

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«ЛЭП 35кВ Горьковская-3,4»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

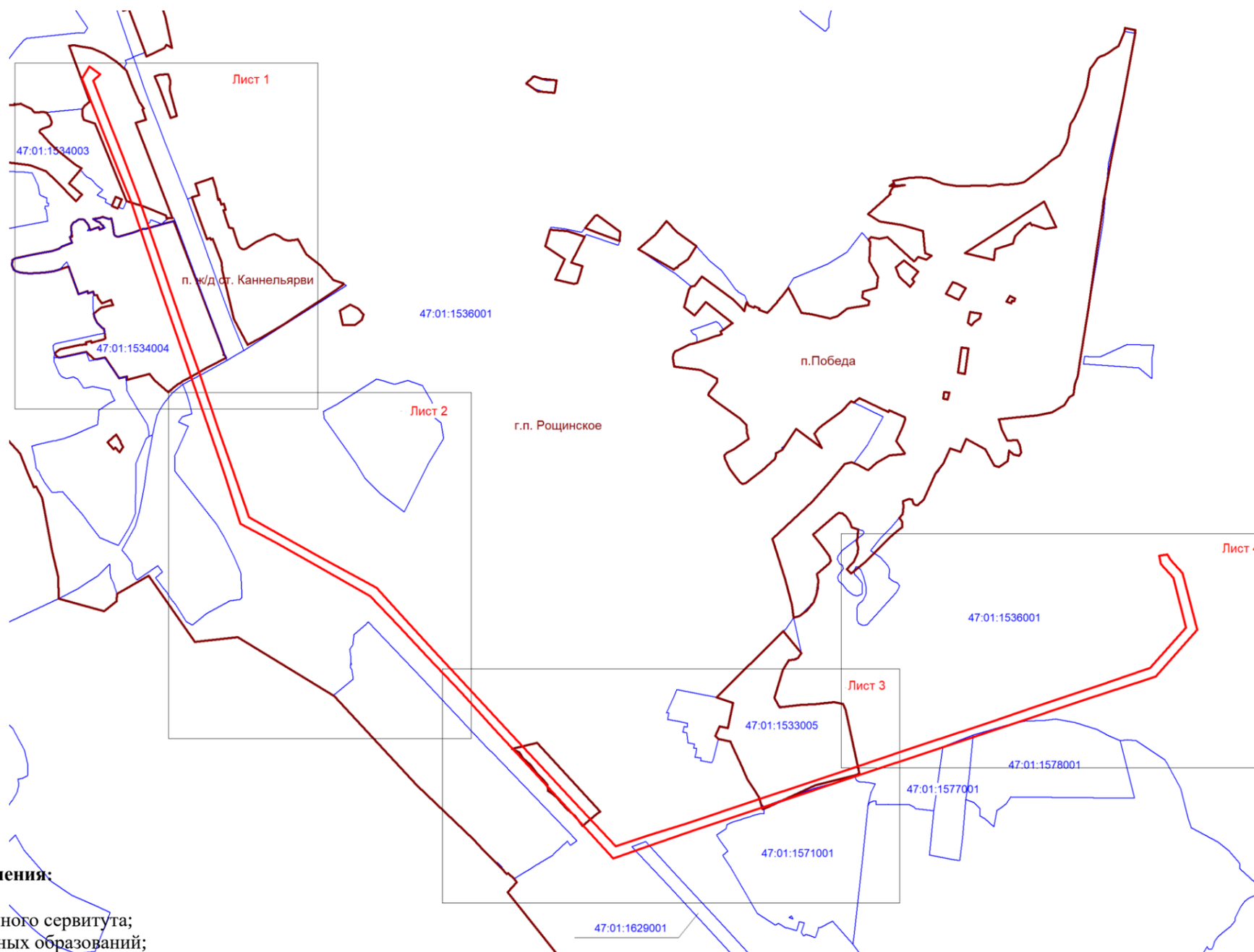
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Выборгский район, Городское поселение Рощинское, поселок Каннельярви, поселок Победа.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	237197 кв.м. ± 100.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> 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).

