

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Девяткинская-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 Всеволожский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	426853 кв.м ± 187.31 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 <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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460301.08	2226733.06	Аналитический метод	0.10	–
2	460292.52	2226725.02	Аналитический метод	0.10	–
3	460288.24	2226724.19	Аналитический метод	0.10	–
4	459983.79	2226847.13	Аналитический метод	0.10	–
5	459746.66	2226859.66	Аналитический метод	0.10	–
6	459579.33	2226895.28	Аналитический метод	0.10	–
7	459218.18	2226970.15	Аналитический метод	0.10	–
8	459064.64	2227002.62	Аналитический метод	0.10	–
9	459004.21	2227014.91	Аналитический метод	0.10	–
10	458595.31	2226893.90	Аналитический метод	0.10	–
11	458233.90	2226786.02	Аналитический метод	0.10	–
12	457926.60	2226694.15	Аналитический метод	0.10	–
13	457816.37	2226660.99	Аналитический метод	0.10	–
14	457570.86	2226589.63	Аналитический метод	0.10	–
15	457226.97	2226357.83	Аналитический метод	0.10	–
16	456921.11	2226150.31	Аналитический метод	0.10	–
17	456588.87	2225926.17	Аналитический метод	0.10	–
18	456458.92	2225837.94	Аналитический метод	0.10	–
19	455710.79	2225332.01	Аналитический метод	0.10	–
20	455120.32	2225228.71	Аналитический метод	0.10	–
21	454913.82	2225200.25	Аналитический метод	0.10	–
22	454715.88	2225175.35	Аналитический метод	0.10	–
23	454514.75	2225149.04	Аналитический метод	0.10	–
24	454314.96	2225122.27	Аналитический метод	0.10	–
25	454144.31	2225099.59	Аналитический метод	0.10	–
26	453730.75	2225079.92	Аналитический метод	0.10	–
27	453538.04	2225070.95	Аналитический метод	0.10	–
28	453328.15	2225050.87	Аналитический метод	0.10	–
29	453121.88	2225050.78	Аналитический метод	0.10	–
30	452515.03	2225022.72	Аналитический метод	0.10	–
31	451712.25	2224986.35	Аналитический метод	0.10	–
32	451511.78	2224976.54	Аналитический метод	0.10	–
33	451081.80	2224956.58	Аналитический метод	0.10	–
34	450449.33	2224926.73	Аналитический метод	0.10	–
35	450425.30	2224926.29	Аналитический метод	0.10	–
36	450168.07	2224769.91	Аналитический метод	0.10	–
37	450043.31	2224686.97	Аналитический метод	0.10	–
38	449971.60	2224588.39	Аналитический метод	0.10	–
39	449895.61	2224483.14	Аналитический метод	0.10	–
40	449778.88	2224410.12	Аналитический метод	0.10	–
41	449649.51	2224329.49	Аналитический метод	0.10	–
42	449539.83	2224250.25	Аналитический метод	0.10	–
43	449530.69	2224222.30	Аналитический метод	0.10	–
44	449565.85	2224210.80	Аналитический метод	0.10	–
45	449571.25	2224227.30	Аналитический метод	0.10	–
46	449670.15	2224298.77	Аналитический метод	0.10	–
47	449798.47	2224378.74	Аналитический метод	0.10	–
48	449921.36	2224455.61	Аналитический метод	0.10	–
49	450001.55	2224566.67	Аналитический метод	0.10	–
50	450069.32	2224659.84	Аналитический метод	0.10	–
51	450187.92	2224738.69	Аналитический метод	0.10	–

