

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта «Система телемеханизации МН "Ярославль-Кириши-1", МН "Палкино-Приморск". 51 КП. ЯРНУ. ЛРНУ. Техническое перевооружение»

(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, муниципальный округ Хвойнинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4163 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта «Система телемеханизации МН "Ярославль-Кириши-1", МН "Палкино-Приморск". 51 КП. ЯРНУ. ЛРНУ. Техническое перевооружение». Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Балтика" ИНН 4704041900, ОГРН 1024700871711, Находящегося по адресу: 195009, город Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д.11 литер а. email: balneft@spb.transneft.ru.

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	604100.85	3227028.58	Аналитический метод	0.1	-
2	604105.23	3227029.42	Аналитический метод	0.1	-
3	604108.21	3227027.27	Аналитический метод	0.1	-
4	604103.91	3227026.44	Аналитический метод	0.1	-
5	604106.24	3227013.65	Аналитический метод	0.1	-
6	604108.40	3227014.07	Аналитический метод	0.1	-
7	604106.23	3227024.95	Аналитический метод	0.1	-
8	604141.87	3227031.70	Аналитический метод	0.1	-
9	604127.97	3227101.33	Аналитический метод	0.1	-
10	604133.96	3227102.48	Аналитический метод	0.1	-
11	604134.20	3227098.95	Аналитический метод	0.1	-
12	604131.62	3227096.31	Аналитический метод	0.1	-
13	604146.85	3227026.59	Аналитический метод	0.1	-
14	604112.37	3227019.92	Аналитический метод	0.1	-
15	604109.56	3227009.97	Аналитический метод	0.1	-
16	604105.04	3227009.01	Аналитический метод	0.1	-
1	604100.85	3227028.58	Аналитический метод	0.1	-
17	604115.99	3227028.76	Аналитический метод	0.1	-
18	604137.30	3227032.88	Аналитический метод	0.1	-
19	604121.14	3227103.39	Аналитический метод	0.1	-
20	604133.66	3227106.85	Аналитический метод	0.1	-
21	604133.82	3227104.49	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
22	604125.61	3227102.91	Аналитический метод	0.1	-
23	604139.51	3227033.29	Аналитический метод	0.1	-
17	604115.99	3227028.76	Аналитический метод	0.1	-
24	604185.69	3232813.40	Аналитический метод	0.1	-
25	604191.17	3232816.39	Аналитический метод	0.1	-
26	604198.41	3232818.60	Аналитический метод	0.1	-
27	604203.05	3232800.86	Аналитический метод	0.1	-
28	604224.63	3232807.22	Аналитический метод	0.1	-
29	604223.11	3232812.37	Аналитический метод	0.1	-
30	604253.10	3232816.86	Аналитический метод	0.1	-
31	604269.48	3232819.67	Аналитический метод	0.1	-
32	604268.51	3232826.08	Аналитический метод	0.1	-
33	604283.38	3232829.34	Аналитический метод	0.1	-
34	604285.63	3232813.21	Аналитический метод	0.1	-
35	604287.31	3232813.56	Аналитический метод	0.1	-
36	604288.69	3232810.35	Аналитический метод	0.1	-
37	604282.06	3232808.70	Аналитический метод	0.1	-
38	604271.42	3232806.86	Аналитический метод	0.1	-
39	604261.78	3232785.39	Аналитический метод	0.1	-
40	604258.11	3232778.10	Аналитический метод	0.1	-
41	604249.07	3232776.00	Аналитический метод	0.1	-
42	604244.73	3232795.58	Аналитический метод	0.1	-
43	604251.89	3232796.79	Аналитический метод	0.1	-
44	604249.97	3232809.66	Аналитический метод	0.1	-
45	604240.57	3232808.24	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
46	604231.00	3232800.11	Аналитический метод	0.1	-
47	604227.90	3232810.37	Аналитический метод	0.1	-
48	604253.32	3232814.21	Аналитический метод	0.1	-
49	604257.25	3232788.50	Аналитический метод	0.1	-
50	604255.16	3232788.05	Аналитический метод	0.1	-
51	604253.67	3232795.24	Аналитический метод	0.1	-
52	604251.61	3232795.06	Аналитический метод	0.1	-
53	604253.07	3232787.60	Аналитический метод	0.1	-
54	604248.89	3232786.70	Аналитический метод	0.1	-
55	604249.31	3232784.74	Аналитический метод	0.1	-
56	604259.51	3232786.95	Аналитический метод	0.1	-
57	604255.28	3232814.51	Аналитический метод	0.1	-
58	604281.55	3232818.38	Аналитический метод	0.1	-
59	604282.98	3232809.53	Аналитический метод	0.1	-
60	604287.27	3232810.58	Аналитический метод	0.1	-
61	604286.62	3232813.35	Аналитический метод	0.1	-
62	604284.60	3232812.99	Аналитический метод	0.1	-
