

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, в целях размещения линейного объекта: «ВОЛС для устранения цифрового неравенства в Убинском районе Новосибирской области.  
Участок: АТС с. Раисино – БС Теле-2 д.Асенкритово».

(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 Убинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33438 +/- 640 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в соответствии с главой V.7 статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, сроком на 10 лет, в целях размещения линейного объекта: «ВОЛС для устранения цифрового неравенства в Убинском районе Новосибирской области. Участок: АТС с. Раисино – БС Теле-2 д.Асенкритово».

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-54, зона 3

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	511793.94	3176447.40	Аналитический метод	1.00	-
2	511793.13	3176457.88	Аналитический метод	1.00	-
3	511790.50	3176478.87	Аналитический метод	1.00	-
4	511791.24	3176490.73	Аналитический метод	1.00	-
5	511789.15	3176496.50	Аналитический метод	1.00	-
6	511784.02	3176501.79	Аналитический метод	1.00	-
7	511776.45	3176509.51	Аналитический метод	1.00	-
8	511759.02	3176525.61	Аналитический метод	1.00	-
9	511748.22	3176535.40	Аналитический метод	1.00	-
10	511737.90	3176542.65	Аналитический метод	1.00	-
11	511713.35	3176551.86	Аналитический метод	1.00	-
12	511694.49	3176563.67	Аналитический метод	1.00	-
13	511687.10	3176574.19	Аналитический метод	1.00	-
14	511687.27	3176574.91	Аналитический метод	1.00	-
15	511691.62	3176578.30	Аналитический метод	1.00	-
16	511692.51	3176579.01	Аналитический метод	1.00	-
17	511692.39	3176579.05	Аналитический метод	1.00	-
18	511689.53	3176580.16	Аналитический метод	1.00	-
19	511690.12	3176581.95	Аналитический метод	1.00	-
20	511689.27	3176581.27	Аналитический метод	1.00	-
21	511683.88	3176577.08	Аналитический метод	1.00	-
22	511683.02	3176573.40	Аналитический метод	1.00	-

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
23	511691.83	3176560.86	Аналитический метод	1.00	-
24	511711.67	3176548.45	Аналитический метод	1.00	-
25	511736.12	3176539.27	Аналитический метод	1.00	-
26	511745.85	3176532.44	Аналитический метод	1.00	-
27	511756.47	3176522.82	Аналитический метод	1.00	-
28	511773.81	3176506.79	Аналитический метод	1.00	-
29	511781.30	3176499.14	Аналитический метод	1.00	-
30	511785.86	3176494.45	Аналитический метод	1.00	-
31	511786.91	3176491.56	Аналитический метод	1.00	-
32	511787.10	3176491.48	Аналитический метод	1.00	-
33	511787.04	3176491.20	Аналитический метод	1.00	-
34	511787.41	3176490.18	Аналитический метод	1.00	-
35	511786.70	3176478.75	Аналитический метод	1.00	-
36	511789.36	3176457.50	Аналитический метод	1.00	-
37	511790.15	3176447.33	Аналитический метод	1.00	-
38	511789.79	3176438.55	Аналитический метод	1.00	-
39	511785.75	3176419.66	Аналитический метод	1.00	-
40	511781.76	3176404.58	Аналитический метод	1.00	-
41	511771.55	3176372.93	Аналитический метод	1.00	-
42	511764.69	3176338.43	Аналитический метод	1.00	-
43	511761.01	3176314.71	Аналитический метод	1.00	-
44	511755.94	3176263.06	Аналитический метод	1.00	-
45	511749.39	3176202.89	Аналитический метод	1.00	-
46	511742.80	3176153.75	Аналитический метод	1.00	-
47	511735.72	3176110.74	Аналитический метод	1.00	-

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
48	511732.25	3176094.19	Аналитический метод	1.00	-
49	511727.61	3176076.55	Аналитический метод	1.00	-
50	511721.91	3176064.24	Аналитический метод	1.00	-
51	511686.03	3176002.51	Аналитический метод	1.00	-
52	511650.15	3175940.13	Аналитический метод	1.00	-
53	511613.61	3175877.45	Аналитический метод	1.00	-
54	511585.27	3175826.18	Аналитический метод	1.00	-
55	511575.34	3175810.93	Аналитический метод	1.00	-
56	511563.87	3175797.40	Аналитический метод	1.00	-
57	511554.63	3175789.13	Аналитический метод	1.00	-
58	511541.23	3175780.10	Аналитический метод	1.00	-
59	511522.07	3175770.66	Аналитический метод	1.00	-
60	511490.65	3175762.91	Аналитический метод	1.00	-
61	511441.37	3175754.82	Аналитический метод	1.00	-
62	511417.96	3175749.15	Аналитический метод	1.00	-
63	511402.83	3175743.83	Аналитический метод	1.00	-
64	511397.71	3175740.33	Аналитический метод	1.00	-
65	511386.68	3175731.46	Аналитический метод	1.00	-
66	511380.52	3175725.29	Аналитический метод	1.00	-
67	511377.75	3175720.83	Аналитический метод	1.00	-
68	511376.10	3175715.97	Аналитический метод	1.00	-
69	511374.24	3175706.91	Аналитический метод	1.00	-
70	511364.00	3175669.41	Аналитический метод	1.00	-
71	511355.92	3175643.48	Аналитический метод	1.00	-
72	511347.59	3175621.51	Аналитический метод	1.00	-

## 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
73	511345.13	3175612.07	Аналитический метод	1.00	-
74	511347.99	3175597.83	Аналитический метод	1.00	-
75	511369.86	3175559.16	Аналитический метод	1.00	-
76	511379.87	3175539.28	Аналитический метод	1.00	-
77	511387.72	3175517.59	Аналитический метод	1.00	-
78	511387.82	3175504.78	Аналитический метод	1.00	-
79	511383.63	3175496.71	Аналитический метод	1.00	-
80	511379.82	3175491.33	Аналитический метод	1.00	-
81	511368.76	3175480.18	Аналитический метод	1.00	-
82	511361.68	3175476.54	Аналитический метод	1.00	-
83	511354.21	3175475.63	Аналитический метод	1.00	-
84	511346.10	3175479.88	Аналитический метод	1.00	-
85	511339.14	3175487.02	Аналитический метод	1.00	-
86	511306.41	3175522.04	Аналитический метод	1.00	-
87	511278.65	3175550.05	Аналитический метод	1.00	-
88	511240.70	3175590.04	Аналитический метод	1.00	-
89	511211.08	3175619.61	Аналитический метод	1.00	-
90	511197.06	3175630.93	Аналитический метод	1.00	-
91	511185.31	3175638.42	Аналитический метод	1.00	-
92	511180.35	3175640.07	Аналитический метод	1.00	-
93	511171.56	3175641.56	Аналитический метод	1.00	-
94	511159.34	3175638.42	Аналитический метод	1.00	-
95	511113.39	3175620.41	Аналитический метод	1.00	-
96	511094.59	3175615.79	Аналитический метод	1.00	-
97	511056.41	3175615.79	Аналитический метод	1.00	-

