

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 110 кВ Всеволожская-4
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	350587 кв.м ± 103.62 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: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для 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> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Всеволожская-4 Кадастровый район: 47:00.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (зона 2)</u>					
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	443452.33	2233871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	443454.20	2233920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
3	443418.76	2233913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
4	443261.45	2233852.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
5	443155.88	2233812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
6	442928.64	2233785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
7	442691.98	2233756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
8	442480.76	2233731.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
9	442257.75	2233705.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
10	442038.13	2233679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
11	441816.38	2233653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
12	441597.56	2233626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

13	441379.62	2233601.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
14	441160.78	2233575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
15	440971.43	2233552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
16	440707.66	2233521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
17	440473.48	2233493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
18	440262.41	2233468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
19	440085.43	2233446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
20	439912.91	2233531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
21	439700.30	2233635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
22	439482.67	2233741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
23	439359.76	2233801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
24	439078.13	2233788.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
25	438934.26	2233781.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
26	438678.96	2233772.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
27	438445.32	2233762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

28	438243.76	2233752.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
29	438075.91	2233704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
30	437876.81	2233648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
31	437715.40	2233602.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
32	437551.06	2233555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
33	437353.95	2233500.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
34	437165.98	2233379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
35	436985.86	2233261.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
36	436813.99	2233151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
37	436801.46	2233151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
38	436748.45	2233205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
39	436712.73	2233170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
40	436780.53	2233101.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
41	436828.74	2233101.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
42	437013.00	2233219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

43	437193.15	2233337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
44	437374.75	2233454.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
45	437564.70	2233507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
46	437729.08	2233554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
47	437890.45	2233600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
48	438089.55	2233656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
49	438251.93	2233702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
50	438447.60	2233712.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
51	438680.94	2233722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
52	438936.36	2233731.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
53	439080.49	2233738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
54	439349.26	2233751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
55	439460.67	2233696.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
56	439678.39	2233590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
57	439890.93	2233486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

58	440076.73	2233395.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
59	440268.38	2233418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
60	440479.35	2233443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
61	440713.56	2233471.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
62	440977.35	2233502.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
63	441166.71	2233525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
64	441385.50	2233551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
65	441603.44	2233577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
66	441822.27	2233603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
67	442044.07	2233629.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
68	442263.67	2233656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
69	442486.60	2233682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
70	442697.88	2233707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
71	442934.58	2233735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
72	443167.61	2233763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

73	443279.34	2233806.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
74	443433.42	2233865.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
1	443452.33	2233871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-

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

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---



Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- 1 – поворотная точка границы охранной зоны;
- граница населённого пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:1302014 – номер кадастрового квартала;
- :1288 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.

Подпись (Порядина А.С.)
 Место для оттиска печати лица,
 составившего описание местоположения границ объекта
 Дата 13.11.2024 г.





Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- **6** – поворотная точка границы охранной зоны;
- граница населённого пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:1302077 – номер кадастрового квартала;
- :2962 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.

Подпись *31.11.2024* (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.11.2024 г.





