

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110кВ Приозерская 1-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Приозерский район, лит. Г, от ПС-57 к ПС-166
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	901 978кв.м ± 199 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

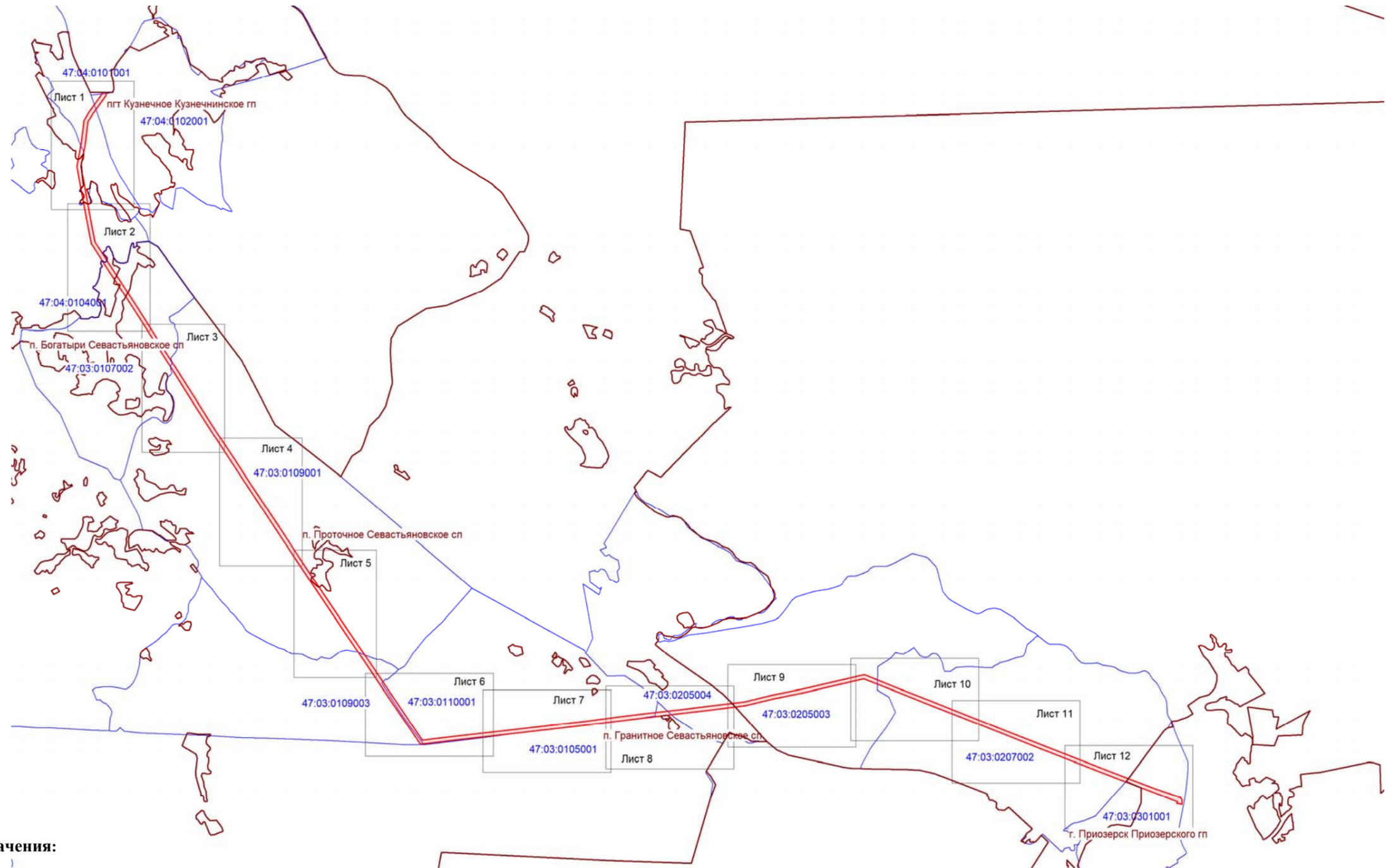
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (зона 2)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	568768.72	2191815.04	Аналитический метод	0.10	-
2	568768.57	2191866.76		0.10	-
3	568724.45	2191848.51		0.10	-
4	568502.39	2191687.81		0.10	-
5	568418.65	2191636.68		0.10	-
6	568153.12	2191604.75		0.10	-
7	567872.33	2191551.92		0.10	-
8	567591.10	2191603.77		0.10	-
9	567147.26	2191686.55		0.10	-
10	566955.04	2191721.82		0.10	-
11	566702.95	2191886.06		0.10	-
12	566094.79	2192279.95		0.10	-
13	565699.54	2192532.17		0.10	-
14	565077.12	2192927.01		0.10	-
15	564715.44	2193157.20		0.10	-
16	564332.84	2193405.73		0.10	-
17	564014.30	2193614.14		0.10	-
18	563510.04	2193946.56		0.10	-
19	563140.07	2194191.58		0.10	-
20	562782.79	2194429.48		0.10	-
21	562214.60	2194810.02		0.10	-
22	561830.49	2195068.72		0.10	-
23	561456.96	2195320.90		0.10	-
24	561091.77	2195567.12		0.10	-
25	560914.52	2195687.18		0.10	-
26	560957.09	2196036.41		0.10	-
27	561037.01	2196740.12		0.10	-
28	561143.50	2197664.80		0.10	-
29	561199.55	2198097.85		0.10	-
30	561240.75	2198442.82		0.10	-
31	561288.34	2198848.30		0.10	-
32	561324.06	2199150.49		0.10	-
33	561378.90	2199596.20		0.10	-
34	561459.60	2199925.42		0.10	-
35	561534.86	2200300.56		0.10	-
36	561706.95	2201042.44		0.10	-
37	561536.09	2201472.73		0.10	-
38	561385.61	2201855.92		0.10	-
39	561228.00	2202253.96		0.10	-
40	561037.53	2202736.51		0.10	-
41	560871.88	2203155.61		0.10	-
42	560570.70	2203928.54		0.10	-
43	560406.16	2204355.34		0.10	-
44	560322.04	2204575.19		0.10	-
45	560222.43	2204876.17		0.10	-

46	560191.34	2204894.34	Аналитический метод	0.10	-
47	560140.67	2204894.39		0.10	-
48	560151.66	2204832.22		0.10	-
49	560169.79	2204839.13		0.10	-
50	560277.00	2204558.59		0.10	-
51	560361.33	2204338.18		0.10	-
52	560525.95	2203911.18		0.10	-
53	560827.26	2203137.92		0.10	-
54	560992.87	2202718.90		0.10	-
55	561183.35	2202236.33		0.10	-
56	561340.96	2201838.29		0.10	-
57	561491.42	2201455.16		0.10	-
58	561656.97	2201036.86		0.10	-
59	561488.10	2200311.37		0.10	-
60	561412.86	2199936.35		0.10	-
61	561331.96	2199606.30		0.10	-
62	561276.39	2199156.15		0.10	-
63	561240.67	2198853.90		0.10	-
64	561193.08	2198448.44		0.10	-
65	561151.90	2198103.66		0.10	-
66	561095.88	2197670.79		0.10	-
67	560989.30	2196745.41		0.10	-
68	560909.43	2196042.10		0.10	-
69	560862.83	2195664.51		0.10	-
70	561064.87	2195527.37		0.10	-
71	561429.99	2195281.19		0.10	-
72	561803.71	2195028.88		0.10	-
73	562187.81	2194770.20		0.10	-
74	562756.01	2194389.64		0.10	-
75	563113.49	2194151.61		0.10	-
76	563483.53	2193906.55		0.10	-
77	563987.99	2193573.98		0.10	-
78	564306.60	2193365.54		0.10	-
79	564689.38	2193116.89		0.10	-
80	565051.36	2192886.51		0.10	-
81	565673.75	2192491.68		0.10	-
82	566069.04	2192239.44		0.10	-
83	566676.62	2191845.93		0.10	-
84	566938.61	2191675.80		0.10	-
85	567138.54	2191639.35		0.10	-
86	567582.36	2191556.58		0.10	-
87	567872.39	2191503.12		0.10	-
88	568159.64	2191557.19		0.10	-
89	568433.71	2191590.42		0.10	-
90	568528.20	2191647.33		0.10	-
91	568747.79	2191805.97		0.10	-
1	568768.72	2191815.04		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 (Mt), 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 Приозерская 1-2
Обзорная схема

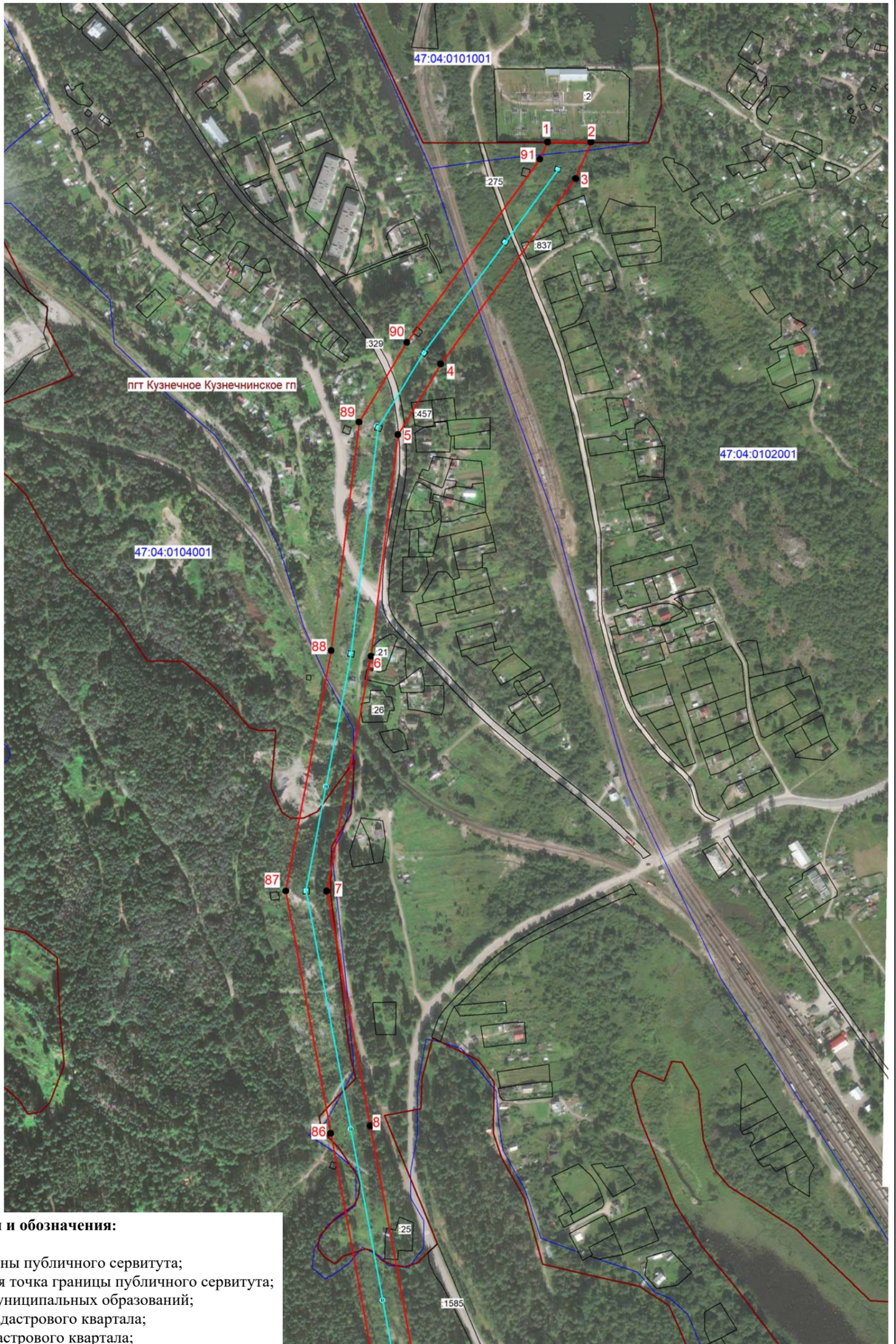


Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:03:0109001 - номер кадастрового квартала;



Подпись (Ольхова Л.А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.



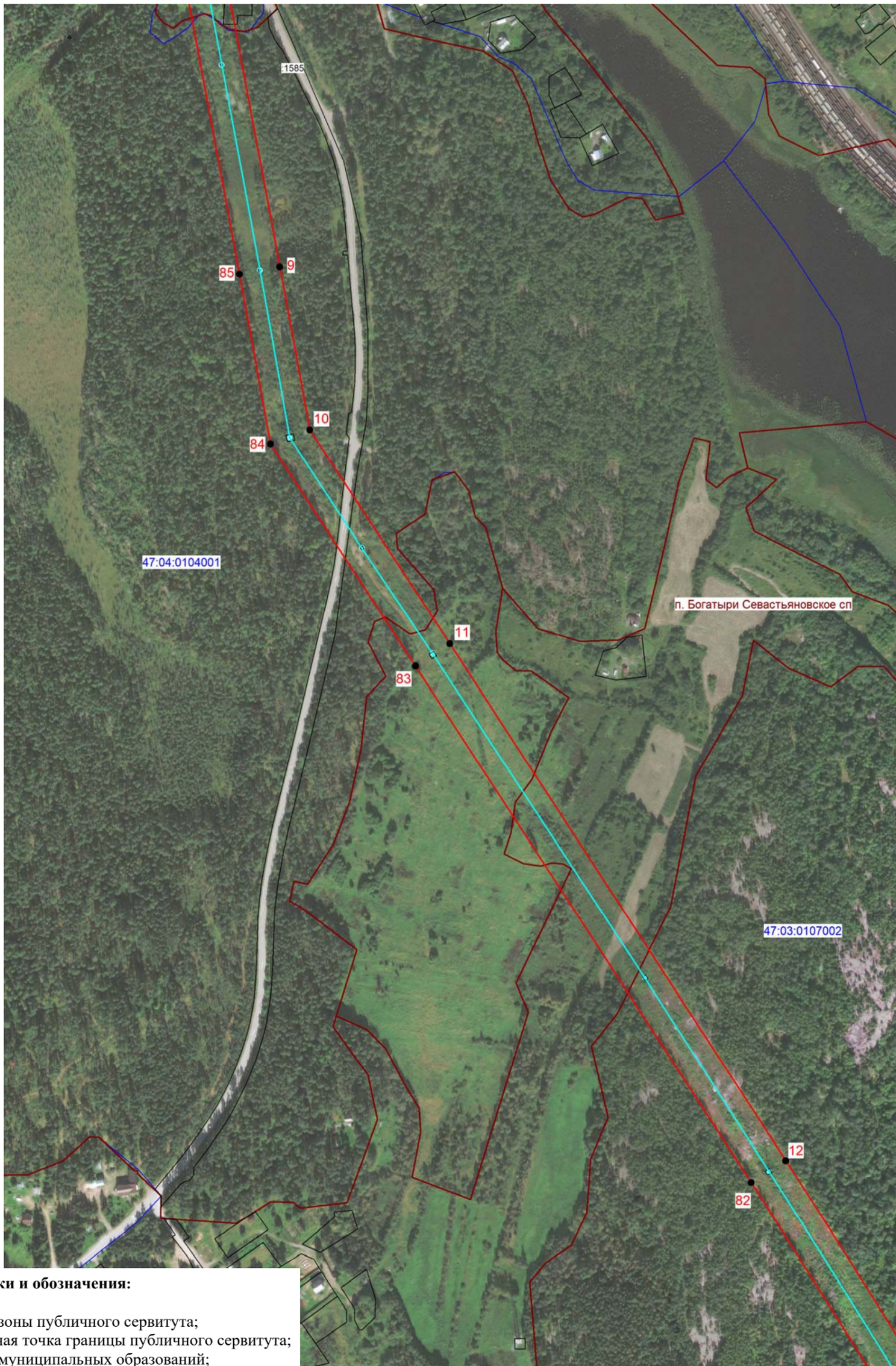
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:04:0104001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :21 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись _____ (Ольхова.)
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 19.03.2025г.





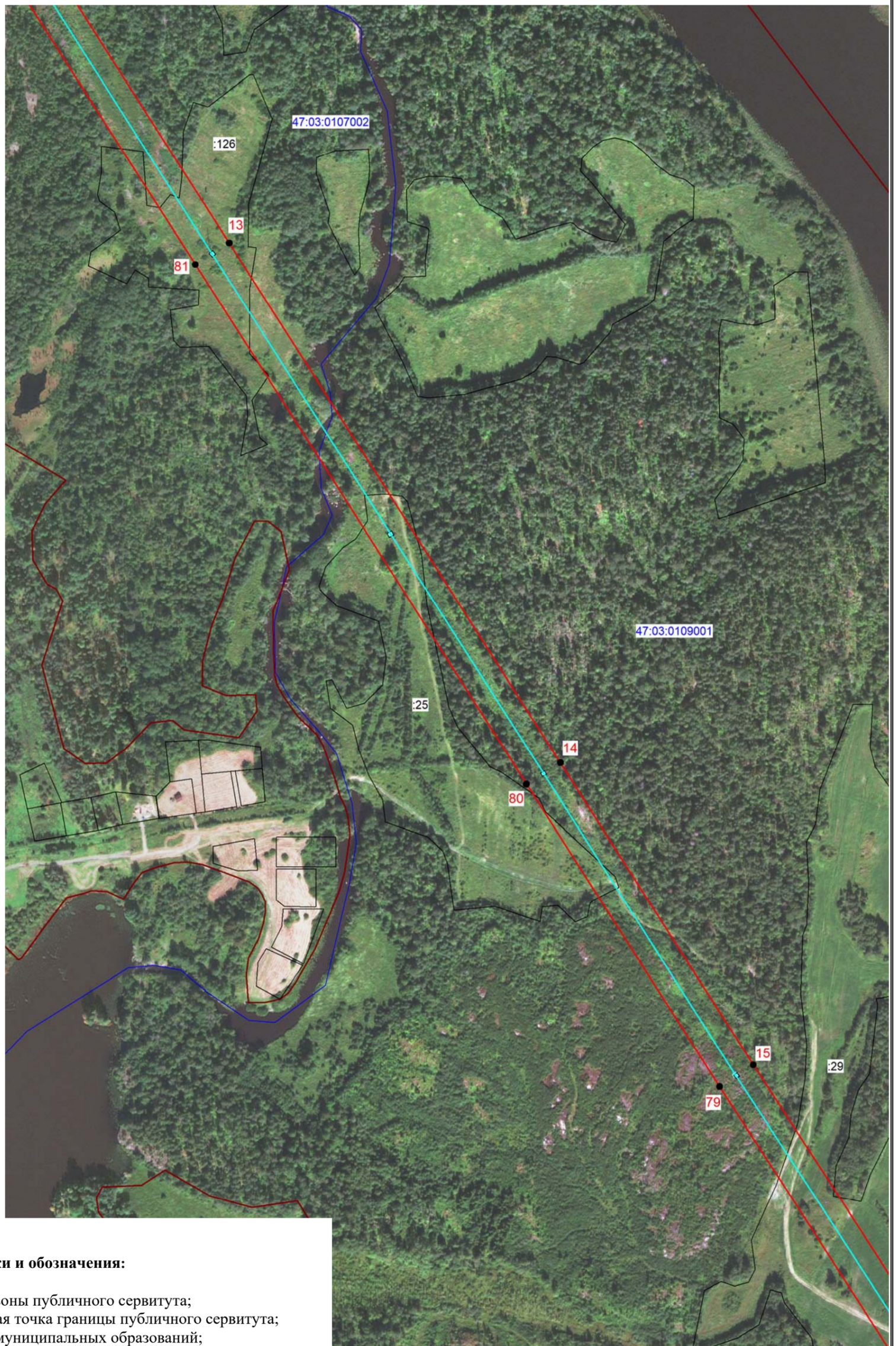
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 12 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0107002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :1585 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

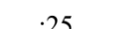
Подпись _____ (Ольхова Л.А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для отпечатки печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  18 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:03:0109001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :30 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для отпечатки печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.





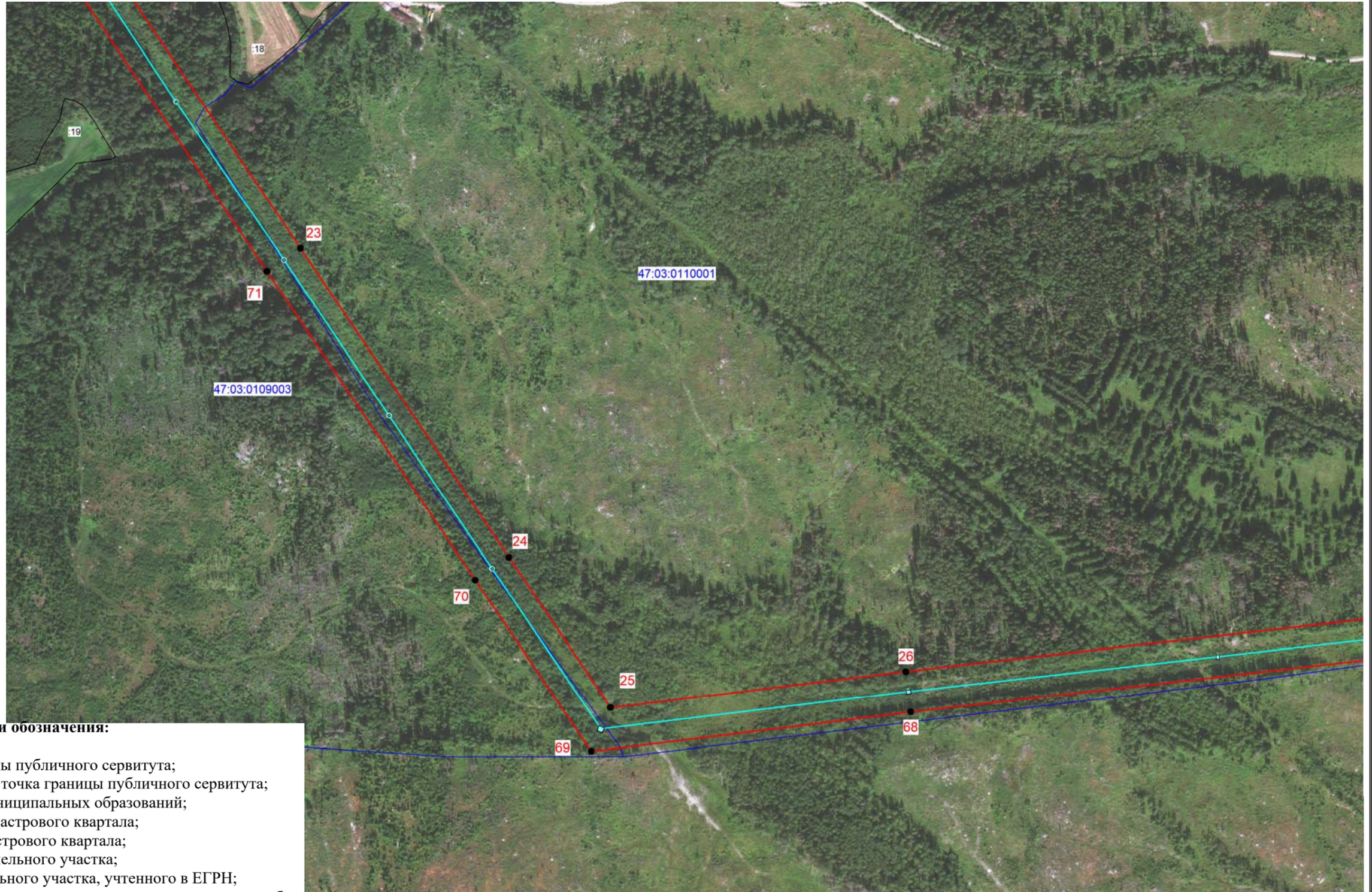
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 21 -поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0109001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :31 -номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
 Место для отпечатки печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 19.03.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

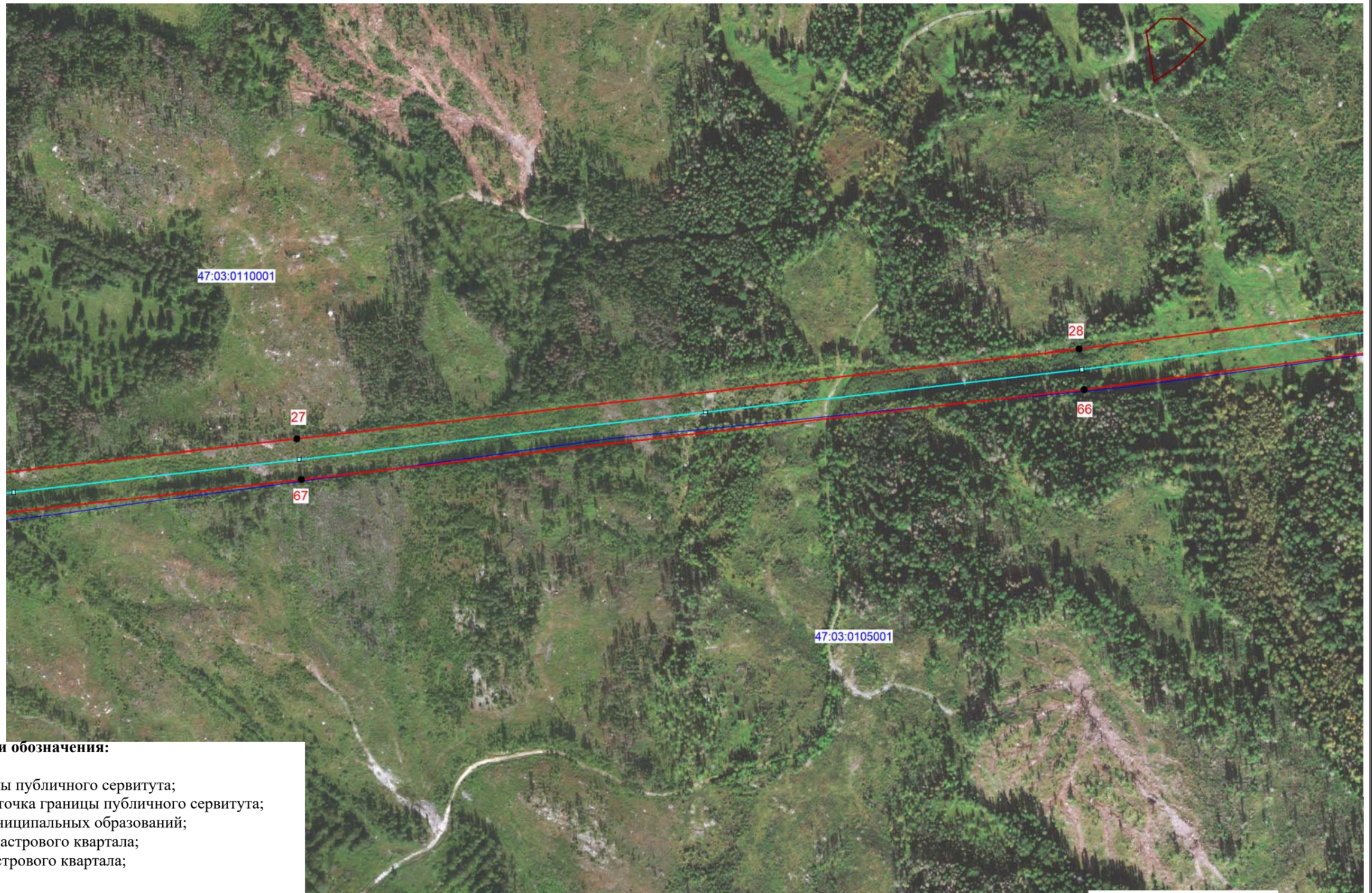
- граница зоны публичного сервитута;
- 24 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0109001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :30 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Приозерская 1-2

Лист 7 из 12



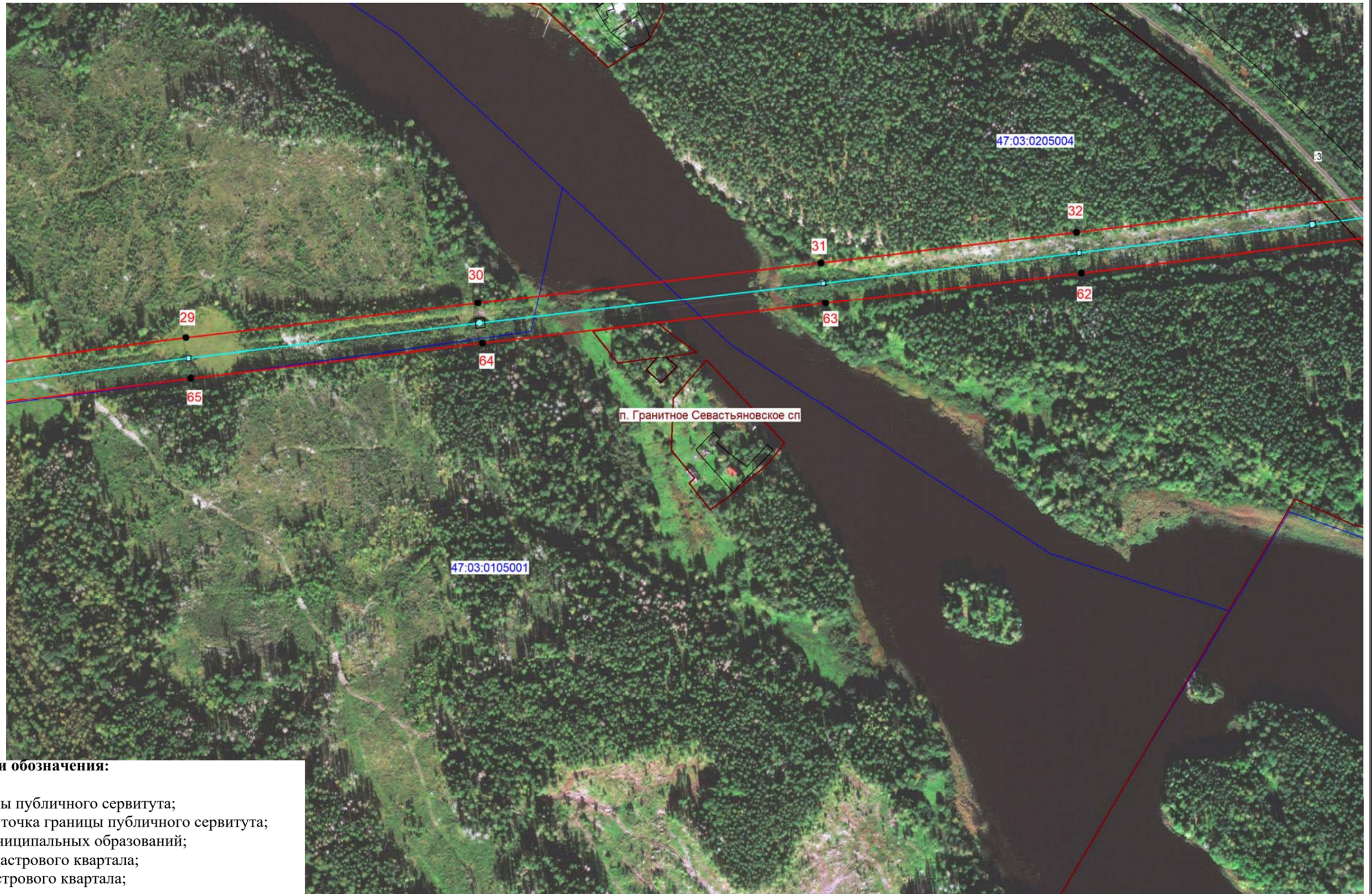
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  27 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:03:0110001 - номер кадастрового квартала;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта _____
Дата 19.03.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  30 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:03:0105001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :3 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.





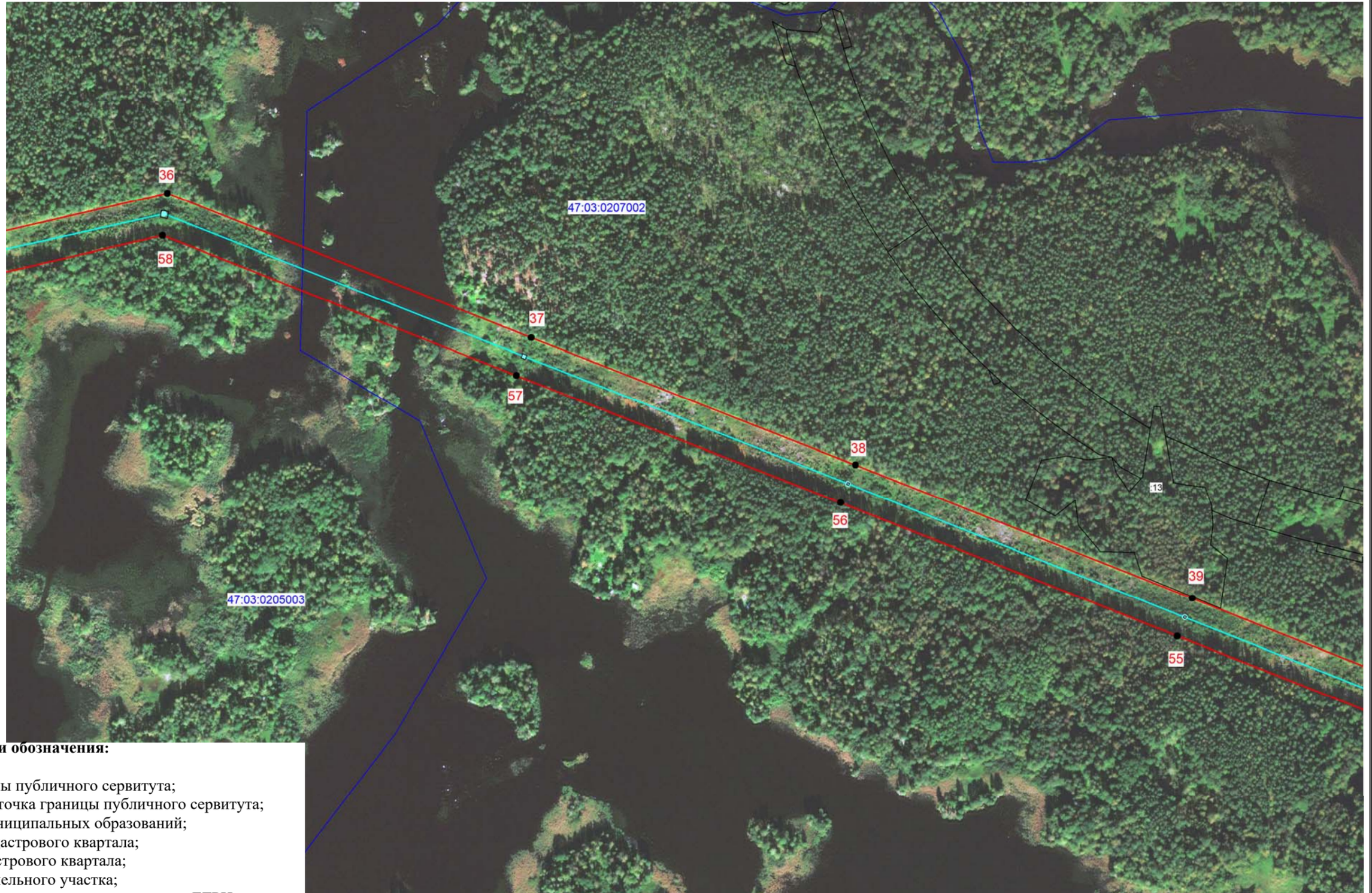
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  60 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:03:0205003 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :3 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 55 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:03:0205003 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :13 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.





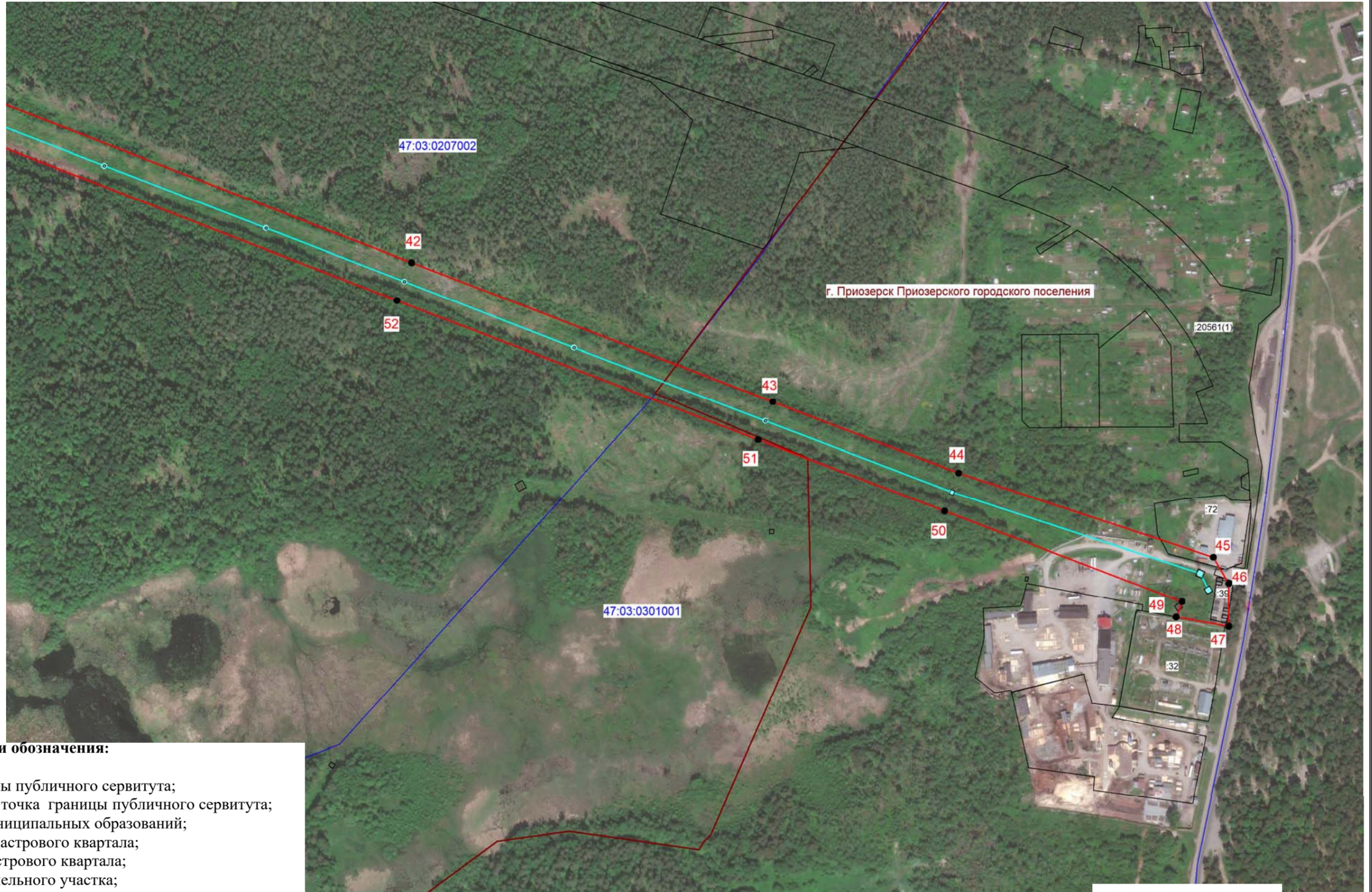
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 19.03.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница зоны публичного сервитута;



- поворотная точка границы публичного сервитута;



- граница муниципальных образований;



- граница кадастрового квартала;

47:03:0301001

- номер кадастрового квартала;



- граница земельного участка;

:72

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;



- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись (Ольхова Л. А.)

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 19.03.2025г.

