

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Матвеевский район: Новоузелинский сельсовет, Старокутлумбетьевский сельсовет, Новоспасский сельсовет, Матвеевский сельсовет; Северный район: Аксенкинский сельсовет, Русскокандызский сельсовет, Секретарский сельсовет, Каменногорский сельсовет, Курско-Васильевский сельсовет, Новодомосейкинский сельсовет, Михеевский сельсовет; Бугурусланский район: Нижнепавлушкинский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17823358 ± 1478
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru». Телефон:(812) 413-74-44</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. Описание иной цели: Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км" в соответствии с п.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-56, зона 1					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-56, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть N 1

1	711306.42	1332842.58	Аналитический метод	0.1	-
2	711267.21	1332941.10	Аналитический метод	0.1	-
3	711207.31	1333182.75	Аналитический метод	0.1	-
4	710967.97	1334140.01	Аналитический метод	0.1	-
5	710868.66	1334767.74	Аналитический метод	0.1	-
6	710966.48	1334780.84	Аналитический метод	0.1	-
7	711005.52	1334793.64	Аналитический метод	0.1	-
8	711042.12	1334830.24	Аналитический метод	0.1	-
9	711055.52	1334880.24	Аналитический метод	0.1	-
10	711042.12	1334930.24	Аналитический метод	0.1	-
11	711005.52	1334966.84	Аналитический метод	0.1	-
12	710955.52	1334980.24	Аналитический метод	0.1	-
13	710944.56	1334979.64	Аналитический метод	0.1	-
14	710840.07	1334965.69	Аналитический метод	0.1	-
15	710696.79	1335761.64	Аналитический метод	0.1	-
16	710690.73	1335782.24	Аналитический метод	0.1	-
17	710468.45	1336317.97	Аналитический метод	0.1	-
18	710376.72	1336644.54	Аналитический метод	0.1	-
19	709941.62	1337574.99	Аналитический метод	0.1	-
20	709458.15	1339054.57	Аналитический метод	0.1	-
21	709450.12	1339509.41	Аналитический метод	0.1	-
22	709438.07	1339555.27	Аналитический метод	0.1	-
23	709231.14	1339937.33	Аналитический метод	0.1	-
24	708632.30	1340925.14	Аналитический метод	0.1	-
25	708610.63	1340950.13	Аналитический метод	0.1	-
26	708595.91	1340962.28	Аналитический метод	0.1	-
27	707578.80	1342574.58	Аналитический метод	0.1	-
28	706963.96	1343565.48	Аналитический метод	0.1	-
29	706401.42	1344491.10	Аналитический метод	0.1	-
30	705999.58	1345170.93	Аналитический метод	0.1	-
31	705563.52	1345881.77	Аналитический метод	0.1	-
32	704824.85	1347161.70	Аналитический метод	0.1	-
33	704522.82	1347676.87	Аналитический метод	0.1	-
34	704076.59	1348417.67	Аналитический метод	0.1	-
35	703916.24	1348702.88	Аналитический метод	0.1	-
36	703893.18	1348730.62	Аналитический метод	0.1	-
37	703379.99	1349159.24	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
38	703113.08	1349386.16	Аналитический метод	0.1	-
39	703098.90	1349396.07	Аналитический метод	0.1	-
40	703048.90	1349409.47	Аналитический метод	0.1	-
41	700846.24	1349307.79	Аналитический метод	0.1	-
42	699077.90	1349429.46	Аналитический метод	0.1	-
43	698908.89	1349458.29	Аналитический метод	0.1	-
44	698891.98	1349465.03	Аналитический метод	0.1	-
45	698248.04	1349721.85	Аналитический метод	0.1	-
46	696496.59	1352100.36	Аналитический метод	0.1	-
47	696466.07	1352127.66	Аналитический метод	0.1	-
48	696432.13	1352139.76	Аналитический метод	0.1	-
49	695408.39	1352306.29	Аналитический метод	0.1	-
50	694750.97	1352417.31	Аналитический метод	0.1	-
51	693014.03	1352618.92	Аналитический метод	0.1	-
52	692067.13	1353042.49	Аналитический метод	0.1	-
53	690135.33	1354046.98	Аналитический метод	0.1	-
54	690107.19	1354056.63	Аналитический метод	0.1	-
55	689063.97	1354247.46	Аналитический метод	0.1	-
56	689045.98	1354249.09	Аналитический метод	0.1	-
57	689022.79	1354246.36	Аналитический метод	0.1	-
58	688658.90	1354159.62	Аналитический метод	0.1	-
59	688095.68	1354032.67	Аналитический метод	0.1	-
60	687940.37	1353993.59	Аналитический метод	0.1	-
61	687383.45	1353989.66	Аналитический метод	0.1	-
62	686788.68	1353978.39	Аналитический метод	0.1	-
63	686298.15	1353973.90	Аналитический метод	0.1	-
64	686214.82	1353969.18	Аналитический метод	0.1	-
65	685005.63	1353949.17	Аналитический метод	0.1	-
66	684904.96	1353953.53	Аналитический метод	0.1	-
67	683807.12	1354465.84	Аналитический метод	0.1	-
68	682713.51	1354943.96	Аналитический метод	0.1	-
69	682282.15	1355137.79	Аналитический метод	0.1	-
70	682241.16	1355146.58	Аналитический метод	0.1	-
71	682223.76	1355145.05	Аналитический метод	0.1	-
72	681433.35	1355006.11	Аналитический метод	0.1	-
73	680738.67	1354894.69	Аналитический метод	0.1	-
74	680661.68	1354885.01	Аналитический метод	0.1	-
75	678819.79	1356189.09	Аналитический метод	0.1	-
76	678888.74	1357023.51	Аналитический метод	0.1	-
77	678893.08	1357304.04	Аналитический метод	0.1	-
78	678903.93	1357774.38	Аналитический метод	0.1	-
79	678910.22	1358045.41	Аналитический метод	0.1	-
80	679055.25	1358093.20	Аналитический метод	0.1	-
81	679190.90	1358136.33	Аналитический метод	0.1	-
82	679659.24	1358338.48	Аналитический метод	0.1	-
83	679875.86	1358416.13	Аналитический метод	0.1	-
84	679884.73	1358418.25	Аналитический метод	0.1	-
85	679902.63	1358424.47	Аналитический метод	0.1	-
86	679972.32	1358454.58	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
87	679989.75	1358470.32	Аналитический метод	0.1	-
88	679996.76	1358477.17	Аналитический метод	0.1	-
89	679997.02	1358478.17	Аналитический метод	0.1	-
90	679996.98	1358478.60	Аналитический метод	0.1	-
91	679996.12	1358482.08	Аналитический метод	0.1	-
92	679995.38	1358482.82	Аналитический метод	0.1	-
93	679994.38	1358483.08	Аналитический метод	0.1	-
94	679992.92	1358482.71	Аналитический метод	0.1	-
95	679992.19	1358481.98	Аналитический метод	0.1	-
96	679991.92	1358480.98	Аналитический метод	0.1	-
97	679992.38	1358478.73	Аналитический метод	0.1	-
98	679992.27	1358478.63	Аналитический метод	0.1	-
99	679954.57	1358466.26	Аналитический метод	0.1	-
100	679899.32	1358428.68	Аналитический метод	0.1	-
101	679883.22	1358422.85	Аналитический метод	0.1	-
102	679874.42	1358420.05	Аналитический метод	0.1	-
103	679657.32	1358342.81	Аналитический метод	0.1	-
104	679189.00	1358140.84	Аналитический метод	0.1	-
105	678910.38	1358052.39	Аналитический метод	0.1	-
106	678910.68	1358065.39	Аналитический метод	0.1	-
107	678906.51	1358096.37	Аналитический метод	0.1	-
108	678230.86	1360354.76	Аналитический метод	0.1	-
109	678083.83	1360846.22	Аналитический метод	0.1	-
110	678054.53	1361206.38	Аналитический метод	0.1	-
111	677960.59	1362108.05	Аналитический метод	0.1	-
112	677917.17	1362476.38	Аналитический метод	0.1	-
113	677889.65	1362723.31	Аналитический метод	0.1	-
114	677783.25	1363443.43	Аналитический метод	0.1	-
115	677714.78	1363875.29	Аналитический метод	0.1	-
116	677652.37	1364212.41	Аналитический метод	0.1	-
117	677640.68	1364244.00	Аналитический метод	0.1	-
118	677630.19	1364258.87	Аналитический метод	0.1	-
119	677050.20	1364939.32	Аналитический метод	0.1	-
120	677026.18	1364959.81	Аналитический метод	0.1	-
121	675152.20	1366103.29	Аналитический метод	0.1	-
122	674822.13	1366294.06	Аналитический метод	0.1	-
123	674419.39	1366532.78	Аналитический метод	0.1	-
124	674308.09	1366871.53	Аналитический метод	0.1	-
125	674164.38	1367135.49	Аналитический метод	0.1	-
126	673613.99	1368112.10	Аналитический метод	0.1	-
127	673420.45	1368373.13	Аналитический метод	0.1	-
128	672962.37	1369088.94	Аналитический метод	0.1	-
129	672863.04	1369781.94	Аналитический метод	0.1	-
130	672850.65	1369817.75	Аналитический метод	0.1	-
131	672839.08	1369833.86	Аналитический метод	0.1	-
132	672424.29	1370304.65	Аналитический метод	0.1	-
133	672313.46	1370410.45	Аналитический метод	0.1	-
134	672016.70	1371147.88	Аналитический метод	0.1	-
135	671983.73	1371182.28	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
136	671884.50	1371245.32	Аналитический метод	0.1	-
137	670032.66	1372386.13	Аналитический метод	0.1	-
138	669539.73	1372643.76	Аналитический метод	0.1	-
139	669368.05	1373135.25	Аналитический метод	0.1	-
140	669265.80	1373509.46	Аналитический метод	0.1	-
141	669127.06	1374229.25	Аналитический метод	0.1	-
142	669115.47	1374260.32	Аналитический метод	0.1	-
143	669089.25	1374290.04	Аналитический метод	0.1	-
144	668744.59	1374551.08	Аналитический метод	0.1	-
145	668553.19	1374438.22	Аналитический метод	0.1	-
146	668569.21	1374428.71	Аналитический метод	0.1	-
147	668586.82	1374419.69	Аналитический метод	0.1	-
148	668937.93	1374153.75	Аналитический метод	0.1	-
149	668951.06	1374085.81	Аналитический метод	0.1	-
150	668552.26	1374437.67	Аналитический метод	0.1	-
151	668548.74	1374435.58	Аналитический метод	0.1	-
152	668549.13	1374435.10	Аналитический метод	0.1	-
153	668952.30	1374079.38	Аналитический метод	0.1	-
154	669071.87	1373460.42	Аналитический метод	0.1	-
155	669178.09	1373072.57	Аналитический метод	0.1	-
156	669363.96	1372540.45	Аналитический метод	0.1	-
157	669371.77	1372523.43	Аналитический метод	0.1	-
158	669412.09	1372484.78	Аналитический метод	0.1	-
159	669930.78	1372213.99	Аналитический метод	0.1	-
160	671779.01	1371075.40	Аналитический метод	0.1	-
161	671849.27	1371030.76	Аналитический метод	0.1	-
162	672135.95	1370315.76	Аналитический метод	0.1	-
163	672142.17	1370302.97	Аналитический метод	0.1	-
164	672159.91	1370280.46	Аналитический метод	0.1	-
165	672184.43	1370257.17	Аналитический метод	0.1	-
166	672197.54	1370244.72	Аналитический метод	0.1	-
167	672277.17	1370169.09	Аналитический метод	0.1	-
168	672669.30	1369724.03	Аналитический метод	0.1	-
169	672767.47	1369039.11	Аналитический метод	0.1	-
170	672779.86	1369003.30	Аналитический метод	0.1	-
171	672864.02	1368871.68	Аналитический метод	0.1	-
172	672924.02	1368777.83	Аналитический метод	0.1	-
173	673256.10	1368259.38	Аналитический метод	0.1	-
174	673442.88	1368008.35	Аналитический метод	0.1	-
175	673989.50	1367038.45	Аналитический метод	0.1	-
176	674080.32	1366873.91	Аналитический метод	0.1	-
177	674097.64	1366842.55	Аналитический метод	0.1	-
178	674121.01	1366800.20	Аналитический метод	0.1	-
179	674224.20	1366486.15	Аналитический метод	0.1	-
180	674241.11	1366434.68	Аналитический метод	0.1	-
181	674249.51	1366415.90	Аналитический метод	0.1	-
182	674285.12	1366379.88	Аналитический метод	0.1	-
183	674721.71	1366121.10	Аналитический метод	0.1	-
184	674938.28	1365995.96	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
185	675049.64	1365915.15	Аналитический метод	0.1	-
186	675815.31	1365430.84	Аналитический метод	0.1	-
187	676006.46	1365272.45	Аналитический метод	0.1	-
188	676535.86	1364953.50	Аналитический метод	0.1	-
189	676960.81	1364727.99	Аналитический метод	0.1	-
190	676974.09	1364720.30	Аналитический метод	0.1	-
191	677460.69	1364149.41	Аналитический метод	0.1	-
192	677517.36	1363843.26	Аналитический метод	0.1	-
193	677585.44	1363413.95	Аналитический метод	0.1	-
194	677691.57	1362695.63	Аналитический метод	0.1	-
195	677718.51	1362453.29	Аналитический метод	0.1	-
196	677761.72	1362086.80	Аналитический метод	0.1	-
197	677855.52	1361186.44	Аналитический метод	0.1	-
198	677885.32	1360819.67	Аналитический метод	0.1	-
199	677889.20	1360799.02	Аналитический метод	0.1	-
200	678039.26	1360297.44	Аналитический метод	0.1	-
201	678710.37	1358054.21	Аналитический метод	0.1	-
202	678703.99	1357779.05	Аналитический метод	0.1	-
203	678693.14	1357308.95	Аналитический метод	0.1	-
204	678689.12	1357036.35	Аналитический метод	0.1	-
205	678615.45	1356140.76	Аналитический метод	0.1	-
206	678628.85	1356090.76	Аналитический метод	0.1	-
207	678657.29	1356059.41	Аналитический метод	0.1	-
208	680585.66	1354694.35	Аналитический метод	0.1	-
209	680635.66	1354680.95	Аналитический метод	0.1	-
210	680765.46	1354696.48	Аналитический метод	0.1	-
211	681465.65	1354808.73	Аналитический метод	0.1	-
212	682228.25	1354942.75	Аналитический метод	0.1	-
213	682632.92	1354760.92	Аналитический метод	0.1	-
214	683723.70	1354284.07	Аналитический метод	0.1	-
215	684838.42	1353763.87	Аналитический метод	0.1	-
216	684876.39	1353754.58	Аналитический метод	0.1	-
217	685005.95	1353749.14	Аналитический метод	0.1	-
218	686220.20	1353769.24	Аналитический метод	0.1	-
219	686303.02	1353773.95	Аналитический метод	0.1	-
220	686791.15	1353778.40	Аналитический метод	0.1	-
221	687385.46	1353789.67	Аналитический метод	0.1	-
222	687953.83	1353793.68	Аналитический метод	0.1	-
223	687977.54	1353796.71	Аналитический метод	0.1	-
224	688140.88	1353837.84	Аналитический метод	0.1	-
225	688703.48	1353964.65	Аналитический метод	0.1	-
226	689048.69	1354046.93	Аналитический метод	0.1	-
227	690056.41	1353862.60	Аналитический метод	0.1	-
228	691982.78	1352861.13	Аналитический метод	0.1	-
229	692946.40	1352430.08	Аналитический метод	0.1	-
230	692975.71	1352422.03	Аналитический метод	0.1	-
231	694720.22	1352219.67	Аналитический метод	0.1	-
232	695375.39	1352109.04	Аналитический метод	0.1	-
233	696359.74	1351948.91	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
234	698103.94	1349580.25	Аналитический метод	0.1	-
235	698134.46	1349552.95	Аналитический метод	0.1	-
236	698901.43	1349245.94	Аналитический метод	0.1	-
237	698931.62	1349239.06	Аналитический метод	0.1	-
238	700845.11	1349107.63	Аналитический метод	0.1	-
239	703014.60	1349207.78	Аналитический метод	0.1	-
240	703250.54	1349006.77	Аналитический метод	0.1	-
241	703750.91	1348588.86	Аналитический метод	0.1	-
242	703904.55	1348315.66	Аналитический метод	0.1	-
243	704349.88	1347576.41	Аналитический метод	0.1	-
244	704652.88	1347059.59	Аналитический метод	0.1	-
245	705390.97	1345780.64	Аналитический метод	0.1	-
246	705828.67	1345067.05	Аналитический метод	0.1	-
247	706230.19	1344387.76	Аналитический метод	0.1	-
248	706793.77	1343460.43	Аналитический метод	0.1	-
249	707409.49	1342468.12	Аналитический метод	0.1	-
250	708435.43	1340841.86	Аналитический метод	0.1	-
251	708456.27	1340818.22	Аналитический метод	0.1	-
252	708470.36	1340806.59	Аналитический метод	0.1	-
253	709056.44	1339839.93	Аналитический метод	0.1	-
254	709250.59	1339481.48	Аналитический метод	0.1	-
255	709266.73	1338566.54	Аналитический метод	0.1	-
256	709276.15	1338525.88	Аналитический метод	0.1	-
257	710186.40	1336582.54	Аналитический метод	0.1	-
258	710281.43	1336246.85	Аналитический метод	0.1	-
259	710501.87	1335715.57	Аналитический метод	0.1	-
260	710647.21	1334908.17	Аналитический метод	0.1	-
261	710660.37	1334804.57	Аналитический метод	0.1	-
262	710770.63	1334104.47	Аналитический метод	0.1	-
263	711013.21	1333134.54	Аналитический метод	0.1	-
264	711074.72	1332886.38	Аналитический метод	0.1	-
265	711120.60	1332768.62	Аналитический метод	0.1	-
266	711189.18	1332795.92	Аналитический метод	0.1	-
267	711199.56	1332756.38	Аналитический метод	0.1	-
268	711216.42	1332708.93	Аналитический метод	0.1	-
269	711228.69	1332669.05	Аналитический метод	0.1	-
270	711232.33	1332670.84	Аналитический метод	0.1	-
271	711220.23	1332710.14	Аналитический метод	0.1	-
272	711203.36	1332757.64	Аналитический метод	0.1	-
273	711192.92	1332797.40	Аналитический метод	0.1	-
1	711306.42	1332842.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
274	709458.38	1339041.06	Аналитический метод	0.1	-
275	709466.32	1338591.40	Аналитический метод	0.1	-
276	709927.69	1337604.78	Аналитический метод	0.1	-
274	709458.38	1339041.06	Аналитический метод	0.1	-
					-
277	674971.77	1365976.60	Аналитический метод	0.1	-
278	675051.94	1365918.43	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
279	675817.56	1365434.15	Аналитический метод	0.1	-
280	676008.65	1365275.80	Аналитический метод	0.1	-
281	676537.88	1364956.96	Аналитический метод	0.1	-
282	676962.78	1364731.47	Аналитический метод	0.1	-
283	676966.31	1364729.43	Аналитический метод	0.1	-
284	676908.36	1364797.41	Аналитический метод	0.1	-
285	675048.94	1365932.01	Аналитический метод	0.1	-
277	674971.77	1365976.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
286	679986.14	1358472.45	Аналитический метод	0.1	-
287	679956.46	1358462.71	Аналитический метод	0.1	-
288	679913.40	1358433.48	Аналитический метод	0.1	-
289	679970.22	1358458.02	Аналитический метод	0.1	-
286	679986.14	1358472.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
290	698926.65	1349451.20	Аналитический метод	0.1	-
291	698960.97	1349437.51	Аналитический метод	0.1	-
292	699038.04	1349432.21	Аналитический метод	0.1	-
290	698926.65	1349451.20	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
293	609159.14	1414138.14	Аналитический метод	0.1	-
294	609078.47	1414048.08	Аналитический метод	0.1	-
295	609015.49	1413995.33	Аналитический метод	0.1	-
296	609283.70	1413622.11	Аналитический метод	0.1	-
297	609314.91	1413593.87	Аналитический метод	0.1	-
298	609327.98	1413587.54	Аналитический метод	0.1	-
299	609666.12	1413453.15	Аналитический метод	0.1	-
300	609839.29	1413394.27	Аналитический метод	0.1	-
301	610227.22	1413250.97	Аналитический метод	0.1	-
302	610784.62	1413049.85	Аналитический метод	0.1	-
303	611172.56	1412916.55	Аналитический метод	0.1	-
304	611434.28	1412803.67	Аналитический метод	0.1	-
305	611459.61	1412792.73	Аналитический метод	0.1	-
306	611490.08	1412782.69	Аналитический метод	0.1	-
307	612245.04	1412512.83	Аналитический метод	0.1	-
308	612432.52	1412442.39	Аналитический метод	0.1	-
309	612707.10	1412334.40	Аналитический метод	0.1	-
310	613013.30	1412223.84	Аналитический метод	0.1	-
311	614020.91	1411860.00	Аналитический метод	0.1	-
312	614346.38	1411738.75	Аналитический метод	0.1	-
313	614708.20	1411569.94	Аналитический метод	0.1	-
314	615051.78	1411174.63	Аналитический метод	0.1	-
315	615073.94	1411155.63	Аналитический метод	0.1	-
316	615154.83	1411104.74	Аналитический метод	0.1	-
317	615195.37	1411093.88	Аналитический метод	0.1	-
318	615329.63	1410921.69	Аналитический метод	0.1	-
319	615330.21	1410921.19	Аналитический метод	0.1	-
320	615331.21	1410920.92	Аналитический метод	0.1	-
321	615331.66	1410920.98	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
322	615801.38	1411031.46	Аналитический метод	0.1	-
323	615925.42	1411094.54	Аналитический метод	0.1	-
324	616118.71	1411111.55	Аналитический метод	0.1	-
325	616244.69	1411132.08	Аналитический метод	0.1	-
326	616262.84	1411138.02	Аналитический метод	0.1	-
327	616355.96	1411180.93	Аналитический метод	0.1	-
328	616415.62	1411226.18	Аналитический метод	0.1	-
329	616458.09	1411284.85	Аналитический метод	0.1	-
330	616512.22	1411276.94	Аналитический метод	0.1	-
331	616873.57	1411214.32	Аналитический метод	0.1	-
332	617890.59	1411086.98	Аналитический метод	0.1	-
333	617964.49	1411083.54	Аналитический метод	0.1	-
334	618040.92	1411073.80	Аналитический метод	0.1	-
335	618267.31	1411062.16	Аналитический метод	0.1	-
336	618290.00	1411058.55	Аналитический метод	0.1	-
337	618631.99	1410929.18	Аналитический метод	0.1	-
338	618905.09	1410810.99	Аналитический метод	0.1	-
339	619225.82	1410678.82	Аналитический метод	0.1	-
340	619723.13	1410475.88	Аналитический метод	0.1	-
341	619963.05	1410397.57	Аналитический метод	0.1	-
342	620424.39	1410256.88	Аналитический метод	0.1	-
343	620542.12	1410218.19	Аналитический метод	0.1	-
344	621000.51	1410057.99	Аналитический метод	0.1	-
345	621012.59	1410054.60	Аналитический метод	0.1	-
346	621412.28	1409969.12	Аналитический метод	0.1	-
347	621443.10	1410034.94	Аналитический метод	0.1	-
348	621468.47	1410101.98	Аналитический метод	0.1	-
349	621501.24	1410162.95	Аналитический метод	0.1	-
350	621458.23	1410163.82	Аналитический метод	0.1	-
351	621060.56	1410248.86	Аналитический метод	0.1	-
352	620607.22	1410407.30	Аналитический метод	0.1	-
353	620483.76	1410447.87	Аналитический метод	0.1	-
354	620022.33	1410588.59	Аналитический метод	0.1	-
355	619788.65	1410664.88	Аналитический метод	0.1	-
356	619301.88	1410863.79	Аналитический метод	0.1	-
357	618983.72	1410994.88	Аналитический метод	0.1	-
358	618709.28	1411113.65	Аналитический метод	0.1	-
359	618351.19	1411249.23	Аналитический метод	0.1	-
360	618331.51	1411254.46	Аналитический метод	0.1	-
361	618282.90	1411261.62	Аналитический метод	0.1	-
362	618055.16	1411273.33	Аналитический метод	0.1	-
363	617977.34	1411283.17	Аналитический метод	0.1	-
364	617911.22	1411285.96	Аналитический метод	0.1	-
365	616900.87	1411412.47	Аналитический метод	0.1	-
366	616545.11	1411474.23	Аналитический метод	0.1	-
367	616130.80	1411533.76	Аналитический метод	0.1	-
368	616088.59	1411524.41	Аналитический метод	0.1	-
369	615869.88	1411422.58	Аналитический метод	0.1	-
370	615718.38	1411377.46	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
371	615430.70	1411341.62	Аналитический метод	0.1	-
372	615223.77	1411297.61	Аналитический метод	0.1	-
373	615193.06	1411316.96	Аналитический метод	0.1	-
374	614845.22	1411717.18	Аналитический метод	0.1	-
375	614819.74	1411738.18	Аналитический метод	0.1	-
376	614812.02	1411742.20	Аналитический метод	0.1	-
377	614419.95	1411924.77	Аналитический метод	0.1	-
378	614089.36	1412047.92	Аналитический метод	0.1	-
379	613081.19	1412411.97	Аналитический метод	0.1	-
380	612778.98	1412521.04	Аналитический метод	0.1	-
381	612503.58	1412629.34	Аналитический метод	0.1	-
382	612314.63	1412700.33	Аналитический метод	0.1	-
383	611555.37	1412971.74	Аналитический метод	0.1	-
384	611533.97	1412978.47	Аналитический метод	0.1	-
385	611513.56	1412987.28	Аналитический метод	0.1	-
386	611241.16	1413104.45	Аналитический метод	0.1	-
387	610850.34	1413238.74	Аналитический метод	0.1	-
388	610295.46	1413438.97	Аналитический метод	0.1	-
389	609907.33	1413582.34	Аналитический метод	0.1	-
390	609737.60	1413639.96	Аналитический метод	0.1	-
391	609429.04	1413762.59	Аналитический метод	0.1	-
293	609159.14	1414138.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
392	616145.91	1411330.49	Аналитический метод	0.1	-
393	615947.66	1411238.18	Аналитический метод	0.1	-
394	615767.45	1411183.39	Аналитический метод	0.1	-
395	615468.06	1411145.09	Аналитический метод	0.1	-
396	615225.64	1411093.53	Аналитический метод	0.1	-
397	615204.83	1411091.34	Аналитический метод	0.1	-
398	615201.78	1411092.16	Аналитический метод	0.1	-
399	615332.00	1410925.16	Аналитический метод	0.1	-
400	615800.23	1411035.30	Аналитический метод	0.1	-
401	615923.96	1411098.28	Аналитический метод	0.1	-
402	615924.69	1411098.48	Аналитический метод	0.1	-
403	616118.14	1411115.51	Аналитический метод	0.1	-
404	616243.89	1411136.00	Аналитический метод	0.1	-
405	616261.49	1411141.78	Аналитический метод	0.1	-
406	616353.92	1411184.39	Аналитический метод	0.1	-
407	616412.96	1411229.19	Аналитический метод	0.1	-
408	616453.64	1411285.50	Аналитический метод	0.1	-
392	616145.91	1411330.49	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
409	627056.25	1406806.54	Аналитический метод	0.1	-
410	627055.25	1406806.27	Аналитический метод	0.1	-
411	627054.89	1406806.00	Аналитический метод	0.1	-
412	627010.85	1406765.07	Аналитический метод	0.1	-
413	626602.92	1406392.53	Аналитический метод	0.1	-
414	626141.21	1406576.24	Аналитический метод	0.1	-
415	626139.34	1406576.84	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
416	626137.70	1406572.40	Аналитический метод	0.1	-
417	627089.16	1405431.57	Аналитический метод	0.1	-
418	627089.70	1405431.12	Аналитический метод	0.1	-
419	627883.41	1405143.28	Аналитический метод	0.1	-
420	627911.32	1405134.37	Аналитический метод	0.1	-
421	627932.00	1405128.02	Аналитический метод	0.1	-
422	629628.39	1403771.47	Аналитический метод	0.1	-
423	625930.49	1405916.44	Аналитический метод	0.1	-
424	625912.97	1405924.42	Аналитический метод	0.1	-
425	625899.01	1405929.21	Аналитический метод	0.1	-
426	625848.04	1405792.19	Аналитический метод	0.1	-
427	625829.43	1405741.63	Аналитический метод	0.1	-
428	625838.77	1405738.44	Аналитический метод	0.1	-
429	629547.35	1403587.28	Аналитический метод	0.1	-
430	629621.70	1403534.95	Аналитический метод	0.1	-
431	629642.82	1403523.59	Аналитический метод	0.1	-
432	629693.96	1403503.58	Аналитический метод	0.1	-
433	629928.03	1403419.42	Аналитический метод	0.1	-
434	630307.00	1403279.73	Аналитический метод	0.1	-
435	630942.39	1403039.72	Аналитический метод	0.1	-
436	631046.97	1402996.10	Аналитический метод	0.1	-
437	631105.24	1402974.12	Аналитический метод	0.1	-
438	631410.24	1402866.49	Аналитический метод	0.1	-
439	631959.23	1402668.70	Аналитический метод	0.1	-
440	632130.30	1402610.22	Аналитический метод	0.1	-
441	632908.37	1402365.46	Аналитический метод	0.1	-
442	633054.67	1402312.38	Аналитический метод	0.1	-
443	635019.66	1401593.93	Аналитический метод	0.1	-
444	635038.69	1401582.98	Аналитический метод	0.1	-
445	635056.87	1401641.96	Аналитический метод	0.1	-
446	631023.58	1403099.71	Аналитический метод	0.1	-
447	631008.99	1403101.88	Аналитический метод	0.1	-
448	630727.09	1403191.92	Аналитический метод	0.1	-
449	629570.25	1403600.10	Аналитический метод	0.1	-
450	629630.16	1403770.45	Аналитический метод	0.1	-
451	629631.45	1403774.15	Аналитический метод	0.1	-
452	627933.95	1405131.55	Аналитический метод	0.1	-
453	627912.53	1405138.18	Аналитический метод	0.1	-
454	627884.74	1405147.05	Аналитический метод	0.1	-
455	627091.89	1405434.55	Аналитический метод	0.1	-
456	626144.33	1406570.70	Аналитический метод	0.1	-
457	626602.60	1406388.35	Аналитический метод	0.1	-
458	626603.34	1406388.21	Аналитический метод	0.1	-
459	626604.34	1406388.48	Аналитический метод	0.1	-
460	626604.69	1406388.73	Аналитический метод	0.1	-
461	627013.55	1406762.12	Аналитический метод	0.1	-
462	627056.82	1406802.34	Аналитический метод	0.1	-
463	627062.71	1406800.89	Аналитический метод	0.1	-
464	627066.50	1406799.33	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
465	627067.21	1406799.20	Аналитический метод	0.1	-
466	627068.21	1406799.46	Аналитический метод	0.1	-
467	627068.94	1406800.20	Аналитический метод	0.1	-
468	627069.61	1406801.68	Аналитический метод	0.1	-
469	627069.77	1406802.48	Аналитический метод	0.1	-
470	627069.50	1406803.48	Аналитический метод	0.1	-
471	627068.77	1406804.22	Аналитический метод	0.1	-
472	627067.61	1406804.55	Аналитический метод	0.1	-
473	627066.61	1406804.28	Аналитический метод	0.1	-
474	627066.13	1406803.80	Аналитический метод	0.1	-
475	627063.82	1406804.74	Аналитический метод	0.1	-
476	627056.73	1406806.48	Аналитический метод	0.1	-
409	627056.25	1406806.54	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
477	635159.01	1401479.77	Аналитический метод	0.1	-
478	635340.58	1401297.27	Аналитический метод	0.1	-
479	635501.54	1401151.08	Аналитический метод	0.1	-
480	636236.81	1400588.44	Аналитический метод	0.1	-
481	636247.55	1400581.28	Аналитический метод	0.1	-
482	636292.14	1400556.73	Аналитический метод	0.1	-
483	636315.43	1400594.42	Аналитический метод	0.1	-
484	636337.92	1400630.31	Аналитический метод	0.1	-
485	636353.92	1400656.72	Аналитический метод	0.1	-
486	636401.45	1400724.86	Аналитический метод	0.1	-
487	636352.32	1400751.88	Аналитический метод	0.1	-
488	635715.99	1401238.42	Аналитический метод	0.1	-
489	635491.16	1401317.57	Аналитический метод	0.1	-
477	635159.01	1401479.77	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

