

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации 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)	1251 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации 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. e-mail: baltneft@spb.transneft.ru. 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	604103.91	3227026.44	Аналитический метод	0.1	-
2	604108.21	3227027.27	Аналитический метод	0.1	-
3	604115.99	3227028.76	Аналитический метод	0.1	-
4	604139.51	3227033.29	Аналитический метод	0.1	-
5	604125.61	3227102.91	Аналитический метод	0.1	-
6	604133.82	3227104.49	Аналитический метод	0.1	-
7	604133.96	3227102.48	Аналитический метод	0.1	-
8	604127.97	3227101.33	Аналитический метод	0.1	-
9	604141.87	3227031.70	Аналитический метод	0.1	-
10	604106.23	3227024.95	Аналитический метод	0.1	-
11	604108.40	3227014.07	Аналитический метод	0.1	-
12	604106.24	3227013.65	Аналитический метод	0.1	-
1	604103.91	3227026.44	Аналитический метод	0.1	-
13	604186.95	3232812.73	Аналитический метод	0.1	-
14	604196.11	3232815.54	Аналитический метод	0.1	-
15	604198.63	3232806.81	Аналитический метод	0.1	-
16	604196.71	3232806.24	Аналитический метод	0.1	-
17	604194.71	3232812.97	Аналитический метод	0.1	-
18	604189.46	3232811.39	Аналитический метод	0.1	-
19	604195.97	3232790.39	Аналитический метод	0.1	-
20	604225.18	3232799.44	Аналитический метод	0.1	-
21	604225.76	3232797.51	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	604194.65	3232787.88	Аналитический метод	0.1	-
13	604186.95	3232812.73	Аналитический метод	0.1	-
23	604225.32	3232812.01	Аналитический метод	0.1	-
24	604273.78	3232819.33	Аналитический метод	0.1	-
25	604272.61	3232826.97	Аналитический метод	0.1	-
26	604275.05	3232827.51	Аналитический метод	0.1	-
27	604275.34	3232825.64	Аналитический метод	0.1	-
28	604274.85	3232825.56	Аналитический метод	0.1	-
29	604275.75	3232819.63	Аналитический метод	0.1	-
30	604283.72	3232820.84	Аналитический метод	0.1	-
31	604284.60	3232812.99	Аналитический метод	0.1	-
32	604286.62	3232813.35	Аналитический метод	0.1	-
33	604287.27	3232810.58	Аналитический метод	0.1	-
34	604282.98	3232809.53	Аналитический метод	0.1	-
35	604281.55	3232818.38	Аналитический метод	0.1	-
36	604255.28	3232814.51	Аналитический метод	0.1	-
37	604259.51	3232786.95	Аналитический метод	0.1	-
38	604249.31	3232784.74	Аналитический метод	0.1	-
39	604248.89	3232786.70	Аналитический метод	0.1	-
40	604253.07	3232787.60	Аналитический метод	0.1	-
41	604251.61	3232795.06	Аналитический метод	0.1	-
42	604253.67	3232795.24	Аналитический метод	0.1	-
43	604255.16	3232788.05	Аналитический метод	0.1	-
44	604257.25	3232788.50	Аналитический метод	0.1	-
45	604253.32	3232814.21	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	604227.90	3232810.37	Аналитический метод	0.1	-
47	604231.00	3232800.11	Аналитический метод	0.1	-
48	604228.58	3232799.25	Аналитический метод	0.1	-
23	604225.32	3232812.01	Аналитический метод	0.1	-
49	607440.14	3214367.68	Аналитический метод	0.1	-
50	607441.49	3214368.80	Аналитический метод	0.1	-
51	607446.89	3214361.81	Аналитический метод	0.1	-
52	607443.61	3214358.89	Аналитический метод	0.1	-
53	607469.75	3214325.99	Аналитический метод	0.1	-
54	607488.79	3214341.81	Аналитический метод	0.1	-
55	607538.28	3214278.32	Аналитический метод	0.1	-
56	607511.47	3214254.23	Аналитический метод	0.1	-
57	607534.90	3214228.17	Аналитический метод	0.1	-
58	607545.32	3214235.26	Аналитический метод	0.1	-
59	607552.12	3214225.71	Аналитический метод	0.1	-
60	607550.50	3214224.55	Аналитический метод	0.1	-
61	607544.61	3214232.62	Аналитический метод	0.1	-
62	607534.60	3214225.50	Аналитический метод	0.1	-
63	607510.00	3214253.02	Аналитический метод	0.1	-
64	607502.94	3214247.06	Аналитический метод	0.1	-
65	607507.01	3214242.74	Аналитический метод	0.1	-
66	607505.57	3214241.36	Аналитический метод	0.1	-
67	607500.45	3214247.49	Аналитический метод	0.1	-
68	607535.54	3214278.56	Аналитический метод	0.1	-
69	607488.22	3214338.11	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
70	607469.43	3214323.18	Аналитический метод	0.1	-
71	607440.83	3214359.17	Аналитический метод	0.1	-
72	607444.58	3214362.29	Аналитический метод	0.1	-
49	607440.14	3214367.68	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

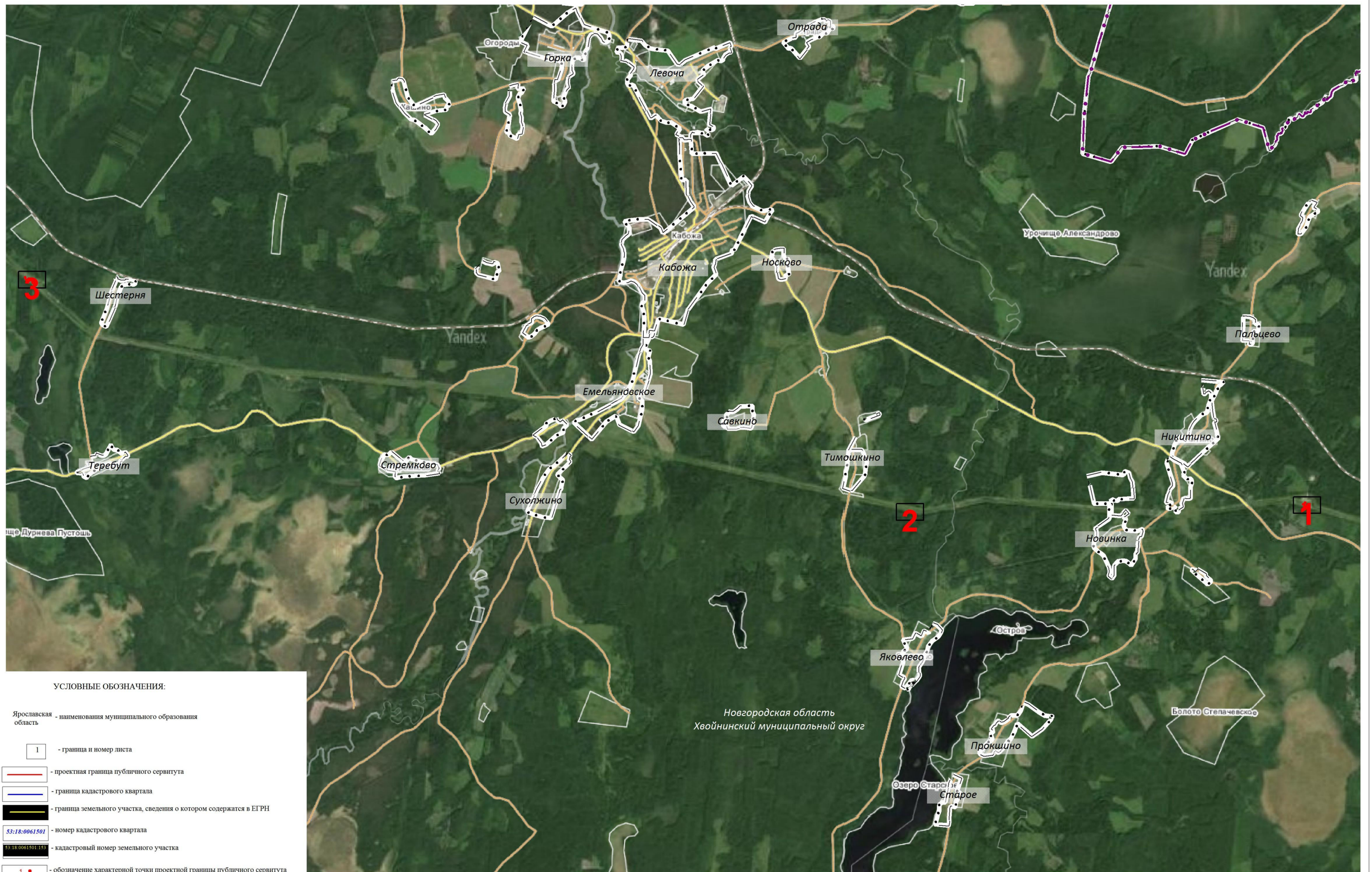
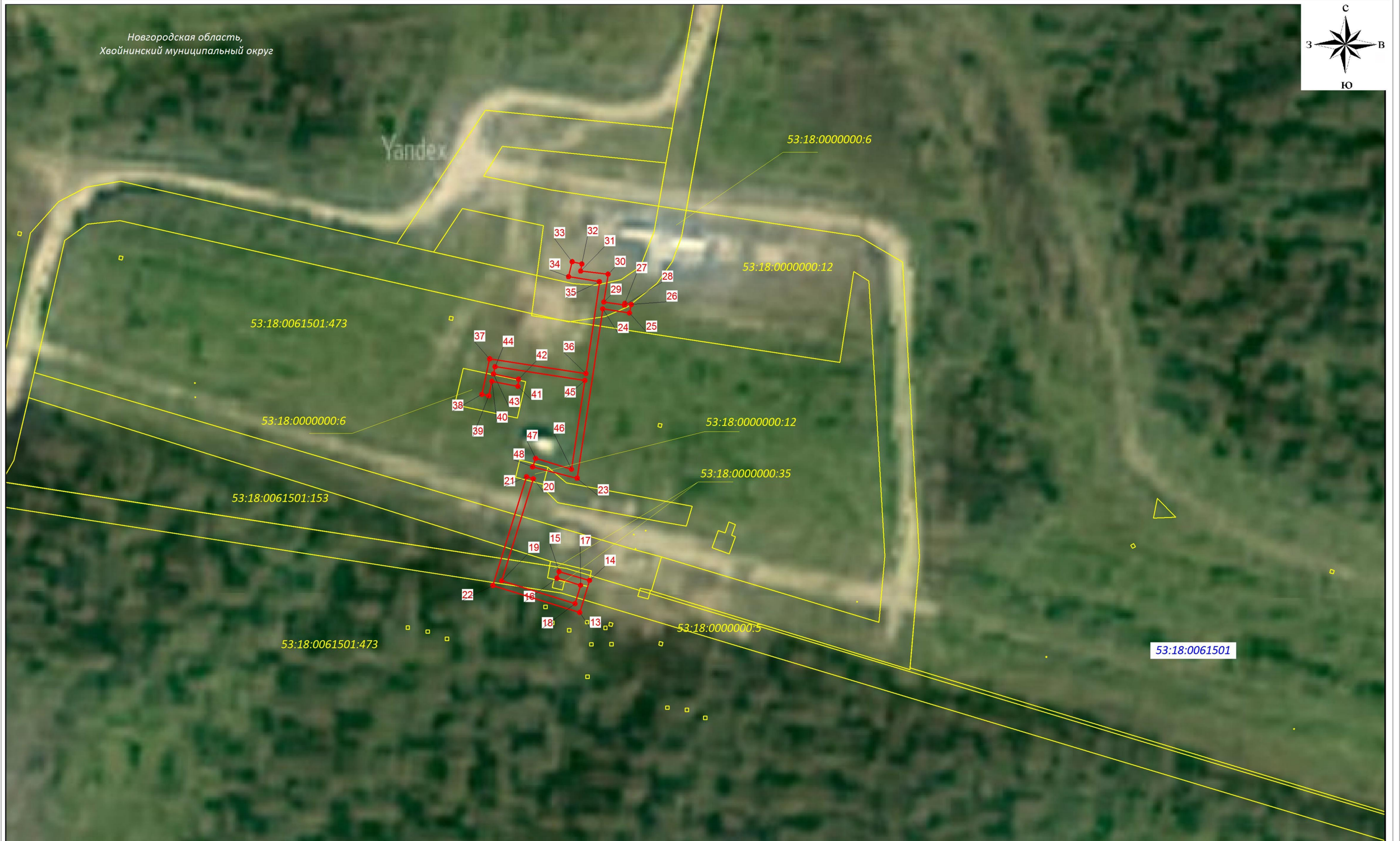


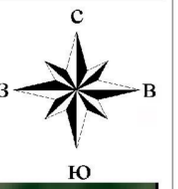
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

ЛИСТ 1



Новгородская область,
Хвойнинский муниципальный округ

Yandex

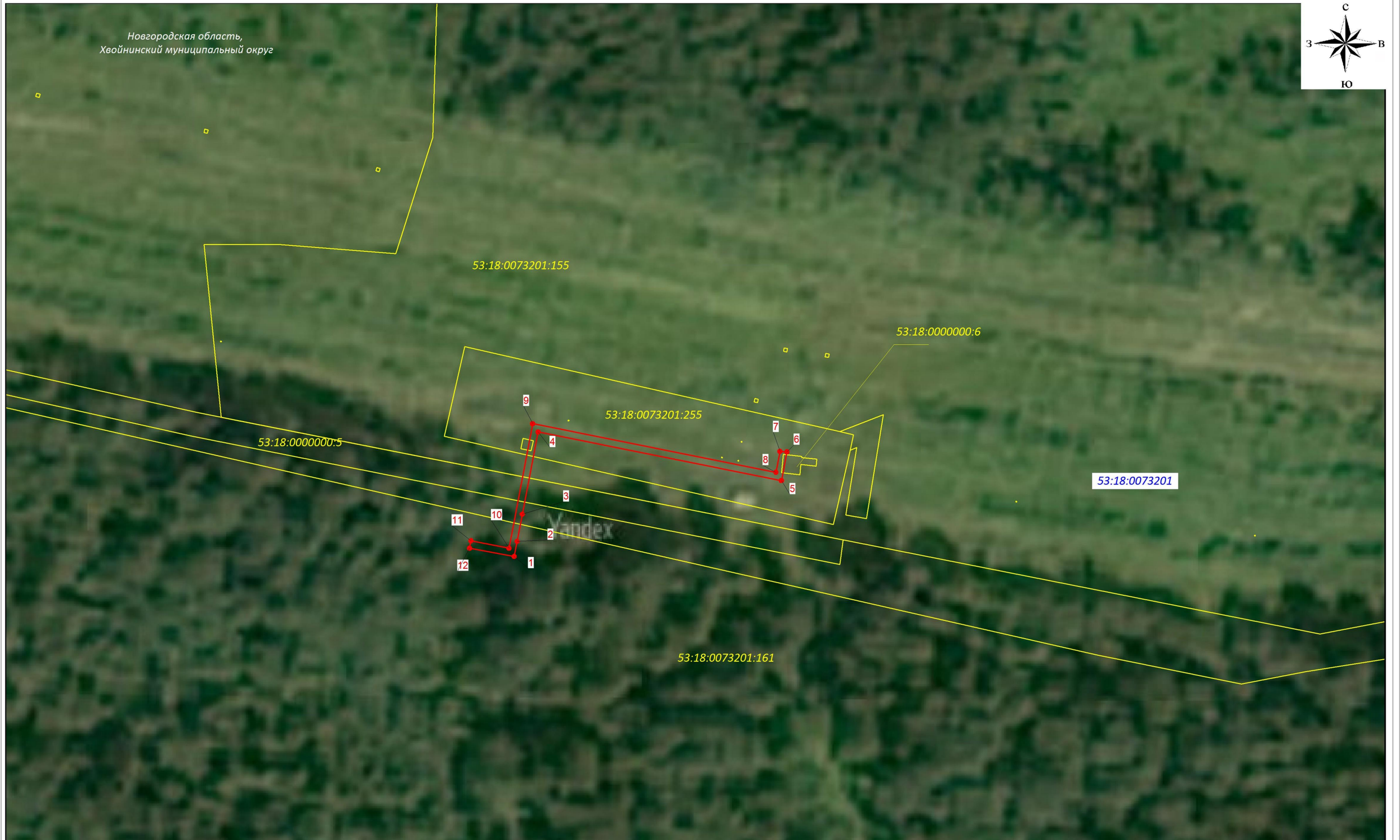


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1 : 1000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

ЛИСТ 2



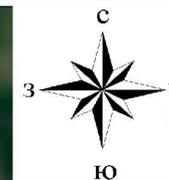
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

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