

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Романовская-2
(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, Всеволожский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	214678 кв.м ± 106.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456199.06	2240973.68	Аналитический метод	0.10	–
2	456188.69	2240986.13	Аналитический метод	0.10	–
3	456175.38	2241002.12	Аналитический метод	0.10	–
4	455993.32	2240850.57	Аналитический метод	0.10	–
5	455839.10	2240719.63	Аналитический метод	0.10	–
6	455601.46	2240727.10	Аналитический метод	0.10	–
7	455373.12	2240734.11	Аналитический метод	0.10	–
8	455418.90	2240604.57	Аналитический метод	0.10	–
9	455257.16	2240430.26	Аналитический метод	0.10	–
10	455090.33	2240246.22	Аналитический метод	0.10	–
11	454868.95	2240159.87	Аналитический метод	0.10	–
12	454645.25	2240073.26	Аналитический метод	0.10	–
13	454422.58	2239987.17	Аналитический метод	0.10	–
14	454199.49	2239900.52	Аналитический метод	0.10	–
15	453982.10	2239816.10	Аналитический метод	0.10	–
16	453762.78	2239730.55	Аналитический метод	0.10	–
17	453543.45	2239644.51	Аналитический метод	0.10	–
18	453420.73	2239597.32	Аналитический метод	0.10	–
19	453189.38	2239507.43	Аналитический метод	0.10	–
20	453023.90	2239443.20	Аналитический метод	0.10	–
21	452830.96	2239367.77	Аналитический метод	0.10	–
22	452640.27	2239294.17	Аналитический метод	0.10	–
23	452393.89	2239327.78	Аналитический метод	0.10	–
24	452201.03	2239227.66	Аналитический метод	0.10	–
25	452014.26	2239131.31	Аналитический метод	0.10	–
26	451854.48	2239049.36	Аналитический метод	0.10	–
27	451677.68	2238965.88	Аналитический метод	0.10	–
28	451486.45	2238867.26	Аналитический метод	0.10	–
29	451286.25	2238761.83	Аналитический метод	0.10	–
30	451137.06	2238705.96	Аналитический метод	0.10	–
31	451150.04	2238671.30	Аналитический метод	0.10	–
32	451301.43	2238728.00	Аналитический метод	0.10	–
33	451503.56	2238834.44	Аналитический метод	0.10	–
34	451694.07	2238932.69	Аналитический метод	0.10	–
35	451870.83	2239016.15	Аналитический метод	0.10	–
36	452031.19	2239098.40	Аналитический метод	0.10	–
37	452218.04	2239194.79	Аналитический метод	0.10	–
38	452400.52	2239289.52	Аналитический метод	0.10	–
39	452644.71	2239256.21	Аналитический метод	0.10	–
40	452844.36	2239333.27	Аналитический метод	0.10	–
41	453037.33	2239408.71	Аналитический метод	0.10	–
42	453202.77	2239472.93	Аналитический метод	0.10	–
43	453434.07	2239562.80	Аналитический метод	0.10	–
44	453556.85	2239610.01	Аналитический метод	0.10	–
45	453776.26	2239696.08	Аналитический метод	0.10	–
46	453995.53	2239781.61	Аналитический метод	0.10	–
47	454212.89	2239866.02	Аналитический метод	0.10	–
48	454435.96	2239952.66	Аналитический метод	0.10	–
49	454658.61	2240038.75	Аналитический метод	0.10	–
50	454882.35	2240125.37	Аналитический метод	0.10	–
51	455111.90	2240214.90	Аналитический метод	0.10	–
52	455284.44	2240405.24	Аналитический метод	0.10	–
53	455461.25	2240595.80	Аналитический метод	0.10	–

54	455426.03	2240695.46	Аналитический метод	0.10	–
55	455600.31	2240690.11	Аналитический метод	0.10	–
56	455852.18	2240682.19	Аналитический метод	0.10	–
57	456017.14	2240822.24	Аналитический метод	0.10	–
1	456199.06	2240973.68	Аналитический метод	0.10	–