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
98	511012.45	3175616.23	Аналитический метод	1.00	-
99	510975.24	3175615.61	Аналитический метод	1.00	-
100	510964.58	3175614.90	Аналитический метод	1.00	-
101	510927.56	3175613.84	Аналитический метод	1.00	-
102	510896.48	3175615.71	Аналитический метод	1.00	-
103	510892.47	3175614.62	Аналитический метод	1.00	-
104	510897.54	3175611.85	Аналитический метод	1.00	-
105	510927.50	3175610.05	Аналитический метод	1.00	-
106	510964.76	3175611.11	Аналитический метод	1.00	-
107	510975.40	3175611.83	Аналитический метод	1.00	-
108	511012.46	3175612.44	Аналитический метод	1.00	-
109	511056.39	3175612.00	Аналитический метод	1.00	-
110	511095.05	3175612.00	Аналитический метод	1.00	-
111	511114.54	3175616.79	Аналитический метод	1.00	-
112	511160.51	3175634.81	Аналитический метод	1.00	-
113	511171.72	3175637.69	Аналитический метод	1.00	-
114	511179.43	3175636.38	Аналитический метод	1.00	-
115	511183.67	3175634.98	Аналитический метод	1.00	-
116	511194.85	3175627.84	Аналитический метод	1.00	-
117	511208.54	3175616.79	Аналитический метод	1.00	-
118	511237.99	3175587.39	Аналитический метод	1.00	-
119	511275.93	3175547.41	Аналитический метод	1.00	-
120	511303.68	3175519.41	Аналитический метод	1.00	-
121	511336.40	3175484.41	Аналитический метод	1.00	-
122	511343.81	3175476.80	Аналитический метод	1.00	-

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
123	511353.50	3175471.72	Аналитический метод	1.00	-
124	511362.81	3175472.86	Аналитический метод	1.00	-
125	511371.03	3175477.08	Аналитический метод	1.00	-
126	511382.73	3175488.88	Аналитический метод	1.00	-
127	511386.87	3175494.73	Аналитический метод	1.00	-
128	511391.61	3175503.87	Аналитический метод	1.00	-
129	511391.50	3175518.27	Аналитический метод	1.00	-
130	511383.36	3175540.78	Аналитический метод	1.00	-
131	511373.21	3175560.95	Аналитический метод	1.00	-
132	511351.59	3175599.17	Аналитический метод	1.00	-
133	511349.01	3175611.96	Аналитический метод	1.00	-
134	511351.21	3175620.36	Аналитический метод	1.00	-
135	511359.50	3175642.24	Аналитический метод	1.00	-
136	511367.64	3175668.35	Аналитический метод	1.00	-
137	511377.93	3175706.03	Аналитический метод	1.00	-
138	511379.76	3175714.98	Аналитический метод	1.00	-
139	511381.20	3175719.19	Аналитический метод	1.00	-
140	511383.51	3175722.92	Аналитический метод	1.00	-
141	511389.22	3175728.64	Аналитический метод	1.00	-
142	511399.97	3175737.29	Аналитический метод	1.00	-
143	511404.56	3175740.42	Аналитический метод	1.00	-
144	511419.03	3175745.51	Аналитический метод	1.00	-
145	511442.12	3175751.10	Аналитический метод	1.00	-
146	511491.41	3175759.19	Аналитический метод	1.00	-
147	511523.37	3175767.08	Аналитический метод	1.00	-

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
148	511543.13	3175776.81	Аналитический метод	1.00	-
149	511556.96	3175786.13	Аналитический метод	1.00	-
150	511566.60	3175794.75	Аналитический метод	1.00	-
151	511578.39	3175808.66	Аналитический метод	1.00	-
152	511588.52	3175824.23	Аналитический метод	1.00	-
153	511616.91	3175875.58	Аналитический метод	1.00	-
154	511653.43	3175938.23	Аналитический метод	1.00	-
155	511689.31	3176000.61	Аналитический метод	1.00	-
156	511725.28	3176062.49	Аналитический метод	1.00	-
157	511731.19	3176075.26	Аналитический метод	1.00	-
158	511735.94	3176093.32	Аналитический метод	1.00	-
159	511739.45	3176110.05	Аналитический метод	1.00	-
160	511746.55	3176153.19	Аналитический метод	1.00	-
161	511753.15	3176202.43	Аналитический метод	1.00	-
162	511759.71	3176262.67	Аналитический метод	1.00	-
163	511764.77	3176314.24	Аналитический метод	1.00	-
164	511768.43	3176337.77	Аналитический метод	1.00	-
165	511775.22	3176371.97	Аналитический метод	1.00	-
166	511785.40	3176403.51	Аналитический метод	1.00	-
167	511789.44	3176418.77	Аналитический метод	1.00	-
168	511793.57	3176438.07	Аналитический метод	1.00	-
1	511793.94	3176447.40	Аналитический метод	1.00	-
169	510873.50	3175602.61	Аналитический метод	1.00	-
170	510879.27	3175610.07	Аналитический метод	1.00	-
171	510834.70	3175585.74	Аналитический метод	1.00	-

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
172	510779.49	3175554.53	Аналитический метод	1.00	-
173	510758.92	3175546.64	Аналитический метод	1.00	-
174	510712.24	3175553.20	Аналитический метод	1.00	-
175	510678.34	3175560.06	Аналитический метод	1.00	-
176	510637.01	3175571.34	Аналитический метод	1.00	-
177	510557.88	3175598.13	Аналитический метод	1.00	-
178	510549.25	3175601.48	Аналитический метод	1.00	-
179	510488.41	3175608.58	Аналитический метод	1.00	-
180	510422.66	3175611.43	Аналитический метод	1.00	-
181	510342.62	3175614.67	Аналитический метод	1.00	-
182	510268.24	3175617.50	Аналитический метод	1.00	-
183	510185.51	3175621.06	Аналитический метод	1.00	-
184	510130.79	3175622.74	Аналитический метод	1.00	-
185	510104.95	3175623.53	Аналитический метод	1.00	-
186	510058.99	3175626.79	Аналитический метод	1.00	-
187	510028.32	3175631.18	Аналитический метод	1.00	-
188	510013.32	3175633.70	Аналитический метод	1.00	-
189	509998.19	3175633.63	Аналитический метод	1.00	-
190	509990.54	3175629.42	Аналитический метод	1.00	-
191	509951.14	3175591.30	Аналитический метод	1.00	-
192	509933.18	3175570.46	Аналитический метод	1.00	-
193	509902.07	3175527.82	Аналитический метод	1.00	-
194	509871.07	3175478.41	Аналитический метод	1.00	-
195	509839.72	3175428.96	Аналитический метод	1.00	-
196	509813.02	3175382.77	Аналитический метод	1.00	-

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
197	509802.17	3175360.98	Аналитический метод	1.00	-
198	509784.23	3175327.61	Аналитический метод	1.00	-
199	509747.70	3175268.76	Аналитический метод	1.00	-
200	509709.28	3175205.60	Аналитический метод	1.00	-
201	509670.48	3175138.80	Аналитический метод	1.00	-
202	509637.47	3175082.55	Аналитический метод	1.00	-
203	509606.07	3175033.03	Аналитический метод	1.00	-
204	509577.05	3174984.66	Аналитический метод	1.00	-
205	509549.49	3174938.06	Аналитический метод	1.00	-
206	509535.41	3174917.29	Аналитический метод	1.00	-
207	509507.84	3174872.46	Аналитический метод	1.00	-
208	509459.58	3174791.32	Аналитический метод	1.00	-
209	509435.37	3174750.78	Аналитический метод	1.00	-
210	509413.46	3174718.79	Аналитический метод	1.00	-
211	509400.37	3174706.54	Аналитический метод	1.00	-
212	509388.88	3174700.58	Аналитический метод	1.00	-
213	509381.60	3174699.34	Аналитический метод	1.00	-
214	509352.65	3174700.70	Аналитический метод	1.00	-
215	509304.51	3174701.95	Аналитический метод	1.00	-
216	509267.09	3174702.96	Аналитический метод	1.00	-
217	509244.92	3174704.35	Аналитический метод	1.00	-
218	509237.08	3174706.17	Аналитический метод	1.00	-
219	509189.89	3174731.88	Аналитический метод	1.00	-
220	509160.71	3174748.34	Аналитический метод	1.00	-
221	509140.68	3174760.35	Аналитический метод	1.00	-