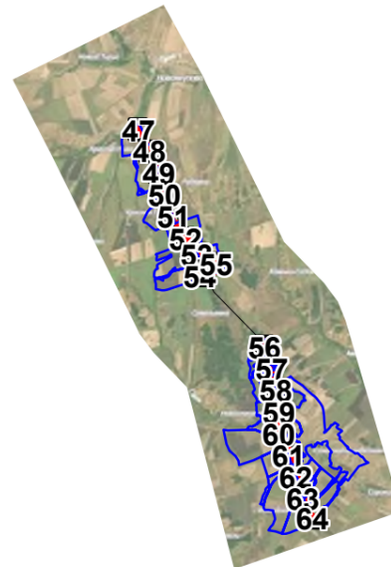
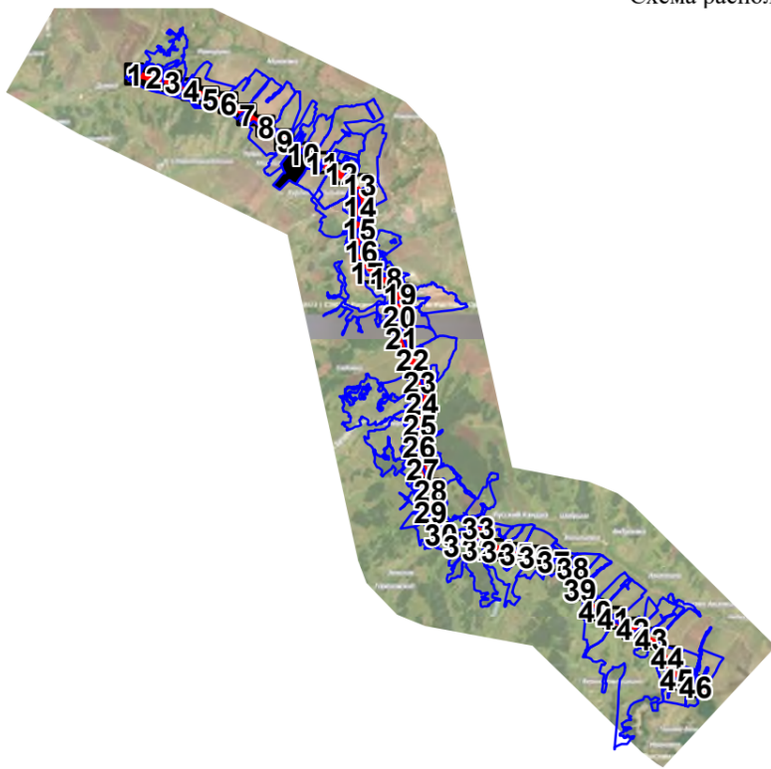
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-56, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Условные обозначения

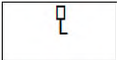
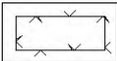
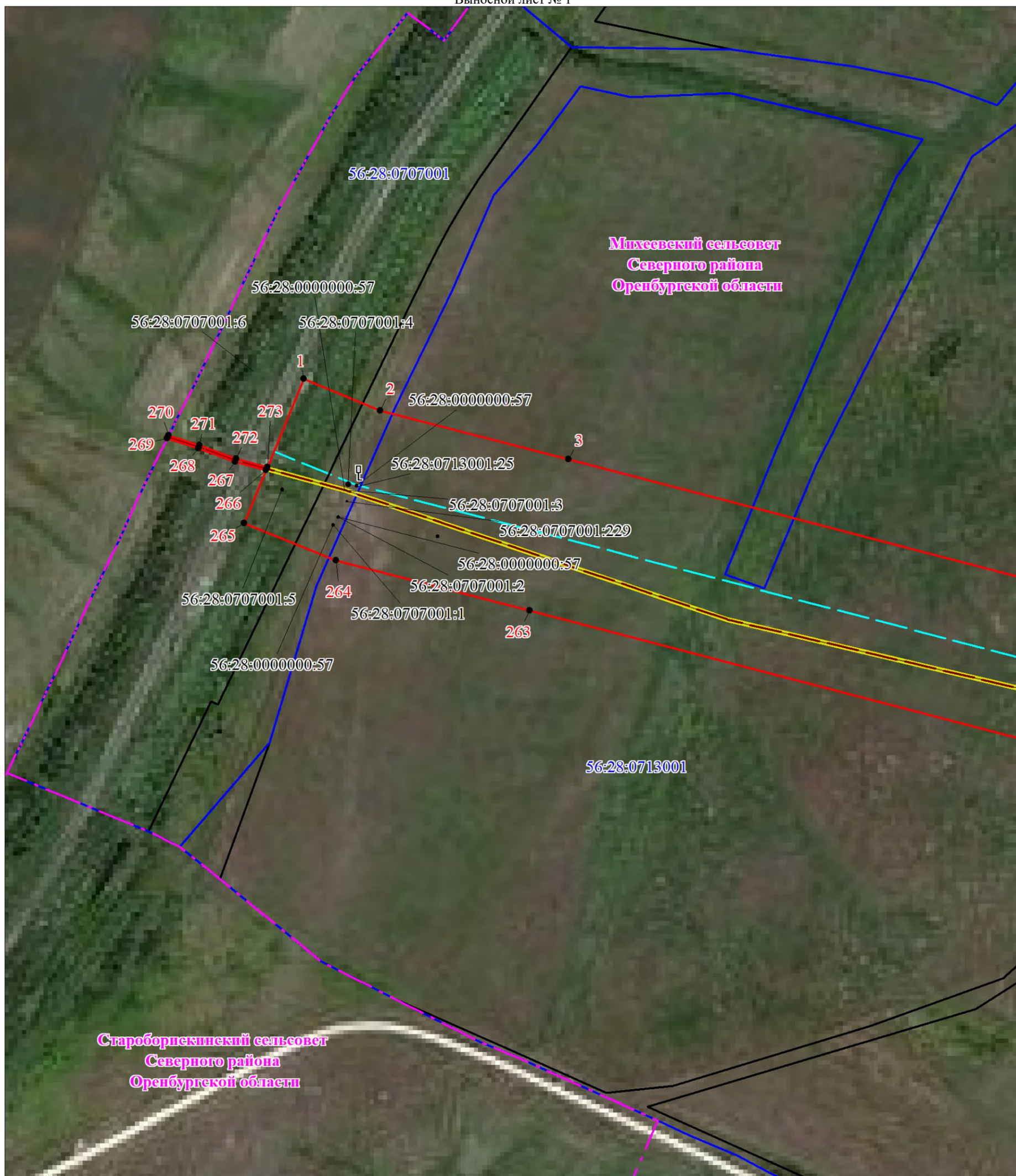
•	характерная точка границы публичного сервитута
1	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	проектные границы неотъемлемых технологических частей
	местоположение осей неотъемлемых технологических частей
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	границы административно - территориальных образований
Матвеевский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:214	кадастровый номер земельного участка
56:17:1026022	номер кадастрового квартала
	задвижка, кран
	КИП, КИК
	опорный столбик (указатель)
	ограждение
	свеча

