

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: 43:39:000000:1184, 43:39:311305:50, единого землепользования с кадастровым номером 43:39:000000:29 (входящих участков с кадастровыми номерами: 43:39:311305:44, 43:39:340128:27, 43:39:311002:14, 43:39:340128:37), 43:39:340128:164, 43:39:000000:1179, 43:39:000000:1181, 43:39:000000:1180, 43:39:000000:1186, 43:39:311002:51, 43:39:311002:50, 43:39:311002:170, 43:39:311002:169, 43:39:000000:1187, 43:39:311002:168, 43:39:000000:923, 43:39:000000:931, 43:39:000000:930, 43:00:000000:1367, 43:39:000000:913, 43:39:000000:918, 43:10:000000:861, 43:10:000000:862, 43:10:311201:162, 43:10:331001:76, 43:10:420401:64, 43:10:000000:204, единого землепользования с кадастровым номером 43:10:000000:183 (входящих участков с кадастровыми номерами: 43:10:420401:39, 43:10:311201:55), 43:10:000000:587, 43:10:000000:611, 43:10:000000:622, 43:10:000000:630, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:39:311305, 43:39:340128, 43:39:311002, 43:10:331001, 43:10:311201, 43:10:420401, расположенных на территории Яранского района, Кикнурского района Кировской области.

Цели установления публичного сервитута:

В целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к пгт Кикнур Кикнурского муниципального округа Кировской области».

Сведения об объекте внесены в схему территориального планирования Кировской области, утвержденную постановлением Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22 (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Кировской области от 12.04.2024 № 160-П) 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, Яранский муниципальный район, Кикнурский муниципальный округ 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. Карла Либкнехта, 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 пгт Кикнур Кикнурского муниципального округа 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	Российская Федерация, Кировская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	198227 кв.м ± 311.66 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 пгт Кикнур Кикнурского муниципального округа 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 _п), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441587.80	1229018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
2	441653.91	1229035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
3	441685.33	1229087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
4	441669.07	1229116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
5	441662.60	1229116.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
6	441644.78	1229110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
7	441606.28	1229216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
8	441206.44	1230744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
9	441202.22	1230825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
10	441080.14	1231238.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
11	441000.60	1231584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
12	441001.58	1231584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
13	440996.95	1231604.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
14	440995.97	1231604.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
15	440988.95	1231635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
16	440989.92	1231635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
17	440986.08	1231651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

18	440985.11	1231651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
19	440944.34	1231828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
20	440945.31	1231829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
21	440940.39	1231850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
22	440868.51	1231956.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
23	440867.69	1231955.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
24	440857.80	1231970.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
25	440858.62	1231970.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
26	440813.41	1232037.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
27	440799.30	1232062.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
28	440712.08	1232014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
29	440712.56	1232013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
30	440705.36	1232009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
31	440667.41	1232077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
32	440668.28	1232077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
33	440658.74	1232094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
34	440495.63	1232291.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
35	440433.75	1232352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
36	440433.05	1232351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
37	440358.18	1232425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
38	440358.88	1232426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
39	439898.92	1232881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
40	439901.07	1232942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

41	439900.07	1232942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
42	439904.24	1233059.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
43	439746.11	1233162.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
44	439746.66	1233163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
45	439735.51	1233170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
46	439698.05	1233186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
47	439644.99	1233788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
48	439608.50	1234129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
49	439604.40	1234151.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
50	439603.05	1234213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
51	439546.28	1234804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
52	439545.29	1234804.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
53	439543.49	1234823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
54	439514.78	1234836.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
55	439515.17	1234837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
56	439514.29	1234837.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
57	439421.83	1234842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
58	438968.45	1234855.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
59	438061.83	1234889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
60	438061.80	1234888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
61	438044.95	1234888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
62	438026.49	1234908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
63	437981.18	1234937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

64	437979.71	1234940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
65	437980.60	1234940.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
66	437777.52	1235337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
67	437776.63	1235337.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
68	437721.87	1235444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
69	437722.76	1235444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
70	437695.02	1235498.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
71	437694.13	1235498.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
72	437612.48	1235657.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
73	437613.37	1235658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
74	437501.83	1235876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
75	437500.94	1235876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
76	437479.81	1235917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
77	437480.70	1235917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
78	437439.68	1235997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
79	437438.79	1235997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
80	437412.05	1236049.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
81	437412.94	1236050.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
82	437357.84	1236157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
83	437356.95	1236157.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
84	437347.77	1236175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
85	437348.66	1236175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
86	437316.57	1236238.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

87	437315.68	1236238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
88	437214.49	1236436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
89	437215.38	1236436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
90	436893.74	1237065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
91	436889.25	1237068.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
92	436888.72	1237067.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
93	436849.80	1237091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
94	436850.33	1237092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
95	436839.54	1237099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
96	436485.05	1237818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
97	436478.59	1237836.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
98	436477.65	1237835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
99	436474.29	1237844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
100	436527.70	1237910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
101	436525.41	1237916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
102	436526.34	1237917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
103	436245.42	1238632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
104	436008.46	1238832.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
105	436007.82	1238832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
106	435999.51	1238839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
107	436000.16	1238839.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
108	435986.80	1238851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
109	435986.16	1238850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

110	435945.17	1238885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
111	435936.95	1238901.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
112	435937.84	1238901.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
113	435734.27	1239306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
114	435733.38	1239306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
115	435729.02	1239315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
116	435729.92	1239315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
117	435700.79	1239373.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
118	435611.91	1239719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
119	435610.94	1239719.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
120	435606.47	1239737.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
121	435602.55	1239749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
122	435603.51	1239750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
123	435543.80	1239943.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
124	435542.85	1239943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
125	435518.34	1240022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
126	435519.30	1240023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
127	435498.79	1240089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
128	435497.84	1240089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
129	435493.94	1240102.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
130	435509.06	1240131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
131	435419.11	1240409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
132	435420.06	1240410.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

133	435366.74	1240574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
134	435365.79	1240574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
135	435360.47	1240590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
136	435328.95	1240608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
137	435204.01	1241010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
138	435194.73	1241094.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
139	435017.12	1242088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
140	435116.05	1242229.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
141	435093.17	1242376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
142	434995.37	1242413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
143	434969.19	1242581.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
144	434924.34	1242641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
145	434836.39	1243177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
146	434837.38	1243177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
147	434835.75	1243187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
148	434834.77	1243186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
149	434763.50	1243620.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
150	434764.48	1243621.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
151	434701.91	1244002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
152	434701.35	1244009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
153	434700.35	1244009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
154	434694.22	1244094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
155	434695.21	1244094.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

156	434685.53	1244228.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
157	434684.53	1244228.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
158	434680.46	1244284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
159	434680.41	1244299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
160	434681.41	1244299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
161	434681.13	1244392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
162	434680.13	1244392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
163	434679.22	1244691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
164	434607.24	1244692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
165	434607.47	1244703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
166	434593.74	1244811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
167	434594.73	1244811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
168	434592.54	1244828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
169	434656.13	1245368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
170	434654.82	1245379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
171	434653.83	1245379.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
172	434651.81	1245396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
173	434652.80	1245396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
174	434651.46	1245407.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
175	434650.46	1245407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
176	434646.83	1245437.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
177	434647.82	1245437.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
178	434646.13	1245451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

179	434684.91	1245503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
180	434707.64	1245499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
181	434707.78	1245500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
182	434744.43	1245495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
183	434743.68	1245490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
184	434747.64	1245489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
185	434748.68	1245496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
186	434880.66	1246253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
187	434881.65	1246253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
188	434901.95	1246369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
189	434999.32	1246615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
190	434998.39	1246615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
191	435047.66	1246739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
192	435228.83	1247153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
193	435387.44	1247390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
194	435392.32	1247498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
195	435480.12	1247687.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
196	435501.00	1247695.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
197	435520.95	1247739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
198	435519.29	1247769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
199	435947.30	1248662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
200	435979.47	1248735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
201	436079.94	1248697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

202	436438.51	1249684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
203	436439.45	1249684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
204	436484.92	1249809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
205	436483.98	1249810.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
206	436494.59	1249839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
207	436495.53	1249839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
208	436502.24	1249857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
209	436501.30	1249857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
210	436514.81	1249895.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
211	436515.75	1249894.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
212	436534.48	1249946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
213	436533.54	1249946.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
214	436560.64	1250021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
215	436561.58	1250021.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
216	436582.39	1250078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
217	436581.45	1250078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
218	436614.23	1250169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
219	436615.17	1250168.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
220	436822.04	1250738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
221	436821.10	1250738.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
222	436843.20	1250799.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
223	436844.14	1250799.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
224	436952.41	1251097.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

225	436951.47	1251097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
226	437301.04	1252060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
227	437333.23	1252365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
228	437305.94	1252431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
229	437230.99	1252441.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
230	437231.13	1252442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
231	437219.62	1252444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
232	437135.43	1252686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
233	437165.91	1252755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
234	437146.99	1252782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
235	437146.18	1252781.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
236	437114.90	1252825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
237	437067.37	1252845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
238	437022.26	1252965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
239	437033.85	1253022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
240	437003.81	1253048.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
241	436985.29	1253084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
242	436983.26	1253090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
243	436984.21	1253091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
244	436873.76	1253440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
245	436872.80	1253439.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
246	436800.36	1253668.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
247	436801.32	1253669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

248	436671.63	1254078.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
249	436670.68	1254078.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
250	436657.03	1254121.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
251	436657.98	1254121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
252	436650.12	1254146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
253	436649.17	1254146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
254	436618.50	1254243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
255	436619.45	1254243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
256	436573.87	1254387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
257	436572.92	1254387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
258	436539.39	1254493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
259	436540.34	1254493.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
260	436418.09	1254879.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
261	436381.59	1255214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
262	436322.66	1255325.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
263	436321.78	1255324.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
264	436311.25	1255344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
265	436587.81	1256236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
266	436634.26	1256222.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
267	436775.35	1256657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
268	436776.30	1256657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
269	436987.91	1257311.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
270	436990.58	1257318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

271	436989.65	1257318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
272	437011.18	1257373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
273	437162.26	1257530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
274	437283.99	1257825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
275	437284.91	1257825.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
276	437298.87	1257859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
277	437297.94	1257859.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
278	437322.92	1257920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
279	437323.85	1257919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
280	437333.13	1257942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
281	437332.21	1257942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
282	437512.99	1258380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
283	437513.92	1258380.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
284	437528.87	1258416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
285	437527.95	1258416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
286	437539.55	1258444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
287	437540.47	1258444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
288	437559.42	1258490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
289	437558.50	1258490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
290	437568.20	1258514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
291	437569.13	1258513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
292	437603.72	1258597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
293	437606.36	1258659.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

294	437605.36	1258659.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
295	437607.41	1258707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
296	437608.41	1258706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
297	437614.96	1258859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
298	437613.96	1258860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
299	437615.54	1258896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
300	437744.78	1258963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
301	437905.39	1259406.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
302	437906.33	1259405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
303	437925.59	1259458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
304	437924.65	1259459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
305	437934.94	1259487.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
306	437935.88	1259487.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
307	437941.78	1259503.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
308	438227.02	1260639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
309	438235.12	1260808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
310	438166.46	1261247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
311	438179.39	1261249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
312	438179.22	1261250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
313	438200.61	1261253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
314	438200.77	1261252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
315	438213.53	1261254.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
316	438213.36	1261255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

317	438223.68	1261257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
318	438223.85	1261256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
319	438241.01	1261259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
320	438234.86	1261295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
321	438233.88	1261295.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
322	438213.51	1261414.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
323	438232.64	1261489.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
324	438190.05	1261561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
325	438176.84	1261678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
326	438132.93	1262017.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
327	438140.37	1262138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
328	438109.90	1262389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
329	438110.90	1262390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
330	438107.56	1262417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
331	438106.57	1262417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
332	438093.28	1262526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
333	438094.27	1262527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
334	438089.11	1262569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
335	438088.12	1262569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
336	438073.26	1262691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
337	438074.25	1262691.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
338	438072.08	1262709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
339	438071.09	1262709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

340	438068.02	1262734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
341	438069.01	1262735.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
342	438062.98	1262784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
343	438149.60	1262796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
344	438149.47	1262797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
345	438209.80	1262805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
346	438291.44	1262872.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
347	438292.08	1262871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
348	438316.02	1262890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
349	438315.38	1262891.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
350	438354.24	1262923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
351	438417.60	1263042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
352	438499.32	1263106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
353	438531.40	1263110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
354	438530.95	1263114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
355	438497.75	1263110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
356	438414.47	1263045.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
357	438351.08	1262925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
358	438312.86	1262894.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
359	438312.23	1262895.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
360	438288.29	1262875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
361	438288.92	1262875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
362	438208.15	1262809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

363	438148.93	1262801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
364	438148.80	1262802.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
365	438056.31	1262789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
366	438063.06	1262734.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
367	438064.05	1262734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
368	438067.12	1262709.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
369	438066.12	1262709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
370	438068.30	1262691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
371	438069.29	1262691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
372	438084.15	1262568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
373	438083.16	1262568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
374	438088.31	1262526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
375	438089.30	1262526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
376	438102.60	1262416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
377	438101.61	1262416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
378	438104.94	1262389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
379	438105.93	1262389.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
380	438136.36	1262138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
381	438128.91	1262017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
382	438172.87	1261677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
383	438186.17	1261560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
384	438228.36	1261488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
385	438209.43	1261414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

386	438229.93	1261294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
387	438228.95	1261294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
388	438234.08	1261264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
389	438222.87	1261262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
390	438223.03	1261261.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
391	438212.71	1261259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
392	438212.55	1261260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
393	438199.79	1261258.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
394	438199.96	1261257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
395	438178.57	1261254.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
396	438178.41	1261255.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
397	438159.61	1261252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
398	438229.10	1260808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
399	438221.06	1260639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
400	437936.03	1259505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
401	437930.24	1259489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
402	437931.18	1259488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
403	437920.89	1259460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
404	437919.95	1259460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
405	437900.69	1259407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
406	437901.63	1259407.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
407	437741.56	1258966.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
408	437611.64	1258899.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

