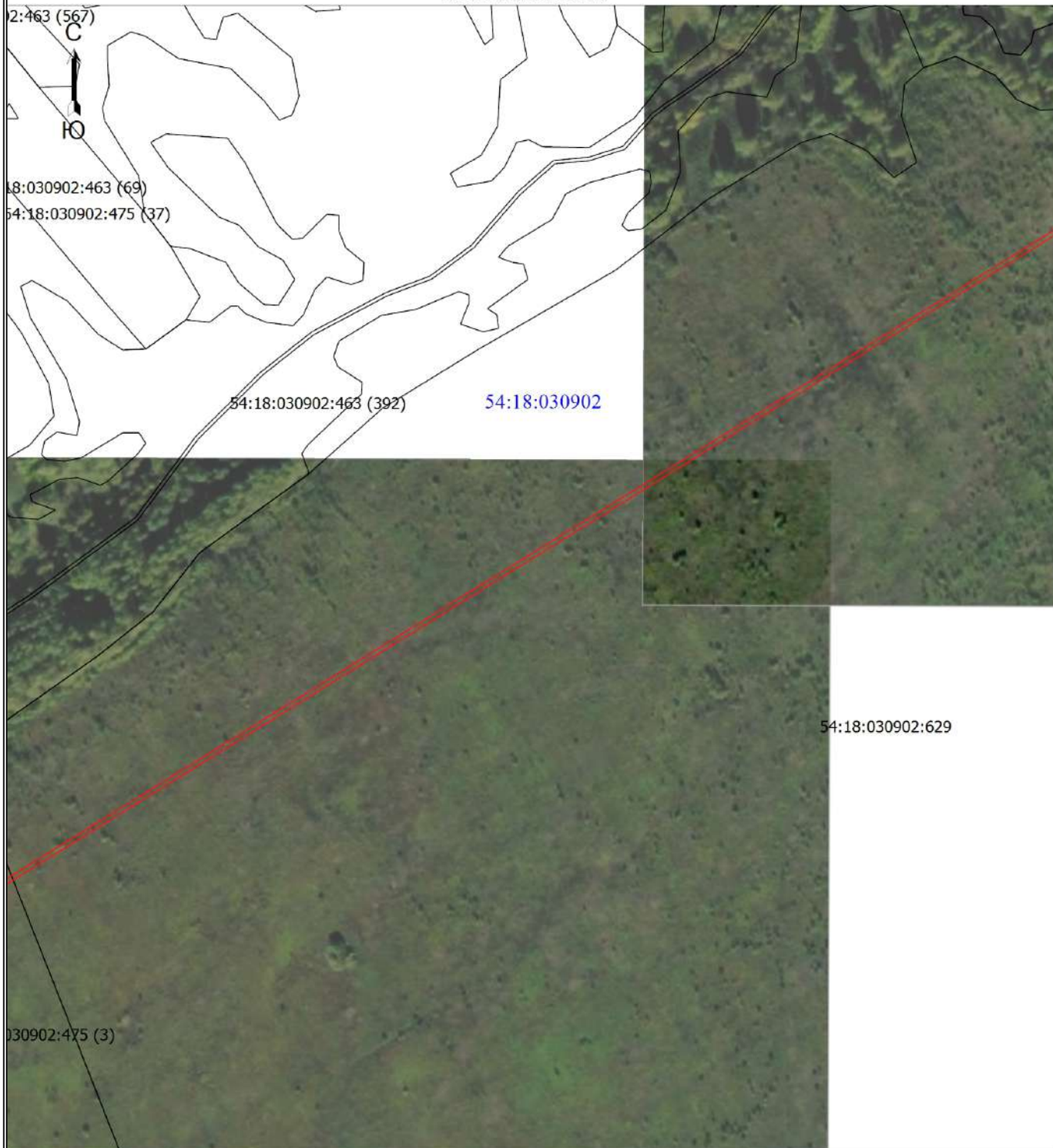
• - Характерная точка границы публичного сервитута

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:030902:629** - Кадастровый номер земельного участка
- 54:18:030801** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 19