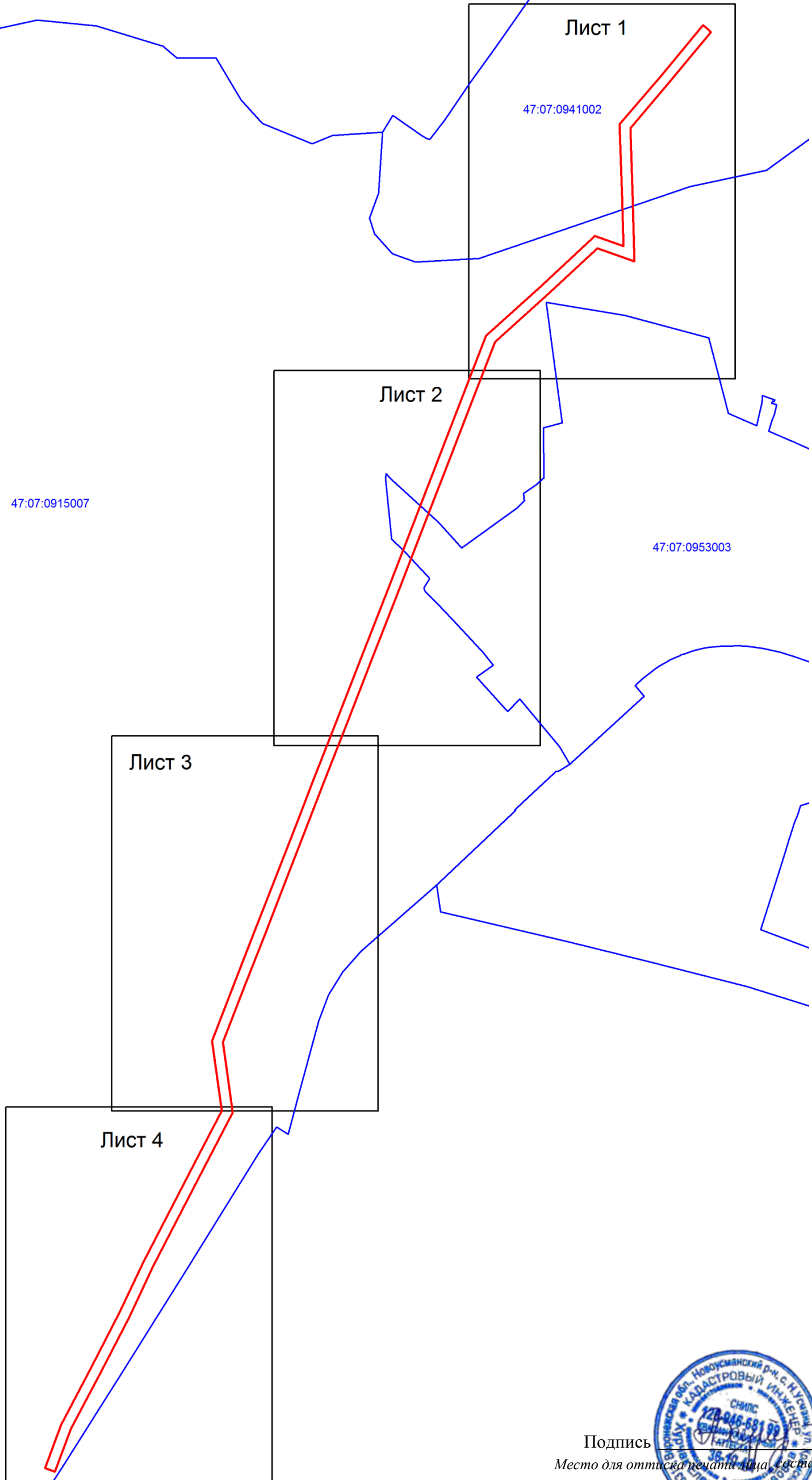
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Романовская-2



