

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная**

(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	Брянская область, Карачевский район, Брянский район; город Фокино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3038367 +/- 348 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная в соответствии с п. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N136-ФЗ.</p> <p>Назначение: Сеть электроснабжения.</p> <p>Адрес: Брянская область, Карачевский район, Брянский район, город Фокино.</p> <p>Срок публичного сервитута – 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута</p> <p>Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания – Россети». ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Юридический адрес: 121353, Москва, ул. Беловежская, д. 4. Почтовый адрес: 121353, Москва, ул. Беловежская, д. 4. Телефон: +7 (812) 292-53-89. Адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-32, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511337.53	2178079.75	Аналитический метод	0.10	-
2	511338.30	2178080.58	Аналитический метод	0.10	-
3	511356.46	2178124.29	Аналитический метод	0.10	-
4	511356.46	2178125.48	Аналитический метод	0.10	-
5	511355.90	2178126.57	Аналитический метод	0.10	-
6	511355.16	2178127.15	Аналитический метод	0.10	-
7	511339.70	2178134.39	Аналитический метод	0.10	-
8	511338.68	2178132.21	Аналитический метод	0.10	-
9	511353.90	2178125.09	Аналитический метод	0.10	-
10	511354.00	2178125.01	Аналитический метод	0.10	-
11	511354.06	2178124.90	Аналитический метод	0.10	-
12	511354.06	2178124.77	Аналитический метод	0.10	-
13	511336.24	2178081.90	Аналитический метод	0.10	-
14	511336.20	2178081.85	Аналитический метод	0.10	-
15	511336.01	2178081.88	Аналитический метод	0.10	-
16	511302.14	2178095.79	Аналитический метод	0.10	-
17	511267.00	2178112.58	Аналитический метод	0.10	-
18	511265.10	2178113.94	Аналитический метод	0.10	-
19	511263.89	2178115.58	Аналитический метод	0.10	-
20	511261.50	2178123.09	Аналитический метод	0.10	-
21	511260.21	2178124.22	Аналитический метод	0.10	-
22	511258.25	2178124.56	Аналитический метод	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	511256.23	2178123.45	Аналитический метод	0.10	-
24	511253.93	2178120.22	Аналитический метод	0.10	-
25	511251.77	2178116.79	Аналитический метод	0.10	-
26	511248.81	2178112.07	Аналитический метод	0.10	-
27	511190.34	2178004.58	Аналитический метод	0.10	-
28	511171.79	2177970.50	Аналитический метод	0.10	-
29	511169.68	2177973.05	Аналитический метод	0.10	-
30	511167.68	2177975.05	Аналитический метод	0.10	-
31	511165.47	2177976.80	Аналитический метод	0.10	-
32	511163.07	2177978.30	Аналитический метод	0.10	-
33	511160.52	2177979.52	Аналитический метод	0.10	-
34	511002.73	2178033.09	Аналитический метод	0.10	-
35	510713.14	2178128.57	Аналитический метод	0.10	-
36	510435.45	2178225.08	Аналитический метод	0.10	-
37	510389.69	2178291.96	Аналитический метод	0.10	-
38	510451.77	2178588.09	Аналитический метод	0.10	-
39	510452.04	2178589.59	Аналитический метод	0.10	-
40	510452.29	2178592.40	Аналитический метод	0.10	-
41	510452.22	2178595.23	Аналитический метод	0.10	-
42	510451.84	2178598.03	Аналитический метод	0.10	-
43	510451.14	2178600.77	Аналитический метод	0.10	-
44	510450.13	2178603.41	Аналитический метод	0.10	-
45	510448.84	2178605.92	Аналитический метод	0.10	-
46	510447.27	2178608.27	Аналитический метод	0.10	-
47	510445.44	2178610.43	Аналитический метод	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
48	510279.63	2178766.51	Аналитический метод	0.10	-
49	510053.83	2178977.58	Аналитический метод	0.10	-
50	509872.75	2179163.77	Аналитический метод	0.10	-
51	509716.81	2179318.97	Аналитический метод	0.10	-
52	509549.59	2179490.89	Аналитический метод	0.10	-
53	509382.31	2179662.96	Аналитический метод	0.10	-
54	509215.02	2179834.97	Аналитический метод	0.10	-
55	509042.19	2180012.62	Аналитический метод	0.10	-
56	508874.98	2180189.50	Аналитический метод	0.10	-
57	508874.35	2180190.15	Аналитический метод	0.10	-
58	508872.23	2180192.02	Аналитический метод	0.10	-
59	508869.91	2180193.63	Аналитический метод	0.10	-
60	508867.42	2180194.97	Аналитический метод	0.10	-
61	508714.31	2180256.40	Аналитический метод	0.10	-
62	508712.47	2180257.06	Аналитический метод	0.10	-
63	508709.72	2180257.75	Аналитический метод	0.10	-
64	508706.92	2180258.12	Аналитический метод	0.10	-
65	508515.74	2180262.03	Аналитический метод	0.10	-
66	508316.43	2180269.93	Аналитический метод	0.10	-
67	508122.02	2180277.59	Аналитический метод	0.10	-
68	507930.22	2180288.67	Аналитический метод	0.10	-
69	507791.79	2180326.22	Аналитический метод	0.10	-
70	507790.37	2180326.56	Аналитический метод	0.10	-
71	507787.57	2180326.98	Аналитический метод	0.10	-
72	507631.58	2180332.74	Аналитический метод	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	507411.70	2180337.41	Аналитический метод	0.10	-
74	507161.99	2180346.72	Аналитический метод	0.10	-
75	506912.30	2180356.05	Аналитический метод	0.10	-
76	506612.35	2180367.20	Аналитический метод	0.10	-
77	506362.64	2180376.50	Аналитический метод	0.10	-
78	506107.78	2180386.00	Аналитический метод	0.10	-
79	505838.07	2180396.05	Аналитический метод	0.10	-
80	505568.21	2180406.11	Аналитический метод	0.10	-
81	505298.53	2180416.16	Аналитический метод	0.10	-
82	505108.04	2180425.68	Аналитический метод	0.10	-
83	505032.15	2180585.90	Аналитический метод	0.10	-
84	504936.66	2180794.94	Аналитический метод	0.10	-
85	504843.13	2180999.69	Аналитический метод	0.10	-
86	504748.58	2181206.69	Аналитический метод	0.10	-
87	504655.89	2181409.60	Аналитический метод	0.10	-
88	504571.54	2181602.92	Аналитический метод	0.10	-
89	504571.11	2181603.86	Аналитический метод	0.10	-
90	504569.73	2181606.33	Аналитический метод	0.10	-
91	504568.08	2181608.63	Аналитический метод	0.10	-
92	504566.18	2181610.72	Аналитический метод	0.10	-
93	504564.06	2181612.59	Аналитический метод	0.10	-
94	504401.95	2181725.59	Аналитический метод	0.10	-
95	504211.85	2181863.28	Аналитический метод	0.10	-
96	504025.99	2181997.90	Аналитический метод	0.10	-
97	503838.05	2182134.03	Аналитический метод	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	503651.93	2182273.25	Аналитический метод	0.10	-
99	503441.60	2182426.76	Аналитический метод	0.10	-
100	503224.03	2182590.19	Аналитический метод	0.10	-
101	503005.76	2182754.14	Аналитический метод	0.10	-
102	502801.82	2182907.34	Аналитический метод	0.10	-
103	502577.22	2183076.04	Аналитический метод	0.10	-
104	502404.94	2183205.49	Аналитический метод	0.10	-
105	502219.40	2183344.82	Аналитический метод	0.10	-
106	502066.07	2183464.07	Аналитический метод	0.10	-
107	502023.27	2183566.21	Аналитический метод	0.10	-
108	502022.22	2183568.42	Аналитический метод	0.10	-
109	502020.74	2183570.83	Аналитический метод	0.10	-
110	502019.00	2183573.05	Аналитический метод	0.10	-
111	502017.01	2183575.07	Аналитический метод	0.10	-
112	501779.58	2183767.23	Аналитический метод	0.10	-
113	501777.49	2183768.75	Аналитический метод	0.10	-
114	501775.04	2183770.15	Аналитический метод	0.10	-
115	501516.55	2183881.64	Аналитический метод	0.10	-
116	501292.78	2183983.69	Аналитический метод	0.10	-
117	501318.39	2184117.26	Аналитический метод	0.10	-
118	501318.46	2184117.64	Аналитический метод	0.10	-
119	501318.80	2184120.45	Аналитический метод	0.10	-
120	501318.81	2184123.27	Аналитический метод	0.10	-
121	501318.50	2184126.08	Аналитический метод	0.10	-
122	501317.88	2184128.84	Аналитический метод	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
123	501316.95	2184131.51	Аналитический метод	0.10	-
124	501315.72	2184134.06	Аналитический метод	0.10	-
125	501314.22	2184136.45	Аналитический метод	0.10	-
126	501312.45	2184138.66	Аналитический метод	0.10	-
127	501310.45	2184140.65	Аналитический метод	0.10	-
128	501103.96	2184304.26	Аналитический метод	0.10	-
129	500897.19	2184471.49	Аналитический метод	0.10	-
130	500684.46	2184643.53	Аналитический метод	0.10	-
131	500470.37	2184816.68	Аналитический метод	0.10	-
132	500264.37	2184983.28	Аналитический метод	0.10	-
133	500058.78	2185149.54	Аналитический метод	0.10	-
134	499852.26	2185316.56	Аналитический метод	0.10	-
135	499634.61	2185492.58	Аналитический метод	0.10	-
136	499435.32	2185653.75	Аналитический метод	0.10	-
137	499244.74	2185807.89	Аналитический метод	0.10	-
138	499034.86	2185977.62	Аналитический метод	0.10	-
139	498822.52	2186149.35	Аналитический метод	0.10	-
140	498607.28	2186323.55	Аналитический метод	0.10	-
141	498400.19	2186491.03	Аналитический метод	0.10	-
142	498188.65	2186662.11	Аналитический метод	0.10	-
143	497965.99	2186842.18	Аналитический метод	0.10	-
144	497808.99	2186973.57	Аналитический метод	0.10	-
145	497805.85	2186975.83	Аналитический метод	0.10	-
146	497802.73	2186977.44	Аналитический метод	0.10	-
147	497658.35	2187039.05	Аналитический метод	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
148	497584.56	2187154.47	Аналитический метод	0.10	-
149	497581.76	2187157.83	Аналитический метод	0.10	-
150	497578.48	2187160.61	Аналитический метод	0.10	-
151	497388.97	2187308.47	Аналитический метод	0.10	-
152	497197.98	2187461.48	Аналитический метод	0.10	-
153	497006.80	2187614.77	Аналитический метод	0.10	-
154	496815.56	2187768.09	Аналитический метод	0.10	-
155	496710.37	2187852.49	Аналитический метод	0.10	-
156	496527.01	2187999.48	Аналитический метод	0.10	-
157	496339.91	2188149.63	Аналитический метод	0.10	-
158	496140.91	2188309.24	Аналитический метод	0.10	-
159	495926.34	2188481.22	Аналитический метод	0.10	-
160	495700.19	2188662.66	Аналитический метод	0.10	-
161	495490.08	2188831.23	Аналитический метод	0.10	-
162	495274.98	2189003.67	Аналитический метод	0.10	-
163	495063.63	2189173.27	Аналитический метод	0.10	-
164	494849.86	2189344.69	Аналитический метод	0.10	-
165	494639.25	2189513.56	Аналитический метод	0.10	-
166	494417.01	2189691.87	Аналитический метод	0.10	-
167	494194.53	2189870.34	Аналитический метод	0.10	-
168	493995.81	2190029.94	Аналитический метод	0.10	-
169	493781.29	2190201.98	Аналитический метод	0.10	-
170	493574.57	2190367.79	Аналитический метод	0.10	-
171	493328.84	2190564.87	Аналитический метод	0.10	-
172	493126.02	2190727.54	Аналитический метод	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
173	492923.19	2190890.22	Аналитический метод	0.10	-
174	492708.80	2191062.17	Аналитический метод	0.10	-
175	492505.46	2191229.70	Аналитический метод	0.10	-
176	492383.88	2191321.38	Аналитический метод	0.10	-
177	492219.43	2191451.35	Аналитический метод	0.10	-
178	492070.29	2191569.24	Аналитический метод	0.10	-
179	491922.64	2191690.17	Аналитический метод	0.10	-
180	491922.16	2191690.55	Аналитический метод	0.10	-
181	491919.82	2191692.14	Аналитический метод	0.10	-
182	491917.32	2191693.45	Аналитический метод	0.10	-
183	491914.68	2191694.47	Аналитический метод	0.10	-
184	491762.02	2191734.65	Аналитический метод	0.10	-
185	491700.77	2191861.76	Аналитический метод	0.10	-
186	491699.92	2191863.38	Аналитический метод	0.10	-
187	491698.38	2191865.74	Аналитический метод	0.10	-
188	491696.58	2191867.92	Аналитический метод	0.10	-
189	491694.54	2191869.88	Аналитический метод	0.10	-
190	491527.78	2191997.46	Аналитический метод	0.10	-
191	491331.72	2192152.32	Аналитический метод	0.10	-
192	491127.32	2192313.83	Аналитический метод	0.10	-
193	490934.98	2192465.69	Аналитический метод	0.10	-
194	490729.62	2192627.86	Аналитический метод	0.10	-
195	490471.71	2192836.20	Аналитический метод	0.10	-
196	490329.82	2192948.03	Аналитический метод	0.10	-
197	490114.36	2193110.44	Аналитический метод	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
198	489916.69	2193263.60	Аналитический метод	0.10	-
199	489679.73	2193447.27	Аналитический метод	0.10	-
200	489466.43	2193612.67	Аналитический метод	0.10	-
201	489221.37	2193802.42	Аналитический метод	0.10	-
202	489011.76	2193965.00	Аналитический метод	0.10	-
203	488806.03	2194124.44	Аналитический метод	0.10	-
204	488577.31	2194301.70	Аналитический метод	0.10	-
205	488394.52	2194443.36	Аналитический метод	0.10	-
206	488188.26	2194607.07	Аналитический метод	0.10	-
207	488186.44	2194608.39	Аналитический метод	0.10	-
208	488183.99	2194609.81	Аналитический метод	0.10	-
209	488181.40	2194610.94	Аналитический метод	0.10	-
210	488178.70	2194611.77	Аналитический метод	0.10	-
211	488175.92	2194612.29	Аналитический метод	0.10	-
212	488173.10	2194612.49	Аналитический метод	0.10	-
213	488170.28	2194612.37	Аналитический метод	0.10	-
214	487969.64	2194581.15	Аналитический метод	0.10	-
215	487969.03	2194581.04	Аналитический метод	0.10	-
216	487966.28	2194580.38	Аналитический метод	0.10	-
217	487963.62	2194579.42	Аналитический метод	0.10	-
218	487961.09	2194578.16	Аналитический метод	0.10	-
219	487958.72	2194576.62	Аналитический метод	0.10	-
220	487956.54	2194574.82	Аналитический метод	0.10	-
221	487810.04	2194423.53	Аналитический метод	0.10	-
222	487614.93	2194227.80	Аналитический метод	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
223	487401.99	2194014.28	Аналитический метод	0.10	-
224	487213.94	2193825.75	Аналитический метод	0.10	-
225	487003.75	2193619.85	Аналитический метод	0.10	-
226	486876.52	2193492.27	Аналитический метод	0.10	-
227	486746.06	2193360.84	Аналитический метод	0.10	-
228	486505.85	2193351.22	Аналитический метод	0.10	-
229	486385.93	2193346.20	Аналитический метод	0.10	-
230	486126.15	2193335.33	Аналитический метод	0.10	-
231	485976.50	2193329.03	Аналитический метод	0.10	-
232	485681.38	2193313.55	Аналитический метод	0.10	-
233	485446.67	2193307.25	Аналитический метод	0.10	-
234	485246.56	2193298.70	Аналитический метод	0.10	-
235	485026.70	2193286.24	Аналитический метод	0.10	-
236	484803.83	2193276.90	Аналитический метод	0.10	-
237	484577.29	2193270.96	Аналитический метод	0.10	-
238	484396.76	2193262.53	Аналитический метод	0.10	-
239	484231.57	2193407.08	Аналитический метод	0.10	-
240	484012.03	2193604.05	Аналитический метод	0.10	-
241	483826.05	2193770.81	Аналитический метод	0.10	-
242	483621.36	2193954.42	Аналитический метод	0.10	-
243	483446.07	2194115.27	Аналитический метод	0.10	-
244	483448.15	2194324.14	Аналитический метод	0.10	-
245	483458.35	2194583.42	Аналитический метод	0.10	-
246	483463.32	2194778.70	Аналитический метод	0.10	-
247	483466.54	2195063.89	Аналитический метод	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
248	483473.08	2195328.39	Аналитический метод	0.10	-
249	483479.65	2195593.65	Аналитический метод	0.10	-
250	483486.65	2195878.40	Аналитический метод	0.10	-
251	483493.00	2196133.24	Аналитический метод	0.10	-
252	483504.60	2196442.82	Аналитический метод	0.10	-
253	483506.92	2196568.48	Аналитический метод	0.10	-
254	483506.92	2196569.23	Аналитический метод	0.10	-
255	483506.73	2196572.05	Аналитический метод	0.10	-
256	483506.22	2196574.83	Аналитический метод	0.10	-
257	483505.40	2196577.54	Аналитический метод	0.10	-
258	483504.28	2196580.13	Аналитический метод	0.10	-
259	483502.87	2196582.59	Аналитический метод	0.10	-
260	483501.19	2196584.86	Аналитический метод	0.10	-
261	483499.27	2196586.94	Аналитический метод	0.10	-
262	483497.13	2196588.78	Аналитический метод	0.10	-
263	483283.97	2196733.17	Аналитический метод	0.10	-
264	483066.26	2196884.26	Аналитический метод	0.10	-
265	482856.71	2197029.57	Аналитический метод	0.10	-
266	482643.00	2197177.85	Аналитический метод	0.10	-
267	482429.45	2197325.90	Аналитический метод	0.10	-
268	482211.87	2197476.78	Аналитический метод	0.10	-
269	482071.08	2197577.92	Аналитический метод	0.10	-
270	482011.40	2197799.63	Аналитический метод	0.10	-
271	481964.76	2197983.62	Аналитический метод	0.10	-
272	481898.28	2198245.39	Аналитический метод	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
273	481831.75	2198506.86	Аналитический метод	0.10	-
274	481765.33	2198768.45	Аналитический метод	0.10	-
275	481700.05	2199025.57	Аналитический метод	0.10	-
276	481633.66	2199287.07	Аналитический метод	0.10	-
277	481567.05	2199549.32	Аналитический метод	0.10	-
278	481500.41	2199811.04	Аналитический метод	0.10	-
279	481434.07	2200072.68	Аналитический метод	0.10	-
280	481367.37	2200334.46	Аналитический метод	0.10	-
281	481299.76	2200601.13	Аналитический метод	0.10	-
282	481233.23	2200862.48	Аналитический метод	0.10	-
283	481166.81	2201124.09	Аналитический метод	0.10	-
284	481115.37	2201342.06	Аналитический метод	0.10	-
285	481069.92	2201507.03	Аналитический метод	0.10	-
286	481003.40	2201767.58	Аналитический метод	0.10	-
287	480937.04	2202029.36	Аналитический метод	0.10	-
288	480872.00	2202286.09	Аналитический метод	0.10	-
289	480806.59	2202543.11	Аналитический метод	0.10	-
290	480739.80	2202805.91	Аналитический метод	0.10	-
291	480668.71	2203085.75	Аналитический метод	0.10	-
292	480602.38	2203347.35	Аналитический метод	0.10	-
293	480535.90	2203609.24	Аналитический метод	0.10	-
294	480471.18	2203864.12	Аналитический метод	0.10	-
295	480404.28	2204127.68	Аналитический метод	0.10	-
296	480339.13	2204384.35	Аналитический метод	0.10	-
297	480271.59	2204650.92	Аналитический метод	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
298	480212.56	2204897.23	Аналитический метод	0.10	-
299	480211.97	2204899.28	Аналитический метод	0.10	-
300	480210.93	2204901.91	Аналитический метод	0.10	-
301	480209.60	2204904.40	Аналитический метод	0.10	-
302	480208.00	2204906.73	Аналитический метод	0.10	-
303	480031.95	2205109.03	Аналитический метод	0.10	-
304	480030.39	2205110.67	Аналитический метод	0.10	-
305	480028.24	2205112.51	Аналитический метод	0.10	-
306	480025.89	2205114.09	Аналитический метод	0.10	-
307	480023.39	2205115.40	Аналитический метод	0.10	-
308	480020.75	2205116.41	Аналитический метод	0.10	-
309	479880.95	2205153.17	Аналитический метод	0.10	-
310	479664.14	2205209.36	Аналитический метод	0.10	-
311	479456.62	2205318.30	Аналитический метод	0.10	-
312	479192.68	2205460.98	Аналитический метод	0.10	-
313	478960.45	2205586.95	Аналитический метод	0.10	-
314	478721.17	2205716.97	Аналитический метод	0.10	-
315	478551.43	2205811.79	Аналитический метод	0.10	-
316	478535.04	2205923.41	Аналитический метод	0.10	-