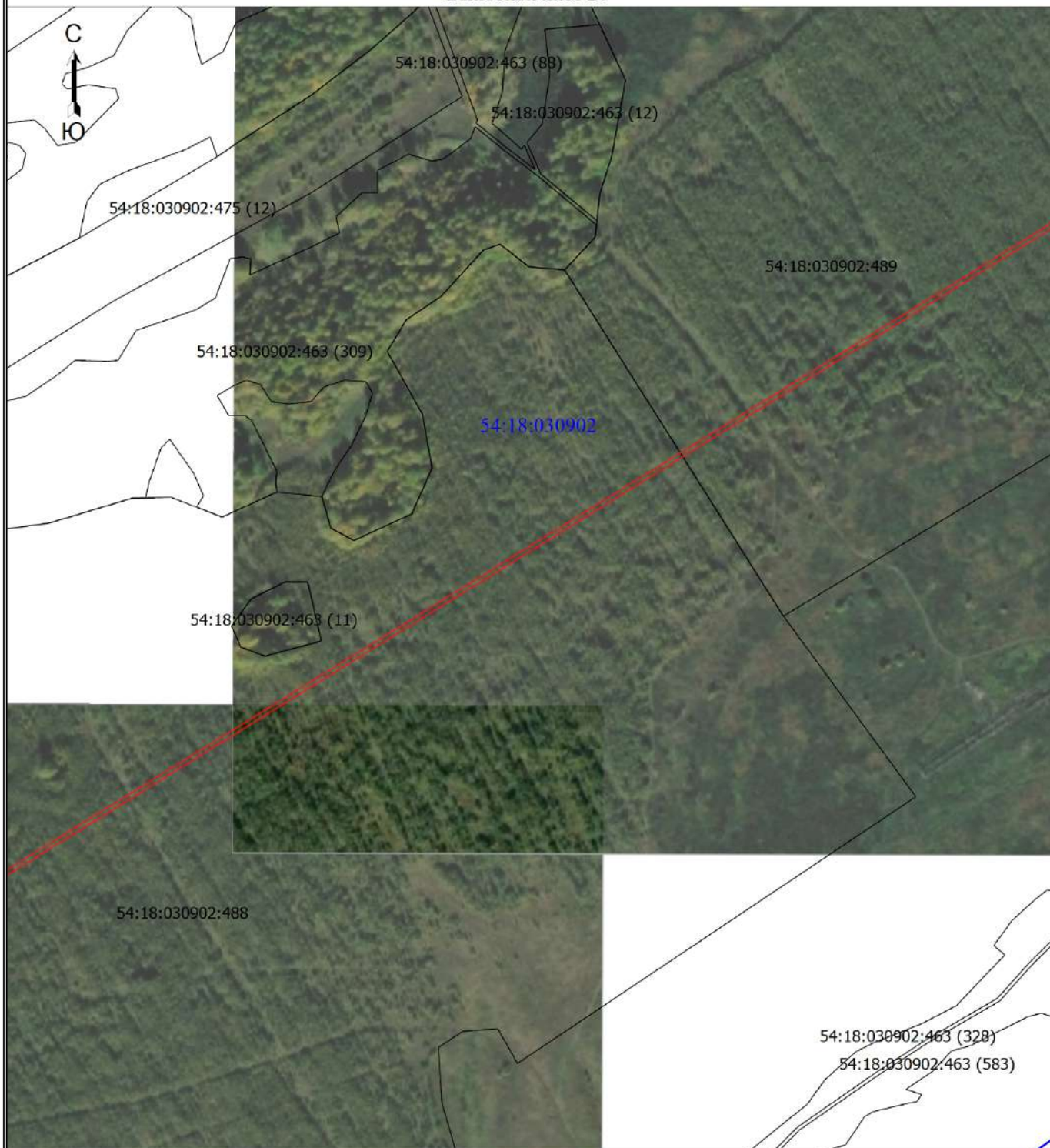
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:030902:488** - Кадастровый номер земельного участка
- 54:18:030801** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