52	450435.98	2224889.48	Аналитический метод	0.10	–
53	450450.54	2224889.74	Аналитический метод	0.10	–
54	451083.51	2224919.62	Аналитический метод	0.10	–
55	451513.56	2224939.57	Аналитический метод	0.10	–
56	451714.00	2224949.39	Аналитический метод	0.10	–
57	452516.73	2224985.76	Аналитический метод	0.10	–
58	453122.75	2225013.79	Аналитический метод	0.10	–
59	453329.92	2225013.88	Аналитический метод	0.10	–
60	453540.68	2225034.02	Аналитический метод	0.10	–
61	453732.49	2225042.97	Аналитический метод	0.10	–
62	454147.64	2225062.69	Аналитический метод	0.10	–
63	454319.84	2225085.60	Аналитический метод	0.10	–
64	454519.61	2225112.36	Аналитический метод	0.10	–
65	454720.58	2225138.66	Аналитический метод	0.10	–
66	454918.65	2225163.58	Аналитический метод	0.10	–
67	455126.03	2225192.14	Аналитический метод	0.10	–
68	455724.97	2225296.93	Аналитический метод	0.10	–
69	456479.68	2225807.31	Аналитический метод	0.10	–
70	456609.62	2225895.51	Аналитический метод	0.10	–
71	456941.86	2226119.67	Аналитический метод	0.10	–
72	457247.69	2226327.18	Аналитический метод	0.10	–
73	457586.75	2226555.71	Аналитический метод	0.10	–
74	457826.86	2226625.53	Аналитический метод	0.10	–
75	457937.22	2226658.70	Аналитический метод	0.10	–
76	458244.48	2226750.57	Аналитический метод	0.10	–
77	458605.84	2226858.42	Аналитический метод	0.10	–
78	459005.87	2226976.80	Аналитический метод	0.10	–
79	459057.11	2226966.38	Аналитический метод	0.10	–
80	459210.59	2226933.94	Аналитический метод	0.10	–
81	459571.73	2226859.06	Аналитический метод	0.10	–
82	459741.80	2226822.87	Аналитический метод	0.10	–
83	459975.67	2226810.51	Аналитический метод	0.10	–
84	460284.52	2226685.79	Аналитический метод	0.10	–
85	460310.05	2226690.71	Аналитический метод	0.10	–
86	460326.41	2226706.10	Аналитический метод	0.10	–
1	460301.08	2226733.06	Аналитический метод	0.10	–

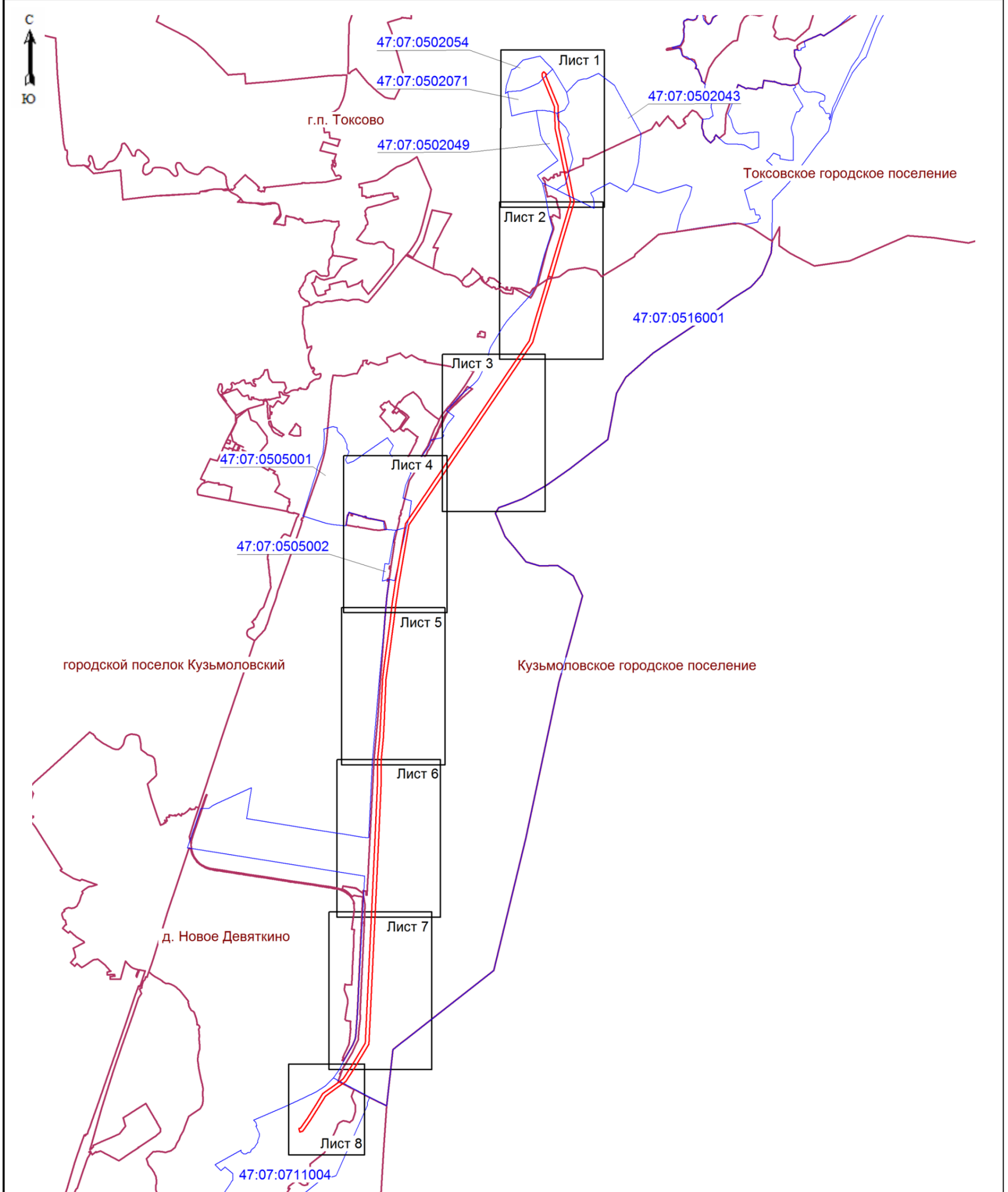
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Масштаб 1:40000

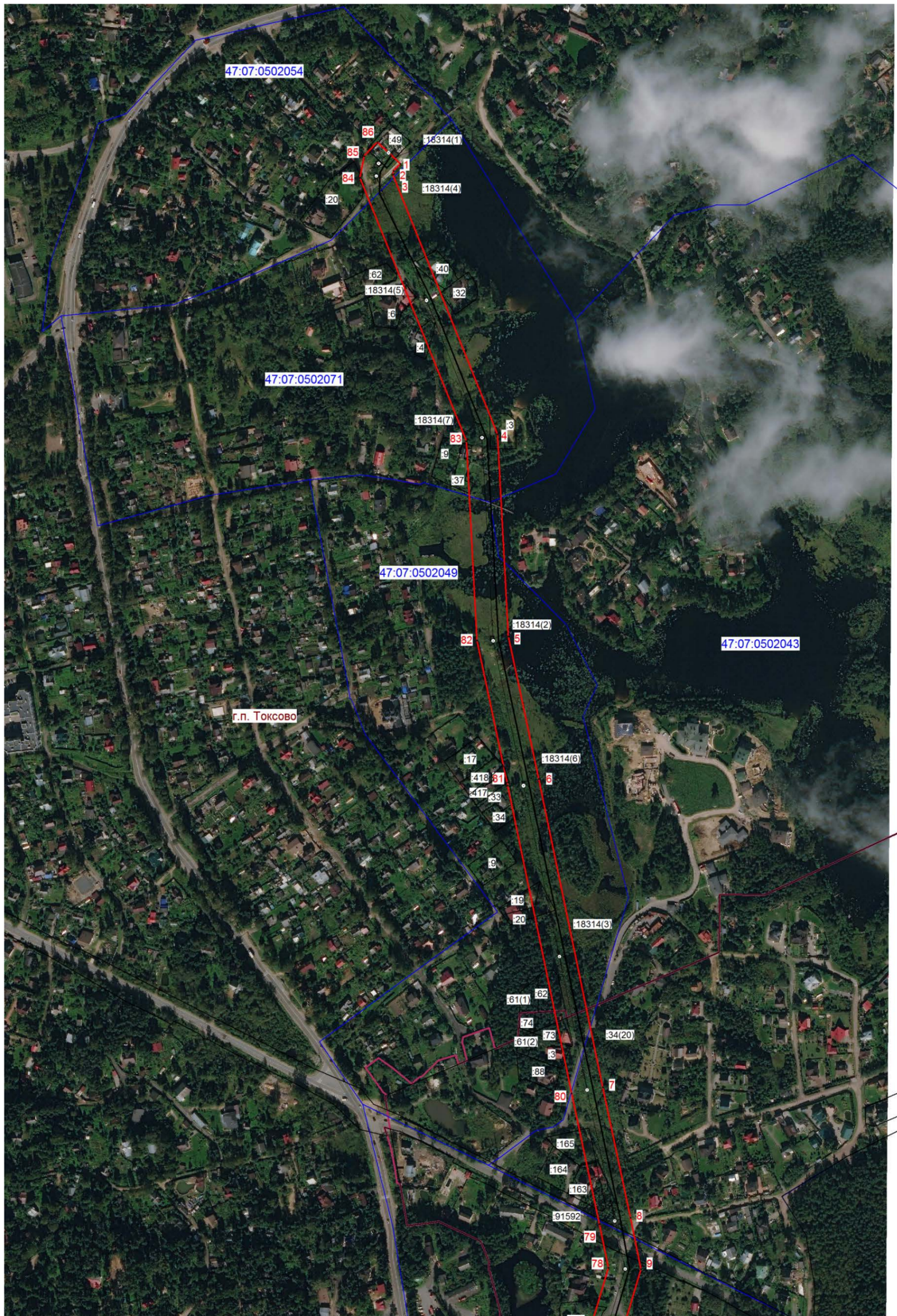
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;

47:07:0502006 - номер кадастрового квартала.



