

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	965426 +/- 344 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-59

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	666196.42	2289429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	666147.27	2289288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	666141.81	2289273.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	666145.30	2289272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	666152.81	2289273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	666161.35	2289273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	666166.12	2289272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	666169.29	2289272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	666224.04	2289412.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	666223.51	2289477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	666209.98	2289480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	666196.42	2289429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	666128.58	2289235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	666123.88	2289218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	666150.13	2289217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	666157.19	2289241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	666164.20	2289259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	666159.27	2289260.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	666153.25	2289260.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	666143.28	2289260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	666144.08	2289263.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	666138.45	2289263.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	666128.58	2289235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	666066.36	2289012.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	666059.62	2288951.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	665720.49	2287767.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	665703.21	2287706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	665651.37	2287522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	665727.30	2287388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	666455.64	2286297.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	666526.82	2286210.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	666531.25	2286204.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	666542.33	2286212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	666538.40	2286217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	666454.10	2286342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	666258.71	2286633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	666072.92	2286914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
36	665916.94	2287144.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	665808.02	2287310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	665745.22	2287404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	665835.79	2287614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	665835.93	2287614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	665835.90	2287614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	665836.67	2287616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	665835.58	2287617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	665835.53	2287618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	665835.24	2287618.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	665734.71	2287765.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	665764.51	2287833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	666055.39	2288788.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
49	666073.40	2288949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	666119.24	2289109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	666100.43	2289110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	666094.20	2289111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	666066.36	2289012.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	665729.47	2287751.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	665822.84	2287615.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	665730.86	2287424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	665664.42	2287524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	665729.47	2287751.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	666646.11	2286031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	666649.67	2286025.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	666740.76	2285870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
60	667260.83	2285085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	667264.89	2285090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	667268.04	2285091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	667275.45	2285090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	667279.49	2285092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	667284.51	2285096.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	667286.45	2285095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	667281.95	2285090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	667277.65	2285084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	667274.53	2285079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	667270.49	2285071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	667397.60	2284879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	667444.41	2284841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	667853.14	2284238.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	667898.84	2284153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	668459.20	2283334.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	668467.99	2283336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	668469.42	2283338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	668468.28	2283345.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	668462.81	2283353.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	668461.04	2283361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	668463.90	2283363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	668205.67	2283743.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	668028.47	2284005.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	667928.46	2284152.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	667864.90	2284246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
86	667819.48	2284330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	667503.62	2284810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	667454.86	2284850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	667374.93	2284968.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	667144.32	2285311.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	666977.82	2285560.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	666792.77	2285836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	666661.32	2286033.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	666657.44	2286039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	666646.11	2286031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	668480.93	2283328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	668478.45	2283326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	668463.54	2283328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	669606.22	2281658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	669879.50	2281160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	669882.65	2281159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	669882.02	2281156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	669883.07	2281154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	669886.22	2281150.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	669890.91	2281152.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	669895.38	2281156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	669898.03	2281157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	669897.77	2281160.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	669892.34	2281162.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	669891.29	2281163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	669893.90	2281167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
111	669897.15	2281170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	669899.55	2281174.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	669900.41	2281174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	669814.30	2281331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	669633.85	2281660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	669517.84	2281829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	669347.02	2282077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	669190.97	2282303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	669022.12	2282545.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	668860.74	2282784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	668640.48	2283104.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	668555.03	2283229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	668482.12	2283336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
95	668480.93	2283328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	669881.16	2281157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	669881.37	2281158.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	669880.31	2281159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	669881.16	2281157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	669900.18	2281173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	669898.03	2281169.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	669894.73	2281166.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	669892.65	2281163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	669893.10	2281162.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	669898.82	2281161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	669899.22	2281156.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	669896.00	2281155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
135	669891.46	2281151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	669885.85	2281149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	669885.31	2281150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	670366.88	2280272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	670376.26	2280272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	670398.49	2280253.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	670408.09	2280248.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	670213.44	2280602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	669901.02	2281173.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	669900.18	2281173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	670369.73	2280267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	670443.51	2280133.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	670452.17	2280159.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
147	670452.60	2280167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	670414.19	2280237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	670411.38	2280238.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	670396.72	2280247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	670392.99	2280250.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	670389.86	2280253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	670376.44	2280265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	670370.45	2280267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	670369.73	2280267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	670455.55	2280160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	670451.26	2280139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	670446.41	2280129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	670445.90	2280128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
159	670477.53	2280071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	670491.44	2280075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	670500.54	2280079.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	670455.63	2280161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	670455.55	2280160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	671522.62	2278214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	671211.18	2278783.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	671209.94	2278784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	670942.56	2279273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	670566.34	2279959.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	670502.59	2280076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	670494.80	2280072.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	670483.51	2280066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
171	670480.82	2280065.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	670856.07	2279381.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	670836.80	2279295.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	670850.77	2279213.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	670971.29	2279055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	671056.53	2278861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	671073.17	2278851.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	671182.53	2278804.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	671373.01	2278458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	671495.81	2278233.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	671511.47	2278193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	671519.31	2278115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	671518.80	2278112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
184	671521.19	2278110.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	671628.29	2277992.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	671629.95	2277989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	671651.28	2277911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	672015.39	2277249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	672072.29	2277184.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	672075.15	2277178.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	673346.36	2276432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	673739.09	2276202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	673739.74	2276203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	673743.38	2276206.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	673744.76	2276216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	673744.88	2276228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	673469.86	2276389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	673398.45	2276569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	673398.46	2276569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	673398.45	2276569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	673397.64	2276571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	673395.06	2276571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	673394.88	2276571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	673394.81	2276571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	673259.16	2276568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	673242.93	2276565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	673174.19	2276562.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	672074.84	2277208.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	671640.56	2277999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
210	671603.11	2278084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	671575.41	2278147.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	671522.62	2278214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	671020.30	2279093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	671173.77	2278821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	671078.51	2278862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	671065.91	2278869.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	670982.45	2279060.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	670982.66	2279060.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	670981.70	2279061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	670980.42	2279063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	670980.29	2279063.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	670862.11	2279218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	670849.03	2279295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	670865.20	2279367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	671020.30	2279093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	673421.35	2276456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	673432.88	2276416.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	673212.03	2276545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	673244.47	2276553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	673389.25	2276558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	673421.35	2276456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	673802.68	2276165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	673803.69	2276164.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	673809.90	2276165.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	673817.21	2276169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
233	673823.25	2276180.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	673823.46	2276182.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	673751.43	2276224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	673751.97	2276212.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	673750.01	2276204.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	673744.71	2276199.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	673782.71	2276177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	673789.39	2276179.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	673793.07	2276180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	673800.17	2276177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	673802.78	2276172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	673803.07	2276166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	673802.67	2276165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
229	673802.68	2276165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	680518.20	2272236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	680496.92	2272256.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	680212.69	2272423.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	679801.87	2272681.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	679693.25	2272745.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	679690.02	2272745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	679689.50	2272744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	679689.53	2272743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	679692.62	2272738.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	679694.48	2272736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	679696.00	2272732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	679699.02	2272728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
258	679702.65	2272727.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	679708.99	2272725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	679711.02	2272712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	679709.70	2272710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	679711.17	2272707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	679712.62	2272705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	679713.46	2272701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	679715.54	2272699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	679724.64	2272694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	679726.10	2272697.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	679727.35	2272697.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	679728.49	2272695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	679730.38	2272696.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
271	679731.28	2272695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	679731.36	2272693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	679730.14	2272690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	679733.07	2272689.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	679734.65	2272689.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	679737.42	2272688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	679742.62	2272685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	679744.50	2272683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	679744.57	2272682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	679783.32	2272659.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	679780.46	2272654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	679753.92	2272647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	679754.81	2272646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
284	679760.51	2272645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	679761.99	2272644.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	679762.28	2272642.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	679759.00	2272639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	679758.90	2272630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	679753.02	2272628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	679751.92	2272624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	679754.10	2272622.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	679758.83	2272622.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	679761.40	2272621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	679764.91	2272622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	679768.85	2272622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	679772.10	2272618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	679773.05	2272616.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	679788.25	2272623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	679793.92	2272625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	679795.40	2272633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	679799.37	2272651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	680368.39	2272309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	680487.65	2272234.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	680542.62	2272199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	680562.69	2272176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	680761.10	2271944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	680924.26	2271753.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	680939.94	2271756.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	680945.87	2271753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
310	680951.30	2271749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	680953.89	2271749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	680955.49	2271749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	680957.91	2271746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	680959.06	2271744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	680961.84	2271741.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	680963.83	2271742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	680963.96	2271743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	680583.86	2272188.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	680584.82	2272189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	680579.39	2272193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	680523.34	2272242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	680518.20	2272236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	673823.73	2276182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	673823.53	2276180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	673817.43	2276169.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	673809.99	2276165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	673807.92	2276164.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	673804.56	2276164.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	679687.98	2272715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	679686.51	2272718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	679691.00	2272719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	679692.99	2272718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	679695.44	2272722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	679696.82	2272727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	679698.64	2272728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
335	679696.60	2272729.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	679691.43	2272737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	679688.04	2272743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	679688.89	2272746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	679691.15	2272746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	673823.73	2276182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	679705.46	2272711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	679704.62	2272708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	679704.58	2272705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	679711.24	2272701.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	679710.35	2272704.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	679708.26	2272709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	679708.95	2272710.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
340	679705.46	2272711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	679698.99	2272727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	679697.16	2272727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	679695.80	2272722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	679693.13	2272718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	679690.99	2272719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	679687.09	2272718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	679688.62	2272715.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	679704.18	2272706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	679704.20	2272706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	679704.22	2272708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	679705.18	2272712.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	679709.23	2272711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
359	679709.48	2272711.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	679709.86	2272714.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	679707.94	2272724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	679699.28	2272727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	679698.99	2272727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	679728.60	2272694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	679726.36	2272694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	679725.66	2272693.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	679729.23	2272691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	679730.50	2272693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	679728.60	2272694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	679742.62	2272683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	679741.41	2272684.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
370	679739.24	2272685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	679742.62	2272683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	679753.00	2272647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	679078.41	2272477.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	679078.38	2272477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	679074.36	2272476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	679074.38	2272476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	679070.44	2272475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	679072.98	2272465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	679078.79	2272466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	679079.19	2272465.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	679143.38	2272464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	679728.08	2272596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
382	679770.53	2272615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	679770.02	2272617.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	679767.47	2272620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	679764.82	2272620.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	679762.59	2272620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	679754.66	2272620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	679751.81	2272621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	679750.67	2272624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	679751.08	2272627.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	679751.97	2272629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	679757.08	2272631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	679757.88	2272639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	679759.88	2272642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
395	679760.28	2272644.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	679756.70	2272644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	679754.85	2272645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	679753.03	2272647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	679753.00	2272647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	680940.45	2271755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	680925.30	2271751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	680963.08	2271707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	680967.24	2271709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	680968.53	2271709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	680977.65	2271718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	680983.36	2271720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	680964.66	2271742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
407	680964.35	2271741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	680961.90	2271740.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	680958.05	2271743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	680956.62	2271745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	680955.50	2271747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	680950.59	2271748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	680945.61	2271753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	680940.45	2271755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	680984.06	2271719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	680978.19	2271717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	680969.10	2271708.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	680967.62	2271708.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	680963.82	2271706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
419	681167.09	2271469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	681771.10	2270761.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	681977.35	2270519.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	682002.95	2270505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	682022.08	2270482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	682934.49	2269964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	682934.36	2269966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	682933.83	2269969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	682932.29	2269972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	682925.79	2269979.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	682922.96	2269981.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	682921.95	2269984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	682921.06	2269990.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
432	682921.15	2269993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	682920.48	2269994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	682920.78	2269996.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	682922.90	2269997.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	682923.40	2269998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	682706.72	2270121.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	682425.28	2270281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	682036.11	2270502.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	682012.01	2270516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	680984.06	2271719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	682924.68	2269997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	682922.09	2269995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	682922.43	2269993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
444	682922.45	2269989.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	682923.38	2269985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	682924.65	2269982.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	682927.61	2269978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	682931.15	2269976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	682933.54	2269972.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	682936.25	2269968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	682936.48	2269964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	682936.77	2269962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	683807.97	2269467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	683808.11	2269469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	683811.98	2269469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	683814.40	2269467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
457	683817.78	2269465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	683819.84	2269461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	683823.61	2269477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	683823.65	2269486.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	683793.27	2269503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	683248.44	2269813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	682924.68	2269997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	683811.90	2269469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	683808.36	2269468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	683808.33	2269467.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	683819.49	2269461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	683817.44	2269465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	683814.13	2269467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
463	683811.90	2269469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	684768.02	2270062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	684764.98	2270061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	684618.07	2269994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	684617.85	2269995.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	684614.63	2269992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	684614.85	2269992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	684532.77	2269876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	684440.66	2269746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	684147.51	2269343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	684126.49	2269314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	684113.55	2269322.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	684044.12	2269361.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
481	683824.63	2269485.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	683824.61	2269477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	683820.55	2269460.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	684032.81	2269340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	684124.78	2269299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	684129.00	2269297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	684450.41	2269739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	684623.97	2269984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	684687.41	2270013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	684751.80	2270042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	684556.30	2269725.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	684272.09	2269267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	684251.37	2269229.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
494	684261.93	2269223.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	684283.43	2269263.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	684569.76	2269723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	684771.85	2270052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	684772.52	2270052.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	684772.33	2270052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	684773.82	2270055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	684768.02	2270062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	685196.10	2270922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	684939.62	2270503.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	684939.26	2270503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	684938.53	2270499.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	684938.88	2270499.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
506	684955.62	2270372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	684955.92	2270370.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	684956.18	2270370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	684964.79	2270365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	684965.98	2270366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	685302.45	2270909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	685300.91	2270908.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	685292.87	2270906.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	685288.16	2270903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	685283.57	2270902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	684965.64	2270388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	684961.83	2270418.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	684951.02	2270499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
519	685207.42	2270918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	685199.44	2270921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	685196.10	2270922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	685442.80	2271326.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	685197.29	2270924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	685200.40	2270923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	685208.35	2270919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	685449.38	2271314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	685448.84	2271314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	685443.76	2271323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	685442.80	2271326.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	685504.15	2271257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	685284.65	2270903.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
530	685287.66	2270904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	685293.34	2270907.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	685299.99	2270909.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	685304.55	2270913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	685514.88	2271252.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	685510.82	2271253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	685507.85	2271254.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	685504.15	2271257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	687985.41	2273336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	685598.07	2271578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	685597.83	2271578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	685595.03	2271575.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	685595.26	2271575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
542	685444.91	2271329.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	685450.81	2271316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	685605.36	2271569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	686562.33	2272273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	688004.41	2273335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	688001.76	2273335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	687988.60	2273329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	687987.10	2273327.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	687985.41	2273336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	687480.58	2272846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	687458.19	2272838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	685664.66	2271515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	685661.49	2271512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
554	685661.72	2271512.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	685505.38	2271259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	685505.41	2271259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	685508.87	2271256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	685511.67	2271254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	685515.76	2271253.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	685671.42	2271505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	687484.75	2272842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	687480.58	2272846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	687555.98	2272906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	687526.71	2272887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	687521.43	2272883.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	687481.88	2272847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
566	687486.28	2272843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	687562.77	2272900.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	687561.63	2272901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	687555.98	2272906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	688092.97	2273306.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	687666.55	2272991.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	687667.28	2272985.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	687659.72	2272971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	688094.80	2273292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	688094.51	2273293.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	688094.35	2273295.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	688094.24	2273295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	688094.61	2273300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
578	688094.65	2273302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	688094.46	2273303.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	688092.97	2273306.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	691033.79	2275123.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	690989.09	2275101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	690975.23	2275106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	690971.28	2275104.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	690971.31	2275108.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	690895.63	2275139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	690895.62	2275139.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	690894.71	2275139.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	690892.53	2275140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	690557.95	2274873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
590	690279.78	2274723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	689922.11	2274531.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	689672.33	2274397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	689574.75	2274345.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	688763.29	2273909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	688760.53	2273907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	688760.61	2273907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	688401.69	2273642.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	688216.21	2273506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	687986.73	2273337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	687987.80	2273334.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	687988.40	2273333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	687989.90	2273334.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
603	687996.56	2273334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	688002.60	2273337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	688006.13	2273336.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	688218.78	2273493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	688417.42	2273639.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	688768.70	2273898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	689665.12	2274379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	690280.87	2274710.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	690564.33	2274863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	690816.02	2275063.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	690894.53	2275126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	690925.98	2275113.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	690930.63	2275117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
616	690937.12	2275121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	690939.16	2275120.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	690934.84	2275114.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	690931.39	2275111.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	690989.56	2275088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	691053.65	2275120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	691000.82	2275081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	691007.03	2275082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	691017.09	2275088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	691022.98	2275093.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	691029.25	2275091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	691019.92	2275083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	691017.81	2275079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
629	691017.81	2275079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	691110.49	2275145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	691108.21	2275147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	691098.93	2275142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	691084.24	2275148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	691033.79	2275123.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	688870.95	2273864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	688796.30	2273825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	688794.64	2273824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	688794.77	2273824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	688094.26	2273307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	688096.07	2273302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	688095.75	2273300.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
641	688096.08	2273295.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	688096.98	2273294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	688120.85	2273311.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	688123.23	2273315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	688138.87	2273327.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	688140.28	2273326.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	688802.13	2273814.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	688844.20	2273837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	688840.02	2273846.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	688853.44	2273855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	688867.31	2273861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	688870.95	2273864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	689705.90	2274311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
653	688897.14	2273878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	688899.36	2273877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	688896.74	2273865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	689712.31	2274301.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	689711.12	2274301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	689707.19	2274306.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	689705.90	2274311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	690987.21	2275071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	690599.68	2274789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	690572.85	2274774.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	690557.50	2274760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	690523.19	2274746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	690503.63	2274735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
665	690489.01	2274729.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	690469.41	2274719.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	690462.57	2274714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	690460.86	2274714.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	690217.96	2274585.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	690216.78	2274580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	690209.79	2274578.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	690207.47	2274579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	689894.81	2274412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	689893.63	2274404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	689883.06	2274397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	689880.00	2274404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	689724.87	2274321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
678	689728.85	2274320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	689727.87	2274310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	689725.72	2274308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	690606.08	2274778.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	690863.65	2274967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	690997.92	2275064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	690993.76	2275065.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	690988.78	2275068.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	690987.10	2275071.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	690987.21	2275071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	691119.66	2275175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	691109.87	2275161.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	691092.97	2275152.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
690	691101.41	2275151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	691110.10	2275152.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	691116.49	2275151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	691117.45	2275150.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	691122.00	2275154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	691135.53	2275174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	691130.55	2275173.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	691119.66	2275175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	691147.42	2275217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	691122.46	2275180.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	691123.28	2275180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	691126.50	2275178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	691130.03	2275176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
702	691132.43	2275176.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	691138.95	2275182.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	691142.83	2275190.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	691144.43	2275197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	691147.34	2275213.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	691147.42	2275217.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	691186.38	2275249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	691179.11	2275247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	691168.28	2275243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	691162.85	2275240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	691153.38	2275226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	691151.69	2275213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	691150.06	2275197.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
714	691149.31	2275194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	691186.38	2275249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	691310.49	2275434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	691320.67	2275450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	691337.59	2275475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	691557.03	2275686.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	691591.19	2275709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	691607.45	2275722.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	691601.40	2275732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	691548.26	2275697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	691327.00	2275484.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	691296.93	2275439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	691286.18	2275423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
726	691169.17	2275249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	691177.35	2275252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	691191.08	2275258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	691192.41	2275258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	691310.49	2275434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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

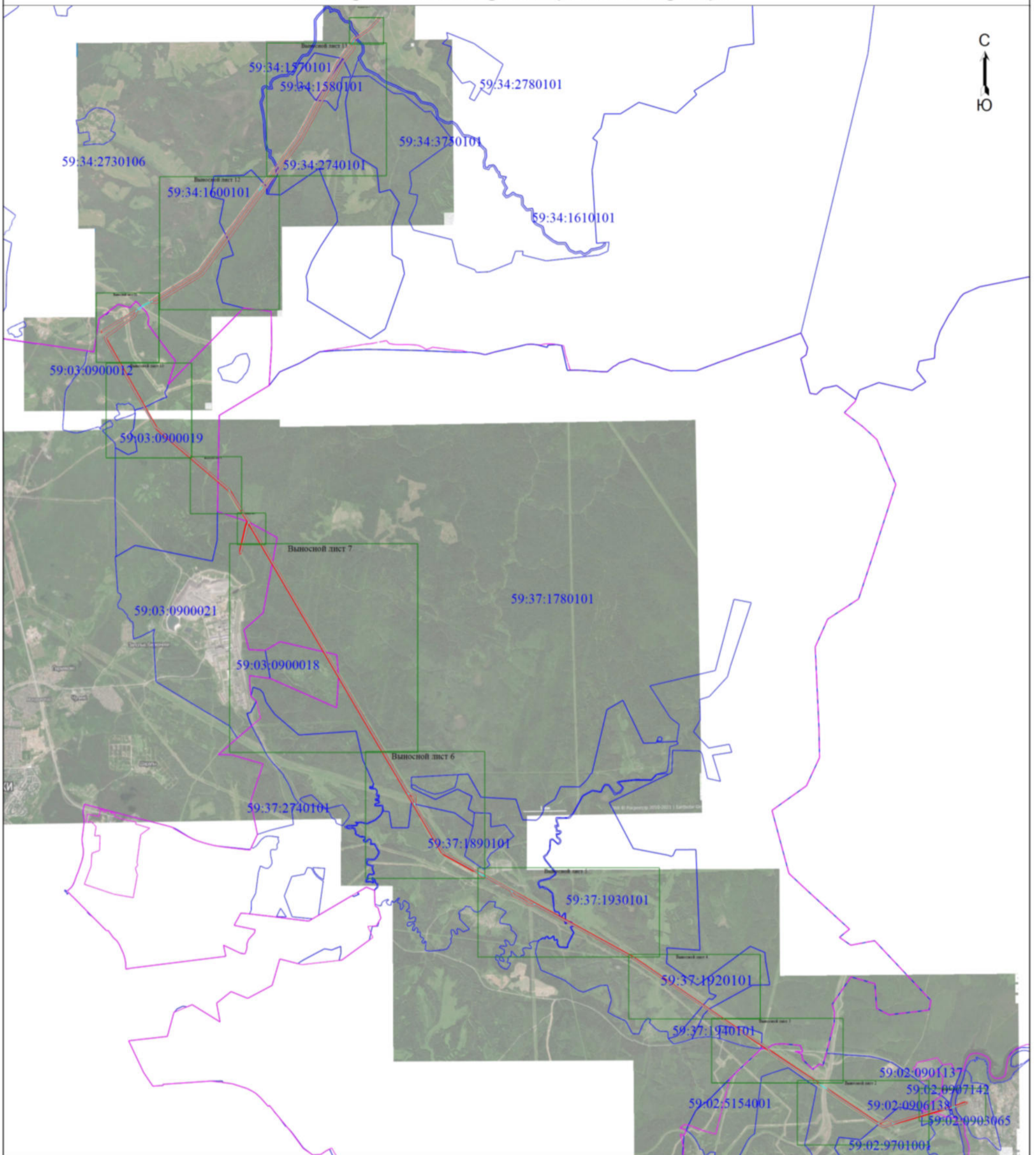
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:90000

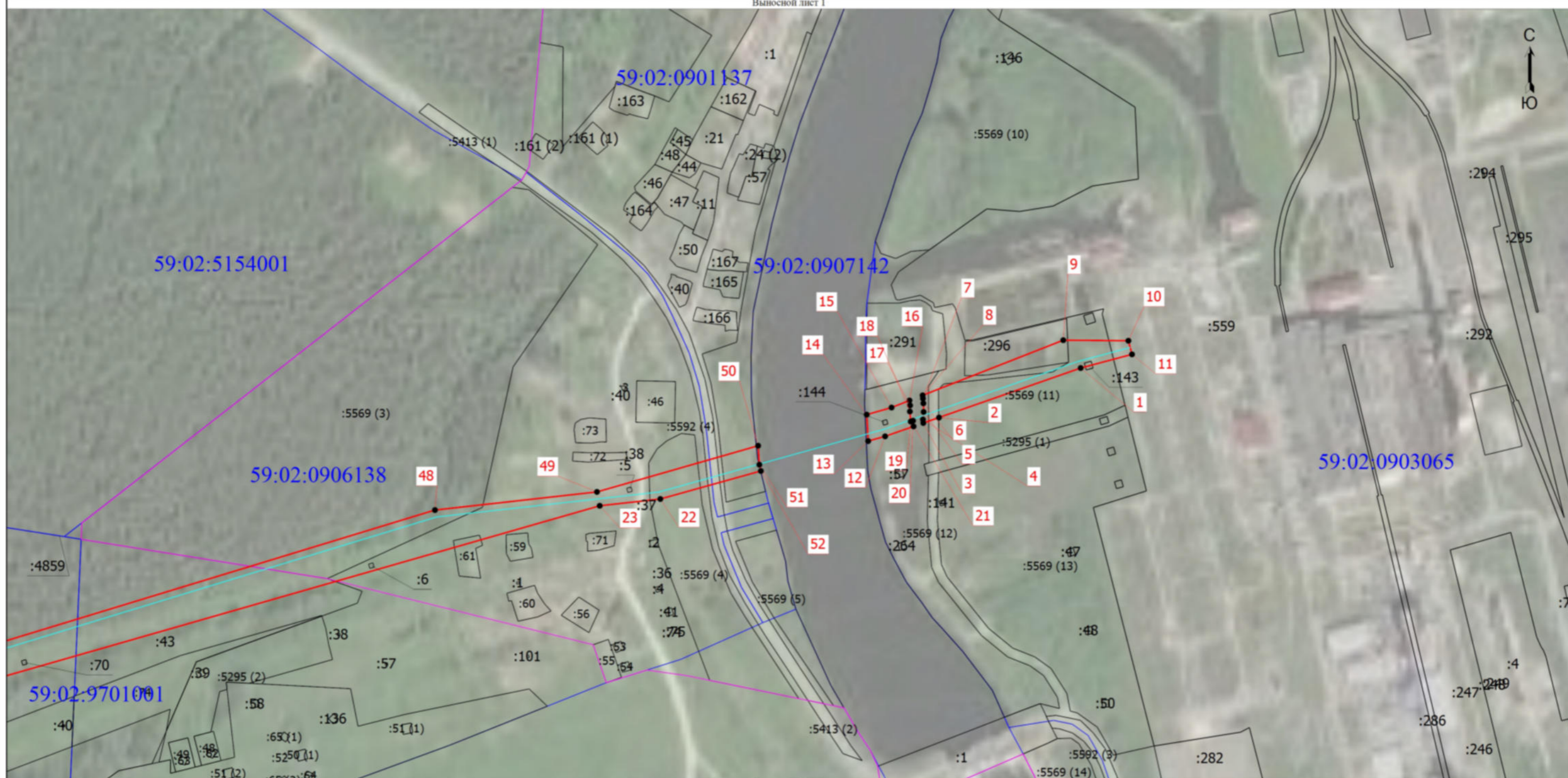
Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Граница публичного сервитута 1 - Обозначение характерной точки — - Местоположение инженерного сооружения — - Граница кадастрового квартала — - Граница населенного пункта | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы публичного сервитута 59:02:0901137 - Номер кадастрового квартала — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - - - - Граница муниципального образования |
|--|--|

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

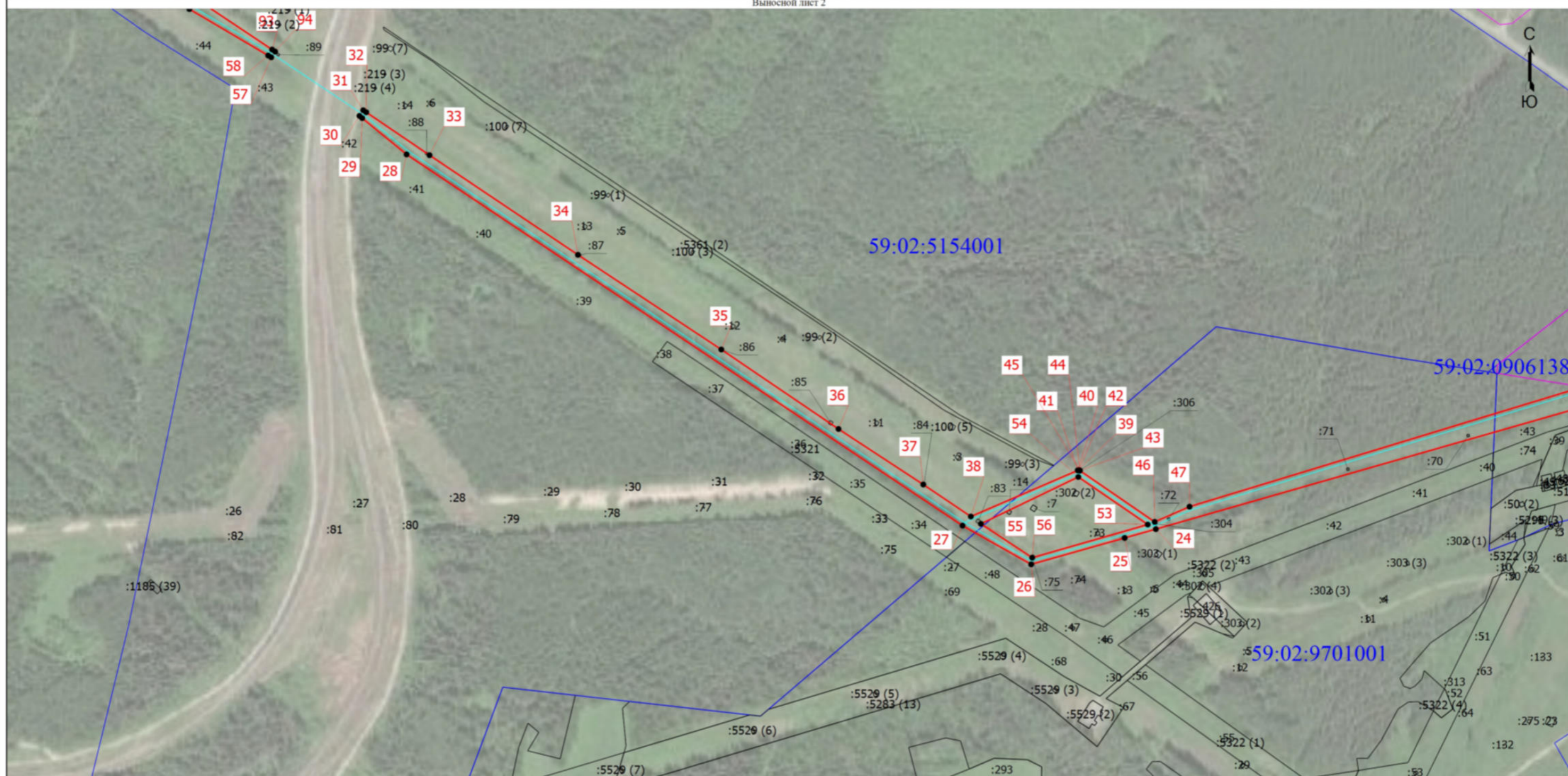
- Граница публичного сервитута
- 59:02:0901137 - Номер кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:7900

Условные обозначения

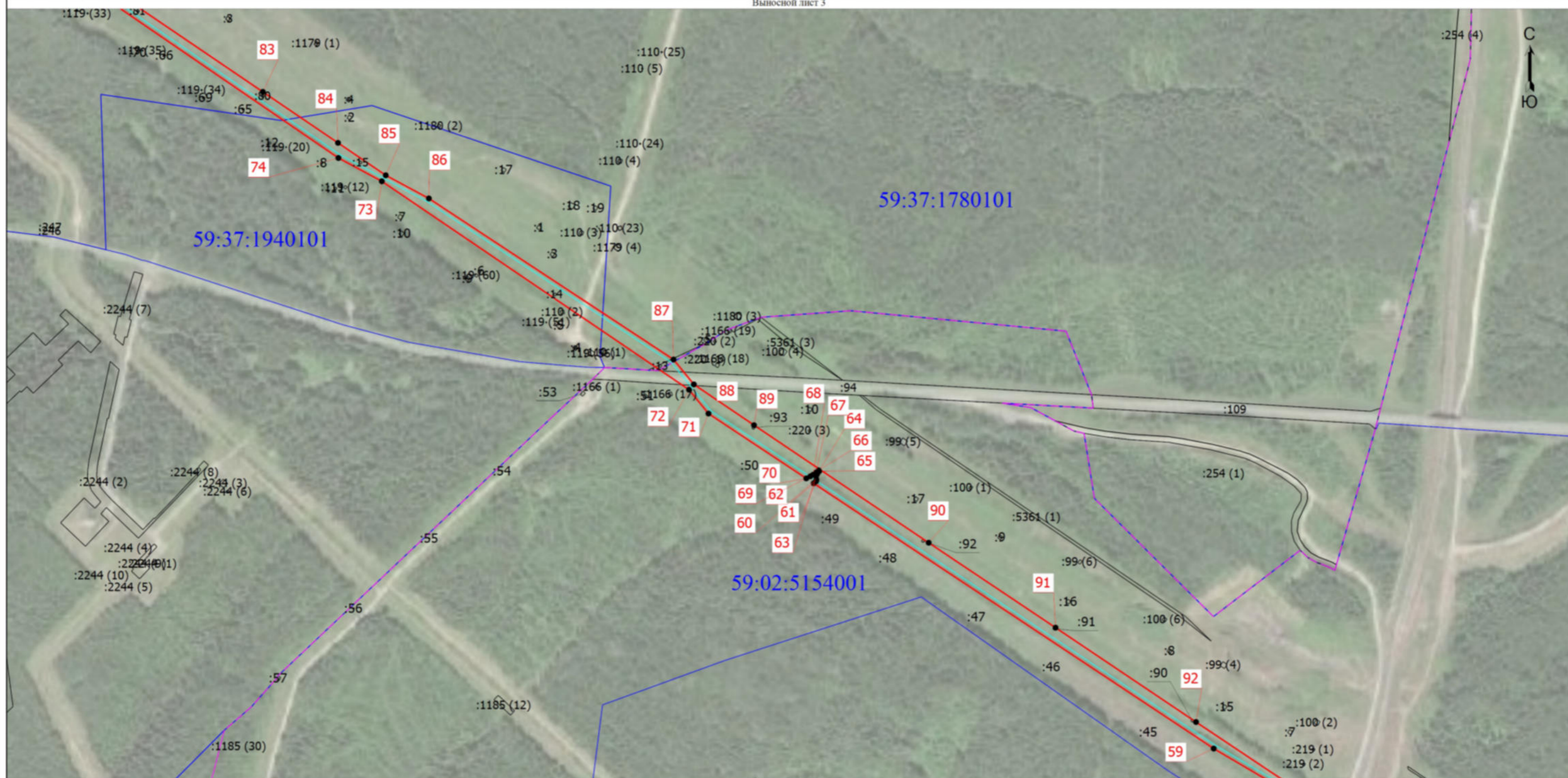
- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Местоположение инженерного сооружения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница населенного пункта
- 59:02:0901137 - Номер кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:7900

Условные обозначения

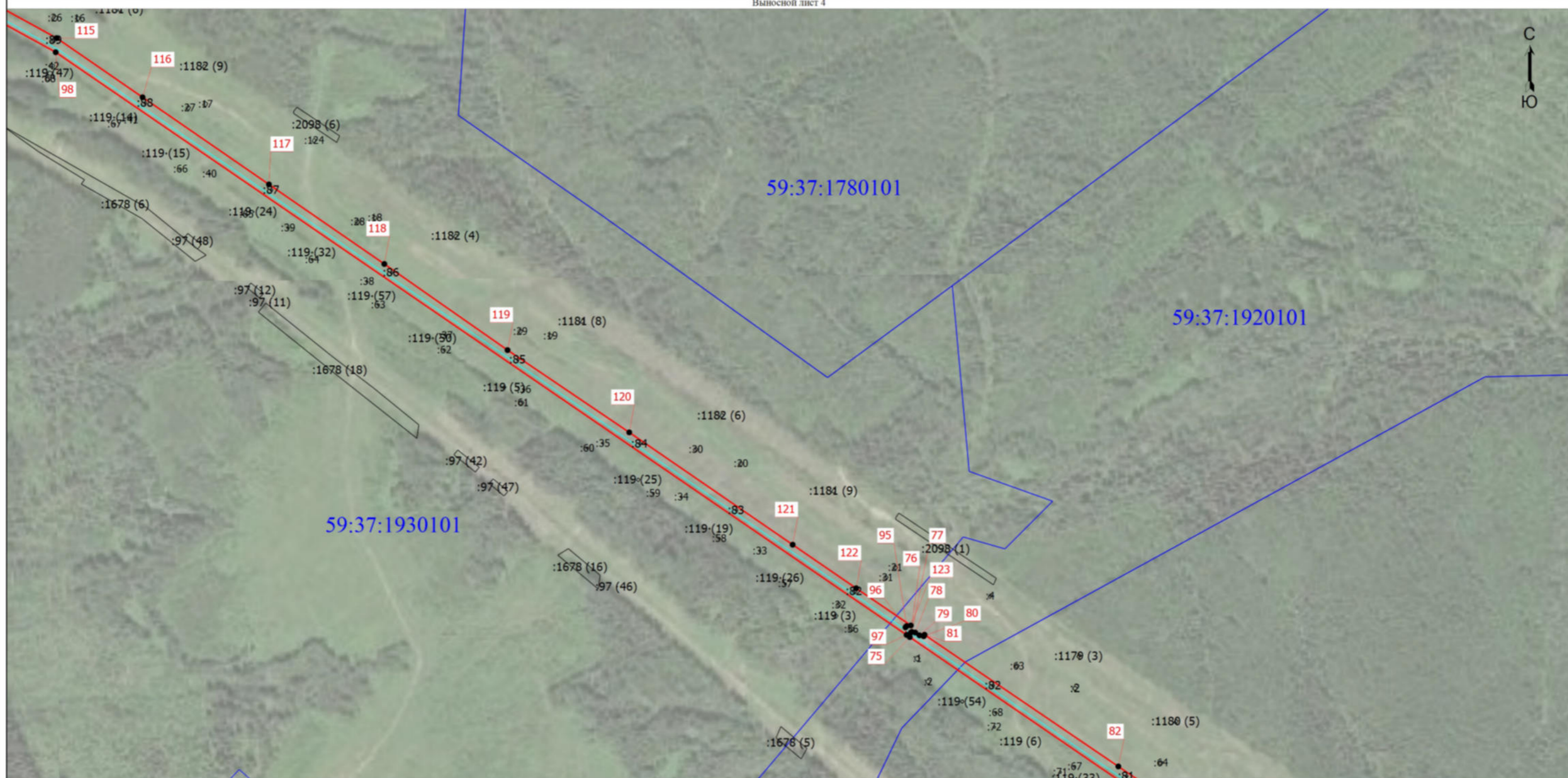
- Граница публичного сервитута
- Обозначение характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Местоположение инженерного сооружения

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница населенного пункта
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

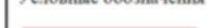




Схема расположения границ публичного сервитута






Выносной лист 4



Масштаб 1:7900

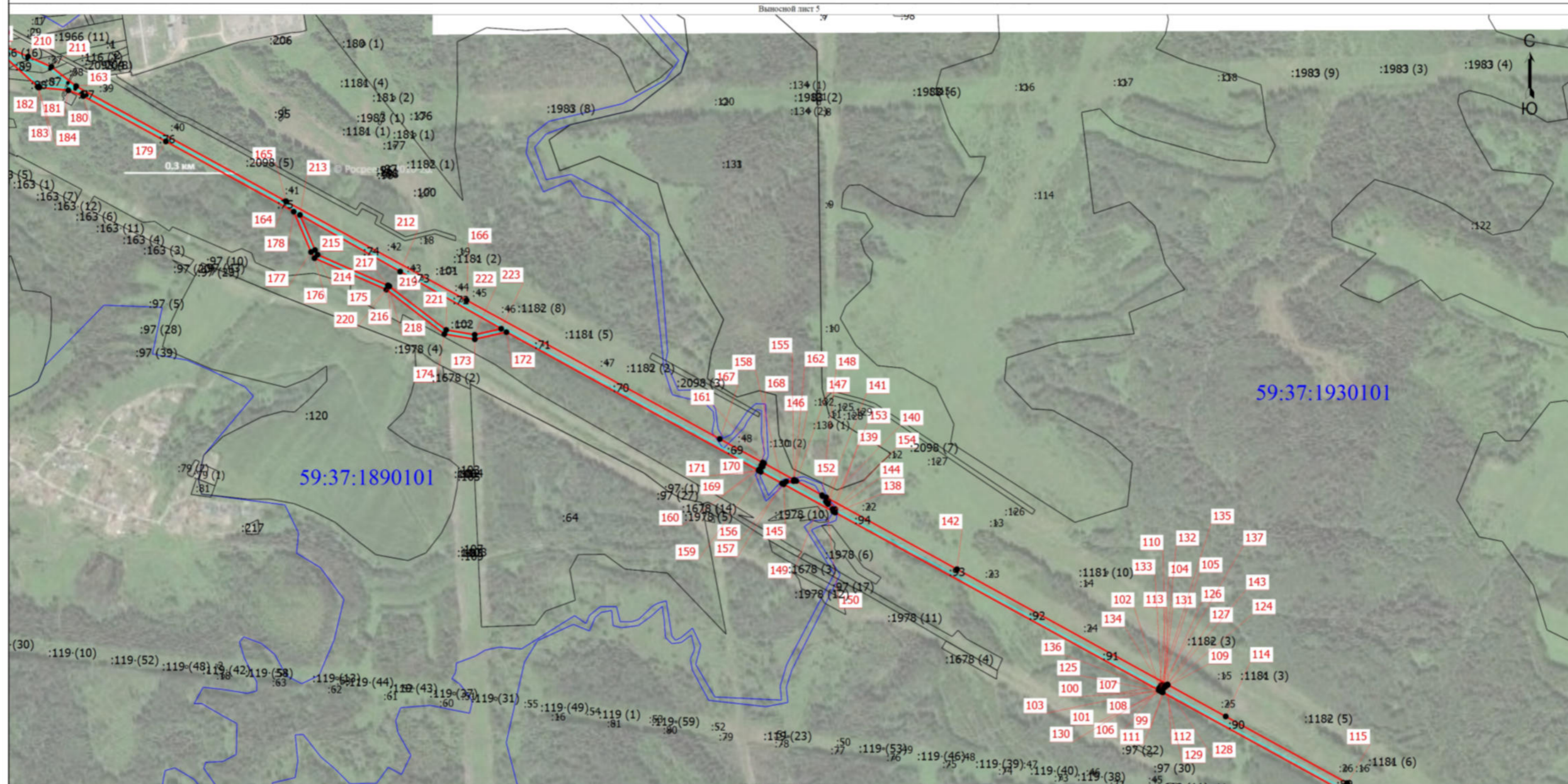
Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Кадастровый номер земельного участка

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница населенного пункта
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Местоположение инженерного сооружения

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10900

Условные обозначения

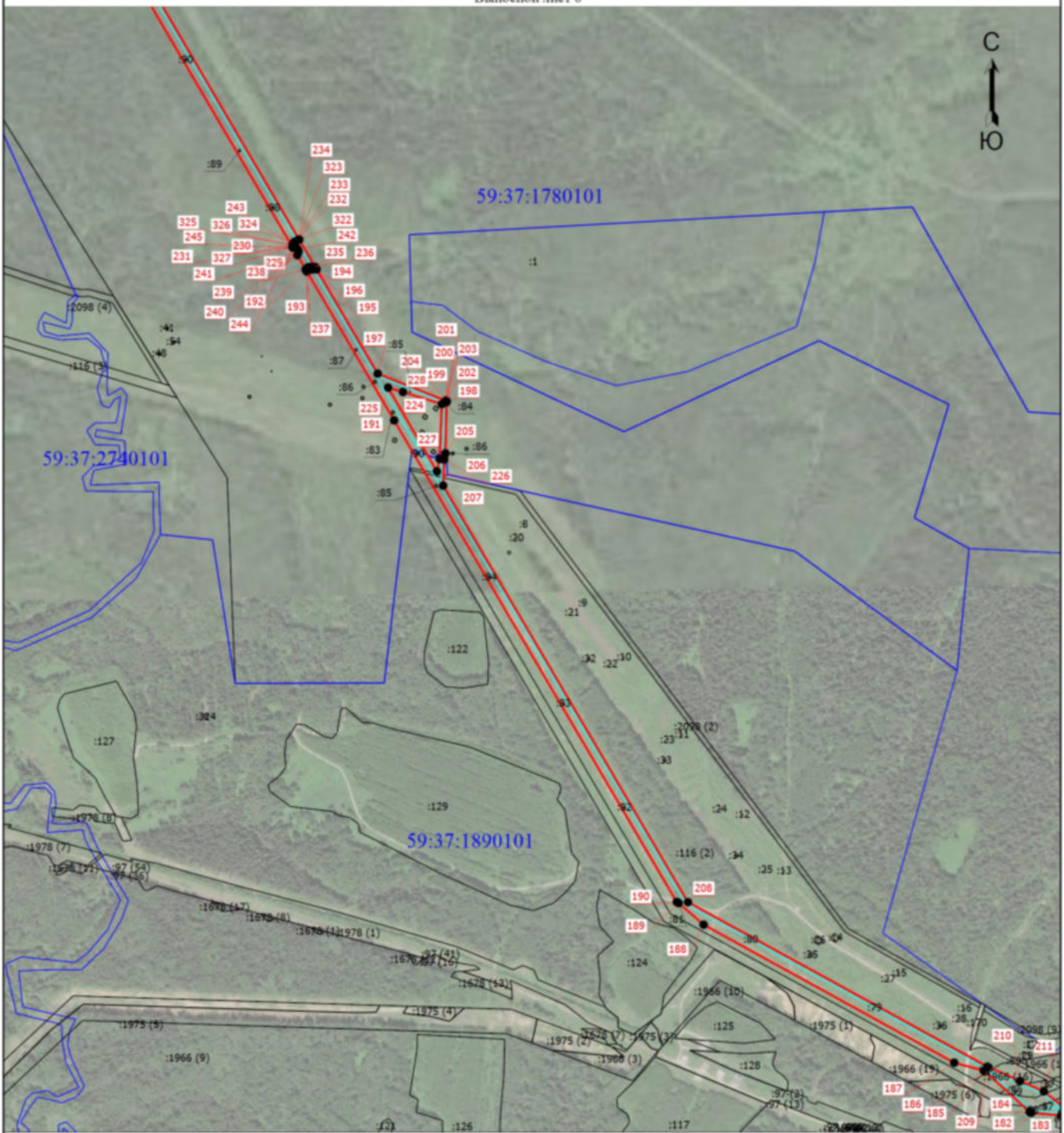
- - Граница публичного сервитута
- - Обозначение характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница муниципального образования
- - Местоположение инженерного сооружения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница населенного пункта
- 59:02:0901137 - Номер кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:15500

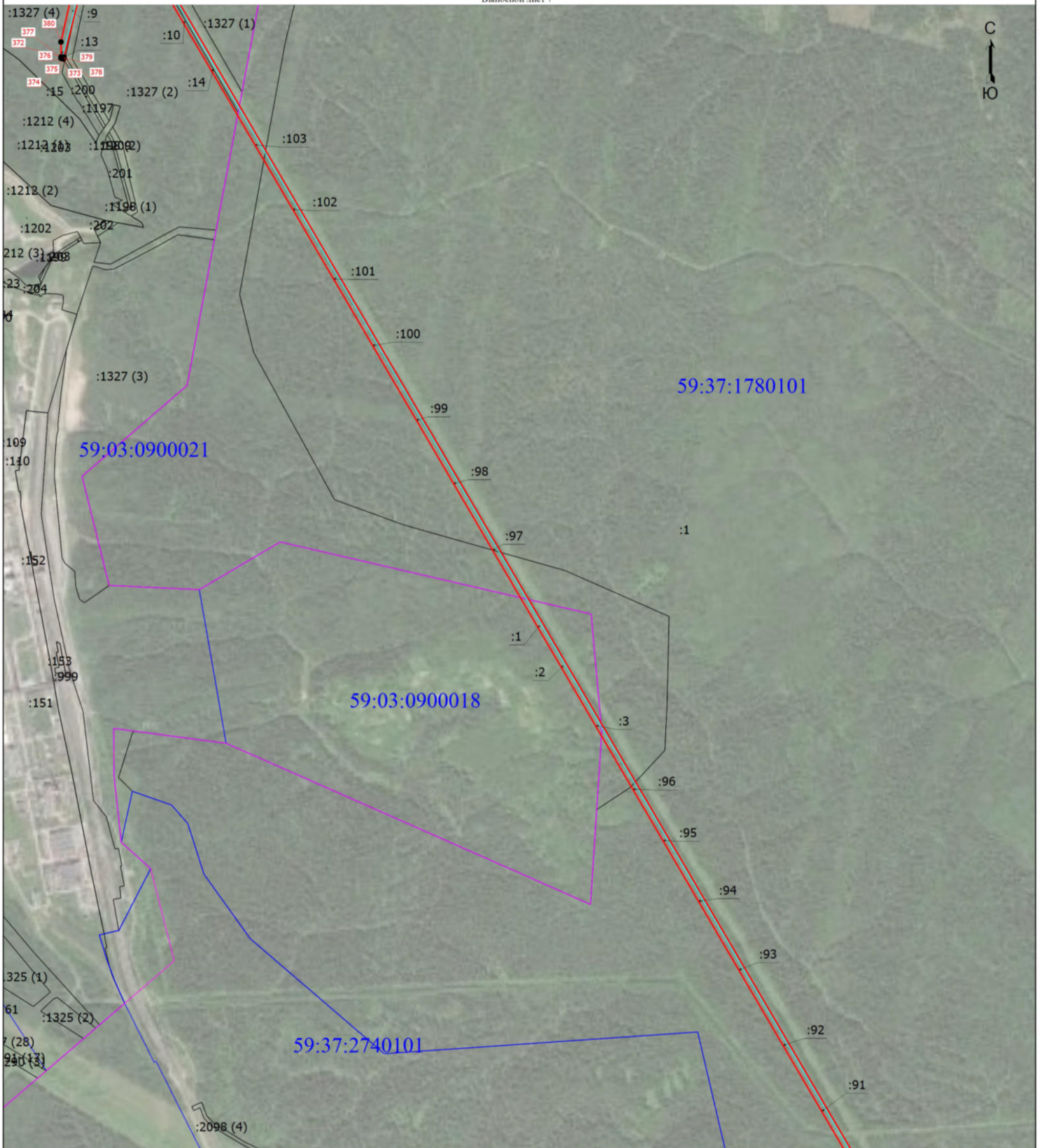
Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | - Граница публичного сервитута |  | - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | - Обозначение характерной точки |  | - Номер кадастрового квартала |
|  | - Местоположение инженерного сооружения |  | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Существующая часть достаточны, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Граница кадастрового квартала |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:16500

Условные обозначения

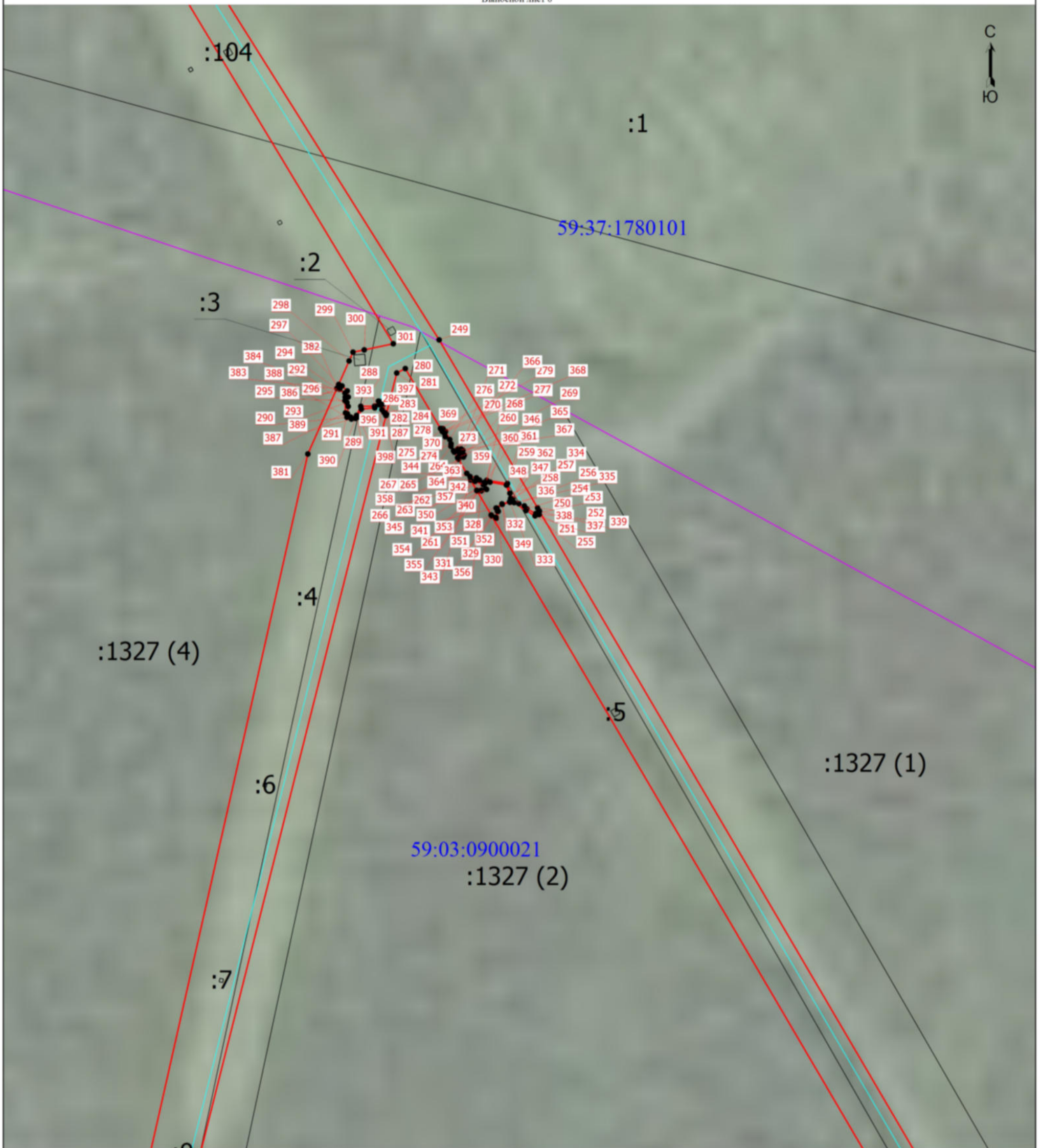
- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница муниципального образования

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 59:02:0901137
:10 - Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

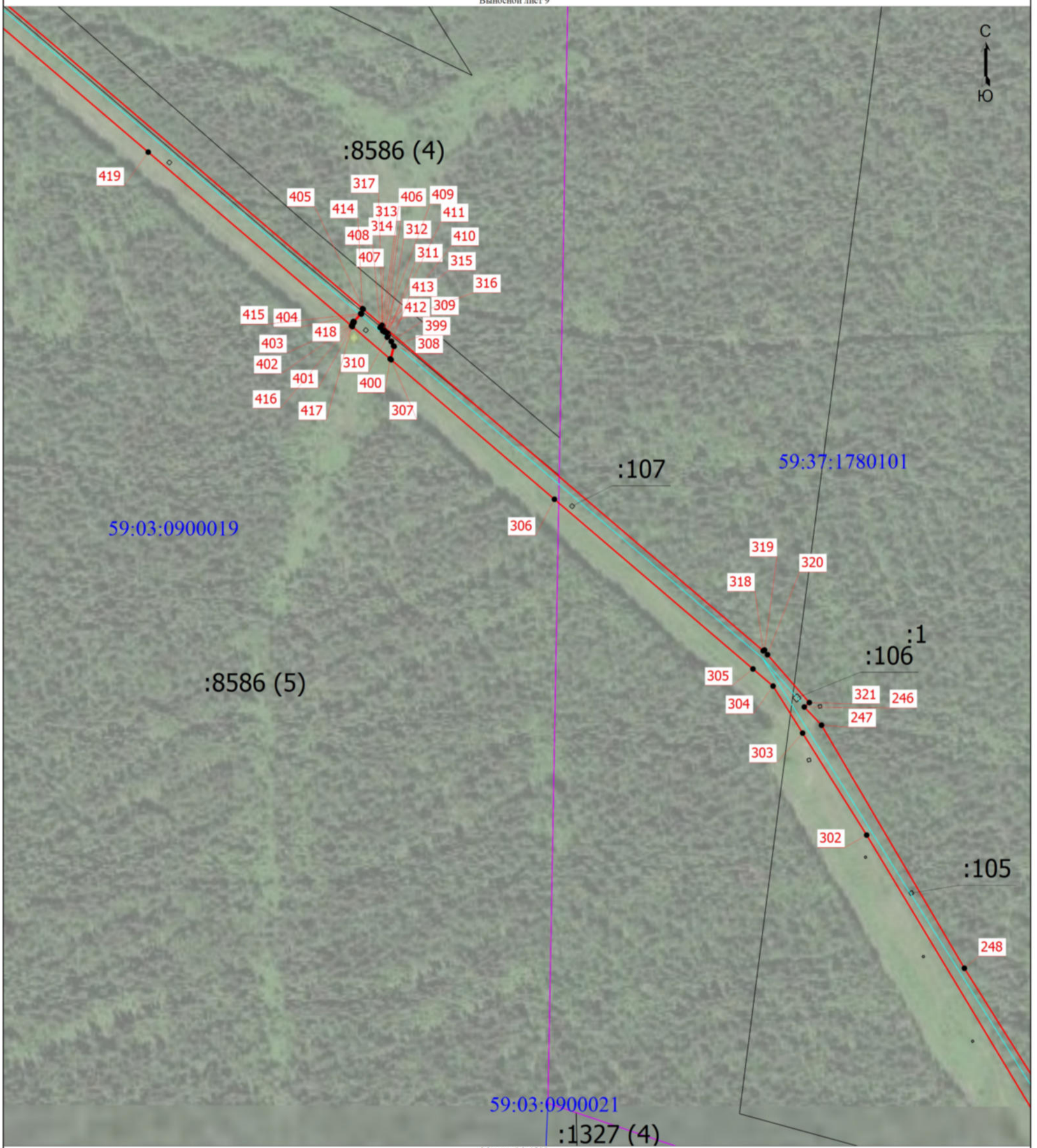
- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница муниципального образования

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 59:02:0901137 - Номер кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Условные обозначения

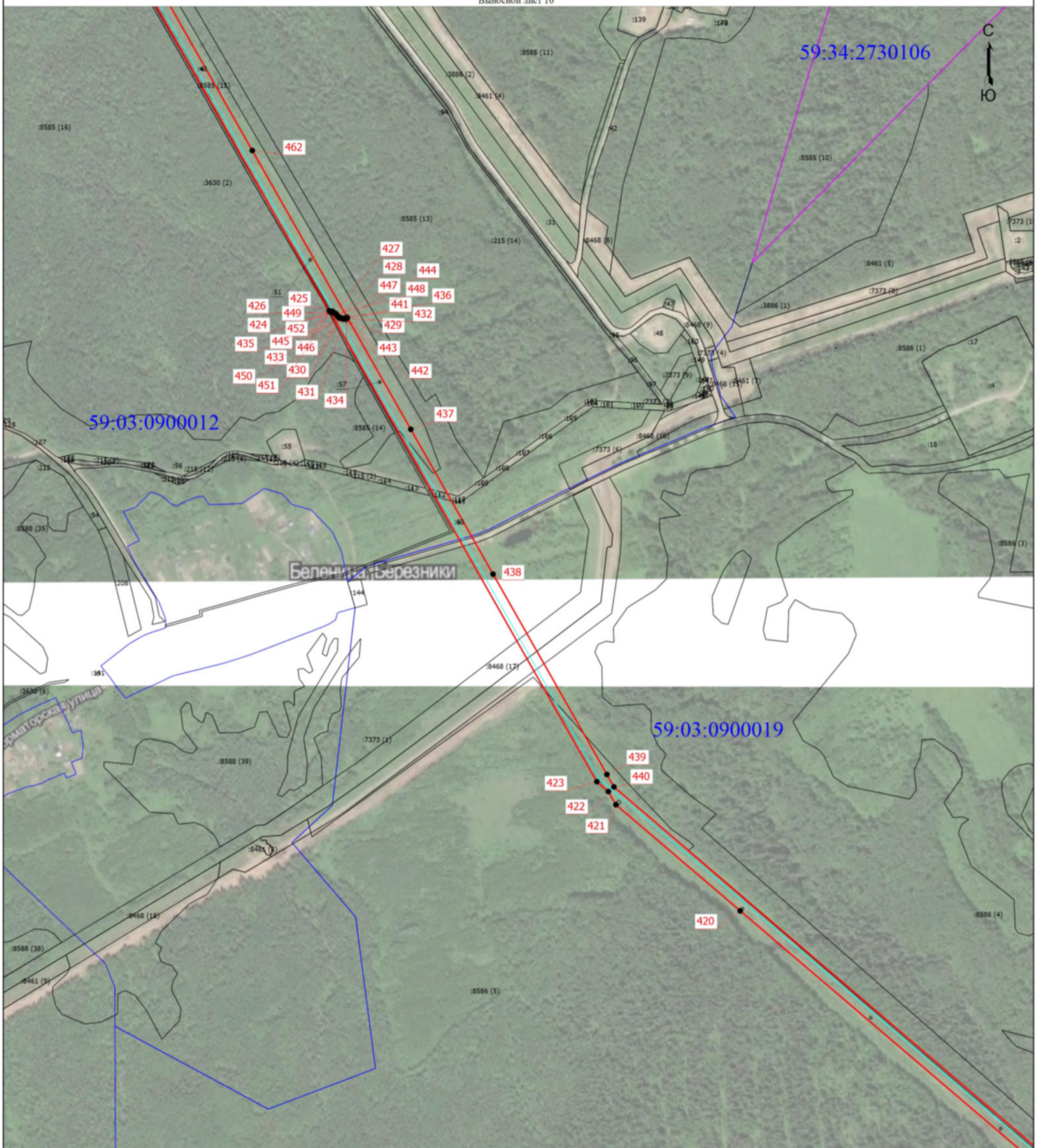
- Граница публичного сервитута
- Обозначение характерной точки
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница муниципального образования

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:7500

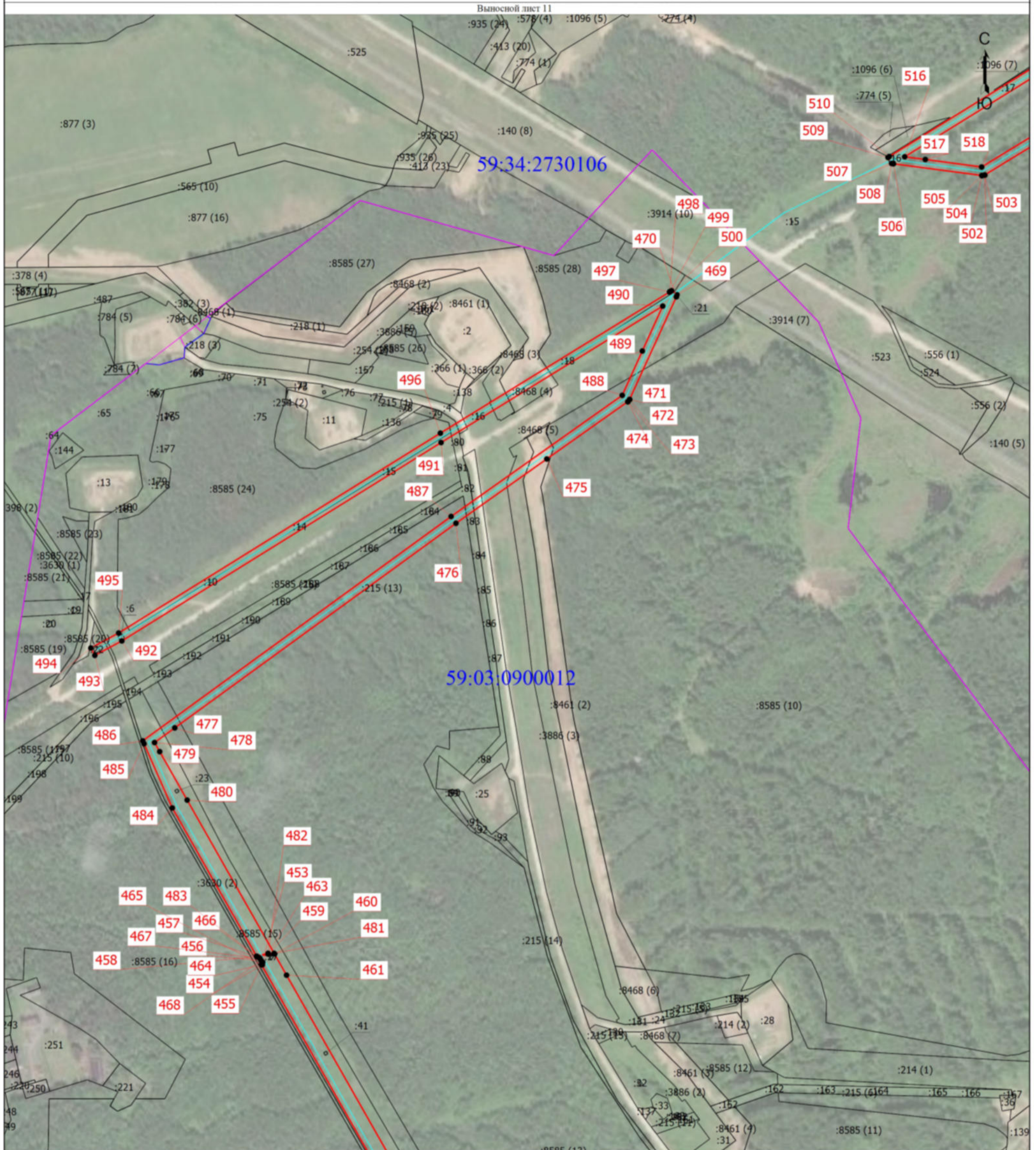
Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Обозначение характерной точки
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница муниципального образования

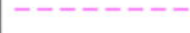
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



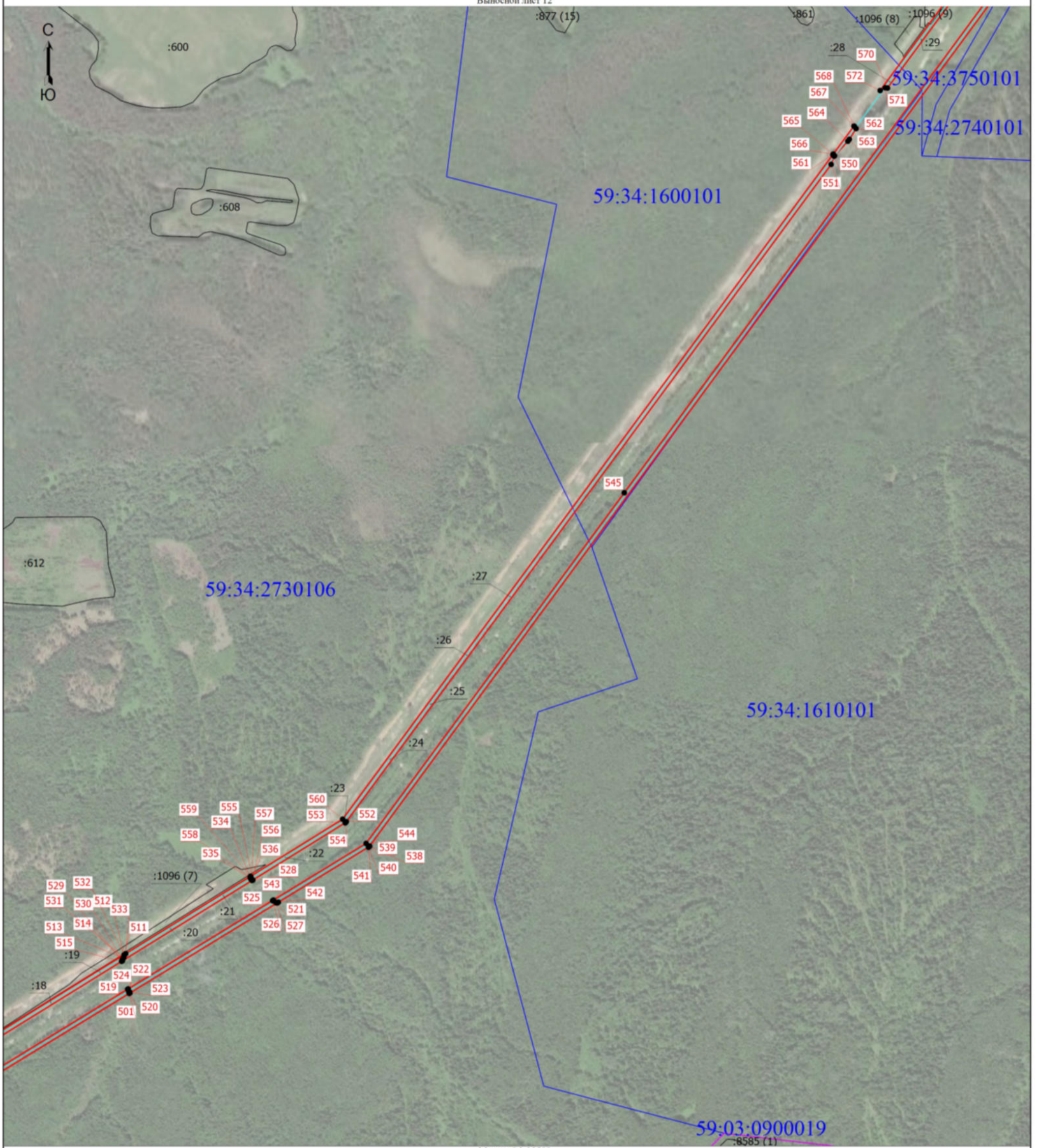
Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - Граница публичного сервитута |  | - Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | - Обозначение характерной точки |  | - Номер кадастрового квартала |
|  | - Местоположение инженерного сооружения |  | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Граница муниципального образования |  | - Граница населенного пункта |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:10500

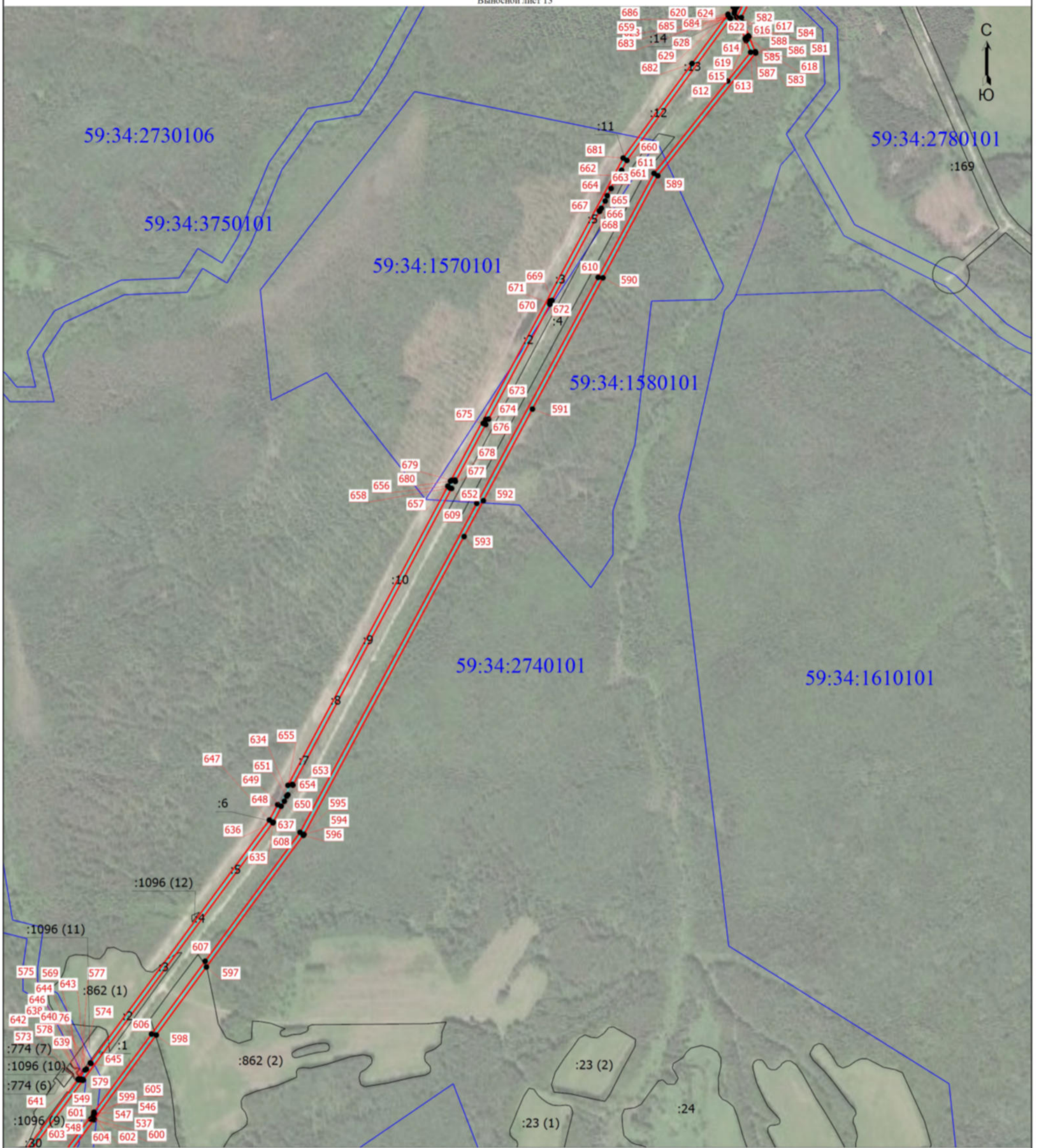
Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Граница публичного сервитута 1 - Обозначение характерной точки — - Местоположение инженерного сооружения — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - - - - Граница муниципального образования | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы публичного сервитута 59:02:0901137 - Номер кадастрового квартала :10 - Кадастровый номер земельного участка — - Граница кадастрового квартала — - Граница населенного пункта |
|---|---|

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:10500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница муниципального образования

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 59:02:0901137 - Номер кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница муниципального образования

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 59:02:0901137
:10 - Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	1	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	12	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	22	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	53	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	57	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	95	-
124	125	-
125	126	-
126	124	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	127	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	144	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	155	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	163	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	212	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	224	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	229	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	246	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	322	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	340	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	347	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	363	-
368	369	-
369	370	-
370	368	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	371	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	399	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	414	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	441	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	463	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	469	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	501	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	521	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	528	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	537	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	550	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	562	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
577	578	-
578	579	-
579	569	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	580	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
649	650	-
650	651	-
651	634	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	652	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
685	686	-
686	659	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	687	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	697	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	707	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	715	-