

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 35кВ Приморская-1»
(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	Ленинградская область, район Выборгский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	351753 кв.м ± 120.77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

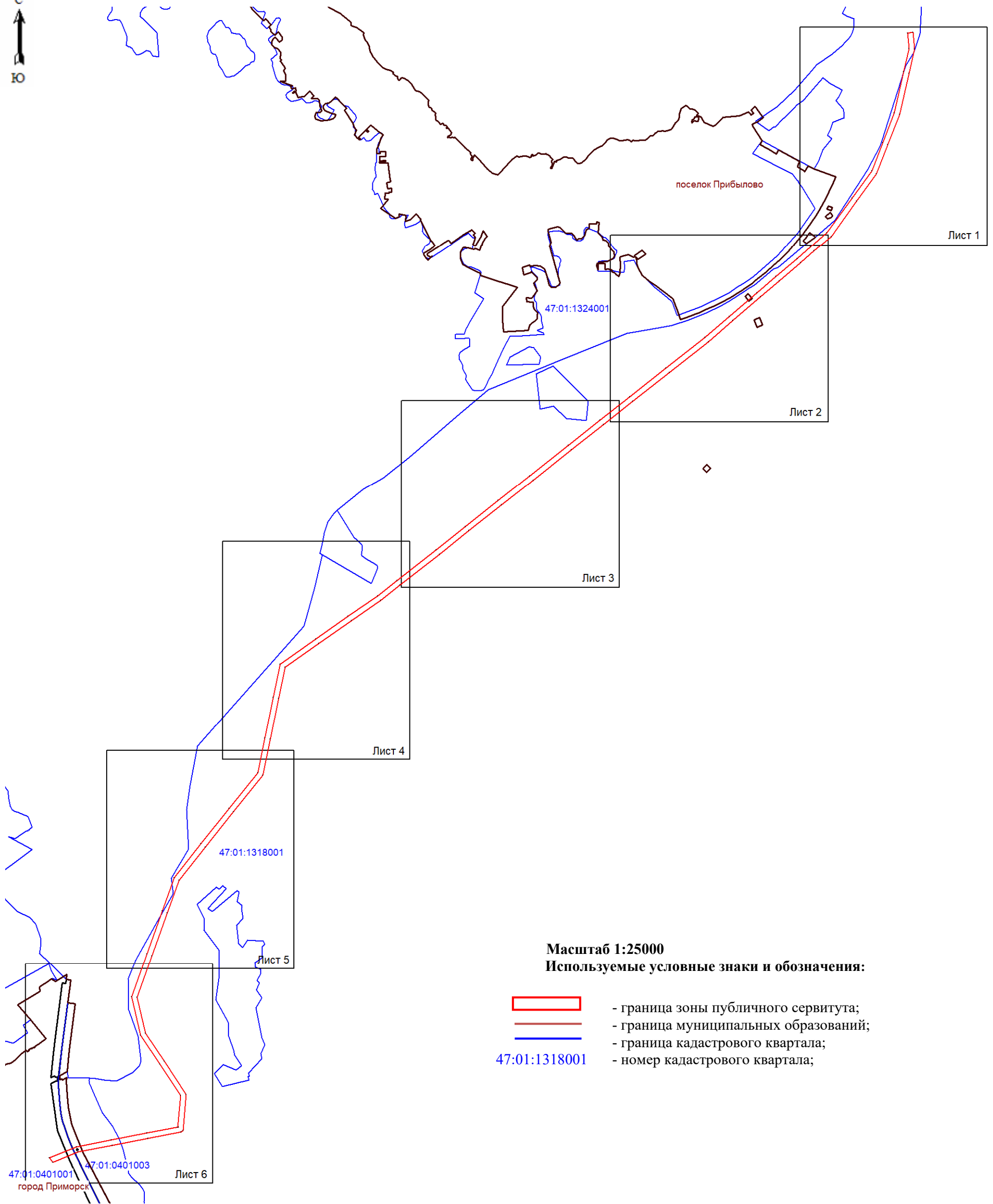
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492072.50	1292571.38	Аналитический метод	0.10	–
2	492077.71	1292606.04	Аналитический метод	0.10	–
3	491970.45	1292615.18	Аналитический метод	0.10	–
4	491815.40	1292579.45	Аналитический метод	0.10	–
5	491551.72	1292520.42	Аналитический метод	0.10	–
6	491358.04	1292444.90	Аналитический метод	0.10	–
7	491170.89	1292372.31	Аналитический метод	0.10	–
8	490994.88	1292243.55	Аналитический метод	0.10	–
9	490768.26	1292080.74	Аналитический метод	0.10	–
10	490675.44	1291970.88	Аналитический метод	0.10	–
11	490599.35	1291886.89	Аналитический метод	0.10	–
12	490482.31	1291750.42	Аналитический метод	0.10	–
13	490379.01	1291628.84	Аналитический метод	0.10	–
14	490226.63	1291451.76	Аналитический метод	0.10	–
15	490091.38	1291294.11	Аналитический метод	0.10	–
16	489894.44	1291043.09	Аналитический метод	0.10	–
17	489711.18	1290811.00	Аналитический метод	0.10	–
18	489561.44	1290621.40	Аналитический метод	0.10	–
19	489399.66	1290417.30	Аналитический метод	0.10	–
20	489202.94	1290170.12	Аналитический метод	0.10	–
21	489042.94	1289966.66	Аналитический метод	0.10	–
22	488876.94	1289759.03	Аналитический метод	0.10	–
23	488726.96	1289570.00	Аналитический метод	0.10	–
24	488528.77	1289318.86	Аналитический метод	0.10	–
25	488432.08	1289195.26	Аналитический метод	0.10	–
26	488299.27	1289005.79	Аналитический метод	0.10	–
27	488154.34	1288798.24	Аналитический метод	0.10	–
28	488001.46	1288581.07	Аналитический метод	0.10	–
29	487801.45	1288540.22	Аналитический метод	0.10	–
30	487538.30	1288485.85	Аналитический метод	0.10	–
31	487308.35	1288439.29	Аналитический метод	0.10	–
32	487073.60	1288250.40	Аналитический метод	0.10	–
33	486846.24	1288068.97	Аналитический метод	0.10	–
34	486633.44	1287900.60	Аналитический метод	0.10	–
35	486424.08	1287826.44	Аналитический метод	0.10	–
36	486148.02	1287726.90	Аналитический метод	0.10	–
37	485881.89	1287631.92	Аналитический метод	0.10	–
38	485654.34	1287685.31	Аналитический метод	0.10	–
39	485476.09	1287807.00	Аналитический метод	0.10	–
40	485264.00	1287947.00	Аналитический метод	0.10	–
41	485033.53	1287926.77	Аналитический метод	0.10	–
42	485024.24	1287914.68	Аналитический метод	0.10	–
43	484983.32	1287701.49	Аналитический метод	0.10	–
44	484940.15	1287473.56	Аналитический метод	0.10	–
45	484896.56	1287253.56	Аналитический метод	0.10	–
46	484831.81	1287091.57	Аналитический метод	0.10	–
47	484860.34	1287068.70	Аналитический метод	0.10	–
48	484930.25	1287243.58	Аналитический метод	0.10	–
49	484974.49	1287466.91	Аналитический метод	0.10	–
50	485017.68	1287694.94	Аналитический метод	0.10	–
51	485055.82	1287893.61	Аналитический метод	0.10	–
52	485254.90	1287911.09	Аналитический метод	0.10	–
53	485456.59	1287777.95	Аналитический метод	0.10	–
54	485640.00	1287652.74	Аналитический метод	0.10	–
55	485883.94	1287595.50	Аналитический метод	0.10	–

56	486159.84	1287693.97	Аналитический метод	0.10	–
57	486435.85	1287793.50	Аналитический метод	0.10	–
58	486650.60	1287869.56	Аналитический метод	0.10	–
59	486868.01	1288041.58	Аналитический метод	0.10	–
60	487095.48	1288223.09	Аналитический метод	0.10	–
61	487323.64	1288406.69	Аналитический метод	0.10	–
62	487545.31	1288451.58	Аналитический метод	0.10	–
63	487808.49	1288505.95	Аналитический метод	0.10	–
64	488022.07	1288549.57	Аналитический метод	0.10	–
65	488182.99	1288778.16	Аналитический метод	0.10	–
66	488327.93	1288985.73	Аналитический метод	0.10	–
67	488460.20	1289174.43	Аналитический метод	0.10	–
68	488556.28	1289297.24	Аналитический метод	0.10	–
69	488754.39	1289548.29	Аналитический метод	0.10	–
70	488904.31	1289737.24	Аналитический метод	0.10	–
71	489070.35	1289944.92	Аналитический метод	0.10	–
72	489230.38	1290148.42	Аналитический метод	0.10	–
73	489427.06	1290395.54	Аналитический метод	0.10	–
74	489588.88	1290599.69	Аналитический метод	0.10	–
75	489738.64	1290789.32	Аналитический метод	0.10	–
76	489921.93	1291021.45	Аналитический метод	0.10	–
77	490118.43	1291271.91	Аналитический метод	0.10	–
78	490253.17	1291428.96	Аналитический метод	0.10	–
79	490405.60	1291606.10	Аналитический метод	0.10	–
80	490508.92	1291727.70	Аналитический метод	0.10	–
81	490625.59	1291863.75	Аналитический метод	0.10	–
82	490701.78	1291947.83	Аналитический метод	0.10	–
83	490792.19	1292054.85	Аналитический метод	0.10	–
84	491015.41	1292215.22	Аналитический метод	0.10	–
85	491187.83	1292341.36	Аналитический метод	0.10	–
86	491370.72	1292412.29	Аналитический метод	0.10	–
87	491561.95	1292486.86	Аналитический метод	0.10	–
88	491823.15	1292545.33	Аналитический метод	0.10	–
89	491972.95	1292579.86	Аналитический метод	0.10	–
1	492072.50	1292571.38	Аналитический метод	0.10	–

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




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

Раздел 4
План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Приморская-1
Обзорная схема расположения листов



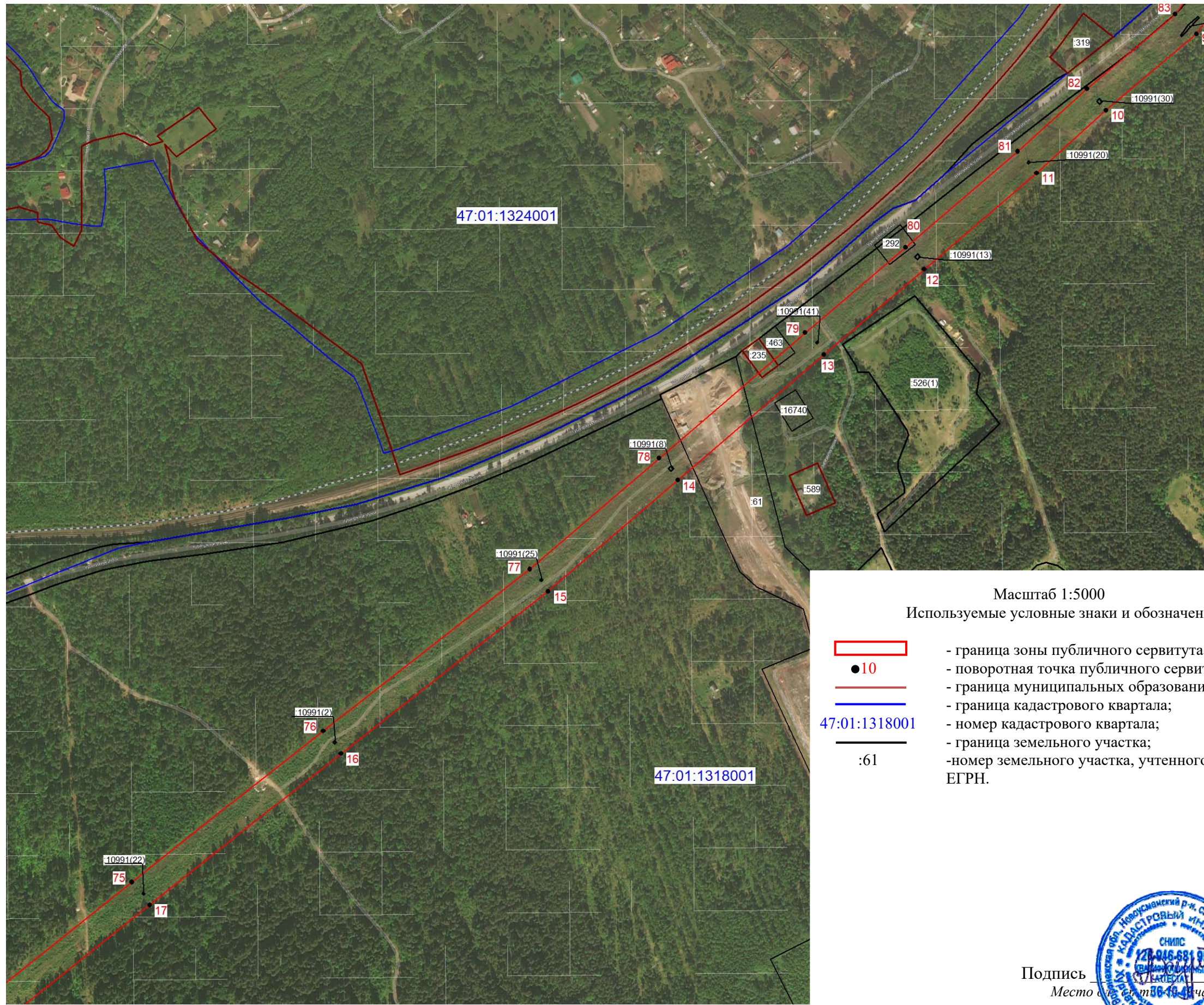
Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;




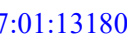

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место составления: _____ лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 12.01.2026г.





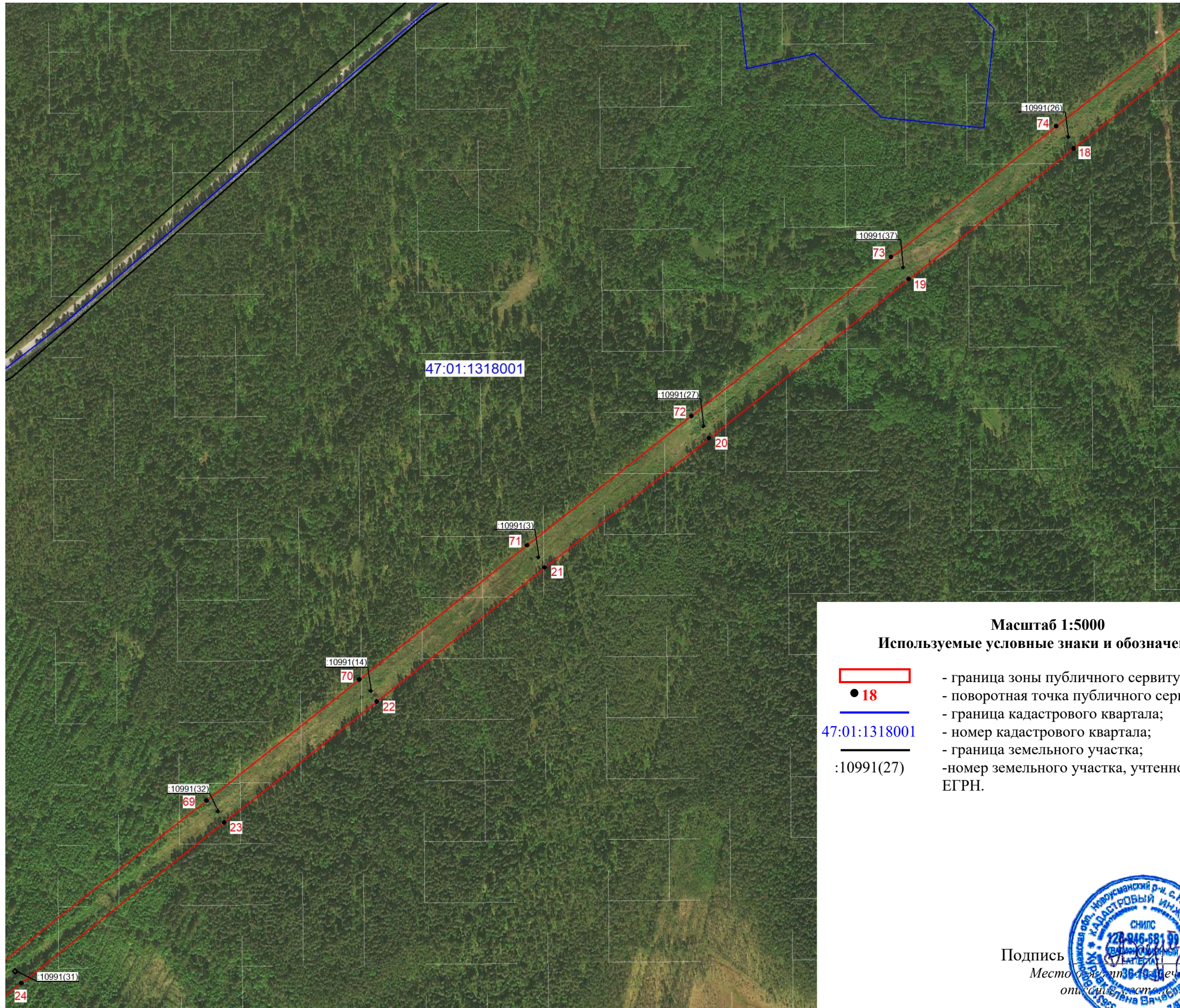
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:01:1318001** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :61** - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.







Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место составления плана, составившего
описание границ объекта
Дата 12.01.2026г.



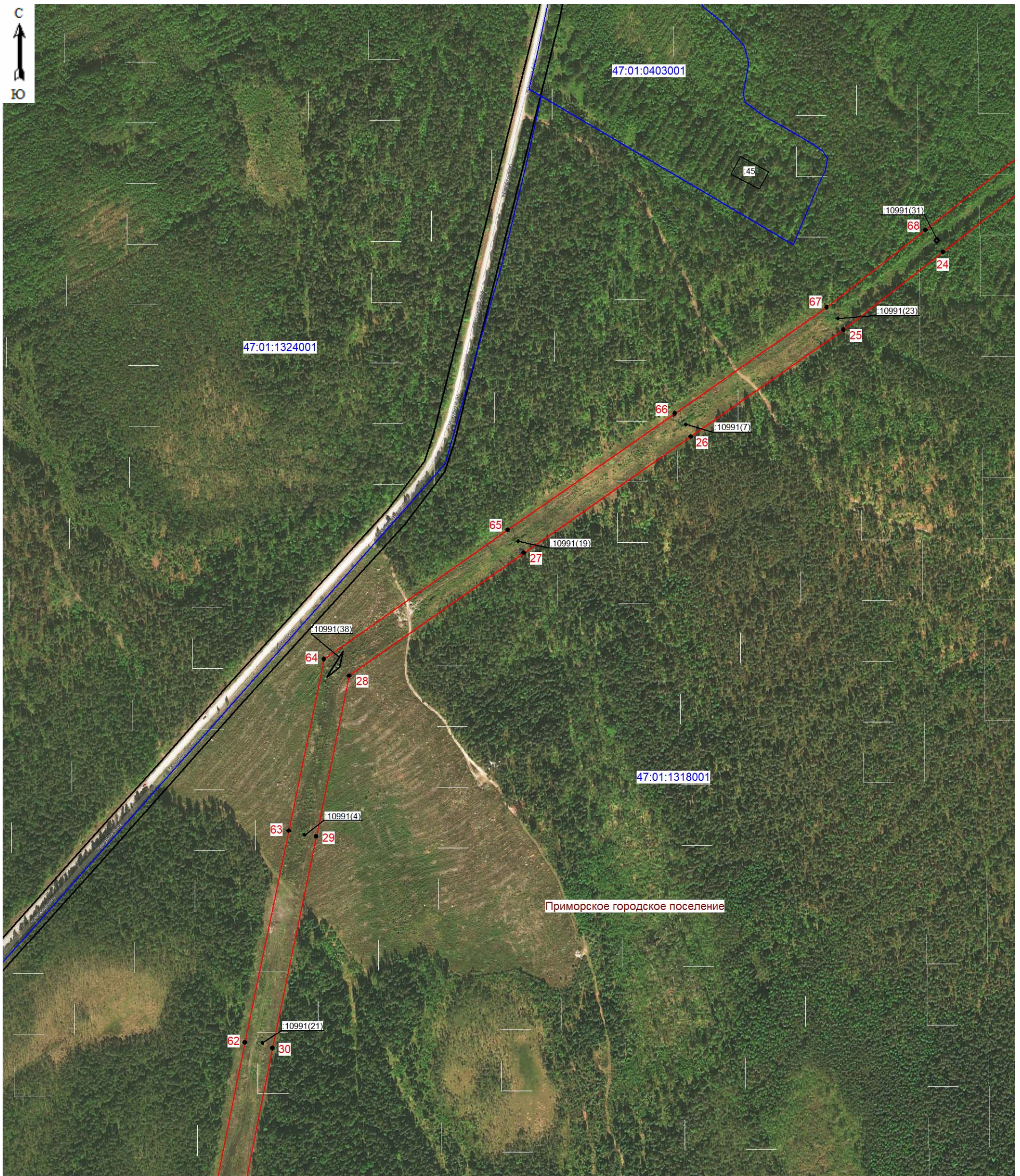
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  18 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :10991(27) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место, где поставлена печать, лица, составившего
опиcание границ объекта
Дата 12.01.2026г.



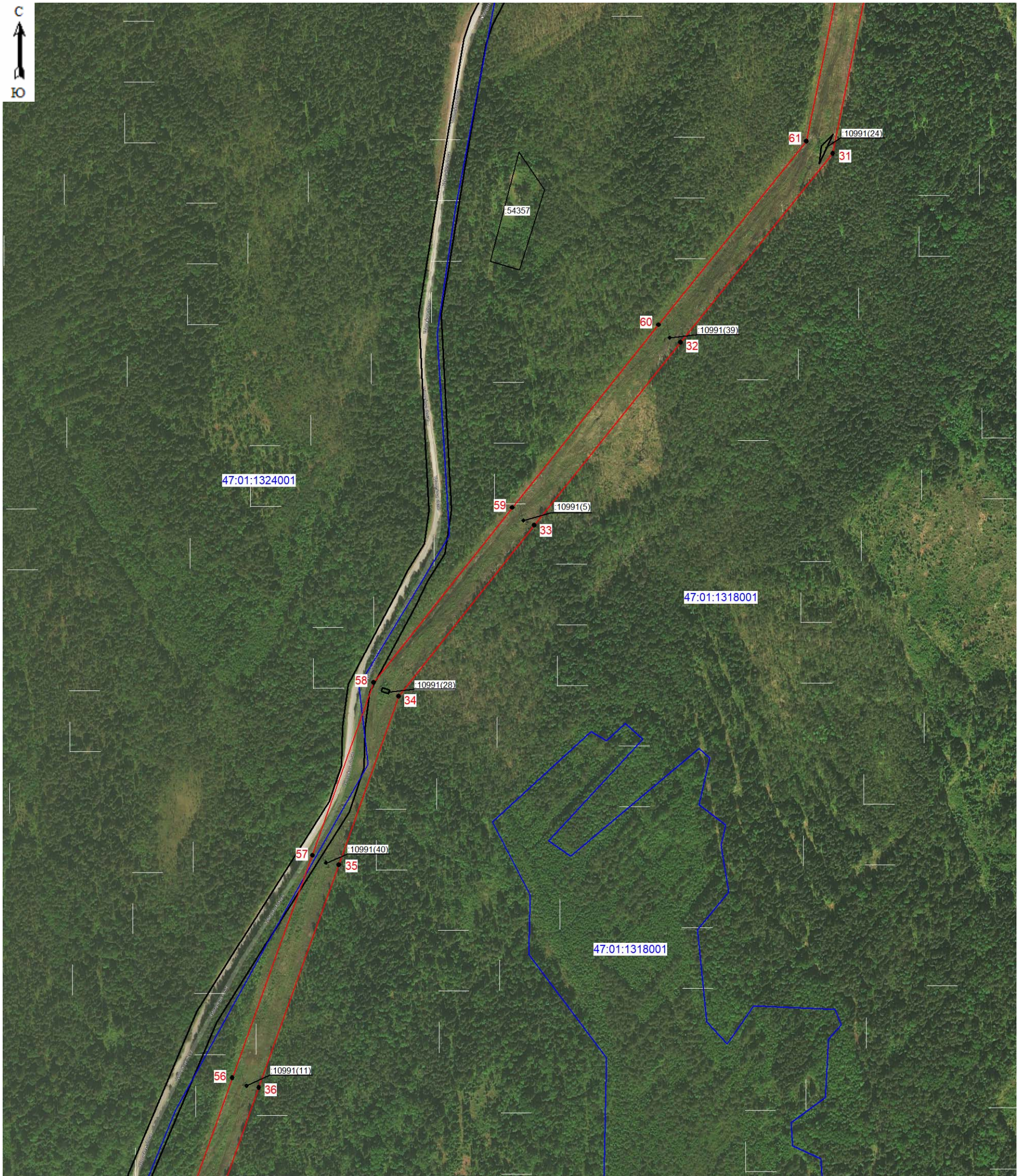
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 24 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :10991(21) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 12.01.2026г.



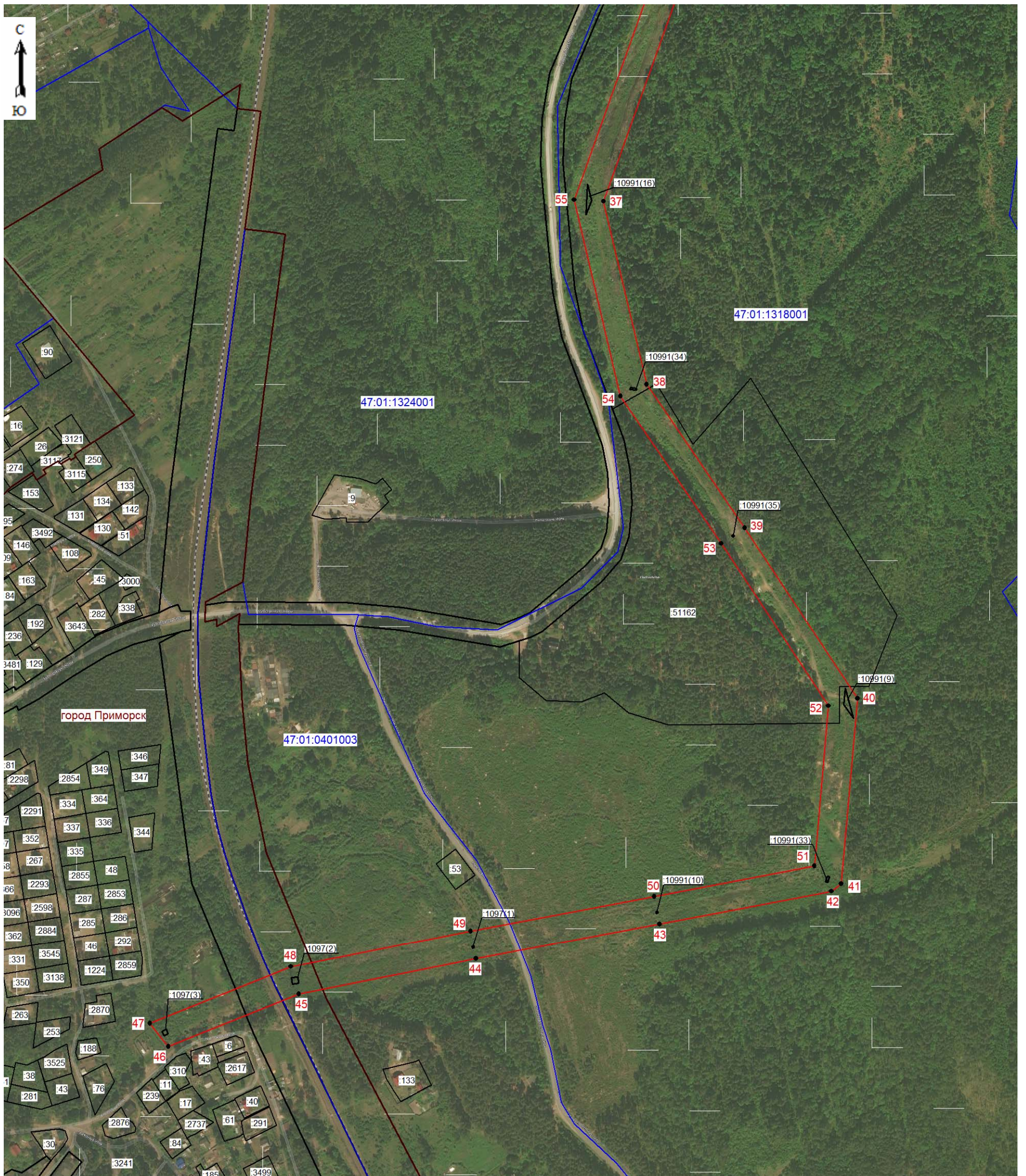
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- **31** - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :54357 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печатного лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 12.01.2026г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 37 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :133 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для печати инициалов лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 12.01.2026г. 12.01.2026г.