63	604283.72	3232820.84	Аналитический метод	0.1	-
64	604275.75	3232819.63	Аналитический метод	0.1	-
65	604274.85	3232825.56	Аналитический метод	0.1	-
66	604275.34	3232825.64	Аналитический метод	0.1	-
67	604275.05	3232827.51	Аналитический метод	0.1	-
68	604272.61	3232826.97	Аналитический метод	0.1	-
69	604273.78	3232819.33	Аналитический метод	0.1	-
70	604225.32	3232812.01	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
71	604228.58	3232799.25	Аналитический метод	0.1	-
72	604230.98	3232800.10	Аналитический метод	0.1	-
73	604228.84	3232798.28	Аналитический метод	0.1	-
74	604227.41	3232803.36	Аналитический метод	0.1	-
75	604224.32	3232802.43	Аналитический метод	0.1	-
76	604226.07	3232796.46	Аналитический метод	0.1	-
77	604193.99	3232786.63	Аналитический метод	0.1	-
24	604185.69	3232813.40	Аналитический метод	0.1	-
78	604186.95	3232812.73	Аналитический метод	0.1	-
79	604194.65	3232787.88	Аналитический метод	0.1	-
80	604225.76	3232797.51	Аналитический метод	0.1	-
81	604225.18	3232799.44	Аналитический метод	0.1	-
82	604195.97	3232790.39	Аналитический метод	0.1	-
83	604189.46	3232811.39	Аналитический метод	0.1	-
84	604194.71	3232812.97	Аналитический метод	0.1	-
85	604196.71	3232806.24	Аналитический метод	0.1	-
86	604198.63	3232806.81	Аналитический метод	0.1	-
87	604196.11	3232815.54	Аналитический метод	0.1	-
78	604186.95	3232812.73	Аналитический метод	0.1	-
88	607436.32	3214369.79	Аналитический метод	0.1	-
89	607443.76	3214376.07	Аналитический метод	0.1	-
90	607460.62	3214358.17	Аналитический метод	0.1	-
91	607459.34	3214356.22	Аналитический метод	0.1	-
92	607454.45	3214352.73	Аналитический метод	0.1	-
93	607470.56	3214333.02	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	607485.92	3214345.39	Аналитический метод	0.1	-
95	607488.79	3214341.81	Аналитический метод	0.1	-
96	607469.75	3214325.99	Аналитический метод	0.1	-
97	607443.61	3214358.89	Аналитический метод	0.1	-
98	607446.89	3214361.81	Аналитический метод	0.1	-
99	607441.49	3214368.80	Аналитический метод	0.1	-
100	607440.14	3214367.68	Аналитический метод	0.1	-
101	607444.58	3214362.29	Аналитический метод	0.1	-
102	607440.83	3214359.17	Аналитический метод	0.1	-
103	607469.43	3214323.18	Аналитический метод	0.1	-
104	607488.22	3214338.11	Аналитический метод	0.1	-
105	607535.54	3214278.56	Аналитический метод	0.1	-
106	607500.45	3214247.49	Аналитический метод	0.1	-
107	607505.57	3214241.36	Аналитический метод	0.1	-
108	607507.01	3214242.74	Аналитический метод	0.1	-
109	607502.94	3214247.06	Аналитический метод	0.1	-
110	607510.00	3214253.02	Аналитический метод	0.1	-
111	607534.60	3214225.50	Аналитический метод	0.1	-
112	607544.61	3214232.62	Аналитический метод	0.1	-
113	607550.50	3214224.55	Аналитический метод	0.1	-
114	607552.12	3214225.71	Аналитический метод	0.1	-
115	607545.32	3214235.26	Аналитический метод	0.1	-
116	607534.90	3214228.17	Аналитический метод	0.1	-
117	607511.47	3214254.23	Аналитический метод	0.1	-
118	607538.28	3214278.32	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
119	607488.90	3214341.67	Аналитический метод	0.1	-
120	607539.65	3214278.21	Аналитический метод	0.1	-
121	607512.67	3214254.51	Аналитический метод	0.1	-
122	607534.16	3214230.49	Аналитический метод	0.1	-
123	607548.87	3214242.33	Аналитический метод	0.1	-
124	607560.27	3214225.63	Аналитический метод	0.1	-
125	607553.37	3214220.52	Аналитический метод	0.1	-
126	607533.85	3214218.83	Аналитический метод	0.1	-
127	607512.40	3214242.82	Аналитический метод	0.1	-
128	607511.89	3214241.16	Аналитический метод	0.1	-
129	607506.06	3214235.40	Аналитический метод	0.1	-
130	607494.20	3214249.11	Аналитический метод	0.1	-
131	607499.74	3214254.69	Аналитический метод	0.1	-
132	607504.69	3214256.38	Аналитический метод	0.1	-
133	607530.08	3214279.32	Аналитический метод	0.1	-
134	607487.27	3214331.86	Аналитический метод	0.1	-
135	607469.27	3214321.77	Аналитический метод	0.1	-
136	607439.44	3214359.32	Аналитический метод	0.1	-
88	607436.32	3214369.79	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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