Обзорная схема

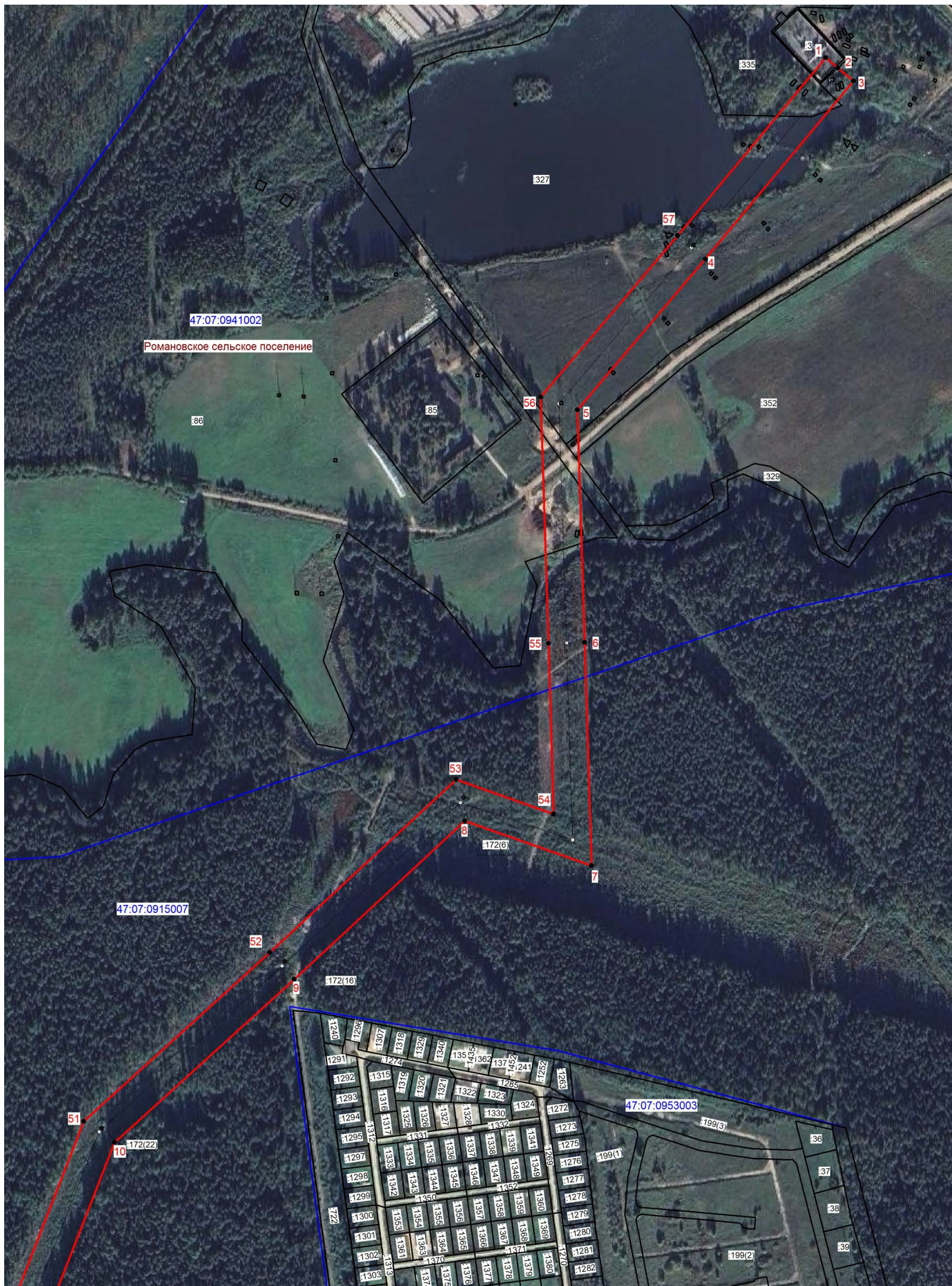


Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание
местоположения границ объекта
Дата 18.03.2025 г.





