

***ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ***  
***органов местного самоуправления***  
***Пижанского муниципального***  
***округа Кировской области***

*(учрежден решением Думы Пижанского муниципального округа от 29.12.2021 № 6/71)*

**№ 49(114)**

**от 20.08.2025 года**

Учредитель: Дума Пижанского муниципального округа Кировской области

Тираж: 1 экземпляр

Ответственный за выпуск: Дума Пижанского муниципального округа Кировской области, администрация Пижанского муниципального округа Кировской области

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	СООБЩЕНИЕ о возможном установлении публичного сервитута Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута:
----	--

## **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, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:26:331601, расположенных на территории Пижанского муниципального округа 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://pizhanka-r43.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/>; <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	–

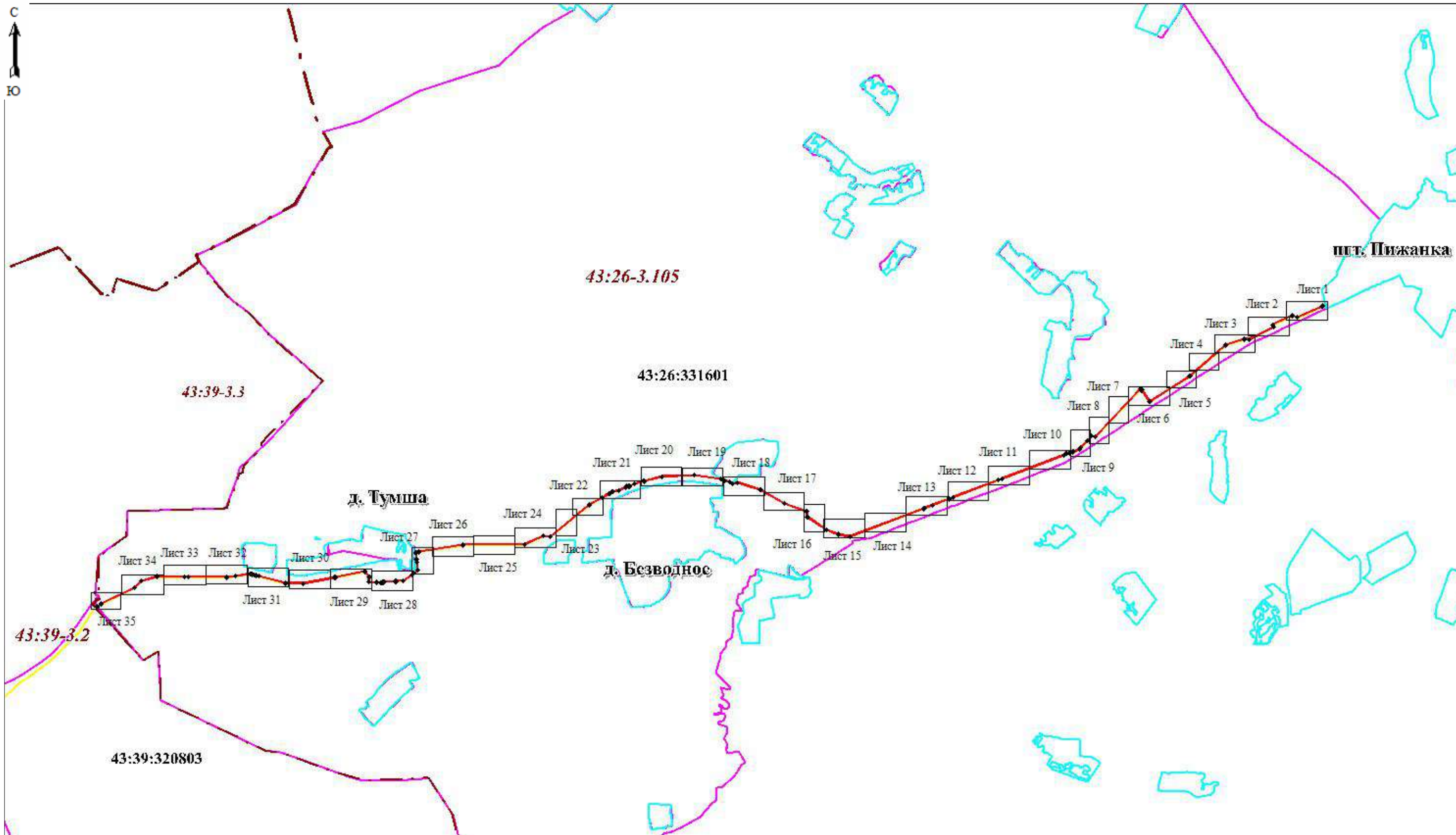
231	451970.40	1293082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	451969.40	1293082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	451968.30	1293064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	451966.76	1293061.24	Метод спутниковых 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



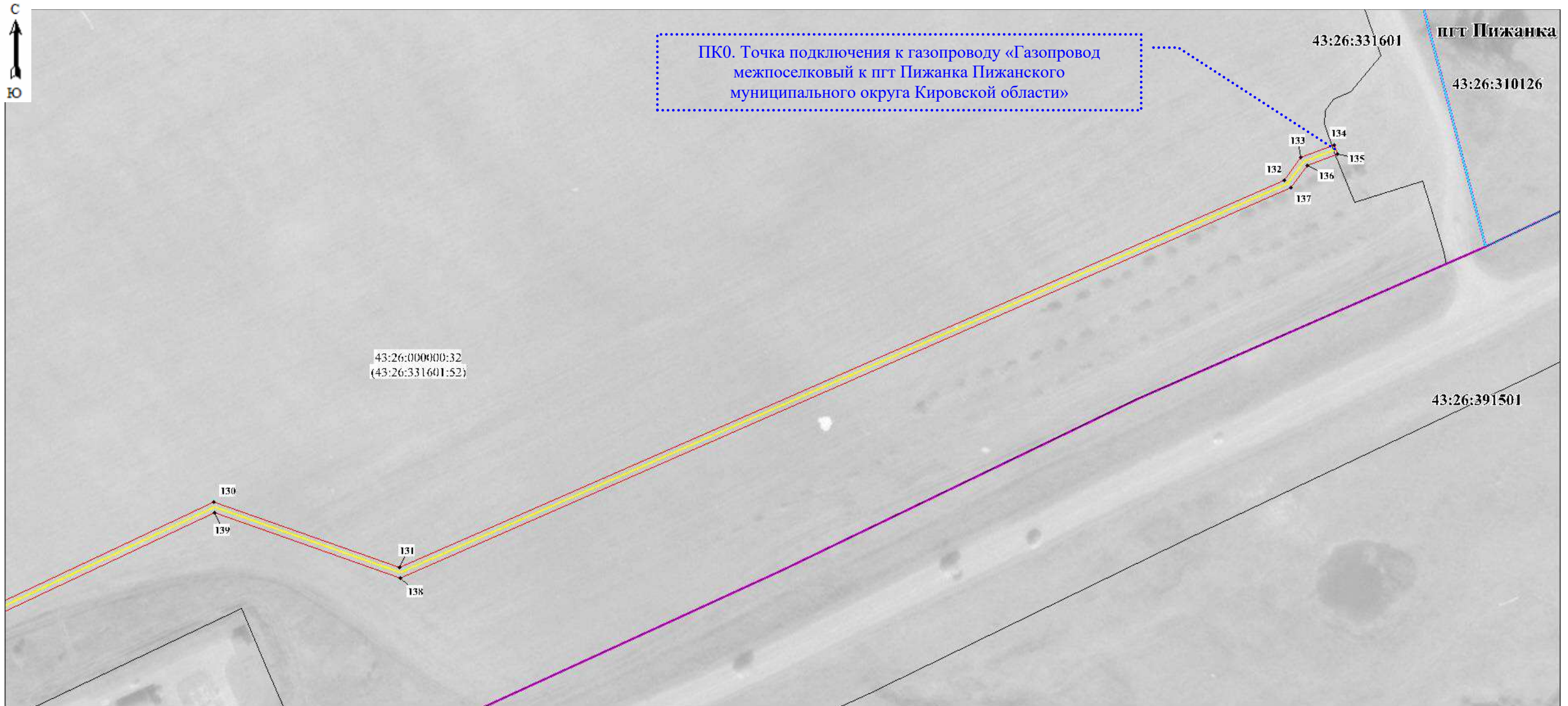
Масштаб 1:55000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 5 - 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) - Границы муниципального образования
- (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, 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) - 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
- (black) - Граница населенного пункта
- (dashed) - Границы муниципального образования
- (hatched) - 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 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