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 1

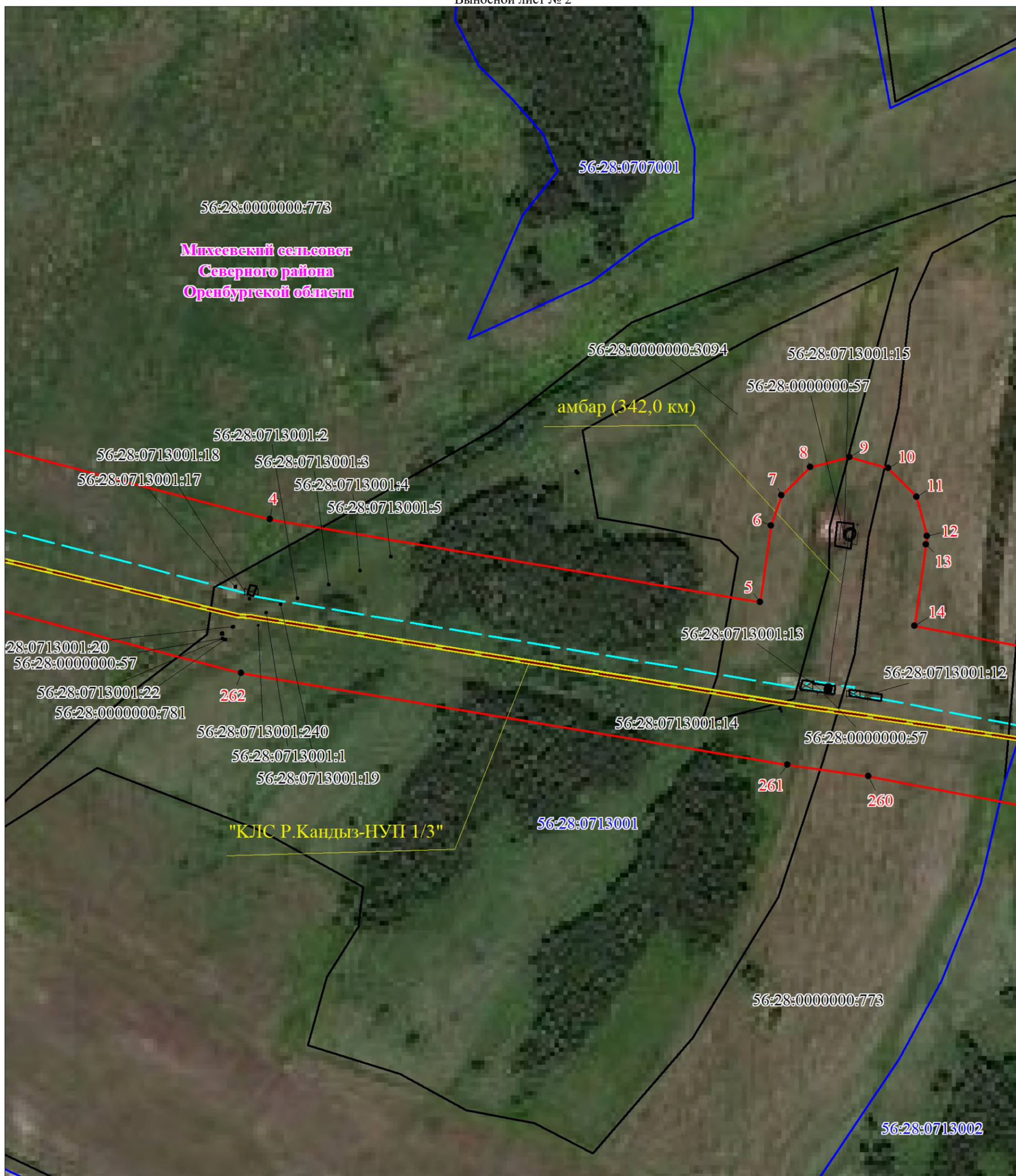


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 2

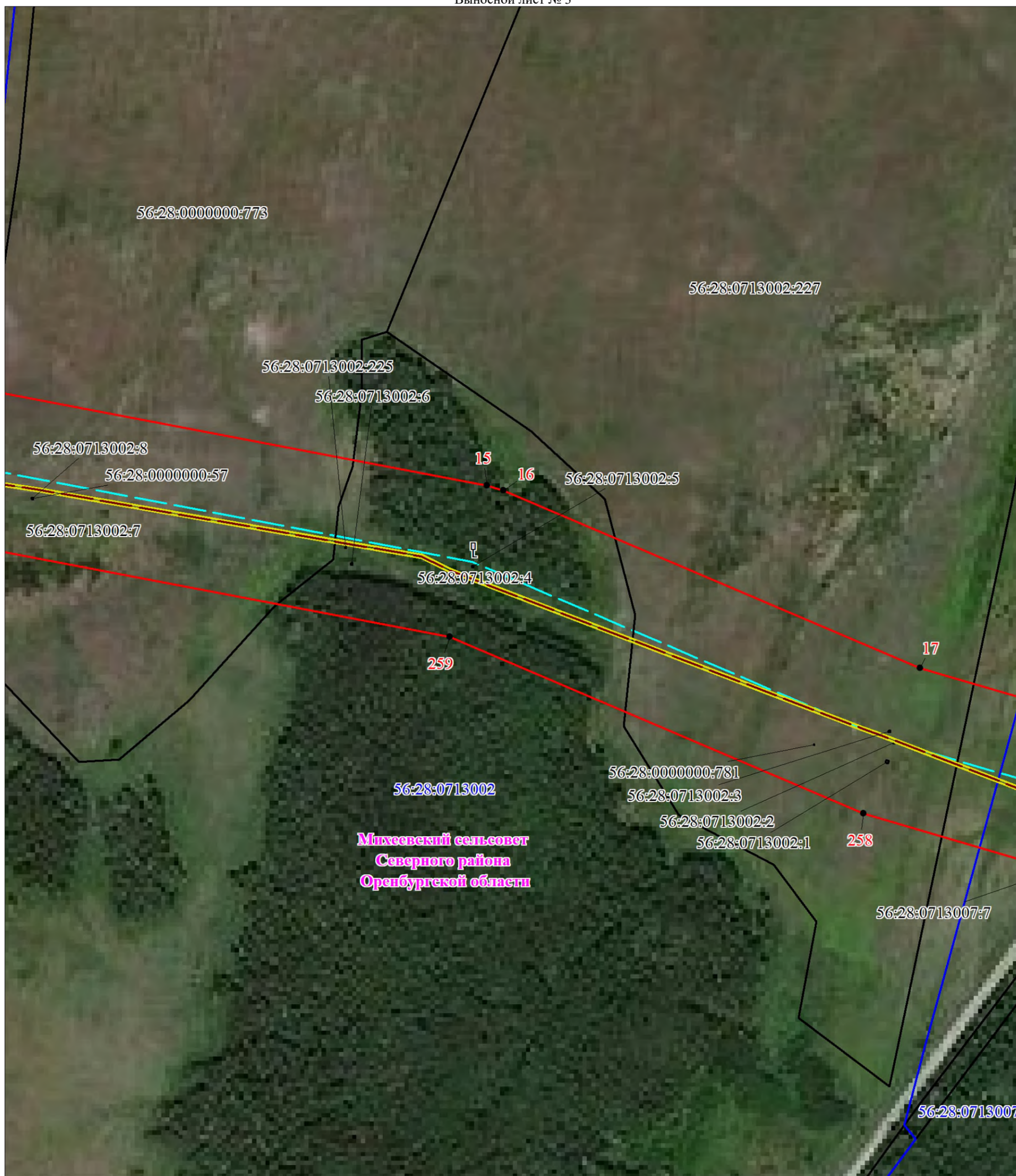


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 3

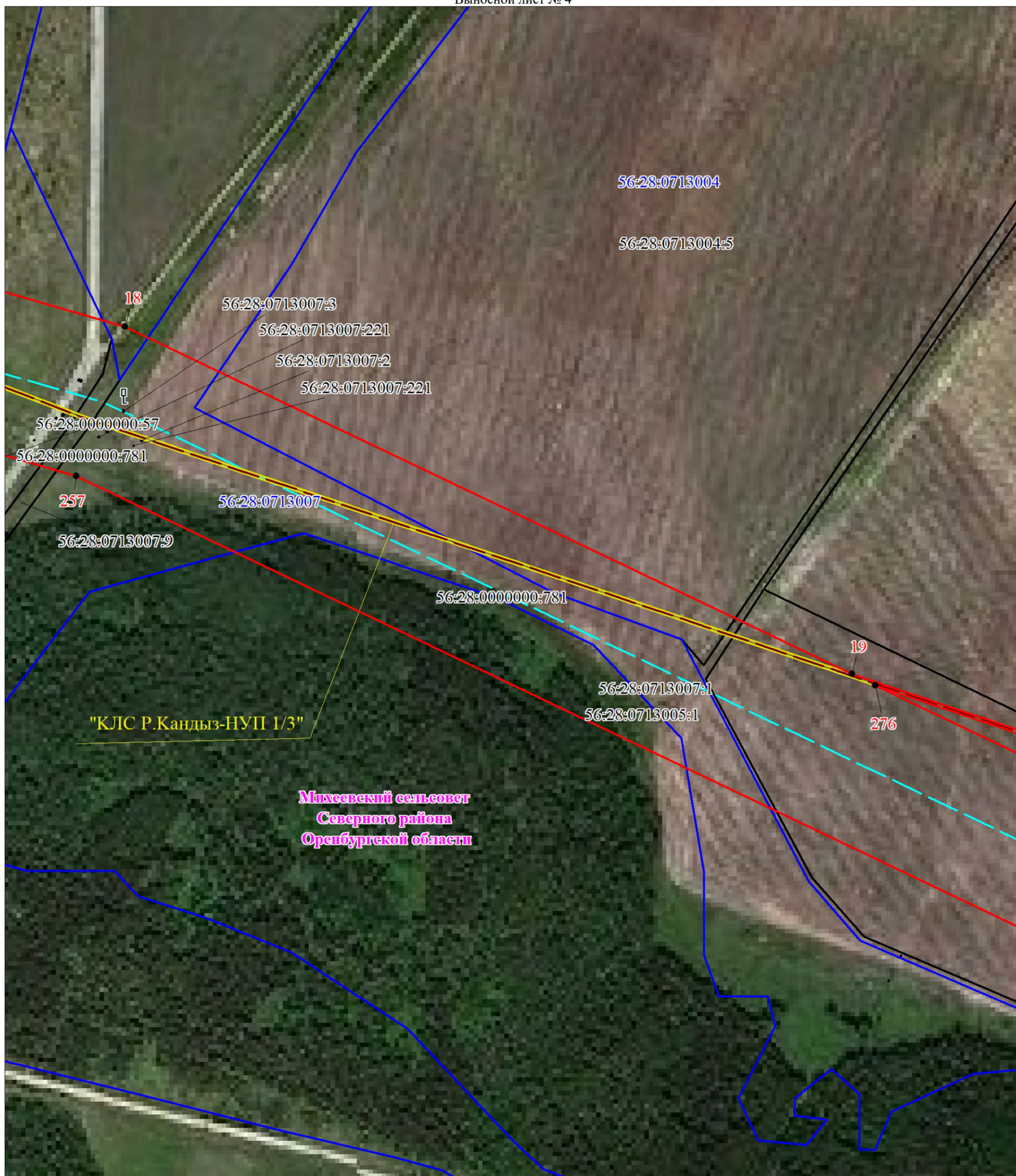


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 4

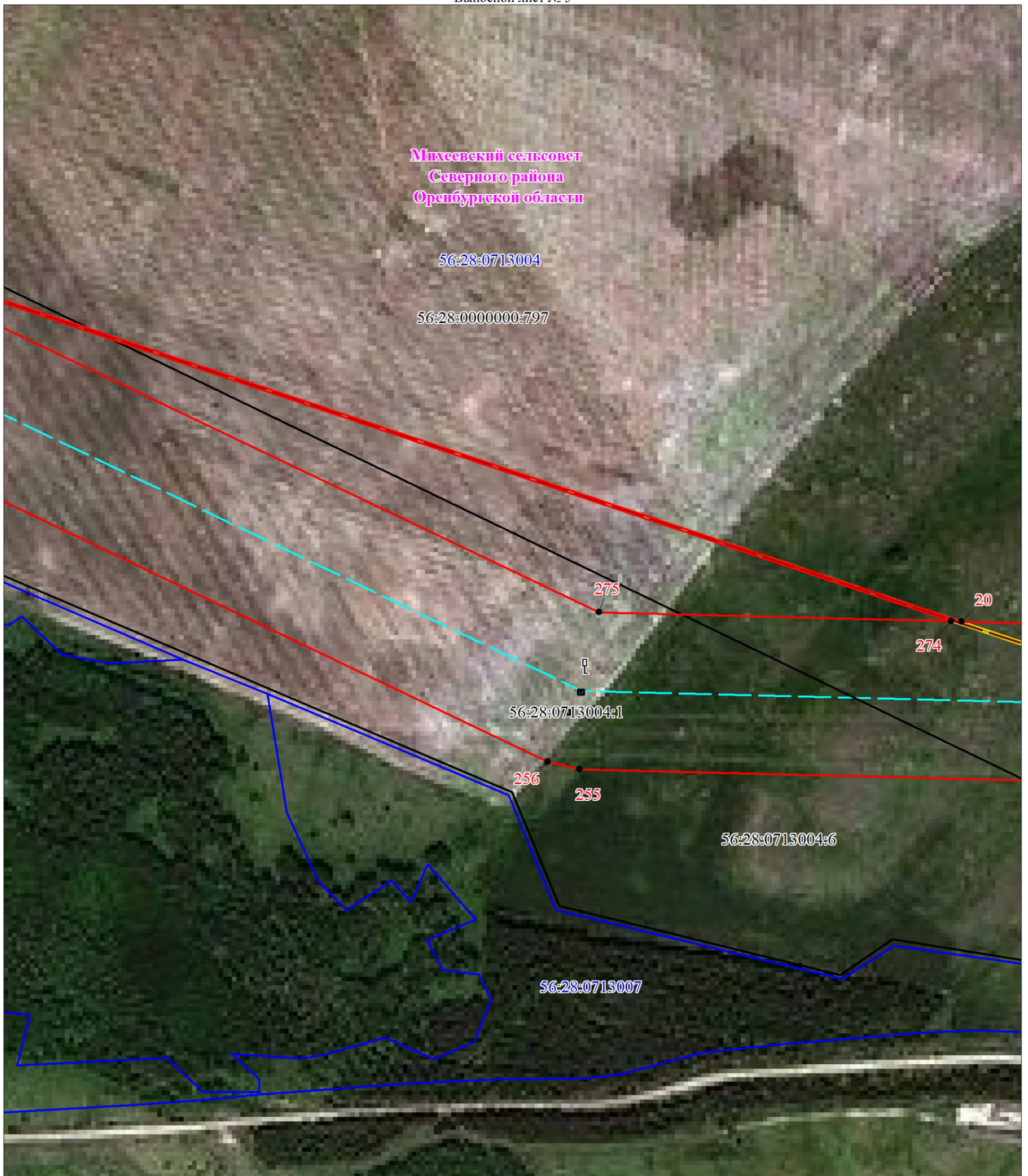


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 5

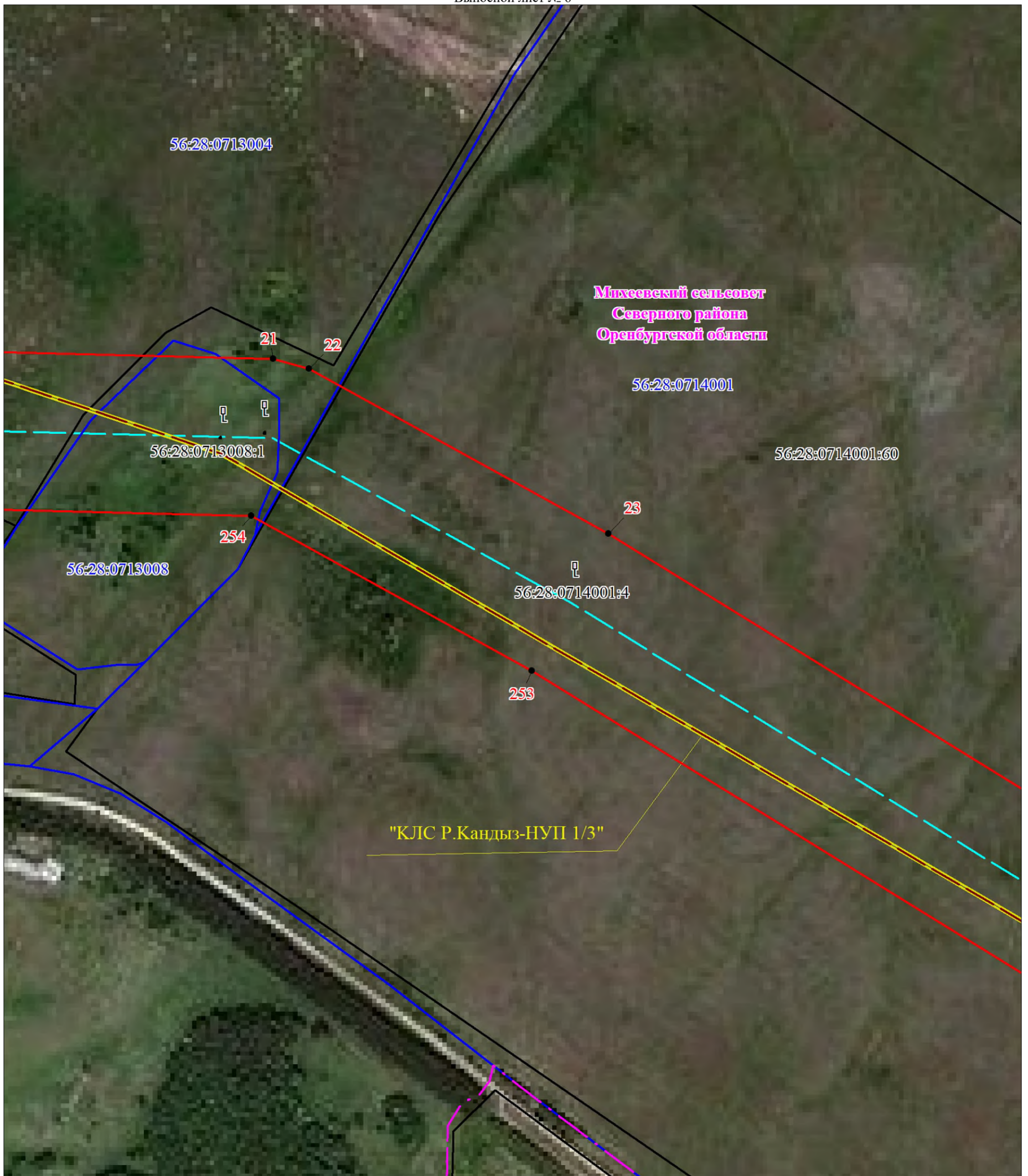


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 6

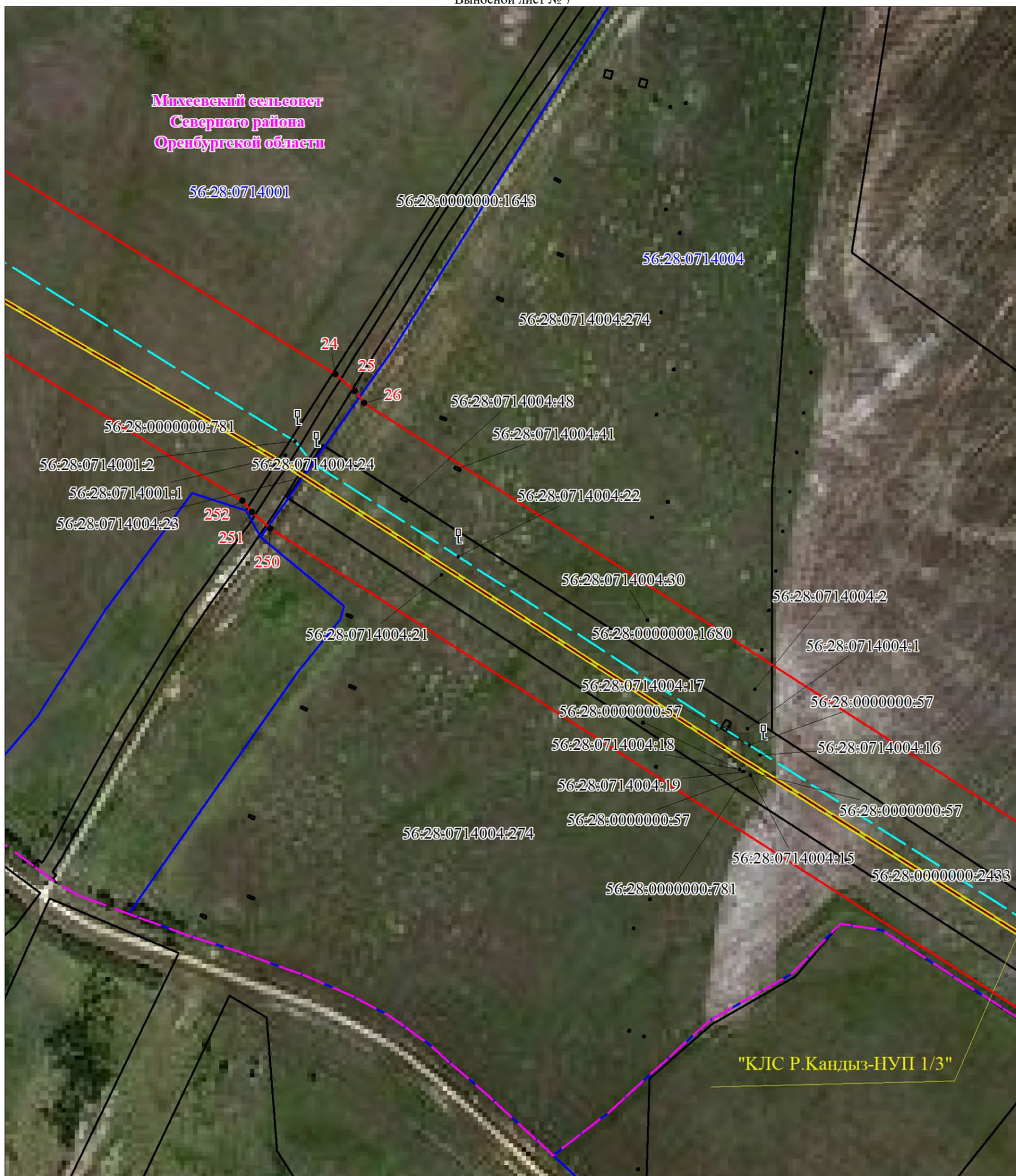


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 7

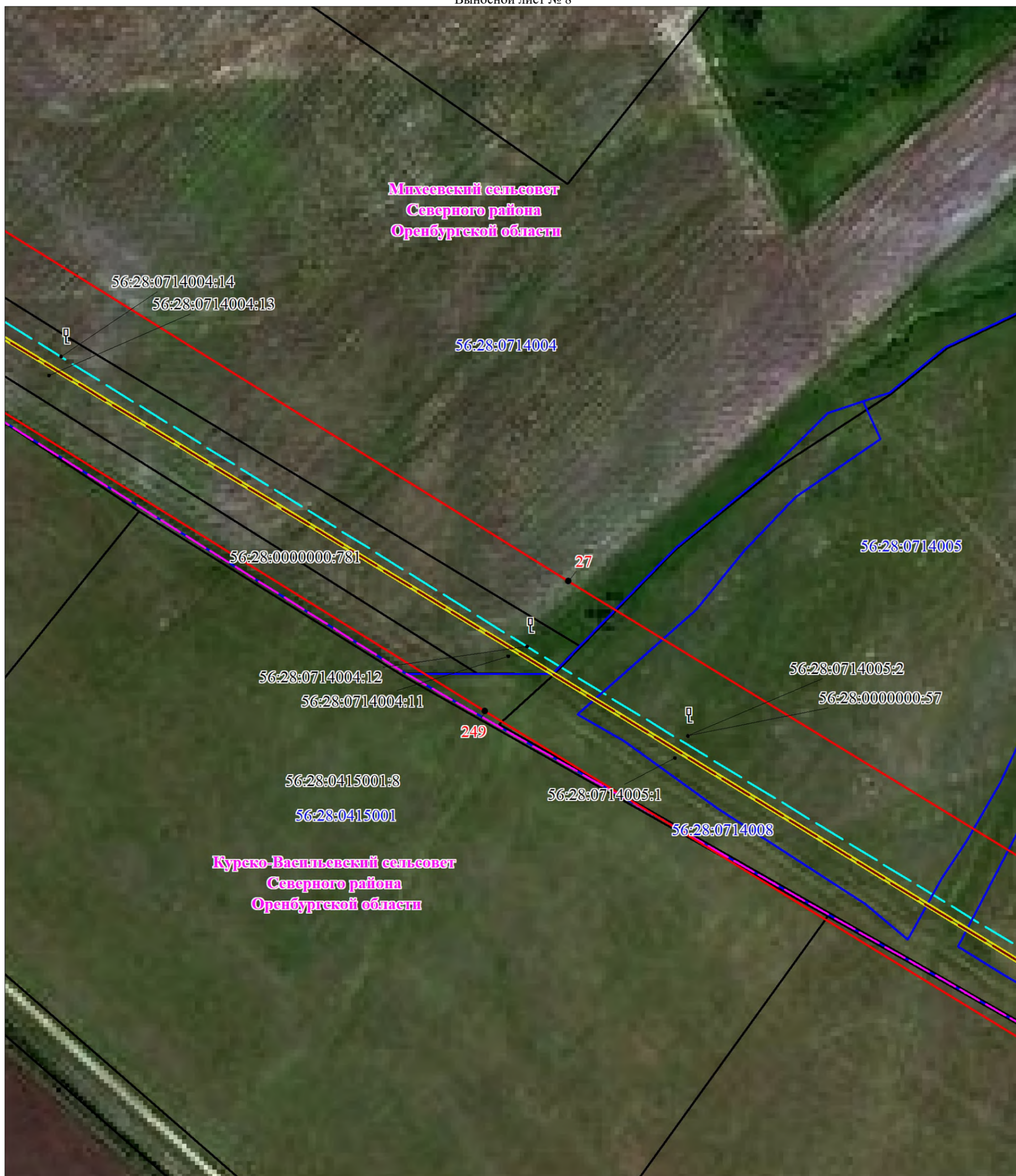


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 8

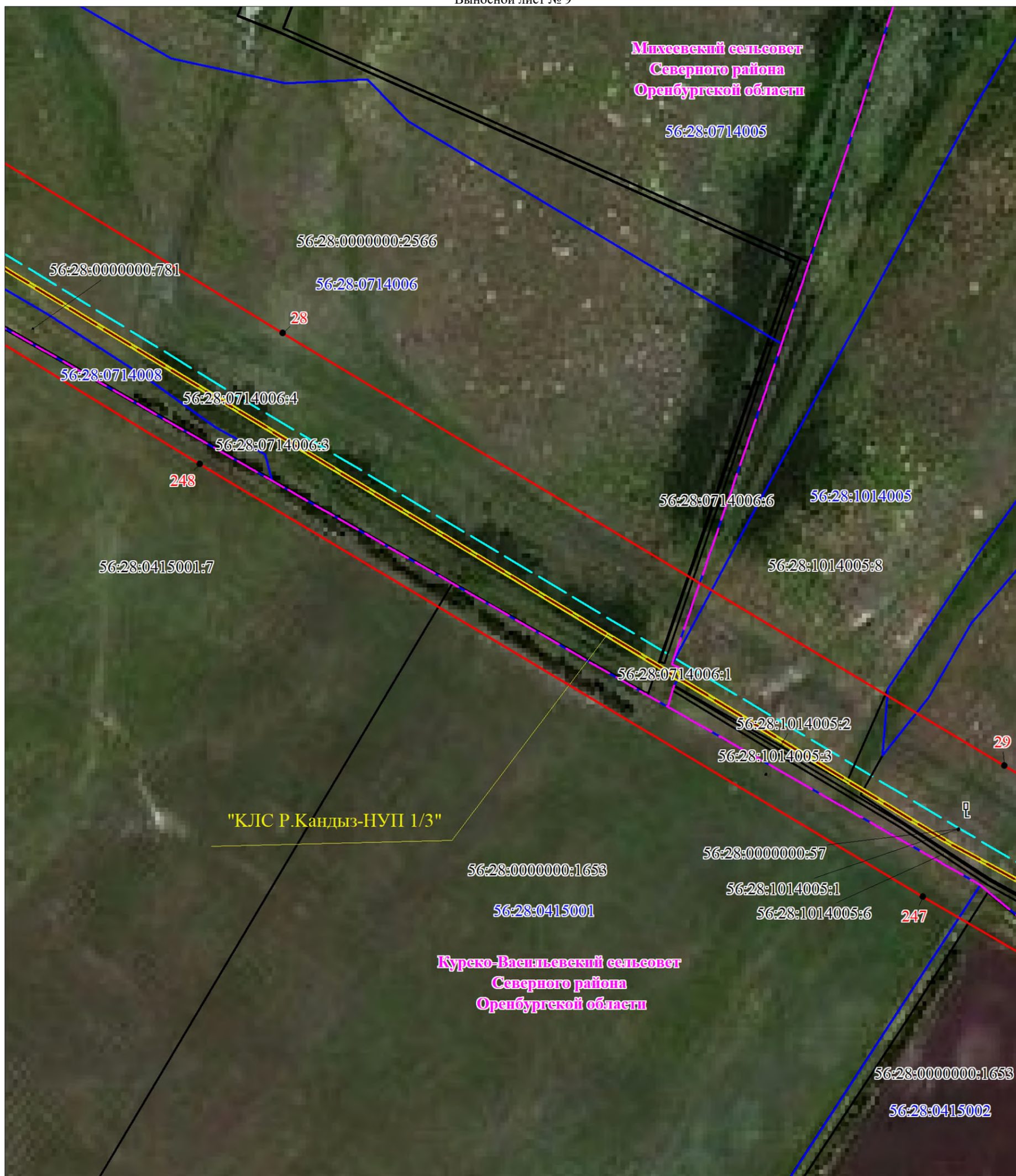


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 9