409	437609.97	1258860.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
410	437608.97	1258860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
411	437602.41	1258707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
412	437603.41	1258707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
413	437601.36	1258659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
414	437600.37	1258659.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
415	437597.77	1258598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
416	437563.58	1258516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
417	437564.51	1258515.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
418	437554.80	1258492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
419	437553.88	1258492.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
420	437534.93	1258446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
421	437535.85	1258446.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
422	437524.25	1258418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
423	437523.32	1258418.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
424	437508.37	1258382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
425	437509.30	1258381.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
426	437328.51	1257944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
427	437327.58	1257944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
428	437318.30	1257921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
429	437319.22	1257921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
430	437294.24	1257861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
431	437293.32	1257861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

432	437279.37	1257827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
433	437280.29	1257827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
434	437158.85	1257533.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
435	437007.75	1257375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
436	436985.93	1257319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
437	436985.00	1257320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
438	436982.26	1257313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
439	436770.59	1256659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
440	436771.55	1256659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
441	436631.67	1256227.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
442	436585.18	1256241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
443	436306.93	1255344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
444	436318.25	1255323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
445	436317.37	1255322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
446	436375.75	1255213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
447	436412.19	1254878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
448	436534.62	1254491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
449	436535.58	1254491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
450	436569.10	1254386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
451	436568.15	1254385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
452	436613.73	1254241.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
453	436614.69	1254242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
454	436645.36	1254145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

455	436644.40	1254144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
456	436652.26	1254120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
457	436653.22	1254120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
458	436666.87	1254077.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
459	436665.91	1254076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
460	436795.60	1253667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
461	436796.55	1253667.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
462	436868.99	1253438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
463	436868.04	1253438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
464	436978.49	1253089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
465	436979.45	1253089.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
466	436981.58	1253082.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
467	437000.60	1253046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
468	437029.47	1253020.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
469	437018.12	1252964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
470	437064.24	1252842.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
471	437112.31	1252822.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
472	437142.91	1252779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
473	437142.09	1252778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
474	437159.05	1252754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
475	437128.99	1252686.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
476	437215.16	1252438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
477	437230.30	1252436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

478	437230.44	1252437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
479	437303.13	1252427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
480	437329.15	1252365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
481	437297.11	1252061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
482	436947.71	1251099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
483	436946.77	1251099.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
484	436838.50	1250801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
485	436839.44	1250801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
486	436817.34	1250740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
487	436816.40	1250740.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
488	436609.53	1250170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
489	436610.47	1250170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
490	436577.69	1250080.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
491	436576.75	1250080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
492	436555.94	1250023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
493	436556.88	1250022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
494	436529.78	1249948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
495	436528.84	1249948.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
496	436510.11	1249896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
497	436511.05	1249896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
498	436497.54	1249859.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
499	436496.60	1249859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
500	436489.89	1249841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

501	436490.83	1249840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
502	436480.22	1249811.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
503	436479.28	1249811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
504	436433.81	1249686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
505	436434.75	1249686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
506	436077.56	1248702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
507	435977.34	1248740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
508	435943.67	1248664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
509	435515.24	1247770.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
510	435516.90	1247739.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
511	435498.03	1247698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
512	435477.16	1247690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
513	435388.36	1247499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
514	435383.49	1247391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
515	435225.31	1247155.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
516	435043.96	1246741.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
517	434994.67	1246617.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
518	434993.74	1246617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
519	434896.15	1246371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
520	434875.74	1246254.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
521	434876.72	1246253.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
522	434745.07	1245499.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
523	434708.37	1245504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

524	434708.52	1245505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
525	434682.27	1245509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
526	434639.88	1245453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
527	434641.87	1245437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
528	434642.86	1245437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
529	434646.49	1245406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
530	434645.50	1245406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
531	434646.85	1245395.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
532	434647.84	1245395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
533	434649.85	1245378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
534	434648.86	1245378.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
535	434650.08	1245368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
536	434586.49	1244828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
537	434588.78	1244810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
538	434589.77	1244810.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
539	434603.46	1244703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
540	434603.15	1244689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
541	434675.23	1244687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
542	434676.13	1244392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
543	434675.13	1244392.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
544	434675.41	1244299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
545	434676.41	1244299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
546	434676.46	1244284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

547	434680.55	1244228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
548	434679.55	1244227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
549	434689.23	1244094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
550	434690.23	1244094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
551	434696.36	1244009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
552	434695.37	1244009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
553	434695.95	1244001.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
554	434758.56	1243620.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
555	434759.55	1243620.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
556	434830.82	1243186.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
557	434829.83	1243186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
558	434831.46	1243176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
559	434832.44	1243176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
560	434920.55	1242639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
561	434965.39	1242579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
562	434991.78	1242411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
563	435089.57	1242373.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
564	435111.85	1242230.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
565	435012.88	1242089.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
566	435190.77	1241094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
567	435200.08	1241009.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
568	435325.60	1240605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
569	435357.15	1240588.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

570	435361.98	1240573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
571	435361.03	1240572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
572	435414.35	1240408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
573	435415.30	1240408.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
574	435504.74	1240132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
575	435489.64	1240102.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
576	435494.02	1240088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
577	435493.06	1240088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
578	435513.56	1240021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
579	435514.52	1240021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
580	435539.02	1239942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
581	435538.07	1239942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
582	435597.77	1239748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
583	435598.73	1239748.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
584	435602.61	1239736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
585	435607.07	1239718.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
586	435606.10	1239718.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
587	435695.14	1239371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
588	435724.56	1239312.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
589	435725.45	1239313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
590	435729.80	1239304.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
591	435728.91	1239304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
592	435932.48	1238899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

593	435933.38	1238899.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
594	435941.96	1238882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
595	435983.58	1238847.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
596	435982.94	1238846.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
597	435996.29	1238835.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
598	435996.93	1238836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
599	436005.24	1238829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
600	436004.59	1238828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
601	436240.39	1238629.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
602	436520.75	1237914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
603	436521.68	1237915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
604	436523.13	1237911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
605	436469.74	1237845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
606	436473.91	1237834.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
607	436472.98	1237833.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
608	436479.54	1237816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
609	436834.91	1237095.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
610	436847.14	1237087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
611	436847.67	1237088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
612	436886.60	1237063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
613	436886.07	1237063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
614	436889.15	1237061.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
615	437210.04	1236433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

616	437210.93	1236434.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
617	437312.12	1236236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
618	437311.23	1236235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
619	437343.32	1236173.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
620	437344.21	1236173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
621	437353.39	1236155.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
622	437352.50	1236155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
623	437407.60	1236047.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
624	437408.49	1236047.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
625	437435.23	1235995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
626	437434.34	1235995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
627	437475.35	1235915.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
628	437476.24	1235915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
629	437497.38	1235874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
630	437496.49	1235873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
631	437530.13	1235807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
632	437526.68	1235806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
633	437529.46	1235800.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
634	437532.86	1235802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
635	437608.02	1235655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
636	437608.91	1235656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
637	437690.57	1235496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
638	437689.68	1235496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

639	437717.42	1235441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
640	437718.31	1235442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
641	437773.07	1235335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
642	437772.18	1235334.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
643	437975.26	1234937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
644	437976.15	1234938.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
645	437978.11	1234934.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
646	438023.93	1234905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
647	438043.19	1234885.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
648	438061.65	1234884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
649	438061.61	1234883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
650	438968.25	1234849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
651	439421.59	1234836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
652	439512.84	1234831.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
653	439513.23	1234832.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
654	439539.73	1234820.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
655	439541.31	1234804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
656	439540.31	1234804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
657	439597.06	1234212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
658	439598.41	1234151.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
659	439602.56	1234128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
660	439639.02	1233788.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
661	439692.39	1233181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

662	439732.70	1233164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
663	439743.40	1233158.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
664	439743.94	1233158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
665	439900.16	1233057.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
666	439896.07	1232942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
667	439895.07	1232942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
668	439892.83	1232879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
669	440354.66	1232422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
670	440355.36	1232422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
671	440430.24	1232348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
672	440429.53	1232348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
673	440491.20	1232286.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
674	440653.77	1232091.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
675	440663.05	1232074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
676	440663.92	1232075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
677	440703.81	1232003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
678	440714.50	1232009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
679	440714.98	1232008.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
680	440796.97	1232054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
681	440808.30	1232033.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
682	440853.66	1231967.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
683	440854.49	1231967.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
684	440864.38	1231953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

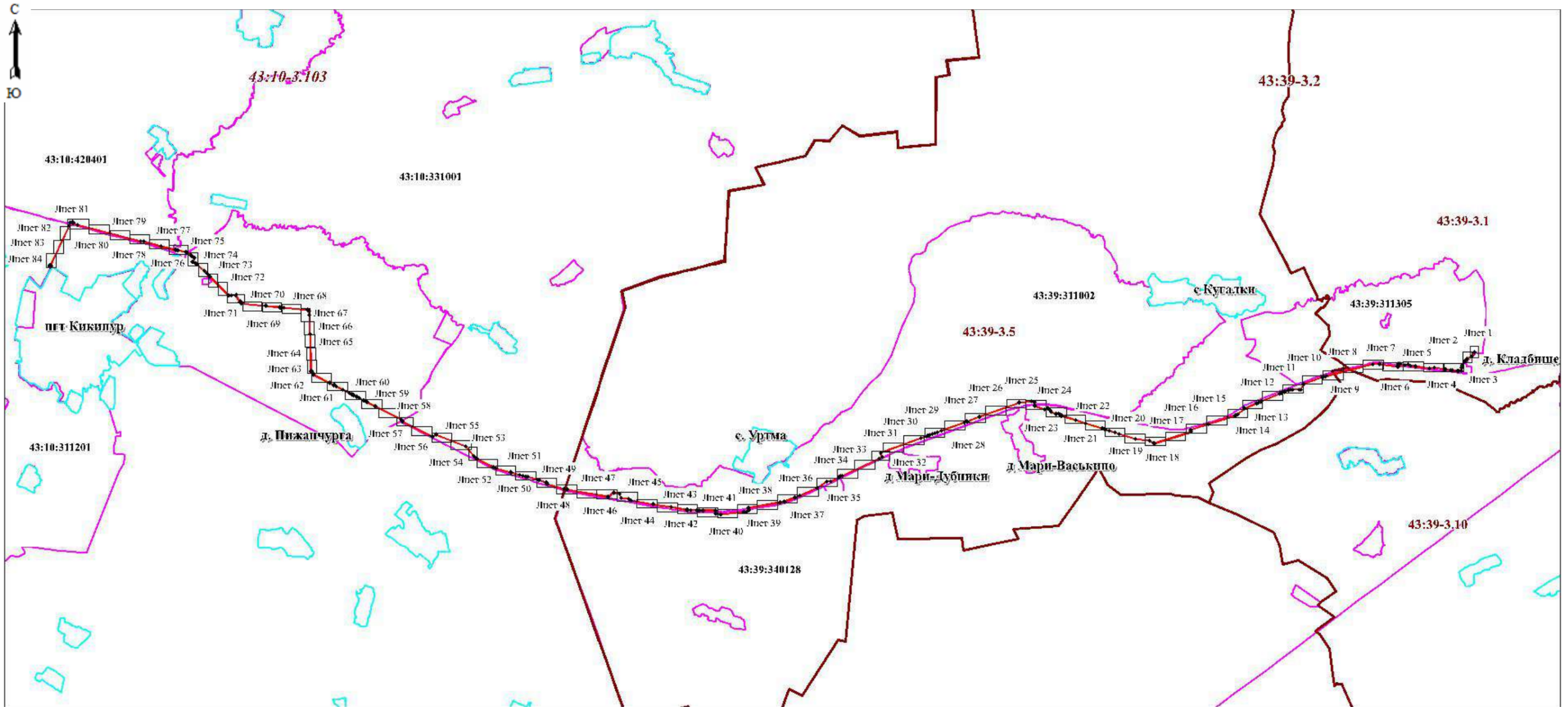
685	440863.56	1231952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
686	440934.80	1231848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
687	440939.46	1231827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
688	440940.44	1231828.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
689	440981.21	1231650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
690	440980.23	1231650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
691	440984.07	1231633.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
692	440985.05	1231634.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
693	440992.07	1231603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
694	440991.10	1231603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
695	440995.73	1231583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
696	440996.70	1231583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
697	441076.26	1231237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
698	441198.25	1230825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
699	441202.47	1230743.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
700	441602.46	1229215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
701	441642.38	1229105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
702	441663.28	1229112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
703	441666.70	1229112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
704	441680.71	1229087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
705	441651.32	1229038.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
706	441586.42	1229022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
707	440619.07	1228556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

708	440617.39	1228559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
709	440611.67	1228562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
711	440605.10	1228575.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
712	440584.52	1228565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
714	440593.27	1228545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
715	440595.78	1228540.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
716	440585.92	1228535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
717	440587.26	1228532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
718	440597.84	1228537.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
719	440605.54	1228536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
720	440623.57	1228536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
721	440624.51	1228554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
1	441587.80	1229018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

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 1:75000

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 Кикнур 43:10-3.103 - Наименование населенного пункта
- (dashed line) - Реестровый номер границы муниципального образования