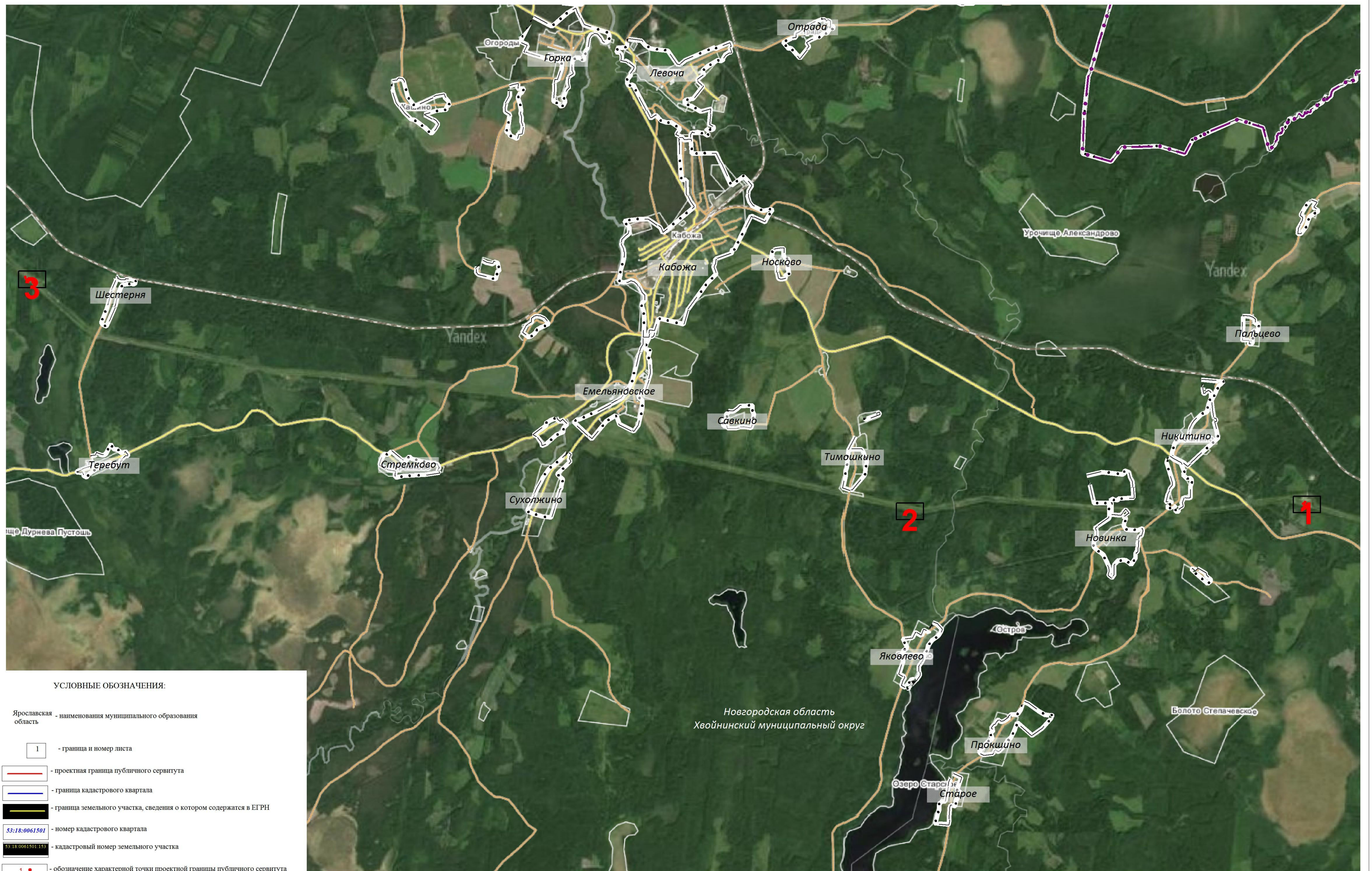
