

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 110 кВ Кузнечная-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 Приозерский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	933505 кв.м ± 195.14 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: 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 <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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556838.32	2177188.73	Аналитический метод	0.10	–
2	557043.36	2177607.98	Аналитический метод	0.10	–
3	557242.19	2178025.54	Аналитический метод	0.10	–
4	557451.77	2178467.13	Аналитический метод	0.10	–
5	557640.34	2178862.27	Аналитический метод	0.10	–
6	557812.32	2179223.60	Аналитический метод	0.10	–
7	557943.99	2179500.14	Аналитический метод	0.10	–
8	558190.96	2180018.85	Аналитический метод	0.10	–
9	558350.30	2180354.72	Аналитический метод	0.10	–
10	558504.45	2180679.32	Аналитический метод	0.10	–
11	558753.36	2181205.13	Аналитический метод	0.10	–
12	558923.60	2181564.45	Аналитический метод	0.10	–
13	559097.02	2181931.70	Аналитический метод	0.10	–
14	559290.14	2182340.62	Аналитический метод	0.10	–
15	559483.80	2182750.57	Аналитический метод	0.10	–
16	559670.67	2183146.03	Аналитический метод	0.10	–
17	559831.62	2183488.49	Аналитический метод	0.10	–
18	559937.67	2183597.51	Аналитический метод	0.10	–
19	560355.39	2184027.97	Аналитический метод	0.10	–
20	560628.62	2184310.35	Аналитический метод	0.10	–
21	560902.45	2184592.46	Аналитический метод	0.10	–
22	561236.59	2184936.60	Аналитический метод	0.10	–
23	561558.91	2185268.81	Аналитический метод	0.10	–
24	562048.46	2185773.19	Аналитический метод	0.10	–
25	562374.69	2186108.50	Аналитический метод	0.10	–
26	562669.49	2186412.35	Аналитический метод	0.10	–
27	562960.74	2186734.46	Аналитический метод	0.10	–
28	563112.10	2186897.11	Аналитический метод	0.10	–
29	563630.18	2187453.32	Аналитический метод	0.10	–
30	563891.46	2187733.79	Аналитический метод	0.10	–
31	564469.87	2188354.02	Аналитический метод	0.10	–
32	564955.93	2188875.39	Аналитический метод	0.10	–
33	565288.33	2189231.76	Аналитический метод	0.10	–
34	565553.04	2189516.04	Аналитический метод	0.10	–
35	565972.08	2189965.85	Аналитический метод	0.10	–
36	566337.73	2190383.65	Аналитический метод	0.10	–
37	566549.04	2190584.02	Аналитический метод	0.10	–
38	566924.69	2190939.72	Аналитический метод	0.10	–
39	567182.00	2191183.61	Аналитический метод	0.10	–
40	567433.29	2191421.93	Аналитический метод	0.10	–
41	567551.50	2191533.57	Аналитический метод	0.10	–
42	567866.82	2191465.61	Аналитический метод	0.10	–
43	568131.41	2191506.62	Аналитический метод	0.10	–
44	568434.05	2191552.91	Аналитический метод	0.10	–
45	568554.51	2191640.40	Аналитический метод	0.10	–
46	568739.85	2191765.15	Аналитический метод	0.10	–
47	568768.80	2191766.05	Аналитический метод	0.10	–
48	568768.73	2191814.04	Аналитический метод	0.10	–
49	568728.05	2191813.37	Аналитический метод	0.10	–
50	568526.71	2191679.53	Аналитический метод	0.10	–
51	568415.01	2191598.72	Аналитический метод	0.10	–

52	568124.08	2191554.05	Аналитический метод	0.10	–
53	567867.21	2191514.36	Аналитический метод	0.10	–
54	567537.82	2191586.19	Аналитический метод	0.10	–
55	567400.30	2191456.80	Аналитический метод	0.10	–
56	567149.02	2191218.48	Аналитический метод	0.10	–
57	566891.69	2190974.58	Аналитический метод	0.10	–
58	566516.06	2190618.90	Аналитический метод	0.10	–
59	566302.62	2190416.40	Аналитический метод	0.10	–
60	565936.66	2189998.25	Аналитический метод	0.10	–
61	565517.89	2189548.72	Аналитический метод	0.10	–
62	565253.25	2189264.52	Аналитический метод	0.10	–
63	564920.87	2188908.17	Аналитический метод	0.10	–
64	564434.76	2188386.74	Аналитический метод	0.10	–
65	563856.37	2187766.54	Аналитический метод	0.10	–
66	563595.03	2187486.01	Аналитический метод	0.10	–
67	563076.95	2186929.81	Аналитический метод	0.10	–
68	562925.48	2186767.02	Аналитический метод	0.10	–
69	562634.33	2186445.03	Аналитический метод	0.10	–
70	562340.26	2186141.95	Аналитический метод	0.10	–
71	562014.08	2185806.68	Аналитический метод	0.10	–
72	561524.48	2185302.26	Аналитический метод	0.10	–
73	561202.12	2184970.01	Аналитический метод	0.10	–
74	560868.01	2184625.89	Аналитический метод	0.10	–
75	560594.13	2184343.73	Аналитический метод	0.10	–
76	560320.95	2184061.40	Аналитический метод	0.10	–
77	559903.23	2183630.95	Аналитический метод	0.10	–
78	559791.90	2183517.22	Аналитический метод	0.10	–
79	559627.27	2183166.53	Аналитический метод	0.10	–
80	559440.40	2182771.07	Аналитический метод	0.10	–
81	559246.75	2182361.13	Аналитический метод	0.10	–
82	559053.61	2181952.18	Аналитический метод	0.10	–
83	558880.22	2181584.98	Аналитический метод	0.10	–
84	558709.97	2181225.64	Аналитический метод	0.10	–
85	558461.07	2180699.87	Аналитический метод	0.10	–
86	558306.97	2180375.39	Аналитический метод	0.10	–
87	558147.58	2180039.39	Аналитический метод	0.10	–
88	557900.66	2179520.79	Аналитический метод	0.10	–
89	557768.97	2179244.22	Аналитический метод	0.10	–
90	557597.01	2178882.92	Аналитический метод	0.10	–
91	557408.43	2178487.77	Аналитический метод	0.10	–
92	557198.82	2178046.12	Аналитический метод	0.10	–
93	557000.02	2177628.63	Аналитический метод	0.10	–
94	556801.15	2177221.96	Аналитический метод	0.10	–
95	556829.86	2177193.10	Аналитический метод	0.10	–
1	556838.32	2177188.73	Аналитический метод	0.10	–