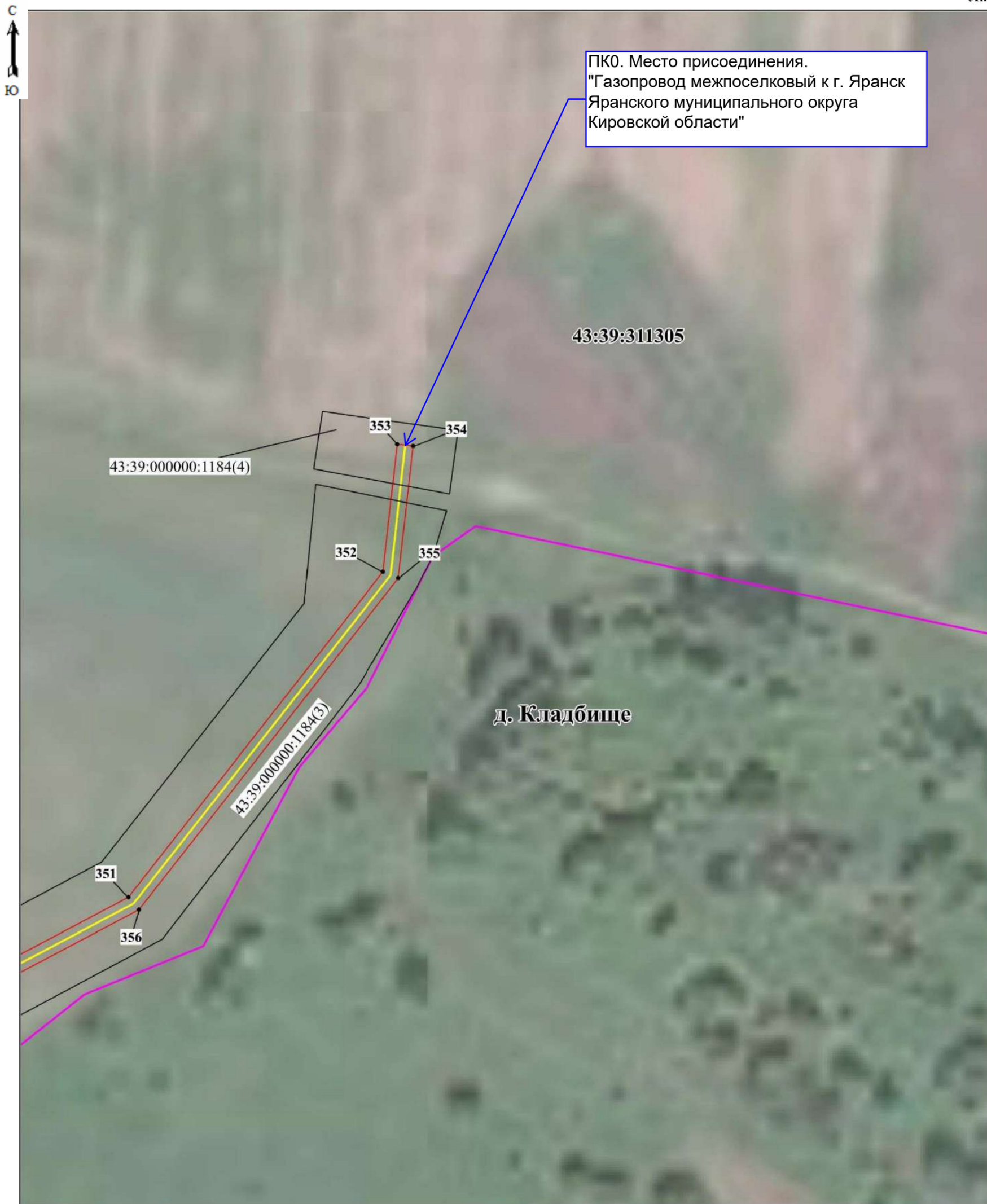
- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (brown line) - Границы муниципального образования
- (green hatched area) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 границ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта

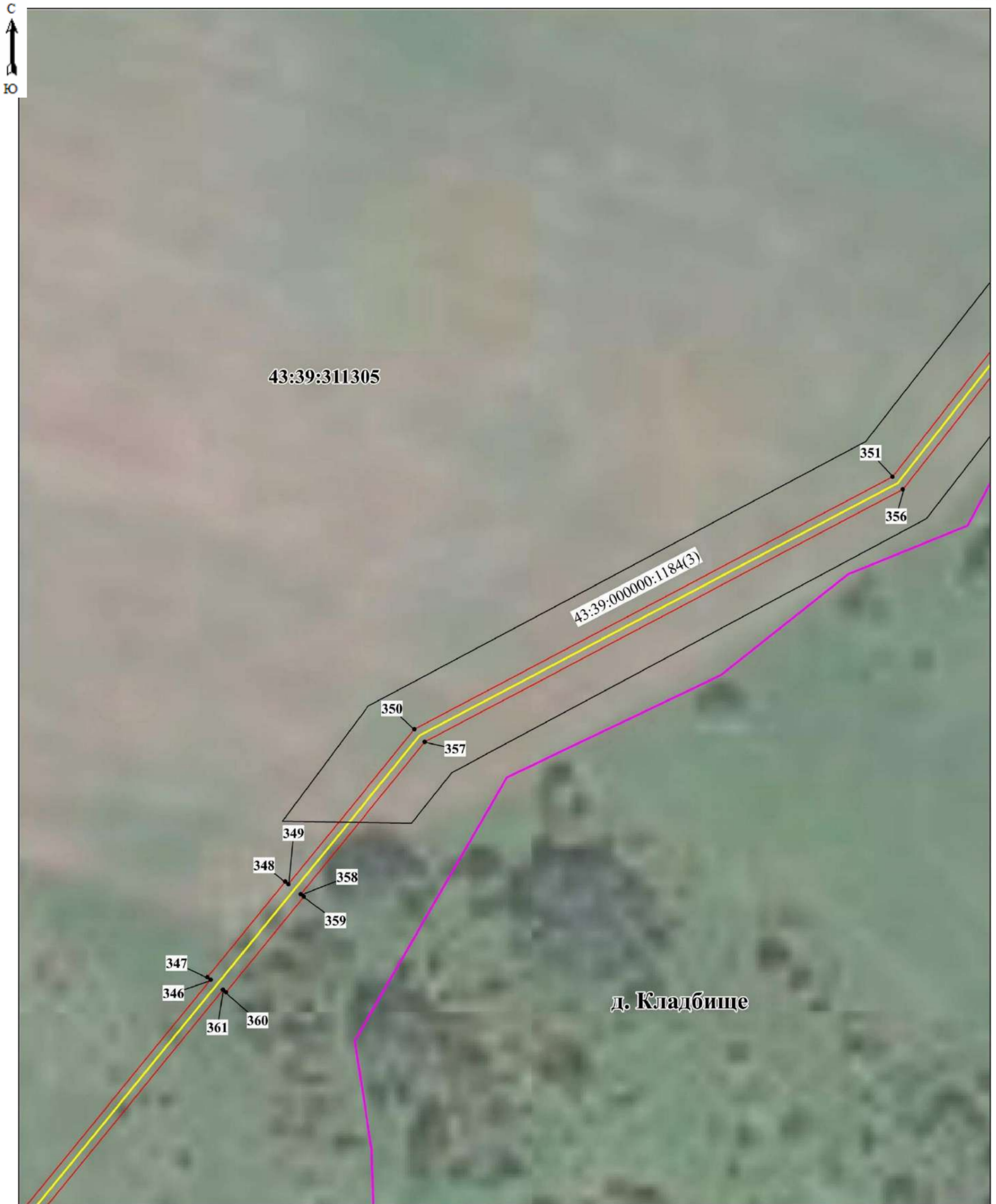
- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (green) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна Викторова

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 границ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта

- (pink) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-395-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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
- (purple) - Наименование населенного пункта
- (hatched) - Реестровый номер территории муниципального образования

пгт Кикнур
43:10-3.103

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна Викторова

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.
 Иванова Светлана Викторовна
 СНИЛС
 060-335-819 60
 18-11-148 96

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

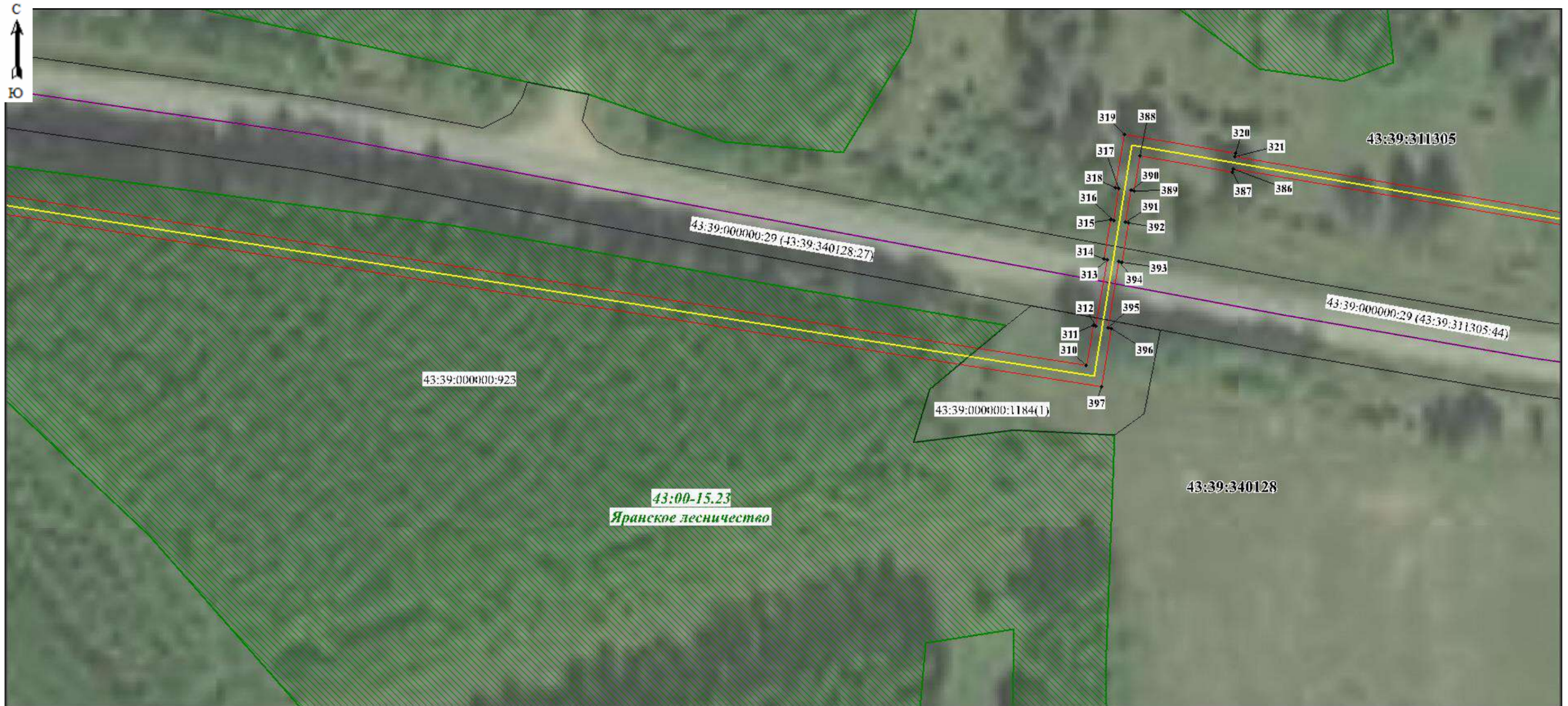
- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (blue) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-335-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-355-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

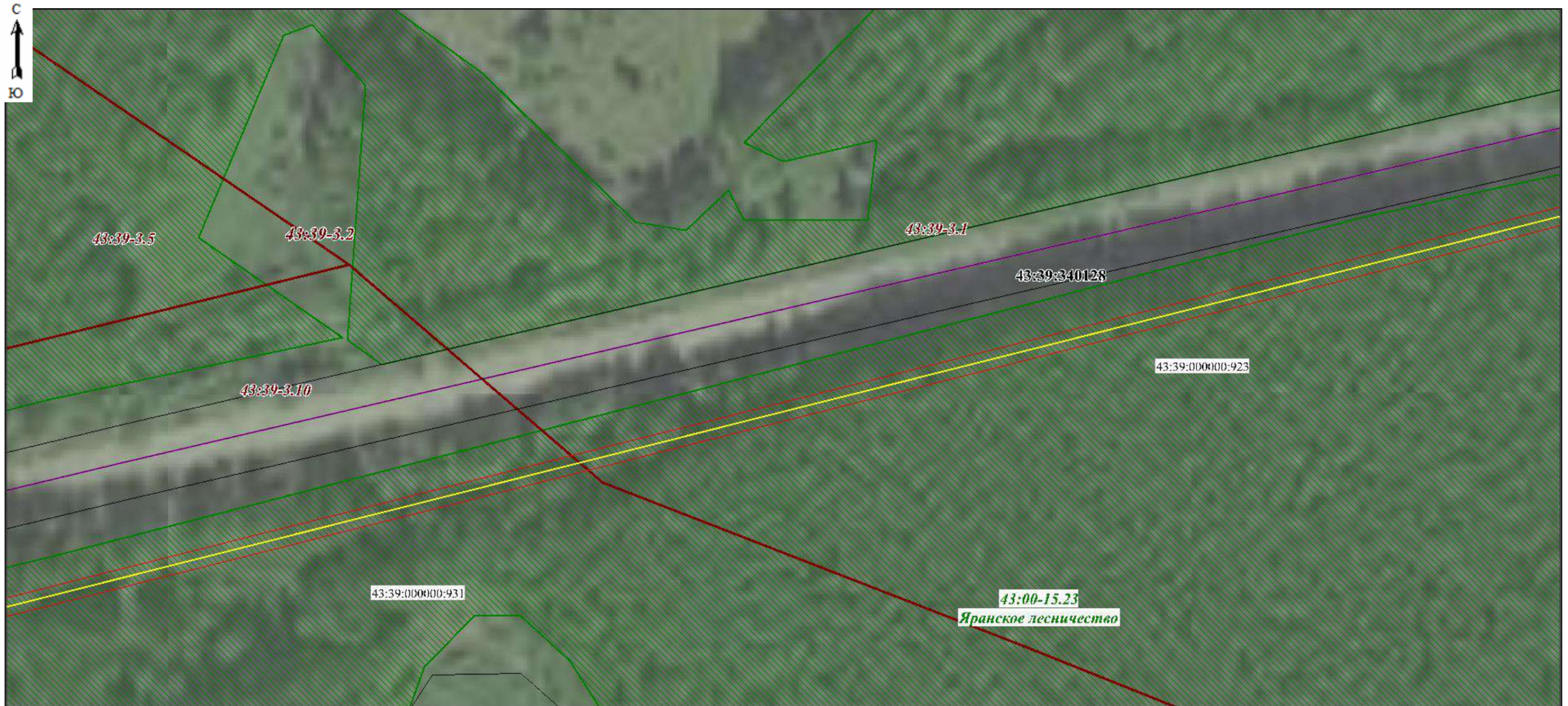
- 5 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись _____

Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС
 060-303-819 60
 18-11-148
 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-395-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (brown) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
Иванова Светлана
Виктор (Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница населенного пункта
- (black) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова
 Светлана
 Викторовна
 (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)
 СНИЛС
 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (brown) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
 Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)
 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.



(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (green) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС
 060-335-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Викторовна Иванова
Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
Иванова Светлана Викторовна
(Иванова С.В.)
ИНН 43-10-000000
060-335-819 60
18-11-148
96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна



(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

С.В. Иванова



(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

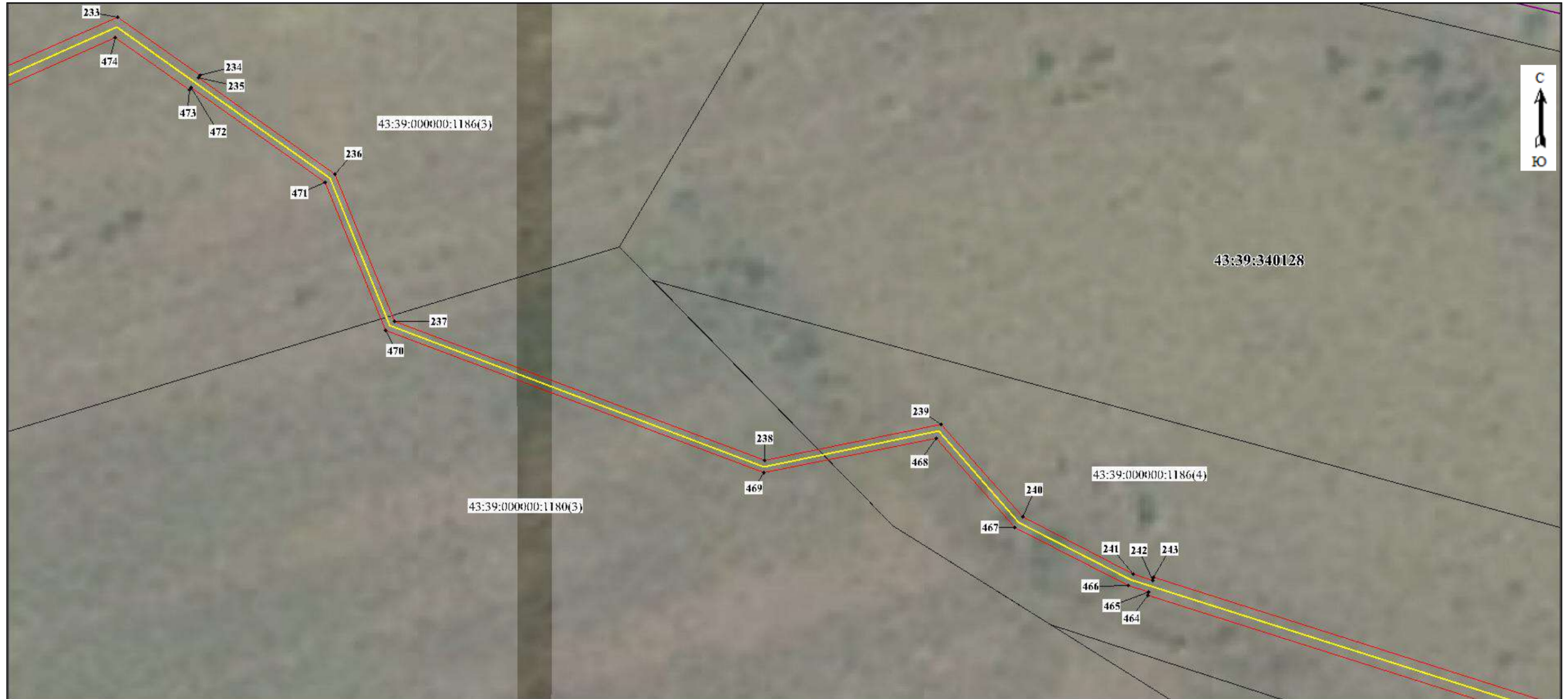
- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Российский номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

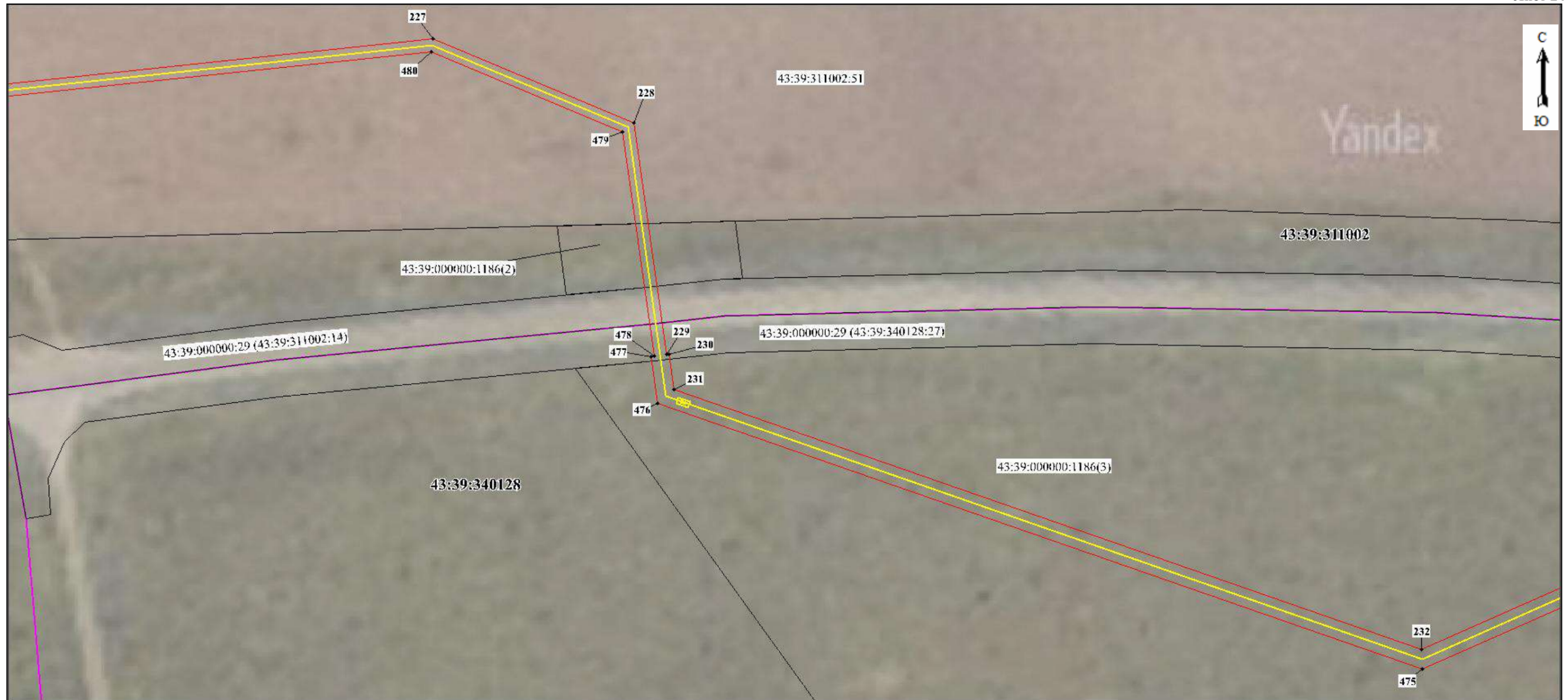
Подпись



(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (green line) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

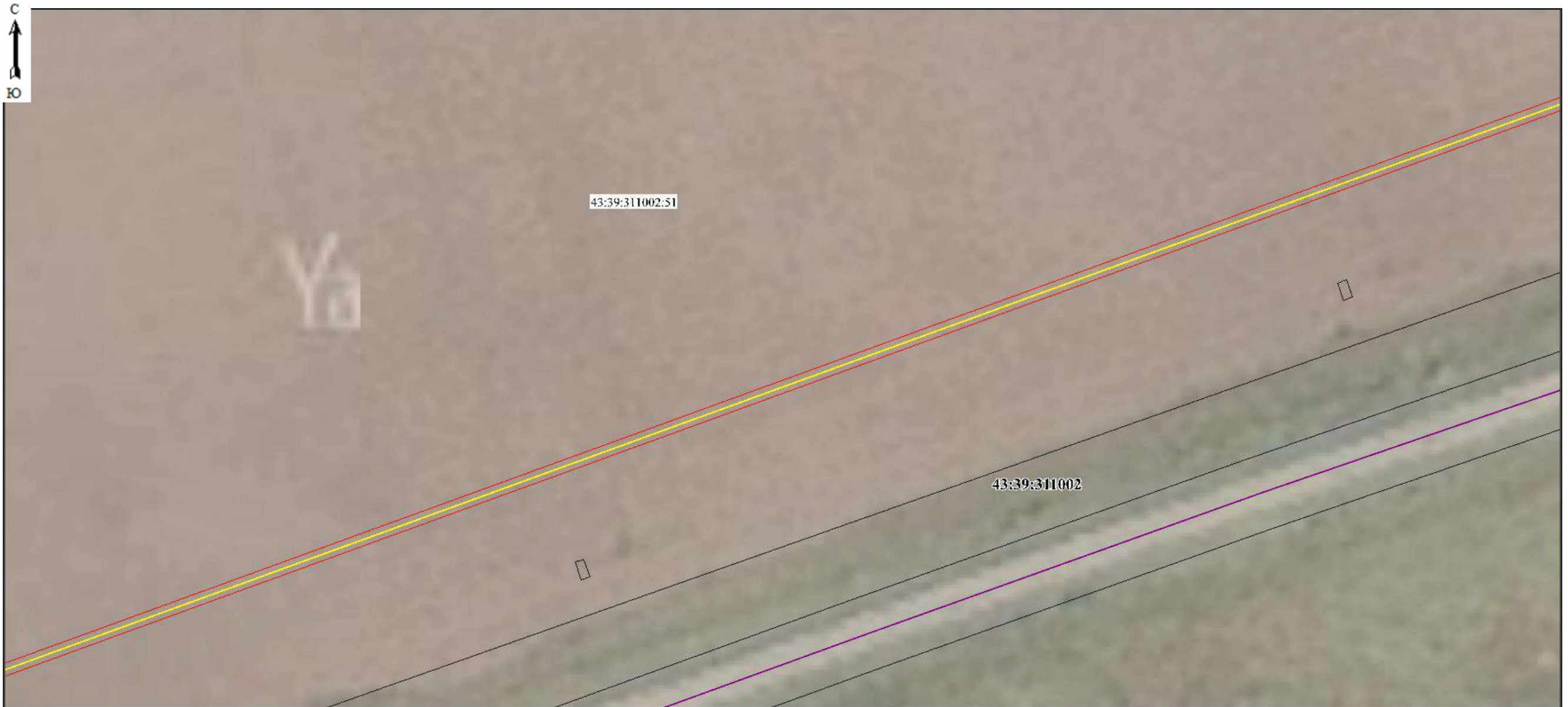
- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
СНИЛС
060-385-819 60
18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



43:39:311002:51

43:39:311002

Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)
 060-335-819 60
 18-11-148 * 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)
 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (purple) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

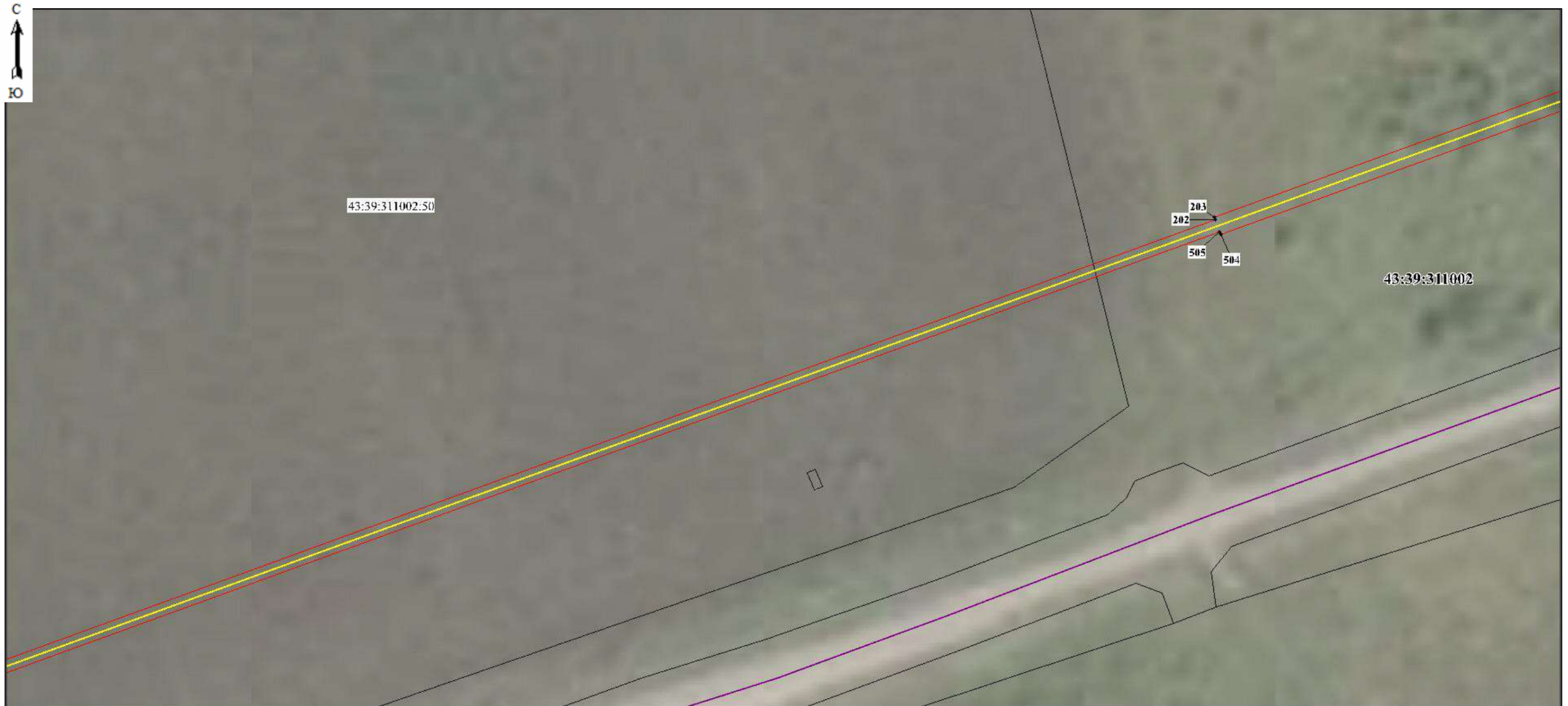
- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Викторовна Иванова
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-335-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.
Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
СНИЛС 060-305-819 60
16-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница населенного пункта
- (green) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана
Иванова Светлана
Викторовна
СНИЛС
060-385-819 60
18-11-148
96

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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
- (purple line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Ресурсный номер границ муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (brown line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.
Иванова Светлана Викторовна
(Иванова С.В.)
060-335-819 60
18-11-148

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
Иванова Светлана (Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Викторовна Иванова



(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 95

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур 43:10-3.103 - Наименование населенного пункта
- (black line) - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) 43:10:311201 - Граница кадастрового квартала
- (black line) 43:10:000000:183 - Кадастровый квартал
- (black line) - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Граница населенного пункта
- (black line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-335-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

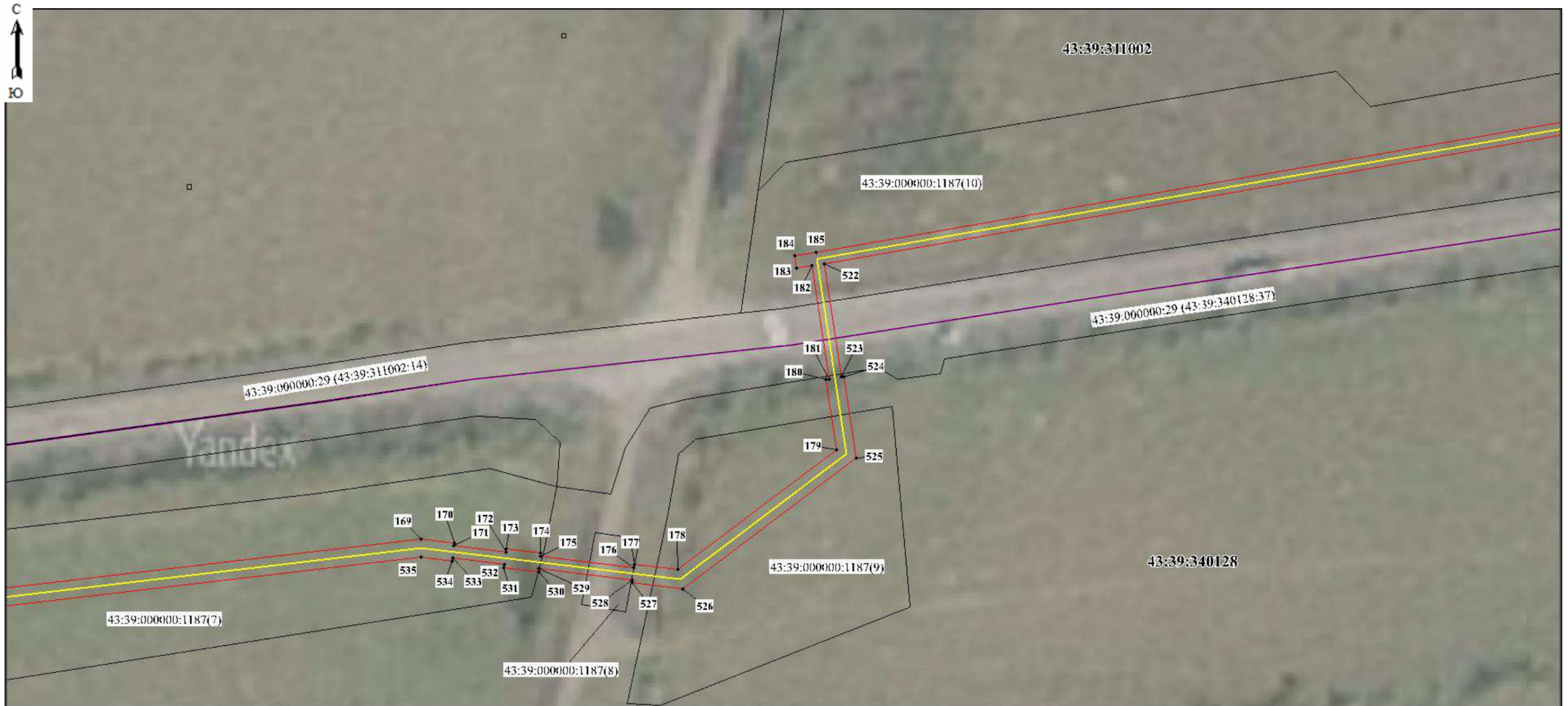
Подпись

Светлана Ивановна
Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границ муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (green line) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества

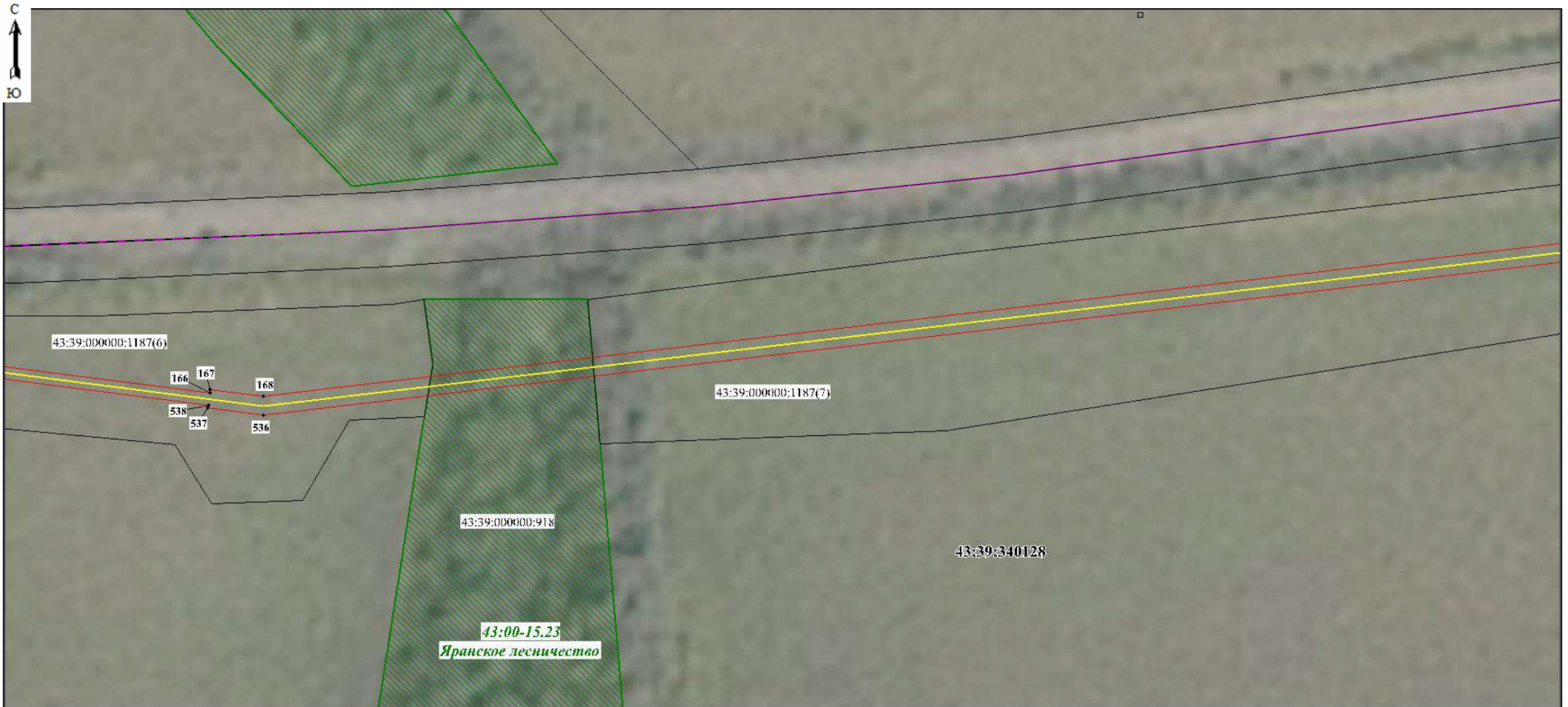
Подпись

Иванова Светлана
 Иванова Светлана Викторовна
 СНИЛС
 060-385-819 60
 18-11-148
 96

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Регистрационный номер территории муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.



Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
СНИЛС 060-303-819 60
18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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
- (purple) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (pink) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (blue) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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
- (purple line) - Наименование населенного пункта
- (hatched) - Реестровый номер территории муниципального образования

пгт Кикнур
43:10-3.103

- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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
- (purple) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Рекордный номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана
 Иванова Светлана Викторовна
 СНИЛС
 060-385-819 60
 18-11-148 96

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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
- (purple) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (blue) 43:10:311201 - Граница кадастрового квартала
- (blue) 43:10:000000:183 - Кадастровый квартал
- (cyan) - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-395-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 98

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (purple) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-335-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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
- (purple) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

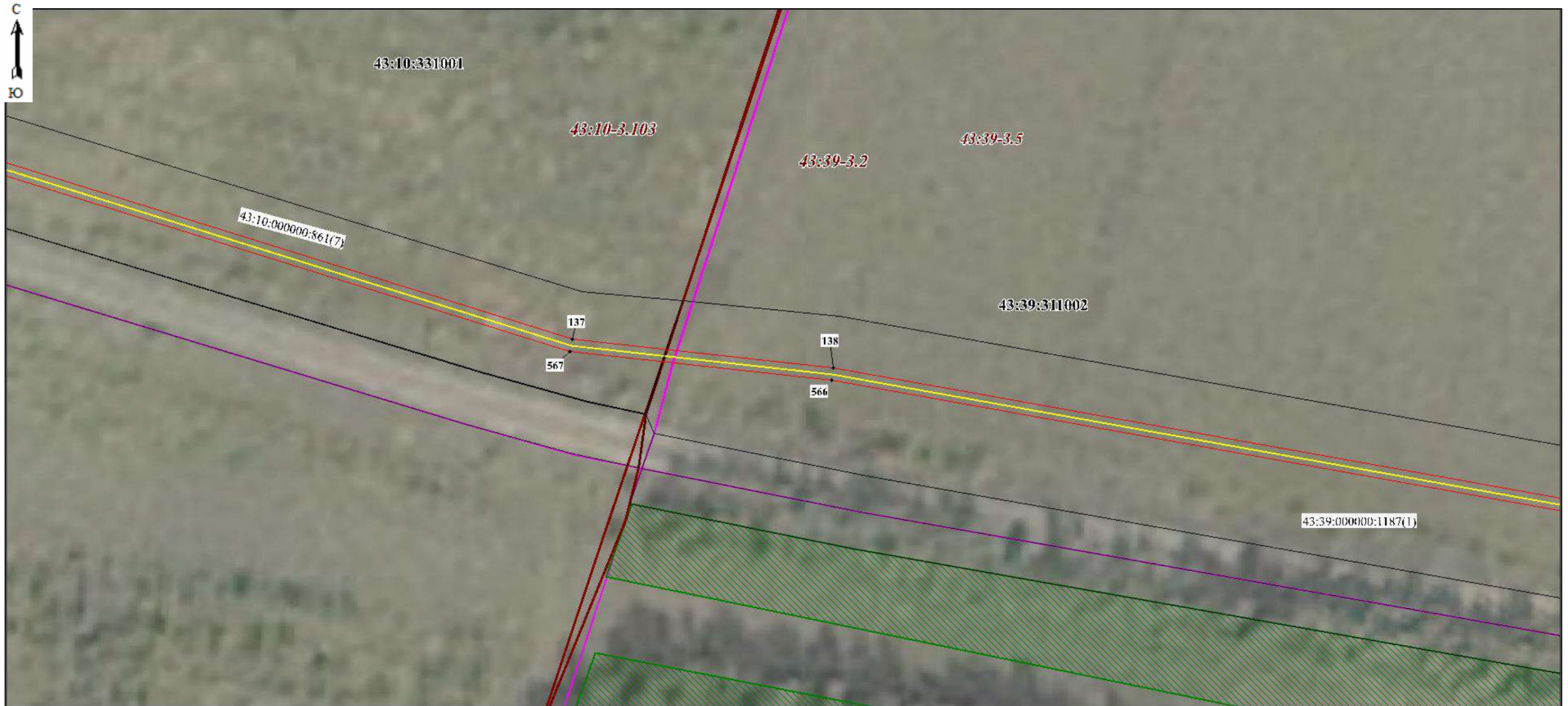
- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

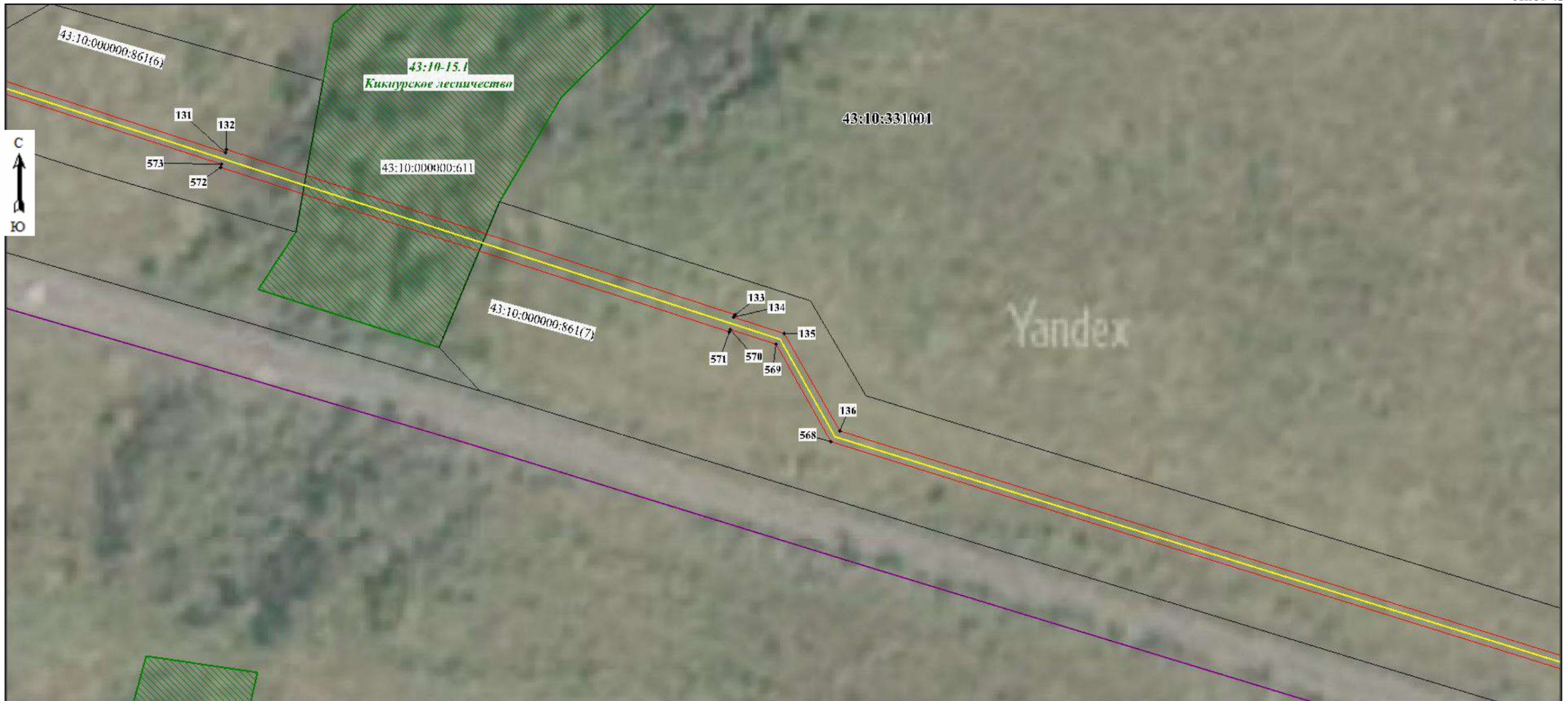
- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (brown) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
(Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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) - Существующие части границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна

(Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)



Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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
- (purple) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-395-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер дачной территории муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (blue) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.
Иванова Светлана Викторовна
СНИЛС: 060-335-819 60
18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 границ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- 43:10-3.103 - Граница населенного пункта
- (green hatched) - Реестровый номер границы муниципального образования
- (purple) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)
 СНИЛС
 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

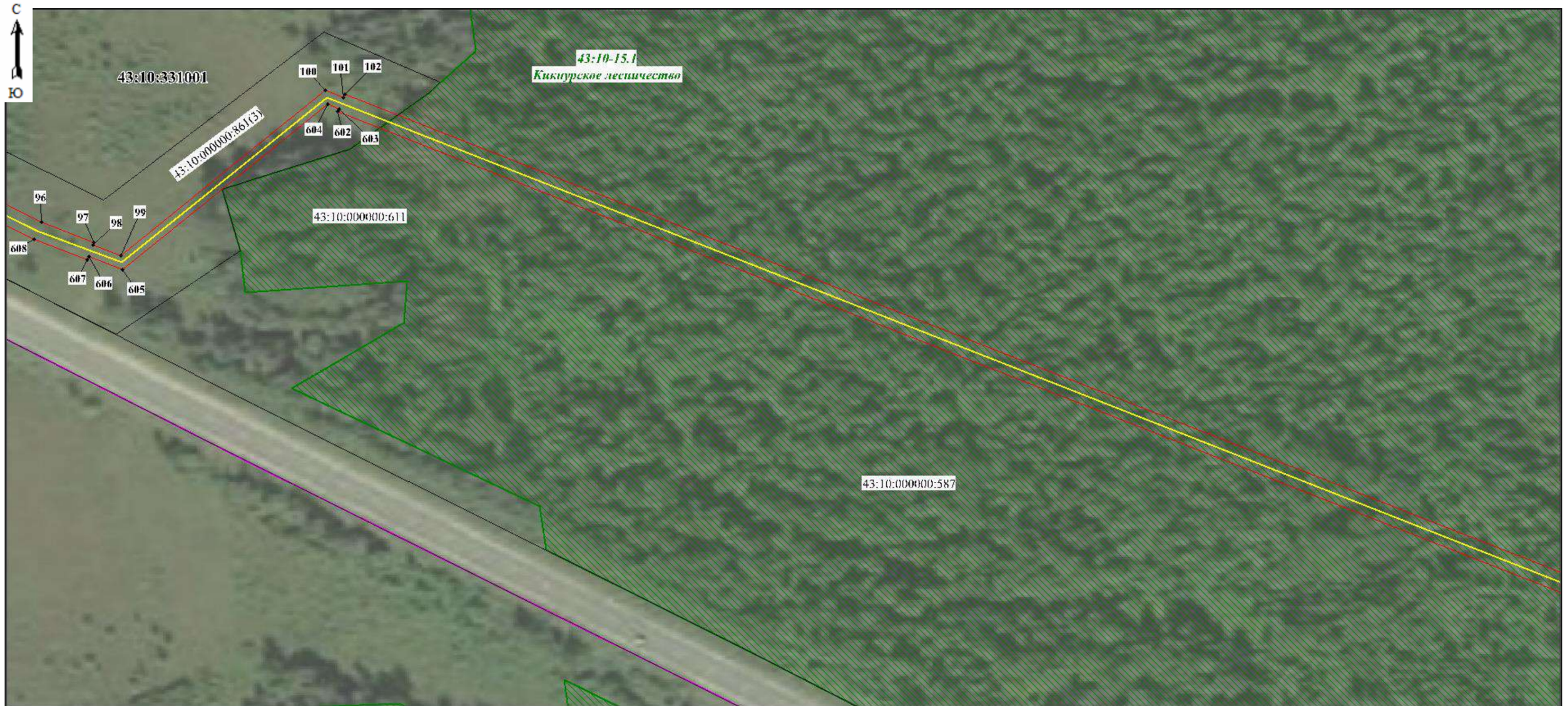
- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер Границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись _____

Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС
 060-335-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red double) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (pink) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Викторовна Иванова
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-335-019 60
 18-11-148

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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) - Существующие части границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (brown line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана Викторовна
 Виктор (Иванова) С.В.)
 СНИЛС
 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.
 (Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
 (Иванова С.В.)



Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (green) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества

Подпись



(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

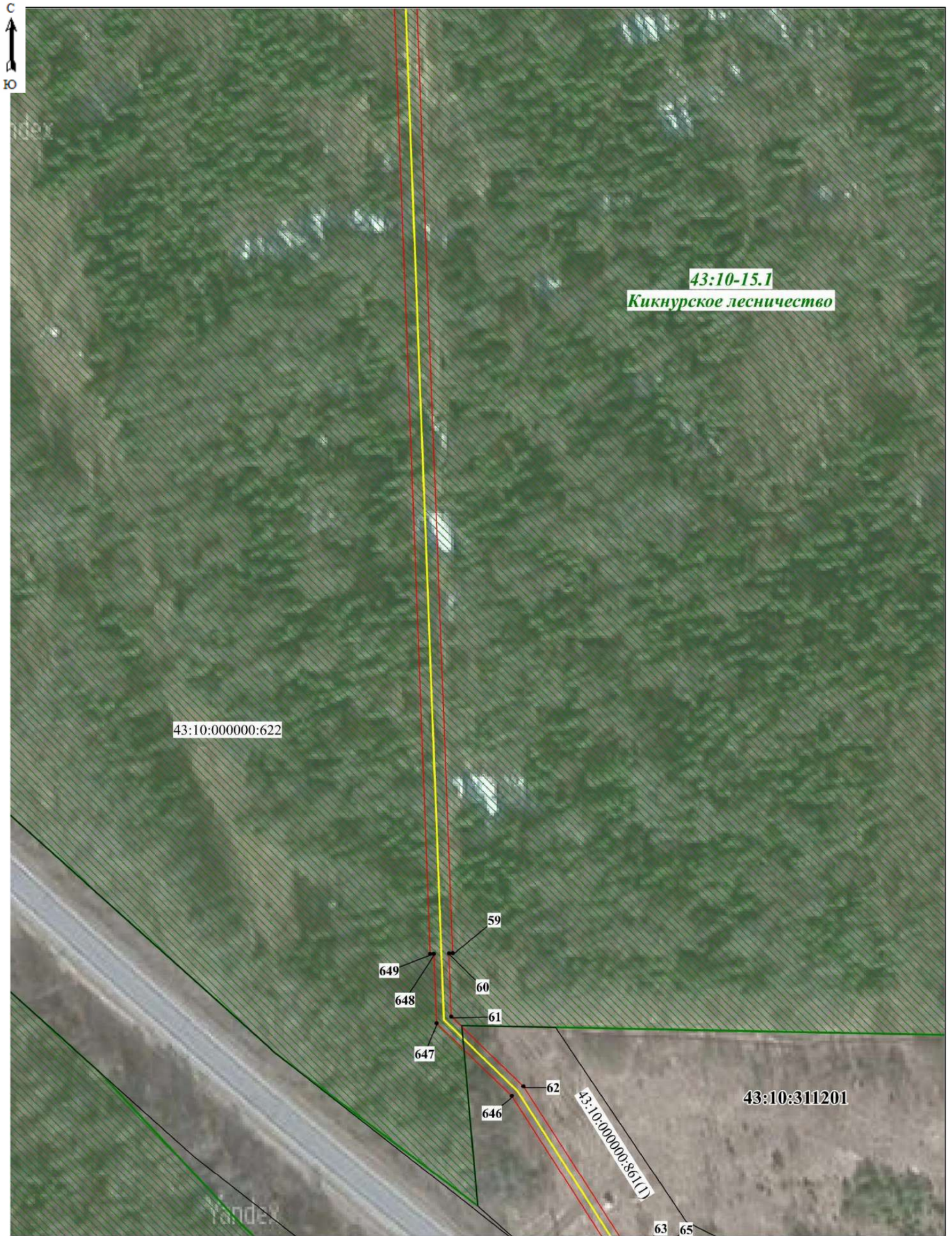
- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС
 060-335-819 60
 18-11-148
 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------------------|---|
| • 5 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница проектируемого инженерного сооружения | 43:10:311201 | - Кадастровый квартал |
| | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны | 43:10:000000:183 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 43:10-3.103 | - Граница населенного пункта |
| пгт Кикнур | - Наименование населенного пункта | | - Реестровый номер границы муниципального образования |
| | | | - Границы муниципального образования |
| | | | - Границы лесничества |

Подпись (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.





Масштаб 1:1000

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, данные в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта

- (pink) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

(Signature)
 Светлана Викторовна Иванова С.В.
 СНИЛС 060-385-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



43:10:000000:622

43:10-15.1
Кикнурское лесничество

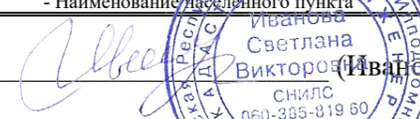
43:10:311201

Масштаб 1:1000

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, данные в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта

- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись  (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.





43:10:000000:622

43:10:311201

43:10-15.1
Кикинское лесничество

650

58

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

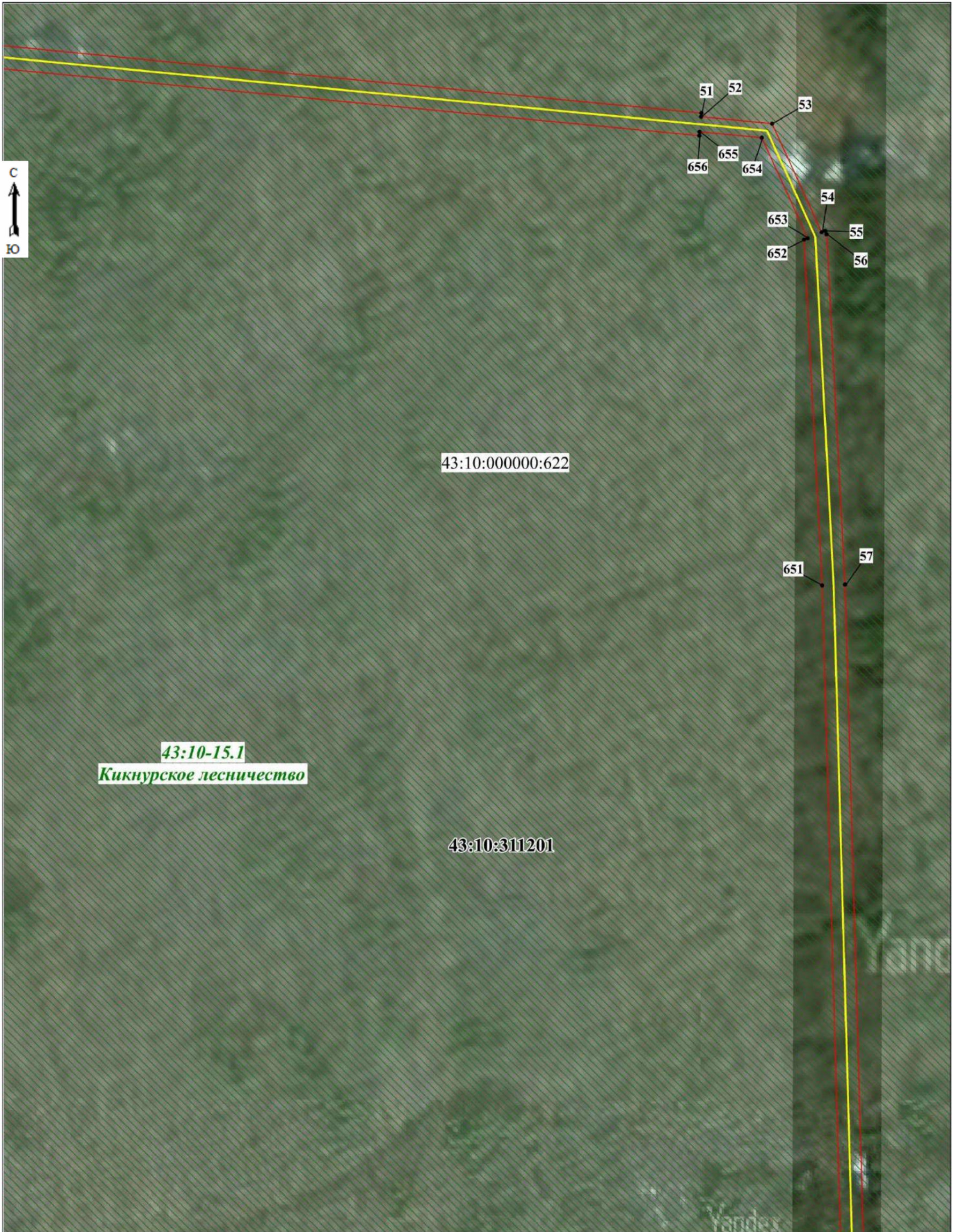
- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (black line) - Существующая часть границы, по которой в ЕГРН сведения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

- (pink line) 43:10:311201 - Граница кадастрового квартала
- (blue line) 43:10:000000:183 - Кадастровый квартал
- (cyan line) - Кадастровый номер земельного участка
- (red line) 43:10-3.103 - Граница населенного пункта
- (green hatched) - Реестровый номер границы муниципального образования
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись _____



Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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, сведения в ЕГРН о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта

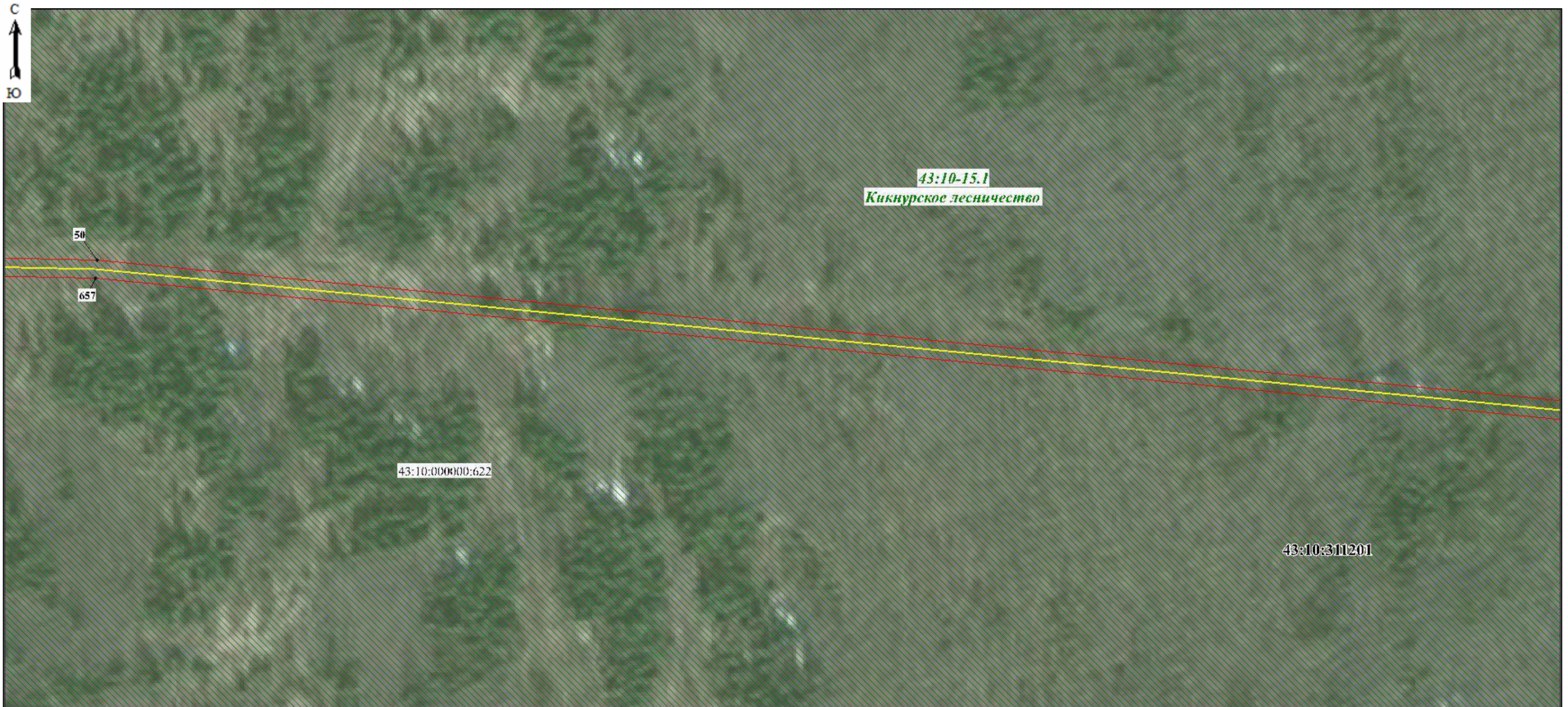
- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись  (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

(Handwritten signature)
Иванова Светлана Викторовна
СНИЛС
060-385-819 60
18-11-148 96

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Викторовна Иванова

Иванова
Светлана
Виктор (Иванова С.В.)
СНИЛС
060-385-819 60
18-11-148 * 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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
- (dashed red line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (brown line) - Границы муниципального образования
- (hatched green) - Границы лесничества

Подпись

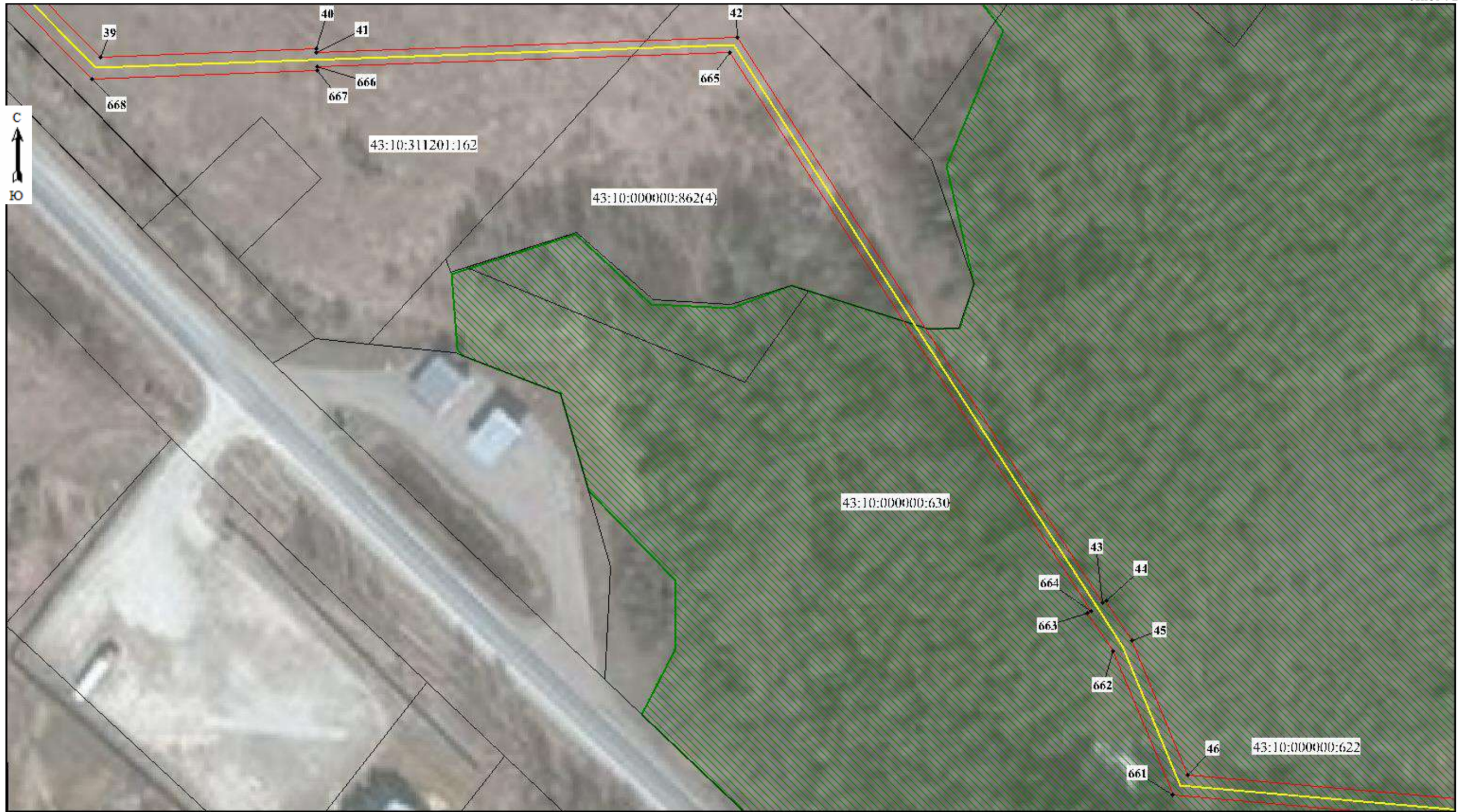
Светлана Ивановна Викторова

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

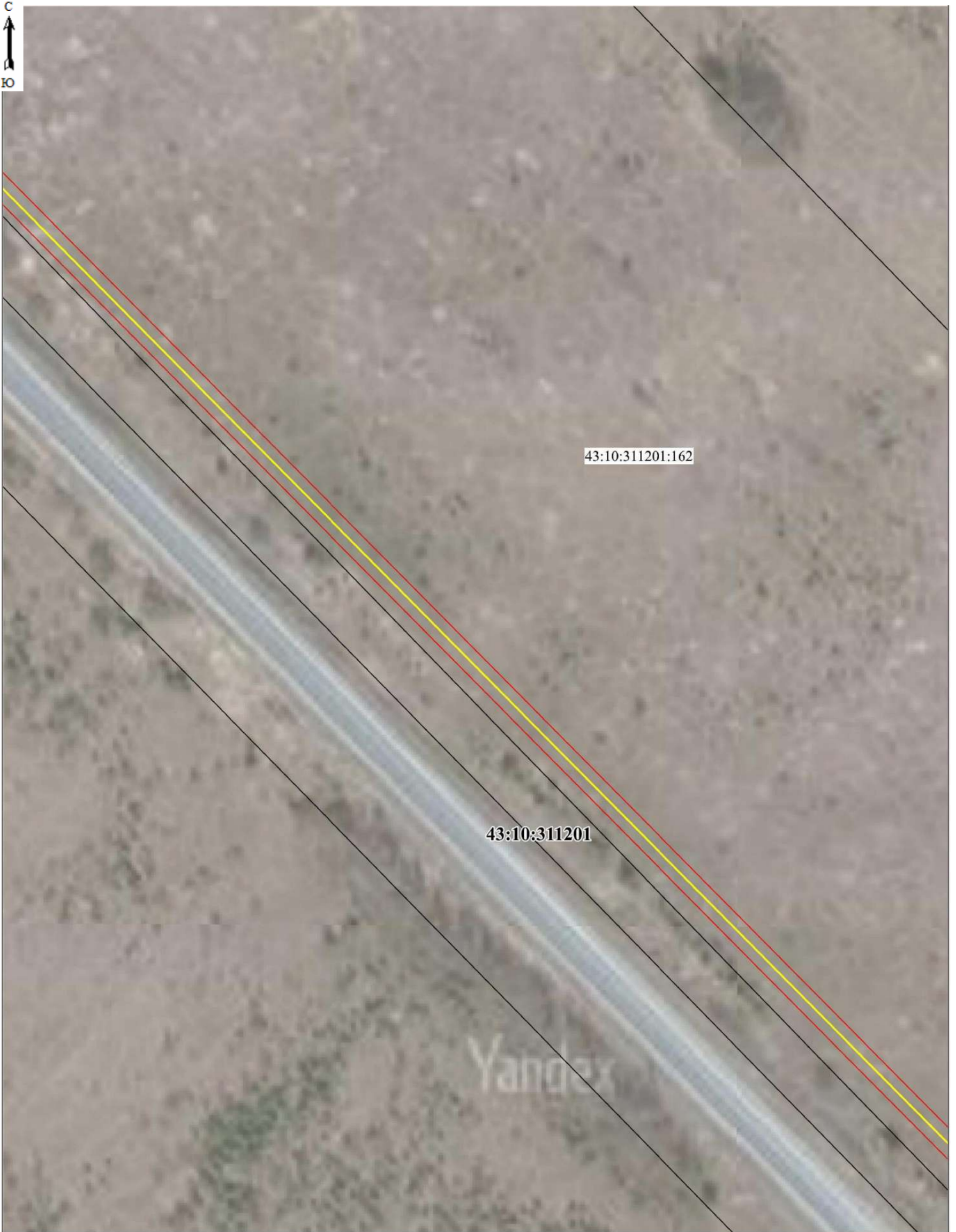
- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Граница проектируемого инженерного сооружения
- (red line) - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны
- (dashed line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Регистрационный номер границы муниципального образования

- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (brown line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Викторовна Иванова
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-305-819 60
 18-11-148 96

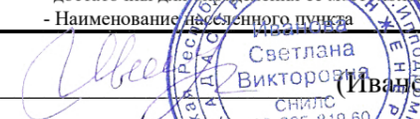
Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------------------|---|
| ● 5 | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | 43:10:311201 | - Граница кадастрового квартала |
| — (yellow) | - Граница проектируемого инженерного сооружения | 43:10:000000:183 | - Кадастровый квартал |
| — (red) | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны | 43:10-3.103 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (black) | - Существующая часть радиуса, сведения в ЕГРН которой достаточны для определения ее местоположения | — (hatched) | - Граница населенного пункта |
| пгт Кикнур | - Наименование населенного пункта | — (hatched) | - Реестровый номер границы муниципального образования |
| | | — (hatched) | - Границы муниципального образования |
| | | — (hatched) | - Границы лесничества |

Подпись  (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.





Масштаб 1:1000

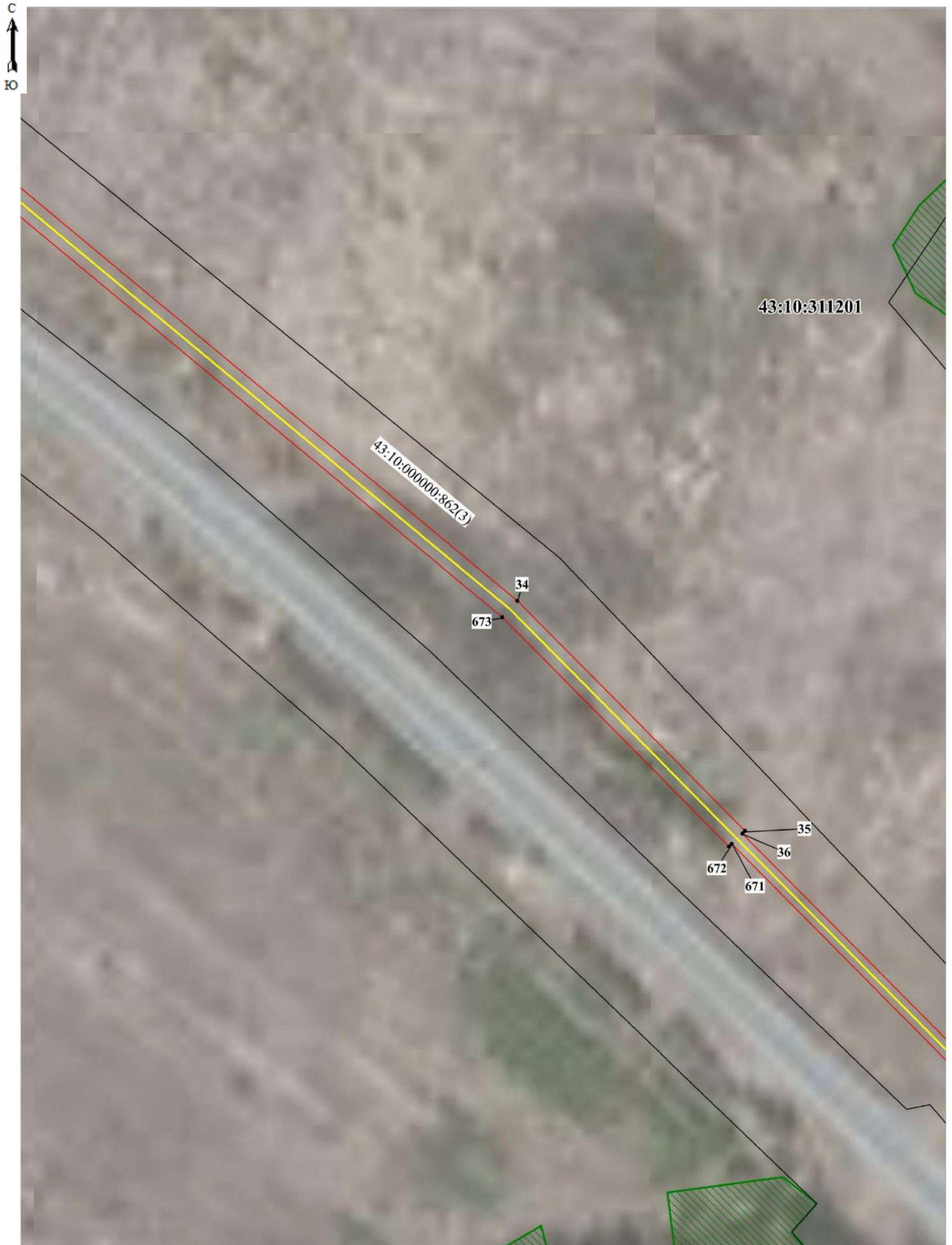
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|------------|--|-------------------|---|
| ● 5 | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | 43:10:311201 | - Граница кадастрового квартала |
| — (yellow) | - Граница проектируемого инженерного сооружения | 43:10:000000:183 | - Кадастровый квартал |
| — (red) | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны | 43:10-3.103 | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (black) | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — (green hatched) | - Граница населенного пункта |
| пгт Кикнур | - Наименование населенного пункта | | - Реестровый номер границы муниципального образования |
| | | | - Границы муниципального образования |
| | | | - Границы лесничества |

Подпись

Светлана
Викторовна
Иванова С.В.)
060-385-819 60
18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

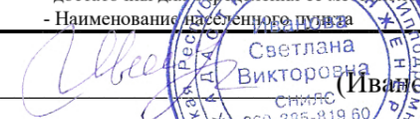


Масштаб 1:1000

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, имеющая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта

- (pink) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (green) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества

Подпись  (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.





Масштаб 1:1000

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 границ, сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта

- (black line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Граница населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования
- (black line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись _____ (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.





Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.



(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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
- (purple line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- пгт Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер территории муниципального образования

- (black line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- ▨ (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Светлана Ивановна
 Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)
 СНИЛС 060-335-819 60
 18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.

Иванова Светлана Викторовна (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (red) - Границы муниципального образования
- ▨ (green) - Границы лесничества

Подпись

Иванова Светлана
 Иванова Светлана Викторовна
 Специалист
 060-335-819 60
 18-11-148

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (magenta) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница населенного пункта
- (green) - Границы муниципального образования
- (hatched) - Границы лесничества

Подпись

Иванова С.В.
Иванова
Светлана
Викторовна
(Иванова С.В.)
060-385-819 60
18-11-148 96

Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

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 Кикнур - Наименование населенного пункта
- 43:10-3.103 - Реестровый номер границы муниципального образования

- (purple line) - Граница кадастрового квартала
- 43:10:311201 - Кадастровый квартал
- 43:10:000000:183 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница населенного пункта
- (red line) - Границы муниципального образования
- (green hatched) - Границы лесничества

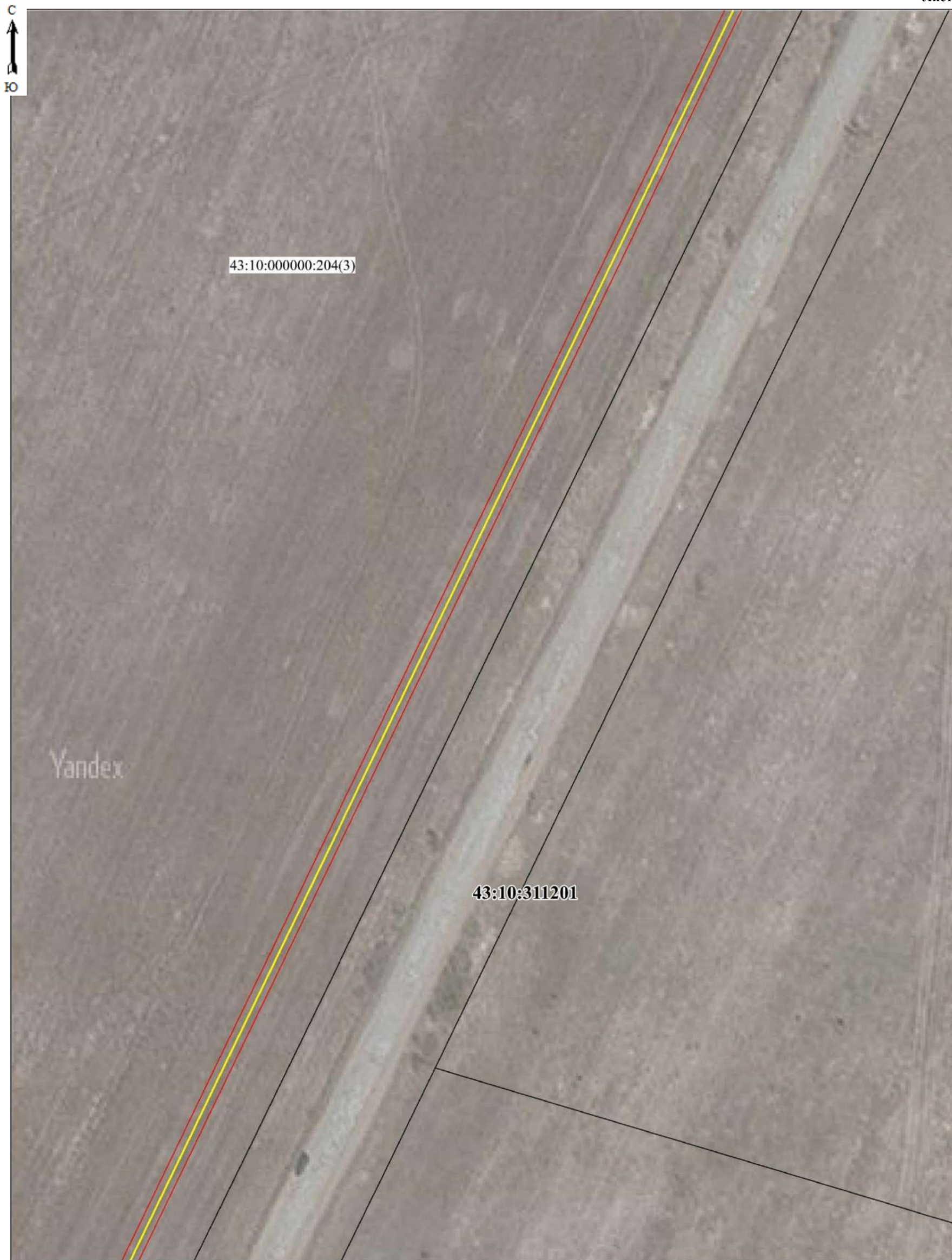
Подпись

Светлана Викторовна Иванова

(Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.





Масштаб 1:1000

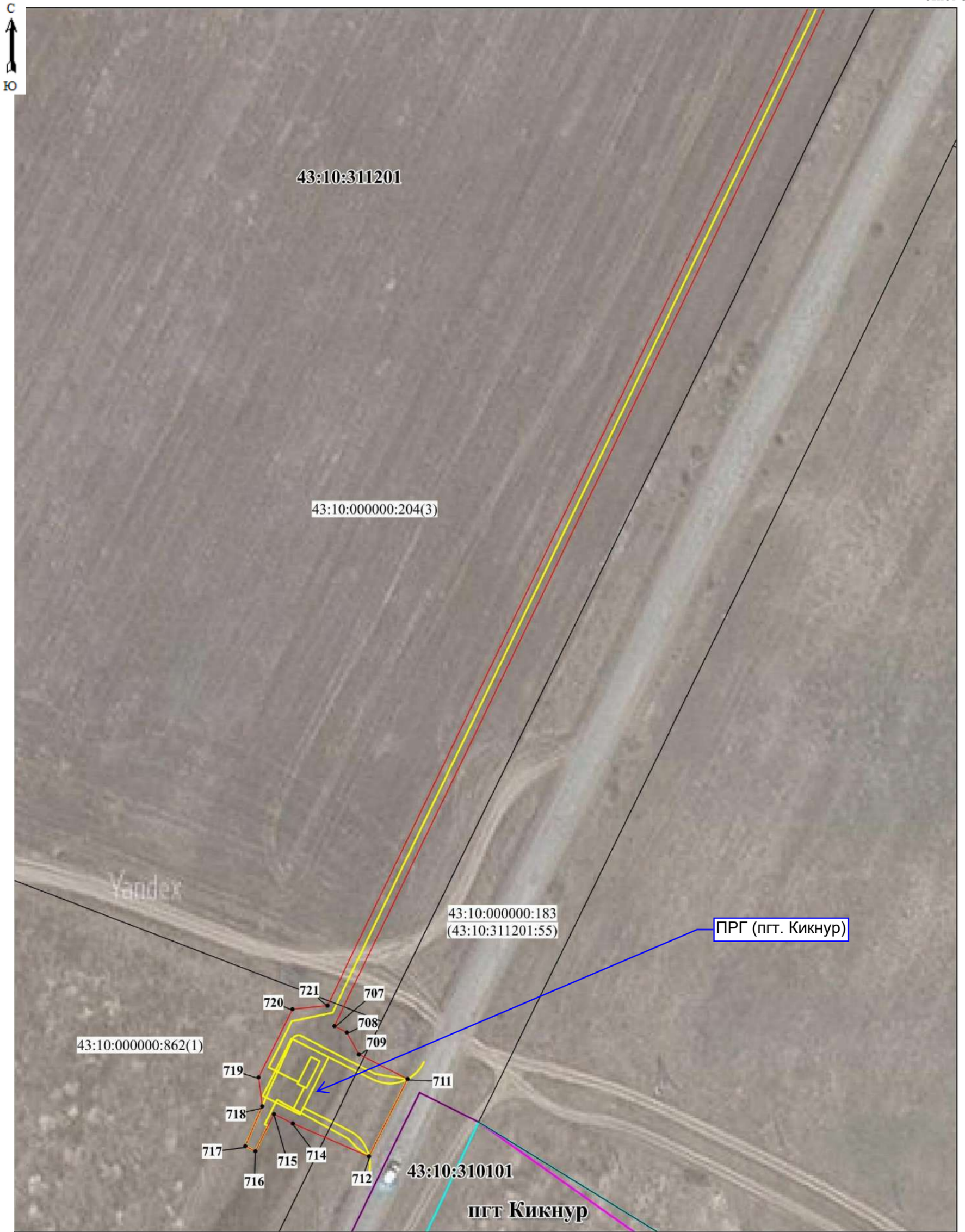
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------------------|---|
| • 5 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница проектируемого инженерного сооружения | 43:10:311201 | - Кадастровый квартал |
| | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны | 43:10:000000:183 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 43:10-3.103 | - Граница населенного пункта |
| пгт Кикнур | - Наименование населенного пункта | | - Реестровый номер границы муниципального образования |
| | | | - Границы муниципального образования |
| | | | - Границы лесничества |

Подпись



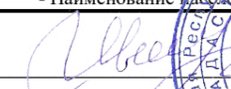
Дата 03.04.2025 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|------------|--|---------------------|---|
| • 5 | - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | 43:10:311201 | - Граница кадастрового квартала |
| — (yellow) | - Граница проектируемого инженерного сооружения | 43:10:000000:183 | - Кадастровый квартал |
| — (red) | - Границы проектируемого публичного сервитута, охранной зоны | 43:10:000000:862(1) | - Кадастровый номер земельного участка |
| — (black) | - Существующая часть границы, размещенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 43:10-3.103 | - Граница населенного пункта |
| пгт Кикнур | - Наименование населенного пункта | 43:10:310101 | - Реестровый номер границы муниципального образования |
| | | пгт Кикнур | - Границы муниципального образования |
| | | | - Границы лесничества |

Подпись  (Иванова С.В.)

Дата 03.04.2025 г.