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	4	5	6	7	8
1	484545.63	1329089.52	Аналитический метод	0.10	–
2	484515.22	1329130.69	Аналитический метод	0.10	–
3	484490.20	1329104.93	Аналитический метод	0.10	–
4	484362.60	1329152.63	Аналитический метод	0.10	–
5	484191.06	1329220.39	Аналитический метод	0.10	–
6	484030.70	1329282.31	Аналитический метод	0.10	–
7	483836.58	1329349.88	Аналитический метод	0.10	–
8	483661.56	1329409.25	Аналитический метод	0.10	–
9	483510.46	1329462.02	Аналитический метод	0.10	–
10	483348.09	1329518.29	Аналитический метод	0.10	–
11	483124.15	1329595.34	Аналитический метод	0.10	–
12	482974.82	1329647.55	Аналитический метод	0.10	–
13	482784.16	1329713.94	Аналитический метод	0.10	–
14	482715.18	1329834.19	Аналитический метод	0.10	–
15	482626.52	1329994.12	Аналитический метод	0.10	–
16	482507.56	1330212.83	Аналитический метод	0.10	–
17	482383.17	1330325.28	Аналитический метод	0.10	–
18	482262.64	1330436.97	Аналитический метод	0.10	–
19	482119.75	1330568.24	Аналитический метод	0.10	–
20	481981.31	1330697.72	Аналитический метод	0.10	–
21	481834.82	1330832.97	Аналитический метод	0.10	–
22	481669.60	1330985.93	Аналитический метод	0.10	–
23	481496.41	1331149.84	Аналитический метод	0.10	–
24	481541.81	1331286.53	Аналитический метод	0.10	–
25	481588.84	1331433.81	Аналитический метод	0.10	–
26	481672.32	1331683.94	Аналитический метод	0.10	–
27	481749.68	1331915.73	Аналитический метод	0.10	–
28	481824.04	1332137.74	Аналитический метод	0.10	–
29	481887.62	1332327.94	Аналитический метод	0.10	–
30	481973.18	1332587.35	Аналитический метод	0.10	–
31	482051.25	1332818.76	Аналитический метод	0.10	–
32	482117.76	1333017.76	Аналитический метод	0.10	–
33	482194.73	1333240.37	Аналитический метод	0.10	–
34	482351.78	1333380.97	Аналитический метод	0.10	–
35	482545.71	1333330.96	Аналитический метод	0.10	–
36	482601.12	1333282.61	Аналитический метод	0.10	–
37	482632.70	1333274.96	Аналитический метод	0.10	–
38	482637.40	1333308.11	Аналитический метод	0.10	–
39	482617.43	1333318.92	Аналитический метод	0.10	–
40	482564.77	1333366.49	Аналитический метод	0.10	–
41	482343.67	1333424.98	Аналитический метод	0.10	–
42	482160.79	1333262.36	Аналитический метод	0.10	–
43	482084.53	1333028.47	Аналитический метод	0.10	–
44	482018.14	1332829.68	Аналитический метод	0.10	–
45	481940.24	1332598.72	Аналитический метод	0.10	–
46	481854.48	1332338.90	Аналитический метод	0.10	–
47	481790.95	1332148.75	Аналитический метод	0.10	–
48	481716.63	1331926.96	Аналитический метод	0.10	–



Раздел 4  
План границ зоны публичного сервитута ЛЭП 35кВ Горьковская-3,4  
Обзорная схема

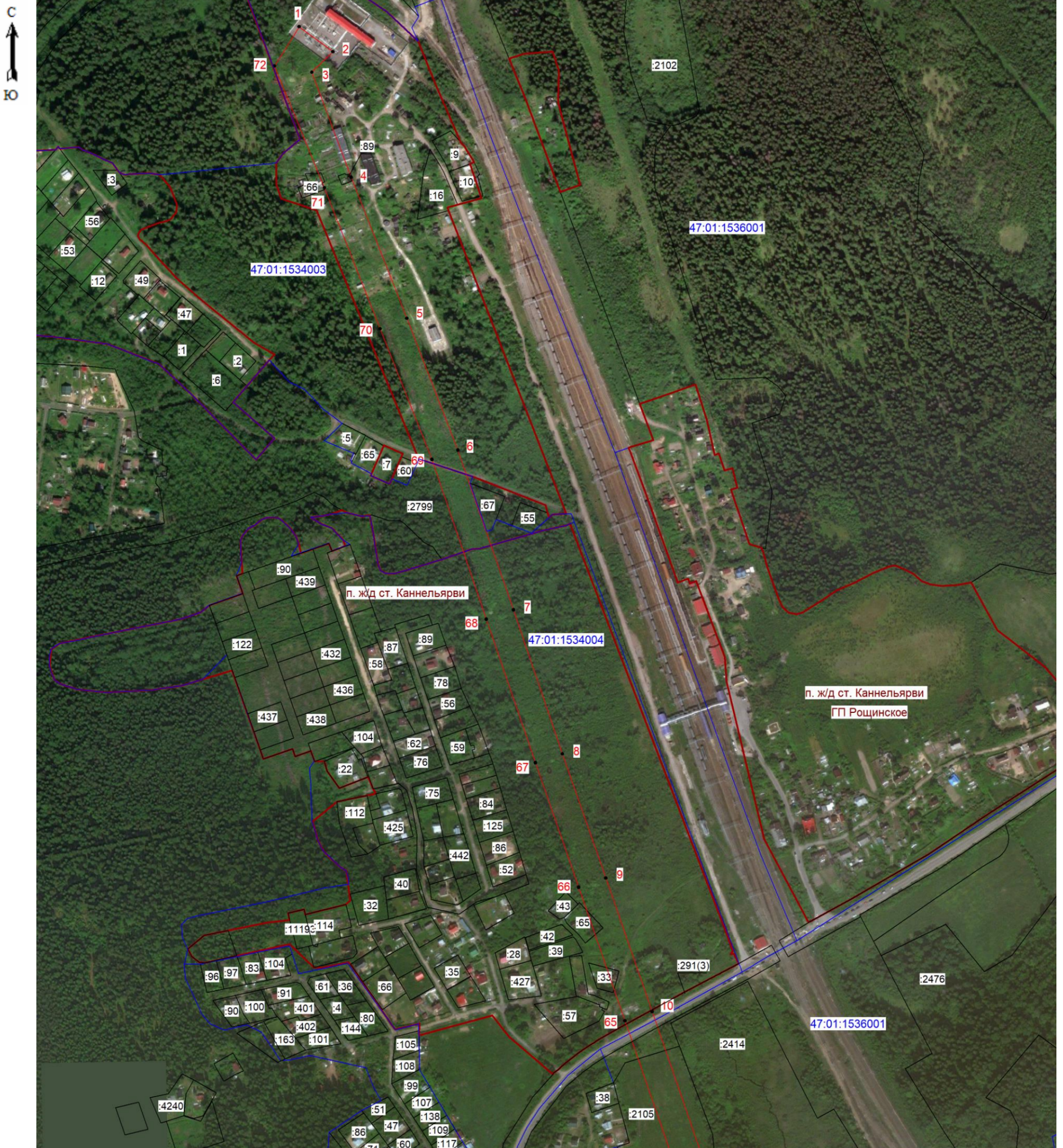


Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:01:1536001 - номер кадастрового квартала;



Подпись (Макарова Е.С.)  
Место для оттиска печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 21.04.2025г.



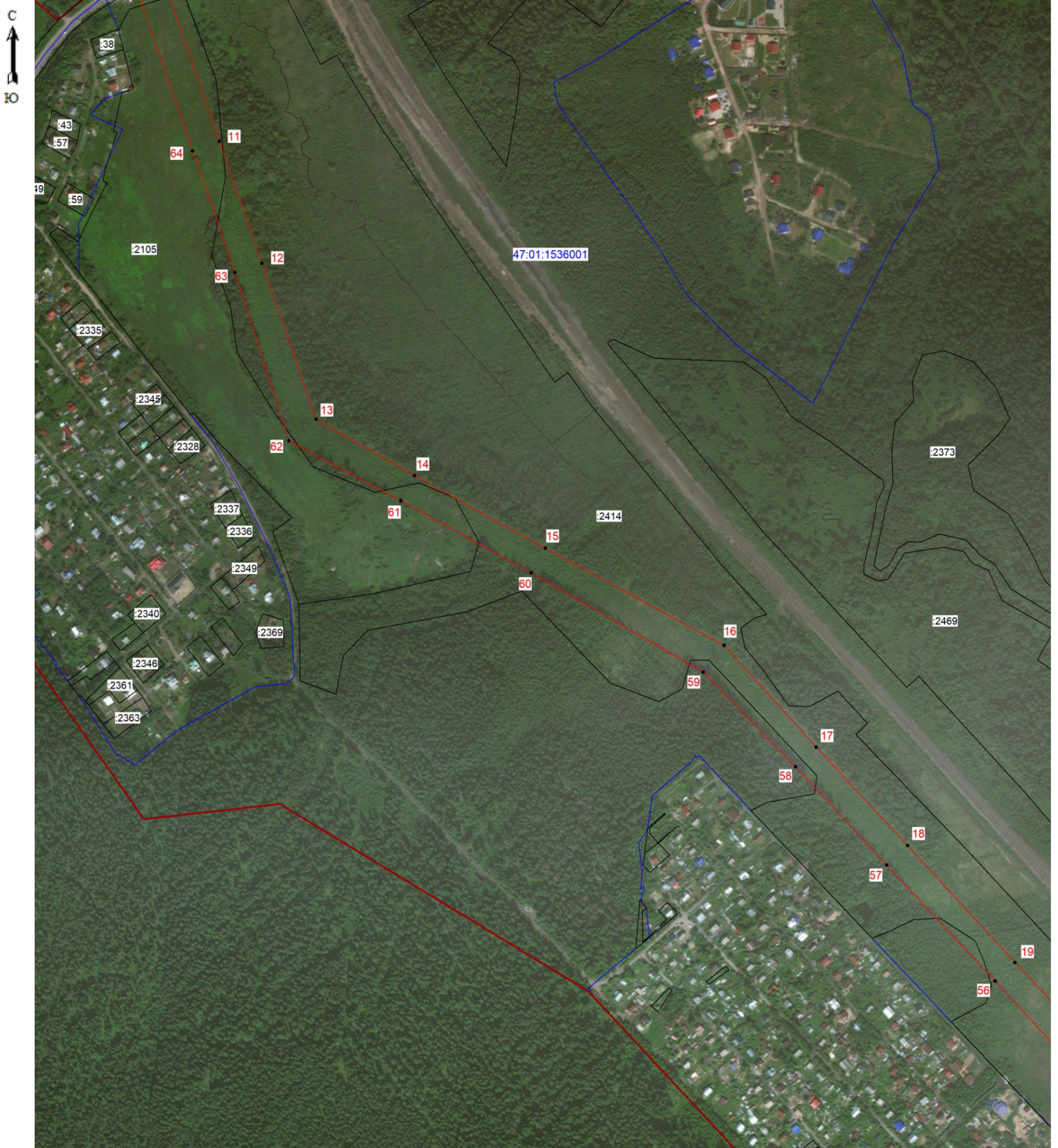
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 8 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1534004 - номер кадастрового квартала;
- :2105 - номер существующего участка.



Подпись *Макарова Е.С.* (Макарова Е.С.)  
 Место для оттиска печати лица, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Дата 21.04.2025г.



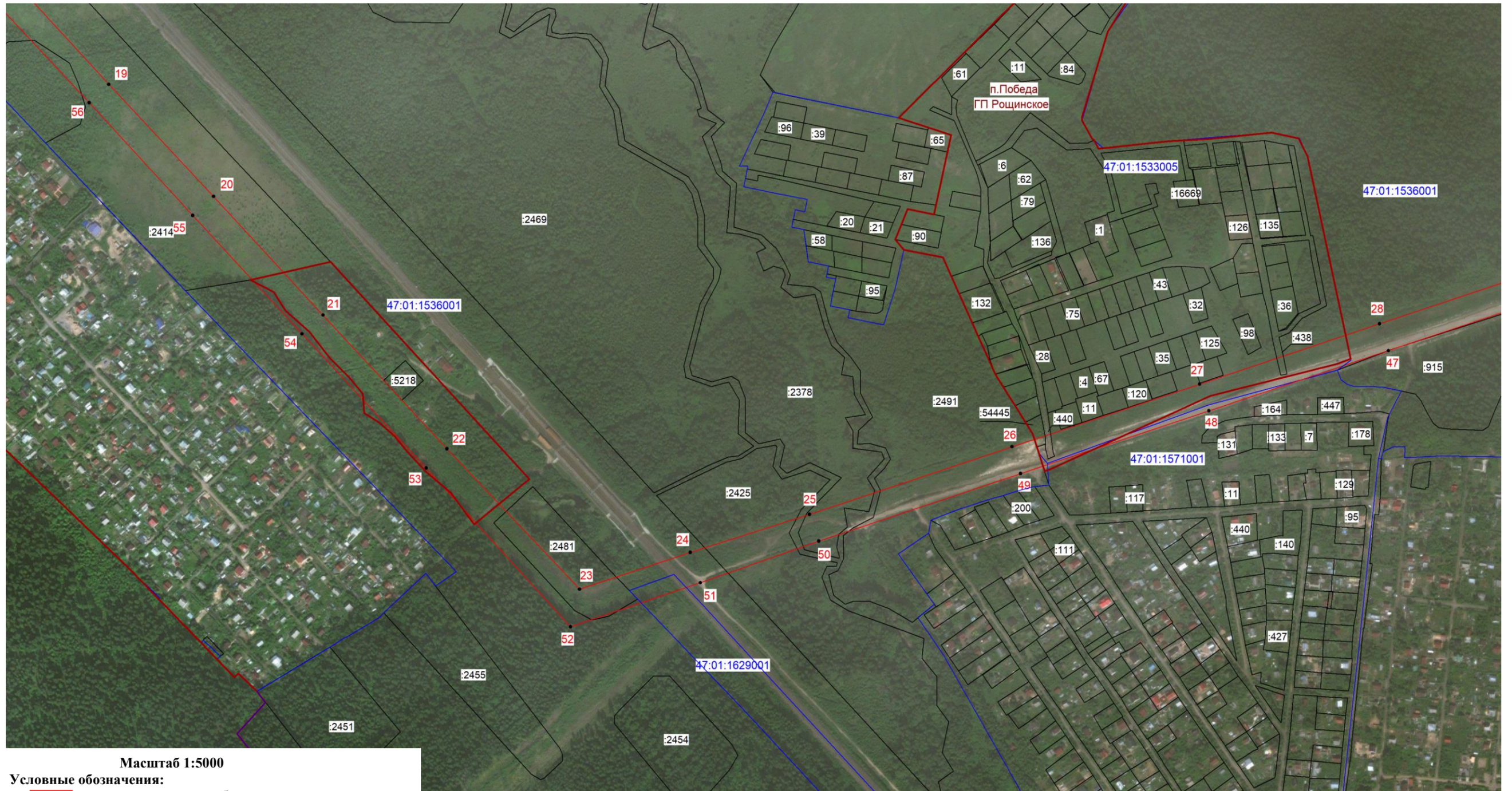
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 16 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- границы муниципальных образований;
- граница существующего земельного участка;
- 47:01:1536001 - номер кадастрового квартала;
- :2114 - номер существующего участка.



Подпись (Макарова Е.С.)  
 Место для оттиска печати лица, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Дата 21.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 24 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1536001 - номер кадастрового квартала;
- :2481 - номер существующего участка.



Подпись *(Signature)* (Макарова Е.С.)  
 Место для отпечатка печати лица, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Дата 21.04.2025г.

План границ зоны публичного сервитута ЛЭП 35кВ Горьковская-3,4



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  31 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:01:1536001 - номер кадастрового квартала;
- :2114 - номер существующего участка.



Подпись  (Макарова Е.С.)  
Место для оттиска печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 21.04.2025г.