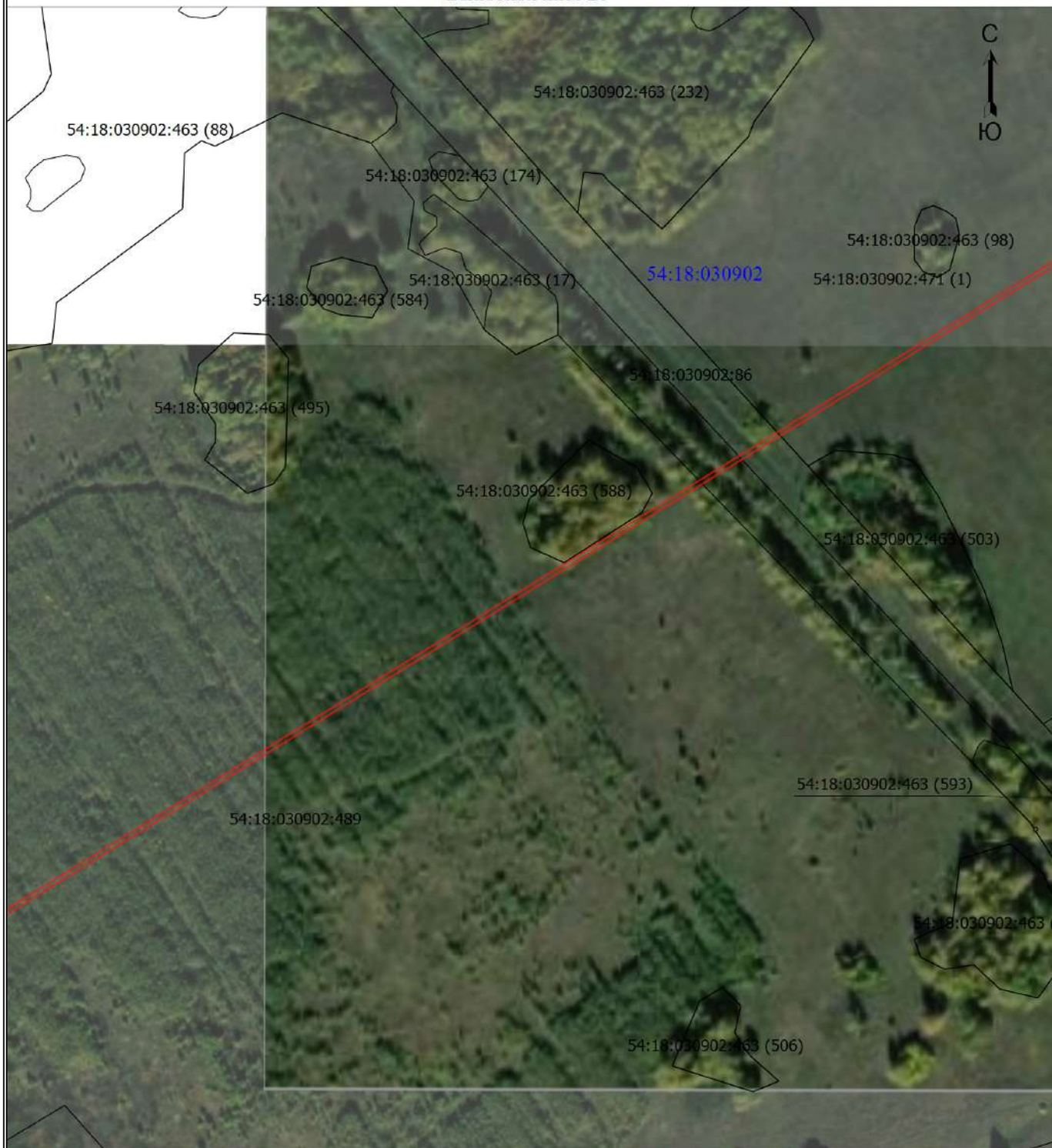
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030902:488 - Кадастровый номер земельного участка

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 21



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030902:86 - Кадастровый номер земельного участка

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030902:21 - Кадастровый номер земельного участка

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 23



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030902:463 (110) - Кадастровый номер земельного участка