Подпись: [Signature] (И.В. Турчак Е.В.)  
Место для печати: [Stamp]  
описание местоположения границ объекта  
Дата 10.04.2025г.



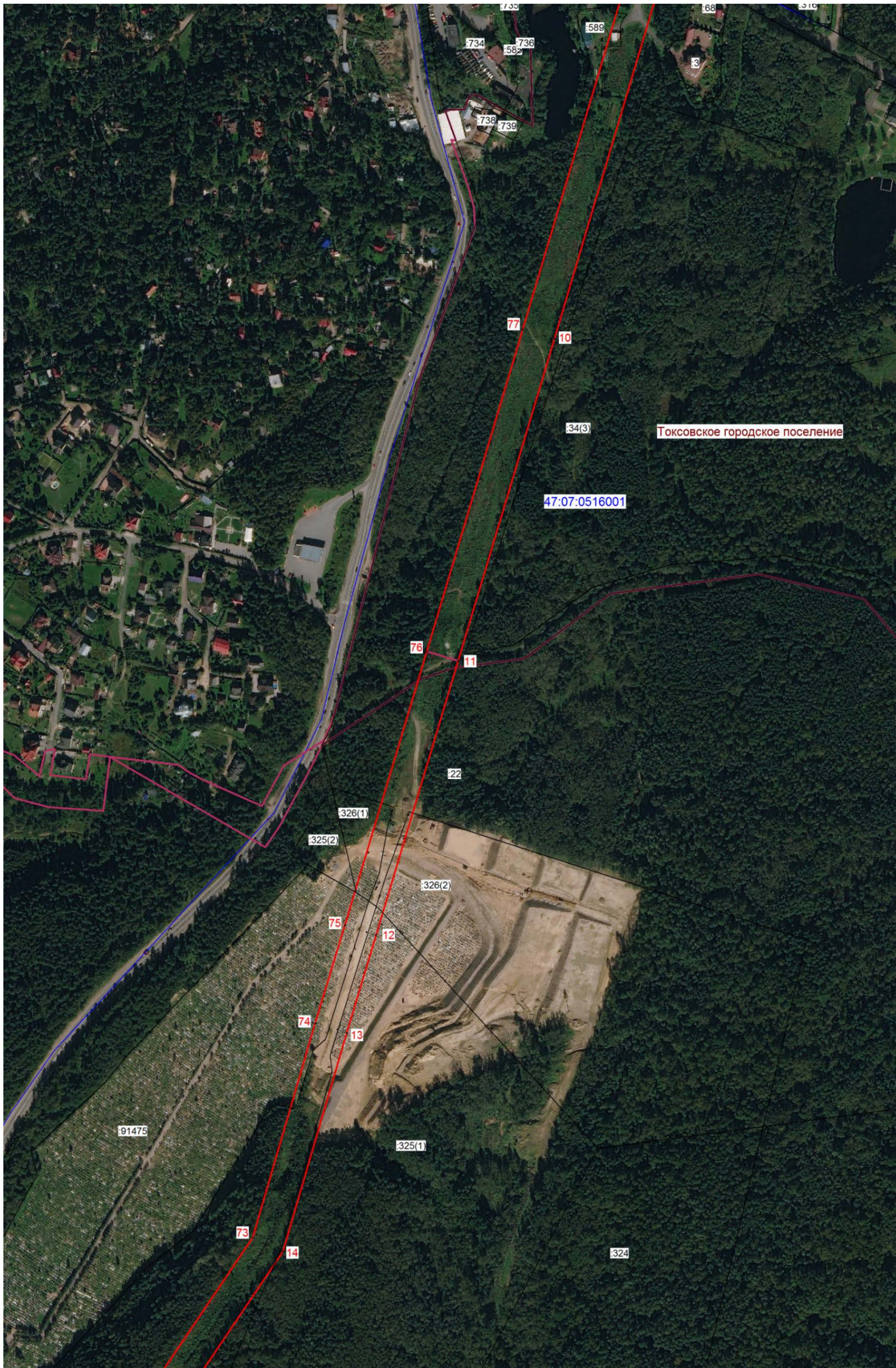
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
- :259 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись:  (Хурчак Е.В.)  
 Место для оттиска печати, составившего описание, местоположения границ объекта  
 Дата 10.04.2025г.