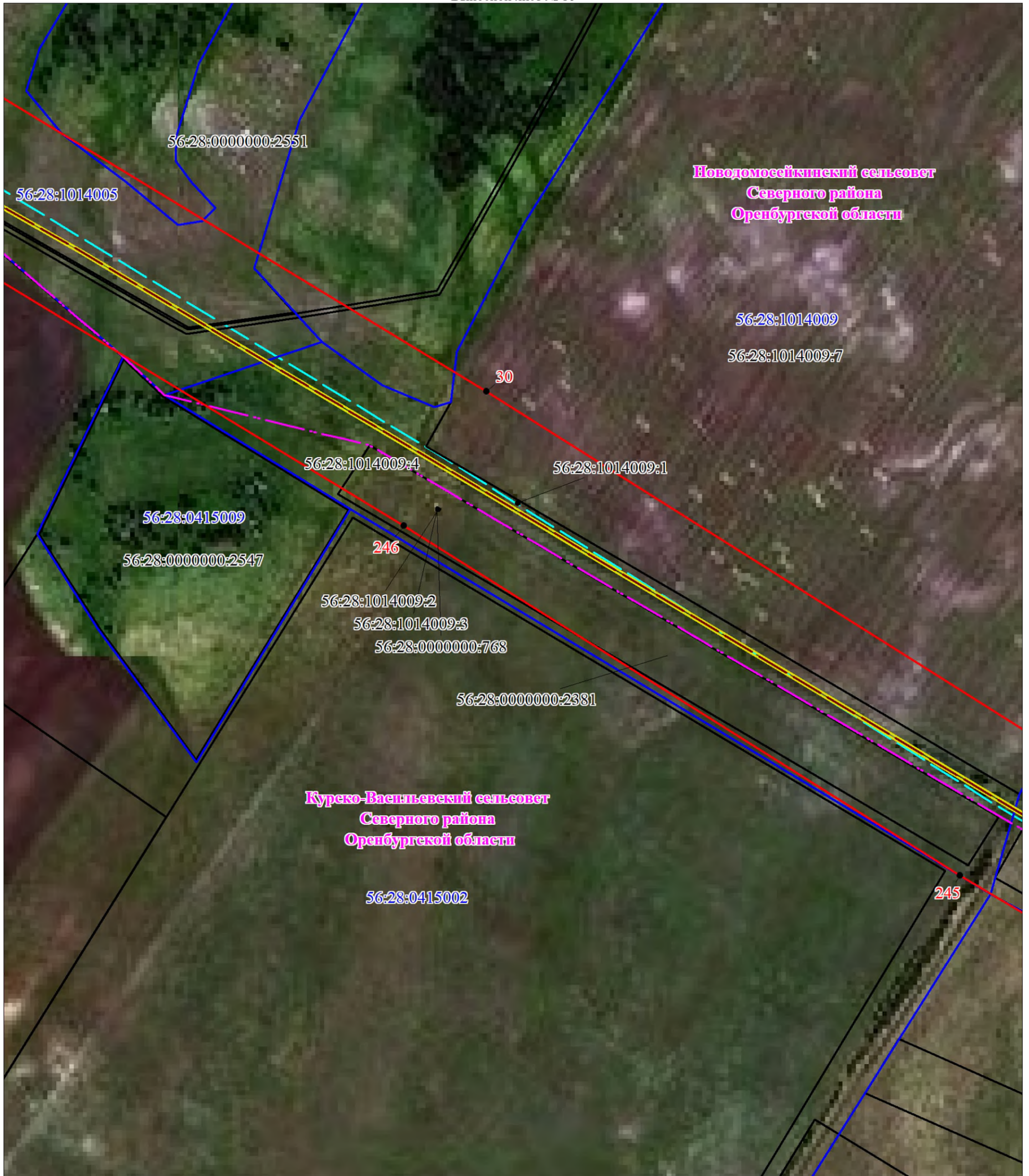


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 10

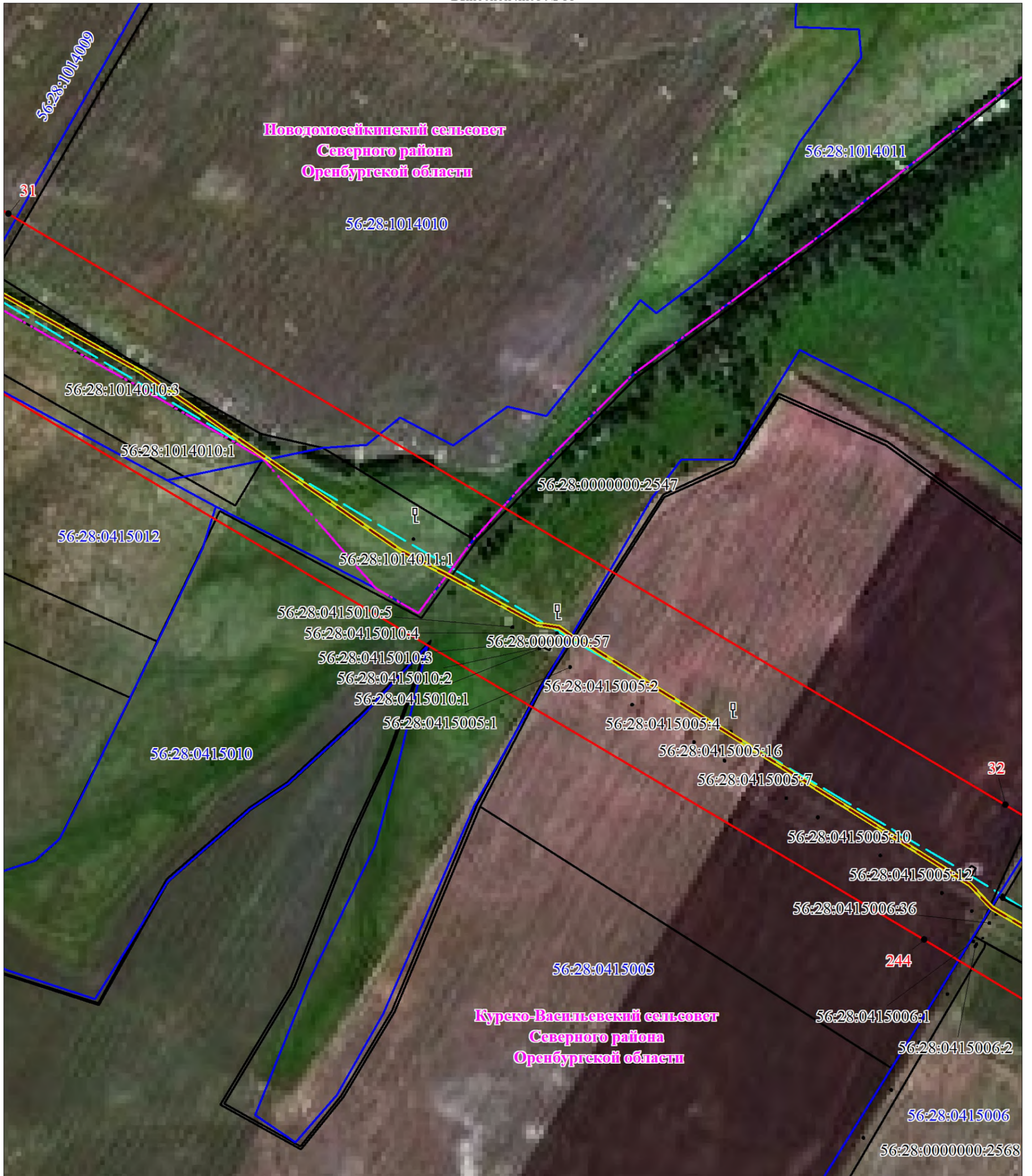


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 11

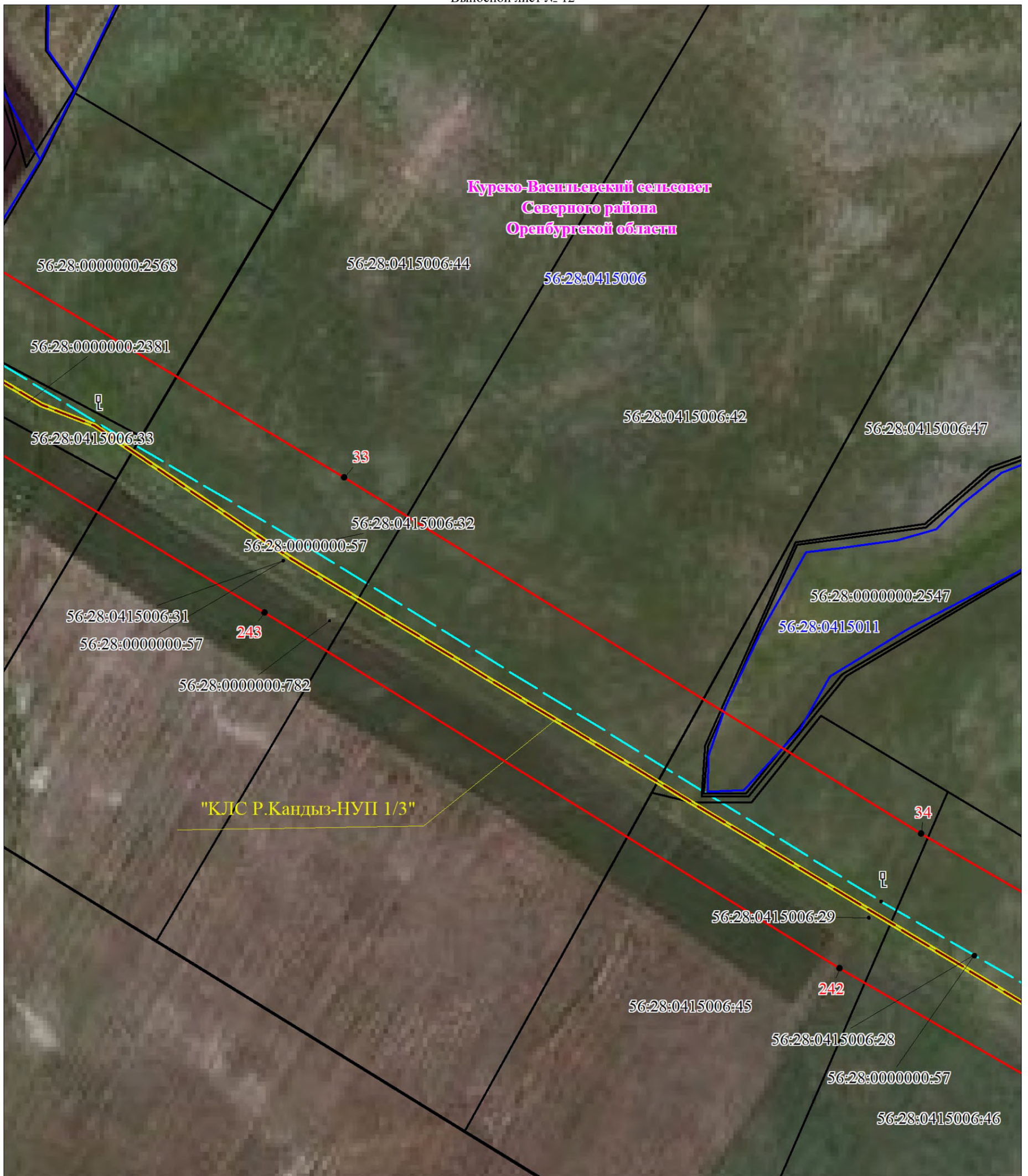


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 12

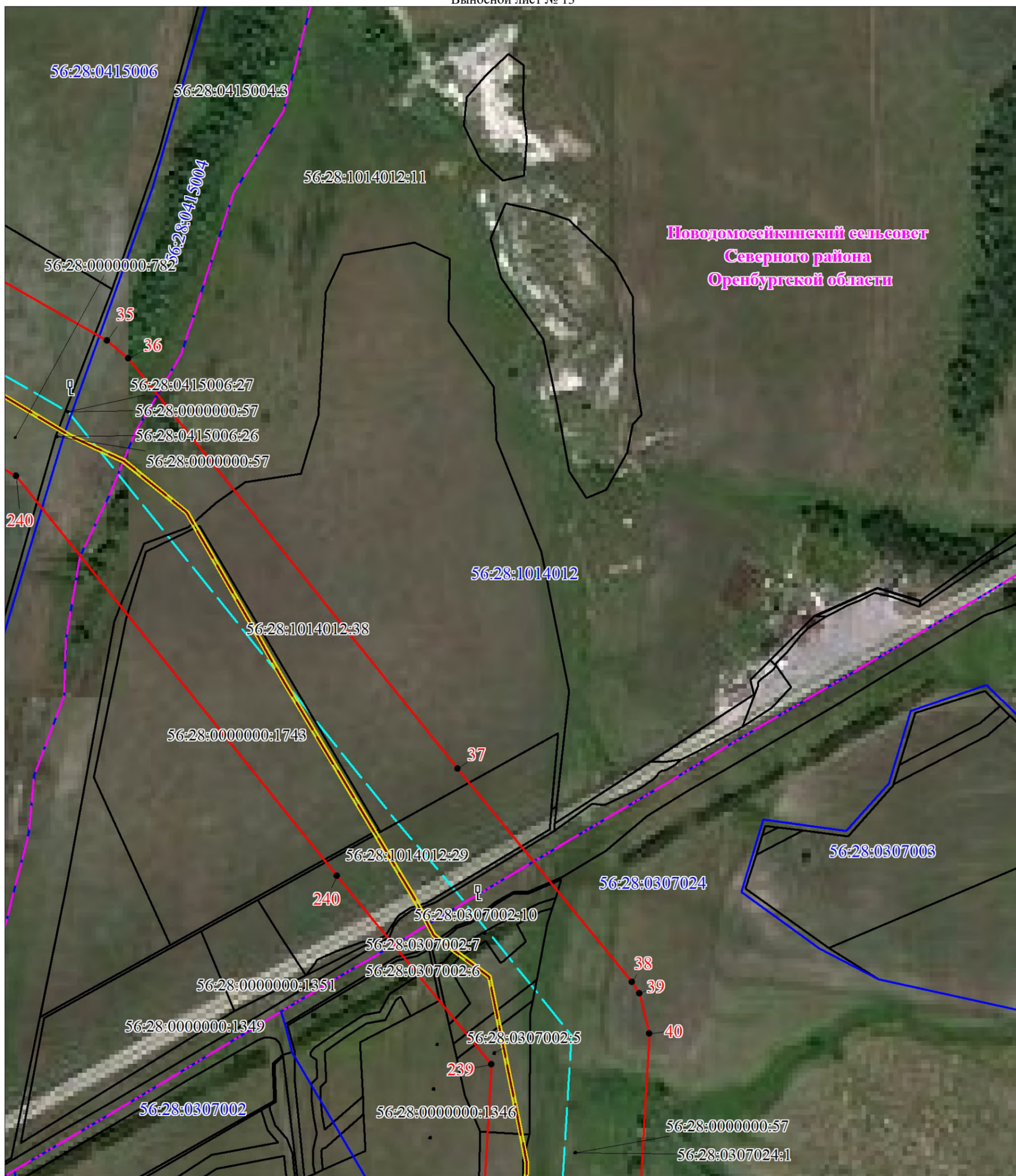


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 13

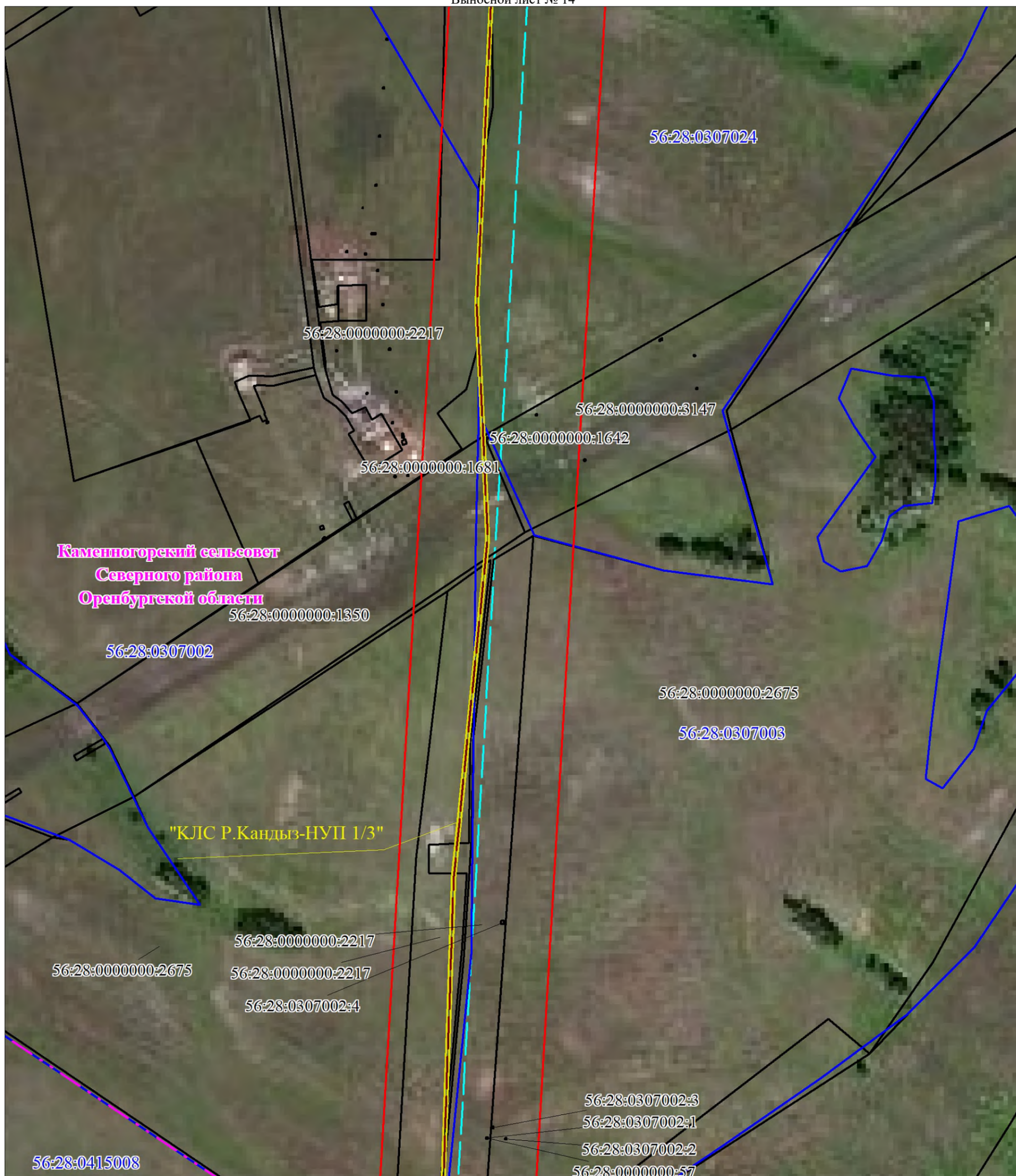


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 14

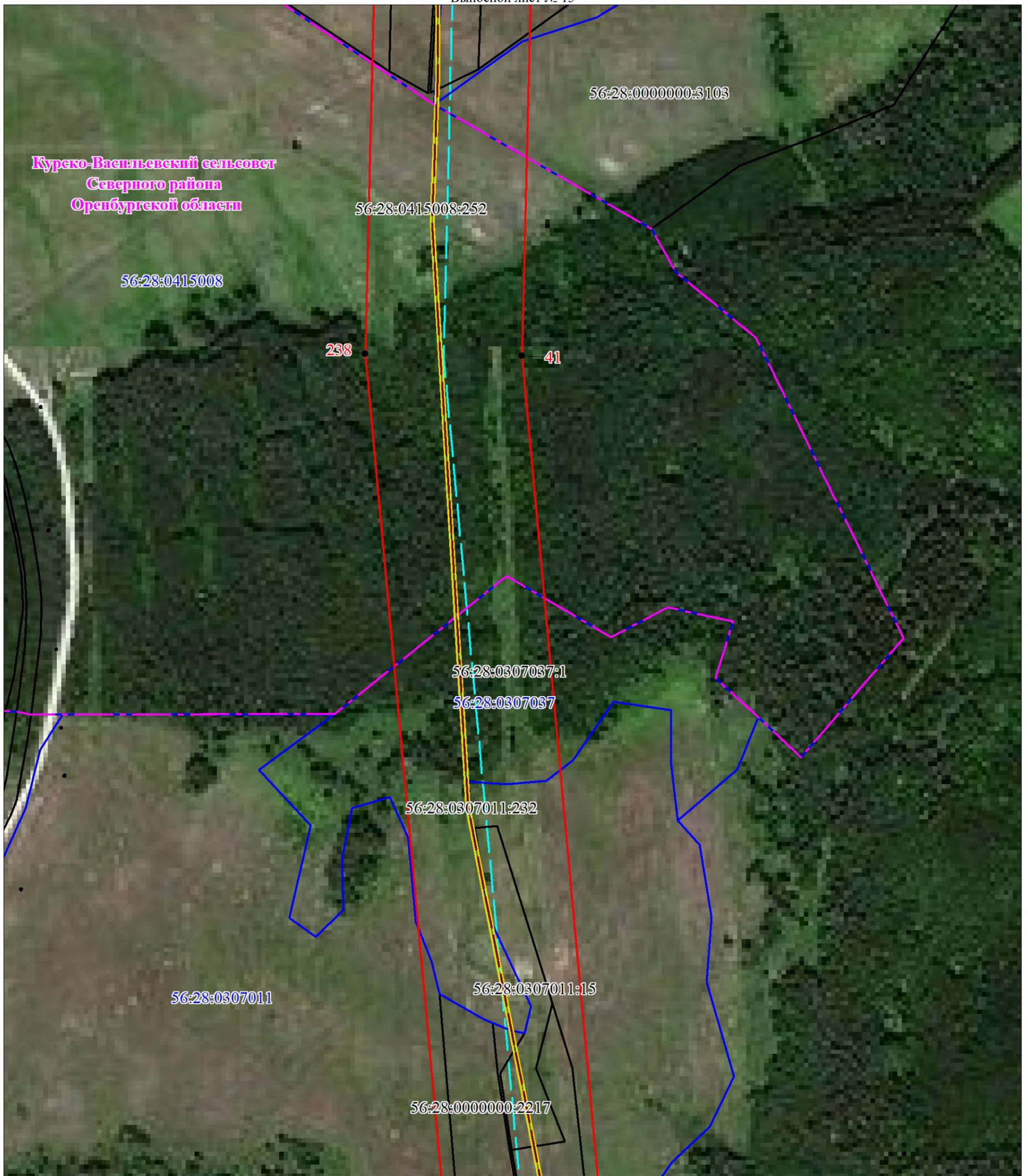


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 15

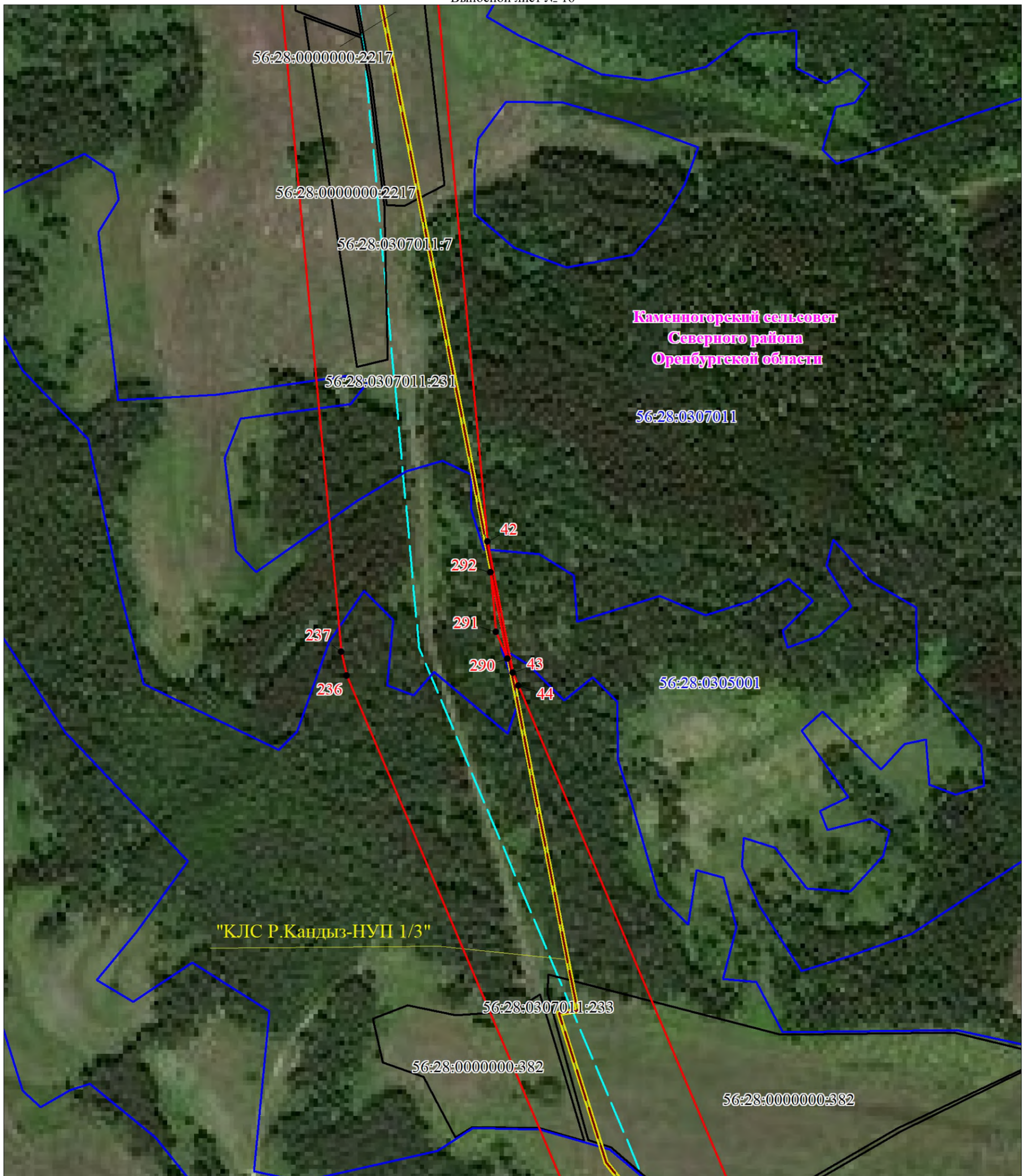


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 16



Каменогорский сельсовет
Северного района
Оренбургской области

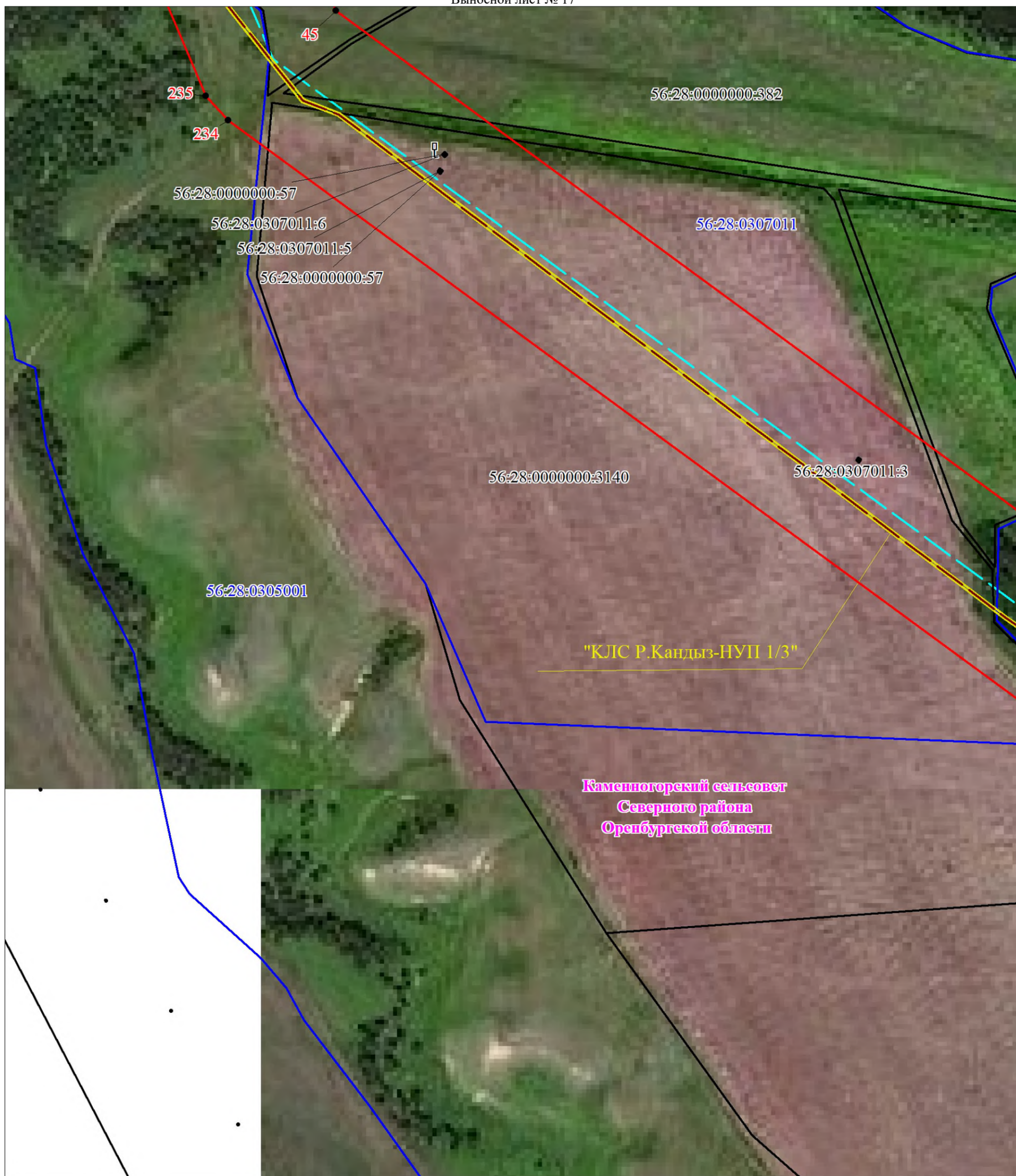
"КЛС Р.Кандыз-НУП 1/3"

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 17

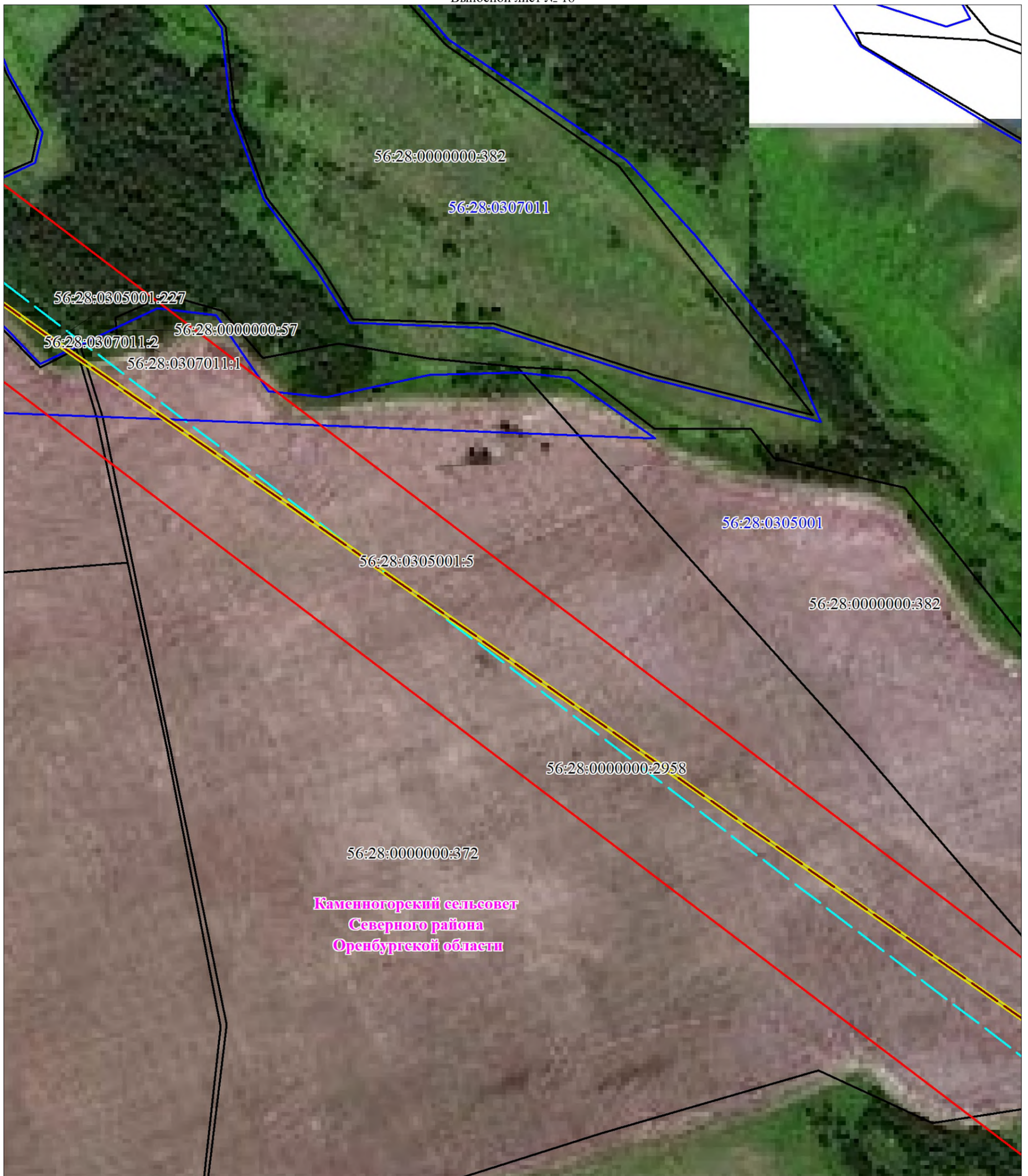


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 18

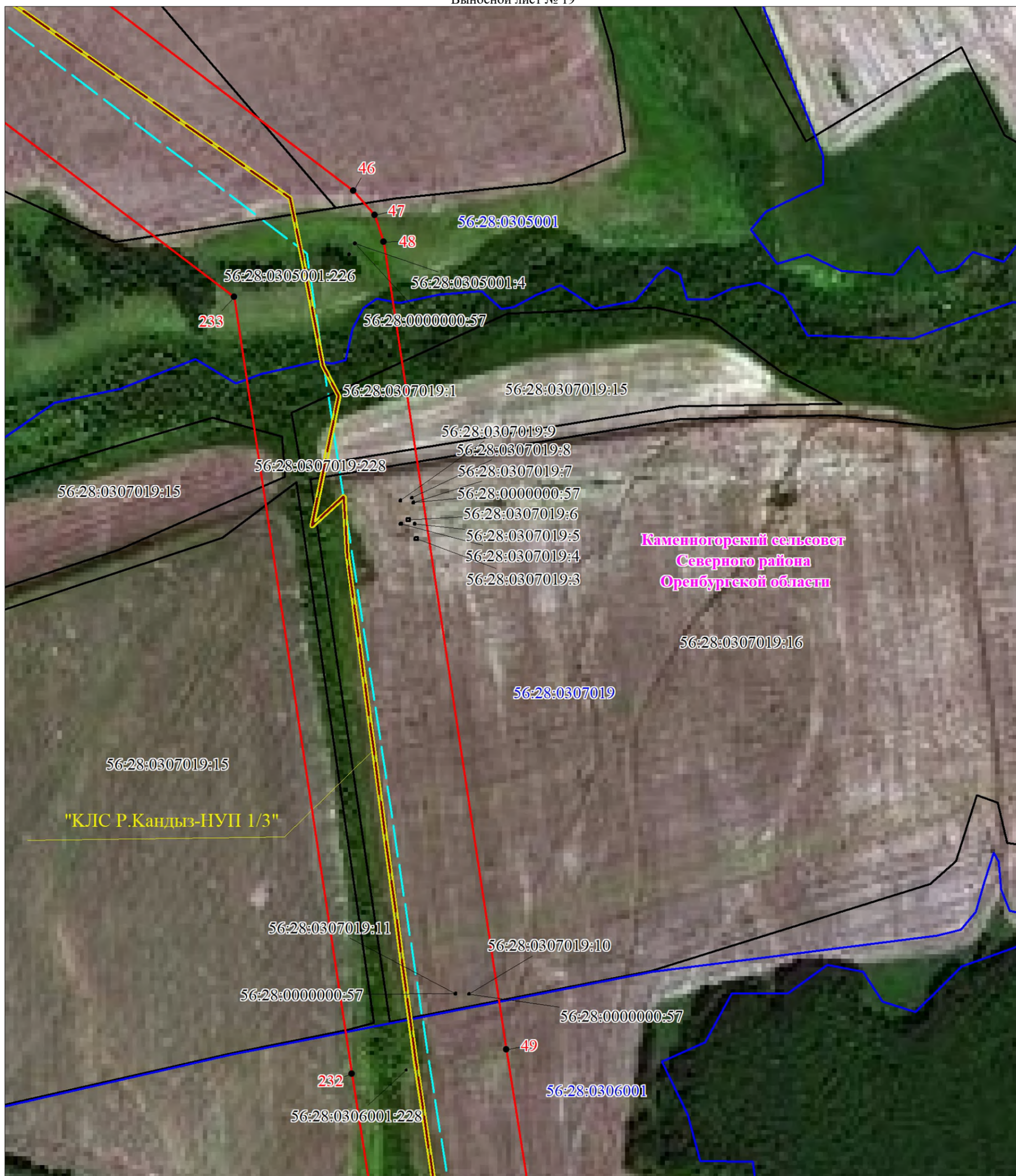


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 19

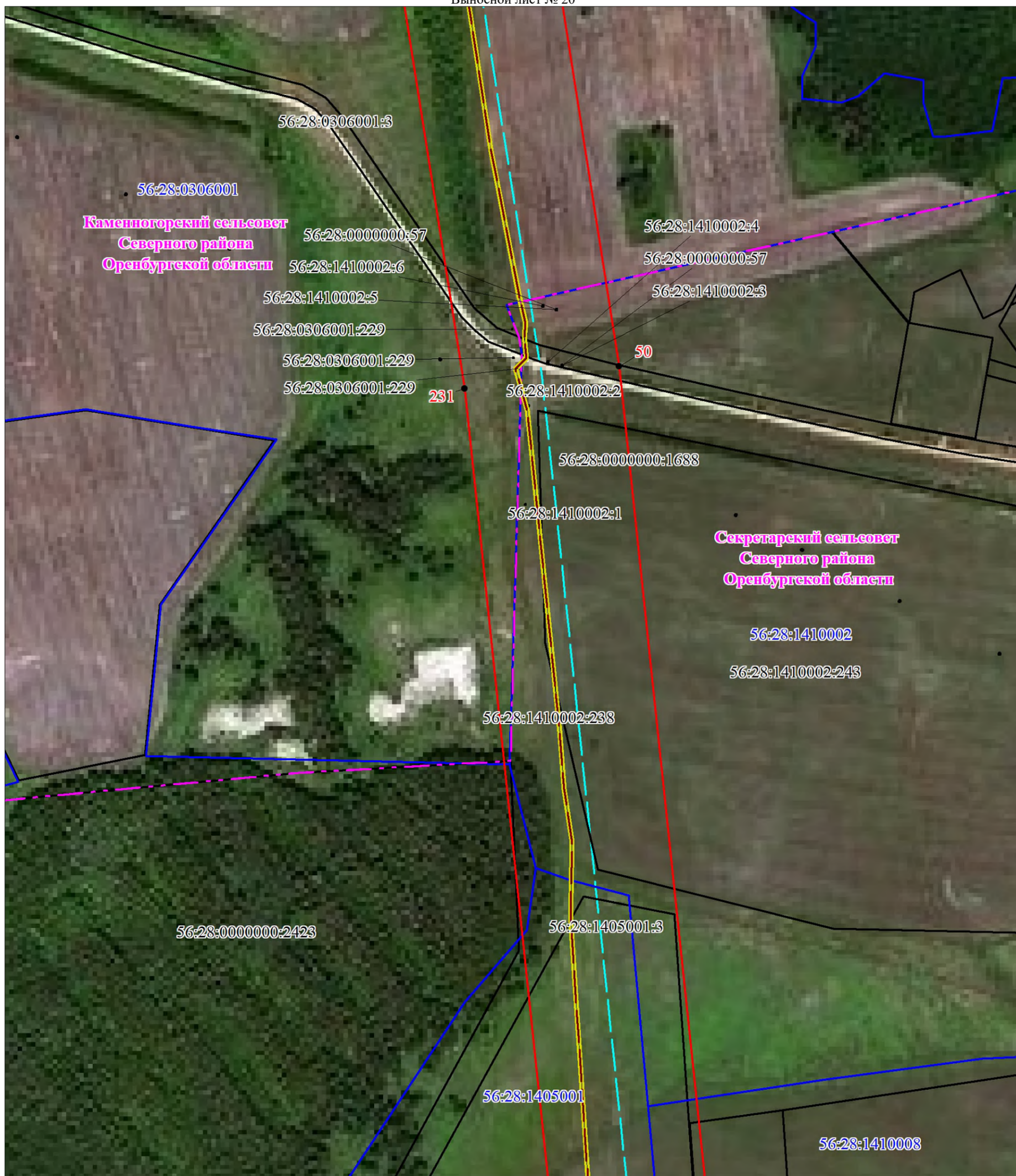


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 20

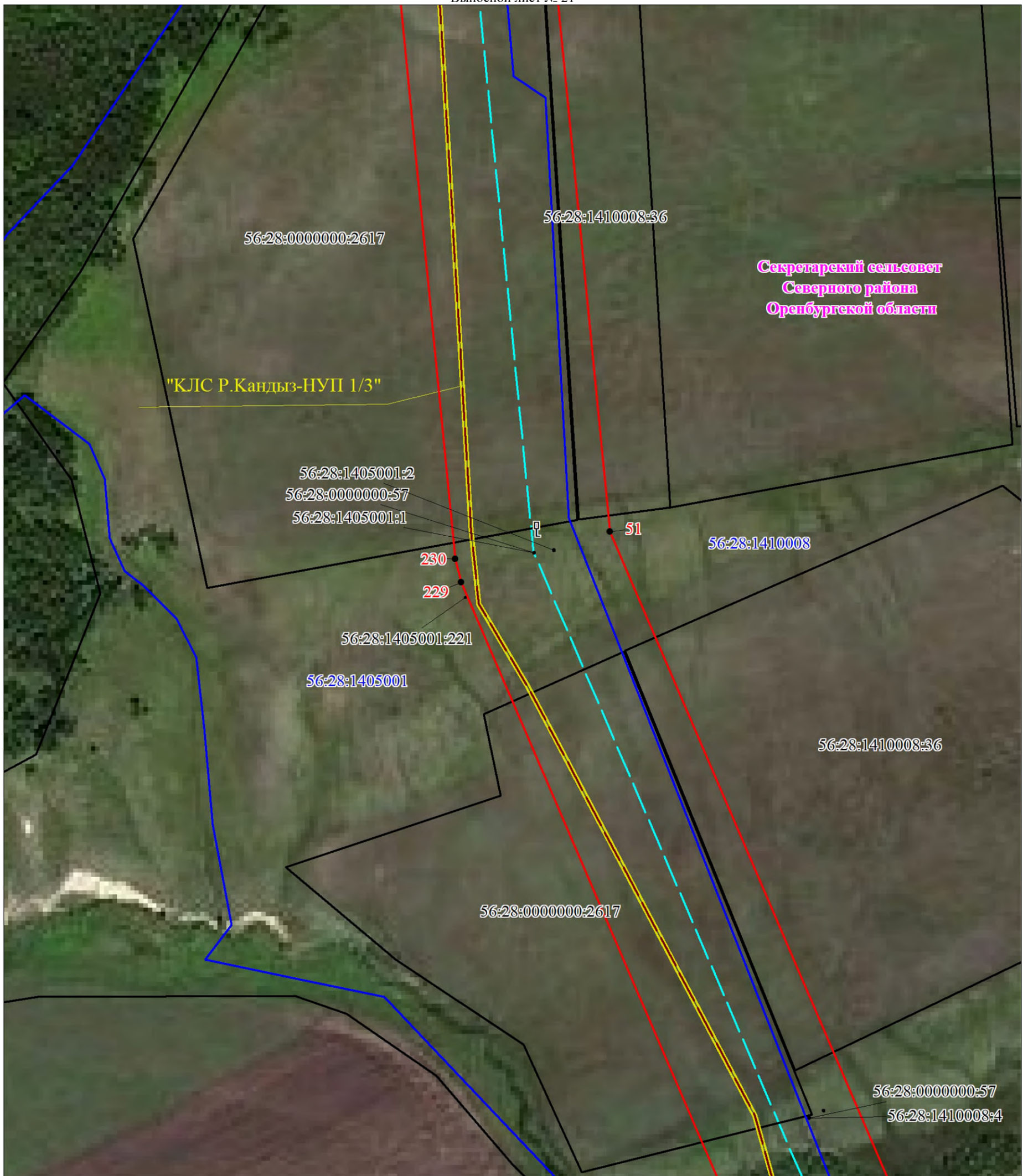


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 21

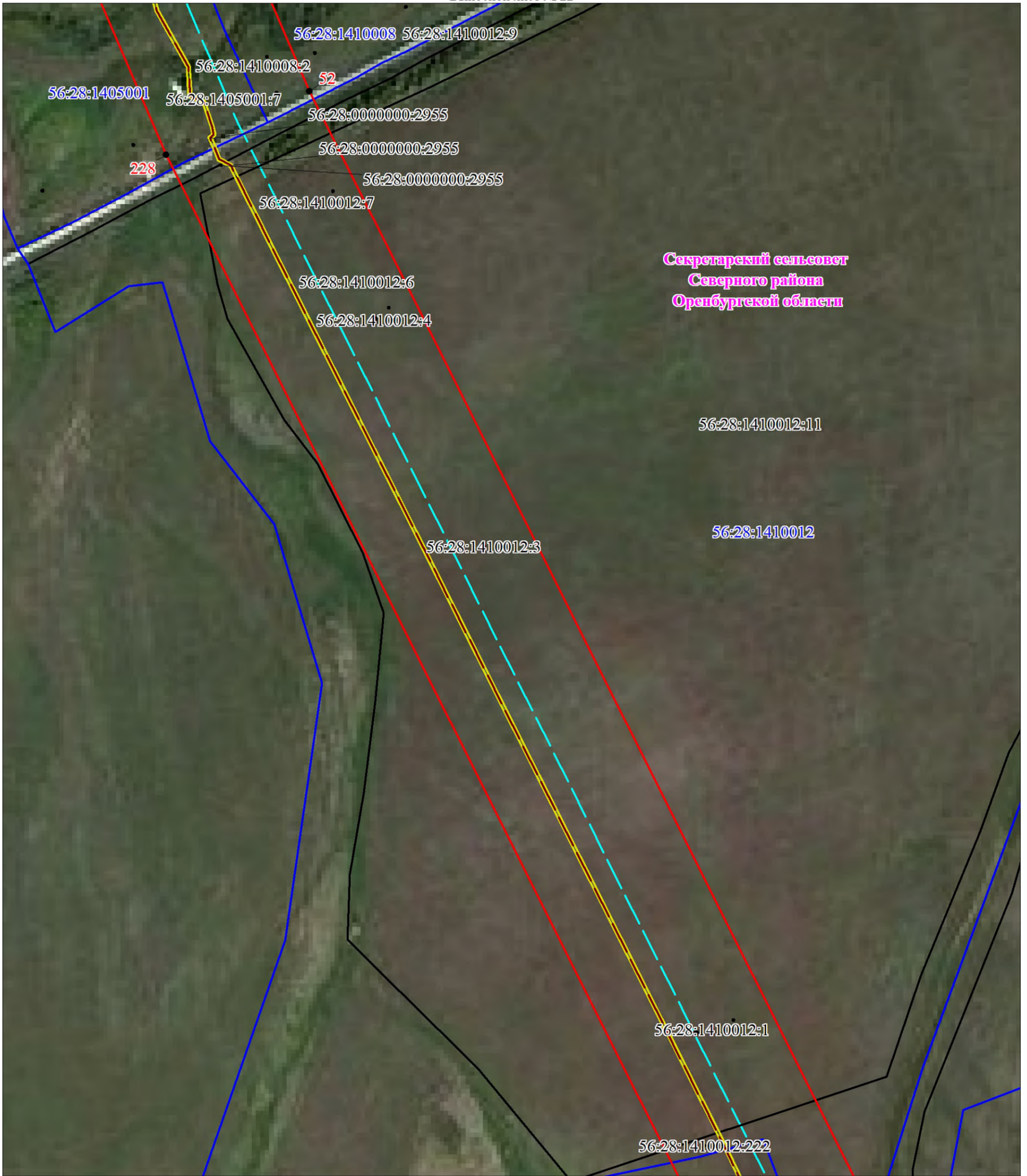


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 22

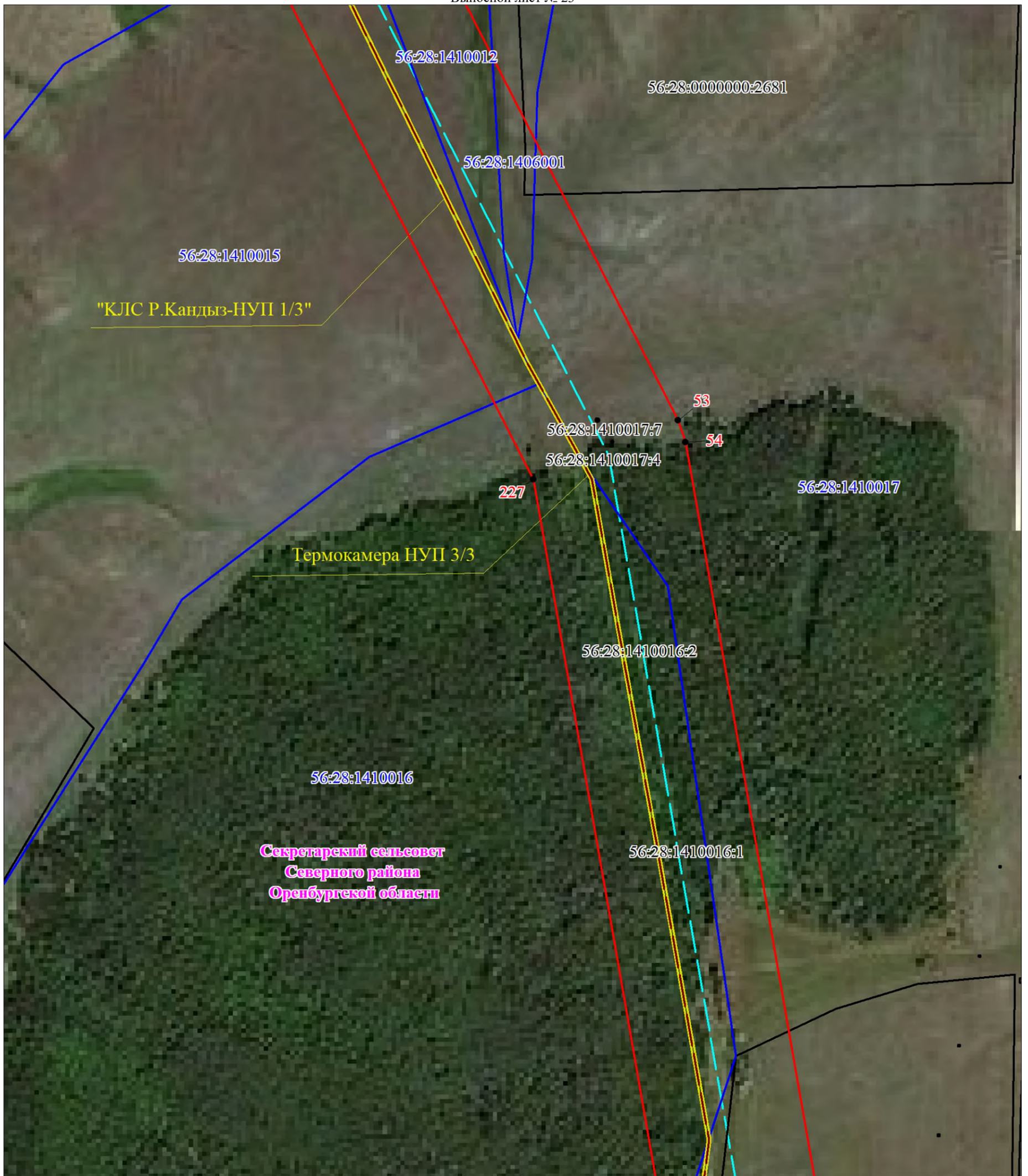


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 23

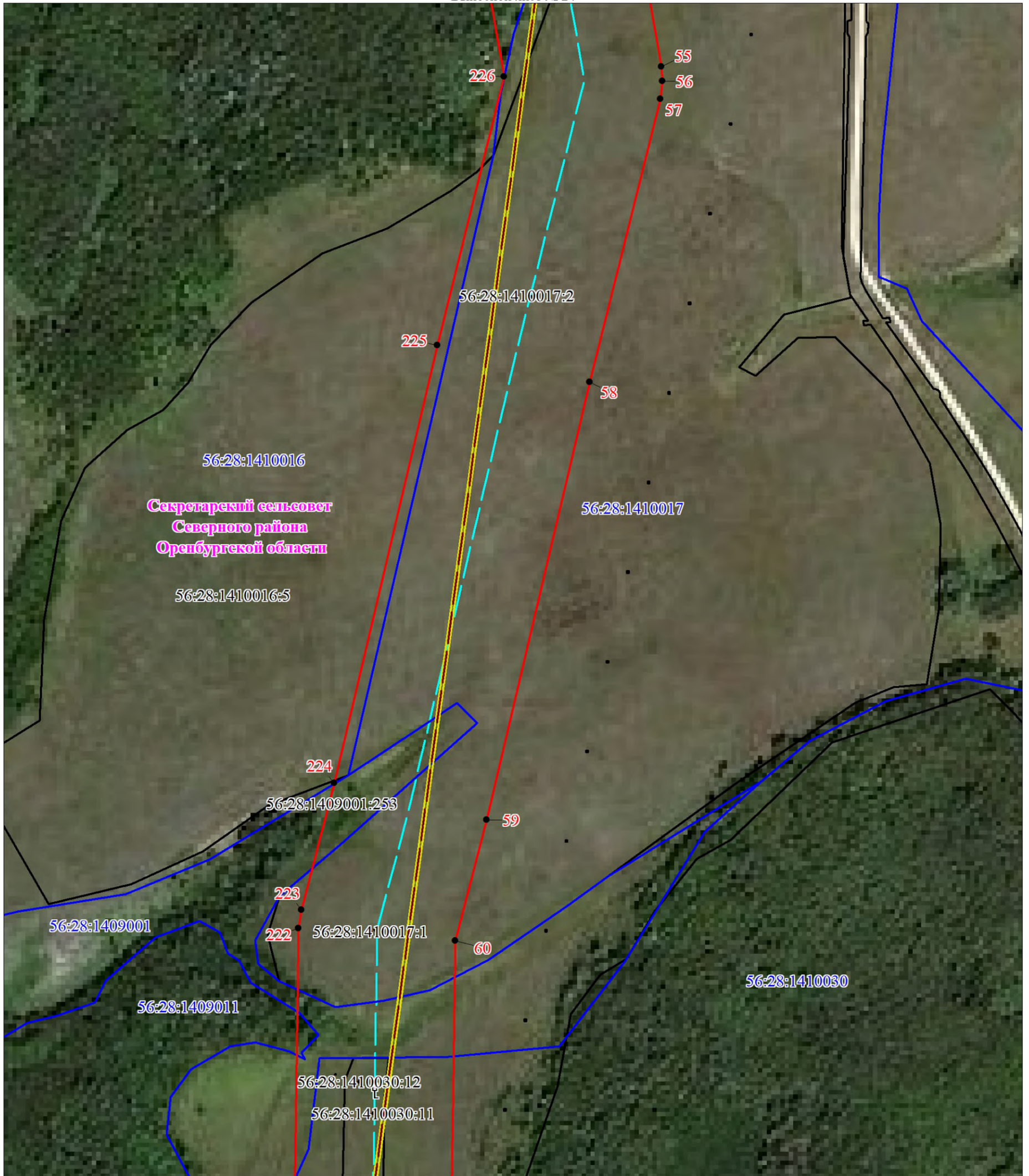


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 24

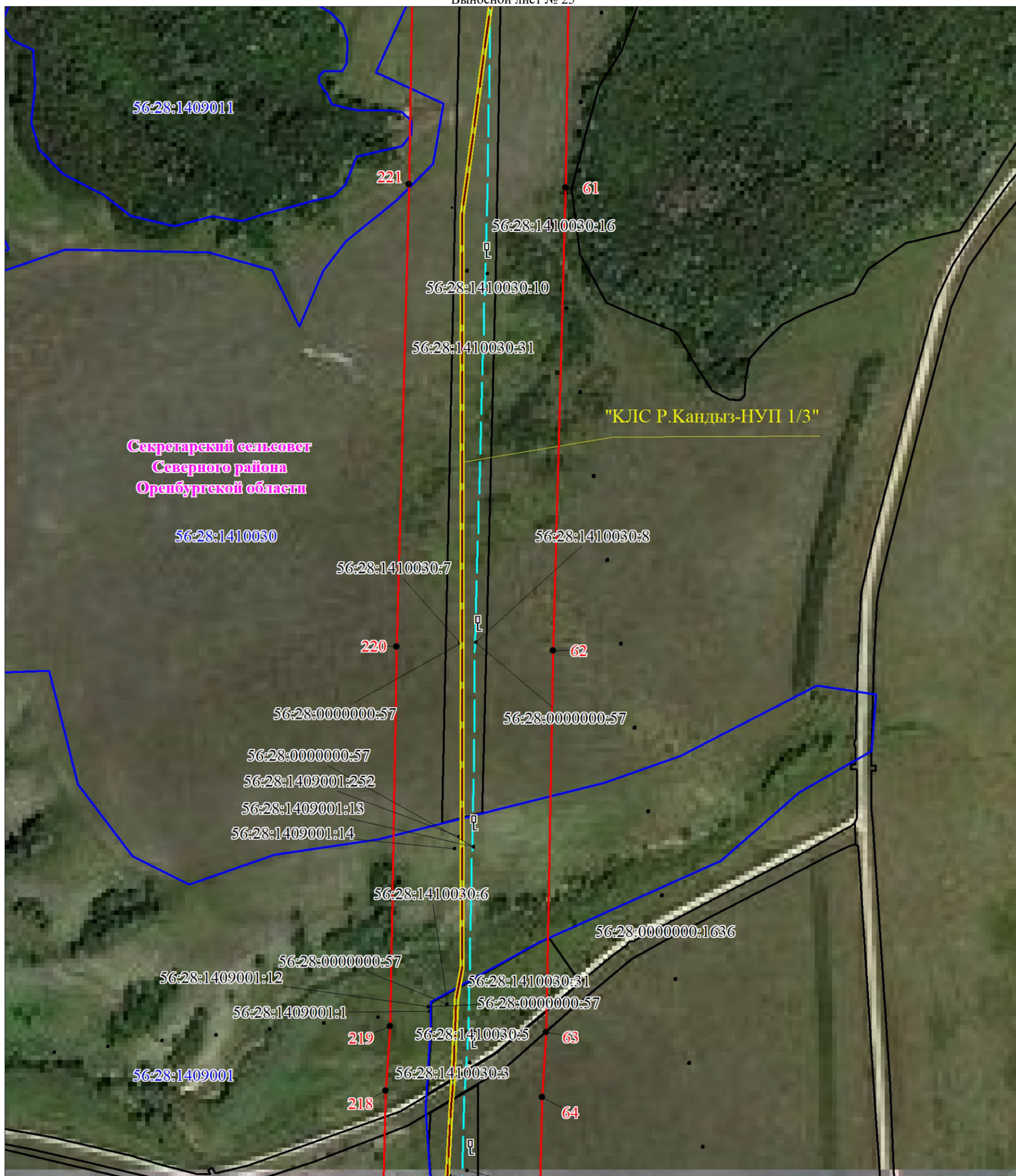


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 25

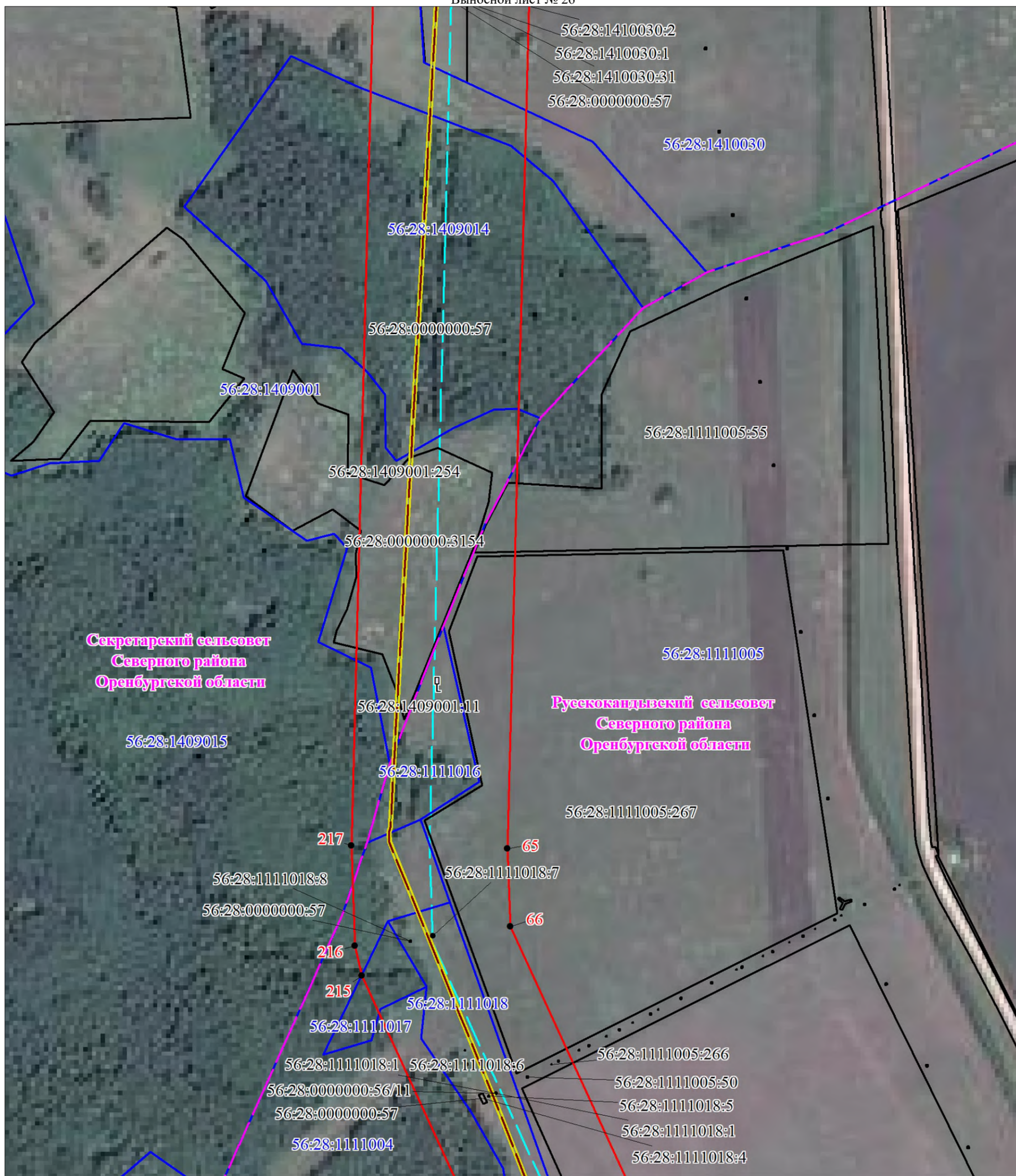


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 26

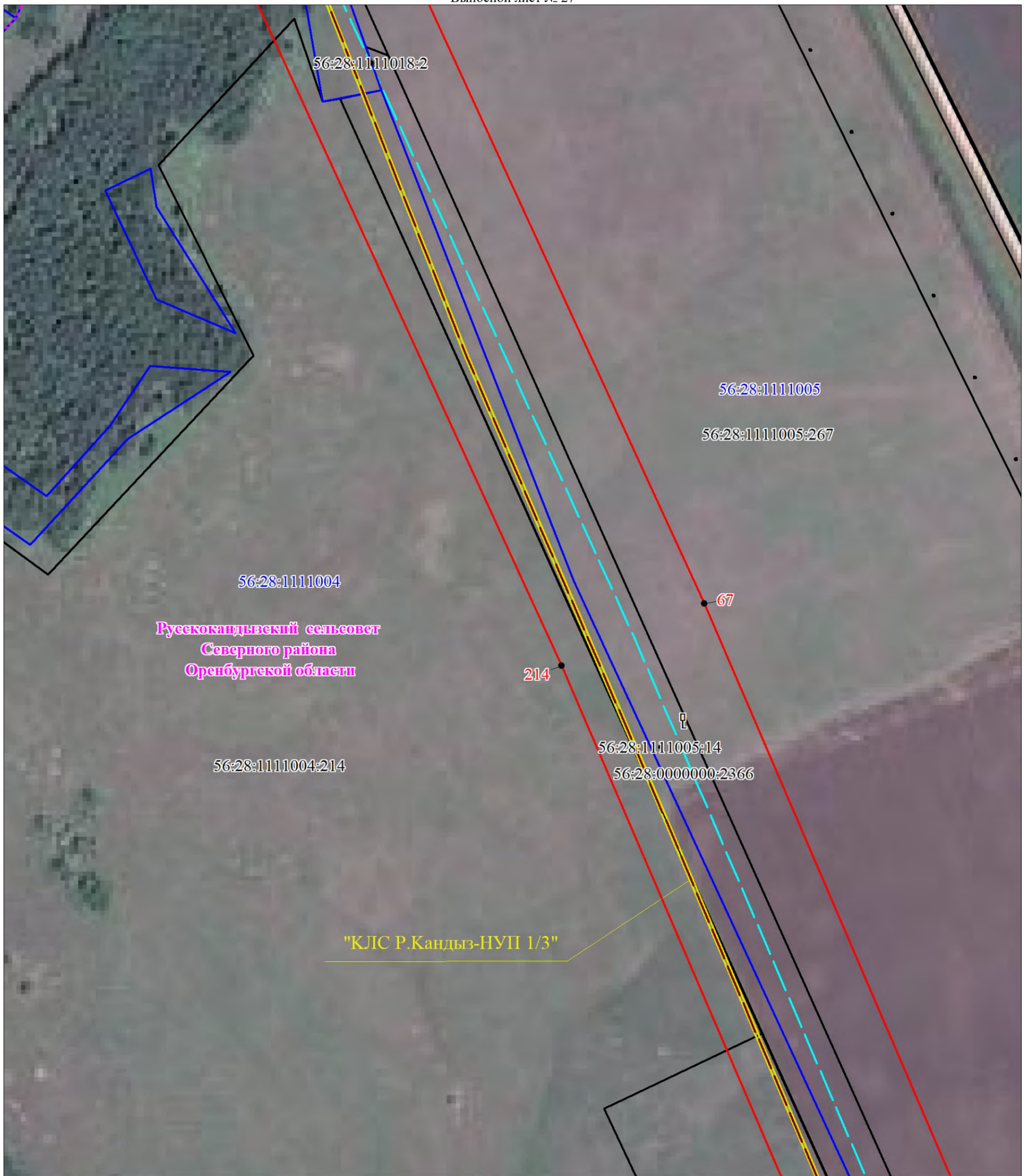


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 27

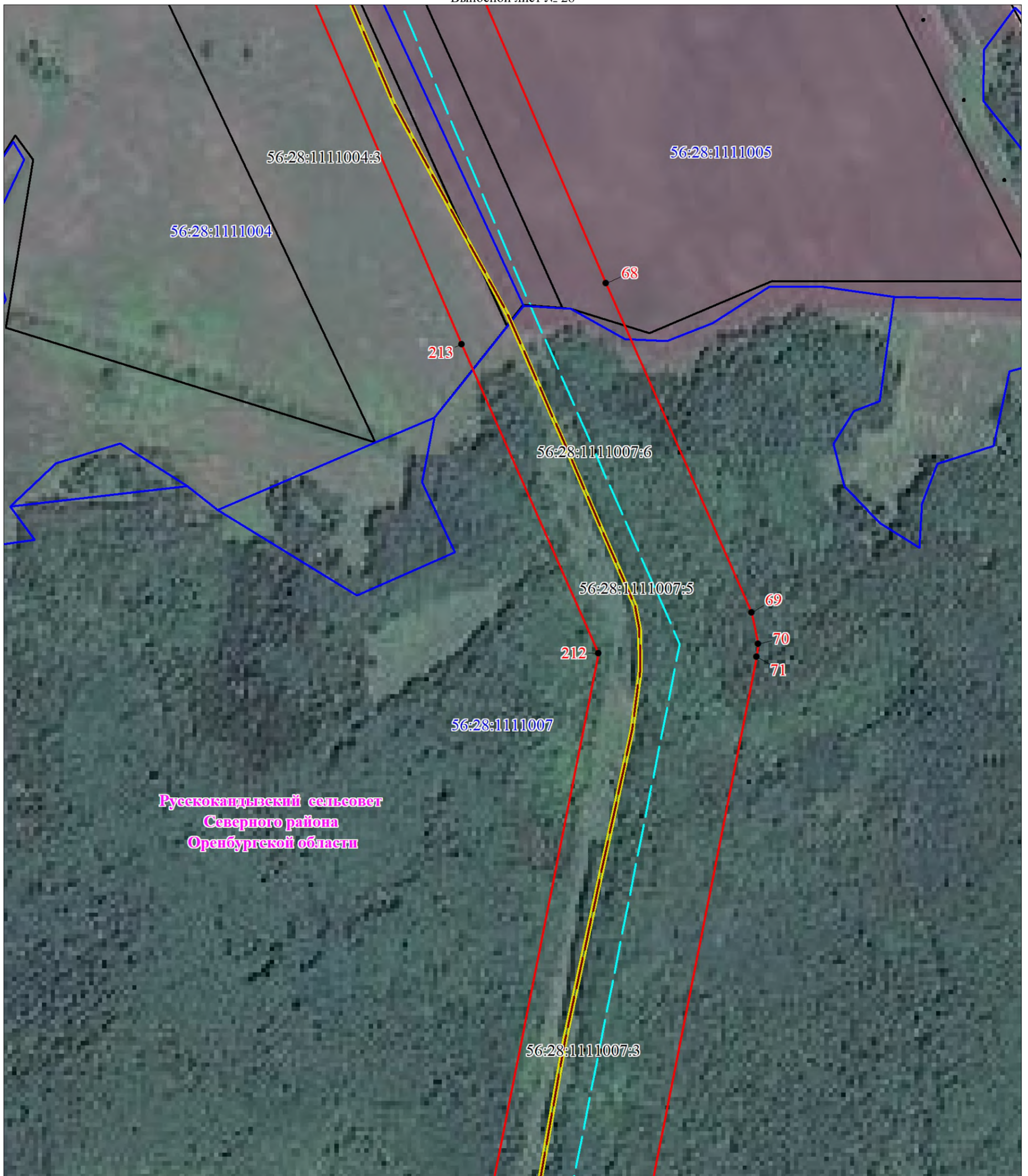


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 28



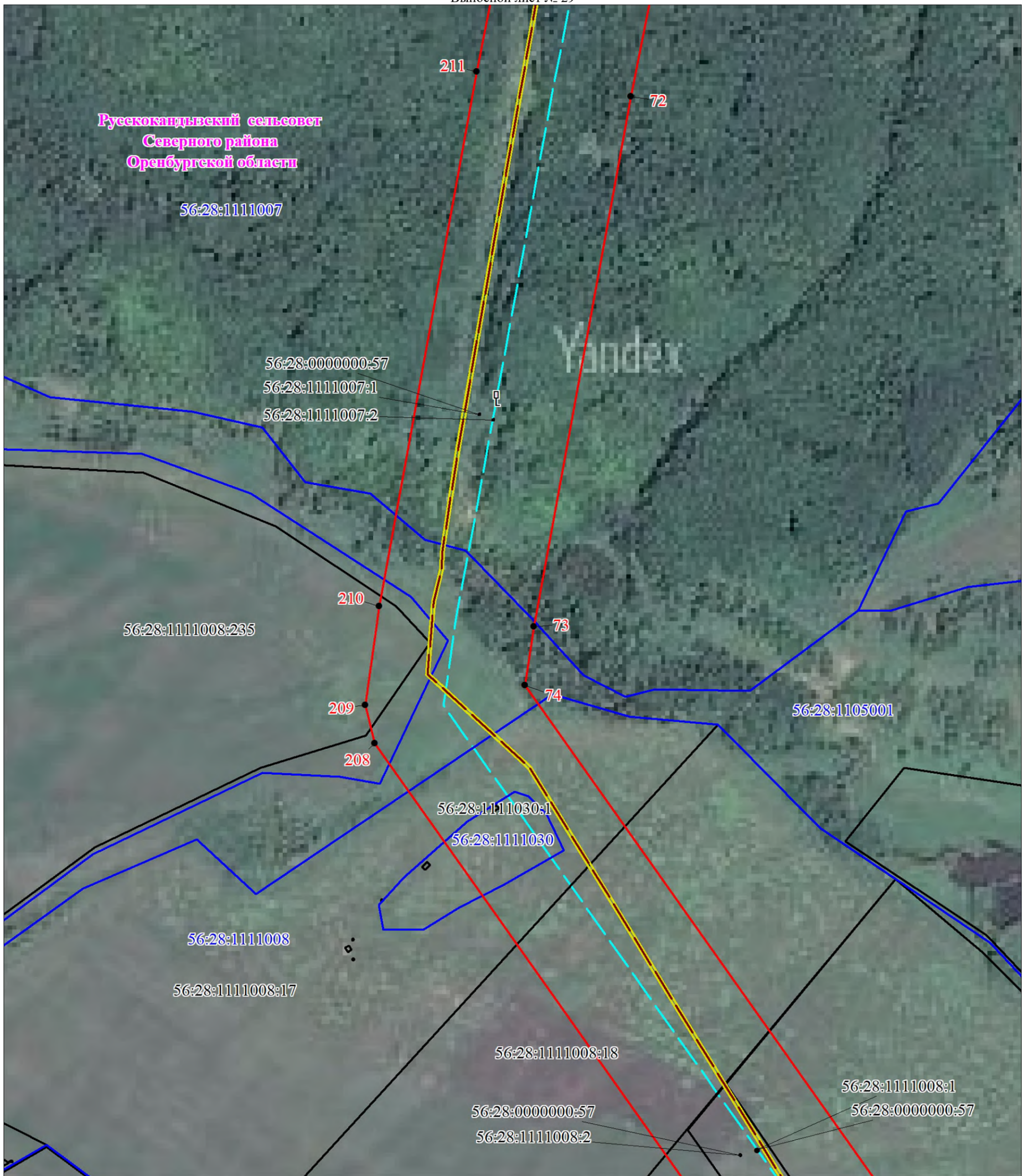
Русскокандывекский сельсовет
Северного района
Оренбургской области

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 29

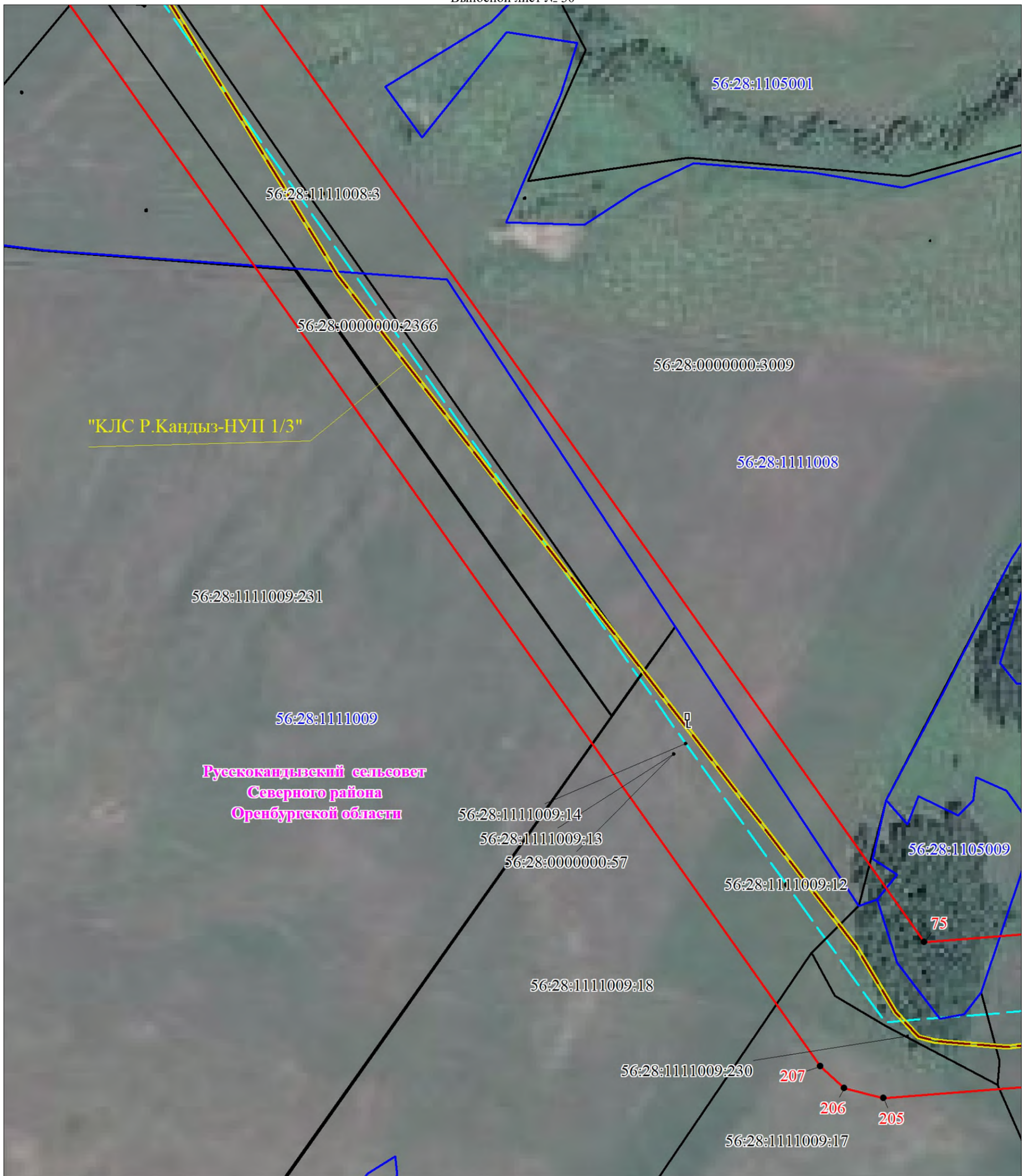


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 30

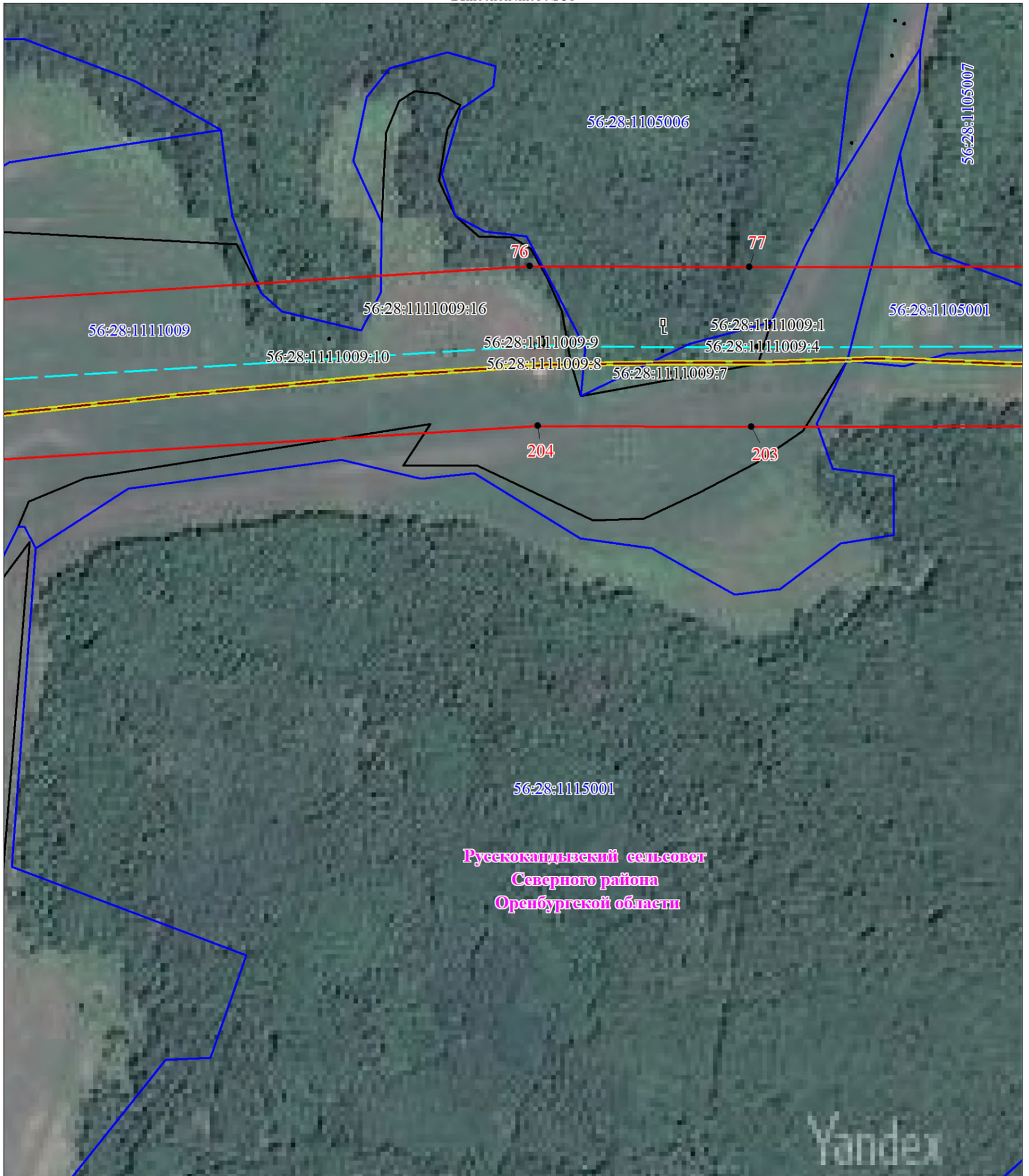


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 31

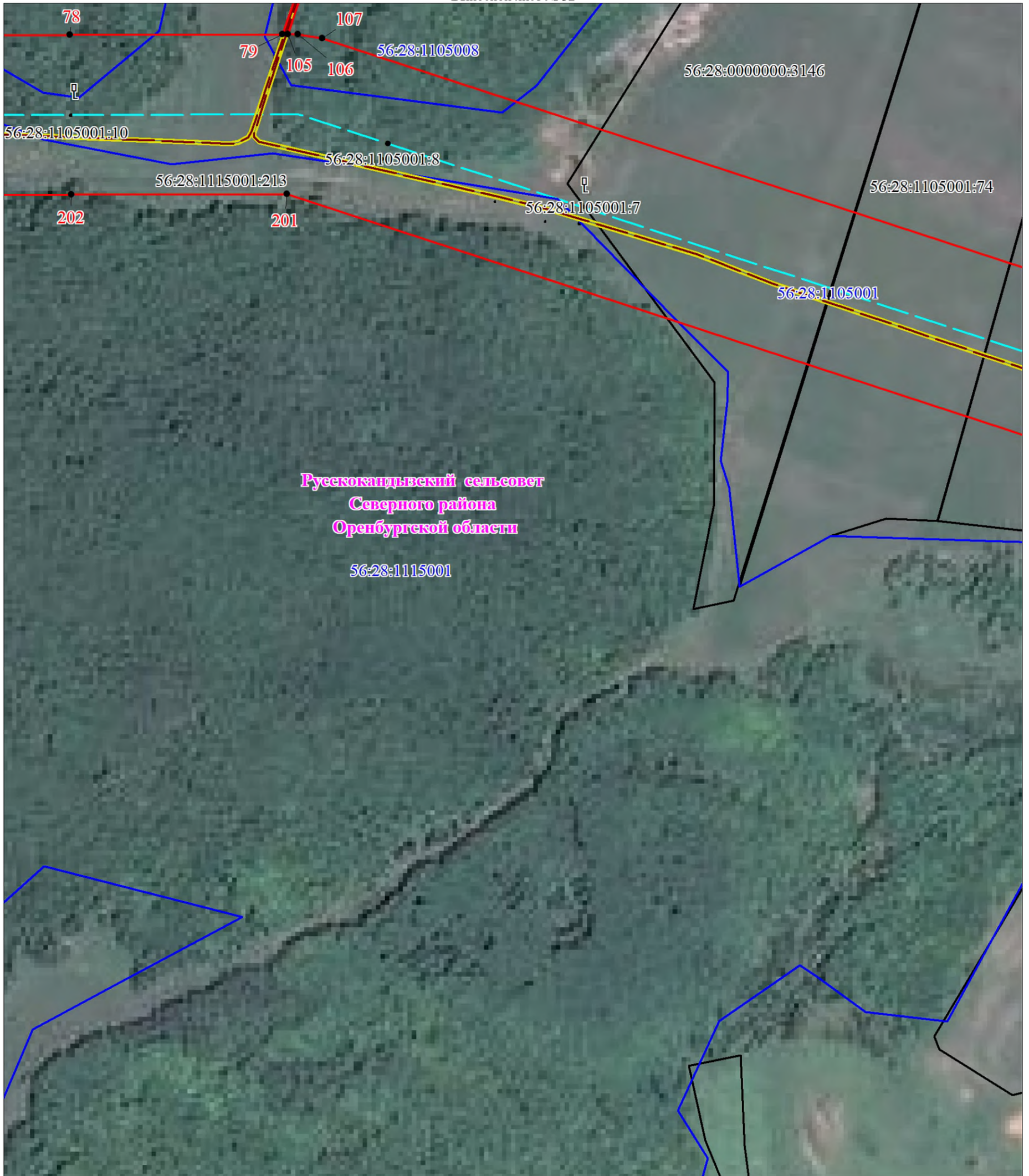


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 32

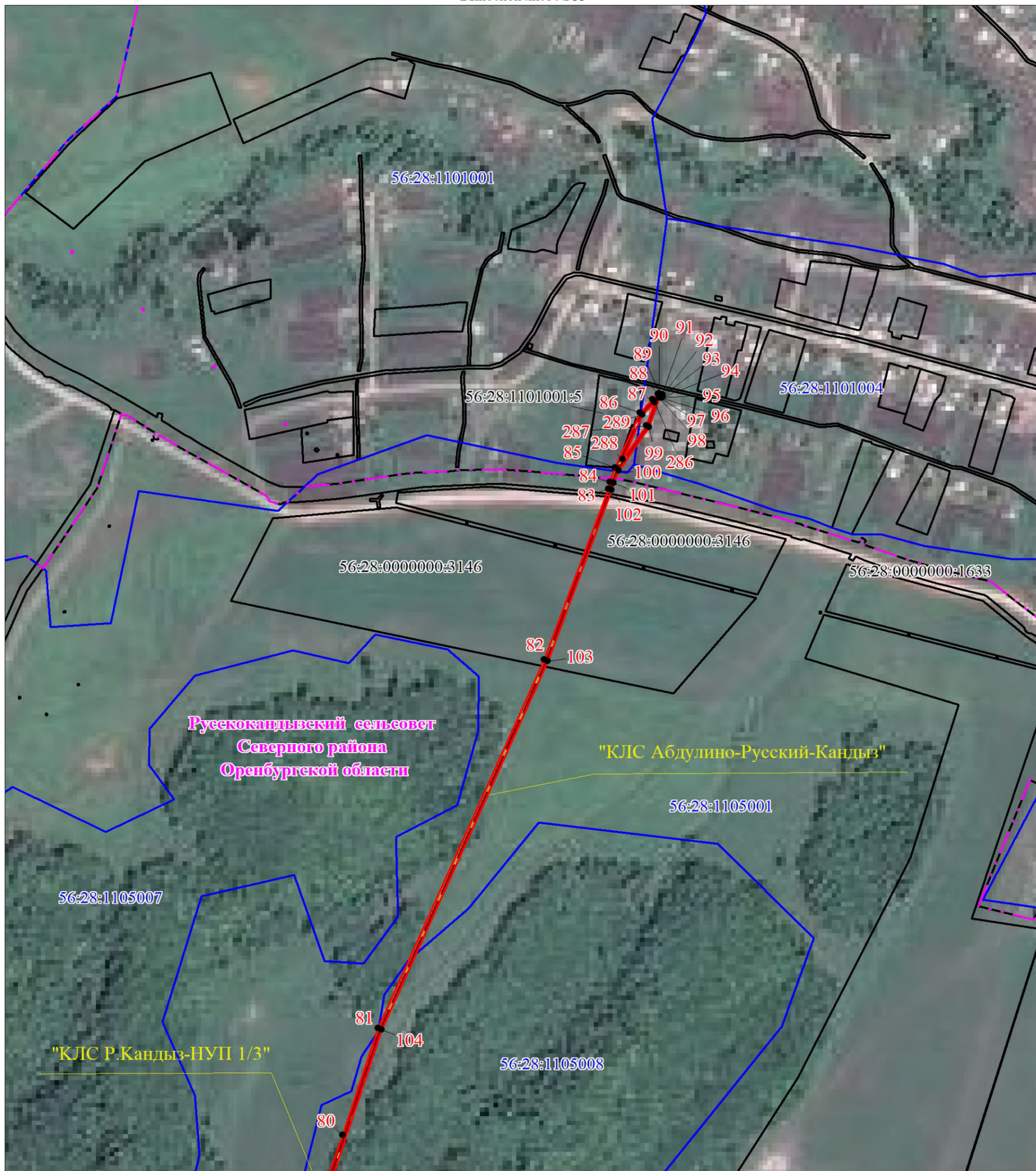


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 33

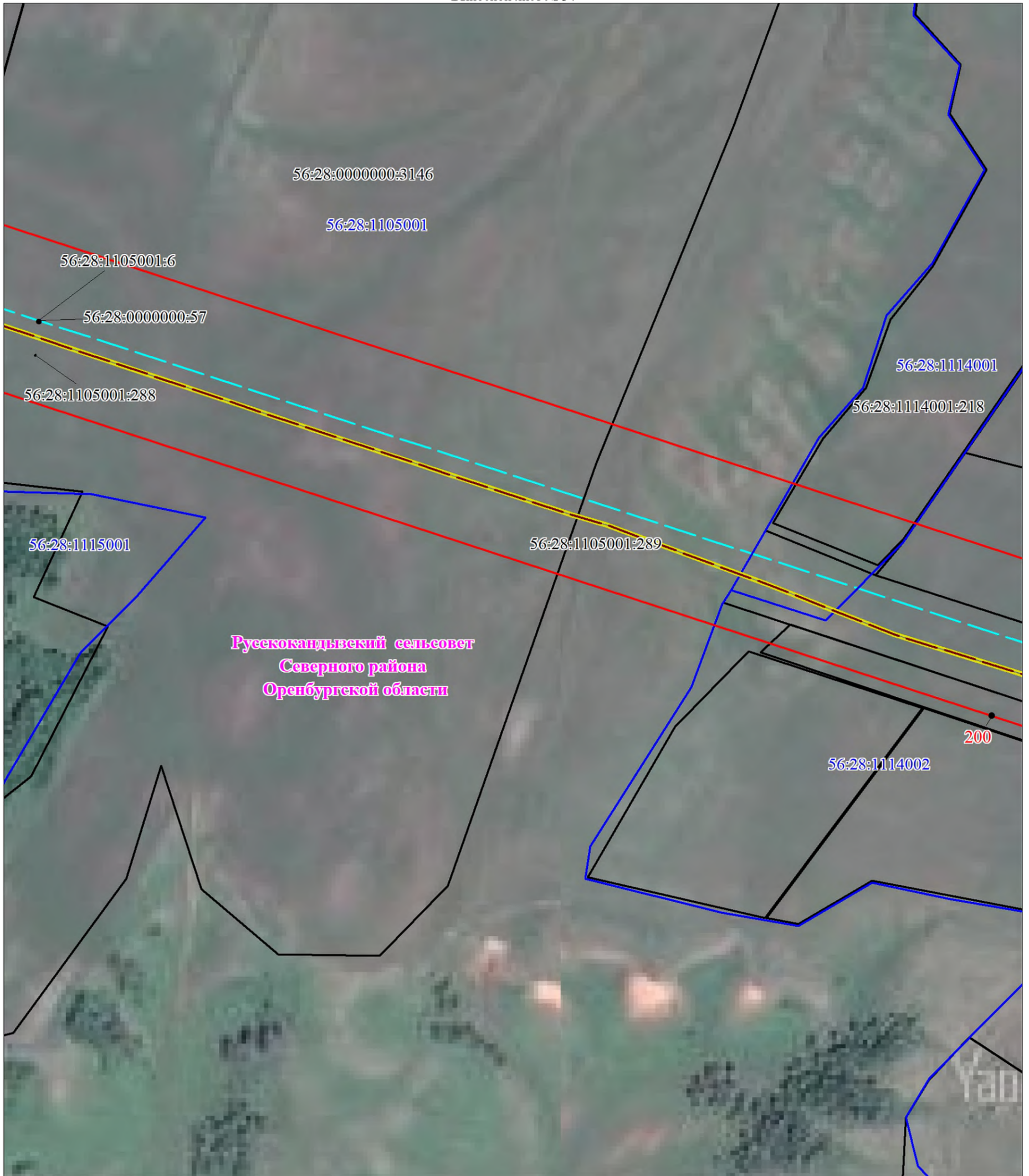


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 34

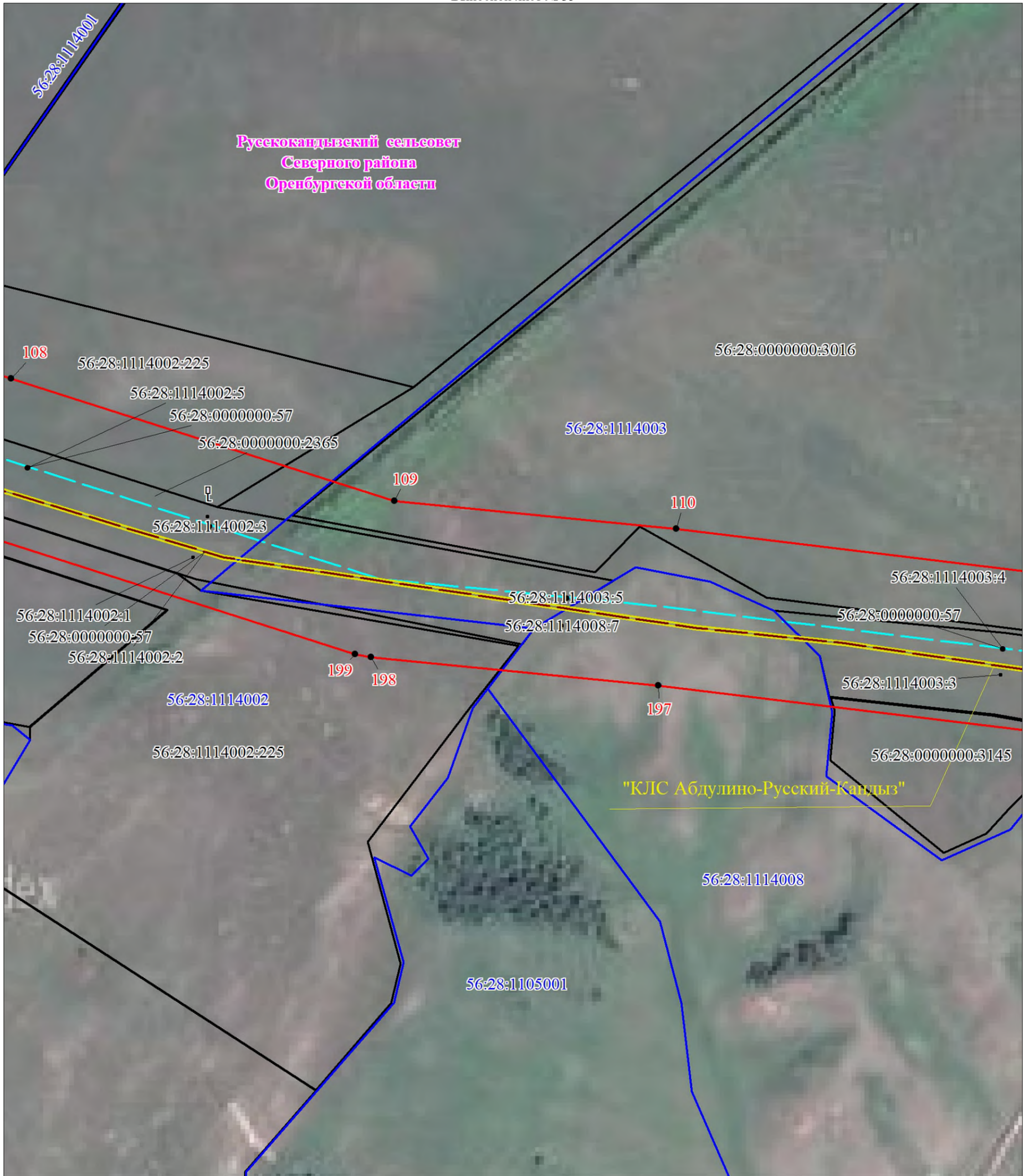


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 35

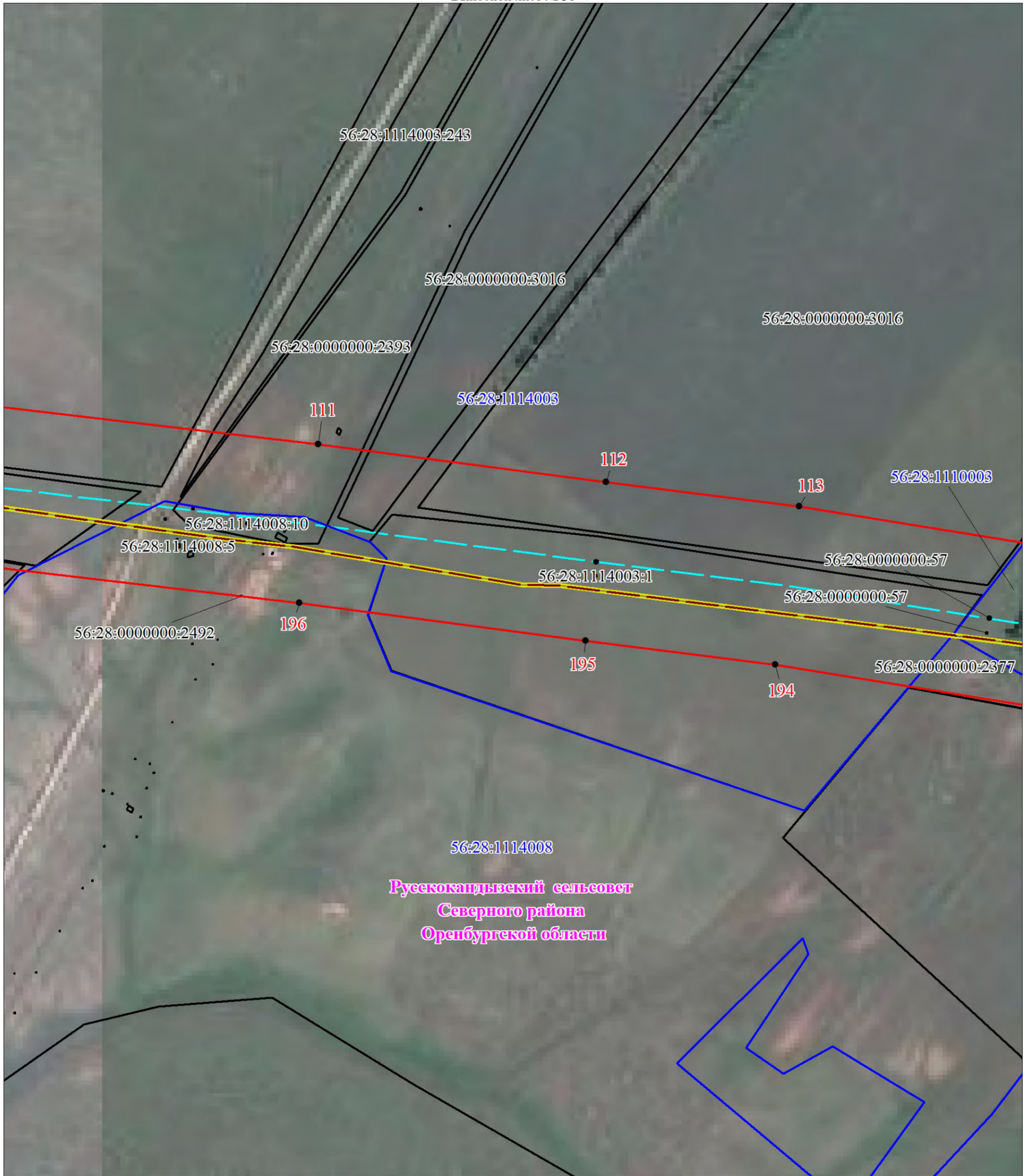


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 36

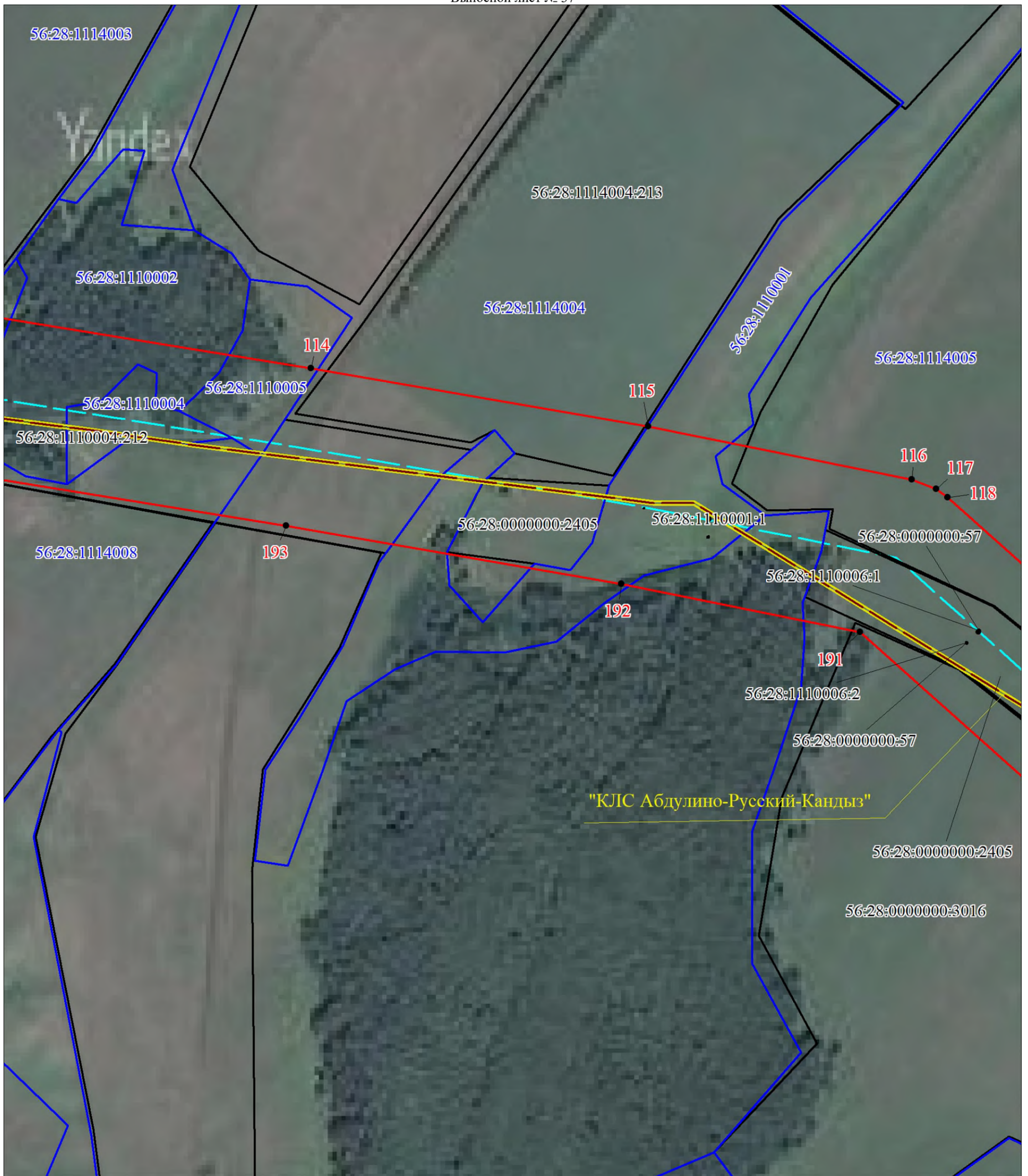


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 37

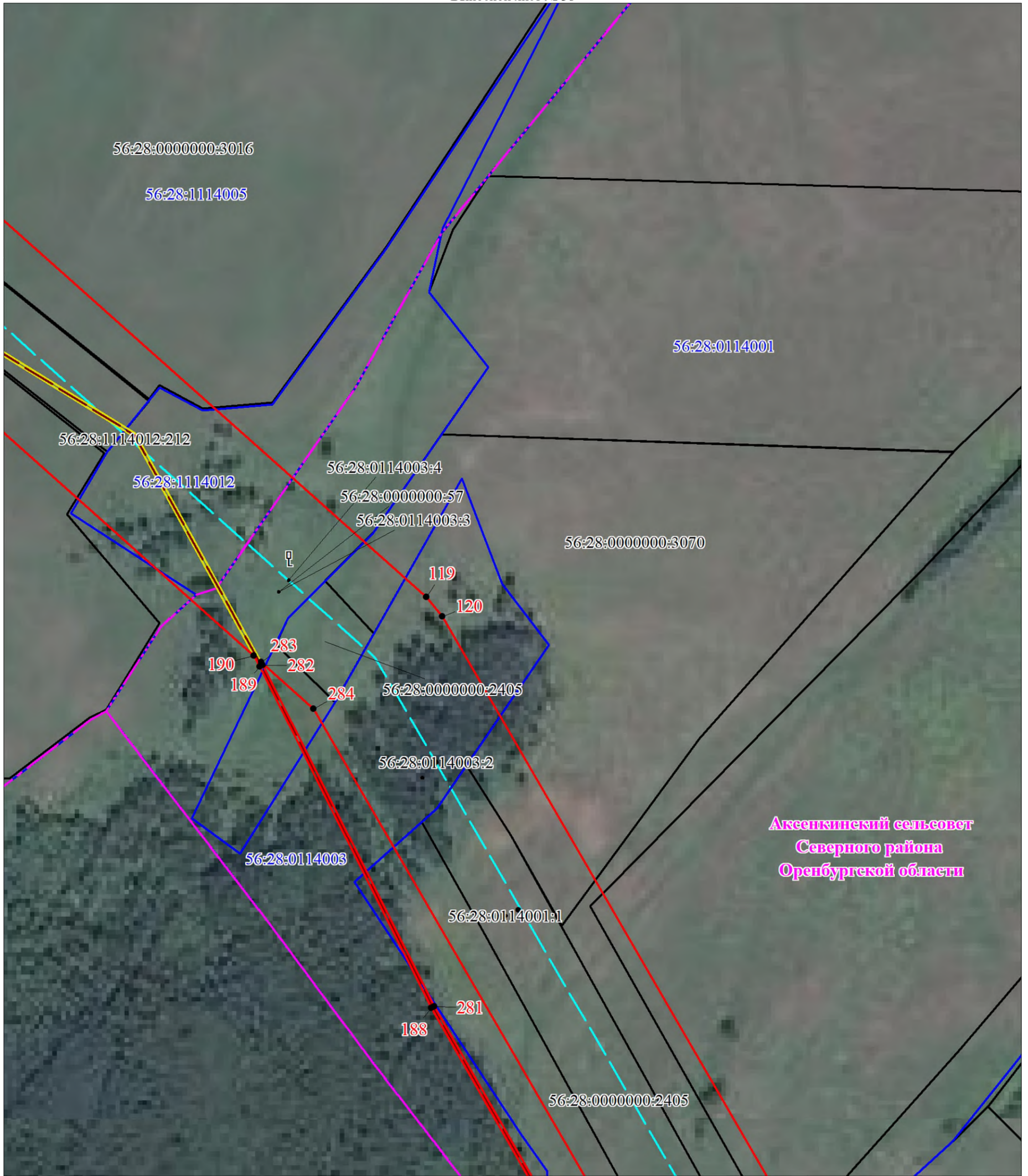


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 38



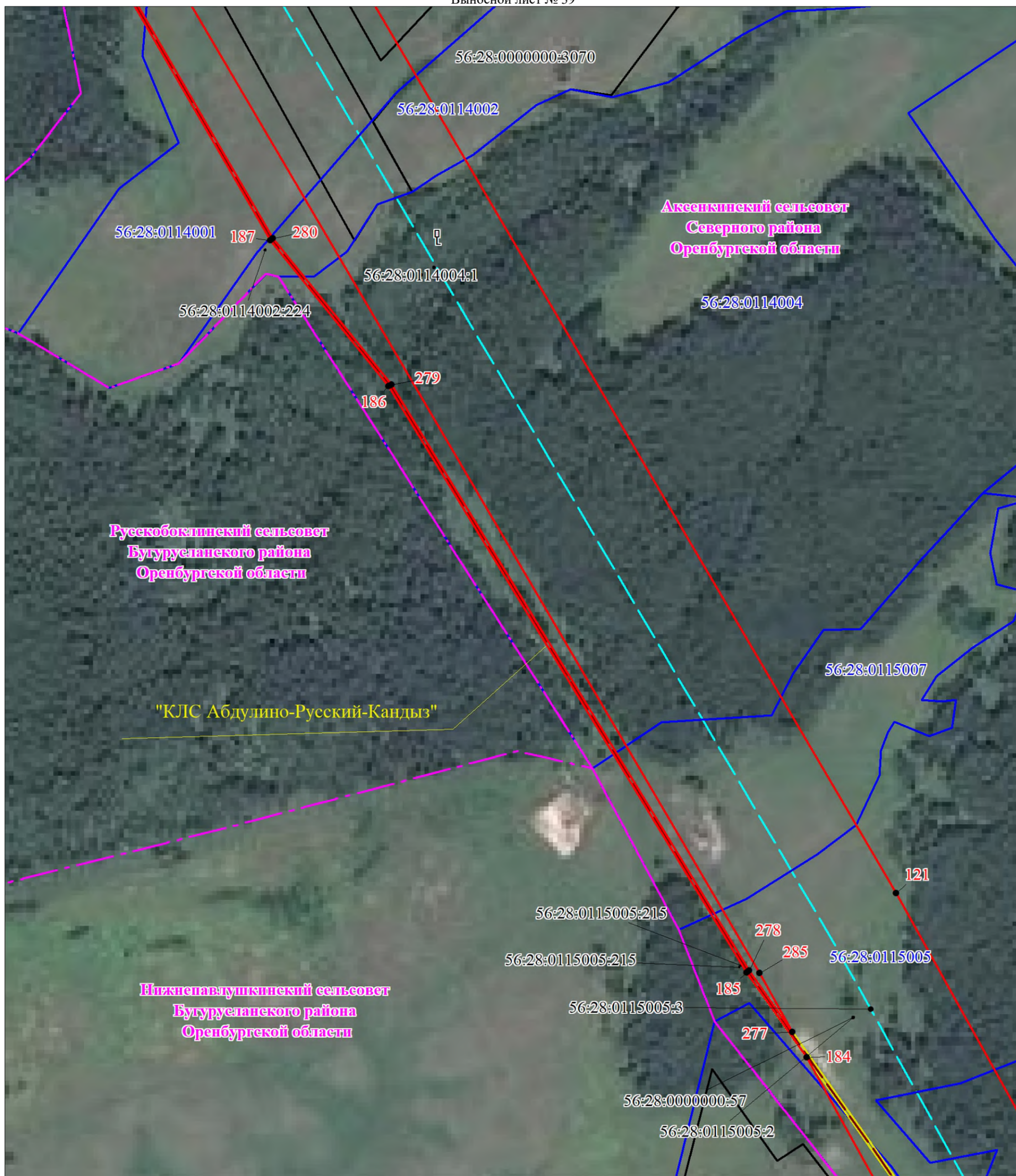
Аксенкинский сельсовет
Северного района
Оренбургской области

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 39

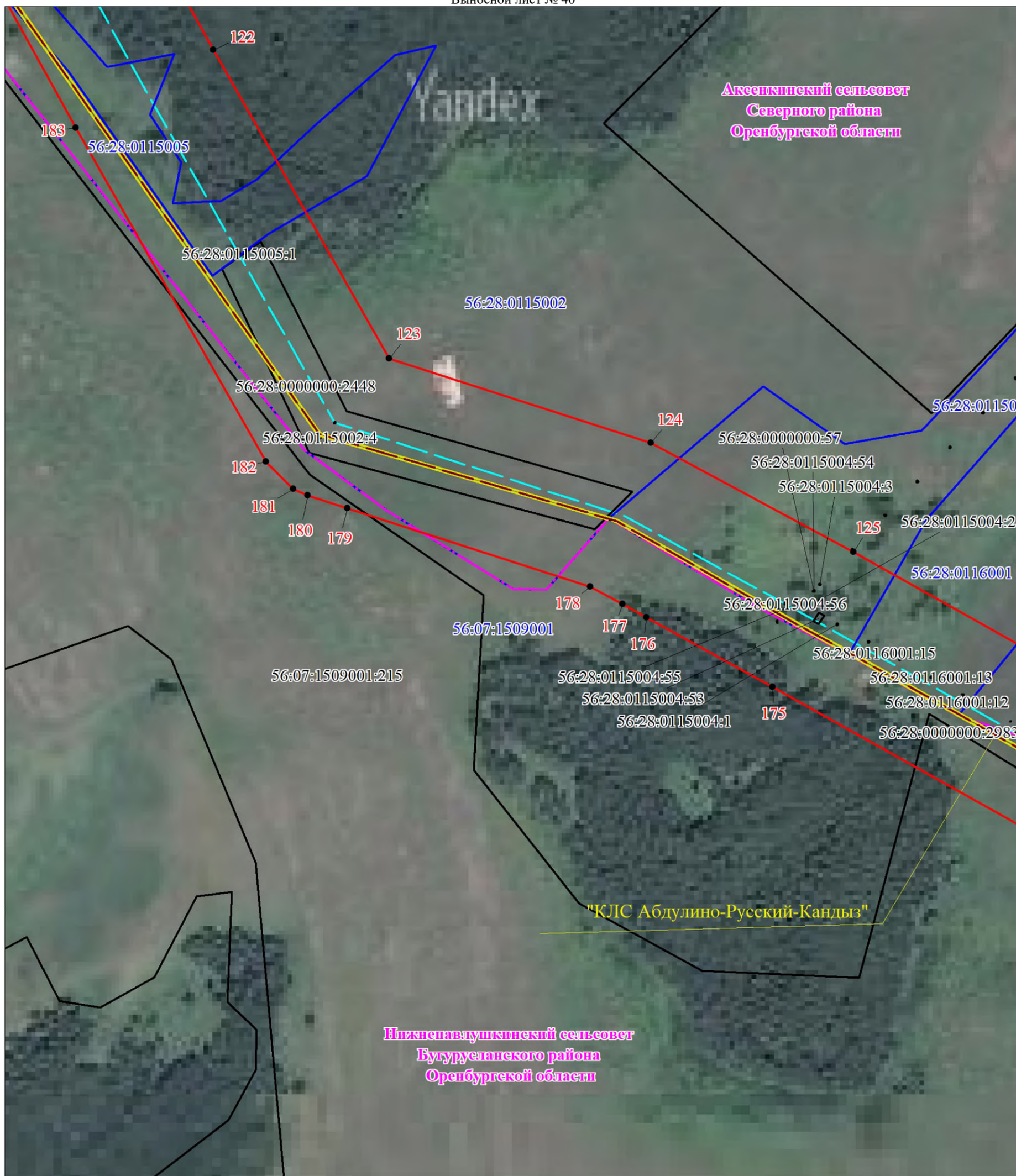


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 40

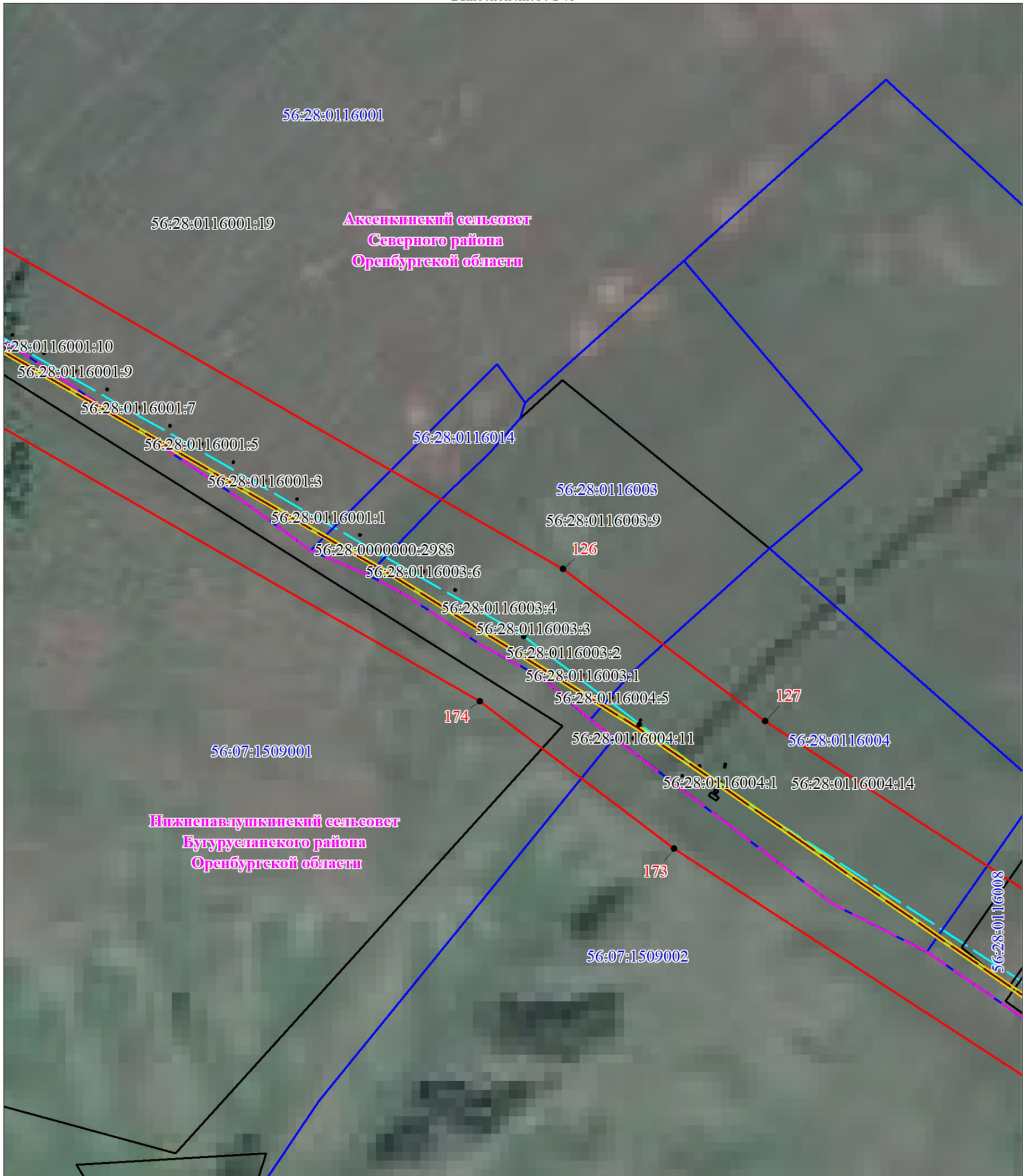


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 41

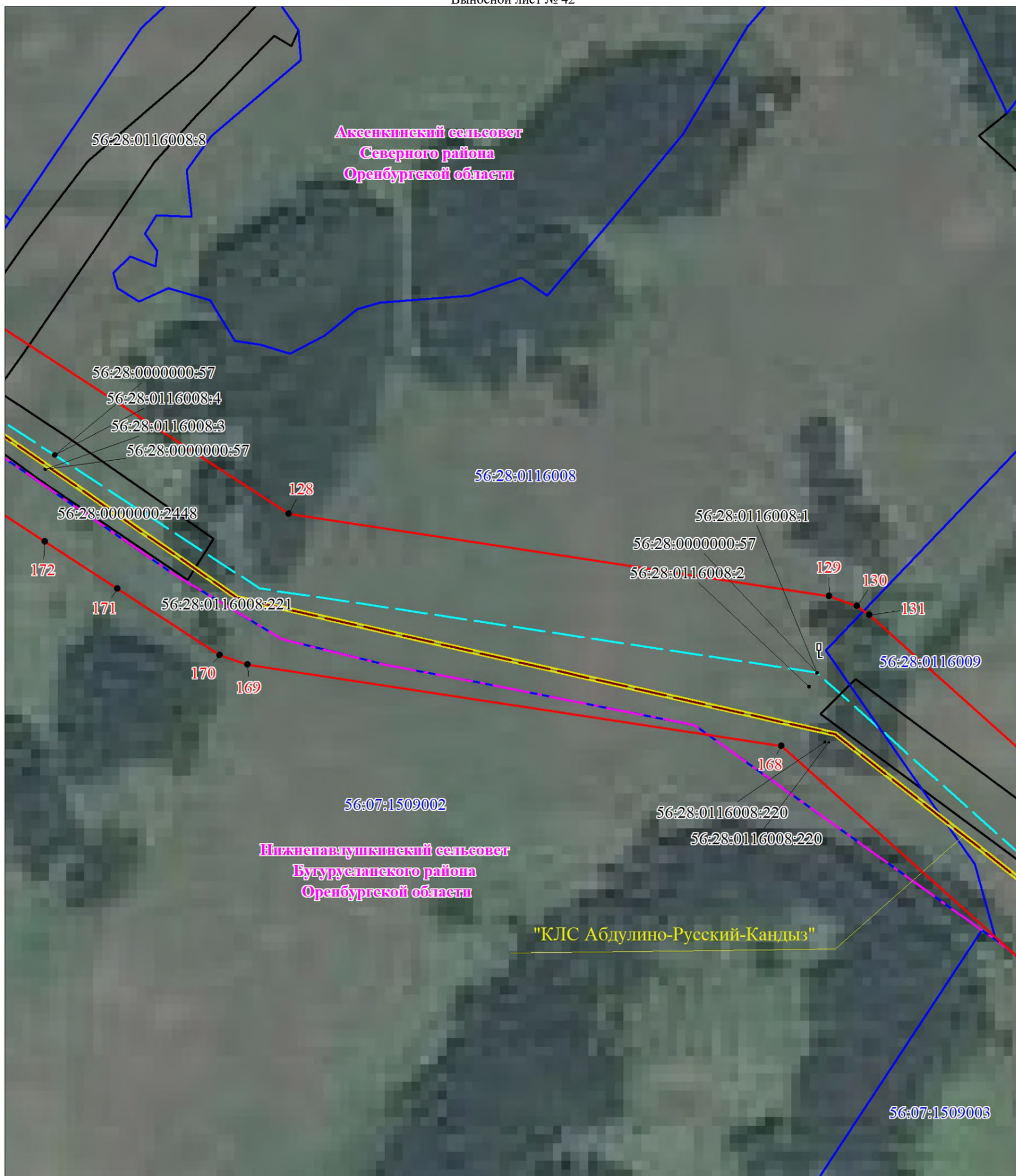


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 42

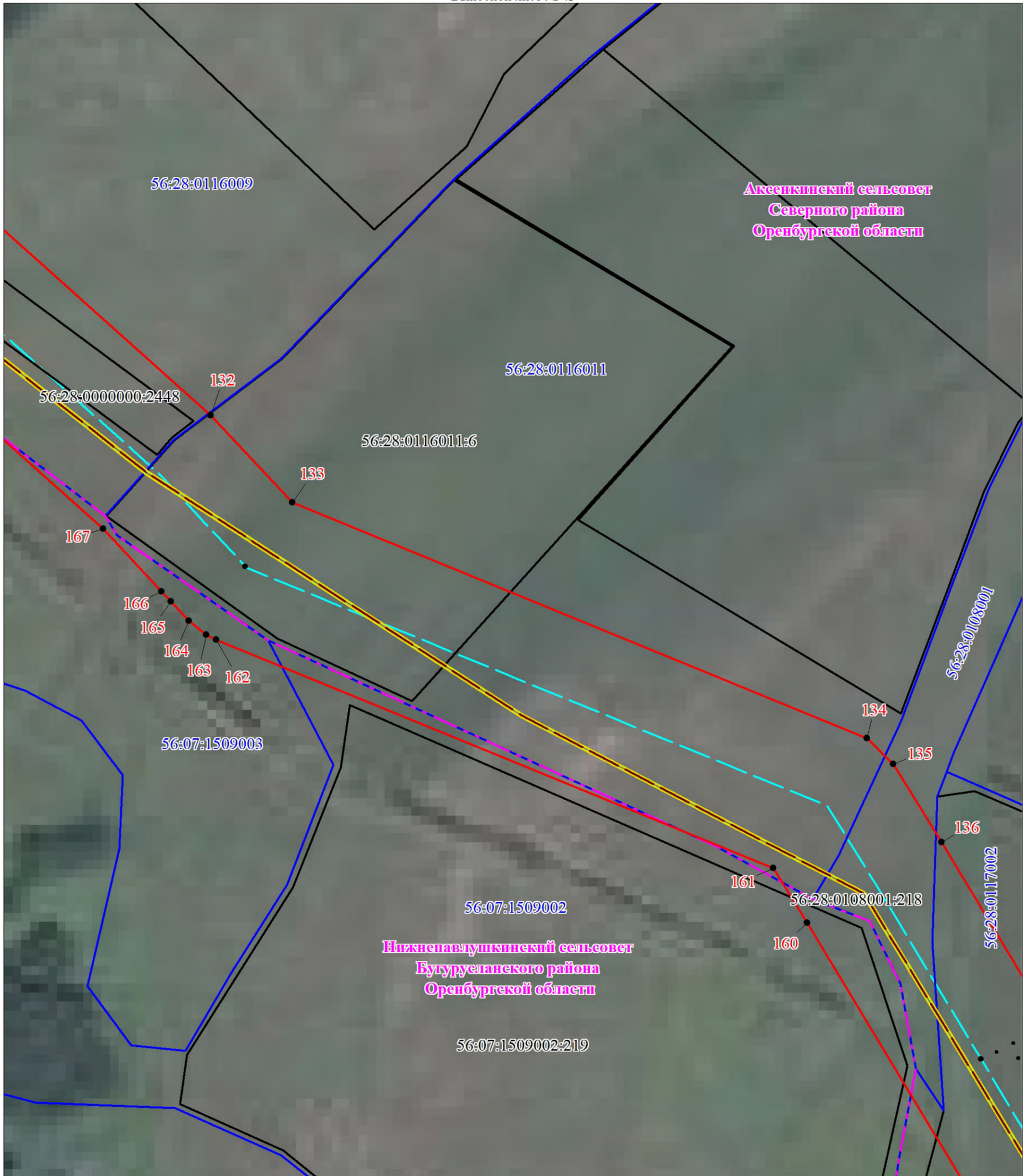


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 43

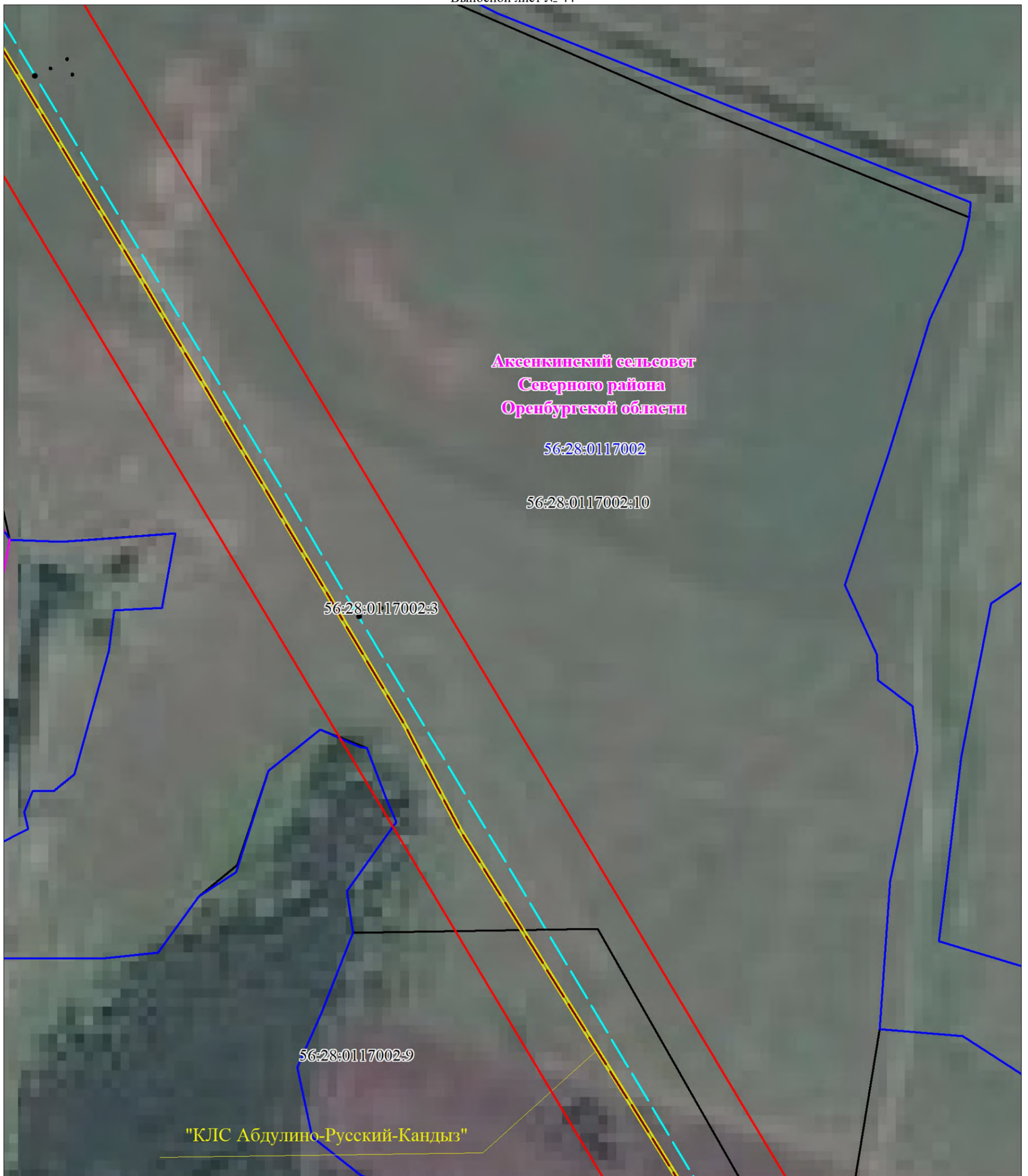


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 44

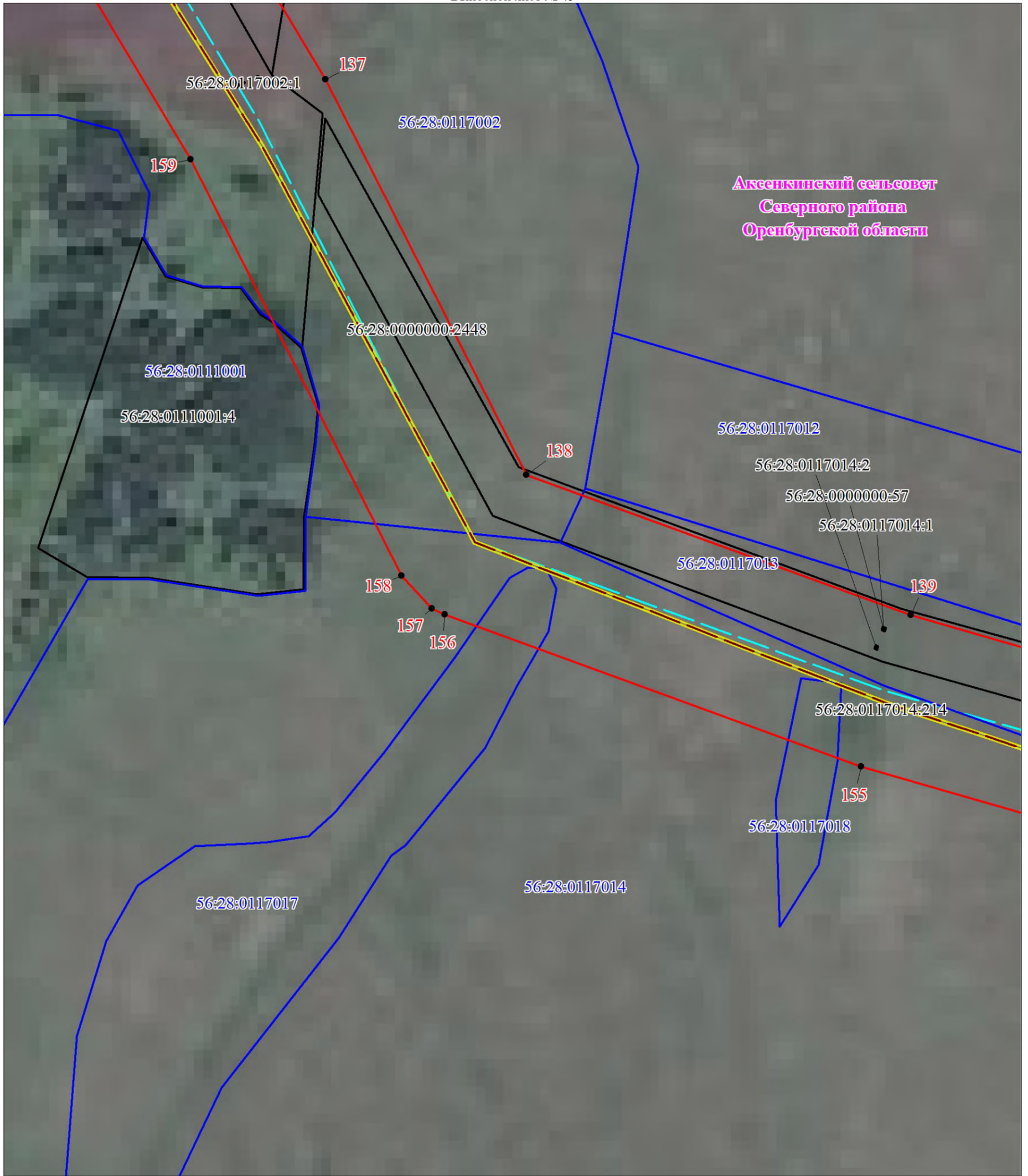


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 45

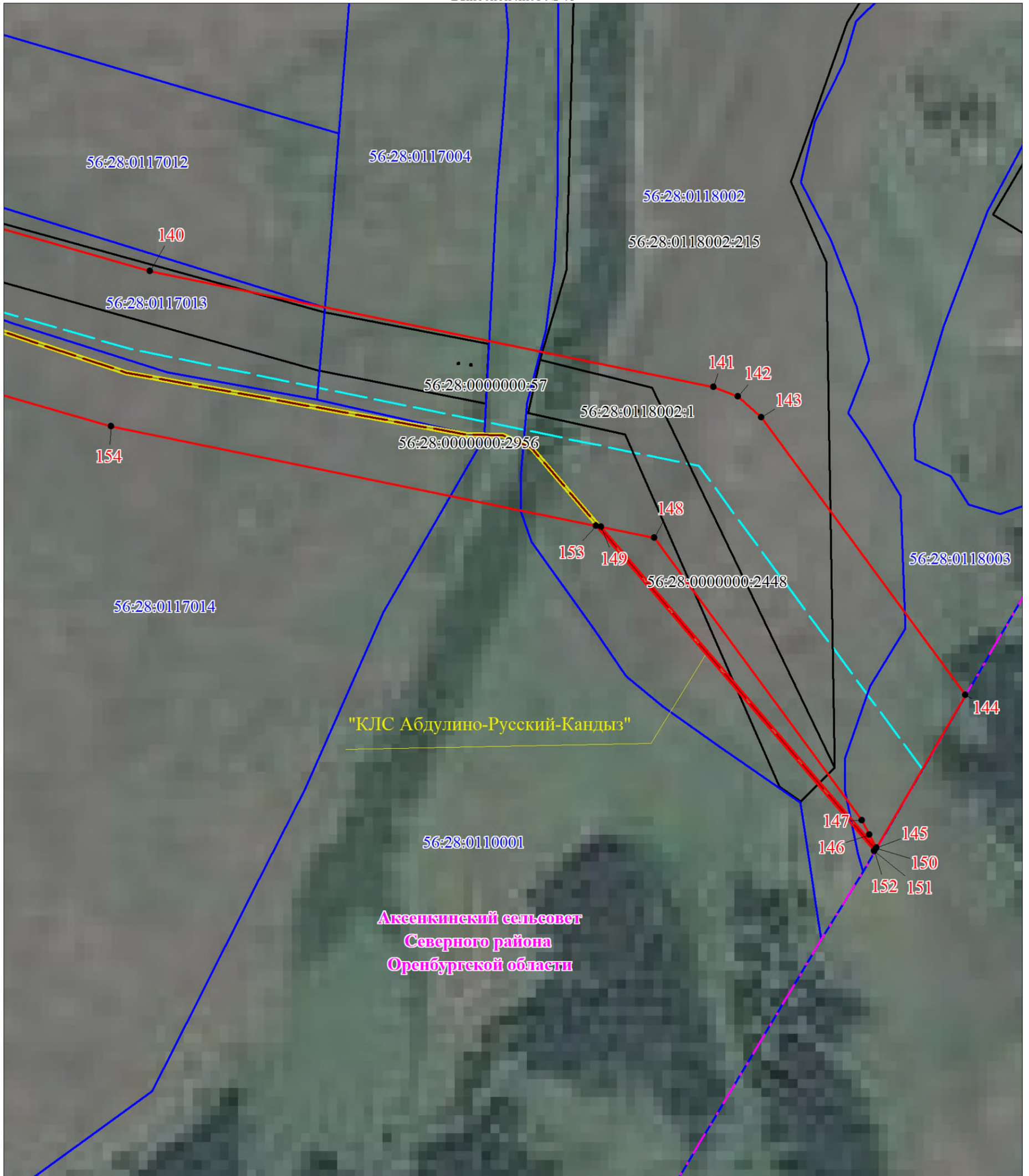


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

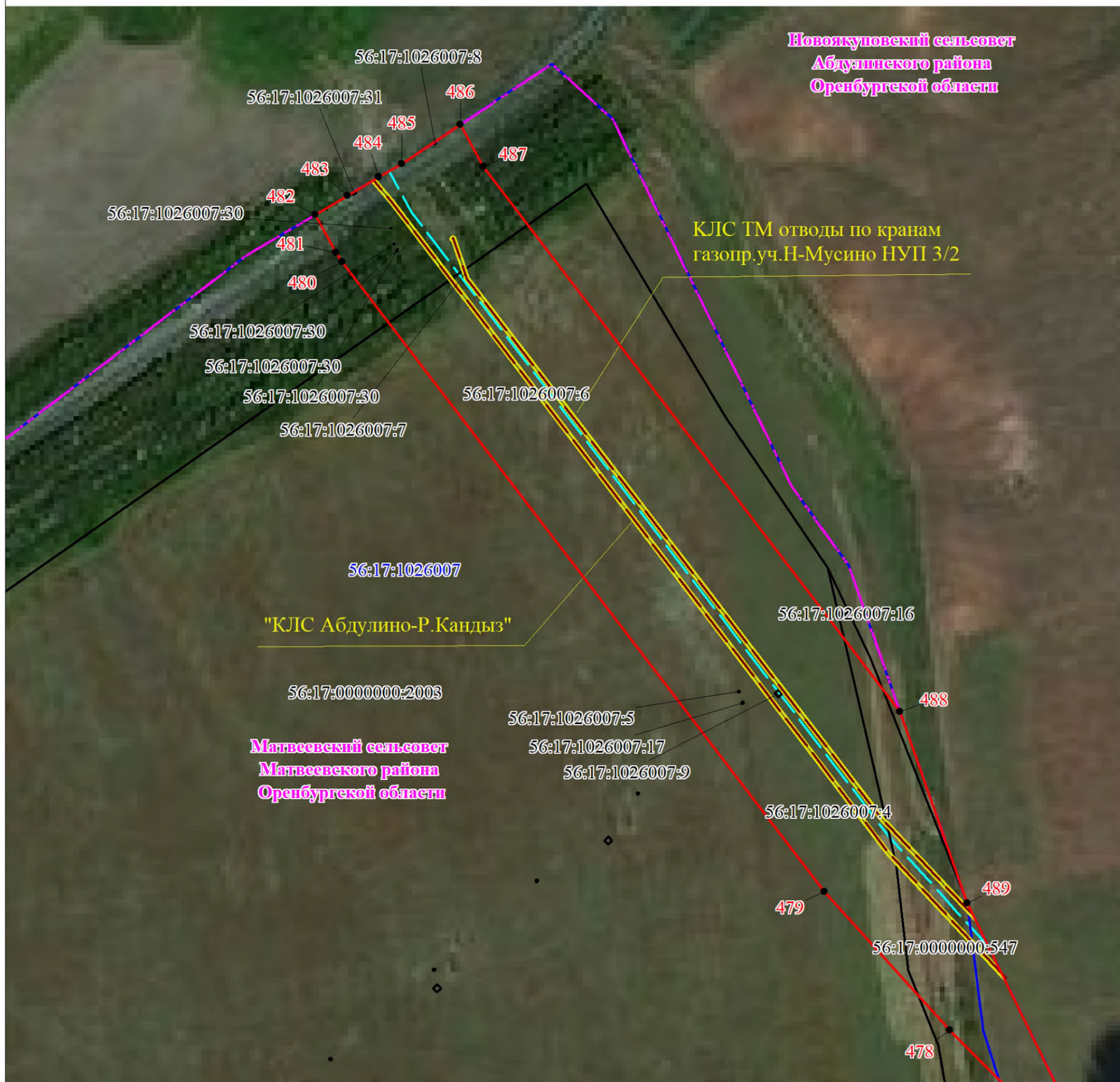
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 46



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

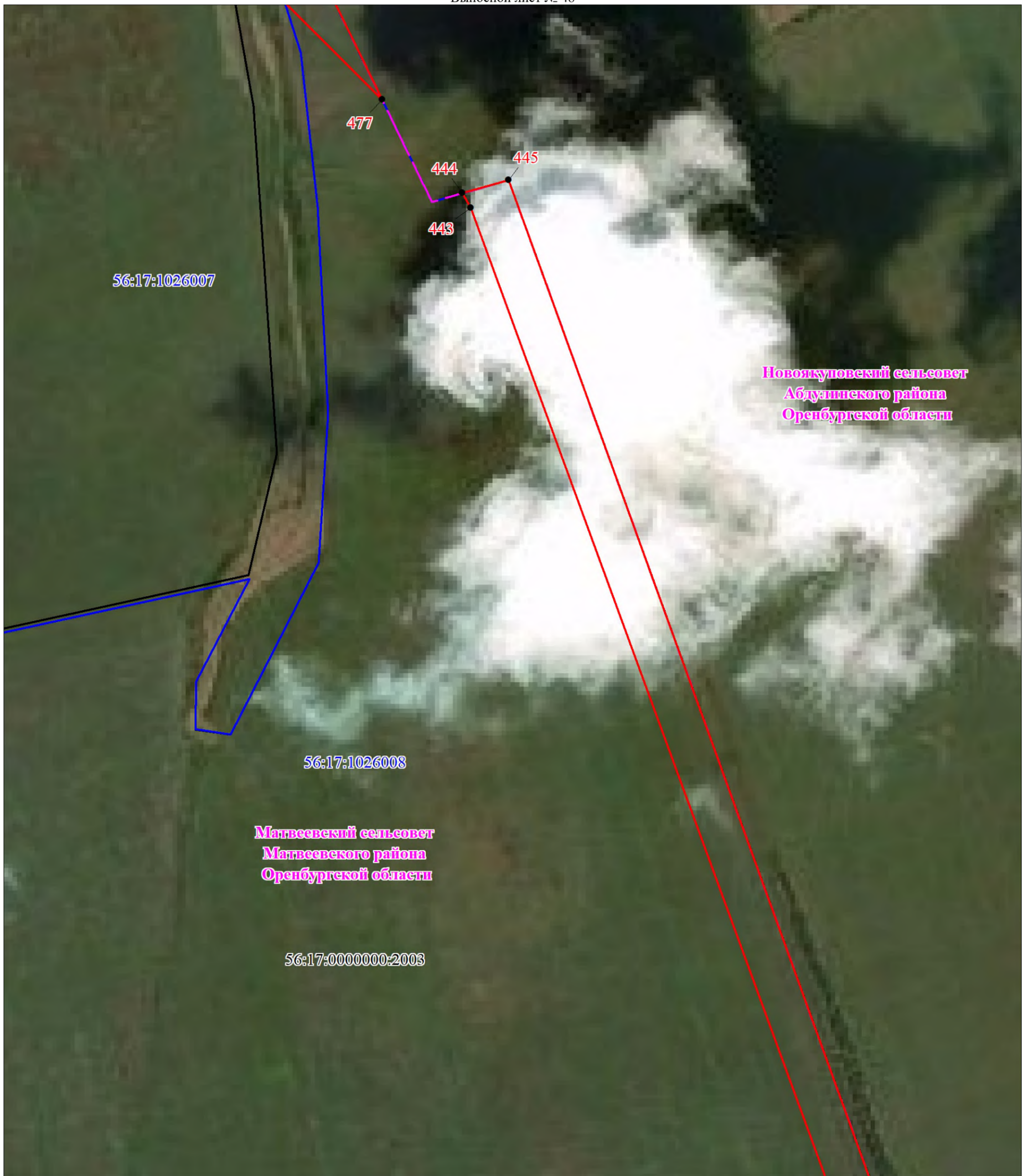


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 48



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 49

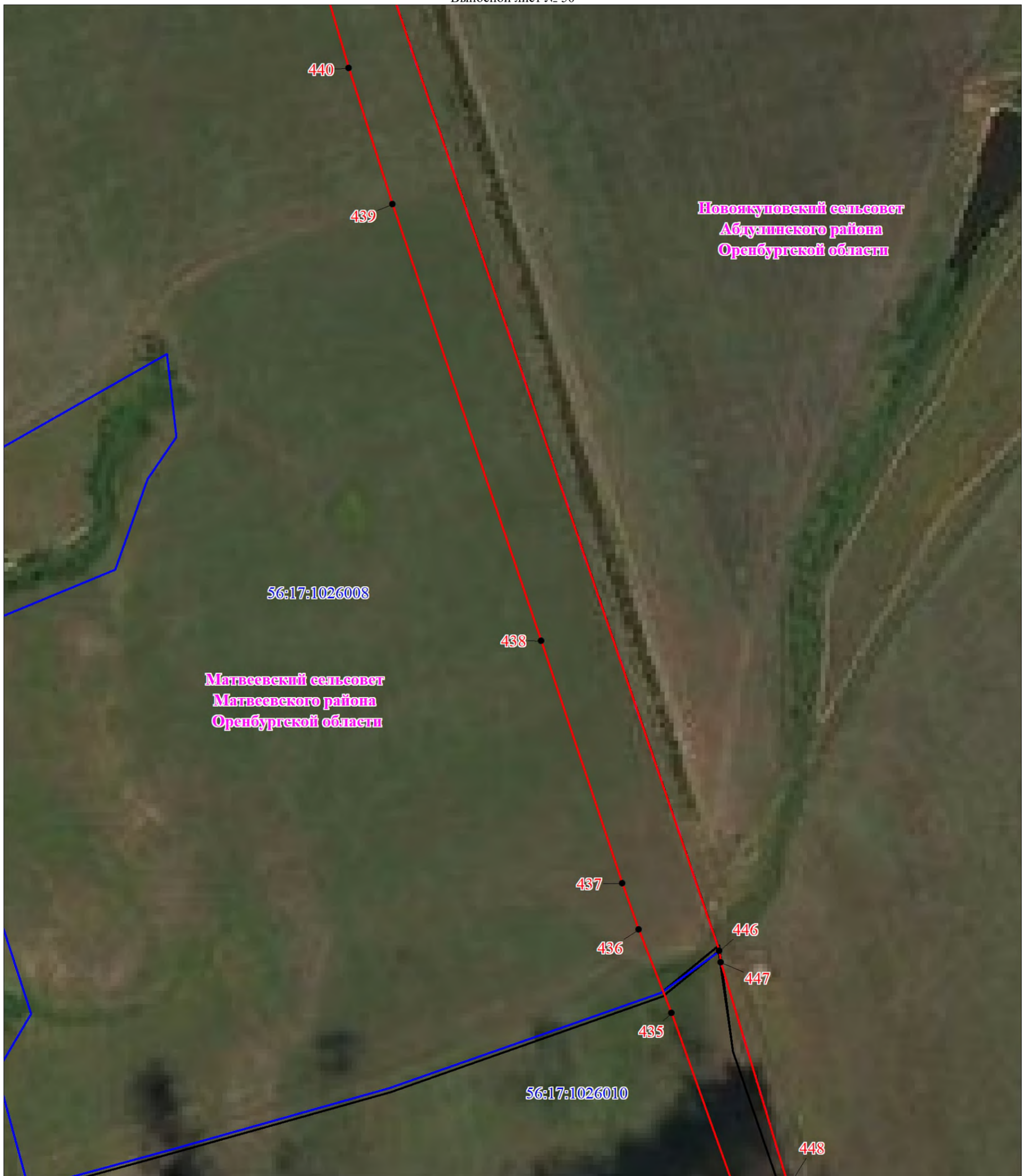


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 50

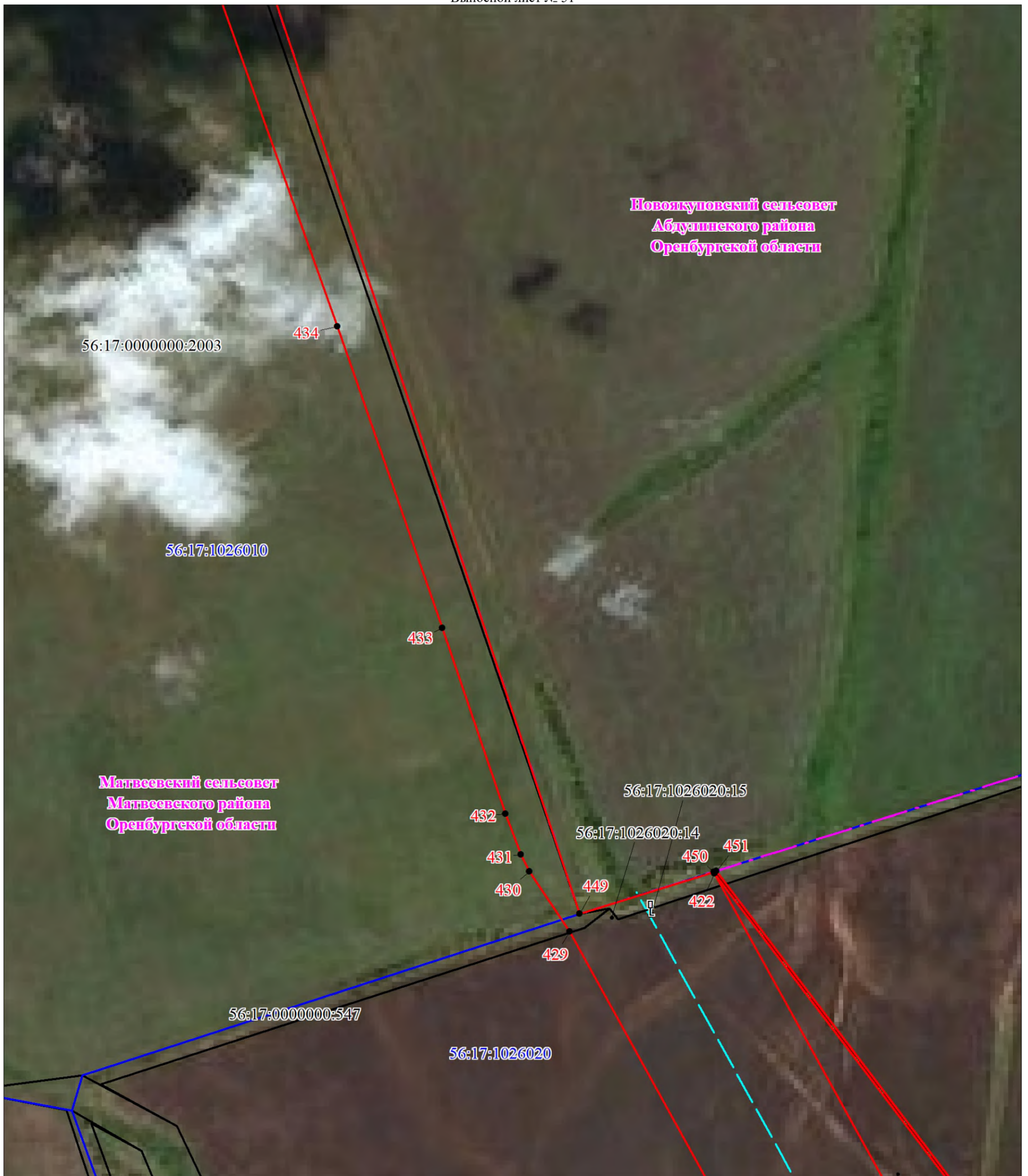


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 51



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 52

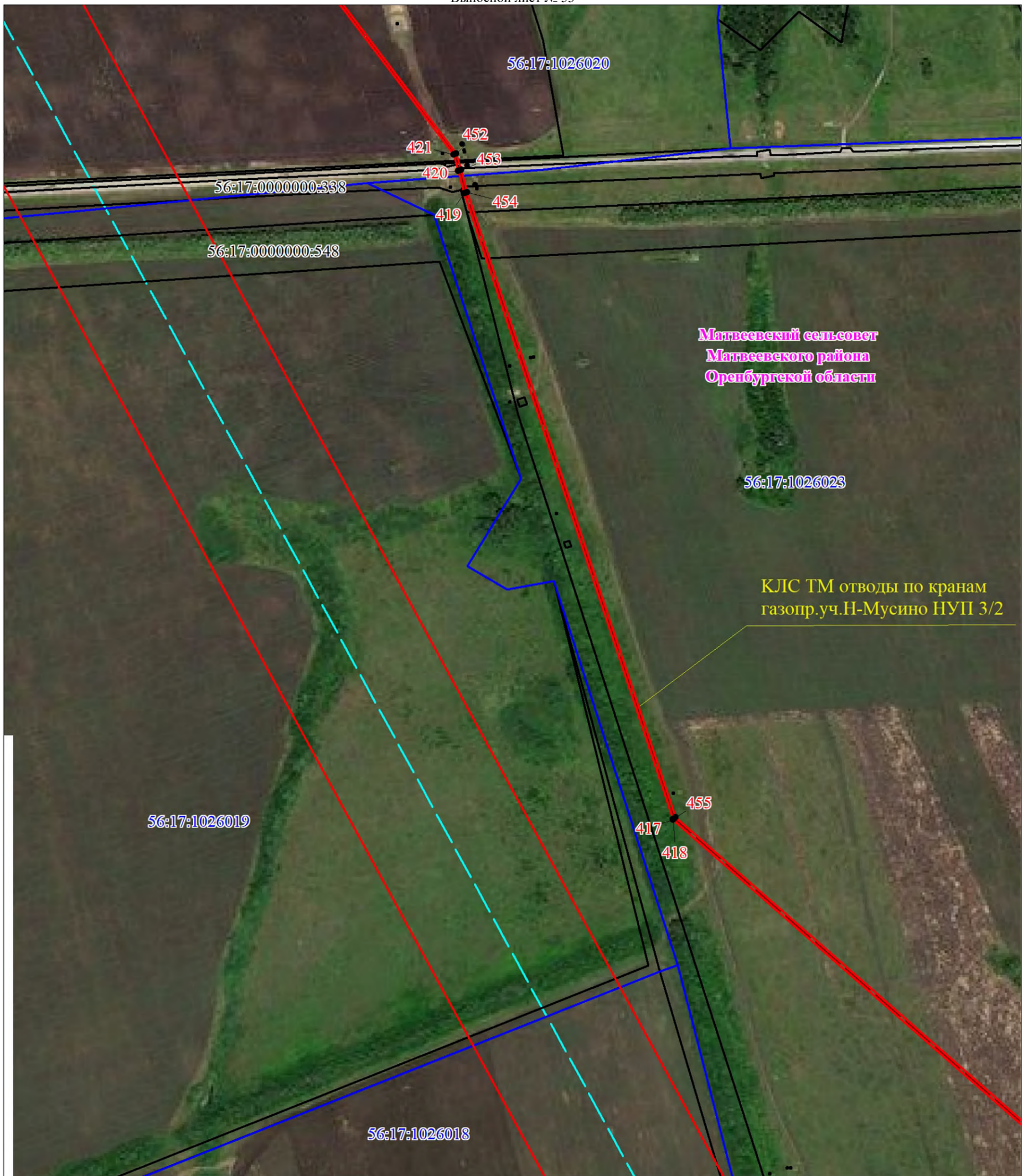


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 53



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 54



56:17:1026018

56:17:0000000-2003

56:17:1026023

Матвеевский сельсовет
Матвеевского района
Оренбургской области

423

424

425

428

426

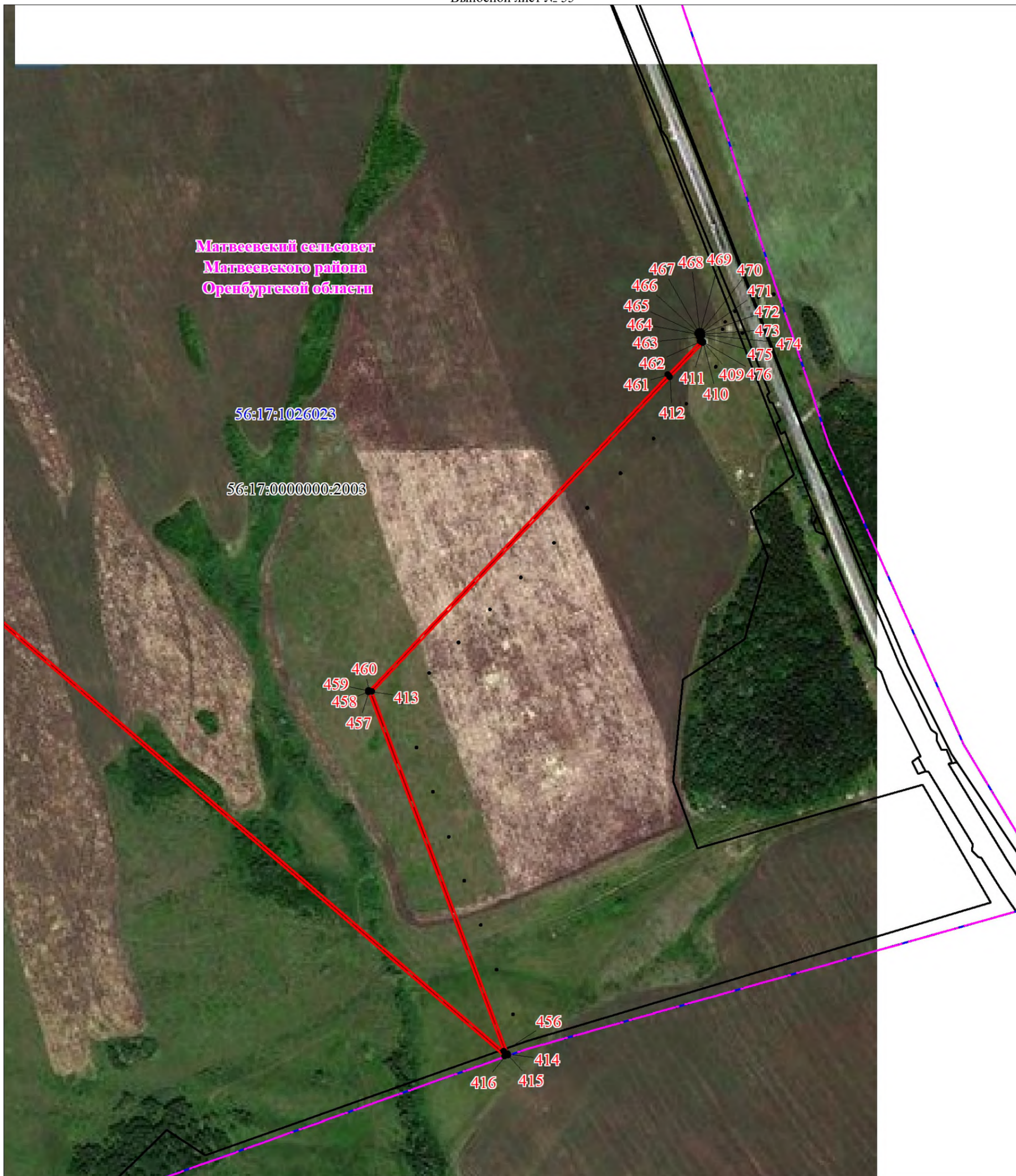
427

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 55

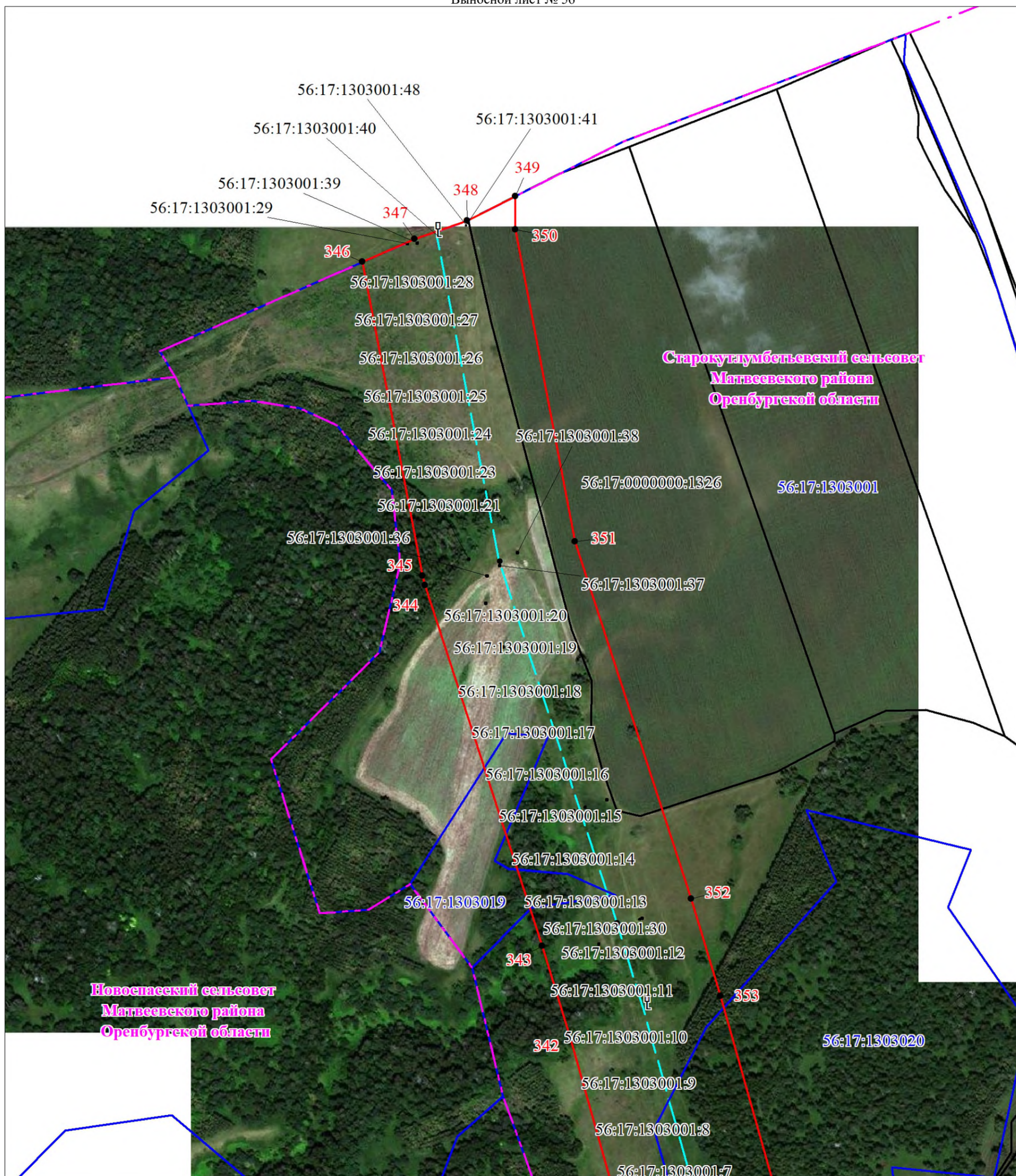


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 56

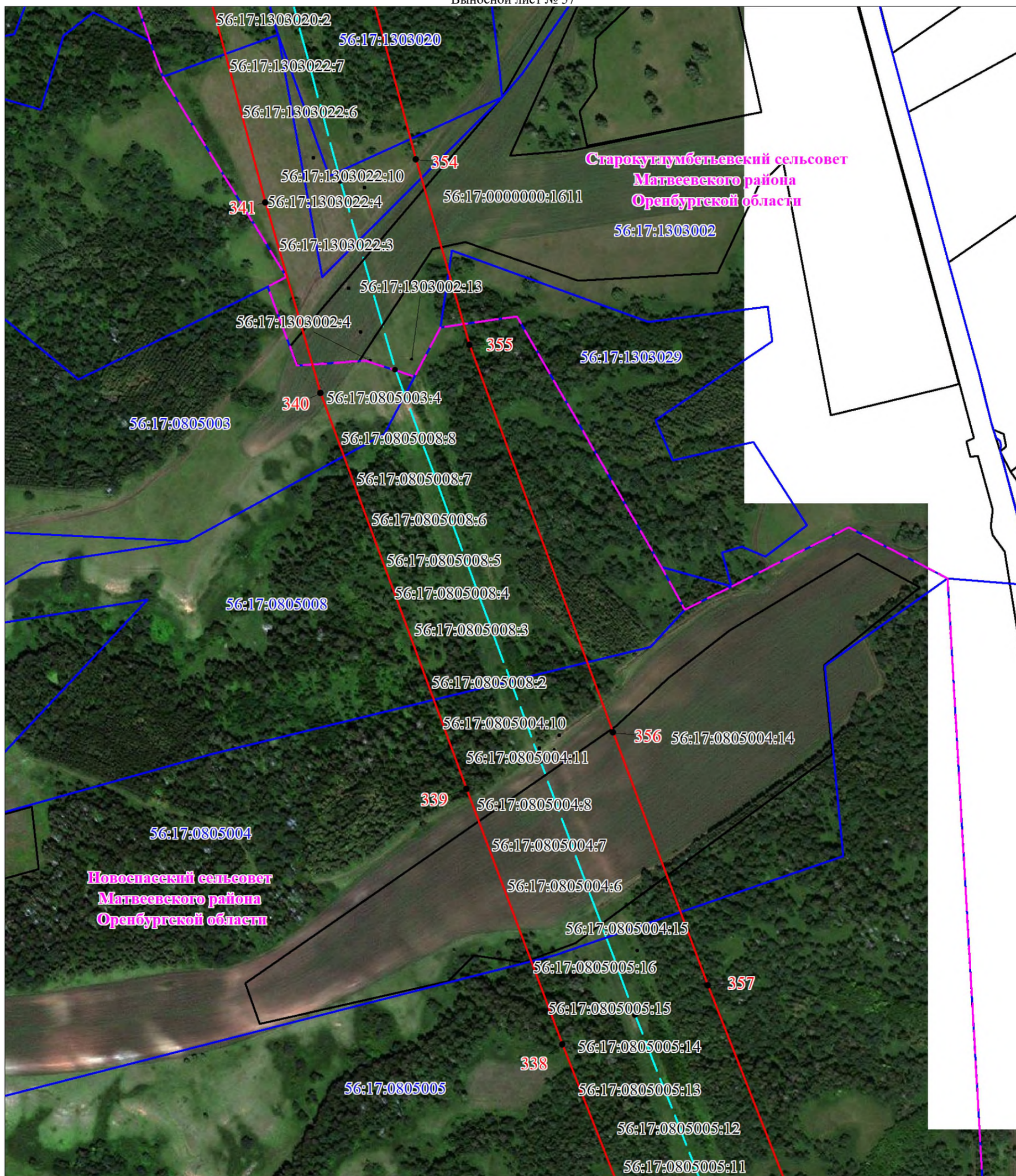


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

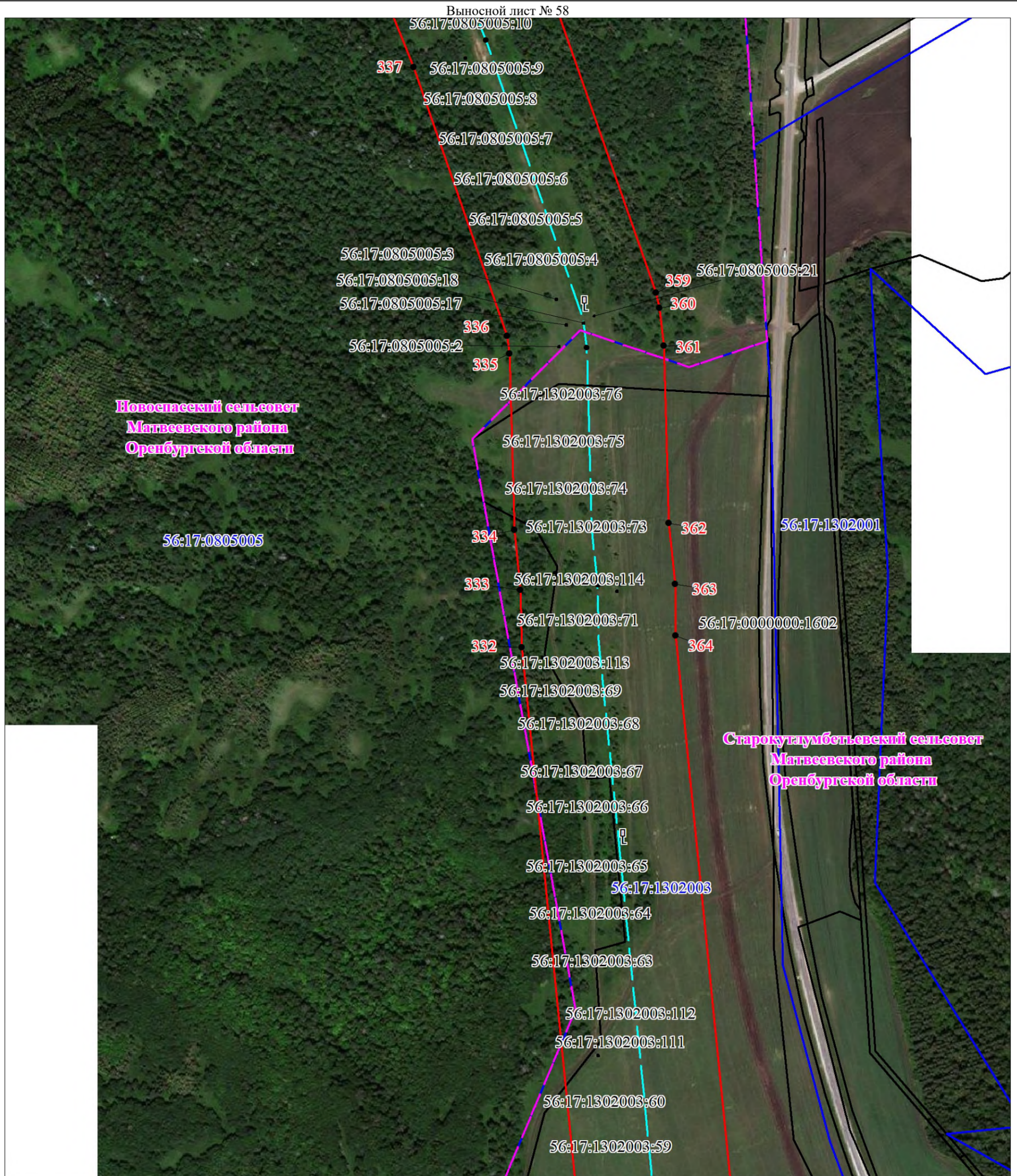
Выносной лист № 57



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

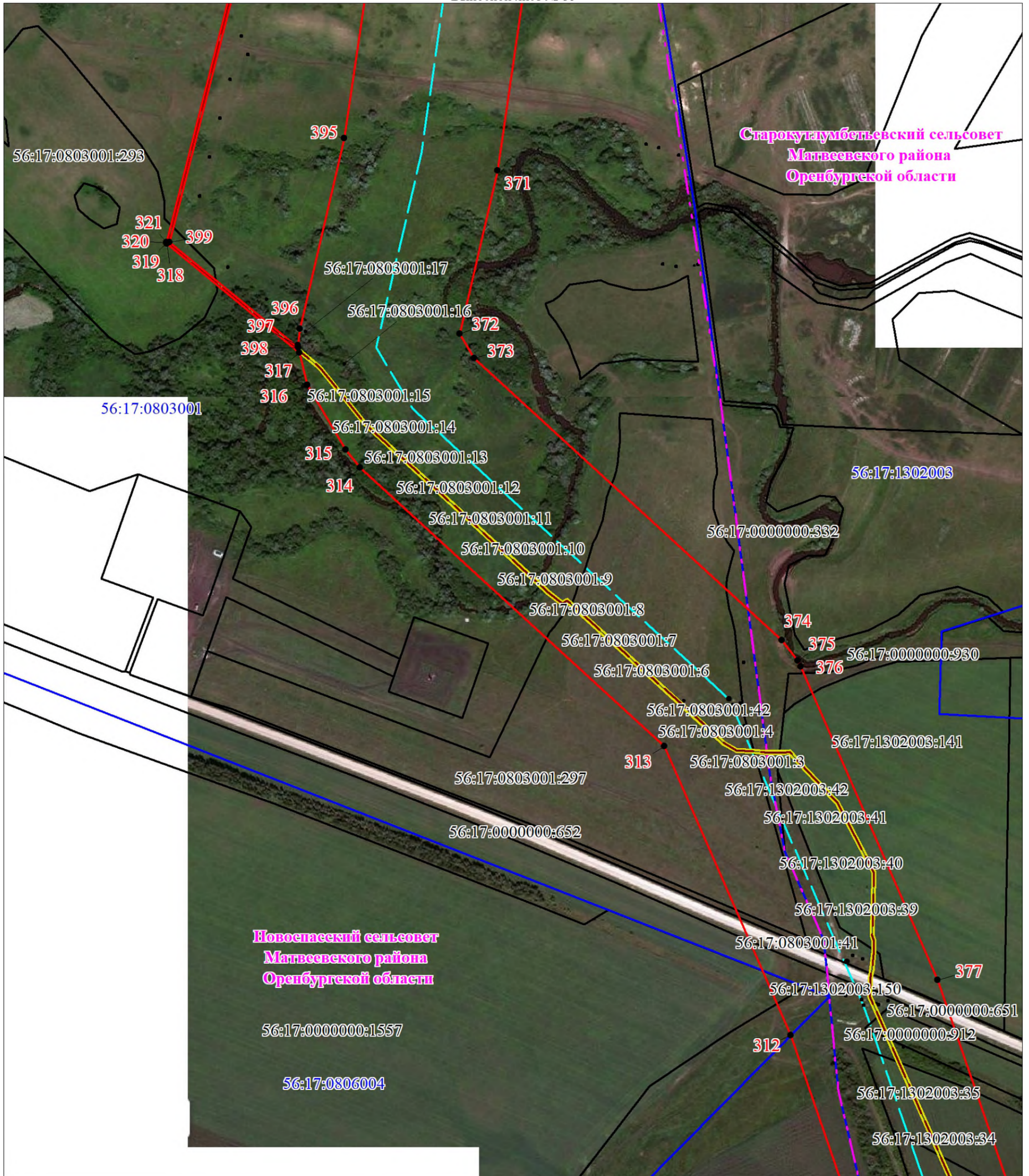


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 60

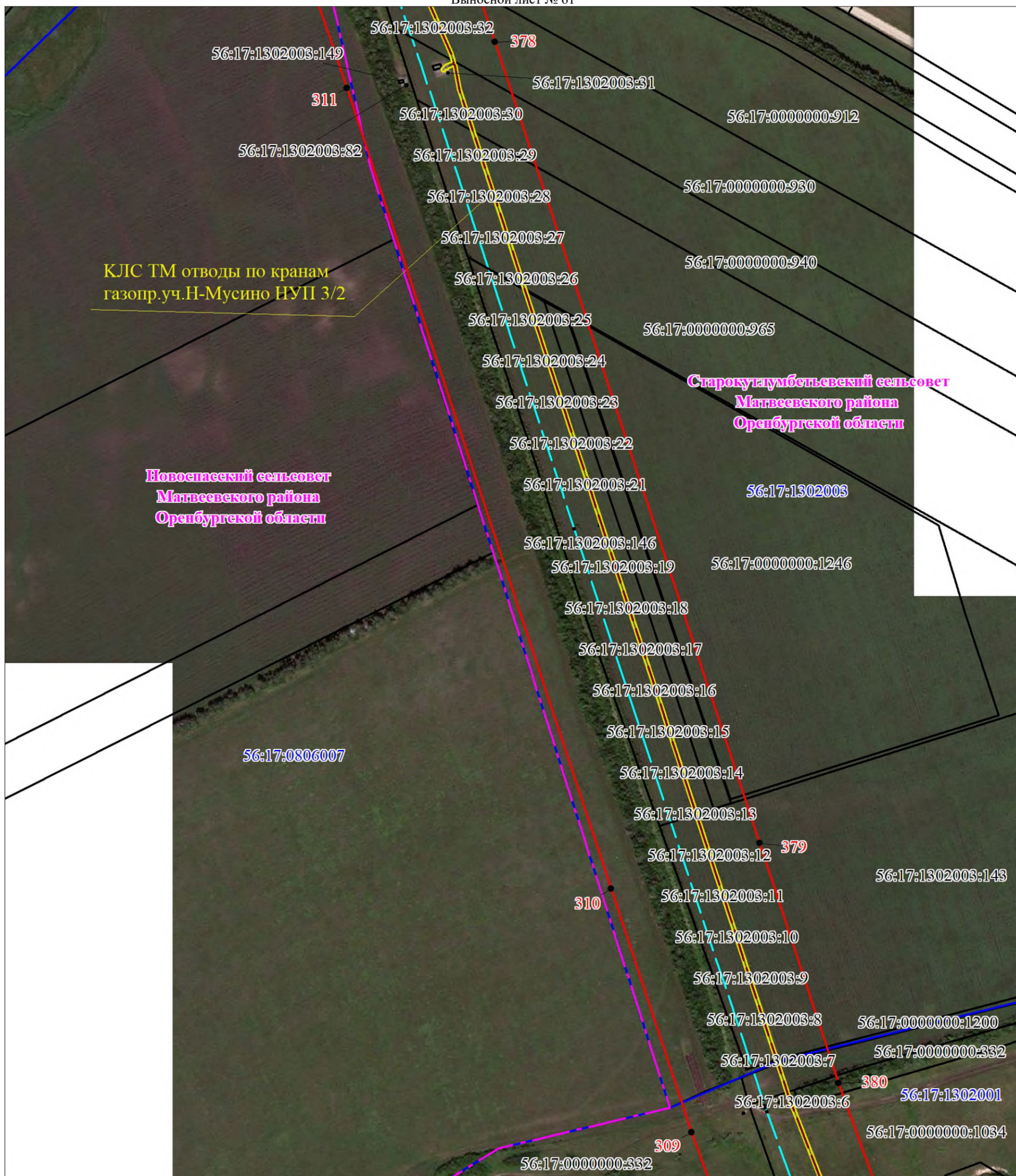


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 61

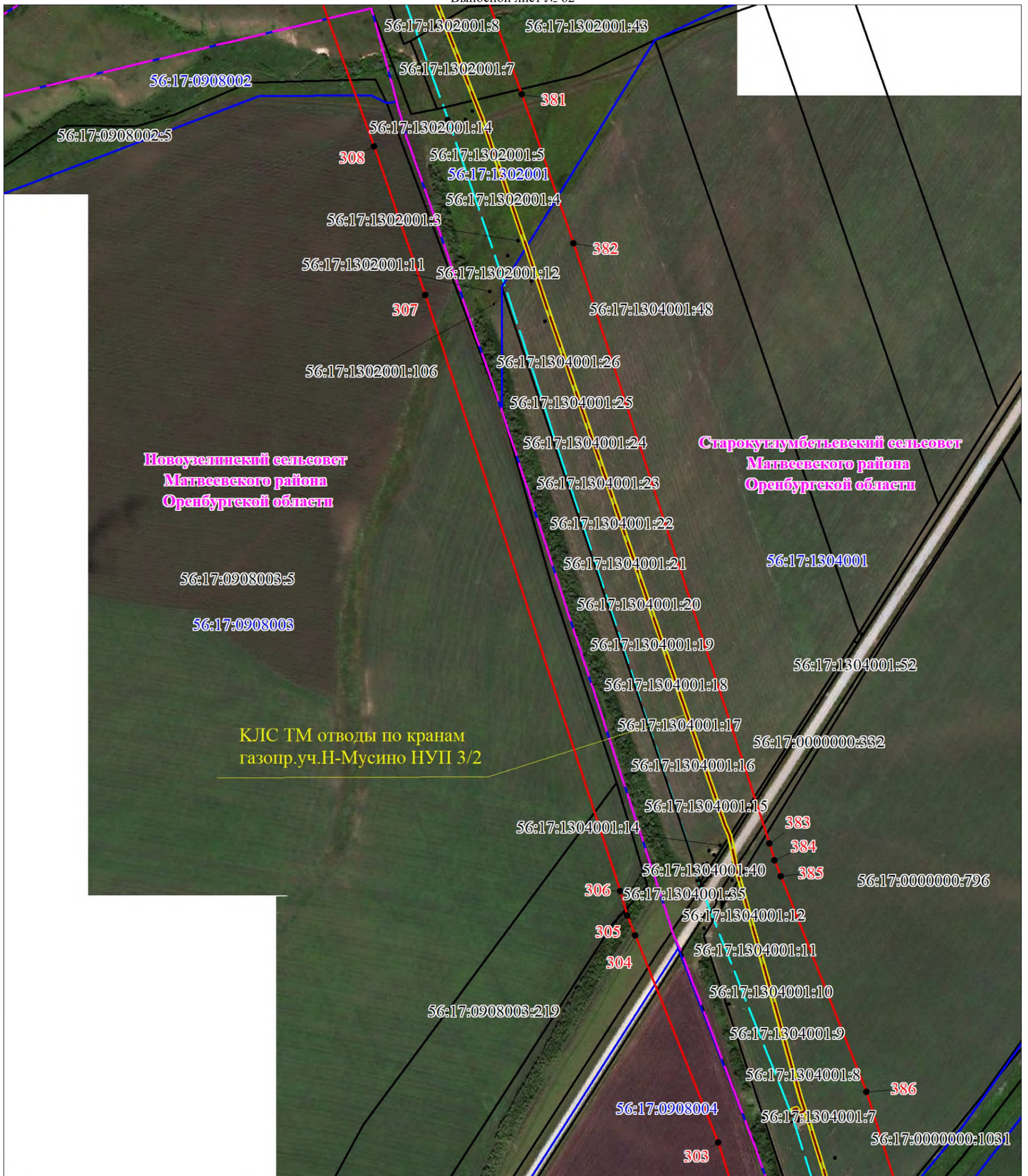


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 62

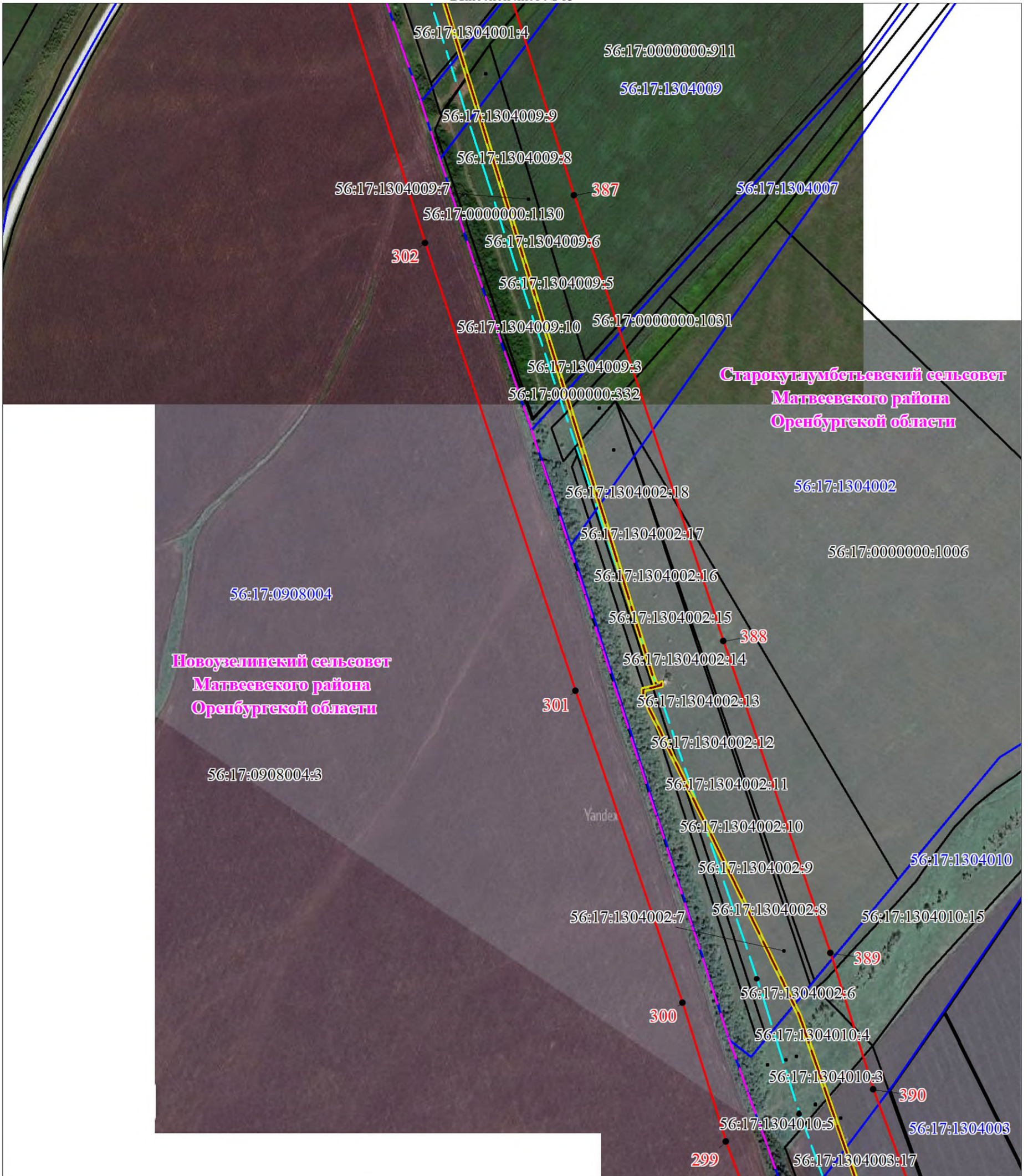


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 63

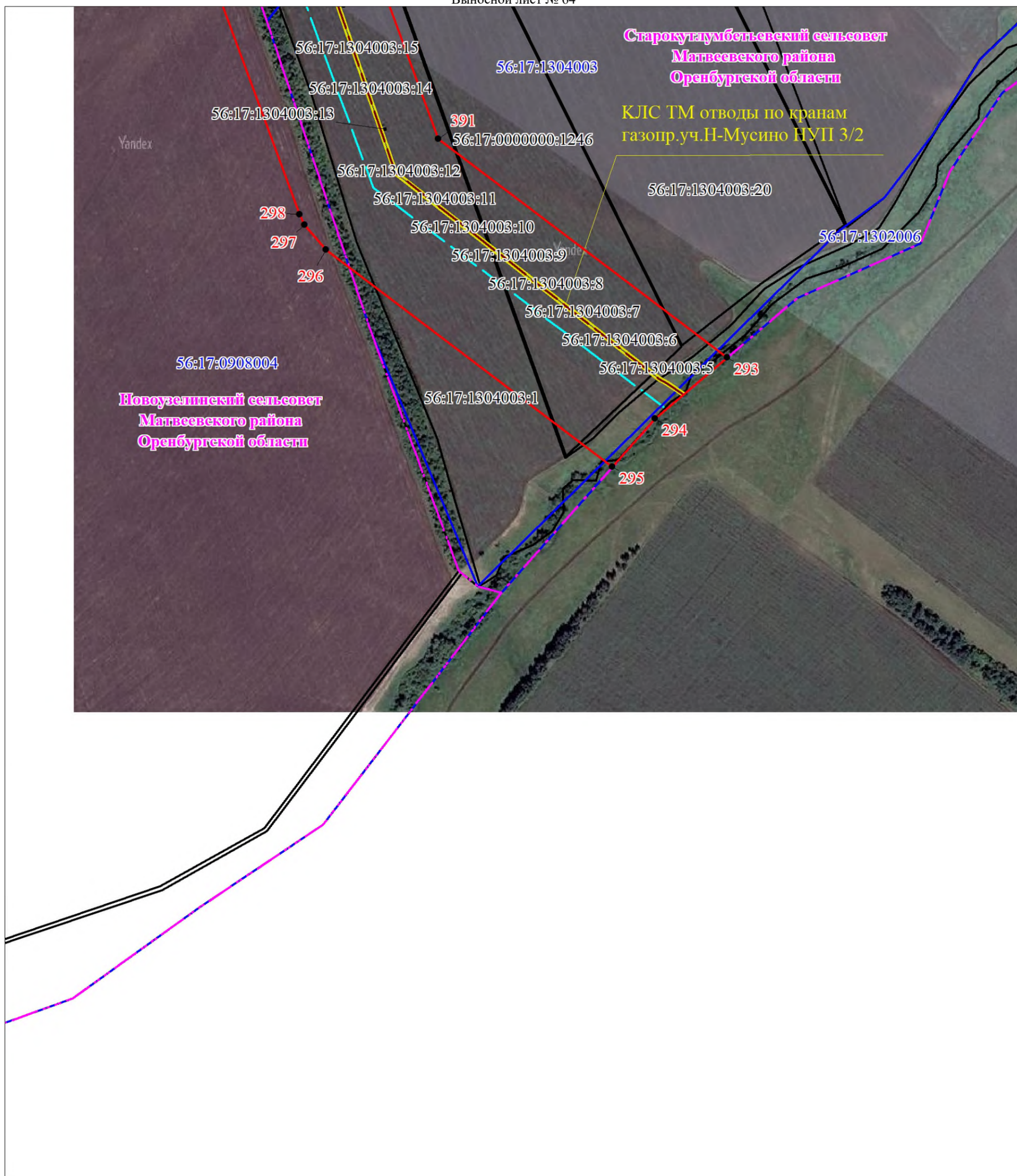


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 64



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов