

## **СООБЩЕНИЕ**

### **о возможном установлении публичного сервитута**

#### **Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута:**

Министерство имущественных отношений Кировской области сообщает, что ООО «Газпром газификация» подано ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: единого землепользования с кадастровым номером 43:26:000000:32 (входящего участка с кадастровым номером: 43:26:331601:52), 43:26:331601:227, 43:26:331601:362, 43:26:331601:221, 43:26:331601:235, 43:26:000000:806, единого землепользования с кадастровым номером 43:26:000000:82 (входящих участков с кадастровыми номерами: 43:26:331601:187, 43:26:331601:165), 43:26:331601:363, 43:26:331601:191, 43:26:331601:190, 43:26:331601:189, единого землепользования с кадастровым номером 43:26:000000:80 (входящих участков с кадастровыми номерами: 43:26:331601:163, 43:26:331601:155, 43:26:331601:161, 43:26:331601:149), 43:26:331601:233, единого землепользования с кадастровым номером 43:26:000000:22 (входящего участка с кадастровым номером: 43:26:331601:2), 43:26:331601:349, 43:31:000000:403, 43:31:000000:396, 43:39:000000:1194, 43:39:000000:889, 43:39:000000:754, 43:39:320715:267, 43:39:000000:15, 43:39:320203:36, 43:39:000000:173, 43:39:320203:37, 43:39:000000:1197, 43:39:320715:264, 43:39:320715:261, 43:39:320715:260, 43:39:000000:1193, 43:39:000000:1161, 43:39:320715:508, 43:39:320715:15, 43:39:310707:146, 43:39:310707:145, единого землепользования с кадастровым номером 43:39:000000:103 (входящих участков с кадастровыми номерами: 43:39:31070:36, 43:39:310609:52), 43:39:310609:131, 43:39:310609:262, 43:39:310609:251, 43:39:310609:250, 43:39:000000:1196, 43:39:311305:161, 43:39:000000:1184, 43:39:311307:187, 43:39:000000:1195, 43:39:311307:190, единого землепользования с кадастровым номером 43:39:000000:29 (входящих участков с кадастровыми номерами: 43:39:311307:26, 43:39:340128:27), 43:39:000000:904, 43:39:000000:905, 43:39:000000:908, 43:39:000000:923, 43:39:000000:936, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:26:331601, 43:39:320803, 43:39:320715, 43:39:320203, 43:39:320103, 43:39:310707, 43:39:310609, 43:39:311305, 43:39:311307, расположенных на территории Пижанского муниципального округа, Яранского района Кировской области.

#### **Цели установления публичного сервитута:**

В целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к г. Яранск Яранского муниципального района Кировской области».

Сведения об объекте внесены в схему территориального планирования Кировской области, утвержденную постановлением Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22

в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Кировской области на период 2021-2025 годы. Схема территориального планирования Кировской области опубликована на сайте Правительства Кировской области - <https://doc.kirovreg.ru>.

**Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут**

Кировская область, Пижанский муниципальный округ, Яранский муниципальный район согласно прилагаемой схеме.

**Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута:**

Министерство имущественных отношений Кировской области.

Кировская область г. Киров обл., ул. Защитников Отечества, 69, каб. 445 с 9:00 до 18:00, перерыв с 12:30 до 13:15.

Контактный телефон: 8(332) 27-27-33, (доб. 3350, 3355).

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня опубликования данного сообщения подают заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав) с указанием способа связи с заявителем (адрес, телефон, адрес электронной почты и т.д.)

**Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:**

<https://dgs.kirovreg.ru/>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для размещения линейного объекта регионального значения  
«Газопровод межпоселковый к г. Яранск Яранского муниципального района Кировской области»  
(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	Кировская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	91950 кв.м ± 106.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости согласно сведениям о границах публичного сервитута в интересах ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, Большой Сампсониевский проспект, д. 60, литера А, тел. +7 (812)613-33-00, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый к г. Яранск Яранского муниципального района Кировской области» в отношении земель и земельных участков.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 1</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	452057.01	1289701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	452052.38	1290118.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	452051.38	1290118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	452050.81	1290170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	452051.81	1290170.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	452045.49	1290739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	452065.42	1290867.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	452064.43	1290868.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	452097.74	1291082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	452094.65	1291093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	452095.61	1291094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	452093.61	1291101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	452092.64	1291101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	452087.32	1291121.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	452088.29	1291121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	452081.47	1291147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	452080.50	1291147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	452073.59	1291173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	452074.56	1291173.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	452062.12	1291220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	452061.15	1291219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	451956.93	1291611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	451951.54	1291871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	452041.92	1292338.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	452042.90	1292338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	452047.03	1292359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	452046.05	1292359.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	452130.50	1292795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	452048.34	1292862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	451976.81	1292855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	451965.47	1292961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	451969.46	1292970.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	451962.09	1293038.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	451971.32	1293059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	451972.23	1293058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	451974.22	1293063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	451975.39	1293081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	451974.39	1293081.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	451984.95	1293251.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	451985.95	1293251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	451986.74	1293264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	451985.74	1293264.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	451992.13	1293366.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	452081.55	1293488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	452082.36	1293487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	452107.73	1293522.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	452106.93	1293522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	452148.16	1293578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	452271.53	1293563.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	452271.41	1293562.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	452305.37	1293558.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	452305.49	1293559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	452402.61	1293546.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	452402.49	1293545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	452418.85	1293543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	452425.54	1293588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	452424.55	1293588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	452525.75	1294256.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	452533.71	1295171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	452658.23	1295442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

61	452648.64	1295552.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	453119.60	1296133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	453228.24	1296318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	453229.10	1296317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	453293.11	1296426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	453292.25	1296426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	453318.09	1296470.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	453337.22	1296566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	453378.19	1296664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	453397.78	1296684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	453397.67	1296717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	453399.60	1296725.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	453434.52	1296797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	453469.36	1296936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	453478.15	1296939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	453539.06	1297205.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	453565.27	1297685.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	453507.36	1298086.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	453482.53	1298120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	453481.16	1298144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	453461.80	1298211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	453433.11	1298262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	453451.97	1298334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	453343.82	1298673.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	453141.52	1299024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	453023.98	1299358.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	452943.59	1299371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	452749.01	1299658.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	452682.38	1299827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	452650.71	1300005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	453064.45	1301092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	453065.39	1301092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	453074.03	1301115.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	453073.10	1301115.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	453118.19	1301234.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	453119.12	1301233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	453212.09	1301478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	453211.16	1301478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	453231.60	1301532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	453232.53	1301531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	453489.73	1302208.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	453488.79	1302208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	453508.55	1302260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	453509.48	1302260.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	453859.31	1303179.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	453882.65	1303216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	453884.26	1303222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	453883.29	1303222.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	453895.19	1303267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	453896.16	1303266.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	453907.30	1303308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	453906.33	1303308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	453909.93	1303322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	453946.93	1303407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	453972.34	1303431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	453973.02	1303430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	454073.48	1303524.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	454072.79	1303524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	454145.38	1303592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	454133.42	1303647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	454845.33	1304320.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	454825.38	1304341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	454657.69	1304456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	455036.11	1305052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	455497.47	1305590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	455584.57	1305857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	455580.15	1305941.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	455764.67	1306298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

129	455798.03	1306282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	455935.37	1306574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	455908.85	1306649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	456065.56	1307007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	456074.66	1307013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	456079.75	1307027.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	456076.02	1307028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	456071.34	1307016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	456062.33	1307009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	455904.55	1306649.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	455931.05	1306574.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	455796.14	1306287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	455762.91	1306304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	455576.10	1305941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	455580.54	1305857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	455493.92	1305592.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	455032.88	1305054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	454652.25	1304455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	454822.78	1304337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	454839.64	1304320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	454129.03	1303648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	454140.99	1303593.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	454070.07	1303527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	454069.39	1303528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	453968.93	1303435.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	453969.61	1303434.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	453943.59	1303410.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	453906.14	1303323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	453902.47	1303309.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	453901.50	1303310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	453890.36	1303268.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	453891.33	1303268.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	453879.42	1303223.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	453878.46	1303223.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

163	453877.09	1303218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	453853.92	1303182.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	453503.88	1302262.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	453504.81	1302261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	453485.06	1302209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	453484.12	1302210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	453226.92	1301534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	453227.86	1301533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	453207.42	1301480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	453206.49	1301480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	453113.52	1301236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	453114.45	1301235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	453069.36	1301117.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	453068.43	1301117.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	453059.78	1301094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	453060.71	1301094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	452646.57	1300005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	452678.51	1299826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	452745.45	1299656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	452941.25	1299367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	453021.00	1299355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	453137.87	1299023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	453340.14	1298671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	453447.81	1298334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	453428.83	1298262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	453458.08	1298209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	453477.19	1298144.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	453478.60	1298119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	453503.54	1298084.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	453561.26	1297685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	453535.09	1297206.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	453474.77	1296942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	453466.04	1296939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	453430.74	1296799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

197	453395.81	1296726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	453393.67	1296717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	453393.77	1296686.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	453374.79	1296666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	453333.37	1296567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	453314.30	1296472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	453288.80	1296428.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	453287.94	1296429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	453223.93	1296320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	453224.79	1296320.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	453116.31	1296135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	452644.51	1295553.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	452654.15	1295443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	452529.71	1295172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	452521.76	1294257.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	452420.59	1293588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	452419.61	1293588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	452413.80	1293550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	452403.23	1293551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	452403.11	1293550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	452305.99	1293563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	452306.11	1293564.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	452272.15	1293568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	452272.03	1293567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	452146.33	1293582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	452103.71	1293525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	452102.90	1293525.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	452077.53	1293491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	452078.33	1293490.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	451988.21	1293368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	451981.75	1293264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	451980.75	1293264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	451979.96	1293251.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	451980.96	1293251.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

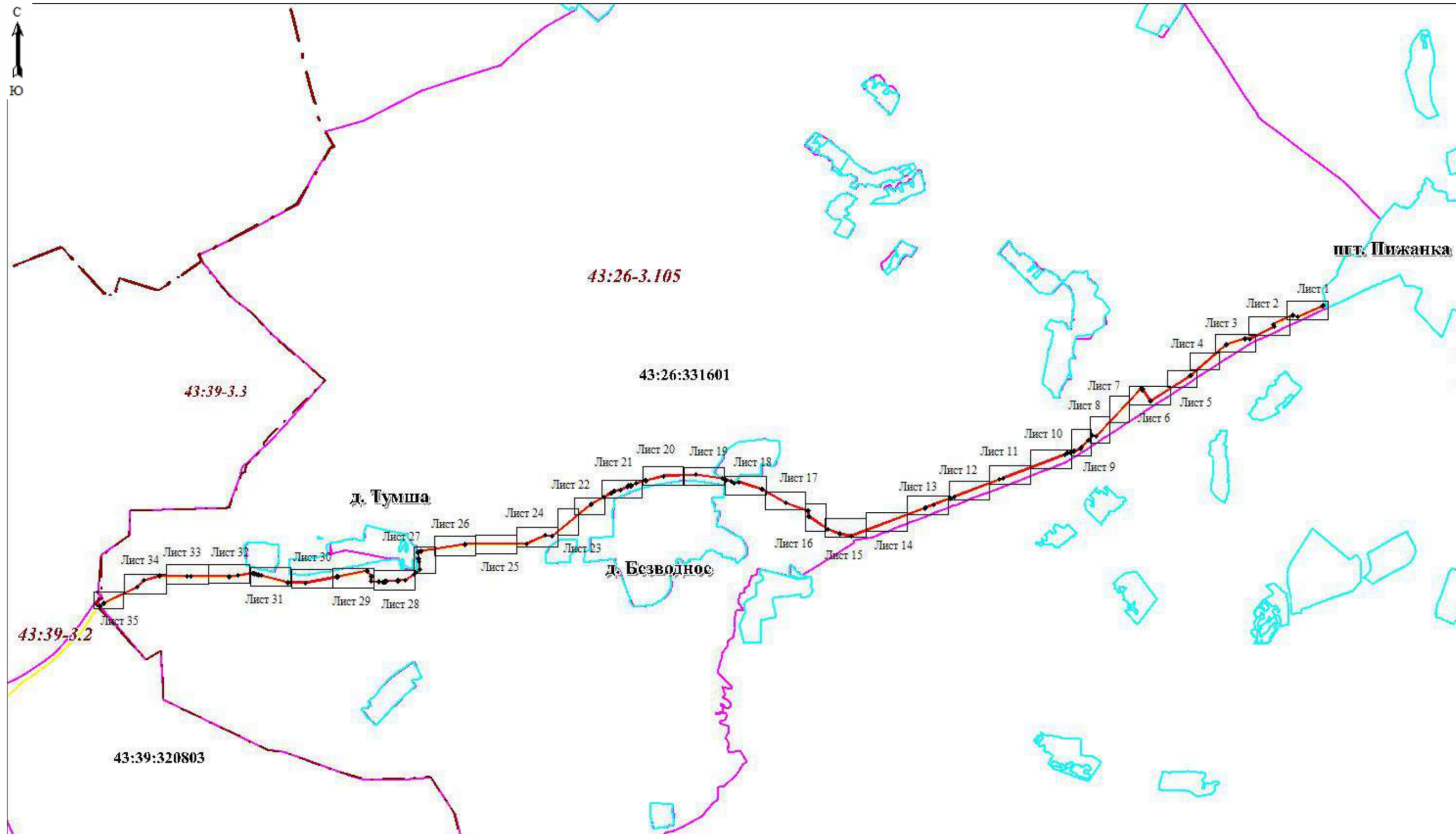
231	451970.40	1293082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	451969.40	1293082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	451968.30	1293064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	451966.76	1293061.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	451967.67	1293060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	451958.00	1293039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	451958.65	1293033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	451965.36	1292970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	451961.38	1292961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	451973.25	1292850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	452047.10	1292858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	452126.12	1292794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	452042.12	1292360.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	452041.14	1292360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	452037.01	1292339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	452037.99	1292339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	451947.53	1291872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	451952.94	1291611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	452057.28	1291218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	452056.32	1291218.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	452068.76	1291171.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	452069.72	1291172.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	452076.64	1291146.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	452075.67	1291145.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	452082.49	1291120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	452083.46	1291120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	452088.78	1291100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	452087.81	1291100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	452089.81	1291092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	452090.78	1291092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	452093.66	1291082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	452060.48	1290868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	452059.49	1290868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	452039.48	1290740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

265	452045.81	1290170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	452046.81	1290170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	452047.38	1290118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	452046.38	1290118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	452051.00	1289702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	451989.54	1289475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	451884.19	1289372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	451646.86	1288873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	451603.09	1288815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	451607.65	1288811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	451652.02	1288869.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	451889.15	1289369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	451994.90	1289472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	452057.01	1289701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–

### Схема расположения границ публичного сервитута



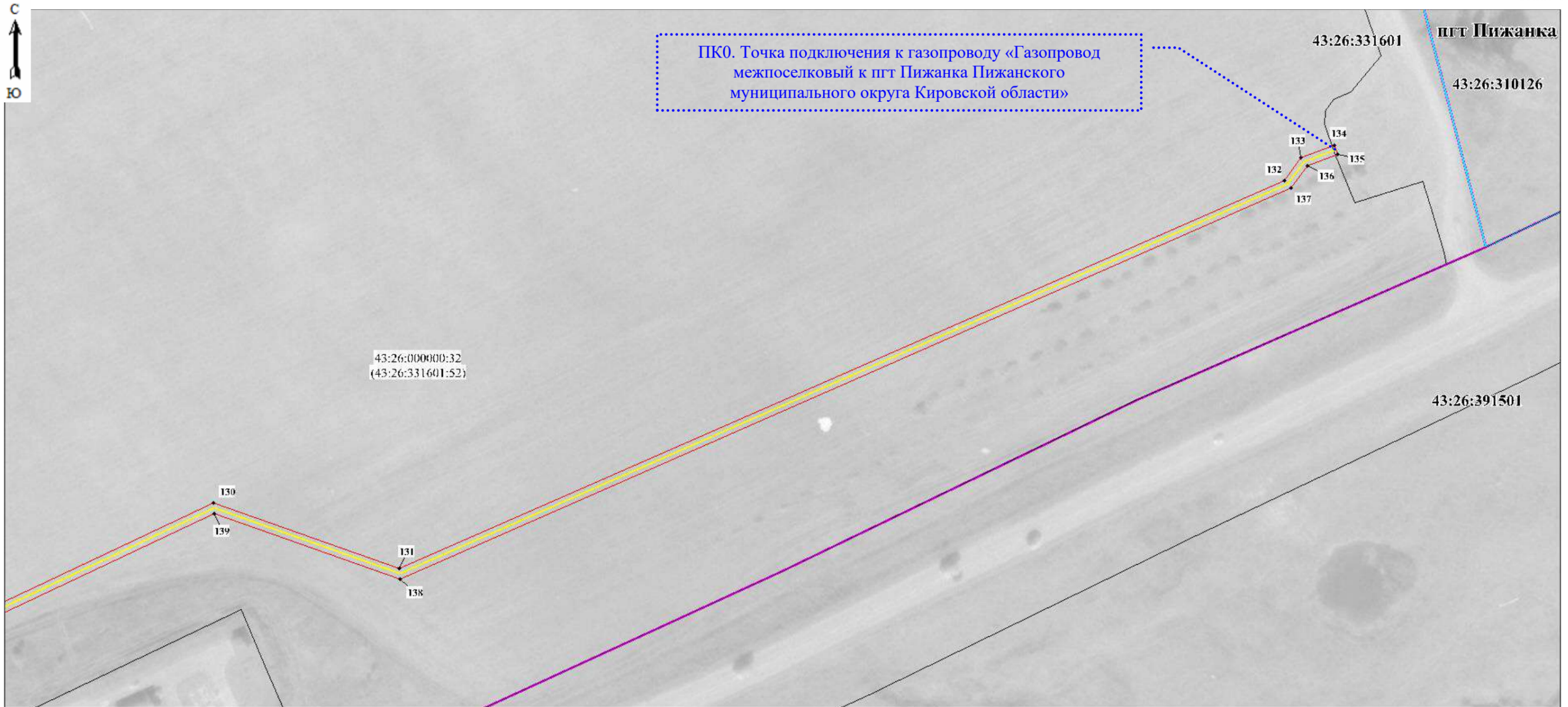
Масштаб 1:55000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (dashed red) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (dashed blue) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (dashed red line) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (red dashed) - Граница населенного пункта
- (red dashed) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red border) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red dashed line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница проектируемого инженерного сооружения
- - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница населенного пункта
- - Границы муниципального образования
- - Границы лесничества

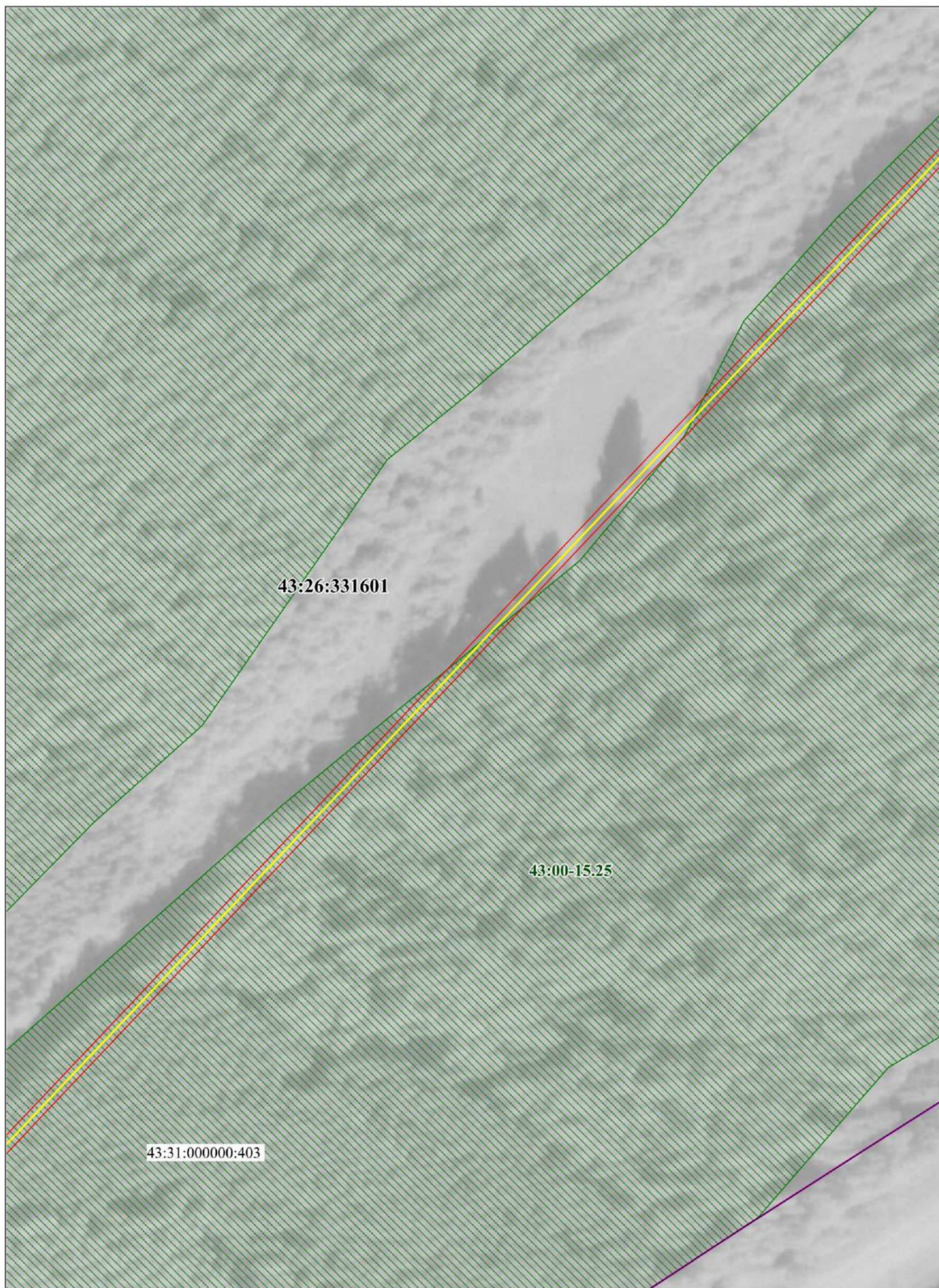


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества



Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

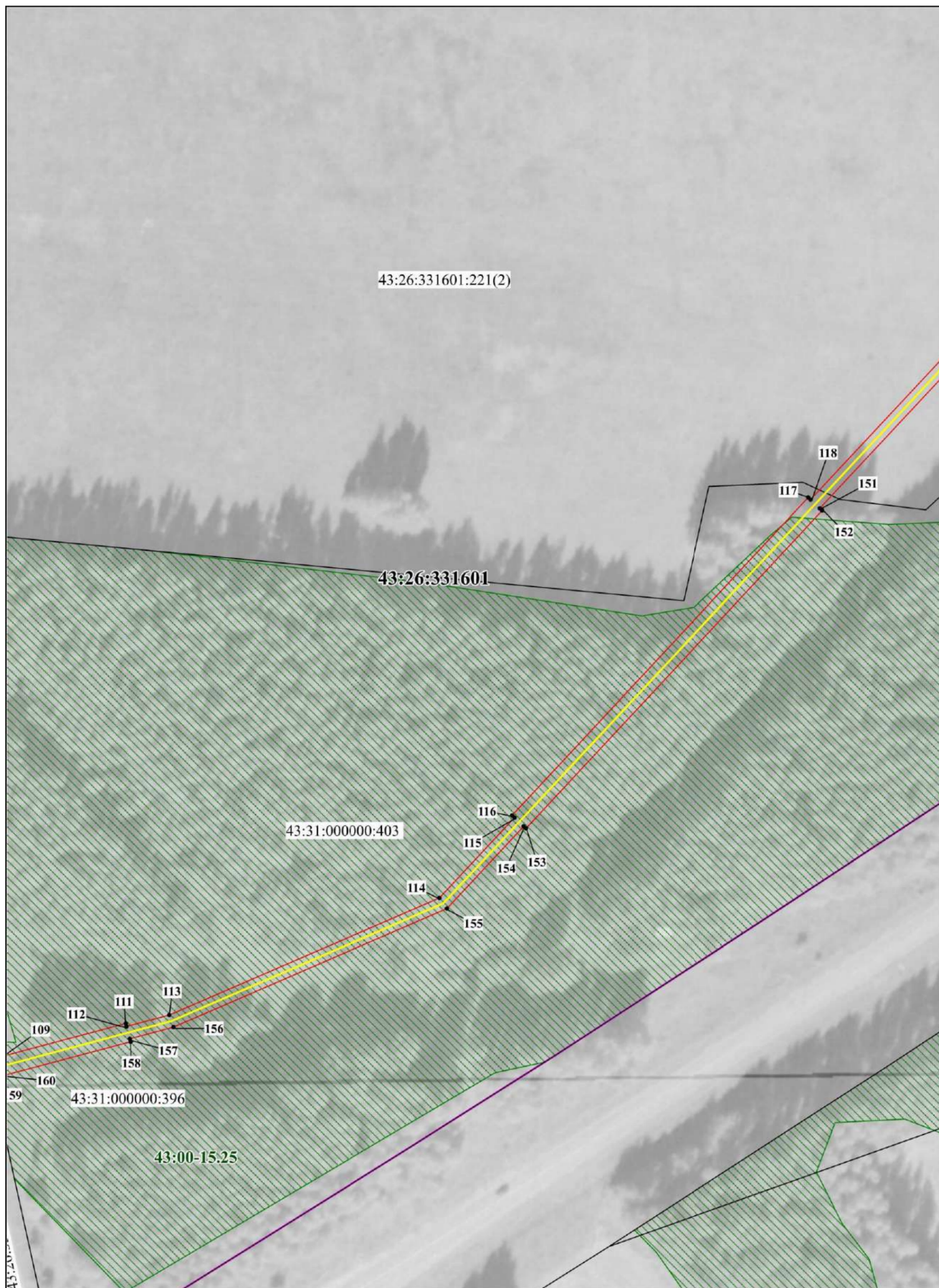
- |             |                                                                                                                |                 |                                                       |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|
| • 5         | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       | 43:26:331601    | - Граница кадастрового квартала                       |
| —           | - Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                | 43:26:000000:32 | - Кадастровый квартал                                 |
| —           | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   | 43:26-3.105     | - Кадастровый номер земельного участка                |
| пгт Пижанка | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | —               | - Граница населенного пункта                          |
|             | - Наименование населенного пункта                                                                              | —               | - Реестровый номер границы муниципального образования |
|             |                                                                                                                | —               | - Граница муниципального образования                  |
|             |                                                                                                                | —               | - Границы лесничества                                 |



Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

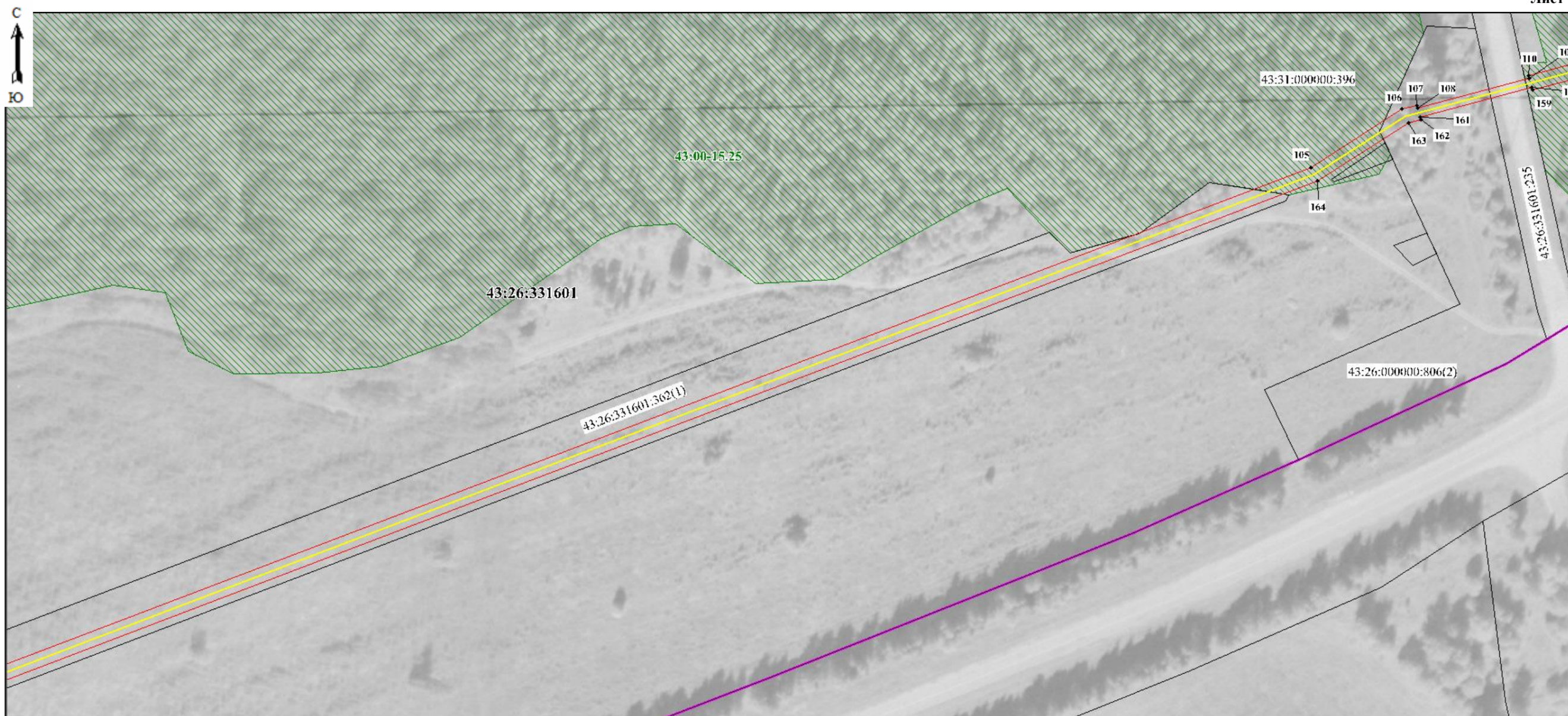
- |             |                                                                                                                |                 |                                                       |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|
| • 5         | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       | —               | - Граница кадастрового квартала                       |
| —           | - Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                | 43:26:331601    | - Кадастровый квартал                                 |
| —           | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   | 43:26:000000:32 | - Кадастровый номер земельного участка                |
| —           | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 43:26-3.105     | - Граница населенного пункта                          |
| пгт Пижанка | - Наименование населенного пункта                                                                              | —               | - Реестровый номер границы муниципального образования |
|             |                                                                                                                | —               | - Граница муниципального образования                  |
|             |                                                                                                                | —               | - Границы лесничества                                 |



Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- |             |                                                                                                                |                   |                                                       |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|
| • 5         | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       | 43:26:331601      | - Граница кадастрового квартала                       |
| — (yellow)  | - Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                | 43:26:000000:32   | - Кадастровый квартал                                 |
| — (red)     | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   | 43:26-3.105       | - Кадастровый номер земельного участка                |
| — (black)   | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — (purple)        | - Граница населенного пункта                          |
| пгт Пижанка | - Наименование населенного пункта                                                                              | — (green hatched) | - Реестровый номер границы муниципального образования |
|             |                                                                                                                | — (black dashed)  | - Граница муниципального образования                  |
|             |                                                                                                                | — (green hatched) | - Границы лесничества                                 |

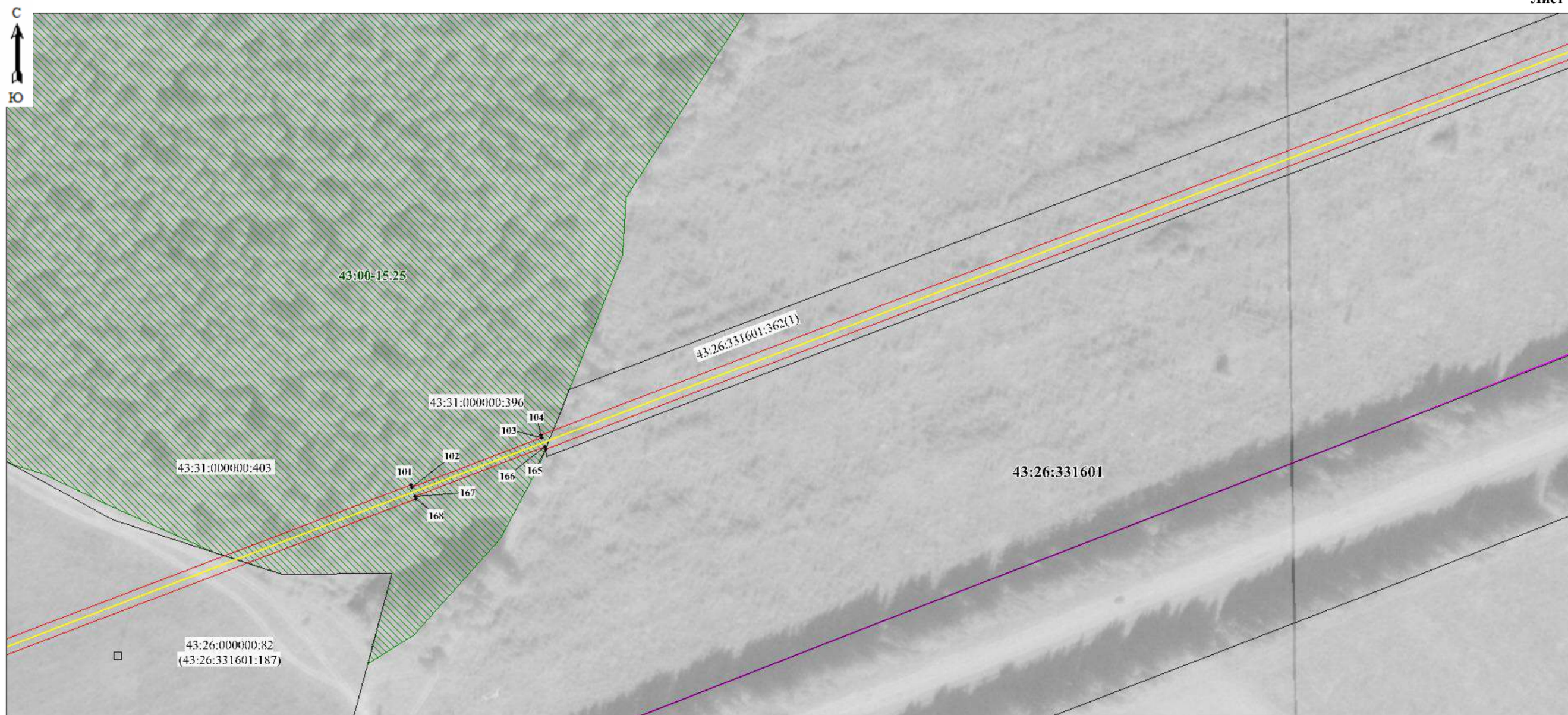


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red dashed) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

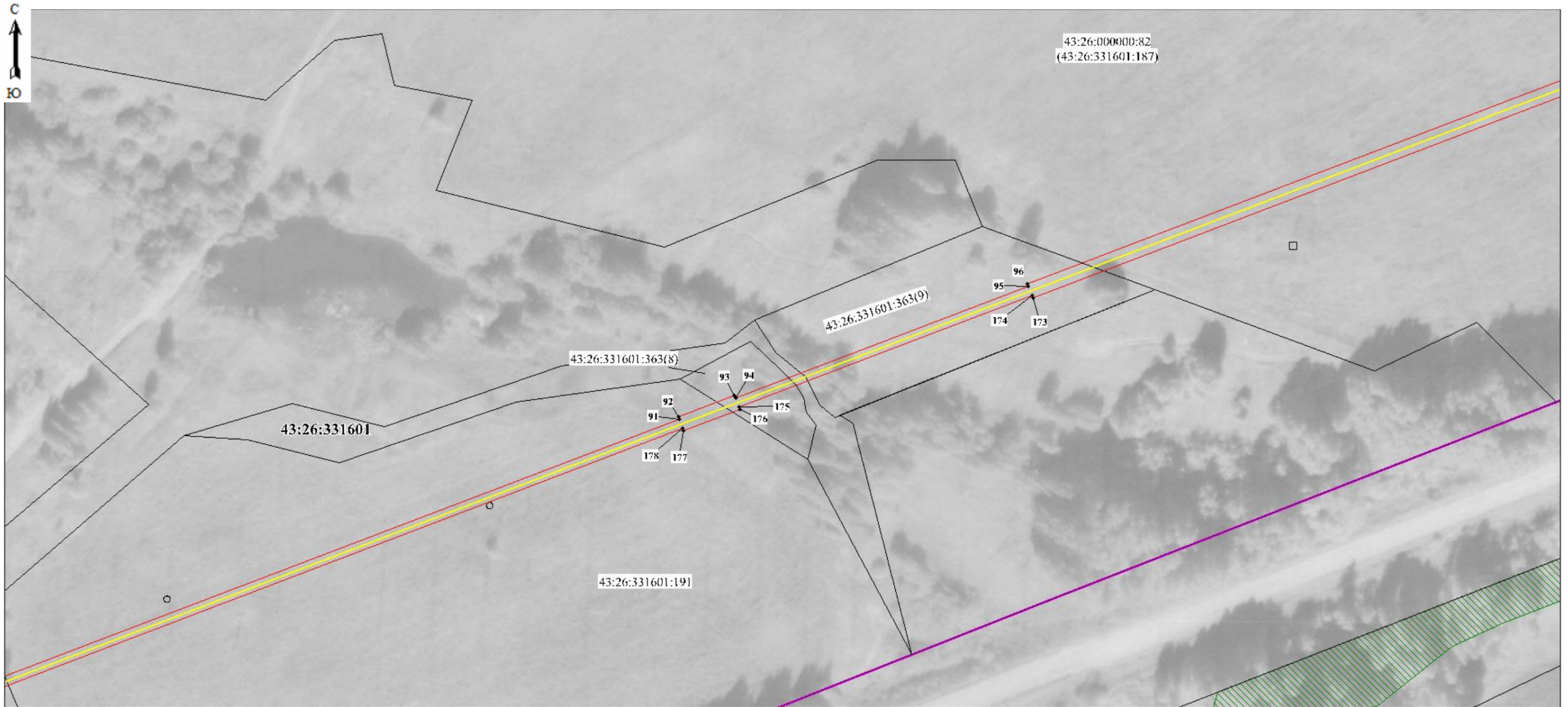


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow double line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (purple line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red dashed line) - Границы муниципального образования
- (green hatched area) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow double line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red double line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (dashed red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница населенного пункта
- (dashed) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества



Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- |             |                                                                                                                |                 |                                                       |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|
| • 5         | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       |                 | - Граница кадастрового квартала                       |
|             | - Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                | 43:26:331601    | - Кадастровый квартал                                 |
|             | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   | 43:26:000000:32 | - Кадастровый номер земельного участка                |
|             | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 43:26-3.105     | - Граница населенного пункта                          |
| пгт Пижанка | - Наименование населенного пункта                                                                              |                 | - Реестровый номер границы муниципального образования |
|             |                                                                                                                |                 | - Граница муниципального образования                  |
|             |                                                                                                                |                 | - Границы лесничества                                 |



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red dashed line) - Границы муниципального образования
- (green hatched area) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red border) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red dashed line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

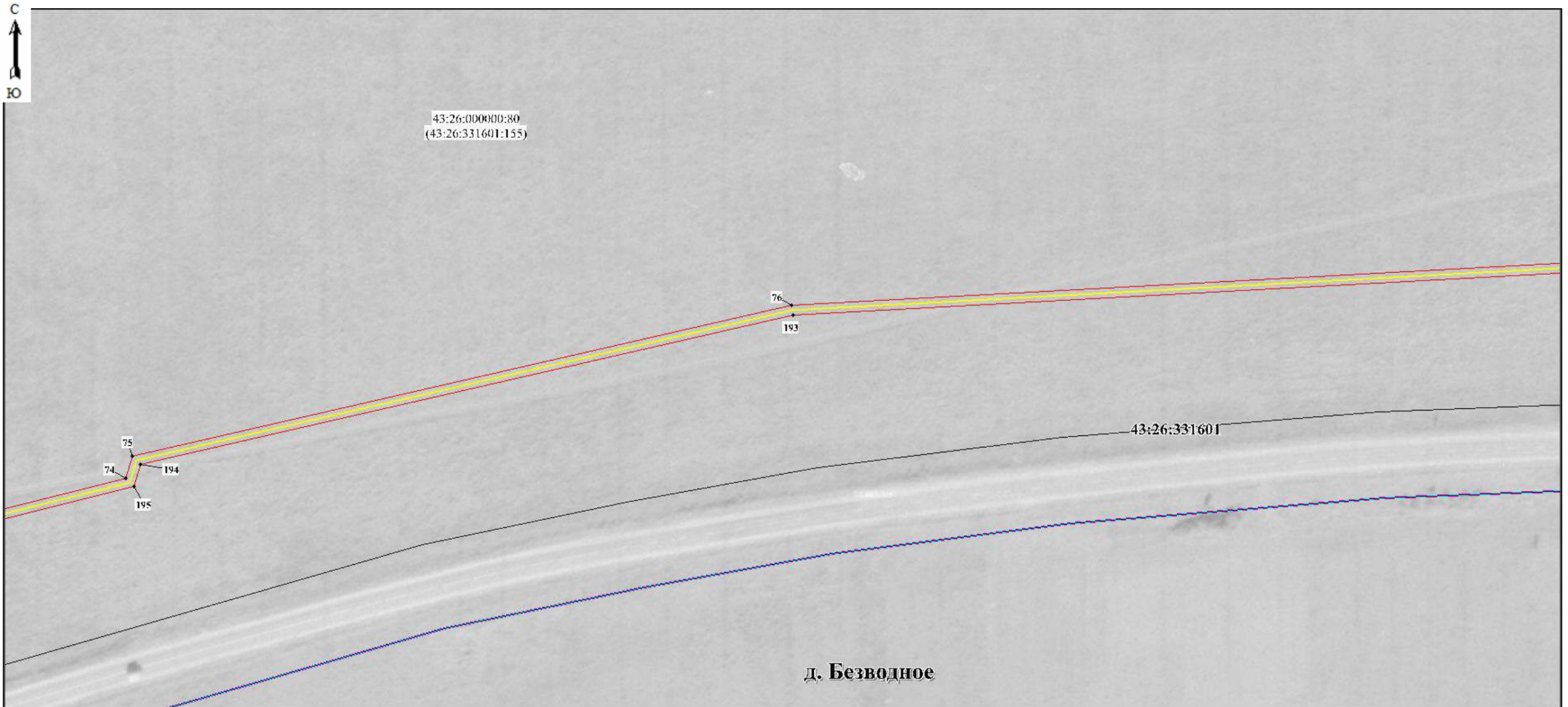


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества



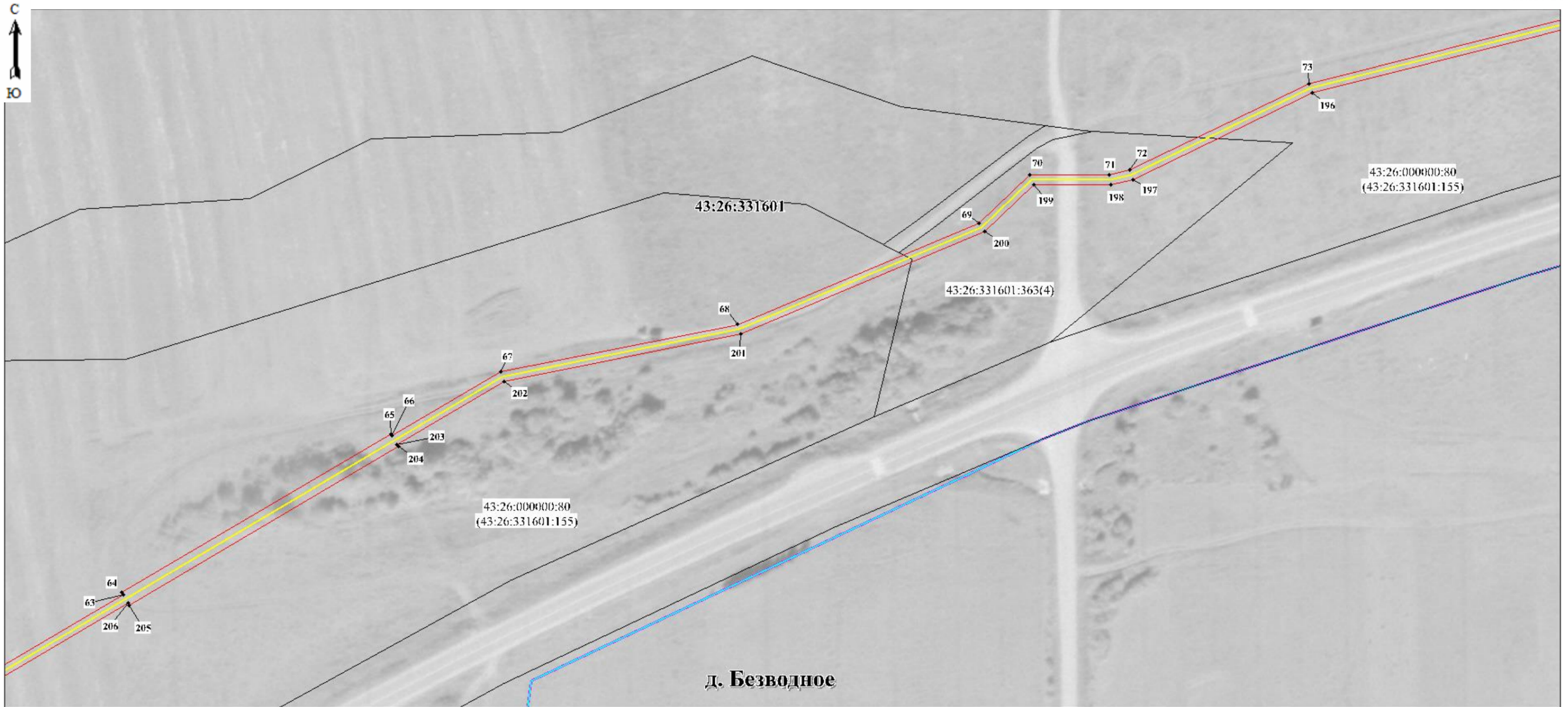
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue dashed) - Граница населенного пункта
- (red dashed) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Схема расположения границ публичного сервитута



д. Безводное

Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (dashed red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red dashed line) - Границы муниципального образования
- (green hatched area) - Границы лесничества



Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- |             |                                                                                                                |                 |                                                       |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|
| • 5         | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       |                 | - Граница кадастрового квартала                       |
|             | - Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                | 43:26:331601    | - Кадастровый квартал                                 |
|             | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   | 43:26:000000:32 | - Кадастровый номер земельного участка                |
|             | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 43:26-3.105     | - Граница населенного пункта                          |
| пгт Пижанка | - Наименование населенного пункта                                                                              |                 | - Реестровый номер границы муниципального образования |
|             |                                                                                                                |                 | - Граница муниципального образования                  |
|             |                                                                                                                |                 | - Границы лесничества                                 |



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red border) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue dashed line) - Граница населенного пункта
- (red dash-dot line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- |             |                                                                                                                |                 |                                        |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| • 5         | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       | — (pink)        | - Граница кадастрового квартала        |
| — (yellow)  | - Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                | 43:26:331601    | - Кадастровый квартал                  |
| — (red)     | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   | 43:26:000000:32 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (black)   | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — (cyan)        | - Граница населенного пункта           |
| пгт Пижанка | - Наименование населенного пункта                                                                              | — (dashed red)  | - Границы муниципального образования   |
| 43:26-3.105 | - Реестровый номер границы муниципального образования                                                          | ▨ (green)       | - Границы лесничества                  |

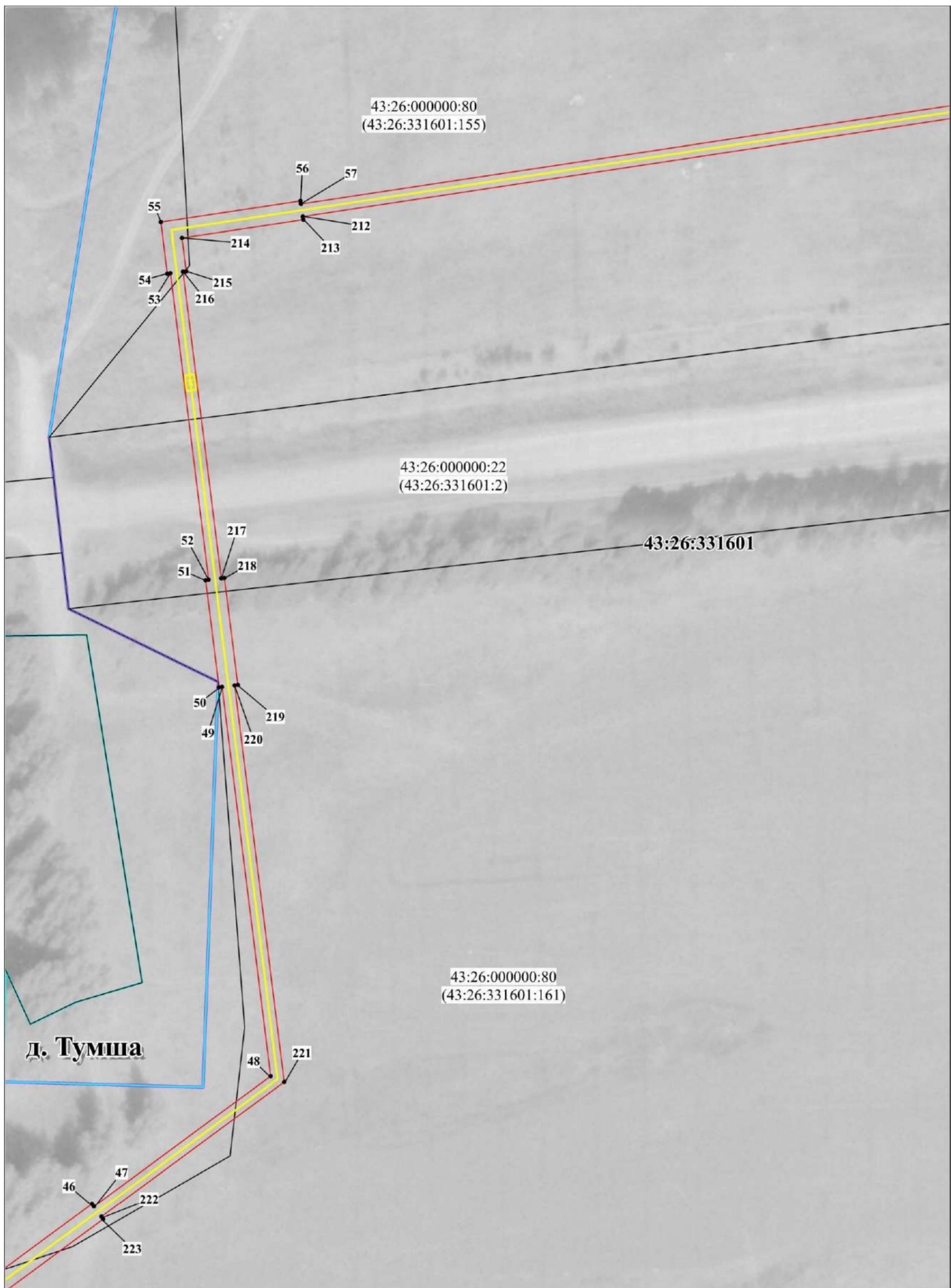


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества



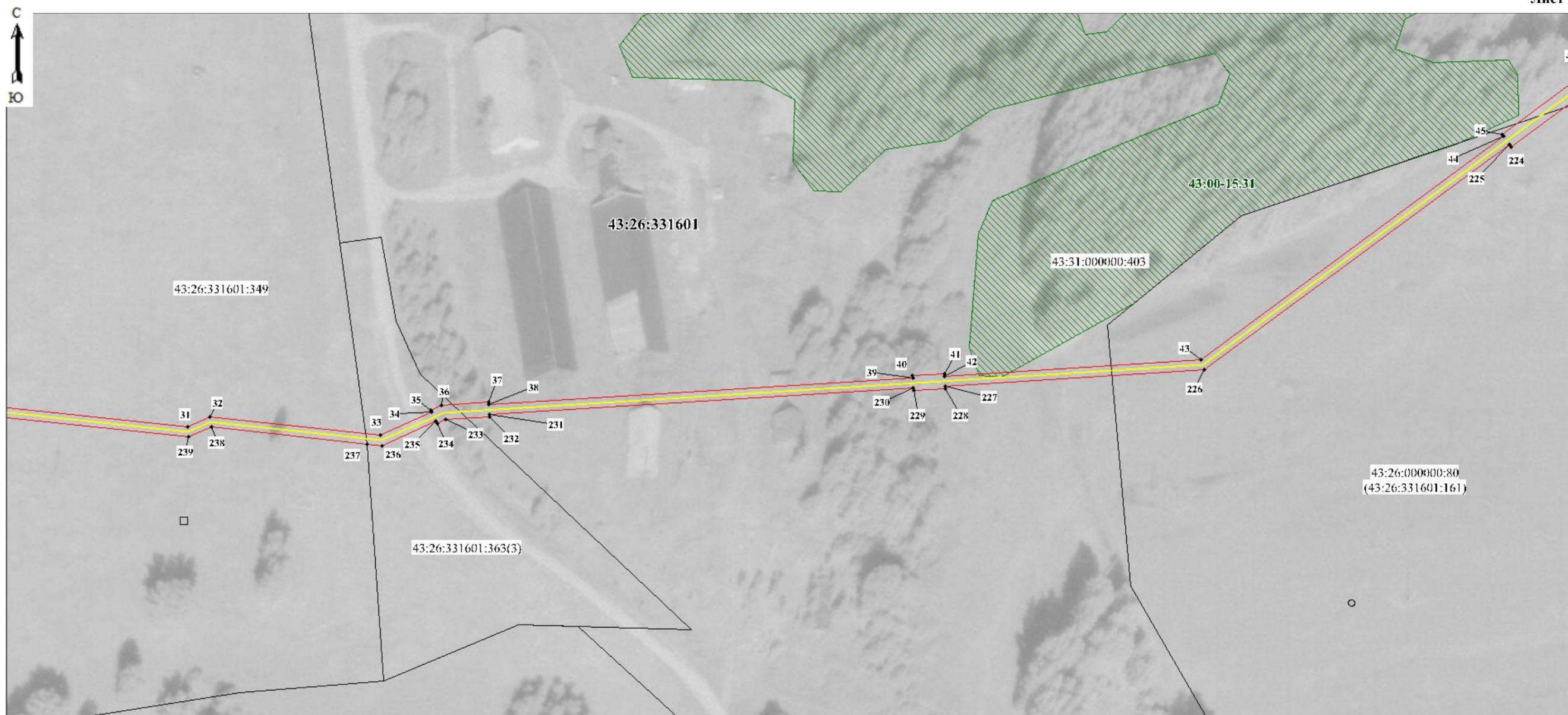
Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (black) - Граница муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранный зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (black line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (dashed red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched area) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (dashed red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red border) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red dashed line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества



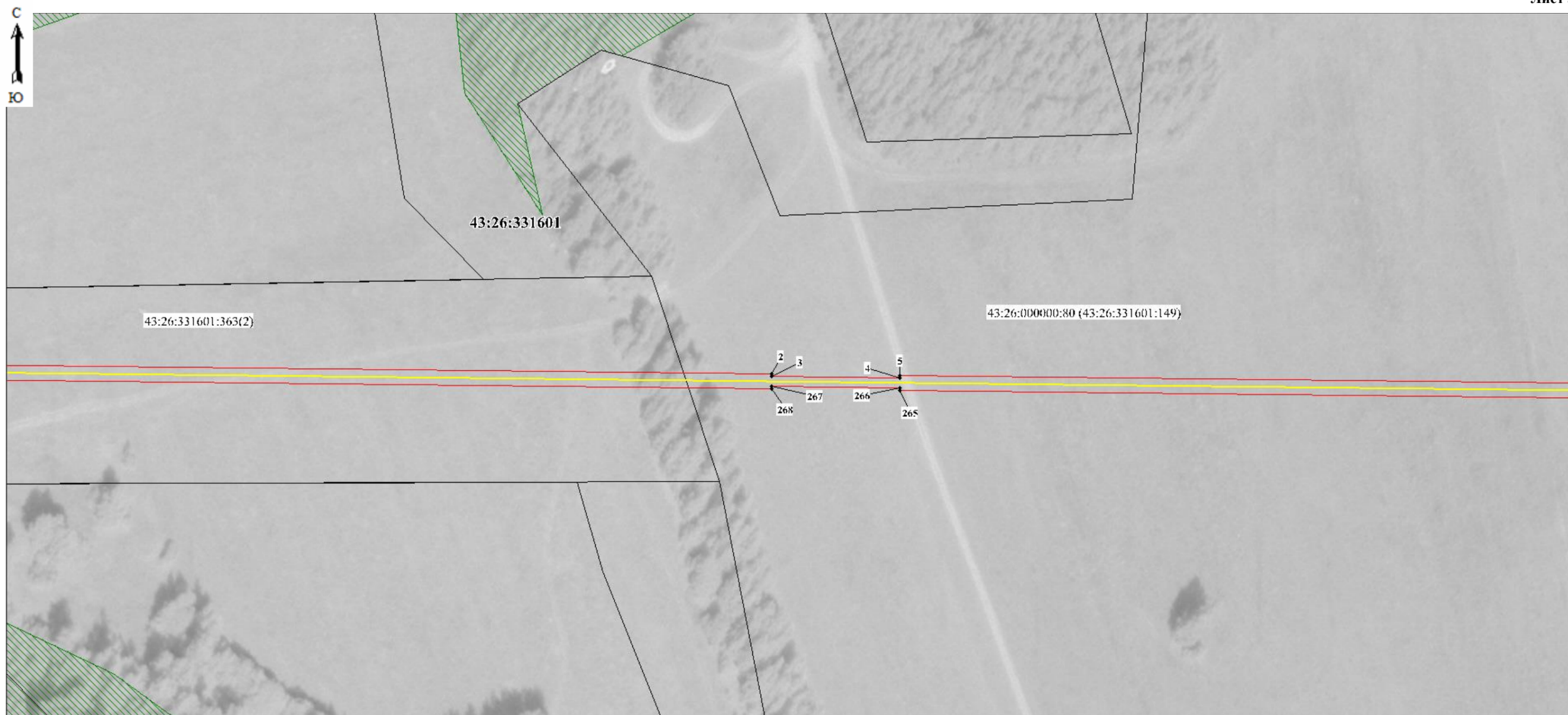


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) 43:26:331601 - Граница кадастрового квартала
- (cyan) 43:26:000000:32 - Кадастровый квартал
- (black) - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

# Схема расположения границ публичного сервитута

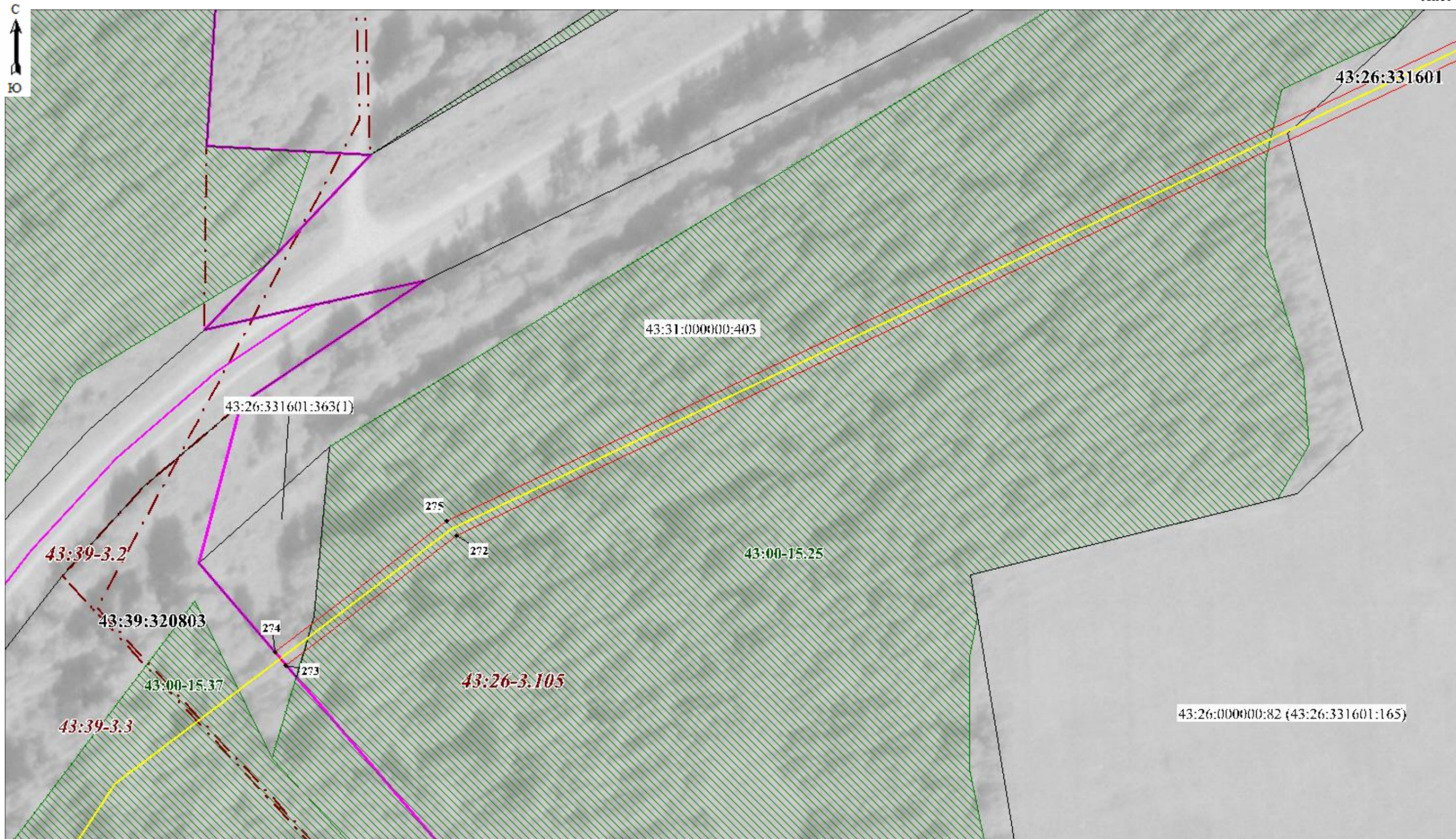


Масштаб 1:1250

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (dashed red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Пижанка - Наименование населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (dashed red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для размещения линейного объекта регионального значения  
«Газопровод межпоселковый к г. Яранск Яранского муниципального района Кировской области»  
(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	Кировская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	181170 кв.м ± 148.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости согласно сведениям о границах публичного сервитута в интересах ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, Большой Сампсониевский проспект, д. 60, литера А, тел. +7 (812)613-33-00, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый к г. Яранск Яранского муниципального района Кировской области» в отношении земель и земельных участков.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <СистемаКоординат>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443678.91	1266843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443225.06	1268216.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443274.18	1268234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443306.19	1268313.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443444.24	1268530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443547.48	1269209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	444955.82	1269820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	444860.95	1270031.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	444806.54	1270478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	444807.53	1270478.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	444781.47	1270692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	444786.43	1270693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	444785.95	1270697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	444779.99	1270696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	444761.22	1270850.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	444787.25	1271083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	444890.83	1271272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	445017.03	1271426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	445156.08	1271702.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	445268.55	1272062.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	445284.89	1272077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	445494.57	1272155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	445522.01	1272173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	445518.29	1272341.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	445519.29	1272341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	445517.47	1272424.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	445516.47	1272424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	445505.76	1272909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
29	445548.50	1273215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	445541.28	1273634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	445542.28	1273634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	445541.56	1273676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	445540.56	1273676.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	445540.37	1273687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	445275.34	1275084.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	445362.70	1275301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	445216.16	1275374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	445216.61	1275375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	445191.71	1275387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	445191.27	1275386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	445162.45	1275401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	445357.94	1275780.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	445523.87	1276320.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	445529.19	1276324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	445663.46	1277536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	445543.35	1277548.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	445586.77	1278049.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	445622.28	1278119.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	445652.81	1278129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	445653.12	1278128.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	445784.20	1278171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	445783.89	1278172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	445822.83	1278184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	445847.52	1278291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	445927.40	1278315.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	445989.42	1278590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	445989.70	1278602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	446117.57	1278598.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	446134.07	1278588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	446726.81	1279572.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	446727.67	1279572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	446739.35	1279591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	446738.49	1279592.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	446786.18	1279671.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	446787.03	1279670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	446800.66	1279693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	446799.80	1279693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	446820.79	1279728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	446821.65	1279728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	446845.76	1279768.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	446878.17	1280179.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	446839.84	1280350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	446880.22	1280414.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	446805.23	1280736.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	446804.26	1280736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	446782.41	1280829.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	446765.79	1281102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	446799.93	1281361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	446879.73	1281590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	447205.79	1282181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	447249.92	1282158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	447249.46	1282157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	447259.63	1282152.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	447260.09	1282153.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	447293.00	1282135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	447292.53	1282135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	447337.24	1282111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	447399.96	1282111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	447399.97	1282112.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	447536.32	1282110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	447547.27	1282106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	447659.62	1282379.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	447685.33	1282504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	447861.68	1282570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	447856.21	1282584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	447857.14	1282585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	447850.95	1282601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	447850.02	1282601.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	447821.80	1282674.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
100	447822.73	1282674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	447812.18	1282701.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	447811.25	1282701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	447794.23	1282745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	447792.84	1282820.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	447793.84	1282820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	447788.55	1283102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	447799.30	1283159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	447825.45	1283223.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	447815.81	1283227.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	447815.44	1283226.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	447791.45	1283235.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	447791.82	1283236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	447772.09	1283244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	447771.72	1283243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	447743.78	1283255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	447744.15	1283255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	447723.43	1283264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	447723.05	1283263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	447688.86	1283277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	447922.43	1283844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	448055.75	1284046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	448056.58	1284046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	448140.54	1284173.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	448139.71	1284173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	448191.75	1284252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	448192.58	1284252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	448217.26	1284289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	448216.43	1284290.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	448331.17	1284464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	448259.54	1284510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	448625.10	1285056.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	448625.93	1285056.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	448655.02	1285099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	448654.19	1285100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

135	448675.80	1285132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	448816.53	1285047.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	448855.77	1285112.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	449242.05	1285389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	449242.63	1285388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	449428.48	1285521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	449521.46	1285613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	449566.70	1285675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	449950.79	1286460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	449959.86	1286488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	449958.91	1286488.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	450027.83	1286704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	450028.78	1286703.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	450031.77	1286713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	450030.82	1286713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	450033.88	1286723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	450034.83	1286722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	450263.55	1287437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	450402.19	1287591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	450499.87	1287671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	450549.74	1287776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	450795.22	1288113.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	451220.90	1288529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	451565.02	1288755.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	451607.65	1288811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	451603.09	1288815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	451560.87	1288759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	451217.13	1288534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	450790.67	1288117.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	450544.56	1287779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	450495.04	1287675.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	450398.03	1287596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	450258.23	1287440.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	450029.11	1286724.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	450030.07	1286724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	450027.01	1286714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
171	450026.06	1286715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	450023.06	1286705.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	450024.02	1286705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	449955.10	1286490.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	449954.15	1286490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	449945.21	1286462.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	449561.54	1285678.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	449516.89	1285617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	449424.60	1285526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	449239.14	1285393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	449239.72	1285392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	448852.77	1285115.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	448815.17	1285052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	448674.60	1285137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	448650.86	1285102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	448650.03	1285102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	448620.94	1285059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	448621.77	1285058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	448253.95	1284509.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	448325.61	1284462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	448213.09	1284292.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	448212.26	1284292.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	448187.58	1284255.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	448188.41	1284254.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	448136.37	1284176.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	448135.53	1284176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	448051.57	1284049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	448052.41	1284048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	447918.87	1283846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	447683.63	1283275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	447721.56	1283259.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	447721.18	1283258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	447741.91	1283250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	447742.28	1283251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	447770.22	1283240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

206	447769.85	1283239.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	447789.57	1283231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	447789.95	1283232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	447813.94	1283222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	447813.57	1283221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	447817.60	1283219.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	447793.52	1283161.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	447782.54	1283102.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	447787.84	1282819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	447788.84	1282819.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	447790.25	1282744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	447807.51	1282700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	447806.58	1282699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	447817.14	1282672.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	447818.07	1282672.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	447846.29	1282599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	447845.35	1282599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	447851.55	1282583.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	447852.48	1282583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	447856.49	1282573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	447681.85	1282507.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	447655.78	1282380.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	447545.08	1282111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	447537.12	1282114.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	447400.00	1282116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	447400.01	1282117.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	447338.74	1282117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	447295.31	1282140.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	447294.85	1282139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	447261.95	1282156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	447262.41	1282157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	447252.24	1282162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	447251.78	1282162.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	447204.18	1282186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	446876.07	1281592.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	446796.02	1281362.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
242	446761.78	1281102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	446778.44	1280829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	446800.36	1280735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	446799.39	1280735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	446873.81	1280415.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	446833.44	1280351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	446872.12	1280179.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	446839.89	1279770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	446816.51	1279731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	446817.36	1279730.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	446796.37	1279695.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	446795.52	1279696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	446781.89	1279673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	446782.75	1279673.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	446735.07	1279594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	446734.21	1279594.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	446722.53	1279575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	446723.38	1279574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	446132.73	1278594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	446118.76	1278602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	445985.79	1278606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	445985.43	1278591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	445924.01	1278318.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	445844.15	1278294.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	445819.45	1278188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	445782.65	1278176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	445782.34	1278177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	445651.26	1278134.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	445651.57	1278133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	445619.46	1278122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	445582.85	1278050.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	445539.03	1277545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	445659.04	1277532.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	445525.38	1276326.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	445520.38	1276322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

277	445354.22	1275782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	445157.04	1275399.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	445189.49	1275383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	445189.04	1275382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	445213.94	1275370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	445214.38	1275370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	445357.61	1275299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	445271.19	1275084.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	445536.38	1273686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	445536.56	1273676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	445535.56	1273676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	445536.28	1273634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	445537.28	1273634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	445544.50	1273215.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	445501.76	1272909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	445512.47	1272424.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	445511.47	1272424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	445513.29	1272341.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	445514.29	1272341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	445517.96	1272175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	445492.78	1272159.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	445282.75	1272080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	445265.05	1272064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	445152.36	1271703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	445013.66	1271428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	444887.50	1271274.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	444783.36	1271084.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	444757.19	1270850.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	444776.87	1270688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	444775.88	1270688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	444801.58	1270477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	444802.57	1270477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	444857.05	1270030.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	444950.51	1269822.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	443543.85	1269212.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	443440.42	1268531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
313	443302.62	1268315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	443271.13	1268237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	443220.05	1268218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	443673.79	1266846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	442846.82	1266618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	442762.95	1266555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	442746.54	1266426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	442745.55	1266426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	442733.77	1266333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	442734.76	1266333.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	442729.71	1266293.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	442647.07	1266040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	442641.08	1266038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	442306.44	1266016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	442306.38	1266017.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	442296.90	1266017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	442399.30	1264391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	442370.63	1264171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	442291.22	1264137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	442224.15	1264123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	442304.71	1263739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	442332.75	1263295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	441349.88	1263181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	441323.44	1263168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	441276.04	1263172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	441261.22	1262981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	441262.22	1262981.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	441259.19	1262941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	441111.92	1262817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	441111.28	1262818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	440892.75	1262634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	440882.40	1262628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	440882.87	1262628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	440773.05	1262569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	440772.58	1262570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

348	440547.48	1262449.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	440547.96	1262448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	440344.99	1262340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	439802.40	1262371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	439634.37	1262351.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	439271.20	1262242.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	439060.55	1262256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	438791.45	1262224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	438791.25	1262225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	438551.50	1262961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	438532.04	1263122.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	438491.75	1263250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	438500.03	1263330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	438480.85	1263424.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	438481.88	1263476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	438079.31	1263481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	438047.13	1263488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	438210.53	1264246.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	438300.81	1264448.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	438301.72	1264447.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	438320.67	1264490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	438319.76	1264490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	438329.11	1264511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	438340.65	1264604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	438341.64	1264603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	438351.31	1264681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	438350.32	1264681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	438355.77	1264725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	438356.76	1264725.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	438357.42	1264730.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	438356.43	1264730.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	438359.01	1264751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	438360.01	1264751.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	438370.21	1264833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	438369.22	1264833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	438418.59	1265229.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–







490	438414.62	1265230.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	438365.25	1264833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	438364.26	1264833.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	438354.05	1264752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	438355.04	1264751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	438352.46	1264731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	438351.47	1264731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	438350.81	1264726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	438351.80	1264725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	438346.35	1264682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	438345.35	1264682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	438335.68	1264604.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	438336.68	1264604.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	438325.22	1264512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	438316.11	1264492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	438315.20	1264492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	438296.25	1264450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	438297.16	1264449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	438206.71	1264247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	438042.37	1263485.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	438078.87	1263477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	438477.80	1263473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	438476.84	1263424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	438495.99	1263330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	438487.69	1263249.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	438528.12	1263121.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	438528.78	1263116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	438527.83	1263116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	438528.09	1263113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	438523.01	1263113.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	438523.44	1263109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	438529.52	1263110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	438547.57	1262960.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	438787.32	1262225.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	438787.94	1262219.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	439060.66	1262252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
526	439271.66	1262238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	439635.19	1262347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	439802.52	1262367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	440345.89	1262336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	440549.84	1262445.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	440550.31	1262444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	440775.41	1262564.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	440774.94	1262565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	440884.76	1262624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	440885.23	1262623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	440896.13	1262629.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	441115.14	1262814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	441114.50	1262814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	441263.05	1262939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	441266.21	1262980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	441267.21	1262980.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
542	441281.56	1263166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	441324.59	1263162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	441351.61	1263176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	442339.10	1263289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
546	442310.67	1263740.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	442231.26	1264118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	442293.05	1264131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	442376.13	1264167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	442405.33	1264391.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	442303.26	1266011.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	442306.77	1266011.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	442306.70	1266012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	442641.65	1266035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	442650.17	1266036.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	442733.63	1266293.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	442738.73	1266333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	442739.72	1266332.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	442751.50	1266425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
560	442750.51	1266425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

561	442766.71	1266552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
562	442848.62	1266614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443678.91	1266843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

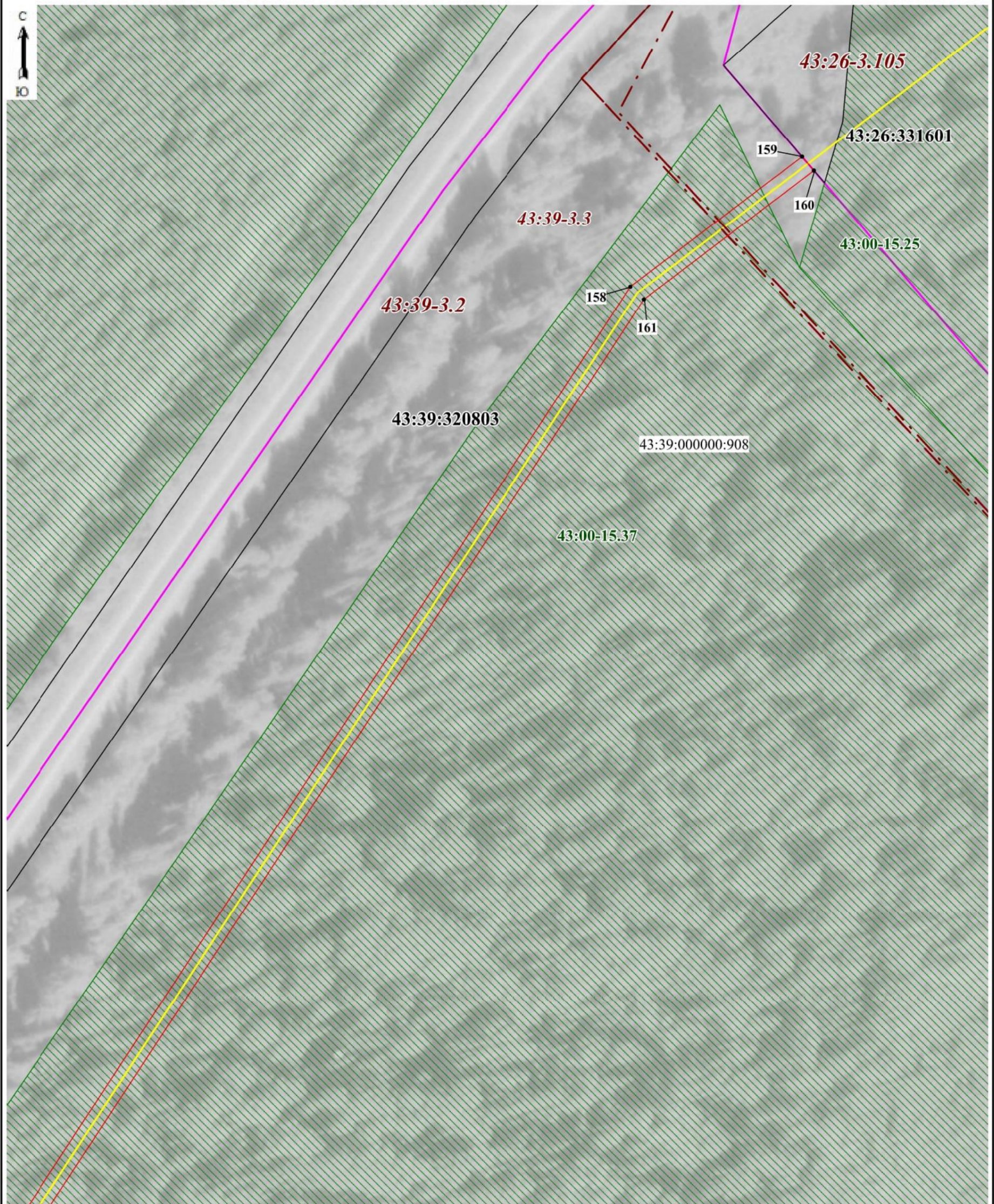
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута

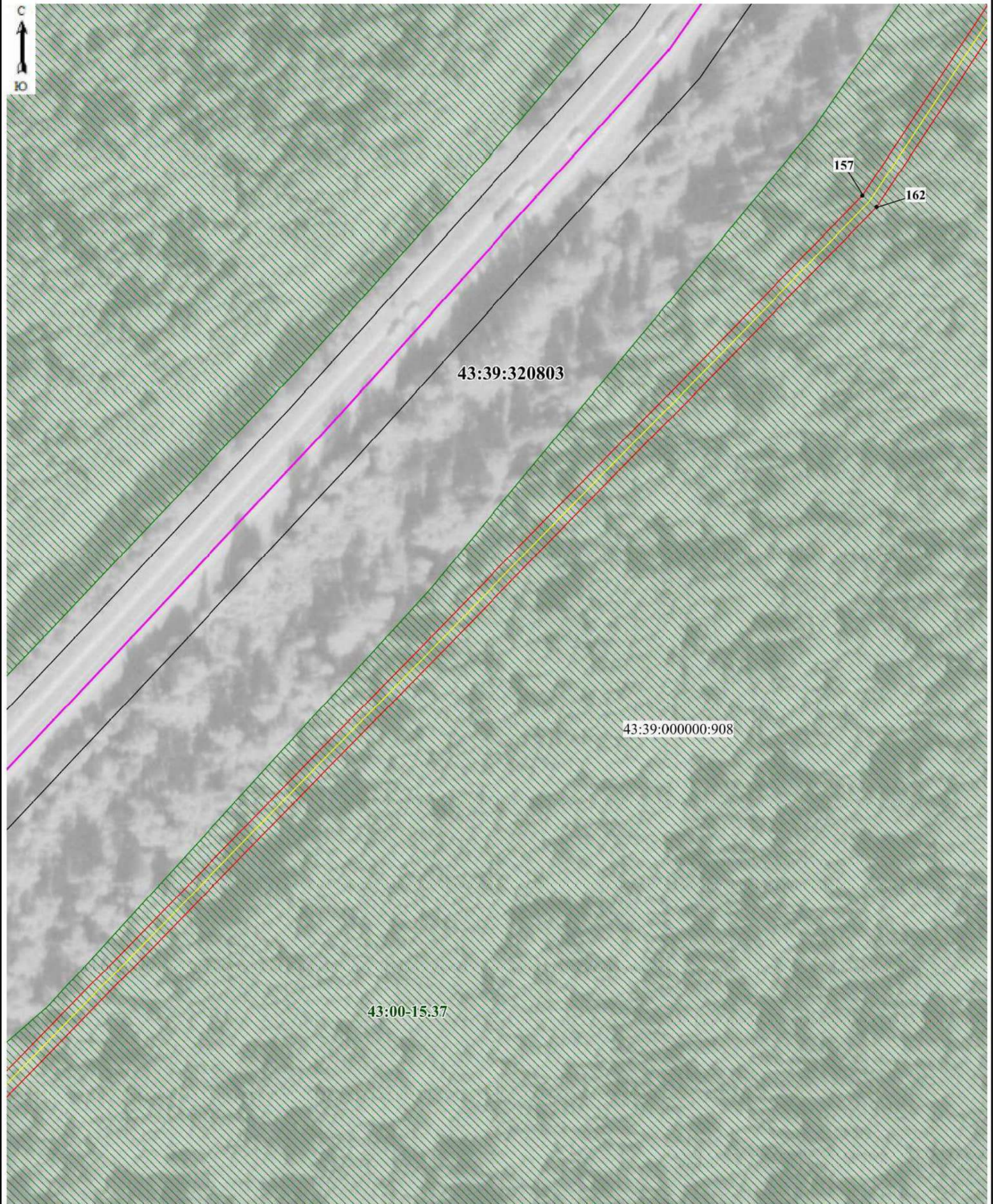


Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута

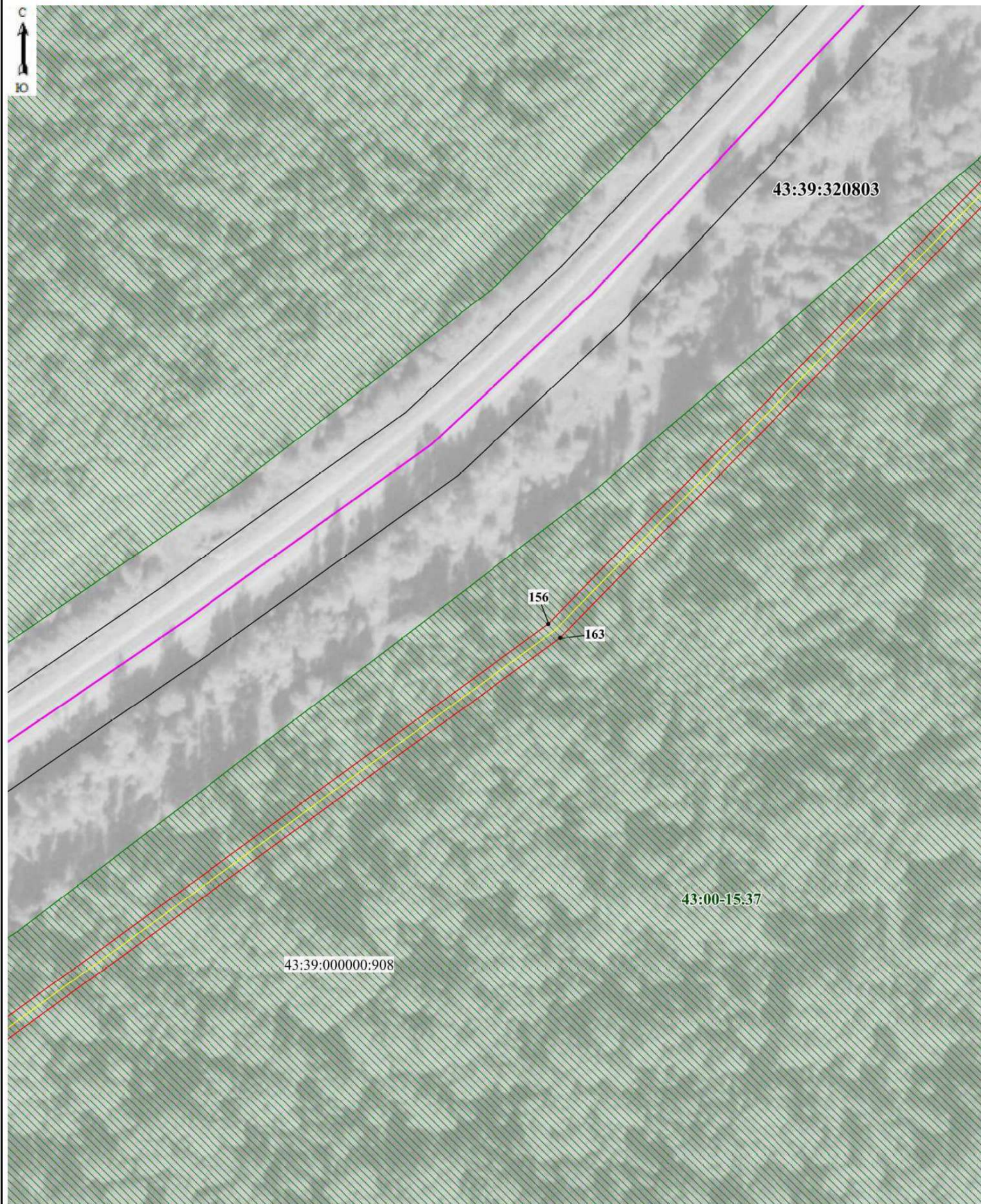


Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, реестровый номер
- Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута

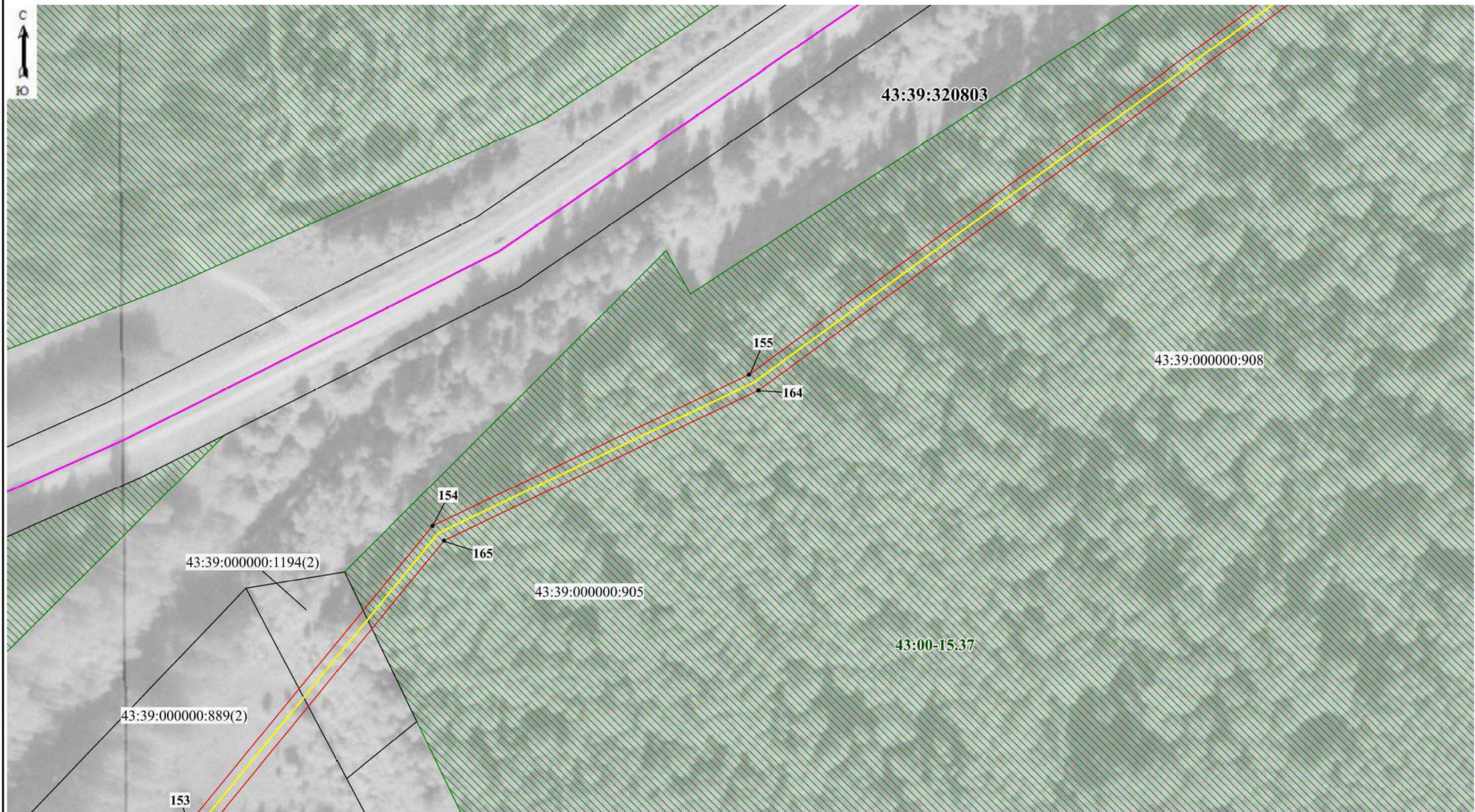


Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 5             | Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       |
| —               | Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                |
| —               | Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   |
| —               | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| —               | Граница населенного пункта                                                                                   |
| —               | Граница кадастрового квартала                                                                                |
| — 43:39-3.2     | Граница муниципального образования, реестровый номер                                                         |
| — 43:00-15.36   | Граница лесничества, реестровый номер                                                                        |
| 43:39:310707    | Кадастровый квартал                                                                                          |
| 43:39:000000:14 | Кадастровый номер земельного участка                                                                         |
| г. Яранск       | Наименование населенного пункта                                                                              |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного участка

г. Яранск

Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута



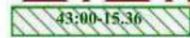
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного участка

г. Яранск

Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

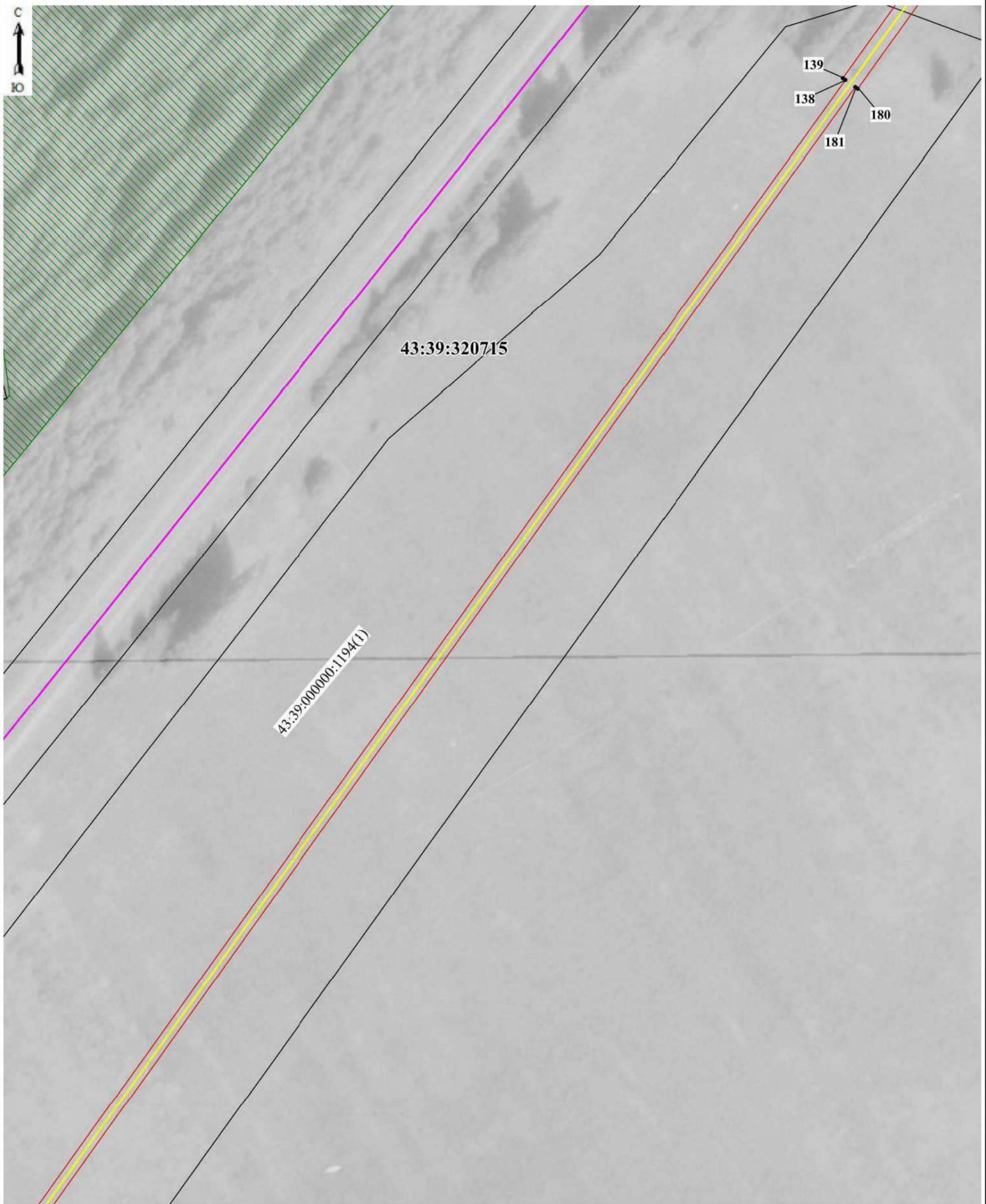


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow)      Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red)      Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black)      Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan)      Граница населенного пункта
- (magenta)      Граница кадастрового квартала
- (pink)      Граница муниципального образования, реестровый номер
- (green hatched)      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

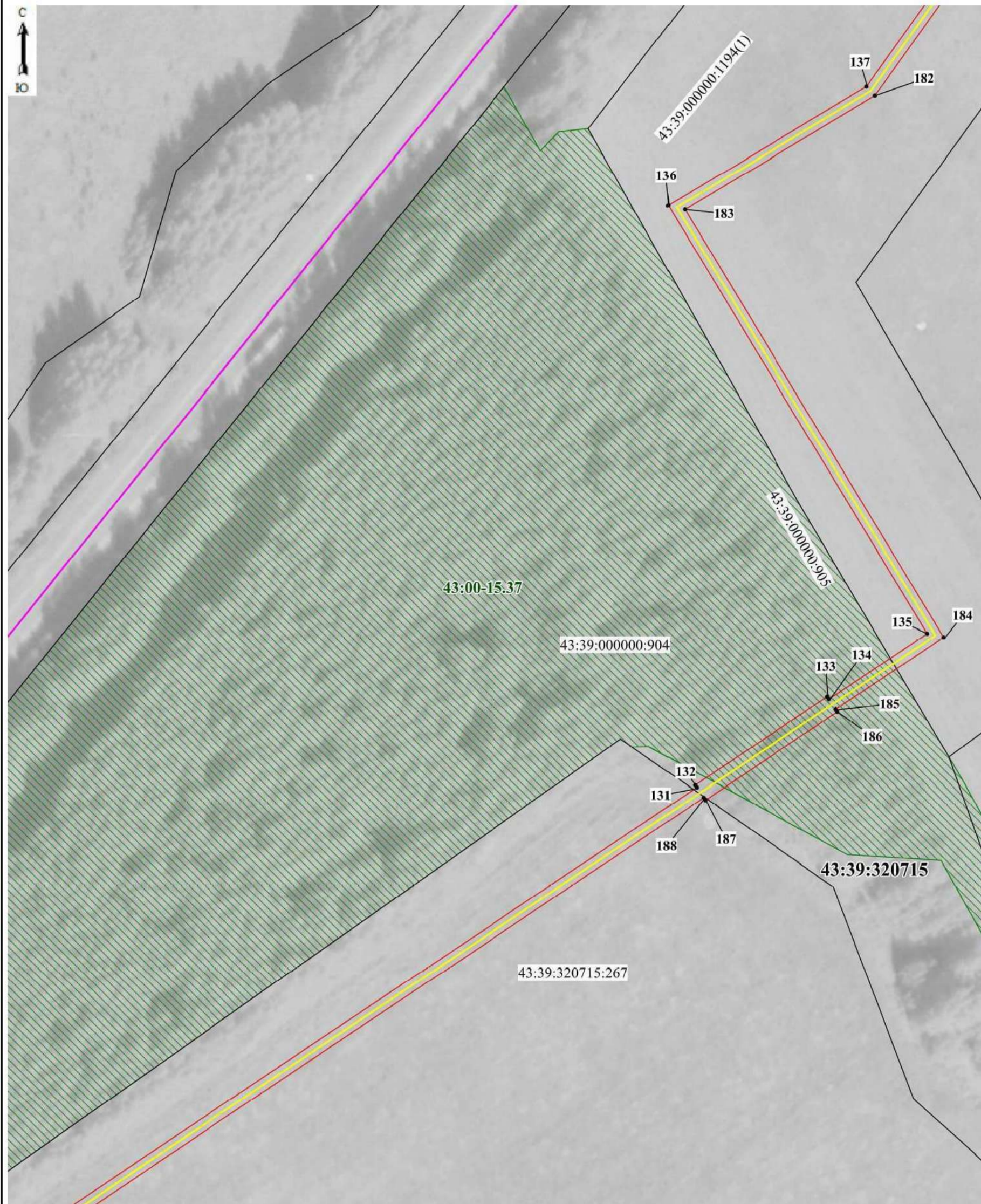


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- 43:39:3.2 —      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00:15.36 —      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
— — — — —	Граница проектируемого инженерного сооружения
— — — — —	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
— — — — —	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
— — — — —	Граница населенного пункта
— — — — —	Граница кадастрового квартала
— — — — —	Граница муниципального образования, реестровый номер
— — — — —	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Используемые условные знаки и обозначения:

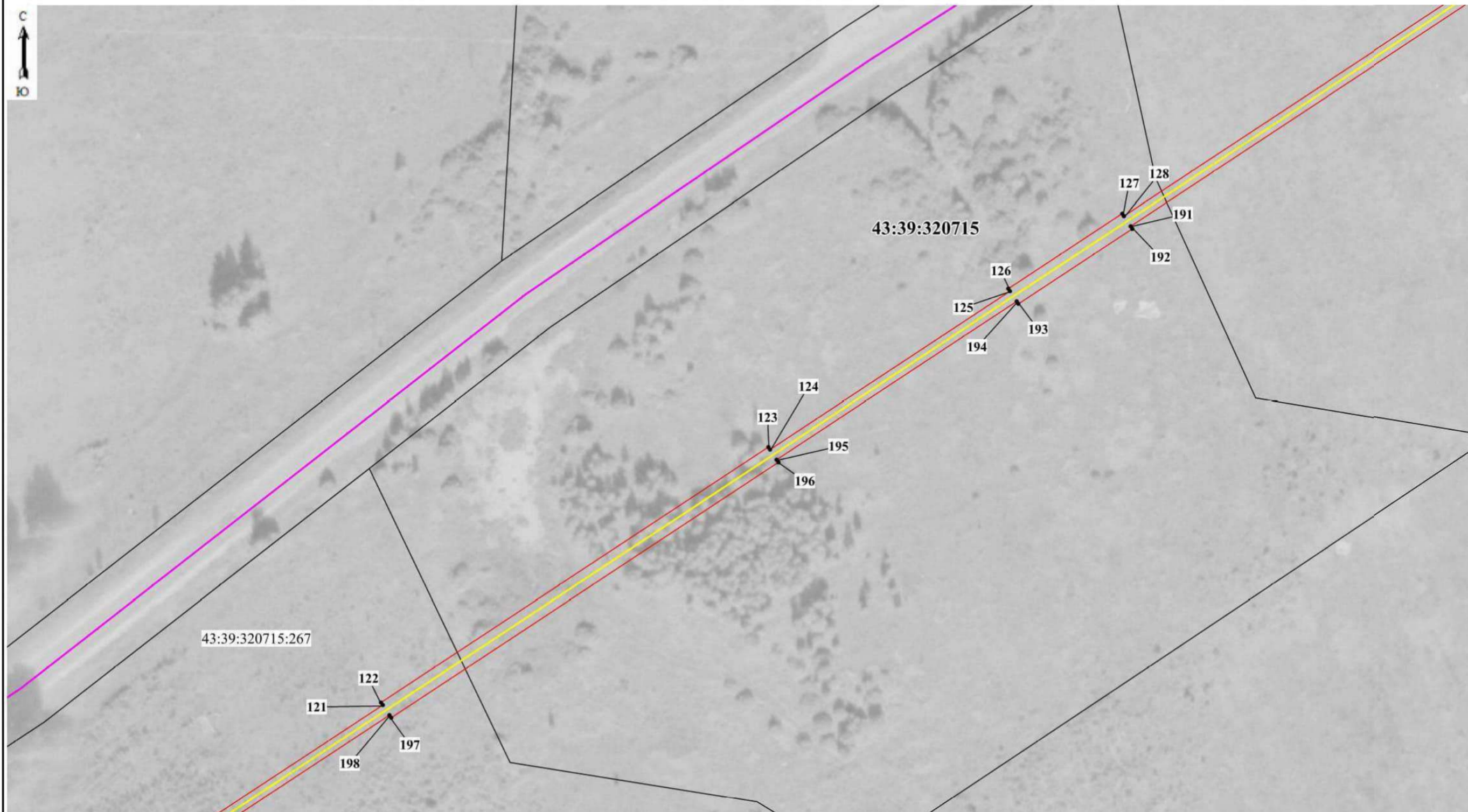
- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1250



- 43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

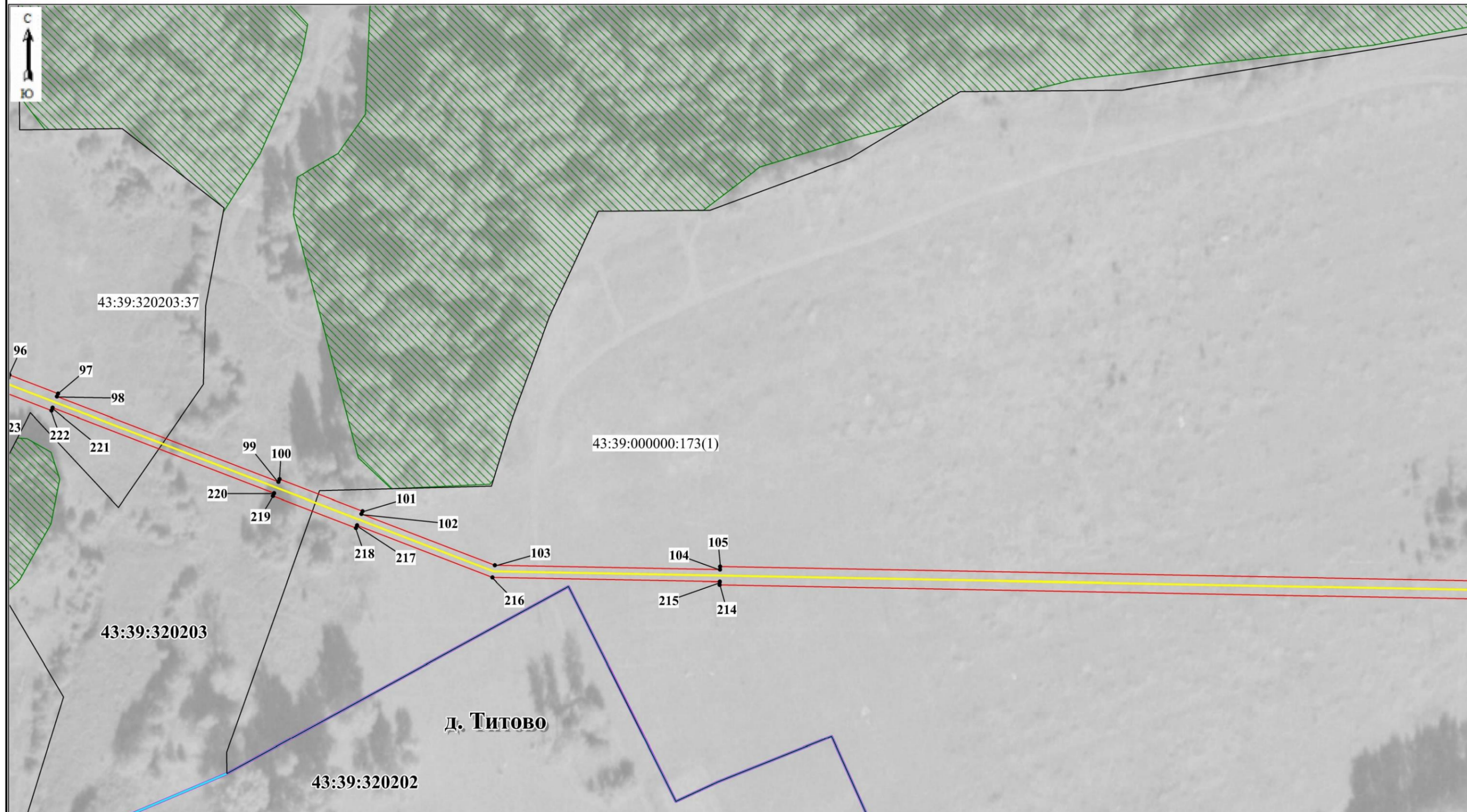
Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



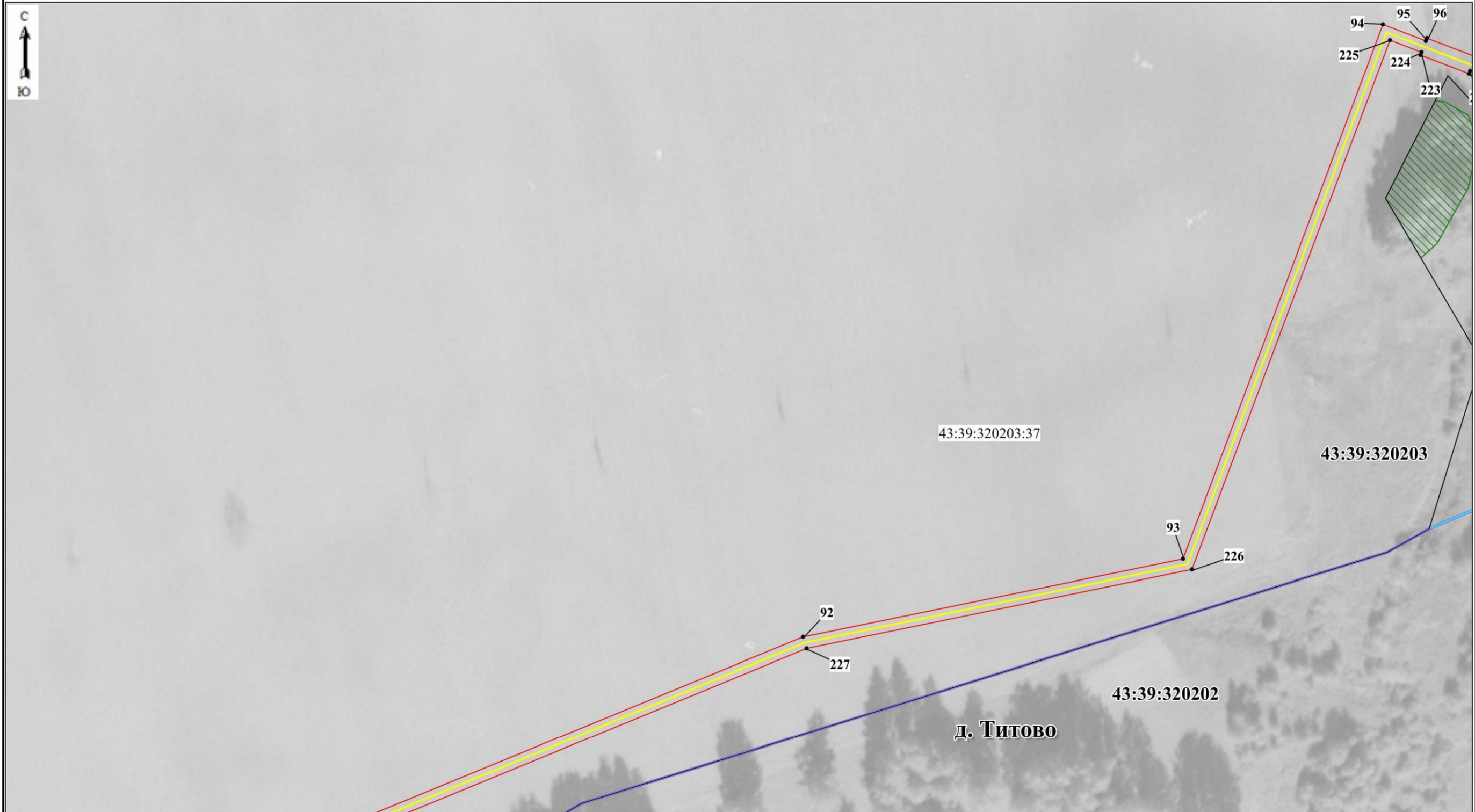
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



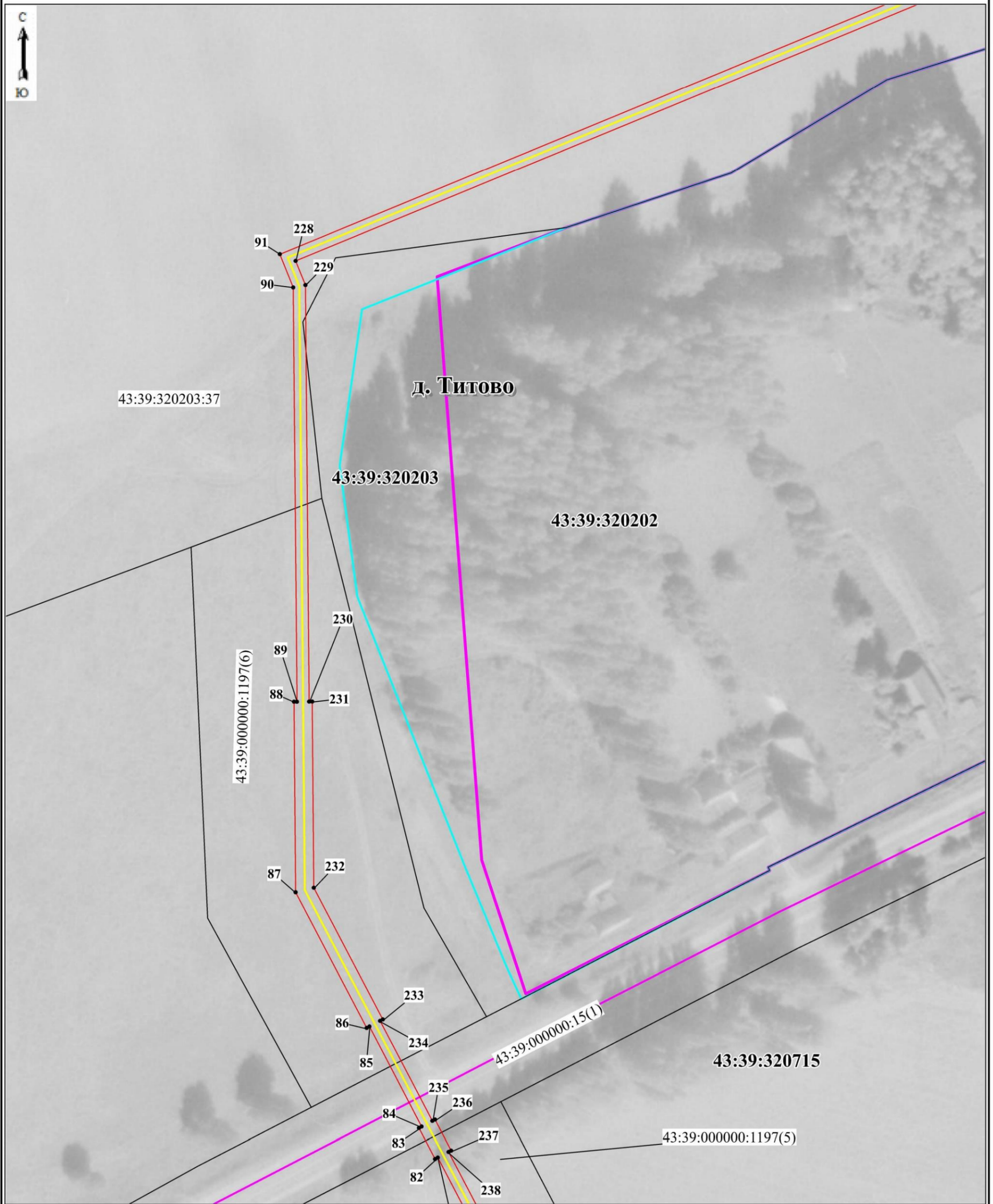
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

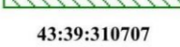
- 43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута

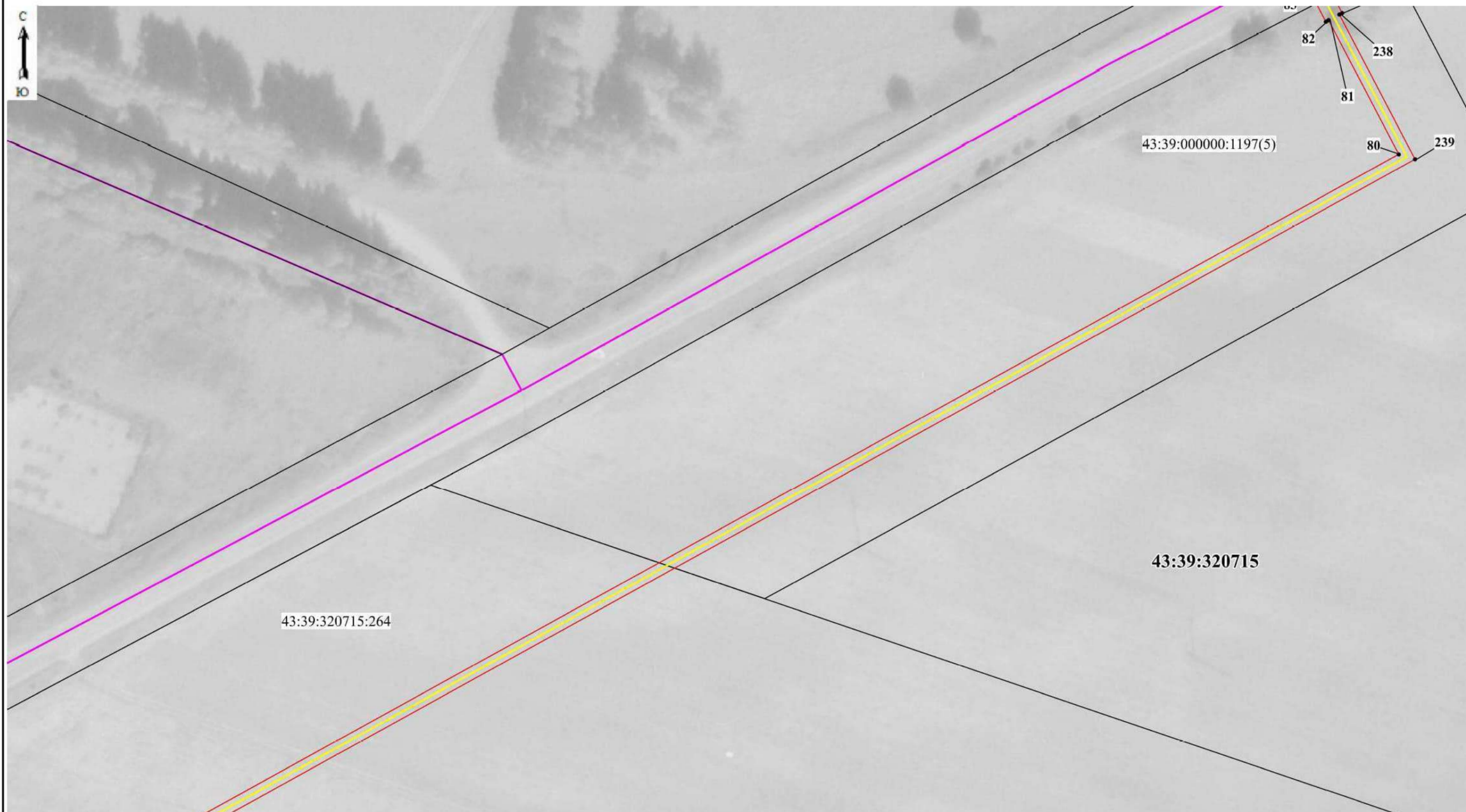


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

-  5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-       Граница проектируемого инженерного сооружения
-       Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
-       Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-       Граница населенного пункта
-       Граница кадастрового квартала
-       Граница муниципального образования, реестровый номер
-       Граница лесничества, реестровый номер
-       Кадастровый квартал
-       Кадастровый номер земельного участка
-       Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

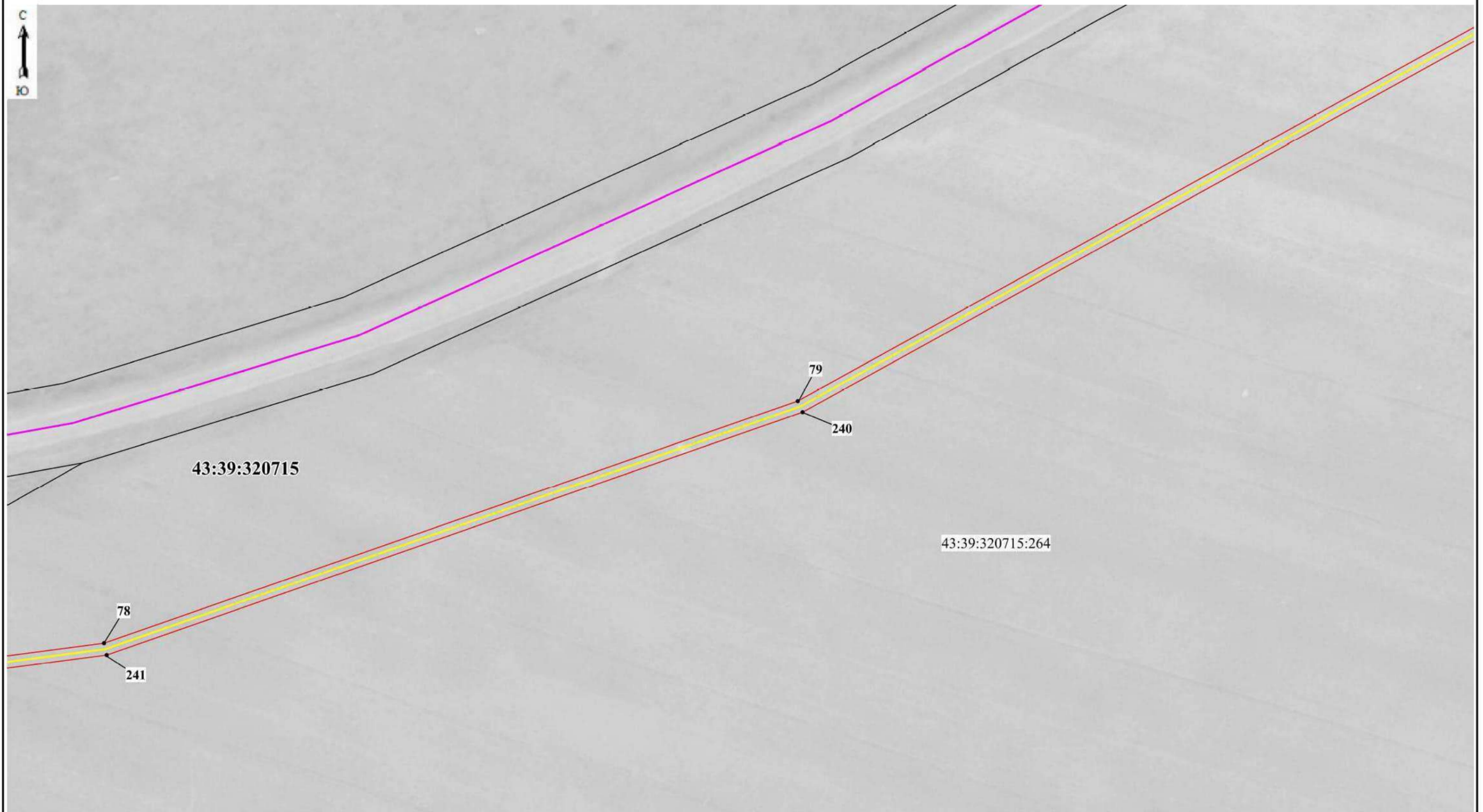
## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

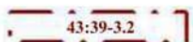
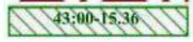
Схема расположения границ публичного сервитута



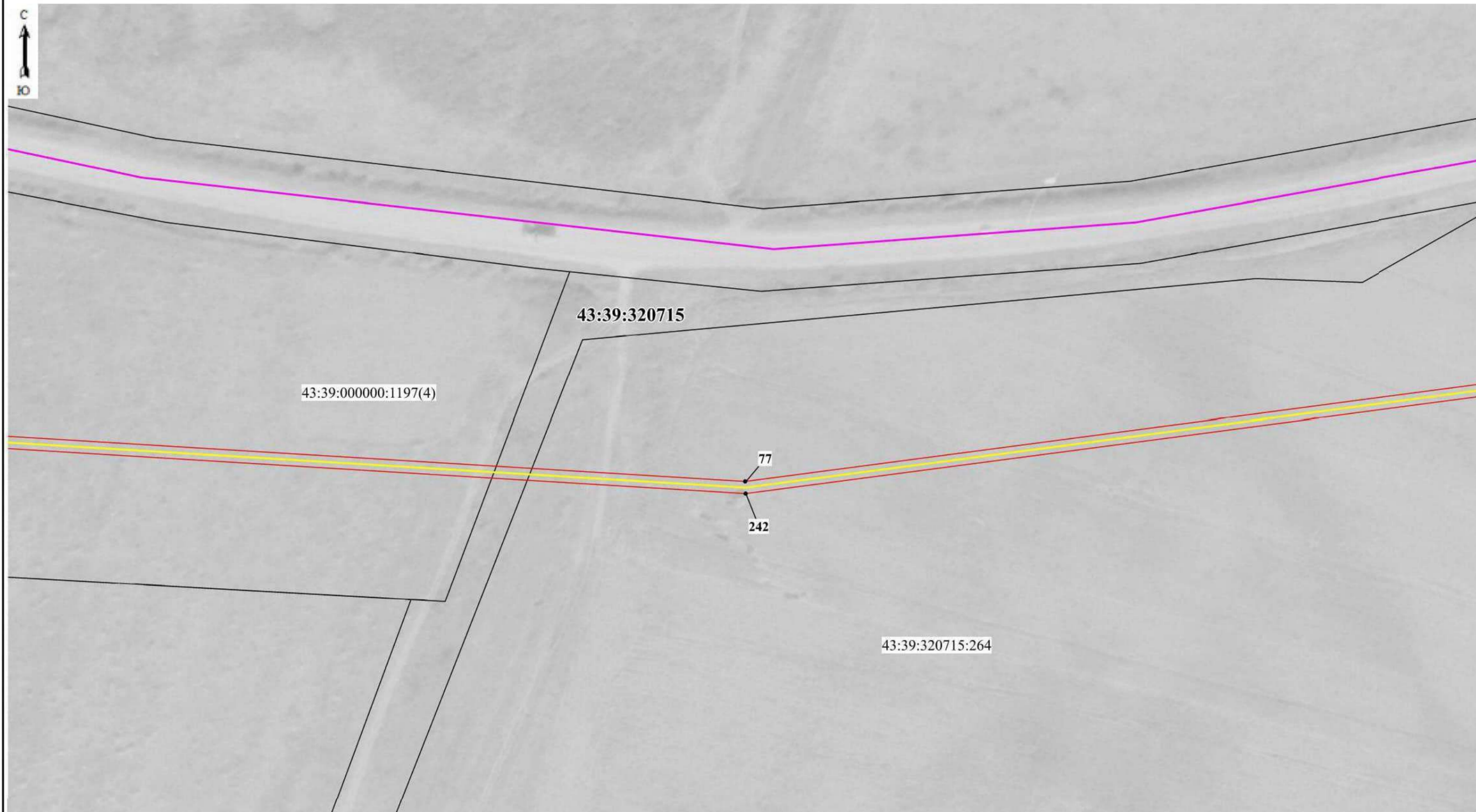
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

-  43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

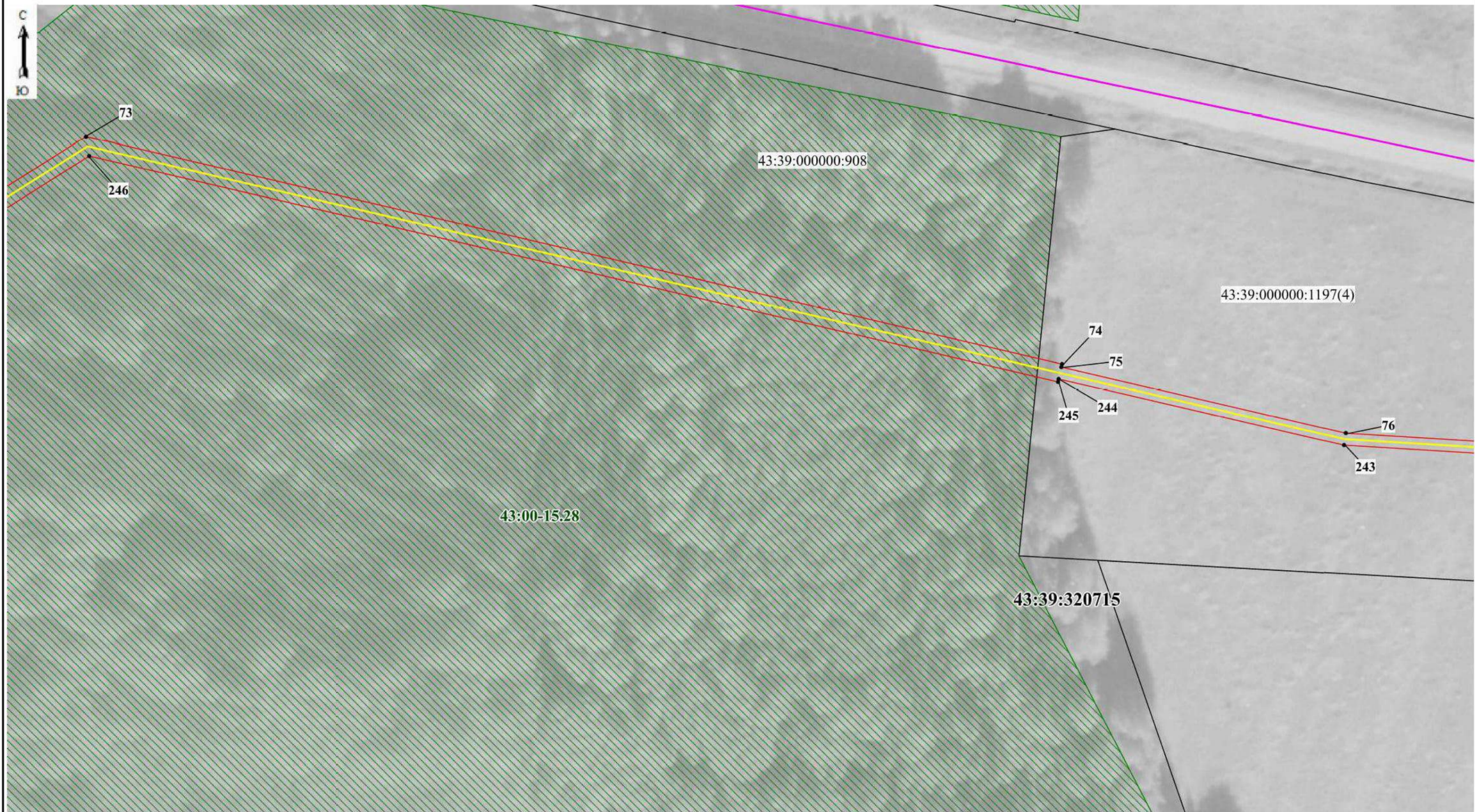
## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

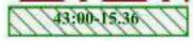
Схема расположения границ публичного сервитута



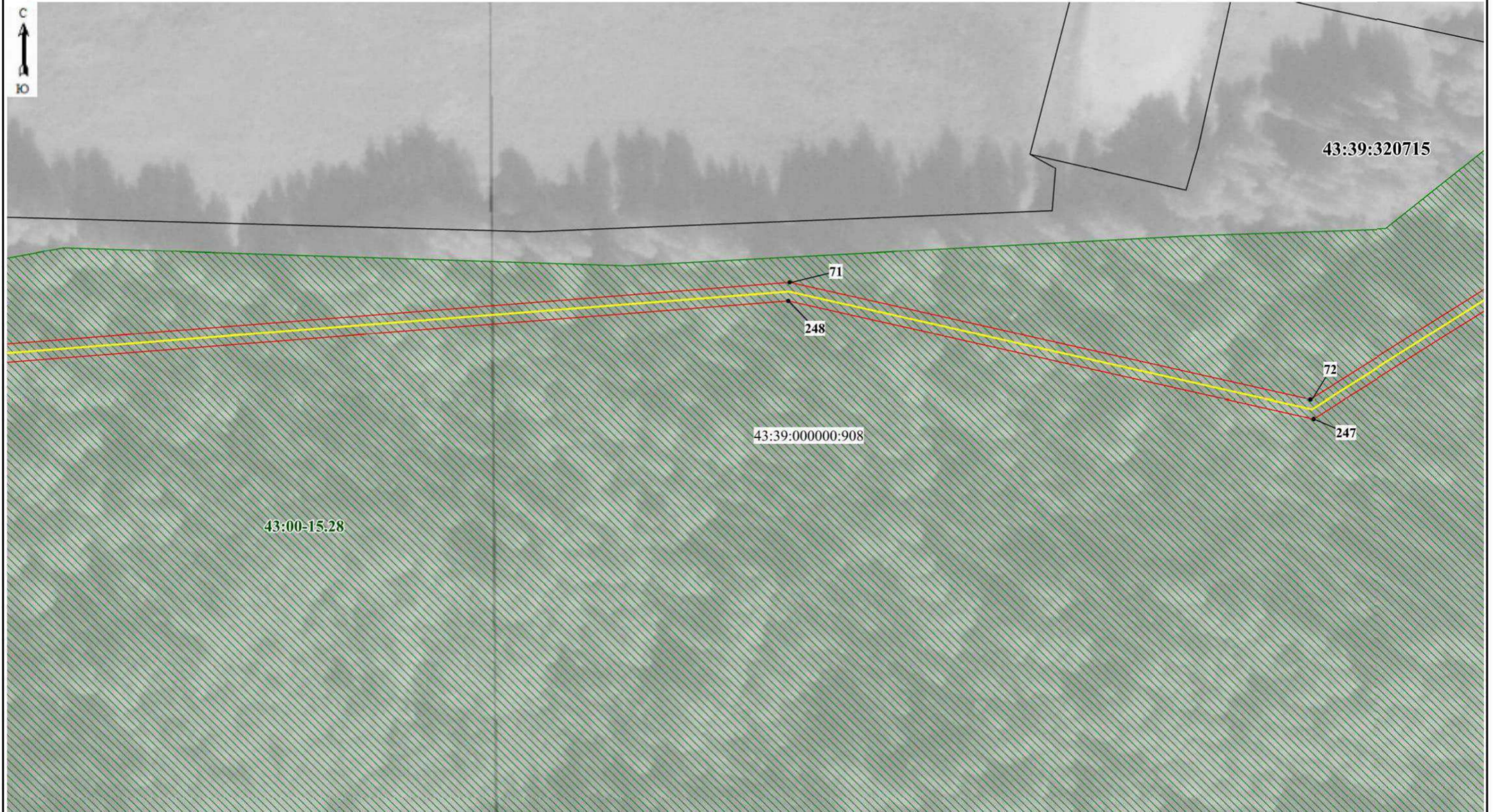
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

-  43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер

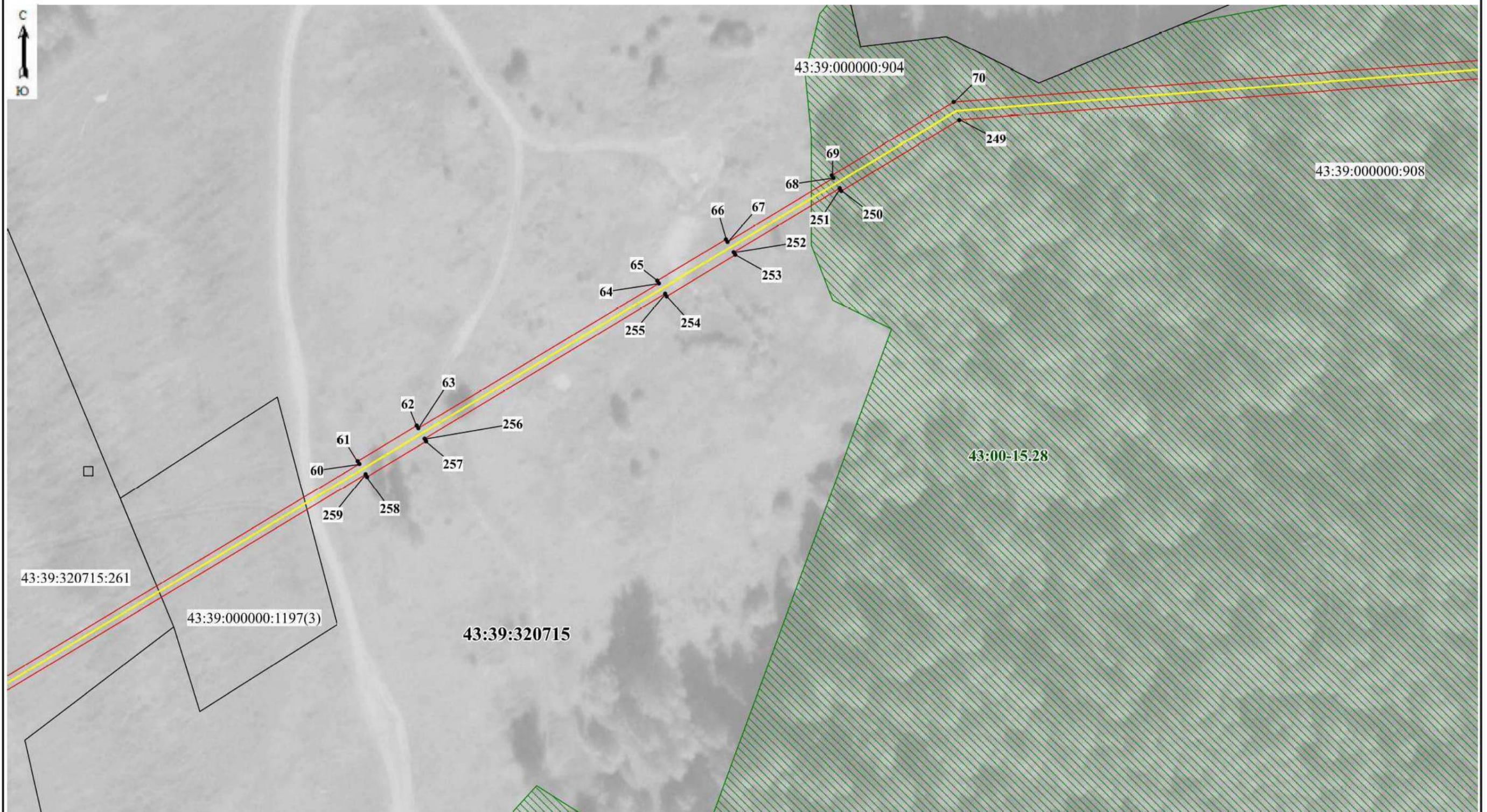
Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707 Кадастровый квартал

43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка

г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- Граница муниципального образования, реестровый номер
- Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



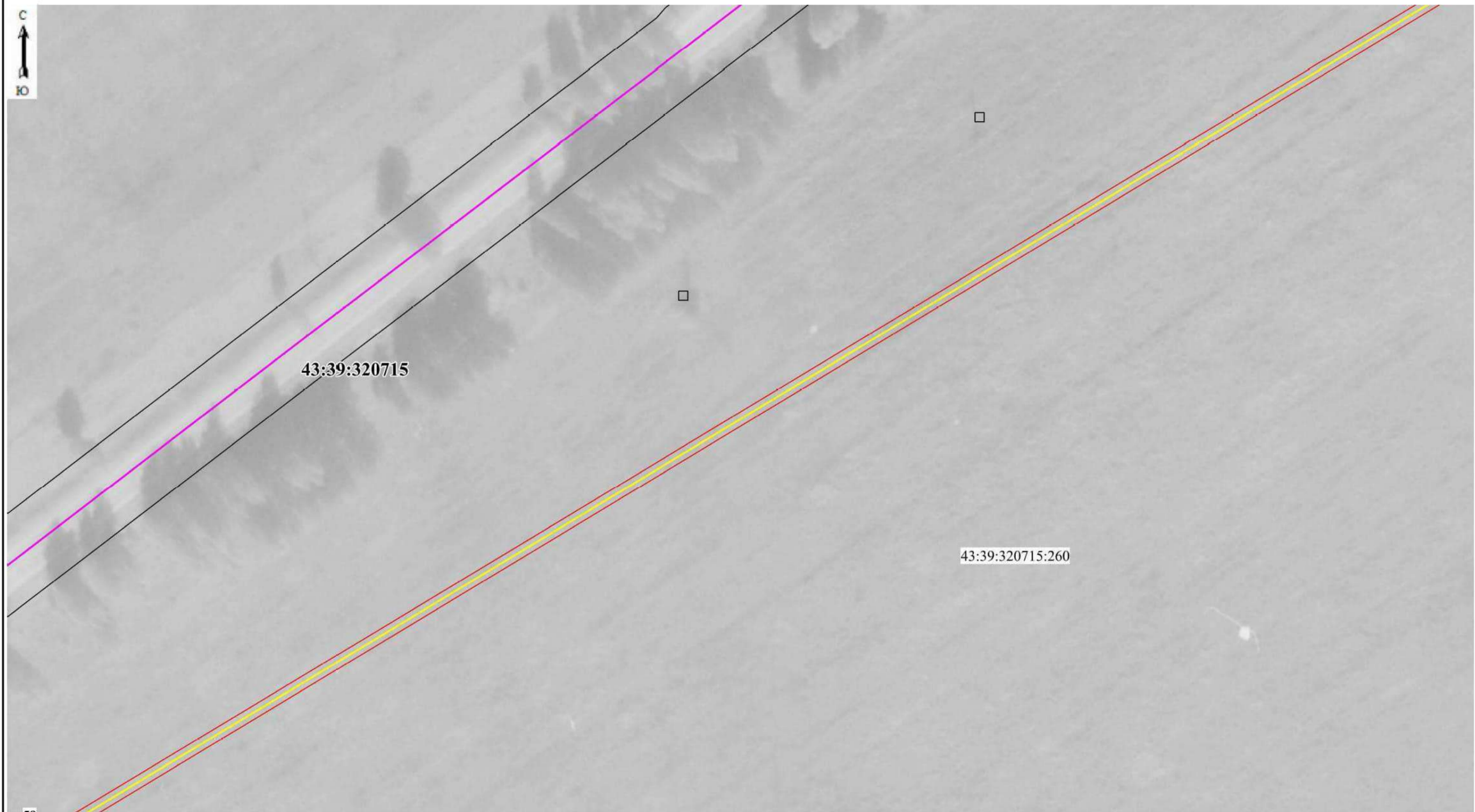
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

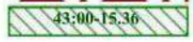
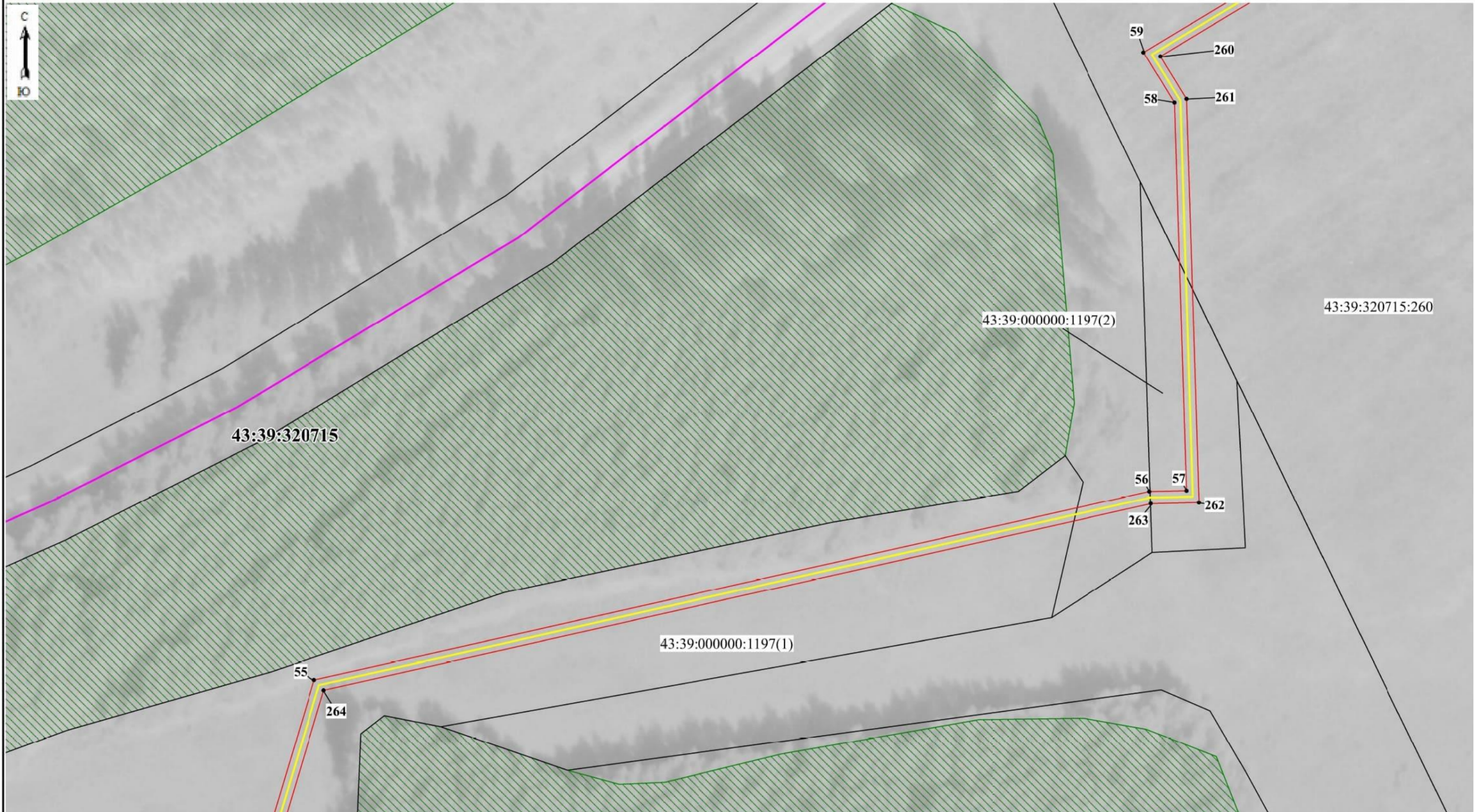
-  43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



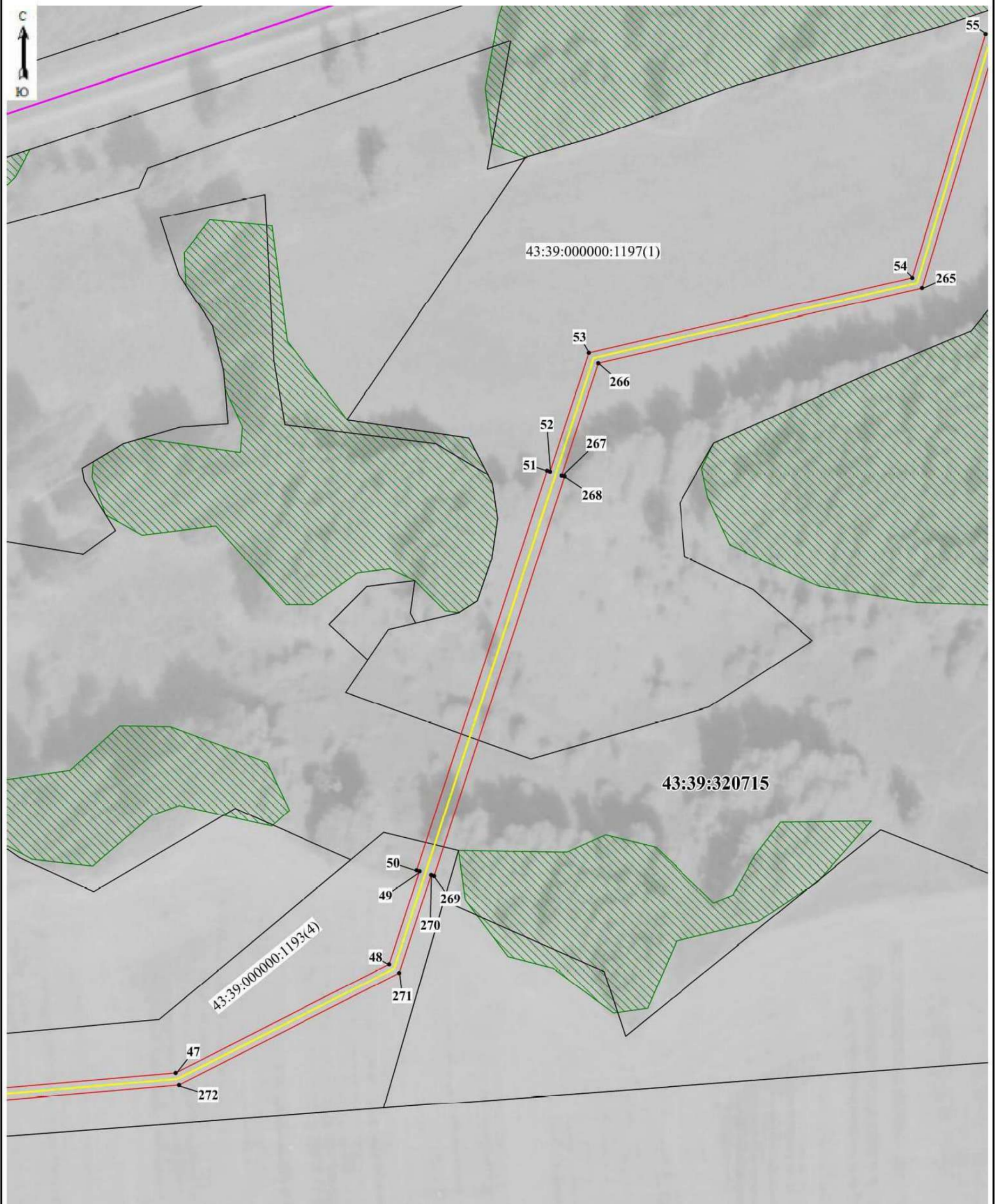
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

- 43:39:3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00:15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута

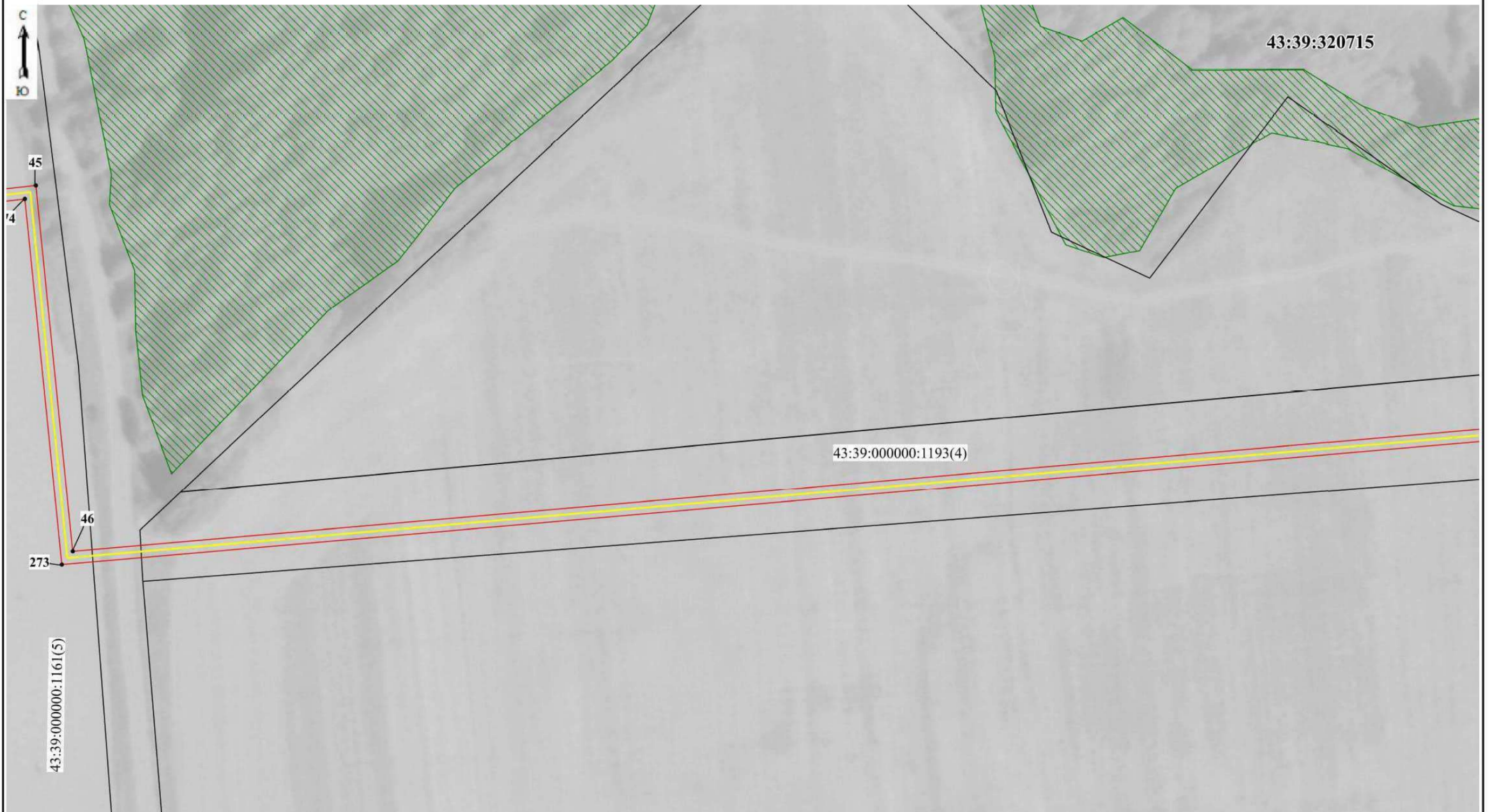


Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
— (желтая линия)	Граница проектируемого инженерного сооружения
— (красная линия)	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
— (черная линия)	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
— (голубая линия)	Граница населенного пункта
— (розовая линия)	Граница кадастрового квартала
— (линия с номером 43:39-3.2)	Граница муниципального образования, реестровый номер
— (линия с номером 43:00-15.36)	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

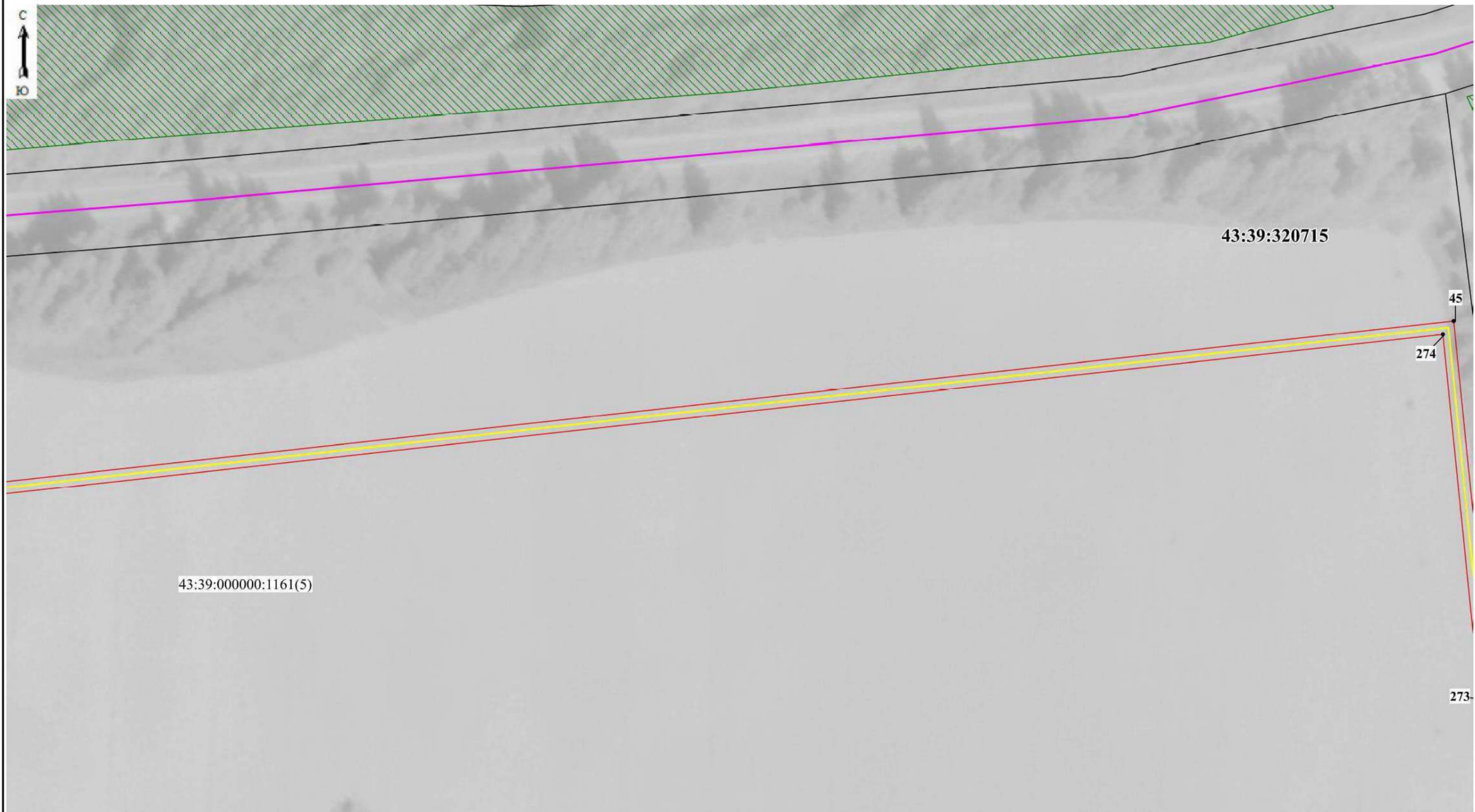
43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного

г. Яранск

участка

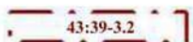
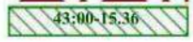
### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- — — — —      Граница проектируемого инженерного сооружения
- — — — —      Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- — — — —      Граница населенного пункта
- — — — —      Граница кадастрового квартала

-  43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

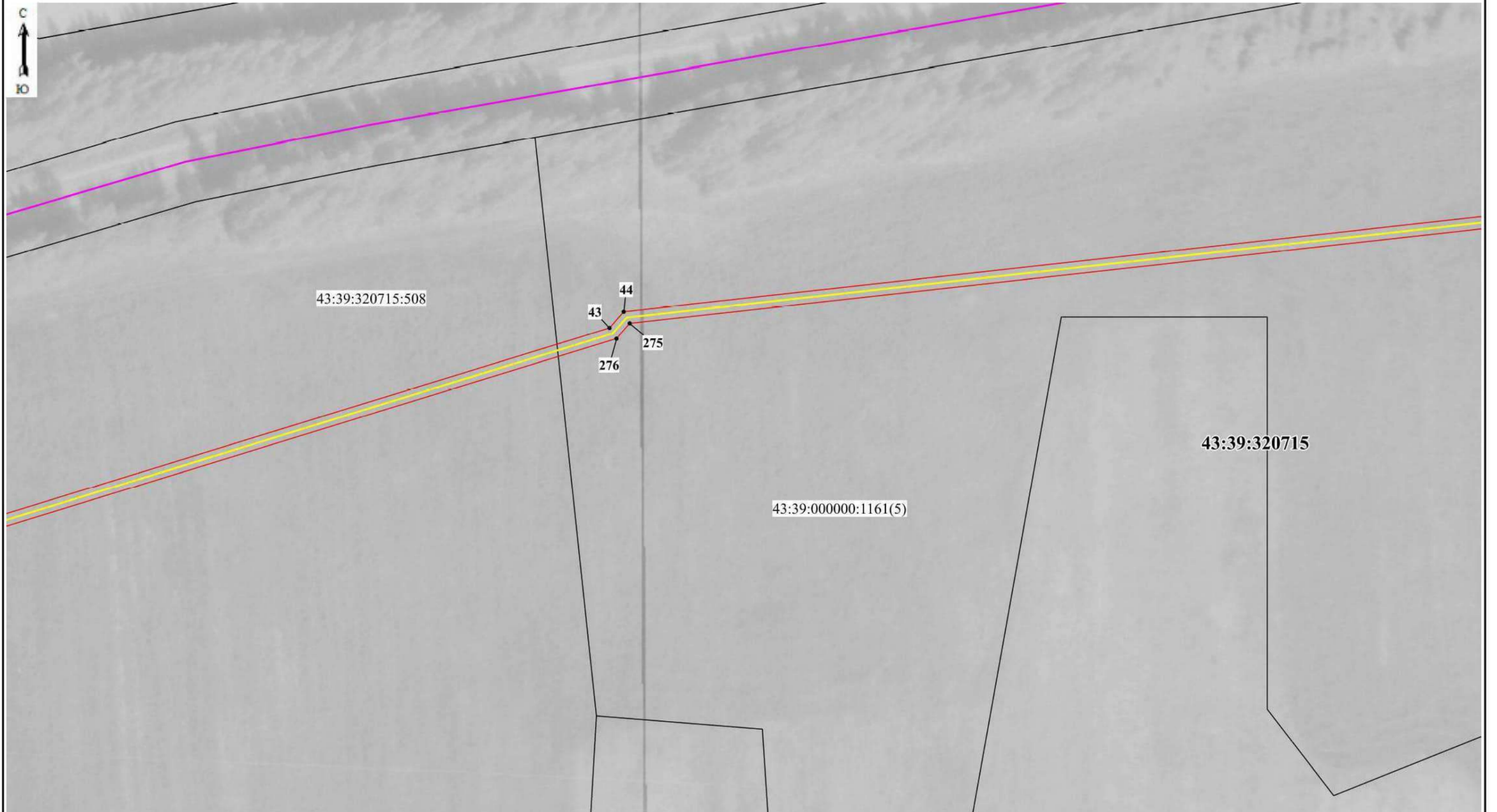
## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- — — — —      Граница проектируемого инженерного сооружения
- — — — —      Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- — — — —      Граница населенного пункта
- — — — —      Граница кадастрового квартала



43:39-3.2

43:00-15.36

43:39:310707

43:39:000000:14

г. Яранск

Граница муниципального образования, реестровый номер

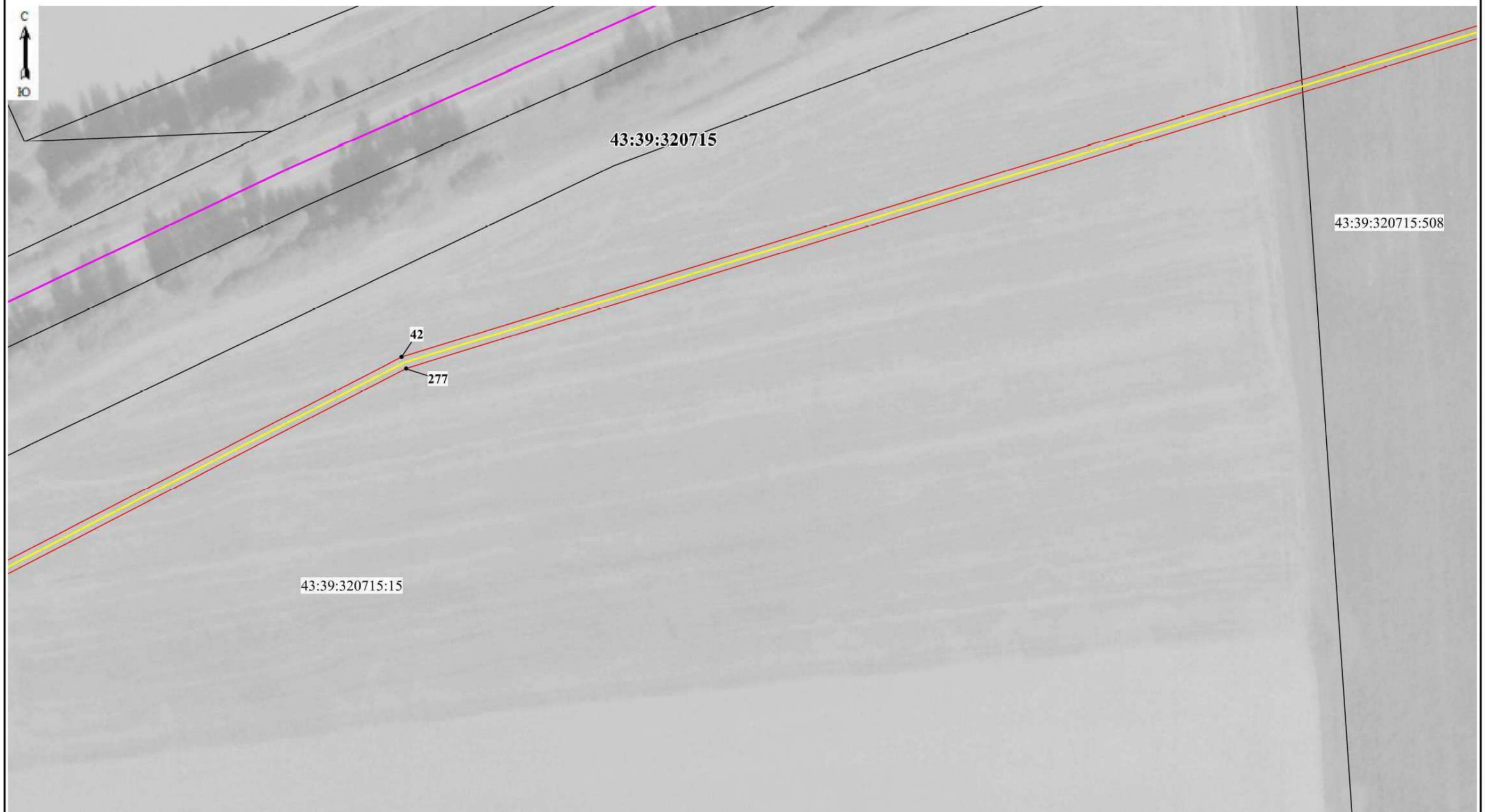
Граница лесничества, реестровый номер

Кадастровый квартал

Кадастровый номер земельного

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

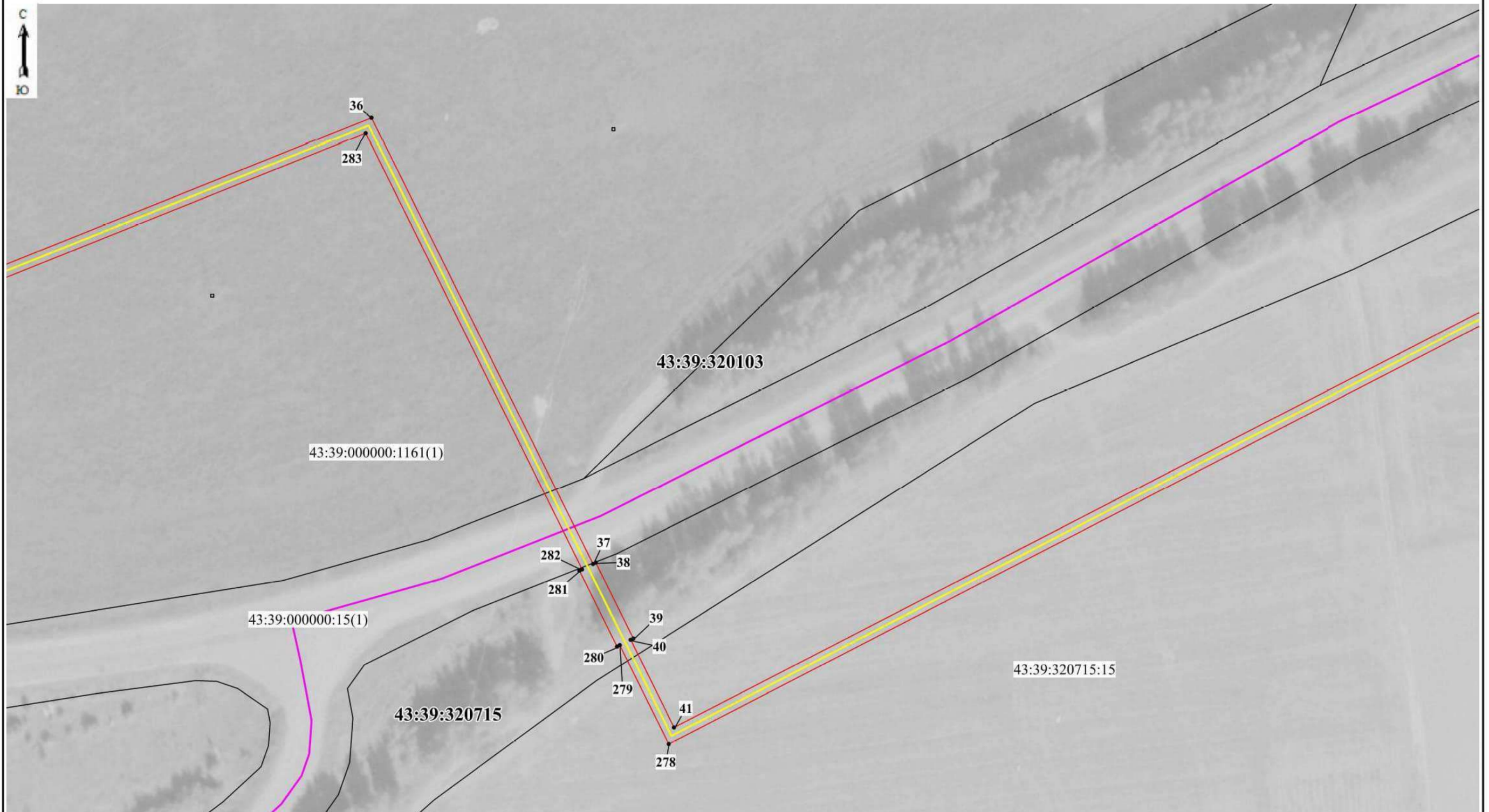
## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

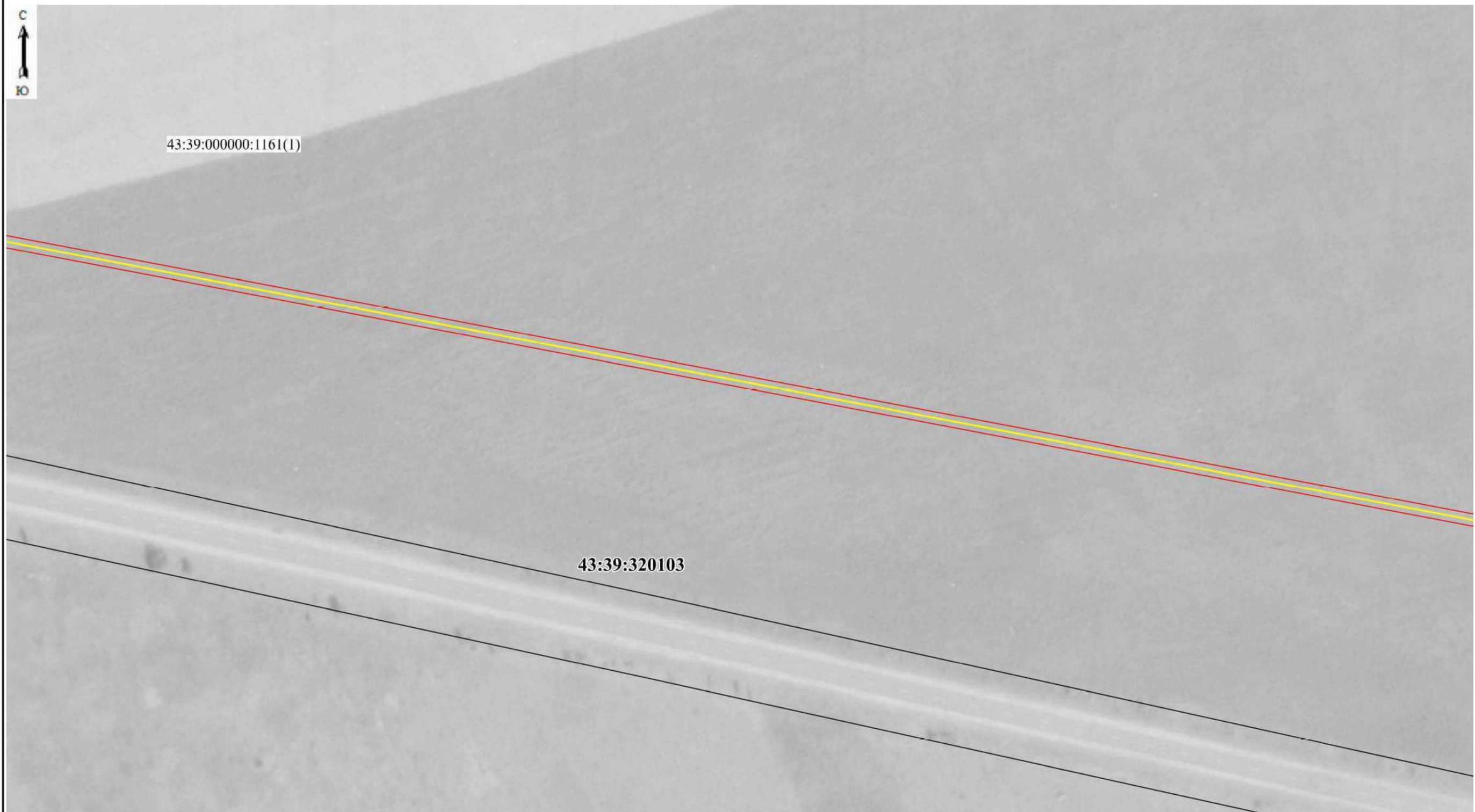
## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

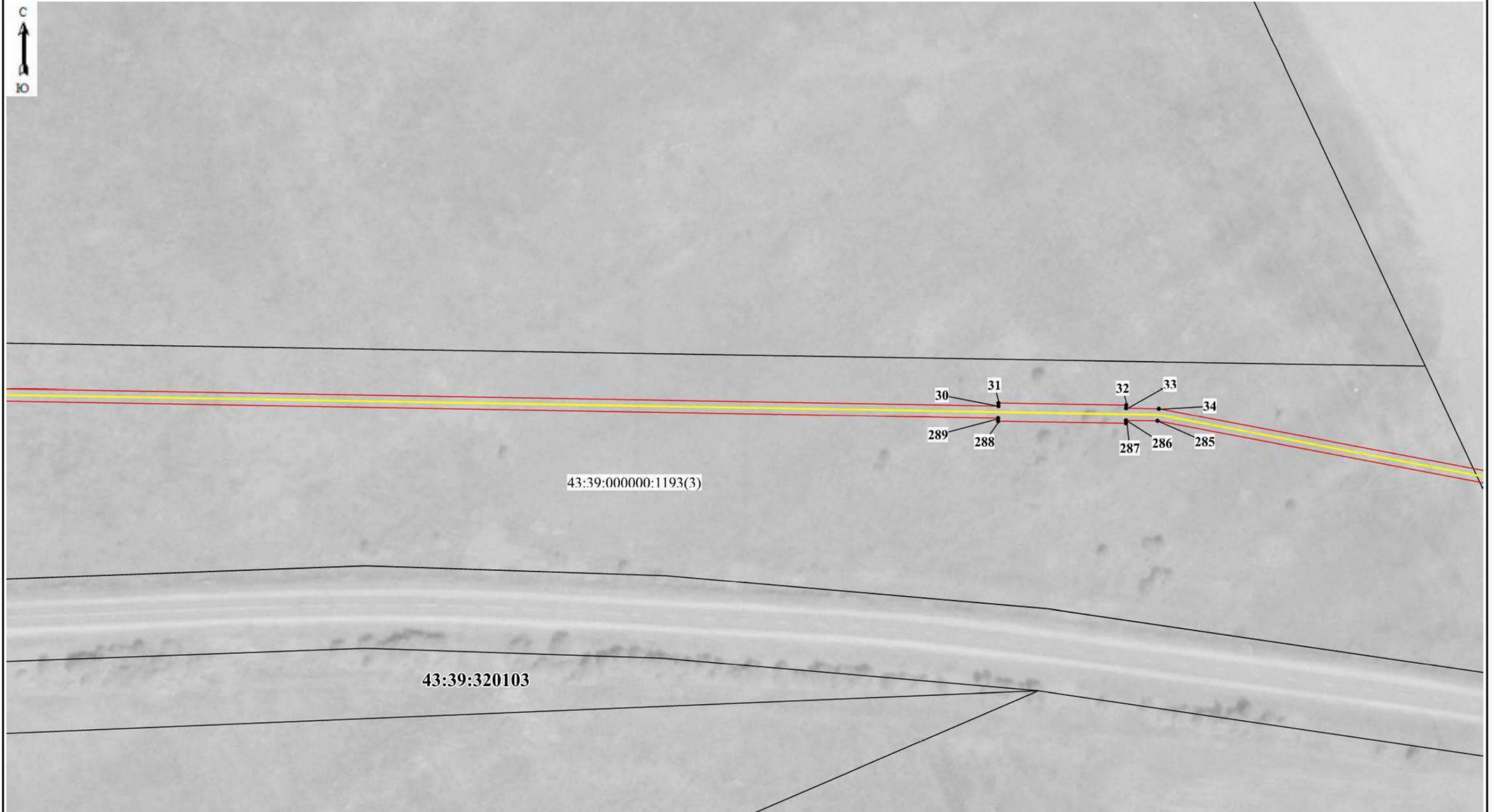
43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного

г. Яранск

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



43:39:310707

43:39:000000:14

г. Яранск

Граница муниципального образования, реестровый номер

Граница лесничества, реестровый номер

Кадастровый квартал

Кадастровый номер земельного

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного

г. Яранск

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



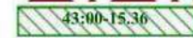
Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного

г. Яранск

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер

Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707 Кадастровый квартал

43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного

г. Яранск участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



43:39-3.2

43:00-15.36

43:39:310707

43:39:000000:14

г. Яранск

Граница муниципального образования, реестровый номер

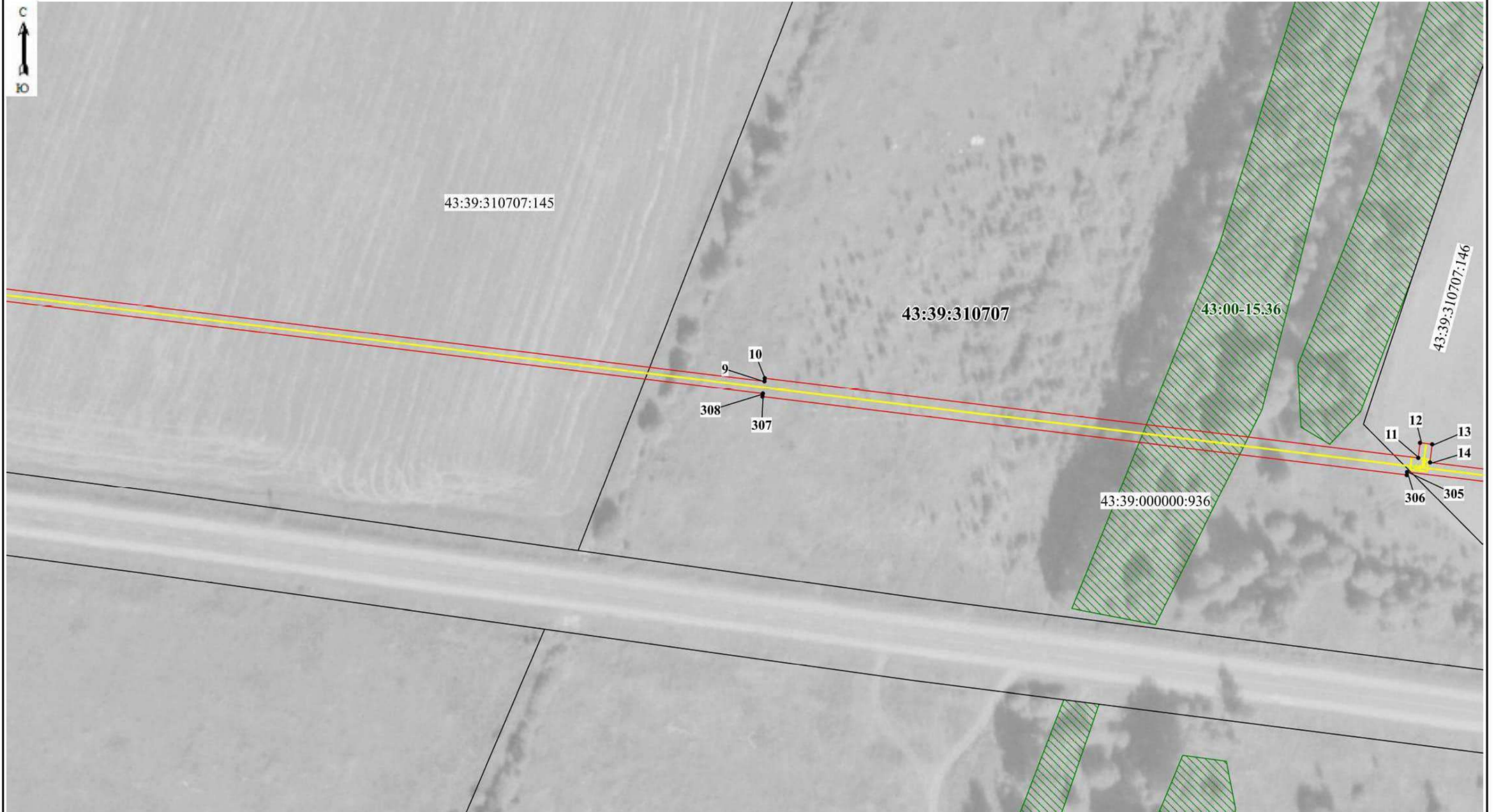
Граница лесничества, реестровый номер

Кадастровый квартал

Кадастровый номер земельного

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



43:39-3.2

43:00-15.36

43:39:310707

43:39:000000:14

г. Яранск

Граница муниципального образования, реестровый номер

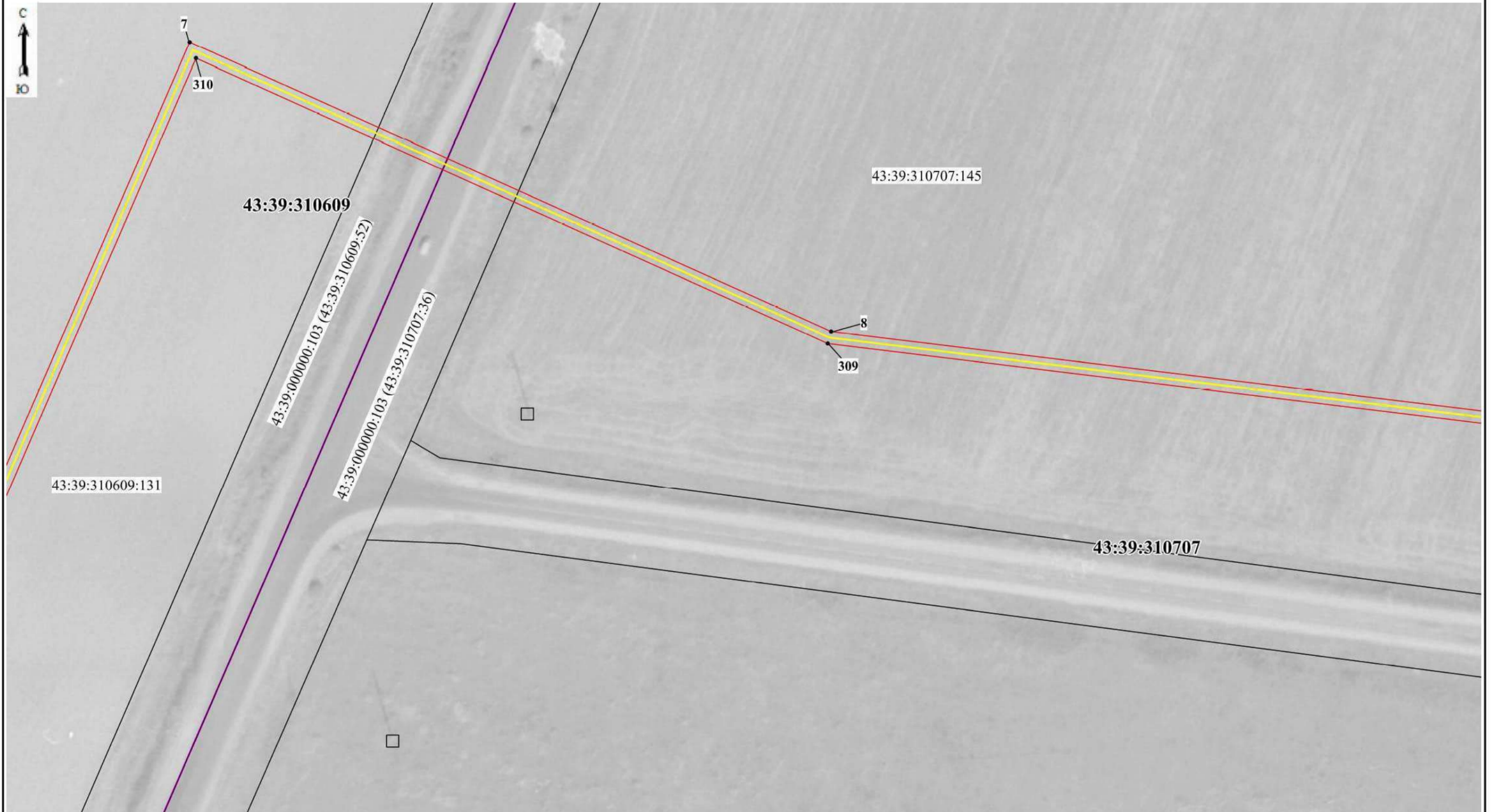
Граница лесничества, реестровый номер

Кадастровый квартал

Кадастровый номер земельного

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

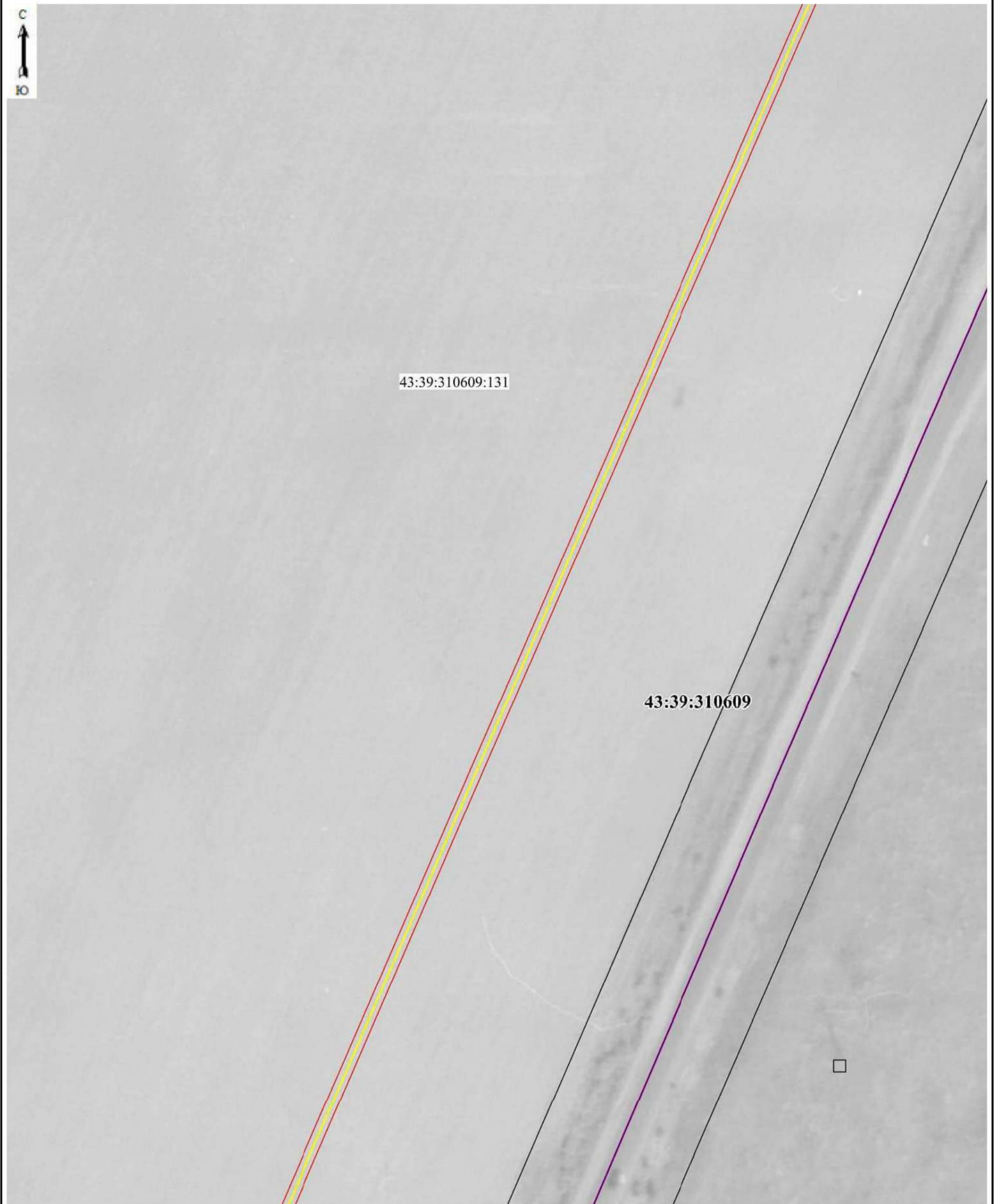
43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного

г. Яранск

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
	Граница проектируемого инженерного сооружения
	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала
	Граница муниципального образования, реестровый номер
	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                     |                                                                                                              |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 5                                 | Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       |
| — (yellow and red double line)      | Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                |
| — (red line)                        | Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   |
| — (black line)                      | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — (cyan line)                       | Граница населенного пункта                                                                                   |
| — (purple line)                     | Граница кадастрового квартала                                                                                |
| — (dashed line with '43:39-3.2')    | Граница муниципального образования, реестровый номер                                                         |
| — (hatched area with '43:00-15.36') | Граница лесничества, реестровый номер                                                                        |
| 43:39:310707                        | Кадастровый квартал                                                                                          |
| 43:39:000000:14                     | Кадастровый номер земельного участка                                                                         |
| г. Яранск                           | Наименование населенного пункта                                                                              |

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
—	Граница проектируемого инженерного сооружения
—	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	Граница населенного пункта
—	Граница кадастрового квартала
— 43:39-3.2	Граница муниципального образования, реестровый номер
— 43:00-15.36	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного

г. Яранск

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



43:39:310609

43:39:310609:251

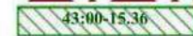
Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер



Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707

Кадастровый квартал

43:39:000000:14

Кадастровый номер земельного

г. Яранск

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



43:39:310707

43:39:000000:14

г. Яранск

Граница муниципального образования, реестровый номер

Граница лесничества, реестровый номер

Кадастровый квартал

Кадастровый номер земельного

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39:3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00:15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута

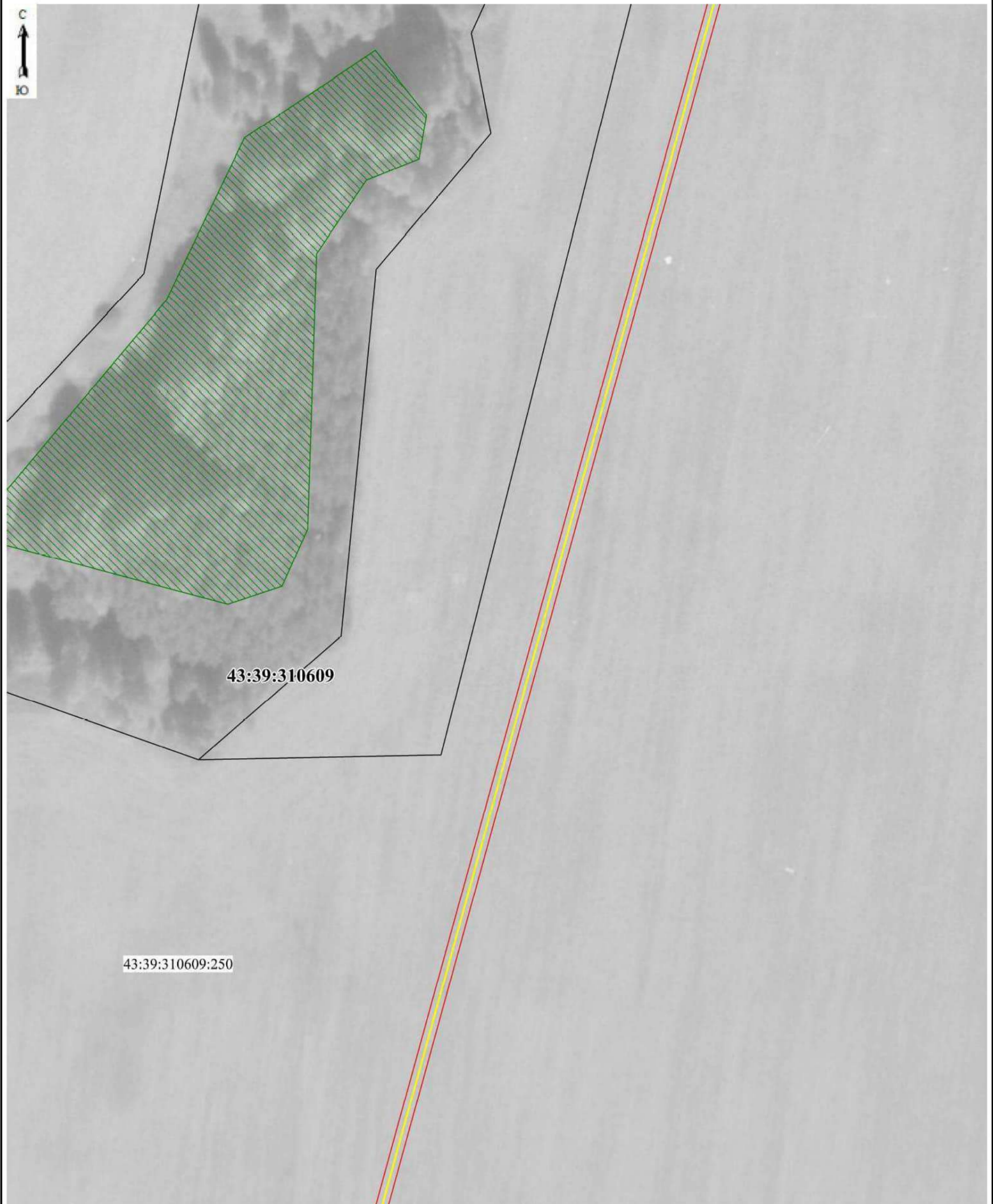


Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

● 5	Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
—	Граница проектируемого инженерного сооружения
—	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	Граница населенного пункта
—	Граница кадастрового квартала
— 43:39-3.2	Граница муниципального образования, реестровый номер
— 43:00-15.36	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



43:39:310609

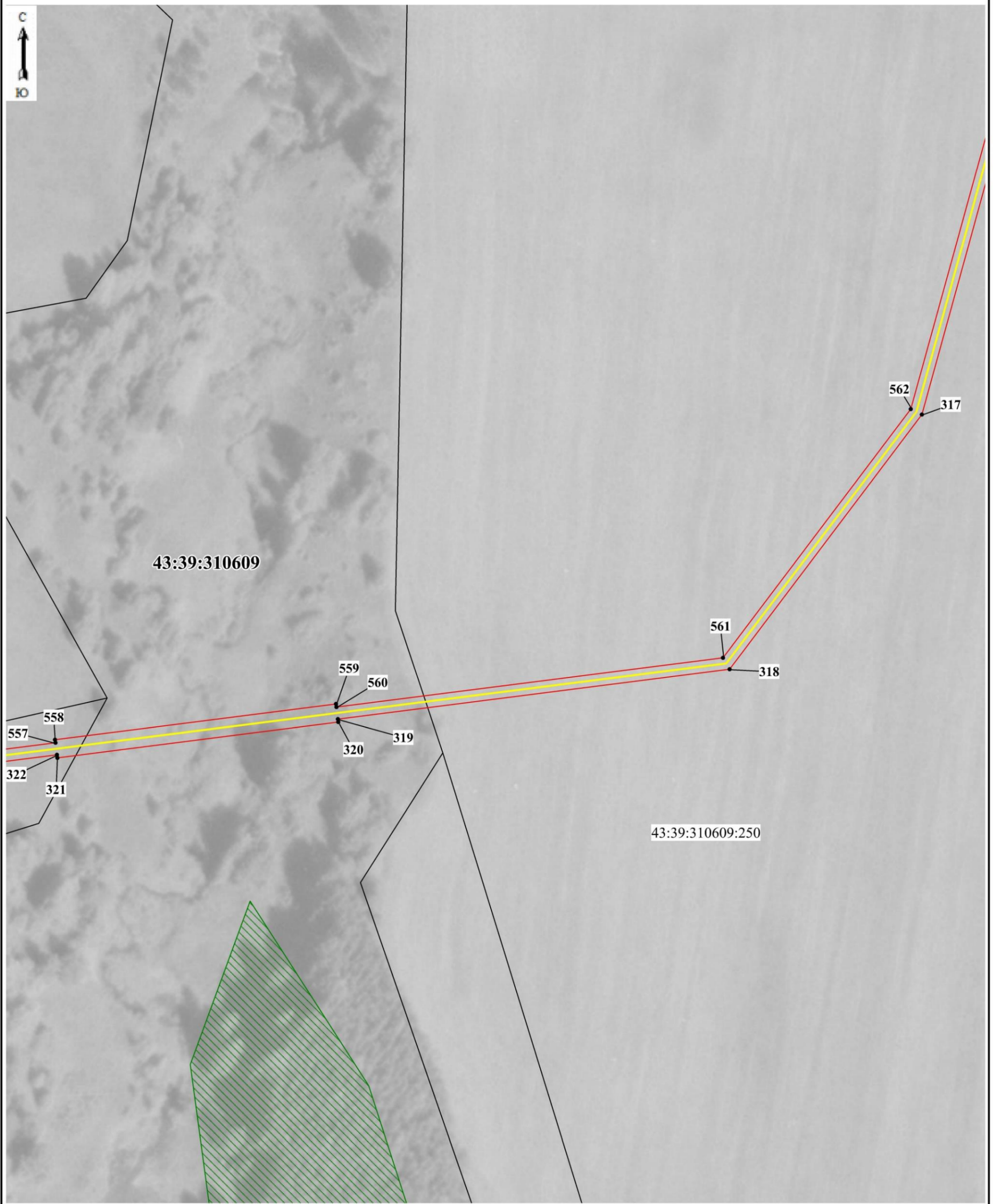
43:39:310609:250

Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 5             | Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       |
| —               | Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                |
| —               | Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   |
| —               | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| —               | Граница населенного пункта                                                                                   |
| —               | Граница кадастрового квартала                                                                                |
| — 43:39-3.2     | Граница муниципального образования, реестровый номер                                                         |
| — 43:00-15.36   | Граница лесничества, реестровый номер                                                                        |
| 43:39:310707    | Кадастровый квартал                                                                                          |
| 43:39:000000:14 | Кадастровый номер земельного участка                                                                         |
| г. Яранск       | Наименование населенного пункта                                                                              |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

-  5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-       Граница проектируемого инженерного сооружения
-       Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
-       Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-       Граница населенного пункта
-       Граница кадастрового квартала
-       Граница муниципального образования, реестровый номер
-       Граница лесничества, реестровый номер
-       Кадастровый квартал
-       Кадастровый номер земельного участка
-       Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow)      Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red)      Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (cyan)      Граница населенного пункта
- (purple)      Граница кадастрового квартала

- (red dashed) 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- (green hatched) 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

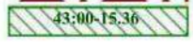
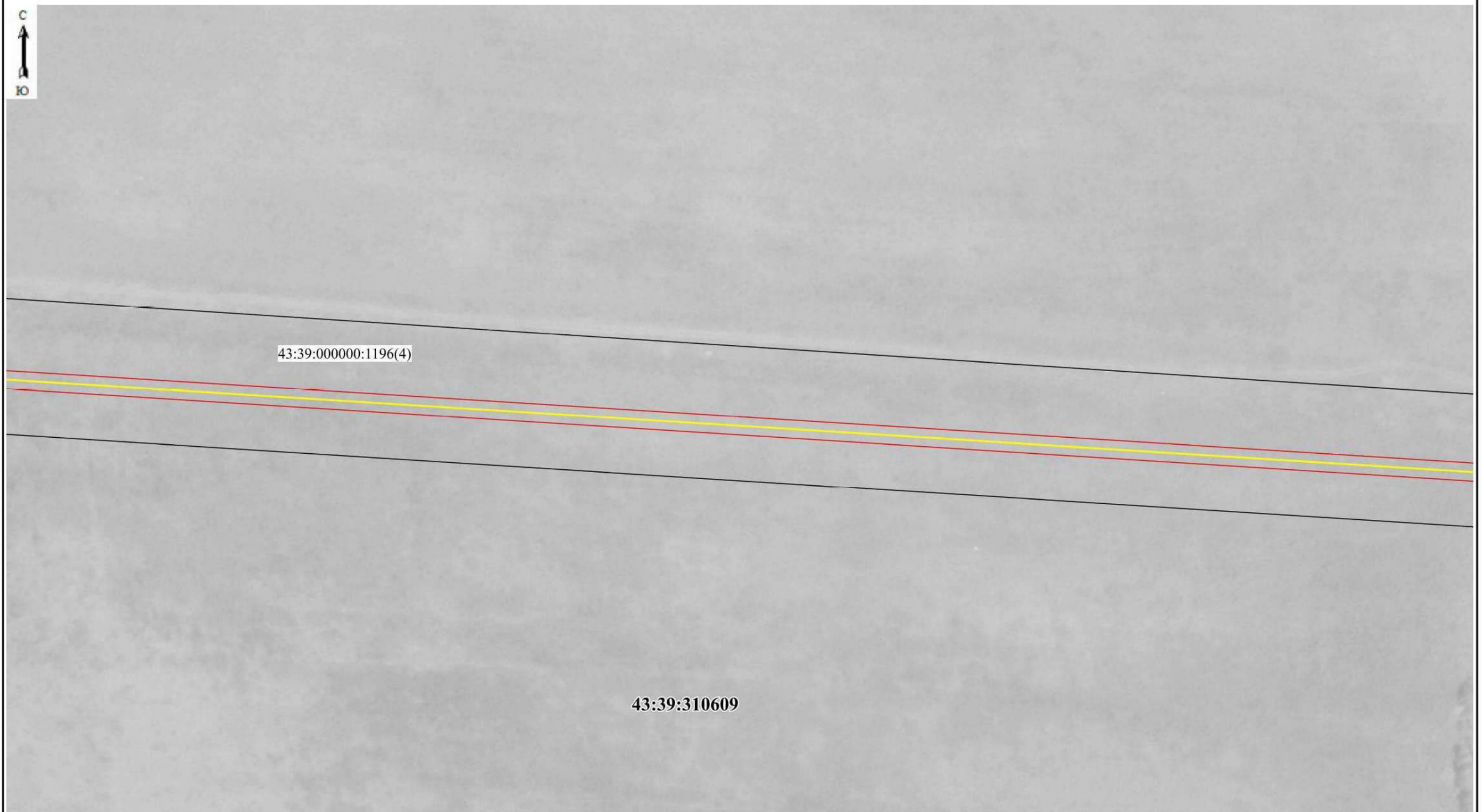
-  43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



43:39:310609

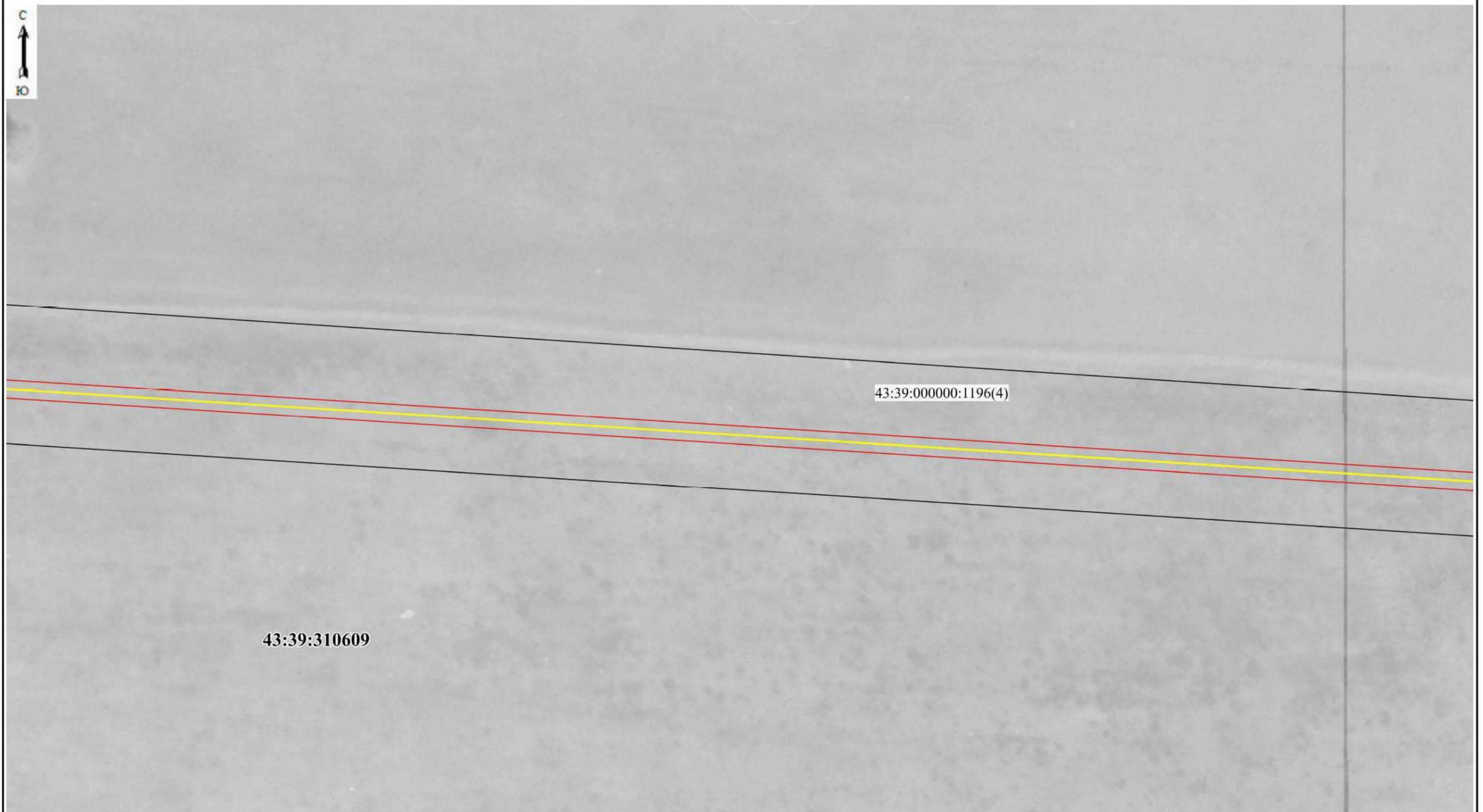
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (cyan) Граница населенного пункта
- (purple) Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

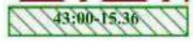
-  43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

-  43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



43:39-3.2

43:00-15.36

43:39:310707

43:39:000000:14

г. Яранск

Граница муниципального образования, реестровый номер

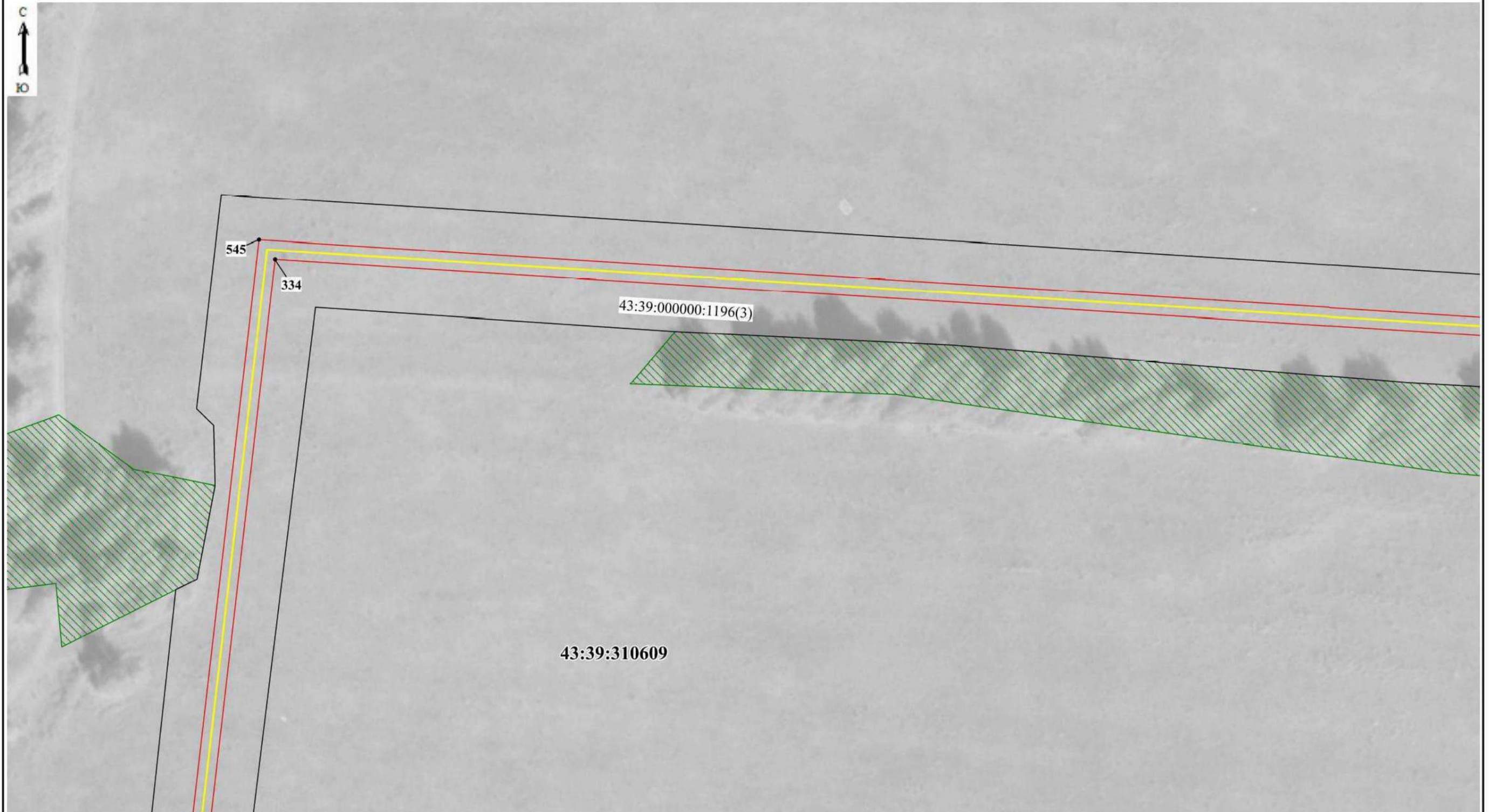
Граница лесничества, реестровый номер

Кадастровый квартал

Кадастровый номер земельного

участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



Граница муниципального образования, реестровый номер

Граница лесничества, реестровый номер

43:39:310707      Кадастровый квартал

43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного

г. Яранск      участка

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 5             | Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       |
| —               | Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                |
| —               | Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   |
| —               | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| —               | Граница населенного пункта                                                                                   |
| —               | Граница кадастрового квартала                                                                                |
| — 43:39-3.2     | Граница муниципального образования, реестровый номер                                                         |
| — 43:00-15.36   | Граница лесничества, реестровый номер                                                                        |
| 43:39:310707    | Кадастровый квартал                                                                                          |
| 43:39:000000:14 | Кадастровый номер земельного участка                                                                         |
| г. Яранск       | Наименование населенного пункта                                                                              |

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образаемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
—	Граница проектируемого инженерного сооружения
—	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	Граница населенного пункта
—	Граница кадастрового квартала
— 43:39-3.2	Граница муниципального образования, реестровый номер
— 43:00-15.36	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 5             | Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       |
| —               | Граница проектируемого инженерного сооружения                                                                |
| —               | Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны                                                   |
| —               | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| —               | Граница населенного пункта                                                                                   |
| —               | Граница кадастрового квартала                                                                                |
| — 43:39-3.2     | Граница муниципального образования, реестровый номер                                                         |
| — 43:00-15.36   | Граница лесничества, реестровый номер                                                                        |
| 43:39:310707    | Кадастровый квартал                                                                                          |
| 43:39:000000:14 | Кадастровый номер земельного участка                                                                         |
| г. Яранск       | Наименование населенного пункта                                                                              |

Схема расположения границ публичного сервитута

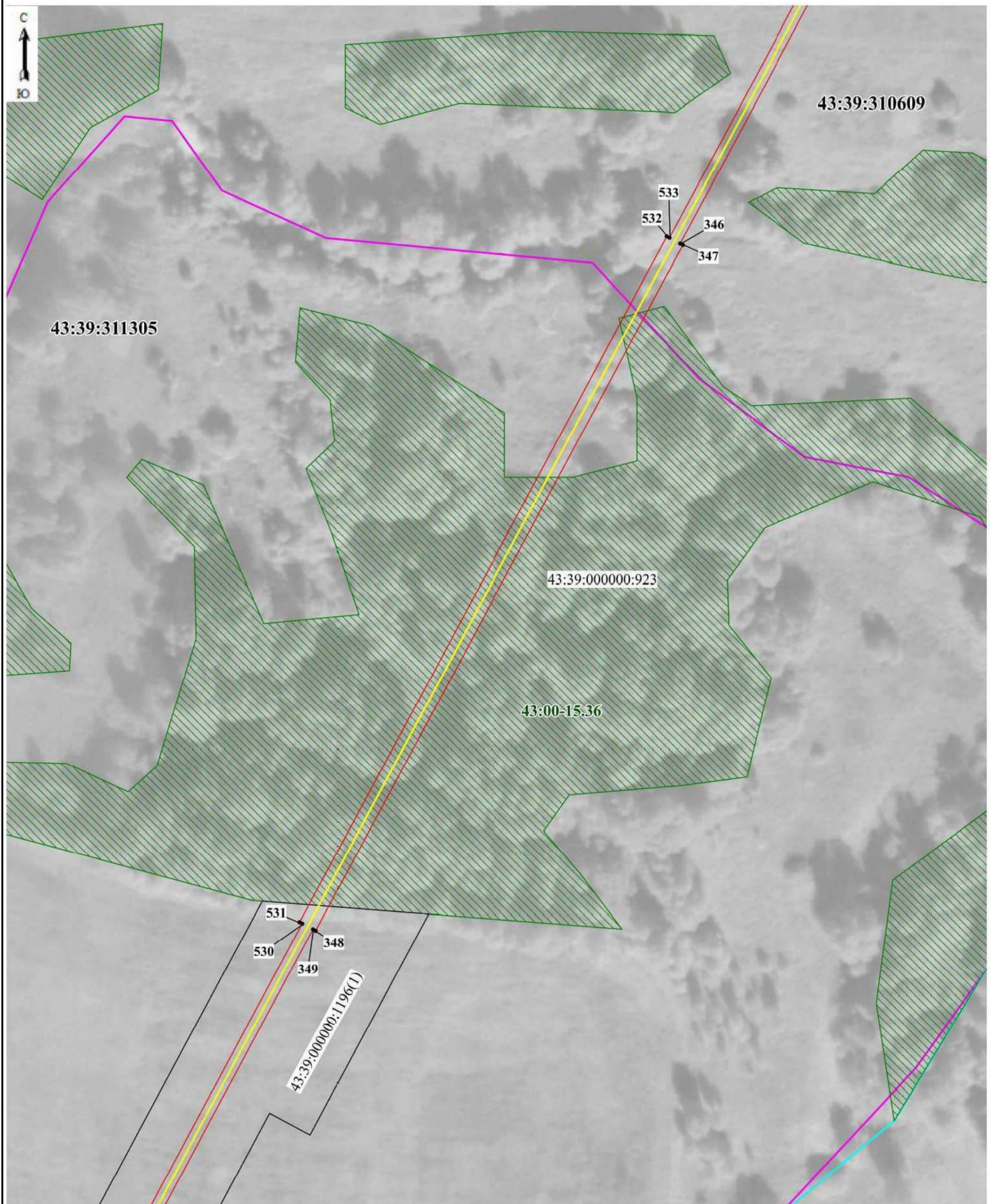


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow)      Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red)      Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black)      Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan)      Граница населенного пункта
- (purple)      Граница кадастрового квартала
- (hatched)      Граница муниципального образования, реестровый номер
- (hatched)      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow)      Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red)      Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black)      Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan)      Граница населенного пункта
- (magenta)      Граница кадастрового квартала
- (pink)      Граница муниципального образования, реестровый номер
- (green hatched)      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
—	Граница проектируемого инженерного сооружения
—	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	Граница населенного пункта
—	Граница кадастрового квартала
— 43:39-3.2	Граница муниципального образования, реестровый номер
— 43:00-15.36	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута

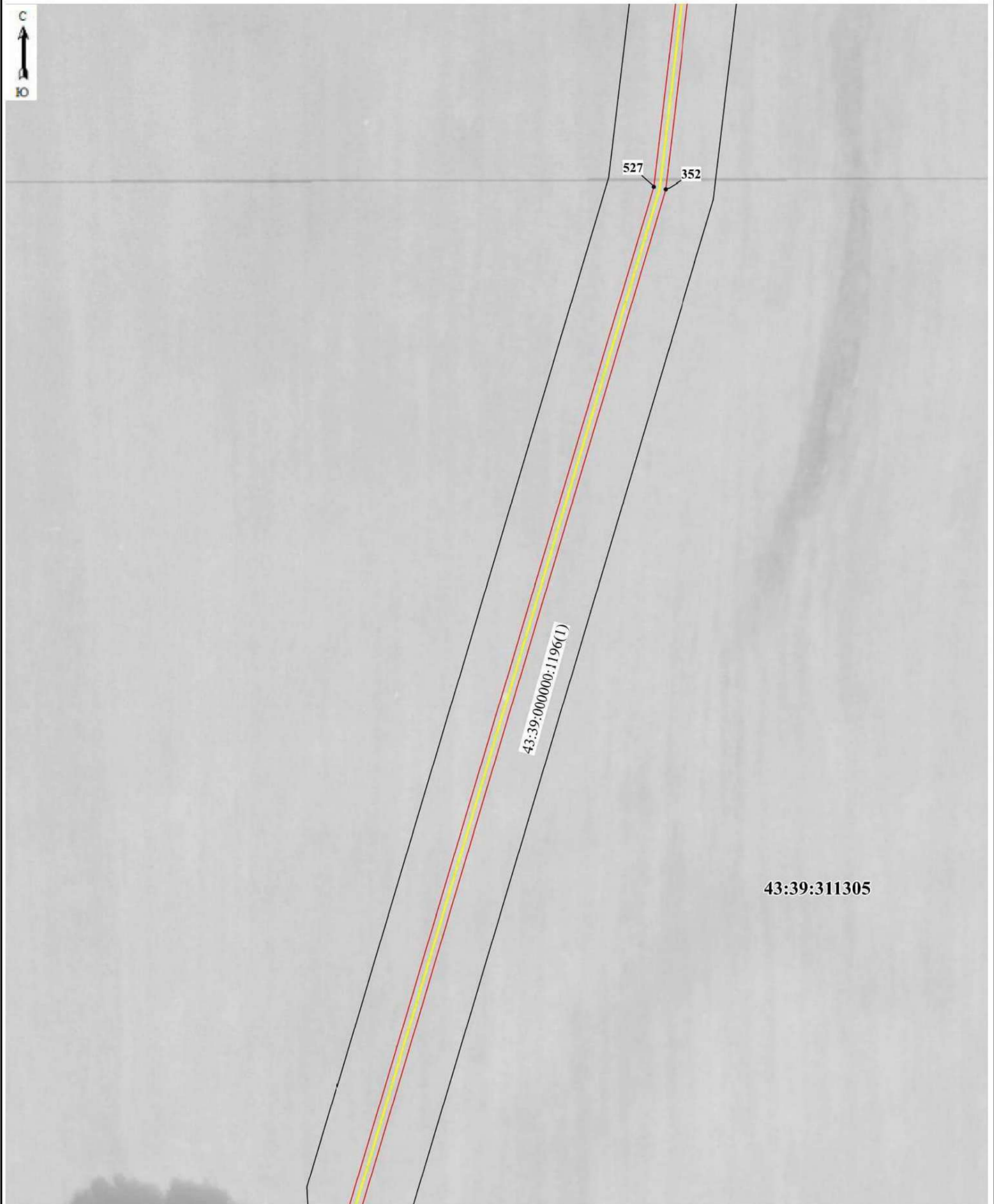


Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
—	Граница проектируемого инженерного сооружения
—	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	Граница населенного пункта
—	Граница кадастрового квартала
— 43:39-3.2	Граница муниципального образования, реестровый номер
— 43:00-15.36	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образаемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
—	Граница проектируемого инженерного сооружения
—	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	Граница населенного пункта
—	Граница кадастрового квартала
— 43:39-3.2	Граница муниципального образования, реестровый номер
— 43:00-15.36	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



43:39:311305

525 354

43:39:000000:1196(1)

Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

• 5	Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
—	Граница проектируемого инженерного сооружения
—	Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	Граница населенного пункта
—	Граница кадастрового квартала
— 43:39-3.2	Граница муниципального образования, реестровый номер
— 43:00-15.36	Граница лесничества, реестровый номер
43:39:310707	Кадастровый квартал
43:39:000000:14	Кадастровый номер земельного участка
г. Яранск	Наименование населенного пункта

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

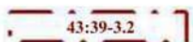
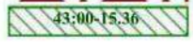
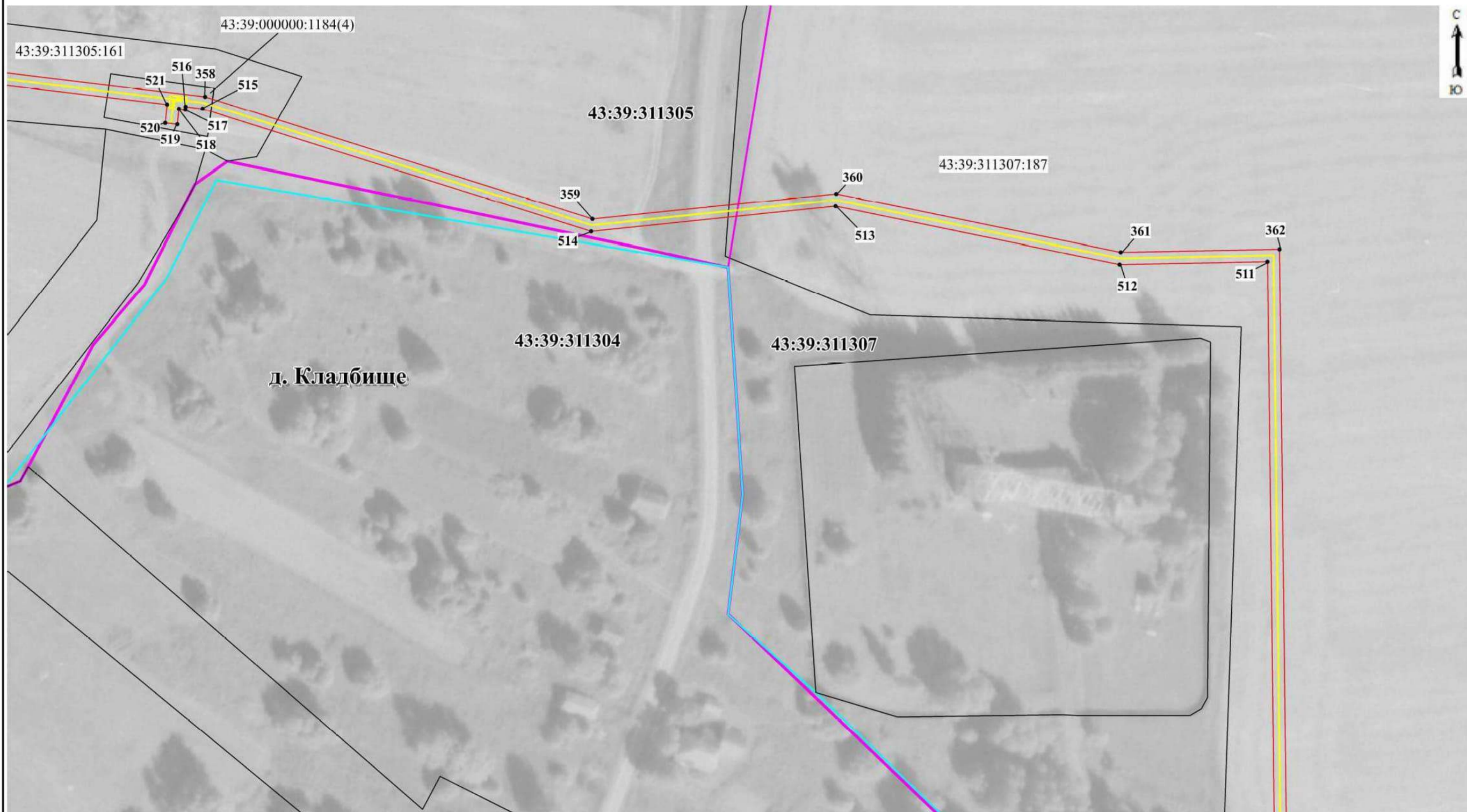
-  43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow)      Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red)      Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (cyan)      Граница населенного пункта
- (magenta)      Граница кадастрового квартала

- (red) 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- (green) 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- 5 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Граница проектируемого инженерного сооружения
  - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2 Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36 Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707 Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14 Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

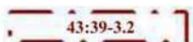
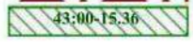
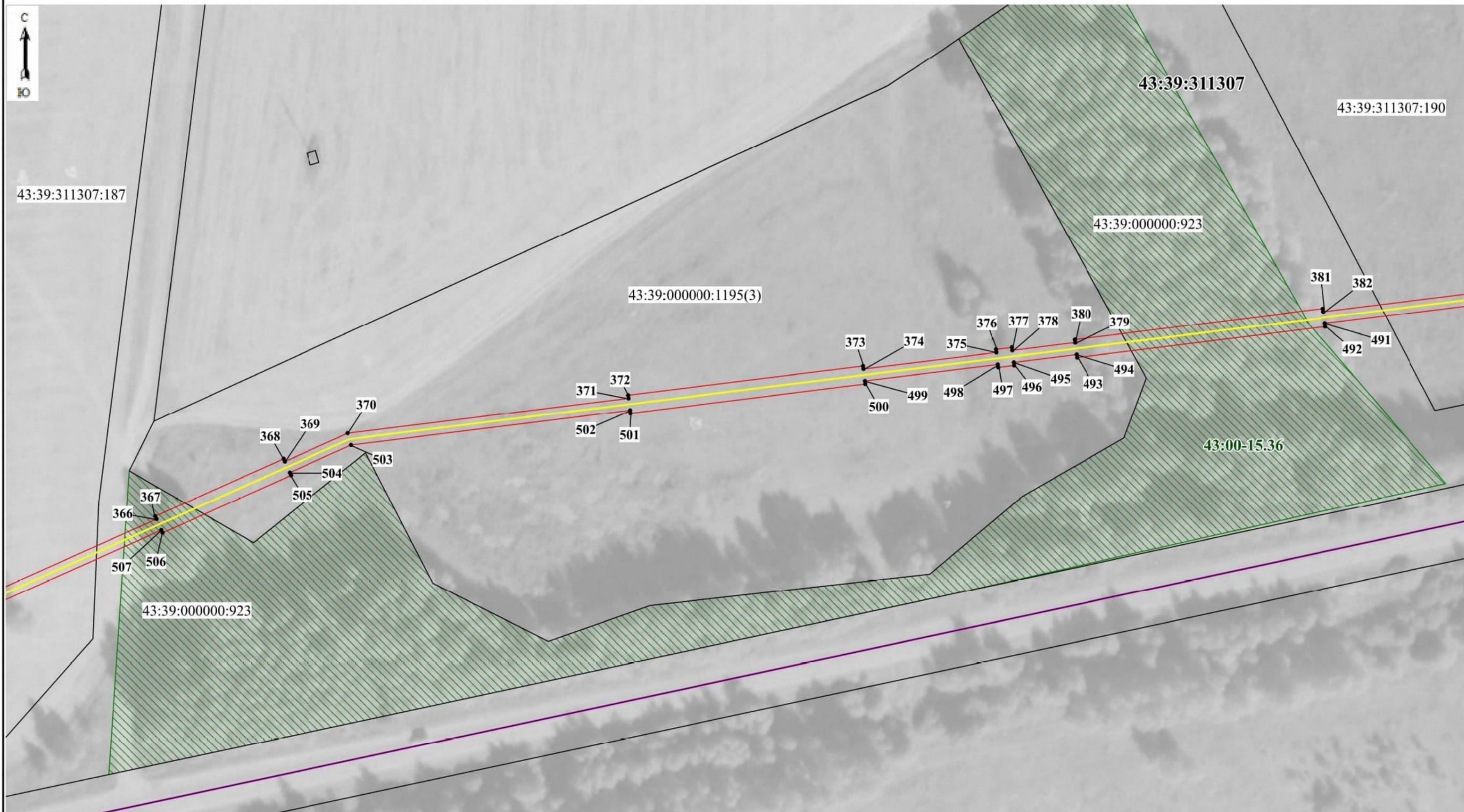
-  43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
-  43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



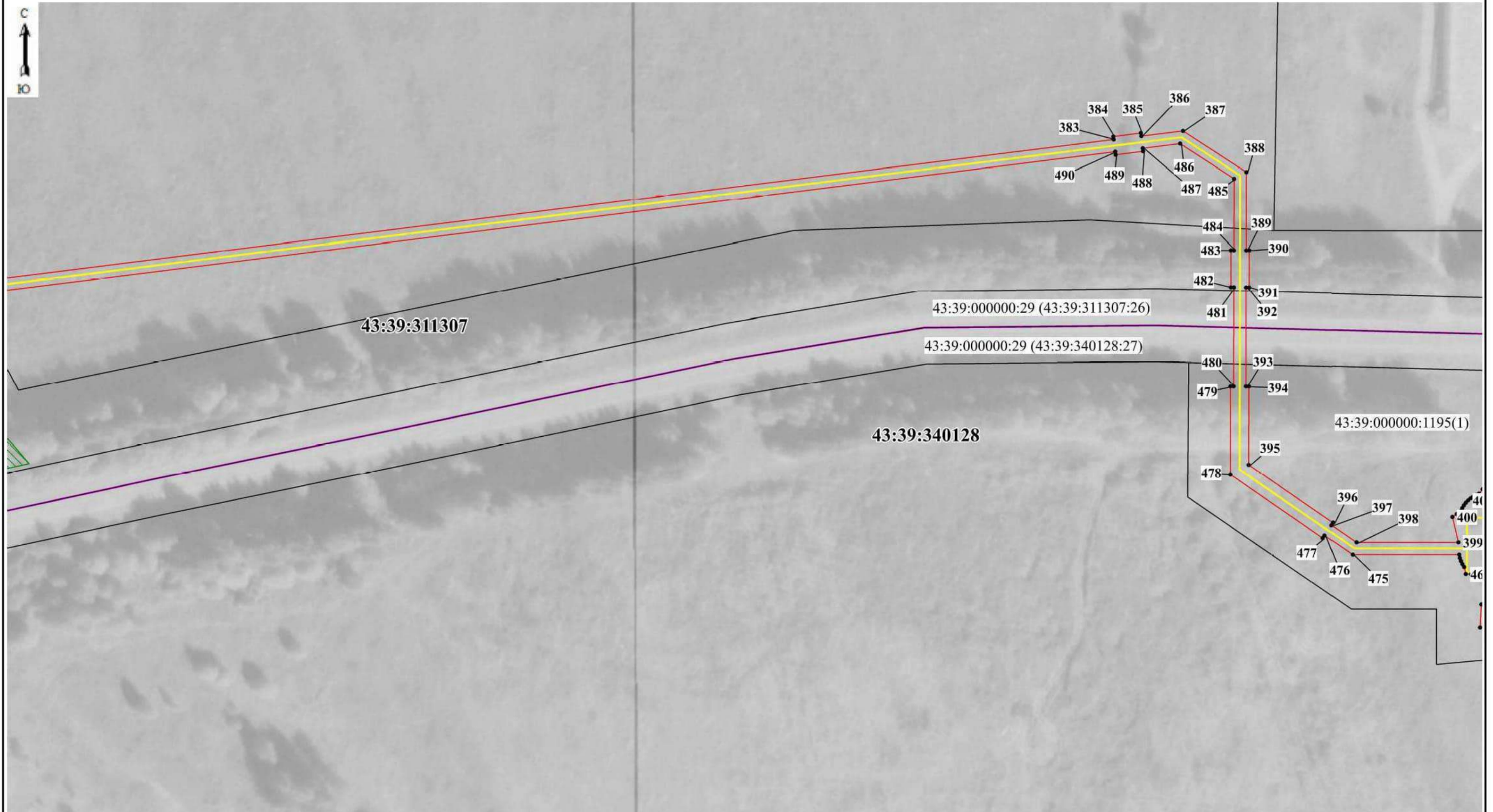
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала

- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

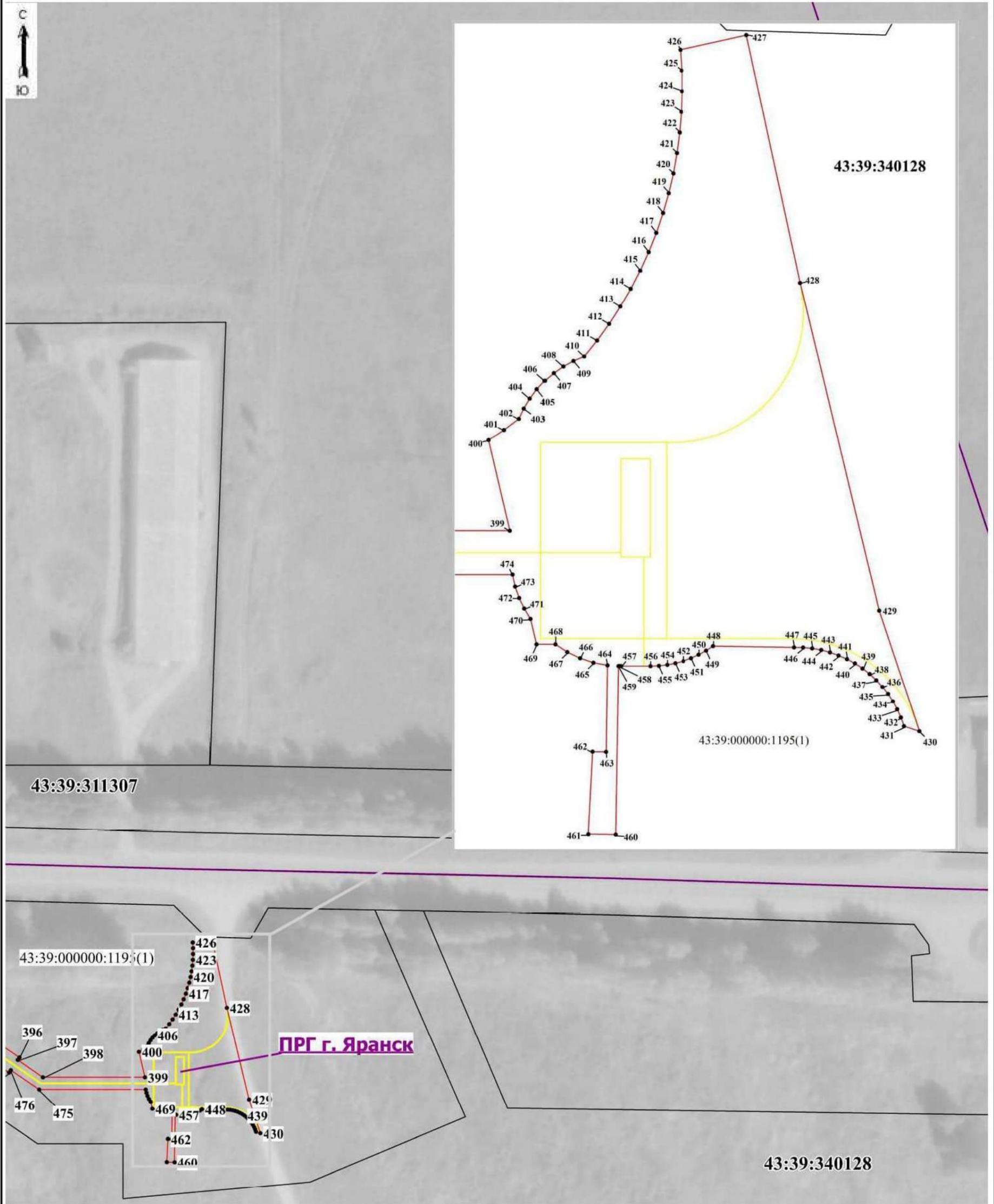
## Используемые условные знаки и обозначения:

- 5      Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала



- 43:39-3.2      Граница муниципального образования, реестровый номер
- 43:00-15.36      Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 
- 5      Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница проектируемого инженерного сооружения
- Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, реестровый номер
- Граница лесничества, реестровый номер
- 43:39:310707      Кадастровый квартал
- 43:39:000000:14      Кадастровый номер земельного участка
- г. Яранск      Наименование населенного пункта