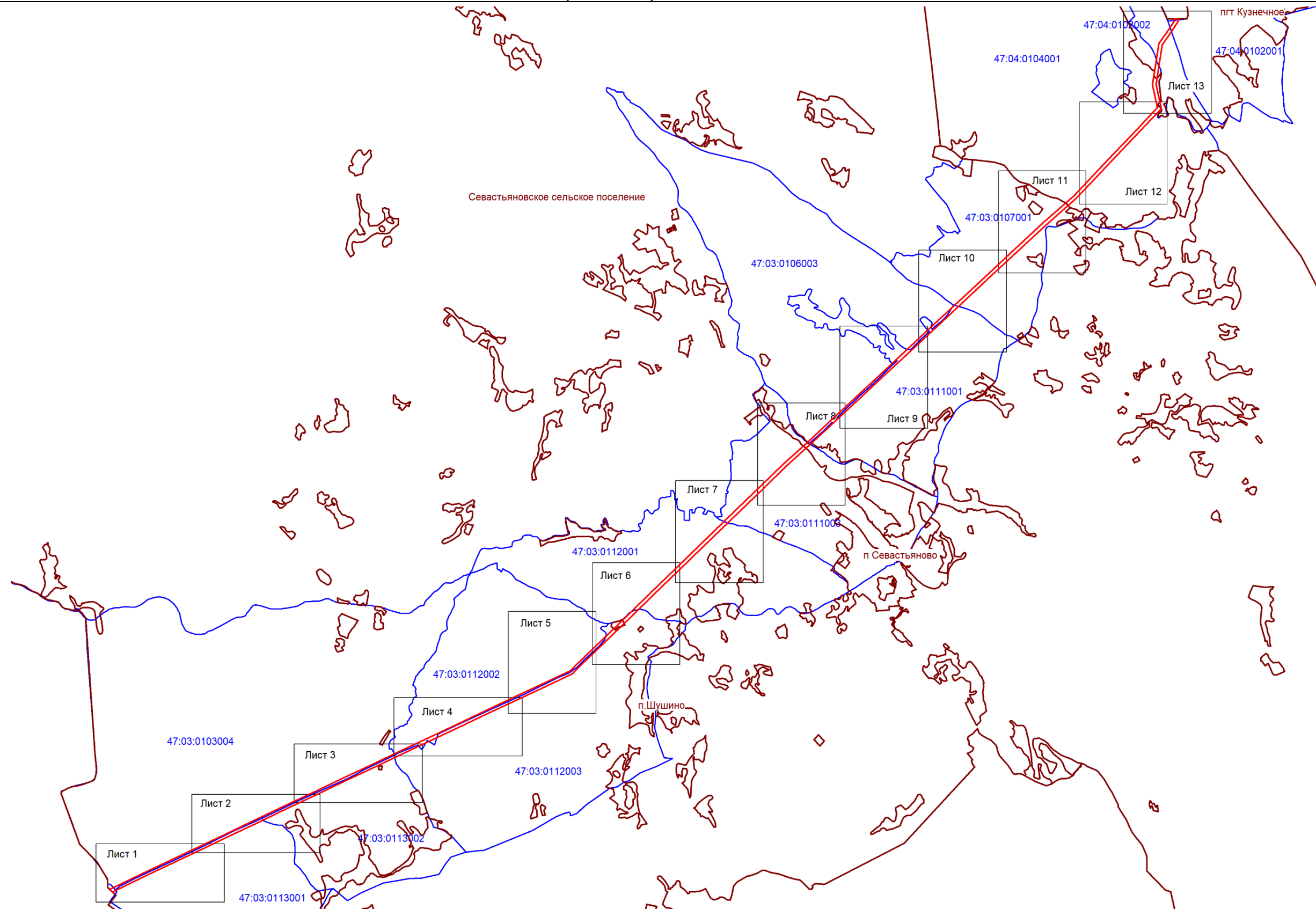
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–




Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнечная-1

Обзорная схема расположения листов

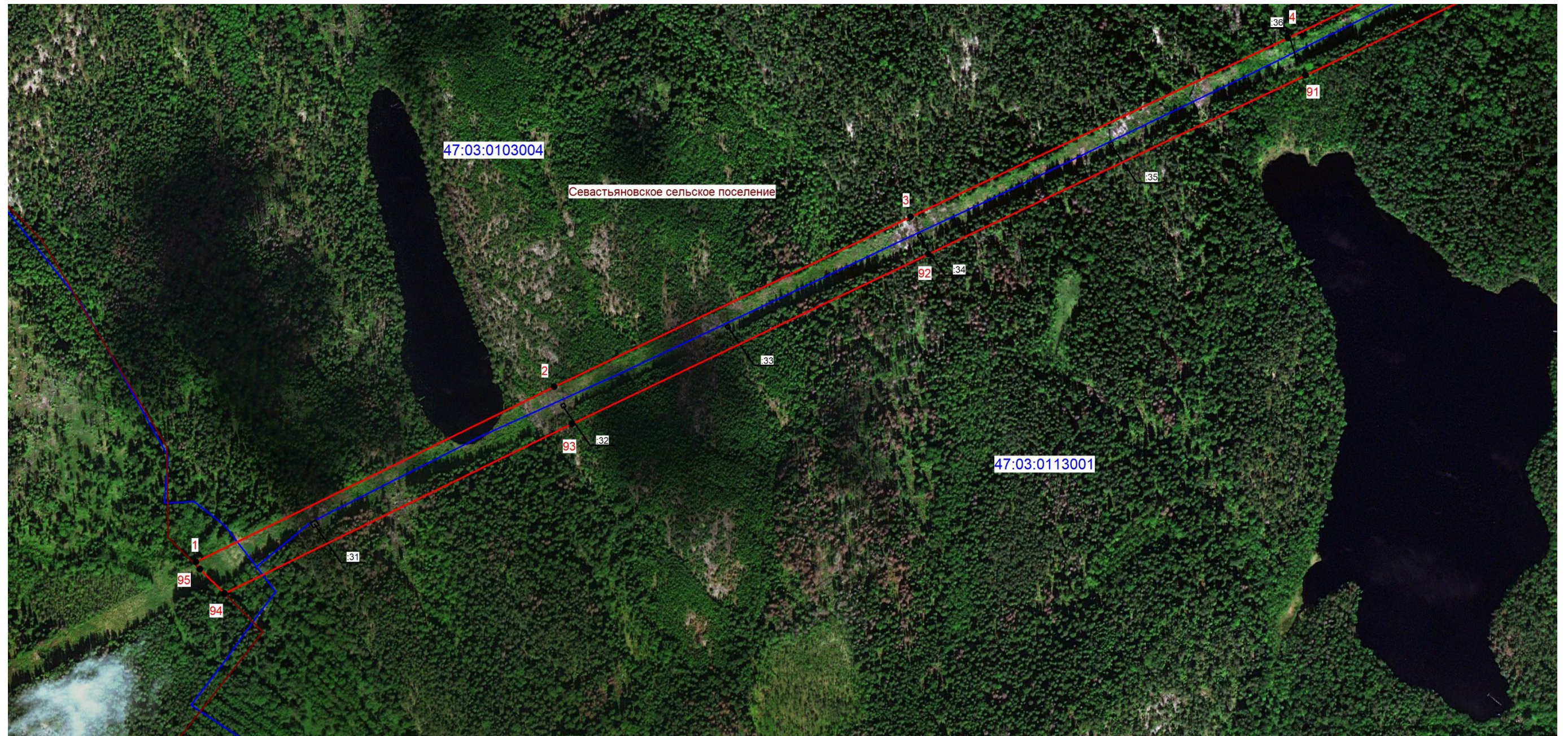


Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница муниципальных образований;
- 47:03:0103004 - номер кадастрового квартала.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



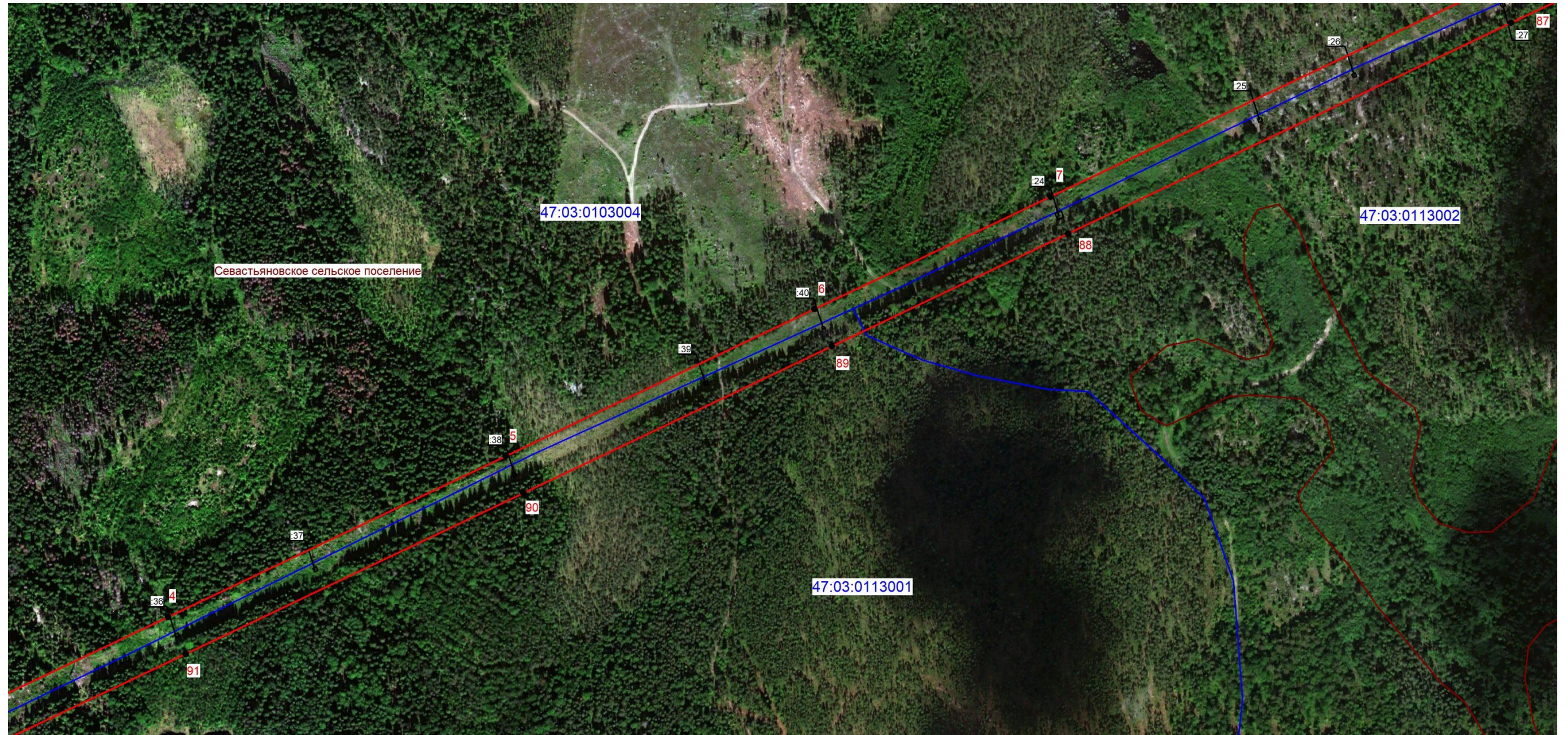
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0103004 - номер кадастрового квартала;
- :33 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



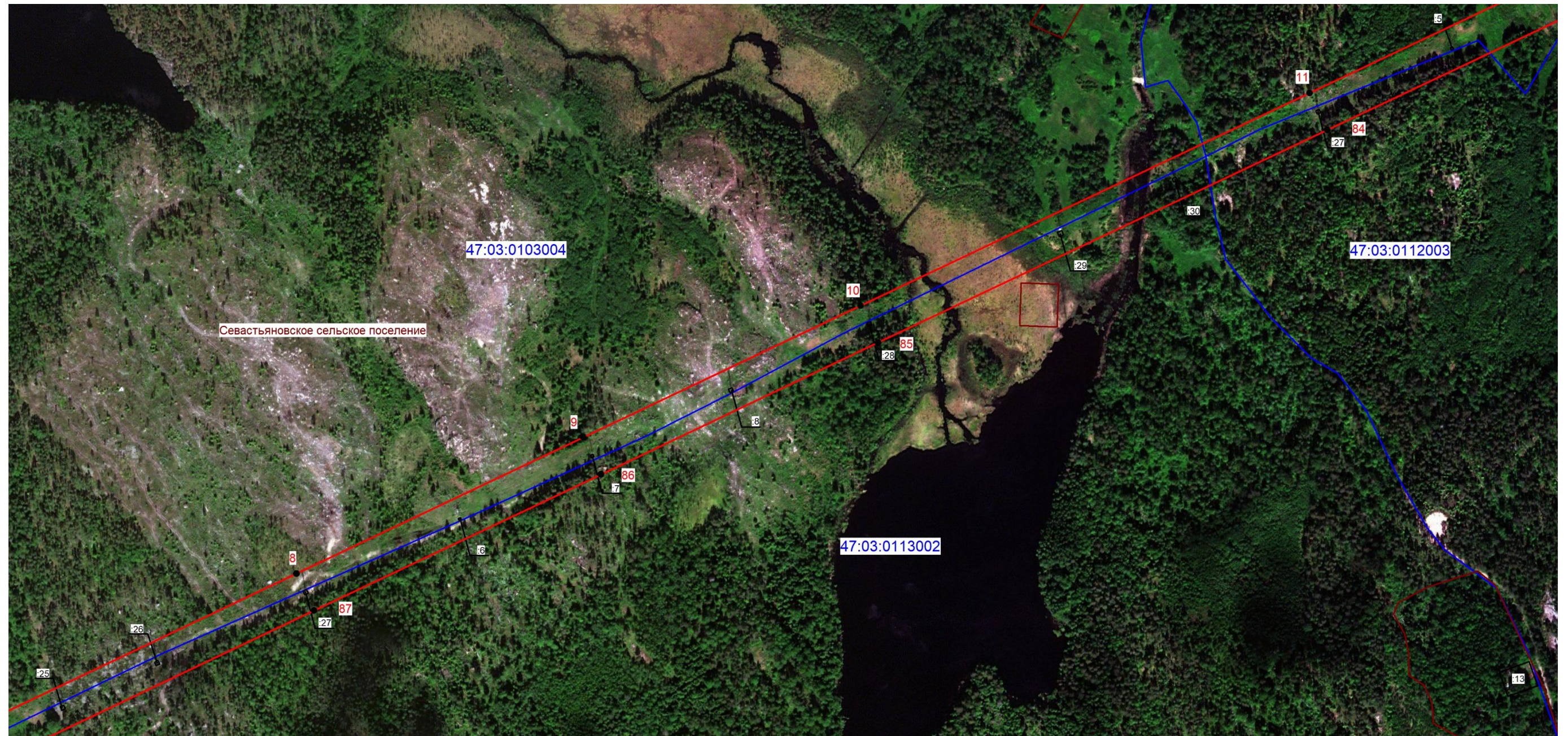
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 90 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0113001 - номер кадастрового квартала;
- :38 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



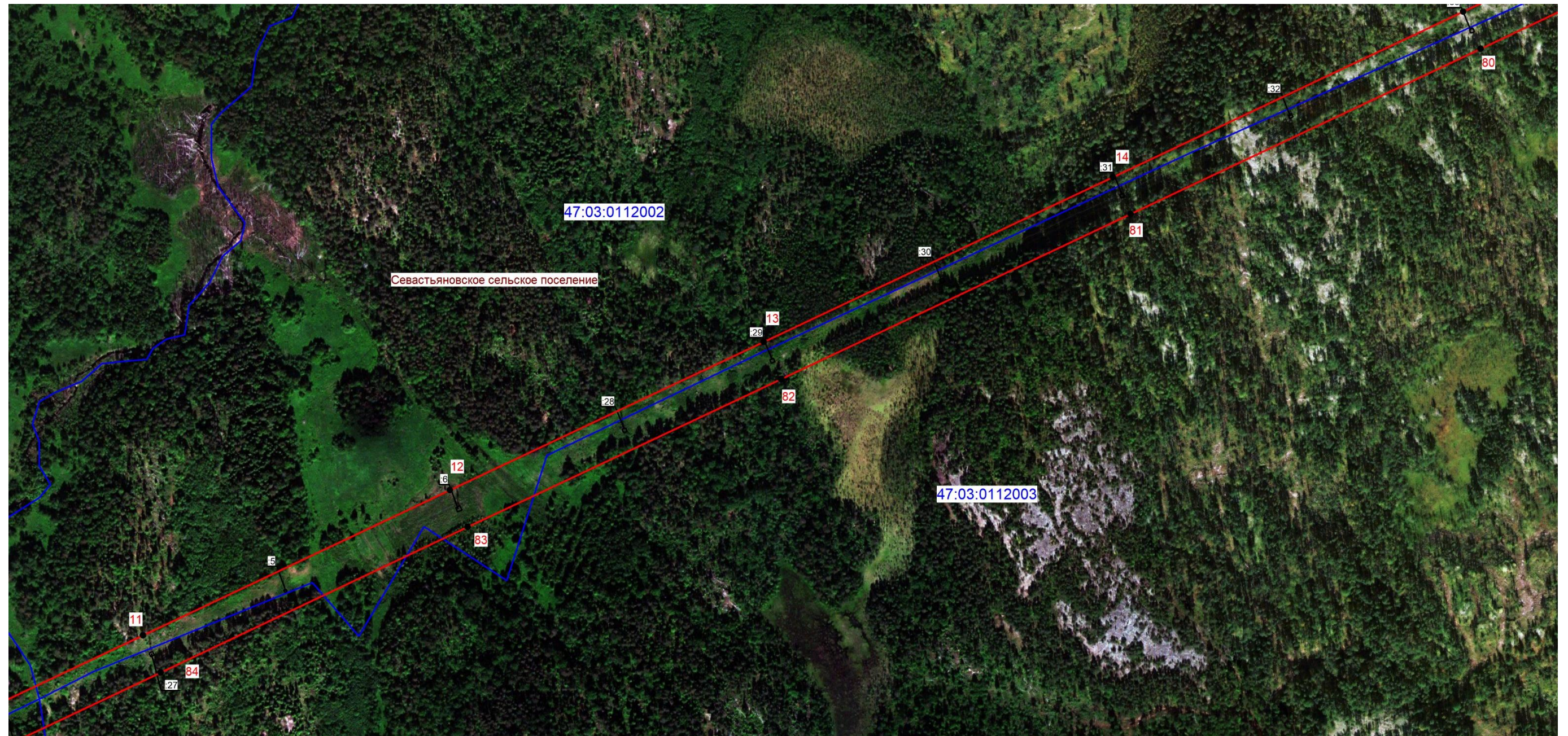
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 10 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0103004 - номер кадастрового квартала;
- :27 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



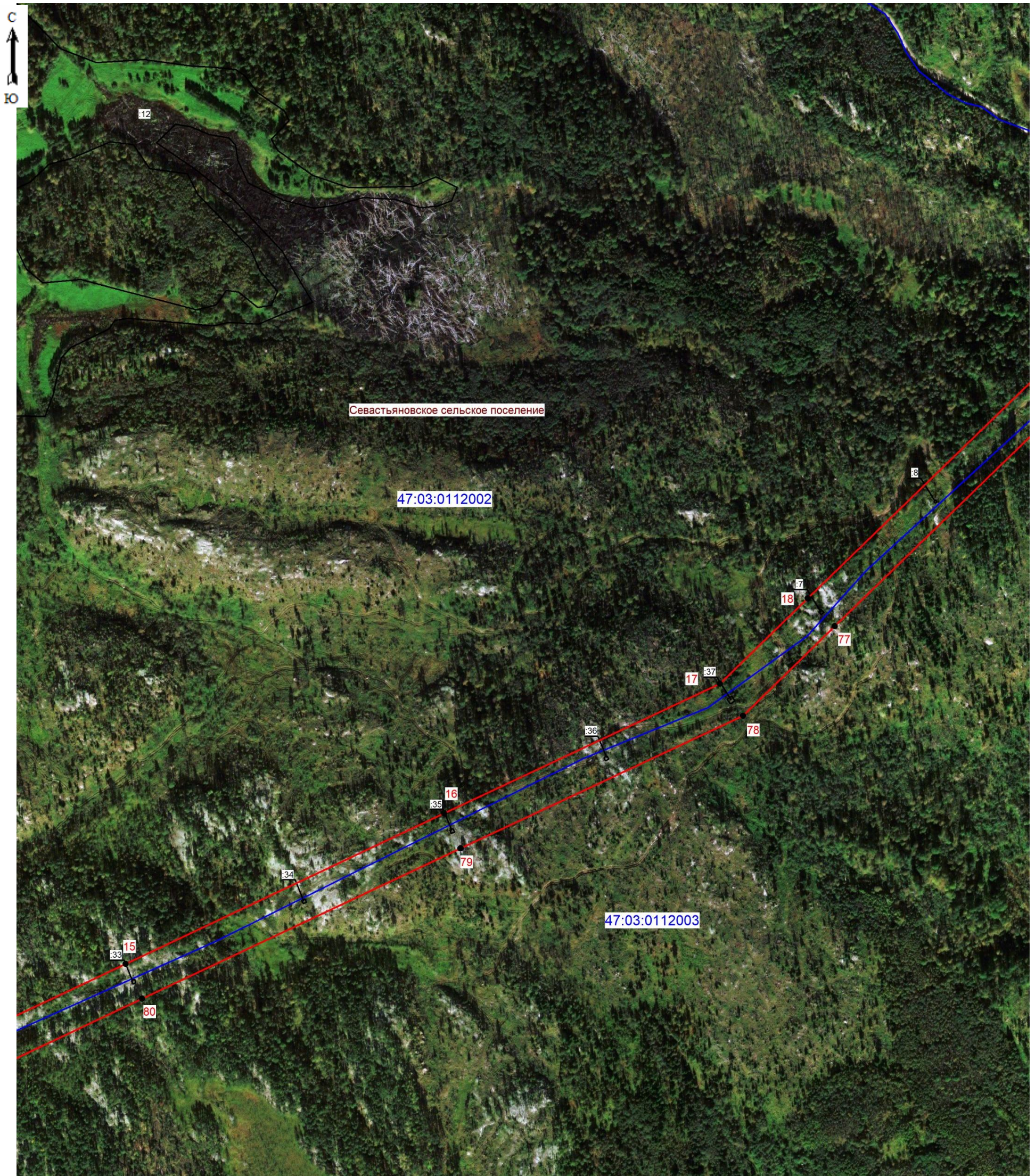
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 12 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0112002 - номер кадастрового квартала;
- :27 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 16 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0112003 - номер кадастрового квартала;
- :33 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объект



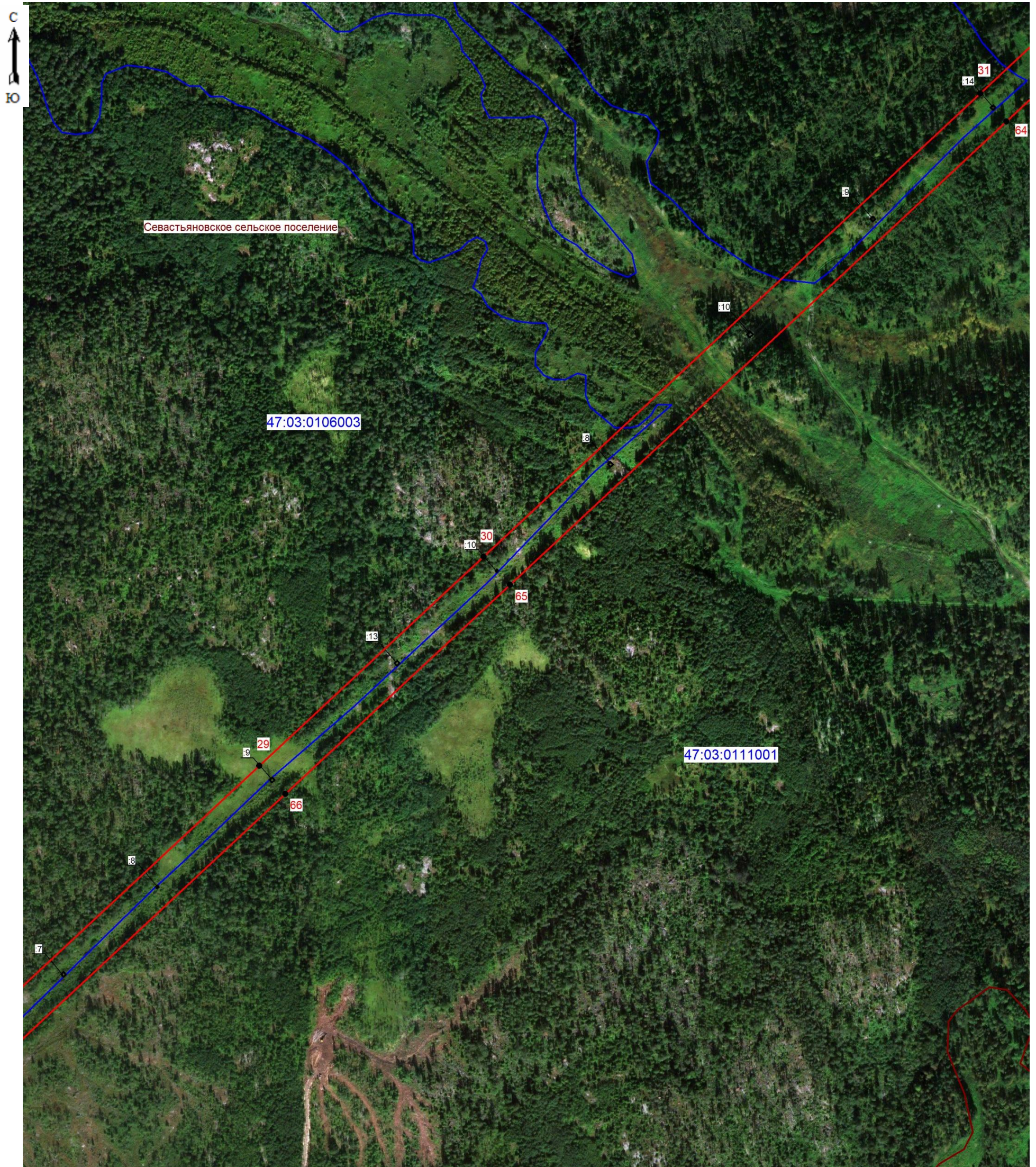
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 26 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0111003 - номер кадастрового квартала;
- :68 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объект



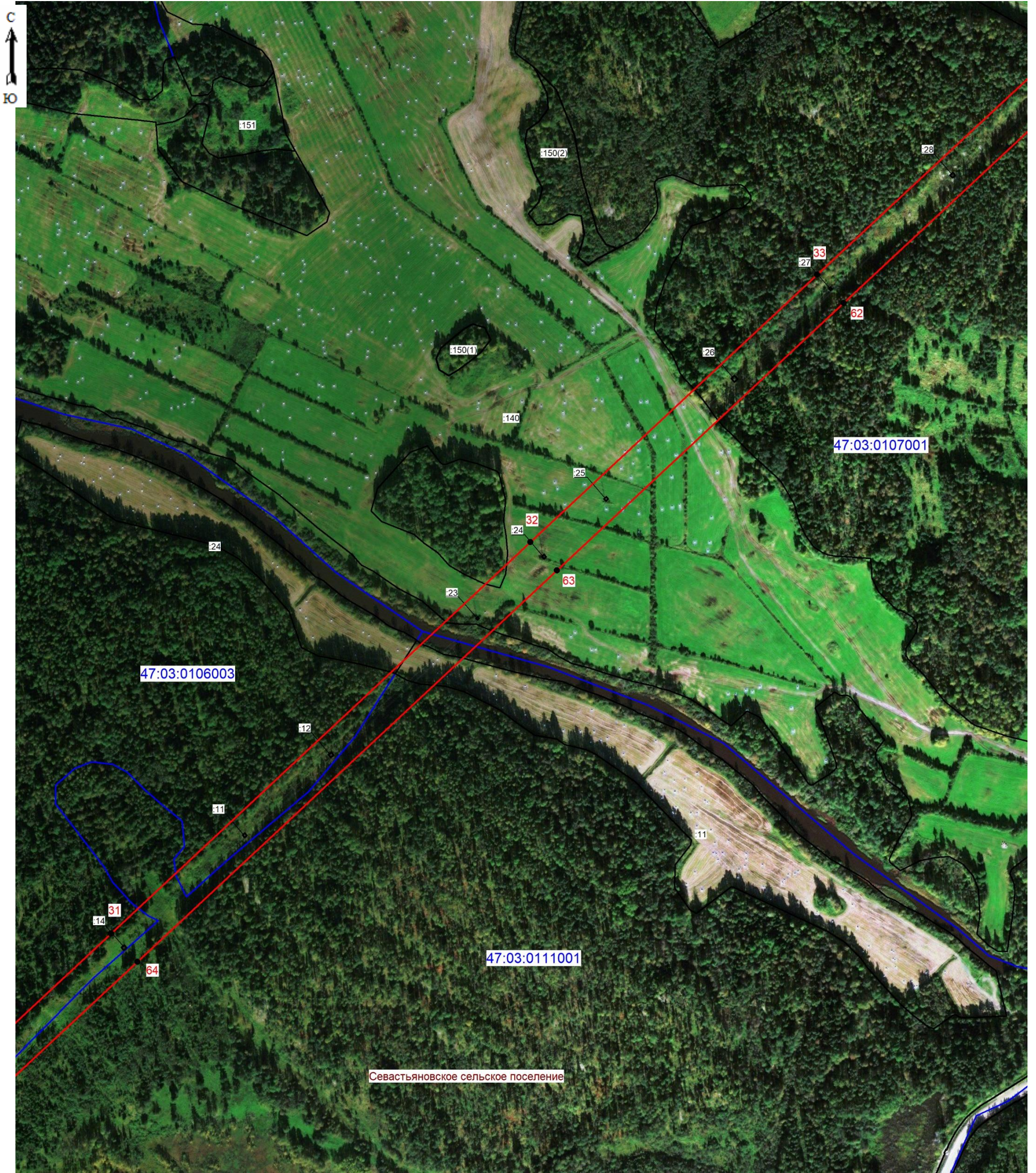
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 65 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0111001 - номер кадастрового квартала;
- :13 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(подпись)* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