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
- :259 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись: *Е.В. Хурчак* (Хурчак Е.В.)  
 Место для оттиска печати, составившего описание местоположения границ объекта  
 Дата 10.04.2025г.



Кузьмоловское городское поселение

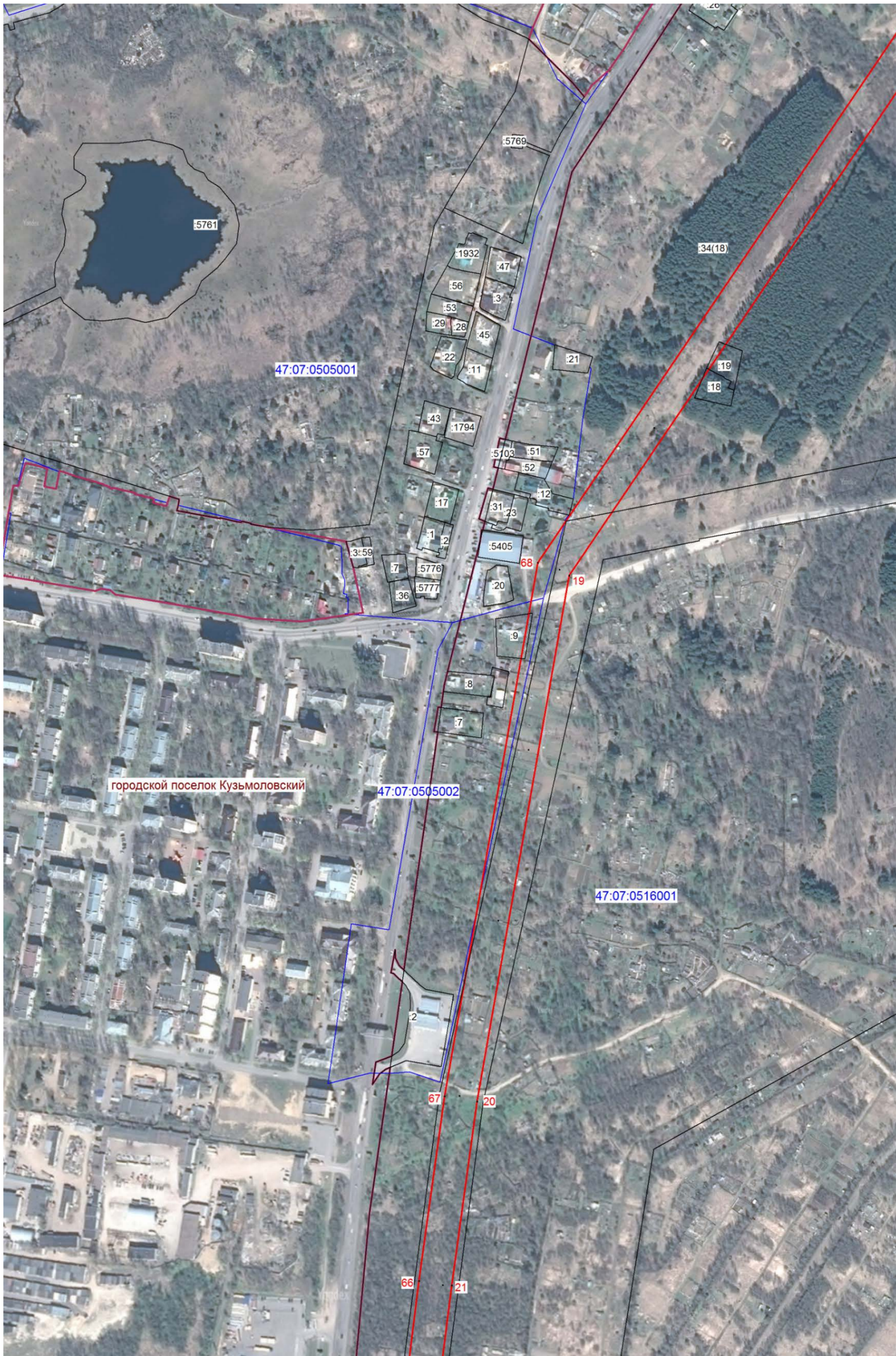
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
- :259 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись: (И.В. Бячкова) (И.В. Бячкова)  
 Место для подписи: (И.В. Бячкова) (И.В. Бячкова), составившего  
 описание: (И.В. Бячкова) (И.В. Бячкова) границ объекта  
 Дата 10.04.2025г.



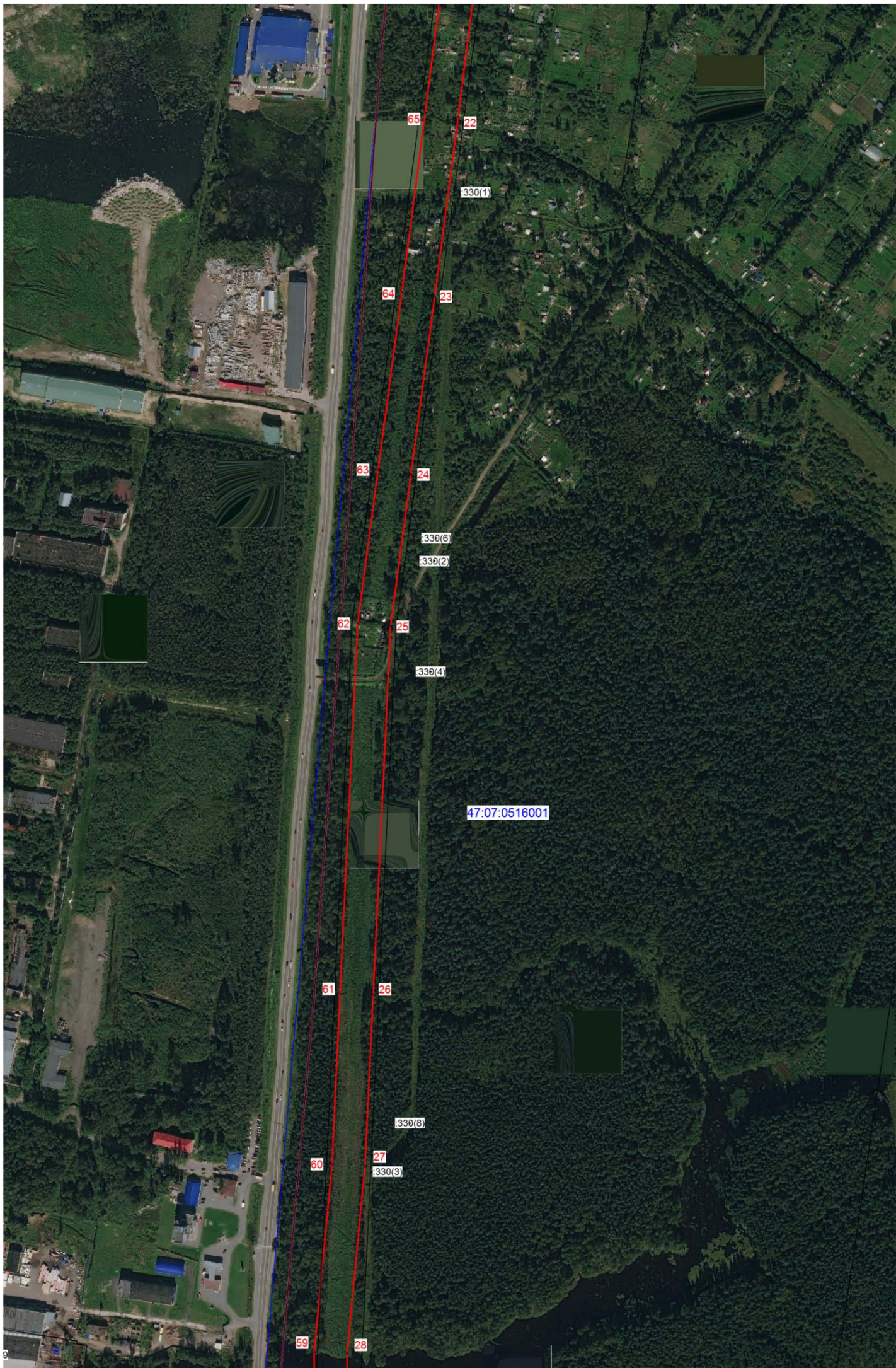
Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
- :259 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись: (Иванов Е.В.)  
 Место для подписи не имеет силы, составившего  
 описание и план расположения границ объекта  
 Дата 10.04.2025г.



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
- :259 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись: (И.В. Журчак Е.В.)  
 Место для подписки не имеет вид, составившего  
 описание: (И.В. Журчак Е.В.)  
 Дата 10.04.2025г.



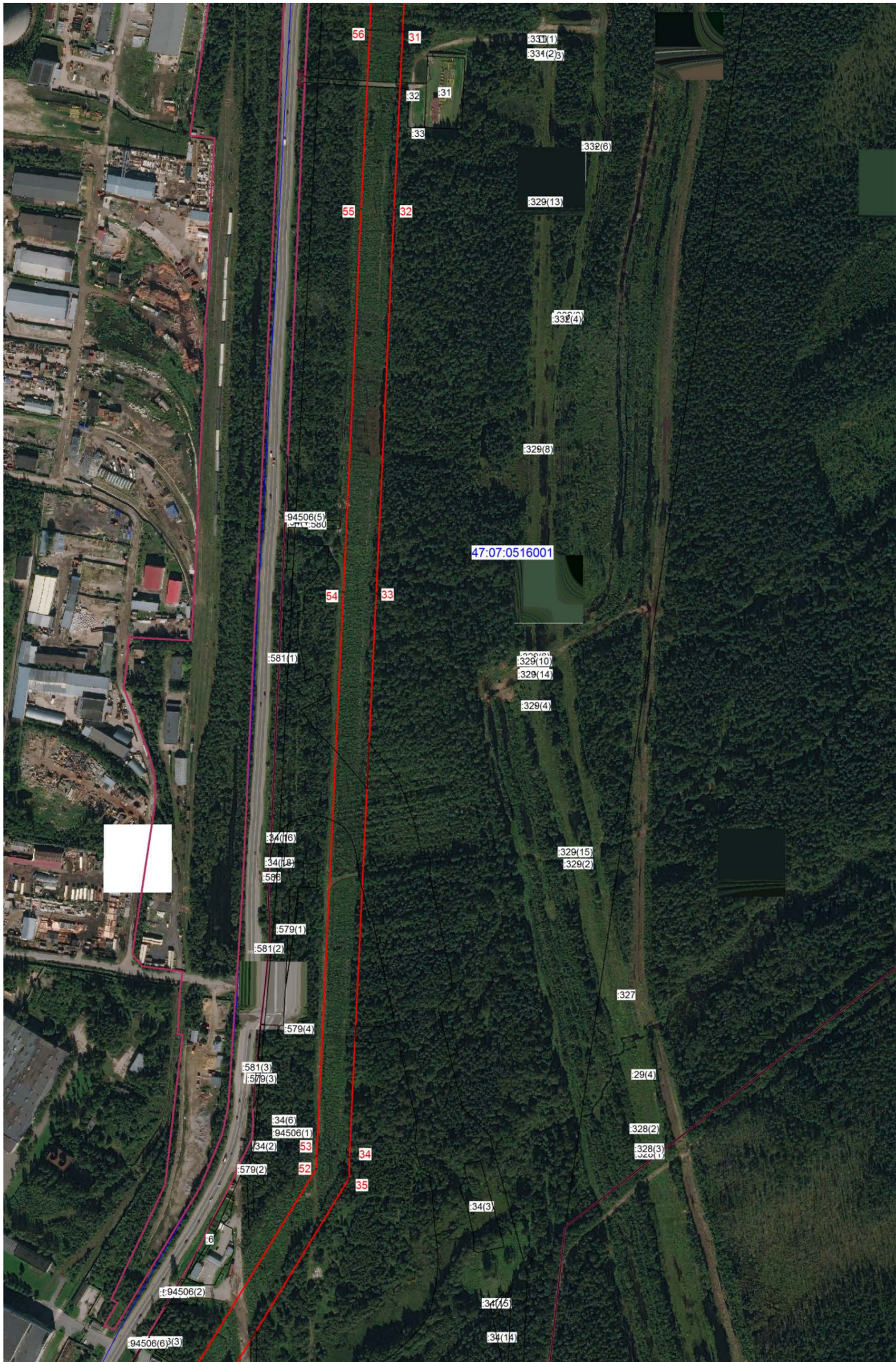
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
- :259 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись: (Журчак Е.В.)  
 Место для подписки не имеет значения, составившего  
 описание местоположения границ объекта  
 Дата 10.04.2025г.



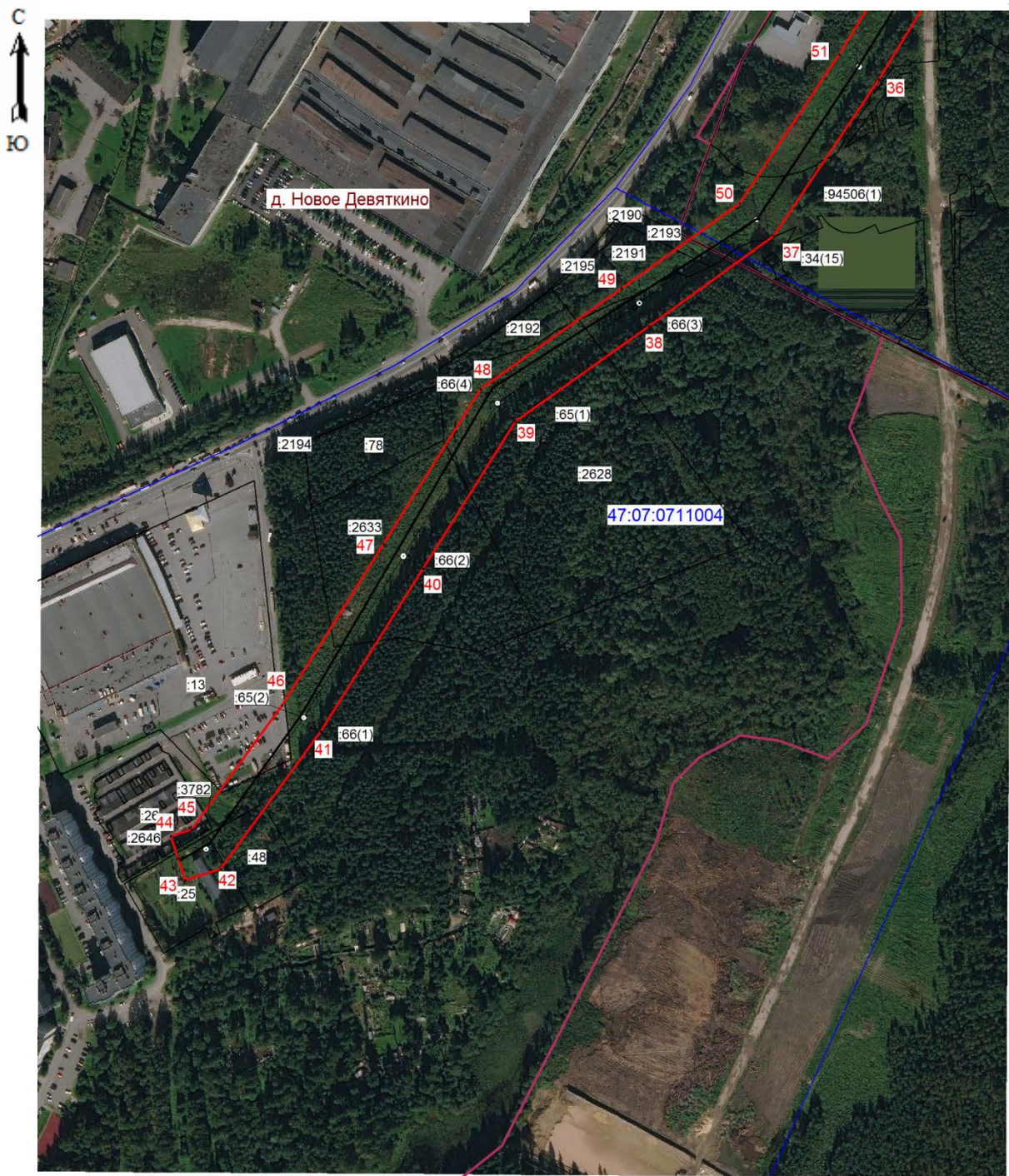
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
- :259 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Подпись: (Хурчак Е.В.)  
 Место для печати: (Хурчак Е.В.)  
 Дата 10.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:07:0711004 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :9 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

Подпись \_\_\_\_\_ (Хурчак Е.В.)  
 Место для отпечатка лица, составившего  
 этот документ. Дата 10.04.2025г.