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 24



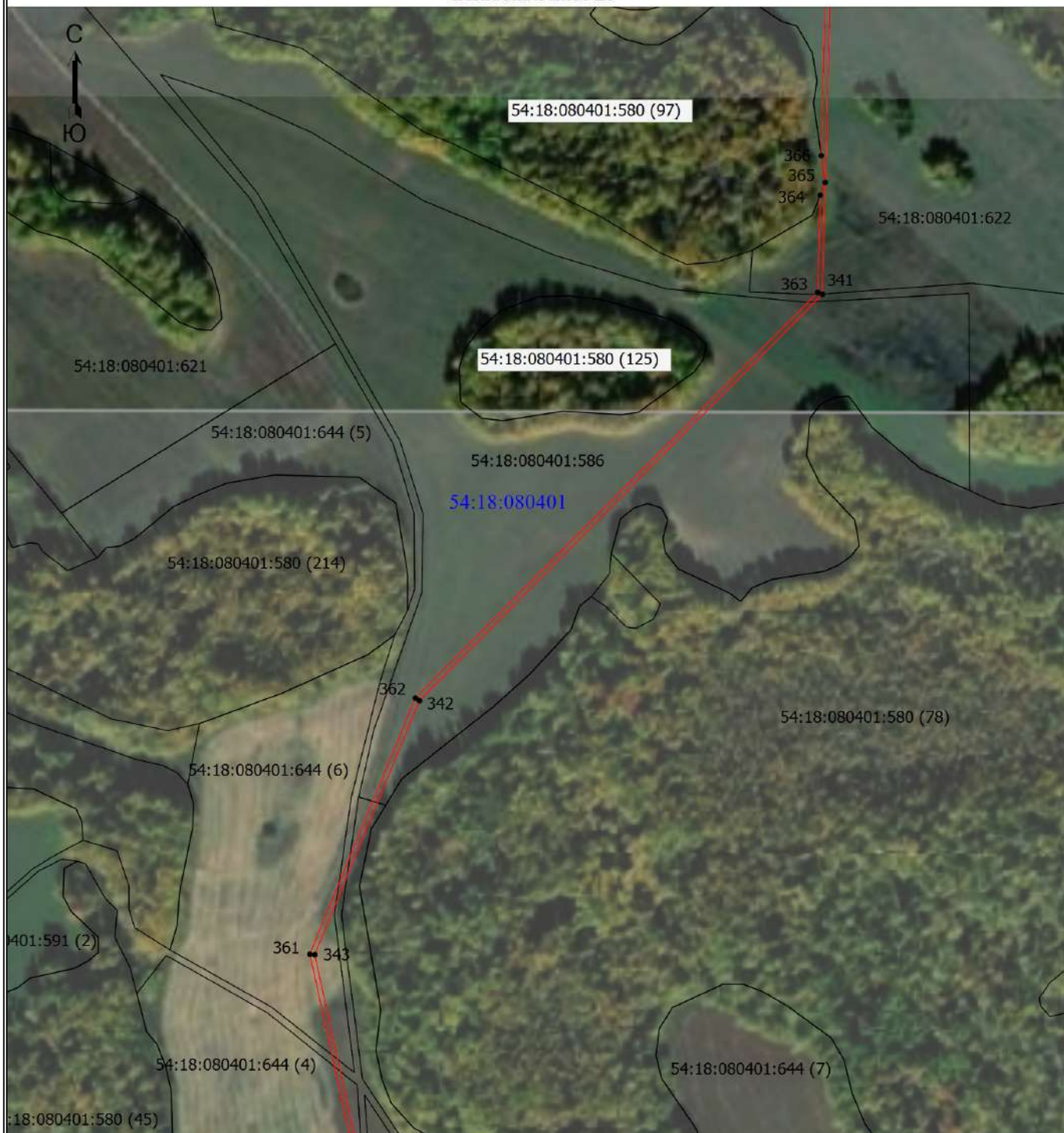
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:030902:463 (110)** - Кадастровый номер земельного участка
- 54:18:030801** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 25



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
 -  - Характерная точка границы публичного сервитута
 -  - Обозначение новой характерной точки
 -  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:080401:586 - Кадастровый номер земельного участка
54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 26



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
 - - Характерная точка границы публичного сервитута
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:080401:608 - Кадастровый номер земельного участка
54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 27



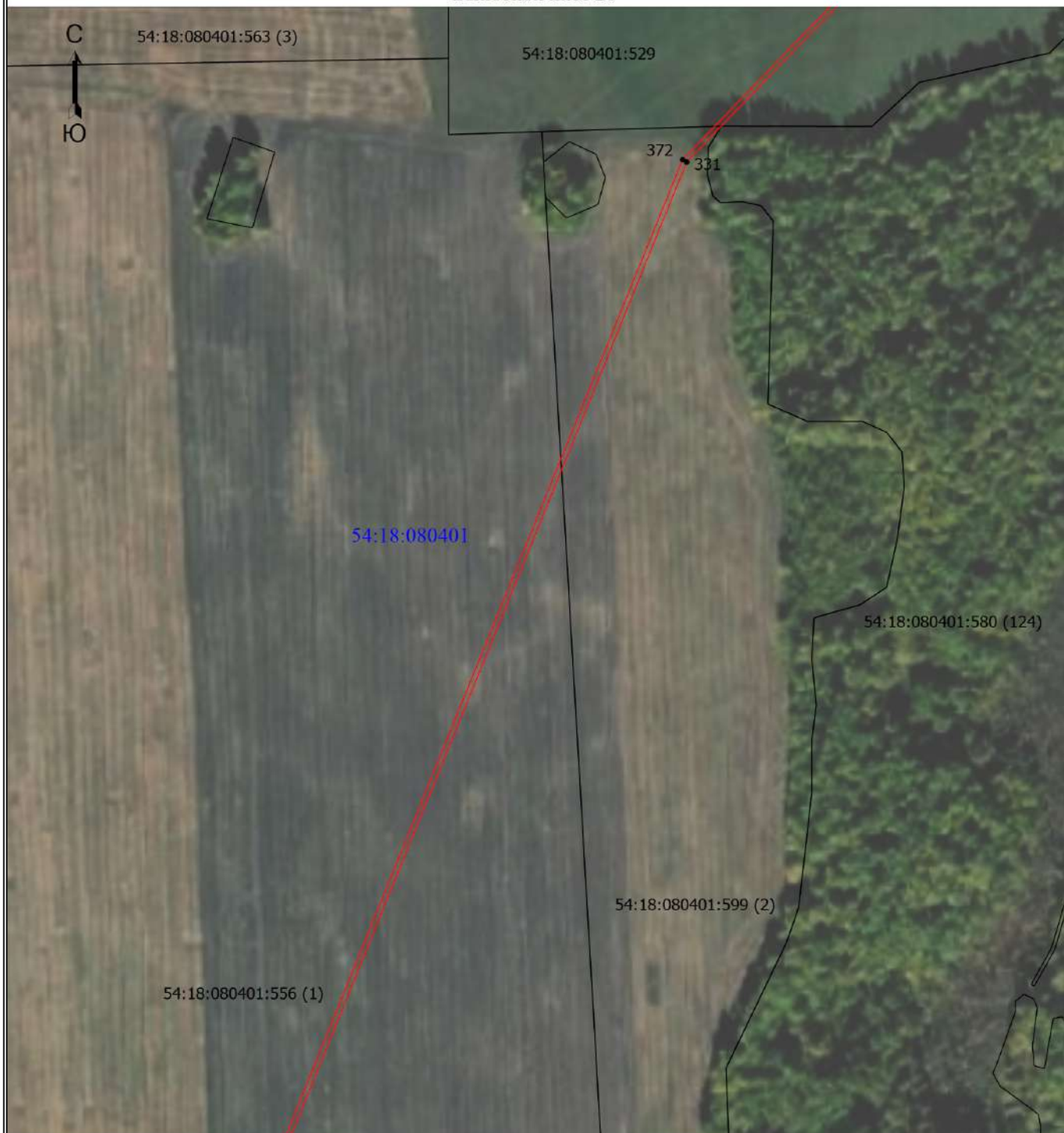
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
 - - Характерная точка границы публичного сервитута
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:080401:556 (1) - Кадастровый номер земельного участка
54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 28



