

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода 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, район Пестовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82463 +/- 101 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «МНПП «Ярославль-Приморск 2», DN700, 285,03-286,42 км, 291,50-292,49 км. Замена участка. ЯРНУ. Реконструкция. Обладатель 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 - 10 лет.

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	592459.03	3257179.85	Аналитический метод	0.1	-
2	592508.80	3257115.77	Аналитический метод	0.1	-
3	592501.86	3257110.38	Аналитический метод	0.1	-
4	592511.72	3257098.34	Аналитический метод	0.1	-
5	592525.75	3257096.38	Аналитический метод	0.1	-
6	592573.49	3257035.07	Аналитический метод	0.1	-
7	592573.04	3257033.31	Аналитический метод	0.1	-
8	592620.15	3256974.12	Аналитический метод	0.1	-
9	592626.63	3256964.86	Аналитический метод	0.1	-
10	592728.84	3256843.14	Аналитический метод	0.1	-
11	593000.72	3256477.95	Аналитический метод	0.1	-
12	593190.53	3256222.97	Аналитический метод	0.1	-
13	593198.79	3256214.21	Аналитический метод	0.1	-
14	593245.12	3256152.42	Аналитический метод	0.1	-
15	593320.55	3256050.68	Аналитический метод	0.1	-
16	593423.74	3255904.57	Аналитический метод	0.1	-
17	593481.47	3255803.99	Аналитический метод	0.1	-
18	593617.19	3255642.67	Аналитический метод	0.1	-
19	593649.81	3255648.68	Аналитический метод	0.1	-
20	593659.79	3255650.52	Аналитический метод	0.1	-
21	593679.32	3255654.05	Аналитический метод	0.1	-
22	593691.50	3255637.99	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	593710.75	3255652.67	Аналитический метод	0.1	-
24	593700.87	3255666.13	Аналитический метод	0.1	-
25	593696.94	3255671.13	Аналитический метод	0.1	-
26	593690.22	3255679.91	Аналитический метод	0.1	-
27	593674.43	3255676.53	Аналитический метод	0.1	-
28	593666.48	3255674.64	Аналитический метод	0.1	-
29	593626.44	3255667.75	Аналитический метод	0.1	-
30	593620.44	3255675.13	Аналитический метод	0.1	-
31	593616.10	3255680.47	Аналитический метод	0.1	-
32	593502.89	3255818.63	Аналитический метод	0.1	-
33	593500.31	3255823.22	Аналитический метод	0.1	-
34	593497.17	3255828.81	Аналитический метод	0.1	-
35	593456.64	3255900.99	Аналитический метод	0.1	-
36	593457.15	3255902.44	Аналитический метод	0.1	-
37	593446.50	3255920.93	Аналитический метод	0.1	-
38	593435.07	3255935.38	Аналитический метод	0.1	-
39	593338.35	3256065.25	Аналитический метод	0.1	-
40	593332.29	3256073.47	Аналитический метод	0.1	-
41	593262.89	3256167.03	Аналитический метод	0.1	-
42	593259.45	3256171.94	Аналитический метод	0.1	-
43	593216.59	3256228.78	Аналитический метод	0.1	-
44	593208.33	3256237.54	Аналитический метод	0.1	-
45	593018.52	3256492.52	Аналитический метод	0.1	-
46	592746.37	3256857.55	Аналитический метод	0.1	-
47	592643.80	3256980.17	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	592637.32	3256989.43	Аналитический метод	0.1	-
49	592590.84	3257047.88	Аналитический метод	0.1	-
50	592591.29	3257049.64	Аналитический метод	0.1	-
51	592561.52	3257087.80	Аналитический метод	0.1	-
52	592501.09	3257165.25	Аналитический метод	0.1	-
53	592497.75	3257169.79	Аналитический метод	0.1	-
54	592507.83	3257178.53	Аналитический метод	0.1	-
55	592501.89	3257186.32	Аналитический метод	0.1	-
56	592514.09	3257197.43	Аналитический метод	0.1	-
