

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «МНПП «Ярославль-Приморск 2», DN700, 285,03-286,42 км, 291,50-292,49 км. Замена участка. ЯРНУ. Реконструкция»

(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	Новгородская область, м.о Пестовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	141508 +/- 132 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «МНПП «Ярославль-Приморск 2», DN700, 285,03-286,42 км, 291,50-292,49 км. Замена участка. ЯРНУ.</p> <p>Реконструкция». Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Балтика", ИНН 4704041900, ОГРН 1024700871711, находящегося по адресу: 195009, город Санкт-Петербург, Арсенальная наб, д. 11 литера А. Email: baltneft@spb.transneft.ru, тел. для связи: +7 (812) 380-62-25. Срок публичного сервитута - 3 года.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	591507.06	3258403.10	Аналитический метод	0.1	-
2	591721.66	3258292.13	Аналитический метод	0.1	-
3	591746.15	3258257.08	Аналитический метод	0.1	-
4	591815.21	3258162.67	Аналитический метод	0.1	-
5	591863.87	3258076.62	Аналитический метод	0.1	-
6	591872.76	3258066.39	Аналитический метод	0.1	-
7	591885.11	3258060.62	Аналитический метод	0.1	-
8	591898.01	3258057.23	Аналитический метод	0.1	-
9	591906.92	3258045.92	Аналитический метод	0.1	-
10	591930.49	3258008.73	Аналитический метод	0.1	-
11	591954.23	3257974.57	Аналитический метод	0.1	-
12	591974.89	3257948.26	Аналитический метод	0.1	-
13	591980.00	3257937.24	Аналитический метод	0.1	-
14	591998.48	3257913.61	Аналитический метод	0.1	-
15	592008.27	3257905.75	Аналитический метод	0.1	-
16	592008.38	3257905.61	Аналитический метод	0.1	-
17	592081.68	3257807.47	Аналитический метод	0.1	-
18	592120.56	3257755.90	Аналитический метод	0.1	-
19	592197.85	3257656.12	Аналитический метод	0.1	-
20	592202.91	3257644.72	Аналитический метод	0.1	-
21	592221.71	3257621.33	Аналитический метод	0.1	-
22	592231.85	3257613.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	592257.79	3257582.81	Аналитический метод	0.1	-
24	592305.08	3257519.31	Аналитический метод	0.1	-
25	592330.14	3257490.70	Аналитический метод	0.1	-
26	592368.78	3257429.80	Аналитический метод	0.1	-
27	592402.89	3257382.07	Аналитический метод	0.1	-
28	592492.55	3257261.64	Аналитический метод	0.1	-
29	592494.40	3257259.96	Аналитический метод	0.1	-
30	592491.84	3257258.01	Аналитический метод	0.1	-
31	592506.19	3257239.31	Аналитический метод	0.1	-
32	592524.31	3257253.22	Аналитический метод	0.1	-
33	592520.97	3257257.63	Аналитический метод	0.1	-
34	592528.95	3257262.54	Аналитический метод	0.1	-
35	592533.40	3257267.80	Аналитический метод	0.1	-
36	592545.09	3257287.04	Аналитический метод	0.1	-
37	592551.25	3257302.79	Аналитический метод	0.1	-
38	592588.92	3257251.72	Аналитический метод	0.1	-
39	592641.92	3257290.83	Аналитический метод	0.1	-
40	592590.95	3257359.92	Аналитический метод	0.1	-
41	592581.76	3257360.59	Аналитический метод	0.1	-
42	592550.14	3257403.44	Аналитический метод	0.1	-
43	592502.67	3257368.42	Аналитический метод	0.1	-
44	592547.05	3257308.47	Аналитический метод	0.1	-
45	592544.43	3257300.45	Аналитический метод	0.1	-
46	592539.71	3257289.74	Аналитический метод	0.1	-
47	592528.51	3257271.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	592524.94	3257267.08	Аналитический метод	0.1	-
49	592517.38	3257262.39	Аналитический метод	0.1	-
50	592510.17	3257271.89	Аналитический метод	0.1	-
51	592499.19	3257263.58	Аналитический метод	0.1	-
52	592497.27	3257265.34	Аналитический метод	0.1	-
53	592407.74	3257385.61	Аналитический метод	0.1	-
54	592373.76	3257433.15	Аналитический метод	0.1	-
55	592334.96	3257494.31	Аналитический метод	0.1	-
56	592309.75	3257523.08	Аналитический метод	0.1	-
57	592262.51	3257586.53	Аналитический метод	0.1	-
58	592218.91	3257638.74	Аналитический метод	0.1	-
59	592125.33	3257759.55	Аналитический метод	0.1	-
60	592086.48	3257811.07	Аналитический метод	0.1	-
61	592013.14	3257909.25	Аналитический метод	0.1	-
62	591959.06	3257978.14	Аналитический метод	0.1	-
63	591935.49	3258012.04	Аналитический метод	0.1	-
64	591911.92	3258049.25	Аналитический метод	0.1	-
65	591880.18	3258094.71	Аналитический метод	0.1	-
66	591961.42	3258160.34	Аналитический метод	0.1	-
67	592002.58	3258194.47	Аналитический метод	0.1	-
68	591959.79	3258246.84	Аналитический метод	0.1	-
69	591913.35	3258208.77	Аналитический метод	0.1	-
70	591952.60	3258160.94	Аналитический метод	0.1	-
71	591876.81	3258099.51	Аналитический метод	0.1	-
72	591861.12	3258093.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	591826.98	3258155.39	Аналитический метод	0.1	-
74	591820.05	3258166.21	Аналитический метод	0.1	-
75	591780.79	3258219.89	Аналитический метод	0.1	-
76	591728.66	3258292.59	Аналитический метод	0.1	-
77	591895.06	3258331.35	Аналитический метод	0.1	-
78	591731.67	3258339.20	Аналитический метод	0.1	-
79	591681.00	3258346.27	Аналитический метод	0.1	-
80	591639.15	3258355.00	Аналитический метод	0.1	-
1	591507.06	3258403.10	Аналитический метод	0.1	-
81	592480.76	3257217.72	Аналитический метод	0.1	-
82	592486.76	3257208.43	Аналитический метод	0.1	-
83	592489.24	3257210.56	Аналитический метод	0.1	-
84	592483.07	3257218.85	Аналитический метод	0.1	-
81	592480.76	3257217.72	Аналитический метод	0.1	-
85	592482.74	3257215.59	Аналитический метод	0.1	-
86	592483.38	3257214.83	Аналитический метод	0.1	-
87	592484.15	3257215.47	Аналитический метод	0.1	-
88	592483.51	3257216.23	Аналитический метод	0.1	-
85	592482.74	3257215.59	Аналитический метод	0.1	-
89	592494.23	3257228.64	Аналитический метод	0.1	-
90	592500.80	3257220.55	Аналитический метод	0.1	-
91	592502.99	3257222.44	Аналитический метод	0.1	-
92	592496.32	3257230.24	Аналитический метод	0.1	-
89	592494.23	3257228.64	Аналитический метод	0.1	-
93	592495.91	3257227.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	592496.55	3257226.54	Аналитический метод	0.1	-
95	592497.32	3257227.18	Аналитический метод	0.1	-
96	592496.68	3257227.95	Аналитический метод	0.1	-
93	592495.91	3257227.31	Аналитический метод	0.1	-
97	592497.75	3257169.79	Аналитический метод	0.1	-
98	592501.09	3257165.25	Аналитический метод	0.1	-
99	592511.95	3257173.13	Аналитический метод	0.1	-
100	592507.83	3257178.53	Аналитический метод	0.1	-
97	592497.75	3257169.79	Аналитический метод	0.1	-
101	592509.15	3257172.94	Аналитический метод	0.1	-
102	592509.79	3257172.17	Аналитический метод	0.1	-
103	592510.56	3257172.81	Аналитический метод	0.1	-
104	592509.92	3257173.58	Аналитический метод	0.1	-
101	592509.15	3257172.94	Аналитический метод	0.1	-
105	592498.56	3257107.81	Аналитический метод	0.1	-
106	592612.43	3256961.35	Аналитический метод	0.1	-
107	592619.82	3256957.30	Аналитический метод	0.1	-
108	592720.47	3256837.08	Аналитический метод	0.1	-
109	593418.32	3255900.99	Аналитический метод	0.1	-
110	593475.96	3255800.57	Аналитический метод	0.1	-
111	593609.36	3255636.42	Аналитический метод	0.1	-
112	593617.19	3255642.67	Аналитический метод	0.1	-
113	593481.47	3255803.99	Аналитический метод	0.1	-
114	593423.74	3255904.57	Аналитический метод	0.1	-
115	593320.55	3256050.68	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	593245.12	3256152.42	Аналитический метод	0.1	-
117	593198.79	3256214.21	Аналитический метод	0.1	-
118	593190.53	3256222.97	Аналитический метод	0.1	-
119	593000.72	3256477.95	Аналитический метод	0.1	-
120	592728.84	3256843.14	Аналитический метод	0.1	-
121	592626.63	3256964.86	Аналитический метод	0.1	-
122	592620.15	3256974.12	Аналитический метод	0.1	-
123	592573.04	3257033.31	Аналитический метод	0.1	-
124	592573.49	3257035.07	Аналитический метод	0.1	-
125	592525.75	3257096.38	Аналитический метод	0.1	-
126	592511.72	3257098.34	Аналитический метод	0.1	-
127	592501.86	3257110.38	Аналитический метод	0.1	-
105	592498.56	3257107.81	Аналитический метод	0.1	-
128	592518.07	3257191.86	Аналитический метод	0.1	-
129	592523.67	3257184.01	Аналитический метод	0.1	-
130	592525.63	3257185.88	Аналитический метод	0.1	-
131	592520.26	3257193.76	Аналитический метод	0.1	-
128	592518.07	3257191.86	Аналитический метод	0.1	-
132	592523.19	3257185.56	Аналитический метод	0.1	-
133	592523.83	3257184.80	Аналитический метод	0.1	-
134	592524.60	3257185.44	Аналитический метод	0.1	-
135	592523.96	3257186.20	Аналитический метод	0.1	-
132	592523.19	3257185.56	Аналитический метод	0.1	-
136	592529.90	3257202.08	Аналитический метод	0.1	-
137	592543.50	3257167.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	592555.26	3257168.27	Аналитический метод	0.1	-
139	592552.86	3257179.58	Аналитический метод	0.1	-
140	592552.82	3257184.63	Аналитический метод	0.1	-
141	592552.34	3257189.77	Аналитический метод	0.1	-
142	592550.83	3257194.93	Аналитический метод	0.1	-
143	592547.85	3257201.93	Аналитический метод	0.1	-
144	592540.91	3257210.86	Аналитический метод	0.1	-
136	592529.90	3257202.08	Аналитический метод	0.1	-
145	593205.45	3256316.27	Аналитический метод	0.1	-
146	593210.82	3256308.99	Аналитический метод	0.1	-
147	593211.84	3256309.74	Аналитический метод	0.1	-
148	593253.98	3256252.62	Аналитический метод	0.1	-
149	593253.18	3256252.04	Аналитический метод	0.1	-
150	593258.56	3256244.78	Аналитический метод	0.1	-
151	593259.35	3256245.36	Аналитический метод	0.1	-
152	593280.26	3256216.64	Аналитический метод	0.1	-
153	593279.39	3256186.51	Аналитический метод	0.1	-
154	593259.45	3256171.94	Аналитический метод	0.1	-
155	593262.89	3256167.03	Аналитический метод	0.1	-
156	593285.62	3256183.63	Аналитический метод	0.1	-
157	593447.55	3255963.10	Аналитический метод	0.1	-
158	593466.09	3255976.71	Аналитический метод	0.1	-
159	593383.65	3256088.84	Аналитический метод	0.1	-
160	593304.04	3256197.08	Аналитический метод	0.1	-
161	593299.46	3256201.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	593288.91	3256215.45	Аналитический метод	0.1	-
163	593332.77	3256253.49	Аналитический метод	0.1	-
164	593358.07	3256273.10	Аналитический метод	0.1	-
165	593271.06	3256391.60	Аналитический метод	0.1	-
166	593245.76	3256371.99	Аналитический метод	0.1	-
167	593329.21	3256258.34	Аналитический метод	0.1	-
168	593285.33	3256220.29	Аналитический метод	0.1	-
169	593264.18	3256248.92	Аналитический метод	0.1	-
170	593265.41	3256249.82	Аналитический метод	0.1	-
171	593260.23	3256257.15	Аналитический метод	0.1	-
172	593258.84	3256256.15	Аналитический метод	0.1	-
173	593216.67	3256313.30	Аналитический метод	0.1	-
174	593217.98	3256314.26	Аналитический метод	0.1	-
175	593212.79	3256321.59	Аналитический метод	0.1	-
145	593205.45	3256316.27	Аналитический метод	0.1	-
176	593210.87	3256315.76	Аналитический метод	0.1	-
177	593212.06	3256314.15	Аналитический метод	0.1	-
178	593213.67	3256315.33	Аналитический метод	0.1	-
179	593212.49	3256316.94	Аналитический метод	0.1	-
176	593210.87	3256315.76	Аналитический метод	0.1	-
180	593258.16	3256251.14	Аналитический метод	0.1	-
181	593259.34	3256249.52	Аналитический метод	0.1	-
182	593260.96	3256250.70	Аналитический метод	0.1	-
183	593259.78	3256252.32	Аналитический метод	0.1	-
180	593258.16	3256251.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
184	593332.32	3256073.43	Аналитический метод	0.1	-
185	593333.97	3256074.59	Аналитический метод	0.1	-
186	593339.98	3256066.40	Аналитический метод	0.1	-
187	593338.35	3256065.25	Аналитический метод	0.1	-
184	593332.32	3256073.43	Аналитический метод	0.1	-
188	593497.17	3255828.81	Аналитический метод	0.1	-
189	593500.31	3255823.22	Аналитический метод	0.1	-
190	593511.59	3255836.67	Аналитический метод	0.1	-
191	593529.07	3255814.02	Аналитический метод	0.1	-
192	593544.90	3255801.45	Аналитический метод	0.1	-
193	593538.80	3255796.11	Аналитический метод	0.1	-
194	593585.42	3255738.58	Аналитический метод	0.1	-
195	593604.24	3255755.06	Аналитический метод	0.1	-
196	593557.62	3255812.59	Аналитический метод	0.1	-
197	593549.48	3255805.46	Аналитический метод	0.1	-
198	593533.48	3255818.14	Аналитический метод	0.1	-
199	593511.79	3255846.24	Аналитический метод	0.1	-
188	593497.17	3255828.81	Аналитический метод	0.1	-
200	593616.10	3255680.47	Аналитический метод	0.1	-
201	593620.44	3255675.13	Аналитический метод	0.1	-
202	593631.41	3255683.64	Аналитический метод	0.1	-
203	593626.54	3255689.67	Аналитический метод	0.1	-
200	593616.10	3255680.47	Аналитический метод	0.1	-
204	593622.73	3255682.13	Аналитический метод	0.1	-
205	593623.35	3255681.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	593624.13	3255681.96	Аналитический метод	0.1	-
207	593623.52	3255682.74	Аналитический метод	0.1	-
204	593622.73	3255682.13	Аналитический метод	0.1	-
208	593628.72	3255683.52	Аналитический метод	0.1	-
209	593629.34	3255682.73	Аналитический метод	0.1	-
210	593630.12	3255683.35	Аналитический метод	0.1	-
211	593629.51	3255684.13	Аналитический метод	0.1	-
208	593628.72	3255683.52	Аналитический метод	0.1	-
212	593630.74	3255845.07	Аналитический метод	0.1	-
213	593737.64	3255701.16	Аналитический метод	0.1	-
214	593696.94	3255671.13	Аналитический метод	0.1	-
215	593700.87	3255666.13	Аналитический метод	0.1	-
216	593746.03	3255699.92	Аналитический метод	0.1	-
217	593722.16	3255731.99	Аналитический метод	0.1	-
218	593770.44	3255767.61	Аналитический метод	0.1	-
219	593719.27	3255836.73	Аналитический метод	0.1	-
220	593709.92	3255837.61	Аналитический метод	0.1	-
221	593678.45	3255880.26	Аналитический метод	0.1	-
212	593630.74	3255845.07	Аналитический метод	0.1	-
222	593639.83	3255710.80	Аналитический метод	0.1	-
223	593666.48	3255674.64	Аналитический метод	0.1	-
224	593674.43	3255676.53	Аналитический метод	0.1	-
225	593645.83	3255714.74	Аналитический метод	0.1	-
222	593639.83	3255710.80	Аналитический метод	0.1	-
226	593649.90	3255648.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	593659.09	3255635.21	Аналитический метод	0.1	-
228	593667.73	3255639.24	Аналитический метод	0.1	-
229	593659.79	3255650.52	Аналитический метод	0.1	-
226	593649.90	3255648.70	Аналитический метод	0.1	-
230	593657.39	3255638.09	Аналитический метод	0.1	-
231	593658.01	3255637.30	Аналитический метод	0.1	-
232	593658.80	3255637.92	Аналитический метод	0.1	-
233	593658.18	3255638.71	Аналитический метод	0.1	-
230	593657.39	3255638.09	Аналитический метод	0.1	-
234	593665.49	3255639.82	Аналитический метод	0.1	-
235	593666.11	3255639.03	Аналитический метод	0.1	-
236	593666.90	3255639.65	Аналитический метод	0.1	-
237	593666.28	3255640.43	Аналитический метод	0.1	-
234	593665.49	3255639.82	Аналитический метод	0.1	-
238	593691.50	3255637.99	Аналитический метод	0.1	-
239	593728.94	3255588.63	Аналитический метод	0.1	-
240	593731.88	3255590.86	Аналитический метод	0.1	-
241	593752.06	3255563.04	Аналитический метод	0.1	-
242	593806.97	3255485.06	Аналитический метод	0.1	-
243	593839.67	3255438.34	Аналитический метод	0.1	-
244	593884.93	3255377.22	Аналитический метод	0.1	-
245	593984.85	3255246.04	Аналитический метод	0.1	-
246	594039.51	3255176.20	Аналитический метод	0.1	-
247	594117.43	3255071.30	Аналитический метод	0.1	-
248	594147.19	3255032.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	594209.87	3254950.05	Аналитический метод	0.1	-
250	594290.79	3254842.01	Аналитический метод	0.1	-
251	594327.91	3254790.34	Аналитический метод	0.1	-
252	594353.73	3254757.05	Аналитический метод	0.1	-
253	594409.18	3254681.91	Аналитический метод	0.1	-
254	594446.57	3254629.73	Аналитический метод	0.1	-
255	594491.02	3254566.76	Аналитический метод	0.1	-
256	594539.93	3254497.61	Аналитический метод	0.1	-
257	594557.34	3254471.92	Аналитический метод	0.1	-
258	594575.96	3254446.35	Аналитический метод	0.1	-
259	594610.57	3254399.32	Аналитический метод	0.1	-
260	594688.76	3254294.34	Аналитический метод	0.1	-
261	594743.16	3254219.91	Аналитический метод	0.1	-
262	594781.40	3254167.37	Аналитический метод	0.1	-
263	594812.23	3254125.56	Аналитический метод	0.1	-
264	594855.87	3254070.39	Аналитический метод	0.1	-
265	594887.71	3254031.13	Аналитический метод	0.1	-
266	594922.54	3253984.34	Аналитический метод	0.1	-
267	594959.79	3253933.59	Аналитический метод	0.1	-
268	595004.61	3253872.97	Аналитический метод	0.1	-
269	595060.30	3253799.81	Аналитический метод	0.1	-
270	595130.94	3253702.99	Аналитический метод	0.1	-
271	595170.16	3253650.12	Аналитический метод	0.1	-
272	595243.49	3253548.11	Аналитический метод	0.1	-
273	595269.10	3253514.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
274	595297.86	3253478.84	Аналитический метод	0.1	-
275	595332.35	3253434.07	Аналитический метод	0.1	-
276	595367.98	3253387.48	Аналитический метод	0.1	-
277	595408.26	3253332.04	Аналитический метод	0.1	-
278	595428.11	3253303.44	Аналитический метод	0.1	-
279	595439.05	3253286.90	Аналитический метод	0.1	-
280	595448.00	3253272.79	Аналитический метод	0.1	-
281	595462.19	3253248.42	Аналитический метод	0.1	-
282	595469.48	3253234.75	Аналитический метод	0.1	-
283	595480.14	3253210.21	Аналитический метод	0.1	-
284	595485.66	3253193.26	Аналитический метод	0.1	-
285	595491.07	3253173.84	Аналитический метод	0.1	-
286	595503.21	3253128.72	Аналитический метод	0.1	-
287	595525.06	3253046.43	Аналитический метод	0.1	-
288	595546.48	3252967.13	Аналитический метод	0.1	-
289	595565.19	3252895.73	Аналитический метод	0.1	-
290	595574.26	3252862.44	Аналитический метод	0.1	-
291	595584.99	3252825.39	Аналитический метод	0.1	-
292	595589.44	3252810.94	Аналитический метод	0.1	-
293	595598.76	3252783.22	Аналитический метод	0.1	-
294	595604.56	3252765.37	Аналитический метод	0.1	-
295	595607.92	3252752.93	Аналитический метод	0.1	-
296	595611.15	3252737.52	Аналитический метод	0.1	-
297	595614.32	3252720.38	Аналитический метод	0.1	-
298	595616.80	3252708.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	595622.38	3252688.92	Аналитический метод	0.1	-
300	595629.24	3252662.87	Аналитический метод	0.1	-
301	595638.93	3252620.88	Аналитический метод	0.1	-
302	595647.36	3252582.97	Аналитический метод	0.1	-
303	595654.73	3252554.46	Аналитический метод	0.1	-
304	595661.30	3252531.49	Аналитический метод	0.1	-
305	595668.34	3252504.78	Аналитический метод	0.1	-
306	595676.11	3252474.41	Аналитический метод	0.1	-
307	595685.10	3252438.77	Аналитический метод	0.1	-
308	595692.11	3252409.04	Аналитический метод	0.1	-
309	595697.15	3252385.65	Аналитический метод	0.1	-
310	595703.48	3252357.69	Аналитический метод	0.1	-
311	595709.67	3252332.08	Аналитический метод	0.1	-
312	595720.72	3252288.36	Аналитический метод	0.1	-
313	595727.47	3252263.46	Аналитический метод	0.1	-
314	595733.50	3252237.12	Аналитический метод	0.1	-
315	595741.80	3252195.50	Аналитический метод	0.1	-
316	595747.71	3252165.01	Аналитический метод	0.1	-
317	595749.58	3252154.46	Аналитический метод	0.1	-
318	595749.86	3252149.29	Аналитический метод	0.1	-
319	595741.88	3252148.89	Аналитический метод	0.1	-
320	595741.84	3252120.26	Аналитический метод	0.1	-
321	595749.06	3252118.88	Аналитический метод	0.1	-
322	595750.63	3252134.68	Аналитический метод	0.1	-
323	595756.62	3252134.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	595755.55	3252155.15	Аналитический метод	0.1	-
325	595753.61	3252166.11	Аналитический метод	0.1	-
326	595747.69	3252196.66	Аналитический метод	0.1	-
327	595739.36	3252238.37	Аналитический метод	0.1	-
328	595733.29	3252264.92	Аналитический метод	0.1	-
329	595726.52	3252289.88	Аналитический метод	0.1	-
330	595715.50	3252333.52	Аналитический метод	0.1	-
331	595709.32	3252359.06	Аналитический метод	0.1	-
332	595703.01	3252386.94	Аналитический метод	0.1	-
333	595697.96	3252410.37	Аналитический метод	0.1	-
334	595690.92	3252440.19	Аналитический метод	0.1	-
335	595681.92	3252475.89	Аналитический метод	0.1	-
336	595674.15	3252506.29	Аналитический метод	0.1	-
337	595667.08	3252533.08	Аналитический метод	0.1	-
338	595660.52	3252556.04	Аналитический метод	0.1	-
339	595653.20	3252584.37	Аналитический метод	0.1	-
340	595644.78	3252622.21	Аналитический метод	0.1	-
341	595635.06	3252664.31	Аналитический метод	0.1	-
342	595628.17	3252690.52	Аналитический метод	0.1	-
343	595622.64	3252709.53	Аналитический метод	0.1	-
344	595620.21	3252721.52	Аналитический метод	0.1	-
345	595617.04	3252738.68	Аналитический метод	0.1	-
346	595613.75	3252754.33	Аналитический метод	0.1	-
347	595610.31	3252767.08	Аналитический метод	0.1	-
348	595604.46	3252785.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
349	595595.15	3252812.78	Аналитический метод	0.1	-
350	595590.75	3252827.10	Аналитический метод	0.1	-
351	595580.05	3252864.06	Аналитический метод	0.1	-
352	595570.99	3252897.28	Аналитический метод	0.1	-
353	595552.29	3252968.68	Аналитический метод	0.1	-
354	595530.86	3253047.98	Аналитический метод	0.1	-
355	595509.02	3253130.26	Аналитический метод	0.1	-
356	595496.87	3253175.43	Аналитический метод	0.1	-
357	595491.41	3253194.99	Аналитический метод	0.1	-
358	595485.77	3253212.34	Аналитический метод	0.1	-
359	595474.90	3253237.36	Аналитический метод	0.1	-
360	595467.43	3253251.35	Аналитический метод	0.1	-
361	595453.13	3253275.91	Аналитический метод	0.1	-
362	595444.08	3253290.16	Аналитический метод	0.1	-
363	595433.10	3253306.81	Аналитический метод	0.1	-
364	595413.16	3253335.51	Аналитический метод	0.1	-
365	595372.81	3253391.07	Аналитический метод	0.1	-
366	595337.13	3253437.72	Аналитический метод	0.1	-
367	595302.59	3253482.55	Аналитический метод	0.1	-
368	595273.84	3253518.33	Аналитический метод	0.1	-
369	595248.33	3253551.68	Аналитический метод	0.1	-
370	595175.03	3253653.66	Аналитический метод	0.1	-
371	595135.79	3253706.55	Аналитический метод	0.1	-
372	595065.13	3253803.40	Аналитический метод	0.1	-
373	595009.43	3253876.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374	594964.64	3253937.15	Аналитический метод	0.1	-
375	594927.39	3253987.91	Аналитический метод	0.1	-
376	594892.47	3254034.81	Аналитический метод	0.1	-
377	594860.58	3254074.14	Аналитический метод	0.1	-
378	594817.02	3254129.20	Аналитический метод	0.1	-
379	594786.26	3254170.91	Аналитический метод	0.1	-
380	594748.03	3254223.45	Аналитический метод	0.1	-
381	594693.61	3254297.92	Аналитический метод	0.1	-
382	594615.41	3254402.89	Аналитический метод	0.1	-
383	594580.83	3254449.89	Аналитический метод	0.1	-
384	594562.27	3254475.37	Аналитический метод	0.1	-
385	594544.89	3254501.04	Аналитический метод	0.1	-
386	594495.94	3254570.23	Аналитический метод	0.1	-
387	594451.48	3254633.22	Аналитический метод	0.1	-
388	594414.05	3254685.45	Аналитический метод	0.1	-
389	594358.54	3254760.68	Аналитический метод	0.1	-
390	594332.73	3254793.94	Аналитический метод	0.1	-
391	594295.64	3254845.56	Аналитический метод	0.1	-
392	594214.68	3254953.67	Аналитический метод	0.1	-
393	594151.97	3255036.39	Аналитический метод	0.1	-
394	594122.24	3255074.93	Аналитический метод	0.1	-
395	594044.30	3255179.85	Аналитический метод	0.1	-
396	593989.62	3255249.73	Аналитический метод	0.1	-
397	593889.75	3255380.83	Аналитический метод	0.1	-
398	593844.55	3255441.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	593811.88	3255488.52	Аналитический метод	0.1	-
400	593756.96	3255566.54	Аналитический метод	0.1	-
401	593736.67	3255594.48	Аналитический метод	0.1	-
402	593747.45	3255602.65	Аналитический метод	0.1	-
403	593710.75	3255652.67	Аналитический метод	0.1	-
238	593691.50	3255637.99	Аналитический метод	0.1	-
404	595749.86	3251495.96	Аналитический метод	0.1	-
405	595754.36	3251469.50	Аналитический метод	0.1	-
406	595767.03	3251431.62	Аналитический метод	0.1	-
407	595778.17	3251405.69	Аналитический метод	0.1	-
408	595783.97	3251394.15	Аналитический метод	0.1	-
409	595793.56	3251372.69	Аналитический метод	0.1	-
410	595805.98	3251342.44	Аналитический метод	0.1	-
411	595835.94	3251356.09	Аналитический метод	0.1	-
412	595823.49	3251383.39	Аналитический метод	0.1	-
413	595856.36	3251398.42	Аналитический метод	0.1	-
414	595838.94	3251436.64	Аналитический метод	0.1	-
415	595817.18	3251426.72	Аналитический метод	0.1	-
416	595804.19	3251454.20	Аналитический метод	0.1	-
417	595771.34	3251440.52	Аналитический метод	0.1	-
418	595761.56	3251471.30	Аналитический метод	0.1	-
419	595757.36	3251496.00	Аналитический метод	0.1	-
420	595759.96	3251511.95	Аналитический метод	0.1	-
421	595763.87	3251523.23	Аналитический метод	0.1	-
422	595770.56	3251535.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	595796.65	3251570.32	Аналитический метод	0.1	-
424	595824.29	3251613.38	Аналитический метод	0.1	-
425	595835.34	3251636.40	Аналитический метод	0.1	-
426	595842.71	3251651.34	Аналитический метод	0.1	-
427	595848.40	3251660.72	Аналитический метод	0.1	-
428	595859.19	3251677.30	Аналитический метод	0.1	-
429	595873.27	3251695.63	Аналитический метод	0.1	-
430	595887.73	3251713.79	Аналитический метод	0.1	-
431	595905.61	3251740.65	Аналитический метод	0.1	-
432	595918.78	3251780.32	Аналитический метод	0.1	-
433	595935.64	3251782.18	Аналитический метод	0.1	-
434	595971.07	3251736.48	Аналитический метод	0.1	-
435	596003.86	3251694.31	Аналитический метод	0.1	-
436	596017.18	3251713.81	Аналитический метод	0.1	-
437	595983.45	3251756.45	Аналитический метод	0.1	-
438	595970.68	3251746.58	Аналитический метод	0.1	-
439	595937.41	3251789.46	Аналитический метод	0.1	-
440	595934.38	3251797.56	Аналитический метод	0.1	-
441	595936.16	3251805.35	Аналитический метод	0.1	-
442	595940.08	3251810.12	Аналитический метод	0.1	-
443	595949.06	3251815.34	Аналитический метод	0.1	-
444	595953.72	3251818.57	Аналитический метод	0.1	-
445	595956.10	3251819.10	Аналитический метод	0.1	-
446	595959.51	3251818.37	Аналитический метод	0.1	-
447	595964.35	3251814.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	595977.30	3251809.14	Аналитический метод	0.1	-
449	595982.30	3251808.64	Аналитический метод	0.1	-
450	595995.42	3251808.45	Аналитический метод	0.1	-
451	596005.66	3251812.61	Аналитический метод	0.1	-
452	596017.79	3251819.68	Аналитический метод	0.1	-
453	596026.86	3251822.83	Аналитический метод	0.1	-
454	596029.26	3251823.55	Аналитический метод	0.1	-
455	596026.99	3251830.58	Аналитический метод	0.1	-
456	596024.60	3251829.87	Аналитический метод	0.1	-
457	596014.69	3251826.44	Аналитический метод	0.1	-
458	596002.40	3251819.27	Аналитический метод	0.1	-
459	595994.02	3251815.87	Аналитический метод	0.1	-
460	595982.72	3251816.04	Аналитический метод	0.1	-
461	595979.08	3251816.40	Аналитический метод	0.1	-
462	595968.19	3251820.78	Аналитический метод	0.1	-
463	595962.85	3251825.22	Аналитический метод	0.1	-
464	595956.06	3251826.68	Аналитический метод	0.1	-
465	595950.69	3251825.49	Аналитический метод	0.1	-
466	595945.10	3251821.60	Аналитический метод	0.1	-
467	595935.70	3251816.14	Аналитический метод	0.1	-
468	595935.09	3251815.69	Аналитический метод	0.1	-
469	595925.16	3251815.20	Аналитический метод	0.1	-
470	595917.89	3251820.74	Аналитический метод	0.1	-
471	595915.03	3251826.09	Аналитический метод	0.1	-
472	595915.83	3251833.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	595919.33	3251845.14	Аналитический метод	0.1	-
474	595926.18	3251843.08	Аналитический метод	0.1	-
475	595929.71	3251854.75	Аналитический метод	0.1	-
476	595928.13	3251862.26	Аналитический метод	0.1	-
477	595921.45	3251861.91	Аналитический метод	0.1	-
478	595916.71	3251863.49	Аналитический метод	0.1	-
479	595917.04	3251858.55	Аналитический метод	0.1	-
480	595910.02	3251835.04	Аналитический метод	0.1	-
481	595908.96	3251828.11	Аналитический метод	0.1	-
482	595909.37	3251820.78	Аналитический метод	0.1	-
483	595911.65	3251813.88	Аналитический метод	0.1	-
484	595914.91	3251808.69	Аналитический метод	0.1	-
485	595913.45	3251788.04	Аналитический метод	0.1	-
486	595898.91	3251743.95	Аналитический метод	0.1	-
487	595881.74	3251718.15	Аналитический метод	0.1	-
488	595867.43	3251700.19	Аналитический метод	0.1	-
489	595853.15	3251681.61	Аналитический метод	0.1	-
490	595842.14	3251664.64	Аналитический метод	0.1	-
491	595836.23	3251654.90	Аналитический метод	0.1	-
492	595828.68	3251639.64	Аналитический метод	0.1	-
493	595817.81	3251617.00	Аналитический метод	0.1	-
494	595790.57	3251574.54	Аналитический метод	0.1	-
495	595764.32	3251539.49	Аналитический метод	0.1	-
496	595757.07	3251526.23	Аналитический метод	0.1	-
497	595752.76	3251513.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
404	595749.86	3251495.96	Аналитический метод	0.1	-
498	595916.30	3251632.41	Аналитический метод	0.1	-
499	595942.17	3251598.95	Аналитический метод	0.1	-
500	595927.36	3251588.32	Аналитический метод	0.1	-
501	596007.85	3251480.02	Аналитический метод	0.1	-
502	596056.28	3251515.79	Аналитический метод	0.1	-
503	595978.47	3251619.55	Аналитический метод	0.1	-
504	596006.54	3251666.47	Аналитический метод	0.1	-
505	596002.33	3251671.29	Аналитический метод	0.1	-
506	596009.74	3251686.75	Аналитический метод	0.1	-
507	595969.97	3251646.57	Аналитический метод	0.1	-
508	595958.01	3251664.01	Аналитический метод	0.1	-
498	595916.30	3251632.41	Аналитический метод	0.1	-
509	595992.95	3251663.18	Аналитический метод	0.1	-
510	595993.82	3251662.68	Аналитический метод	0.1	-
511	595994.32	3251663.54	Аналитический метод	0.1	-
512	595993.45	3251664.04	Аналитический метод	0.1	-
509	595992.95	3251663.18	Аналитический метод	0.1	-
513	596000.28	3251674.78	Аналитический метод	0.1	-
514	596001.07	3251674.17	Аналитический метод	0.1	-
515	596001.68	3251674.96	Аналитический метод	0.1	-
516	596000.89	3251675.57	Аналитический метод	0.1	-
513	596000.28	3251674.78	Аналитический метод	0.1	-
517	596020.29	3251628.36	Аналитический метод	0.1	-
518	596025.67	3251621.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	596026.42	3251622.16	Аналитический метод	0.1	-
520	596026.99	3251621.34	Аналитический метод	0.1	-
521	596026.30	3251620.86	Аналитический метод	0.1	-
522	596026.83	3251620.20	Аналитический метод	0.1	-
523	596035.60	3251633.17	Аналитический метод	0.1	-
524	596027.63	3251642.30	Аналитический метод	0.1	-
517	596020.29	3251628.36	Аналитический метод	0.1	-
525	596032.61	3251633.45	Аналитический метод	0.1	-
526	596033.18	3251632.62	Аналитический метод	0.1	-
527	596034.00	3251633.19	Аналитический метод	0.1	-
528	596033.43	3251634.02	Аналитический метод	0.1	-
525	596032.61	3251633.45	Аналитический метод	0.1	-
529	596045.72	3251670.84	Аналитический метод	0.1	-
530	596071.08	3251651.20	Аналитический метод	0.1	-
531	596074.24	3251656.60	Аналитический метод	0.1	-
532	596048.88	3251676.27	Аналитический метод	0.1	-
529	596045.72	3251670.84	Аналитический метод	0.1	-
533	596068.18	3251655.44	Аналитический метод	0.1	-
534	596069.80	3251654.26	Аналитический метод	0.1	-
535	596070.97	3251655.88	Аналитический метод	0.1	-
536	596069.35	3251657.06	Аналитический метод	0.1	-
533	596068.18	3251655.44	Аналитический метод	0.1	-
537	596072.46	3251494.14	Аналитический метод	0.1	-
538	596257.66	3251246.40	Аналитический метод	0.1	-
539	596265.28	3251252.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
540	596086.61	3251492.01	Аналитический метод	0.1	-
541	596080.24	3251499.88	Аналитический метод	0.1	-
537	596072.46	3251494.14	Аналитический метод	0.1	-
542	596102.17	3251509.69	Аналитический метод	0.1	-
543	596149.68	3251548.46	Аналитический метод	0.1	-
544	596145.31	3251553.67	Аналитический метод	0.1	-
545	596150.85	3251558.26	Аналитический метод	0.1	-
546	596158.45	3251549.41	Аналитический метод	0.1	-
547	596104.96	3251505.88	Аналитический метод	0.1	-
542	596102.17	3251509.69	Аналитический метод	0.1	-
548	596148.61	3251553.75	Аналитический метод	0.1	-
549	596149.80	3251552.14	Аналитический метод	0.1	-
550	596151.41	3251553.32	Аналитический метод	0.1	-
551	596150.23	3251554.94	Аналитический метод	0.1	-
548	596148.61	3251553.75	Аналитический метод	0.1	-
552	596269.41	3251247.37	Аналитический метод	0.1	-
553	596270.11	3251241.43	Аналитический метод	0.1	-
554	596288.32	3251217.06	Аналитический метод	0.1	-
555	596286.08	3251212.44	Аналитический метод	0.1	-
556	596304.48	3251193.59	Аналитический метод	0.1	-
557	596305.06	3251194.67	Аналитический метод	0.1	-
558	596311.39	3251186.20	Аналитический метод	0.1	-
559	596317.31	3251183.30	Аналитический метод	0.1	-
552	596269.41	3251247.37	Аналитический метод	0.1	-
560	596285.40	3251265.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
561	596335.42	3251197.48	Аналитический метод	0.1	-
562	596335.31	3251204.31	Аналитический метод	0.1	-
563	596320.02	3251224.77	Аналитический метод	0.1	-
564	596321.80	3251228.85	Аналитический метод	0.1	-
565	596302.17	3251255.14	Аналитический метод	0.1	-
560	596285.40	3251265.05	Аналитический метод	0.1	-
566	596315.40	3251169.15	Аналитический метод	0.1	-
567	596440.56	3251002.31	Аналитический метод	0.1	-
568	596489.81	3250941.12	Аналитический метод	0.1	-
569	596494.49	3250944.92	Аналитический метод	0.1	-
570	596486.09	3250956.03	Аналитический метод	0.1	-
571	596490.88	3250955.54	Аналитический метод	0.1	-
572	596446.89	3251009.94	Аналитический метод	0.1	-
573	596323.16	3251175.45	Аналитический метод	0.1	-
566	596315.40	3251169.15	Аналитический метод	0.1	-
574	596535.63	3250892.08	Аналитический метод	0.1	-
575	596538.07	3250892.73	Аналитический метод	0.1	-
576	596517.07	3250918.62	Аналитический метод	0.1	-
577	596516.75	3250912.05	Аналитический метод	0.1	-
574	596535.63	3250892.08	Аналитический метод	0.1	-
578	596514.94	3250964.91	Аналитический метод	0.1	-
579	596519.19	3250959.66	Аналитический метод	0.1	-
580	596522.14	3250964.18	Аналитический метод	0.1	-
581	596519.17	3250966.63	Аналитический метод	0.1	-
578	596514.94	3250964.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
582	596527.65	3250959.64	Аналитический метод	0.1	-
583	596543.15	3250938.84	Аналитический метод	0.1	-
584	596564.07	3250912.98	Аналитический метод	0.1	-
585	596564.61	3250914.50	Аналитический метод	0.1	-
586	596550.48	3250934.83	Аналитический метод	0.1	-
587	596535.38	3250951.24	Аналитический метод	0.1	-
582	596527.65	3250959.64	Аналитический метод	0.1	-
588	596617.95	3250835.36	Аналитический метод	0.1	-
589	596622.50	3250829.64	Аналитический метод	0.1	-
590	596641.61	3250838.44	Аналитический метод	0.1	-
591	596643.22	3250835.49	Аналитический метод	0.1	-
592	596651.61	3250839.35	Аналитический метод	0.1	-
593	596646.79	3250848.17	Аналитический метод	0.1	-
588	596617.95	3250835.36	Аналитический метод	0.1	-
594	596632.81	3250840.52	Аналитический метод	0.1	-
595	596633.19	3250839.59	Аналитический метод	0.1	-
596	596634.11	3250839.96	Аналитический метод	0.1	-
597	596633.74	3250840.89	Аналитический метод	0.1	-
594	596632.81	3250840.52	Аналитический метод	0.1	-
598	596645.76	3250846.56	Аналитический метод	0.1	-
599	596646.14	3250845.63	Аналитический метод	0.1	-
600	596647.06	3250846.00	Аналитический метод	0.1	-
601	596646.69	3250846.93	Аналитический метод	0.1	-
598	596645.76	3250846.56	Аналитический метод	0.1	-
602	596659.25	3250806.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
603	596664.39	3250798.33	Аналитический метод	0.1	-
604	596690.22	3250810.36	Аналитический метод	0.1	-
605	596688.22	3250812.78	Аналитический метод	0.1	-
606	596670.55	3250804.65	Аналитический метод	0.1	-
607	596667.46	3250810.32	Аналитический метод	0.1	-
602	596659.25	3250806.55	Аналитический метод	0.1	-
608	596664.71	3250800.34	Аналитический метод	0.1	-
609	596665.09	3250799.41	Аналитический метод	0.1	-
610	596666.01	3250799.78	Аналитический метод	0.1	-
611	596665.64	3250800.71	Аналитический метод	0.1	-
608	596664.71	3250800.34	Аналитический метод	0.1	-
612	596677.66	3250806.37	Аналитический метод	0.1	-
613	596678.04	3250805.45	Аналитический метод	0.1	-
614	596678.96	3250805.82	Аналитический метод	0.1	-
615	596678.59	3250806.75	Аналитический метод	0.1	-
612	596677.66	3250806.37	Аналитический метод	0.1	-
616	596675.05	3250969.24	Аналитический метод	0.1	-
617	596738.34	3250890.17	Аналитический метод	0.1	-
618	596693.27	3250853.17	Аналитический метод	0.1	-
619	596697.18	3250848.60	Аналитический метод	0.1	-
620	596742.04	3250885.29	Аналитический метод	0.1	-
621	596743.69	3250883.25	Аналитический метод	0.1	-
622	596779.38	3250912.28	Аналитический метод	0.1	-
623	596752.69	3250944.82	Аналитический метод	0.1	-
624	596771.26	3250959.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
625	596728.78	3251012.89	Аналитический метод	0.1	-
616	596675.05	3250969.24	Аналитический метод	0.1	-
626	596693.06	3250807.06	Аналитический метод	0.1	-
627	596733.91	3250759.68	Аналитический метод	0.1	-
628	596751.45	3250774.56	Аналитический метод	0.1	-
629	596710.55	3250822.64	Аналитический метод	0.1	-
626	596693.06	3250807.06	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «МНПП «Ярославль-Приморск 2», DN700, 285,03-286,42 км, 291,50-292,49 км. Замена участка. ЯРНУ. Реконструкция»

(наименование объекта)
Обзорная схема



Масштаб 1:50000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
 - граница муниципального округа по сведениям ЕГРН

граница и номер листа

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



Новгородская область,
Пестовский муниципальный округ

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

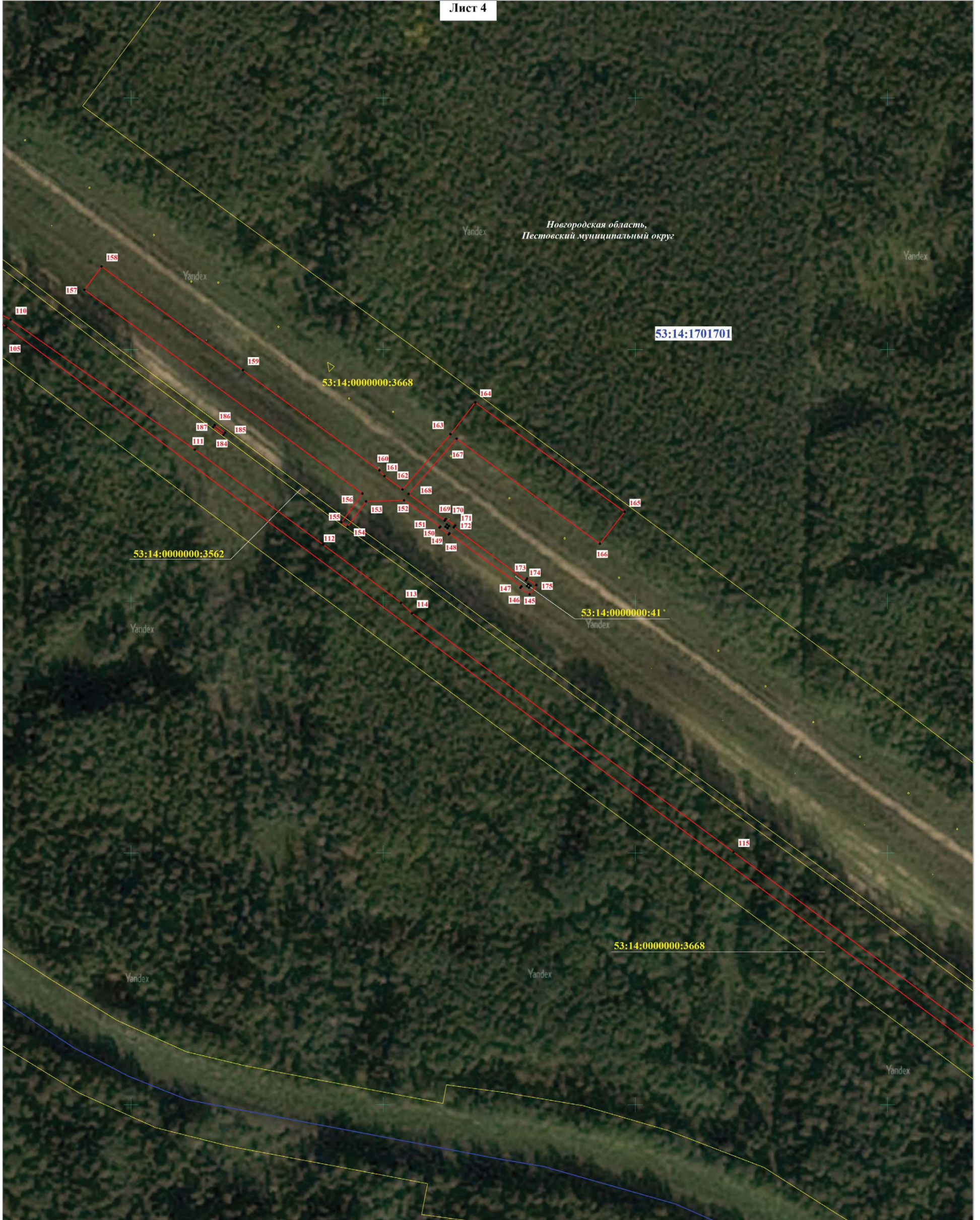
Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

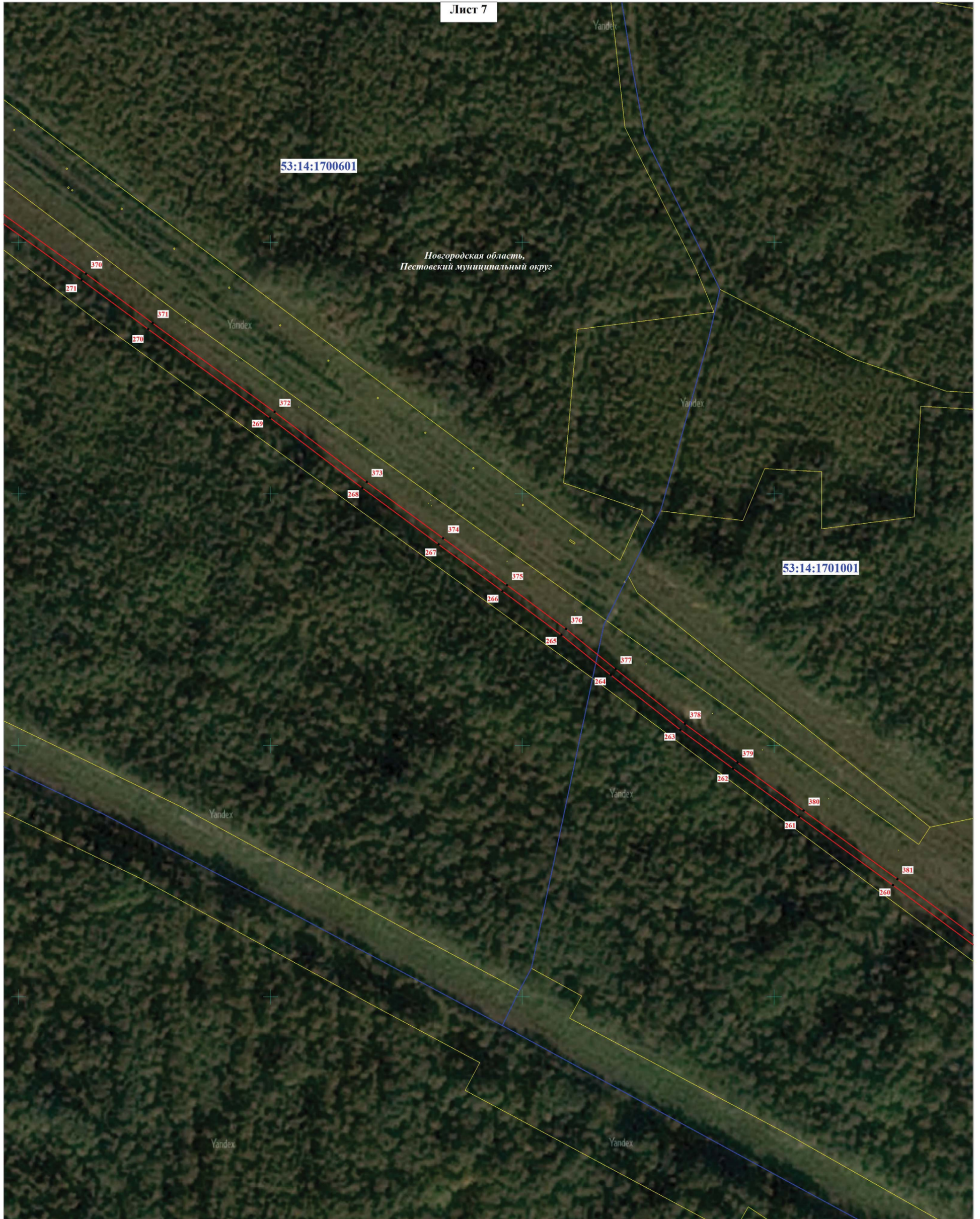
-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

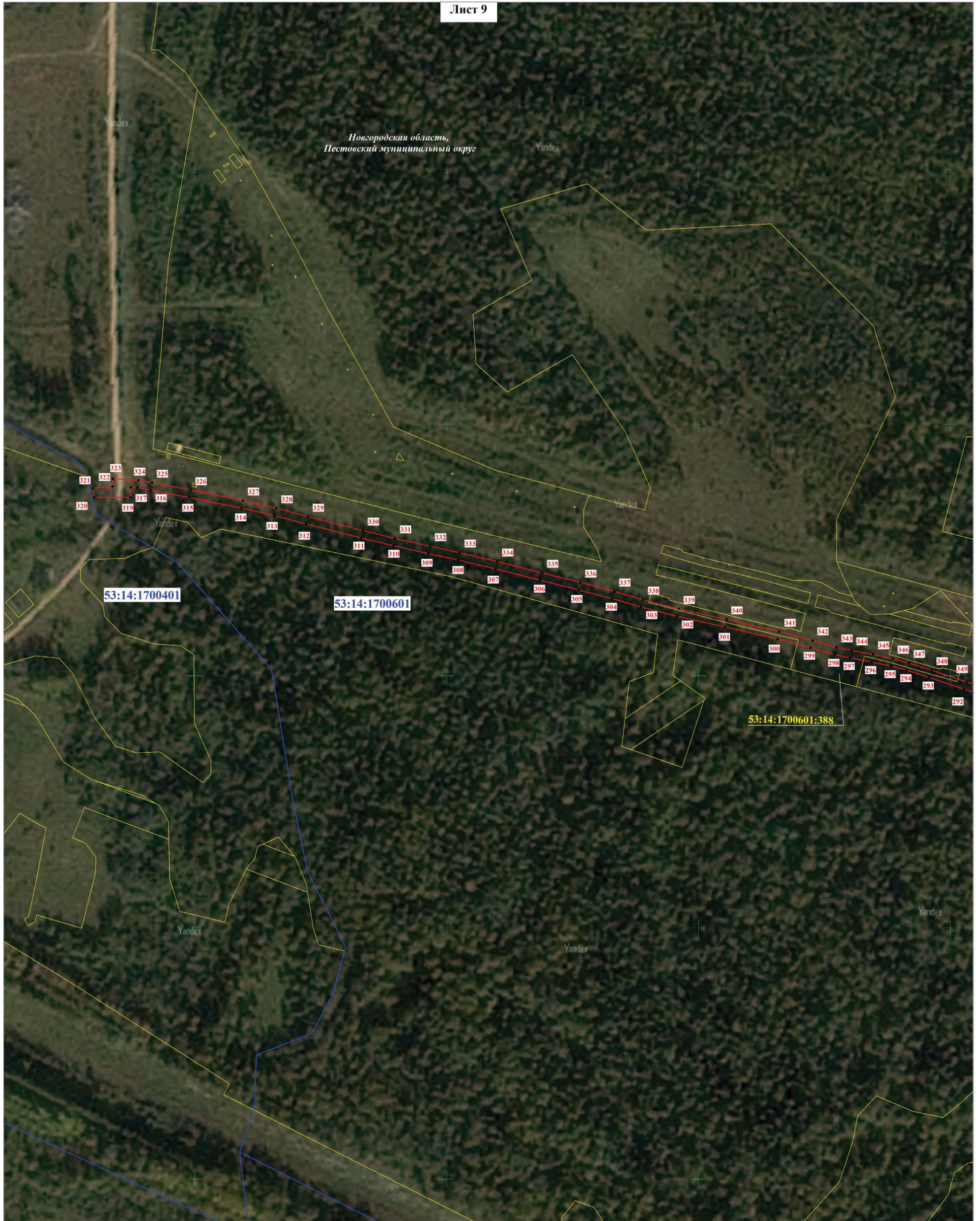
Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 9

Новгородская область,
Пестовский муниципальный округ



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

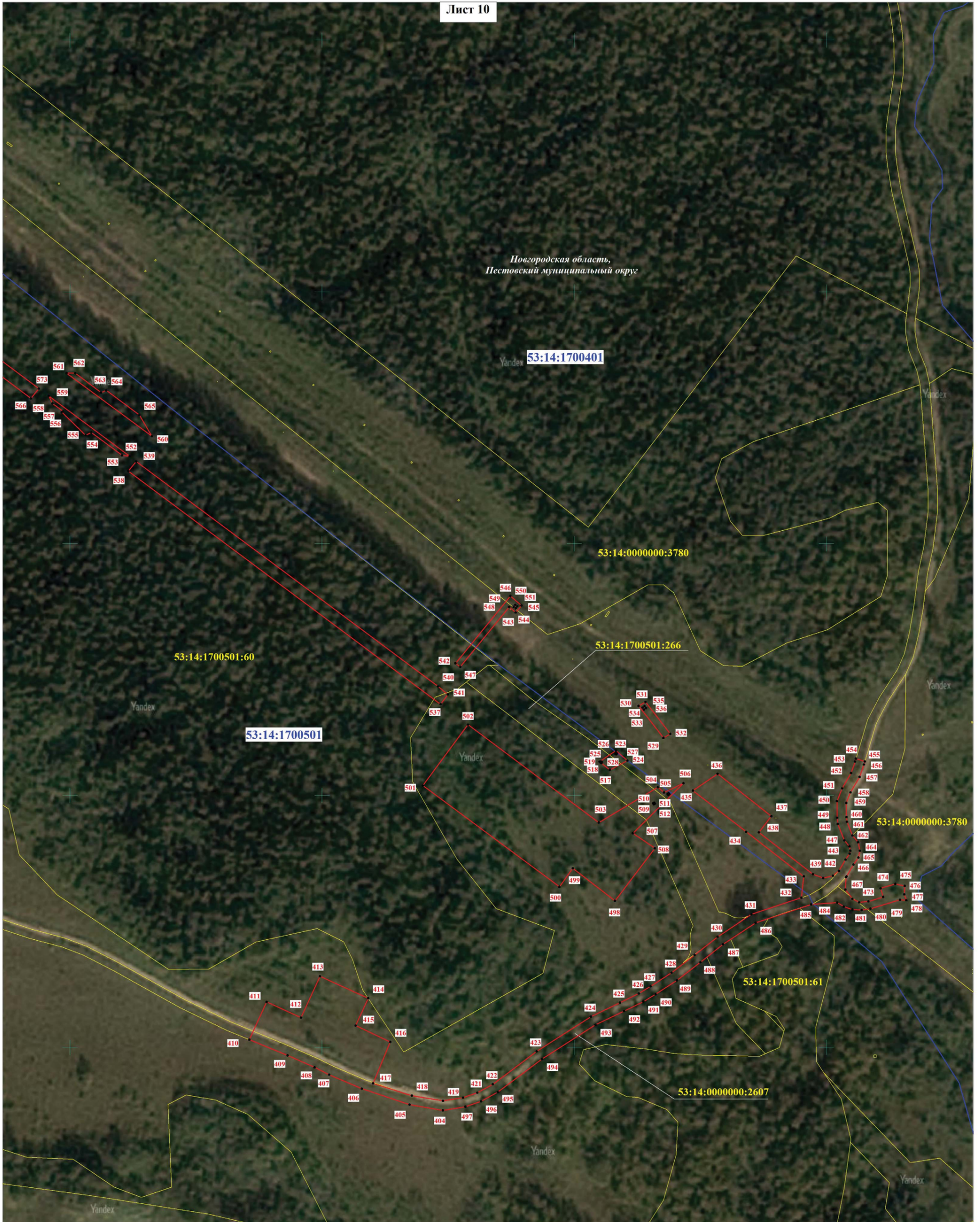
-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.
Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Подпись  Кадомкина Н.С.
 Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 11



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 53:14:1702001** номер кадастрового квартала
- 53:14:0000000:3668** кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 11 " 03 2025 г.