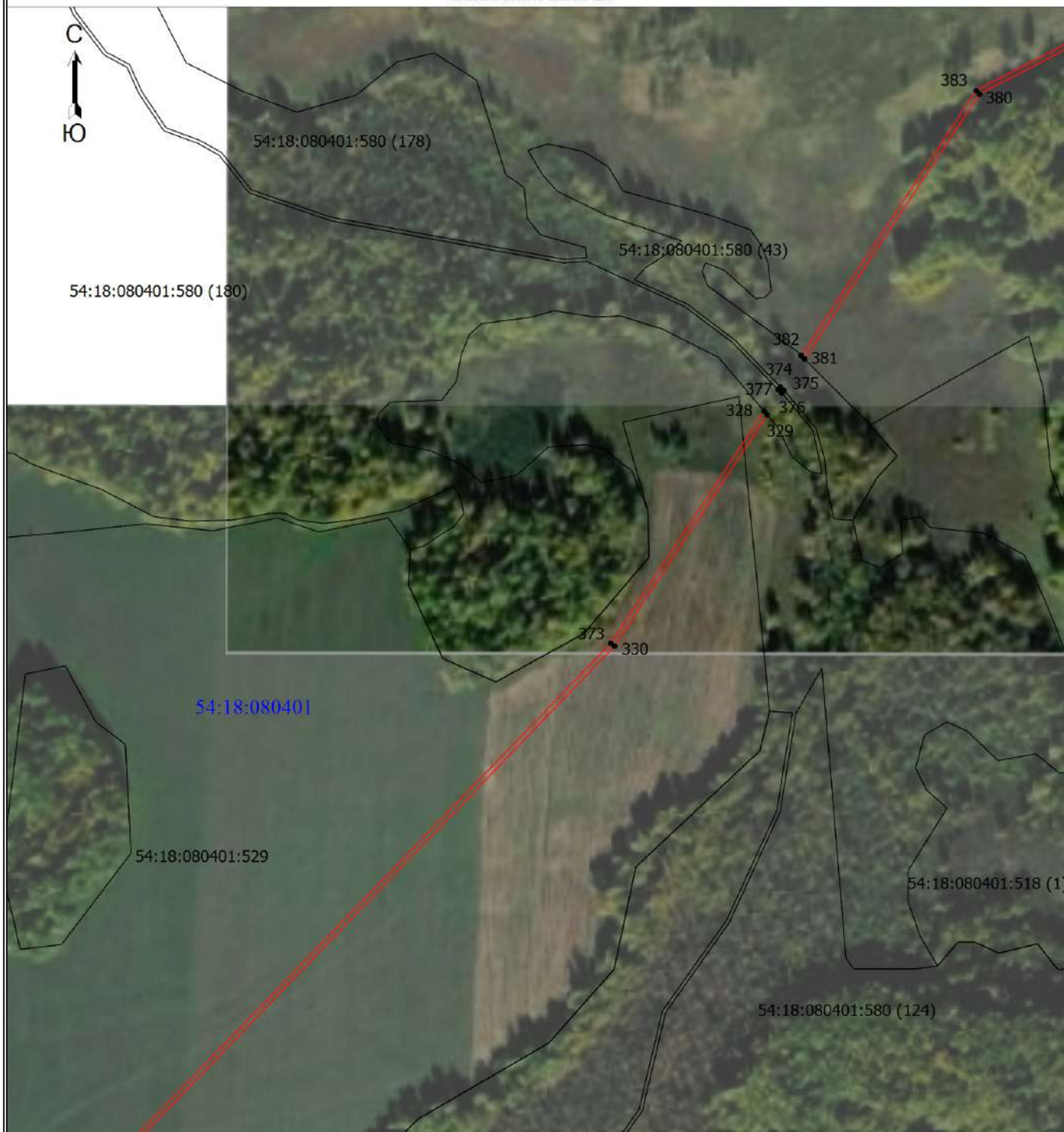
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
 -  - Характерная точка границы публичного сервитута
 -  - Обозначение новой характерной точки
 -  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:080401:529 - Кадастровый номер земельного участка
54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 29



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
 - - Характерная точка границы публичного сервитута
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:080401:529 - Кадастровый номер земельного участка
54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 30



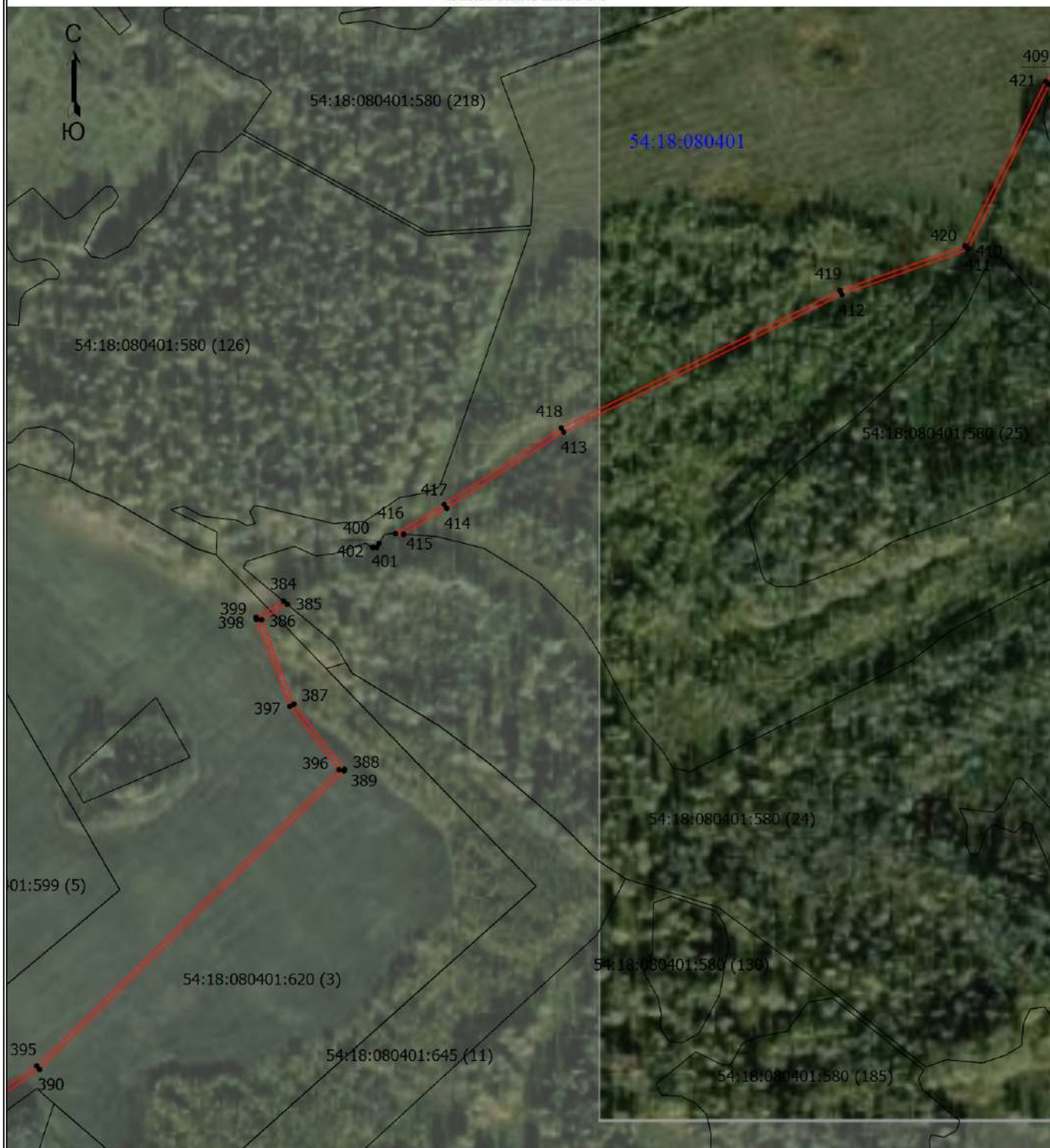
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
 - - Характерная точка границы публичного сервитута
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:18:080401:490 - Кадастровый номер земельного участка
54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 31



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:080401:580 (24) - Кадастровый номер земельного участка

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 32



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

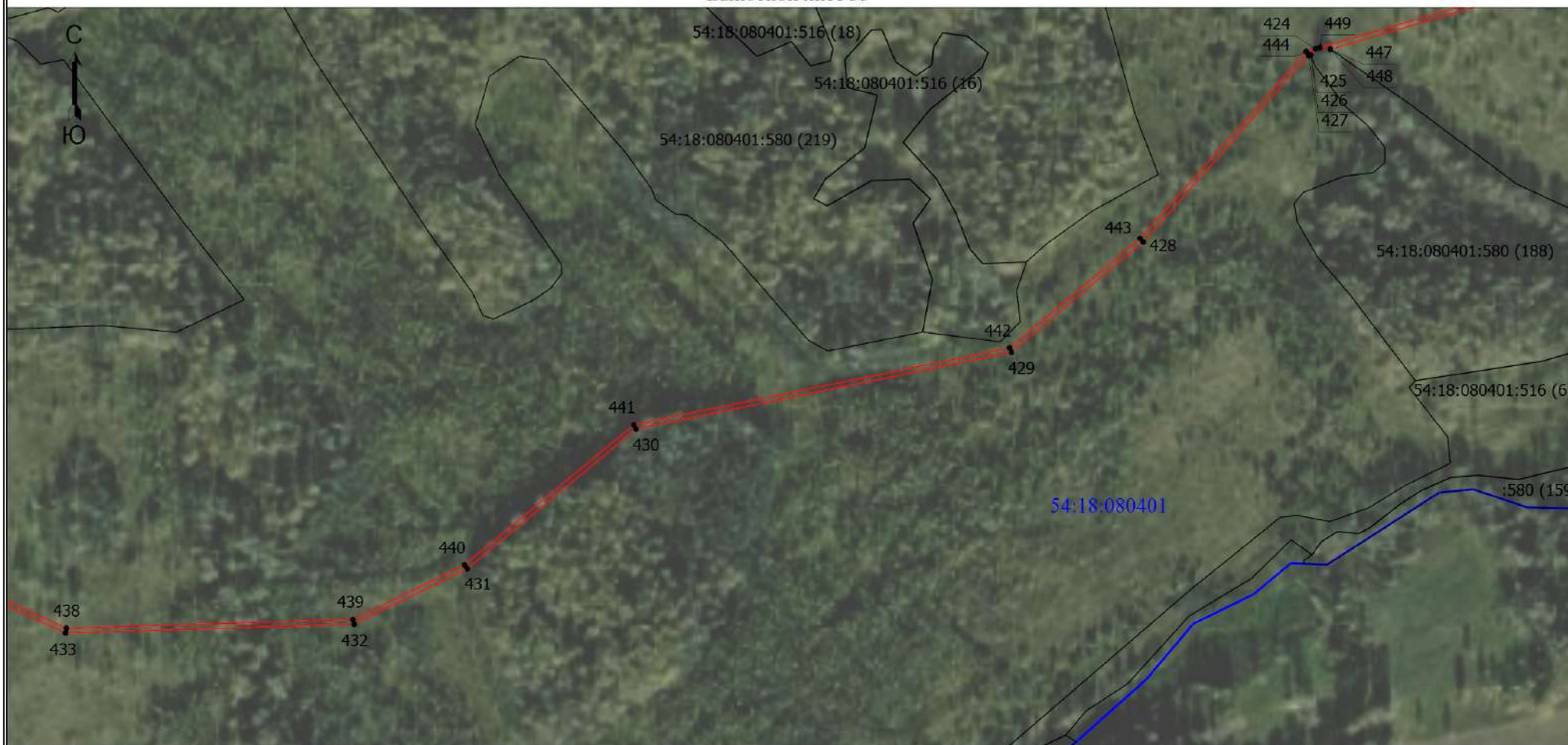
— - Проектные границы публичного сервитута
1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:080401:580 (24) - Кадастровый номер земельного участка

• - Характерная точка границы публичного сервитута
— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 33



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки

54:18:080401:516 (6) - Кадастровый номер земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

• - Характерная точка границы публичного сервитута

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

54:18:030801 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 34



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :516 (24)** - Кадастровый номер земельного участка
- 54:18:030801** - Номер кадастрового квартала

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта