

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Малуксинская-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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1427813 кв.м ± 244.34 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	416039.54	2255097.59	Аналитический метод	0.10	–
2	415902.16	2254988.97	Аналитический метод	0.10	–
3	415787.40	2254861.51	Аналитический метод	0.10	–
4	415630.62	2254663.17	Аналитический метод	0.10	–
5	415539.32	2254678.80	Аналитический метод	0.10	–
6	415293.07	2254512.21	Аналитический метод	0.10	–
7	415115.70	2254374.38	Аналитический метод	0.10	–
8	414943.24	2254243.30	Аналитический метод	0.10	–
9	414760.63	2254112.94	Аналитический метод	0.10	–
10	414224.88	2254153.43	Аналитический метод	0.10	–
11	413679.07	2254212.02	Аналитический метод	0.10	–
12	413400.94	2254226.36	Аналитический метод	0.10	–
13	412870.06	2254276.98	Аналитический метод	0.10	–
14	412269.76	2254332.20	Аналитический метод	0.10	–
15	411700.46	2254376.74	Аналитический метод	0.10	–
16	411121.38	2254427.47	Аналитический метод	0.10	–
17	410620.11	2254488.93	Аналитический метод	0.10	–
18	410190.29	2254993.62	Аналитический метод	0.10	–
19	409802.06	2255489.56	Аналитический метод	0.10	–
20	409412.73	2255986.97	Аналитический метод	0.10	–
21	408889.27	2256655.61	Аналитический метод	0.10	–
22	407995.22	2257797.28	Аналитический метод	0.10	–
23	407500.56	2258428.60	Аналитический метод	0.10	–
24	407002.57	2259064.56	Аналитический метод	0.10	–
25	406642.24	2259525.38	Аналитический метод	0.10	–
26	406360.19	2259879.34	Аналитический метод	0.10	–
27	406281.34	2260135.03	Аналитический метод	0.10	–
28	406093.33	2260697.60	Аналитический метод	0.10	–
29	405845.82	2261438.92	Аналитический метод	0.10	–
30	405581.12	2262231.92	Аналитический метод	0.10	–
31	405332.28	2262976.73	Аналитический метод	0.10	–
32	405081.69	2263727.02	Аналитический метод	0.10	–
33	404843.76	2264439.83	Аналитический метод	0.10	–
34	404596.48	2265180.42	Аналитический метод	0.10	–
35	404429.38	2265680.52	Аналитический метод	0.10	–
36	404314.72	2265867.30	Аналитический метод	0.10	–
37	404076.14	2266252.54	Аналитический метод	0.10	–
38	403947.86	2266459.37	Аналитический метод	0.10	–
39	403816.21	2266672.22	Аналитический метод	0.10	–
40	403668.19	2266911.53	Аналитический метод	0.10	–
41	403559.96	2267086.34	Аналитический метод	0.10	–
42	403357.67	2267413.09	Аналитический метод	0.10	–
43	403055.88	2267900.82	Аналитический метод	0.10	–
44	402620.33	2268605.54	Аналитический метод	0.10	–
45	402178.11	2269323.46	Аналитический метод	0.10	–
46	401780.53	2269963.26	Аналитический метод	0.10	–
47	401003.74	2271219.56	Аналитический метод	0.10	–
48	400572.60	2271916.76	Аналитический метод	0.10	–
49	400180.68	2272545.80	Аналитический метод	0.10	–
50	400374.73	2272659.03	Аналитический метод	0.10	–
51	400732.50	2272888.78	Аналитический метод	0.10	–

52	400929.12	2273010.68	Аналитический метод	0.10	–
53	401092.56	2273125.20	Аналитический метод	0.10	–
54	401307.77	2273243.38	Аналитический метод	0.10	–
55	401496.56	2273369.00	Аналитический метод	0.10	–
56	401692.01	2273491.19	Аналитический метод	0.10	–
57	401876.38	2273607.26	Аналитический метод	0.10	–
58	402045.16	2274026.44	Аналитический метод	0.10	–
59	402124.38	2274274.00	Аналитический метод	0.10	–
60	402187.90	2274470.59	Аналитический метод	0.10	–
61	402272.56	2274700.84	Аналитический метод	0.10	–
62	402517.11	2275294.37	Аналитический метод	0.10	–
63	402510.93	2275430.77	Аналитический метод	0.10	–
64	402348.96	2275553.59	Аналитический метод	0.10	–
65	402318.52	2275518.46	Аналитический метод	0.10	–
66	402468.46	2275407.79	Аналитический метод	0.10	–
67	402472.62	2275307.05	Аналитический метод	0.10	–
68	402230.15	2274718.67	Аналитический метод	0.10	–
69	402144.56	2274486.04	Аналитический метод	0.10	–
70	402080.58	2274288.03	Аналитический метод	0.10	–
71	402002.47	2274043.60	Аналитический метод	0.10	–
72	401835.58	2273636.14	Аналитический метод	0.10	–
73	401667.58	2273530.17	Аналитический метод	0.10	–
74	401471.90	2273407.82	Аналитический метод	0.10	–
75	401283.10	2273282.22	Аналитический метод	0.10	–
76	401067.20	2273163.60	Аналитический метод	0.10	–
77	400903.26	2273048.72	Аналитический метод	0.10	–
78	400707.76	2272927.56	Аналитический метод	0.10	–
79	400350.32	2272698.02	Аналитический метод	0.10	–
80	400117.72	2272561.33	Аналитический метод	0.10	–
81	400533.49	2271892.54	Аналитический метод	0.10	–
82	400964.59	2271195.40	Аналитический метод	0.10	–
83	401741.40	2269939.07	Аналитический метод	0.10	–
84	402138.86	2269299.46	Аналитический метод	0.10	–
85	402581.21	2268581.35	Аналитический метод	0.10	–
86	403016.76	2267876.62	Аналитический метод	0.10	–
87	403318.55	2267388.89	Аналитический метод	0.10	–
88	403525.76	2267054.21	Аналитический метод	0.10	–
89	403629.08	2266887.32	Аналитический метод	0.10	–
90	403777.09	2266648.02	Аналитический метод	0.10	–
91	403908.76	2266435.14	Аналитический метод	0.10	–
92	404063.21	2266186.17	Аналитический метод	0.10	–
93	404275.56	2265843.15	Аналитический метод	0.10	–
94	404386.60	2265663.41	Аналитический метод	0.10	–
95	404552.86	2265165.85	Аналитический метод	0.10	–
96	404800.12	2264425.28	Аналитический метод	0.10	–
97	405038.05	2263712.46	Аналитический метод	0.10	–
98	405288.66	2262962.16	Аналитический метод	0.10	–
99	405537.48	2262217.35	Аналитический метод	0.10	–
100	405802.19	2261424.36	Аналитический метод	0.10	–
101	406049.70	2260683.04	Аналитический метод	0.10	–
102	406237.46	2260121.21	Аналитический метод	0.10	–
103	406319.83	2259853.06	Аналитический метод	0.10	–
104	406606.01	2259497.04	Аналитический метод	0.10	–
105	406966.38	2259036.17	Аналитический метод	0.10	–
106	407464.34	2258400.24	Аналитический метод	0.10	–
107	407959.02	2257768.91	Аналитический метод	0.10	–
108	408853.06	2256627.24	Аналитический метод	0.10	–
109	409376.50	2255958.62	Аналитический метод	0.10	–
110	409765.84	2255461.20	Аналитический метод	0.10	–
111	410154.96	2254964.16	Аналитический метод	0.10	–
112	410601.12	2254443.98	Аналитический метод	0.10	–
113	411117.30	2254381.65	Аналитический метод	0.10	–
114	411696.34	2254330.92	Аналитический метод	0.10	–
115	412265.72	2254286.38	Аналитический метод	0.10	–
116	412865.79	2254231.18	Аналитический метод	0.10	–
117	413397.44	2254180.50	Аналитический метод	0.10	–
118	413676.08	2254166.11	Аналитический метод	0.10	–

119	414220.58	2254107.63	Аналитический метод	0.10	–
120	414773.26	2254066.96	Аналитический метод	0.10	–
121	414970.81	2254206.46	Аналитический метод	0.10	–
122	415143.84	2254337.98	Аналитический метод	0.10	–
123	415319.40	2254474.48	Аналитический метод	0.10	–
124	415549.83	2254629.48	Аналитический метод	0.10	–
125	415636.68	2254615.62	Аналитический метод	0.10	–
126	415658.34	2254624.06	Аналитический метод	0.10	–
127	415823.03	2254832.40	Аналитический метод	0.10	–
128	415935.00	2254956.70	Аналитический метод	0.10	–
129	416062.68	2255056.81	Аналитический метод	0.10	–
1	416039.54	2255097.59	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

Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:90000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 07.04.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0801027 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :58 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

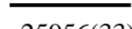


Подпись: (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Елена Вячеславовна
 Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(33) - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :25956(34) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 07.04.2025г.



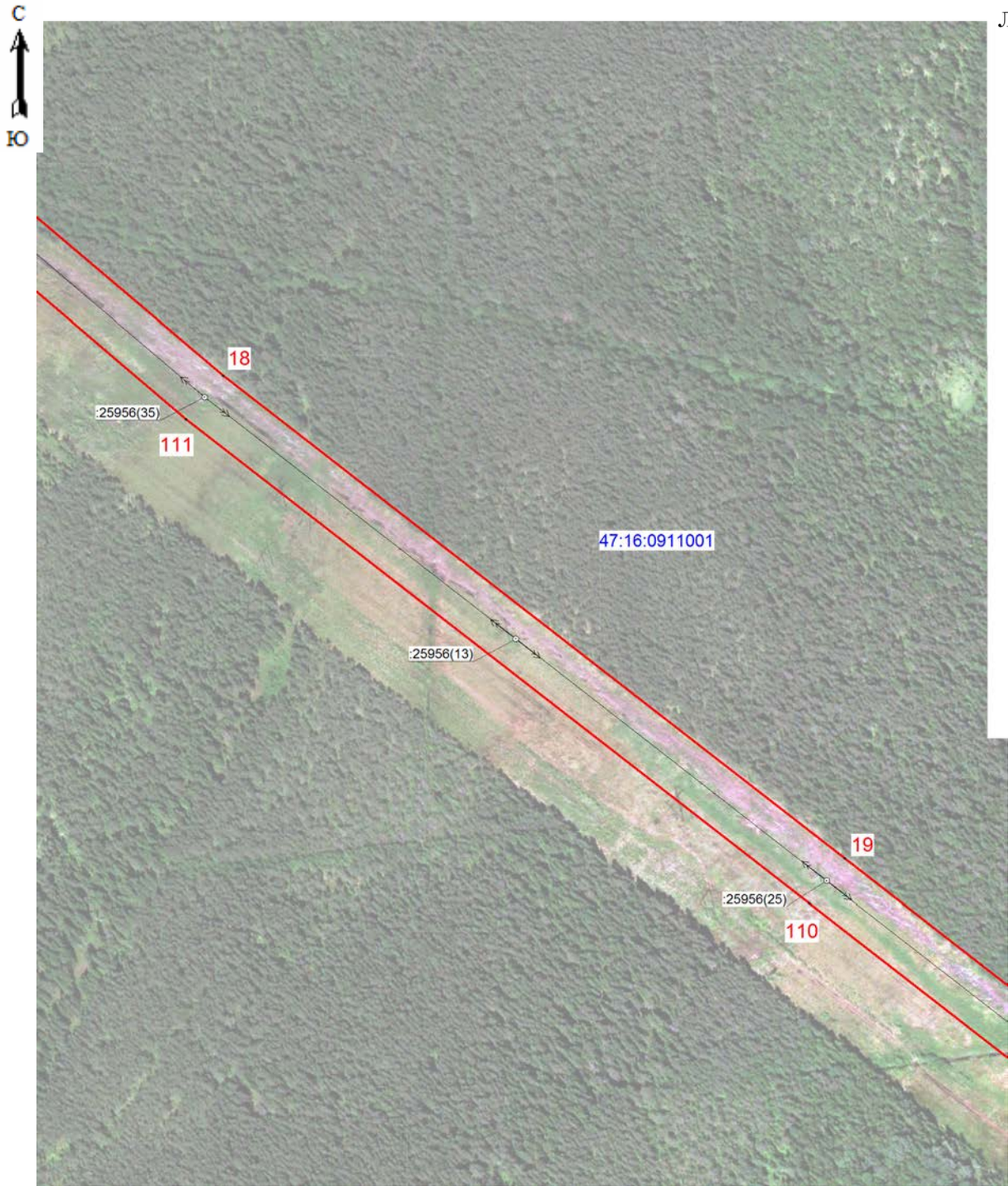
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :19 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для отписки печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :25956(13) - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(4)** - 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 07.04.2025г.



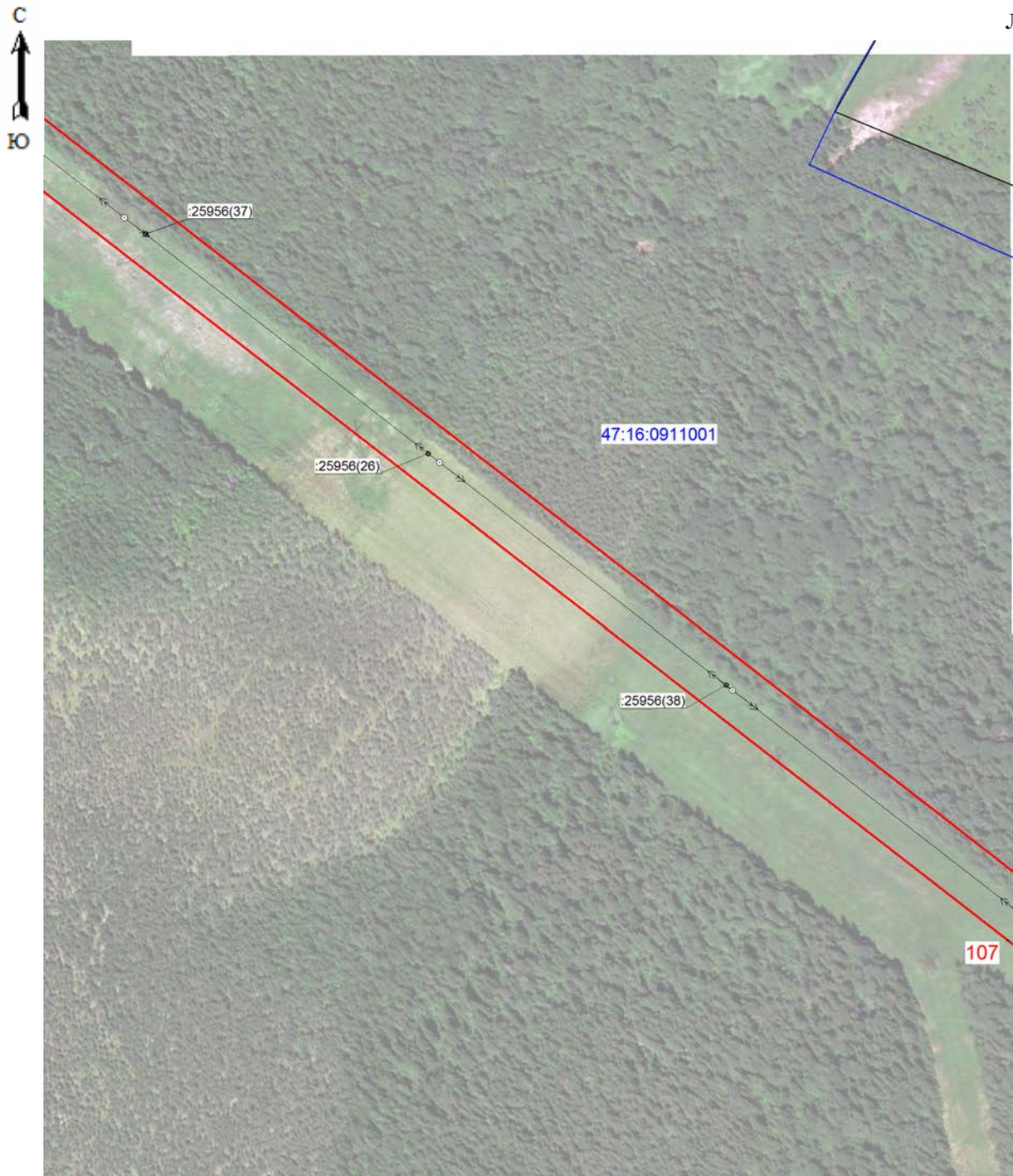
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(66)** - 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 07.04.2025г.



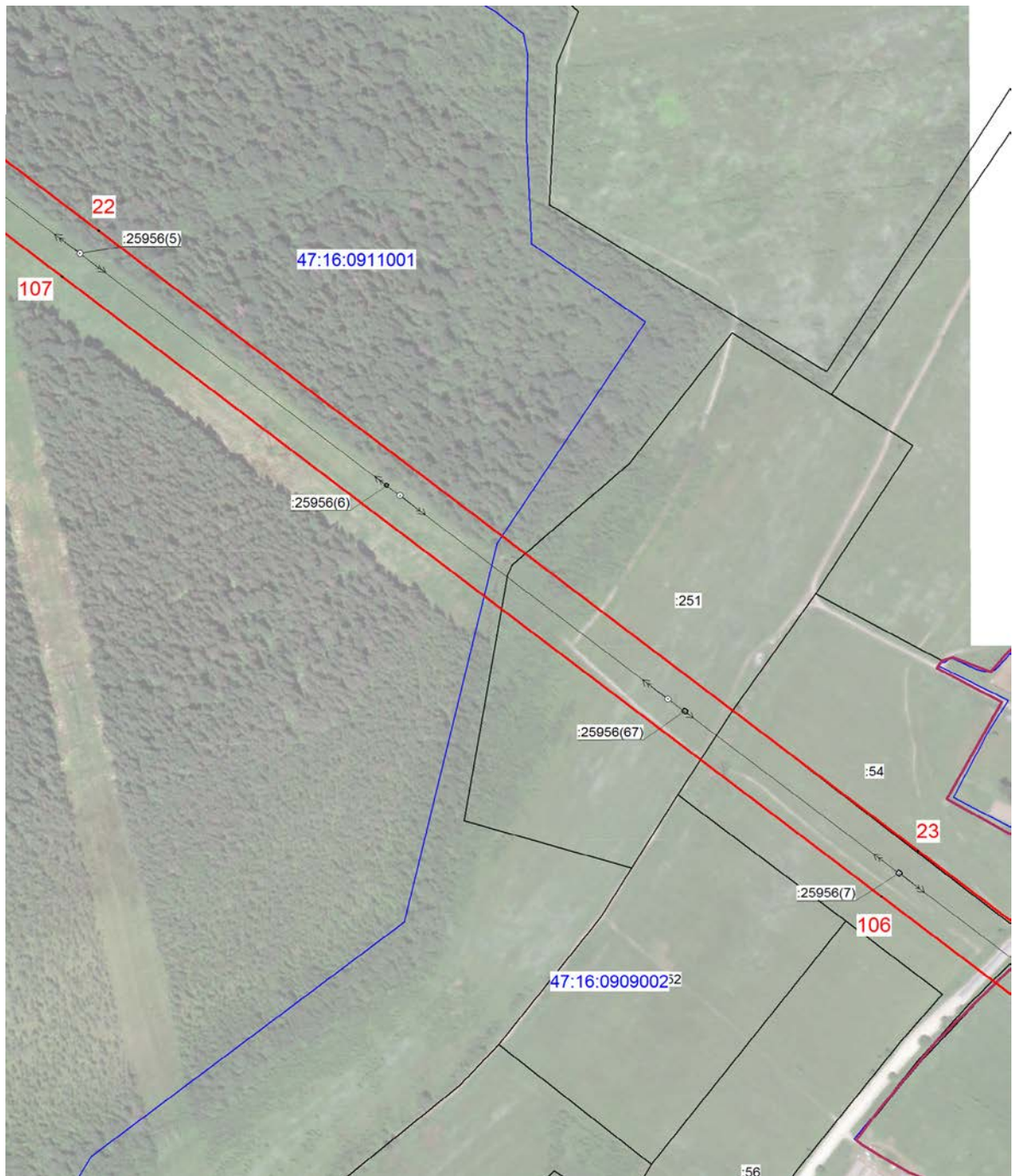
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(38) - 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 07.04.2025г.



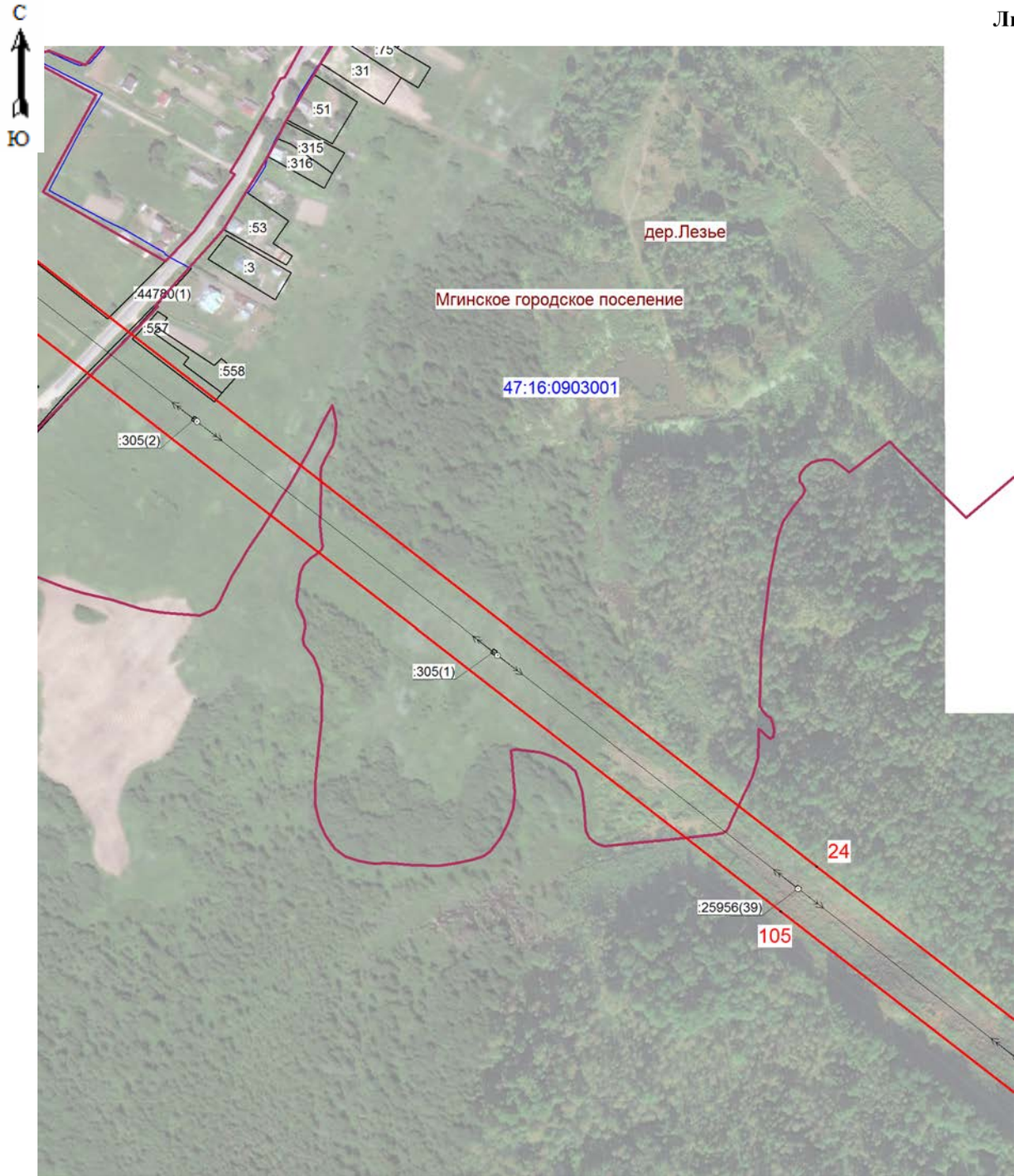
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909002** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :54** - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0903001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :3 - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :25956(68) - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(27) - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(16) - 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 07.04.2025г.



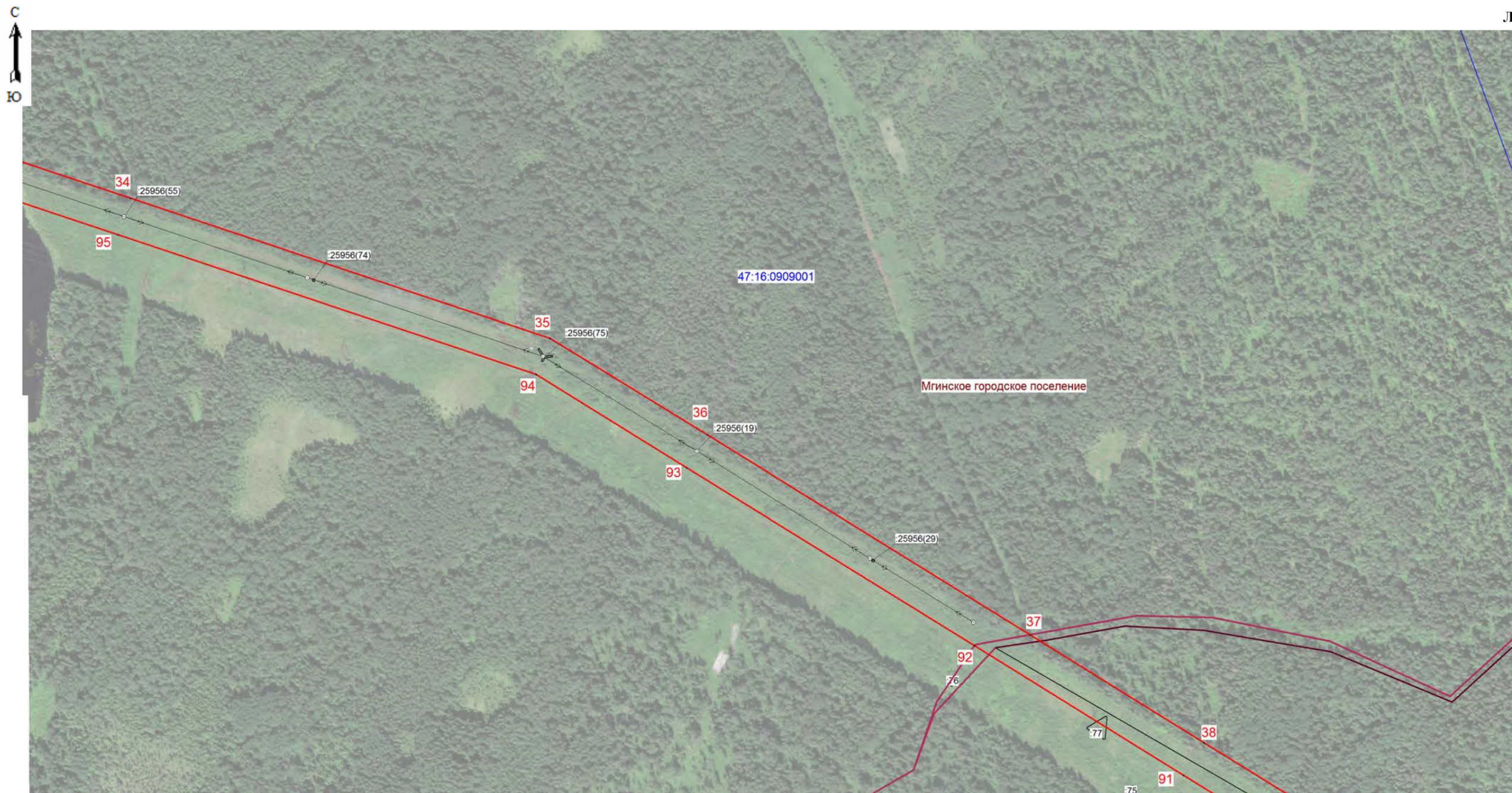
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :1904 - 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 07.04.2025г.



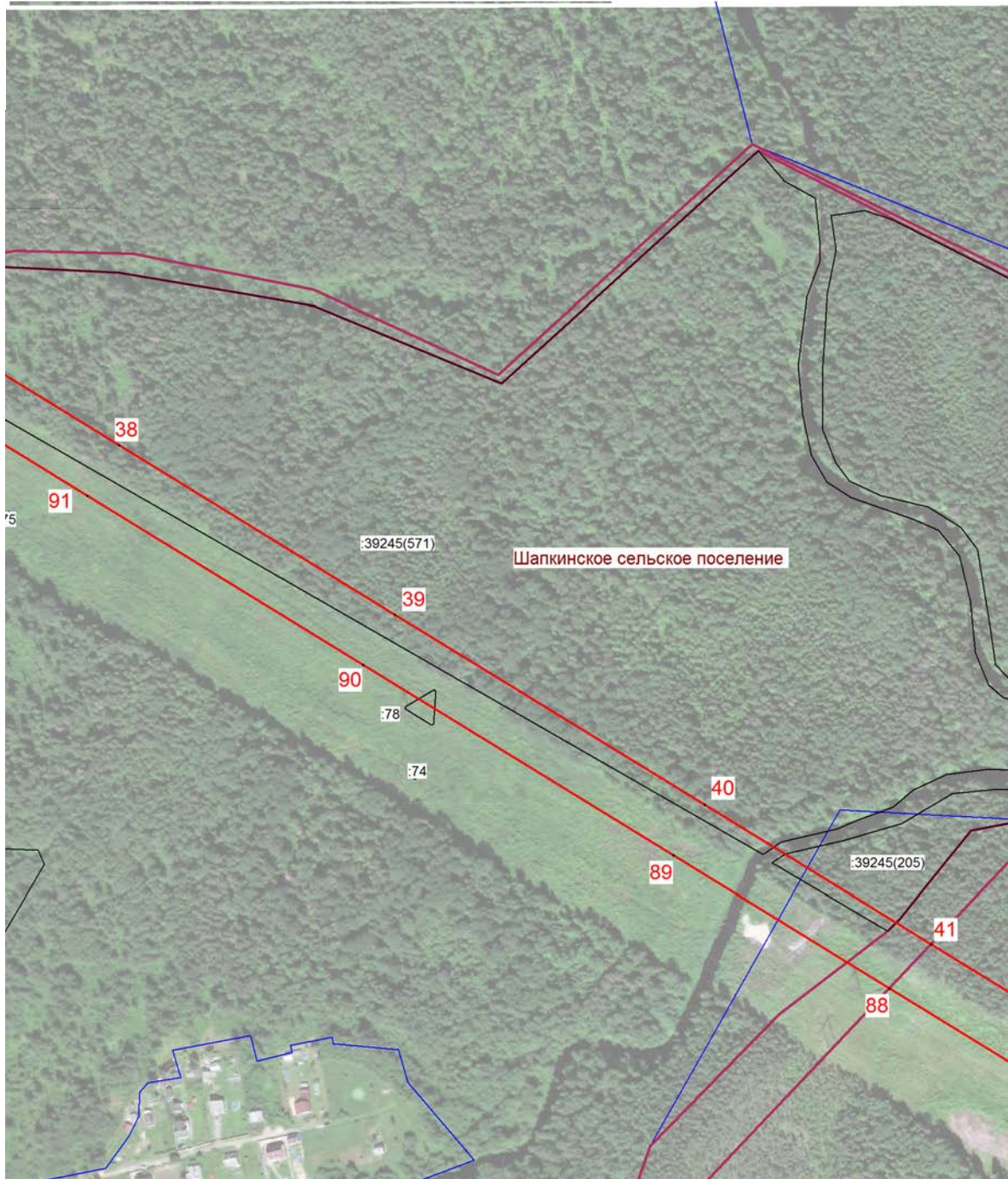
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :77 - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :25956(68) - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :25956(21) - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(90) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

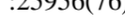


Подпись (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(76) - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0703001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :24 - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :13 - 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 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :55 - 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 07.04.2025г.