317	478598.12	2206130.49	Аналитический метод	0.10	-
318	478696.03	2206439.69	Аналитический метод	0.10	-
319	478770.90	2206668.09	Аналитический метод	0.10	-
320	478771.45	2206670.01	Аналитический метод	0.10	-
321	478771.95	2206672.79	Аналитический метод	0.10	-
322	478772.14	2206675.61	Аналитический метод	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
323	478772.01	2206678.44	Аналитический метод	0.10	-
324	478748.52	2206825.15	Аналитический метод	0.10	-
325	478712.23	2207093.85	Аналитический метод	0.10	-
326	478793.95	2207265.19	Аналитический метод	0.10	-
327	478904.10	2207489.35	Аналитический метод	0.10	-
328	479013.45	2207707.48	Аналитический метод	0.10	-
329	479013.94	2207708.50	Аналитический метод	0.10	-
330	479014.94	2207711.15	Аналитический метод	0.10	-
331	479015.64	2207713.89	Аналитический метод	0.10	-
332	479016.03	2207716.69	Аналитический метод	0.10	-
333	479016.09	2207719.51	Аналитический метод	0.10	-
334	479015.84	2207722.33	Аналитический метод	0.10	-
335	479015.27	2207725.10	Аналитический метод	0.10	-
336	479014.39	2207727.79	Аналитический метод	0.10	-
337	478979.69	2207803.35	Аналитический метод	0.10	-
338	478922.33	2207776.53	Аналитический метод	0.10	-
339	478950.12	2207718.97	Аналитический метод	0.10	-
340	478850.29	2207515.90	Аналитический метод	0.10	-
341	478740.05	2207291.54	Аналитический метод	0.10	-
342	478651.01	2207111.00	Аналитический метод	0.10	-
343	478650.08	2207108.88	Аналитический метод	0.10	-
344	478649.22	2207106.18	Аналитический метод	0.10	-
345	478648.67	2207103.41	Аналитический метод	0.10	-
346	478648.44	2207100.59	Аналитический метод	0.10	-
347	478648.52	2207097.77	Аналитический метод	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
348	478689.14	2206816.55	Аналитический метод	0.10	-
349	478708.45	2206679.08	Аналитический метод	0.10	-
350	478638.86	2206457.90	Аналитический метод	0.10	-
351	478540.89	2206148.49	Аналитический метод	0.10	-
352	478472.51	2205933.95	Аналитический метод	0.10	-
353	478472.06	2205932.34	Аналитический метод	0.10	-
354	478471.53	2205929.57	Аналитический метод	0.10	-
355	478471.33	2205926.75	Аналитический метод	0.10	-
356	478471.45	2205923.92	Аналитический метод	0.10	-
357	478493.10	2205784.37	Аналитический метод	0.10	-
358	478493.46	2205782.53	Аналитический метод	0.10	-
359	478494.26	2205779.82	Аналитический метод	0.10	-
360	478495.36	2205777.22	Аналитический метод	0.10	-
361	478496.74	2205774.75	Аналитический метод	0.10	-
362	478498.40	2205772.46	Аналитический метод	0.10	-
363	478500.30	2205770.37	Аналитический метод	0.10	-
364	478502.42	2205768.51	Аналитический метод	0.10	-
365	478504.75	2205766.90	Аналитический метод	0.10	-
366	478693.11	2205665.64	Аналитический метод	0.10	-
367	478932.48	2205535.57	Аналитический метод	0.10	-
368	479164.77	2205409.57	Аналитический метод	0.10	-
369	479428.79	2205266.84	Аналитический метод	0.10	-
370	479638.22	2205151.68	Аналитический метод	0.10	-
371	479639.99	2205150.80	Аналитический метод	0.10	-
372	479642.63	2205149.78	Аналитический метод	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
373	479865.05	2205092.00	Аналитический метод	0.10	-
374	479992.37	2205059.13	Аналитический метод	0.10	-
375	480153.81	2204873.34	Аналитический метод	0.10	-
376	480214.85	2204636.65	Аналитический метод	0.10	-
377	480282.42	2204369.97	Аналитический метод	0.10	-
378	480347.58	2204113.29	Аналитический метод	0.10	-
379	480414.47	2203849.72	Аналитический метод	0.10	-
380	480479.20	2203594.85	Аналитический метод	0.10	-
381	480545.68	2203332.96	Аналитический метод	0.10	-
382	480612.01	2203071.36	Аналитический метод	0.10	-
383	480683.10	2202791.50	Аналитический метод	0.10	-
384	480749.93	2202528.70	Аналитический метод	0.10	-
385	480815.29	2202271.71	Аналитический метод	0.10	-
386	480880.33	2202014.99	Аналитический метод	0.10	-
387	480946.71	2201753.16	Аналитический метод	0.10	-
388	481013.27	2201492.45	Аналитический метод	0.10	-
389	481054.11	2201326.51	Аналитический метод	0.10	-
390	481110.07	2201109.85	Аналитический метод	0.10	-
391	481176.53	2200848.07	Аналитический метод	0.10	-
392	481243.06	2200586.73	Аналитический метод	0.10	-
393	481310.66	2200320.08	Аналитический метод	0.10	-
394	481377.37	2200058.27	Аналитический метод	0.10	-
395	481443.72	2199796.60	Аналитический метод	0.10	-
396	481510.36	2199534.90	Аналитический метод	0.10	-
397	481576.96	2199272.67	Аналитический метод	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
398	481643.35	2199011.18	Аналитический метод	0.10	-
399	481708.63	2198754.05	Аналитический метод	0.10	-
400	481775.09	2198492.48	Аналитический метод	0.10	-
401	481841.51	2198230.95	Аналитический метод	0.10	-
402	481908.05	2197969.23	Аналитический метод	0.10	-
403	481954.73	2197785.09	Аналитический метод	0.10	-
404	482014.17	2197549.19	Аналитический метод	0.10	-
405	482014.90	2197546.81	Аналитический метод	0.10	-
406	482016.01	2197544.21	Аналитический метод	0.10	-
407	482017.40	2197541.75	Аналитический метод	0.10	-
408	482019.07	2197539.46	Аналитический метод	0.10	-
409	482020.98	2197537.38	Аналитический метод	0.10	-
410	482023.11	2197535.53	Аналитический метод	0.10	-
411	482178.46	2197428.76	Аналитический метод	0.10	-
412	482396.16	2197277.80	Аналитический метод	0.10	-
413	482609.71	2197129.74	Аналитический метод	0.10	-
414	482823.42	2196981.47	Аналитический метод	0.10	-
415	483032.96	2196836.16	Аналитический метод	0.10	-
416	483250.77	2196685.00	Аналитический метод	0.10	-
417	483444.74	2196550.19	Аналитический метод	0.10	-
418	483441.42	2196444.51	Аналитический метод	0.10	-
419	483434.52	2196134.81	Аналитический метод	0.10	-
420	483428.17	2195879.85	Аналитический метод	0.10	-
421	483421.16	2195595.10	Аналитический метод	0.10	-
422	483414.60	2195329.84	Аналитический метод	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
423	483408.06	2195065.20	Аналитический метод	0.10	-
424	483400.14	2194780.15	Аналитический метод	0.10	-
425	483395.18	2194585.14	Аналитический метод	0.10	-
426	483389.66	2194325.55	Аналитический метод	0.10	-
427	483383.85	2194099.75	Аналитический метод	0.10	-
428	483383.84	2194099.30	Аналитический метод	0.10	-
429	483383.99	2194096.47	Аналитический метод	0.10	-
430	483384.45	2194093.69	Аналитический метод	0.10	-
431	483385.22	2194090.97	Аналитический метод	0.10	-
432	483386.29	2194088.35	Аналитический метод	0.10	-
433	483387.65	2194085.87	Аналитический метод	0.10	-
434	483389.29	2194083.57	Аналитический метод	0.10	-
435	483391.17	2194081.46	Аналитический метод	0.10	-
436	483582.22	2193910.94	Аналитический метод	0.10	-
437	483786.99	2193727.26	Аналитический метод	0.10	-
438	483972.97	2193560.50	Аналитический метод	0.10	-
439	484192.59	2193363.46	Аналитический метод	0.10	-
440	484366.78	2193205.99	Аналитический метод	0.10	-
441	484367.43	2193205.43	Аналитический метод	0.10	-
442	484369.71	2193203.75	Аналитический метод	0.10	-
443	484372.16	2193202.34	Аналитический метод	0.10	-
444	484374.75	2193201.21	Аналитический метод	0.10	-
445	484377.45	2193200.38	Аналитический метод	0.10	-
446	484380.23	2193199.86	Аналитический метод	0.10	-
447	484383.05	2193199.66	Аналитический метод	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
448	484579.86	2193207.82	Аналитический метод	0.10	-
449	484806.15	2193218.44	Аналитический метод	0.10	-
450	485029.25	2193227.80	Аналитический метод	0.10	-
451	485249.33	2193235.56	Аналитический метод	0.10	-
452	485449.21	2193244.10	Аналитический метод	0.10	-
453	485683.77	2193255.10	Аналитический метод	0.10	-
454	485979.21	2193265.88	Аналитический метод	0.10	-
455	486128.80	2193272.18	Аналитический метод	0.10	-
456	486388.57	2193283.06	Аналитический метод	0.10	-
457	486508.49	2193288.07	Аналитический метод	0.10	-
458	486763.29	2193299.19	Аналитический метод	0.10	-
459	486763.43	2193299.20	Аналитический метод	0.10	-
460	486766.24	2193299.50	Аналитический метод	0.10	-
461	486769.00	2193300.11	Аналитический метод	0.10	-
462	486771.67	2193301.03	Аналитический метод	0.10	-
463	486774.22	2193302.25	Аналитический метод	0.10	-
464	486776.62	2193303.75	Аналитический метод	0.10	-
465	486778.83	2193305.50	Аналитический метод	0.10	-
466	486921.27	2193447.64	Аналитический метод	0.10	-
467	487048.43	2193575.16	Аналитический метод	0.10	-
468	487255.30	2193784.37	Аналитический метод	0.10	-
469	487443.41	2193972.97	Аналитический метод	0.10	-
470	487656.35	2194186.49	Аналитический метод	0.10	-
471	487851.56	2194382.32	Аналитический метод	0.10	-
472	487991.37	2194521.25	Аналитический метод	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
473	488162.67	2194548.34	Аналитический метод	0.10	-
474	488358.59	2194397.19	Аналитический метод	0.10	-
475	488541.48	2194255.46	Аналитический метод	0.10	-
476	488770.19	2194078.20	Аналитический метод	0.10	-
477	488975.91	2193918.76	Аналитический метод	0.10	-
478	489185.54	2193756.18	Аналитический метод	0.10	-
479	489430.59	2193566.43	Аналитический метод	0.10	-
480	489643.89	2193401.04	Аналитический метод	0.10	-
481	489880.86	2193217.36	Аналитический метод	0.10	-
482	490078.62	2193064.13	Аналитический метод	0.10	-
483	490291.04	2192898.13	Аналитический метод	0.10	-
484	490432.57	2192786.58	Аналитический метод	0.10	-
485	490693.28	2192582.01	Аналитический метод	0.10	-
486	490898.88	2192419.58	Аналитический метод	0.10	-
487	491091.06	2192267.93	Аналитический метод	0.10	-
488	491295.45	2192106.42	Аналитический метод	0.10	-
489	491491.62	2191951.48	Аналитический метод	0.10	-
490	491647.97	2191826.62	Аналитический метод	0.10	-
491	491713.65	2191692.24	Аналитический метод	0.10	-
492	491713.71	2191692.12	Аналитический метод	0.10	-
493	491715.10	2191689.66	Аналитический метод	0.10	-
494	491716.77	2191687.38	Аналитический метод	0.10	-
495	491718.68	2191685.30	Аналитический метод	0.10	-
496	491720.82	2191683.44	Аналитический метод	0.10	-
497	491723.15	2191681.84	Аналитический метод	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
498	491725.64	2191680.51	Аналитический метод	0.10	-
499	491728.27	2191679.48	Аналитический метод	0.10	-
500	491889.64	2191636.07	Аналитический метод	0.10	-
501	492033.92	2191523.25	Аналитический метод	0.10	-
502	492183.10	2191405.50	Аналитический метод	0.10	-
503	492347.75	2191275.37	Аналитический метод	0.10	-
504	492466.19	2191180.18	Аналитический метод	0.10	-
505	492672.12	2191016.61	Аналитический метод	0.10	-
506	492886.59	2190844.58	Аналитический метод	0.10	-
507	493089.42	2190681.91	Аналитический метод	0.10	-
508	493292.24	2190519.23	Аналитический метод	0.10	-
509	493537.97	2190322.15	Аналитический метод	0.10	-
510	493744.69	2190156.35	Аналитический метод	0.10	-
511	493959.19	2189984.31	Аналитический метод	0.10	-
512	494157.92	2189824.71	Аналитический метод	0.10	-
513	494380.41	2189646.24	Аналитический метод	0.10	-
514	494602.65	2189467.93	Аналитический метод	0.10	-
515	494813.26	2189299.05	Аналитический метод	0.10	-
516	495027.03	2189127.64	Аналитический метод	0.10	-
517	495238.37	2188958.04	Аналитический метод	0.10	-
518	495453.48	2188785.60	Аналитический метод	0.10	-
519	495663.59	2188617.03	Аналитический метод	0.10	-
520	495889.74	2188435.59	Аналитический метод	0.10	-
521	496104.32	2188263.60	Аналитический метод	0.10	-
522	496303.31	2188104.00	Аналитический метод	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
523	496490.41	2187953.85	Аналитический метод	0.10	-
524	496673.77	2187806.85	Аналитический метод	0.10	-
525	496778.96	2187722.45	Аналитический метод	0.10	-
526	496970.21	2187569.13	Аналитический метод	0.10	-
527	497161.39	2187415.84	Аналитический метод	0.10	-
528	497352.46	2187262.76	Аналитический метод	0.10	-
529	497535.31	2187114.53	Аналитический метод	0.10	-
530	497613.16	2186993.68	Аналитический метод	0.10	-
531	497616.90	2186989.80	Аналитический метод	0.10	-
532	497620.86	2186987.11	Аналитический метод	0.10	-
533	497773.07	2186921.53	Аналитический метод	0.10	-
534	497929.09	2186796.79	Аналитический метод	0.10	-
535	498151.87	2186616.62	Аналитический метод	0.10	-
536	498363.41	2186445.54	Аналитический метод	0.10	-
537	498570.49	2186278.07	Аналитический метод	0.10	-
538	498785.73	2186103.87	Аналитический метод	0.10	-
539	498998.07	2185932.14	Аналитический метод	0.10	-
540	499207.95	2185762.40	Аналитический метод	0.10	-
541	499398.54	2185608.27	Аналитический метод	0.10	-
542	499597.82	2185447.10	Аналитический метод	0.10	-
543	499815.47	2185271.07	Аналитический метод	0.10	-
544	500022.00	2185104.05	Аналитический метод	0.10	-
545	500227.58	2184937.79	Аналитический метод	0.10	-
546	500433.58	2184771.19	Аналитический метод	0.10	-
547	500647.68	2184598.04	Аналитический метод	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
548	500860.41	2184426.00	Аналитический метод	0.10	-
549	501067.26	2184258.71	Аналитический метод	0.10	-
550	501254.16	2184107.34	Аналитический метод	0.10	-
551	501228.25	2183967.53	Аналитический метод	0.10	-
552	501228.12	2183966.74	Аналитический метод	0.10	-
553	501227.85	2183963.93	Аналитический метод	0.10	-
554	501227.90	2183961.10	Аналитический метод	0.10	-
555	501228.27	2183958.30	Аналитический метод	0.10	-
556	501228.96	2183955.55	Аналитический метод	0.10	-
557	501229.95	2183952.91	Аналитический метод	0.10	-
558	501231.23	2183950.39	Аналитический метод	0.10	-
559	501232.79	2183948.03	Аналитический метод	0.10	-
560	501234.61	2183945.86	Аналитический метод	0.10	-
561	501236.65	2183943.91	Аналитический метод	0.10	-
562	501238.91	2183942.21	Аналитический метод	0.10	-
563	501241.34	2183940.77	Аналитический метод	0.10	-
564	501492.71	2183828.22	Аналитический метод	0.10	-
565	501743.76	2183715.07	Аналитический метод	0.10	-
566	501969.05	2183533.14	Аналитический метод	0.10	-
567	502012.08	2183430.57	Аналитический метод	0.10	-
568	502012.32	2183430.01	Аналитический метод	0.10	-
569	502013.62	2183427.50	Аналитический метод	0.10	-
570	502015.20	2183425.16	Аналитический метод	0.10	-
571	502017.03	2183423.00	Аналитический метод	0.10	-
572	502019.09	2183421.07	Аналитический метод	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
573	502184.15	2183298.14	Аналитический метод	0.10	-
574	502369.80	2183158.72	Аналитический метод	0.10	-
575	502542.09	2183029.27	Аналитический метод	0.10	-
576	502766.68	2182860.56	Аналитический метод	0.10	-
577	502970.63	2182707.37	Аналитический метод	0.10	-
578	503188.96	2182543.37	Аналитический метод	0.10	-
579	503406.43	2182380.02	Аналитический метод	0.10	-
580	503614.33	2182222.46	Аналитический метод	0.10	-
581	503803.63	2182086.73	Аналитический метод	0.10	-
582	503991.67	2181950.52	Аналитический метод	0.10	-
583	504177.53	2181815.90	Аналитический метод	0.10	-
584	504367.76	2181678.12	Аналитический метод	0.10	-
585	504518.09	2181567.91	Аналитический метод	0.10	-
586	504602.62	2181385.43	Аналитический метод	0.10	-
587	504695.37	2181182.39	Аналитический метод	0.10	-
588	504789.92	2180975.38	Аналитический метод	0.10	-
589	504883.45	2180770.63	Аналитический метод	0.10	-
590	504979.01	2180561.44	Аналитический метод	0.10	-
591	505061.77	2180380.11	Аналитический метод	0.10	-
592	505062.10	2180379.41	Аналитический метод	0.10	-
593	505063.49	2180376.95	Аналитический метод	0.10	-
594	505065.15	2180374.67	Аналитический метод	0.10	-
595	505067.06	2180372.58	Аналитический метод	0.10	-
596	505069.20	2180370.73	Аналитический метод	0.10	-
597	505071.53	2180369.12	Аналитический метод	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
598	505074.02	2180367.80	Аналитический метод	0.10	-
599	505076.65	2180366.76	Аналитический метод	0.10	-
600	505079.38	2180366.02	Аналитический метод	0.10	-
601	505082.18	2180365.60	Аналитический метод	0.10	-
602	505296.20	2180357.70	Аналитический метод	0.10	-
603	505566.03	2180347.65	Аналитический метод	0.10	-
604	505835.89	2180337.59	Аналитический метод	0.10	-
605	506105.61	2180327.54	Аналитический метод	0.10	-
606	506360.46	2180318.04	Аналитический метод	0.10	-
607	506610.17	2180308.74	Аналитический метод	0.10	-
608	506910.12	2180297.59	Аналитический метод	0.10	-
609	507159.81	2180288.26	Аналитический метод	0.10	-
610	507409.65	2180278.95	Аналитический метод	0.10	-
611	507629.38	2180269.58	Аналитический метод	0.10	-
612	507779.49	2180264.16	Аналитический метод	0.10	-
613	507917.65	2180226.69	Аналитический метод	0.10	-
614	507919.13	2180226.33	Аналитический метод	0.10	-
615	507921.93	2180225.92	Аналитический метод	0.10	-
616	508119.56	2180219.15	Аналитический метод	0.10	-
617	508314.12	2180211.48	Аналитический метод	0.10	-
618	508513.61	2180203.57	Аналитический метод	0.10	-
619	508696.91	2180195.50	Аналитический метод	0.10	-
620	508835.30	2180140.11	Аналитический метод	0.10	-
621	509000.17	2179971.92	Аналитический метод	0.10	-
622	509173.08	2179794.18	Аналитический метод	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
623	509340.37	2179622.18	Аналитический метод	0.10	-
624	509507.65	2179450.11	Аналитический метод	0.10	-
625	509674.98	2179278.09	Аналитический метод	0.10	-
626	509827.54	2179119.61	Аналитический метод	0.10	-
627	510009.57	2178932.44	Аналитический метод	0.10	-
628	510236.48	2178720.33	Аналитический метод	0.10	-
629	510387.30	2178580.61	Аналитический метод	0.10	-
630	510325.63	2178289.20	Аналитический метод	0.10	-
631	510325.33	2178287.48	Аналитический метод	0.10	-
632	510325.10	2178284.66	Аналитический метод	0.10	-
633	510325.19	2178281.83	Аналитический метод	0.10	-
634	510325.60	2178279.04	Аналитический метод	0.10	-
635	510326.31	2178276.30	Аналитический метод	0.10	-
636	510327.34	2178273.67	Аналитический метод	0.10	-
637	510328.65	2178271.16	Аналитический метод	0.10	-
638	510390.81	2178179.60	Аналитический метод	0.10	-
639	510391.17	2178179.08	Аналитический метод	0.10	-
640	510392.95	2178176.88	Аналитический метод	0.10	-
641	510394.96	2178174.89	Аналитический метод	0.10	-
642	510397.19	2178173.15	Аналитический метод	0.10	-
643	510399.61	2178171.70	Аналитический метод	0.10	-
644	510402.15	2178170.46	Аналитический метод	0.10	-
645	510693.87	2178071.75	Аналитический метод	0.10	-
646	510982.50	2177973.21	Аналитический метод	0.10	-
647	511138.67	2177920.24	Аналитический метод	0.10	-

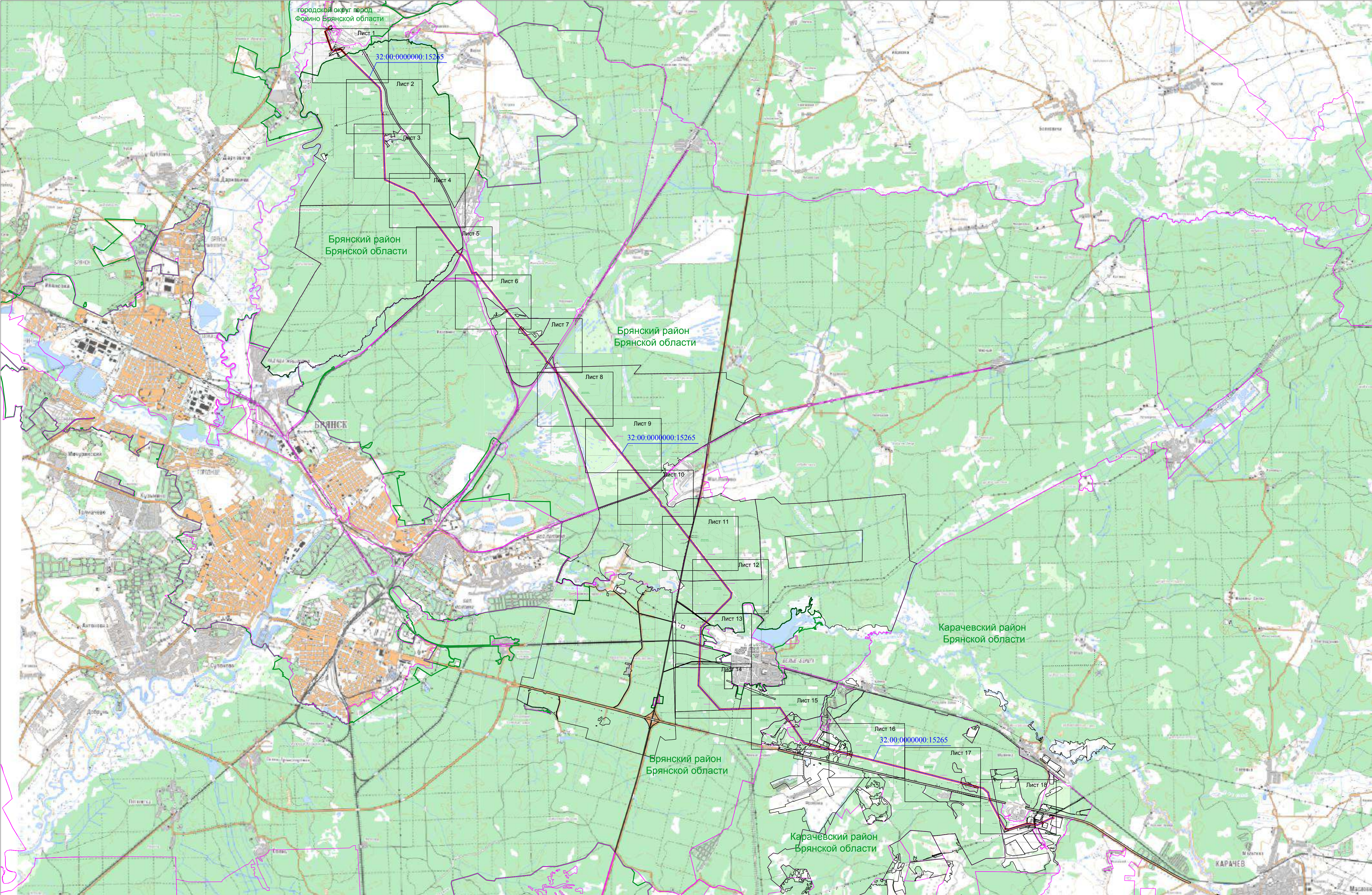
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	511139.82	2177919.87	Аналитический метод	0.10	-
649	511142.57	2177919.24	Аналитический метод	0.10	-
650	511145.38	2177918.92	Аналитический метод	0.10	-
651	511148.21	2177918.91	Аналитический метод	0.10	-
652	511151.01	2177919.23	Аналитический метод	0.10	-
653	511153.77	2177919.86	Аналитический метод	0.10	-
654	511156.44	2177920.80	Аналитический метод	0.10	-
655	511158.98	2177922.04	Аналитический метод	0.10	-
656	511161.37	2177923.55	Аналитический метод	0.10	-
657	511163.38	2177925.31	Аналитический метод	0.10	-
658	511167.38	2177927.55	Аналитический метод	0.10	-
659	511170.58	2177930.40	Аналитический метод	0.10	-
660	511173.40	2177933.93	Аналитический метод	0.10	-
661	511175.75	2177938.38	Аналитический метод	0.10	-
662	511177.12	2177942.88	Аналитический метод	0.10	-
663	511177.60	2177947.18	Аналитический метод	0.10	-
664	511177.28	2177951.73	Аналитический метод	0.10	-
665	511175.92	2177956.76	Аналитический метод	0.10	-
666	511175.87	2177959.41	Аналитический метод	0.10	-
667	511175.37	2177962.19	Аналитический метод	0.10	-
668	511174.55	2177964.90	Аналитический метод	0.10	-
669	511173.12	2177967.91	Аналитический метод	0.10	-
670	511173.90	2177969.35	Аналитический метод	0.10	-
671	511192.45	2178003.45	Аналитический метод	0.10	-
672	511250.89	2178110.85	Аналитический метод	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
673	511254.13	2178115.89	Аналитический метод	0.10	-
674	511255.93	2178118.88	Аналитический метод	0.10	-
675	511257.87	2178121.61	Аналитический метод	0.10	-
676	511258.67	2178122.06	Аналитический метод	0.10	-
677	511259.13	2178121.98	Аналитический метод	0.10	-
678	511259.42	2178121.73	Аналитический метод	0.10	-
679	511261.73	2178114.48	Аналитический метод	0.10	-
680	511263.40	2178112.22	Аналитический метод	0.10	-
681	511265.76	2178110.50	Аналитический метод	0.10	-
682	511301.16	2178093.59	Аналитический метод	0.10	-
683	511335.31	2178079.58	Аналитический метод	0.10	-
684	511336.34	2178079.37	Аналитический метод	0.10	-
1	511337.53	2178079.75	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Схема расположения границ публичного сервитута



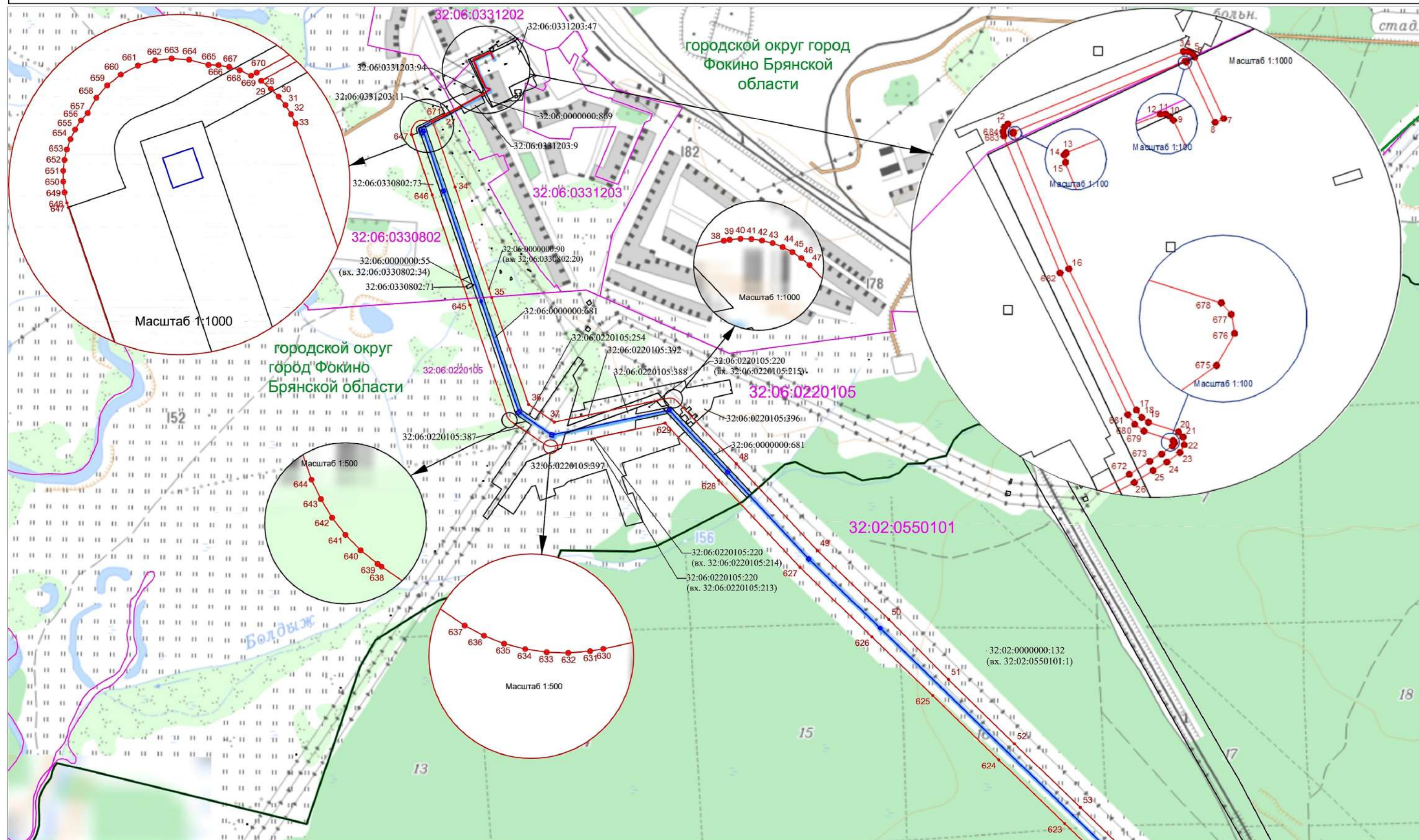
Условные обозначения:

- прерывистые границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- местооположение инженерного сооружения - о.с. КВЛ 220 кВ Бесоберская-Центральная (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- 32:00:0000000:15265 - кадастровый номер инженерного сооружения
- 32:10:0010122 - номера кадастрового квартала

Масштаб 1:71430



# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

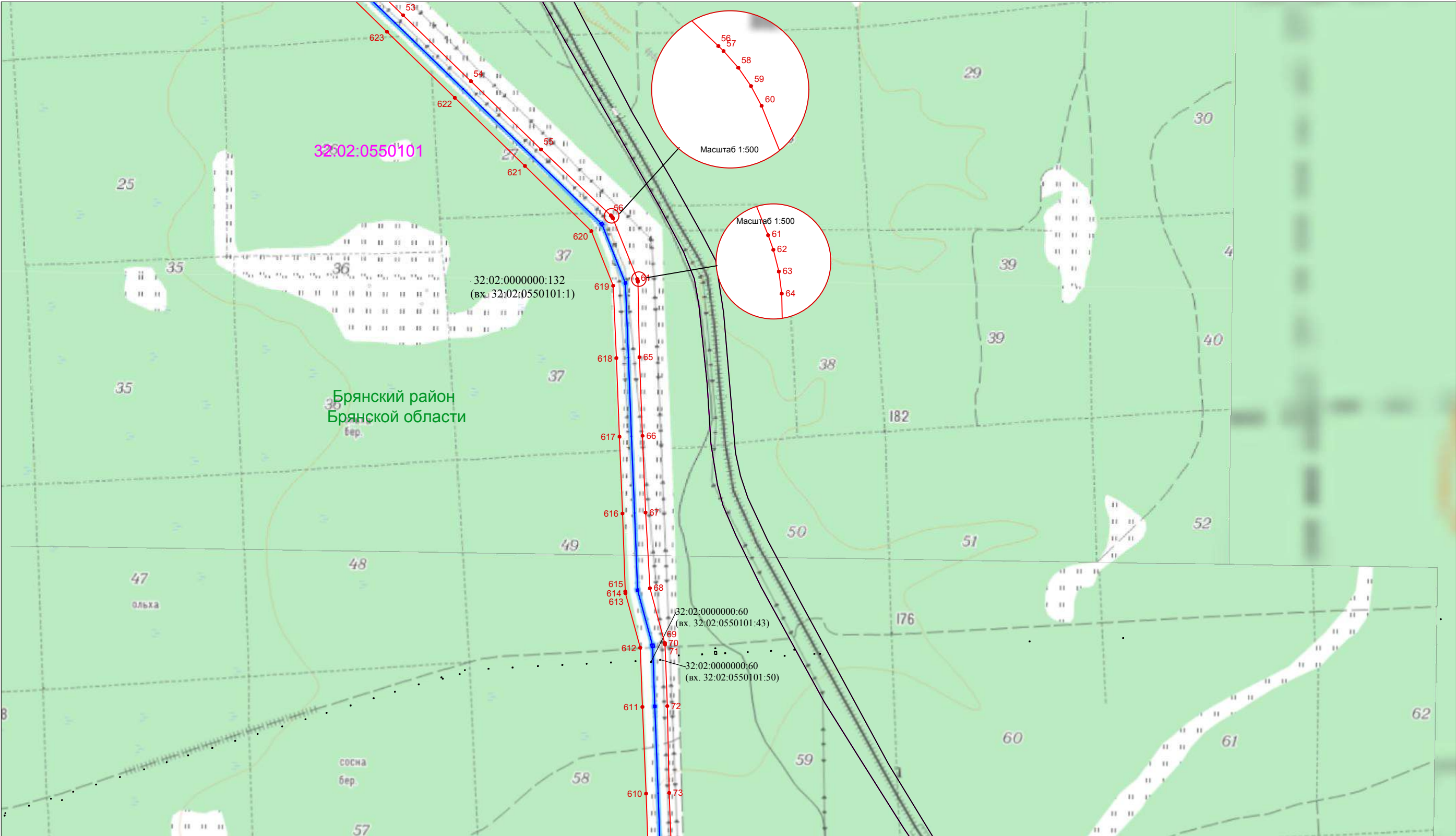
- - проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - наименование административно-территориальных образований
- - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

- - местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- - граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 - номера кадастрового квартала

Масштаб 1:10000



# Схема расположения границ публичного сервитута



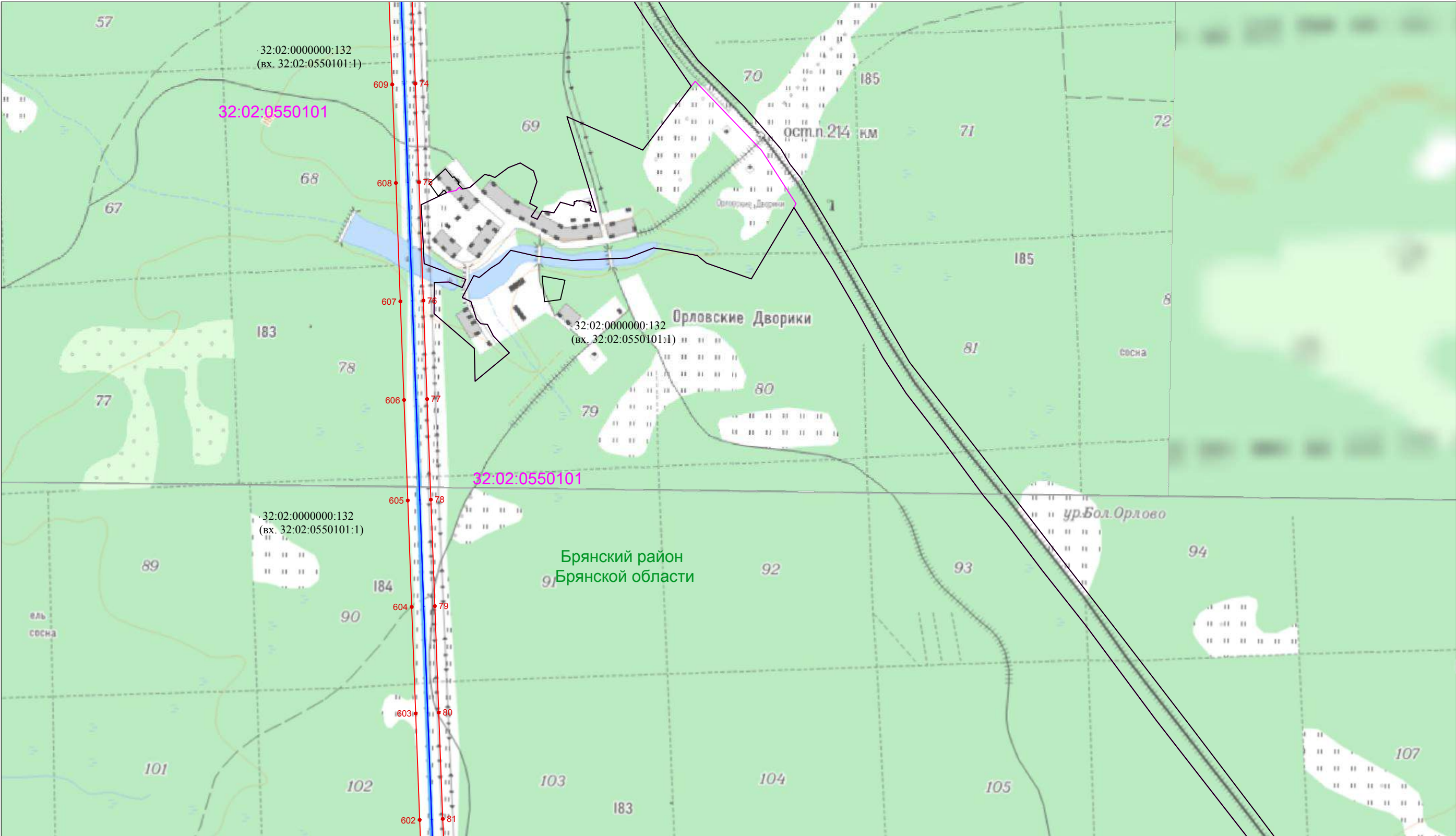
## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 — характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 — номера кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

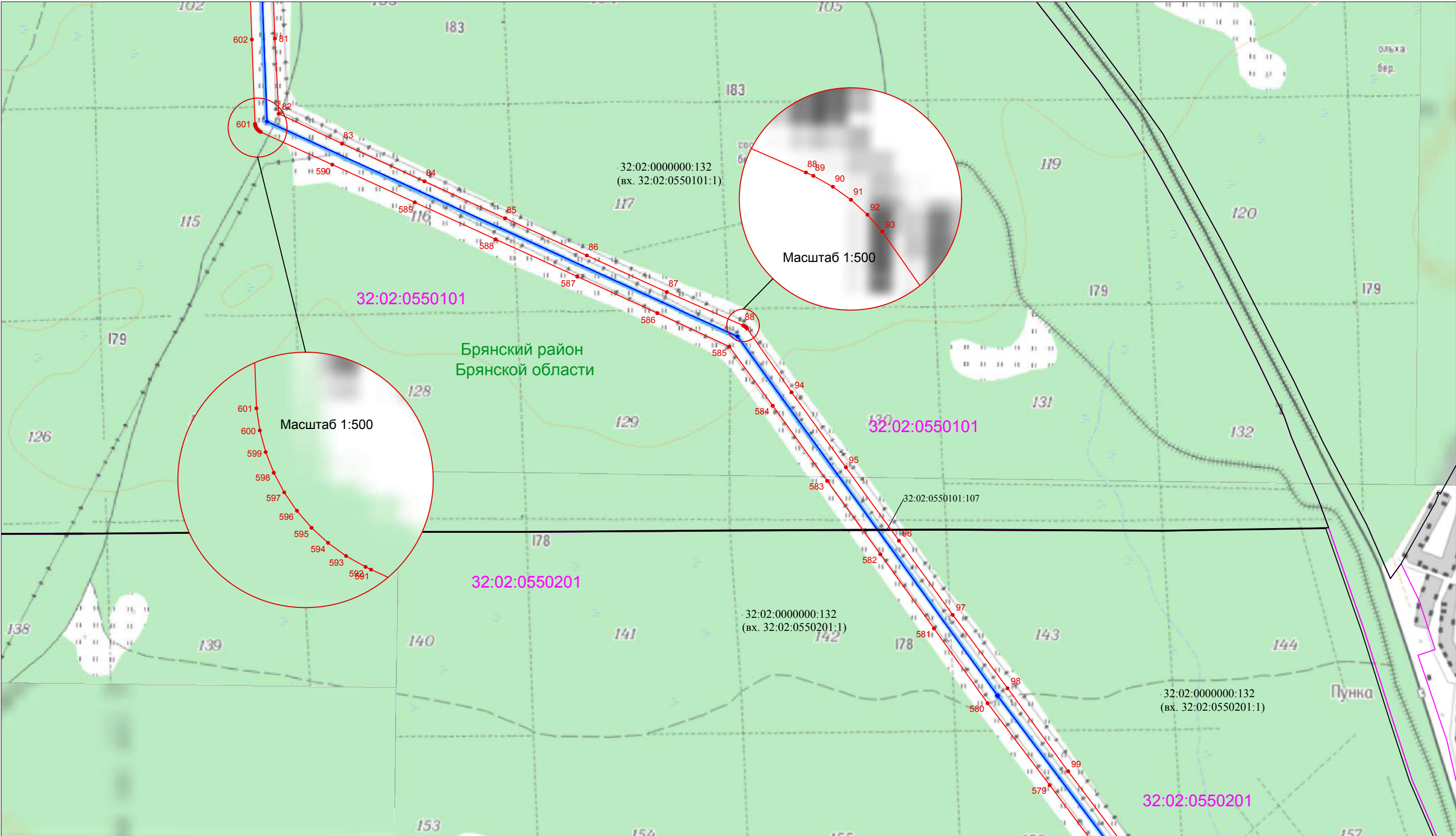
- проектные границы публичного сервитута
- — характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 — номера кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 • — характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- городской округ город Фокино  
Брянской области
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 — номера кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

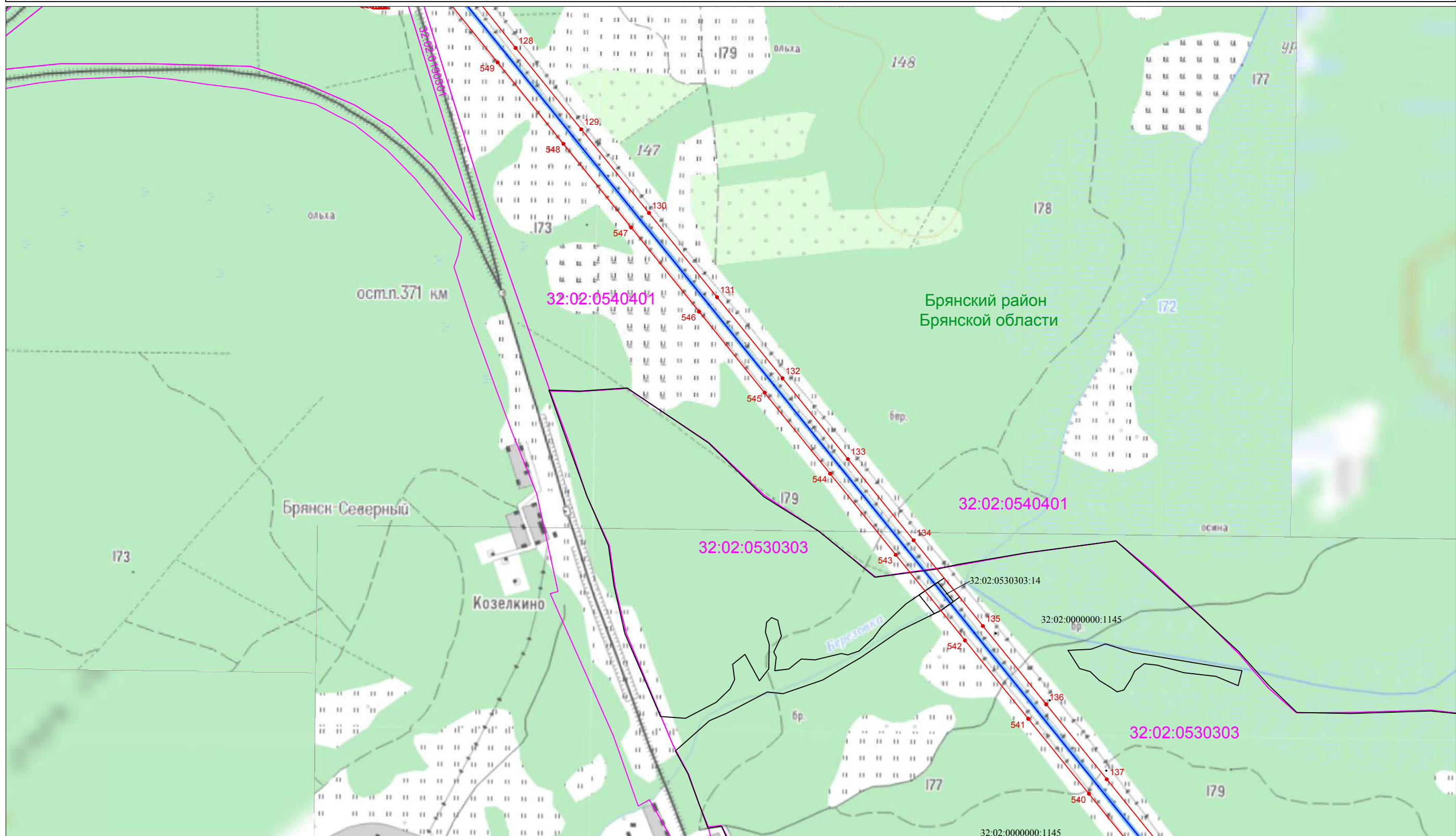
- проектные границы публичного сервитута
- — характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- городской округ город Фокино
- Брянской области
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 — номера кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута
--



Условные обозначения:

1. - проектные границы публичного сервитута  
- характерные точки границы публичного сервитута  
- установленные границы административно-территориальных образований  
- наименование административно-территориальных образований  
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут  
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- -местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ  
Белобережская-Цементная, кадастровый номер  
32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для  
использования земельных участков и (или) земель в целях  
эксплуатации данного инженерного сооружения)
- - граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 - номера кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута



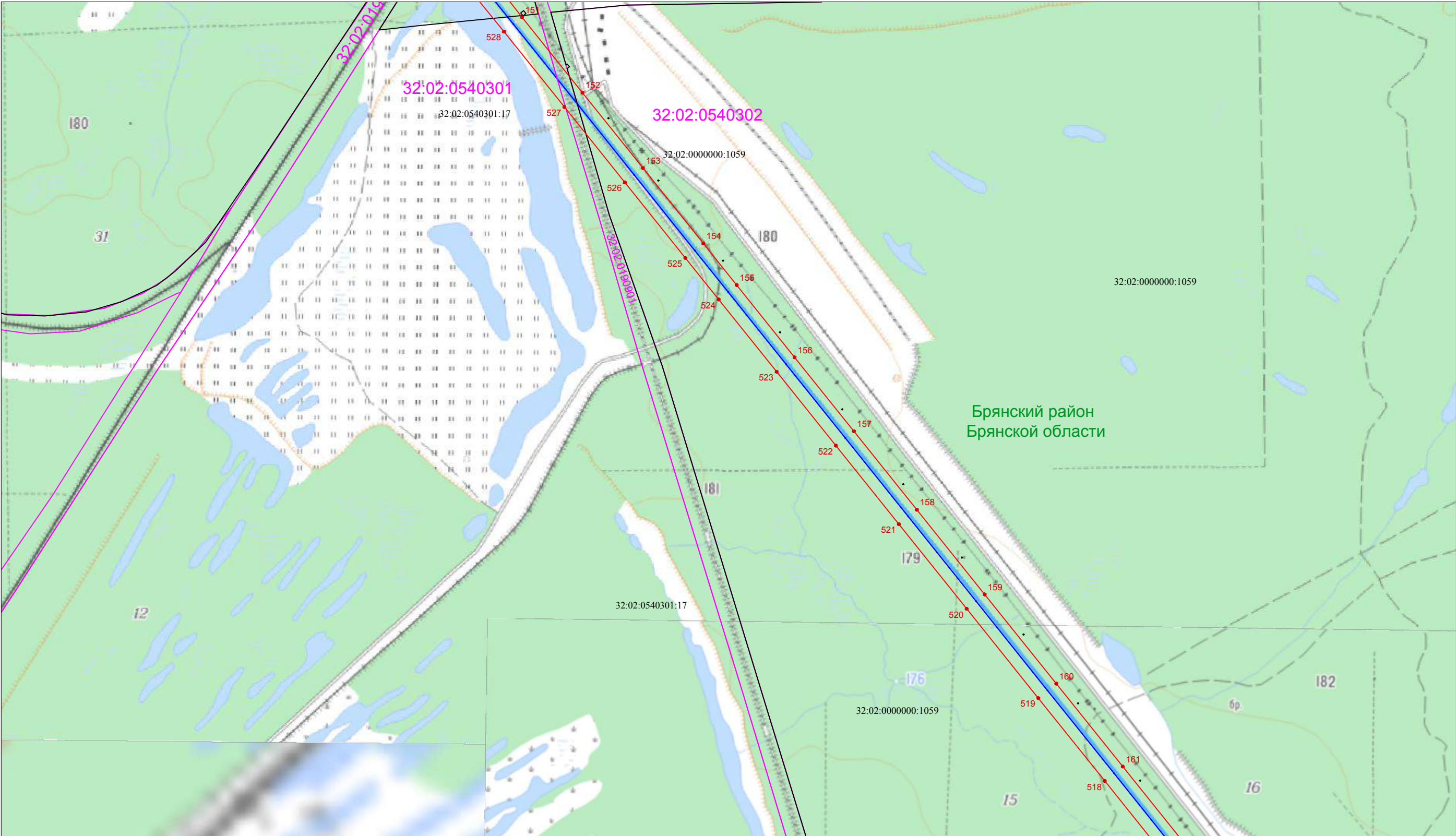
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- номера кадастрового квартала

Масштаб 1:10000



# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

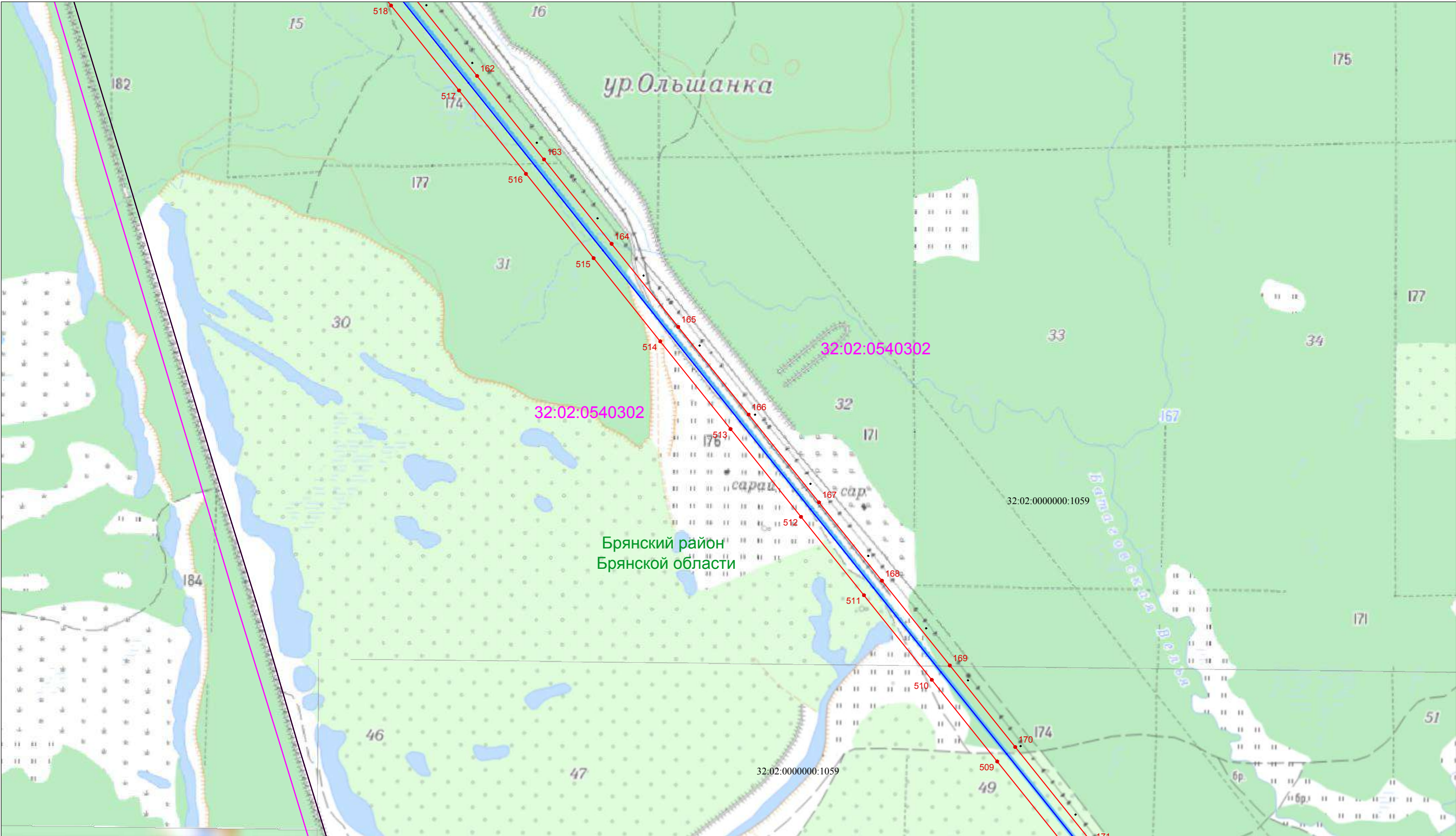
- проектные границы публичного сервитута
- 1 • - характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы
- административно-территориальных образований
- городской округ город Фокино  
Брянской области
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ  
Белобережская-Цементная, кадастровый номер  
32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для  
использования земельных участков и (или) земель в целях  
эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 - номера кадастрового квартала



# Схема расположения границ публичного сервитута



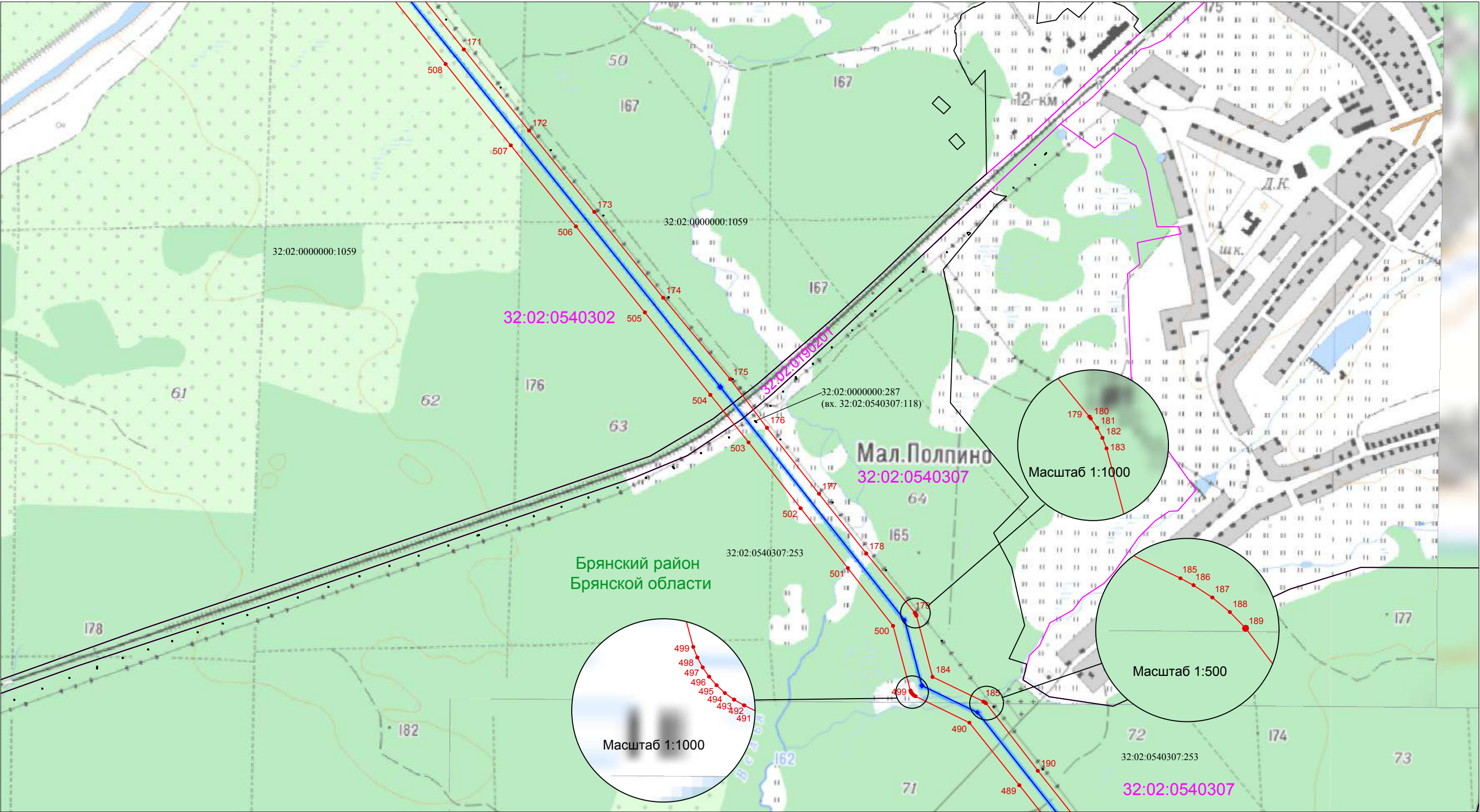
## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- — характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- городской округ город Фокино — наименование административно-территориальных образований
- Брянской области
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 — номера кадастрового квартала

Масштаб 1:10000



# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

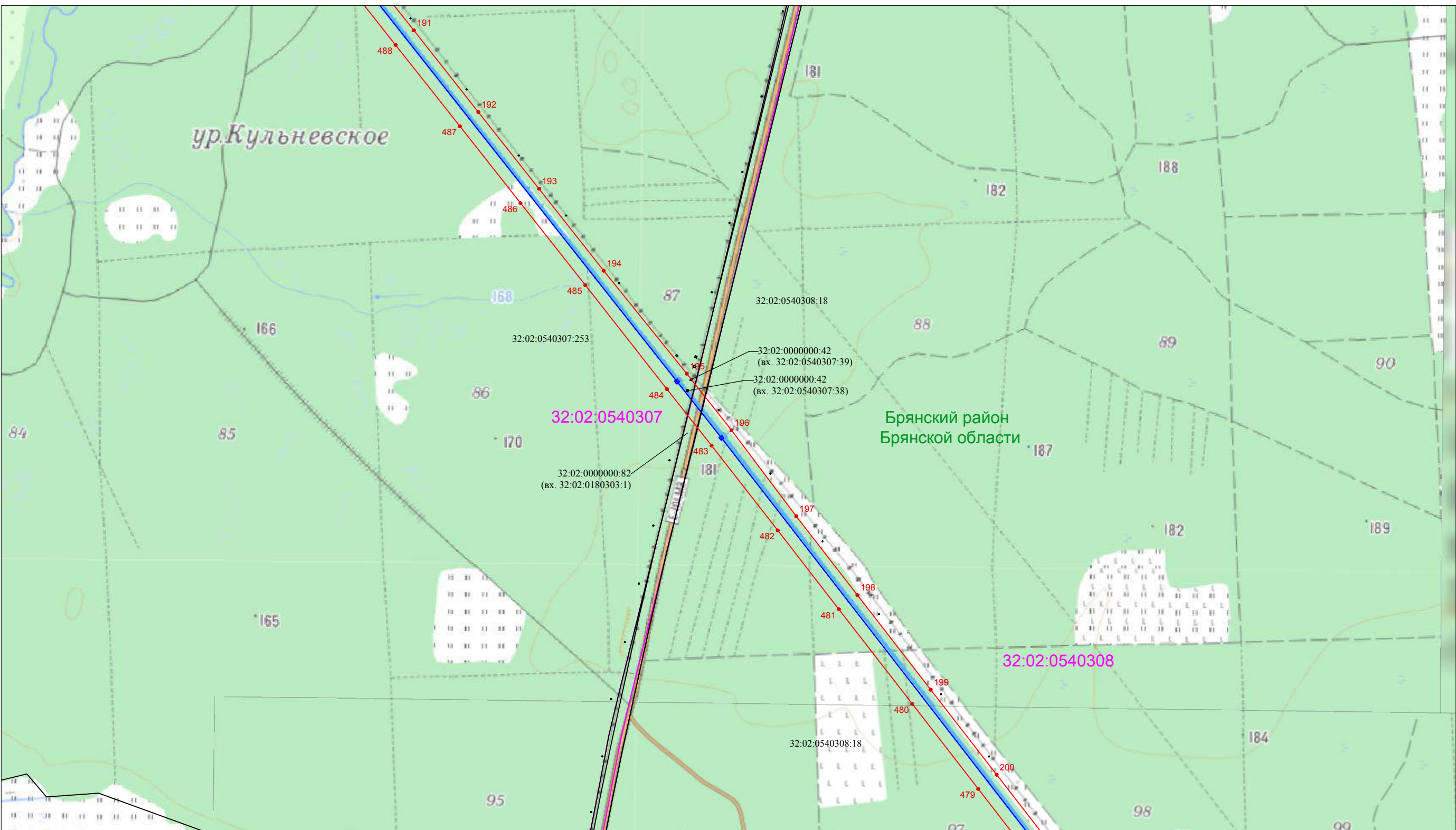
- - проектные границы публичного сервитута
  - - характерные точки границы публичного сервитута
  - - установленные границы административно-территориальных образований
  - - наименование административно-территориальных образований
  - - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
  - - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247
- городской округ город Фокино  
Брянской области

Масштаб 1:10000

- -местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
  - - граница кадастрового квартала
  - - номера кадастрового квартала
- 32:10:0010122







Схема расположения границ публичного сервитута
--



Масштаб 1:10000

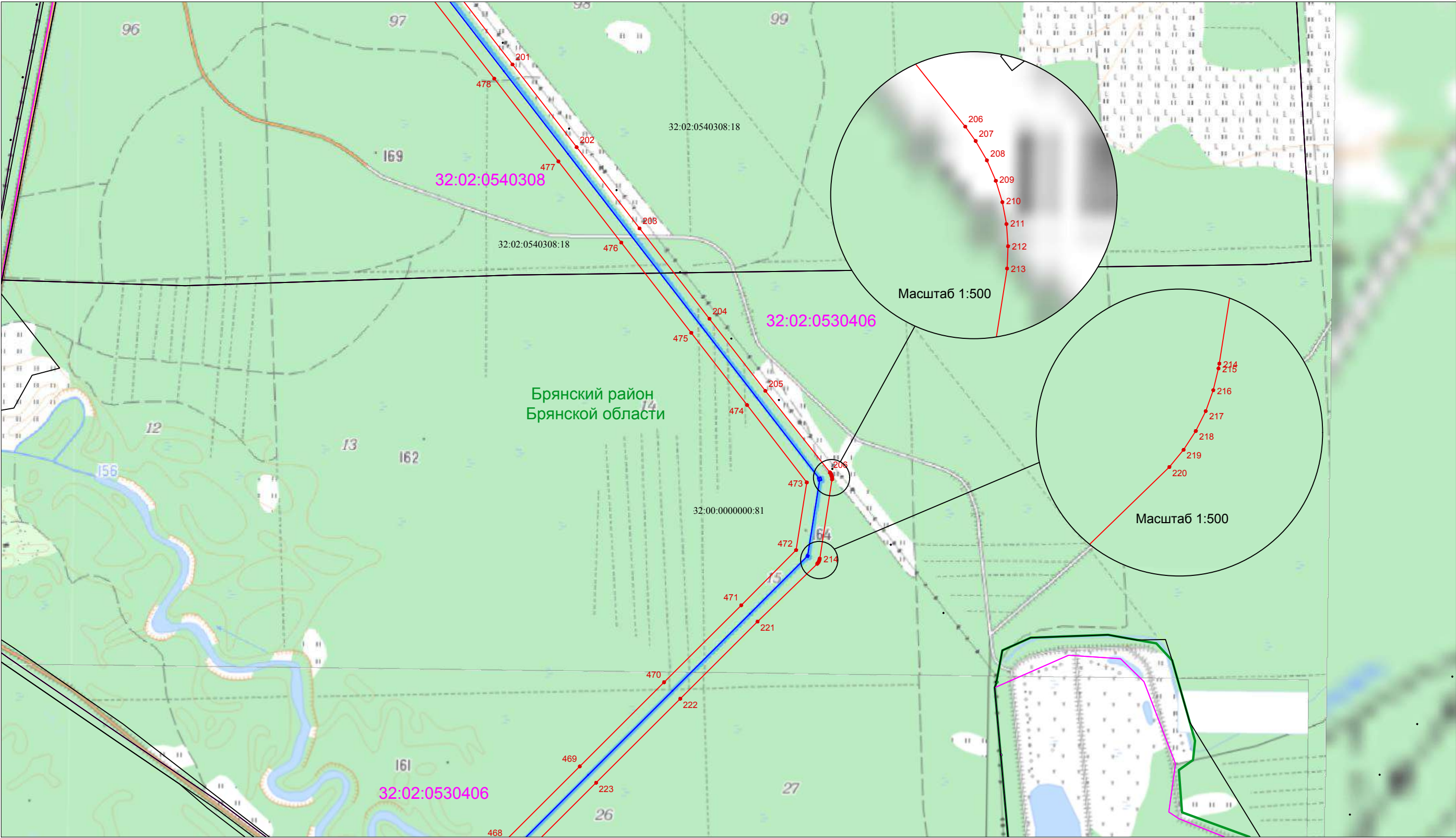
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута  
 1  - характерные точки границы публичного сервитута  
 - установленные границы  
 административно-территориальных образований  
 городской округ город Фокино - наименование административно-территориальных образований  
 Брянской области  
 - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут  
 32:10:0090105:247 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

- -местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ  
Белобережская-Цементная, кадастровый номер  
32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для  
использования земельных участков и (или) земель в целях  
эксплуатации данного инженерного сооружения)
- - граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 - номера кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 • - характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

городской округ город Фокино  
Брянской области

32:10:0090105:247

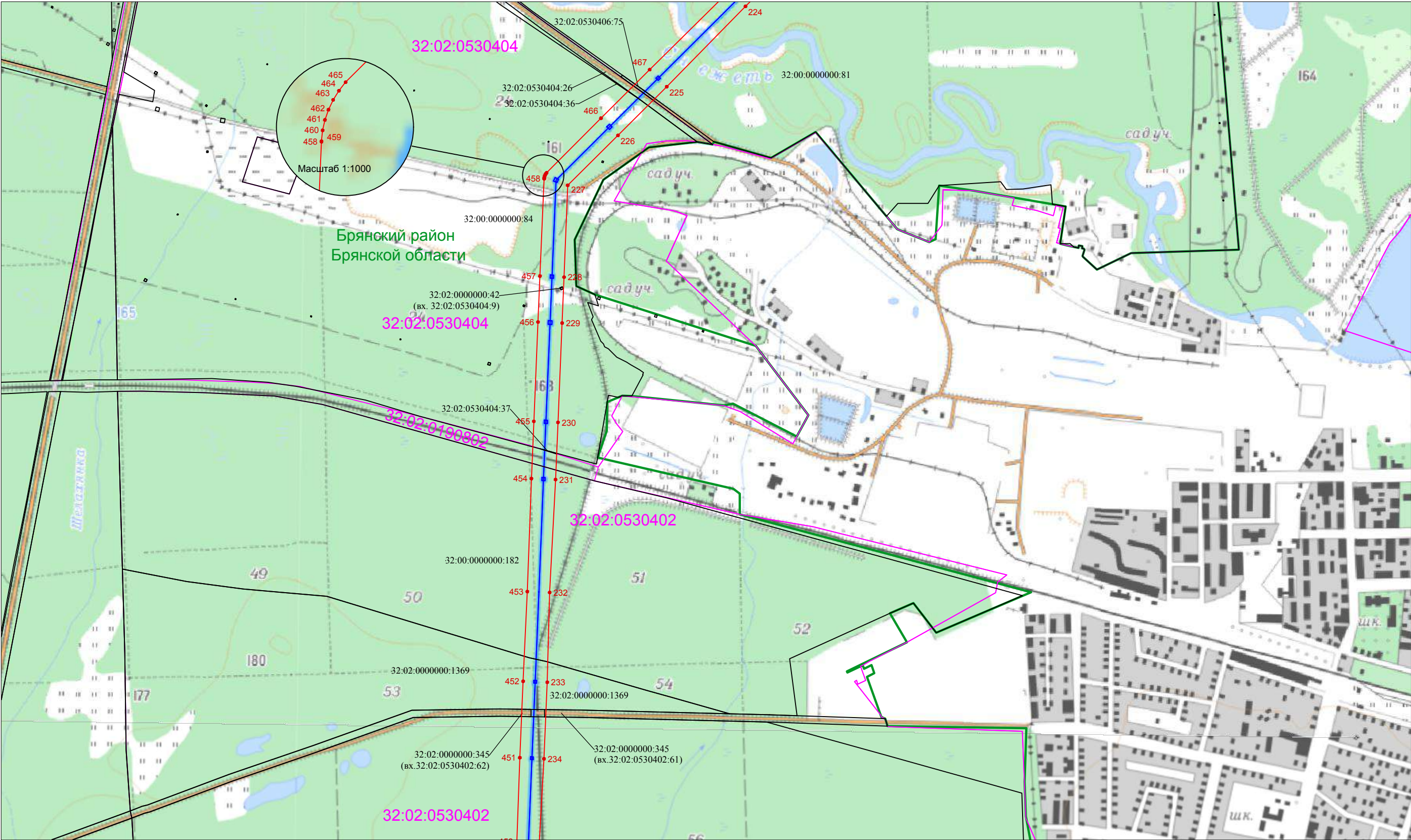
Масштаб 1:10000

-местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ  
Белобережская-Цементная, кадастровый номер  
32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для  
использования земельных участков и (или) земель в целях  
эксплуатации данного инженерного сооружения)

- граница кадастрового квартала  
32:10:0010122 - номера кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:






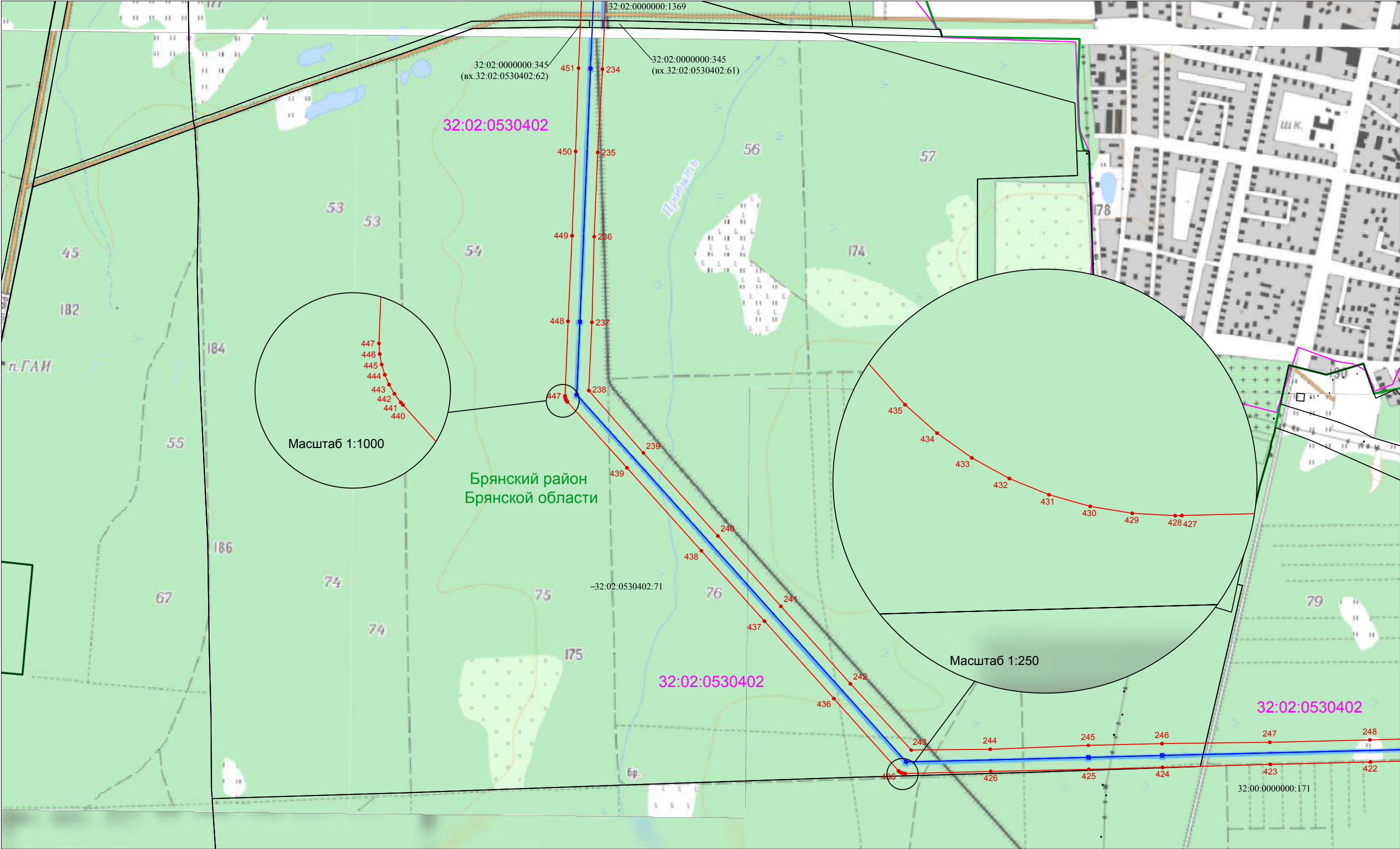
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута  |  | - местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ  |
|  | - характерные точки границы публичного сервитута  |   | Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения) |
|  | - установленные границы   |  | - граница кадастрового квартала   |
|   | административно-территориальных образований   |   | 32:10:0010122 - номера кадастрового квартала  |
|   | наименование административно-территориальных образований                                      |   |   |
|   | граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут             |   |   |
| 32:10:0090105:247   | - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |   |   |



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
  - — характерные точки границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований
  - наименование административно-территориальных образований
  - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
  - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- городской округ город Фокино  
Брянской области
- 32:10:0090105:247

- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
  - граница кадастрового квартала
  - номера кадастрового квартала
- 32:10:0010122

Масштаб 1:10000



# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

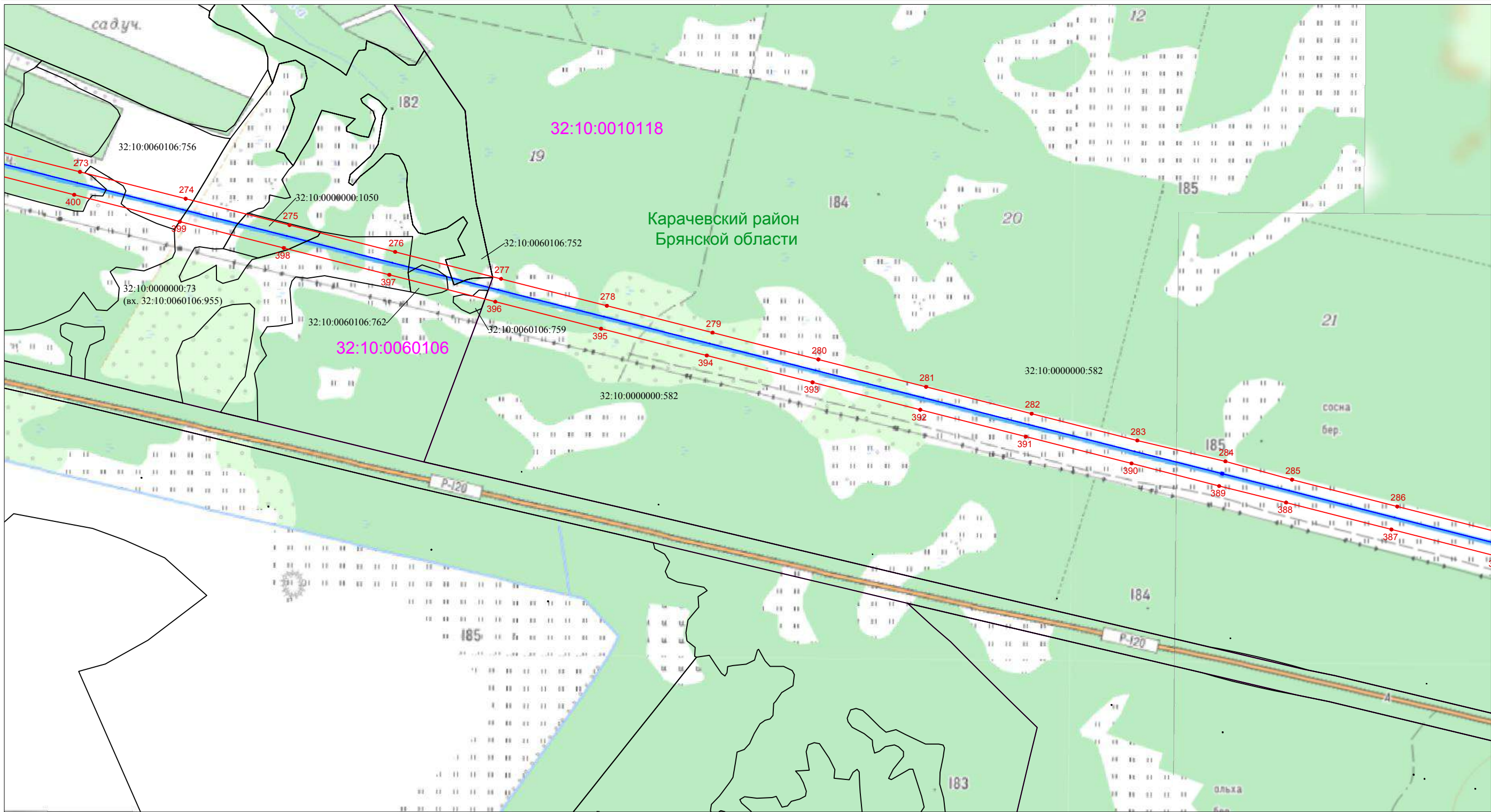
- проектные границы публичного сервитута
- — характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы
- границы административно-территориальных образований
- городской округ город Фокино — наименование административно-территориальных образований
- Брянской области
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 — номера кадастрового квартала



# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

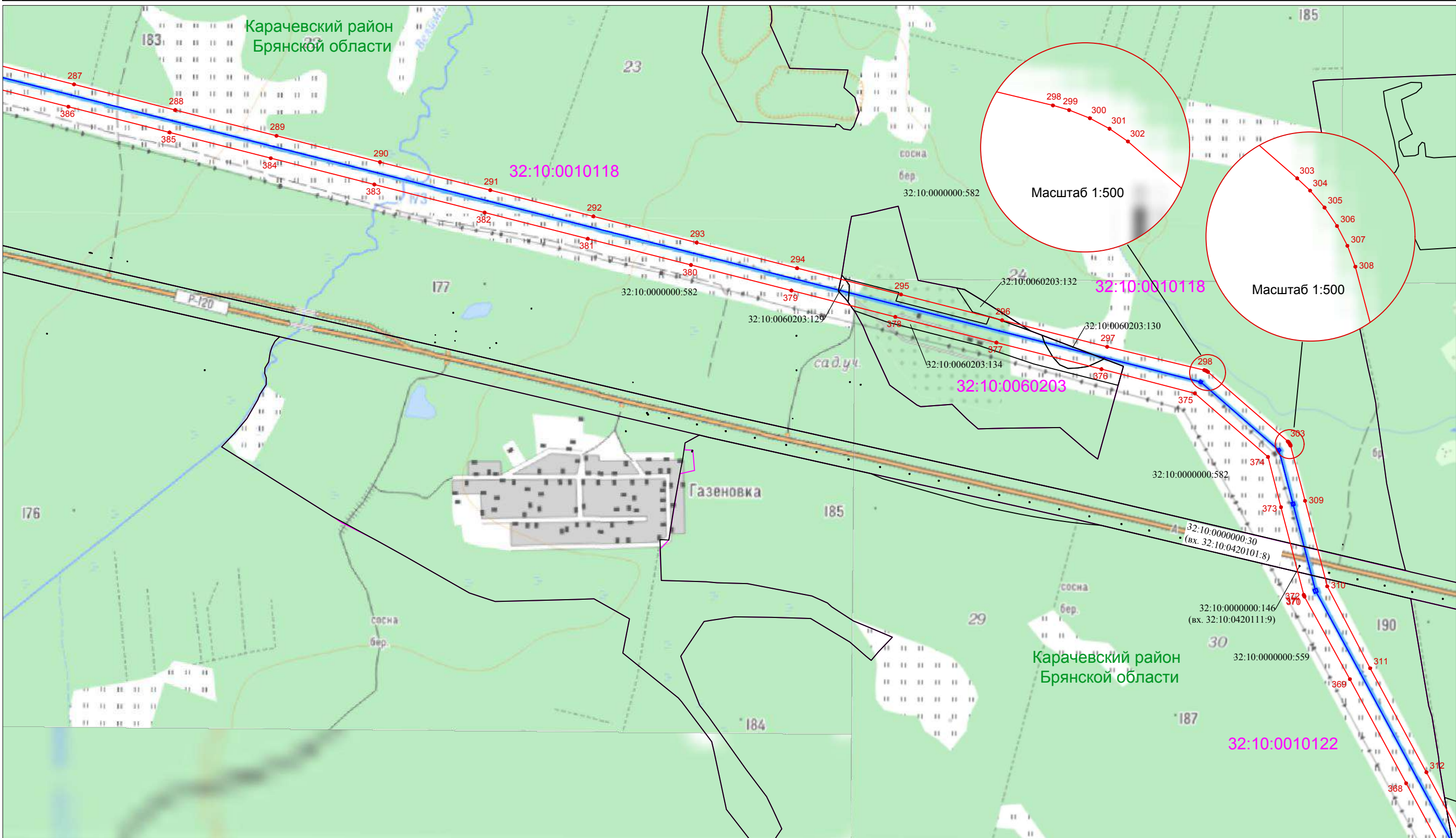
- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерные точки границы публичного сервитута
- - установленные границы административно-территориальных образований
- городской округ город Фокино - наименование административно-территориальных образований
- Брянской области
- - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- -местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- - граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 - номера кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута
--




Масштаб 1:10000

— -местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ  
Белобережская-Цементная, кадастровый номер  
32:00:000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для  
использования земельных участков и (или) земель в целях  
эксплуатации данного инженерного сооружения)

— - граница кадастрового квартала

32:10:0010122 - номера кадастрового квартала



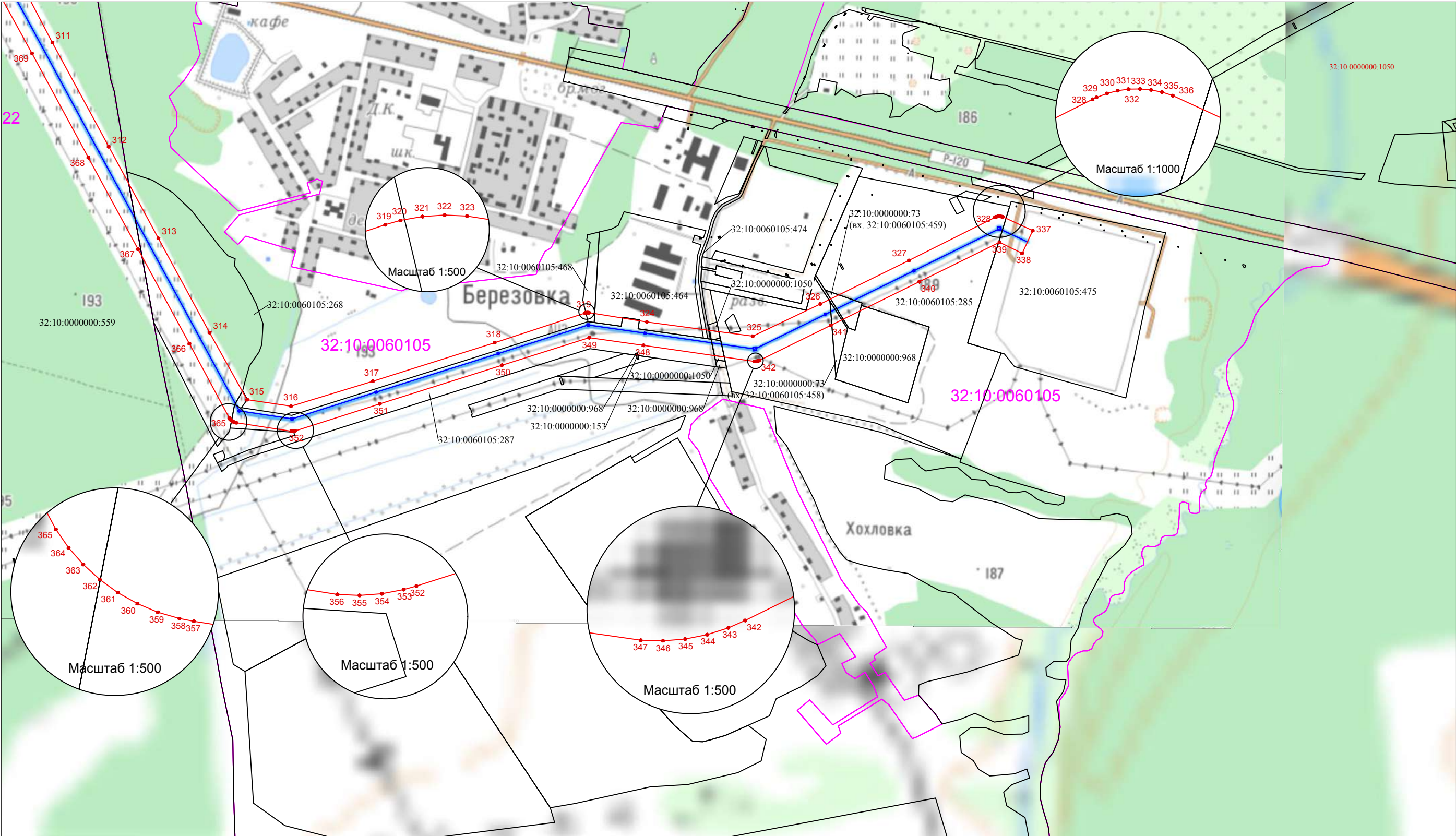
- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

городской округ город Фокино  
 Брянской области

32:10:0090105:247



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- — характерные точки границы публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований
- наименование административно-территориальных образований
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 32:10:0090105:247 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Масштаб 1:10000

- местоположение инженерного сооружения - ось КВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, кадастровый номер 32:00:0000000:15265 (публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации данного инженерного сооружения)
- граница кадастрового квартала
- 32:10:0010122 — номера кадастрового квартала