	Приложение 2
К	распоряжению Леноблкомимущества
т	$N_{0}$

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Синявинская-1</u> (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 Кировский				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$607040 \text{ кв.м} \pm 160.59 \text{ кв.м}$				
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 нефтепродутопроводов, 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.				

#### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	420704.99	2274777.29		0.10	_
2	420718.45	2274769.27		0.10	_
3	420709.19	2274719.82		0.10	_
4	420674.54	2274523.72		0.10	_
5	420654.84	2274412.20		0.10 0.10	_
<u>6</u> 7	420627.67 420585.39	2274274.62 2274040.41		0.10	_
8	420541.24	2273796.93		0.10	_ _
9	420609.09	2273549.06		0.10	_
10	420696.81	2273481.09		0.10	_
11	420740.17	2273334.75		0.10	_
12	420800.89	2273141.59		0.10	_
13	420861.81	2272943.65		0.10	_
14	420922.70	2272746.18		0.10	_
15	420982.88	2272548.96		0.10	_
16	421043.12	2272360.39		0.10	-
17	421099.89	2272167.26		0.10	_
18	421161.05	2271971.54		0.10	_
19	421224.11	2271766.35		0.10	_
20 21	421280.24 421341.85	2271580.93 2271390.07		0.10	_
22	421400.37	2271202.75		0.10	
23	421458.41	2271202.73		0.10	_
24	421527.10	2270781.15		0.10	_
25	421582.34	2270612.54		0.10	_
26	421633.17	2270429.76	۸	0.10	_
27	421863.81	2270385.91	Аналитический метод	0.10	_
28	422070.63	2270343.85		0.10	_
29	422285.03	2270303.86		0.10	_
30	422509.92	2270260.84		0.10	_
31	422742.02	2270215.59		0.10	_
32 33	422951.84 423161.23	2270176.58 2270137.66		0.10 0.10	_
34	423431.61	2270137.00		0.10	
35	423609.08	2270079.82		0.10	
36	423754.89	2269991.17		0.10	_
37	423822.59	2269954.78		0.10	_
38	423977.33	2269875.48		0.10	_
39	424175.40	2269871.02		0.10	-
40	424411.08	2269870.69		0.10	_
41	424632.58	2269867.99		0.10	_
42	424833.28	2269868.56		0.10	_
43	425039.72 425286.10	2269868.58 2269866.59		0.10	_
44 45	425286.10	2269866.59		0.10	
45	425738.80	2269866.55		0.10	
47	425966.25	2269860.86		0.10	
48	426201.10	2269862.42		0.10	_
49	426435.50	2269863.97		0.10	_
50	426666.16	2269864.15		0.10	_
51	426896.87	2269864.32		0.10	_
52	427118.53	2269864.13		0.10	_

53	427340.20	2269863.93		0.10	_
54	427561.88	2269863.73		0.10	_
55	427783.49	2269863.53		0.10	_
56	427983.21	2269862.21		0.10	_
57	428090.30	2269783.51		0.10	
					_
58	428290.20	2269633.54		0.10	_
59	428466.13	2269504.39		0.10	_
60	428671.53	2269353.60		0.10	_
61	428894.76	2269189.02		0.10	_
62	429080.81	2269051.86		0.10	_
63	429258.15	2268921.12		0.10	_
64	429276.20	2268672.22		0.10	_
65	429252.46	2268668.91		0.10	_
66	429258.94	2268622.37		0.10	_
67	429326.25	2268631.73		0.10	_
68	429303.46	2268946.10		0.10	_
69	429108.70	2269089.68		0.10	_
70	428922.65	2269226.84		0.10	_
71	428699.37	2269391.45		0.10	_
72	428493.94	2269542.27		0.10	-
73					
	428318.21	2269671.27		0.10	_
74	428118.31	2269821.24		0.10	_
75	427998.75	2269909.11		0.10	_
76	427783.67	2269910.53		0.10	
					_
77	427561.92	2269910.72		0.10	-
78	427340.25	2269910.92		0.10	_
79	427118.57	2269911.12		0.10	_
80	426896.87	2269911.32		0.10	_
81	426666.12	2269911.14		0.10	_
82	426435.33	2269910.97		0.10	_
83	426200.79	2269909.41		0.10	_
84	425966.69	2269907.86		0.10	_
85	425739.22	2269913.55		0.10	_
86	425519.87	2269911.91	A	0.10	
			Аналитический метод		_
87	425286.46	2269913.59		0.10	_
88	425039.90	2269915.57		0.10	_
89	424833.21	2269915.55		0.10	_
90	424632.80	2269914.98		0.10	_
91	424411.40	2269917.68		0.10	_
92	424175.96	2269918.01		0.10	_
93	423989.17	2269922.22		0.10	_
94	423844.43	2269996.39		0.10	_
95	423774.85	2270033.80		0.10	_
96	423621.92	2270095.38		0.10	
					-
97	423440.44	2270125.99		0.10	_
98	423170.45	2270183.74		0.10	_
99	422960.42	2270222.79		0.10	_
100	422750.82	2270261.75		0.10	-
101	422518.83	2270306.99		0.10	_
102	422293.76	2270350.04		0.10	_
103	422079.62	2270389.98		0.10	
					-
104	421872.88	2270432.03		0.10	_
105	421670.63	2270470.47		0.10	_
106	421627.33	2270626.16		0.10	_
107	421571.95	2270795.17		0.10	_
108	421503.41	2271025.43		0.10	_
109	421445.28	2271216.59		0.10	_
110	421386.64	2271404.30		0.10	
					-
111	421325.09	2271594.96		0.10	-
112	421269.06	2271780.06		0.10	_
113	421205.94	2271985.45		0.10	_
114	421144.87	2272180.89		0.10	_
115	421088.05	2272374.17		0.10	_
116	421027.74	2272562.97		0.10	_
117	420967.63	2272759.96		0.10	
					_
118	420906.72	2272957.48		0.10	-
119	420845.77	2273155.55		0.10	_
119	1200 13.77	2213133.33			

