

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Малуксинская-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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1291074 кв.м ± 246.99 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402318.28	2275518.60	Аналитический метод	0.10	–
2	402399.71	2275462.26	Аналитический метод	0.10	–
3	402468.46	2275407.79	Аналитический метод	0.10	–
4	402472.62	2275307.05	Аналитический метод	0.10	–
5	402311.41	2274903.91	Аналитический метод	0.10	–
6	402229.63	2274717.37	Аналитический метод	0.10	–
7	402144.26	2274485.17	Аналитический метод	0.10	–
8	402002.47	2274043.60	Аналитический метод	0.10	–
9	401907.93	2273824.05	Аналитический метод	0.10	–
10	401835.58	2273636.14	Аналитический метод	0.10	–
11	401667.58	2273530.17	Аналитический метод	0.10	–
12	401471.90	2273407.82	Аналитический метод	0.10	–
13	401283.10	2273282.22	Аналитический метод	0.10	–
14	401067.20	2273163.60	Аналитический метод	0.10	–
15	400903.26	2273048.72	Аналитический метод	0.10	–
16	400350.32	2272698.02	Аналитический метод	0.10	–
17	400156.47	2272584.93	Аналитический метод	0.10	–
18	399854.48	2273079.20	Аналитический метод	0.10	–
19	399535.44	2273593.33	Аналитический метод	0.10	–
20	399228.20	2274088.90	Аналитический метод	0.10	–
21	398930.02	2274571.64	Аналитический метод	0.10	–
22	398780.86	2274821.32	Аналитический метод	0.10	–
23	398745.49	2275108.91	Аналитический метод	0.10	–
24	398681.31	2275709.98	Аналитический метод	0.10	–
25	398619.71	2276285.48	Аналитический метод	0.10	–
26	398523.35	2277182.92	Аналитический метод	0.10	–
27	398431.70	2278037.26	Аналитический метод	0.10	–
28	398337.26	2278920.91	Аналитический метод	0.10	–
29	398248.78	2279746.82	Аналитический метод	0.10	–
30	398158.80	2280589.64	Аналитический метод	0.10	–
31	398101.30	2281134.39	Аналитический метод	0.10	–
32	397934.22	2281377.12	Аналитический метод	0.10	–
33	397772.22	2281613.29	Аналитический метод	0.10	–
34	397731.88	2281689.62	Аналитический метод	0.10	–
35	397439.94	2282099.97	Аналитический метод	0.10	–
36	397099.68	2282597.36	Аналитический метод	0.10	–
37	396609.32	2283314.60	Аналитический метод	0.10	–
38	396283.88	2283790.72	Аналитический метод	0.10	–
39	395957.86	2284267.97	Аналитический метод	0.10	–
40	395640.19	2284732.90	Аналитический метод	0.10	–
41	395130.76	2285477.96	Аналитический метод	0.10	–
42	394791.24	2285974.04	Аналитический метод	0.10	–
43	394286.83	2286712.24	Аналитический метод	0.10	–
44	393847.80	2287354.71	Аналитический метод	0.10	–
45	393776.33	2287457.51	Аналитический метод	0.10	–
46	393614.61	2287694.96	Аналитический метод	0.10	–
47	393442.28	2287943.19	Аналитический метод	0.10	–
48	393278.95	2288185.94	Аналитический метод	0.10	–
49	393112.56	2288431.02	Аналитический метод	0.10	–
50	392936.36	2288688.13	Аналитический метод	0.10	–
51	392760.34	2288945.29	Аналитический метод	0.10	–

52	392586.57	2289199.82	Аналитический метод	0.10	–
53	392400.48	2289471.72	Аналитический метод	0.10	–
54	392400.39	2289471.66	Аналитический метод	0.10	–
55	392279.88	2289647.94	Аналитический метод	0.10	–
56	392445.47	2289761.14	Аналитический метод	0.10	–
57	392627.28	2289887.53	Аналитический метод	0.10	–
58	392813.12	2290011.43	Аналитический метод	0.10	–
59	392993.97	2290135.39	Аналитический метод	0.10	–
60	393182.54	2290264.32	Аналитический метод	0.10	–
61	393360.80	2290389.25	Аналитический метод	0.10	–
62	393542.58	2290510.21	Аналитический метод	0.10	–
63	393723.61	2290637.39	Аналитический метод	0.10	–
64	393900.89	2290755.12	Аналитический метод	0.10	–
65	394092.18	2290887.20	Аналитический метод	0.10	–
66	394364.80	2291074.26	Аналитический метод	0.10	–
67	394509.75	2291048.68	Аналитический метод	0.10	–
68	394595.95	2290819.86	Аналитический метод	0.10	–
69	394688.32	2290574.78	Аналитический метод	0.10	–
70	394760.80	2290389.43	Аналитический метод	0.10	–
71	394829.43	2290200.54	Аналитический метод	0.10	–
72	394899.63	2290014.16	Аналитический метод	0.10	–
73	394971.58	2289828.64	Аналитический метод	0.10	–
74	395042.52	2289640.72	Аналитический метод	0.10	–
75	395107.45	2289466.23	Аналитический метод	0.10	–
76	395041.53	2289356.20	Аналитический метод	0.10	–
77	395080.99	2289332.55	Аналитический метод	0.10	–
78	395158.28	2289461.55	Аналитический метод	0.10	–
79	395085.59	2289656.87	Аналитический метод	0.10	–
80	395014.54	2289845.08	Аналитический метод	0.10	–
81	394942.61	2290030.58	Аналитический метод	0.10	–
82	394872.57	2290216.50	Аналитический метод	0.10	–
83	394803.84	2290405.67	Аналитический метод	0.10	–
84	394731.26	2290591.26	Аналитический метод	0.10	–
85	394639.00	2290836.08	Аналитический метод	0.10	–
86	394543.56	2291089.43	Аналитический метод	0.10	–
87	394354.28	2291122.83	Аналитический метод	0.10	–
88	394066.10	2290925.10	Аналитический метод	0.10	–
89	393875.09	2290793.21	Аналитический метод	0.10	–
90	393697.65	2290675.37	Аналитический метод	0.10	–
91	393516.61	2290548.19	Аналитический метод	0.10	–
92	393334.85	2290427.24	Аналитический метод	0.10	–
93	393156.36	2290302.15	Аналитический метод	0.10	–
94	392967.98	2290173.35	Аналитический метод	0.10	–
95	392787.36	2290049.55	Аналитический метод	0.10	–
96	392601.38	2289925.55	Аналитический метод	0.10	–
97	392419.36	2289799.02	Аналитический метод	0.10	–
98	392215.94	2289659.95	Аналитический метод	0.10	–
99	392388.39	2289407.70	Аналитический метод	0.10	–
100	392388.50	2289407.78	Аналитический метод	0.10	–
101	392548.60	2289173.85	Аналитический метод	0.10	–
102	392722.37	2288919.32	Аналитический метод	0.10	–
103	392898.40	2288662.13	Аналитический метод	0.10	–
104	393074.55	2288405.10	Аналитический метод	0.10	–
105	393240.83	2288160.17	Аналитический метод	0.10	–
106	393404.29	2287917.23	Аналитический метод	0.10	–
107	393576.71	2287668.89	Аналитический метод	0.10	–
108	393738.31	2287431.61	Аналитический метод	0.10	–
109	393776.91	2287375.22	Аналитический метод	0.10	–
110	394248.86	2286686.28	Аналитический метод	0.10	–
111	394753.27	2285948.09	Аналитический метод	0.10	–
112	395092.78	2285452.00	Аналитический метод	0.10	–
113	395602.20	2284706.96	Аналитический метод	0.10	–
114	395919.91	2284241.98	Аналитический метод	0.10	–
115	396245.90	2283764.78	Аналитический метод	0.10	–
116	396571.34	2283288.64	Аналитический метод	0.10	–
117	397061.72	2282571.37	Аналитический метод	0.10	–
118	397402.34	2282073.47	Аналитический метод	0.10	–

119	397691.93	2281666.78	Аналитический метод	0.10	–
120	397732.18	2281590.62	Аналитический метод	0.10	–
121	397896.28	2281351.12	Аналитический метод	0.10	–
122	398055.71	2281117.63	Аналитический метод	0.10	–
123	398113.06	2280584.70	Аналитический метод	0.10	–
124	398203.05	2279741.88	Аналитический метод	0.10	–
125	398291.52	2278916.03	Аналитический метод	0.10	–
126	398385.96	2278032.38	Аналитический метод	0.10	–
127	398477.61	2277178.02	Аналитический метод	0.10	–
128	398573.97	2276280.60	Аналитический метод	0.10	–
129	398635.57	2275705.09	Аналитический метод	0.10	–
130	398699.77	2275103.85	Аналитический метод	0.10	–
131	398736.58	2274804.57	Аналитический метод	0.10	–
132	398890.81	2274547.59	Аналитический метод	0.10	–
133	399189.06	2274064.74	Аналитический метод	0.10	–
134	399496.36	2273569.08	Аналитический метод	0.10	–
135	399815.34	2273055.04	Аналитический метод	0.10	–
136	400141.56	2272522.30	Аналитический метод	0.10	–
137	400373.91	2272658.53	Аналитический метод	0.10	–
138	400928.04	2273009.96	Аналитический метод	0.10	–
139	401092.56	2273125.20	Аналитический метод	0.10	–
140	401307.77	2273243.38	Аналитический метод	0.10	–
141	401496.56	2273369.00	Аналитический метод	0.10	–
142	401692.01	2273491.19	Аналитический метод	0.10	–
143	401873.04	2273602.42	Аналитический метод	0.10	–
144	401950.36	2273806.27	Аналитический метод	0.10	–
145	402045.16	2274026.44	Аналитический метод	0.10	–
146	402187.90	2274470.59	Аналитический метод	0.10	–
147	402272.56	2274700.84	Аналитический метод	0.10	–
148	402354.05	2274886.66	Аналитический метод	0.10	–
149	402518.64	2275298.04	Аналитический метод	0.10	–
150	402512.46	2275432.44	Аналитический метод	0.10	–
151	402427.72	2275498.75	Аналитический метод	0.10	–
152	402349.02	2275553.67	Аналитический метод	0.10	–
1	402318.28	2275518.60	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



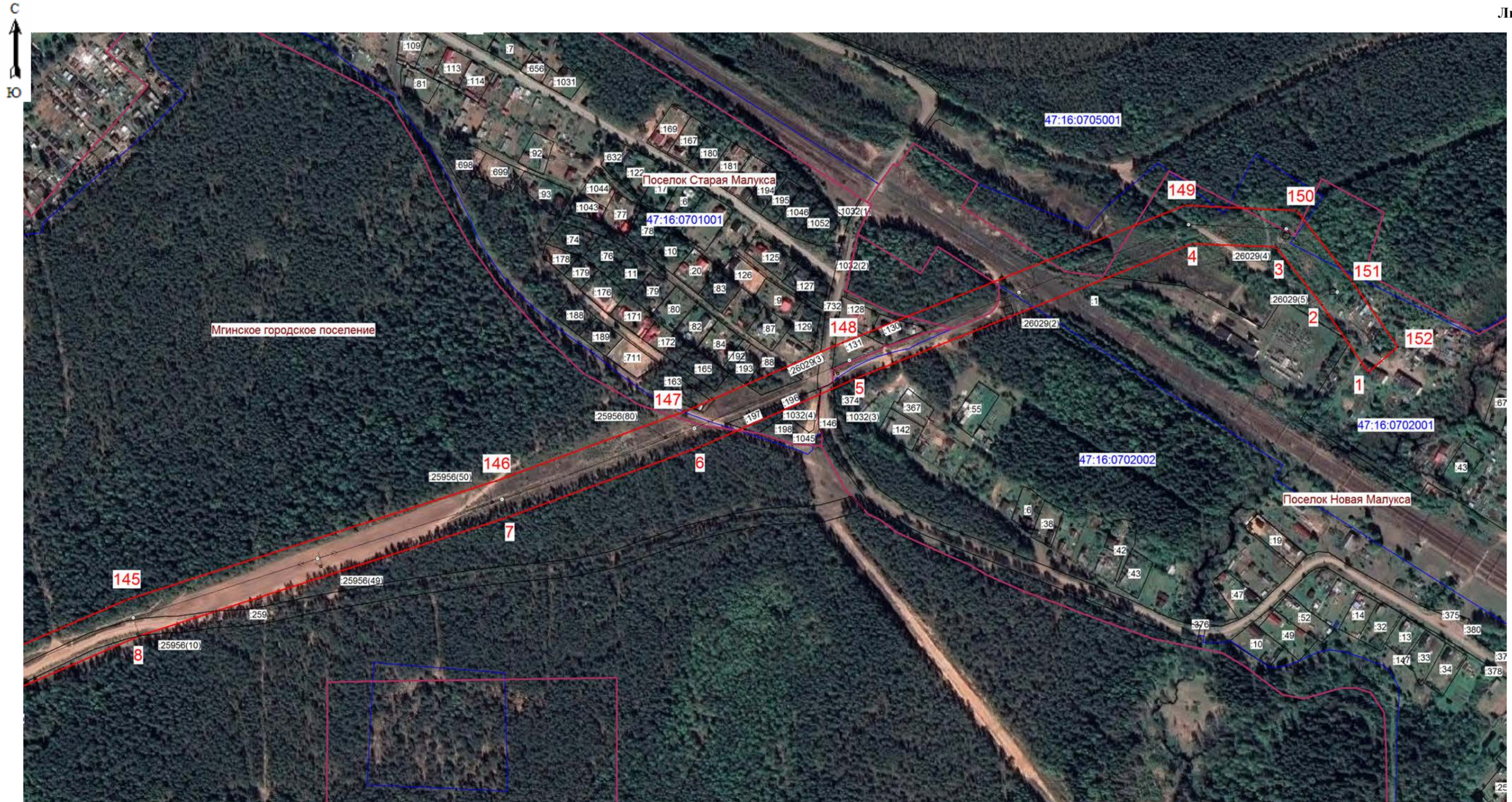
Масштаб 1:53000

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 09.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0702002 - номер кадастрового квартала;
- :367 - граница земельного участка;
- :367 - 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 09.04.2025г.

План границ зоны публичного сервитута



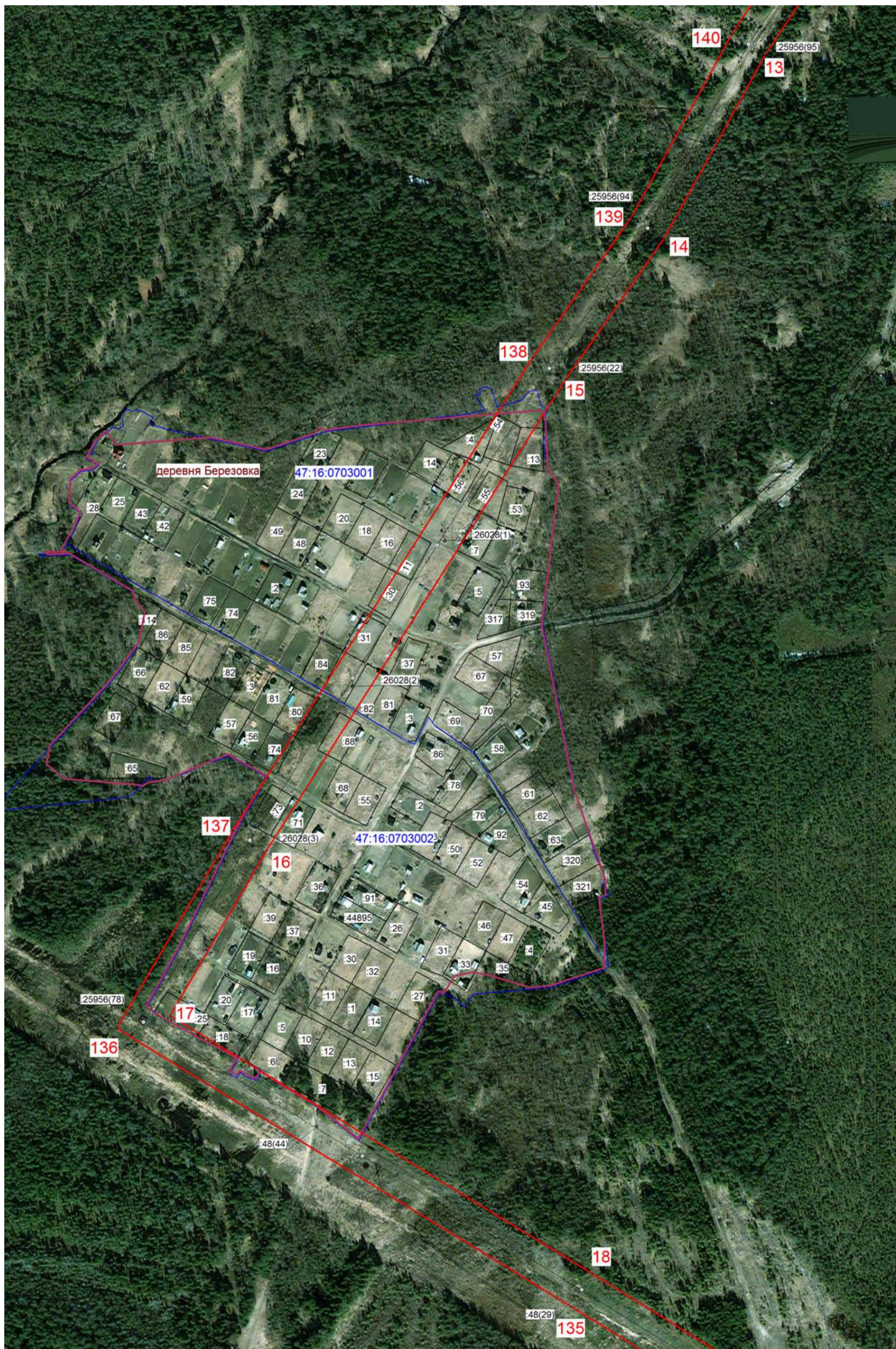
Масштаб 1:5000

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

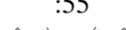
Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 09.04.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0703002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :55 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

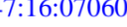


Подпись (Хурчак Е.В.)
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 09.04.2025г.



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;
- :48(9) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

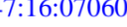
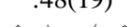


Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 09.04.2025г.



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;
-  :48(19) - 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 09.04.2025г.

План границ зоны публичного сервитута



Масштаб 1:5000

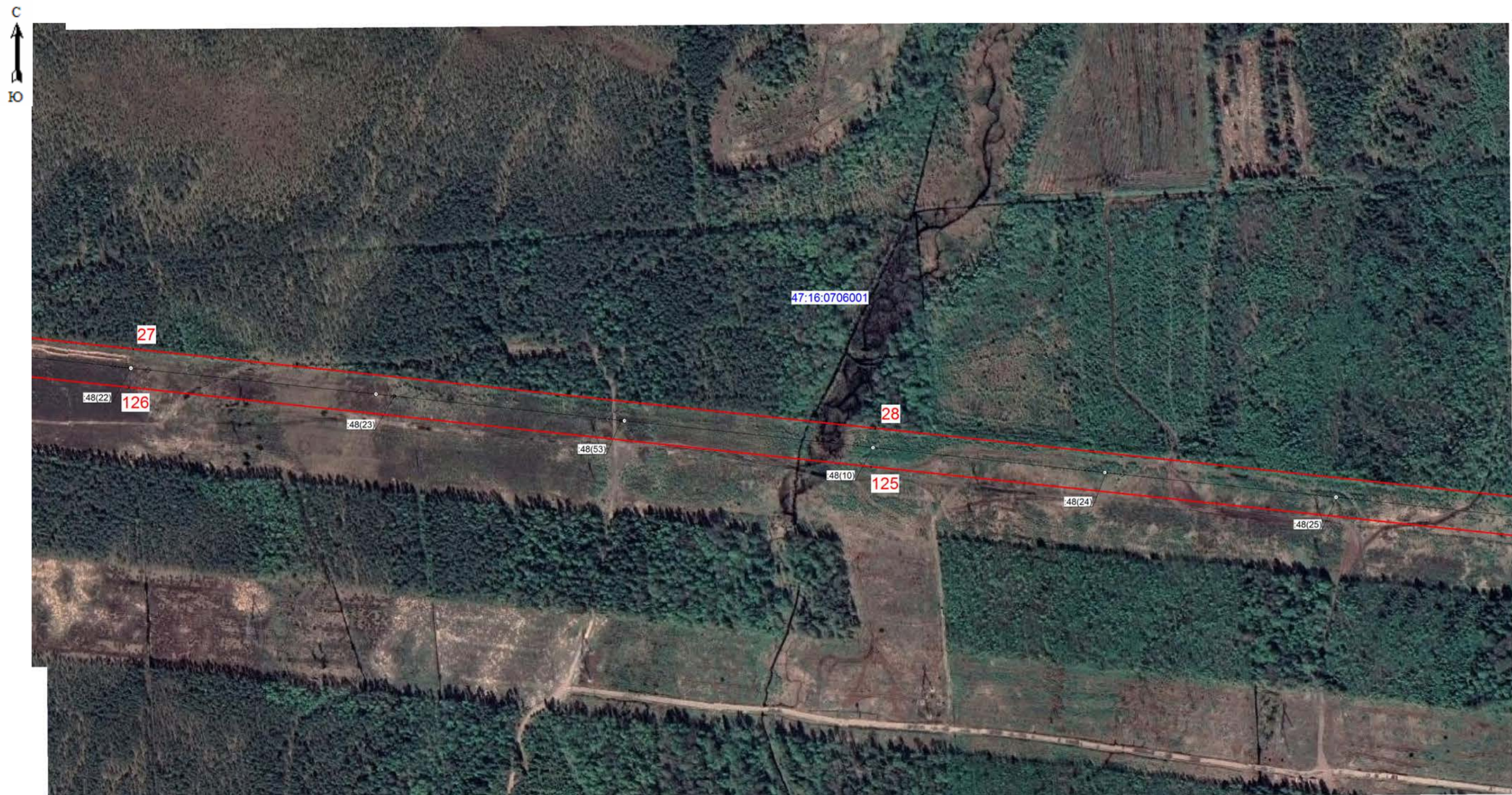
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :48(4) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



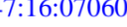
Подпись (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 09.04.2025г.

План границ зоны публичного сервитута



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;
- :48(10)** - 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 09.04.2025г.



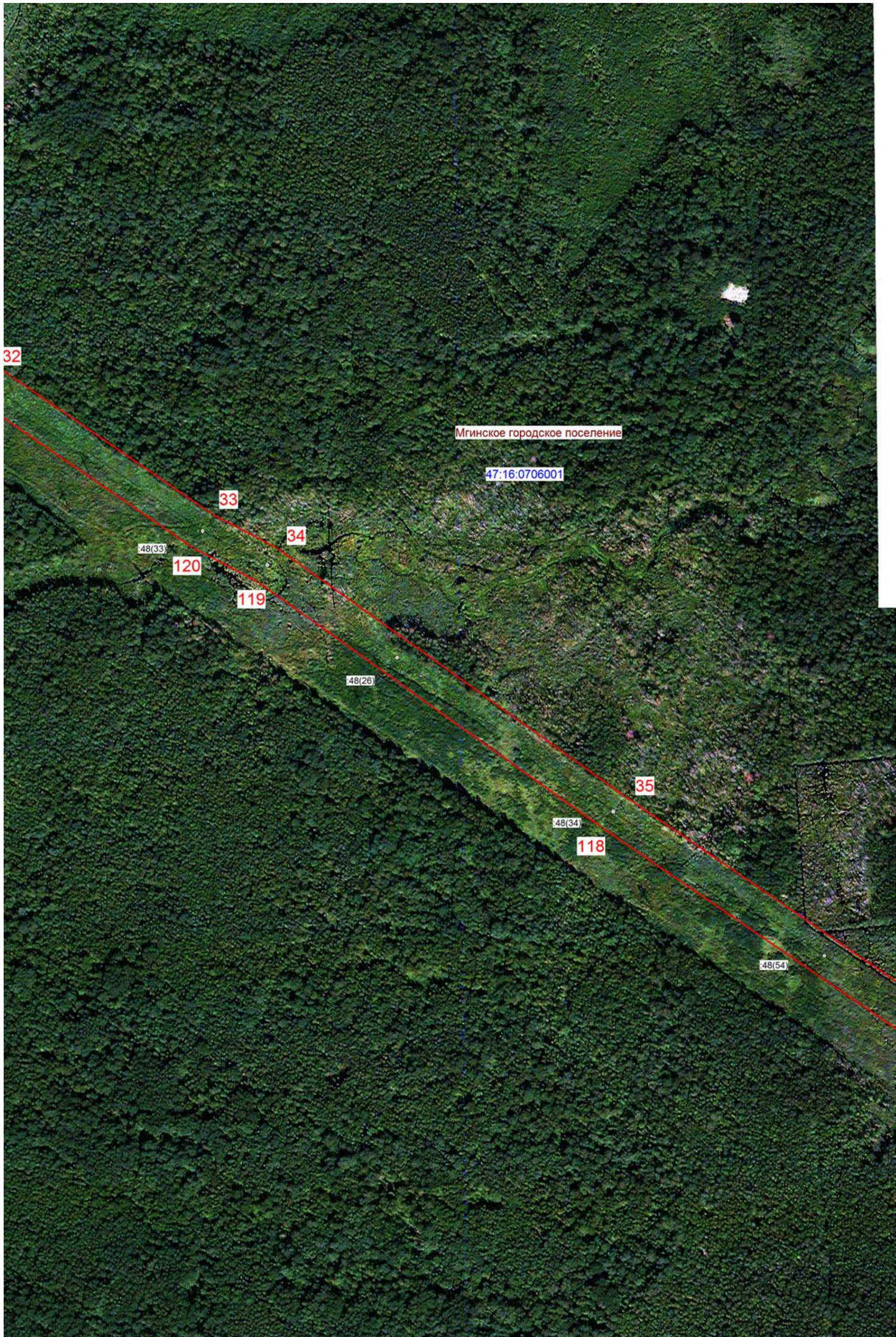
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :48(2) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

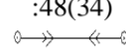


Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 09.04.2025г.



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;
- :48(34) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

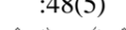


Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для отпечатка печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 09.04.2025г.



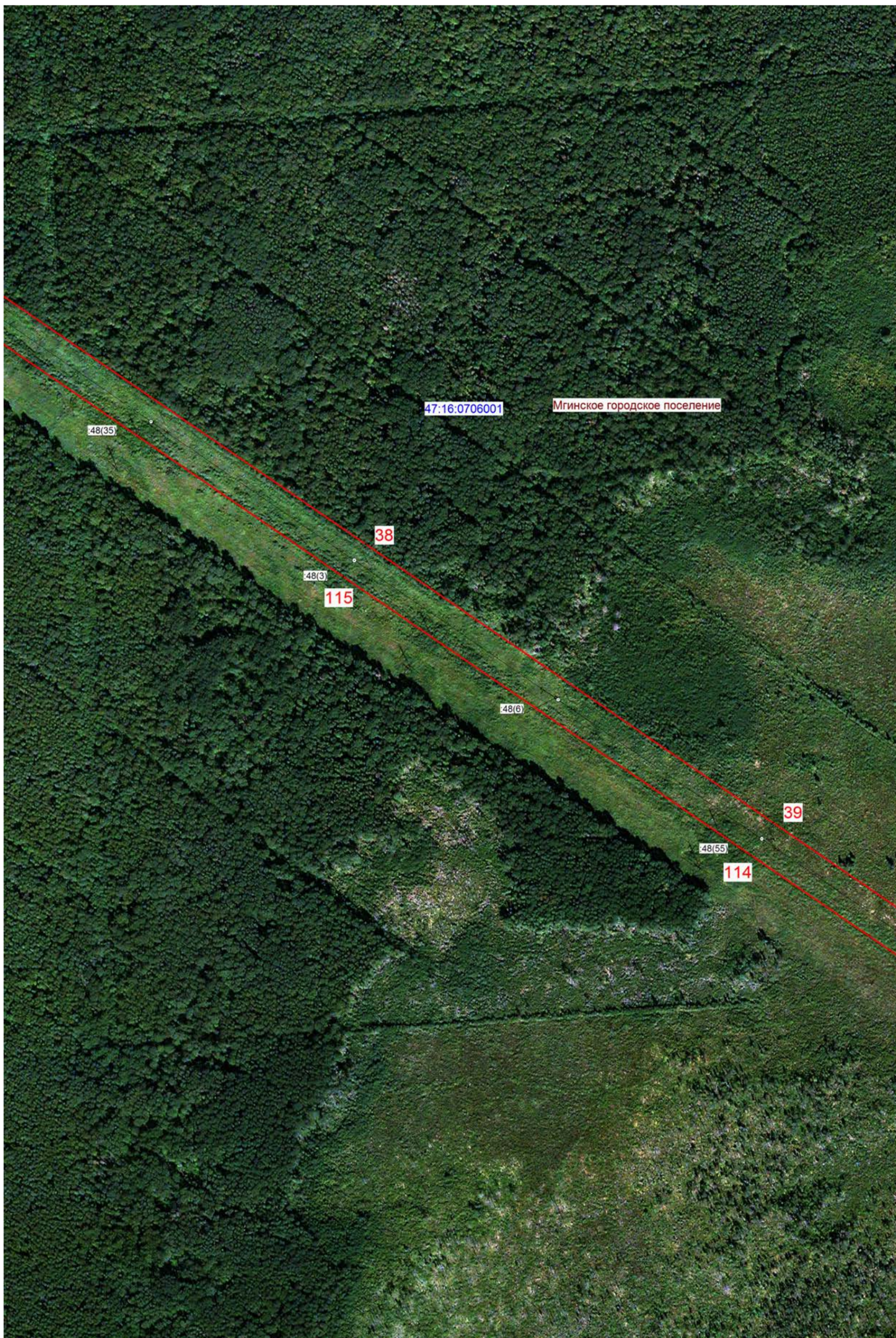
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :48(5) - 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 09.04.2025г.



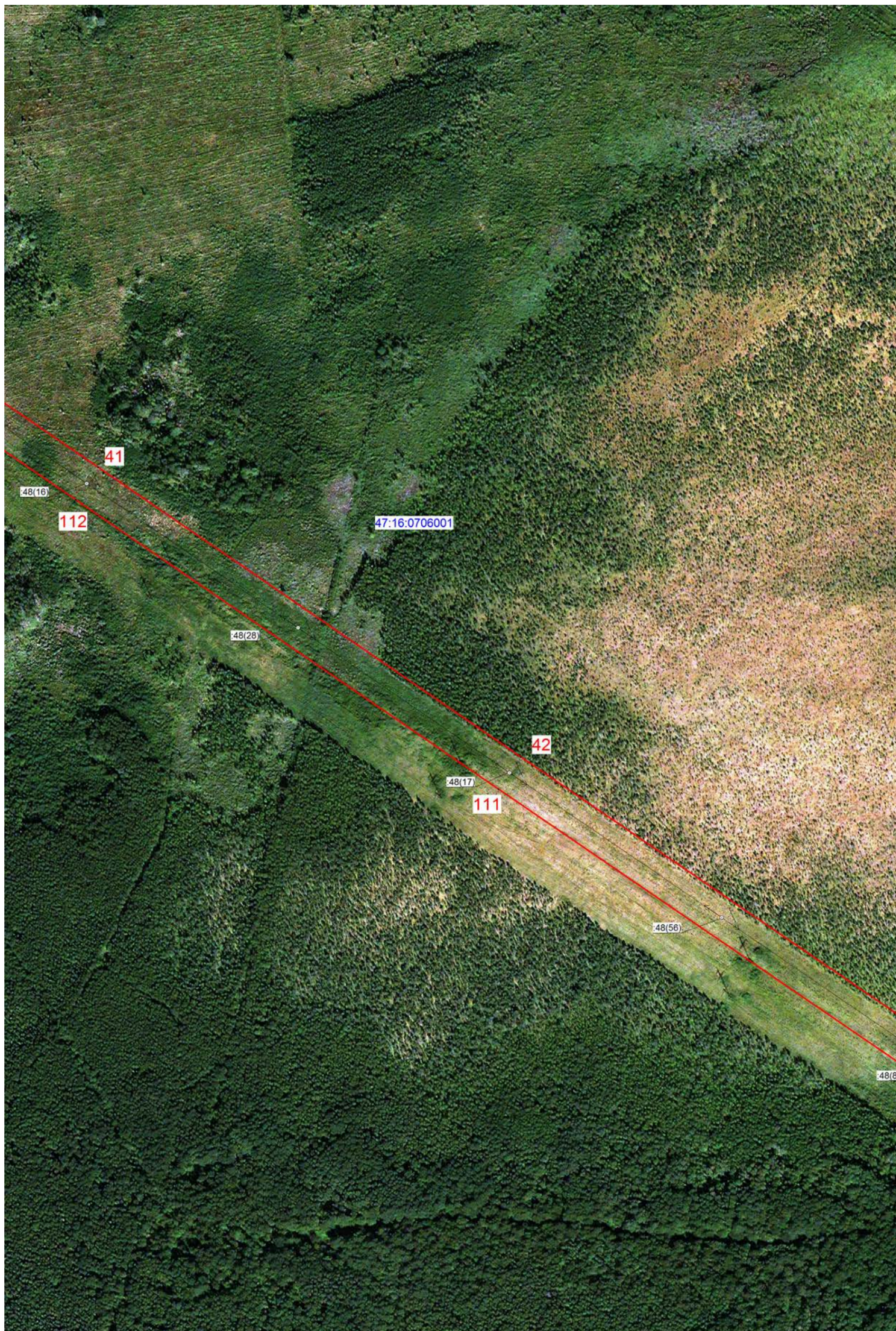
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :48(6) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

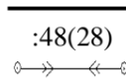


Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 09.04.2025г.



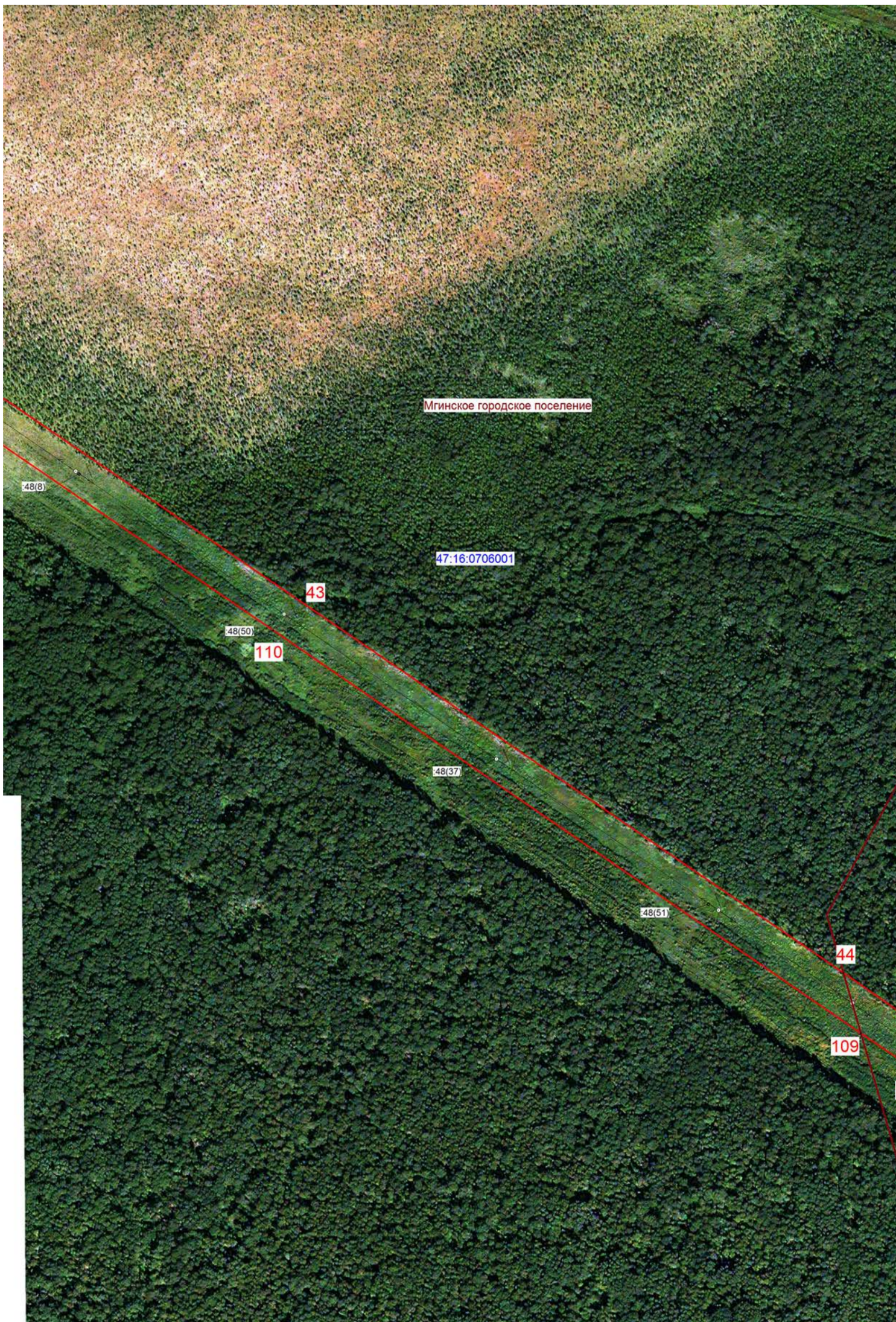
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :48(28) - 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 09.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:070601** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :48(37)** - 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 09.04.2025г.



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;
- :48(2) - 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 09.04.2025г.



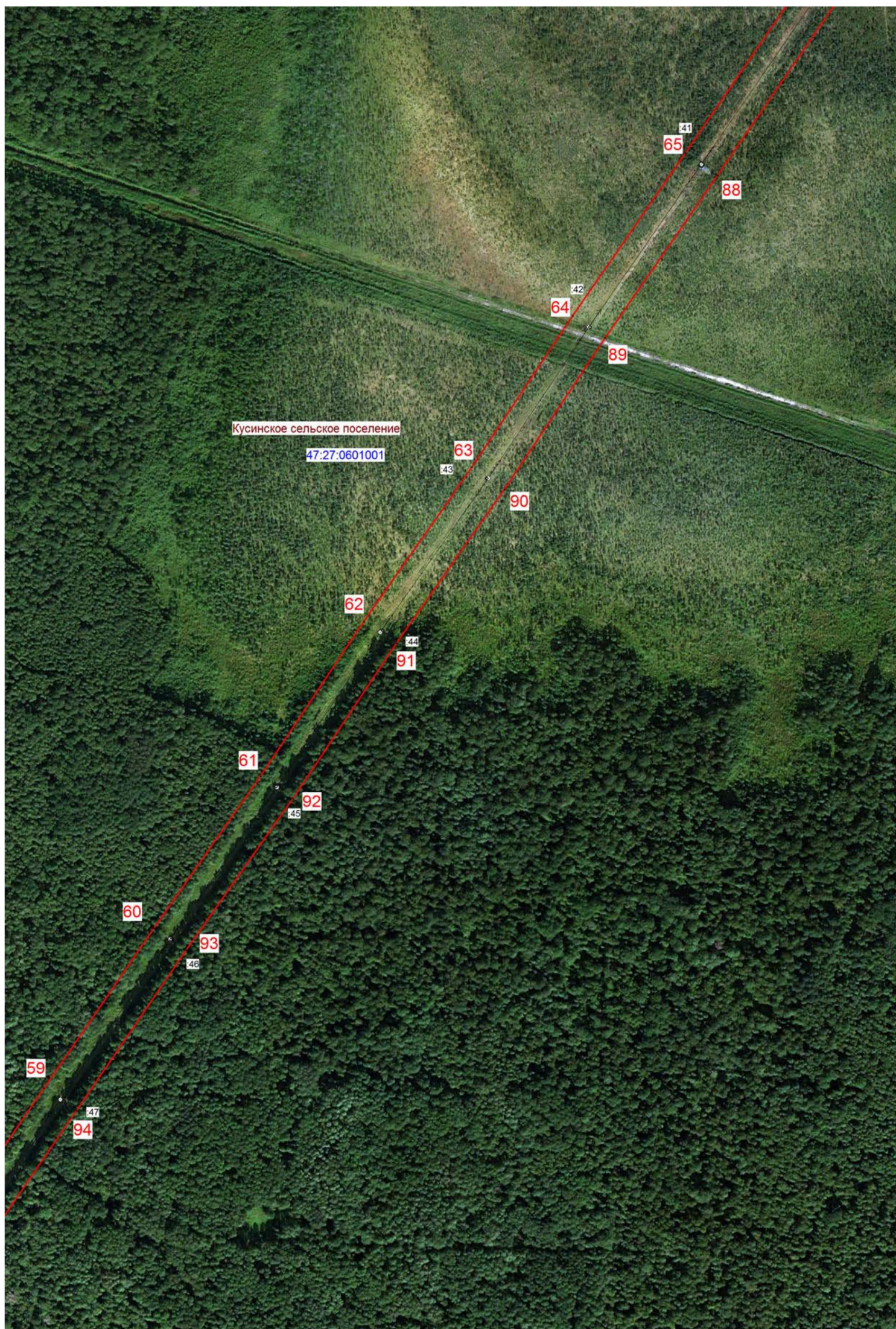
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :48(2) - 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 09.04.2025г.



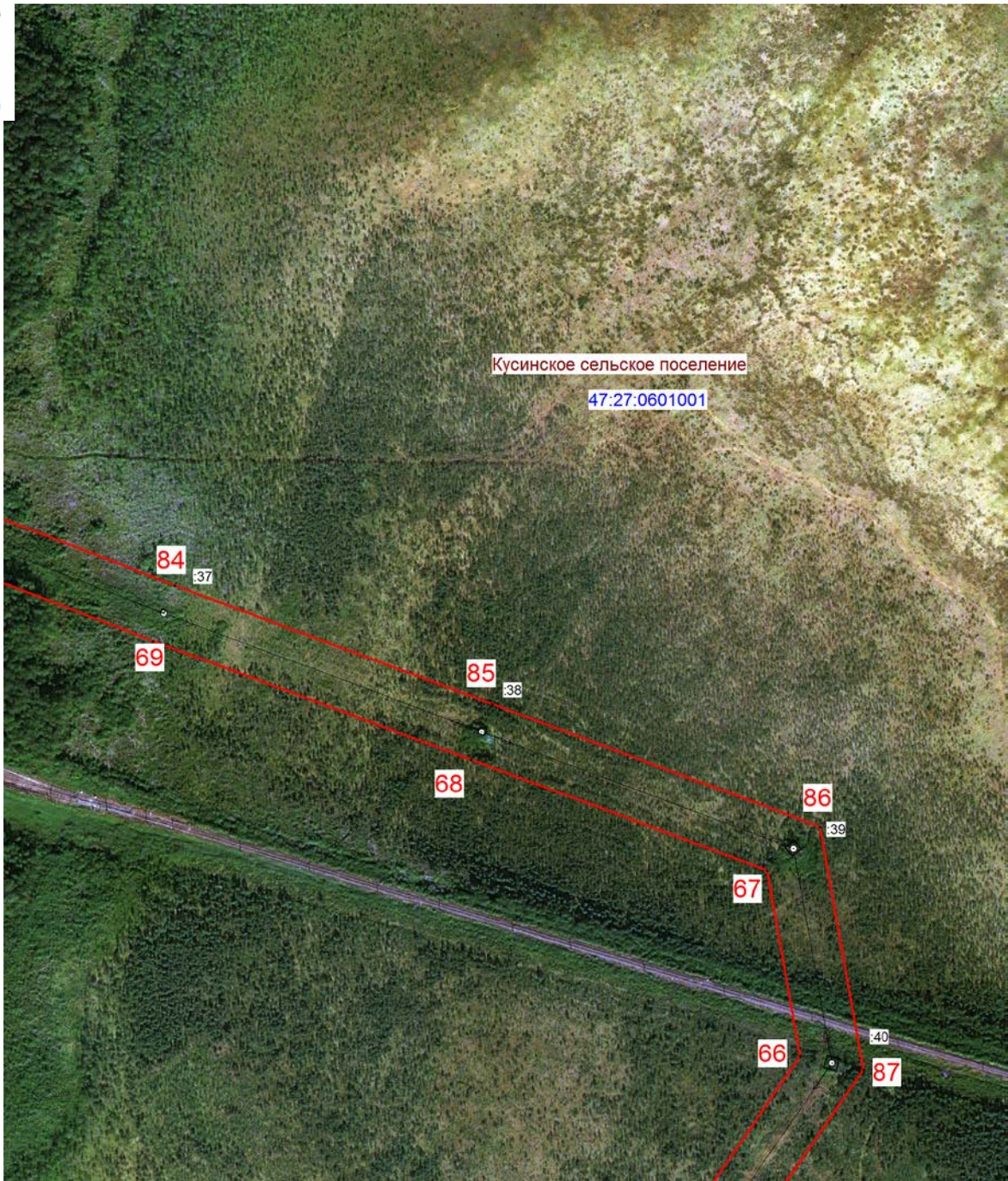
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:070601** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :48(37)** - 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 09.04.2025г.



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(79) - 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 09.04.2025г.



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;
- :48(2) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: *(Хурчак Е.В.)*
 Место для отписки печать лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 09.04.2025г.