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
222	509080.36	3174793.66	Аналитический метод	1.00	-
223	509025.88	3174814.02	Аналитический метод	1.00	-
224	508951.17	3174841.07	Аналитический метод	1.00	-
225	508894.24	3174862.31	Аналитический метод	1.00	-
226	508839.44	3174876.60	Аналитический метод	1.00	-
227	508793.08	3174893.07	Аналитический метод	1.00	-
228	508759.86	3174907.95	Аналитический метод	1.00	-
229	508708.64	3174927.61	Аналитический метод	1.00	-
230	508643.96	3174949.76	Аналитический метод	1.00	-
231	508586.80	3174964.92	Аналитический метод	1.00	-
232	508513.62	3174982.74	Аналитический метод	1.00	-
233	508486.94	3174992.39	Аналитический метод	1.00	-
234	508452.45	3175008.99	Аналитический метод	1.00	-
235	508425.10	3175022.95	Аналитический метод	1.00	-
236	508382.38	3175040.18	Аналитический метод	1.00	-
237	508356.08	3175047.17	Аналитический метод	1.00	-
238	508323.50	3175053.41	Аналитический метод	1.00	-
239	508293.49	3175056.63	Аналитический метод	1.00	-
240	508249.33	3175059.89	Аналитический метод	1.00	-
241	508183.47	3175080.73	Аналитический метод	1.00	-
242	508139.30	3175095.51	Аналитический метод	1.00	-
243	508122.94	3175104.10	Аналитический метод	1.00	-
244	508103.02	3175122.47	Аналитический метод	1.00	-
245	508060.20	3175165.50	Аналитический метод	1.00	-
246	508047.92	3175177.46	Аналитический метод	1.00	-

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
247	508035.78	3175197.36	Аналитический метод	1.00	-
248	508019.05	3175235.52	Аналитический метод	1.00	-
249	507997.82	3175286.80	Аналитический метод	1.00	-
250	507976.75	3175342.63	Аналитический метод	1.00	-
251	507968.54	3175383.43	Аналитический метод	1.00	-
252	507964.79	3175419.49	Аналитический метод	1.00	-
253	507962.73	3175441.89	Аналитический метод	1.00	-
254	507958.46	3175474.88	Аналитический метод	1.00	-
255	507952.85	3175508.96	Аналитический метод	1.00	-
256	507947.64	3175537.81	Аналитический метод	1.00	-
257	507930.83	3175590.44	Аналитический метод	1.00	-
258	507920.05	3175621.03	Аналитический метод	1.00	-
259	507905.61	3175659.86	Аналитический метод	1.00	-
260	507893.25	3175691.25	Аналитический метод	1.00	-
261	507885.86	3175706.95	Аналитический метод	1.00	-
262	507877.00	3175727.27	Аналитический метод	1.00	-
263	507870.27	3175750.34	Аналитический метод	1.00	-
264	507857.69	3175792.92	Аналитический метод	1.00	-
265	507845.15	3175837.41	Аналитический метод	1.00	-
266	507842.65	3175849.72	Аналитический метод	1.00	-
267	507842.36	3175850.00	Аналитический метод	1.00	-
268	507842.36	3175851.14	Аналитический метод	1.00	-
269	507841.80	3175853.89	Аналитический метод	1.00	-
270	507840.22	3175866.22	Аналитический метод	1.00	-
271	507827.38	3175913.28	Аналитический метод	1.00	-

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
272	507810.23	3175969.71	Аналитический метод	1.00	-
273	507804.20	3175992.30	Аналитический метод	1.00	-
274	507797.52	3176016.06	Аналитический метод	1.00	-
275	507788.48	3176034.37	Аналитический метод	1.00	-
276	507778.51	3176046.46	Аналитический метод	1.00	-
277	507750.49	3176074.49	Аналитический метод	1.00	-
278	507731.71	3176092.67	Аналитический метод	1.00	-
279	507698.59	3176118.35	Аналитический метод	1.00	-
280	507673.00	3176140.48	Аналитический метод	1.00	-
281	507666.49	3176145.30	Аналитический метод	1.00	-
282	507656.37	3176149.60	Аналитический метод	1.00	-
283	507640.30	3176155.01	Аналитический метод	1.00	-
284	507602.84	3176164.89	Аналитический метод	1.00	-
285	507534.74	3176182.94	Аналитический метод	1.00	-
286	507495.85	3176192.83	Аналитический метод	1.00	-
287	507450.71	3176203.54	Аналитический метод	1.00	-
288	507430.87	3176209.15	Аналитический метод	1.00	-
289	507413.28	3176220.08	Аналитический метод	1.00	-
290	507386.65	3176242.30	Аналитический метод	1.00	-
291	507360.25	3176263.90	Аналитический метод	1.00	-
292	507348.39	3176273.39	Аналитический метод	1.00	-
293	507339.85	3176278.25	Аналитический метод	1.00	-
294	507316.86	3176284.54	Аналитический метод	1.00	-
295	507281.73	3176287.21	Аналитический метод	1.00	-
296	507235.79	3176290.20	Аналитический метод	1.00	-

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
297	507175.58	3176292.52	Аналитический метод	1.00	-
298	507140.77	3176291.84	Аналитический метод	1.00	-
299	507105.72	3176294.21	Аналитический метод	1.00	-
300	507063.60	3176298.36	Аналитический метод	1.00	-
301	507012.05	3176302.47	Аналитический метод	1.00	-
302	506989.81	3176305.04	Аналитический метод	1.00	-
303	506965.67	3176316.71	Аналитический метод	1.00	-
304	506936.87	3176354.60	Аналитический метод	1.00	-
305	506925.03	3176370.05	Аналитический метод	1.00	-
306	506911.31	3176385.96	Аналитический метод	1.00	-
307	506906.11	3176392.44	Аналитический метод	1.00	-
308	506893.47	3176406.64	Аналитический метод	1.00	-
309	506884.44	3176431.53	Аналитический метод	1.00	-
310	506875.22	3176463.52	Аналитический метод	1.00	-
311	506853.24	3176509.88	Аналитический метод	1.00	-
312	506843.08	3176529.12	Аналитический метод	1.00	-
313	506833.82	3176547.20	Аналитический метод	1.00	-
314	506826.20	3176561.64	Аналитический метод	1.00	-
315	506818.18	3176576.28	Аналитический метод	1.00	-
316	506802.65	3176593.30	Аналитический метод	1.00	-
317	506783.48	3176607.77	Аналитический метод	1.00	-
318	506761.98	3176621.90	Аналитический метод	1.00	-
319	506739.68	3176635.14	Аналитический метод	1.00	-
320	506730.24	3176641.58	Аналитический метод	1.00	-
321	506701.82	3176656.05	Аналитический метод	1.00	-

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
322	506675.06	3176667.29	Аналитический метод	1.00	-
323	506644.37	3176679.09	Аналитический метод	1.00	-
324	506635.77	3176685.07	Аналитический метод	1.00	-
325	506628.05	3176692.88	Аналитический метод	1.00	-
326	506609.38	3176721.53	Аналитический метод	1.00	-
327	506602.92	3176732.95	Аналитический метод	1.00	-
328	506592.82	3176746.89	Аналитический метод	1.00	-
329	506553.14	3176788.60	Аналитический метод	1.00	-
330	506532.38	3176781.06	Аналитический метод	1.00	-
331	506493.63	3176768.34	Аналитический метод	1.00	-
332	506491.98	3176767.89	Аналитический метод	1.00	-
333	506491.78	3176767.59	Аналитический метод	1.00	-
334	506491.48	3176767.75	Аналитический метод	1.00	-
335	506491.02	3176767.63	Аналитический метод	1.00	-
336	506475.41	3176769.64	Аналитический метод	1.00	-
337	506454.47	3176774.87	Аналитический метод	1.00	-
338	506409.26	3176792.72	Аналитический метод	1.00	-
339	506398.22	3176797.70	Аналитический метод	1.00	-
340	506323.73	3176846.88	Аналитический метод	1.00	-
341	506240.80	3176905.01	Аналитический метод	1.00	-
342	506142.38	3176976.21	Аналитический метод	1.00	-
343	506030.71	3177055.75	Аналитический метод	1.00	-
344	505945.77	3177114.48	Аналитический метод	1.00	-
345	505856.94	3177174.66	Аналитический метод	1.00	-
346	505811.11	3177206.53	Аналитический метод	1.00	-

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
347	505806.27	3177211.72	Аналитический метод	1.00	-
348	505803.24	3177223.22	Аналитический метод	1.00	-
349	505783.22	3177200.44	Аналитический метод	1.00	-
350	505752.77	3177166.44	Аналитический метод	1.00	-
351	505772.20	3177147.26	Аналитический метод	1.00	-
352	505772.91	3177146.68	Аналитический метод	1.00	-
353	505775.48	3177149.49	Аналитический метод	1.00	-
354	505774.72	3177150.09	Аналитический метод	1.00	-
355	505758.00	3177166.60	Аналитический метод	1.00	-
356	505786.06	3177197.93	Аналитический метод	1.00	-
357	505801.39	3177215.37	Аналитический метод	1.00	-
358	505802.84	3177209.83	Аналитический метод	1.00	-
359	505808.62	3177203.65	Аналитический метод	1.00	-
360	505854.79	3177171.53	Аналитический метод	1.00	-
361	505943.63	3177111.35	Аналитический метод	1.00	-
362	506028.53	3177052.64	Аналитический метод	1.00	-
363	506140.17	3176973.13	Аналитический метод	1.00	-
364	506238.60	3176901.92	Аналитический метод	1.00	-
365	506321.60	3176843.74	Аналитический метод	1.00	-
366	506396.39	3176794.37	Аналитический метод	1.00	-
367	506407.79	3176789.23	Аналитический метод	1.00	-
368	506453.31	3176771.25	Аналитический метод	1.00	-
369	506474.71	3176765.91	Аналитический метод	1.00	-
370	506491.28	3176763.77	Аналитический метод	1.00	-
371	506494.72	3176764.71	Аналитический метод	1.00	-

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
372	506533.62	3176777.48	Аналитический метод	1.00	-
373	506552.10	3176784.19	Аналитический метод	1.00	-
374	506589.90	3176744.46	Аналитический метод	1.00	-
375	506599.73	3176730.90	Аналитический метод	1.00	-
376	506606.13	3176719.56	Аналитический метод	1.00	-
377	506625.09	3176690.48	Аналитический метод	1.00	-
378	506633.32	3176682.16	Аналитический метод	1.00	-
379	506642.58	3176675.71	Аналитический метод	1.00	-
380	506673.64	3176663.78	Аналитический метод	1.00	-
381	506700.23	3176652.61	Аналитический метод	1.00	-
382	506728.12	3176638.41	Аналитический метод	1.00	-
383	506728.38	3176638.51	Аналитический метод	1.00	-
384	506729.15	3176637.74	Аналитический метод	1.00	-
385	506737.64	3176631.94	Аналитический метод	1.00	-
386	506759.97	3176618.69	Аналитический метод	1.00	-
387	506781.30	3176604.67	Аналитический метод	1.00	-
388	506800.08	3176590.48	Аналитический метод	1.00	-
389	506815.08	3176574.06	Аналитический метод	1.00	-
390	506822.86	3176559.85	Аналитический метод	1.00	-
391	506830.46	3176545.45	Аналитический метод	1.00	-
392	506839.72	3176527.37	Аналитический метод	1.00	-
393	506849.85	3176508.19	Аналитический метод	1.00	-
394	506871.66	3176462.18	Аналитический метод	1.00	-
395	506880.83	3176430.36	Аналитический метод	1.00	-
396	506890.15	3176404.66	Аналитический метод	1.00	-

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
397	506903.21	3176390.00	Аналитический метод	1.00	-
398	506908.40	3176383.53	Аналитический метод	1.00	-
399	506922.09	3176367.66	Аналитический метод	1.00	-
400	506933.86	3176352.30	Аналитический метод	1.00	-
401	506963.20	3176313.70	Аналитический метод	1.00	-
402	506988.74	3176301.35	Аналитический метод	1.00	-
403	507011.68	3176298.70	Аналитический метод	1.00	-
404	507063.27	3176294.58	Аналитический метод	1.00	-
405	507105.41	3176290.43	Аналитический метод	1.00	-
406	507140.68	3176288.05	Аналитический метод	1.00	-
407	507175.54	3176288.73	Аналитический метод	1.00	-
408	507235.59	3176286.41	Аналитический метод	1.00	-
409	507281.47	3176283.43	Аналитический метод	1.00	-
410	507316.21	3176280.79	Аналитический метод	1.00	-
411	507338.39	3176274.72	Аналитический метод	1.00	-
412	507346.25	3176270.25	Аналитический метод	1.00	-
413	507357.87	3176260.96	Аналитический метод	1.00	-
414	507384.24	3176239.38	Аналитический метод	1.00	-
415	507411.05	3176217.00	Аналитический метод	1.00	-
416	507429.20	3176205.73	Аналитический метод	1.00	-
417	507429.44	3176205.62	Аналитический метод	1.00	-
418	507449.76	3176199.87	Аналитический метод	1.00	-
419	507494.94	3176189.15	Аналитический метод	1.00	-
420	507533.78	3176179.27	Аналитический метод	1.00	-
421	507601.87	3176161.22	Аналитический метод	1.00	-

## 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
422	507639.21	3176151.38	Аналитический метод	1.00	-
423	507655.02	3176146.05	Аналитический метод	1.00	-
424	507664.60	3176141.98	Аналитический метод	1.00	-
425	507670.63	3176137.52	Аналитический метод	1.00	-
426	507696.18	3176115.42	Аналитический метод	1.00	-
427	507729.22	3176089.80	Аналитический метод	1.00	-
428	507747.83	3176071.79	Аналитический метод	1.00	-
429	507775.70	3176043.91	Аналитический метод	1.00	-
430	507785.28	3176032.30	Аналитический метод	1.00	-
431	507793.97	3176014.70	Аналитический метод	1.00	-
432	507800.54	3175991.30	Аналитический метод	1.00	-
433	507806.59	3175968.67	Аналитический метод	1.00	-
434	507823.74	3175912.23	Аналитический метод	1.00	-
435	507836.50	3175865.48	Аналитический метод	1.00	-
436	507838.06	3175853.27	Аналитический метод	1.00	-
437	507841.46	3175836.52	Аналитический метод	1.00	-
438	507854.05	3175791.87	Аналитический метод	1.00	-
439	507866.64	3175749.27	Аналитический метод	1.00	-
440	507873.43	3175725.98	Аналитический метод	1.00	-
441	507882.41	3175705.38	Аналитический метод	1.00	-
442	507889.76	3175689.75	Аналитический метод	1.00	-
443	507902.08	3175658.50	Аналитический метод	1.00	-
444	507916.49	3175619.74	Аналитический метод	1.00	-
445	507927.24	3175589.24	Аналитический метод	1.00	-
446	507943.96	3175536.89	Аналитический метод	1.00	-

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
447	507949.11	3175508.31	Аналитический метод	1.00	-
448	507954.71	3175474.33	Аналитический метод	1.00	-
449	507958.96	3175441.47	Аналитический метод	1.00	-
450	507961.02	3175419.12	Аналитический метод	1.00	-
451	507964.79	3175382.86	Аналитический метод	1.00	-
452	507973.10	3175341.58	Аналитический метод	1.00	-
453	507994.30	3175285.40	Аналитический метод	1.00	-
454	508015.56	3175234.03	Аналитический метод	1.00	-
455	508032.42	3175195.60	Аналитический метод	1.00	-
456	508044.93	3175175.08	Аналитический метод	1.00	-
457	508057.53	3175162.81	Аналитический метод	1.00	-
458	508100.39	3175119.74	Аналитический метод	1.00	-
459	508120.74	3175100.98	Аналитический метод	1.00	-
460	508137.81	3175092.02	Аналитический метод	1.00	-
461	508182.30	3175077.13	Аналитический метод	1.00	-
462	508248.61	3175056.14	Аналитический метод	1.00	-
463	508293.15	3175052.86	Аналитический метод	1.00	-
464	508322.94	3175049.66	Аналитический метод	1.00	-
465	508355.23	3175043.47	Аналитический метод	1.00	-
466	508381.18	3175036.57	Аналитический метод	1.00	-
467	508423.53	3175019.49	Аналитический метод	1.00	-
468	508450.77	3175005.59	Аналитический метод	1.00	-
469	508485.47	3174988.89	Аналитический метод	1.00	-
470	508512.53	3174979.10	Аналитический метод	1.00	-
471	508585.87	3174961.25	Аналитический метод	1.00	-

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
472	508642.86	3174946.13	Аналитический метод	1.00	-
473	508707.34	3174924.05	Аналитический метод	1.00	-
474	508758.40	3174904.45	Аналитический метод	1.00	-
475	508791.67	3174889.55	Аналитический метод	1.00	-
476	508838.32	3174872.98	Аналитический метод	1.00	-
477	508893.10	3174858.69	Аналитический метод	1.00	-
478	508949.87	3174837.52	Аналитический метод	1.00	-
479	509024.57	3174810.46	Аналитический метод	1.00	-
480	509078.77	3174790.21	Аналитический метод	1.00	-
481	509138.79	3174757.07	Аналитический метод	1.00	-
482	509158.81	3174745.07	Аналитический метод	1.00	-
483	509188.06	3174728.56	Аналитический метод	1.00	-
484	509235.72	3174702.60	Аналитический метод	1.00	-
485	509244.37	3174700.59	Аналитический метод	1.00	-
486	509266.92	3174699.18	Аналитический метод	1.00	-
487	509304.41	3174698.16	Аналитический метод	1.00	-
488	509352.52	3174696.92	Аналитический метод	1.00	-
489	509381.83	3174695.54	Аналитический метод	1.00	-
490	509390.10	3174696.94	Аналитический метод	1.00	-
491	509402.58	3174703.41	Аналитический метод	1.00	-
492	509416.35	3174716.31	Аналитический метод	1.00	-
493	509438.56	3174748.74	Аналитический метод	1.00	-
494	509462.84	3174789.38	Аналитический метод	1.00	-
495	509511.08	3174870.50	Аналитический метод	1.00	-
496	509538.59	3174915.24	Аналитический метод	1.00	-

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
497	509552.70	3174936.03	Аналитический метод	1.00	-
498	509580.31	3174982.72	Аналитический метод	1.00	-
499	509609.30	3175031.04	Аналитический метод	1.00	-
500	509640.70	3175080.57	Аналитический метод	1.00	-
501	509673.75	3175136.89	Аналитический метод	1.00	-
502	509712.53	3175203.66	Аналитический метод	1.00	-
503	509750.93	3175266.78	Аналитический метод	1.00	-
504	509787.51	3175325.71	Аналитический метод	1.00	-
505	509805.53	3175359.24	Аналитический метод	1.00	-
506	509816.36	3175380.98	Аналитический метод	1.00	-
507	509842.96	3175427.00	Аналитический метод	1.00	-
508	509874.28	3175476.39	Аналитический метод	1.00	-
509	509905.21	3175525.69	Аналитический метод	1.00	-
510	509936.15	3175568.11	Аналитический метод	1.00	-
511	509953.90	3175588.69	Аналитический метод	1.00	-
512	509992.81	3175626.34	Аналитический метод	1.00	-
513	509999.17	3175629.84	Аналитический метод	1.00	-
514	510013.01	3175629.91	Аналитический метод	1.00	-
515	510027.74	3175627.44	Аналитический метод	1.00	-
516	510058.59	3175623.02	Аналитический метод	1.00	-
517	510104.76	3175619.75	Аналитический метод	1.00	-
518	510130.67	3175618.96	Аналитический метод	1.00	-
519	510185.37	3175617.27	Аналитический метод	1.00	-
520	510268.09	3175613.71	Аналитический метод	1.00	-
521	510342.47	3175610.89	Аналитический метод	1.00	-

## 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
522	510422.50	3175607.64	Аналитический метод	1.00	-
523	510488.11	3175604.80	Аналитический метод	1.00	-
524	510548.33	3175597.77	Аналитический метод	1.00	-
525	510556.58	3175594.57	Аналитический метод	1.00	-
526	510635.91	3175567.71	Аналитический метод	1.00	-
527	510677.47	3175556.37	Аналитический метод	1.00	-
528	510711.60	3175549.47	Аналитический метод	1.00	-
529	510759.36	3175542.75	Аналитический метод	1.00	-
530	510781.11	3175551.09	Аналитический метод	1.00	-
531	510836.55	3175582.43	Аналитический метод	1.00	-
169	510873.50	3175602.61	Аналитический метод	1.00	-

## 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 -

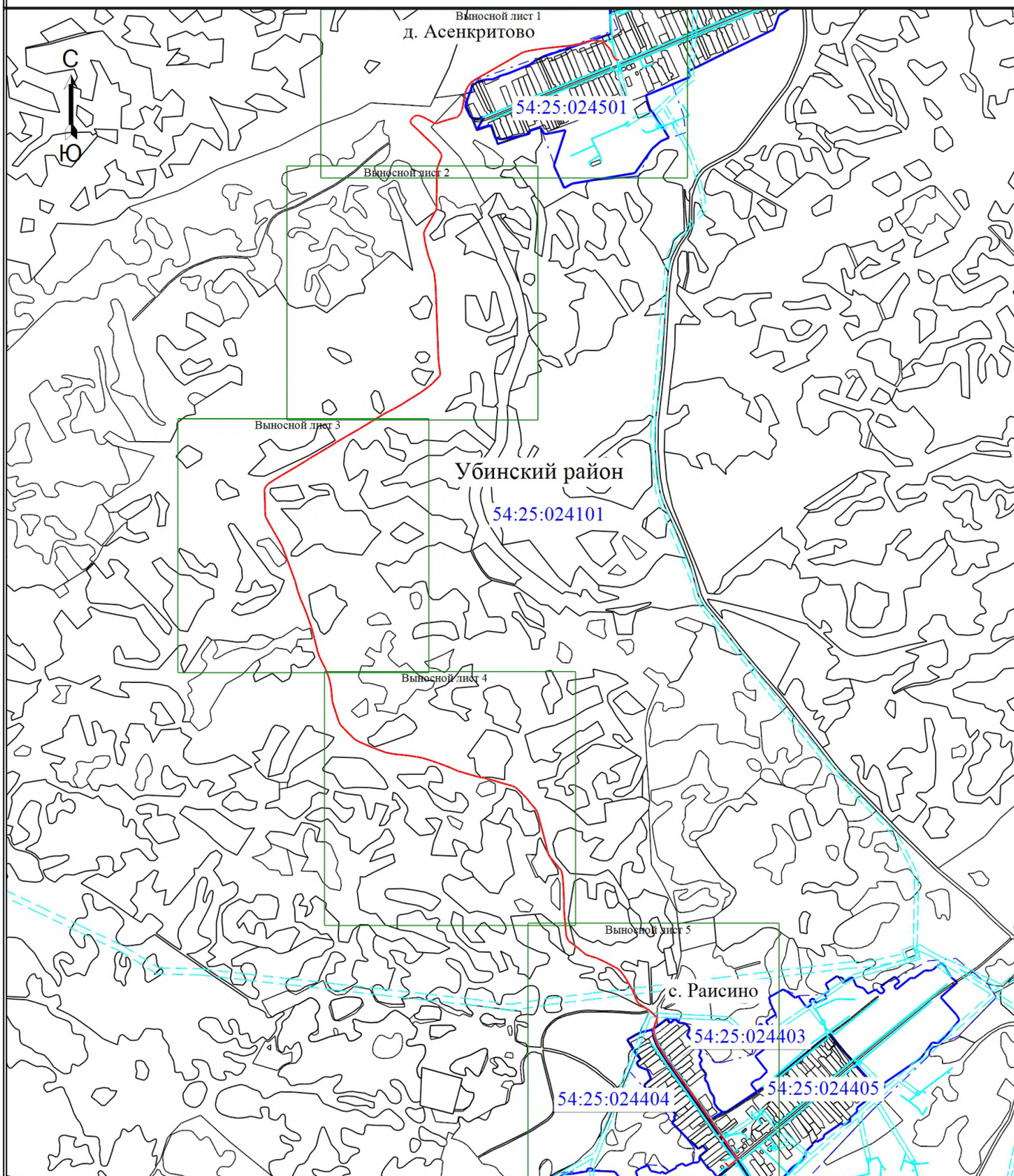
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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



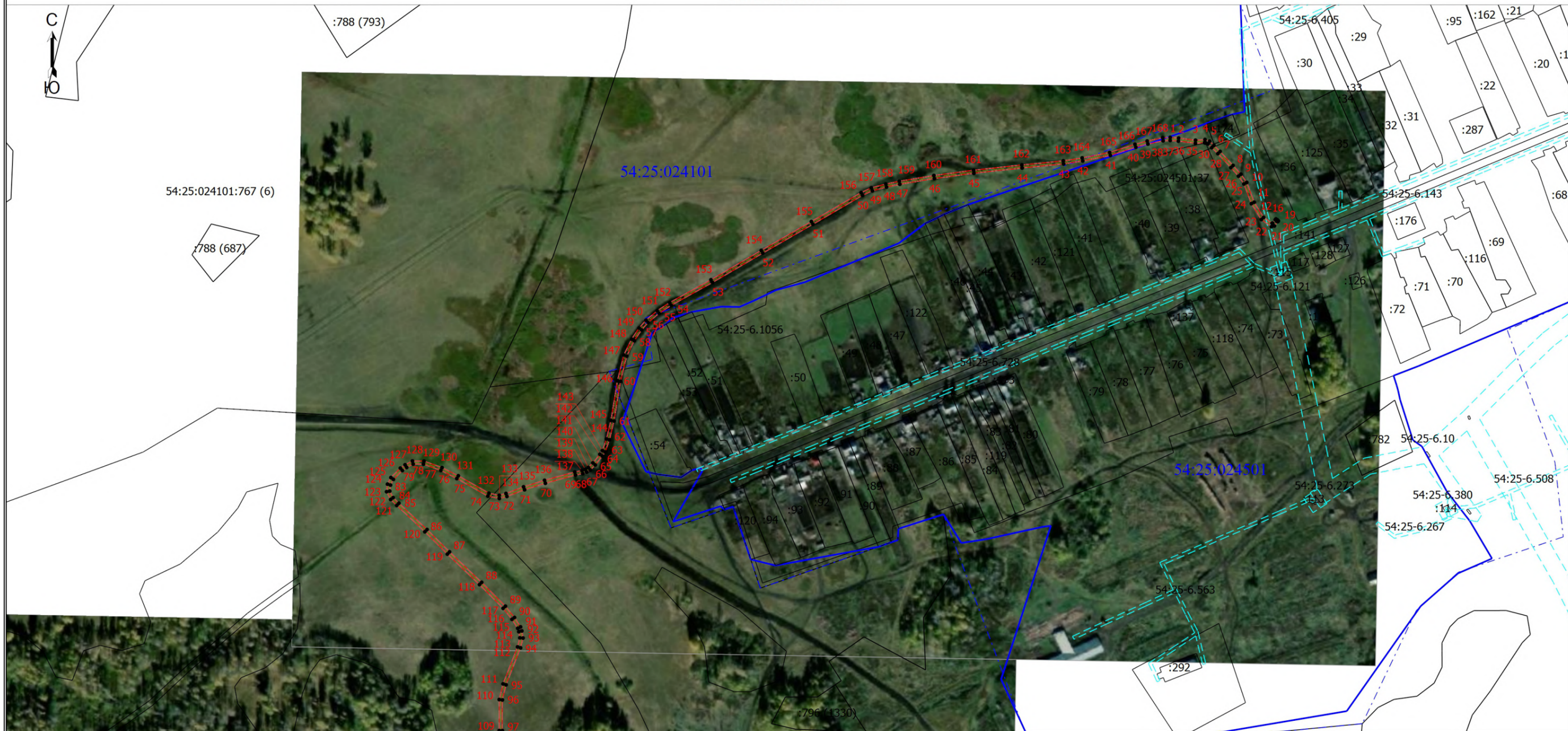
Масштаб 1:30000

## Условные обозначения

- |              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
|              | - Проектные границы публичного сервитута |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|              | - Граница зоны с особыми условиями       |  | - Граница кадастрового квартала  |
| 54:25:024405 | - Номер кадастрового квартала            |  | - Расположение оси инженерного сооружения  |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист I



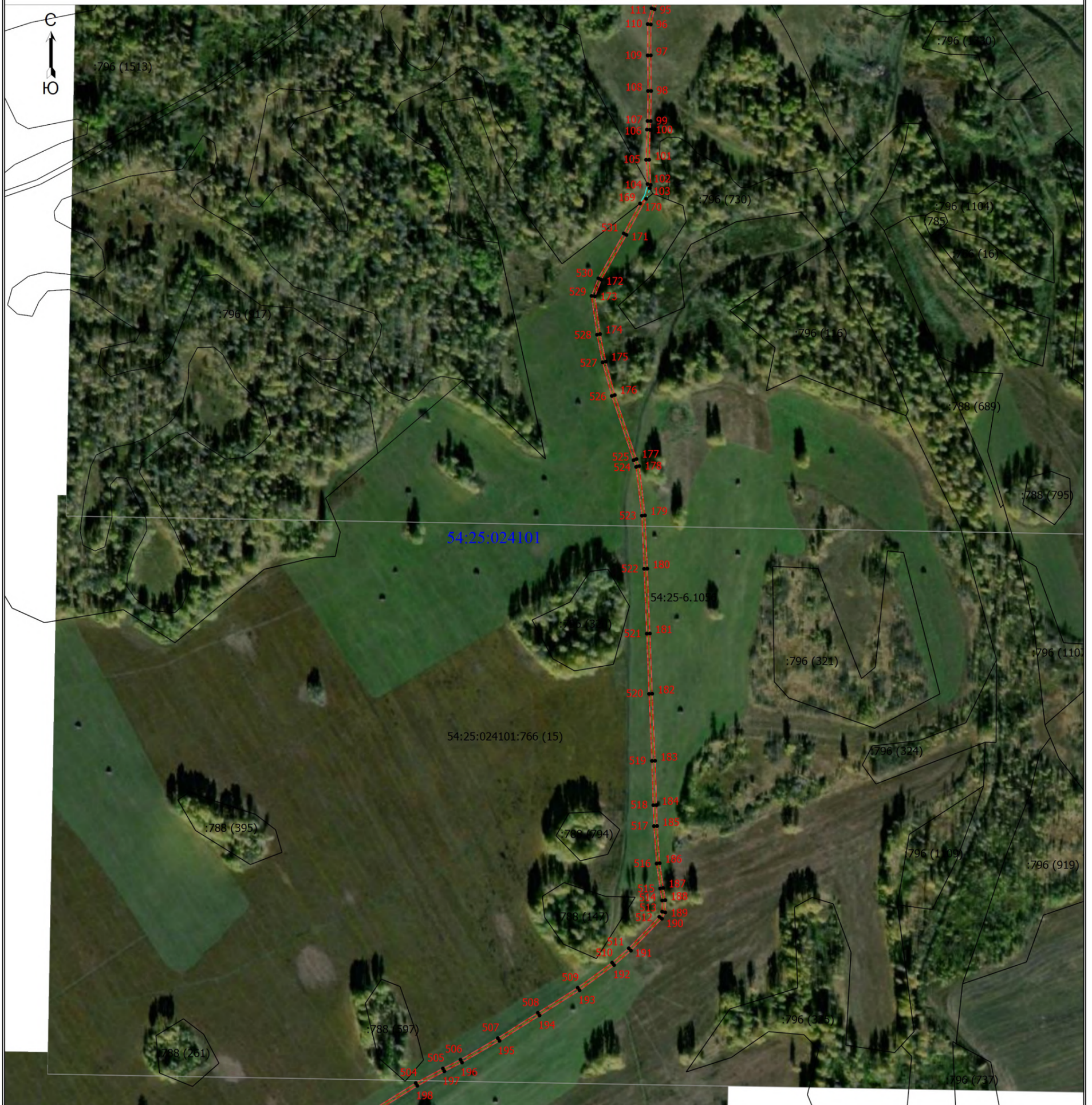
Масштаб 1:5000

## 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 |
| 54:25:024501:37 | - Кадастровый номер земельного участка                          |  | - Граница зоны с особыми условиями   |
| 54:25-6.728     | - Зона с особыми условиями использования территории 54:25-6.723 |  | - Граница кадастрового квартала  |
| 54:25:024101    | - Номер кадастрового квартала                                   |  | - Граница населенного пункта   |
|                 | - Расположение оси инженерного сооружения                       |  |  |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



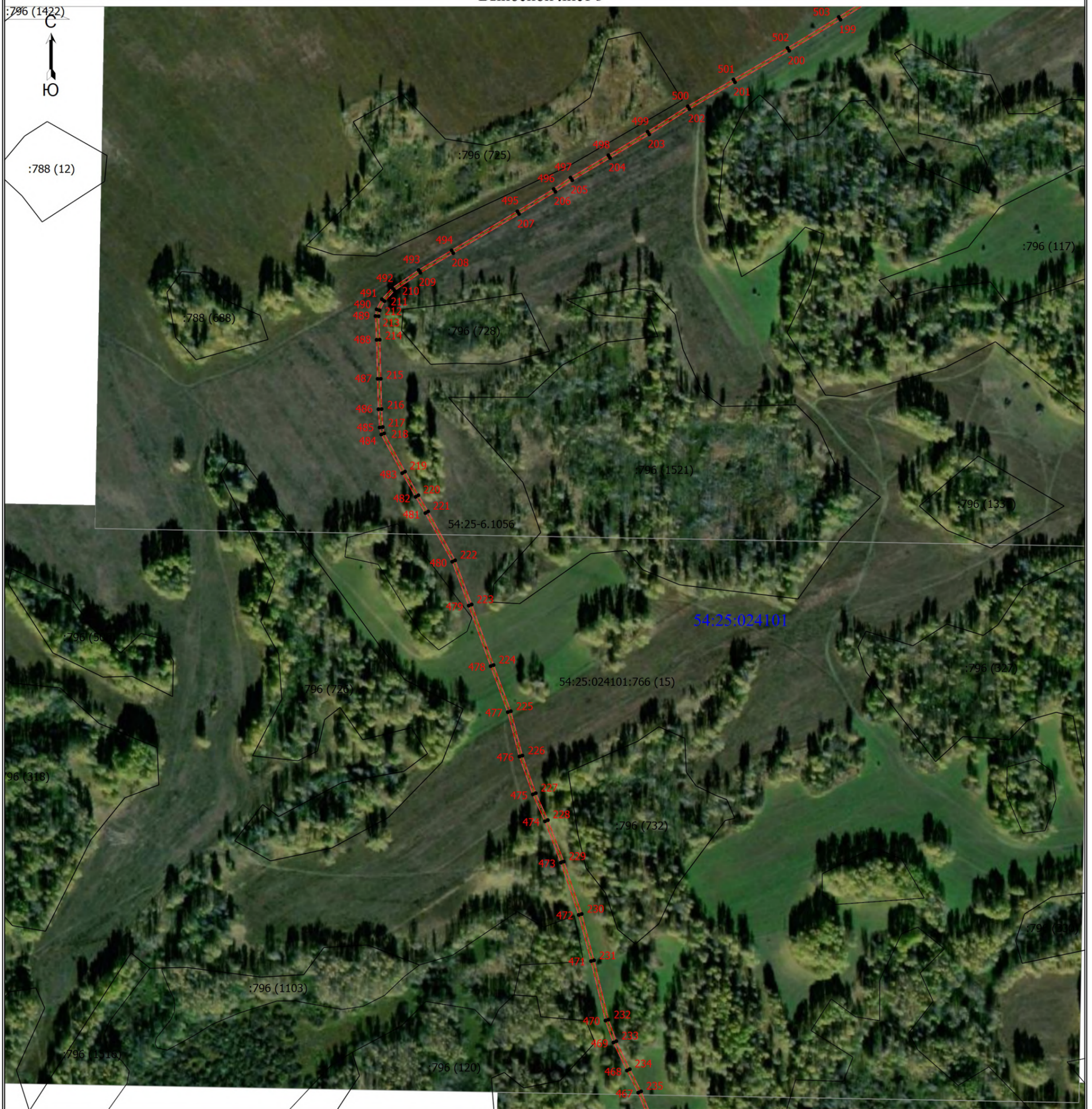
Масштаб 1:5000

## 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
- 54:25:024101:766 (15) - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- 54:25-6.1056 - Зона с особыми условиями использования территории 54:25-6.723 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 54:25:024101 - Номер кадастрового квартала
- - Расположение оси инженерного сооружения

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



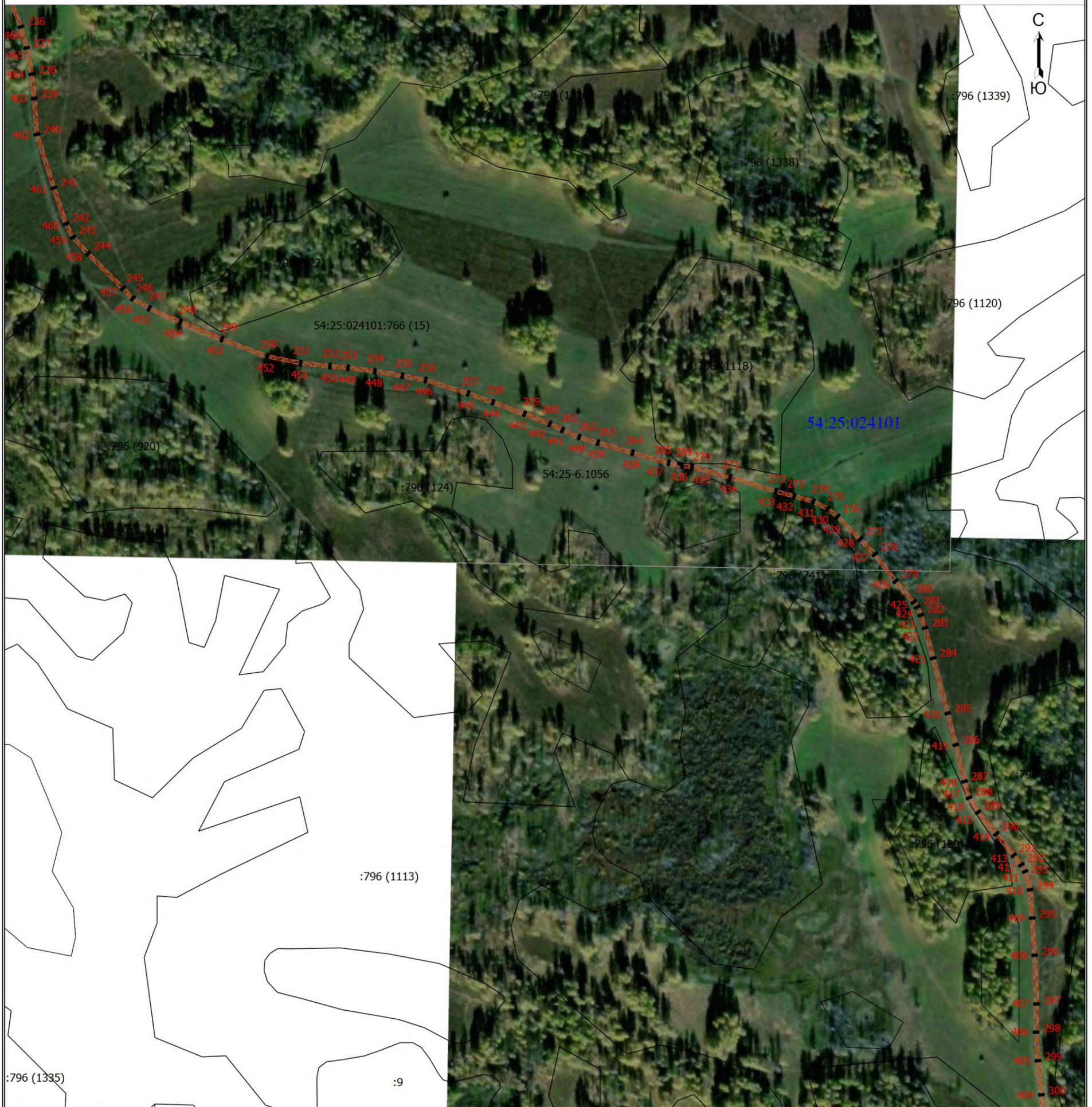
Масштаб 1:5000

## 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
- 54:25:024101:766 (15) - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- 54:25-6.1056 - Зона с особыми условиями использования территории 54:25-6.1056 — Охранная зона линий и сооружений связи
- 54:25:024101 - Номер кадастрового квартала
- - Расположение оси инженерного сооружения

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



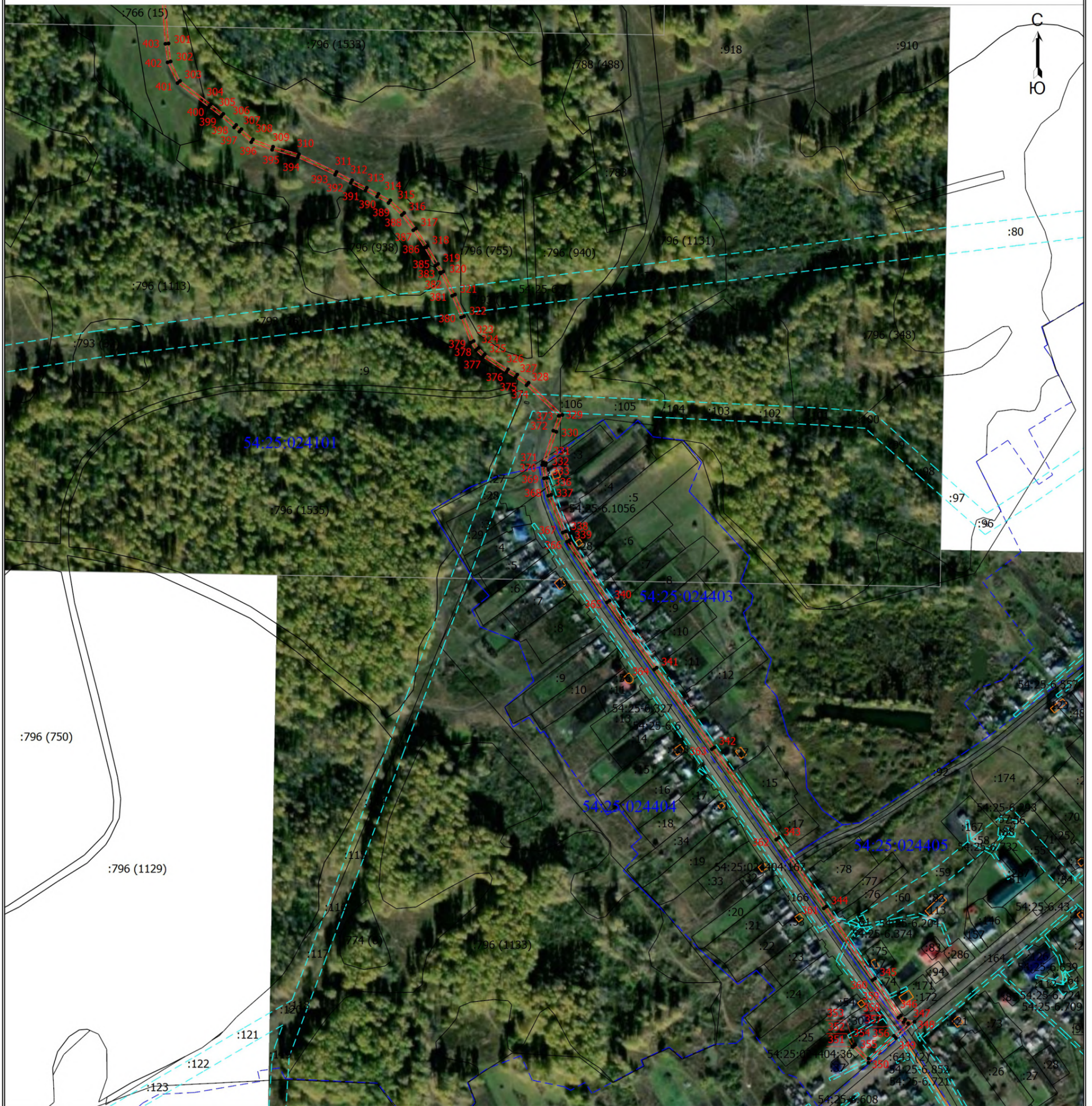
Масштаб 1:5000

## 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
- 54:25:024101:766 (15) - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- 54:25-6.1056 - Зона с особыми условиями использования территории 54:25-6.723 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 54:25:024101 - Номер кадастрового квартала
- - Расположение оси инженерного сооружения

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



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
- 54:25:024404:36 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница здания
- 54:25:024404:167 - Кадастровый номер здания
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- 54:25-6.852 - Зона с особыми условиями использования территории 54:25-6.723
- - - - Граница кадастрового квартала
- 54:25:024405 - Номер кадастрового квартала
- - - - Расположение оси инженерного сооружения