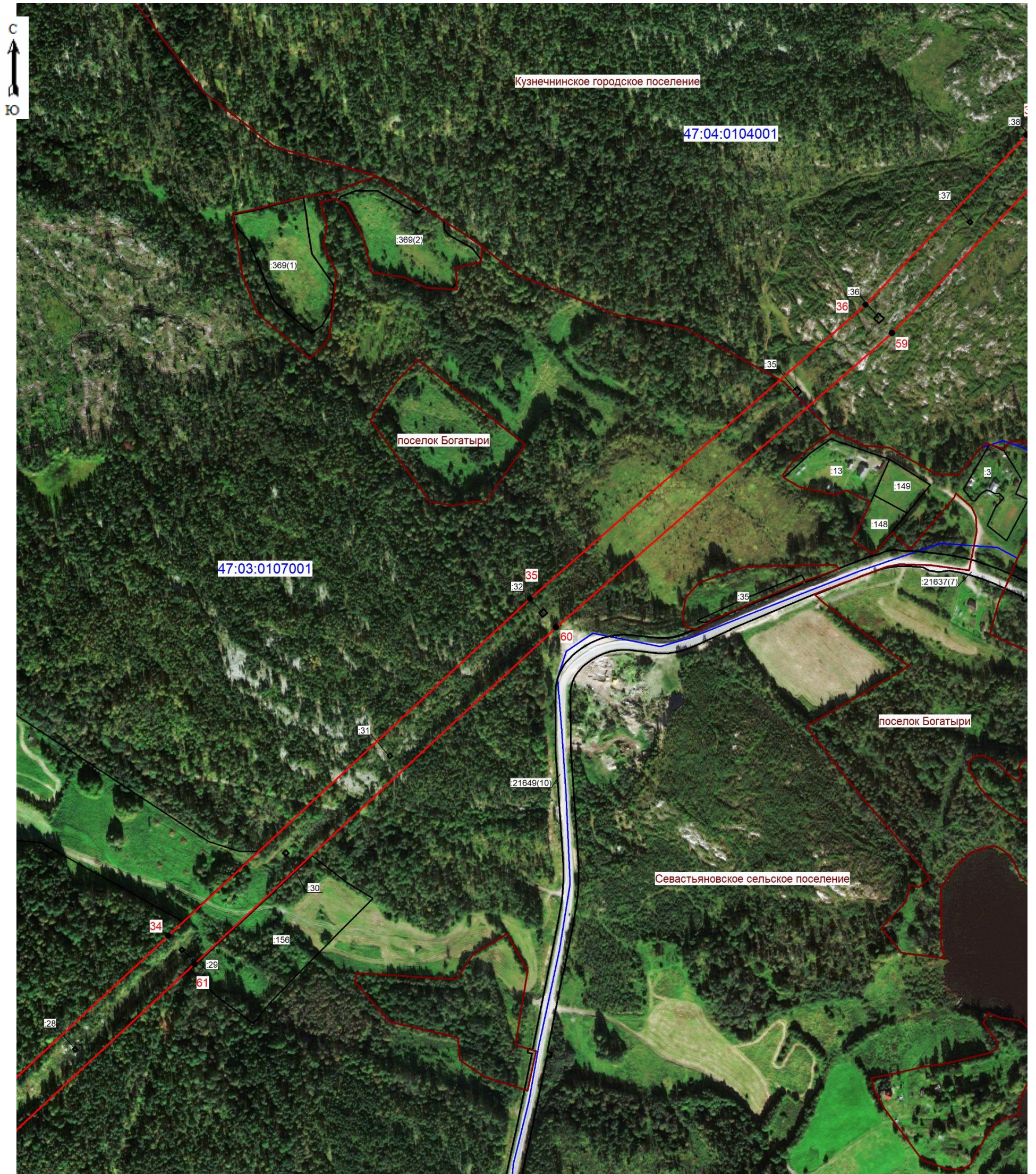
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 32 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0111001 - номер кадастрового квартала;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



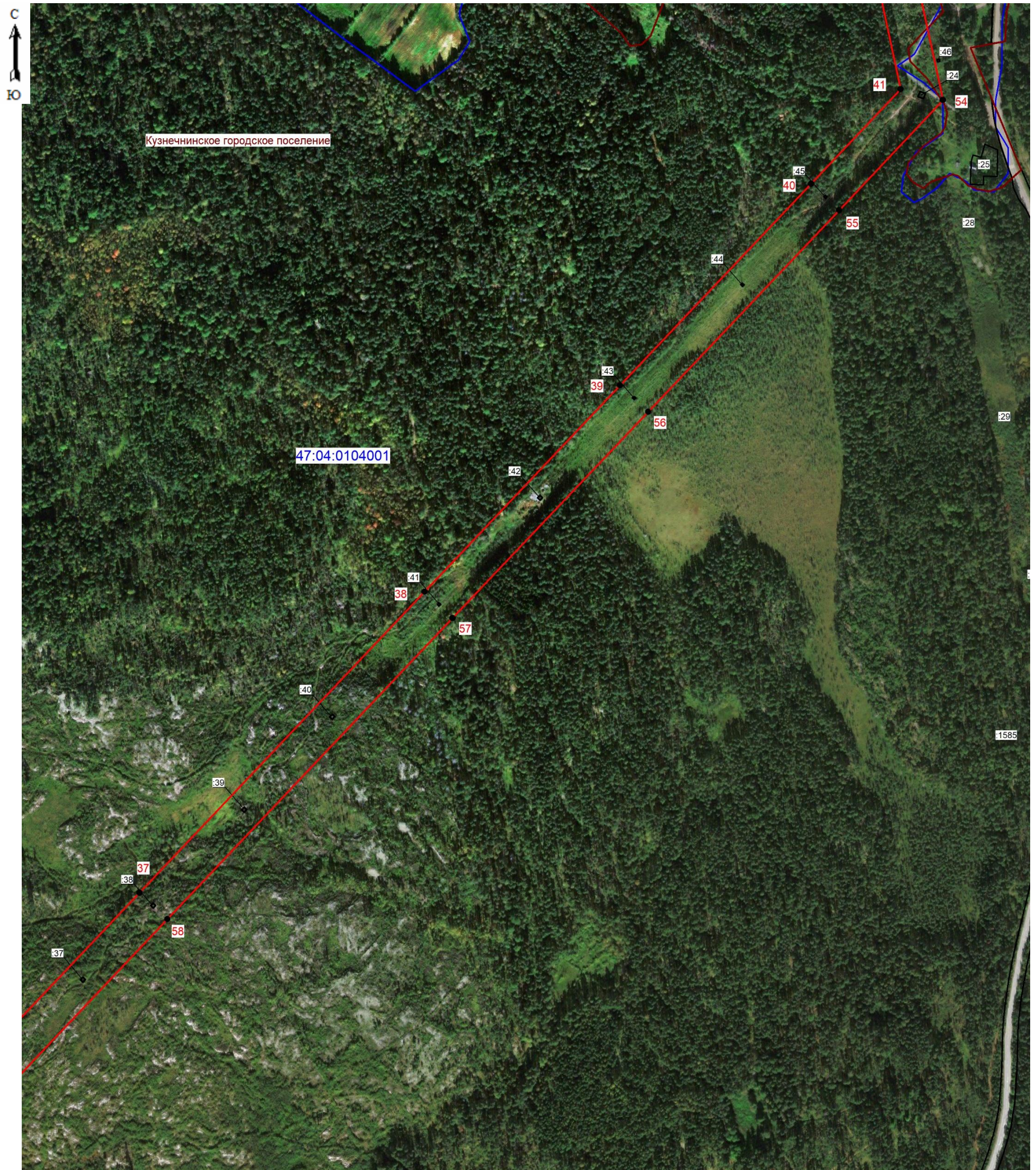
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 35 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0107001 - номер кадастрового квартала;
- :156 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



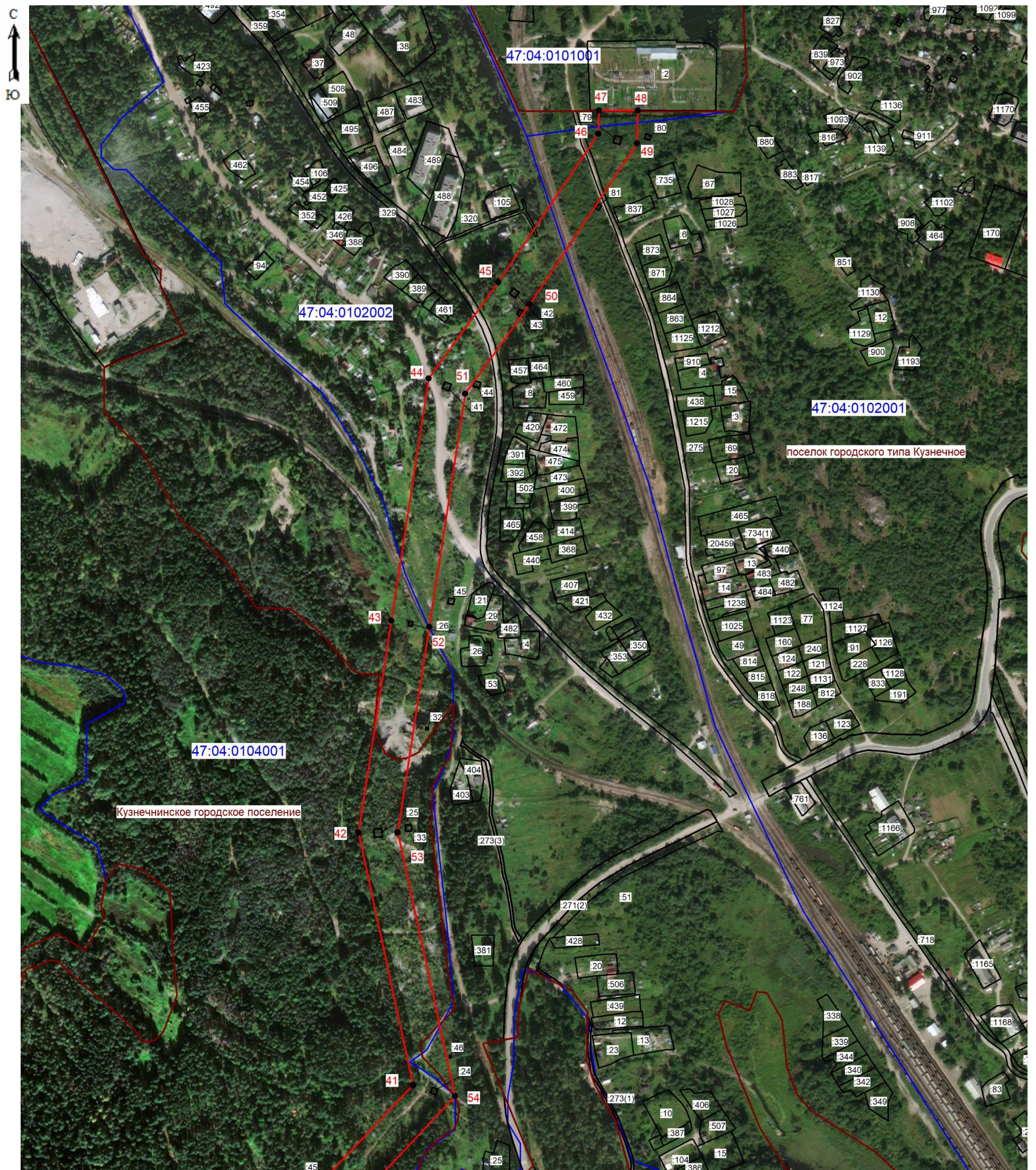
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 38 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:04:0104001 - номер кадастрового квартала;
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись *(кадастровый инженер Аксенова М.А.)* Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 42 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:04:0104001 - номер кадастрового квартала;
- :404 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект