

Раздел 2

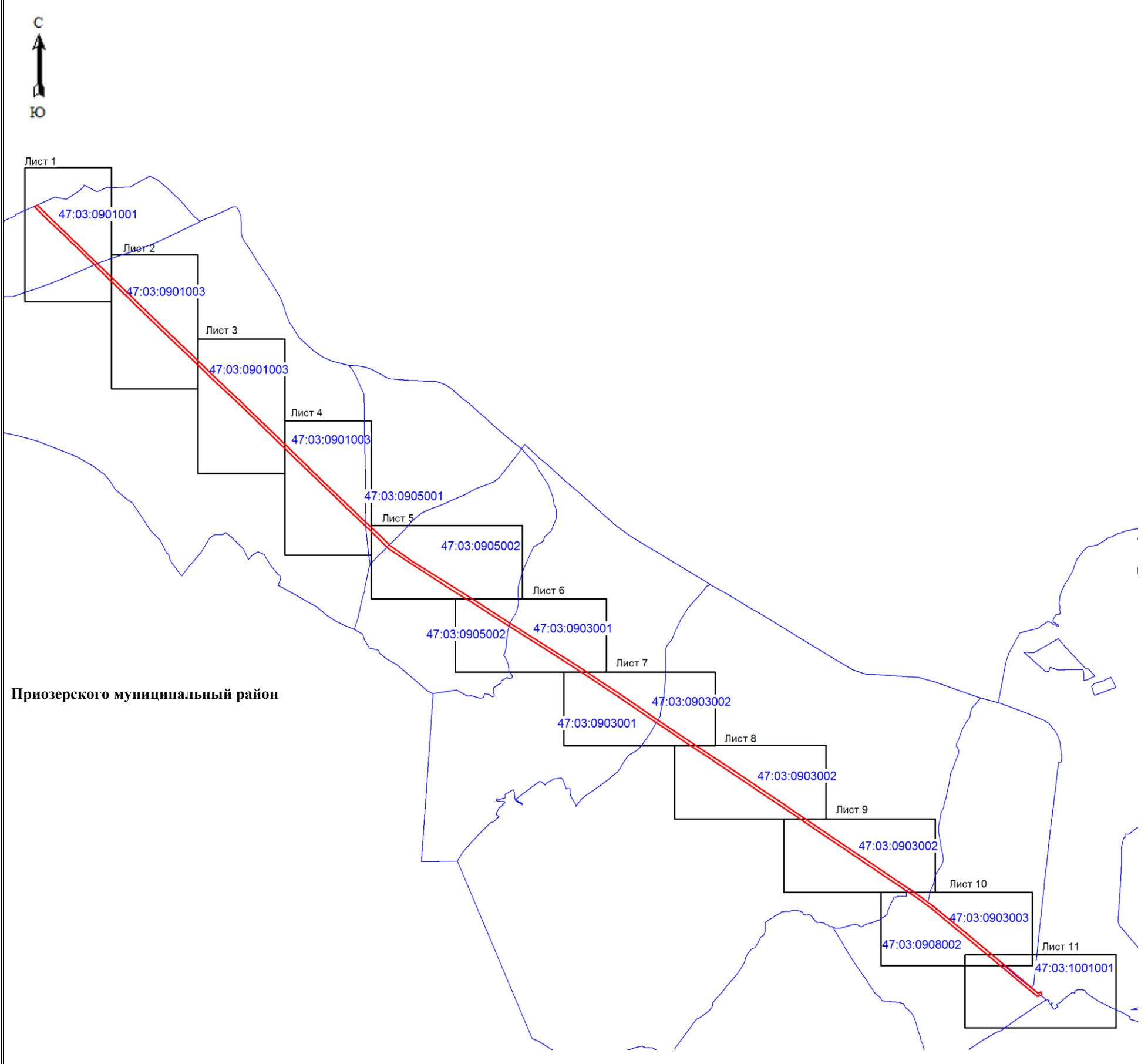
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (зона 2)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514611.60	2175916.40	Аналитический метод	0.1	-
2	514576.58	2175952.48	Аналитический метод	0.1	-
3	514422.86	2176110.80	Аналитический метод	0.1	-
4	514318.71	2176218.10	Аналитический метод	0.1	-
5	514183.32	2176357.25	Аналитический метод	0.1	-
6	514019.85	2176526.21	Аналитический метод	0.1	-
7	513900.41	2176649.12	Аналитический метод	0.1	-
8	513752.15	2176801.36	Аналитический метод	0.1	-
9	513601.59	2176955.75	Аналитический метод	0.1	-
10	513423.61	2177138.93	Аналитический метод	0.1	-
11	513287.63	2177279.02	Аналитический метод	0.1	-
12	513182.43	2177387.35	Аналитический метод	0.1	-
13	512992.60	2177585.77	Аналитический метод	0.1	-
14	512858.88	2177725.76	Аналитический метод	0.1	-
15	512787.36	2177799.67	Аналитический метод	0.1	-
16	512711.88	2177877.81	Аналитический метод	0.1	-
17	512627.61	2177964.92	Аналитический метод	0.1	-
18	512556.77	2178039.29	Аналитический метод	0.1	-
19	512458.87	2178142.70	Аналитический метод	0.1	-
20	512325.06	2178284.81	Аналитический метод	0.1	-
21	512185.26	2178426.65	Аналитический метод	0.1	-
22	512007.12	2178611.43	Аналитический метод	0.1	-
23	511847.72	2178775.70	Аналитический метод	0.1	-
24	511683.94	2178945.43	Аналитический метод	0.1	-
25	511498.29	2179138.13	Аналитический метод	0.1	-
26	511291.43	2179351.31	Аналитический метод	0.1	-
27	511123.04	2179526.71	Аналитический метод	0.1	-
28	510976.11	2179679.17	Аналитический метод	0.1	-
29	510832.24	2179833.66	Аналитический метод	0.1	-
30	510670.59	2179997.96	Аналитический метод	0.1	-
31	510499.96	2180247.12	Аналитический метод	0.1	-
32	510358.34	2180470.44	Аналитический метод	0.1	-
33	510203.13	2180720.85	Аналитический метод	0.1	-
34	510034.63	2180980.78	Аналитический метод	0.1	-
35	509881.44	2181222.50	Аналитический метод	0.1	-
36	509795.99	2181356.17	Аналитический метод	0.1	-
37	509670.16	2181553.70	Аналитический метод	0.1	-
38	509562.70	2181724.00	Аналитический метод	0.1	-
39	509450.28	2181901.04	Аналитический метод	0.1	-
40	509331.15	2182089.14	Аналитический метод	0.1	-
41	509221.31	2182259.51	Аналитический метод	0.1	-
42	509111.20	2182422.20	Аналитический метод	0.1	-
43	508989.76	2182602.75	Аналитический метод	0.1	-
44	508820.27	2182852.18	Аналитический метод	0.1	-
45	508675.21	2183066.21	Аналитический метод	0.1	-
46	508548.46	2183254.52	Аналитический метод	0.1	-
47	508429.39	2183431.86	Аналитический метод	0.1	-

48	508300.44	2183624.82	Аналитический метод	0.1	-
49	508151.88	2183847.39	Аналитический метод	0.1	-
50	508007.75	2184062.60	Аналитический метод	0.1	-
51	507874.28	2184262.07	Аналитический метод	0.1	-
52	507712.91	2184502.91	Аналитический метод	0.1	-
53	507592.00	2184681.28	Аналитический метод	0.1	-
54	507417.59	2184938.60	Аналитический метод	0.1	-
55	507298.52	2185114.08	Аналитический метод	0.1	-
56	507137.40	2185351.18	Аналитический метод	0.1	-
57	506997.12	2185559.40	Аналитический метод	0.1	-
58	506871.50	2185746.78	Аналитический метод	0.1	-
59	506773.69	2185893.29	Аналитический метод	0.1	-
60	506723.86	2185966.34	Аналитический метод	0.1	-
61	506639.81	2186089.89	Аналитический метод	0.1	-
62	506512.20	2186266.00	Аналитический метод	0.1	-
63	506351.90	2186457.25	Аналитический метод	0.1	-
64	506204.40	2186635.91	Аналитический метод	0.1	-
65	506049.56	2186821.57	Аналитический метод	0.1	-
66	505905.04	2186995.29	Аналитический метод	0.1	-
67	505760.09	2187170.35	Аналитический метод	0.1	-
68	505623.95	2187333.32	Аналитический метод	0.1	-
69	505510.08	2187470.56	Аналитический метод	0.1	-
70	505516.34	2187484.97	Аналитический метод	0.1	-
71	505525.20	2187505.38	Аналитический метод	0.1	-
72	505489.72	2187511.54	Аналитический метод	0.1	-
73	505469.41	2187464.76	Аналитический метод	0.1	-
74	505597.05	2187310.92	Аналитический метод	0.1	-
75	505733.17	2187147.97	Аналитический метод	0.1	-
76	505878.10	2186972.93	Аналитический метод	0.1	-
77	506022.66	2186799.17	Аналитический метод	0.1	-
78	506177.46	2186613.55	Аналитический метод	0.1	-
79	506324.98	2186434.87	Аналитический метод	0.1	-
80	506484.58	2186244.46	Аналитический метод	0.1	-
81	506611.15	2186069.77	Аналитический метод	0.1	-
82	506694.92	2185946.64	Аналитический метод	0.1	-
83	506744.67	2185873.71	Аналитический метод	0.1	-
84	506842.40	2185727.32	Аналитический метод	0.1	-
85	506968.06	2185539.88	Аналитический метод	0.1	-
86	507108.40	2185331.56	Аналитический метод	0.1	-
87	507269.56	2185094.42	Аналитический метод	0.1	-
88	507388.61	2184918.96	Аналитический метод	0.1	-
89	507563.02	2184661.64	Аналитический метод	0.1	-
90	507683.89	2184483.35	Аналитический метод	0.1	-
91	507845.20	2184242.59	Аналитический метод	0.1	-
92	507978.67	2184043.12	Аналитический метод	0.1	-
93	508122.78	2183827.93	Аналитический метод	0.1	-
94	508271.32	2183605.38	Аналитический метод	0.1	-
95	508400.31	2183412.38	Аналитический метод	0.1	-
96	508519.40	2183235.00	Аналитический метод	0.1	-
97	508646.20	2183046.61	Аналитический метод	0.1	-
98	508791.31	2182832.52	Аналитический метод	0.1	-
99	508960.76	2182583.15	Аналитический метод	0.1	-
100	509082.18	2182402.62	Аналитический метод	0.1	-
101	509192.11	2182240.21	Аналитический метод	0.1	-
102	509301.65	2182070.29	Аналитический метод	0.1	-
103	509420.72	2181882.30	Аналитический метод	0.1	-
104	509533.12	2181705.28	Аналитический метод	0.1	-
105	509640.60	2181534.96	Аналитический метод	0.1	-

106	509766.49	2181337.33	Аналитический метод	0.1	-
107	509851.90	2181203.70	Аналитический метод	0.1	-
108	510005.09	2180962.00	Аналитический метод	0.1	-
109	510169.35	2180699.43	Аналитический метод	0.1	-
110	510328.76	2180451.72	Аналитический метод	0.1	-
111	510470.72	2180227.86	Аналитический метод	0.1	-
112	510643.47	2179975.62	Аналитический метод	0.1	-
113	510806.94	2179809.46	Аналитический метод	0.1	-
114	510950.69	2179655.09	Аналитический метод	0.1	-
115	511097.82	2179502.45	Аналитический метод	0.1	-
116	511266.25	2179326.99	Аналитический метод	0.1	-
117	511473.13	2179113.79	Аналитический метод	0.1	-
118	511658.74	2178921.13	Аналитический метод	0.1	-
119	511822.56	2178751.36	Аналитический метод	0.1	-
120	511981.96	2178587.09	Аналитический метод	0.1	-
121	512160.20	2178402.21	Аналитический метод	0.1	-
122	512299.84	2178260.53	Аналитический метод	0.1	-
123	512433.41	2178118.66	Аналитический метод	0.1	-
124	512531.39	2178015.19	Аналитический метод	0.1	-
125	512602.35	2177940.68	Аналитический метод	0.1	-
126	512686.72	2177853.47	Аналитический метод	0.1	-
127	512762.20	2177775.33	Аналитический метод	0.1	-
128	512833.64	2177701.50	Аналитический метод	0.1	-
129	512967.30	2177561.59	Аналитический метод	0.1	-
130	513157.23	2177363.05	Аналитический метод	0.1	-
131	513262.51	2177254.64	Аналитический метод	0.1	-
132	513398.49	2177114.55	Аналитический метод	0.1	-
133	513576.51	2176931.33	Аналитический метод	0.1	-
134	513727.07	2176776.92	Аналитический метод	0.1	-
135	513875.31	2176624.72	Аналитический метод	0.1	-
136	513994.72	2176501.84	Аналитический метод	0.1	-
137	514158.20	2176332.87	Аналитический метод	0.1	-
138	514293.61	2176193.70	Аналитический метод	0.1	-
139	514397.74	2176086.42	Аналитический метод	0.1	-
140	514551.46	2175928.10	Аналитический метод	0.1	-
141	514597.10	2175881.09	Аналитический метод	0.1	-
1	514611.60	2175916.40	Аналитический метод	0.1	-

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






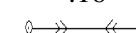
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Приозерского муниципальный район

Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объектов, для которых устанавливается публичный сервитут

Дата 11.03.2024 г.

Кадастровый инженер _____ Хурчак Е.В.






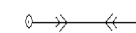
Место для оттиска печати кадастрового инженера и описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :247 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

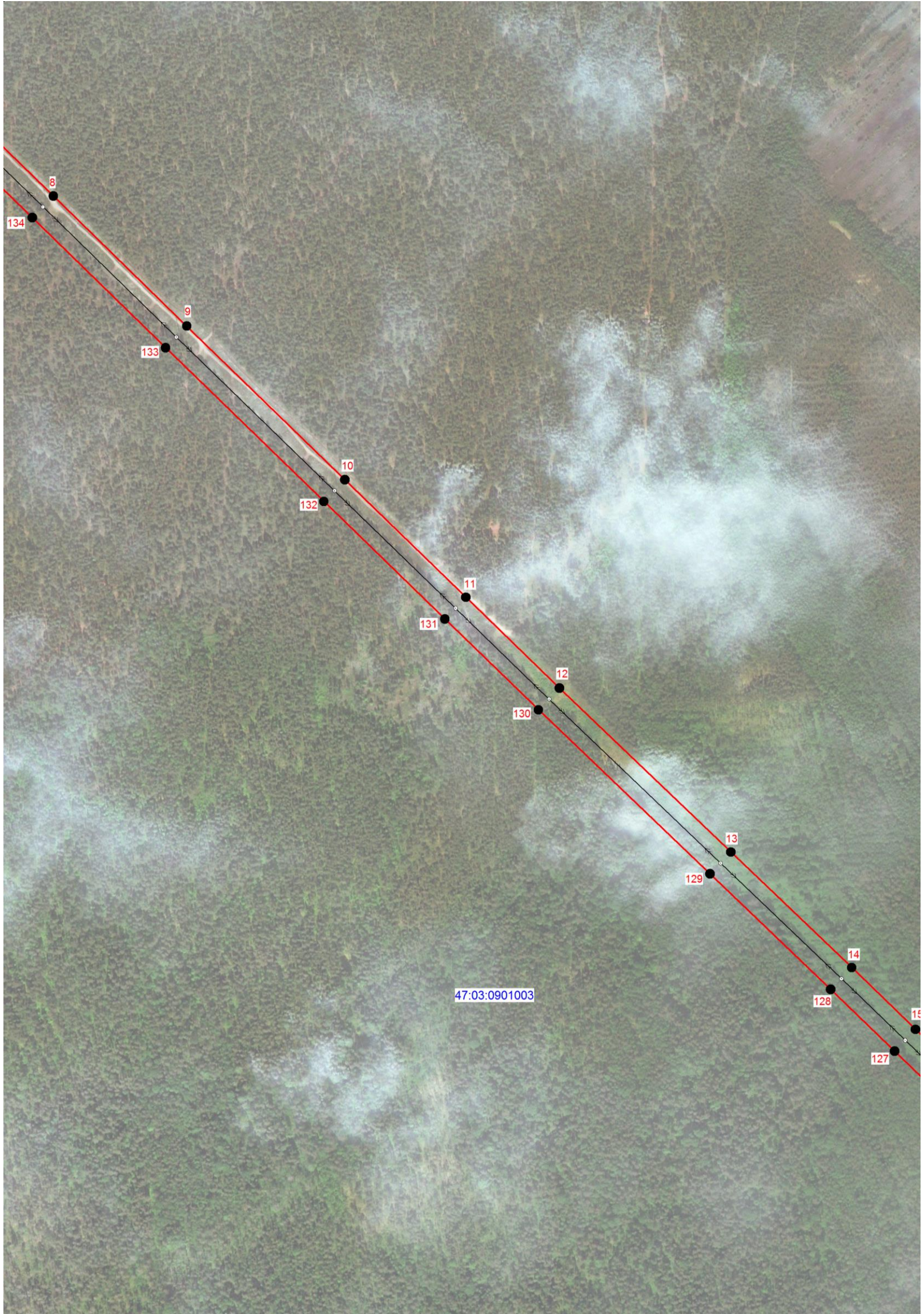
Кадастровый инженер
Место для оттиска печати



Хурчак Е.В.






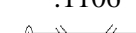
Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати, для подписи и описания местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

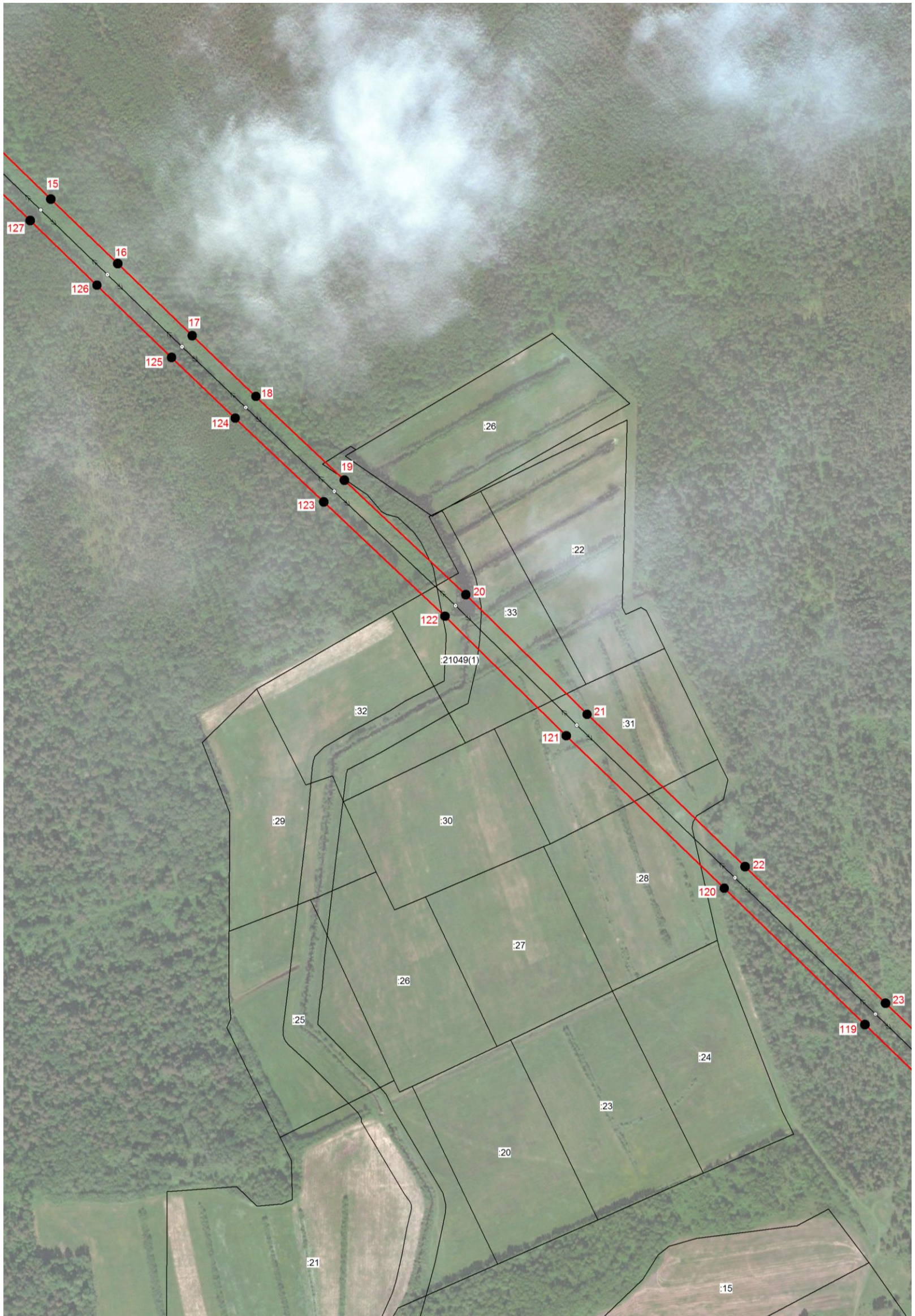
-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :1106 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Курчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :21 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Курчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для отрисовки печати и подписи оставлено для описания местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :329 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер



Курчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для отрисовки печати и подписи оставлено для описания местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :320 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

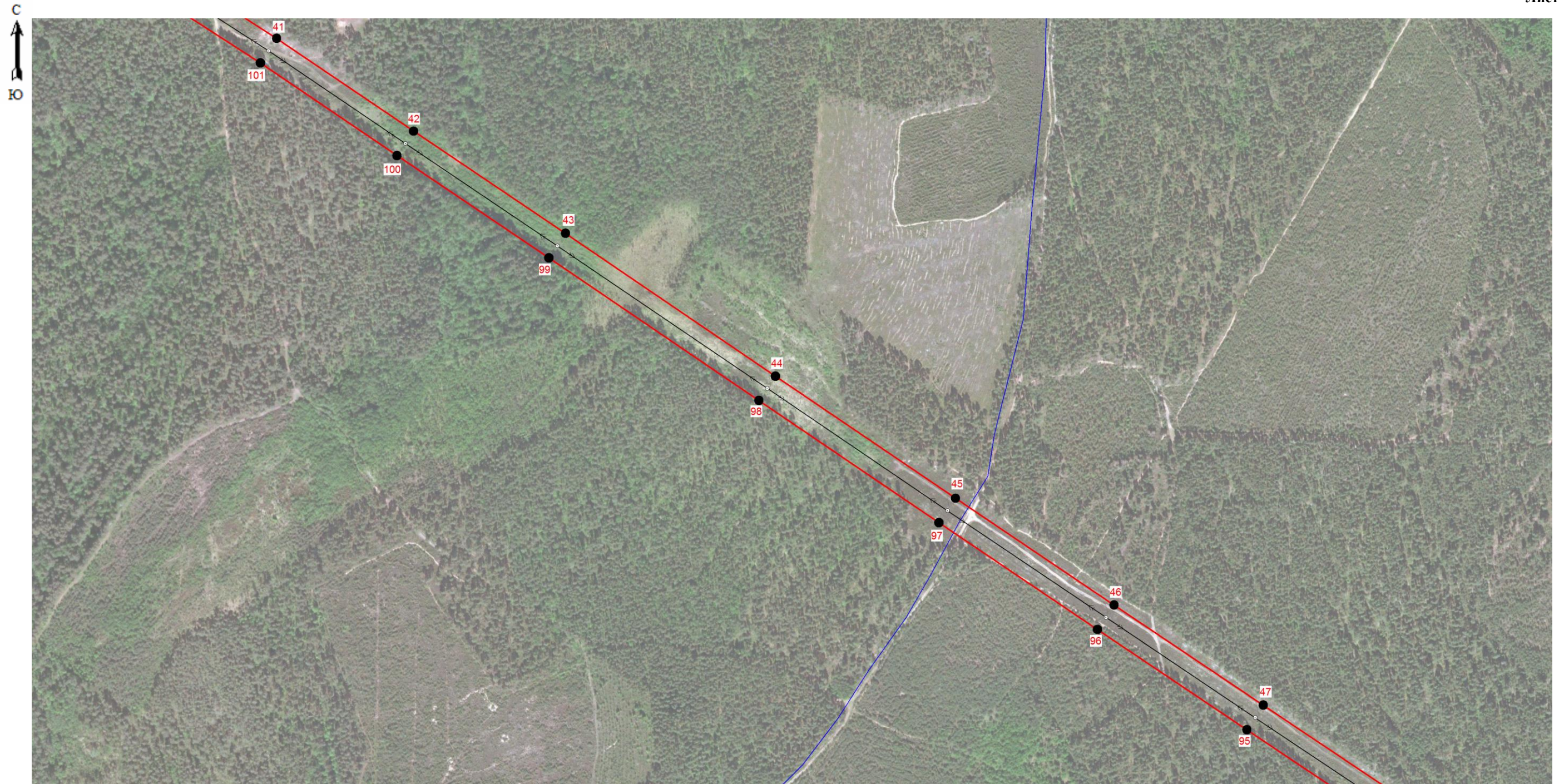
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для отрисовки печатного листа, содержащего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1050 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер



Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера, описания местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1984 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :319 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1050 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

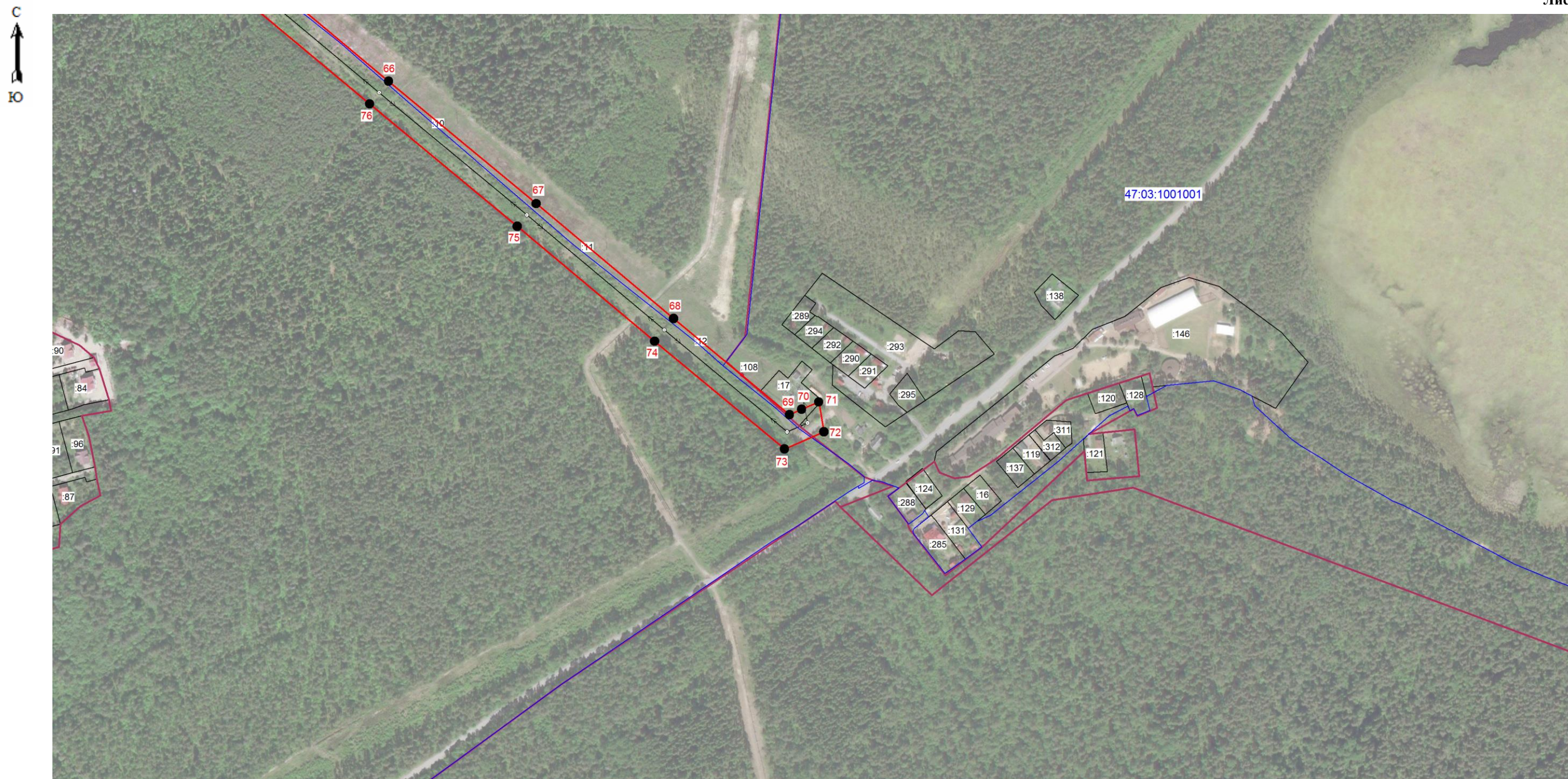
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати для составления описания местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0903002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :1264 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ↔ - границы объекта для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи специалиста описания местоположения границ объекта