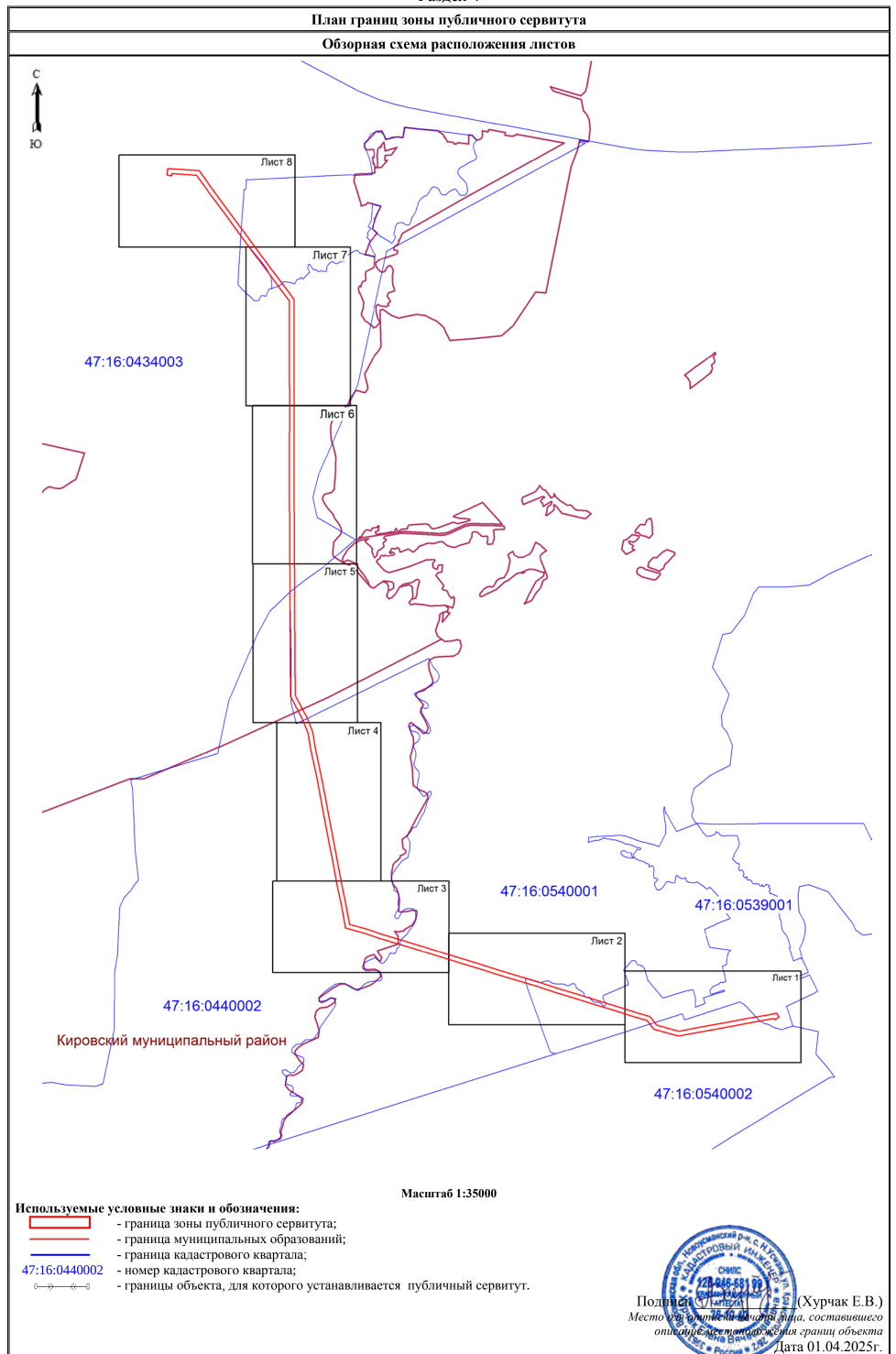
120	420785.11	2273348.47		0.10	_
121	420737.56	2273508.96		0.10	_
122	420650.28	2273576.59		0.10	_
123	420589.38	2273799.04		0.10	_
124	420631.63	2274032.05	Аналитический метод	0.10	_
125	420673.85	2274265.90		0.10	_
126	420701.03	2274403.56		0.10	_
127	420720.82	2274515.55		0.10	-
128	420755.43	2274711.40		0.10	_
129	420770.67	2274792.87		0.10	_
130	420729.04	2274817.66		0.10	_
1	420704.99	2274777.29		0.10	_

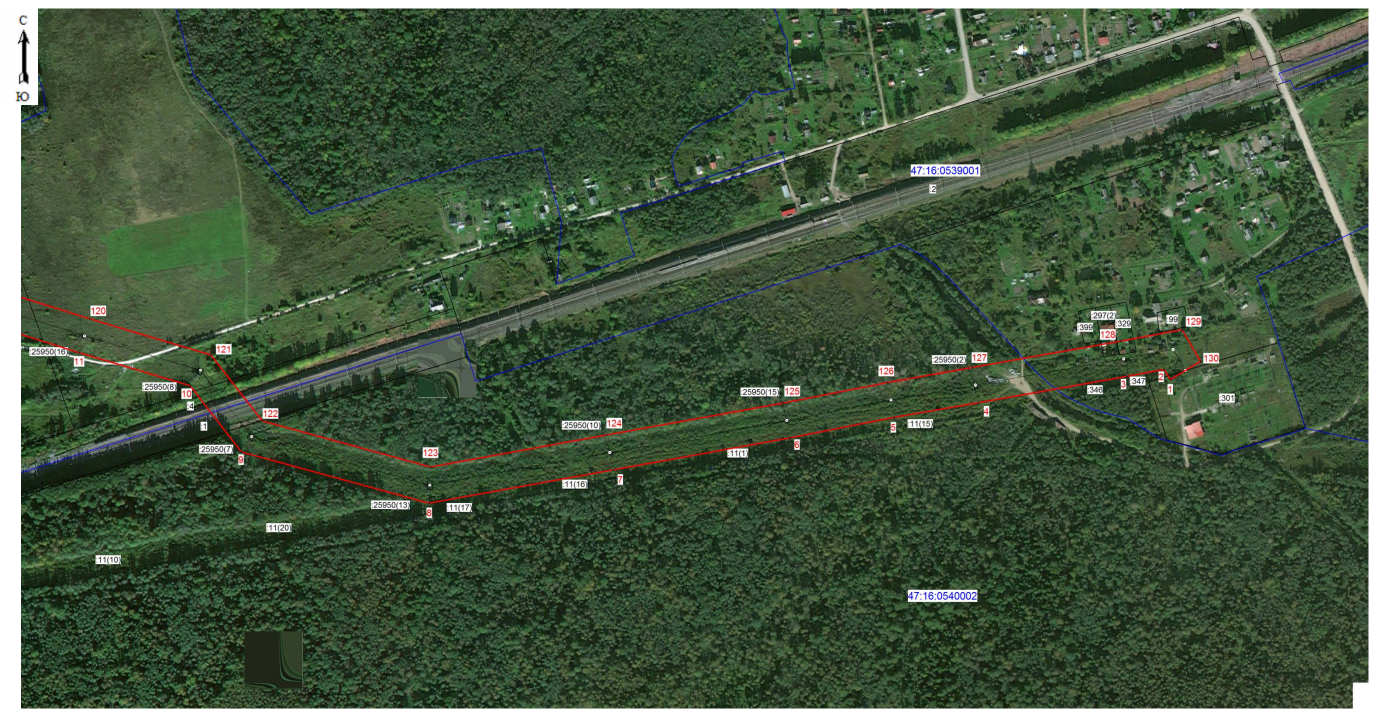
# 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