57	592518.07	3257191.86	Аналитический метод	0.1	-
58	592520.26	3257193.76	Аналитический метод	0.1	-
59	592516.56	3257199.19	Аналитический метод	0.1	-
60	592527.36	3257208.62	Аналитический метод	0.1	-
61	592529.90	3257202.08	Аналитический метод	0.1	-
62	592540.91	3257210.86	Аналитический метод	0.1	-
63	592550.24	3257218.96	Аналитический метод	0.1	-
64	592524.31	3257253.22	Аналитический метод	0.1	-
65	592506.19	3257239.31	Аналитический метод	0.1	-
66	592514.84	3257228.05	Аналитический метод	0.1	-
67	592505.26	3257219.78	Аналитический метод	0.1	-
68	592502.99	3257222.44	Аналитический метод	0.1	-
69	592500.80	3257220.55	Аналитический метод	0.1	-
70	592503.00	3257217.83	Аналитический метод	0.1	-
71	592491.33	3257207.75	Аналитический метод	0.1	-
72	592489.24	3257210.56	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	592486.76	3257208.43	Аналитический метод	0.1	-
74	592488.68	3257205.46	Аналитический метод	0.1	-
1	592459.03	3257179.85	Аналитический метод	0.1	-
75	592482.74	3257215.59	Аналитический метод	0.1	-
76	592483.38	3257214.83	Аналитический метод	0.1	-
77	592484.15	3257215.47	Аналитический метод	0.1	-
78	592483.51	3257216.23	Аналитический метод	0.1	-
75	592482.74	3257215.59	Аналитический метод	0.1	-
79	592495.91	3257227.31	Аналитический метод	0.1	-
80	592496.55	3257226.54	Аналитический метод	0.1	-
81	592497.32	3257227.18	Аналитический метод	0.1	-
82	592496.68	3257227.95	Аналитический метод	0.1	-
79	592495.91	3257227.31	Аналитический метод	0.1	-
83	592509.15	3257172.94	Аналитический метод	0.1	-
84	592509.79	3257172.17	Аналитический метод	0.1	-
85	592510.56	3257172.81	Аналитический метод	0.1	-
86	592509.92	3257173.58	Аналитический метод	0.1	-
83	592509.15	3257172.94	Аналитический метод	0.1	-
87	592523.19	3257185.56	Аналитический метод	0.1	-
88	592523.83	3257184.80	Аналитический метод	0.1	-
89	592524.60	3257185.44	Аналитический метод	0.1	-
90	592523.96	3257186.20	Аналитический метод	0.1	-
87	592523.19	3257185.56	Аналитический метод	0.1	-
91	593210.87	3256315.76	Аналитический метод	0.1	-
92	593212.06	3256314.15	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
93	593213.67	3256315.33	Аналитический метод	0.1	-
94	593212.49	3256316.94	Аналитический метод	0.1	-
91	593210.87	3256315.76	Аналитический метод	0.1	-
95	593258.16	3256251.14	Аналитический метод	0.1	-
96	593259.34	3256249.52	Аналитический метод	0.1	-
97	593260.96	3256250.70	Аналитический метод	0.1	-
98	593259.78	3256252.32	Аналитический метод	0.1	-
95	593258.16	3256251.14	Аналитический метод	0.1	-
99	593622.73	3255682.13	Аналитический метод	0.1	-
100	593623.35	3255681.34	Аналитический метод	0.1	-
101	593624.13	3255681.96	Аналитический метод	0.1	-
102	593623.52	3255682.74	Аналитический метод	0.1	-
99	593622.73	3255682.13	Аналитический метод	0.1	-
103	593628.72	3255683.52	Аналитический метод	0.1	-
104	593629.34	3255682.73	Аналитический метод	0.1	-
105	593630.12	3255683.35	Аналитический метод	0.1	-
106	593629.51	3255684.13	Аналитический метод	0.1	-
103	593628.72	3255683.52	Аналитический метод	0.1	-
107	593657.39	3255638.09	Аналитический метод	0.1	-
108	593658.01	3255637.30	Аналитический метод	0.1	-
109	593658.80	3255637.92	Аналитический метод	0.1	-
110	593658.18	3255638.71	Аналитический метод	0.1	-
107	593657.39	3255638.09	Аналитический метод	0.1	-
111	593665.49	3255639.82	Аналитический метод	0.1	-
112	593666.11	3255639.03	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
113	593666.90	3255639.65	Аналитический метод	0.1	-
114	593666.28	3255640.43	Аналитический метод	0.1	-
111	593665.49	3255639.82	Аналитический метод	0.1	-
115	595978.47	3251619.55	Аналитический метод	0.1	-
116	596056.28	3251515.79	Аналитический метод	0.1	-
117	596072.46	3251494.14	Аналитический метод	0.1	-
118	596080.24	3251499.88	Аналитический метод	0.1	-
119	596086.61	3251492.01	Аналитический метод	0.1	-
120	596265.28	3251252.58	Аналитический метод	0.1	-
121	596269.41	3251247.37	Аналитический метод	0.1	-
122	596317.31	3251183.30	Аналитический метод	0.1	-
123	596323.16	3251175.45	Аналитический метод	0.1	-
124	596446.89	3251009.94	Аналитический метод	0.1	-
125	596490.88	3250955.54	Аналитический метод	0.1	-
126	596486.09	3250956.03	Аналитический метод	0.1	-
127	596494.49	3250944.92	Аналитический метод	0.1	-
128	596497.58	3250947.42	Аналитический метод	0.1	-
129	596501.55	3250942.52	Аналитический метод	0.1	-
130	596501.23	3250938.15	Аналитический метод	0.1	-
131	596517.07	3250918.62	Аналитический метод	0.1	-
132	596538.07	3250892.73	Аналитический метод	0.1	-
133	596546.60	3250882.21	Аналитический метод	0.1	-
134	596551.94	3250880.39	Аналитический метод	0.1	-
135	596556.48	3250874.79	Аналитический метод	0.1	-
136	596548.72	3250868.49	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
137	596614.67	3250787.17	Аналитический метод	0.1	-
138	596622.43	3250793.47	Аналитический метод	0.1	-
139	596657.42	3250809.48	Аналитический метод	0.1	-
140	596659.25	3250806.55	Аналитический метод	0.1	-
141	596667.46	3250810.32	Аналитический метод	0.1	-
142	596670.55	3250804.65	Аналитический метод	0.1	-
143	596688.22	3250812.78	Аналитический метод	0.1	-
144	596690.22	3250810.36	Аналитический метод	0.1	-
145	596693.06	3250807.06	Аналитический метод	0.1	-
146	596710.55	3250822.64	Аналитический метод	0.1	-
147	596692.04	3250844.40	Аналитический метод	0.1	-
148	596697.18	3250848.60	Аналитический метод	0.1	-
149	596693.27	3250853.17	Аналитический метод	0.1	-
150	596688.24	3250849.04	Аналитический метод	0.1	-
151	596654.74	3250833.61	Аналитический метод	0.1	-
152	596651.61	3250839.35	Аналитический метод	0.1	-
153	596643.22	3250835.49	Аналитический метод	0.1	-
154	596641.61	3250838.44	Аналитический метод	0.1	-
155	596622.50	3250829.64	Аналитический метод	0.1	-
156	596617.95	3250835.36	Аналитический метод	0.1	-
157	596568.65	3250897.63	Аналитический метод	0.1	-
158	596563.02	3250910.00	Аналитический метод	0.1	-
159	596564.07	3250912.98	Аналитический метод	0.1	-
160	596543.15	3250938.84	Аналитический метод	0.1	-
161	596527.65	3250959.64	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
162	596522.14	3250964.18	Аналитический метод	0.1	-
163	596519.19	3250959.66	Аналитический метод	0.1	-
164	596514.94	3250964.91	Аналитический метод	0.1	-
165	596513.49	3250964.32	Аналитический метод	0.1	-
166	596465.24	3251023.81	Аналитический метод	0.1	-
167	596335.42	3251197.48	Аналитический метод	0.1	-
168	596285.40	3251265.05	Аналитический метод	0.1	-
169	596104.96	3251505.88	Аналитический метод	0.1	-
170	596102.17	3251509.69	Аналитический метод	0.1	-
171	596096.53	3251517.24	Аналитический метод	0.1	-
172	596082.69	3251535.58	Аналитический метод	0.1	-
173	596023.36	3251615.08	Аналитический метод	0.1	-
174	596026.83	3251620.20	Аналитический метод	0.1	-
175	596026.30	3251620.86	Аналитический метод	0.1	-
176	596026.99	3251621.34	Аналитический метод	0.1	-
177	596026.42	3251622.16	Аналитический метод	0.1	-
178	596025.67	3251621.64	Аналитический метод	0.1	-
179	596020.29	3251628.36	Аналитический метод	0.1	-
180	596027.63	3251642.30	Аналитический метод	0.1	-
181	596024.21	3251646.22	Аналитический метод	0.1	-
182	596040.52	3251674.87	Аналитический метод	0.1	-
183	596045.72	3251670.84	Аналитический метод	0.1	-
184	596048.88	3251676.27	Аналитический метод	0.1	-
185	596043.70	3251680.28	Аналитический метод	0.1	-
186	596017.18	3251713.81	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
187	596003.86	3251694.31	Аналитический метод	0.1	-
188	596009.74	3251686.75	Аналитический метод	0.1	-
189	596002.33	3251671.29	Аналитический метод	0.1	-
190	596006.54	3251666.47	Аналитический метод	0.1	-
115	595978.47	3251619.55	Аналитический метод	0.1	-
191	595992.95	3251663.18	Аналитический метод	0.1	-
192	595993.82	3251662.68	Аналитический метод	0.1	-
193	595994.32	3251663.54	Аналитический метод	0.1	-
194	595993.45	3251664.04	Аналитический метод	0.1	-
191	595992.95	3251663.18	Аналитический метод	0.1	-
195	596000.28	3251674.78	Аналитический метод	0.1	-
196	596001.07	3251674.17	Аналитический метод	0.1	-
197	596001.68	3251674.96	Аналитический метод	0.1	-
198	596000.89	3251675.57	Аналитический метод	0.1	-
195	596000.28	3251674.78	Аналитический метод	0.1	-
199	596032.61	3251633.45	Аналитический метод	0.1	-
200	596033.43	3251634.02	Аналитический метод	0.1	-
201	596034.00	3251633.19	Аналитический метод	0.1	-
202	596033.18	3251632.62	Аналитический метод	0.1	-
199	596032.61	3251633.45	Аналитический метод	0.1	-
203	596068.18	3251655.44	Аналитический метод	0.1	-
204	596069.80	3251654.26	Аналитический метод	0.1	-
205	596070.97	3251655.88	Аналитический метод	0.1	-
206	596069.35	3251657.06	Аналитический метод	0.1	-
203	596068.18	3251655.44	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
207	596148.61	3251553.75	Аналитический метод	0.1	-
208	596149.80	3251552.14	Аналитический метод	0.1	-
209	596151.41	3251553.32	Аналитический метод	0.1	-
210	596150.23	3251554.94	Аналитический метод	0.1	-
207	596148.61	3251553.75	Аналитический метод	0.1	-
211	596632.81	3250840.52	Аналитический метод	0.1	-
212	596633.19	3250839.59	Аналитический метод	0.1	-
213	596634.11	3250839.96	Аналитический метод	0.1	-
214	596633.74	3250840.89	Аналитический метод	0.1	-
211	596632.81	3250840.52	Аналитический метод	0.1	-
215	596645.76	3250846.56	Аналитический метод	0.1	-
216	596646.14	3250845.63	Аналитический метод	0.1	-
217	596647.06	3250846.00	Аналитический метод	0.1	-
218	596646.69	3250846.93	Аналитический метод	0.1	-
215	596645.76	3250846.56	Аналитический метод	0.1	-
219	596664.71	3250800.34	Аналитический метод	0.1	-
220	596665.09	3250799.41	Аналитический метод	0.1	-
221	596666.01	3250799.78	Аналитический метод	0.1	-
222	596665.64	3250800.71	Аналитический метод	0.1	-
219	596664.71	3250800.34	Аналитический метод	0.1	-
223	596677.66	3250806.37	Аналитический метод	0.1	-
224	596678.04	3250805.45	Аналитический метод	0.1	-
225	596678.96	3250805.82	Аналитический метод	0.1	-
226	596678.59	3250806.75	Аналитический метод	0.1	-
223	596677.66	3250806.37	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
-	-	-	-	-	-	-	

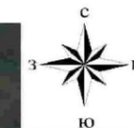
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 реконструкции и эксплуатации нефтепровода 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



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

Масштаб 1:50000

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



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



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

-  проектное местоположение оси нефтепровода

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
-  номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер земельного участка
-  обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

-  проектное местоположение оси нефтепровода

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3

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

-  проектное местоположение оси нефтепровода

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



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

 проектное местоположение оси нефтепровода

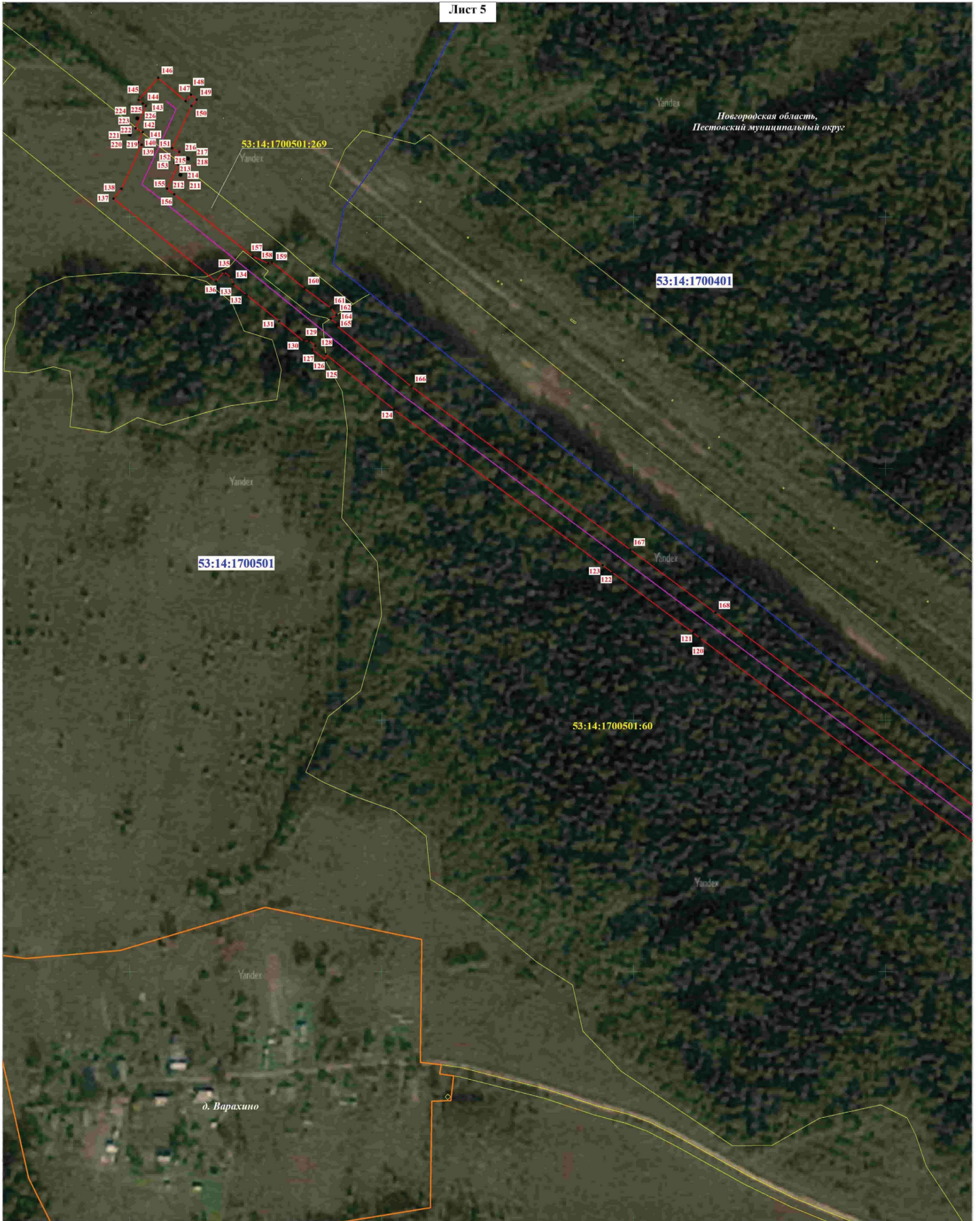
Подпись  Кадомкина Н.С.
 Дата " 11 " 03 2025 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5

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

-  проектное местоположение оси нефтепровода

Подпись  Кадомкина Н.С.

Дата " 11 " 03 2025 г.