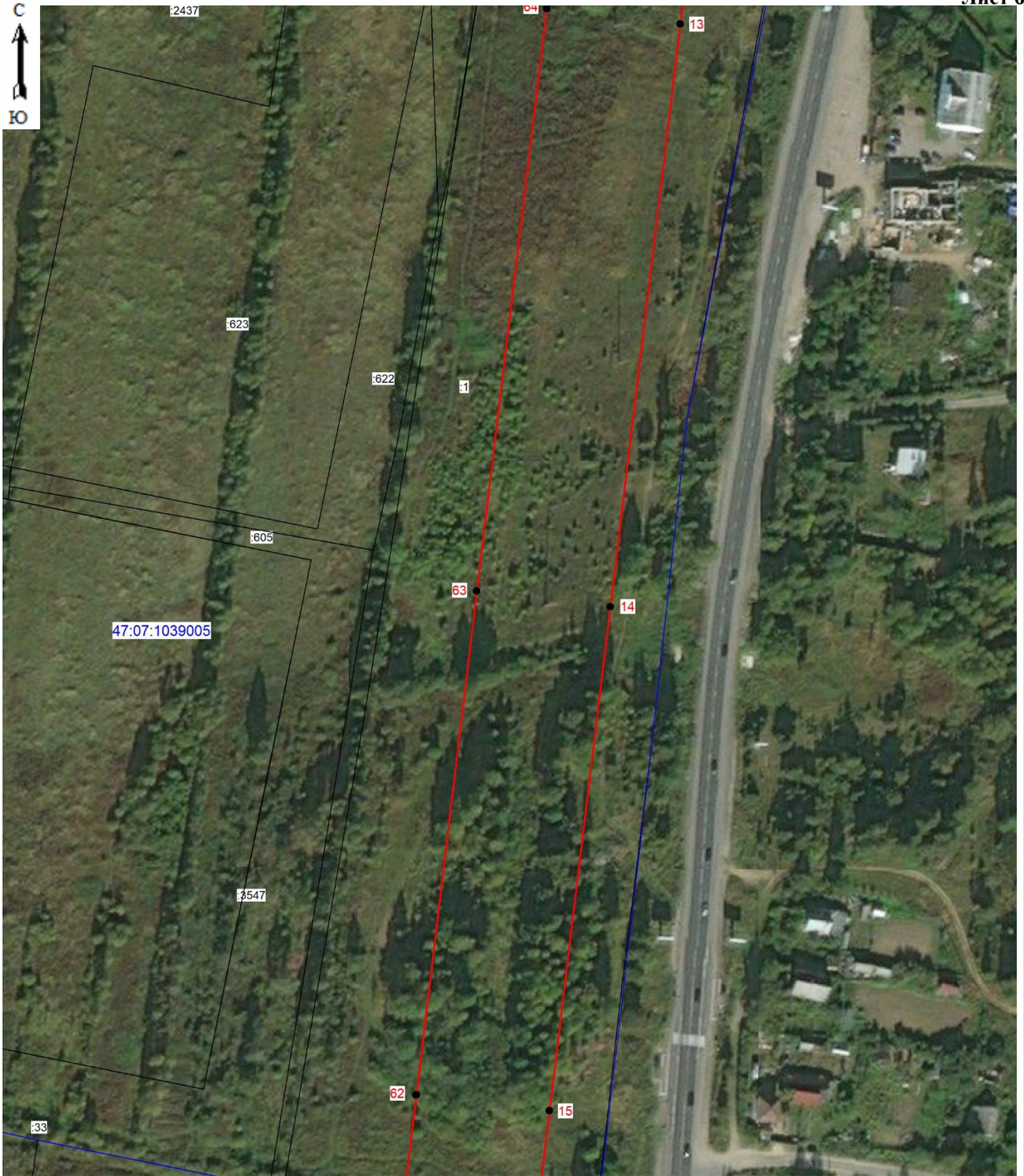
Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- 11 – поворотная точка границы охранной зоны;
- — граница населённого пункта;
- — граница кадастрового квартала;
- 47:09:0102017 – номер кадастрового квартала;
- :29 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.



Подпись (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.11.2024 г.



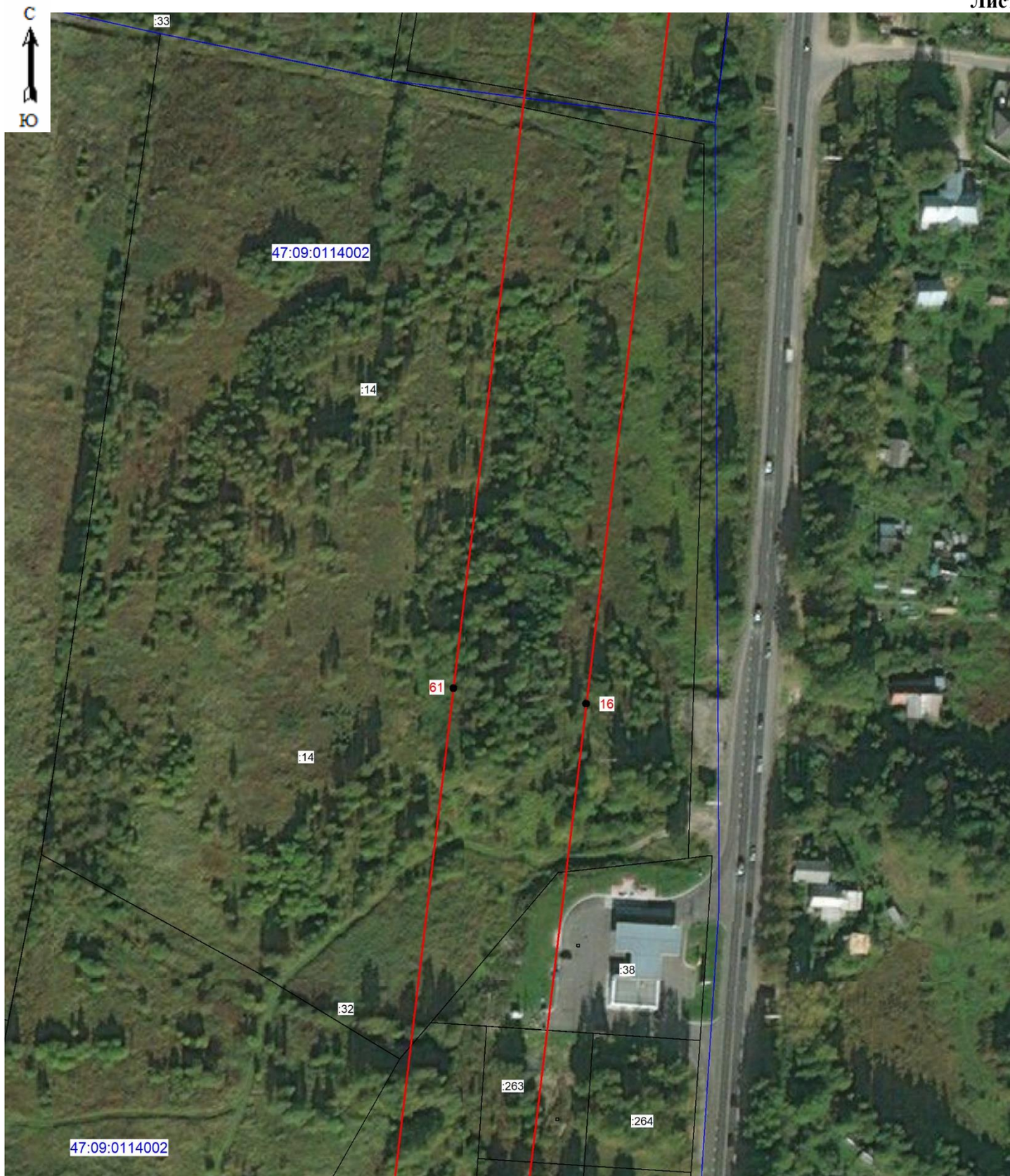
Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- 16 – поворотная точка границы охранной зоны;
- (red line) – граница населённого пункта;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- 47:07:1039005 – номер кадастрового квартала;
- :622 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.



Подпись (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.11.2024 г.



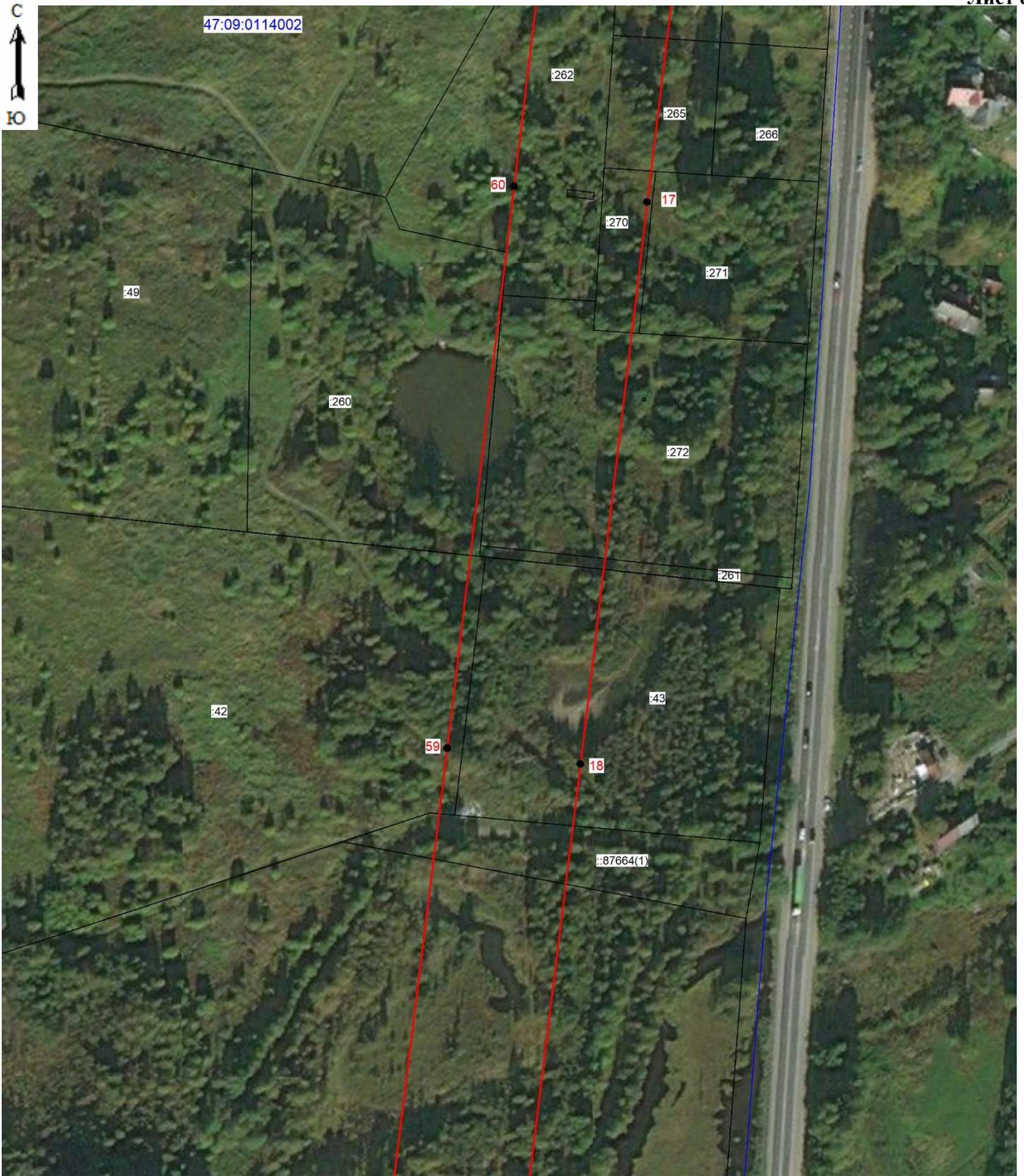
Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- 18 – поворотная точка границы охранной зоны;
- граница населённого пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 47:09:0114002 – номер кадастрового квартала;
- :32 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.



Подпись (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.11.2024 г.



Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- 21 – поворотная точка границы охранной зоны;
- граница населённого пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 47:09:0114002 – номер кадастрового квартала;
- :42 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.



Подпись (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.11.2024 г.



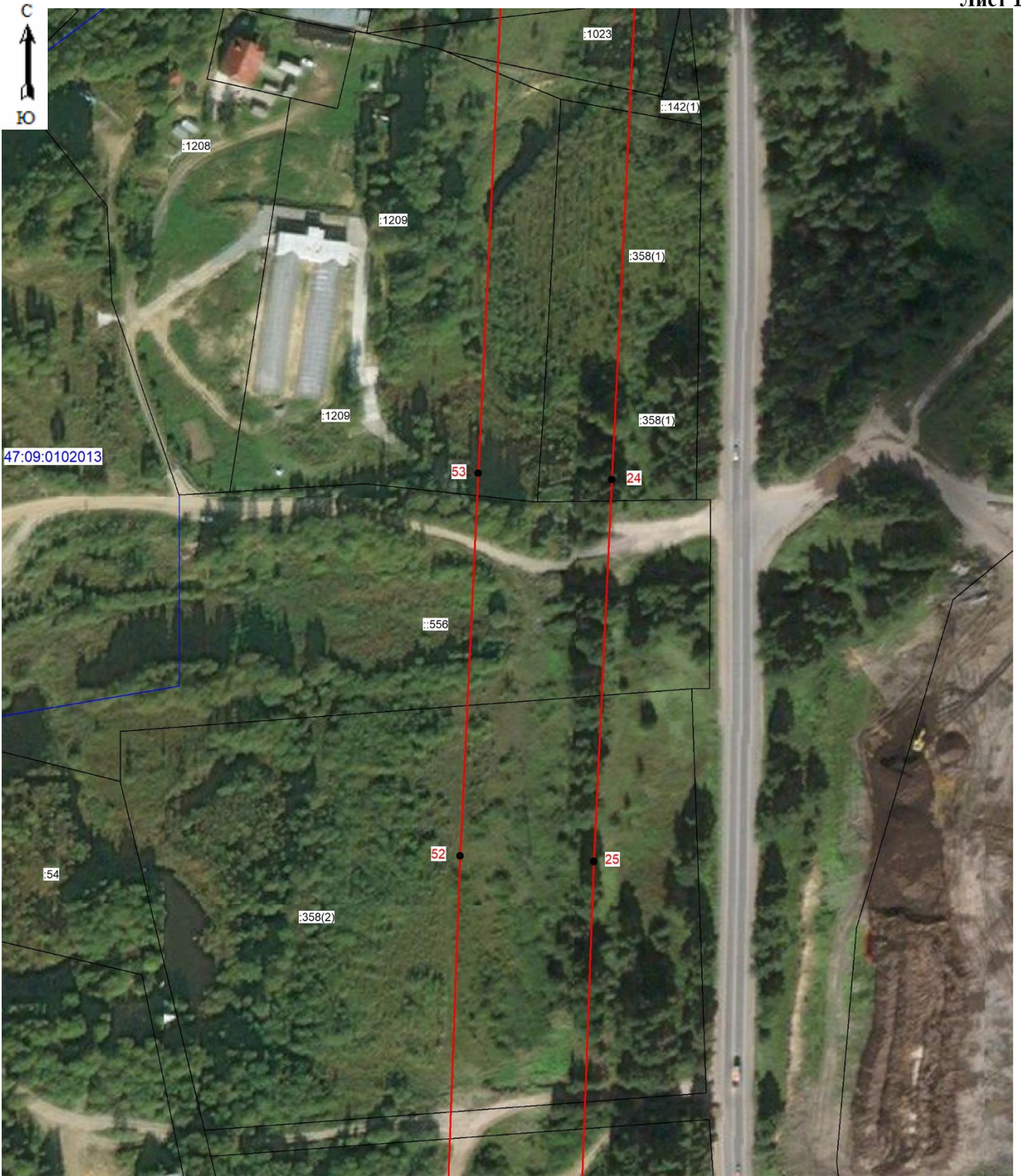
Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- 24 – поворотная точка границы охранной зоны;
- граница населённого пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 47:09:0114002 – номер кадастрового квартала;
- :21 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.

Подпись (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.11.2024 г.





Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- 29 – поворотная точка границы охранной зоны;
- граница населённого пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 47:09:0114003 – номер кадастрового квартала;
- :223 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.

Подпись А.С. Порядина (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.11.2024 г.





Масштаб 1:2000

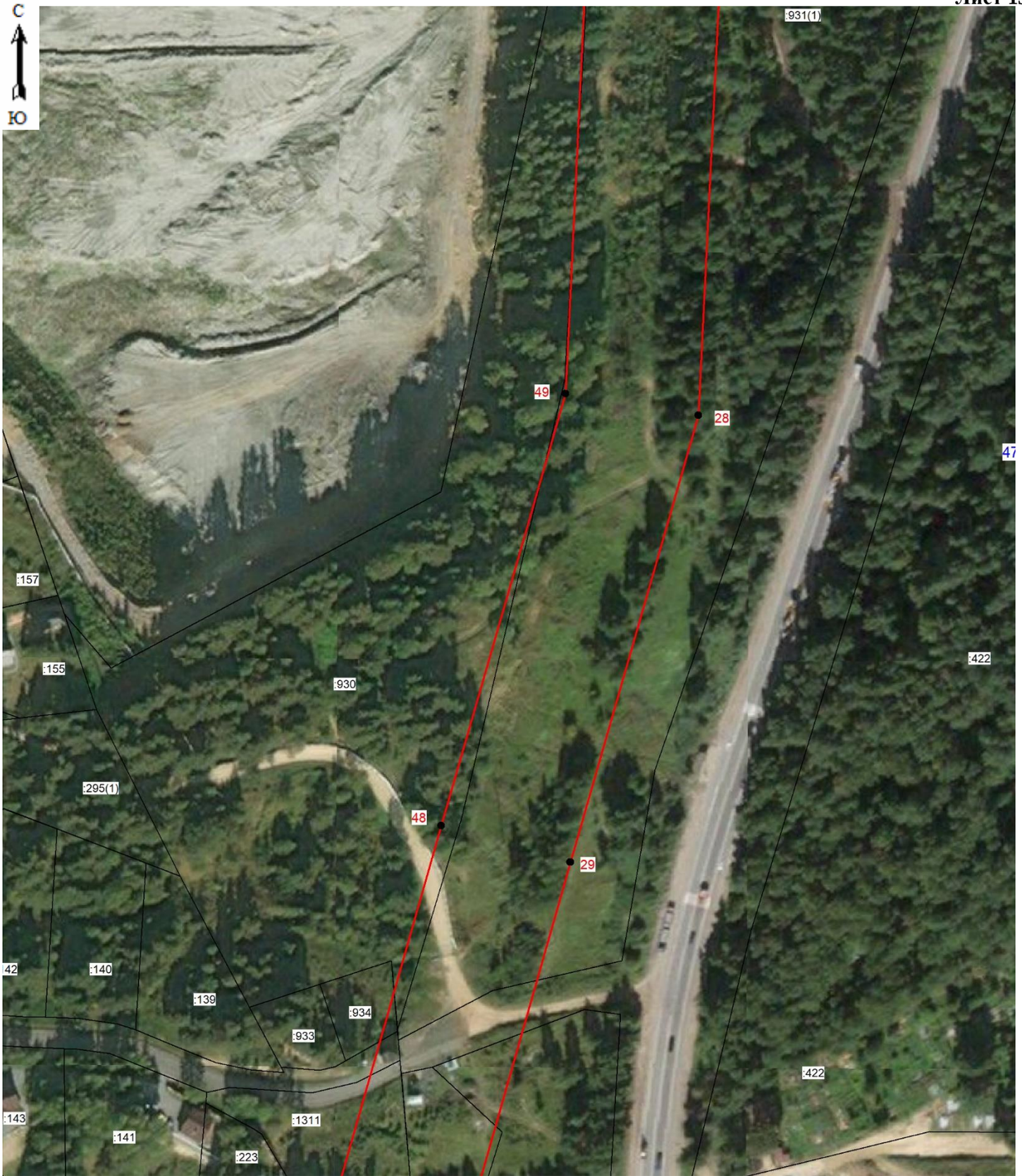
- граница охранной зоны;
- 32 – поворотная точка границы охранной зоны;
- — граница населённого пункта;
- — граница кадастрового квартала;
- 47:09:0114003 – номер кадастрового квартала;
- :358 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.



Подпись (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.11.2024 г.



Масштаб 1:2000

- граница охранной зоны;
- 34 – поворотная точка границы охранной зоны;
- граница населённого пункта;
- граница кадастрового квартала;
- 47:09:0114003 – номер кадастрового квартала;
- :930 – номер земельного участка, учтённого в ЕГРН.



Подпись (Порядина А.С.)

Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.11.2024 г.