# Раздел 3

1. Система коорд	цинат <u>–</u>						
2. Сведения о хар	рактерных т	очках границ	( объекта		_		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточі	ненные ненные) инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y		(**-1,), **-	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	_	_	_	_	_	_





Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута

- граница муниципальных образований;

- граница кадастрового квартала;

47:16:0539001

- номер кадастрового квартала;

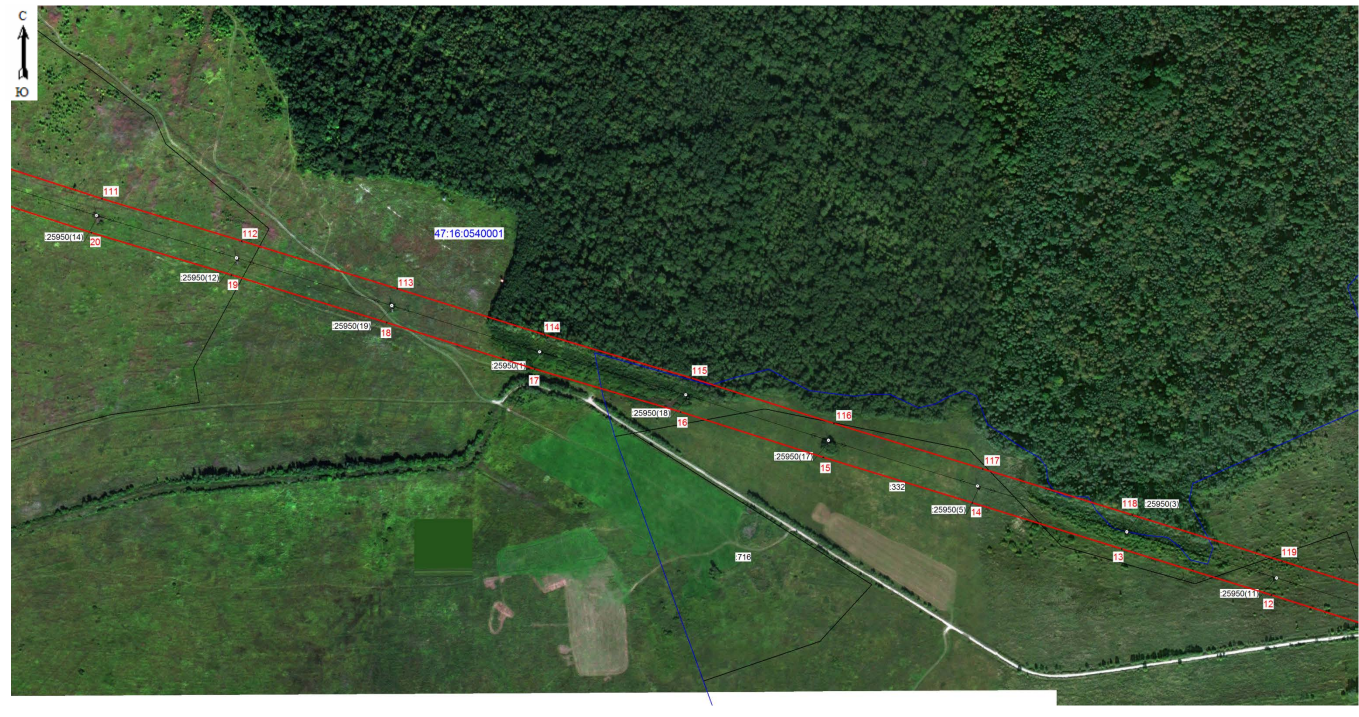
. .

- граница земельного участка;

:2

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись (Хурчак Е.В.)
Место для битиска пенатизица, составившего описание местоположения границ объекта
Цата 01.04.2025г.



#### Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны публичного сервитута - граница муниципальных образований;

- граница кадастрового квартала;

47:16:0540001 - номер кадастрового квартала;

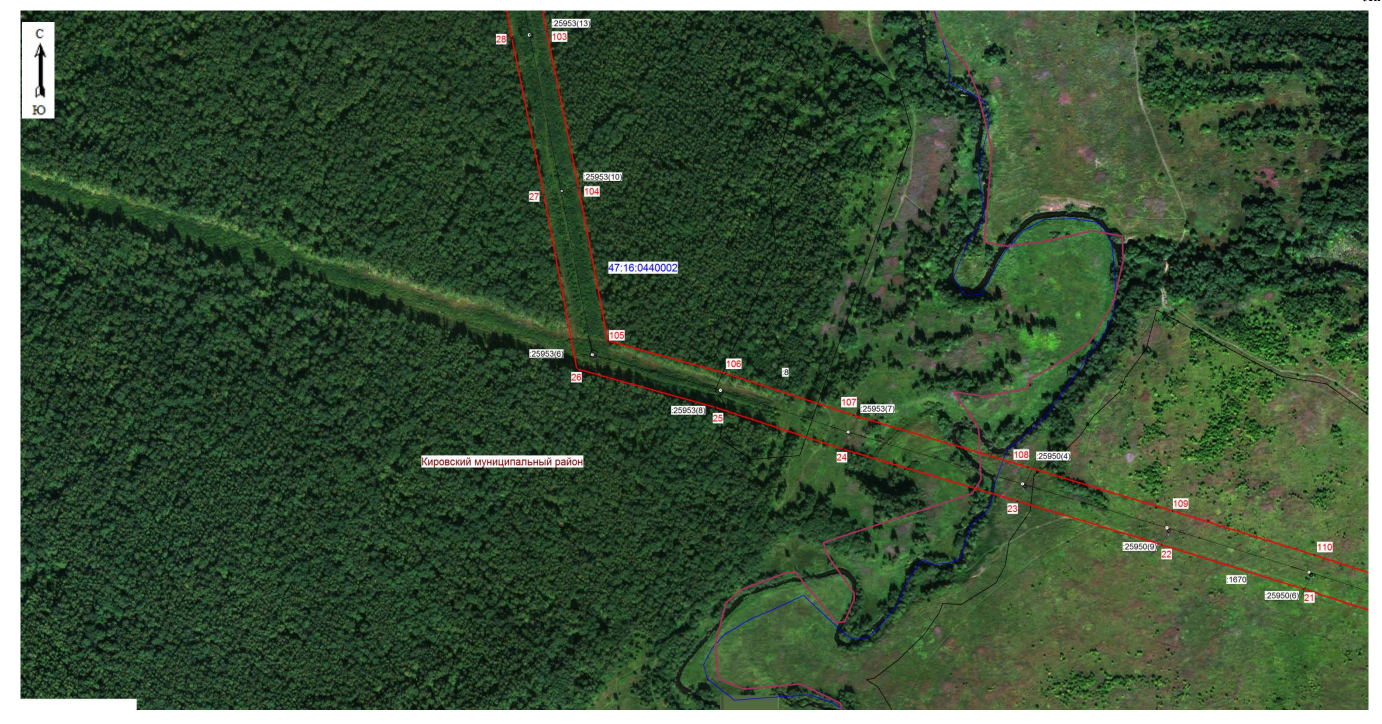
:25950(19)

- граница земельного участка; - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Хурчак Е.В.)

ица, составившего ения границ объекта Дата 01.04.2025г.



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута

- граница муниципальных образований;

- граница кадастрового квартала; 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;

- граница земельного участка;

:9

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

(Хурчак Е.В.) и пица, составившего същия границ объекта Дата 01.04.2025г.





# Масштаб 1:5000

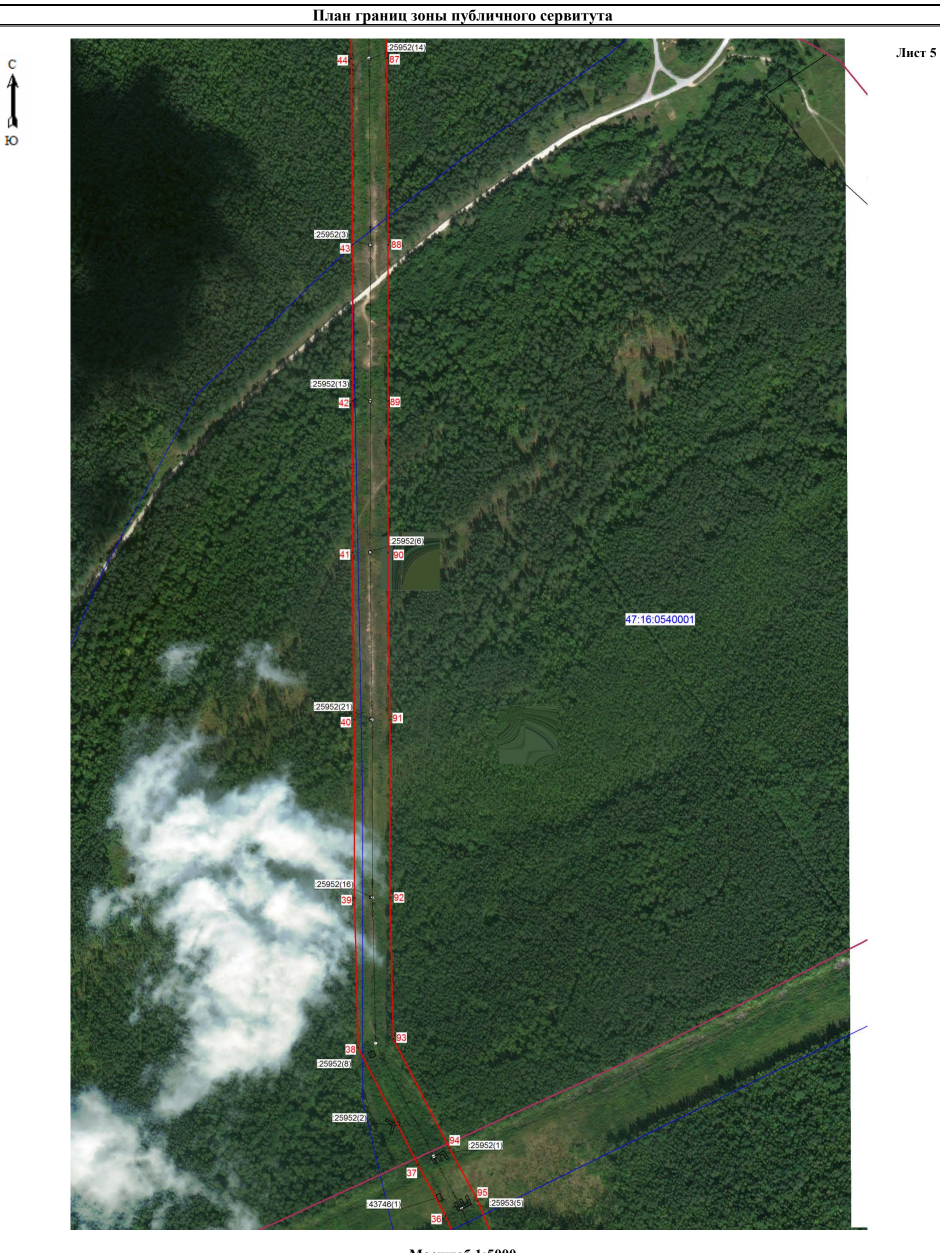
# Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;номер кадастрового квартала;
- 47:16:0440002

:25953(2)

- граница земельного участка;
- -номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.





## Масштаб 1:5000

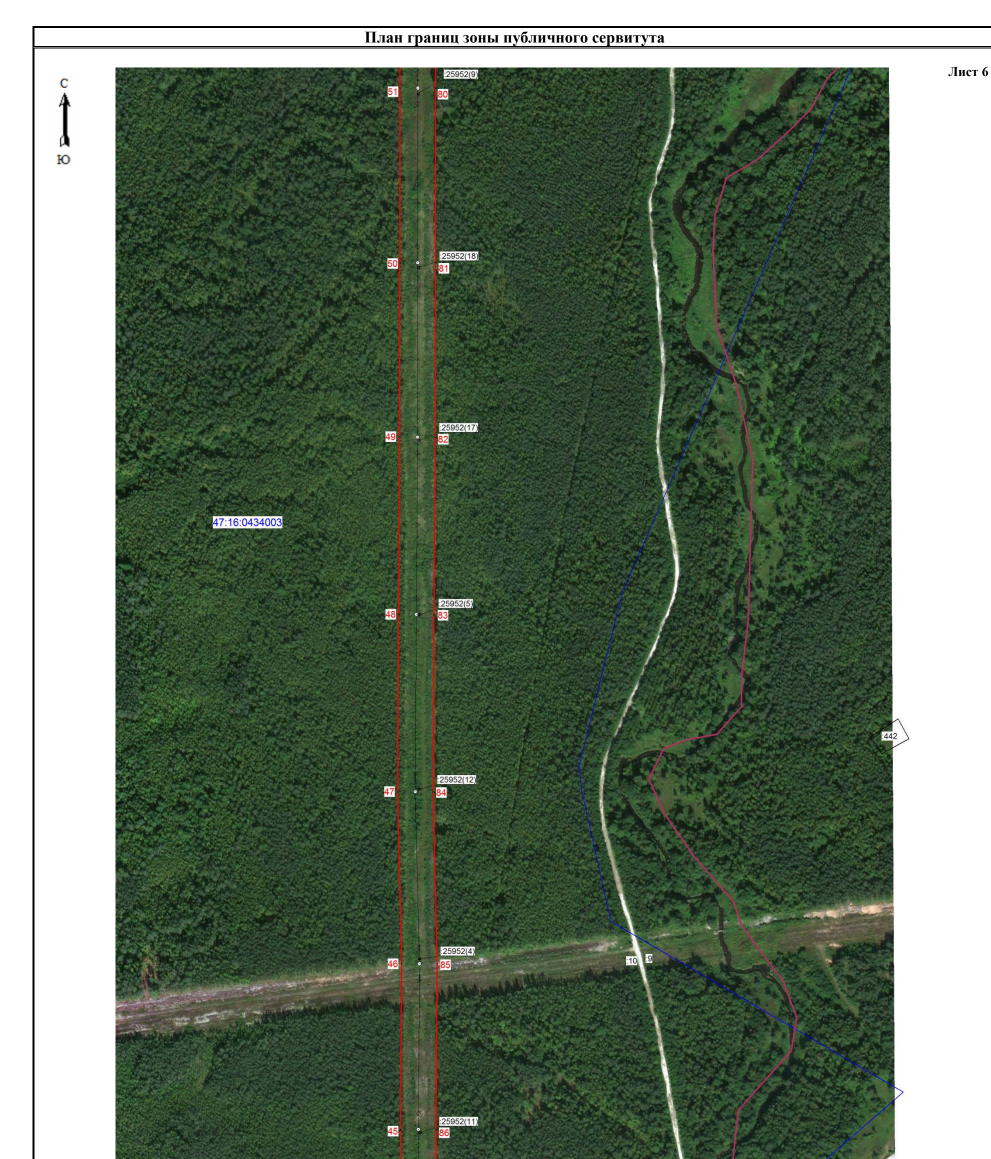
# Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
  - граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 номер кадастрового квартала;

:25953(2)

- граница земельного участка;
  - -номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.





Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

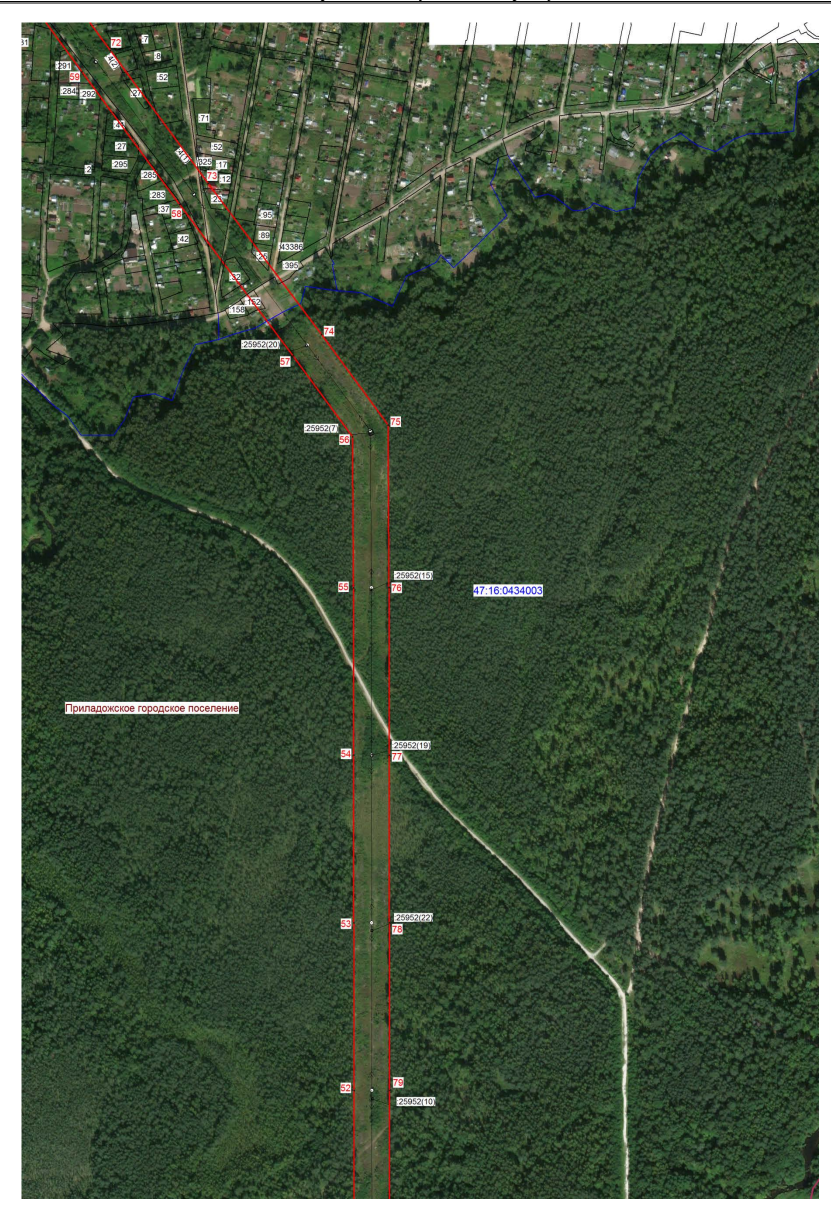
- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 номер кадастрового квартала;

:25953(2)

- граница земельного участка;
- -номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.







## Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

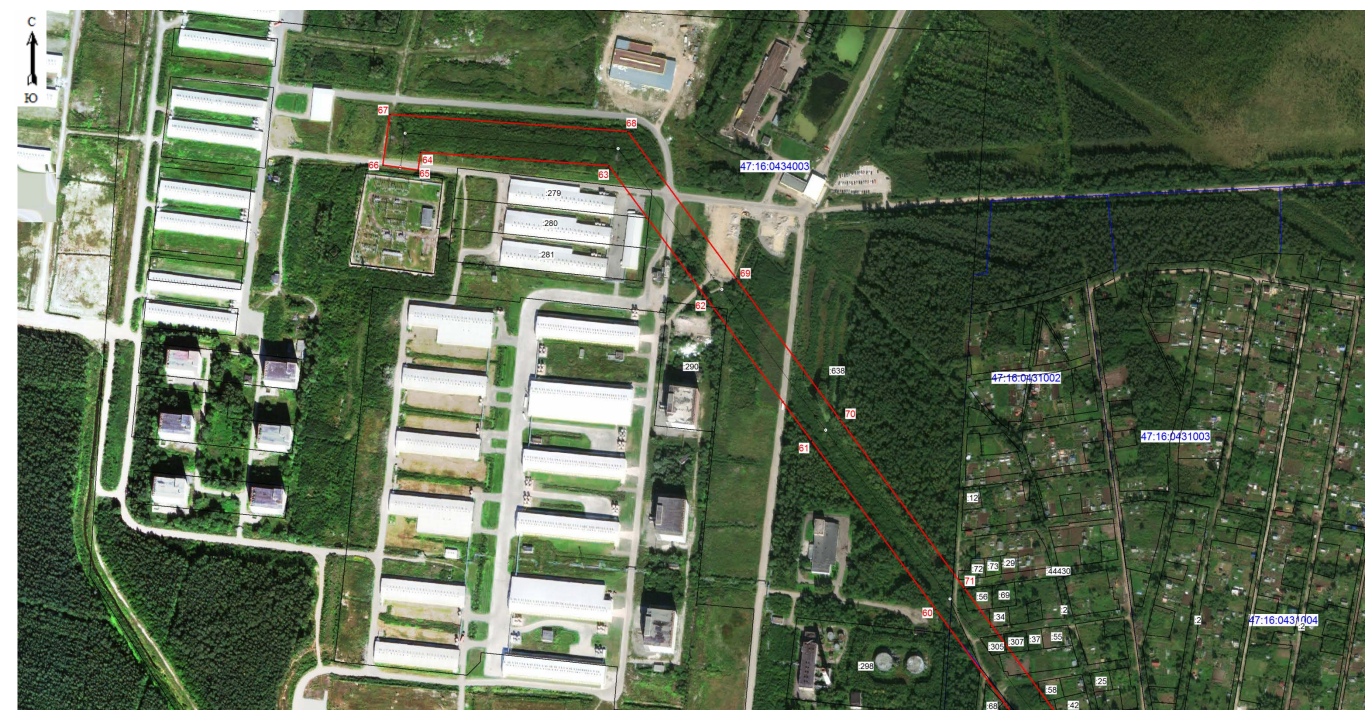
:25953(2)

- граница зоны публичного сервитута граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала; 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
  - граница земельного участка;

-номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.





Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

:25950(19)

- граница зоны публичного сервитута

- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0540001 номер кадастрового квартала;
  - граница земельного участка;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;

- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпи**сь — (Х**урчак Е.В.) Место для оттиска мечати туца, составившего описание местоположения границ объекта Дата 01.04.2025г.