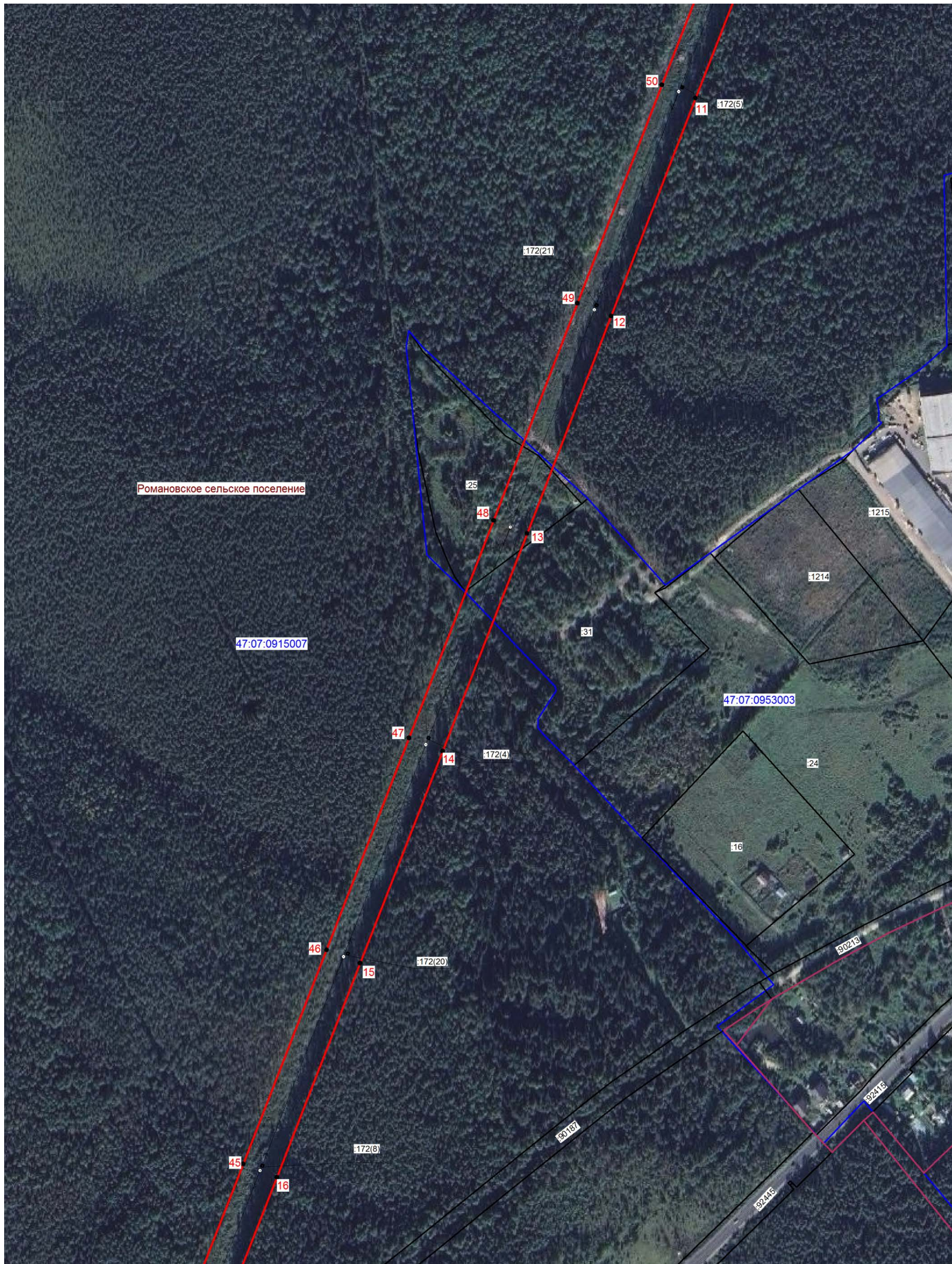
Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.





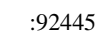


Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печати лица, составившего описание
 место дожения границ объекта
 Дата 18.03.2025 г.



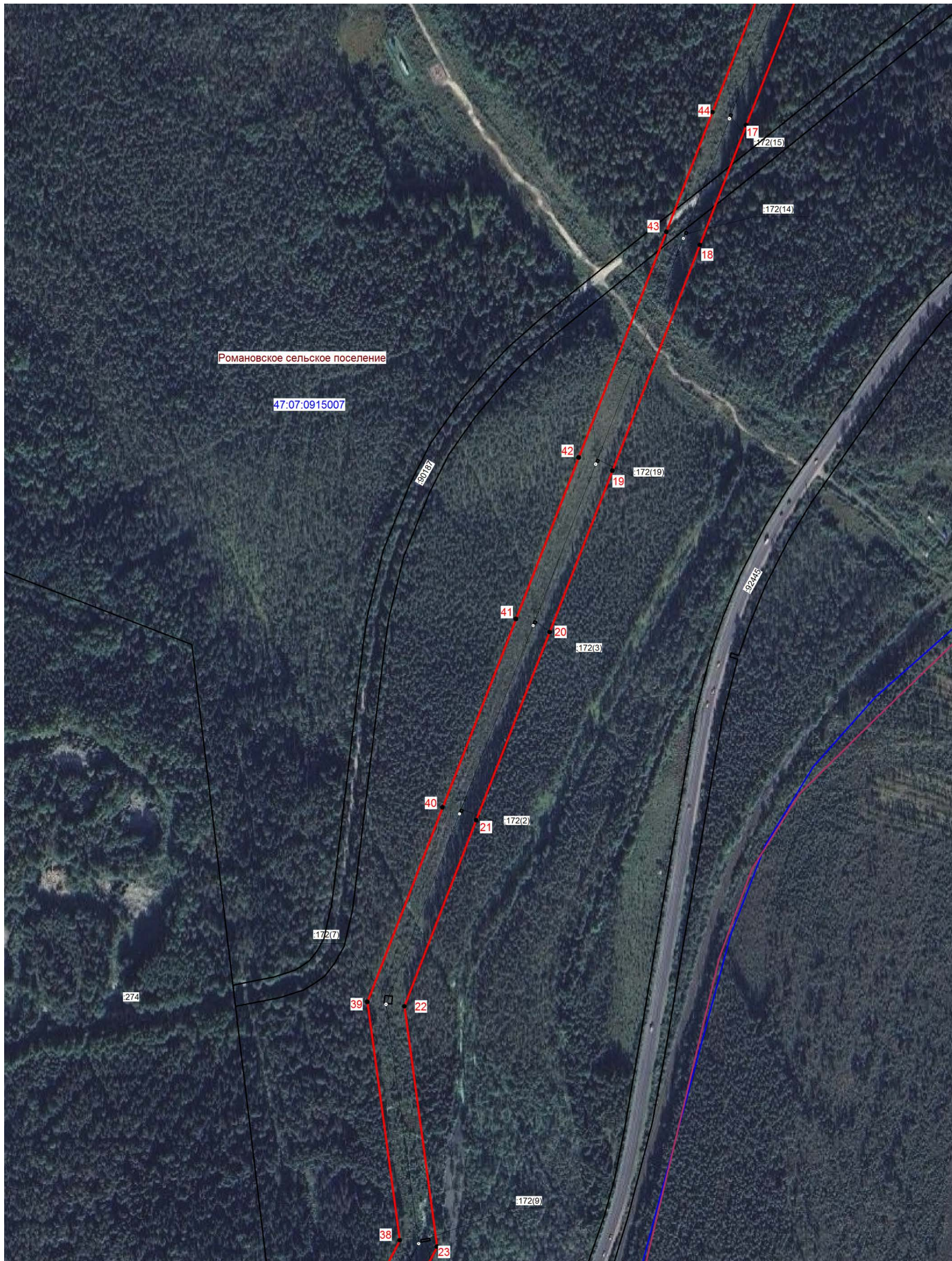
Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципального образования;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0915007 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :92445 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.





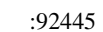


Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печати лица, составившего описание
 местоположения границ объекта
 Дата 18.03.2025 г.



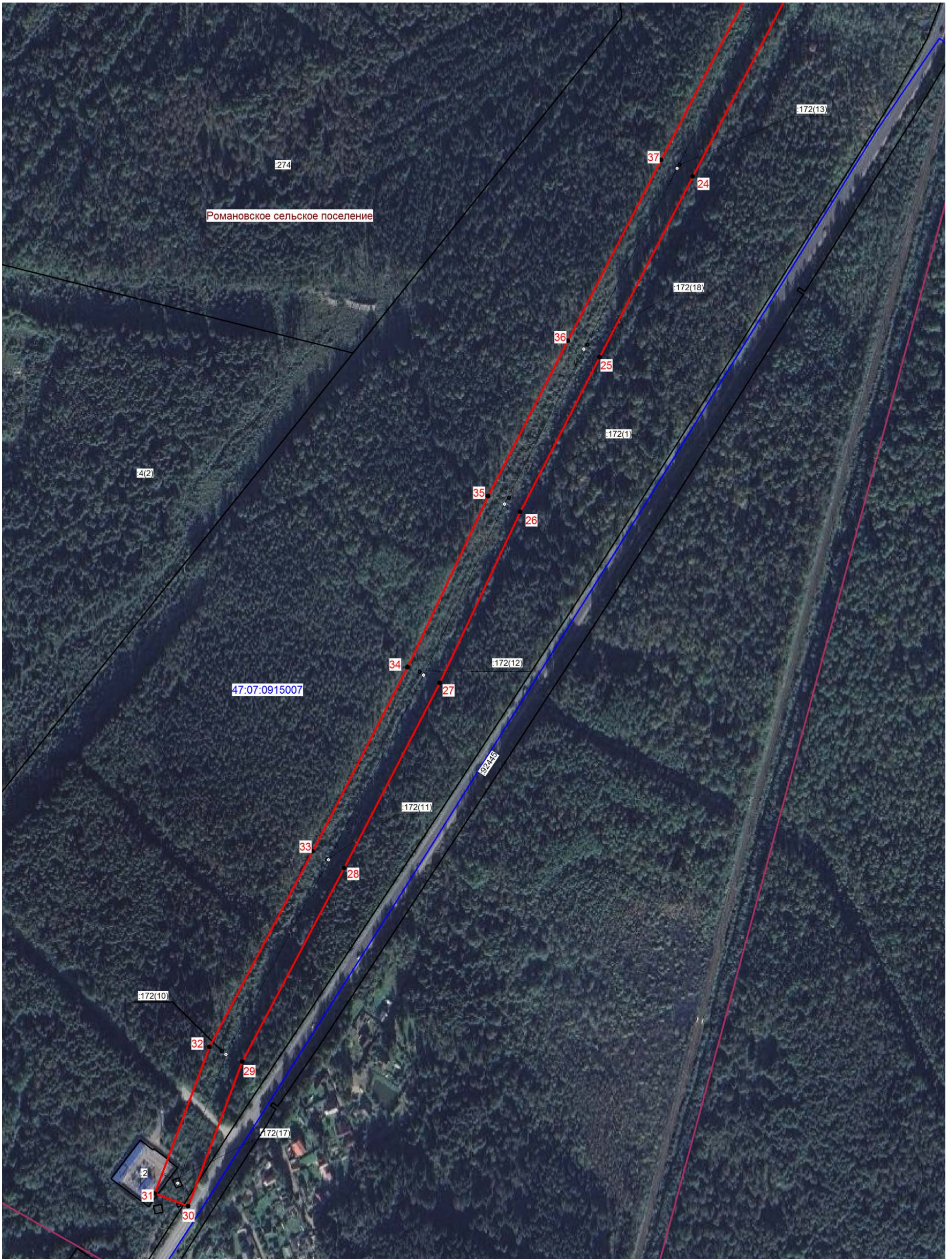
Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципального образования;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0915007 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :92445 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.










Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печати лица, составившего описание
 местоположения границ объекта
 Дата 18.03.2025 г.



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципального образования;
-  - граница кадастрового квартала;
-  47:07:0915007 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  :92445 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для отиска печати лица, составившего описание
местоположения границ объекта
Дата 18.03.2025 г.