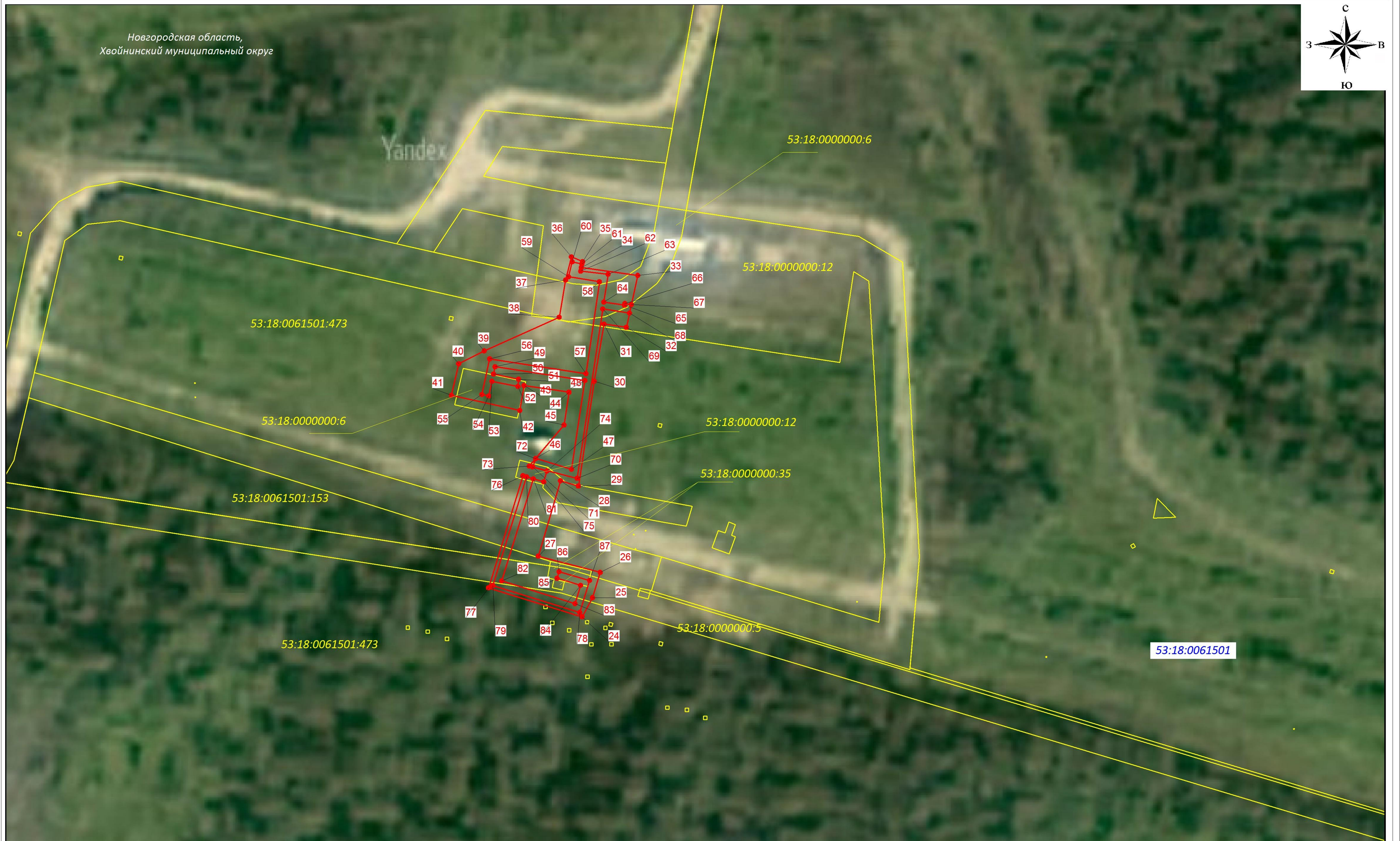


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

ЛИСТ 1

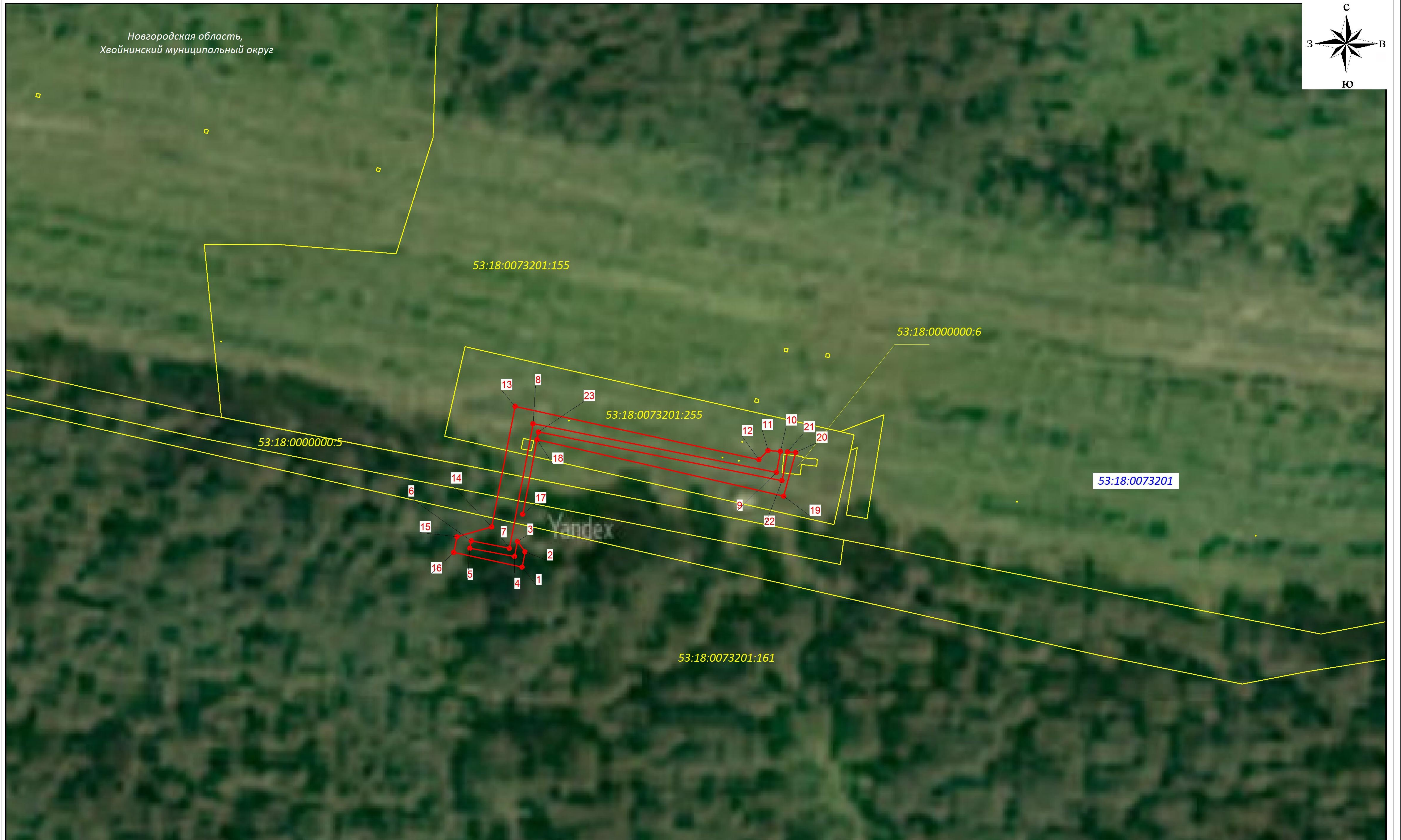


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 1000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

ЛИСТ 2



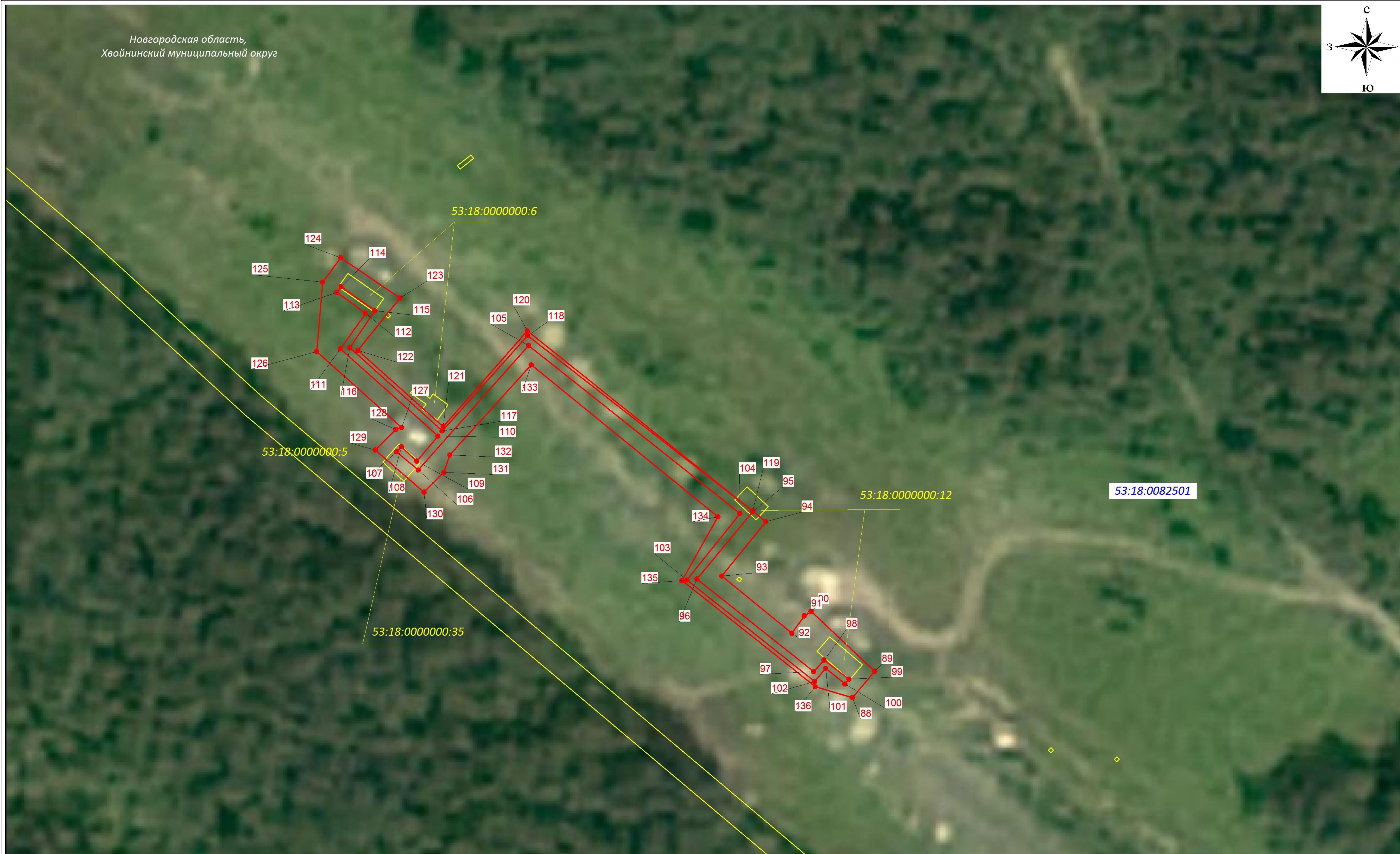
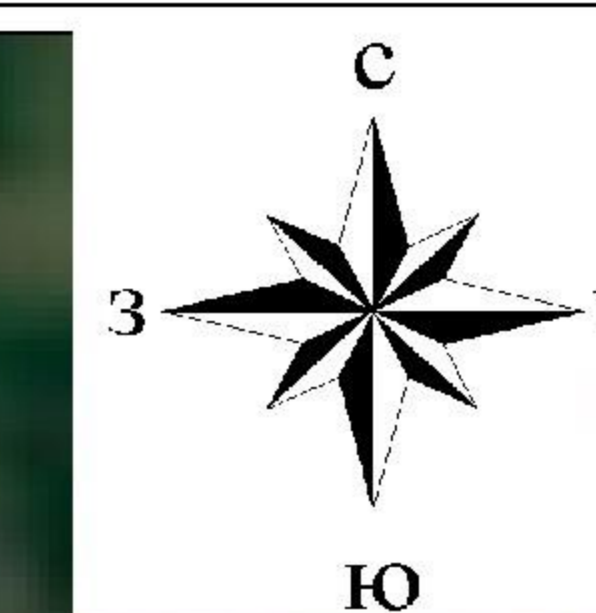
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 1000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

ЛИСТ 3

Новгородская область,
Хвойнинский муниципальный округ



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 1000