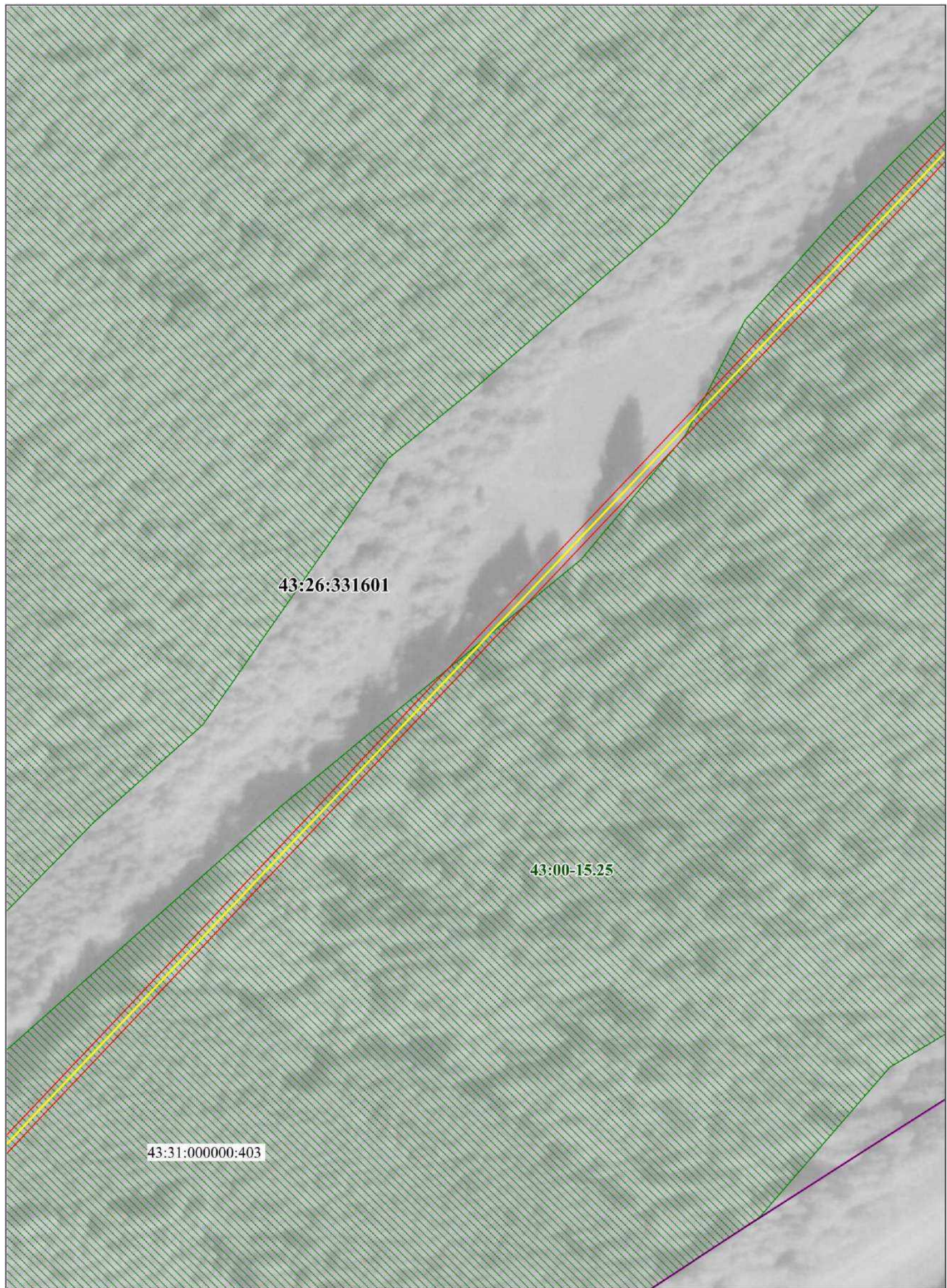


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - 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
- ▨ (green) - Границы лесничества



Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

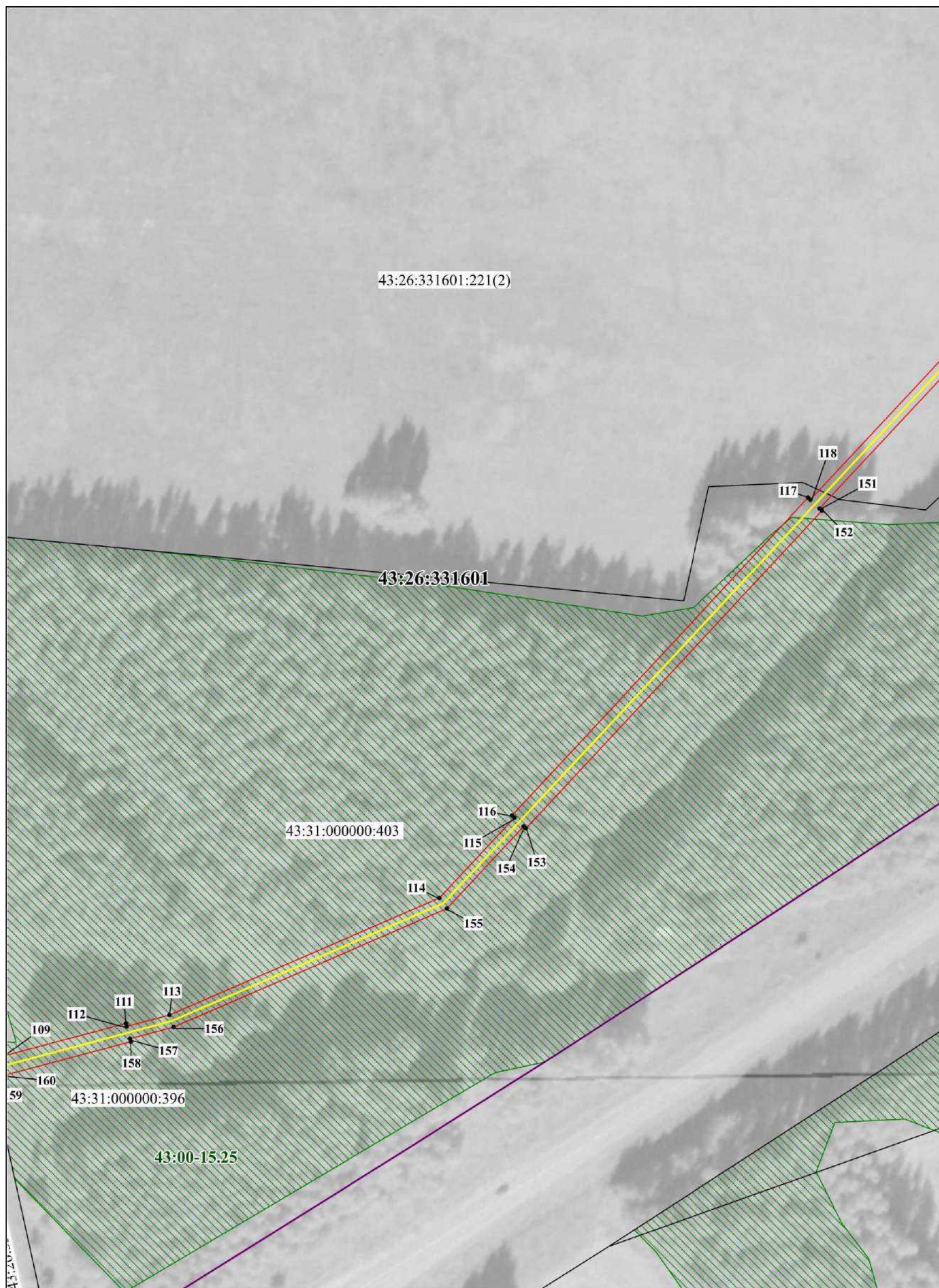
- |             |  |                 |   |
|-------------|--|-----------------|---|
| • 5         | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                       | 43:26:331601    | - Граница кадастрового квартала                       |
| —          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

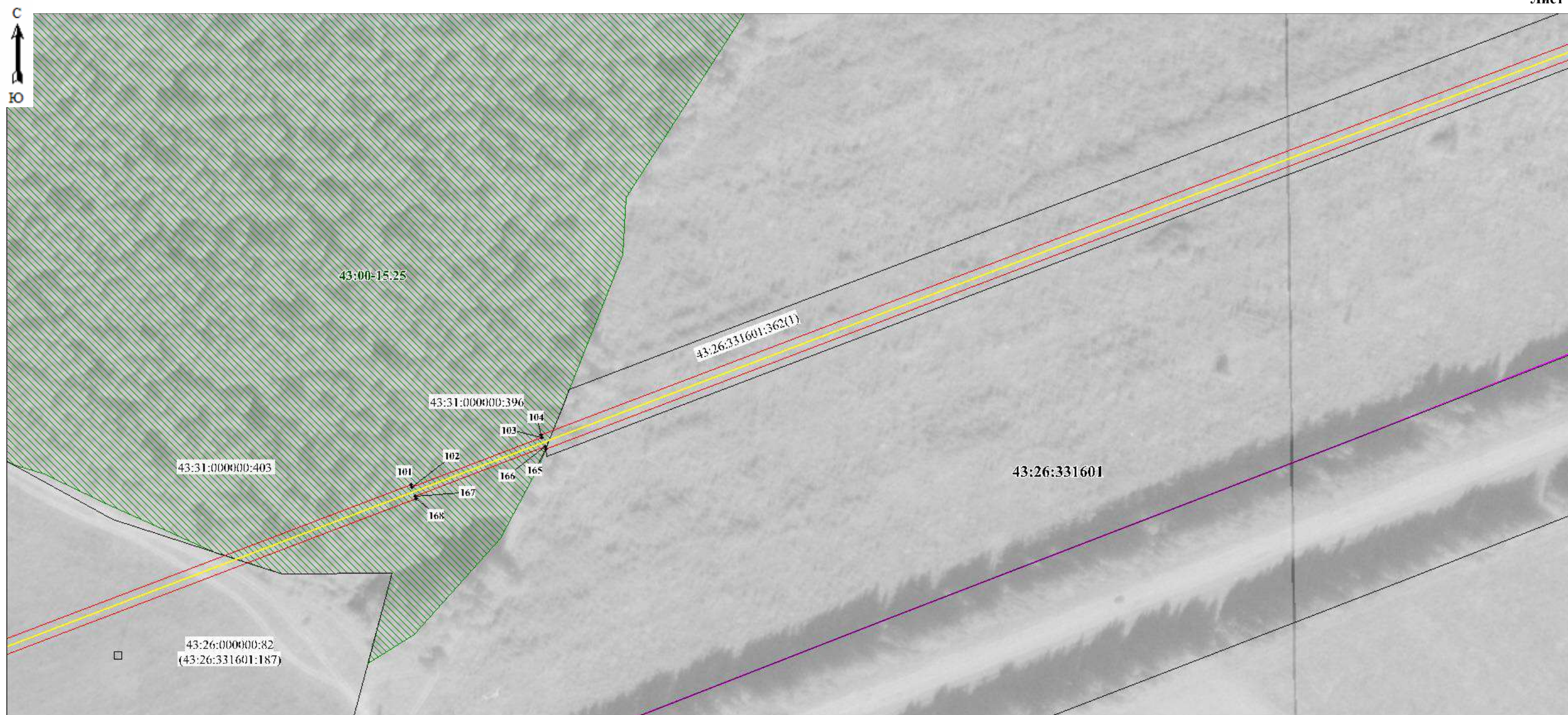


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (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) - 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

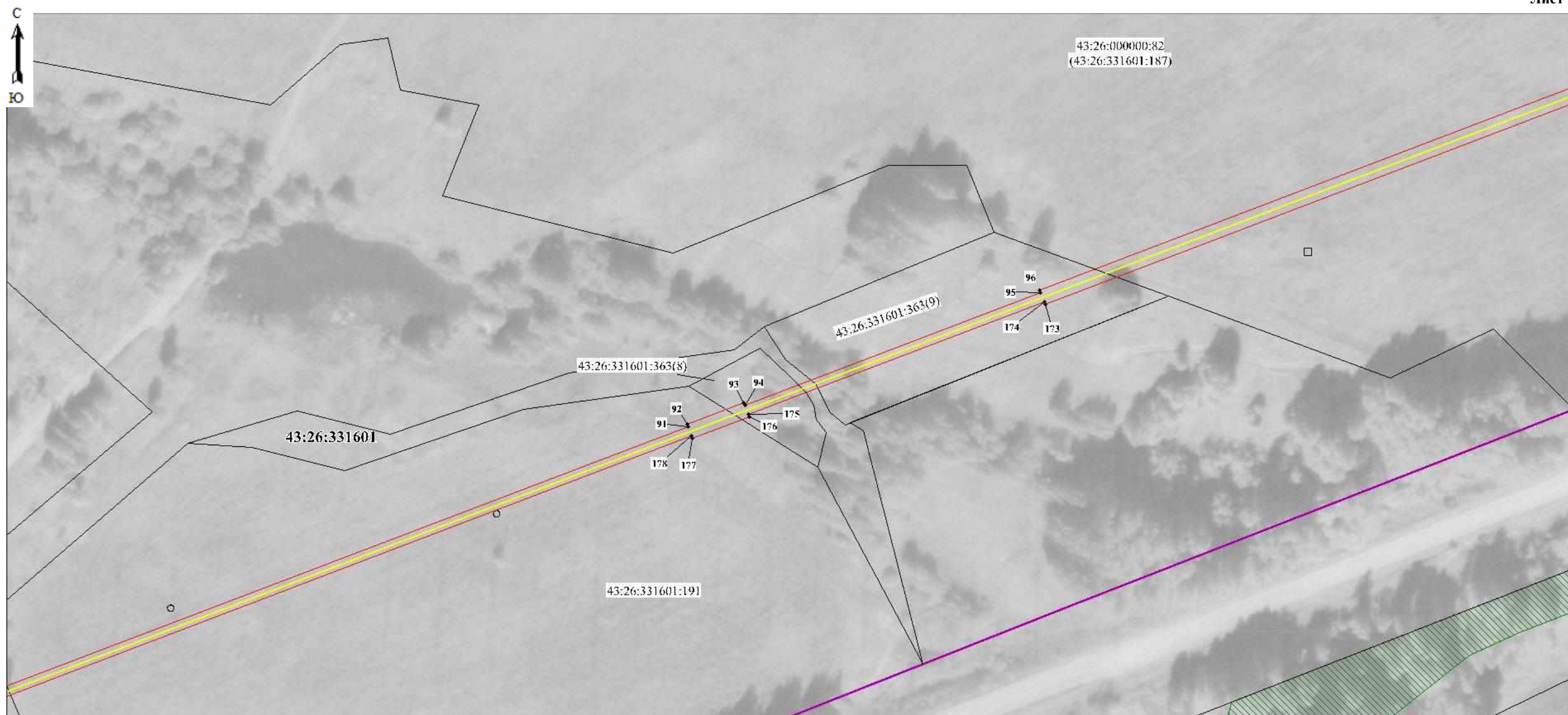


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow double line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red 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

- (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
- (black line) - Граница населенного пункта
- (dashed line) - Границы муниципального образования
- (hatched area) - 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) - 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

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

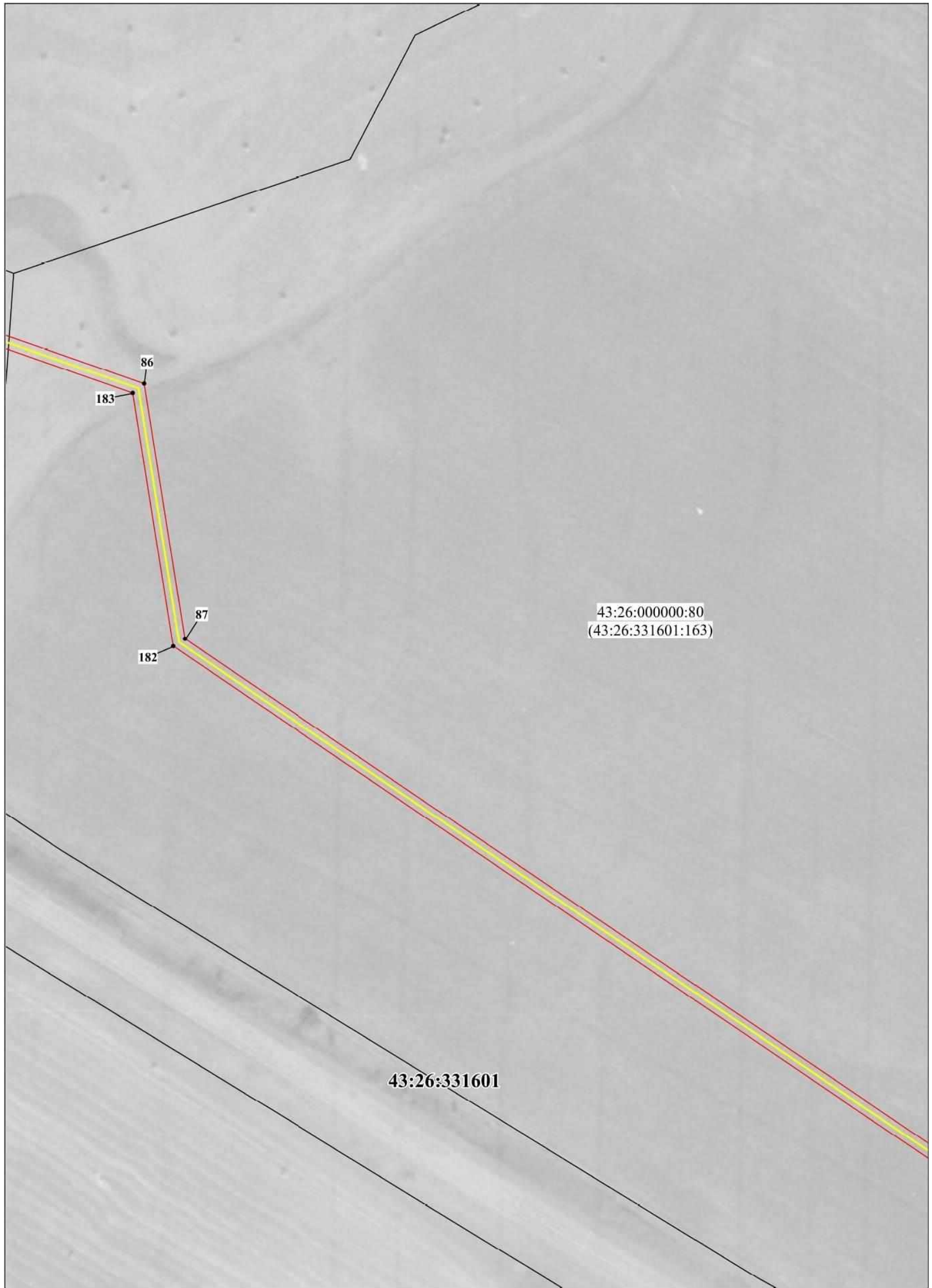


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - 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                       |                 | - 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                                 |

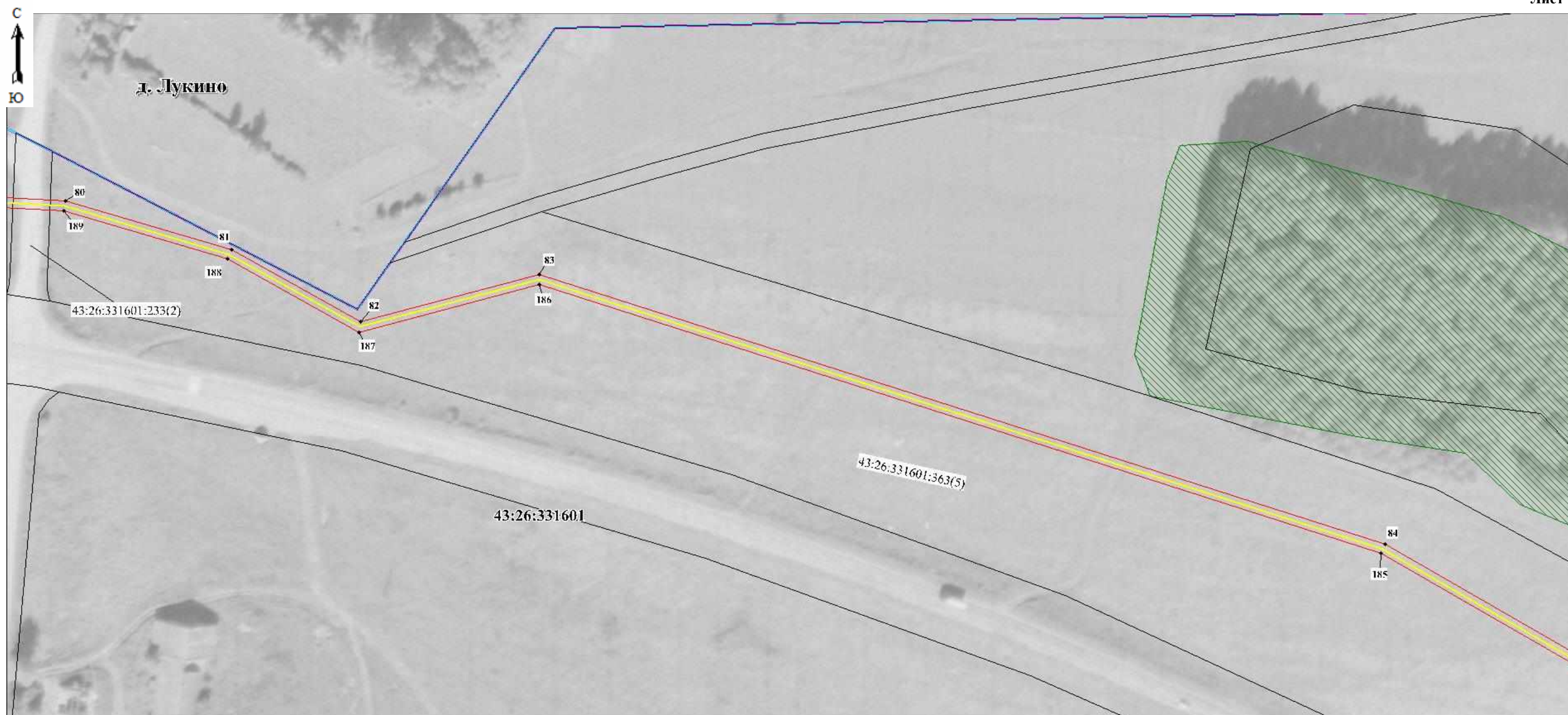


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - 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
- (hatched green) - 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

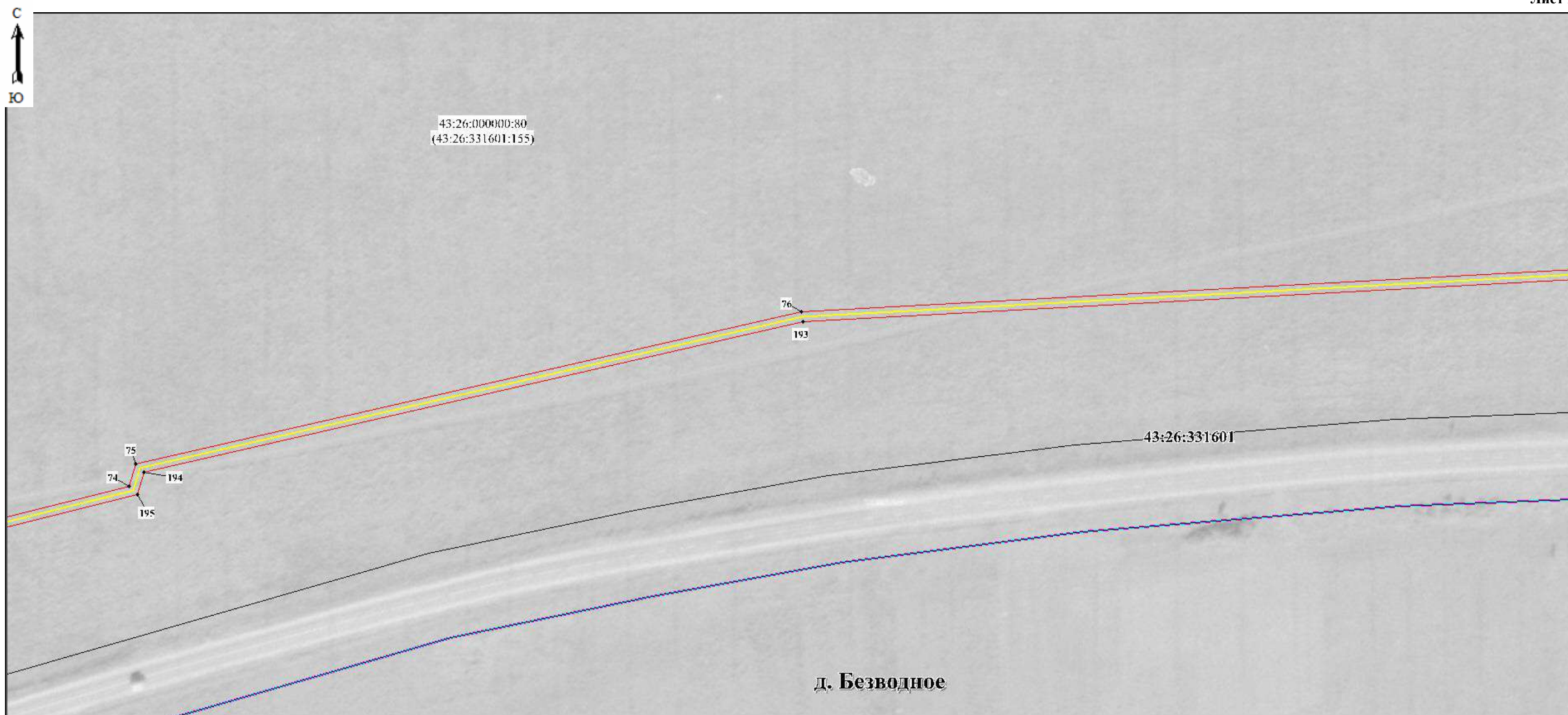


Масштаб 1:1250

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 43:26-3.105 - Наименование населенного пункта
- (black) - Реестровый номер границы муниципального образования

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

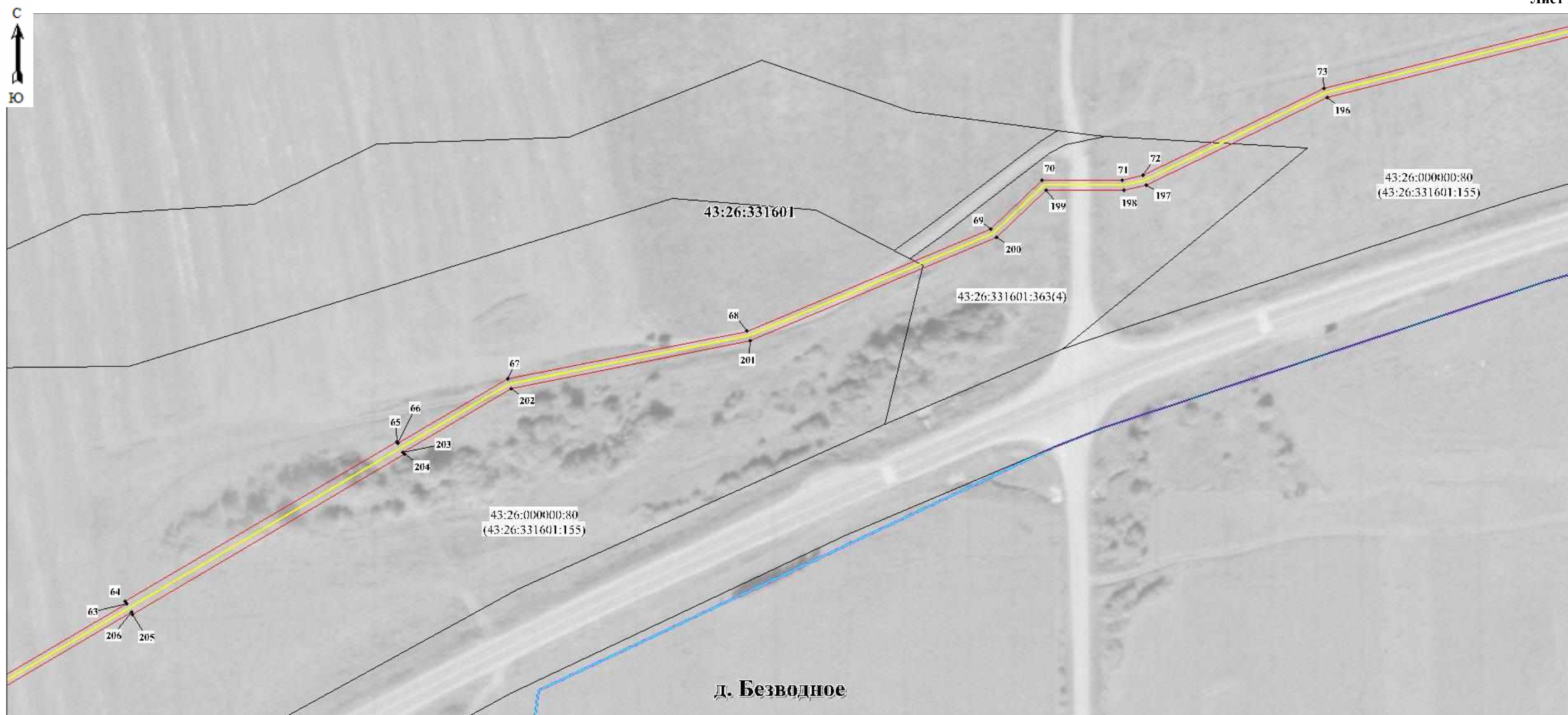


Масштаб 1:1250

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) - Границы лесничества



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
- (blue 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 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

- (pink 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   | - 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
- (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

- (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

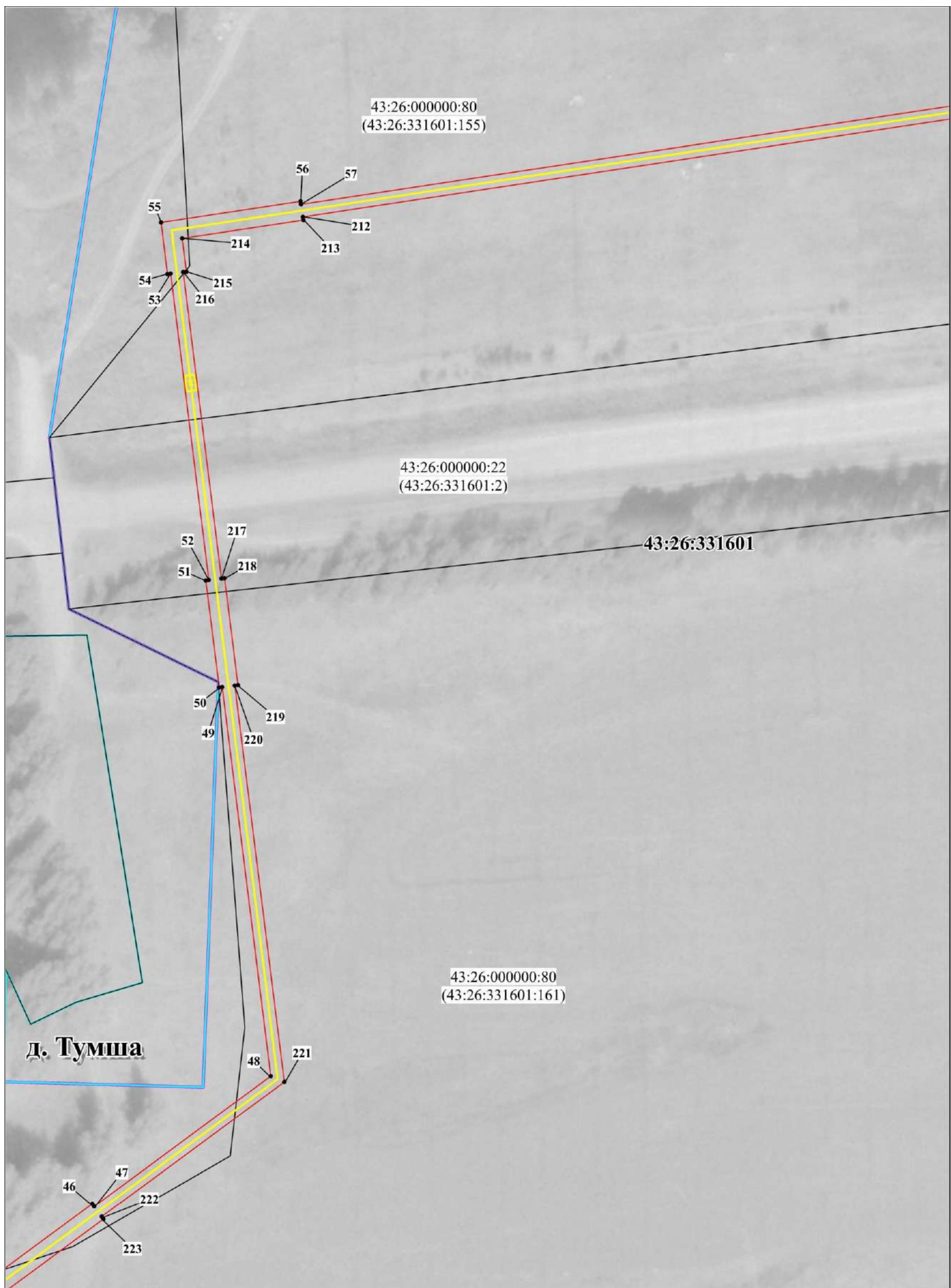


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red lines) - 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



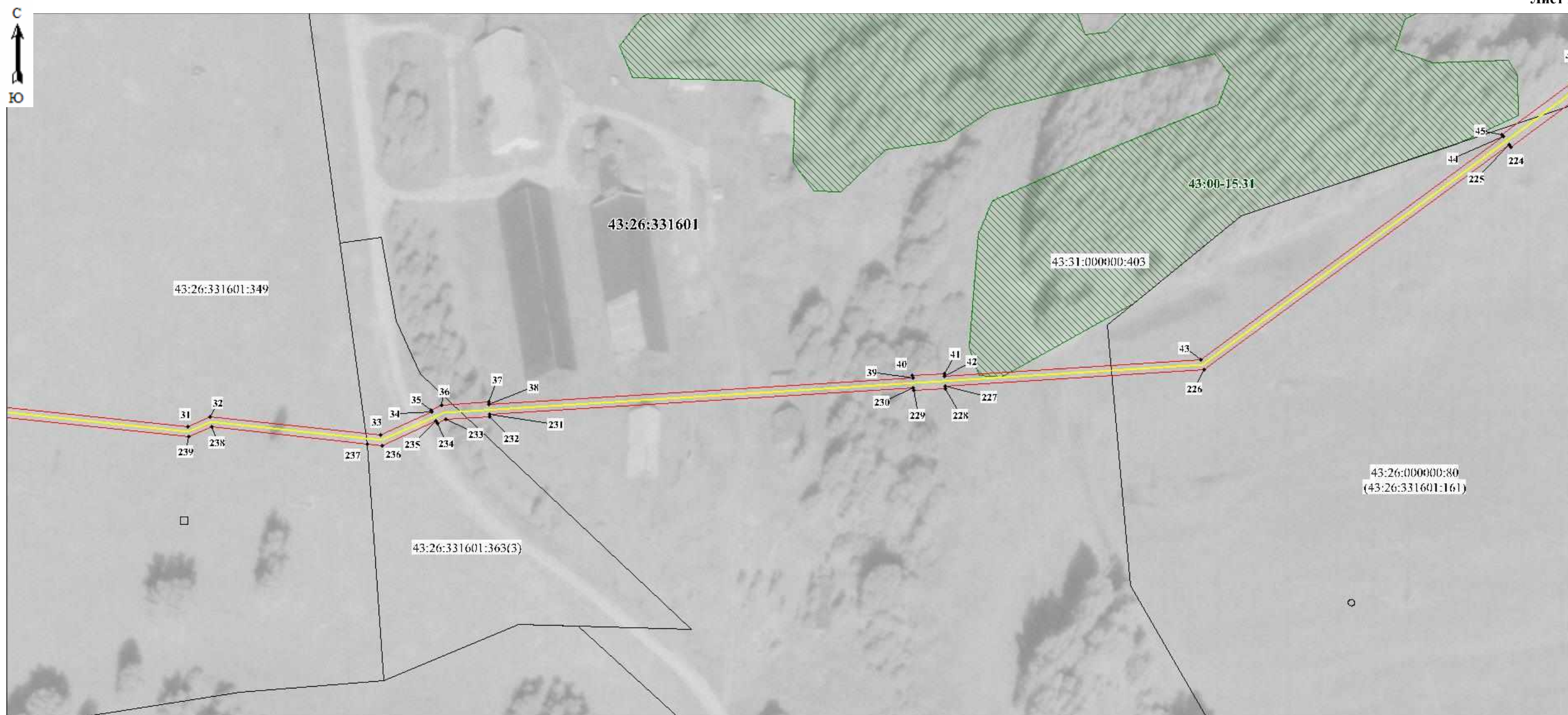
Масштаб 1: 1250

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

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- 43:26-3.105 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (red dashed line) - Граница муниципального образования
- (green hatched line) - 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, охранный 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

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



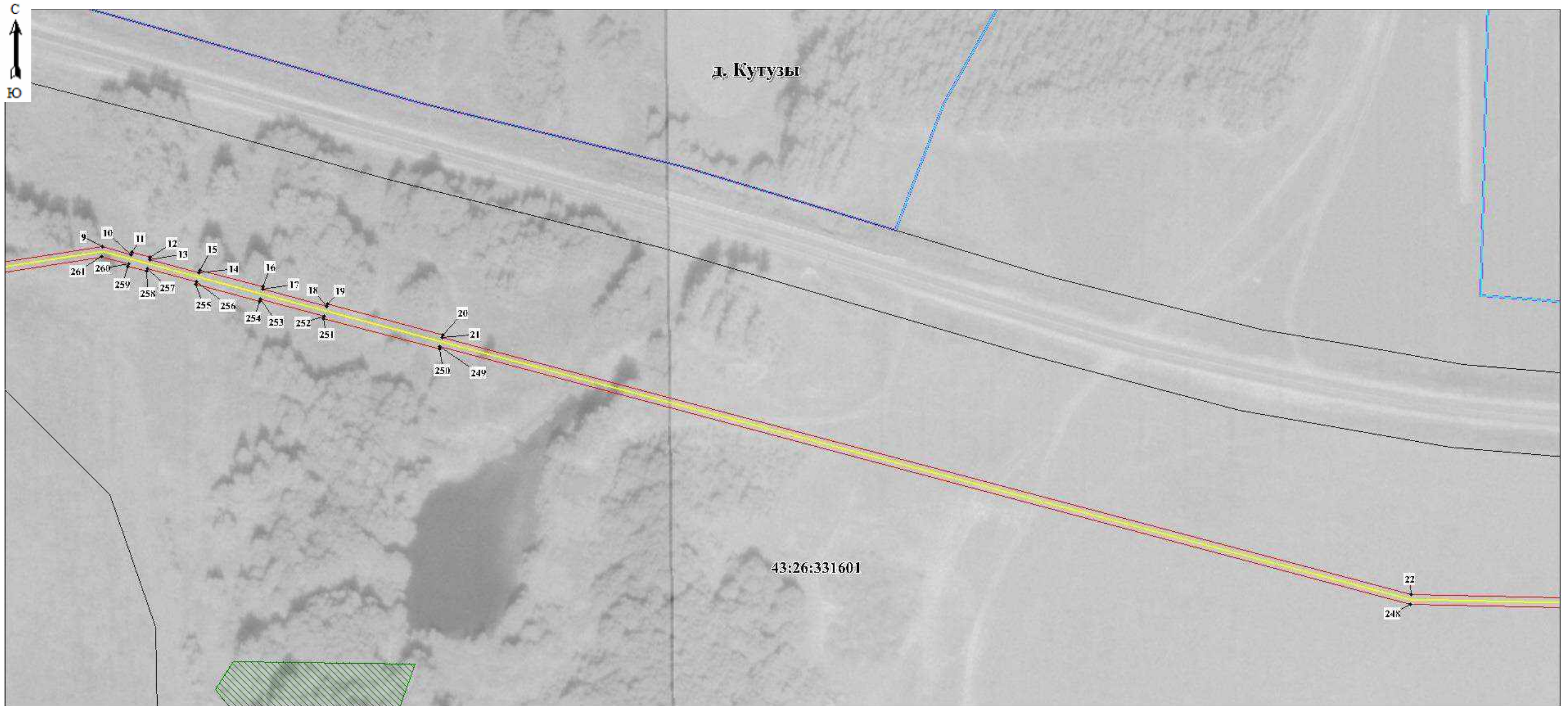
Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow 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

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

- (blue dashed line) - Граница кадастрового квартала
- 43:26:331601 - Кадастровый квартал
- 43:26:000000:32 - Кадастровый номер земельного участка
- (black 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 line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red lines) - 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

- (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
- (hatched green) - Границы лесничества

# Схема расположения границ публичного сервитута

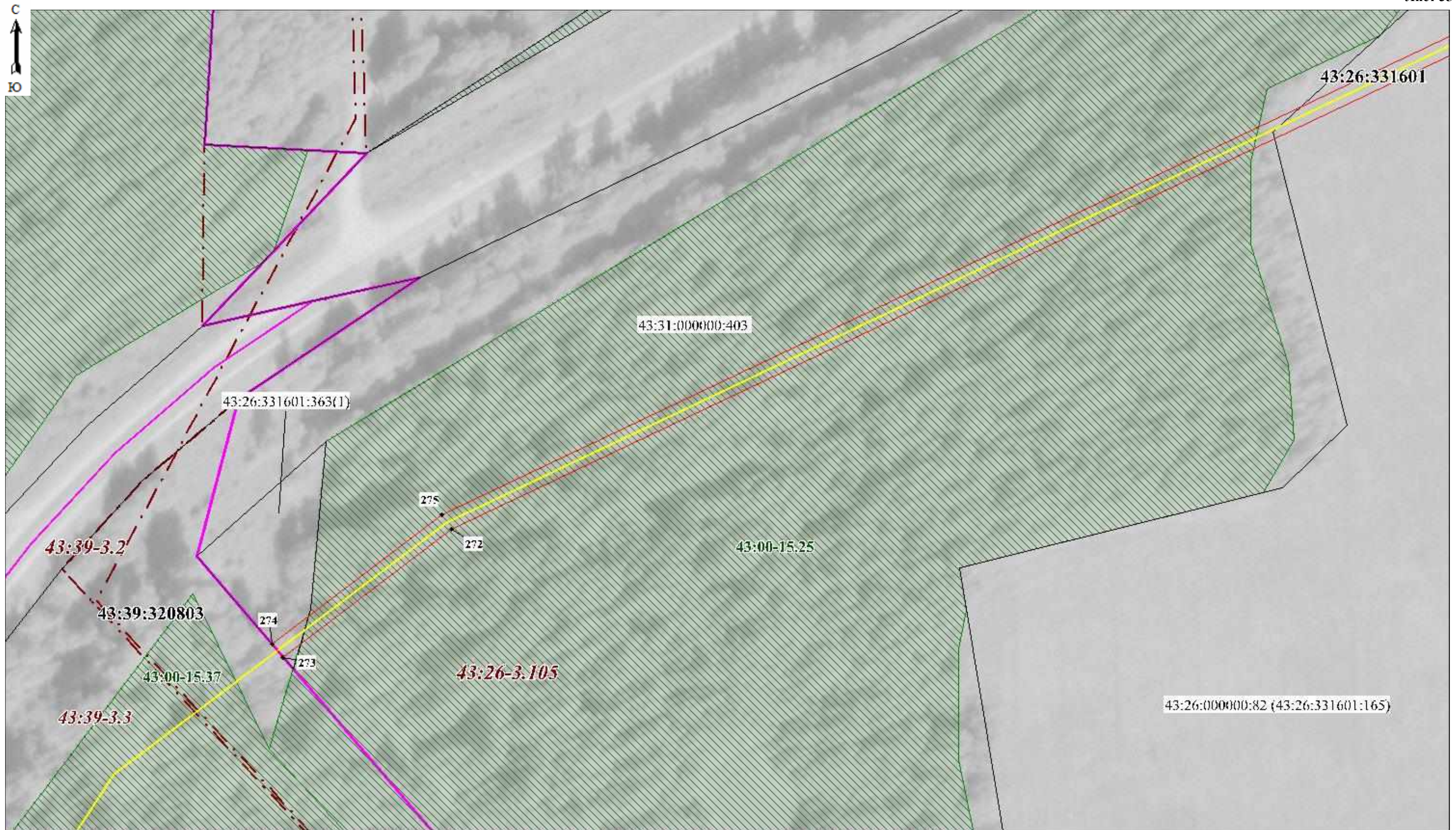


Масштаб 1:1250

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - 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
- 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
- (black) - Граница населенного пункта
- (black) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества