

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Оренбургский район: Чернореченский сельсовет, Подгородне-Покровский сельсовет, Бродецкий сельсовет, Зубаревский сельсовет, Струковский сельсовет, Архангеловский сельсовет; Сакмарский район: Белоусовский сельсовет; Переволоцкий район: Степановский сельсовет; Александровский район: Ждановский сельсовет, Марковский сельсовет, Новомихайловский сельсовет, Добринский сельсовет, Александровский сельсовет, Романовский сельсовет, Султакаевский сельсовет, Яфаровский сельсовет; Шарлыкский район: Илькульганский сельсовет, Новомусинский сельсовет; Пономаревский район: Дюсьметьевский сельсовет, Воздвиженский сельсовет, Равнинный сельсовет, Наурузовский сельсовет, Фадеевский сельсовет, Семеновский сельсовет, Ефремово-Зыковский сельсовет; Абдулинский городской округ, г. Абдулино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50941031 ± 2498
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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
2	669714.67	2177501.89	Аналитический метод	0.1	-
3	669679.22	2177519.88	Аналитический метод	0.1	-
4	669648.69	2177536.18	Аналитический метод	0.1	-
5	669440.91	2177636.26	Аналитический метод	0.1	-
6	669030.39	2177896.46	Аналитический метод	0.1	-
7	667704.63	2179513.56	Аналитический метод	0.1	-
8	666438.06	2181119.18	Аналитический метод	0.1	-
9	665609.96	2182746.30	Аналитический метод	0.1	-
10	665320.54	2183615.06	Аналитический метод	0.1	-
11	665328.18	2183708.44	Аналитический метод	0.1	-
12	665337.60	2183880.36	Аналитический метод	0.1	-
13	665342.21	2183920.94	Аналитический метод	0.1	-
14	665419.46	2185230.15	Аналитический метод	0.1	-
15	665411.07	2185270.23	Аналитический метод	0.1	-
16	665262.17	2185611.58	Аналитический метод	0.1	-
17	665119.44	2185980.05	Аналитический метод	0.1	-
18	663694.43	2189625.49	Аналитический метод	0.1	-
19	663587.93	2189865.28	Аналитический метод	0.1	-
20	663274.07	2190636.35	Аналитический метод	0.1	-
21	663199.22	2190833.12	Аналитический метод	0.1	-
22	662809.86	2191874.09	Аналитический метод	0.1	-
23	662537.95	2192593.27	Аналитический метод	0.1	-
24	662436.40	2192822.78	Аналитический метод	0.1	-
25	662263.73	2193262.98	Аналитический метод	0.1	-
26	662138.90	2193585.43	Аналитический метод	0.1	-
27	661604.91	2194905.86	Аналитический метод	0.1	-
28	661335.39	2195388.79	Аналитический метод	0.1	-
29	660870.04	2196233.30	Аналитический метод	0.1	-
30	660760.53	2196438.70	Аналитический метод	0.1	-
31	660729.35	2196473.78	Аналитический метод	0.1	-
32	659799.21	2197120.01	Аналитический метод	0.1	-
33	659453.93	2197477.54	Аналитический метод	0.1	-
34	659352.67	2197612.32	Аналитический метод	0.1	-
35	659322.72	2197638.85	Аналитический метод	0.1	-
36	658140.12	2198196.36	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			
37	657108.49	2198637.16	Аналитический метод	0.1	-
38	656725.07	2198752.44	Аналитический метод	0.1	-
39	655348.46	2199104.19	Аналитический метод	0.1	-
40	654925.87	2199207.32	Аналитический метод	0.1	-
41	654659.24	2199282.79	Аналитический метод	0.1	-
42	654014.61	2199439.25	Аналитический метод	0.1	-
43	653838.55	2199500.67	Аналитический метод	0.1	-
44	652857.44	2199818.49	Аналитический метод	0.1	-
45	651841.38	2200109.52	Аналитический метод	0.1	-
46	650589.79	2200497.00	Аналитический метод	0.1	-
47	650160.66	2200627.63	Аналитический метод	0.1	-
48	649402.94	2200864.89	Аналитический метод	0.1	-
49	648983.50	2200960.48	Аналитический метод	0.1	-
50	648968.00	2200962.74	Аналитический метод	0.1	-
51	648016.99	2201026.14	Аналитический метод	0.1	-
52	647475.58	2201091.44	Аналитический метод	0.1	-
53	647129.49	2201190.07	Аналитический метод	0.1	-
54	646425.19	2201463.28	Аналитический метод	0.1	-
55	646082.41	2201555.85	Аналитический метод	0.1	-
56	645484.45	2201695.88	Аналитический метод	0.1	-
57	644896.53	2201838.63	Аналитический метод	0.1	-
58	644490.70	2201916.00	Аналитический метод	0.1	-
59	643781.67	2202083.96	Аналитический метод	0.1	-
60	643725.43	2202102.51	Аналитический метод	0.1	-
61	643524.87	2202199.25	Аналитический метод	0.1	-
62	643053.95	2202433.35	Аналитический метод	0.1	-
63	642808.07	2202553.33	Аналитический метод	0.1	-
64	642766.58	2202563.43	Аналитический метод	0.1	-
65	642749.33	2202563.84	Аналитический метод	0.1	-
66	642699.02	2202577.55	Аналитический метод	0.1	-
67	642657.63	2202576.17	Аналитический метод	0.1	-
68	642608.05	2202576.13	Аналитический метод	0.1	-
69	642558.29	2202562.78	Аналитический метод	0.1	-
70	642137.35	2202540.78	Аналитический метод	0.1	-
71	641849.72	2202495.99	Аналитический метод	0.1	-
72	641585.34	2202426.42	Аналитический метод	0.1	-
73	641567.76	2202419.94	Аналитический метод	0.1	-
74	641274.76	2202279.51	Аналитический метод	0.1	-
75	640985.24	2202138.85	Аналитический метод	0.1	-
76	640755.97	2202024.59	Аналитический метод	0.1	-
77	640451.61	2201867.03	Аналитический метод	0.1	-
78	639617.74	2201630.67	Аналитический метод	0.1	-
79	639570.78	2201639.26	Аналитический метод	0.1	-
80	638542.17	2201780.19	Аналитический метод	0.1	-
81	638145.34	2201815.31	Аналитический метод	0.1	-
82	637631.66	2201833.78	Аналитический метод	0.1	-
83	636821.85	2202016.56	Аналитический метод	0.1	-
84	636338.60	2202256.38	Аналитический метод	0.1	-
85	636293.98	2202186.30	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			
86	636279.10	2202159.24	Аналитический метод	0.1	-
87	636274.77	2202151.64	Аналитический метод	0.1	-
88	636274.48	2202151.13	Аналитический метод	0.1	-
89	636258.15	2202122.43	Аналитический метод	0.1	-
90	636236.47	2202083.79	Аналитический метод	0.1	-
91	636743.69	2201832.07	Аналитический метод	0.1	-
92	636766.12	2201824.10	Аналитический метод	0.1	-
93	637596.83	2201636.62	Аналитический метод	0.1	-
94	637615.22	2201634.24	Аналитический метод	0.1	-
95	638130.37	2201615.86	Аналитический метод	0.1	-
96	638517.43	2201581.71	Аналитический метод	0.1	-
97	639537.01	2201442.12	Аналитический метод	0.1	-
98	639622.63	2201428.12	Аналитический метод	0.1	-
99	639680.45	2201440.57	Аналитический метод	0.1	-
100	639963.48	2201520.80	Аналитический метод	0.1	-
101	639972.07	2201521.06	Аналитический метод	0.1	-
102	639972.83	2201521.23	Аналитический метод	0.1	-
103	639986.82	2201527.41	Аналитический метод	0.1	-
104	640515.88	2201677.37	Аналитический метод	0.1	-
105	640534.59	2201684.78	Аналитический метод	0.1	-
106	640845.87	2201845.93	Аналитический метод	0.1	-
107	641073.09	2201959.17	Аналитический метод	0.1	-
108	641361.44	2202099.27	Аналитический метод	0.1	-
109	641645.71	2202235.51	Аналитический метод	0.1	-
110	641885.95	2202299.23	Аналитический метод	0.1	-
111	642152.99	2202341.33	Аналитический метод	0.1	-
112	642562.67	2202362.73	Аналитический метод	0.1	-
113	642558.55	2202319.61	Аналитический метод	0.1	-
114	642554.85	2202291.27	Аналитический метод	0.1	-
115	642554.84	2202291.16	Аналитический метод	0.1	-
116	642553.66	2202282.03	Аналитический метод	0.1	-
117	642552.83	2202269.20	Аналитический метод	0.1	-
118	642566.23	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
119	642602.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
120	642652.83	2202169.20	Аналитический метод	0.1	-
121	642702.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
122	642739.43	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
123	642752.00	2202256.37	Аналитический метод	0.1	-
124	642753.18	2202265.45	Аналитический метод	0.1	-
125	642757.09	2202295.45	Аналитический метод	0.1	-
126	642757.48	2202298.88	Аналитический метод	0.1	-
127	642762.65	2202352.95	Аналитический метод	0.1	-
128	642965.91	2202253.77	Аналитический метод	0.1	-
129	643437.44	2202019.37	Аналитический метод	0.1	-
130	643644.43	2201919.52	Аналитический метод	0.1	-
131	643731.38	2201890.33	Аналитический метод	0.1	-
132	644451.12	2201719.94	Аналитический метод	0.1	-
133	644851.78	2201643.68	Аналитический метод	0.1	-
134	645438.45	2201501.24	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			
135	646035.07	2201361.52	Аналитический метод	0.1	-
136	646357.91	2201274.86	Аналитический метод	0.1	-
137	647070.22	2200999.00	Аналитический метод	0.1	-
138	647428.36	2200896.93	Аналитический метод	0.1	-
139	648001.02	2200826.76	Аналитический метод	0.1	-
140	648946.86	2200763.70	Аналитический метод	0.1	-
141	649347.05	2200672.82	Аналитический метод	0.1	-
142	650101.13	2200436.70	Аналитический метод	0.1	-
143	650530.87	2200305.87	Аналитический метод	0.1	-
144	651785.76	2199917.40	Аналитический метод	0.1	-
145	652796.91	2199627.87	Аналитический метод	0.1	-
146	653773.72	2199311.46	Аналитический метод	0.1	-
147	653962.71	2199246.04	Аналитический метод	0.1	-
148	654606.58	2199089.84	Аналитический метод	0.1	-
149	654873.15	2199014.38	Аналитический метод	0.1	-
150	655299.47	2198910.28	Аналитический метод	0.1	-
151	656673.59	2198559.16	Аналитический метод	0.1	-
152	657035.12	2198451.02	Аналитический метод	0.1	-
153	658056.53	2198014.66	Аналитический метод	0.1	-
154	659207.67	2197472.36	Аналитический метод	0.1	-
155	659297.75	2197352.45	Аналитический метод	0.1	-
156	659662.16	2196974.01	Аналитический метод	0.1	-
157	659677.03	2196961.35	Аналитический метод	0.1	-
158	660595.40	2196323.31	Аналитический метод	0.1	-
159	660694.43	2196137.58	Аналитический метод	0.1	-
160	661160.74	2195291.33	Аналитический метод	0.1	-
161	661421.86	2194825.02	Аналитический метод	0.1	-
162	661952.65	2193512.53	Аналитический метод	0.1	-
163	662077.46	2193190.15	Аналитический метод	0.1	-
164	662252.68	2192743.72	Аналитический метод	0.1	-
165	662351.86	2192519.94	Аналитический метод	0.1	-
166	662622.54	2191804.02	Аналитический метод	0.1	-
167	663012.20	2190762.22	Аналитический метод	0.1	-
168	663088.50	2190561.77	Аналитический метод	0.1	-
169	663404.49	2189785.59	Аналитический метод	0.1	-
170	663510.03	2189547.95	Аналитический метод	0.1	-
171	664933.13	2185907.33	Аналитический метод	0.1	-
172	665078.70	2185531.27	Аналитический метод	0.1	-
173	665164.18	2185335.69	Аналитический метод	0.1	-
174	665189.98	2184733.69	Аналитический метод	0.1	-
175	665143.18	2183940.83	Аналитический метод	0.1	-
176	665138.55	2183900.04	Аналитический метод	0.1	-
177	665128.55	2183720.65	Аналитический метод	0.1	-
178	665096.72	2183331.29	Аналитический метод	0.1	-
179	665026.54	2182746.63	Аналитический метод	0.1	-
180	664974.02	2182486.38	Аналитический метод	0.1	-
181	664925.16	2182257.10	Аналитический метод	0.1	-
182	664802.99	2181712.24	Аналитический метод	0.1	-
183	664800.57	2181690.36	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			
184	664811.45	2181645.00	Аналитический метод	0.1	-
185	665019.62	2181235.95	Аналитический метод	0.1	-
186	665373.83	2180638.92	Аналитический метод	0.1	-
187	665387.06	2180621.39	Аналитический метод	0.1	-
188	665584.35	2180412.30	Аналитический метод	0.1	-
189	665888.40	2180046.83	Аналитический метод	0.1	-
190	666101.58	2179792.98	Аналитический метод	0.1	-
191	666420.11	2179430.78	Аналитический метод	0.1	-
192	666540.88	2179300.34	Аналитический метод	0.1	-
193	666556.78	2179286.45	Аналитический метод	0.1	-
194	666605.27	2179252.39	Аналитический метод	0.1	-
195	666786.89	2179117.52	Аналитический метод	0.1	-
196	667245.76	2178816.90	Аналитический метод	0.1	-
197	667522.80	2178616.30	Аналитический метод	0.1	-
198	667884.03	2178387.73	Аналитический метод	0.1	-
199	668160.03	2178205.59	Аналитический метод	0.1	-
200	668375.20	2178074.96	Аналитический метод	0.1	-
201	669342.28	2177462.09	Аналитический метод	0.1	-
202	669553.46	2177359.39	Аналитический метод	0.1	-
203	669569.11	2177346.72	Аналитический метод	0.1	-
204	669572.54	2177348.94	Аналитический метод	0.1	-
205	669572.13	2177349.42	Аналитический метод	0.1	-
206	669569.38	2177351.65	Аналитический метод	0.1	-
207	669573.57	2177349.61	Аналитический метод	0.1	-
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
					-
208	665319.72	2183605.07	Аналитический метод	0.1	-
209	665295.51	2183309.34	Аналитический метод	0.1	-
210	665224.55	2182718.25	Аналитический метод	0.1	-
211	665169.73	2182445.19	Аналитический метод	0.1	-
212	665120.43	2182213.86	Аналитический метод	0.1	-
213	665006.03	2181703.62	Аналитический метод	0.1	-
214	665196.41	2181329.52	Аналитический метод	0.1	-
215	665540.10	2180750.61	Аналитический метод	0.1	-
216	665736.05	2180542.68	Аналитический метод	0.1	-
217	666042.03	2180174.89	Аналитический метод	0.1	-
218	666252.53	2179924.19	Аналитический метод	0.1	-
219	666567.74	2179565.72	Аналитический метод	0.1	-
220	666680.43	2179444.01	Аналитический метод	0.1	-
221	666723.54	2179413.68	Аналитический метод	0.1	-
222	666898.98	2179283.19	Аналитический метод	0.1	-
223	667361.23	2178980.22	Аналитический метод	0.1	-
224	667632.83	2178783.34	Аналитический метод	0.1	-
225	667993.33	2178555.23	Аналитический метод	0.1	-
226	668265.44	2178375.57	Аналитический метод	0.1	-
227	668481.46	2178244.40	Аналитический метод	0.1	-
228	669019.63	2177903.29	Аналитический метод	0.1	-
229	667701.50	2179511.07	Аналитический метод	0.1	-
230	666434.80	2181116.85	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			
231	665606.32	2182744.62	Аналитический метод	0.1	-
208	665319.72	2183605.07	Аналитический метод	0.1	-
					-
232	665168.62	2185325.54	Аналитический метод	0.1	-
233	665192.30	2184772.98	Аналитический метод	0.1	-
234	665218.22	2185212.07	Аналитический метод	0.1	-
232	665168.62	2185325.54	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
2	669714.67	2177501.89	Аналитический метод	0.1	-
3	669679.22	2177519.88	Аналитический метод	0.1	-
4	669648.69	2177536.18	Аналитический метод	0.1	-
5	669440.91	2177636.26	Аналитический метод	0.1	-
6	669030.39	2177896.46	Аналитический метод	0.1	-
7	667704.63	2179513.56	Аналитический метод	0.1	-
8	666438.06	2181119.18	Аналитический метод	0.1	-
9	665609.96	2182746.30	Аналитический метод	0.1	-
10	665320.54	2183615.06	Аналитический метод	0.1	-
11	665328.18	2183708.44	Аналитический метод	0.1	-
12	665337.60	2183880.36	Аналитический метод	0.1	-
13	665342.21	2183920.94	Аналитический метод	0.1	-
14	665419.46	2185230.15	Аналитический метод	0.1	-
15	665411.07	2185270.23	Аналитический метод	0.1	-
16	665262.17	2185611.58	Аналитический метод	0.1	-
17	665119.44	2185980.05	Аналитический метод	0.1	-
18	663694.43	2189625.49	Аналитический метод	0.1	-
19	663587.93	2189865.28	Аналитический метод	0.1	-
20	663274.07	2190636.35	Аналитический метод	0.1	-
21	663199.22	2190833.12	Аналитический метод	0.1	-
22	662809.86	2191874.09	Аналитический метод	0.1	-
23	662537.95	2192593.27	Аналитический метод	0.1	-
24	662436.40	2192822.78	Аналитический метод	0.1	-
25	662263.73	2193262.98	Аналитический метод	0.1	-
26	662138.90	2193585.43	Аналитический метод	0.1	-
27	661604.91	2194905.86	Аналитический метод	0.1	-
28	661335.39	2195388.79	Аналитический метод	0.1	-
29	660870.04	2196233.30	Аналитический метод	0.1	-
30	660760.53	2196438.70	Аналитический метод	0.1	-
31	660729.35	2196473.78	Аналитический метод	0.1	-
32	659799.21	2197120.01	Аналитический метод	0.1	-
33	659453.93	2197477.54	Аналитический метод	0.1	-
34	659352.67	2197612.32	Аналитический метод	0.1	-
35	659322.72	2197638.85	Аналитический метод	0.1	-
36	658140.12	2198196.36	Аналитический метод	0.1	-
37	657108.49	2198637.16	Аналитический метод	0.1	-
38	656725.07	2198752.44	Аналитический метод	0.1	-
39	655348.46	2199104.19	Аналитический метод	0.1	-
40	654925.87	2199207.32	Аналитический метод	0.1	-
41	654659.24	2199282.79	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			
42	654014.61	2199439.25	Аналитический метод	0.1	-
43	653838.55	2199500.67	Аналитический метод	0.1	-
44	652857.44	2199818.49	Аналитический метод	0.1	-
45	651841.38	2200109.52	Аналитический метод	0.1	-
46	650589.79	2200497.00	Аналитический метод	0.1	-
47	650160.66	2200627.63	Аналитический метод	0.1	-
48	649402.94	2200864.89	Аналитический метод	0.1	-
49	648983.50	2200960.48	Аналитический метод	0.1	-
50	648968.00	2200962.74	Аналитический метод	0.1	-
51	648016.99	2201026.14	Аналитический метод	0.1	-
52	647475.58	2201091.44	Аналитический метод	0.1	-
53	647129.49	2201190.07	Аналитический метод	0.1	-
54	646425.19	2201463.28	Аналитический метод	0.1	-
55	646082.41	2201555.85	Аналитический метод	0.1	-
56	645484.45	2201695.88	Аналитический метод	0.1	-
57	644896.53	2201838.63	Аналитический метод	0.1	-
58	644490.70	2201916.00	Аналитический метод	0.1	-
59	643781.67	2202083.96	Аналитический метод	0.1	-
60	643725.43	2202102.51	Аналитический метод	0.1	-
61	643524.87	2202199.25	Аналитический метод	0.1	-
62	643053.95	2202433.35	Аналитический метод	0.1	-
63	642808.07	2202553.33	Аналитический метод	0.1	-
64	642766.58	2202563.43	Аналитический метод	0.1	-
65	642749.33	2202563.84	Аналитический метод	0.1	-
66	642699.02	2202577.55	Аналитический метод	0.1	-
67	642657.63	2202576.17	Аналитический метод	0.1	-
68	642608.05	2202576.13	Аналитический метод	0.1	-
69	642558.29	2202562.78	Аналитический метод	0.1	-
70	642137.35	2202540.78	Аналитический метод	0.1	-
71	641849.72	2202495.99	Аналитический метод	0.1	-
72	641585.34	2202426.42	Аналитический метод	0.1	-
73	641567.76	2202419.94	Аналитический метод	0.1	-
74	641274.76	2202279.51	Аналитический метод	0.1	-
75	640985.24	2202138.85	Аналитический метод	0.1	-
76	640755.97	2202024.59	Аналитический метод	0.1	-
77	640451.61	2201867.03	Аналитический метод	0.1	-
78	639617.74	2201630.67	Аналитический метод	0.1	-
79	639570.78	2201639.26	Аналитический метод	0.1	-
80	638542.17	2201780.19	Аналитический метод	0.1	-
81	638145.34	2201815.31	Аналитический метод	0.1	-
82	637631.66	2201833.78	Аналитический метод	0.1	-
83	636821.85	2202016.56	Аналитический метод	0.1	-
84	636338.60	2202256.38	Аналитический метод	0.1	-
85	636293.98	2202186.30	Аналитический метод	0.1	-
86	636279.10	2202159.24	Аналитический метод	0.1	-
87	636274.77	2202151.64	Аналитический метод	0.1	-
88	636274.48	2202151.13	Аналитический метод	0.1	-
89	636258.15	2202122.43	Аналитический метод	0.1	-
90	636236.47	2202083.79	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			
91	636743.69	2201832.07	Аналитический метод	0.1	-
92	636766.12	2201824.10	Аналитический метод	0.1	-
93	637596.83	2201636.62	Аналитический метод	0.1	-
94	637615.22	2201634.24	Аналитический метод	0.1	-
95	638130.37	2201615.86	Аналитический метод	0.1	-
96	638517.43	2201581.71	Аналитический метод	0.1	-
97	639537.01	2201442.12	Аналитический метод	0.1	-
98	639622.63	2201428.12	Аналитический метод	0.1	-
99	639680.45	2201440.57	Аналитический метод	0.1	-
100	639963.48	2201520.80	Аналитический метод	0.1	-
101	639972.07	2201521.06	Аналитический метод	0.1	-
102	639972.83	2201521.23	Аналитический метод	0.1	-
103	639986.82	2201527.41	Аналитический метод	0.1	-
104	640515.88	2201677.37	Аналитический метод	0.1	-
105	640534.59	2201684.78	Аналитический метод	0.1	-
106	640845.87	2201845.93	Аналитический метод	0.1	-
107	641073.09	2201959.17	Аналитический метод	0.1	-
108	641361.44	2202099.27	Аналитический метод	0.1	-
109	641645.71	2202235.51	Аналитический метод	0.1	-
110	641885.95	2202299.23	Аналитический метод	0.1	-
111	642152.99	2202341.33	Аналитический метод	0.1	-
112	642562.67	2202362.73	Аналитический метод	0.1	-
113	642558.55	2202319.61	Аналитический метод	0.1	-
114	642554.85	2202291.27	Аналитический метод	0.1	-
115	642554.84	2202291.16	Аналитический метод	0.1	-
116	642553.66	2202282.03	Аналитический метод	0.1	-
117	642552.83	2202269.20	Аналитический метод	0.1	-
118	642566.23	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
119	642602.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
120	642652.83	2202169.20	Аналитический метод	0.1	-
121	642702.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
122	642739.43	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
123	642752.00	2202256.37	Аналитический метод	0.1	-
124	642753.18	2202265.45	Аналитический метод	0.1	-
125	642757.09	2202295.45	Аналитический метод	0.1	-
126	642757.48	2202298.88	Аналитический метод	0.1	-
127	642762.65	2202352.95	Аналитический метод	0.1	-
128	642965.91	2202253.77	Аналитический метод	0.1	-
129	643437.44	2202019.37	Аналитический метод	0.1	-
130	643644.43	2201919.52	Аналитический метод	0.1	-
131	643731.38	2201890.33	Аналитический метод	0.1	-
132	644451.12	2201719.94	Аналитический метод	0.1	-
133	644851.78	2201643.68	Аналитический метод	0.1	-
134	645438.45	2201501.24	Аналитический метод	0.1	-
135	646035.07	2201361.52	Аналитический метод	0.1	-
136	646357.91	2201274.86	Аналитический метод	0.1	-
137	647070.22	2200999.00	Аналитический метод	0.1	-
138	647428.36	2200896.93	Аналитический метод	0.1	-
139	648001.02	2200826.76	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			
140	648946.86	2200763.70	Аналитический метод	0.1	-
141	649347.05	2200672.82	Аналитический метод	0.1	-
142	650101.13	2200436.70	Аналитический метод	0.1	-
143	650530.87	2200305.87	Аналитический метод	0.1	-
144	651785.76	2199917.40	Аналитический метод	0.1	-
145	652796.91	2199627.87	Аналитический метод	0.1	-
146	653773.72	2199311.46	Аналитический метод	0.1	-
147	653962.71	2199246.04	Аналитический метод	0.1	-
148	654606.58	2199089.84	Аналитический метод	0.1	-
149	654873.15	2199014.38	Аналитический метод	0.1	-
150	655299.47	2198910.28	Аналитический метод	0.1	-
151	656673.59	2198559.16	Аналитический метод	0.1	-
152	657035.12	2198451.02	Аналитический метод	0.1	-
153	658056.53	2198014.66	Аналитический метод	0.1	-
154	659207.67	2197472.36	Аналитический метод	0.1	-
155	659297.75	2197352.45	Аналитический метод	0.1	-
156	659662.16	2196974.01	Аналитический метод	0.1	-
157	659677.03	2196961.35	Аналитический метод	0.1	-
158	660595.40	2196323.31	Аналитический метод	0.1	-
159	660694.43	2196137.58	Аналитический метод	0.1	-
160	661160.74	2195291.33	Аналитический метод	0.1	-
161	661421.86	2194825.02	Аналитический метод	0.1	-
162	661952.65	2193512.53	Аналитический метод	0.1	-
163	662077.46	2193190.15	Аналитический метод	0.1	-
164	662252.68	2192743.72	Аналитический метод	0.1	-
165	662351.86	2192519.94	Аналитический метод	0.1	-
166	662622.54	2191804.02	Аналитический метод	0.1	-
167	663012.20	2190762.22	Аналитический метод	0.1	-
168	663088.50	2190561.77	Аналитический метод	0.1	-
169	663404.49	2189785.59	Аналитический метод	0.1	-
170	663510.03	2189547.95	Аналитический метод	0.1	-
171	664933.13	2185907.33	Аналитический метод	0.1	-
172	665078.70	2185531.27	Аналитический метод	0.1	-
173	665164.18	2185335.69	Аналитический метод	0.1	-
174	665189.98	2184733.69	Аналитический метод	0.1	-
175	665143.18	2183940.83	Аналитический метод	0.1	-
176	665138.55	2183900.04	Аналитический метод	0.1	-
177	665128.55	2183720.65	Аналитический метод	0.1	-
178	665096.72	2183331.29	Аналитический метод	0.1	-
179	665026.54	2182746.63	Аналитический метод	0.1	-
180	664974.02	2182486.38	Аналитический метод	0.1	-
181	664925.16	2182257.10	Аналитический метод	0.1	-
182	664802.99	2181712.24	Аналитический метод	0.1	-
183	664800.57	2181690.36	Аналитический метод	0.1	-
184	664811.45	2181645.00	Аналитический метод	0.1	-
185	665019.62	2181235.95	Аналитический метод	0.1	-
186	665373.83	2180638.92	Аналитический метод	0.1	-
187	665387.06	2180621.39	Аналитический метод	0.1	-
188	665584.35	2180412.30	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			
189	665888.40	2180046.83	Аналитический метод	0.1	-
190	666101.58	2179792.98	Аналитический метод	0.1	-
191	666420.11	2179430.78	Аналитический метод	0.1	-
192	666540.88	2179300.34	Аналитический метод	0.1	-
193	666556.78	2179286.45	Аналитический метод	0.1	-
194	666605.27	2179252.39	Аналитический метод	0.1	-
195	666786.89	2179117.52	Аналитический метод	0.1	-
196	667245.76	2178816.90	Аналитический метод	0.1	-
197	667522.80	2178616.30	Аналитический метод	0.1	-
198	667884.03	2178387.73	Аналитический метод	0.1	-
199	668160.03	2178205.59	Аналитический метод	0.1	-
200	668375.20	2178074.96	Аналитический метод	0.1	-
201	669342.28	2177462.09	Аналитический метод	0.1	-
202	669553.46	2177359.39	Аналитический метод	0.1	-
203	669569.11	2177346.72	Аналитический метод	0.1	-
204	669572.54	2177348.94	Аналитический метод	0.1	-
205	669572.13	2177349.42	Аналитический метод	0.1	-
206	669569.38	2177351.65	Аналитический метод	0.1	-
207	669573.57	2177349.61	Аналитический метод	0.1	-
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
2	669714.67	2177501.89	Аналитический метод	0.1	-
3	669679.22	2177519.88	Аналитический метод	0.1	-
4	669648.69	2177536.18	Аналитический метод	0.1	-
5	669440.91	2177636.26	Аналитический метод	0.1	-
6	669030.39	2177896.46	Аналитический метод	0.1	-
7	667704.63	2179513.56	Аналитический метод	0.1	-
8	666438.06	2181119.18	Аналитический метод	0.1	-
9	665609.96	2182746.30	Аналитический метод	0.1	-
10	665320.54	2183615.06	Аналитический метод	0.1	-
11	665328.18	2183708.44	Аналитический метод	0.1	-
12	665337.60	2183880.36	Аналитический метод	0.1	-
13	665342.21	2183920.94	Аналитический метод	0.1	-
14	665419.46	2185230.15	Аналитический метод	0.1	-
15	665411.07	2185270.23	Аналитический метод	0.1	-
16	665262.17	2185611.58	Аналитический метод	0.1	-
17	665119.44	2185980.05	Аналитический метод	0.1	-
18	663694.43	2189625.49	Аналитический метод	0.1	-
19	663587.93	2189865.28	Аналитический метод	0.1	-
20	663274.07	2190636.35	Аналитический метод	0.1	-
21	663199.22	2190833.12	Аналитический метод	0.1	-
22	662809.86	2191874.09	Аналитический метод	0.1	-
23	662537.95	2192593.27	Аналитический метод	0.1	-
24	662436.40	2192822.78	Аналитический метод	0.1	-
25	662263.73	2193262.98	Аналитический метод	0.1	-
26	662138.90	2193585.43	Аналитический метод	0.1	-
27	661604.91	2194905.86	Аналитический метод	0.1	-
28	661335.39	2195388.79	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			
29	660870.04	2196233.30	Аналитический метод	0.1	-
30	660760.53	2196438.70	Аналитический метод	0.1	-
31	660729.35	2196473.78	Аналитический метод	0.1	-
32	659799.21	2197120.01	Аналитический метод	0.1	-
33	659453.93	2197477.54	Аналитический метод	0.1	-
34	659352.67	2197612.32	Аналитический метод	0.1	-
35	659322.72	2197638.85	Аналитический метод	0.1	-
36	658140.12	2198196.36	Аналитический метод	0.1	-
37	657108.49	2198637.16	Аналитический метод	0.1	-
38	656725.07	2198752.44	Аналитический метод	0.1	-
39	655348.46	2199104.19	Аналитический метод	0.1	-
40	654925.87	2199207.32	Аналитический метод	0.1	-
41	654659.24	2199282.79	Аналитический метод	0.1	-
42	654014.61	2199439.25	Аналитический метод	0.1	-
43	653838.55	2199500.67	Аналитический метод	0.1	-
44	652857.44	2199818.49	Аналитический метод	0.1	-
45	651841.38	2200109.52	Аналитический метод	0.1	-
46	650589.79	2200497.00	Аналитический метод	0.1	-
47	650160.66	2200627.63	Аналитический метод	0.1	-
48	649402.94	2200864.89	Аналитический метод	0.1	-
49	648983.50	2200960.48	Аналитический метод	0.1	-
50	648968.00	2200962.74	Аналитический метод	0.1	-
51	648016.99	2201026.14	Аналитический метод	0.1	-
52	647475.58	2201091.44	Аналитический метод	0.1	-
53	647129.49	2201190.07	Аналитический метод	0.1	-
54	646425.19	2201463.28	Аналитический метод	0.1	-
55	646082.41	2201555.85	Аналитический метод	0.1	-
56	645484.45	2201695.88	Аналитический метод	0.1	-
57	644896.53	2201838.63	Аналитический метод	0.1	-
58	644490.70	2201916.00	Аналитический метод	0.1	-
59	643781.67	2202083.96	Аналитический метод	0.1	-
60	643725.43	2202102.51	Аналитический метод	0.1	-
61	643524.87	2202199.25	Аналитический метод	0.1	-
62	643053.95	2202433.35	Аналитический метод	0.1	-
63	642808.07	2202553.33	Аналитический метод	0.1	-
64	642766.58	2202563.43	Аналитический метод	0.1	-
65	642749.33	2202563.84	Аналитический метод	0.1	-
66	642699.02	2202577.55	Аналитический метод	0.1	-
67	642657.63	2202576.17	Аналитический метод	0.1	-
68	642608.05	2202576.13	Аналитический метод	0.1	-
69	642558.29	2202562.78	Аналитический метод	0.1	-
70	642137.35	2202540.78	Аналитический метод	0.1	-
71	641849.72	2202495.99	Аналитический метод	0.1	-
72	641585.34	2202426.42	Аналитический метод	0.1	-
73	641567.76	2202419.94	Аналитический метод	0.1	-
74	641274.76	2202279.51	Аналитический метод	0.1	-
75	640985.24	2202138.85	Аналитический метод	0.1	-
76	640755.97	2202024.59	Аналитический метод	0.1	-
77	640451.61	2201867.03	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			
78	639617.74	2201630.67	Аналитический метод	0.1	-
79	639570.78	2201639.26	Аналитический метод	0.1	-
80	638542.17	2201780.19	Аналитический метод	0.1	-
81	638145.34	2201815.31	Аналитический метод	0.1	-
82	637631.66	2201833.78	Аналитический метод	0.1	-
83	636821.85	2202016.56	Аналитический метод	0.1	-
84	636338.60	2202256.38	Аналитический метод	0.1	-
85	636293.98	2202186.30	Аналитический метод	0.1	-
86	636279.10	2202159.24	Аналитический метод	0.1	-
87	636274.77	2202151.64	Аналитический метод	0.1	-
88	636274.48	2202151.13	Аналитический метод	0.1	-
89	636258.15	2202122.43	Аналитический метод	0.1	-
90	636236.47	2202083.79	Аналитический метод	0.1	-
91	636743.69	2201832.07	Аналитический метод	0.1	-
92	636766.12	2201824.10	Аналитический метод	0.1	-
93	637596.83	2201636.62	Аналитический метод	0.1	-
94	637615.22	2201634.24	Аналитический метод	0.1	-
95	638130.37	2201615.86	Аналитический метод	0.1	-
96	638517.43	2201581.71	Аналитический метод	0.1	-
97	639537.01	2201442.12	Аналитический метод	0.1	-
98	639622.63	2201428.12	Аналитический метод	0.1	-
99	639680.45	2201440.57	Аналитический метод	0.1	-
100	639963.48	2201520.80	Аналитический метод	0.1	-
101	639972.07	2201521.06	Аналитический метод	0.1	-
102	639972.83	2201521.23	Аналитический метод	0.1	-
103	639986.82	2201527.41	Аналитический метод	0.1	-
104	640515.88	2201677.37	Аналитический метод	0.1	-
105	640534.59	2201684.78	Аналитический метод	0.1	-
106	640845.87	2201845.93	Аналитический метод	0.1	-
107	641073.09	2201959.17	Аналитический метод	0.1	-
108	641361.44	2202099.27	Аналитический метод	0.1	-
109	641645.71	2202235.51	Аналитический метод	0.1	-
110	641885.95	2202299.23	Аналитический метод	0.1	-
111	642152.99	2202341.33	Аналитический метод	0.1	-
112	642562.67	2202362.73	Аналитический метод	0.1	-
113	642558.55	2202319.61	Аналитический метод	0.1	-
114	642554.85	2202291.27	Аналитический метод	0.1	-
115	642554.84	2202291.16	Аналитический метод	0.1	-
116	642553.66	2202282.03	Аналитический метод	0.1	-
117	642552.83	2202269.20	Аналитический метод	0.1	-
118	642566.23	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
119	642602.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
120	642652.83	2202169.20	Аналитический метод	0.1	-
121	642702.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
122	642739.43	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
123	642752.00	2202256.37	Аналитический метод	0.1	-
124	642753.18	2202265.45	Аналитический метод	0.1	-
125	642757.09	2202295.45	Аналитический метод	0.1	-
126	642757.48	2202298.88	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			
127	642762.65	2202352.95	Аналитический метод	0.1	-
128	642965.91	2202253.77	Аналитический метод	0.1	-
129	643437.44	2202019.37	Аналитический метод	0.1	-
130	643644.43	2201919.52	Аналитический метод	0.1	-
131	643731.38	2201890.33	Аналитический метод	0.1	-
132	644451.12	2201719.94	Аналитический метод	0.1	-
133	644851.78	2201643.68	Аналитический метод	0.1	-
134	645438.45	2201501.24	Аналитический метод	0.1	-
135	646035.07	2201361.52	Аналитический метод	0.1	-
136	646357.91	2201274.86	Аналитический метод	0.1	-
137	647070.22	2200999.00	Аналитический метод	0.1	-
138	647428.36	2200896.93	Аналитический метод	0.1	-
139	648001.02	2200826.76	Аналитический метод	0.1	-
140	648946.86	2200763.70	Аналитический метод	0.1	-
141	649347.05	2200672.82	Аналитический метод	0.1	-
142	650101.13	2200436.70	Аналитический метод	0.1	-
143	650530.87	2200305.87	Аналитический метод	0.1	-
144	651785.76	2199917.40	Аналитический метод	0.1	-
145	652796.91	2199627.87	Аналитический метод	0.1	-
146	653773.72	2199311.46	Аналитический метод	0.1	-
147	653962.71	2199246.04	Аналитический метод	0.1	-
148	654606.58	2199089.84	Аналитический метод	0.1	-
149	654873.15	2199014.38	Аналитический метод	0.1	-
150	655299.47	2198910.28	Аналитический метод	0.1	-
151	656673.59	2198559.16	Аналитический метод	0.1	-
152	657035.12	2198451.02	Аналитический метод	0.1	-
153	658056.53	2198014.66	Аналитический метод	0.1	-
154	659207.67	2197472.36	Аналитический метод	0.1	-
155	659297.75	2197352.45	Аналитический метод	0.1	-
156	659662.16	2196974.01	Аналитический метод	0.1	-
157	659677.03	2196961.35	Аналитический метод	0.1	-
158	660595.40	2196323.31	Аналитический метод	0.1	-
159	660694.43	2196137.58	Аналитический метод	0.1	-
160	661160.74	2195291.33	Аналитический метод	0.1	-
161	661421.86	2194825.02	Аналитический метод	0.1	-
162	661952.65	2193512.53	Аналитический метод	0.1	-
163	662077.46	2193190.15	Аналитический метод	0.1	-
164	662252.68	2192743.72	Аналитический метод	0.1	-
165	662351.86	2192519.94	Аналитический метод	0.1	-
166	662622.54	2191804.02	Аналитический метод	0.1	-
167	663012.20	2190762.22	Аналитический метод	0.1	-
168	663088.50	2190561.77	Аналитический метод	0.1	-
169	663404.49	2189785.59	Аналитический метод	0.1	-
170	663510.03	2189547.95	Аналитический метод	0.1	-
171	664933.13	2185907.33	Аналитический метод	0.1	-
172	665078.70	2185531.27	Аналитический метод	0.1	-
173	665164.18	2185335.69	Аналитический метод	0.1	-
174	665189.98	2184733.69	Аналитический метод	0.1	-
175	665143.18	2183940.83	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			
176	665138.55	2183900.04	Аналитический метод	0.1	-
177	665128.55	2183720.65	Аналитический метод	0.1	-
178	665096.72	2183331.29	Аналитический метод	0.1	-
179	665026.54	2182746.63	Аналитический метод	0.1	-
180	664974.02	2182486.38	Аналитический метод	0.1	-
181	664925.16	2182257.10	Аналитический метод	0.1	-
182	664802.99	2181712.24	Аналитический метод	0.1	-
183	664800.57	2181690.36	Аналитический метод	0.1	-
184	664811.45	2181645.00	Аналитический метод	0.1	-
185	665019.62	2181235.95	Аналитический метод	0.1	-
186	665373.83	2180638.92	Аналитический метод	0.1	-
187	665387.06	2180621.39	Аналитический метод	0.1	-
188	665584.35	2180412.30	Аналитический метод	0.1	-
189	665888.40	2180046.83	Аналитический метод	0.1	-
190	666101.58	2179792.98	Аналитический метод	0.1	-
191	666420.11	2179430.78	Аналитический метод	0.1	-
192	666540.88	2179300.34	Аналитический метод	0.1	-
193	666556.78	2179286.45	Аналитический метод	0.1	-
194	666605.27	2179252.39	Аналитический метод	0.1	-
195	666786.89	2179117.52	Аналитический метод	0.1	-
196	667245.76	2178816.90	Аналитический метод	0.1	-
197	667522.80	2178616.30	Аналитический метод	0.1	-
198	667884.03	2178387.73	Аналитический метод	0.1	-
199	668160.03	2178205.59	Аналитический метод	0.1	-
200	668375.20	2178074.96	Аналитический метод	0.1	-
201	669342.28	2177462.09	Аналитический метод	0.1	-
202	669553.46	2177359.39	Аналитический метод	0.1	-
203	669569.11	2177346.72	Аналитический метод	0.1	-
204	669572.54	2177348.94	Аналитический метод	0.1	-
205	669572.13	2177349.42	Аналитический метод	0.1	-
206	669569.38	2177351.65	Аналитический метод	0.1	-
207	669573.57	2177349.61	Аналитический метод	0.1	-
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
2	669714.67	2177501.89	Аналитический метод	0.1	-
3	669679.22	2177519.88	Аналитический метод	0.1	-
4	669648.69	2177536.18	Аналитический метод	0.1	-
5	669440.91	2177636.26	Аналитический метод	0.1	-
6	669030.39	2177896.46	Аналитический метод	0.1	-
7	667704.63	2179513.56	Аналитический метод	0.1	-
8	666438.06	2181119.18	Аналитический метод	0.1	-
9	665609.96	2182746.30	Аналитический метод	0.1	-
10	665320.54	2183615.06	Аналитический метод	0.1	-
11	665328.18	2183708.44	Аналитический метод	0.1	-
12	665337.60	2183880.36	Аналитический метод	0.1	-
13	665342.21	2183920.94	Аналитический метод	0.1	-
14	665419.46	2185230.15	Аналитический метод	0.1	-
15	665411.07	2185270.23	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			
16	665262.17	2185611.58	Аналитический метод	0.1	-
17	665119.44	2185980.05	Аналитический метод	0.1	-
18	663694.43	2189625.49	Аналитический метод	0.1	-
19	663587.93	2189865.28	Аналитический метод	0.1	-
20	663274.07	2190636.35	Аналитический метод	0.1	-
21	663199.22	2190833.12	Аналитический метод	0.1	-
22	662809.86	2191874.09	Аналитический метод	0.1	-
23	662537.95	2192593.27	Аналитический метод	0.1	-
24	662436.40	2192822.78	Аналитический метод	0.1	-
25	662263.73	2193262.98	Аналитический метод	0.1	-
26	662138.90	2193585.43	Аналитический метод	0.1	-
27	661604.91	2194905.86	Аналитический метод	0.1	-
28	661335.39	2195388.79	Аналитический метод	0.1	-
29	660870.04	2196233.30	Аналитический метод	0.1	-
30	660760.53	2196438.70	Аналитический метод	0.1	-
31	660729.35	2196473.78	Аналитический метод	0.1	-
32	659799.21	2197120.01	Аналитический метод	0.1	-
33	659453.93	2197477.54	Аналитический метод	0.1	-
34	659352.67	2197612.32	Аналитический метод	0.1	-
35	659322.72	2197638.85	Аналитический метод	0.1	-
36	658140.12	2198196.36	Аналитический метод	0.1	-
37	657108.49	2198637.16	Аналитический метод	0.1	-
38	656725.07	2198752.44	Аналитический метод	0.1	-
39	655348.46	2199104.19	Аналитический метод	0.1	-
40	654925.87	2199207.32	Аналитический метод	0.1	-
41	654659.24	2199282.79	Аналитический метод	0.1	-
42	654014.61	2199439.25	Аналитический метод	0.1	-
43	653838.55	2199500.67	Аналитический метод	0.1	-
44	652857.44	2199818.49	Аналитический метод	0.1	-
45	651841.38	2200109.52	Аналитический метод	0.1	-
46	650589.79	2200497.00	Аналитический метод	0.1	-
47	650160.66	2200627.63	Аналитический метод	0.1	-
48	649402.94	2200864.89	Аналитический метод	0.1	-
49	648983.50	2200960.48	Аналитический метод	0.1	-
50	648968.00	2200962.74	Аналитический метод	0.1	-
51	648016.99	2201026.14	Аналитический метод	0.1	-
52	647475.58	2201091.44	Аналитический метод	0.1	-
53	647129.49	2201190.07	Аналитический метод	0.1	-
54	646425.19	2201463.28	Аналитический метод	0.1	-
55	646082.41	2201555.85	Аналитический метод	0.1	-
56	645484.45	2201695.88	Аналитический метод	0.1	-
57	644896.53	2201838.63	Аналитический метод	0.1	-
58	644490.70	2201916.00	Аналитический метод	0.1	-
59	643781.67	2202083.96	Аналитический метод	0.1	-
60	643725.43	2202102.51	Аналитический метод	0.1	-
61	643524.87	2202199.25	Аналитический метод	0.1	-
62	643053.95	2202433.35	Аналитический метод	0.1	-
63	642808.07	2202553.33	Аналитический метод	0.1	-
64	642766.58	2202563.43	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			
65	642749.33	2202563.84	Аналитический метод	0.1	-
66	642699.02	2202577.55	Аналитический метод	0.1	-
67	642657.63	2202576.17	Аналитический метод	0.1	-
68	642608.05	2202576.13	Аналитический метод	0.1	-
69	642558.29	2202562.78	Аналитический метод	0.1	-
70	642137.35	2202540.78	Аналитический метод	0.1	-
71	641849.72	2202495.99	Аналитический метод	0.1	-
72	641585.34	2202426.42	Аналитический метод	0.1	-
73	641567.76	2202419.94	Аналитический метод	0.1	-
74	641274.76	2202279.51	Аналитический метод	0.1	-
75	640985.24	2202138.85	Аналитический метод	0.1	-
76	640755.97	2202024.59	Аналитический метод	0.1	-
77	640451.61	2201867.03	Аналитический метод	0.1	-
78	639617.74	2201630.67	Аналитический метод	0.1	-
79	639570.78	2201639.26	Аналитический метод	0.1	-
80	638542.17	2201780.19	Аналитический метод	0.1	-
81	638145.34	2201815.31	Аналитический метод	0.1	-
82	637631.66	2201833.78	Аналитический метод	0.1	-
83	636821.85	2202016.56	Аналитический метод	0.1	-
84	636338.60	2202256.38	Аналитический метод	0.1	-
85	636293.98	2202186.30	Аналитический метод	0.1	-
86	636279.10	2202159.24	Аналитический метод	0.1	-
87	636274.77	2202151.64	Аналитический метод	0.1	-
88	636274.48	2202151.13	Аналитический метод	0.1	-
89	636258.15	2202122.43	Аналитический метод	0.1	-
90	636236.47	2202083.79	Аналитический метод	0.1	-
91	636743.69	2201832.07	Аналитический метод	0.1	-
92	636766.12	2201824.10	Аналитический метод	0.1	-
93	637596.83	2201636.62	Аналитический метод	0.1	-
94	637615.22	2201634.24	Аналитический метод	0.1	-
95	638130.37	2201615.86	Аналитический метод	0.1	-
96	638517.43	2201581.71	Аналитический метод	0.1	-
97	639537.01	2201442.12	Аналитический метод	0.1	-
98	639622.63	2201428.12	Аналитический метод	0.1	-
99	639680.45	2201440.57	Аналитический метод	0.1	-
100	639963.48	2201520.80	Аналитический метод	0.1	-
101	639972.07	2201521.06	Аналитический метод	0.1	-
102	639972.83	2201521.23	Аналитический метод	0.1	-
103	639986.82	2201527.41	Аналитический метод	0.1	-
104	640515.88	2201677.37	Аналитический метод	0.1	-
105	640534.59	2201684.78	Аналитический метод	0.1	-
106	640845.87	2201845.93	Аналитический метод	0.1	-
107	641073.09	2201959.17	Аналитический метод	0.1	-
108	641361.44	2202099.27	Аналитический метод	0.1	-
109	641645.71	2202235.51	Аналитический метод	0.1	-
110	641885.95	2202299.23	Аналитический метод	0.1	-
111	642152.99	2202341.33	Аналитический метод	0.1	-
112	642562.67	2202362.73	Аналитический метод	0.1	-
113	642558.55	2202319.61	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			
114	642554.85	2202291.27	Аналитический метод	0.1	-
115	642554.84	2202291.16	Аналитический метод	0.1	-
116	642553.66	2202282.03	Аналитический метод	0.1	-
117	642552.83	2202269.20	Аналитический метод	0.1	-
118	642566.23	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
119	642602.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
120	642652.83	2202169.20	Аналитический метод	0.1	-
121	642702.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
122	642739.43	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
123	642752.00	2202256.37	Аналитический метод	0.1	-
124	642753.18	2202265.45	Аналитический метод	0.1	-
125	642757.09	2202295.45	Аналитический метод	0.1	-
126	642757.48	2202298.88	Аналитический метод	0.1	-
127	642762.65	2202352.95	Аналитический метод	0.1	-
128	642965.91	2202253.77	Аналитический метод	0.1	-
129	643437.44	2202019.37	Аналитический метод	0.1	-
130	643644.43	2201919.52	Аналитический метод	0.1	-
131	643731.38	2201890.33	Аналитический метод	0.1	-
132	644451.12	2201719.94	Аналитический метод	0.1	-
133	644851.78	2201643.68	Аналитический метод	0.1	-
134	645438.45	2201501.24	Аналитический метод	0.1	-
135	646035.07	2201361.52	Аналитический метод	0.1	-
136	646357.91	2201274.86	Аналитический метод	0.1	-
137	647070.22	2200999.00	Аналитический метод	0.1	-
138	647428.36	2200896.93	Аналитический метод	0.1	-
139	648001.02	2200826.76	Аналитический метод	0.1	-
140	648946.86	2200763.70	Аналитический метод	0.1	-
141	649347.05	2200672.82	Аналитический метод	0.1	-
142	650101.13	2200436.70	Аналитический метод	0.1	-
143	650530.87	2200305.87	Аналитический метод	0.1	-
144	651785.76	2199917.40	Аналитический метод	0.1	-
145	652796.91	2199627.87	Аналитический метод	0.1	-
146	653773.72	2199311.46	Аналитический метод	0.1	-
147	653962.71	2199246.04	Аналитический метод	0.1	-
148	654606.58	2199089.84	Аналитический метод	0.1	-
149	654873.15	2199014.38	Аналитический метод	0.1	-
150	655299.47	2198910.28	Аналитический метод	0.1	-
151	656673.59	2198559.16	Аналитический метод	0.1	-
152	657035.12	2198451.02	Аналитический метод	0.1	-
153	658056.53	2198014.66	Аналитический метод	0.1	-
154	659207.67	2197472.36	Аналитический метод	0.1	-
155	659297.75	2197352.45	Аналитический метод	0.1	-
156	659662.16	2196974.01	Аналитический метод	0.1	-
157	659677.03	2196961.35	Аналитический метод	0.1	-
158	660595.40	2196323.31	Аналитический метод	0.1	-
159	660694.43	2196137.58	Аналитический метод	0.1	-
160	661160.74	2195291.33	Аналитический метод	0.1	-
161	661421.86	2194825.02	Аналитический метод	0.1	-
162	661952.65	2193512.53	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			
163	662077.46	2193190.15	Аналитический метод	0.1	-
164	662252.68	2192743.72	Аналитический метод	0.1	-
165	662351.86	2192519.94	Аналитический метод	0.1	-
166	662622.54	2191804.02	Аналитический метод	0.1	-
167	663012.20	2190762.22	Аналитический метод	0.1	-
168	663088.50	2190561.77	Аналитический метод	0.1	-
169	663404.49	2189785.59	Аналитический метод	0.1	-
170	663510.03	2189547.95	Аналитический метод	0.1	-
171	664933.13	2185907.33	Аналитический метод	0.1	-
172	665078.70	2185531.27	Аналитический метод	0.1	-
173	665164.18	2185335.69	Аналитический метод	0.1	-
174	665189.98	2184733.69	Аналитический метод	0.1	-
175	665143.18	2183940.83	Аналитический метод	0.1	-
176	665138.55	2183900.04	Аналитический метод	0.1	-
177	665128.55	2183720.65	Аналитический метод	0.1	-
178	665096.72	2183331.29	Аналитический метод	0.1	-
179	665026.54	2182746.63	Аналитический метод	0.1	-
180	664974.02	2182486.38	Аналитический метод	0.1	-
181	664925.16	2182257.10	Аналитический метод	0.1	-
182	664802.99	2181712.24	Аналитический метод	0.1	-
183	664800.57	2181690.36	Аналитический метод	0.1	-
184	664811.45	2181645.00	Аналитический метод	0.1	-
185	665019.62	2181235.95	Аналитический метод	0.1	-
186	665373.83	2180638.92	Аналитический метод	0.1	-
187	665387.06	2180621.39	Аналитический метод	0.1	-
188	665584.35	2180412.30	Аналитический метод	0.1	-
189	665888.40	2180046.83	Аналитический метод	0.1	-
190	666101.58	2179792.98	Аналитический метод	0.1	-
191	666420.11	2179430.78	Аналитический метод	0.1	-
192	666540.88	2179300.34	Аналитический метод	0.1	-
193	666556.78	2179286.45	Аналитический метод	0.1	-
194	666605.27	2179252.39	Аналитический метод	0.1	-
195	666786.89	2179117.52	Аналитический метод	0.1	-
196	667245.76	2178816.90	Аналитический метод	0.1	-
197	667522.80	2178616.30	Аналитический метод	0.1	-
198	667884.03	2178387.73	Аналитический метод	0.1	-
199	668160.03	2178205.59	Аналитический метод	0.1	-
200	668375.20	2178074.96	Аналитический метод	0.1	-
201	669342.28	2177462.09	Аналитический метод	0.1	-
202	669553.46	2177359.39	Аналитический метод	0.1	-
203	669569.11	2177346.72	Аналитический метод	0.1	-
204	669572.54	2177348.94	Аналитический метод	0.1	-
205	669572.13	2177349.42	Аналитический метод	0.1	-
206	669569.38	2177351.65	Аналитический метод	0.1	-
207	669573.57	2177349.61	Аналитический метод	0.1	-
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 5					
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
2	669714.67	2177501.89	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			
3	669679.22	2177519.88	Аналитический метод	0.1	-
4	669648.69	2177536.18	Аналитический метод	0.1	-
5	669440.91	2177636.26	Аналитический метод	0.1	-
6	669030.39	2177896.46	Аналитический метод	0.1	-
7	667704.63	2179513.56	Аналитический метод	0.1	-
8	666438.06	2181119.18	Аналитический метод	0.1	-
9	665609.96	2182746.30	Аналитический метод	0.1	-
10	665320.54	2183615.06	Аналитический метод	0.1	-
11	665328.18	2183708.44	Аналитический метод	0.1	-
12	665337.60	2183880.36	Аналитический метод	0.1	-
13	665342.21	2183920.94	Аналитический метод	0.1	-
14	665419.46	2185230.15	Аналитический метод	0.1	-
15	665411.07	2185270.23	Аналитический метод	0.1	-
16	665262.17	2185611.58	Аналитический метод	0.1	-
17	665119.44	2185980.05	Аналитический метод	0.1	-
18	663694.43	2189625.49	Аналитический метод	0.1	-
19	663587.93	2189865.28	Аналитический метод	0.1	-
20	663274.07	2190636.35	Аналитический метод	0.1	-
21	663199.22	2190833.12	Аналитический метод	0.1	-
22	662809.86	2191874.09	Аналитический метод	0.1	-
23	662537.95	2192593.27	Аналитический метод	0.1	-
24	662436.40	2192822.78	Аналитический метод	0.1	-
25	662263.73	2193262.98	Аналитический метод	0.1	-
26	662138.90	2193585.43	Аналитический метод	0.1	-
27	661604.91	2194905.86	Аналитический метод	0.1	-
28	661335.39	2195388.79	Аналитический метод	0.1	-
29	660870.04	2196233.30	Аналитический метод	0.1	-
30	660760.53	2196438.70	Аналитический метод	0.1	-
31	660729.35	2196473.78	Аналитический метод	0.1	-
32	659799.21	2197120.01	Аналитический метод	0.1	-
33	659453.93	2197477.54	Аналитический метод	0.1	-
34	659352.67	2197612.32	Аналитический метод	0.1	-
35	659322.72	2197638.85	Аналитический метод	0.1	-
36	658140.12	2198196.36	Аналитический метод	0.1	-
37	657108.49	2198637.16	Аналитический метод	0.1	-
38	656725.07	2198752.44	Аналитический метод	0.1	-
39	655348.46	2199104.19	Аналитический метод	0.1	-
40	654925.87	2199207.32	Аналитический метод	0.1	-
41	654659.24	2199282.79	Аналитический метод	0.1	-
42	654014.61	2199439.25	Аналитический метод	0.1	-
43	653838.55	2199500.67	Аналитический метод	0.1	-
44	652857.44	2199818.49	Аналитический метод	0.1	-
45	651841.38	2200109.52	Аналитический метод	0.1	-
46	650589.79	2200497.00	Аналитический метод	0.1	-
47	650160.66	2200627.63	Аналитический метод	0.1	-
48	649402.94	2200864.89	Аналитический метод	0.1	-
49	648983.50	2200960.48	Аналитический метод	0.1	-
50	648968.00	2200962.74	Аналитический метод	0.1	-
51	648016.99	2201026.14	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			
52	647475.58	2201091.44	Аналитический метод	0.1	-
53	647129.49	2201190.07	Аналитический метод	0.1	-
54	646425.19	2201463.28	Аналитический метод	0.1	-
55	646082.41	2201555.85	Аналитический метод	0.1	-
56	645484.45	2201695.88	Аналитический метод	0.1	-
57	644896.53	2201838.63	Аналитический метод	0.1	-
58	644490.70	2201916.00	Аналитический метод	0.1	-
59	643781.67	2202083.96	Аналитический метод	0.1	-
60	643725.43	2202102.51	Аналитический метод	0.1	-
61	643524.87	2202199.25	Аналитический метод	0.1	-
62	643053.95	2202433.35	Аналитический метод	0.1	-
63	642808.07	2202553.33	Аналитический метод	0.1	-
64	642766.58	2202563.43	Аналитический метод	0.1	-
65	642749.33	2202563.84	Аналитический метод	0.1	-
66	642699.02	2202577.55	Аналитический метод	0.1	-
67	642657.63	2202576.17	Аналитический метод	0.1	-
68	642608.05	2202576.13	Аналитический метод	0.1	-
69	642558.29	2202562.78	Аналитический метод	0.1	-
70	642137.35	2202540.78	Аналитический метод	0.1	-
71	641849.72	2202495.99	Аналитический метод	0.1	-
72	641585.34	2202426.42	Аналитический метод	0.1	-
73	641567.76	2202419.94	Аналитический метод	0.1	-
74	641274.76	2202279.51	Аналитический метод	0.1	-
75	640985.24	2202138.85	Аналитический метод	0.1	-
76	640755.97	2202024.59	Аналитический метод	0.1	-
77	640451.61	2201867.03	Аналитический метод	0.1	-
78	639617.74	2201630.67	Аналитический метод	0.1	-
79	639570.78	2201639.26	Аналитический метод	0.1	-
80	638542.17	2201780.19	Аналитический метод	0.1	-
81	638145.34	2201815.31	Аналитический метод	0.1	-
82	637631.66	2201833.78	Аналитический метод	0.1	-
83	636821.85	2202016.56	Аналитический метод	0.1	-
84	636338.60	2202256.38	Аналитический метод	0.1	-
85	636293.98	2202186.30	Аналитический метод	0.1	-
86	636279.10	2202159.24	Аналитический метод	0.1	-
87	636274.77	2202151.64	Аналитический метод	0.1	-
88	636274.48	2202151.13	Аналитический метод	0.1	-
89	636258.15	2202122.43	Аналитический метод	0.1	-
90	636236.47	2202083.79	Аналитический метод	0.1	-
91	636743.69	2201832.07	Аналитический метод	0.1	-
92	636766.12	2201824.10	Аналитический метод	0.1	-
93	637596.83	2201636.62	Аналитический метод	0.1	-
94	637615.22	2201634.24	Аналитический метод	0.1	-
95	638130.37	2201615.86	Аналитический метод	0.1	-
96	638517.43	2201581.71	Аналитический метод	0.1	-
97	639537.01	2201442.12	Аналитический метод	0.1	-
98	639622.63	2201428.12	Аналитический метод	0.1	-
99	639680.45	2201440.57	Аналитический метод	0.1	-
100	639963.48	2201520.80	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			
101	639972.07	2201521.06	Аналитический метод	0.1	-
102	639972.83	2201521.23	Аналитический метод	0.1	-
103	639986.82	2201527.41	Аналитический метод	0.1	-
104	640515.88	2201677.37	Аналитический метод	0.1	-
105	640534.59	2201684.78	Аналитический метод	0.1	-
106	640845.87	2201845.93	Аналитический метод	0.1	-
107	641073.09	2201959.17	Аналитический метод	0.1	-
108	641361.44	2202099.27	Аналитический метод	0.1	-
109	641645.71	2202235.51	Аналитический метод	0.1	-
110	641885.95	2202299.23	Аналитический метод	0.1	-
111	642152.99	2202341.33	Аналитический метод	0.1	-
112	642562.67	2202362.73	Аналитический метод	0.1	-
113	642558.55	2202319.61	Аналитический метод	0.1	-
114	642554.85	2202291.27	Аналитический метод	0.1	-
115	642554.84	2202291.16	Аналитический метод	0.1	-
116	642553.66	2202282.03	Аналитический метод	0.1	-
117	642552.83	2202269.20	Аналитический метод	0.1	-
118	642566.23	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
119	642602.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
120	642652.83	2202169.20	Аналитический метод	0.1	-
121	642702.83	2202182.60	Аналитический метод	0.1	-
122	642739.43	2202219.20	Аналитический метод	0.1	-
123	642752.00	2202256.37	Аналитический метод	0.1	-
124	642753.18	2202265.45	Аналитический метод	0.1	-
125	642757.09	2202295.45	Аналитический метод	0.1	-
126	642757.48	2202298.88	Аналитический метод	0.1	-
127	642762.65	2202352.95	Аналитический метод	0.1	-
128	642965.91	2202253.77	Аналитический метод	0.1	-
129	643437.44	2202019.37	Аналитический метод	0.1	-
130	643644.43	2201919.52	Аналитический метод	0.1	-
131	643731.38	2201890.33	Аналитический метод	0.1	-
132	644451.12	2201719.94	Аналитический метод	0.1	-
133	644851.78	2201643.68	Аналитический метод	0.1	-
134	645438.45	2201501.24	Аналитический метод	0.1	-
135	646035.07	2201361.52	Аналитический метод	0.1	-
136	646357.91	2201274.86	Аналитический метод	0.1	-
137	647070.22	2200999.00	Аналитический метод	0.1	-
138	647428.36	2200896.93	Аналитический метод	0.1	-
139	648001.02	2200826.76	Аналитический метод	0.1	-
140	648946.86	2200763.70	Аналитический метод	0.1	-
141	649347.05	2200672.82	Аналитический метод	0.1	-
142	650101.13	2200436.70	Аналитический метод	0.1	-
143	650530.87	2200305.87	Аналитический метод	0.1	-
144	651785.76	2199917.40	Аналитический метод	0.1	-
145	652796.91	2199627.87	Аналитический метод	0.1	-
146	653773.72	2199311.46	Аналитический метод	0.1	-
147	653962.71	2199246.04	Аналитический метод	0.1	-
148	654606.58	2199089.84	Аналитический метод	0.1	-
149	654873.15	2199014.38	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			
150	655299.47	2198910.28	Аналитический метод	0.1	-
151	656673.59	2198559.16	Аналитический метод	0.1	-
152	657035.12	2198451.02	Аналитический метод	0.1	-
153	658056.53	2198014.66	Аналитический метод	0.1	-
154	659207.67	2197472.36	Аналитический метод	0.1	-
155	659297.75	2197352.45	Аналитический метод	0.1	-
156	659662.16	2196974.01	Аналитический метод	0.1	-
157	659677.03	2196961.35	Аналитический метод	0.1	-
158	660595.40	2196323.31	Аналитический метод	0.1	-
159	660694.43	2196137.58	Аналитический метод	0.1	-
160	661160.74	2195291.33	Аналитический метод	0.1	-
161	661421.86	2194825.02	Аналитический метод	0.1	-
162	661952.65	2193512.53	Аналитический метод	0.1	-
163	662077.46	2193190.15	Аналитический метод	0.1	-
164	662252.68	2192743.72	Аналитический метод	0.1	-
165	662351.86	2192519.94	Аналитический метод	0.1	-
166	662622.54	2191804.02	Аналитический метод	0.1	-
167	663012.20	2190762.22	Аналитический метод	0.1	-
168	663088.50	2190561.77	Аналитический метод	0.1	-
169	663404.49	2189785.59	Аналитический метод	0.1	-
170	663510.03	2189547.95	Аналитический метод	0.1	-
171	664933.13	2185907.33	Аналитический метод	0.1	-
172	665078.70	2185531.27	Аналитический метод	0.1	-
173	665164.18	2185335.69	Аналитический метод	0.1	-
174	665189.98	2184733.69	Аналитический метод	0.1	-
175	665143.18	2183940.83	Аналитический метод	0.1	-
176	665138.55	2183900.04	Аналитический метод	0.1	-
177	665128.55	2183720.65	Аналитический метод	0.1	-
178	665096.72	2183331.29	Аналитический метод	0.1	-
179	665026.54	2182746.63	Аналитический метод	0.1	-
180	664974.02	2182486.38	Аналитический метод	0.1	-
181	664925.16	2182257.10	Аналитический метод	0.1	-
182	664802.99	2181712.24	Аналитический метод	0.1	-
183	664800.57	2181690.36	Аналитический метод	0.1	-
184	664811.45	2181645.00	Аналитический метод	0.1	-
185	665019.62	2181235.95	Аналитический метод	0.1	-
186	665373.83	2180638.92	Аналитический метод	0.1	-
187	665387.06	2180621.39	Аналитический метод	0.1	-
188	665584.35	2180412.30	Аналитический метод	0.1	-
189	665888.40	2180046.83	Аналитический метод	0.1	-
190	666101.58	2179792.98	Аналитический метод	0.1	-
191	666420.11	2179430.78	Аналитический метод	0.1	-
192	666540.88	2179300.34	Аналитический метод	0.1	-
193	666556.78	2179286.45	Аналитический метод	0.1	-
194	666605.27	2179252.39	Аналитический метод	0.1	-
195	666786.89	2179117.52	Аналитический метод	0.1	-
196	667245.76	2178816.90	Аналитический метод	0.1	-
197	667522.80	2178616.30	Аналитический метод	0.1	-
198	667884.03	2178387.73	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			
199	668160.03	2178205.59	Аналитический метод	0.1	-
200	668375.20	2178074.96	Аналитический метод	0.1	-
201	669342.28	2177462.09	Аналитический метод	0.1	-
202	669553.46	2177359.39	Аналитический метод	0.1	-
203	669569.11	2177346.72	Аналитический метод	0.1	-
204	669572.54	2177348.94	Аналитический метод	0.1	-
205	669572.13	2177349.42	Аналитический метод	0.1	-
206	669569.38	2177351.65	Аналитический метод	0.1	-
207	669573.57	2177349.61	Аналитический метод	0.1	-
1	669760.02	2177470.47	Аналитический метод	0.1	-
					-
208	665319.72	2183605.07	Аналитический метод	0.1	-
209	665295.51	2183309.34	Аналитический метод	0.1	-
210	665224.55	2182718.25	Аналитический метод	0.1	-
211	665169.73	2182445.19	Аналитический метод	0.1	-
212	665120.43	2182213.86	Аналитический метод	0.1	-
213	665006.03	2181703.62	Аналитический метод	0.1	-
214	665196.41	2181329.52	Аналитический метод	0.1	-
215	665540.10	2180750.61	Аналитический метод	0.1	-
216	665736.05	2180542.68	Аналитический метод	0.1	-
217	666042.03	2180174.89	Аналитический метод	0.1	-
218	666252.53	2179924.19	Аналитический метод	0.1	-
219	666567.74	2179565.72	Аналитический метод	0.1	-
220	666680.43	2179444.01	Аналитический метод	0.1	-
221	666723.54	2179413.68	Аналитический метод	0.1	-
222	666898.98	2179283.19	Аналитический метод	0.1	-
223	667361.23	2178980.22	Аналитический метод	0.1	-
224	667632.83	2178783.34	Аналитический метод	0.1	-
225	667993.33	2178555.23	Аналитический метод	0.1	-
226	668265.44	2178375.57	Аналитический метод	0.1	-
227	668481.46	2178244.40	Аналитический метод	0.1	-
228	669019.63	2177903.29	Аналитический метод	0.1	-
229	667701.50	2179511.07	Аналитический метод	0.1	-
230	666434.80	2181116.85	Аналитический метод	0.1	-
231	665606.32	2182744.62	Аналитический метод	0.1	-
208	665319.72	2183605.07	Аналитический метод	0.1	-
					-
232	665168.62	2185325.54	Аналитический метод	0.1	-
233	665192.30	2184772.98	Аналитический метод	0.1	-
234	665218.22	2185212.07	Аналитический метод	0.1	-
232	665168.62	2185325.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
235	638182.22	2208963.80	Аналитический метод	0.1	-
236	637737.67	2208931.80	Аналитический метод	0.1	-
237	637627.92	2208916.00	Аналитический метод	0.1	-
238	637341.86	2208868.26	Аналитический метод	0.1	-
239	637107.82	2208808.09	Аналитический метод	0.1	-
240	637086.40	2208797.57	Аналитический метод	0.1	-
241	637081.64	2208794.92	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			
242	637029.99	2208763.81	Аналитический метод	0.1	-
243	637029.42	2208763.30	Аналитический метод	0.1	-
244	637015.62	2208744.67	Аналитический метод	0.1	-
245	636975.93	2208631.94	Аналитический метод	0.1	-
246	636726.43	2207923.22	Аналитический метод	0.1	-
247	636721.07	2207880.54	Аналитический метод	0.1	-
248	636721.12	2207835.47	Аналитический метод	0.1	-
249	636749.07	2207400.23	Аналитический метод	0.1	-
250	636775.47	2207196.37	Аналитический метод	0.1	-
251	636775.48	2206915.54	Аналитический метод	0.1	-
252	636811.99	2206561.52	Аналитический метод	0.1	-
253	636500.03	2206010.28	Аналитический метод	0.1	-
254	636464.04	2205875.77	Аналитический метод	0.1	-
255	635640.75	2204370.68	Аналитический метод	0.1	-
256	635617.34	2204289.12	Аналитический метод	0.1	-
257	635298.06	2203737.61	Аналитический метод	0.1	-
258	635289.56	2203723.70	Аналитический метод	0.1	-
259	635032.06	2203234.27	Аналитический метод	0.1	-
260	635006.19	2203247.78	Аналитический метод	0.1	-
261	634990.33	2203254.38	Аналитический метод	0.1	-
262	632837.67	2203939.66	Аналитический метод	0.1	-
263	632047.31	2204152.21	Аналитический метод	0.1	-
264	631877.46	2204202.37	Аналитический метод	0.1	-
265	631321.11	2204376.70	Аналитический метод	0.1	-
266	631013.87	2204470.75	Аналитический метод	0.1	-
267	630960.72	2204488.23	Аналитический метод	0.1	-
268	630854.44	2204527.39	Аналитический метод	0.1	-
269	630204.32	2204742.18	Аналитический метод	0.1	-
270	629817.51	2204866.53	Аналитический метод	0.1	-
271	629583.72	2204939.59	Аналитический метод	0.1	-
272	629544.53	2204953.05	Аналитический метод	0.1	-
273	629470.44	2205000.53	Аналитический метод	0.1	-
274	629445.10	2205013.93	Аналитический метод	0.1	-
275	629392.41	2204841.20	Аналитический метод	0.1	-
276	630565.39	2204482.12	Аналитический метод	0.1	-
277	630850.83	2204404.03	Аналитический метод	0.1	-
278	630865.50	2204402.48	Аналитический метод	0.1	-
279	634956.57	2203115.98	Аналитический метод	0.1	-
280	634940.89	2203056.28	Аналитический метод	0.1	-
281	634978.46	2203036.71	Аналитический метод	0.1	-
282	635065.39	2202958.27	Аналитический метод	0.1	-
283	635312.29	2202850.34	Аналитический метод	0.1	-
284	635324.66	2202844.93	Аналитический метод	0.1	-
285	635404.14	2202810.19	Аналитический метод	0.1	-
286	635632.08	2202740.60	Аналитический метод	0.1	-
287	635546.38	2202800.58	Аналитический метод	0.1	-
288	635384.63	2202935.51	Аналитический метод	0.1	-
289	635206.53	2203100.29	Аналитический метод	0.1	-
290	635102.97	2203193.75	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			
291	635085.98	2203206.10	Аналитический метод	0.1	-
292	635035.61	2203232.41	Аналитический метод	0.1	-
293	635293.07	2203721.78	Аналитический метод	0.1	-
294	635301.49	2203735.55	Аналитический метод	0.1	-
295	635620.93	2204287.33	Аналитический метод	0.1	-
296	635644.36	2204368.95	Аналитический метод	0.1	-
297	636467.66	2205874.06	Аналитический метод	0.1	-
298	636503.64	2206008.53	Аналитический метод	0.1	-
299	636815.78	2206560.10	Аналитический метод	0.1	-
300	636816.03	2206561.30	Аналитический метод	0.1	-
301	636779.47	2206915.85	Аналитический метод	0.1	-
302	636779.47	2207196.50	Аналитический метод	0.1	-
303	636753.05	2207400.55	Аналитический метод	0.1	-
304	636725.12	2207835.66	Аналитический метод	0.1	-
305	636725.05	2207880.16	Аналитический метод	0.1	-
306	636730.28	2207922.10	Аналитический метод	0.1	-
307	636979.79	2208630.85	Аналитический метод	0.1	-
308	637019.30	2208743.06	Аналитический метод	0.1	-
309	637032.39	2208760.59	Аналитический метод	0.1	-
310	637083.62	2208791.44	Аналитический метод	0.1	-
311	637088.21	2208794.01	Аналитический метод	0.1	-
312	637109.02	2208804.26	Аналитический метод	0.1	-
313	637342.60	2208864.33	Аналитический метод	0.1	-
314	637628.52	2208912.04	Аналитический метод	0.1	-
315	637738.02	2208927.81	Аналитический метод	0.1	-
316	638182.27	2208959.80	Аналитический метод	0.1	-
317	638477.78	2208953.98	Аналитический метод	0.1	-
318	638496.03	2208944.20	Аналитический метод	0.1	-
319	638566.01	2208904.50	Аналитический метод	0.1	-
320	638787.99	2208663.46	Аналитический метод	0.1	-
321	638803.17	2208653.81	Аналитический метод	0.1	-
322	638827.60	2208643.00	Аналитический метод	0.1	-
323	638858.43	2208630.15	Аналитический метод	0.1	-
324	638859.20	2208630.00	Аналитический метод	0.1	-
325	638904.45	2208637.48	Аналитический метод	0.1	-
326	638928.87	2208647.51	Аналитический метод	0.1	-
327	639015.76	2208698.67	Аналитический метод	0.1	-
328	639030.26	2208706.52	Аналитический метод	0.1	-
329	639036.50	2208688.20	Аналитический метод	0.1	-
330	639046.32	2208672.74	Аналитический метод	0.1	-
331	639016.14	2208633.51	Аналитический метод	0.1	-
332	638996.21	2208602.71	Аналитический метод	0.1	-
333	638995.89	2208601.64	Аналитический метод	0.1	-
334	638995.75	2208578.69	Аналитический метод	0.1	-
335	638996.02	2208577.69	Аналитический метод	0.1	-
336	639070.31	2208447.88	Аналитический метод	0.1	-
337	639123.32	2208355.65	Аналитический метод	0.1	-
338	639202.47	2208201.35	Аналитический метод	0.1	-
339	639203.25	2208200.53	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			
340	639204.06	2208200.27	Аналитический метод	0.1	-
341	639363.65	2208185.10	Аналитический метод	0.1	-
342	639465.49	2208174.21	Аналитический метод	0.1	-
343	639491.63	2208177.53	Аналитический метод	0.1	-
344	639492.37	2208177.78	Аналитический метод	0.1	-
345	639492.90	2208178.22	Аналитический метод	0.1	-
346	639505.45	2208193.08	Аналитический метод	0.1	-
347	639507.88	2208193.30	Аналитический метод	0.1	-
348	639508.70	2208193.56	Аналитический метод	0.1	-
349	639511.11	2208195.66	Аналитический метод	0.1	-
350	639539.41	2208223.77	Аналитический метод	0.1	-
351	639553.68	2208241.38	Аналитический метод	0.1	-
352	639553.93	2208242.07	Аналитический метод	0.1	-
353	639556.08	2208255.80	Аналитический метод	0.1	-
354	639555.93	2208256.56	Аналитический метод	0.1	-
355	639554.02	2208261.18	Аналитический метод	0.1	-
356	639551.95	2208287.70	Аналитический метод	0.1	-
357	639551.69	2208288.54	Аналитический метод	0.1	-
358	639548.91	2208291.51	Аналитический метод	0.1	-
359	639545.48	2208293.78	Аналитический метод	0.1	-
360	639544.75	2208294.08	Аналитический метод	0.1	-
361	639536.04	2208295.78	Аналитический метод	0.1	-
362	639530.20	2208296.41	Аналитический метод	0.1	-
363	639525.01	2208295.54	Аналитический метод	0.1	-
364	639517.14	2208293.89	Аналитический метод	0.1	-
365	639514.54	2208293.62	Аналитический метод	0.1	-
366	639513.75	2208293.37	Аналитический метод	0.1	-
367	639513.02	2208292.63	Аналитический метод	0.1	-
368	639512.75	2208291.63	Аналитический метод	0.1	-
369	639513.02	2208290.63	Аналитический метод	0.1	-
370	639513.75	2208289.90	Аналитический метод	0.1	-
371	639514.95	2208289.64	Аналитический метод	0.1	-
372	639517.86	2208289.95	Аналитический метод	0.1	-
373	639525.71	2208291.60	Аналитический метод	0.1	-
374	639530.58	2208292.42	Аналитический метод	0.1	-
375	639535.34	2208291.84	Аналитический метод	0.1	-
376	639543.60	2208290.23	Аналитический метод	0.1	-
377	639546.50	2208288.30	Аналитический метод	0.1	-
378	639548.02	2208286.68	Аналитический метод	0.1	-
379	639550.06	2208260.56	Аналитический метод	0.1	-
380	639552.02	2208255.56	Аналитический метод	0.1	-
381	639550.06	2208243.22	Аналитический метод	0.1	-
382	639536.51	2208226.53	Аналитический метод	0.1	-
383	639508.40	2208198.60	Аналитический метод	0.1	-
384	639506.86	2208197.22	Аналитический метод	0.1	-
385	639504.27	2208196.99	Аналитический метод	0.1	-
386	639503.45	2208196.73	Аналитический метод	0.1	-
387	639502.92	2208196.29	Аналитический метод	0.1	-
388	639490.35	2208181.40	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
389	639465.22	2208178.20	Аналитический метод	0.1	-
390	639364.06	2208189.08	Аналитический метод	0.1	-
391	639205.53	2208204.14	Аналитический метод	0.1	-
392	639126.86	2208357.52	Аналитический метод	0.1	-
393	639073.79	2208449.87	Аналитический метод	0.1	-
394	638999.76	2208579.21	Аналитический метод	0.1	-
395	638999.89	2208601.03	Аналитический метод	0.1	-
396	639019.36	2208631.13	Аналитический метод	0.1	-
397	639050.34	2208671.40	Аналитический метод	0.1	-
398	639050.76	2208672.62	Аналитический метод	0.1	-
399	639050.49	2208673.62	Аналитический метод	0.1	-
400	639040.05	2208690.06	Аналитический метод	0.1	-
401	639033.31	2208709.98	Аналитический метод	0.1	-
402	639033.15	2208710.34	Аналитический метод	0.1	-
403	639032.42	2208711.07	Аналитический метод	0.1	-
404	639031.42	2208711.34	Аналитический метод	0.1	-
405	639030.53	2208711.13	Аналитический метод	0.1	-
406	639013.83	2208702.17	Аналитический метод	0.1	-
407	638926.98	2208651.04	Аналитический метод	0.1	-
408	638903.57	2208641.38	Аналитический метод	0.1	-
409	638859.44	2208634.07	Аналитический метод	0.1	-
410	638829.20	2208646.67	Аналитический метод	0.1	-
411	638804.92	2208657.41	Аналитический метод	0.1	-
412	638790.75	2208666.36	Аналитический метод	0.1	-
413	638568.74	2208907.44	Аналитический метод	0.1	-
414	638497.99	2208947.69	Аналитический метод	0.1	-
415	638479.24	2208957.73	Аналитический метод	0.1	-
416	638478.34	2208957.97	Аналитический метод	0.1	-
235	638182.22	2208963.80	Аналитический метод	0.1	-
					-
417	621424.15	2211078.85	Аналитический метод	0.1	-
418	621405.43	2211077.08	Аналитический метод	0.1	-
419	621345.33	2211065.63	Аналитический метод	0.1	-
420	621302.63	2211063.82	Аналитический метод	0.1	-
421	621054.59	2211058.34	Аналитический метод	0.1	-
422	621024.40	2210996.03	Аналитический метод	0.1	-
423	621001.88	2210927.99	Аналитический метод	0.1	-
424	620973.86	2210860.93	Аналитический метод	0.1	-
425	620987.43	2210858.62	Аналитический метод	0.1	-
426	621004.21	2210857.20	Аналитический метод	0.1	-
427	621308.06	2210863.89	Аналитический метод	0.1	-
428	621361.09	2210866.12	Аналитический метод	0.1	-
429	621413.26	2210874.98	Аналитический метод	0.1	-
430	621881.67	2210678.53	Аналитический метод	0.1	-
431	622324.86	2210447.04	Аналитический метод	0.1	-
432	622709.64	2210247.75	Аналитический метод	0.1	-
433	623141.23	2209999.00	Аналитический метод	0.1	-
434	623228.71	2209946.01	Аналитический метод	0.1	-
435	624344.05	2209243.83	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			
436	624397.24	2209204.40	Аналитический метод	0.1	-
437	624959.99	2208577.60	Аналитический метод	0.1	-
438	625200.20	2207779.34	Аналитический метод	0.1	-
439	625319.33	2207321.59	Аналитический метод	0.1	-
440	625423.38	2206945.74	Аналитический метод	0.1	-
441	625433.16	2206922.42	Аналитический метод	0.1	-
442	625443.05	2206908.27	Аналитический метод	0.1	-
443	625478.03	2206866.44	Аналитический метод	0.1	-
444	625504.74	2206843.99	Аналитический метод	0.1	-
445	625526.28	2206834.73	Аналитический метод	0.1	-
446	625564.98	2206823.74	Аналитический метод	0.1	-
447	625581.29	2206874.56	Аналитический метод	0.1	-
448	625626.44	2207013.61	Аналитический метод	0.1	-
449	625612.11	2207017.87	Аналитический метод	0.1	-
450	625610.36	2207019.96	Аналитический метод	0.1	-
451	625512.32	2207374.09	Аналитический метод	0.1	-
452	625392.95	2207832.72	Аналитический метод	0.1	-
453	625145.08	2208656.60	Аналитический метод	0.1	-
454	625135.92	2208677.79	Аналитический метод	0.1	-
455	625123.73	2208694.60	Аналитический метод	0.1	-
456	624537.98	2209347.02	Аналитический метод	0.1	-
457	624519.90	2209362.83	Аналитический метод	0.1	-
458	624462.47	2209405.08	Аналитический метод	0.1	-
459	623333.03	2210116.65	Аналитический метод	0.1	-
460	623242.11	2210171.70	Аналитический метод	0.1	-
461	622803.62	2210424.31	Аналитический метод	0.1	-
462	622416.99	2210624.56	Аналитический метод	0.1	-
463	621970.53	2210857.76	Аналитический метод	0.1	-
464	621462.83	2211071.07	Аналитический метод	0.1	-
417	621424.15	2211078.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
465	607414.18	2216001.90	Аналитический метод	0.1	-
466	607413.18	2216001.63	Аналитический метод	0.1	-
467	607412.45	2216000.90	Аналитический метод	0.1	-
468	607412.18	2215999.90	Аналитический метод	0.1	-
469	607412.45	2215998.90	Аналитический метод	0.1	-
470	607418.49	2215989.15	Аналитический метод	0.1	-
471	607425.19	2215977.70	Аналитический метод	0.1	-
472	608171.17	2215092.88	Аналитический метод	0.1	-
473	608200.24	2215047.12	Аналитический метод	0.1	-
474	608546.26	2214616.56	Аналитический метод	0.1	-
475	608553.32	2214604.79	Аналитический метод	0.1	-
476	608560.74	2214588.24	Аналитический метод	0.1	-
477	608587.33	2214547.71	Аналитический метод	0.1	-
478	608589.99	2214550.94	Аналитический метод	0.1	-
479	608564.23	2214590.21	Аналитический метод	0.1	-
480	608556.94	2214606.53	Аналитический метод	0.1	-
481	608549.46	2214618.96	Аналитический метод	0.1	-
482	608203.43	2215049.54	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			
483	608174.32	2215095.36	Аналитический метод	0.1	-
484	607428.36	2215980.14	Аналитический метод	0.1	-
485	607421.93	2215991.19	Аналитический метод	0.1	-
486	607415.88	2216000.96	Аналитический метод	0.1	-
487	607415.18	2216001.63	Аналитический метод	0.1	-
465	607414.18	2216001.90	Аналитический метод	0.1	-
					-
488	453741.44	2280094.05	Аналитический метод	0.1	-
489	452244.60	2280026.29	Аналитический метод	0.1	-
490	451202.72	2279176.13	Аналитический метод	0.1	-
491	443713.58	2278240.41	Аналитический метод	0.1	-
492	443175.78	2278108.33	Аналитический метод	0.1	-
493	441202.92	2277874.63	Аналитический метод	0.1	-
494	441147.66	2277875.50	Аналитический метод	0.1	-
495	441030.62	2277937.55	Аналитический метод	0.1	-
496	440694.69	2278093.02	Аналитический метод	0.1	-
497	440652.66	2278102.28	Аналитический метод	0.1	-
498	440517.18	2278072.15	Аналитический метод	0.1	-
499	440452.33	2278041.99	Аналитический метод	0.1	-
500	440299.01	2277968.74	Аналитический метод	0.1	-
501	440230.79	2277989.45	Аналитический метод	0.1	-
502	440170.69	2277798.66	Аналитический метод	0.1	-
503	440275.24	2277766.19	Аналитический метод	0.1	-
504	440306.10	2277761.31	Аналитический метод	0.1	-
505	440349.21	2277771.08	Аналитический метод	0.1	-
506	440538.07	2277861.30	Аналитический метод	0.1	-
507	440592.20	2277886.47	Аналитический метод	0.1	-
508	440640.91	2277897.51	Аналитический метод	0.1	-
509	440944.15	2277757.19	Аналитический метод	0.1	-
510	441075.06	2277687.60	Аналитический метод	0.1	-
511	441120.42	2277675.91	Аналитический метод	0.1	-
512	441219.57	2277675.21	Аналитический метод	0.1	-
513	443209.31	2277910.86	Аналитический метод	0.1	-
514	443744.49	2278042.73	Аналитический метод	0.1	-
515	451286.87	2278985.39	Аналитический метод	0.1	-
516	452315.11	2279829.21	Аналитический метод	0.1	-
517	453682.25	2279889.99	Аналитический метод	0.1	-
518	454633.86	2279224.64	Аналитический метод	0.1	-
519	454985.83	2278992.84	Аналитический метод	0.1	-
520	455994.33	2278891.39	Аналитический метод	0.1	-
521	457243.15	2278743.88	Аналитический метод	0.1	-
522	457792.64	2278913.30	Аналитический метод	0.1	-
523	457879.68	2278947.37	Аналитический метод	0.1	-
524	458333.09	2279087.65	Аналитический метод	0.1	-
525	458432.87	2279086.07	Аналитический метод	0.1	-
526	458528.32	2279096.50	Аналитический метод	0.1	-
527	459296.07	2279148.26	Аналитический метод	0.1	-
528	459345.43	2279144.06	Аналитический метод	0.1	-
529	460308.23	2278860.63	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			
530	460475.11	2278800.70	Аналитический метод	0.1	-
531	460818.13	2278844.61	Аналитический метод	0.1	-
532	460888.70	2278844.61	Аналитический метод	0.1	-
533	461143.51	2278787.76	Аналитический метод	0.1	-
534	462025.33	2278547.85	Аналитический метод	0.1	-
535	462491.08	2278395.56	Аналитический метод	0.1	-
536	462974.51	2278166.85	Аналитический метод	0.1	-
537	463222.81	2278011.01	Аналитический метод	0.1	-
538	463364.28	2277890.34	Аналитический метод	0.1	-
539	464530.21	2277072.99	Аналитический метод	0.1	-
540	465023.55	2276711.36	Аналитический метод	0.1	-
541	465236.49	2276542.42	Аналитический метод	0.1	-
542	465979.09	2276049.47	Аналитический метод	0.1	-
543	466901.57	2275378.66	Аналитический метод	0.1	-
544	467258.94	2275164.15	Аналитический метод	0.1	-
545	467486.48	2275069.00	Аналитический метод	0.1	-
546	467514.10	2275057.45	Аналитический метод	0.1	-
547	468478.42	2274477.07	Аналитический метод	0.1	-
548	469372.69	2273913.40	Аналитический метод	0.1	-
549	469939.29	2273524.34	Аналитический метод	0.1	-
550	471281.81	2272593.15	Аналитический метод	0.1	-
551	471847.09	2272193.45	Аналитический метод	0.1	-
552	471975.74	2272169.31	Аналитический метод	0.1	-
553	473761.69	2272439.46	Аналитический метод	0.1	-
554	474214.30	2272439.15	Аналитический метод	0.1	-
555	474508.38	2272529.95	Аналитический метод	0.1	-
556	475773.40	2272950.87	Аналитический метод	0.1	-
557	476512.68	2273206.15	Аналитический метод	0.1	-
558	476867.53	2273103.44	Аналитический метод	0.1	-
559	477110.17	2273016.09	Аналитический метод	0.1	-
560	477396.69	2272893.27	Аналитический метод	0.1	-
561	477898.09	2272706.57	Аналитический метод	0.1	-
562	478343.73	2272695.71	Аналитический метод	0.1	-
563	479226.79	2272688.02	Аналитический метод	0.1	-
564	480426.74	2272677.55	Аналитический метод	0.1	-
565	480519.98	2272676.73	Аналитический метод	0.1	-
566	481015.39	2272682.58	Аналитический метод	0.1	-
567	481533.09	2272664.99	Аналитический метод	0.1	-
568	482575.21	2272659.14	Аналитический метод	0.1	-
569	483404.91	2272591.36	Аналитический метод	0.1	-
570	483673.35	2272611.99	Аналитический метод	0.1	-
571	484246.98	2272685.84	Аналитический метод	0.1	-
572	485018.46	2272749.34	Аналитический метод	0.1	-
573	485691.04	2272811.84	Аналитический метод	0.1	-
574	485994.68	2272841.74	Аналитический метод	0.1	-
575	487119.41	2272952.48	Аналитический метод	0.1	-
576	487806.76	2273009.64	Аналитический метод	0.1	-
577	488215.74	2273054.92	Аналитический метод	0.1	-
578	488671.71	2273100.41	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			
579	488736.79	2273101.34	Аналитический метод	0.1	-
580	490226.13	2273245.68	Аналитический метод	0.1	-
581	490864.93	2273303.57	Аналитический метод	0.1	-
582	491276.03	2273310.33	Аналитический метод	0.1	-
583	492435.88	2273278.11	Аналитический метод	0.1	-
584	493060.52	2273260.94	Аналитический метод	0.1	-
585	493995.90	2273240.36	Аналитический метод	0.1	-
586	495281.37	2273217.43	Аналитический метод	0.1	-
587	495878.08	2273185.62	Аналитический метод	0.1	-
588	497476.41	2273123.02	Аналитический метод	0.1	-
589	497575.45	2273116.12	Аналитический метод	0.1	-
590	498260.78	2273087.75	Аналитический метод	0.1	-
591	498750.44	2273064.72	Аналитический метод	0.1	-
592	499144.35	2273049.55	Аналитический метод	0.1	-
593	500401.69	2272999.14	Аналитический метод	0.1	-
594	501540.69	2272953.68	Аналитический метод	0.1	-
595	501906.25	2272930.08	Аналитический метод	0.1	-
596	502594.06	2272911.03	Аналитический метод	0.1	-
597	502955.99	2272890.96	Аналитический метод	0.1	-
598	504185.46	2272842.11	Аналитический метод	0.1	-
599	504440.80	2272821.12	Аналитический метод	0.1	-
600	505187.99	2272803.58	Аналитический метод	0.1	-
601	505789.59	2272772.82	Аналитический метод	0.1	-
602	506150.66	2272756.10	Аналитический метод	0.1	-
603	506422.37	2272752.48	Аналитический метод	0.1	-
604	507141.63	2272699.54	Аналитический метод	0.1	-
605	508102.56	2272649.84	Аналитический метод	0.1	-
606	508871.68	2272644.46	Аналитический метод	0.1	-
607	509038.56	2272635.38	Аналитический метод	0.1	-
608	510938.61	2272348.50	Аналитический метод	0.1	-
609	511844.21	2272244.09	Аналитический метод	0.1	-
610	512069.57	2272255.95	Аналитический метод	0.1	-
611	512333.33	2272285.10	Аналитический метод	0.1	-
612	512502.98	2272281.91	Аналитический метод	0.1	-
613	515341.39	2271937.09	Аналитический метод	0.1	-
614	515601.16	2271900.89	Аналитический метод	0.1	-
615	516279.39	2271819.47	Аналитический метод	0.1	-
616	516559.44	2271789.55	Аналитический метод	0.1	-
617	517420.73	2271685.23	Аналитический метод	0.1	-
618	517484.68	2271682.58	Аналитический метод	0.1	-
619	517672.97	2271648.83	Аналитический метод	0.1	-
620	517857.08	2271637.12	Аналитический метод	0.1	-
621	518540.49	2271550.52	Аналитический метод	0.1	-
622	518835.06	2271522.07	Аналитический метод	0.1	-
623	519057.37	2271490.66	Аналитический метод	0.1	-
624	521643.50	2271162.69	Аналитический метод	0.1	-
625	522399.03	2271055.53	Аналитический метод	0.1	-
626	522689.69	2270999.91	Аналитический метод	0.1	-
627	523432.57	2270779.09	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			
628	524513.69	2270509.72	Аналитический метод	0.1	-
629	524769.22	2270457.76	Аналитический метод	0.1	-
630	525447.76	2270305.84	Аналитический метод	0.1	-
631	525803.96	2270241.79	Аналитический метод	0.1	-
632	526472.44	2270107.55	Аналитический метод	0.1	-
633	527380.32	2269941.55	Аналитический метод	0.1	-
634	529014.39	2269604.16	Аналитический метод	0.1	-
635	529325.28	2269458.95	Аналитический метод	0.1	-
636	530504.24	2269143.87	Аналитический метод	0.1	-
637	531377.35	2268834.61	Аналитический метод	0.1	-
638	532300.72	2268354.81	Аналитический метод	0.1	-
639	532966.13	2268026.40	Аналитический метод	0.1	-
640	534070.49	2267674.76	Аналитический метод	0.1	-
641	534802.55	2267417.34	Аналитический метод	0.1	-
642	535144.18	2267240.31	Аналитический метод	0.1	-
643	538960.84	2265492.01	Аналитический метод	0.1	-
644	542195.06	2264060.25	Аналитический метод	0.1	-
645	542238.97	2264040.81	Аналитический метод	0.1	-
646	542830.24	2263787.89	Аналитический метод	0.1	-
647	543692.35	2263438.72	Аналитический метод	0.1	-
648	544660.95	2263040.97	Аналитический метод	0.1	-
649	545396.79	2262741.76	Аналитический метод	0.1	-
650	546019.86	2262473.42	Аналитический метод	0.1	-
651	546679.25	2262190.77	Аналитический метод	0.1	-
652	547377.98	2261852.22	Аналитический метод	0.1	-
653	547910.72	2261486.47	Аналитический метод	0.1	-
654	548272.61	2261250.38	Аналитический метод	0.1	-
655	549758.77	2260279.56	Аналитический метод	0.1	-
656	550965.02	2259482.62	Аналитический метод	0.1	-
657	551473.70	2259138.30	Аналитический метод	0.1	-
658	552321.36	2258586.28	Аналитический метод	0.1	-
659	552623.18	2258322.60	Аналитический метод	0.1	-
660	553341.63	2257677.05	Аналитический метод	0.1	-
661	554198.18	2256931.82	Аналитический метод	0.1	-
662	554301.38	2256830.38	Аналитический метод	0.1	-
663	555182.09	2256088.04	Аналитический метод	0.1	-
664	555476.55	2255817.10	Аналитический метод	0.1	-
665	555713.20	2255613.95	Аналитический метод	0.1	-
666	556263.05	2255128.53	Аналитический метод	0.1	-
667	556290.63	2255105.45	Аналитический метод	0.1	-
668	556379.00	2255031.48	Аналитический метод	0.1	-
669	557271.64	2254234.94	Аналитический метод	0.1	-
670	557597.61	2253932.68	Аналитический метод	0.1	-
671	558388.53	2253217.90	Аналитический метод	0.1	-
672	558487.73	2253223.48	Аналитический метод	0.1	-
673	558899.26	2253246.62	Аналитический метод	0.1	-
674	559395.96	2253244.56	Аналитический метод	0.1	-
675	559956.67	2253243.34	Аналитический метод	0.1	-
676	560349.40	2253159.85	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			
677	560489.15	2253139.24	Аналитический метод	0.1	-
678	562110.37	2252815.56	Аналитический метод	0.1	-
679	563138.15	2252605.82	Аналитический метод	0.1	-
680	563335.27	2252556.83	Аналитический метод	0.1	-
681	564693.17	2252291.57	Аналитический метод	0.1	-
682	564978.39	2252242.02	Аналитический метод	0.1	-
683	565516.38	2252355.87	Аналитический метод	0.1	-
684	566160.36	2252510.70	Аналитический метод	0.1	-
685	566283.62	2252532.28	Аналитический метод	0.1	-
686	567165.68	2252686.71	Аналитический метод	0.1	-
687	568040.94	2252860.02	Аналитический метод	0.1	-
688	568626.84	2252780.97	Аналитический метод	0.1	-
689	568824.89	2252734.39	Аналитический метод	0.1	-
690	568972.37	2252692.65	Аналитический метод	0.1	-
691	570318.91	2252765.83	Аналитический метод	0.1	-
692	571008.70	2252817.09	Аналитический метод	0.1	-
693	572701.77	2251627.05	Аналитический метод	0.1	-
694	573883.81	2250810.22	Аналитический метод	0.1	-
695	574107.65	2250679.15	Аналитический метод	0.1	-
696	574563.94	2250382.82	Аналитический метод	0.1	-
697	574967.23	2250132.40	Аналитический метод	0.1	-
698	575133.09	2249992.79	Аналитический метод	0.1	-
699	575247.21	2249852.85	Аналитический метод	0.1	-
700	575855.52	2249228.26	Аналитический метод	0.1	-
701	576527.73	2248522.81	Аналитический метод	0.1	-
702	577287.39	2247750.48	Аналитический метод	0.1	-
703	578182.49	2246811.29	Аналитический метод	0.1	-
704	578874.43	2246109.10	Аналитический метод	0.1	-
705	579430.83	2245523.12	Аналитический метод	0.1	-
706	579473.27	2245461.93	Аналитический метод	0.1	-
707	579625.45	2245310.94	Аналитический метод	0.1	-
708	579799.71	2245110.19	Аналитический метод	0.1	-
709	579898.25	2245016.98	Аналитический метод	0.1	-
710	580858.75	2244005.86	Аналитический метод	0.1	-
711	580923.11	2243937.59	Аналитический метод	0.1	-
712	581236.14	2243601.09	Аналитический метод	0.1	-
713	581316.07	2243521.92	Аналитический метод	0.1	-
714	581753.43	2243083.95	Аналитический метод	0.1	-
715	582404.58	2242392.40	Аналитический метод	0.1	-
716	582700.36	2242089.33	Аналитический метод	0.1	-
717	583705.86	2241050.00	Аналитический метод	0.1	-
718	583853.96	2240903.09	Аналитический метод	0.1	-
719	584267.92	2240452.37	Аналитический метод	0.1	-
720	584894.93	2239840.99	Аналитический метод	0.1	-
721	585606.34	2239415.37	Аналитический метод	0.1	-
722	585708.17	2239368.28	Аналитический метод	0.1	-
723	586267.80	2239068.93	Аналитический метод	0.1	-
724	586619.15	2238889.05	Аналитический метод	0.1	-
725	586923.21	2238684.39	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			
726	587046.96	2238588.63	Аналитический метод	0.1	-
727	587772.74	2238227.14	Аналитический метод	0.1	-
728	588291.83	2237993.82	Аналитический метод	0.1	-
729	588592.20	2237847.81	Аналитический метод	0.1	-
730	589145.24	2237583.06	Аналитический метод	0.1	-
731	589651.58	2237328.08	Аналитический метод	0.1	-
732	590001.21	2237184.34	Аналитический метод	0.1	-
733	590473.63	2236985.84	Аналитический метод	0.1	-
734	590635.02	2236908.95	Аналитический метод	0.1	-
735	591404.93	2236552.07	Аналитический метод	0.1	-
736	592067.35	2236253.50	Аналитический метод	0.1	-
737	592419.63	2236091.23	Аналитический метод	0.1	-
738	592459.79	2236075.94	Аналитический метод	0.1	-
739	592954.28	2235555.07	Аналитический метод	0.1	-
740	593301.09	2235211.34	Аналитический метод	0.1	-
741	593866.63	2234805.70	Аналитический метод	0.1	-
742	594769.72	2234235.01	Аналитический метод	0.1	-
743	594921.71	2234137.10	Аналитический метод	0.1	-
744	595023.01	2234035.33	Аналитический метод	0.1	-
745	595130.32	2233935.13	Аналитический метод	0.1	-
746	596209.24	2232816.71	Аналитический метод	0.1	-
747	597024.82	2232072.01	Аналитический метод	0.1	-
748	598047.62	2231180.27	Аналитический метод	0.1	-
749	598145.17	2231104.08	Аналитический метод	0.1	-
750	598190.72	2231056.57	Аналитический метод	0.1	-
751	598386.80	2230906.26	Аналитический метод	0.1	-
752	599014.11	2230372.77	Аналитический метод	0.1	-
753	599259.86	2230108.01	Аналитический метод	0.1	-
754	599984.98	2229358.24	Аналитический метод	0.1	-
755	600560.37	2228757.33	Аналитический метод	0.1	-
756	600673.60	2228648.24	Аналитический метод	0.1	-
757	600963.42	2228334.55	Аналитический метод	0.1	-
758	601765.41	2227505.37	Аналитический метод	0.1	-
759	602460.32	2226771.86	Аналитический метод	0.1	-
760	602622.61	2226593.76	Аналитический метод	0.1	-
761	602751.53	2226457.12	Аналитический метод	0.1	-
762	602888.88	2226013.47	Аналитический метод	0.1	-
763	603119.17	2225194.04	Аналитический метод	0.1	-
764	603178.65	2224916.84	Аналитический метод	0.1	-
765	603372.66	2223866.24	Аналитический метод	0.1	-
766	603514.01	2223518.01	Аналитический метод	0.1	-
767	603736.57	2222895.75	Аналитический метод	0.1	-
768	604099.29	2221795.58	Аналитический метод	0.1	-
769	604259.02	2221386.28	Аналитический метод	0.1	-
770	604749.21	2220684.52	Аналитический метод	0.1	-
771	605243.38	2219993.80	Аналитический метод	0.1	-
772	605951.66	2218602.25	Аналитический метод	0.1	-
773	606458.67	2217443.07	Аналитический метод	0.1	-
774	606661.03	2216953.14	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			
775	607261.32	2215771.01	Аналитический метод	0.1	-
776	607799.83	2215109.81	Аналитический метод	0.1	-
777	607898.98	2215002.10	Аналитический метод	0.1	-
778	608342.61	2214460.16	Аналитический метод	0.1	-
779	608419.54	2214362.17	Аналитический метод	0.1	-
780	608480.20	2214417.48	Аналитический метод	0.1	-
781	608557.01	2214510.85	Аналитический метод	0.1	-
782	608498.03	2214586.04	Аналитический метод	0.1	-
783	608051.90	2215131.04	Аналитический метод	0.1	-
784	607948.99	2215243.08	Аналитический метод	0.1	-
785	607432.27	2215875.83	Аналитический метод	0.1	-
786	606840.85	2217040.80	Аналитический метод	0.1	-
787	606643.33	2217519.88	Аналитический метод	0.1	-
788	606131.08	2218690.66	Аналитический метод	0.1	-
789	605415.89	2220095.25	Аналитический метод	0.1	-
790	604911.64	2220801.22	Аналитический метод	0.1	-
791	604434.38	2221483.85	Аналитический метод	0.1	-
792	604288.81	2221859.49	Аналитический метод	0.1	-
793	604283.69	2221875.02	Аналитический метод	0.1	-
794	604501.50	2221393.93	Аналитический метод	0.1	-
795	605317.06	2220252.58	Аналитический метод	0.1	-
796	605317.69	2220252.01	Аналитический метод	0.1	-
797	605318.69	2220251.74	Аналитический метод	0.1	-
798	605319.69	2220252.01	Аналитический метод	0.1	-
799	605330.26	2220260.44	Аналитический метод	0.1	-
800	605330.70	2220260.97	Аналитический метод	0.1	-
801	605330.96	2220261.97	Аналитический метод	0.1	-
802	605330.70	2220262.96	Аналитический метод	0.1	-
803	605329.97	2220263.70	Аналитический метод	0.1	-
804	605328.96	2220263.96	Аналитический метод	0.1	-
805	605327.96	2220263.70	Аналитический метод	0.1	-
806	605319.09	2220256.62	Аналитический метод	0.1	-
807	604504.87	2221396.10	Аналитический метод	0.1	-
808	604273.26	2221907.74	Аналитический метод	0.1	-
809	604270.79	2221914.14	Аналитический метод	0.1	-
810	603925.50	2222961.37	Аналитический метод	0.1	-
811	603699.69	2223592.34	Аналитический метод	0.1	-
812	603672.73	2223658.76	Аналитический метод	0.1	-
813	603483.91	2224358.59	Аналитический метод	0.1	-
814	603374.47	2224957.53	Аналитический метод	0.1	-
815	603314.06	2225239.06	Аналитический метод	0.1	-
816	603184.90	2225699.05	Аналитический метод	0.1	-
817	602993.06	2226505.17	Аналитический метод	0.1	-
818	602992.60	2226506.04	Аналитический метод	0.1	-
819	602921.45	2226584.97	Аналитический метод	0.1	-
820	602908.37	2226598.94	Аналитический метод	0.1	-
821	602899.52	2226607.00	Аналитический метод	0.1	-
822	602924.65	2226612.18	Аналитический метод	0.1	-
823	602935.33	2226614.92	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			
824	602936.03	2226615.26	Аналитический метод	0.1	-
825	602947.41	2226623.67	Аналитический метод	0.1	-
826	602948.08	2226622.63	Аналитический метод	0.1	-
827	602947.82	2226622.36	Аналитический метод	0.1	-
828	602947.55	2226621.36	Аналитический метод	0.1	-
829	602947.82	2226620.36	Аналитический метод	0.1	-
830	602948.49	2226619.67	Аналитический метод	0.1	-
831	602951.95	2226617.49	Аналитический метод	0.1	-
832	602953.01	2226617.19	Аналитический метод	0.1	-
833	602954.01	2226617.45	Аналитический метод	0.1	-
834	602955.63	2226618.88	Аналитический метод	0.1	-
835	602956.00	2226619.35	Аналитический метод	0.1	-
836	602956.27	2226620.35	Аналитический метод	0.1	-
837	602956.00	2226621.35	Аналитический метод	0.1	-
838	602949.38	2226628.50	Аналитический метод	0.1	-
839	602943.32	2226650.41	Аналитический метод	0.1	-
840	602943.00	2226651.08	Аналитический метод	0.1	-
841	602870.09	2226750.00	Аналитический метод	0.1	-
842	602853.89	2226765.24	Аналитический метод	0.1	-
843	601601.38	2228077.95	Аналитический метод	0.1	-
844	601132.54	2228553.00	Аналитический метод	0.1	-
845	600790.16	2228912.19	Аналитический метод	0.1	-
846	600778.14	2228923.24	Аналитический метод	0.1	-
847	600545.42	2229148.22	Аналитический метод	0.1	-
848	600305.12	2229425.37	Аналитический метод	0.1	-
849	600117.12	2229619.94	Аналитический метод	0.1	-
850	600097.53	2229638.72	Аналитический метод	0.1	-
851	599695.56	2230048.73	Аналитический метод	0.1	-
852	599627.02	2230120.60	Аналитический метод	0.1	-
853	599253.05	2230511.76	Аналитический метод	0.1	-
854	599252.43	2230512.19	Аналитический метод	0.1	-
855	599245.26	2230515.45	Аналитический метод	0.1	-
856	599234.09	2230518.12	Аналитический метод	0.1	-
857	599214.78	2230518.40	Аналитический метод	0.1	-
858	599197.59	2230515.82	Аналитический метод	0.1	-
859	599164.99	2230508.11	Аналитический метод	0.1	-
860	599161.37	2230507.46	Аналитический метод	0.1	-
861	599149.96	2230519.73	Аналитический метод	0.1	-
862	598796.94	2230819.87	Аналитический метод	0.1	-
863	598801.30	2230823.61	Аналитический метод	0.1	-
864	598807.72	2230826.32	Аналитический метод	0.1	-
865	598812.01	2230830.29	Аналитический метод	0.1	-
866	598812.58	2230831.28	Аналитический метод	0.1	-
867	598813.29	2230834.41	Аналитический метод	0.1	-
868	598813.02	2230835.41	Аналитический метод	0.1	-
869	598812.29	2230836.14	Аналитический метод	0.1	-
870	598809.37	2230836.94	Аналитический метод	0.1	-
871	598808.37	2230837.62	Аналитический метод	0.1	-
872	598807.29	2230837.95	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			
873	598805.68	2230837.86	Аналитический метод	0.1	-
874	598804.26	2230837.13	Аналитический метод	0.1	-
875	598803.36	2230836.12	Аналитический метод	0.1	-
876	598803.01	2230835.39	Аналитический метод	0.1	-
877	598802.84	2230834.76	Аналитический метод	0.1	-
878	598802.83	2230833.44	Аналитический метод	0.1	-
879	598803.26	2230832.18	Аналитический метод	0.1	-
880	598803.83	2230831.39	Аналитический метод	0.1	-
881	598804.69	2230830.68	Аналитический метод	0.1	-
882	598805.65	2230830.27	Аналитический метод	0.1	-
883	598799.09	2230827.41	Аналитический метод	0.1	-
884	598793.68	2230822.64	Аналитический метод	0.1	-
885	598509.99	2231063.83	Аналитический метод	0.1	-
886	598389.46	2231156.23	Аналитический метод	0.1	-
887	598373.39	2231176.09	Аналитический метод	0.1	-
888	598365.09	2231183.79	Аналитический метод	0.1	-
889	598341.01	2231211.43	Аналитический метод	0.1	-
890	598341.01	2231216.70	Аналитический метод	0.1	-
891	598340.74	2231217.70	Аналитический метод	0.1	-
892	598339.99	2231218.69	Аналитический метод	0.1	-
893	598344.01	2231222.94	Аналитический метод	0.1	-
894	598344.28	2231223.93	Аналитический метод	0.1	-
895	598344.01	2231224.93	Аналитический метод	0.1	-
896	598326.15	2231241.78	Аналитический метод	0.1	-
897	598317.74	2231253.26	Аналитический метод	0.1	-
898	598311.33	2231259.95	Аналитический метод	0.1	-
899	598290.35	2231277.60	Аналитический метод	0.1	-
900	598230.22	2231291.42	Аналитический метод	0.1	-
901	598172.91	2231336.18	Аналитический метод	0.1	-
902	597156.10	2232222.90	Аналитический метод	0.1	-
903	596348.59	2232960.19	Аналитический метод	0.1	-
904	595273.12	2234075.19	Аналитический метод	0.1	-
905	595160.86	2234180.24	Аналитический метод	0.1	-
906	595039.13	2234299.37	Аналитический метод	0.1	-
907	594877.90	2234403.23	Аналитический метод	0.1	-
908	593975.56	2234973.47	Аналитический метод	0.1	-
909	593424.26	2235369.12	Аналитический метод	0.1	-
910	593104.29	2235689.68	Аналитический метод	0.1	-
911	592571.86	2236248.07	Аналитический метод	0.1	-
912	592499.94	2236274.44	Аналитический метод	0.1	-
913	592150.65	2236435.32	Аналитический метод	0.1	-
914	591488.56	2236733.75	Аналитический метод	0.1	-
915	590865.01	2237022.78	Аналитический метод	0.1	-
916	590865.60	2237024.80	Аналитический метод	0.1	-
917	590865.67	2237025.32	Аналитический метод	0.1	-
918	590865.40	2237026.32	Аналитический метод	0.1	-
919	590864.84	2237026.95	Аналитический метод	0.1	-
920	590855.71	2237033.51	Аналитический метод	0.1	-
921	590854.71	2237033.77	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			
922	590853.71	2237033.51	Аналитический метод	0.1	-
923	590853.02	2237032.84	Аналитический метод	0.1	-
924	590850.83	2237029.35	Аналитический метод	0.1	-
925	590726.64	2237086.92	Аналитический метод	0.1	-
926	590551.10	2237170.23	Аналитический метод	0.1	-
927	590078.29	2237368.89	Аналитический метод	0.1	-
928	589738.09	2237508.45	Аналитический метод	0.1	-
929	589234.30	2237762.14	Аналитический метод	0.1	-
930	588680.68	2238027.18	Аналитический метод	0.1	-
931	588580.90	2238075.67	Аналитический метод	0.1	-
932	588089.16	2238324.99	Аналитический метод	0.1	-
933	587491.69	2238590.35	Аналитический метод	0.1	-
934	587150.31	2238760.27	Аналитический метод	0.1	-
935	587038.07	2238848.16	Аналитический метод	0.1	-
936	586715.60	2239064.36	Аналитический метод	0.1	-
937	586361.34	2239245.71	Аналитический метод	0.1	-
938	585794.75	2239548.59	Аналитический метод	0.1	-
939	585695.19	2239594.63	Аналитический метод	0.1	-
940	585016.09	2240001.86	Аналитический метод	0.1	-
941	584413.32	2240589.72	Аналитический метод	0.1	-
942	583999.69	2241040.09	Аналитический метод	0.1	-
943	583847.46	2241191.25	Аналитический метод	0.1	-
944	583147.75	2241914.51	Аналитический метод	0.1	-
945	583186.35	2241971.16	Аналитический метод	0.1	-
946	583186.62	2241972.15	Аналитический метод	0.1	-
947	583186.35	2241973.41	Аналитический метод	0.1	-
948	583187.02	2241973.97	Аналитический метод	0.1	-
949	583187.60	2241974.74	Аналитический метод	0.1	-
950	583187.89	2241975.37	Аналитический метод	0.1	-
951	583188.10	2241976.58	Аналитический метод	0.1	-
952	583187.90	2241977.95	Аналитический метод	0.1	-
953	583187.53	2241978.74	Аналитический метод	0.1	-
954	583186.96	2241979.45	Аналитический метод	0.1	-
955	583185.46	2241980.40	Аналитический метод	0.1	-
956	583183.66	2241980.58	Аналитический метод	0.1	-
957	583182.15	2241980.04	Аналитический метод	0.1	-
958	583181.41	2241979.45	Аналитический метод	0.1	-
959	583180.84	2241978.74	Аналитический метод	0.1	-
960	583180.32	2241977.38	Аналитический метод	0.1	-
961	583180.31	2241976.06	Аналитический метод	0.1	-
962	583180.80	2241974.69	Аналитический метод	0.1	-
963	583181.82	2241973.56	Аналитический метод	0.1	-
964	583182.09	2241972.16	Аналитический метод	0.1	-
965	583144.35	2241918.03	Аналитический метод	0.1	-
966	582843.92	2242228.57	Аналитический метод	0.1	-
967	582549.58	2242530.16	Аналитический метод	0.1	-
968	581898.03	2243222.13	Аналитический метод	0.1	-
969	581459.43	2243661.39	Аналитический метод	0.1	-
970	581373.93	2243746.11	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			
971	581069.40	2244073.97	Аналитический метод	0.1	-
972	581004.32	2244143.01	Аналитический метод	0.1	-
973	580037.69	2245160.37	Аналитический метод	0.1	-
974	580036.88	2245161.13	Аналитический метод	0.1	-
975	580032.21	2245167.31	Аналитический метод	0.1	-
976	579462.54	2245789.83	Аналитический метод	0.1	-
977	579455.34	2245796.83	Аналитический метод	0.1	-
978	579445.88	2245807.50	Аналитический метод	0.1	-
979	579437.66	2245817.15	Аналитический метод	0.1	-
980	579439.28	2245819.37	Аналитический метод	0.1	-
981	579440.07	2245819.16	Аналитический метод	0.1	-
982	579441.07	2245819.43	Аналитический метод	0.1	-
983	579441.80	2245820.16	Аналитический метод	0.1	-
984	579442.05	2245820.84	Аналитический метод	0.1	-
985	579442.12	2245821.35	Аналитический метод	0.1	-
986	579441.85	2245822.35	Аналитический метод	0.1	-
987	579441.32	2245822.95	Аналитический метод	0.1	-
988	579439.91	2245823.99	Аналитический метод	0.1	-
989	579438.91	2245824.25	Аналитический метод	0.1	-
990	579437.91	2245823.99	Аналитический метод	0.1	-
991	579437.30	2245823.44	Аналитический метод	0.1	-
992	579433.50	2245818.24	Аналитический метод	0.1	-
993	579433.11	2245817.06	Аналитический метод	0.1	-
994	579433.38	2245816.06	Аналитический метод	0.1	-
995	579442.85	2245804.89	Аналитический метод	0.1	-
996	579452.40	2245794.13	Аналитический метод	0.1	-
997	579459.62	2245787.08	Аналитический метод	0.1	-
998	579554.98	2245682.88	Аналитический метод	0.1	-
999	579017.57	2246248.78	Аналитический метод	0.1	-
1000	578325.48	2246951.13	Аналитический метод	0.1	-
1001	577432.26	2247888.38	Аналитический метод	0.1	-
1002	576671.07	2248662.30	Аналитический метод	0.1	-
1003	576000.06	2249366.49	Аналитический метод	0.1	-
1004	575693.41	2249681.45	Аналитический метод	0.1	-
1005	575693.96	2249681.59	Аналитический метод	0.1	-
1006	575695.12	2249682.76	Аналитический метод	0.1	-
1007	575695.39	2249683.75	Аналитический метод	0.1	-
1008	575695.12	2249684.75	Аналитический метод	0.1	-
1009	575692.81	2249687.10	Аналитический метод	0.1	-
1010	575691.81	2249687.36	Аналитический метод	0.1	-
1011	575690.81	2249687.10	Аналитический метод	0.1	-
1012	575689.20	2249685.76	Аналитический метод	0.1	-
1013	575392.42	2249990.58	Аналитический метод	0.1	-
1014	575269.85	2250139.10	Аналитический метод	0.1	-
1015	575078.86	2250298.51	Аналитический метод	0.1	-
1016	574670.31	2250552.20	Аналитический метод	0.1	-
1017	574214.65	2250848.14	Аналитический метод	0.1	-
1018	573988.11	2250980.91	Аналитический метод	0.1	-
1019	572815.74	2251791.40	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1020	571064.83	2253021.71	Аналитический метод	0.1	-
1021	570307.26	2252965.49	Аналитический метод	0.1	-
1022	568995.17	2252894.70	Аналитический метод	0.1	-
1023	568925.18	2252914.05	Аналитический метод	0.1	-
1024	568925.12	2252915.48	Аналитический метод	0.1	-
1025	568925.76	2252933.23	Аналитический метод	0.1	-
1026	568927.70	2252940.40	Аналитический метод	0.1	-
1027	568929.72	2252944.99	Аналитический метод	0.1	-
1028	568929.89	2252945.80	Аналитический метод	0.1	-
1029	568929.62	2252946.80	Аналитический метод	0.1	-
1030	568928.89	2252947.53	Аналитический метод	0.1	-
1031	568922.58	2252948.96	Аналитический метод	0.1	-
1032	568760.29	2252976.12	Аналитический метод	0.1	-
1033	568735.86	2252980.07	Аналитический метод	0.1	-
1034	568725.20	2252982.63	Аналитический метод	0.1	-
1035	568720.09	2252982.23	Аналитический метод	0.1	-
1036	568719.57	2252982.76	Аналитический метод	0.1	-
1037	568718.68	2252983.02	Аналитический метод	0.1	-
1038	568712.46	2252983.37	Аналитический метод	0.1	-
1039	568452.56	2253006.06	Аналитический метод	0.1	-
1040	568034.08	2253062.97	Аналитический метод	0.1	-
1041	567130.10	2252883.52	Аналитический метод	0.1	-
1042	566243.26	2252728.25	Аналитический метод	0.1	-
1043	566122.78	2252707.16	Аналитический метод	0.1	-
1044	565473.69	2252551.26	Аналитический метод	0.1	-
1045	565409.20	2252537.64	Аналитический метод	0.1	-
1046	565068.71	2252475.49	Аналитический метод	0.1	-
1047	564801.40	2252494.80	Аналитический метод	0.1	-
1048	563247.84	2252808.15	Аналитический метод	0.1	-
1049	560625.74	2253336.03	Аналитический метод	0.1	-
1050	560610.80	2253338.22	Аналитический метод	0.1	-
1051	560599.55	2253337.33	Аналитический метод	0.1	-
1052	560598.12	2253337.10	Аналитический метод	0.1	-
1053	560597.46	2253336.86	Аналитический метод	0.1	-
1054	560595.18	2253335.45	Аналитический метод	0.1	-
1055	560589.94	2253343.47	Аналитический метод	0.1	-
1056	560586.98	2253352.15	Аналитический метод	0.1	-
1057	560586.25	2253352.89	Аналитический метод	0.1	-
1058	560585.67	2253353.11	Аналитический метод	0.1	-
1059	560579.51	2253354.44	Аналитический метод	0.1	-
1060	560547.70	2253359.96	Аналитический метод	0.1	-
1061	560037.64	2253455.80	Аналитический метод	0.1	-
1062	559373.80	2253451.76	Аналитический метод	0.1	-
1063	559368.86	2253452.04	Аналитический метод	0.1	-
1064	559365.89	2253463.61	Аналитический метод	0.1	-
1065	559366.36	2253471.37	Аналитический метод	0.1	-
1066	559366.37	2253471.94	Аналитический метод	0.1	-
1067	559366.10	2253472.98	Аналитический метод	0.1	-
1068	559365.37	2253473.71	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			
1069	559364.37	2253473.98	Аналитический метод	0.1	-
1070	559363.37	2253473.71	Аналитический метод	0.1	-
1071	559362.64	2253472.98	Аналитический метод	0.1	-
1072	559362.37	2253472.02	Аналитический метод	0.1	-
1073	559361.94	2253462.92	Аналитический метод	0.1	-
1074	559365.56	2253449.12	Аналитический метод	0.1	-
1075	559366.29	2253448.39	Аналитический метод	0.1	-
1076	559367.18	2253448.12	Аналитический метод	0.1	-
1077	559373.64	2253447.77	Аналитический метод	0.1	-
1078	560037.09	2253451.83	Аналитический метод	0.1	-
1079	560546.96	2253356.02	Аналитический метод	0.1	-
1080	560578.71	2253350.52	Аналитический метод	0.1	-
1081	560583.72	2253349.44	Аналитический метод	0.1	-
1082	560586.40	2253341.58	Аналитический метод	0.1	-
1083	560591.90	2253333.16	Аналитический метод	0.1	-
1084	560592.24	2253331.53	Аналитический метод	0.1	-
1085	560592.98	2253330.80	Аналитический метод	0.1	-
1086	560593.70	2253330.55	Аналитический метод	0.1	-
1087	560594.20	2253330.50	Аналитический метод	0.1	-
1088	560595.20	2253330.76	Аналитический метод	0.1	-
1089	560599.18	2253333.22	Аналитический метод	0.1	-
1090	560610.89	2253334.21	Аналитический метод	0.1	-
1091	560625.00	2253332.10	Аналитический метод	0.1	-
1092	563247.05	2252804.22	Аналитический метод	0.1	-
1093	564800.99	2252490.82	Аналитический метод	0.1	-
1094	565069.18	2252471.51	Аналитический метод	0.1	-
1095	565267.24	2252507.66	Аналитический метод	0.1	-
1096	564974.58	2252445.85	Аналитический метод	0.1	-
1097	564730.32	2252488.10	Аналитический метод	0.1	-
1098	563376.11	2252752.63	Аналитический метод	0.1	-
1099	563180.18	2252801.36	Аналитический метод	0.1	-
1100	562149.77	2253011.64	Аналитический метод	0.1	-
1101	560520.85	2253336.73	Аналитический метод	0.1	-
1102	560381.85	2253357.22	Аналитический метод	0.1	-
1103	559967.17	2253443.31	Аналитический метод	0.1	-
1104	559396.50	2253444.56	Аналитический метод	0.1	-
1105	558896.65	2253446.64	Аналитический метод	0.1	-
1106	558461.70	2253422.24	Аналитический метод	0.1	-
1107	557732.11	2254080.70	Аналитический метод	0.1	-
1108	557406.95	2254382.23	Аналитический метод	0.1	-
1109	556510.90	2255181.83	Аналитический метод	0.1	-
1110	556392.43	2255281.05	Аналитический метод	0.1	-
1111	555845.05	2255764.35	Аналитический метод	0.1	-
1112	555610.70	2255965.45	Аналитический метод	0.1	-
1113	555315.88	2256236.73	Аналитический метод	0.1	-
1114	554433.46	2256980.62	Аналитический метод	0.1	-
1115	554336.41	2257076.40	Аналитический метод	0.1	-
1116	553474.76	2257826.30	Аналитический метод	0.1	-
1117	552757.75	2258470.57	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			
1118	552670.72	2258546.50	Аналитический метод	0.1	-
1119	552696.02	2258577.39	Аналитический метод	0.1	-
1120	552700.08	2258582.70	Аналитический метод	0.1	-
1121	552702.51	2258586.11	Аналитический метод	0.1	-
1122	552704.49	2258588.59	Аналитический метод	0.1	-
1123	553541.21	2257859.65	Аналитический метод	0.1	-
1124	553545.16	2257856.72	Аналитический метод	0.1	-
1125	554247.04	2257239.71	Аналитический метод	0.1	-
1126	554250.85	2257236.20	Аналитический метод	0.1	-
1127	554250.18	2257234.82	Аналитический метод	0.1	-
1128	554246.31	2257223.09	Аналитический метод	0.1	-
1129	554239.78	2257215.42	Аналитический метод	0.1	-
1130	554238.96	2257215.63	Аналитический метод	0.1	-
1131	554237.96	2257215.36	Аналитический метод	0.1	-
1132	554236.96	2257214.32	Аналитический метод	0.1	-
1133	554236.69	2257213.32	Аналитический метод	0.1	-
1134	554236.96	2257212.32	Аналитический метод	0.1	-
1135	554238.68	2257210.70	Аналитический метод	0.1	-
1136	554239.98	2257210.23	Аналитический метод	0.1	-
1137	554240.98	2257210.49	Аналитический метод	0.1	-
1138	554241.52	2257210.94	Аналитический метод	0.1	-
1139	554250.01	2257220.98	Аналитический метод	0.1	-
1140	554254.38	2257233.09	Аналитический метод	0.1	-
1141	554255.50	2257234.45	Аналитический метод	0.1	-
1142	554270.64	2257226.23	Аналитический метод	0.1	-
1143	554291.52	2257217.79	Аналитический метод	0.1	-
1144	554295.02	2257215.79	Аналитический метод	0.1	-
1145	554301.38	2257213.17	Аналитический метод	0.1	-
1146	554302.07	2257213.02	Аналитический метод	0.1	-
1147	554346.52	2257211.50	Аналитический метод	0.1	-
1148	554357.37	2257211.36	Аналитический метод	0.1	-
1149	554469.37	2257213.78	Аналитический метод	0.1	-
1150	554470.33	2257214.05	Аналитический метод	0.1	-
1151	554721.96	2257382.81	Аналитический метод	0.1	-
1152	554734.23	2257391.30	Аналитический метод	0.1	-
1153	555675.94	2258016.96	Аналитический метод	0.1	-
1154	555678.68	2258018.56	Аналитический метод	0.1	-
1155	555693.16	2258005.60	Аналитический метод	0.1	-
1156	555695.47	2258000.51	Аналитический метод	0.1	-
1157	555695.91	2257999.08	Аналитический метод	0.1	-
1158	555696.63	2257998.13	Аналитический метод	0.1	-
1159	555697.34	2257997.59	Аналитический метод	0.1	-
1160	555698.29	2257997.18	Аналитический метод	0.1	-
1161	555699.26	2257997.03	Аналитический метод	0.1	-
1162	555700.34	2257997.16	Аналитический метод	0.1	-
1163	555701.03	2257997.41	Аналитический метод	0.1	-
1164	555701.85	2257997.95	Аналитический метод	0.1	-
1165	555702.49	2257998.62	Аналитический метод	0.1	-
1166	555703.18	2258000.18	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			
1167	555703.25	2258001.08	Аналитический метод	0.1	-
1168	555703.05	2258002.23	Аналитический метод	0.1	-
1169	555702.68	2258003.02	Аналитический метод	0.1	-
1170	555702.07	2258003.76	Аналитический метод	0.1	-
1171	555701.16	2258004.43	Аналитический метод	0.1	-
1172	555700.00	2258004.83	Аналитический метод	0.1	-
1173	555698.74	2258004.84	Аналитический метод	0.1	-
1174	555698.00	2258004.63	Аналитический метод	0.1	-
1175	555696.63	2258007.63	Аналитический метод	0.1	-
1176	555696.14	2258008.30	Аналитический метод	0.1	-
1177	555680.54	2258022.20	Аналитический метод	0.1	-
1178	555678.38	2258022.71	Аналитический метод	0.1	-
1179	555677.38	2258022.44	Аналитический метод	0.1	-
1180	555673.77	2258020.32	Аналитический метод	0.1	-
1181	554732.00	2257394.62	Аналитический метод	0.1	-
1182	554719.72	2257386.12	Аналитический метод	0.1	-
1183	554468.70	2257217.77	Аналитический метод	0.1	-
1184	554357.39	2257215.35	Аналитический метод	0.1	-
1185	554346.64	2257215.49	Аналитический метод	0.1	-
1186	554302.57	2257217.01	Аналитический метод	0.1	-
1187	554296.66	2257219.43	Аналитический метод	0.1	-
1188	554293.15	2257221.44	Аналитический метод	0.1	-
1189	554272.25	2257229.90	Аналитический метод	0.1	-
1190	554256.79	2257238.32	Аналитический метод	0.1	-
1191	554255.83	2257238.55	Аналитический метод	0.1	-
1192	554254.45	2257238.32	Аналитический метод	0.1	-
1193	554249.74	2257242.66	Аналитический метод	0.1	-
1194	553547.74	2257859.78	Аналитический метод	0.1	-
1195	553543.77	2257862.72	Аналитический метод	0.1	-
1196	552706.98	2258591.73	Аналитический метод	0.1	-
1197	552770.99	2258672.18	Аналитический метод	0.1	-
1198	552779.34	2258684.44	Аналитический метод	0.1	-
1199	552792.74	2258734.44	Аналитический метод	0.1	-
1200	552779.34	2258784.44	Аналитический метод	0.1	-
1201	552742.74	2258821.04	Аналитический метод	0.1	-
1202	552692.74	2258834.44	Аналитический метод	0.1	-
1203	552642.74	2258821.04	Аналитический метод	0.1	-
1204	552614.48	2258796.70	Аналитический метод	0.1	-
1205	552544.36	2258708.57	Аналитический метод	0.1	-
1206	552541.18	2258704.35	Аналитический метод	0.1	-
1207	552539.16	2258701.51	Аналитический метод	0.1	-
1208	552519.94	2258678.04	Аналитический метод	0.1	-
1209	552443.41	2258744.81	Аналитический метод	0.1	-
1210	551583.48	2259305.48	Аналитический метод	0.1	-
1211	551076.66	2259648.56	Аналитический метод	0.1	-
1212	549868.82	2260446.56	Аналитический метод	0.1	-
1213	548382.09	2261417.75	Аналитический метод	0.1	-
1214	548022.95	2261652.02	Аналитический метод	0.1	-
1215	547471.76	2262029.04	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			
1216	546764.06	2262371.92	Аналитический метод	0.1	-
1217	546099.05	2262657.07	Аналитический метод	0.1	-
1218	545474.89	2262925.89	Аналитический метод	0.1	-
1219	544736.14	2263226.30	Аналитический метод	0.1	-
1220	543767.80	2263623.94	Аналитический метод	0.1	-
1221	542906.20	2263972.90	Аналитический метод	0.1	-
1222	542506.25	2264144.00	Аналитический метод	0.1	-
1223	542318.67	2264224.25	Аналитический метод	0.1	-
1224	540413.09	2265067.84	Аналитический метод	0.1	-
1225	542442.93	2264187.03	Аналитический метод	0.1	-
1226	542529.92	2264151.02	Аналитический метод	0.1	-
1227	546700.42	2262424.69	Аналитический метод	0.1	-
1228	546798.40	2262378.21	Аналитический метод	0.1	-
1229	546807.90	2262373.57	Аналитический метод	0.1	-
1230	546806.64	2262370.76	Аналитический метод	0.1	-
1231	546806.47	2262369.95	Аналитический метод	0.1	-
1232	546806.74	2262368.95	Аналитический метод	0.1	-
1233	546807.47	2262368.21	Аналитический метод	0.1	-
1234	546808.55	2262367.74	Аналитический метод	0.1	-
1235	546809.33	2262367.59	Аналитический метод	0.1	-
1236	546810.33	2262367.85	Аналитический метод	0.1	-
1237	546811.06	2262368.58	Аналитический метод	0.1	-
1238	546811.31	2262369.09	Аналитический метод	0.1	-
1239	546811.49	2262369.93	Аналитический метод	0.1	-
1240	546811.14	2262371.02	Аналитический метод	0.1	-
1241	546812.34	2262373.70	Аналитический метод	0.1	-
1242	546812.51	2262374.52	Аналитический метод	0.1	-
1243	546812.24	2262375.51	Аналитический метод	0.1	-
1244	546811.39	2262376.31	Аналитический метод	0.1	-
1245	546800.15	2262381.81	Аналитический метод	0.1	-
1246	546702.09	2262428.32	Аналитический метод	0.1	-
1247	542536.01	2264152.83	Аналитический метод	0.1	-
1248	542444.51	2264190.70	Аналитический метод	0.1	-
1249	539916.30	2265287.76	Аналитический метод	0.1	-
1250	539509.43	2265467.87	Аналитический метод	0.1	-
1251	539509.70	2265469.43	Аналитический метод	0.1	-
1252	539509.39	2265470.83	Аналитический метод	0.1	-
1253	539508.68	2265471.95	Аналитический метод	0.1	-
1254	539507.51	2265472.83	Аналитический метод	0.1	-
1255	539505.91	2265473.23	Аналитический метод	0.1	-
1256	539504.83	2265473.11	Аналитический метод	0.1	-
1257	539504.13	2265472.86	Аналитический метод	0.1	-
1258	539502.91	2265471.95	Аналитический метод	0.1	-
1259	539502.34	2265471.01	Аналитический метод	0.1	-
1260	539041.78	2265674.90	Аналитический метод	0.1	-
1261	535228.43	2267421.71	Аналитический метод	0.1	-
1262	534887.19	2267598.76	Аналитический метод	0.1	-
1263	534132.89	2267864.78	Аналитический метод	0.1	-
1264	533034.13	2268214.63	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			
1265	532389.78	2268533.89	Аналитический метод	0.1	-
1266	531465.04	2269014.51	Аналитический метод	0.1	-
1267	530567.55	2269333.62	Аналитический метод	0.1	-
1268	529394.17	2269647.61	Аналитический метод	0.1	-
1269	529066.05	2269797.72	Аналитический метод	0.1	-
1270	527419.67	2270137.65	Аналитический метод	0.1	-
1271	526509.16	2270304.15	Аналитический метод	0.1	-
1272	525841.89	2270438.17	Аналитический метод	0.1	-
1273	525483.08	2270502.70	Аналитический метод	0.1	-
1274	524810.12	2270653.53	Аналитический метод	0.1	-
1275	524555.65	2270705.28	Аналитический метод	0.1	-
1276	523483.07	2270972.62	Аналитический метод	0.1	-
1277	522742.03	2271193.01	Аналитический метод	0.1	-
1278	522429.50	2271253.21	Аналитический метод	0.1	-
1279	521670.10	2271360.92	Аналитический метод	0.1	-
1280	520669.26	2271491.50	Аналитический метод	0.1	-
1281	519084.27	2271685.72	Аналитический метод	0.1	-
1282	518858.76	2271720.72	Аналитический метод	0.1	-
1283	518561.33	2271749.44	Аналитический метод	0.1	-
1284	517874.10	2271836.49	Аналитический метод	0.1	-
1285	517695.20	2271847.64	Аналитический метод	0.1	-
1286	517499.97	2271882.12	Аналитический метод	0.1	-
1287	517432.98	2271884.89	Аналитический метод	0.1	-
1288	516582.84	2271988.17	Аналитический метод	0.1	-
1289	516302.58	2272018.13	Аналитический метод	0.1	-
1290	515626.99	2272099.22	Аналитический метод	0.1	-
1291	515368.61	2272135.23	Аналитический метод	0.1	-
1292	512524.59	2272480.83	Аналитический метод	0.1	-
1293	512330.64	2272485.19	Аналитический метод	0.1	-
1294	512049.80	2272454.99	Аналитический метод	0.1	-
1295	511848.38	2272444.28	Аналитический метод	0.1	-
1296	510962.85	2272547.03	Аналитический метод	0.1	-
1297	509066.66	2272833.42	Аналитический метод	0.1	-
1298	508872.94	2272844.45	Аналитический метод	0.1	-
1299	508106.36	2272849.82	Аналитический метод	0.1	-
1300	507155.22	2272899.08	Аналитический метод	0.1	-
1301	506431.46	2272952.35	Аналитический метод	0.1	-
1302	506157.62	2272955.98	Аналитический метод	0.1	-
1303	505799.55	2272972.57	Аналитический метод	0.1	-
1304	505196.80	2273003.39	Аналитический метод	0.1	-
1305	504454.35	2273020.67	Аналитический метод	0.1	-
1306	504199.74	2273041.61	Аналитический метод	0.1	-
1307	502964.47	2273090.78	Аналитический метод	0.1	-
1308	502602.75	2273110.84	Аналитический метод	0.1	-
1309	501913.24	2273129.97	Аналитический метод	0.1	-
1310	501552.65	2273153.33	Аналитический метод	0.1	-
1311	500409.67	2273198.98	Аналитический метод	0.1	-
1312	499152.33	2273249.39	Аналитический метод	0.1	-
1313	498758.28	2273264.57	Аналитический метод	0.1	-

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

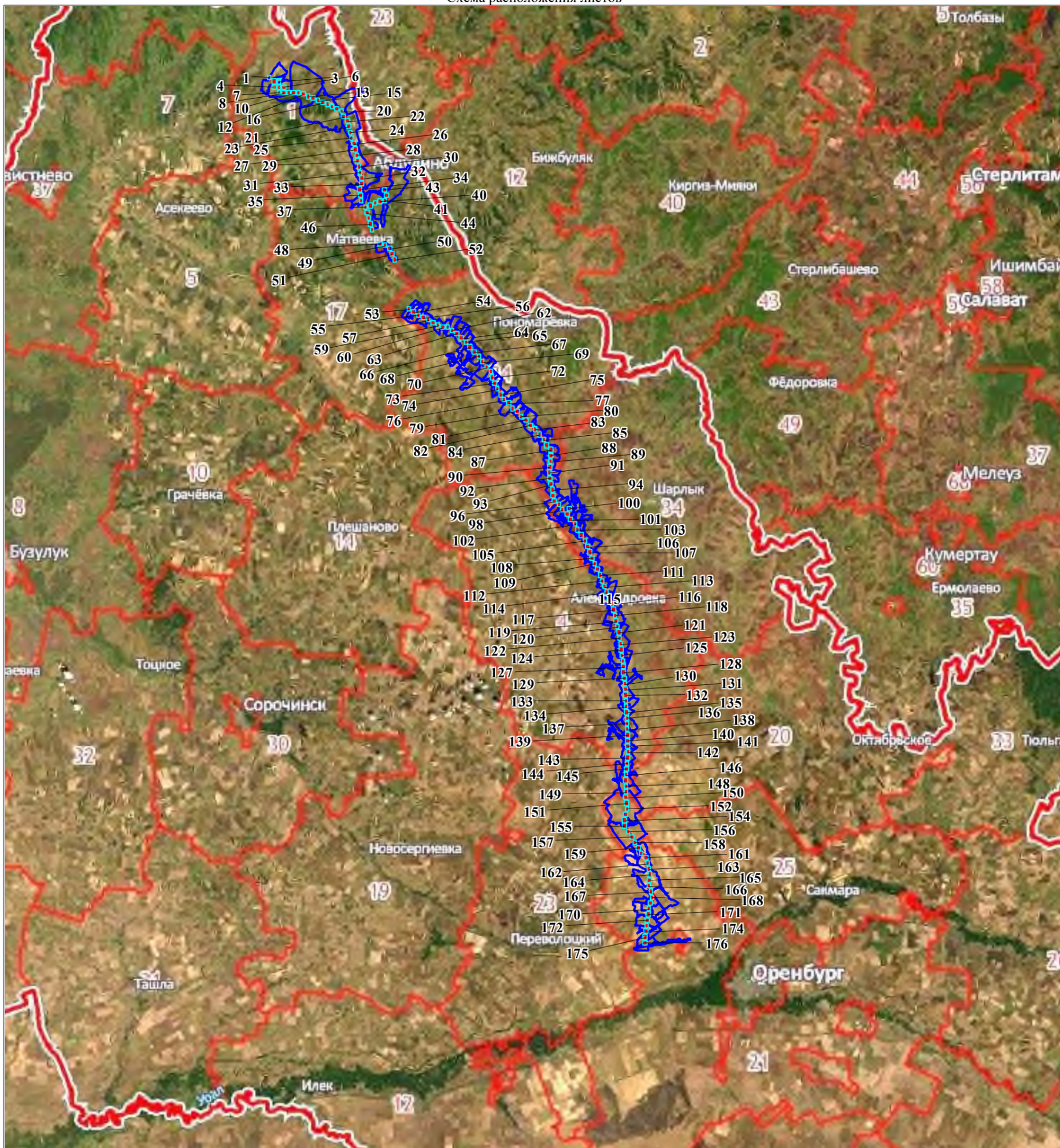
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1314	498269.46	2273287.56	Аналитический метод	0.1	-
1315	497585.20	2273315.89	Аналитический метод	0.1	-
1316	497485.39	2273322.82	Аналитический метод	0.1	-
1317	495886.93	2273385.43	Аналитический метод	0.1	-
1318	495288.54	2273417.31	Аналитический метод	0.1	-
1319	493996.03	2273440.36	Аналитический метод	0.1	-
1320	493064.68	2273460.90	Аналитический метод	0.1	-
1321	492442.73	2273477.99	Аналитический метод	0.1	-
1322	491274.90	2273510.33	Аналитический метод	0.1	-
1323	490857.89	2273503.48	Аналитический метод	0.1	-
1324	490208.02	2273444.86	Аналитический метод	0.1	-
1325	488721.72	2273300.82	Аналитический метод	0.1	-
1326	488656.40	2273299.88	Аналитический метод	0.1	-
1327	488194.25	2273253.76	Аналитический метод	0.1	-
1328	487789.66	2273208.91	Аналитический метод	0.1	-
1329	487100.74	2273151.61	Аналитический метод	0.1	-
1330	485749.13	2273018.53	Аналитический метод	0.1	-
1331	485670.99	2273010.84	Аналитический метод	0.1	-
1332	485001.96	2272948.66	Аналитический метод	0.1	-
1333	484223.54	2272884.47	Аналитический метод	0.1	-
1334	483655.29	2272811.19	Аналитический метод	0.1	-
1335	483403.87	2272791.58	Аналитический метод	0.1	-
1336	482580.76	2272859.11	Аналитический метод	0.1	-
1337	481535.63	2272864.98	Аналитический метод	0.1	-
1338	481019.72	2272882.55	Аналитический метод	0.1	-
1339	480542.90	2272876.99	Аналитический метод	0.1	-
1340	480520.82	2272876.73	Аналитический метод	0.1	-
1341	479227.94	2272888.02	Аналитический метод	0.1	-
1342	478346.49	2272895.69	Аналитический метод	0.1	-
1343	477937.15	2272906.05	Аналитический метод	0.1	-
1344	477467.86	2273080.20	Аналитический метод	0.1	-
1345	477180.74	2273203.26	Аналитический метод	0.1	-
1346	476926.32	2273294.63	Аналитический метод	0.1	-
1347	476496.15	2273414.50	Аналитический метод	0.1	-
1348	475707.04	2273139.55	Аналитический метод	0.1	-
1349	474200.37	2272639.37	Аналитический метод	0.1	-
1350	473738.78	2272638.29	Аналитический метод	0.1	-
1351	471980.34	2272372.72	Аналитический метод	0.1	-
1352	471933.90	2272380.51	Аналитический метод	0.1	-
1353	471397.05	2272756.61	Аналитический метод	0.1	-
1354	470052.60	2273689.14	Аналитический метод	0.1	-
1355	469480.87	2274081.64	Аналитический метод	0.1	-
1356	468577.86	2274650.62	Аналитический метод	0.1	-
1357	467611.75	2275232.15	Аналитический метод	0.1	-
1358	467567.40	2275250.91	Аналитический метод	0.1	-
1359	467342.90	2275345.82	Аналитический метод	0.1	-
1360	467009.00	2275547.42	Аналитический метод	0.1	-
1361	466093.96	2276213.20	Аналитический метод	0.1	-
1362	465358.05	2276701.27	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			
1363	465147.95	2276867.96	Аналитический метод	0.1	-
1364	464643.86	2277237.56	Аналитический метод	0.1	-
1365	463484.09	2278050.54	Аналитический метод	0.1	-
1366	463347.30	2278167.72	Аналитический метод	0.1	-
1367	463072.59	2278341.34	Аналитический метод	0.1	-
1368	462557.84	2278584.22	Аналитический метод	0.1	-
1369	462080.30	2278740.16	Аналитический метод	0.1	-
1370	461193.76	2278981.36	Аналитический метод	0.1	-
1371	460921.50	2279042.21	Аналитический метод	0.1	-
1372	460811.72	2279044.61	Аналитический метод	0.1	-
1373	460489.23	2279006.99	Аналитический метод	0.1	-
1374	460364.54	2279052.59	Аналитический метод	0.1	-
1375	459392.49	2279338.71	Аналитический метод	0.1	-
1376	459296.98	2279348.54	Аналитический метод	0.1	-
1377	458512.66	2279295.90	Аналитический метод	0.1	-
1378	458435.61	2279287.06	Аналитический метод	0.1	-
1379	458308.10	2279286.80	Аналитический метод	0.1	-
1380	457819.11	2279138.04	Аналитический метод	0.1	-
1381	457727.71	2279102.54	Аналитический метод	0.1	-
1382	457232.45	2278949.69	Аналитический метод	0.1	-
1383	456017.67	2279090.03	Аналитический метод	0.1	-
1384	455054.31	2279187.44	Аналитический метод	0.1	-
1385	454745.26	2279390.75	Аналитический метод	0.1	-
488	453741.44	2280094.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
1386	603492.60	2224311.03	Аналитический метод	0.1	-
1387	603561.91	2223931.75	Аналитический метод	0.1	-
1388	603660.39	2223689.16	Аналитический метод	0.1	-
1386	603492.60	2224311.03	Аналитический метод	0.1	-
					-
1389	598237.61	2231285.65	Аналитический метод	0.1	-
1390	598274.87	2231256.55	Аналитический метод	0.1	-
1391	598319.39	2231209.94	Аналитический метод	0.1	-
1392	598375.96	2231166.58	Аналитический метод	0.1	-
1393	598370.38	2231173.46	Аналитический метод	0.1	-
1394	598362.14	2231181.09	Аналитический метод	0.1	-
1395	598337.50	2231209.36	Аналитический метод	0.1	-
1396	598337.01	2231210.68	Аналитический метод	0.1	-
1397	598337.01	2231216.01	Аналитический метод	0.1	-
1398	598336.84	2231216.22	Аналитический метод	0.1	-
1399	598335.95	2231216.46	Аналитический метод	0.1	-
1400	598335.56	2231216.75	Аналитический метод	0.1	-
1401	598335.10	2231217.29	Аналитический метод	0.1	-
1402	598334.83	2231218.29	Аналитический метод	0.1	-
1403	598335.10	2231219.29	Аналитический метод	0.1	-
1404	598335.39	2231219.68	Аналитический метод	0.1	-
1405	598339.43	2231223.86	Аналитический метод	0.1	-
1406	598323.28	2231238.99	Аналитический метод	0.1	-
1407	598314.75	2231250.60	Аналитический метод	0.1	-

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:

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Условные обозначения

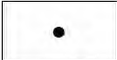
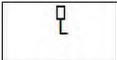
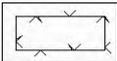
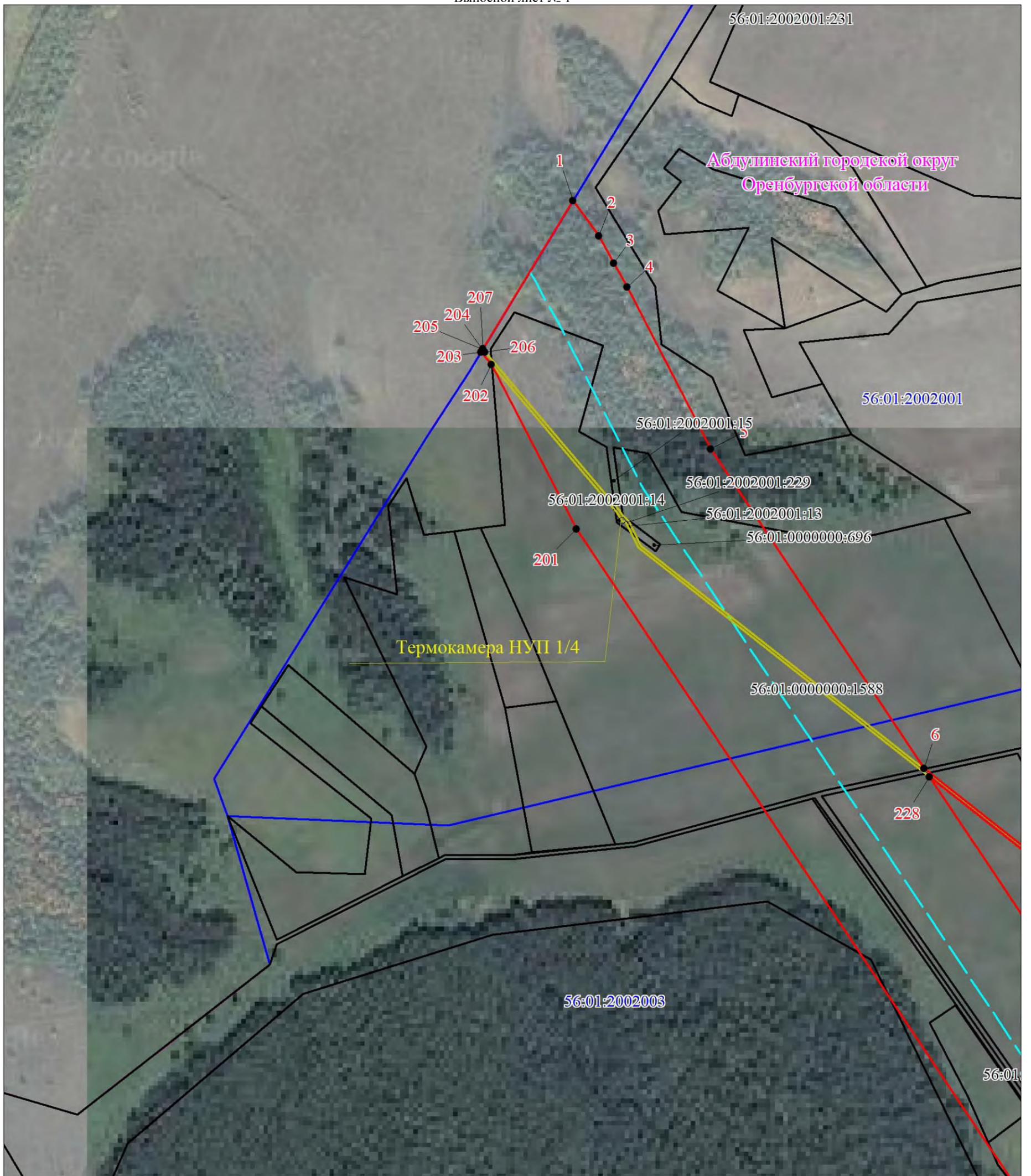
•	характерная точка границы публичного сервитута
1	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	проектные границы неотъемлемых технологических частей
	местоположение осей неотъемлемых технологических частей
	местоположение инженерного сооружения
	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
56:01:1103003	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

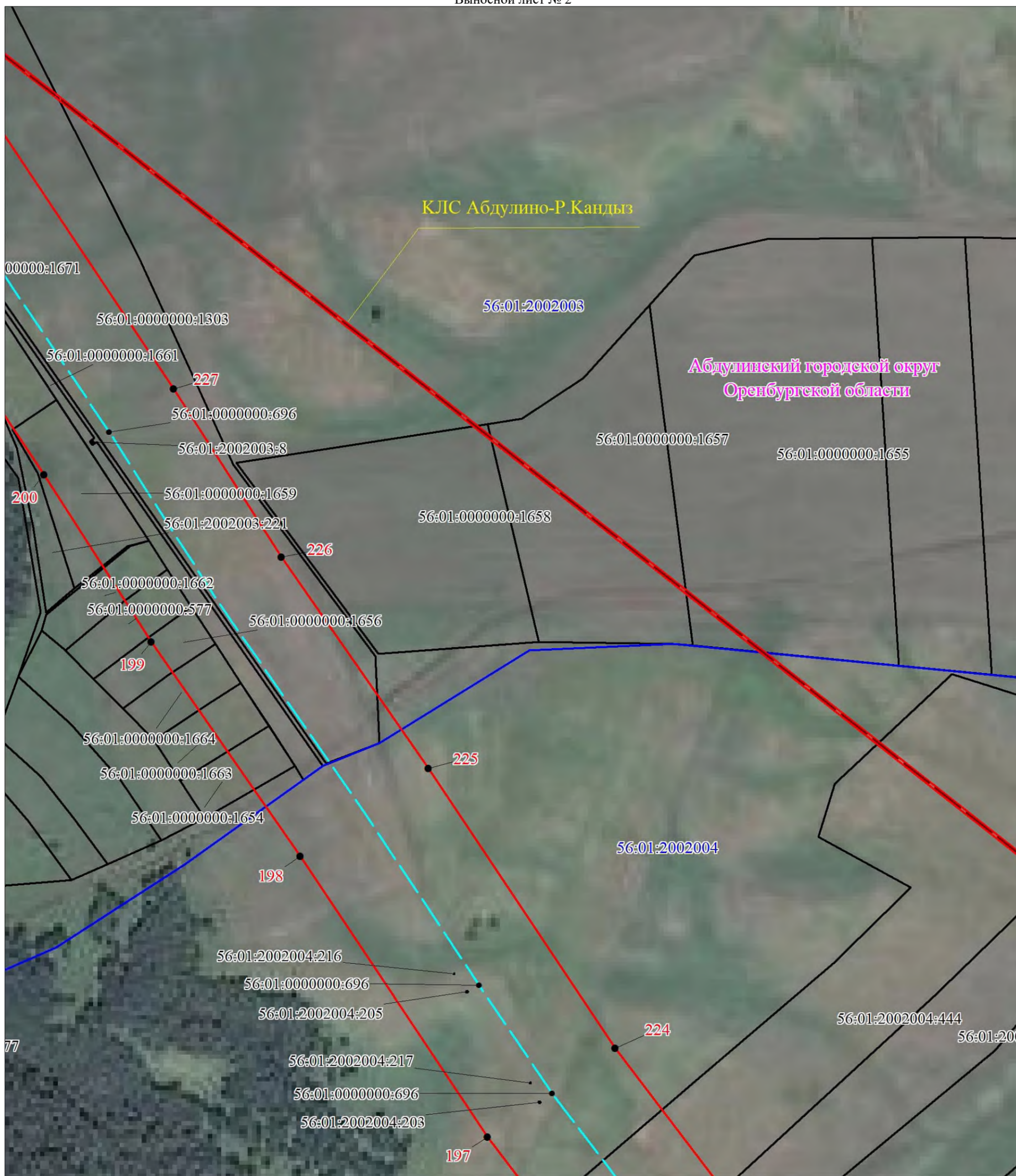


Масштаб 1:5000

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

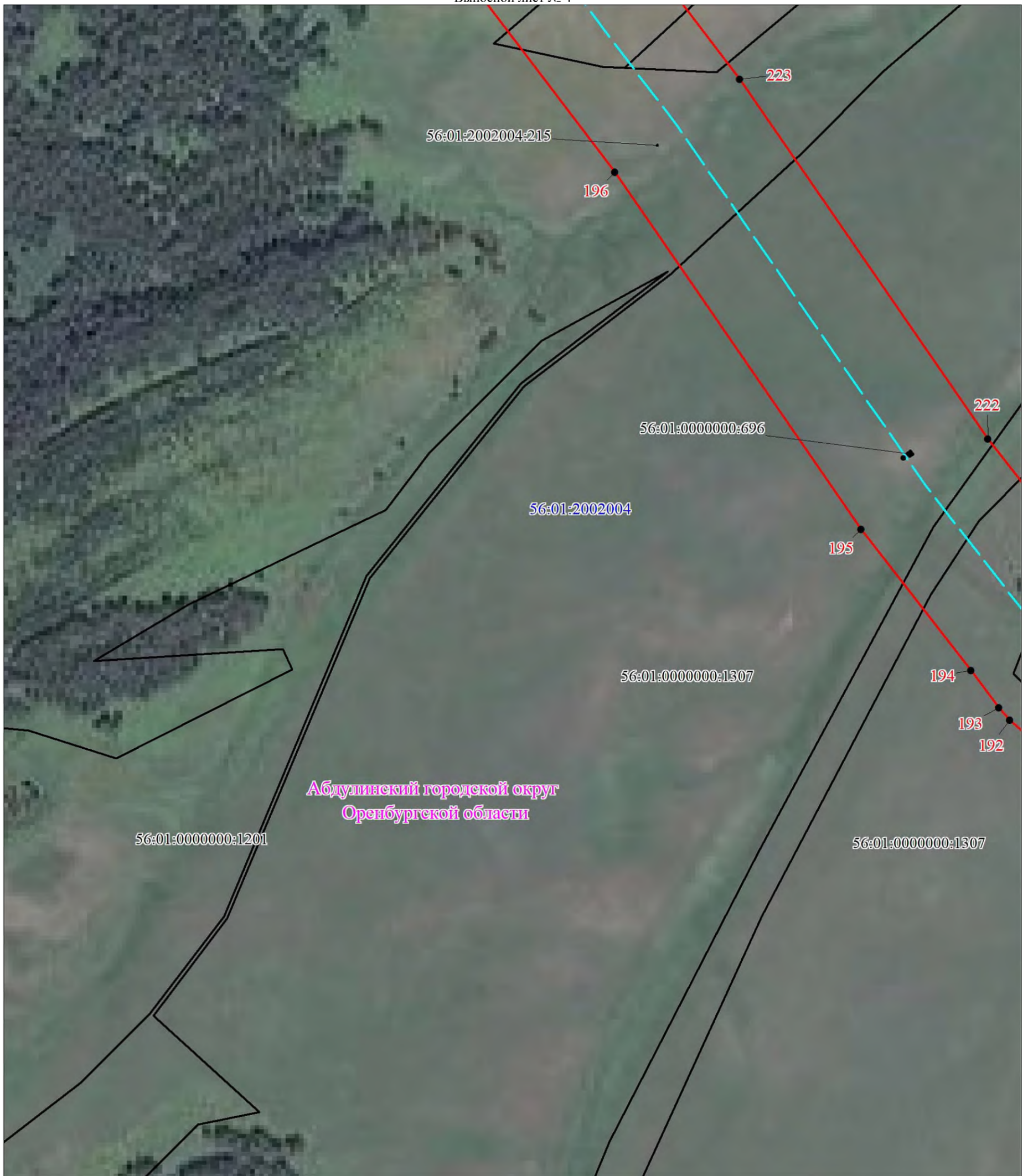


Масштаб 1:5000

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

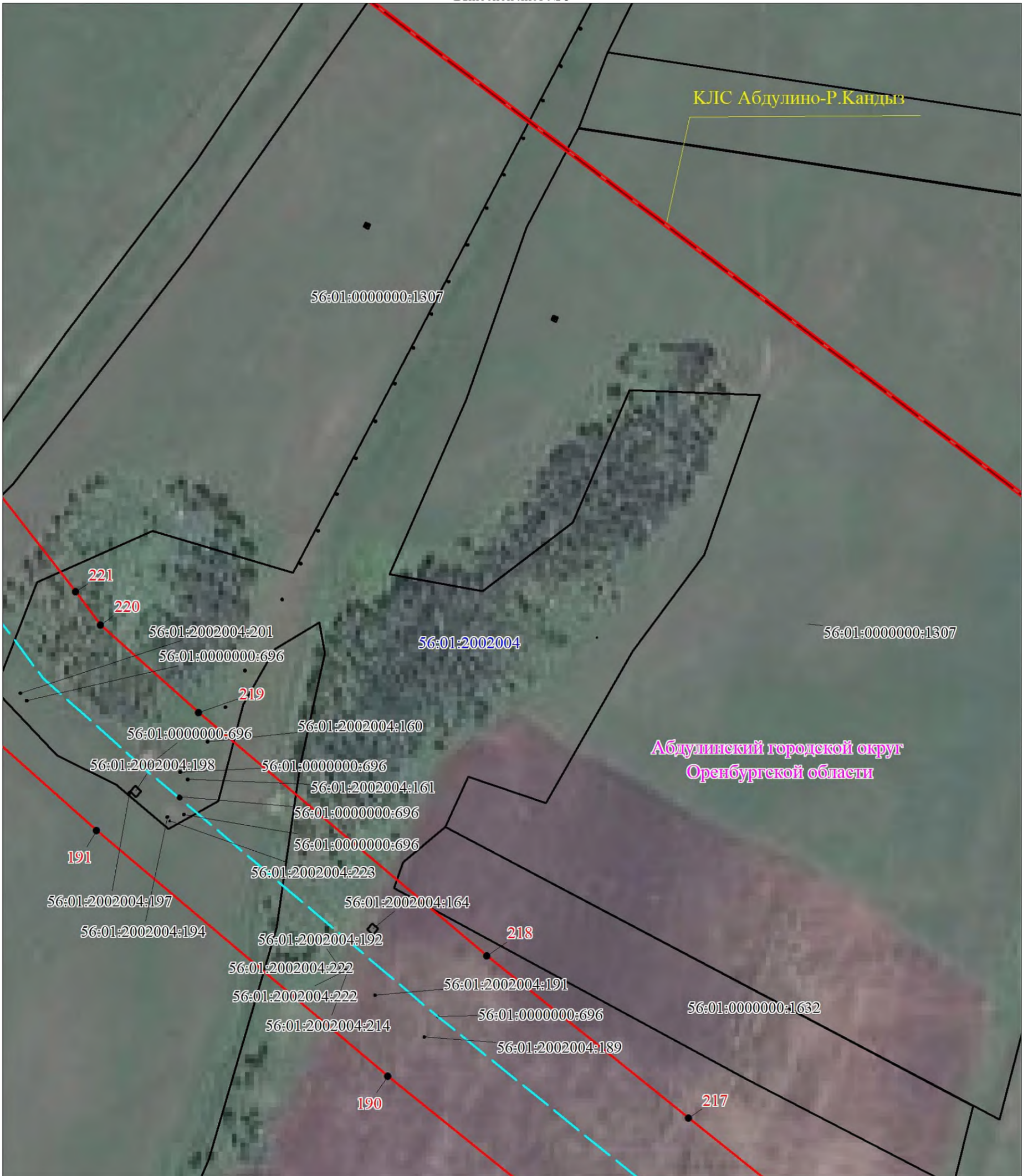


Масштаб 1:5000

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

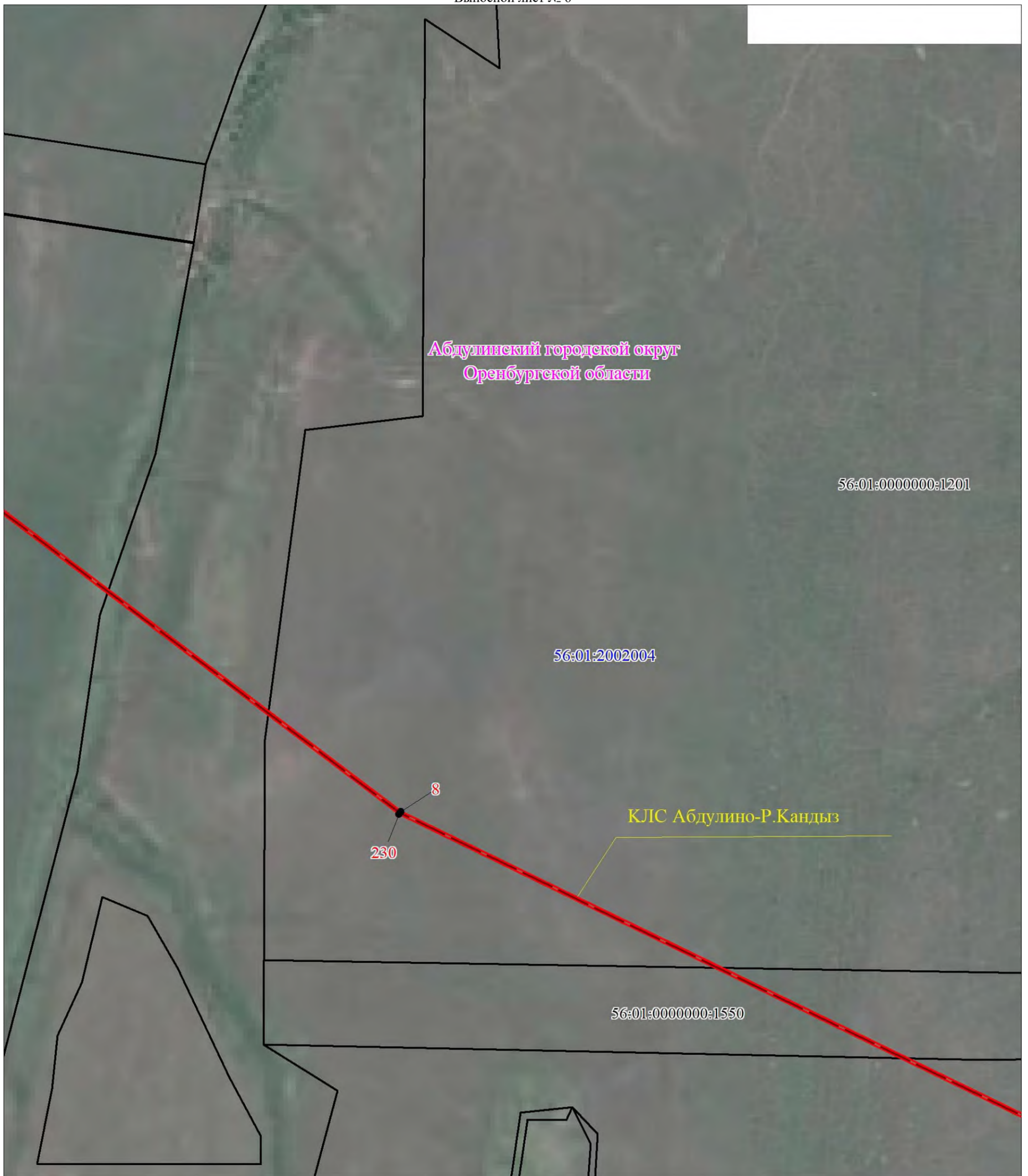


Масштаб 1:5000

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



56:01:2002004

Абдулинский городской округ
Оренбургской области

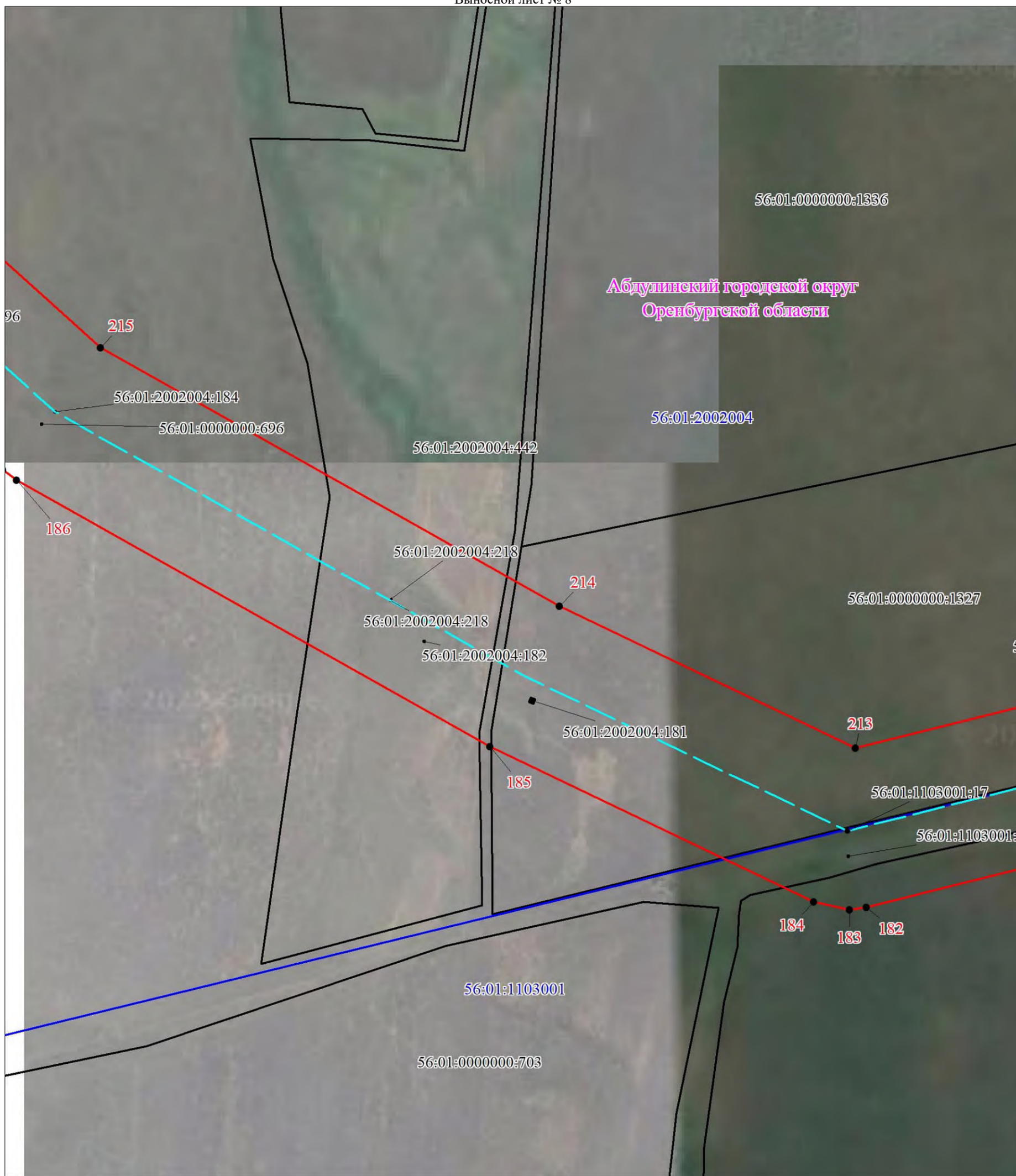
56:01:1103001

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

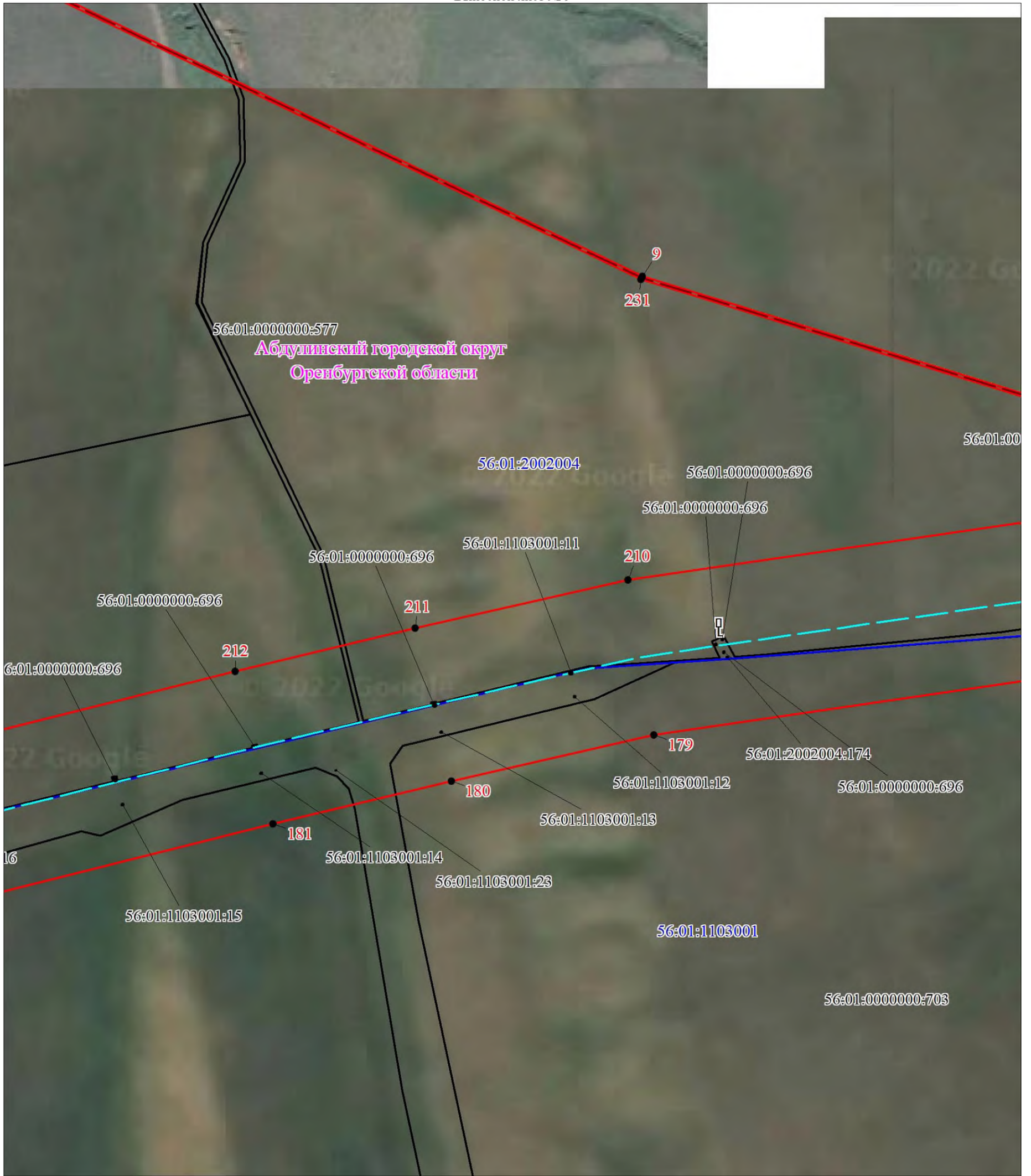


Масштаб 1:5000

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

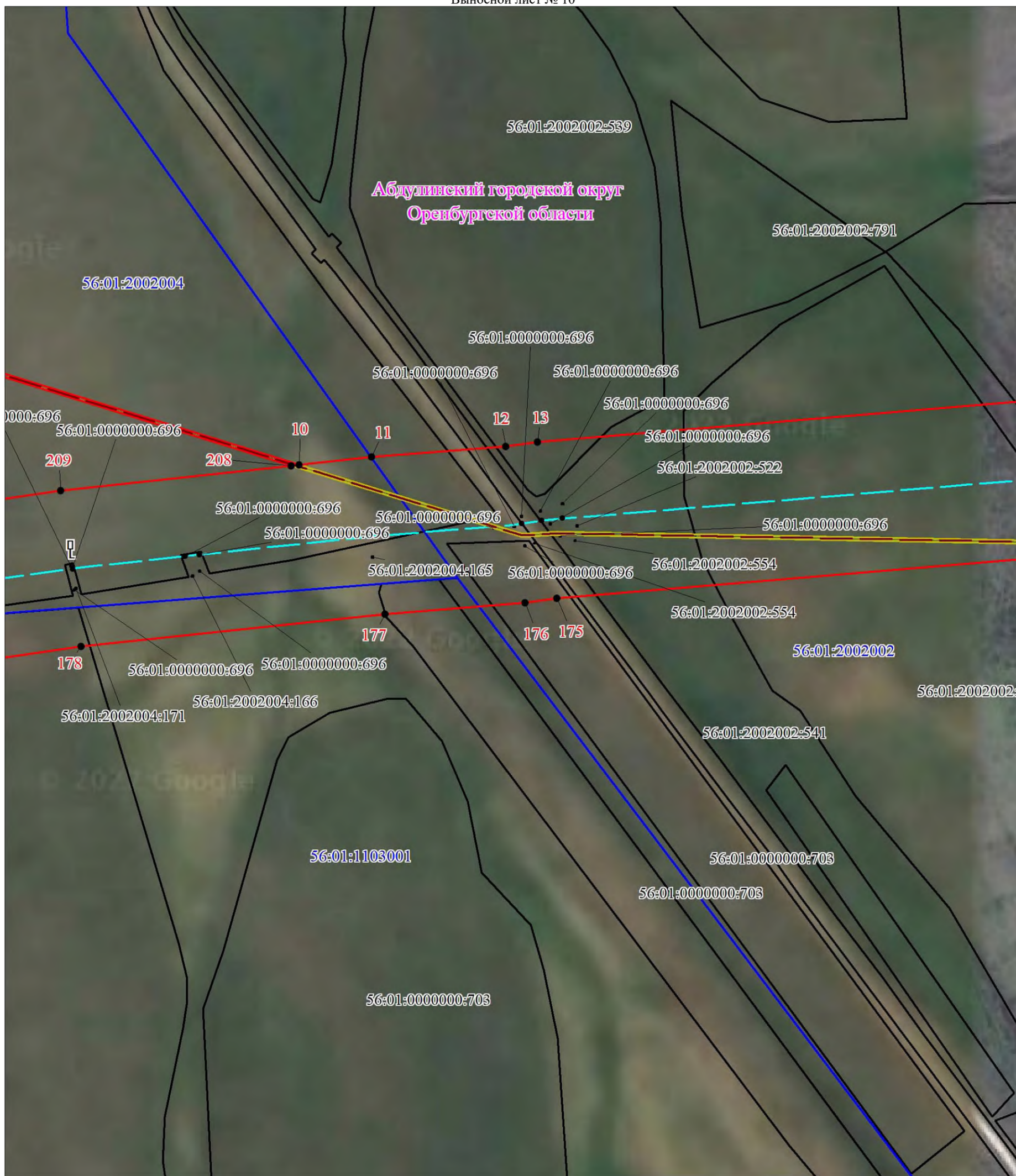


Масштаб 1:5000

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

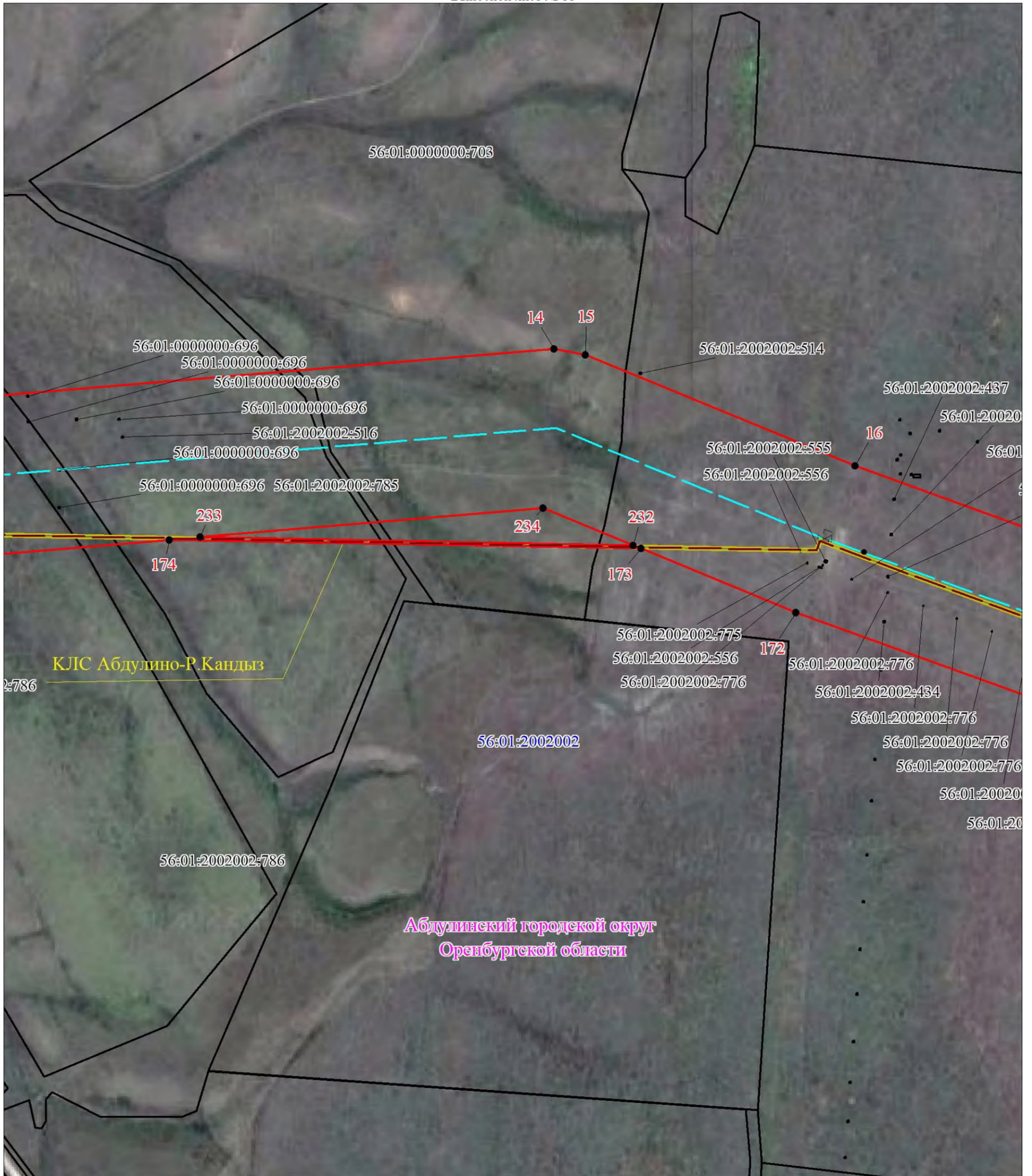


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

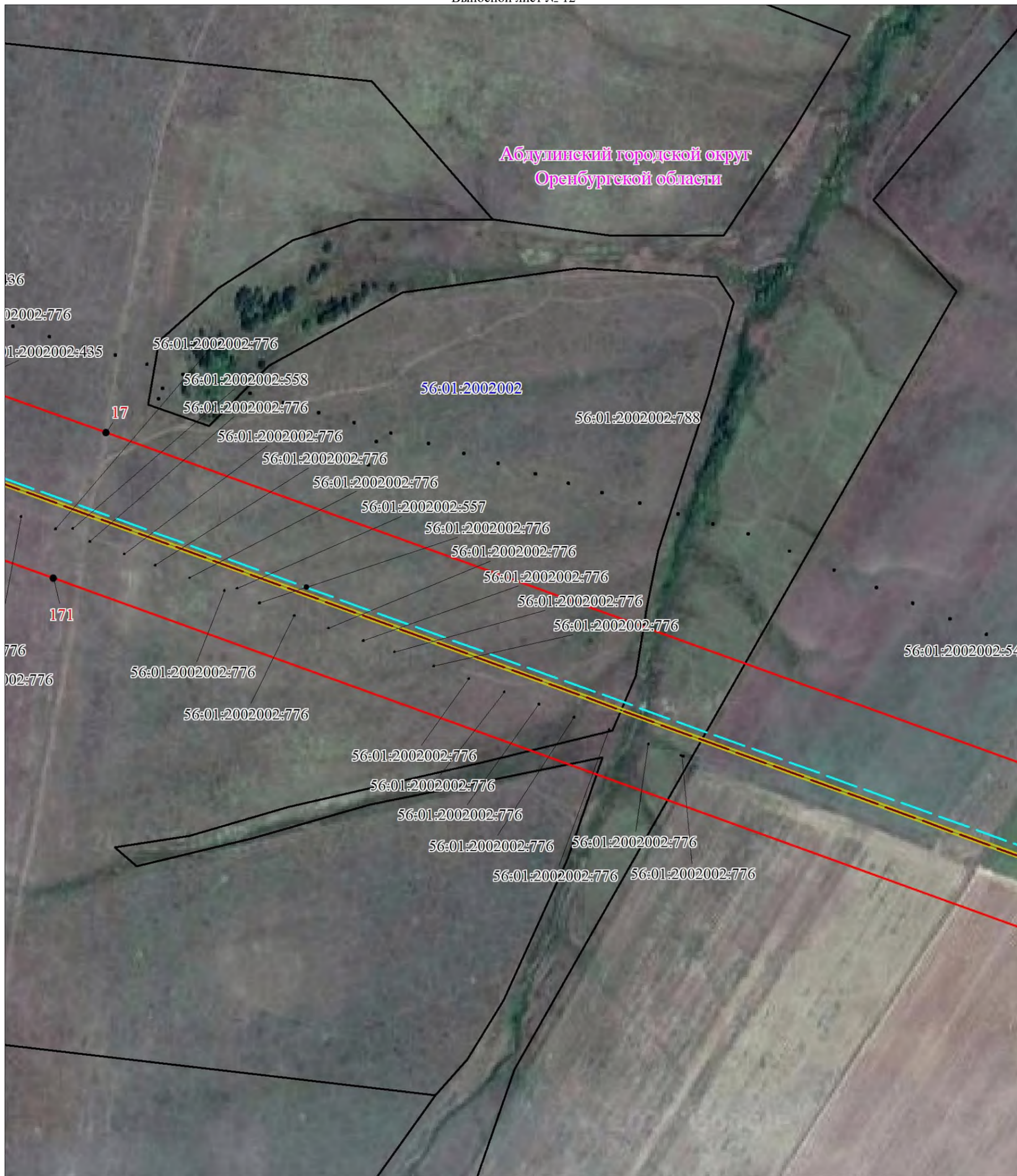
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

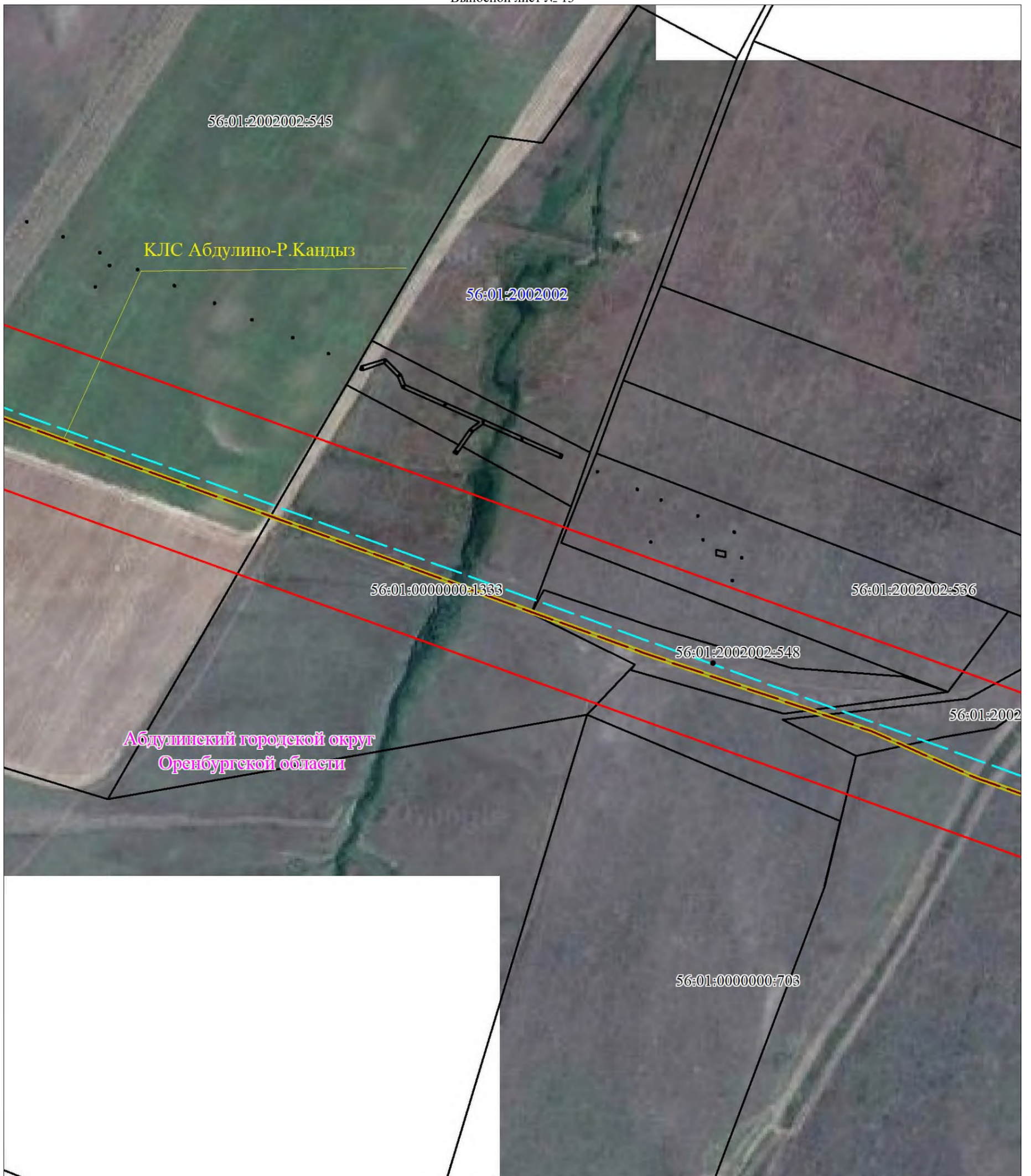


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

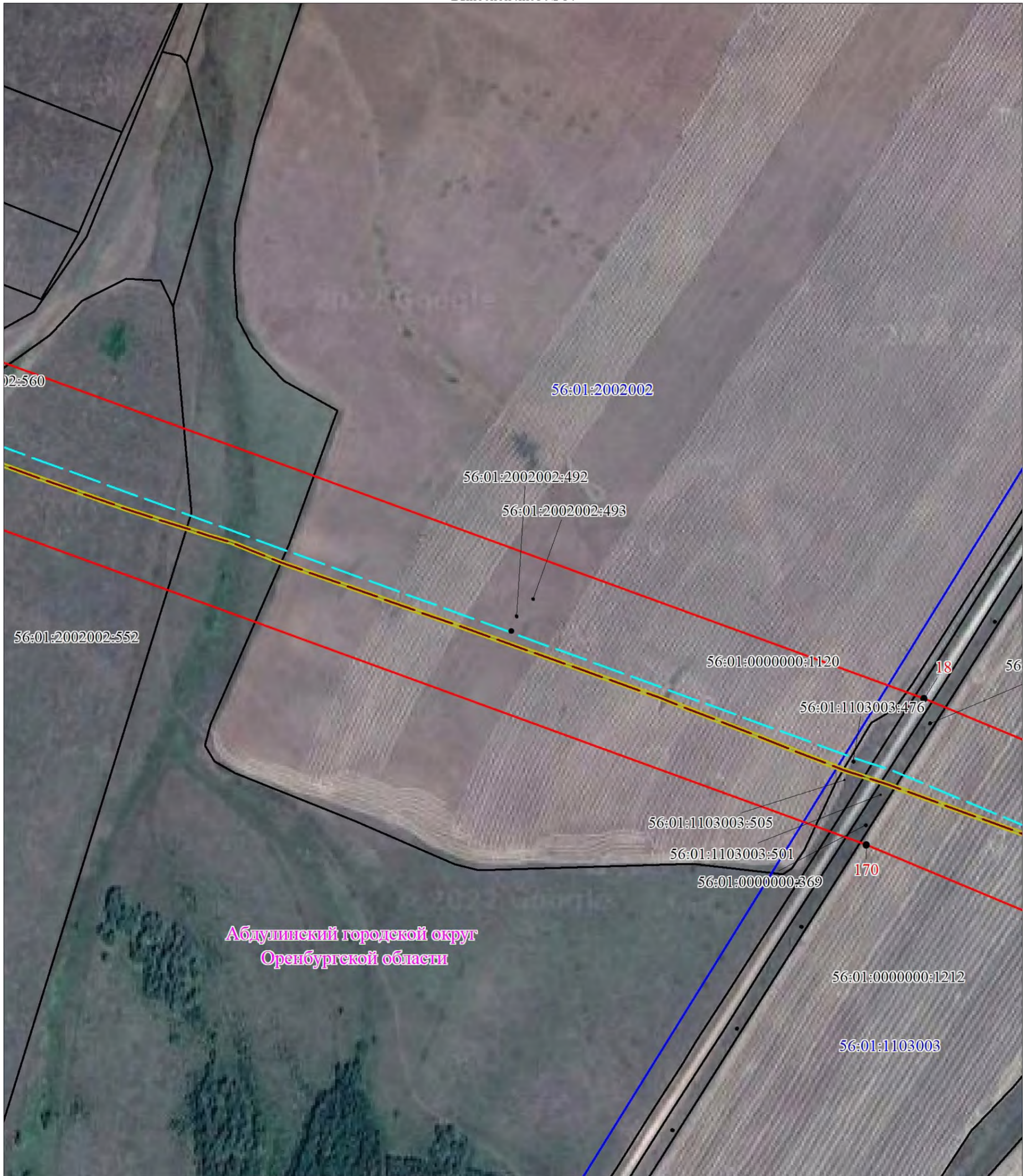
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

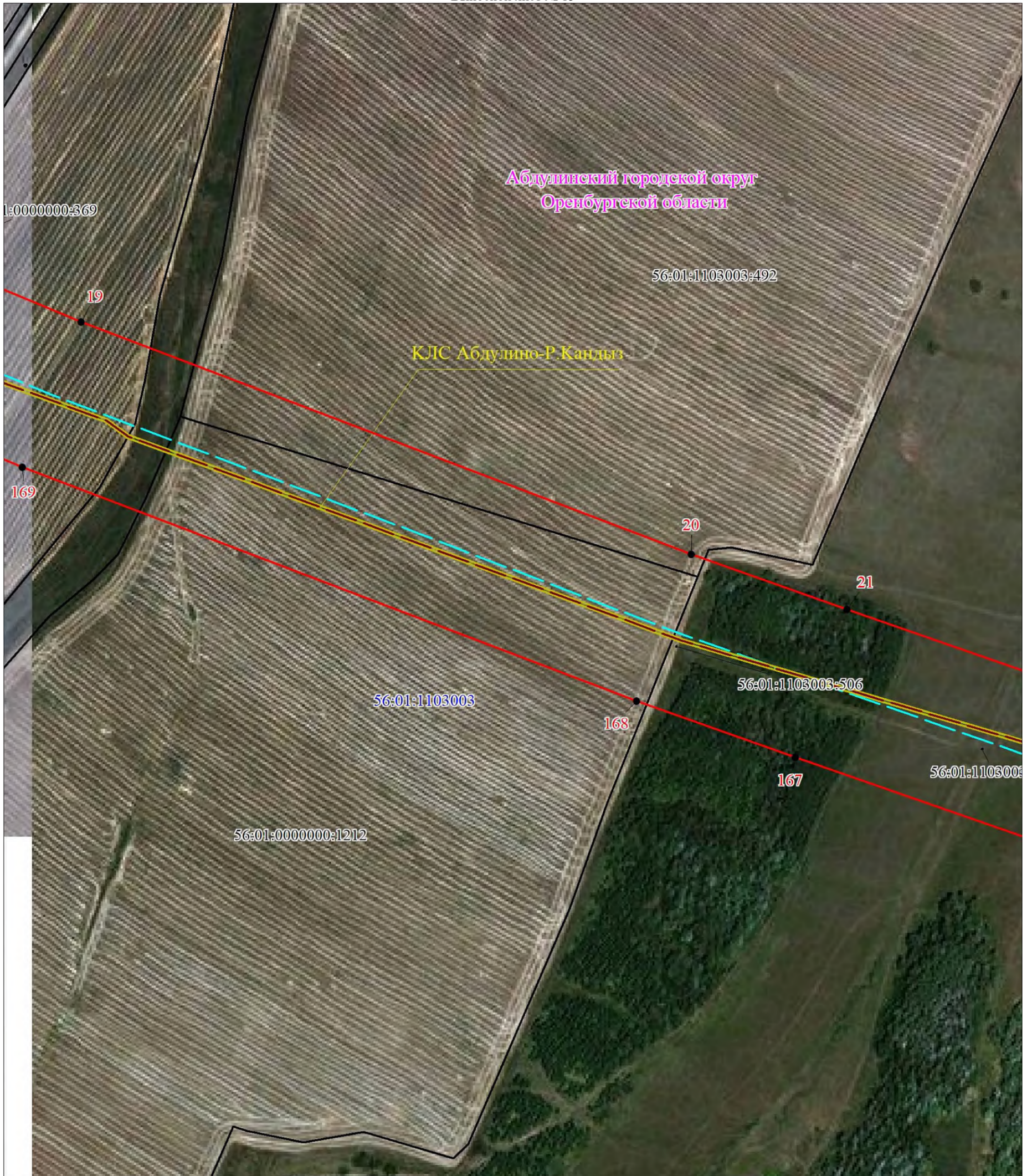


Масштаб 1:5000

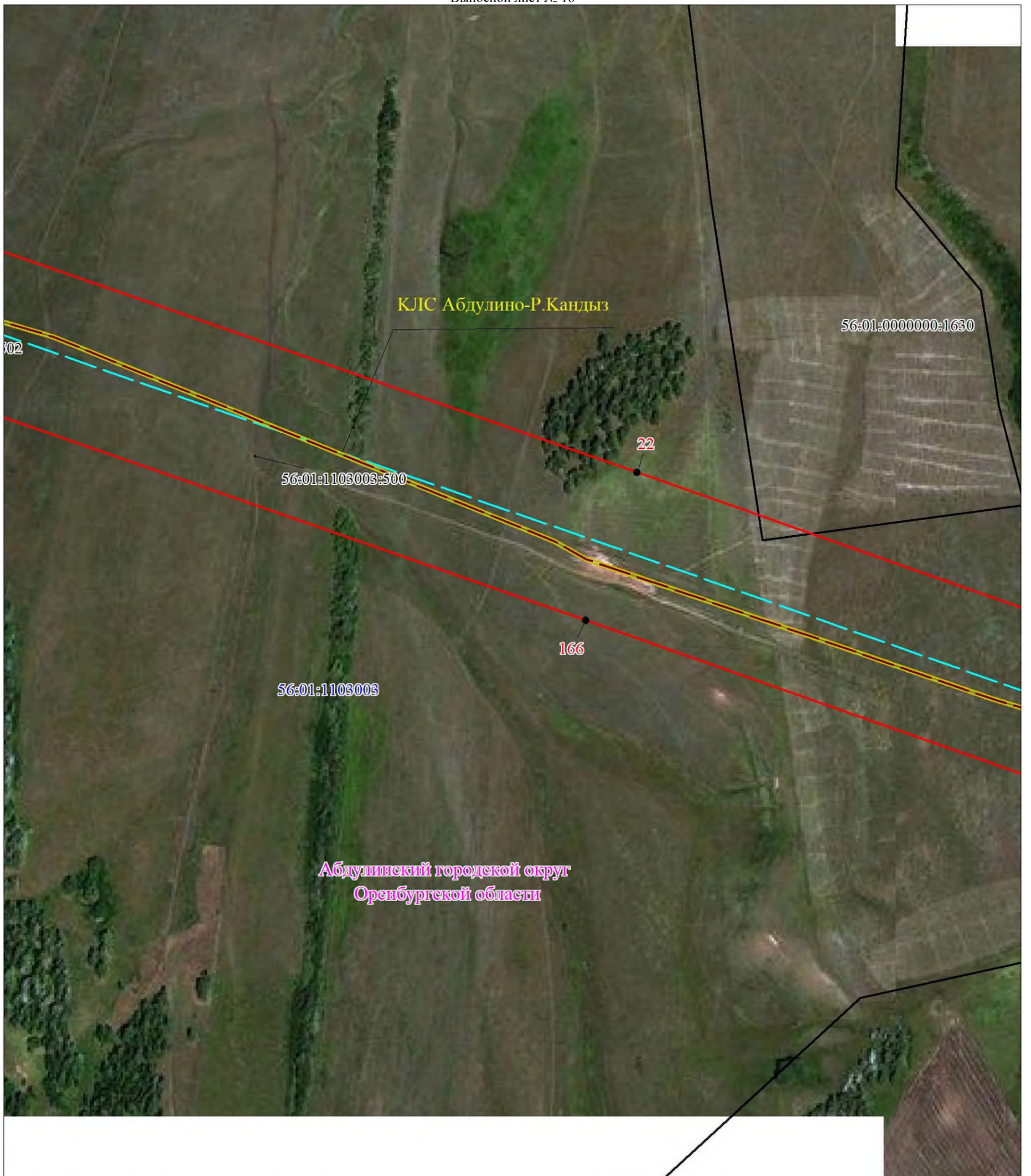
Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

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



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

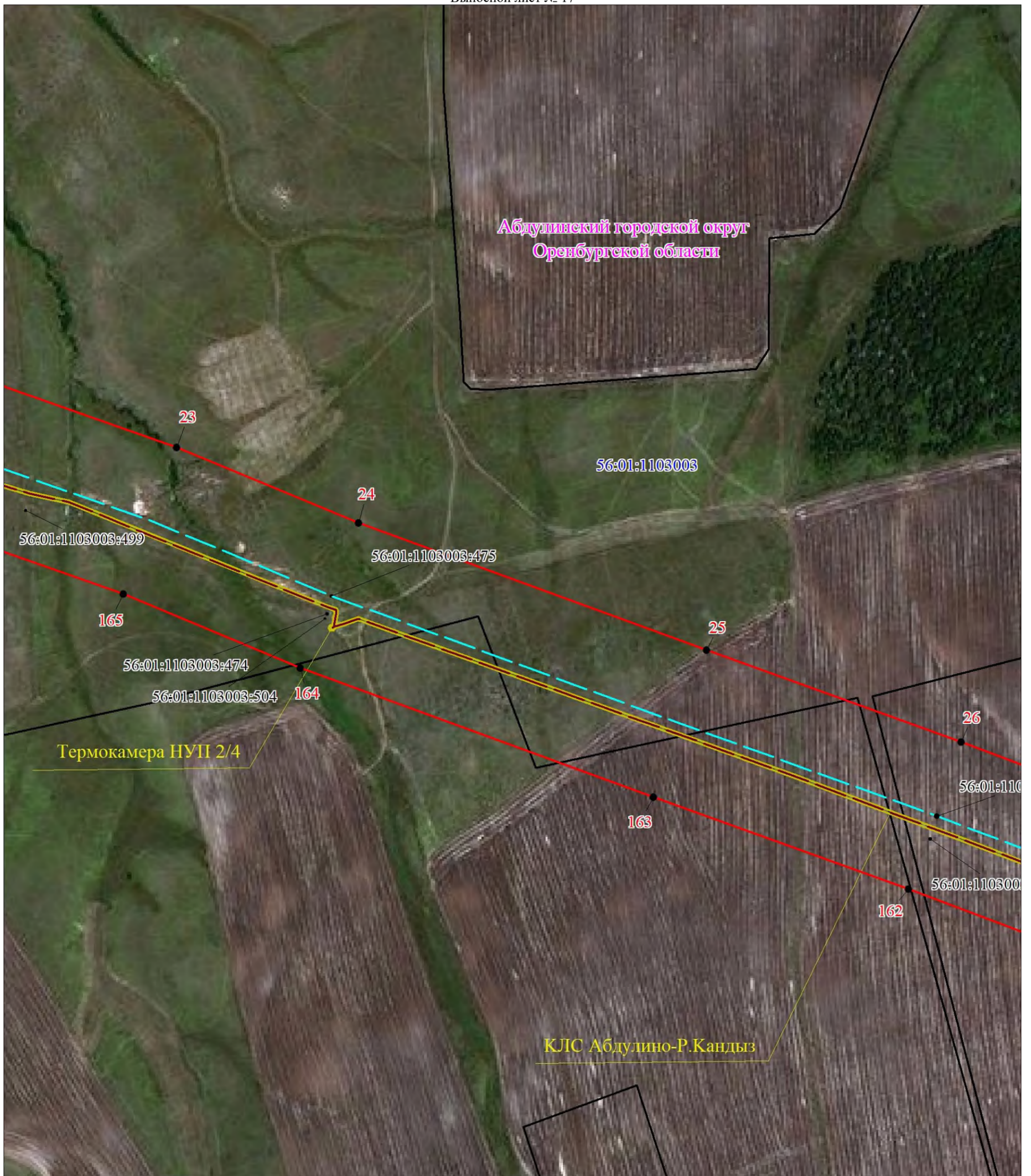


Масштаб 1:5000

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 № 17

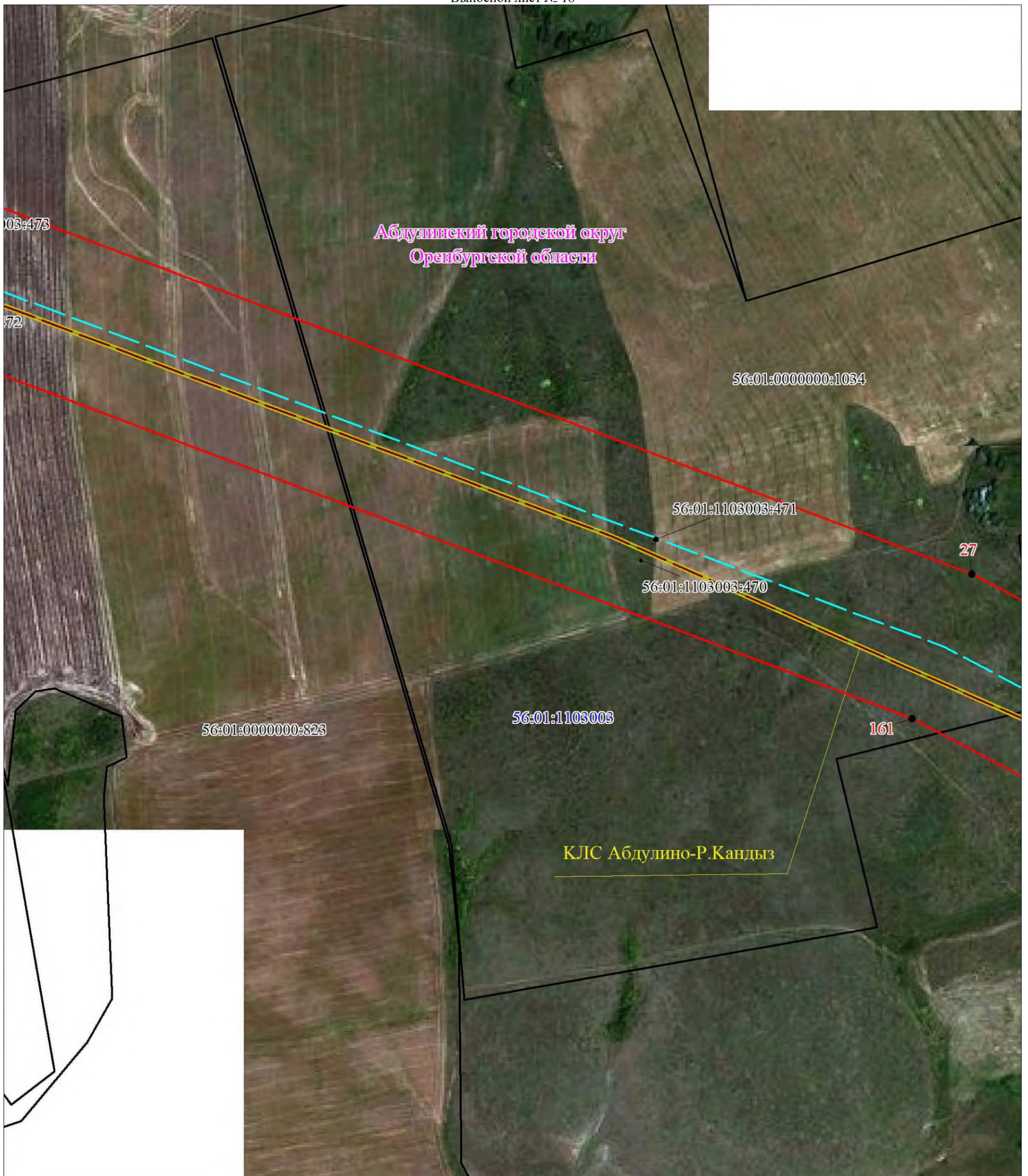


Масштаб 1:5000

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

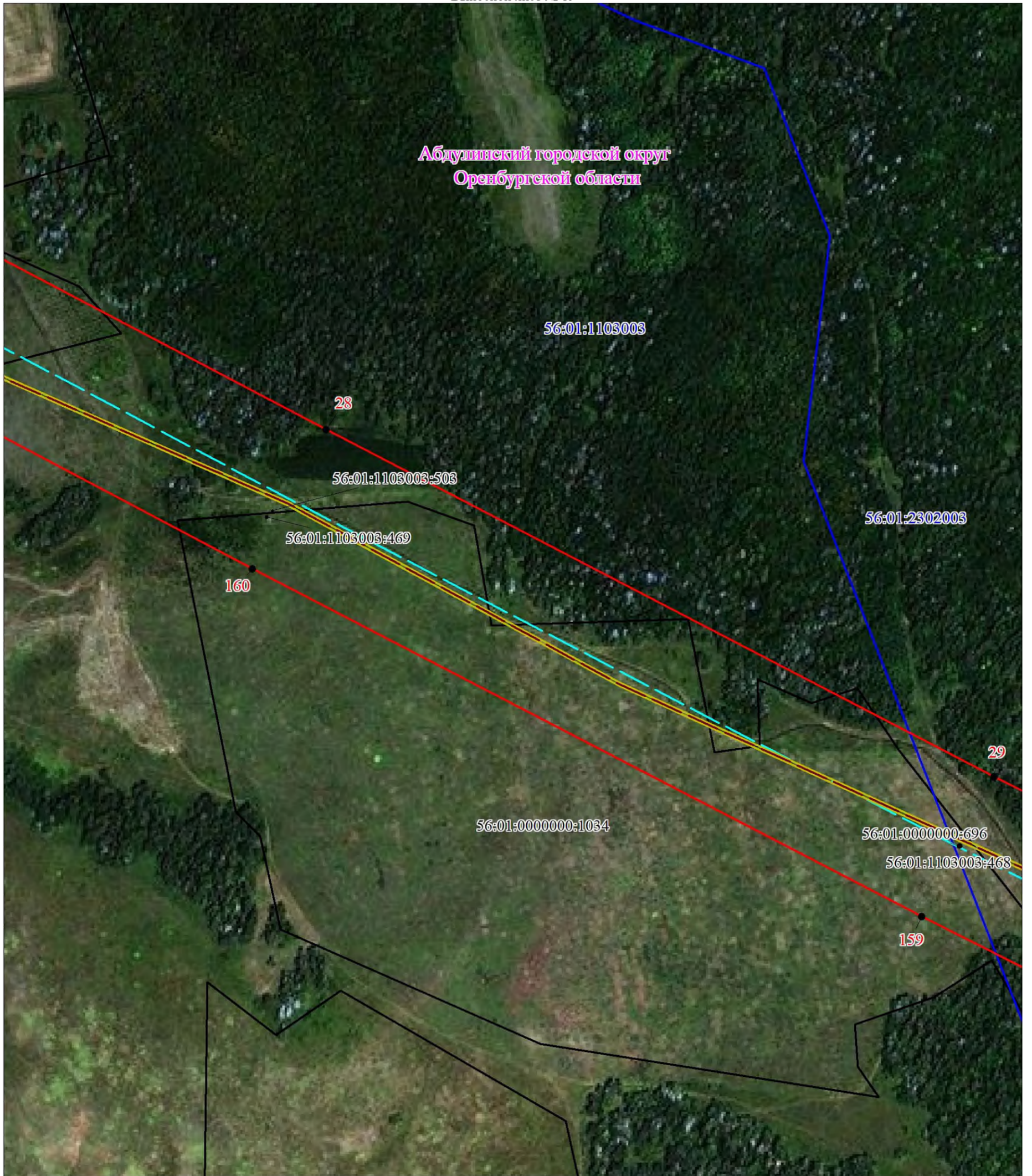


Масштаб 1:5000

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

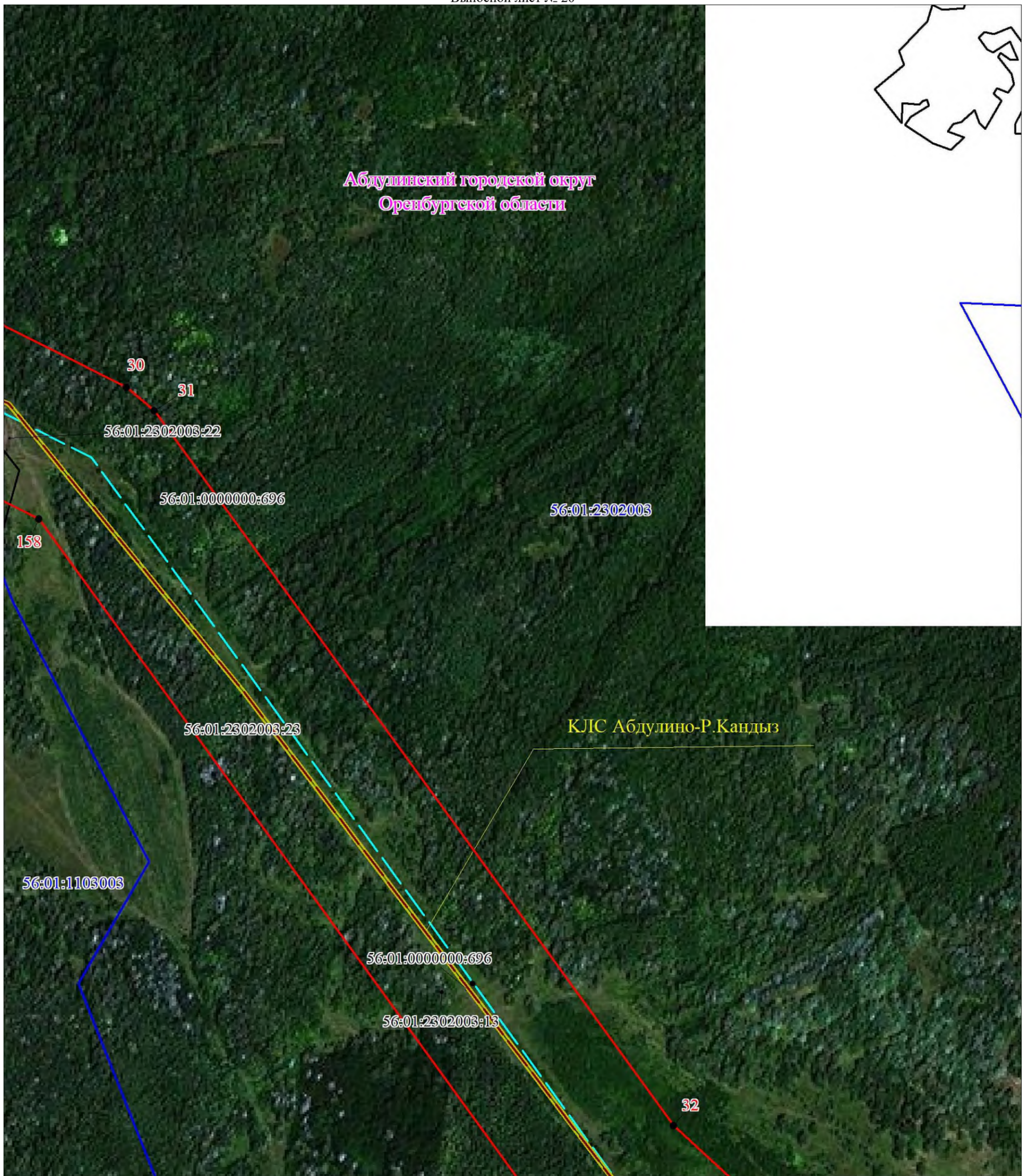


Масштаб 1:5000

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



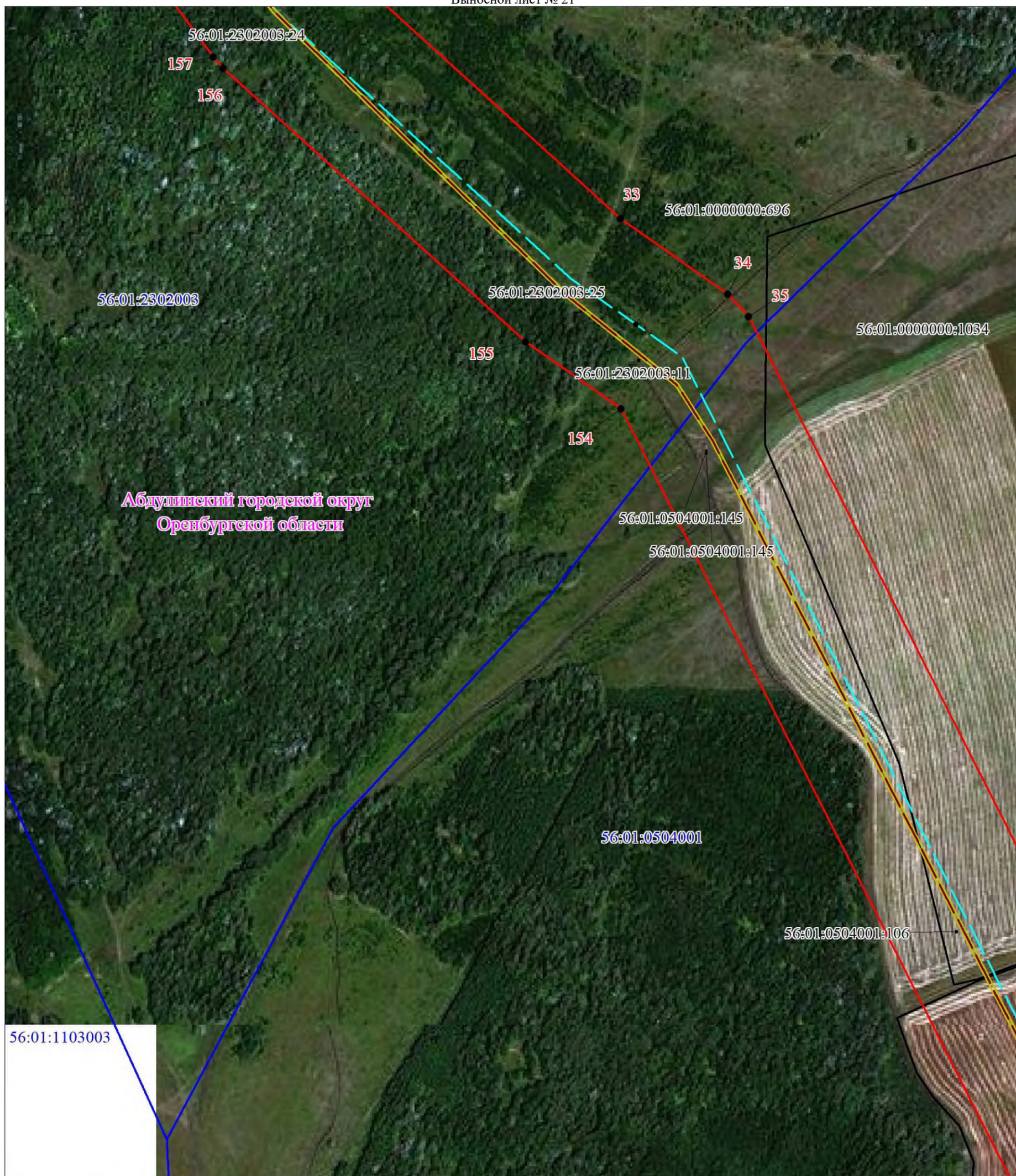
КЛС Абдулино-Р.Кандыз

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

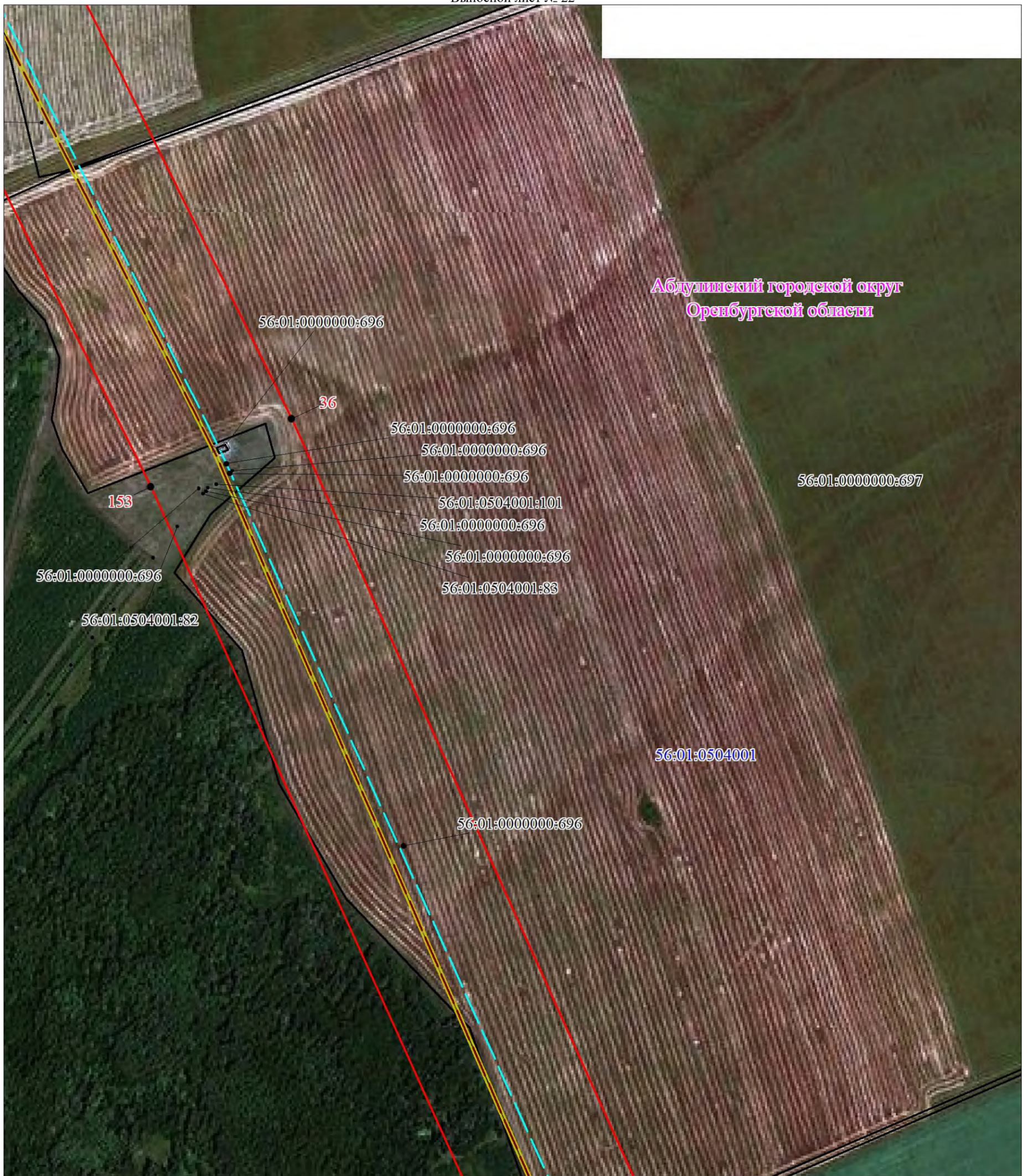


Масштаб 1:5000

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



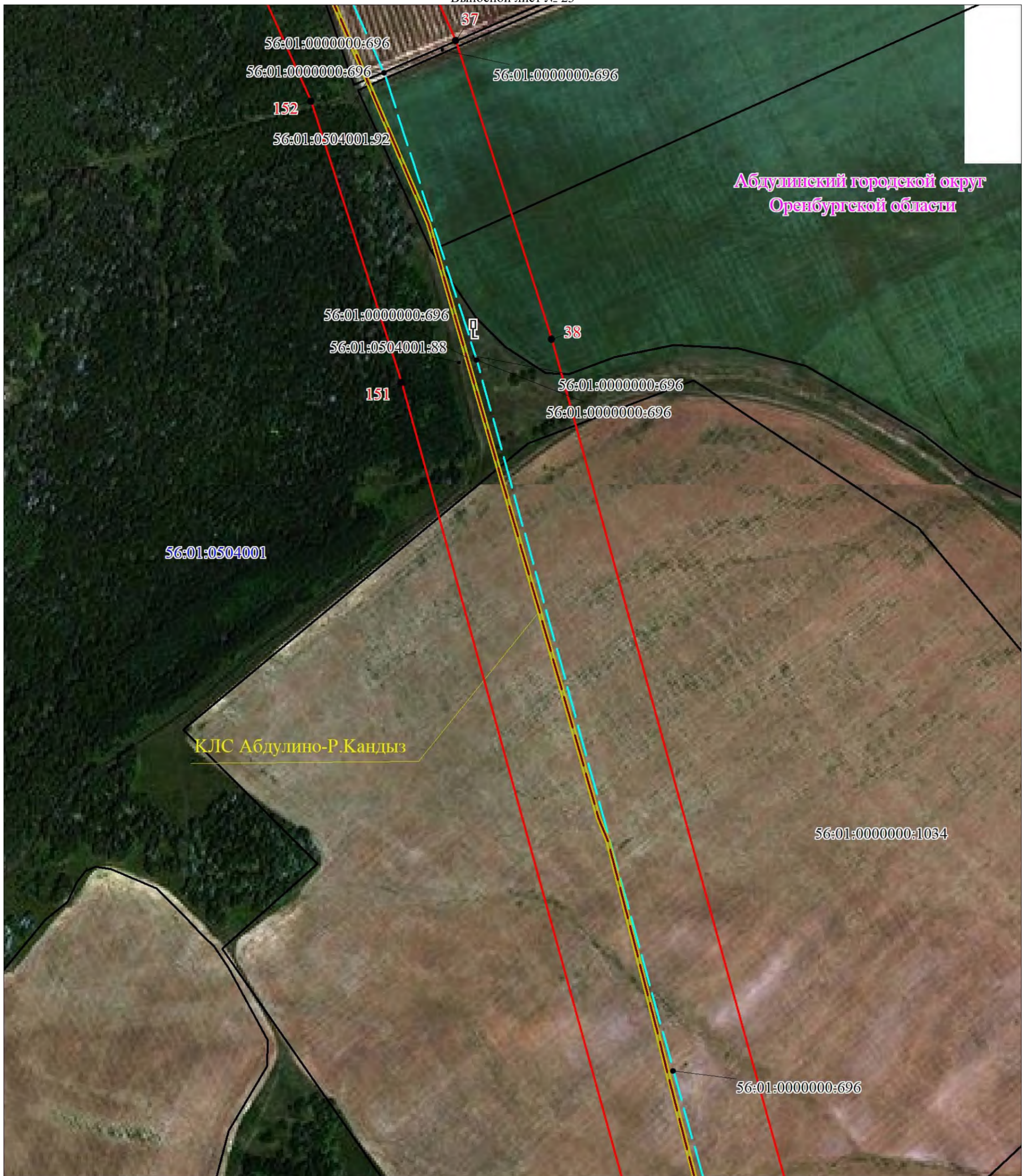
Абдулинский городской округ
Оренбургской области

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 № 23

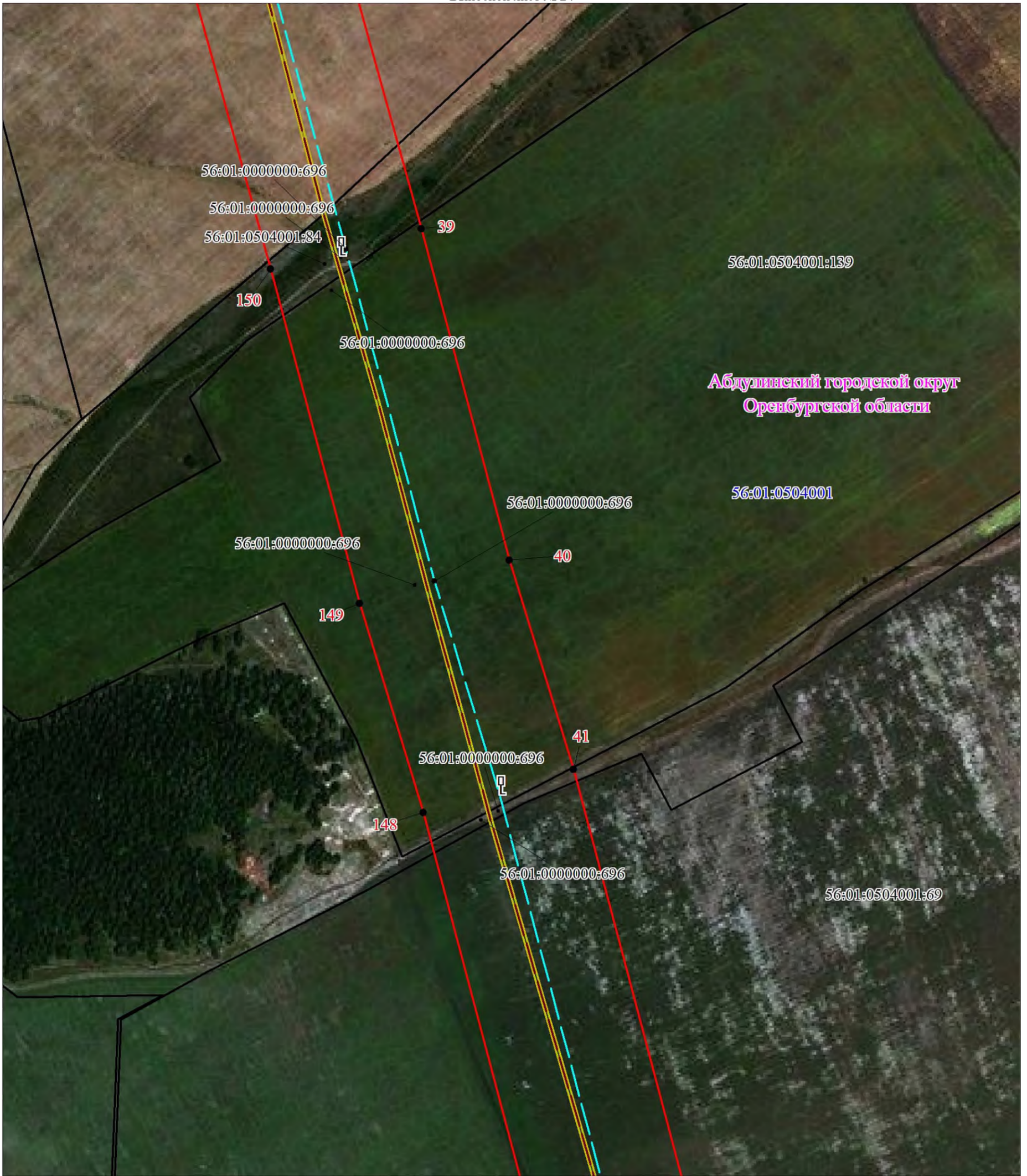


Масштаб 1:5000

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

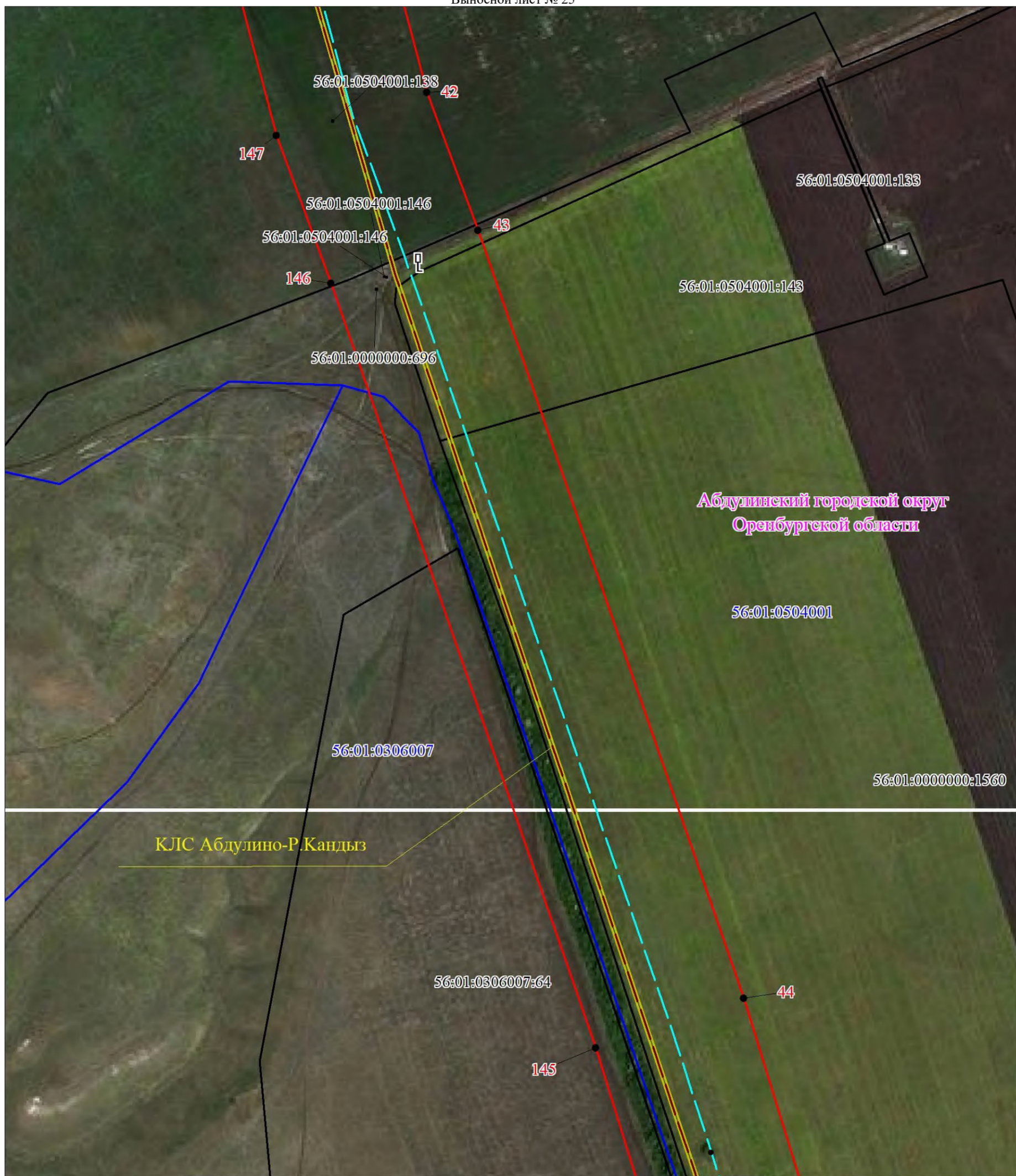


Масштаб 1:5000

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

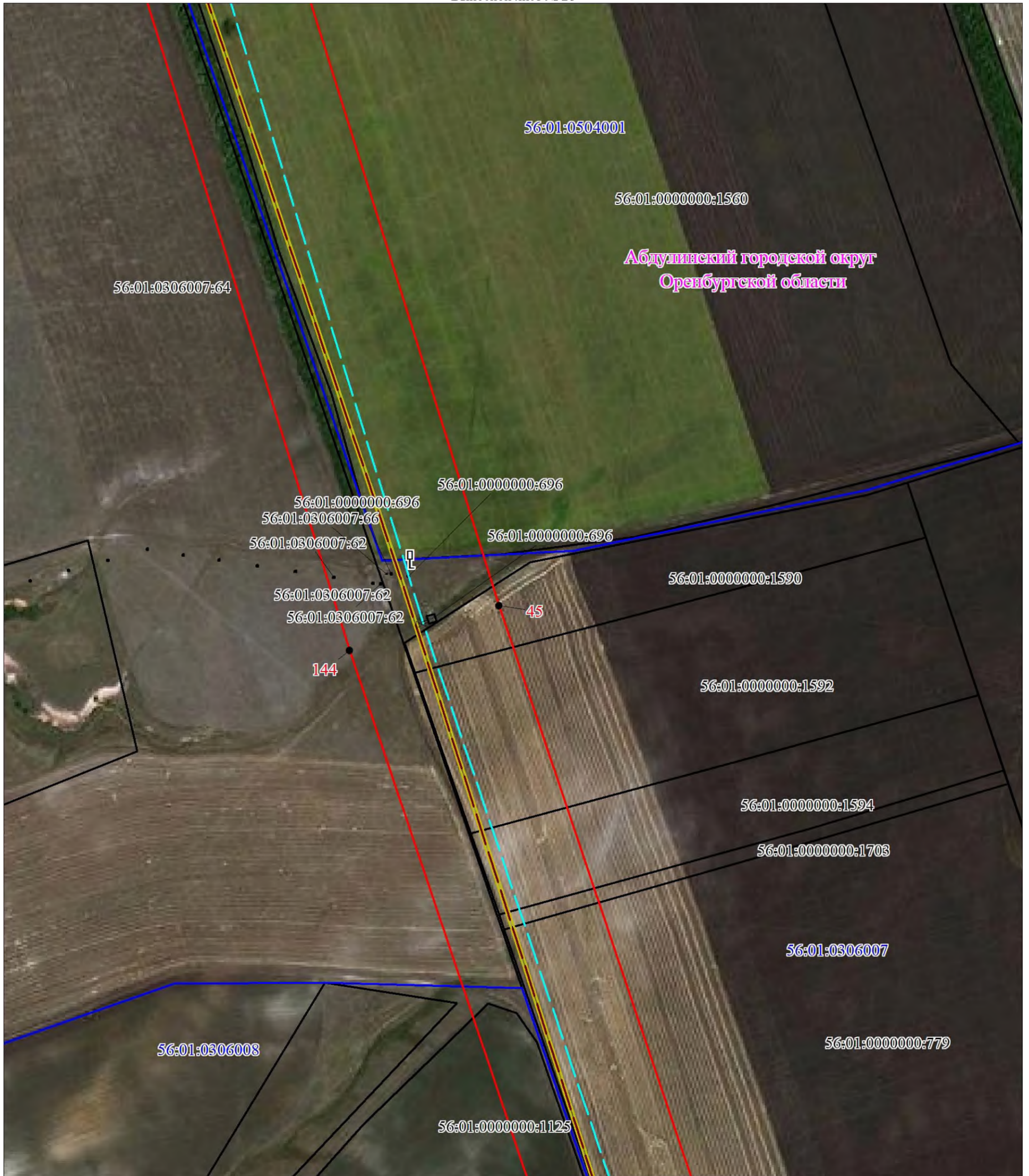


Масштаб 1:5000

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

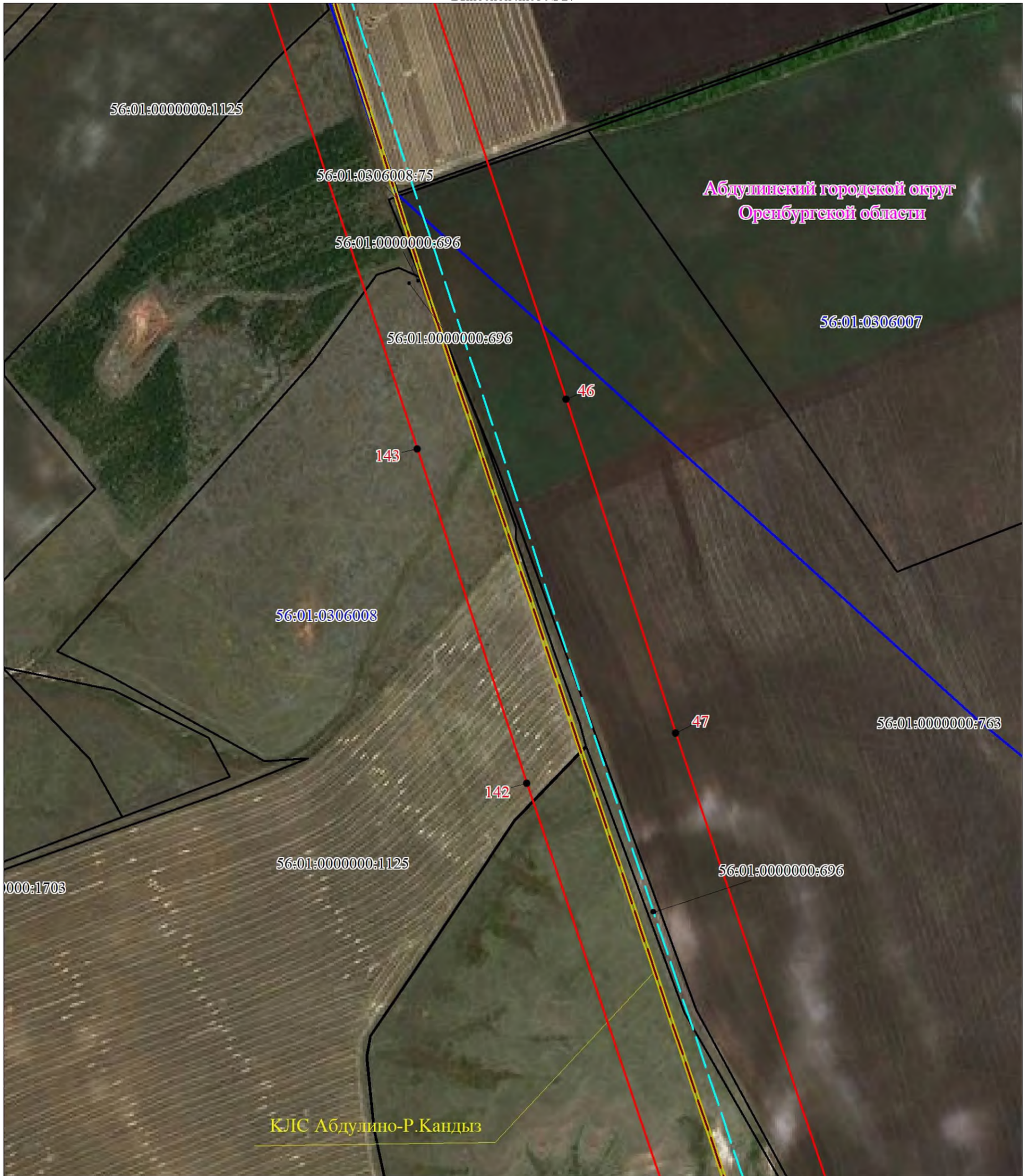


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

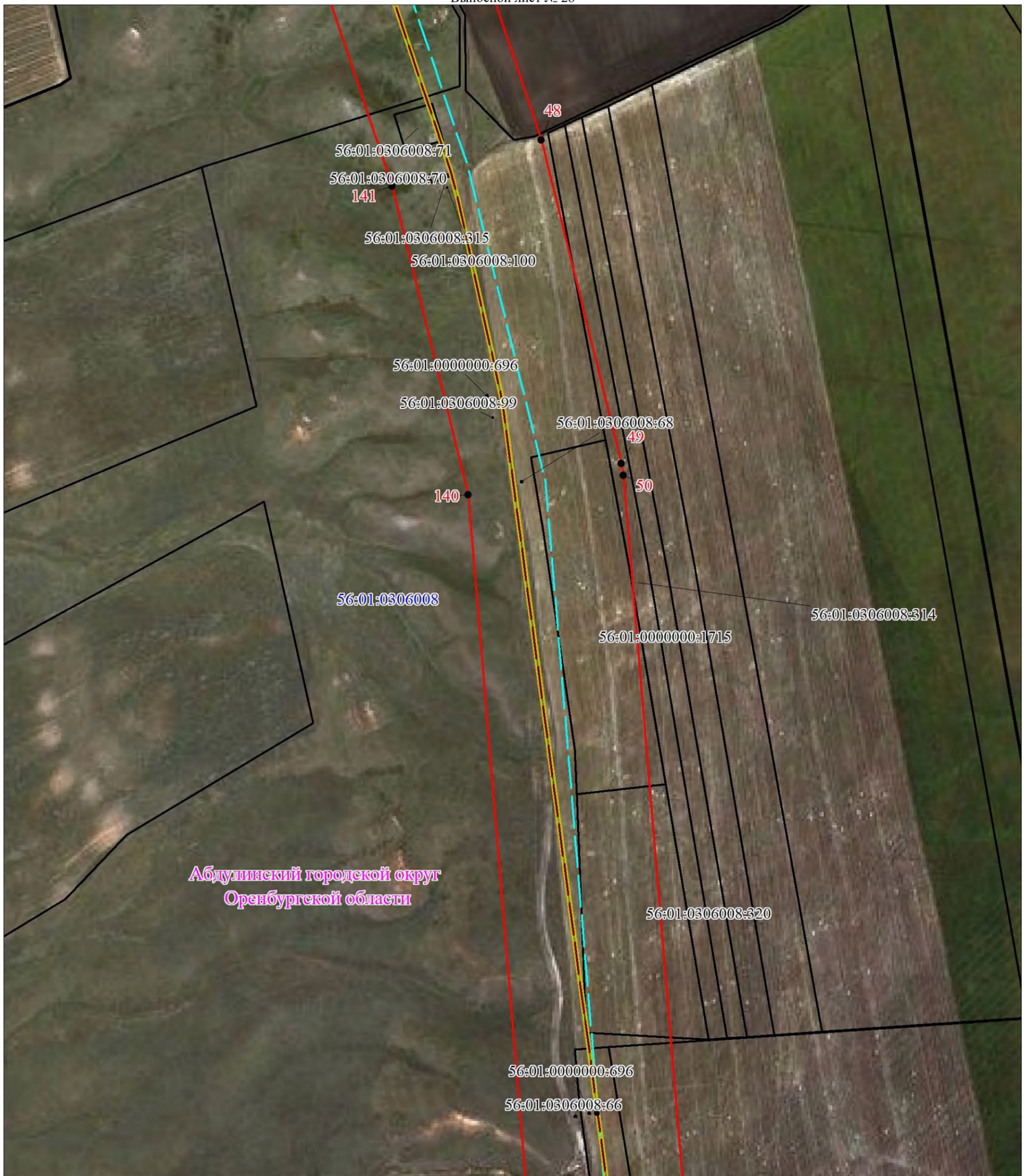
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

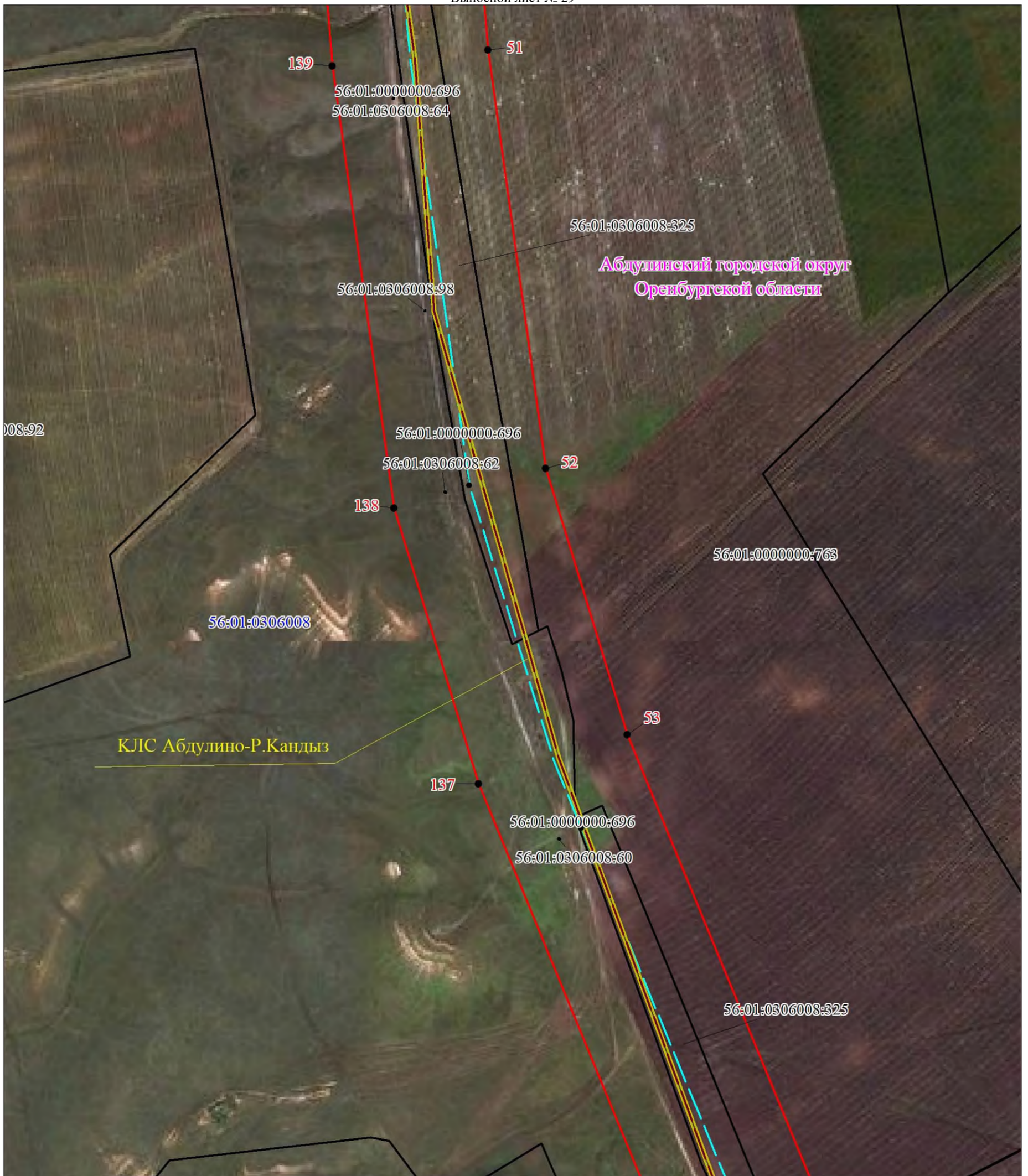


Масштаб 1:5000

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

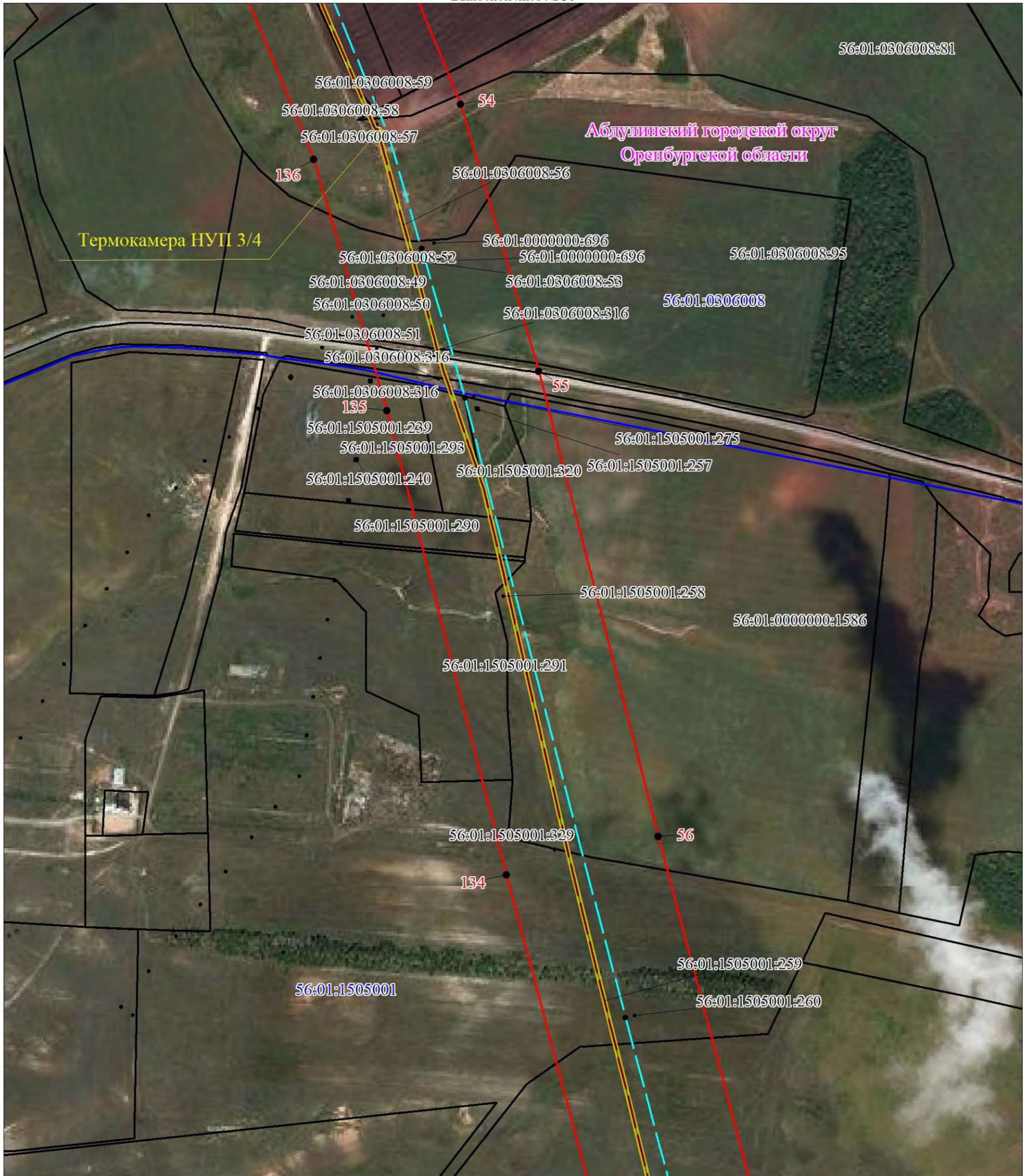


Масштаб 1:5000

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

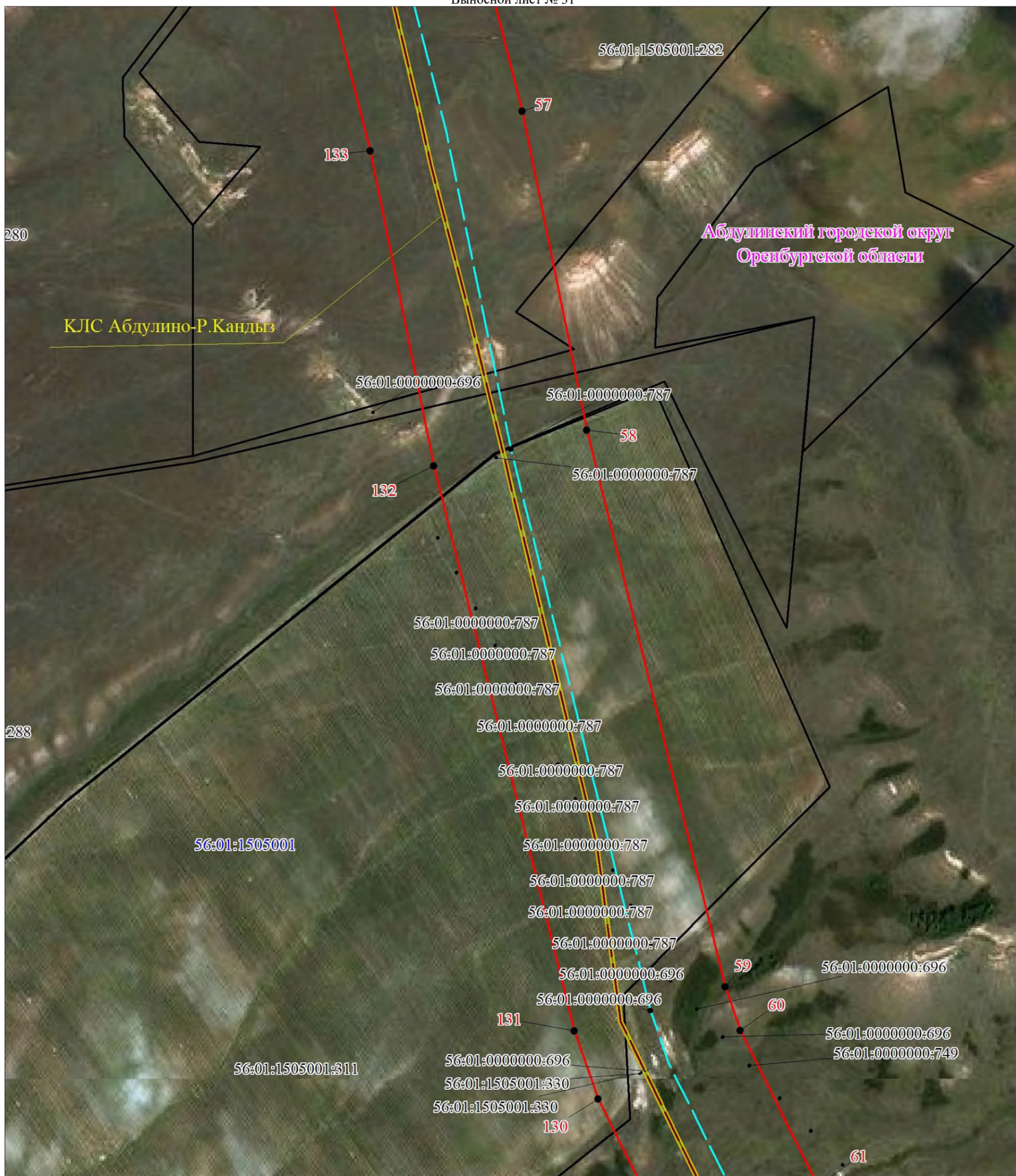


Масштаб 1:5000

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

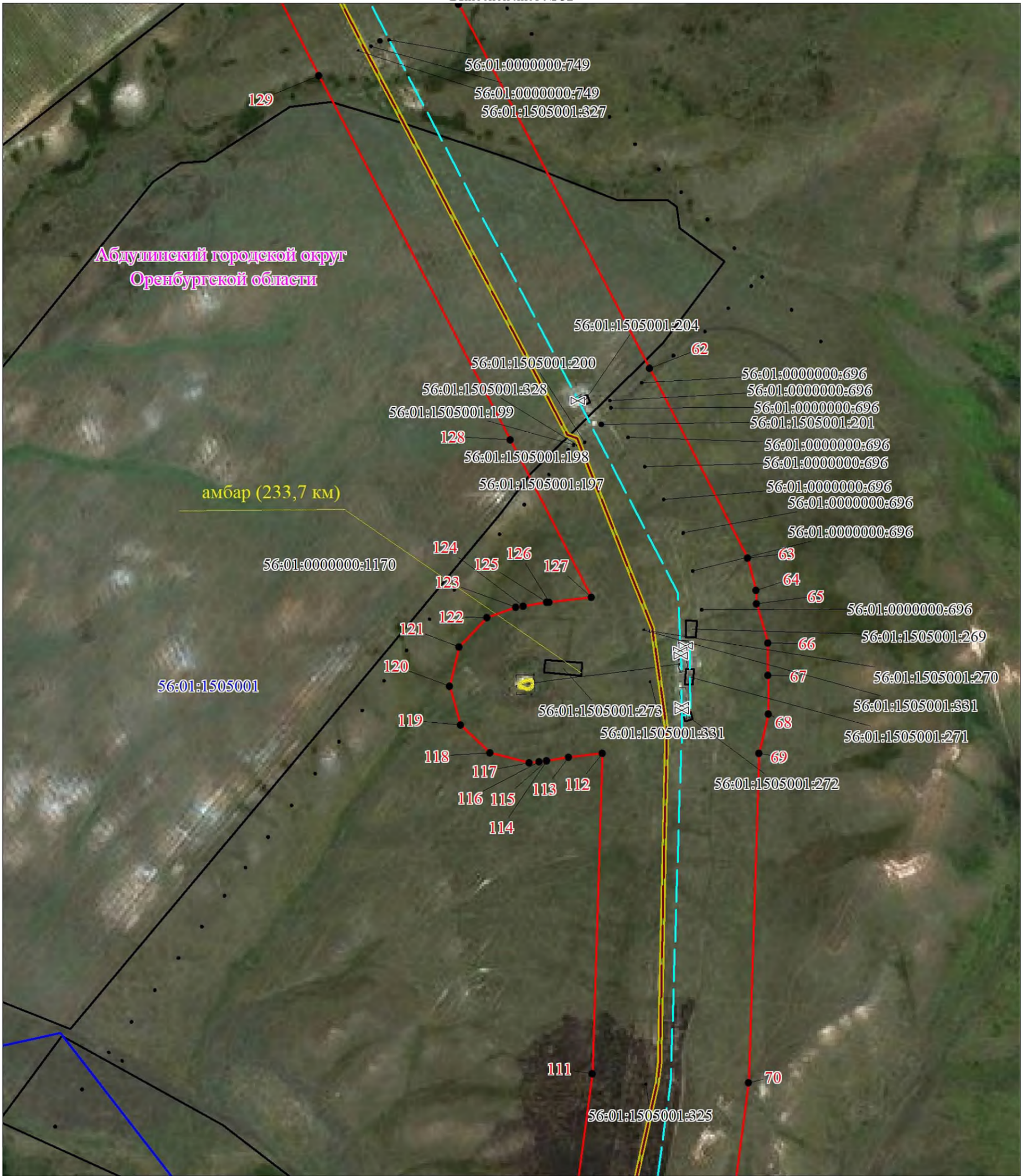


Масштаб 1:5000

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

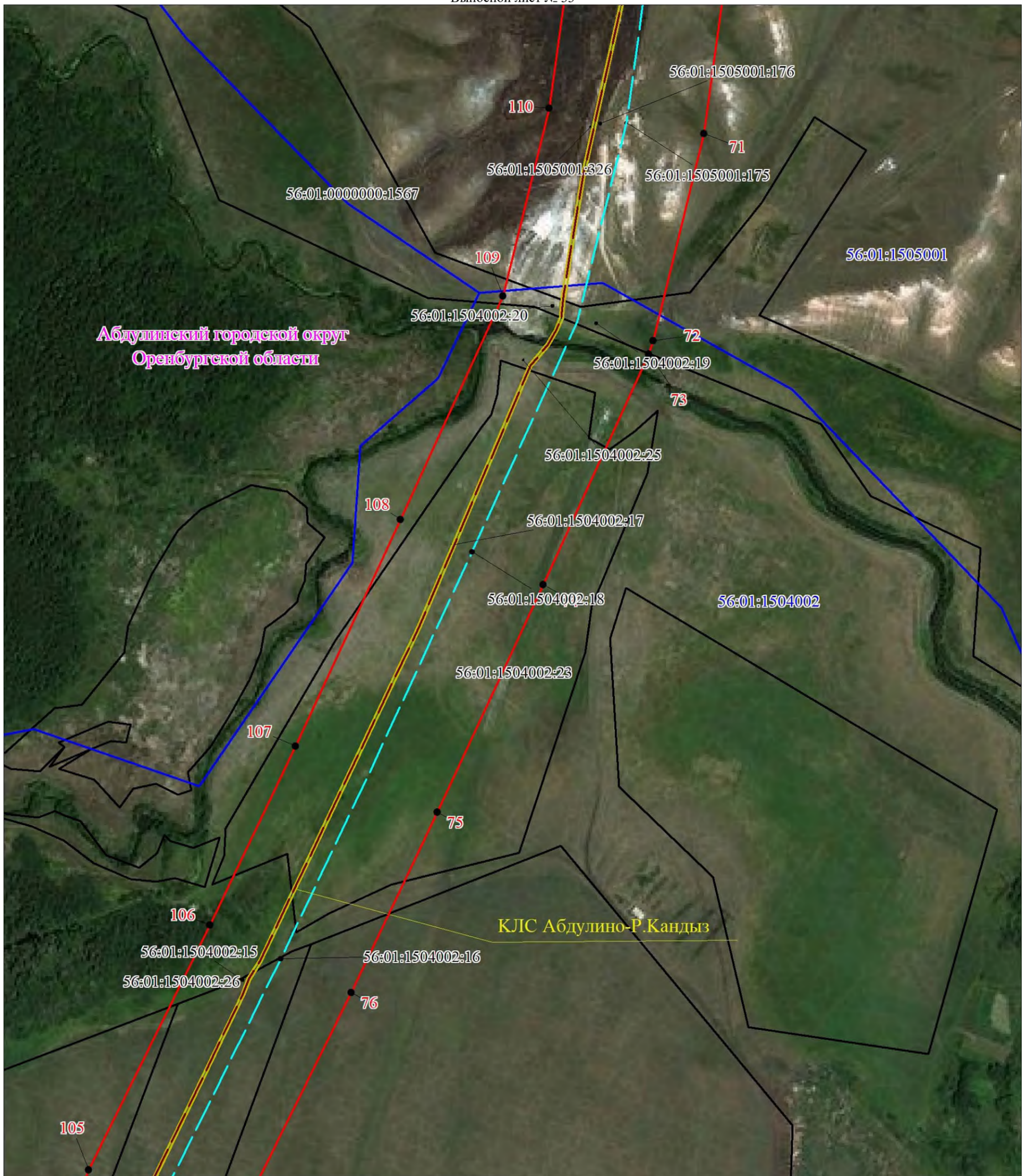


Масштаб 1:5000

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

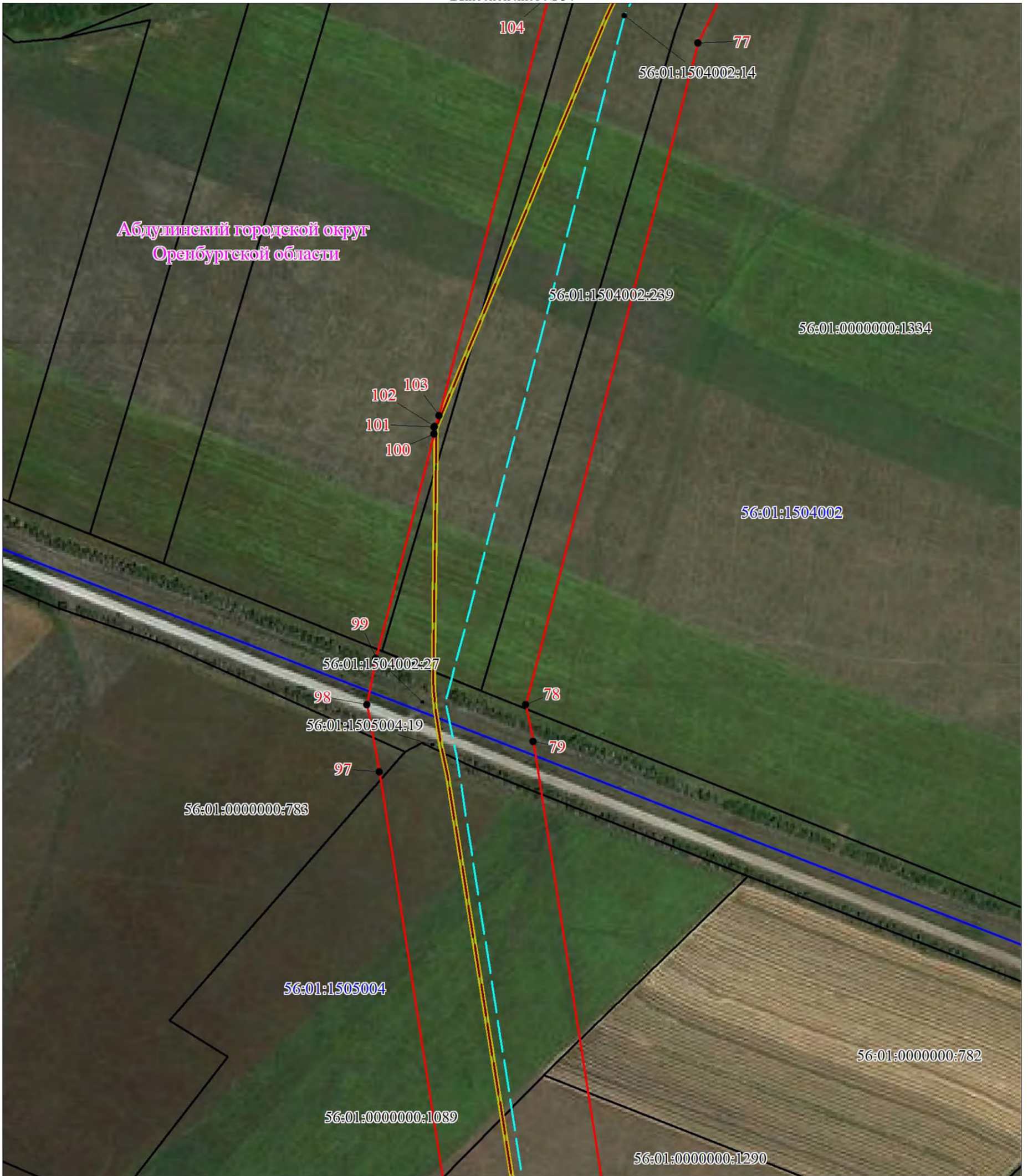


Масштаб 1:5000

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

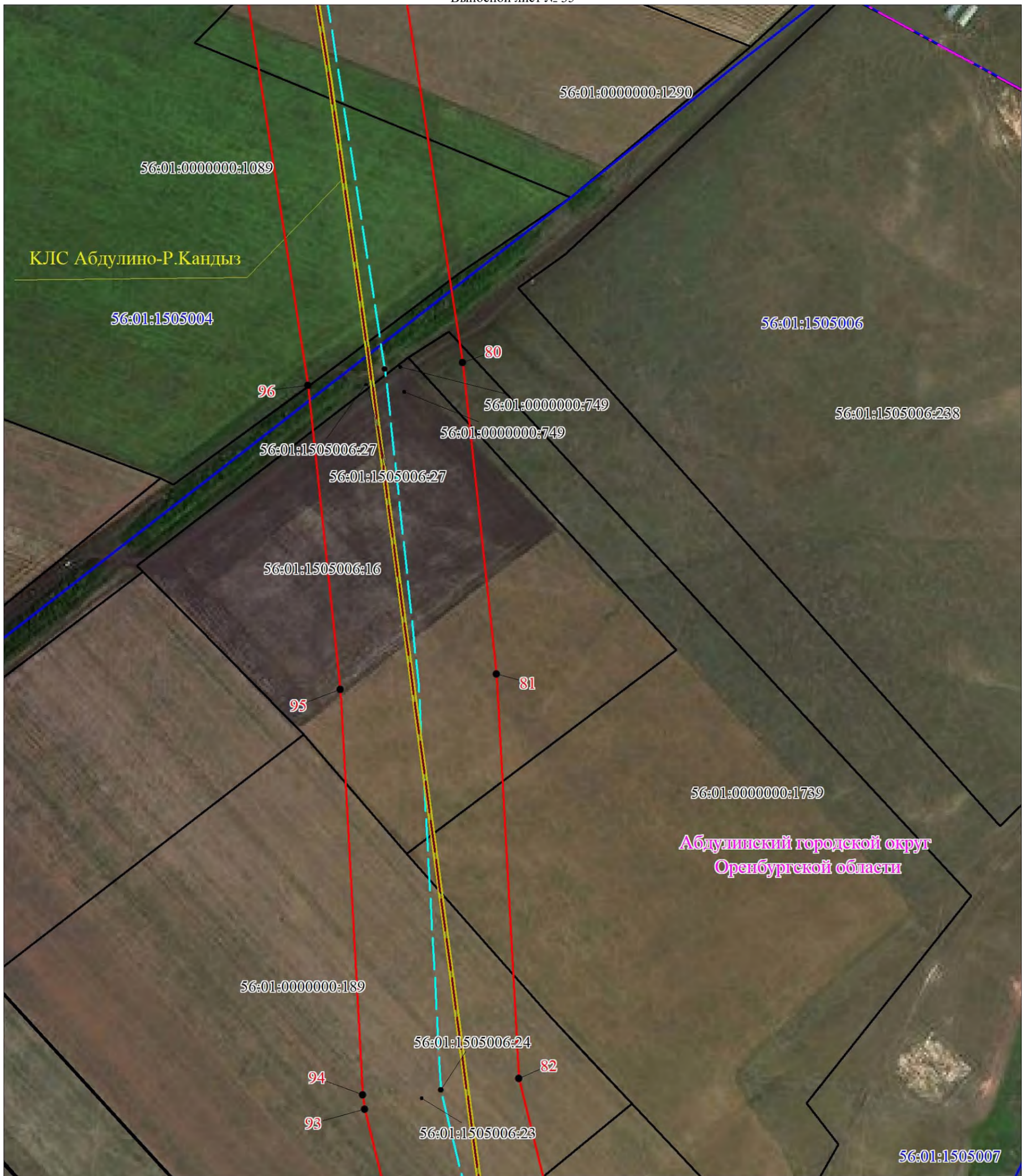


Масштаб 1:5000

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

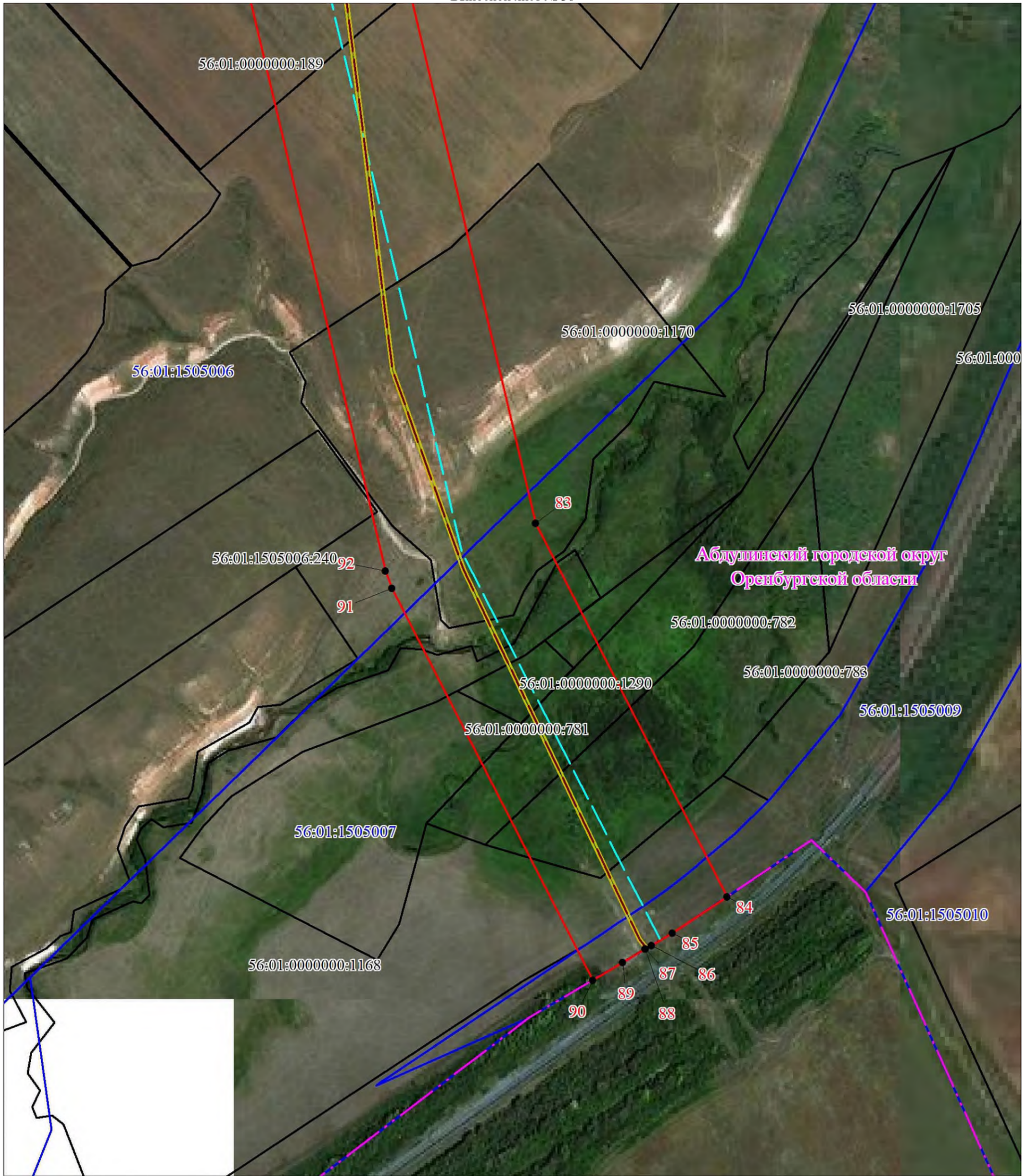


Масштаб 1:5000

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

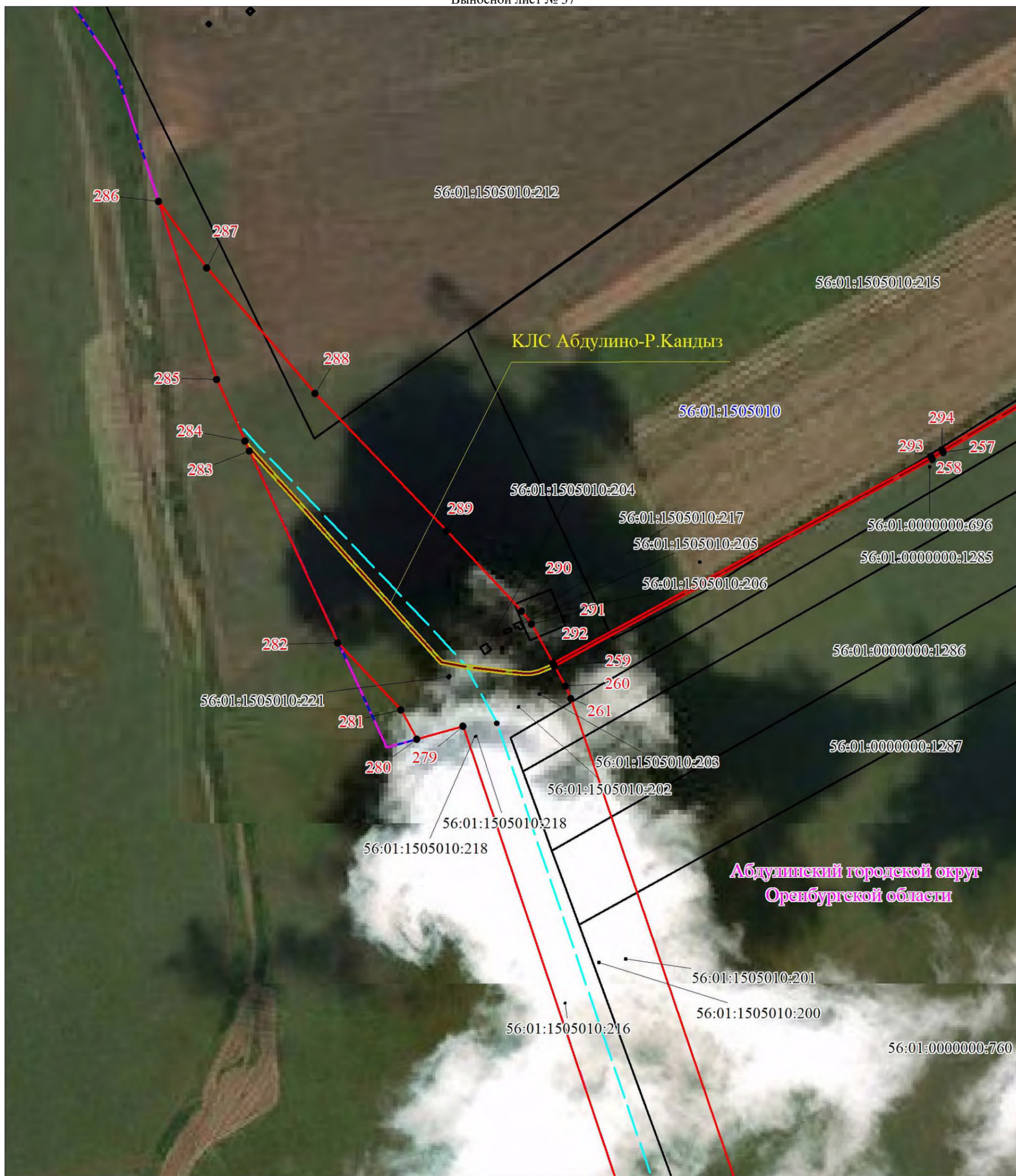


Масштаб 1:5000

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

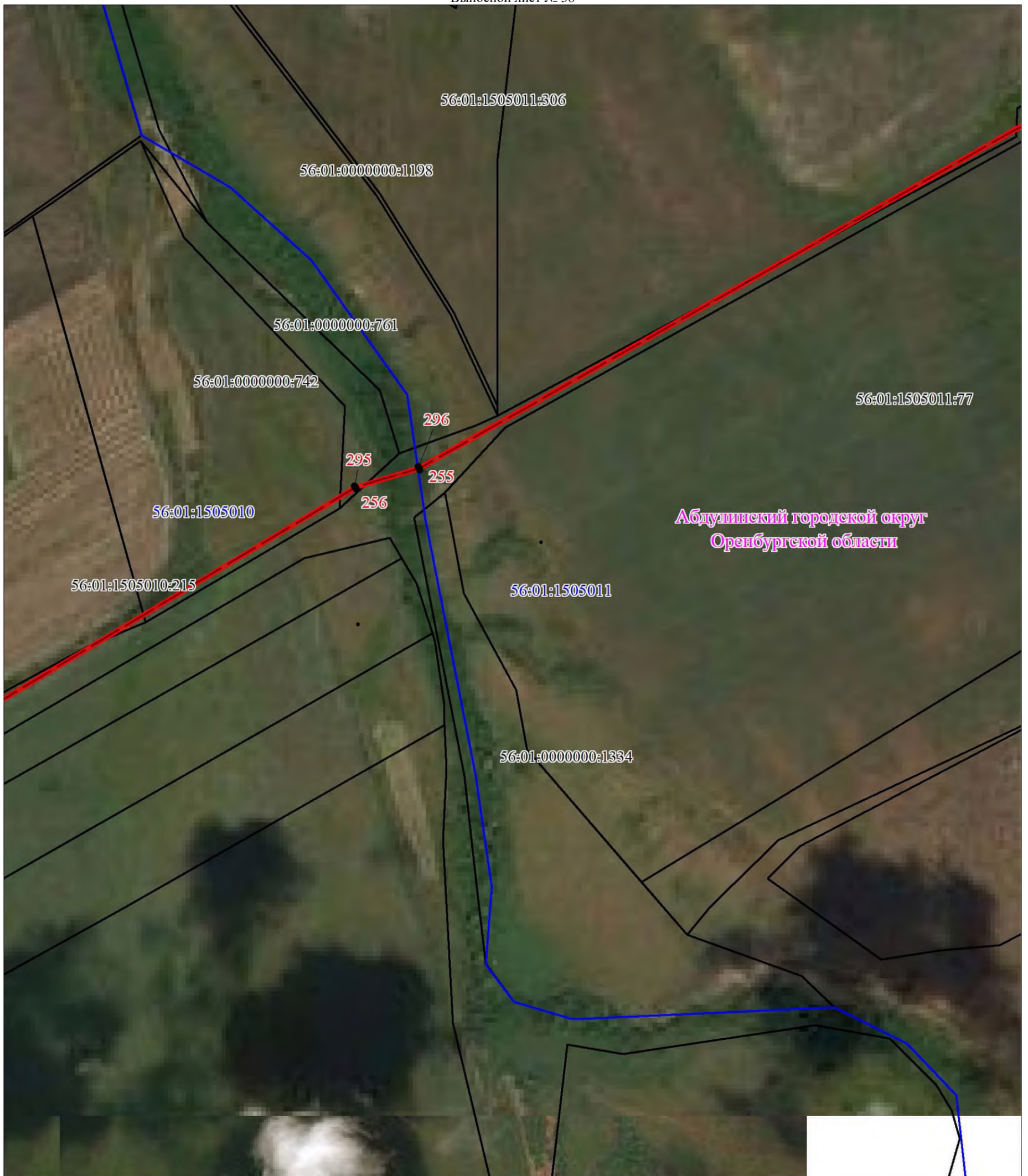


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

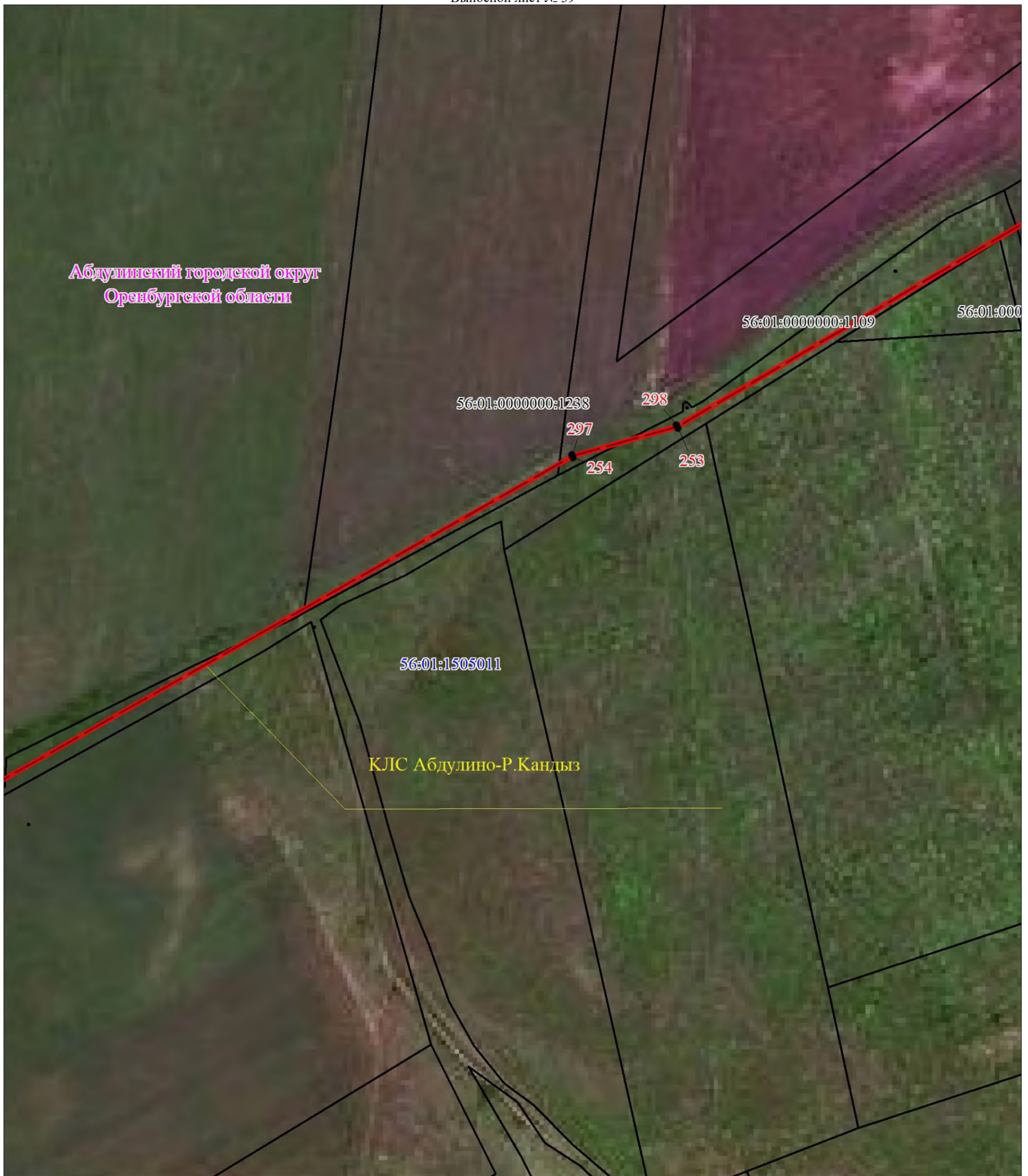
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

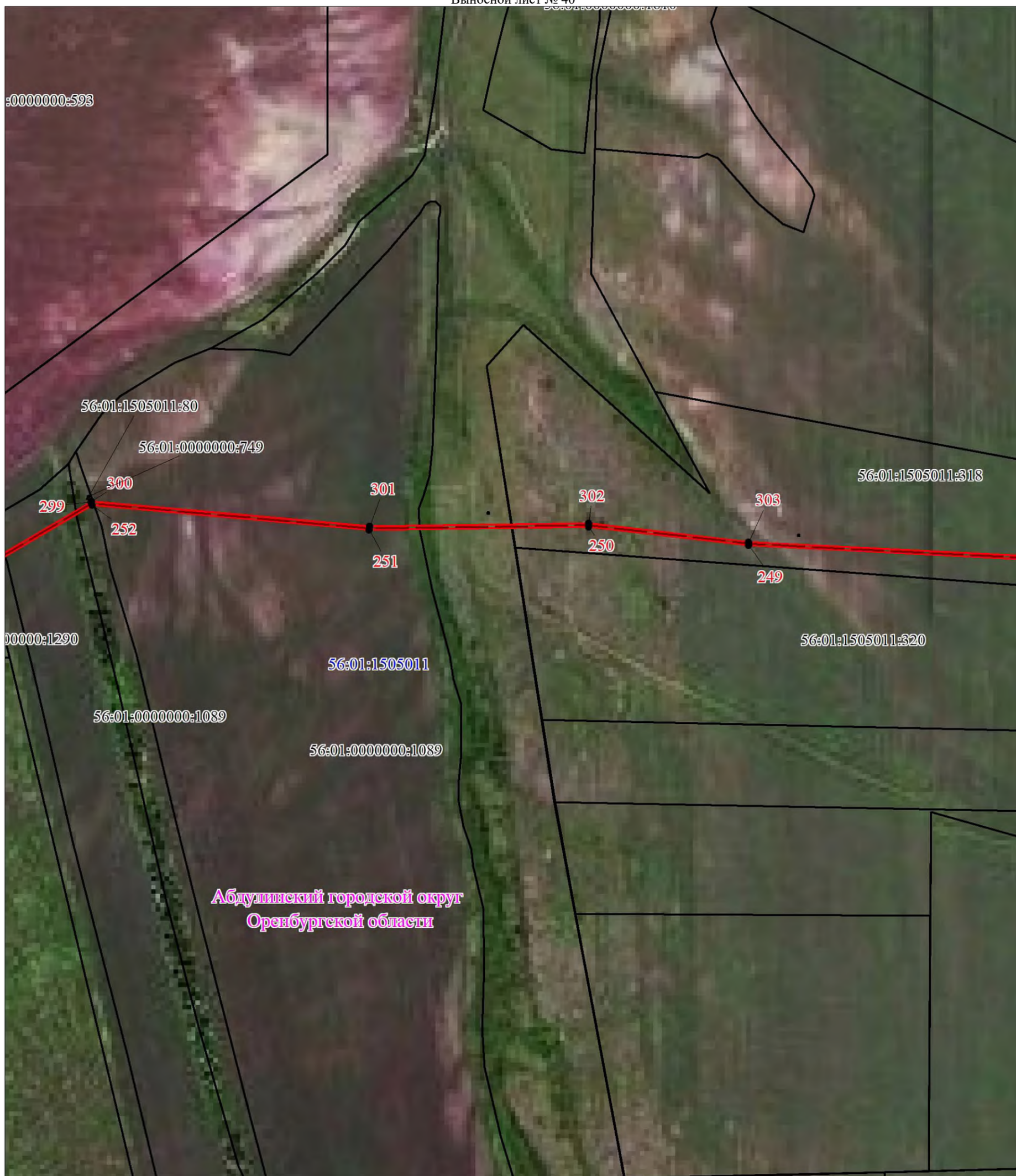


Масштаб 1:5000

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 № 40

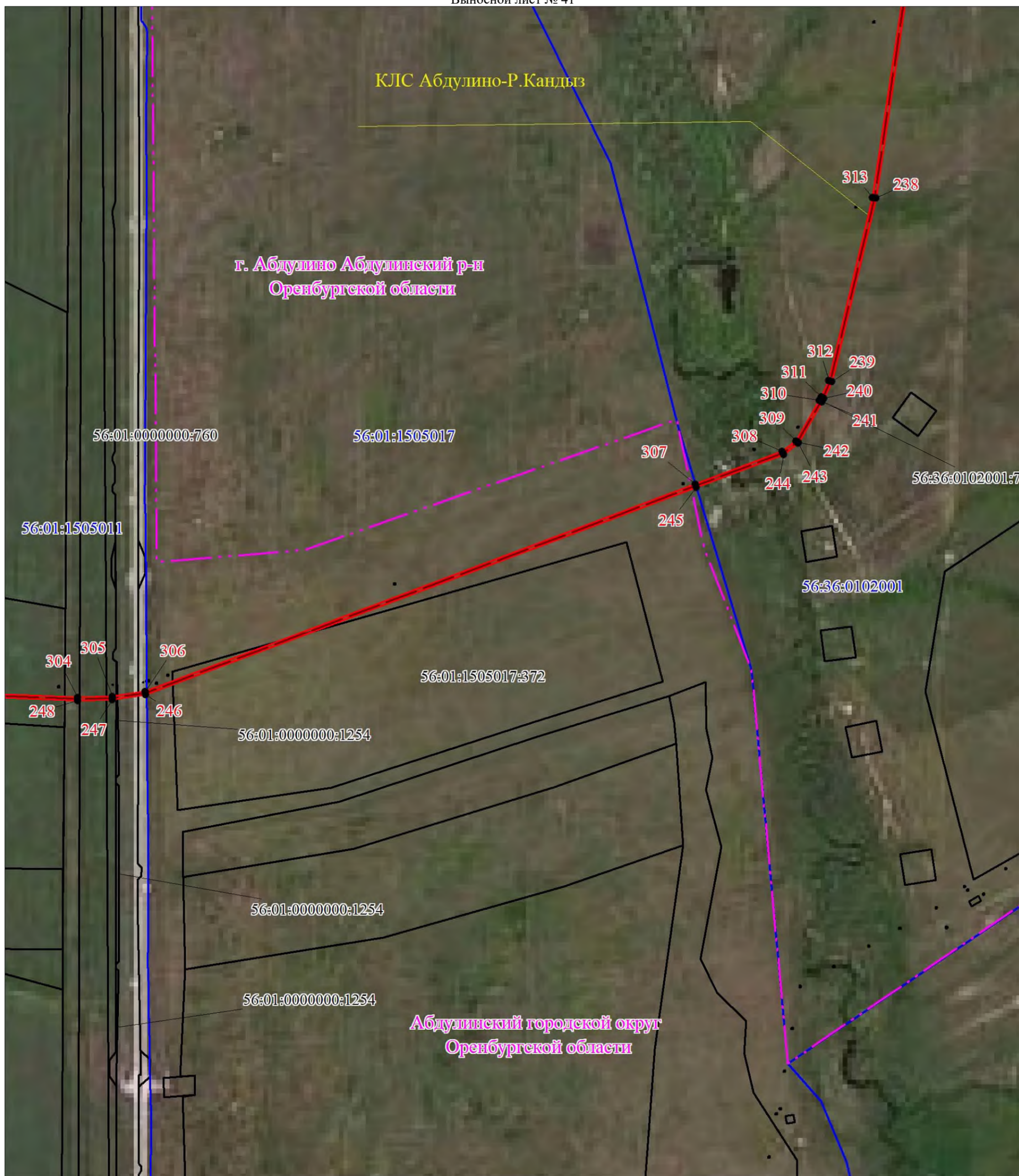


Масштаб 1:5000

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

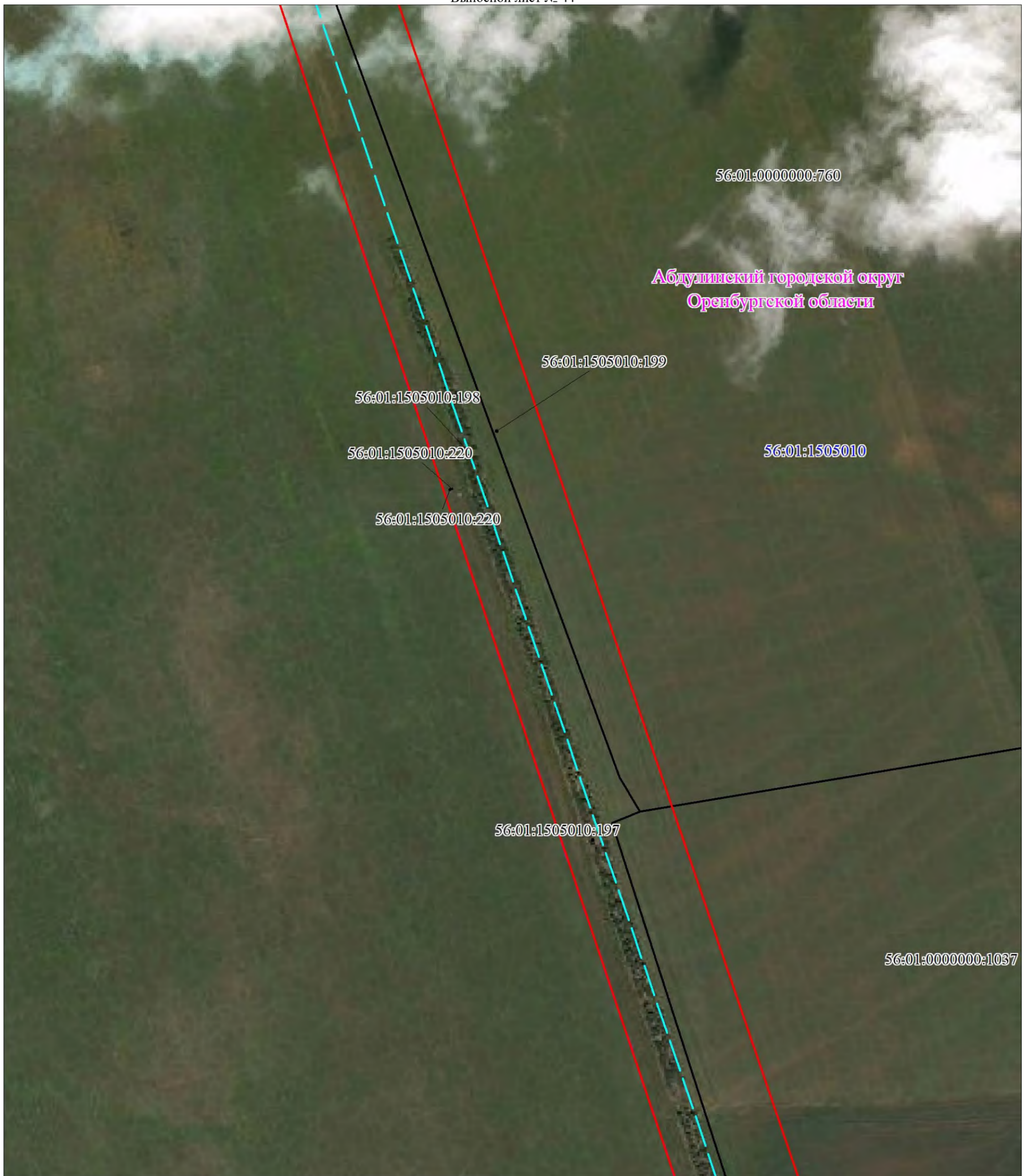
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 43



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

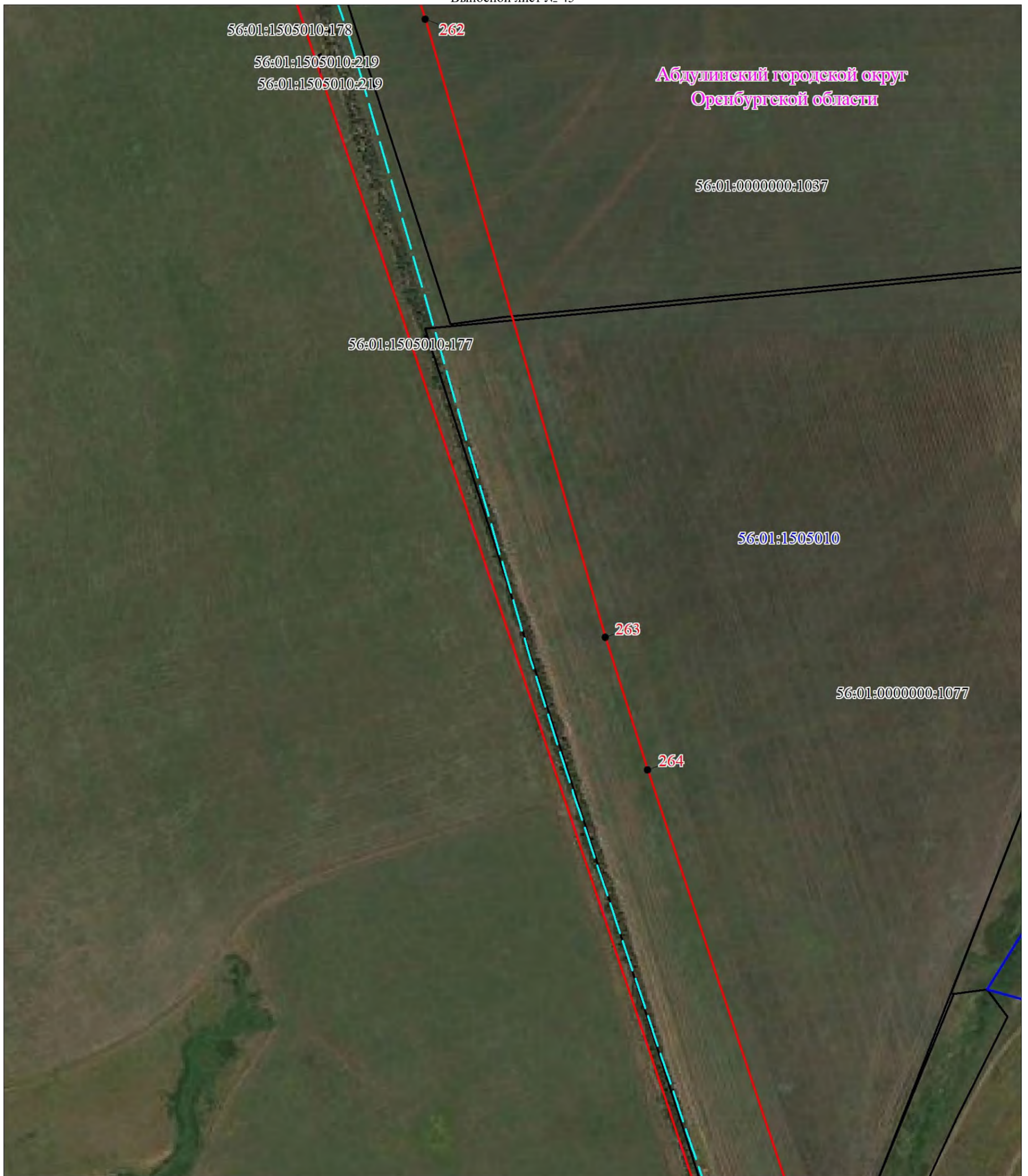


Масштаб 1:5000

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

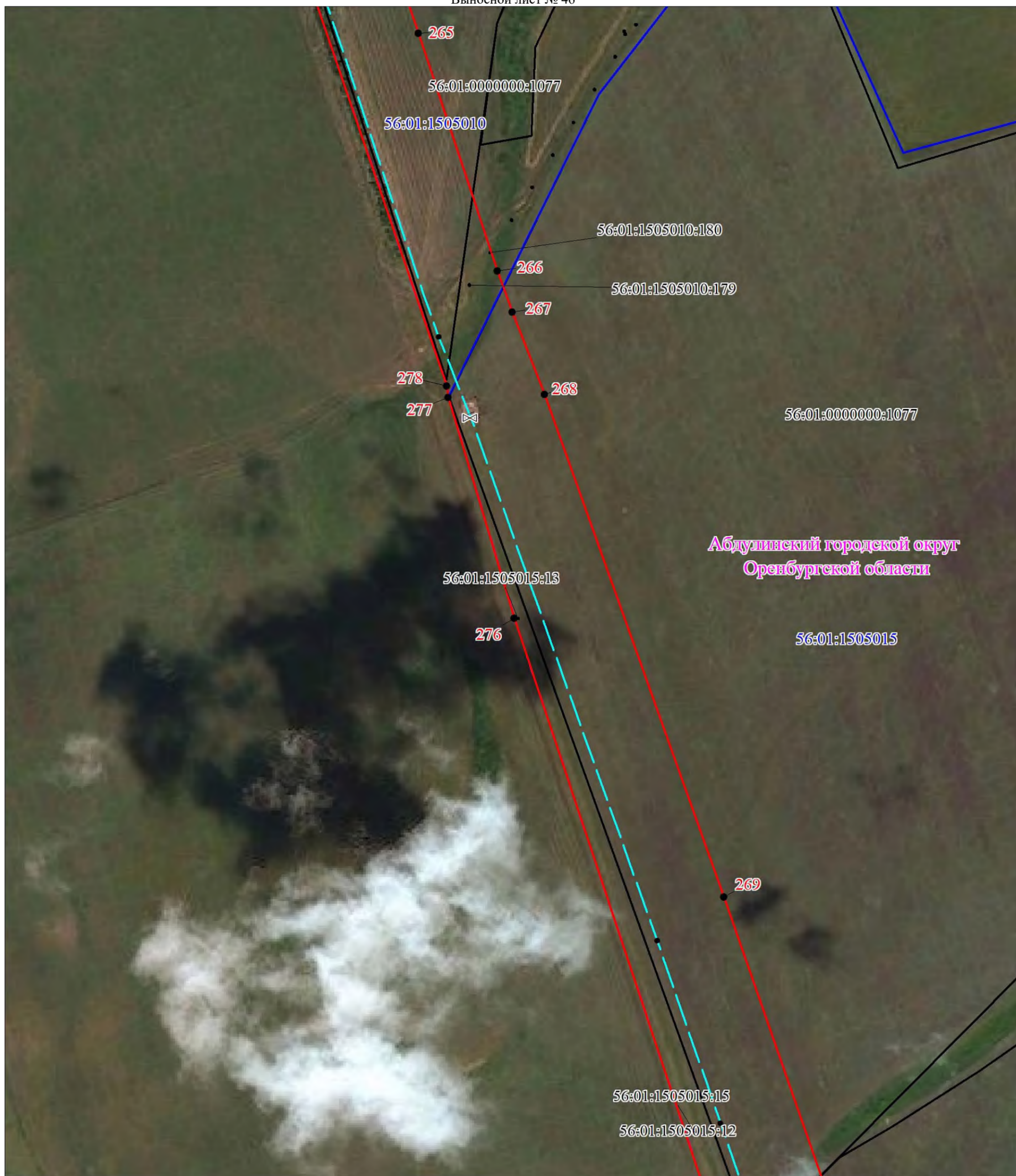


Масштаб 1:5000

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

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 № 47

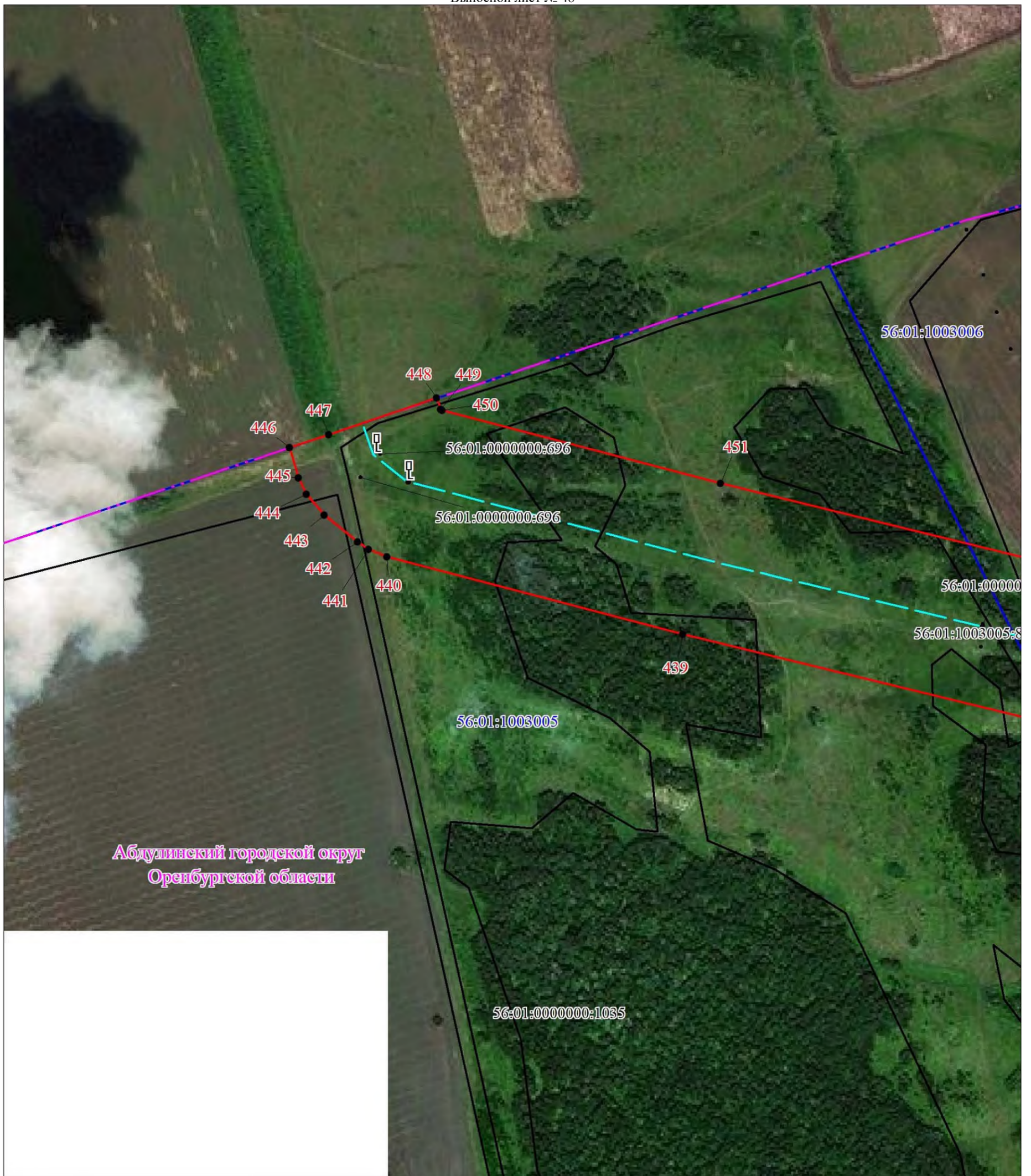


Масштаб 1:5000

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

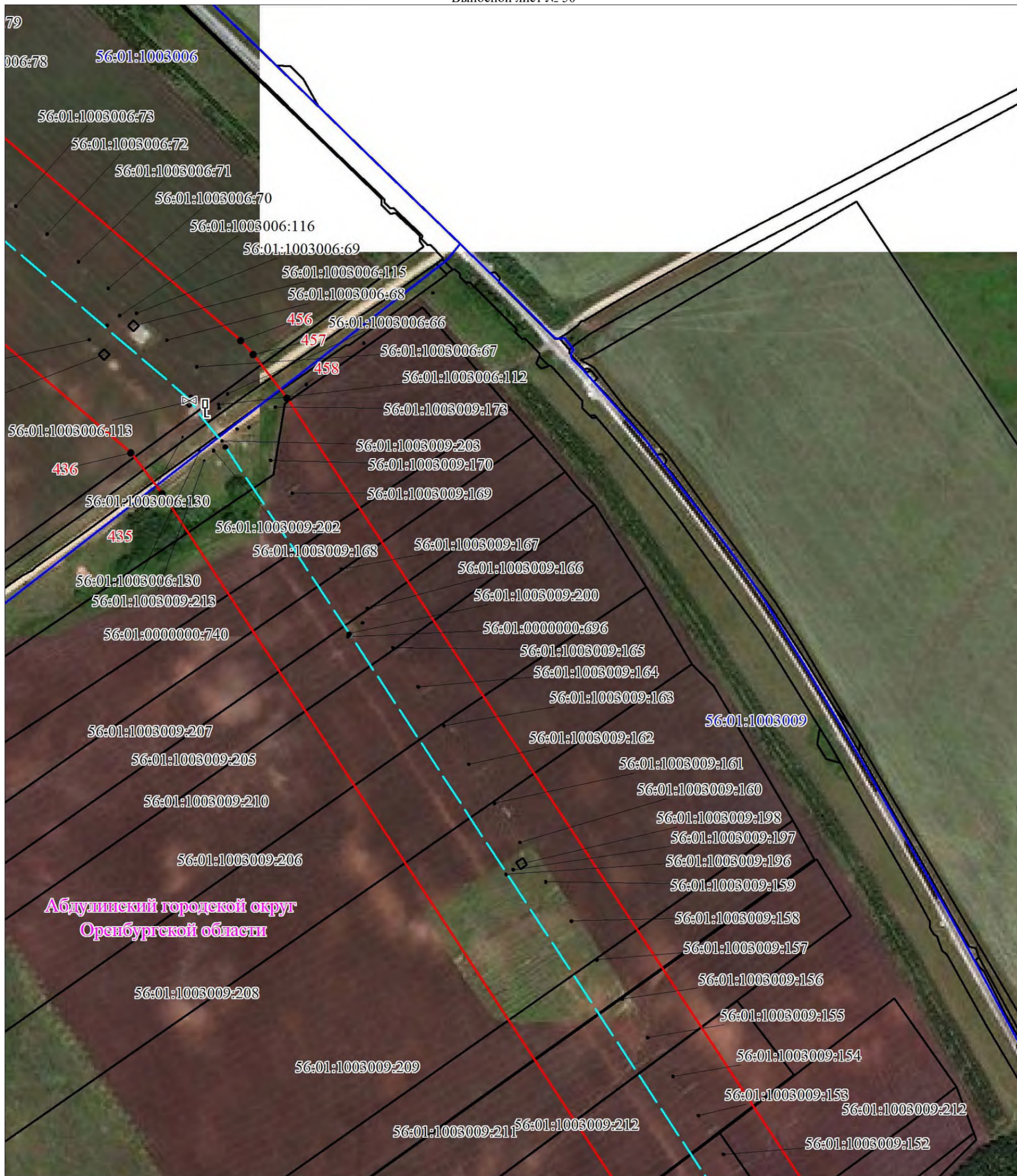


Масштаб 1:5000

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 № 50

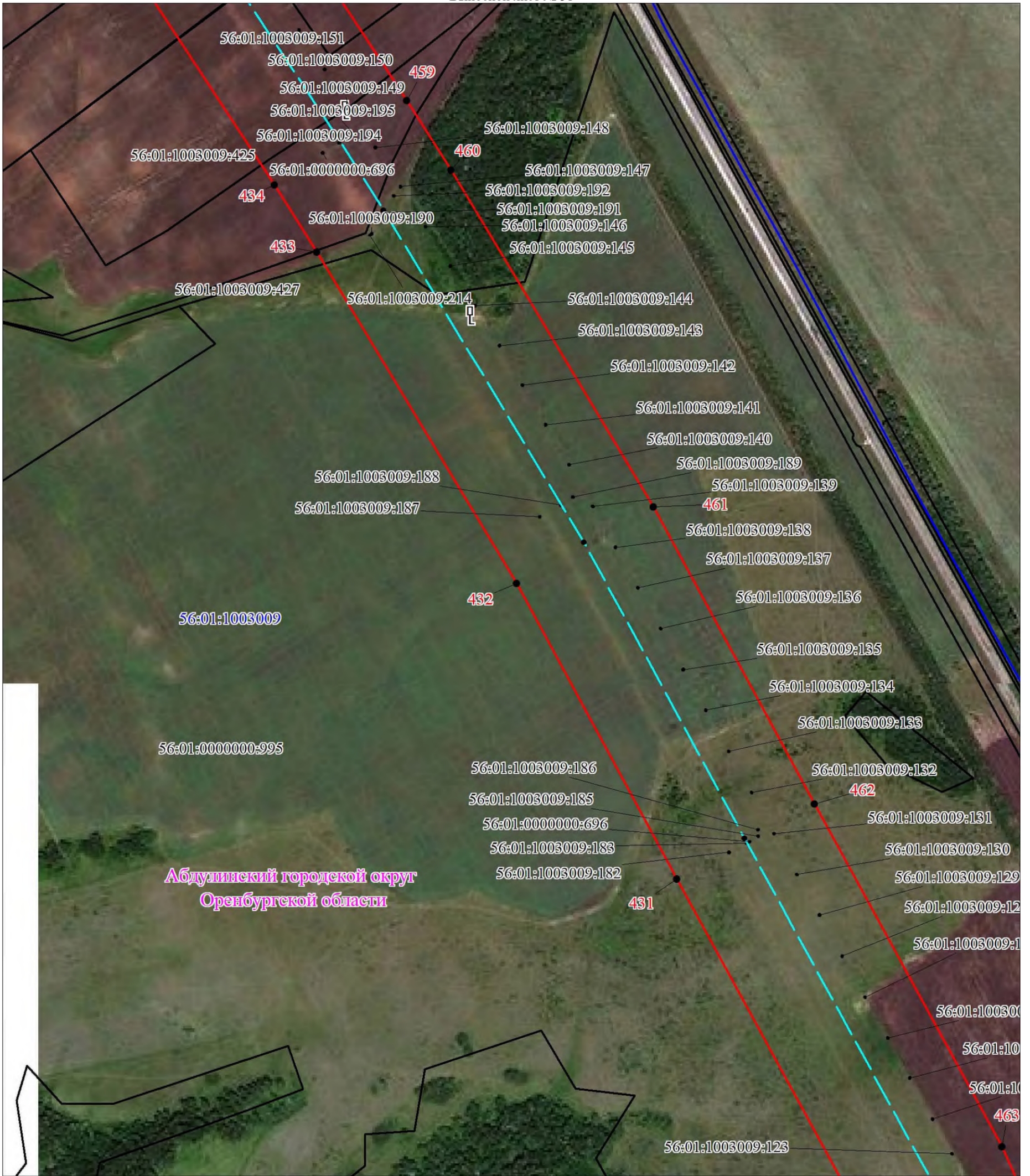


Масштаб 1:5000

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

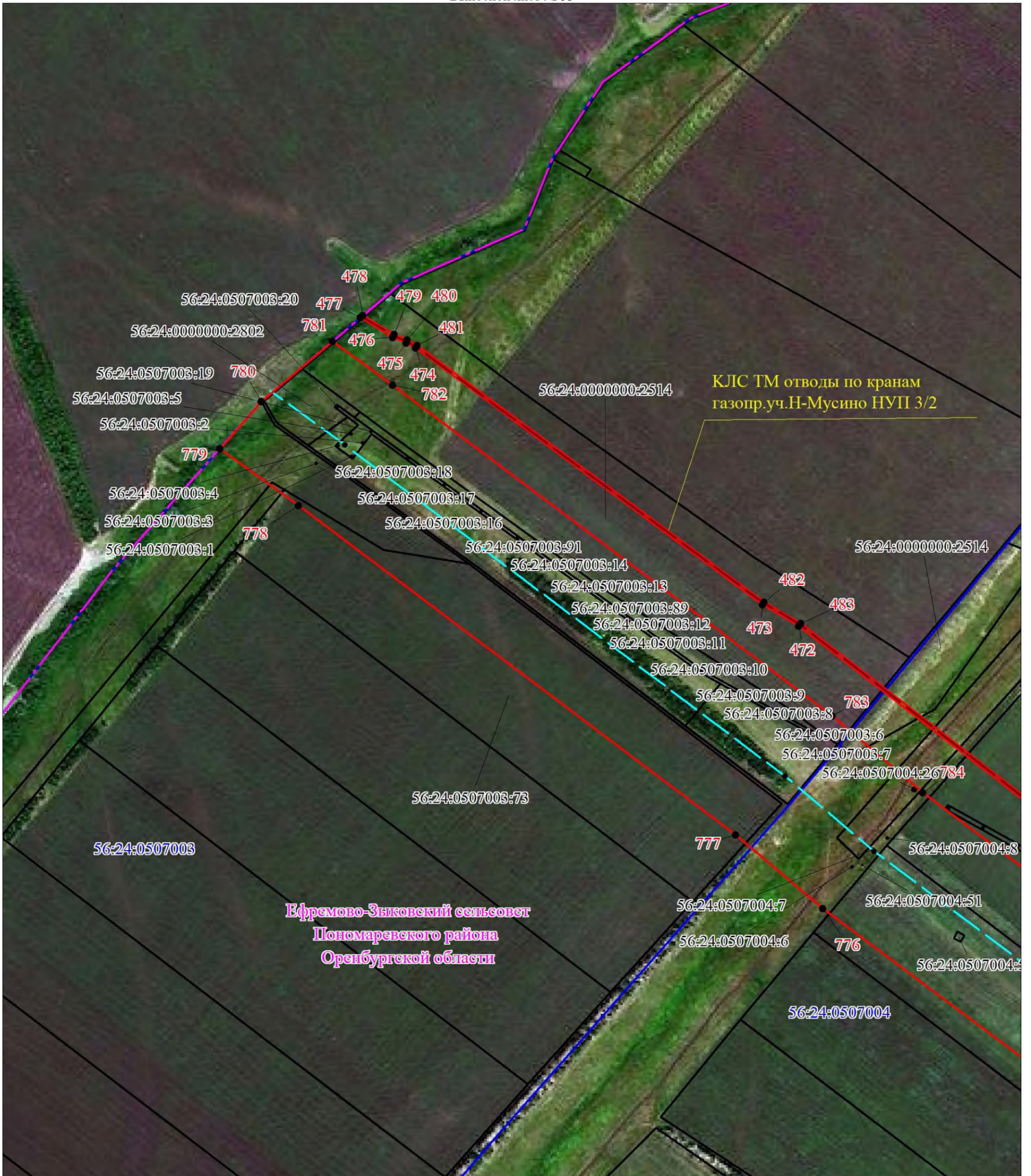


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

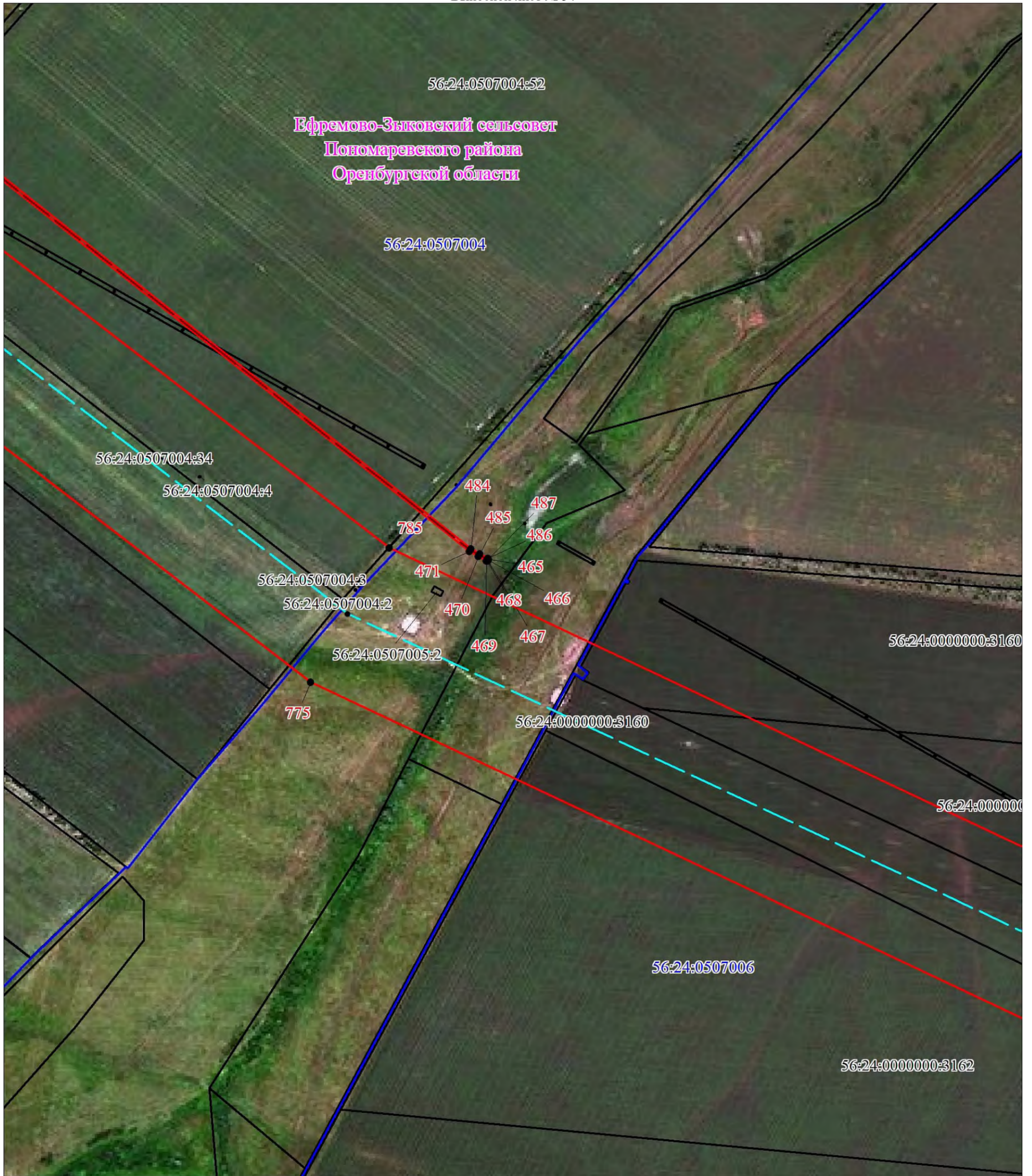
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 53



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

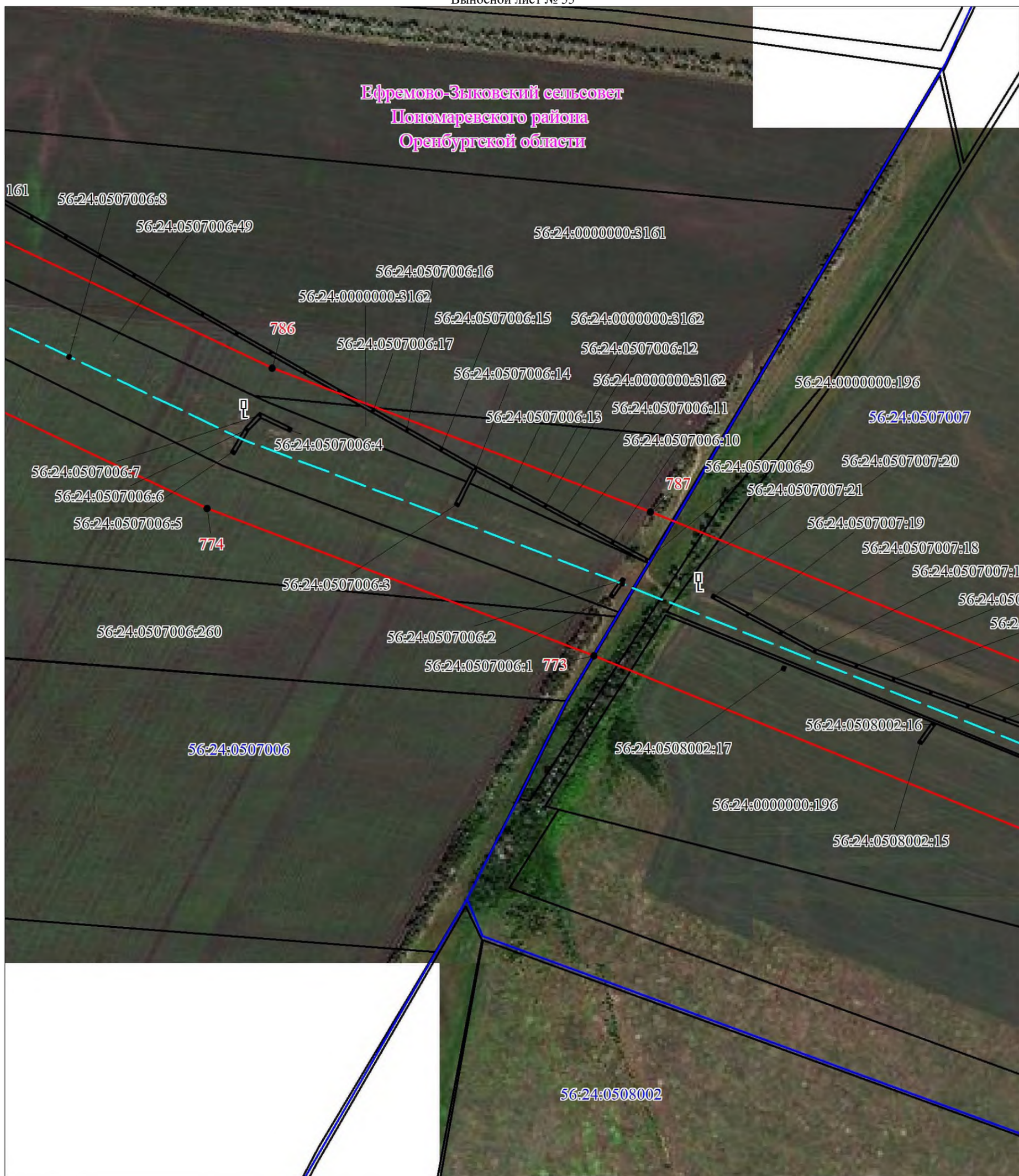


Масштаб 1:5000

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 № 55

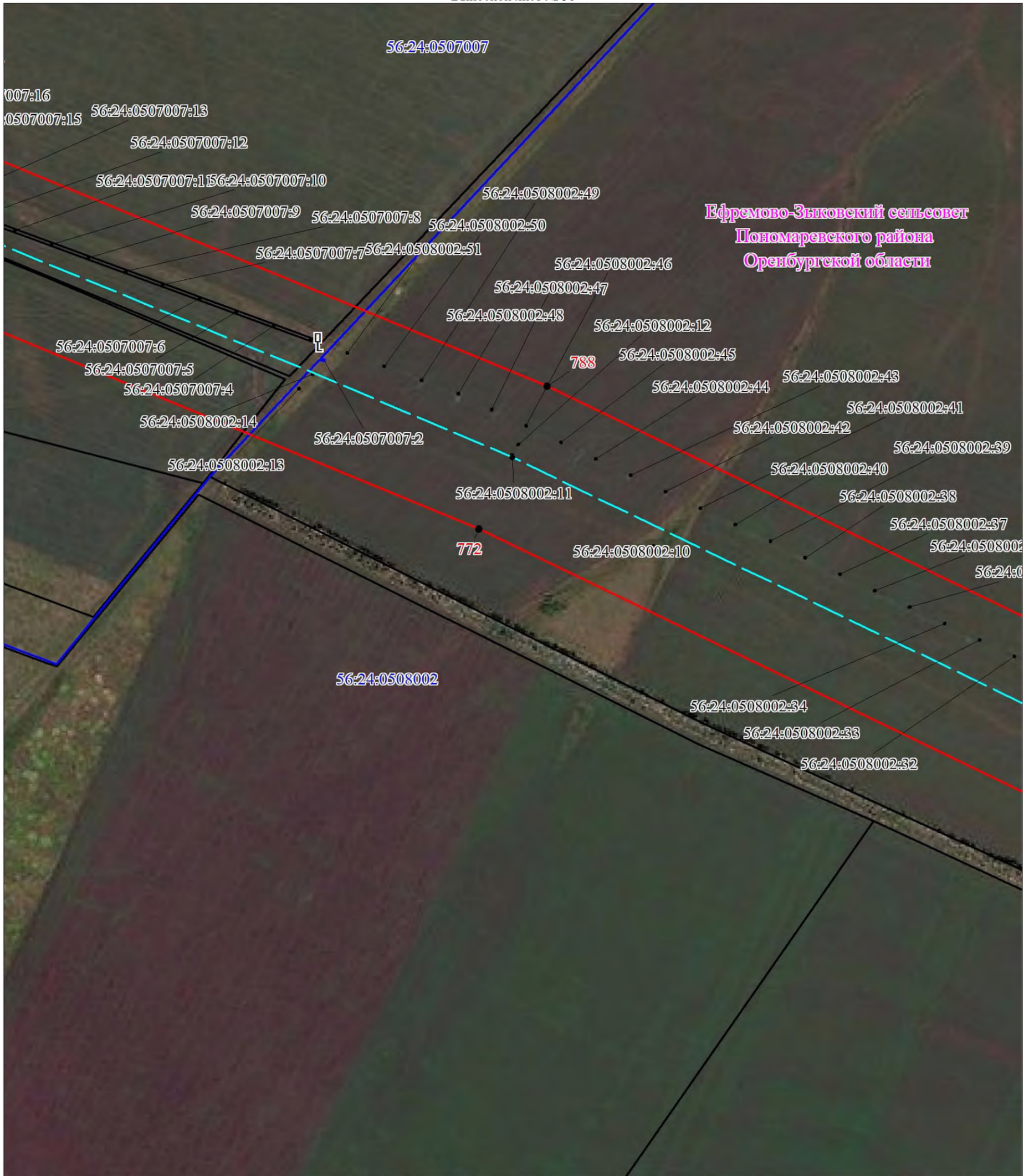


Масштаб 1:5000

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

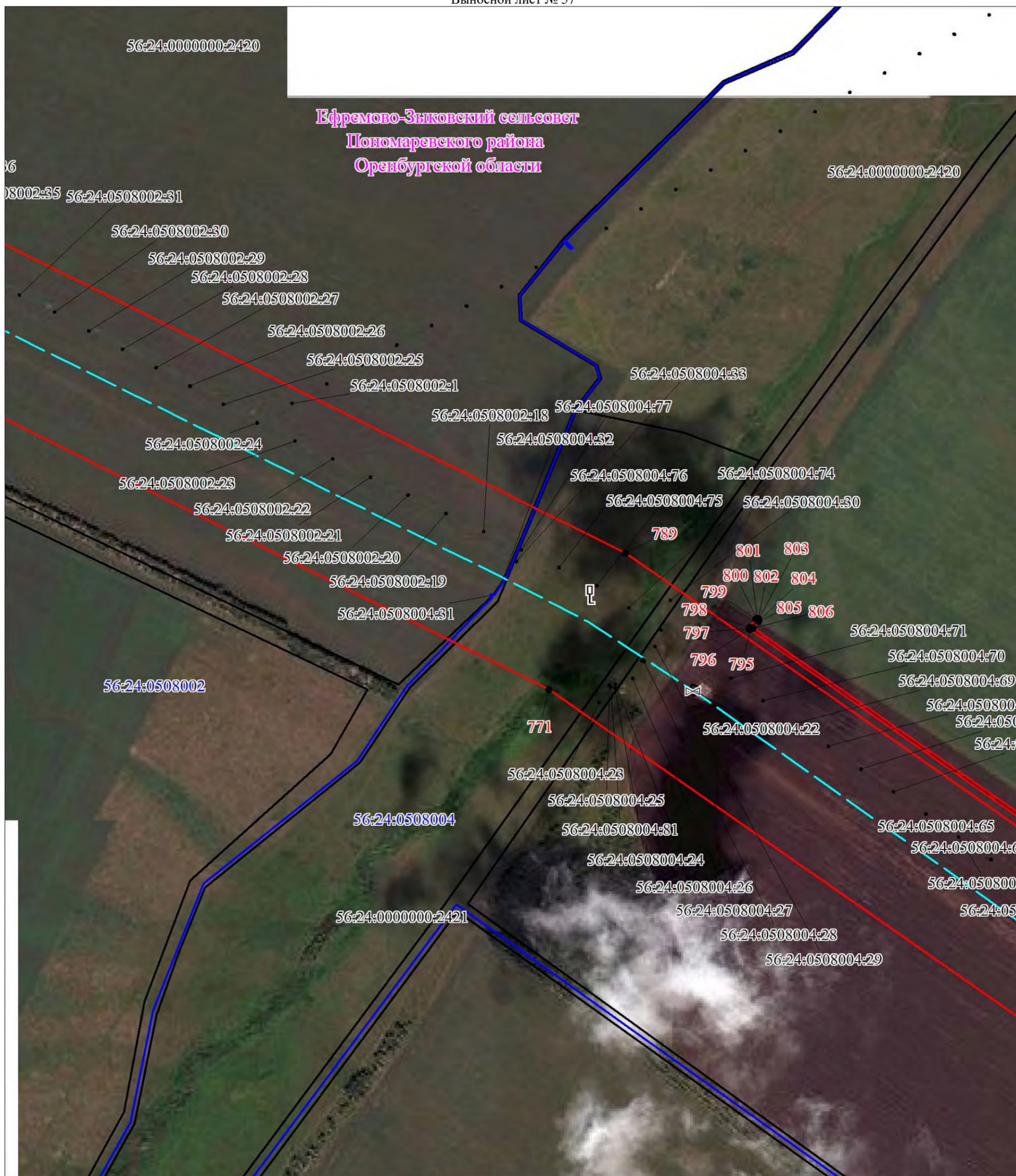


Масштаб 1:5000

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

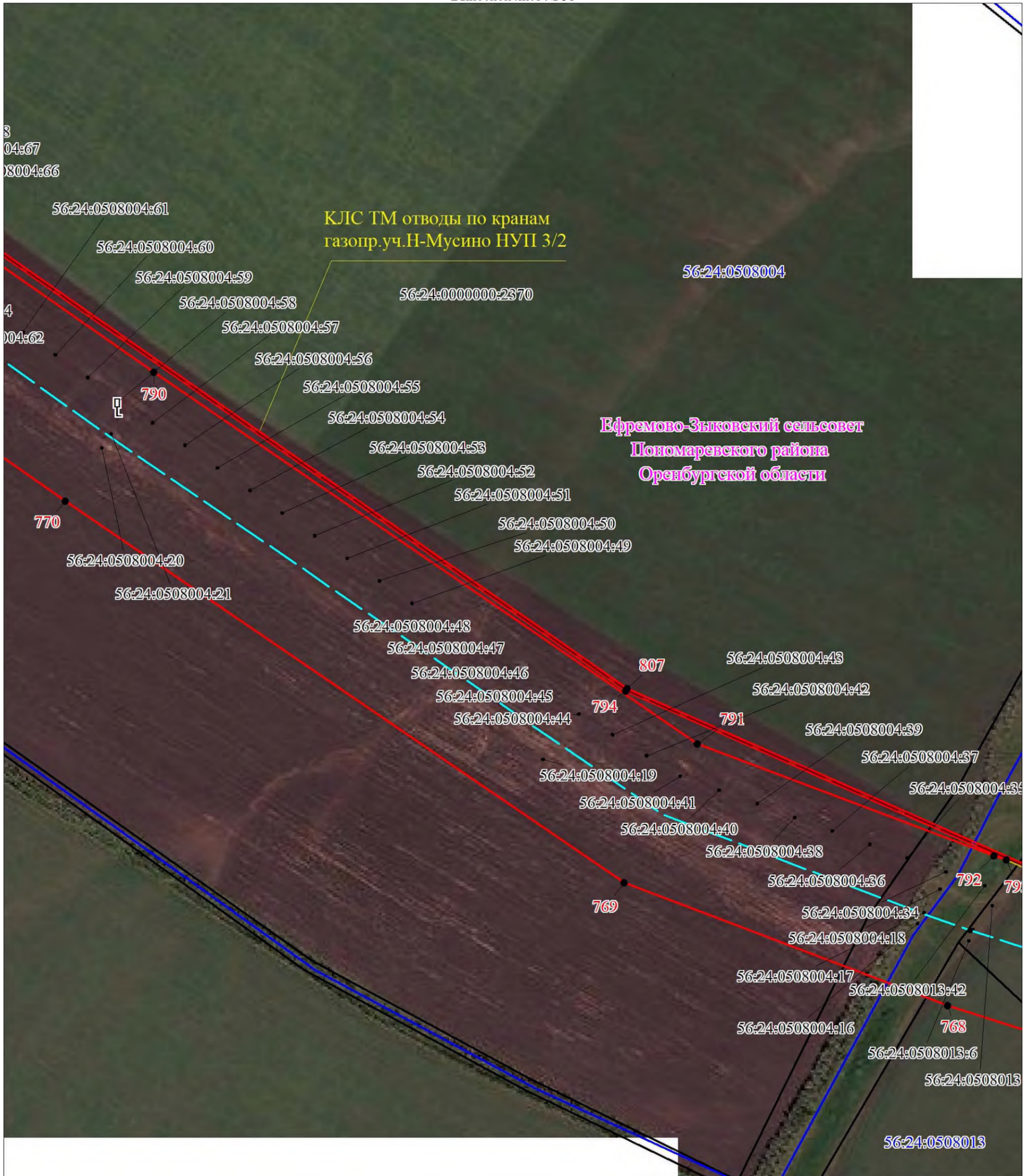


Масштаб 1:5000

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".

Выносной лист № 58

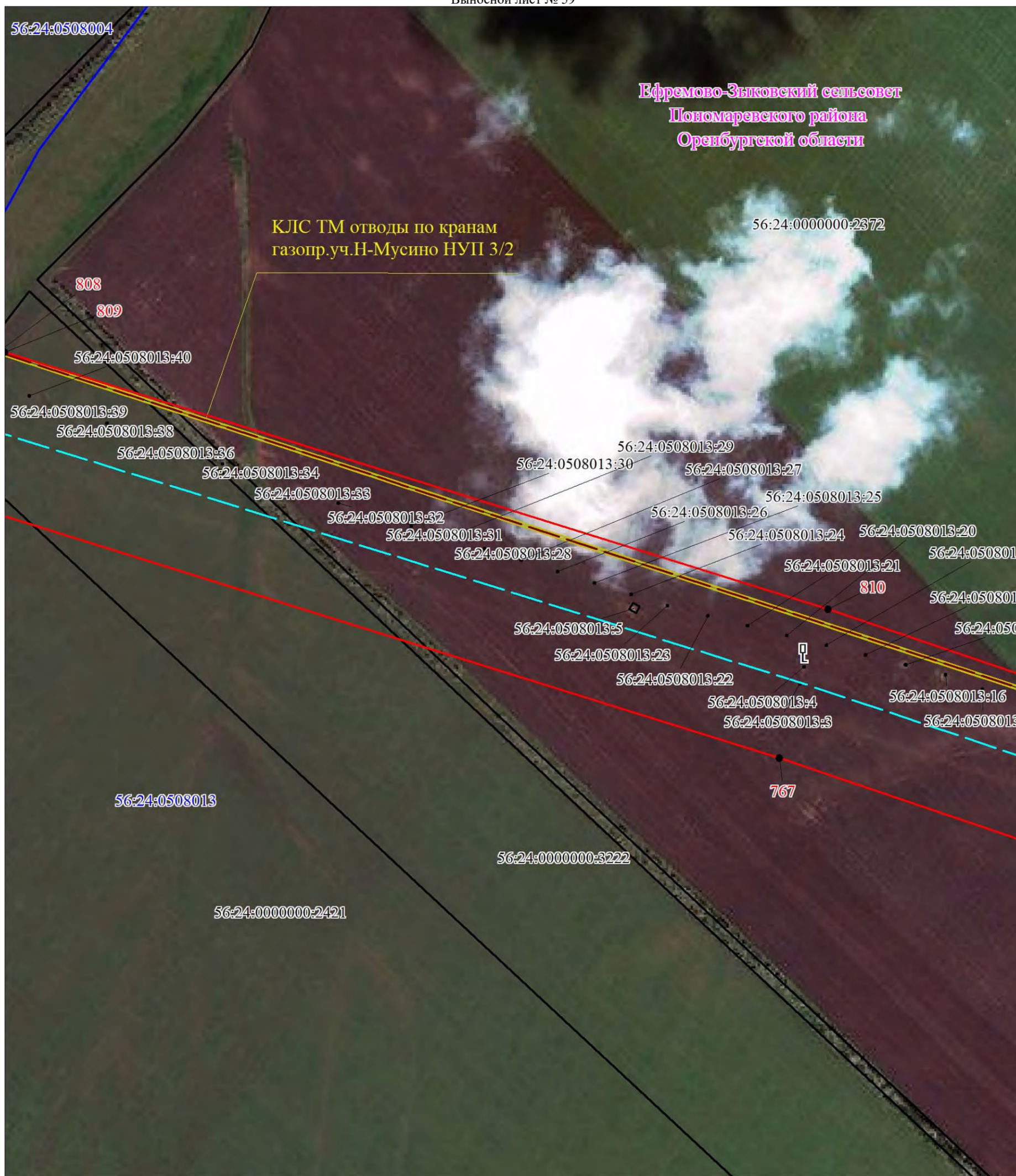


Масштаб 1:5000

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 № 59



Ефремово-Зыковский сельсовет
Пономаревского района
Оренбургской области

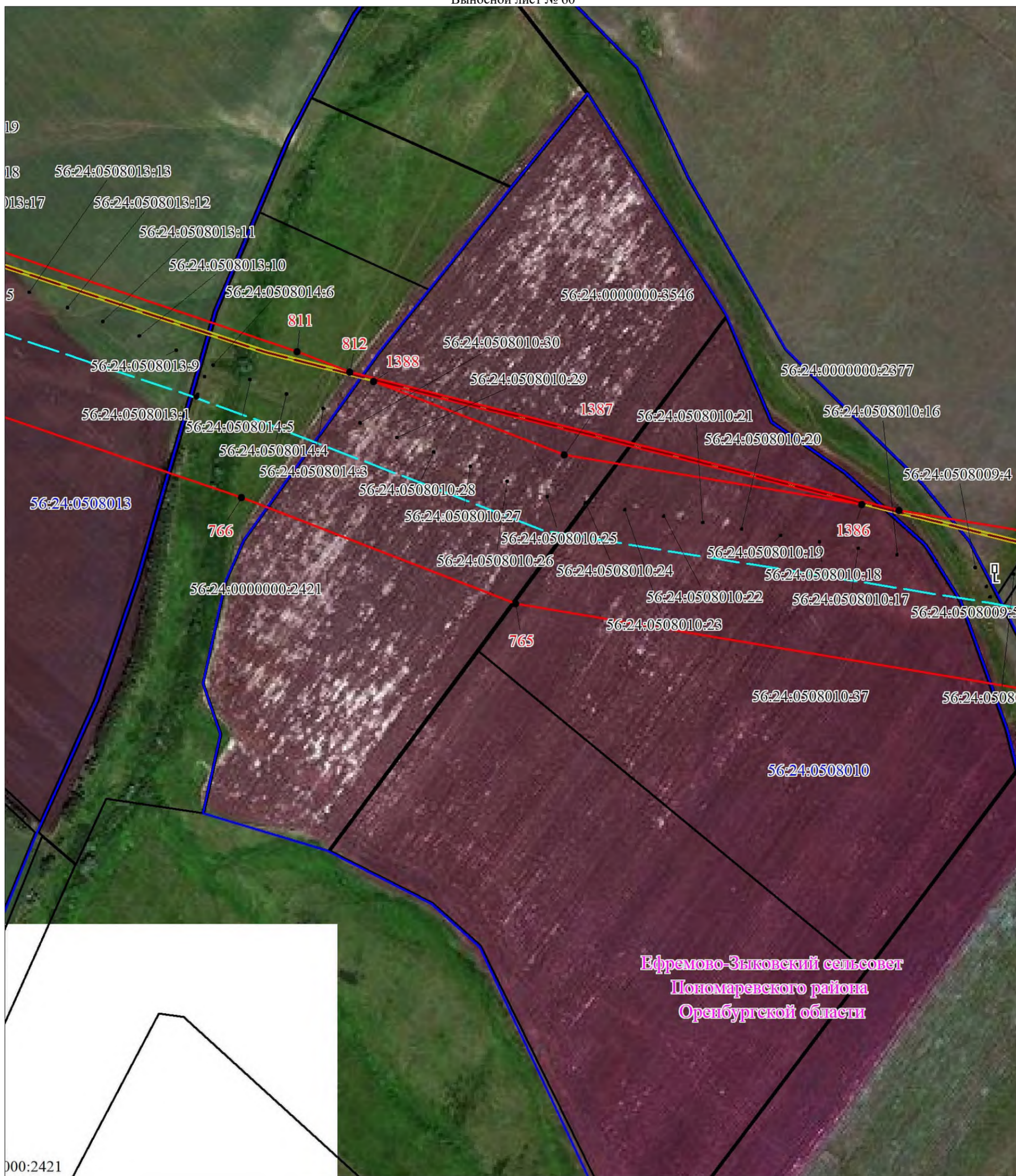
КЛС ТМ отводы по кранам
газопр.уч.Н-Мусино НУП 3/2

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

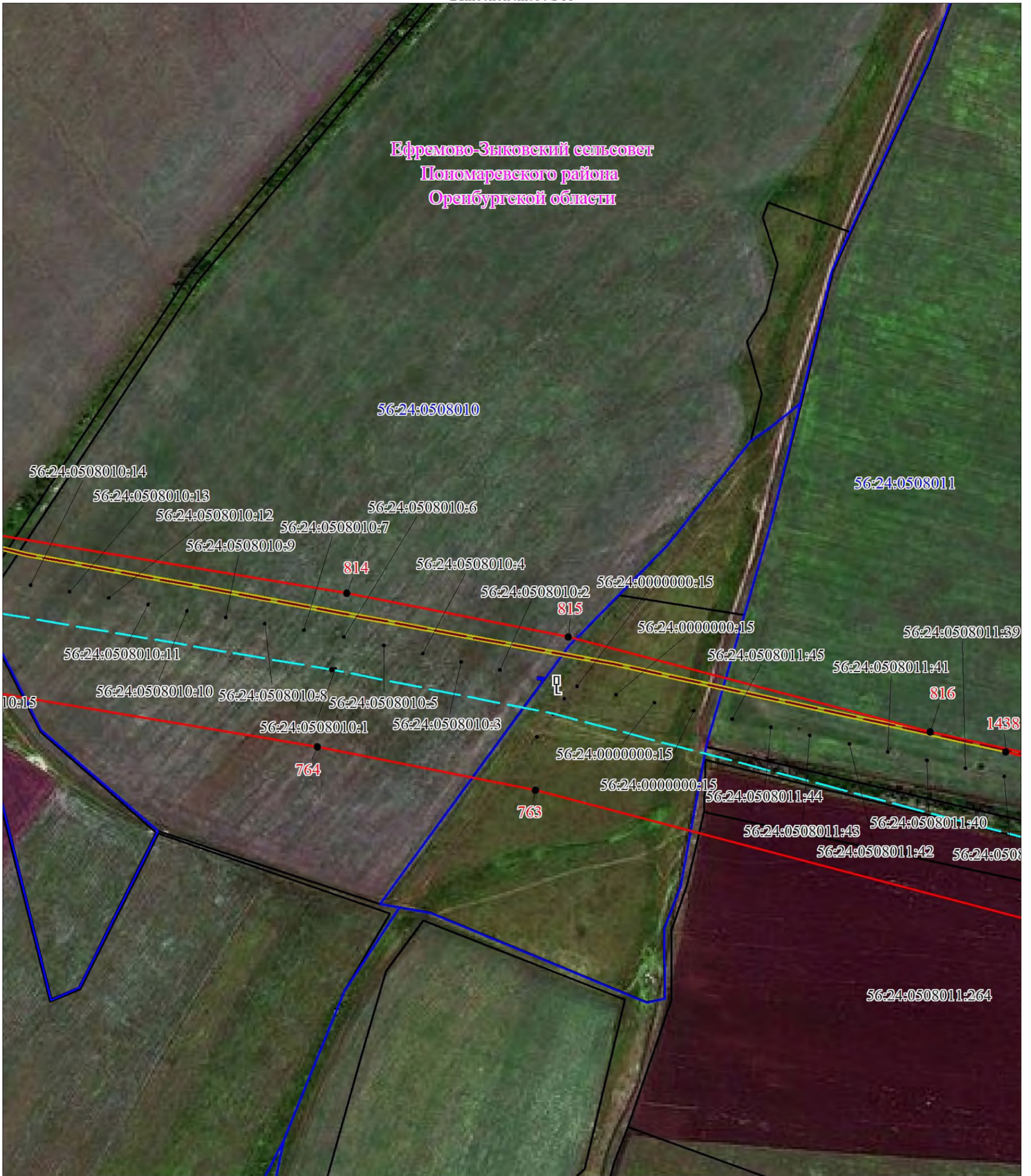
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".

Выносной лист № 60



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

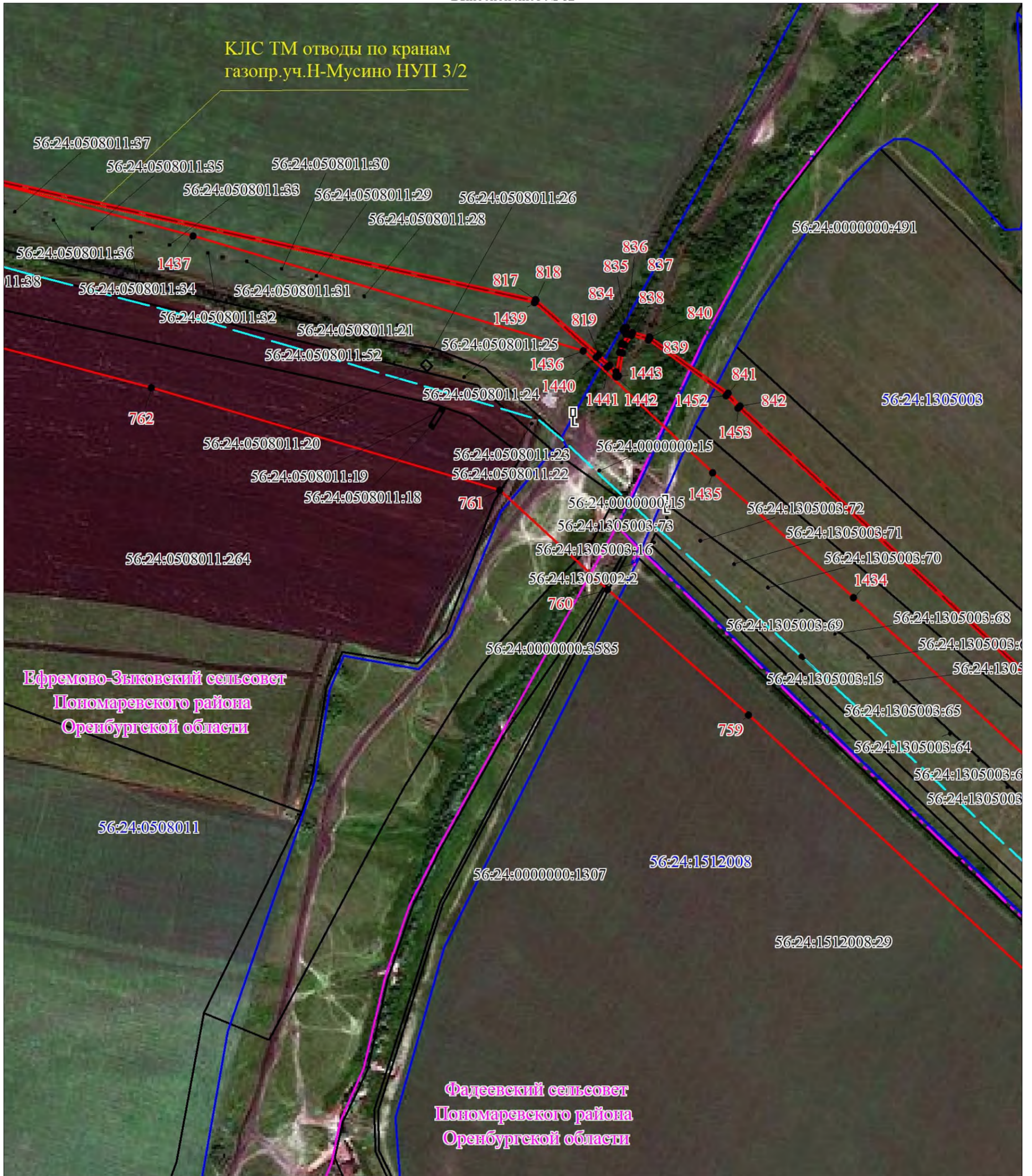


Масштаб 1:5000

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 № 62

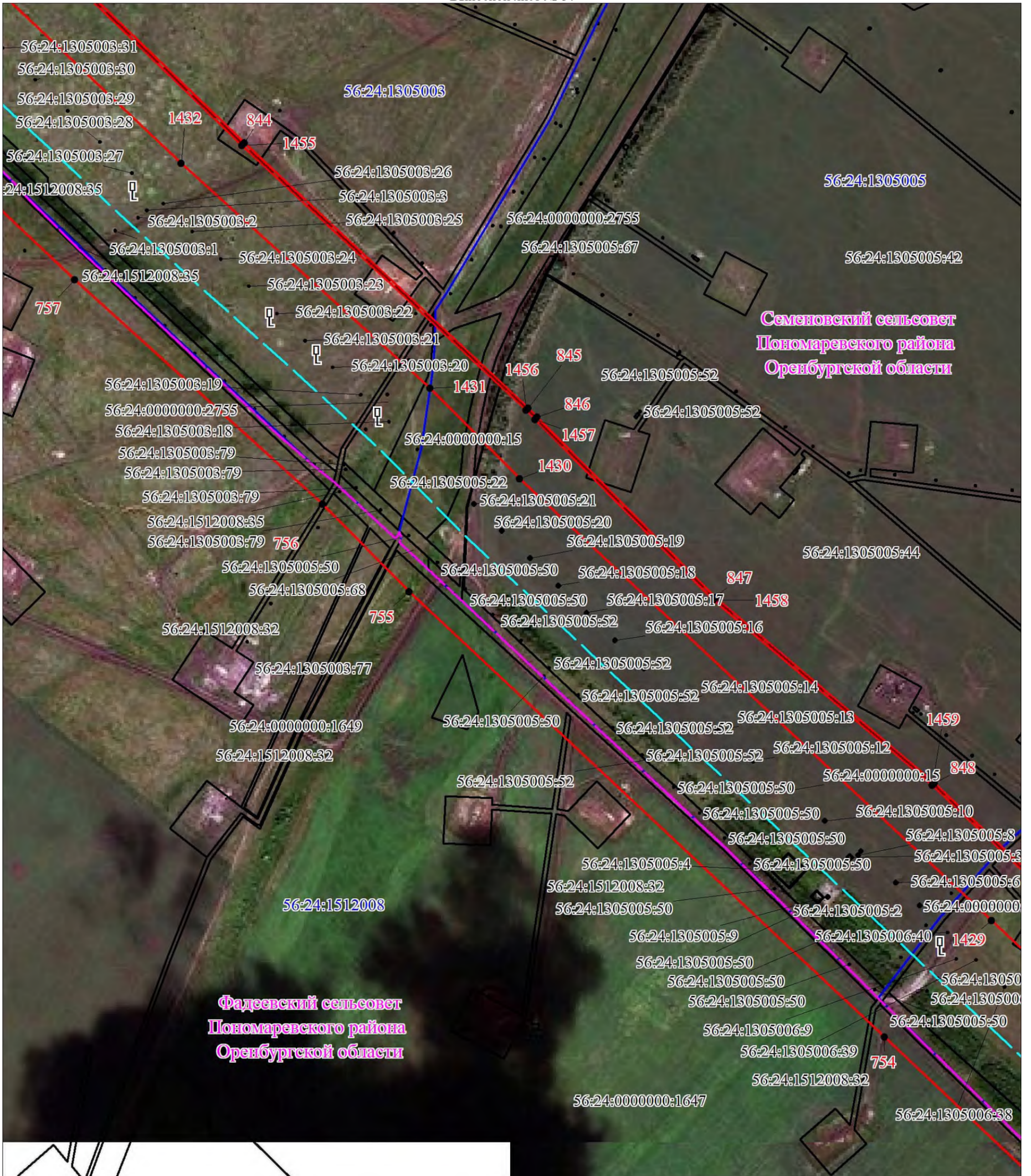


Масштаб 1:5000

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 № 64

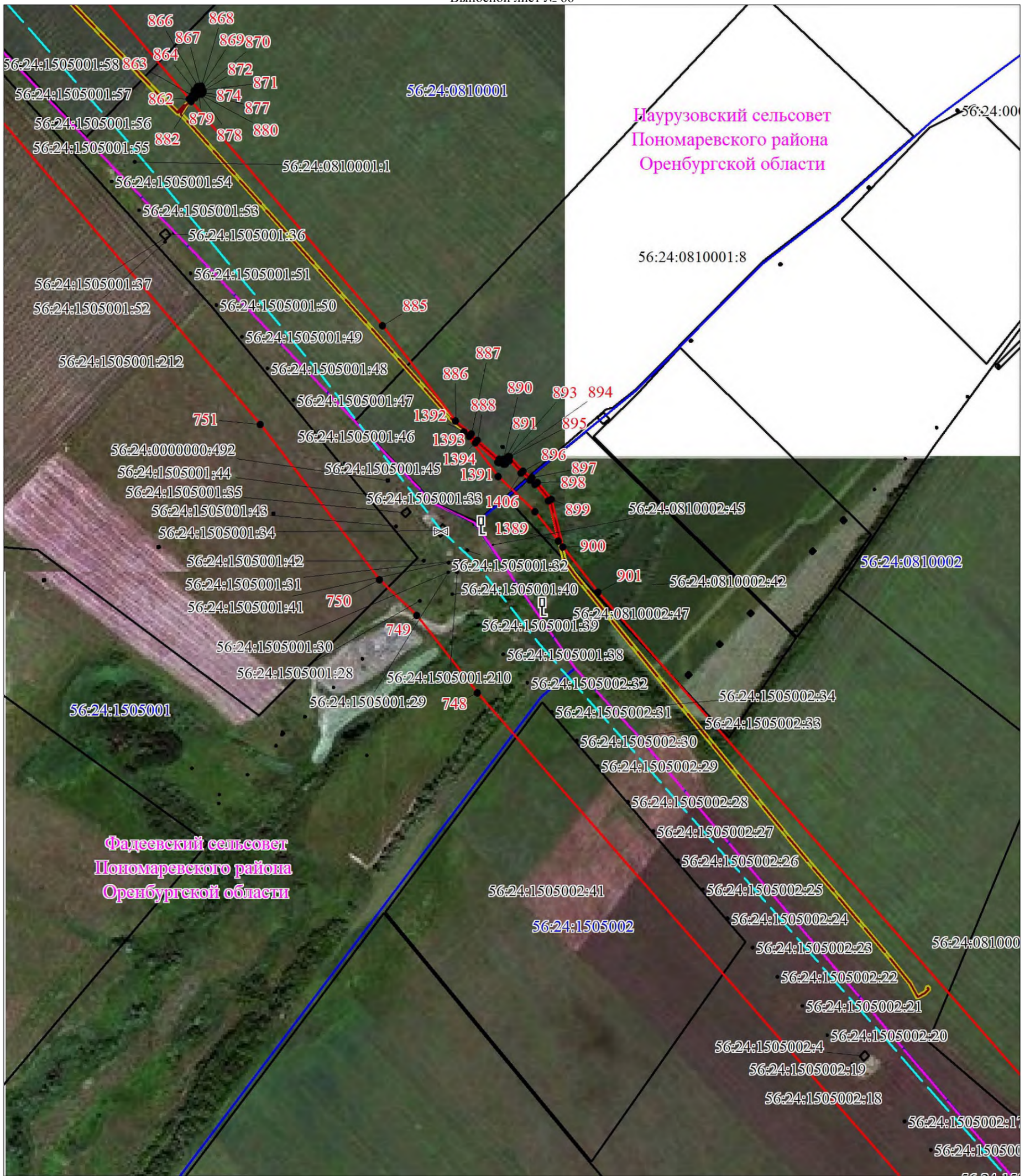


Масштаб 1:5000

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 № 66

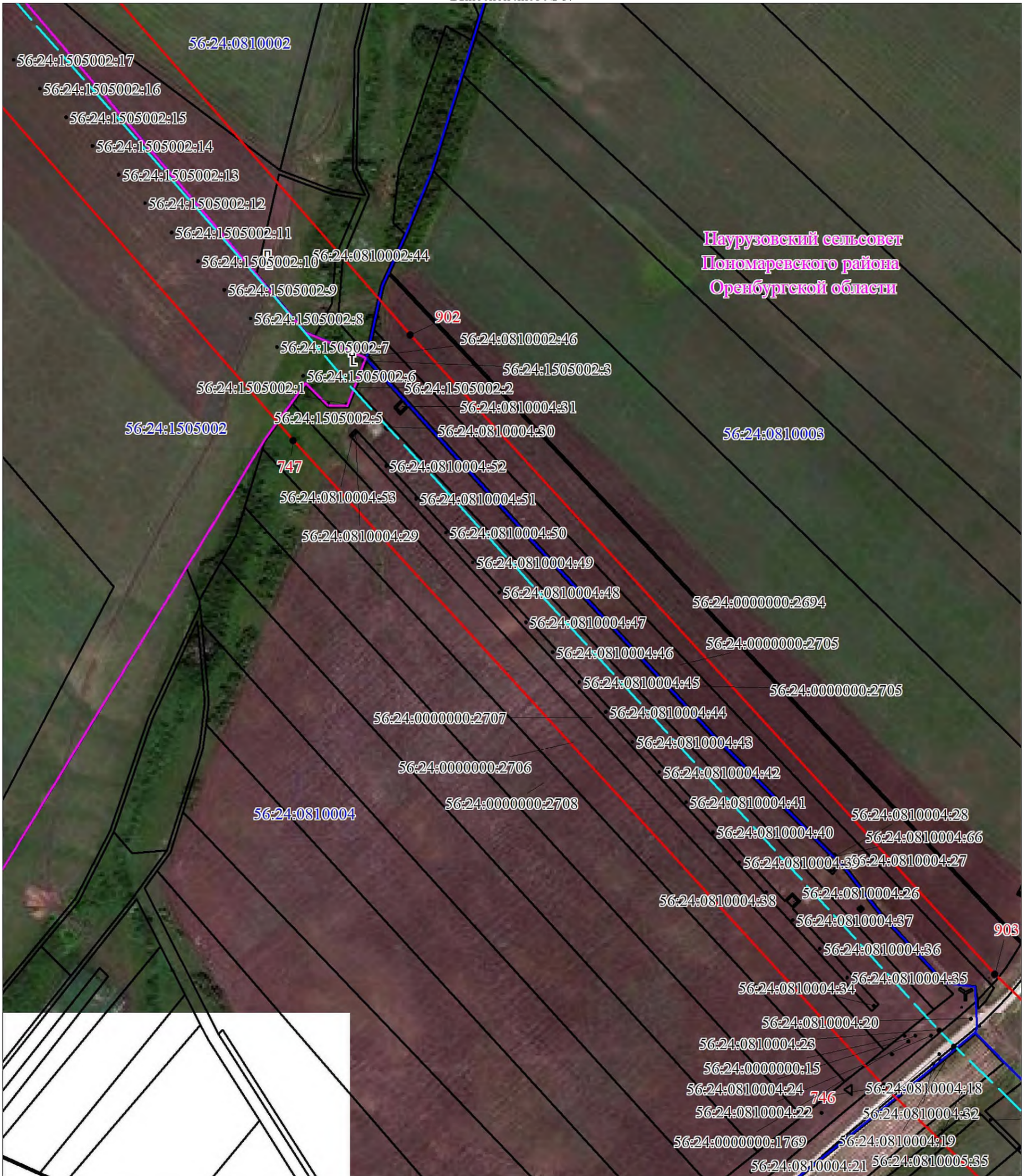


Масштаб 1:5000

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 № 67



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 № 68

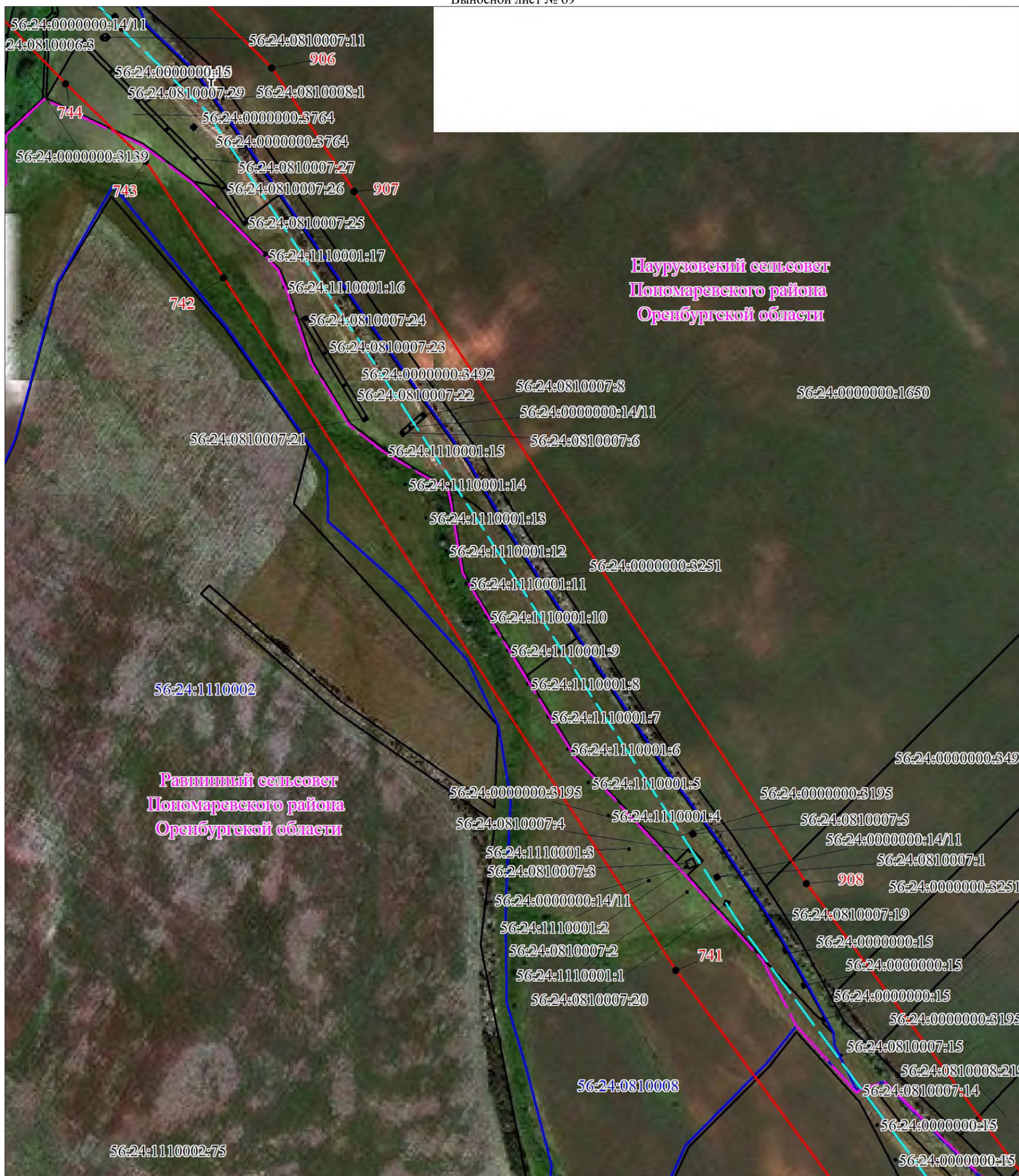


Масштаб 1:5000

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 № 69

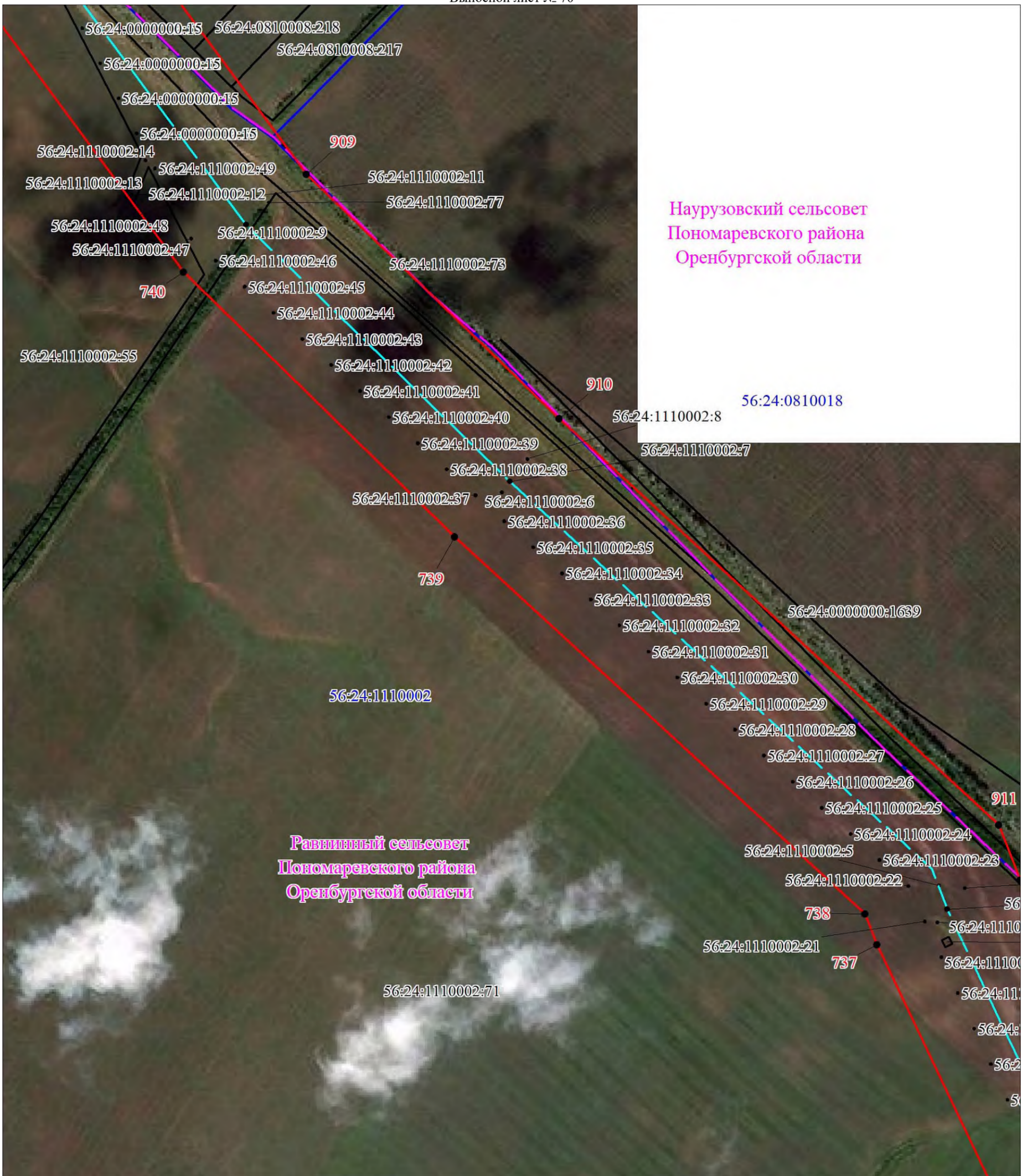


Масштаб 1:5000

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 № 70

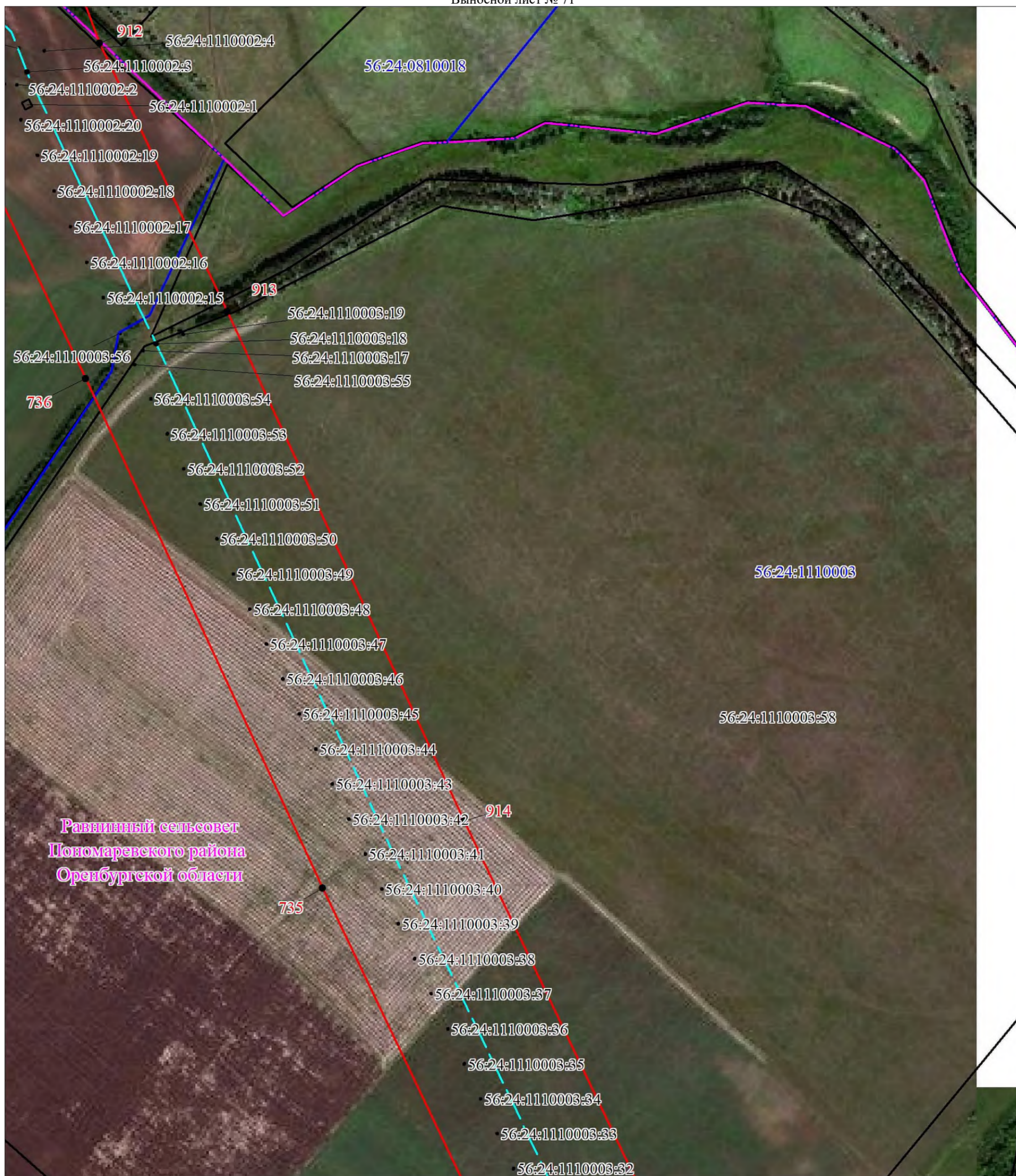


Масштаб 1:5000

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 № 71

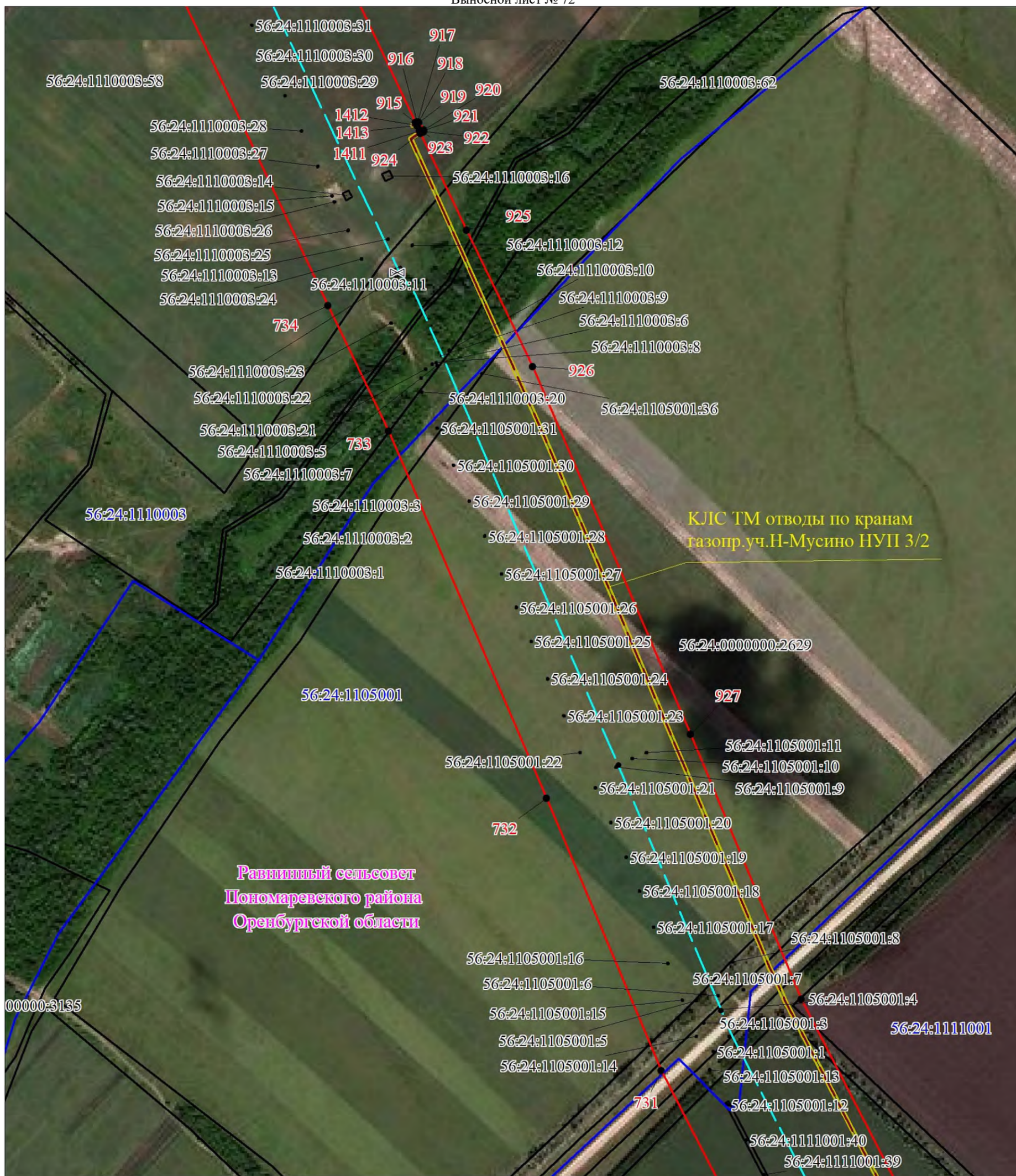


Масштаб 1:5000

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 № 72

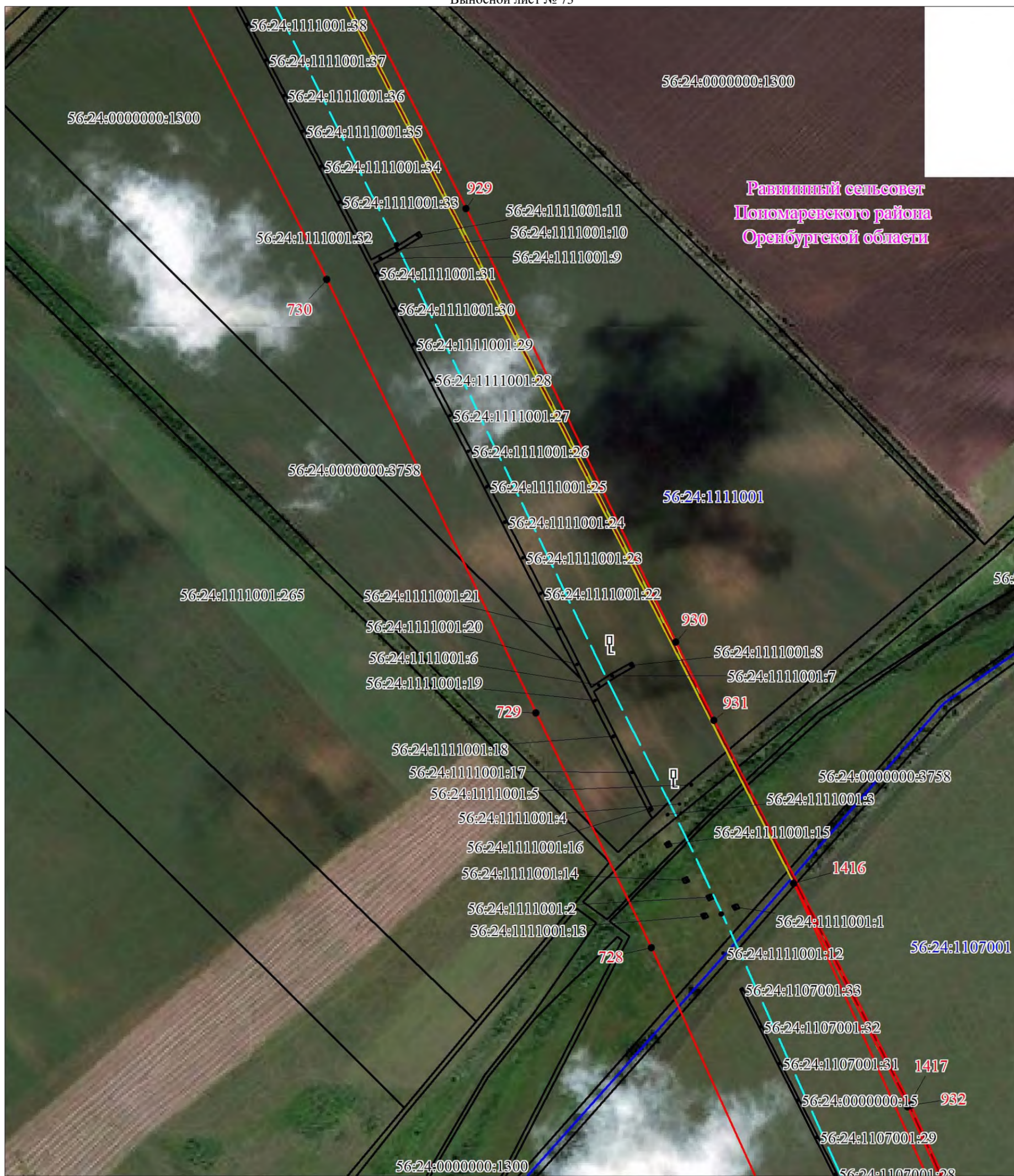


Масштаб 1:5000

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 № 73

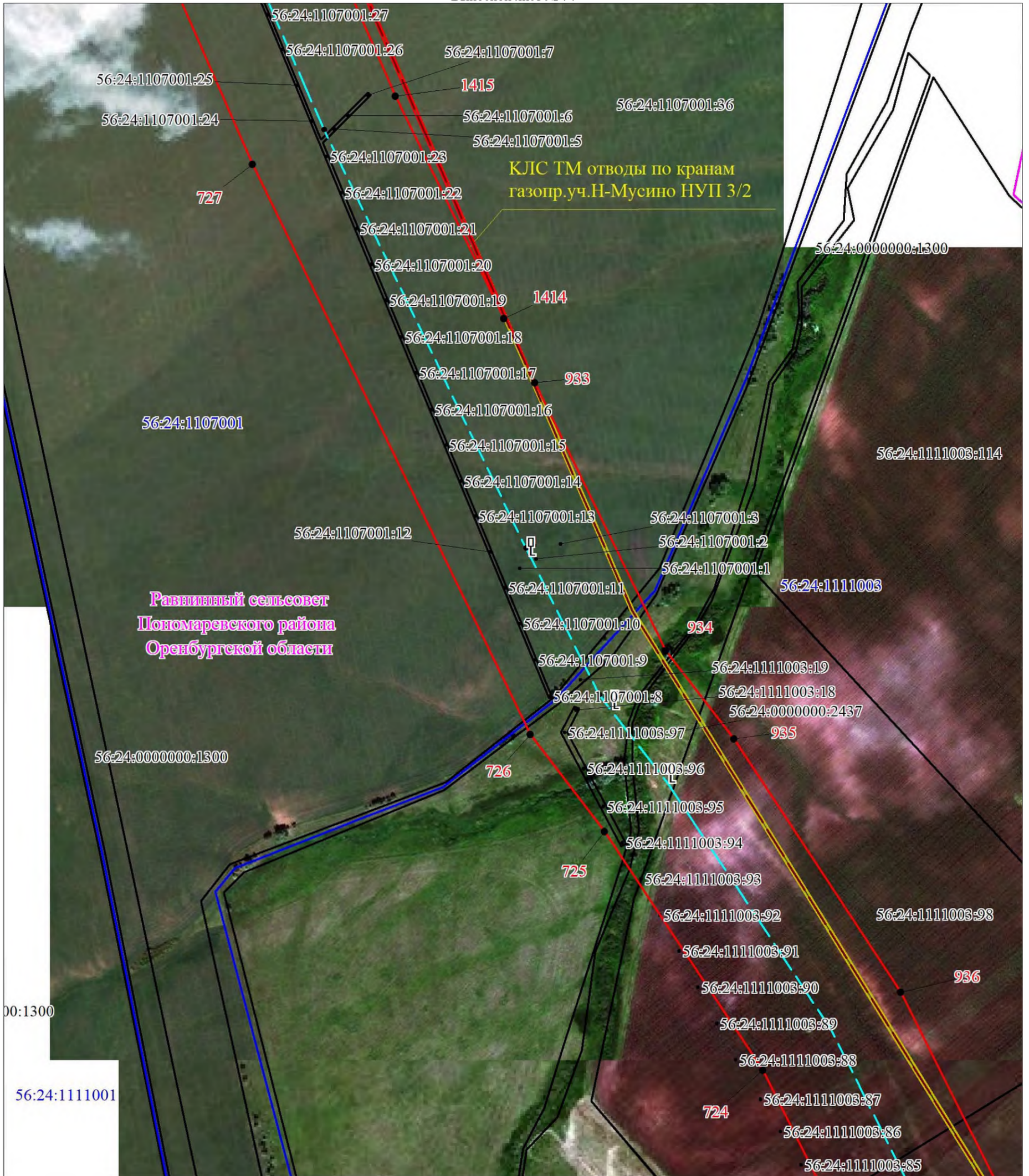


Масштаб 1:5000

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 № 74

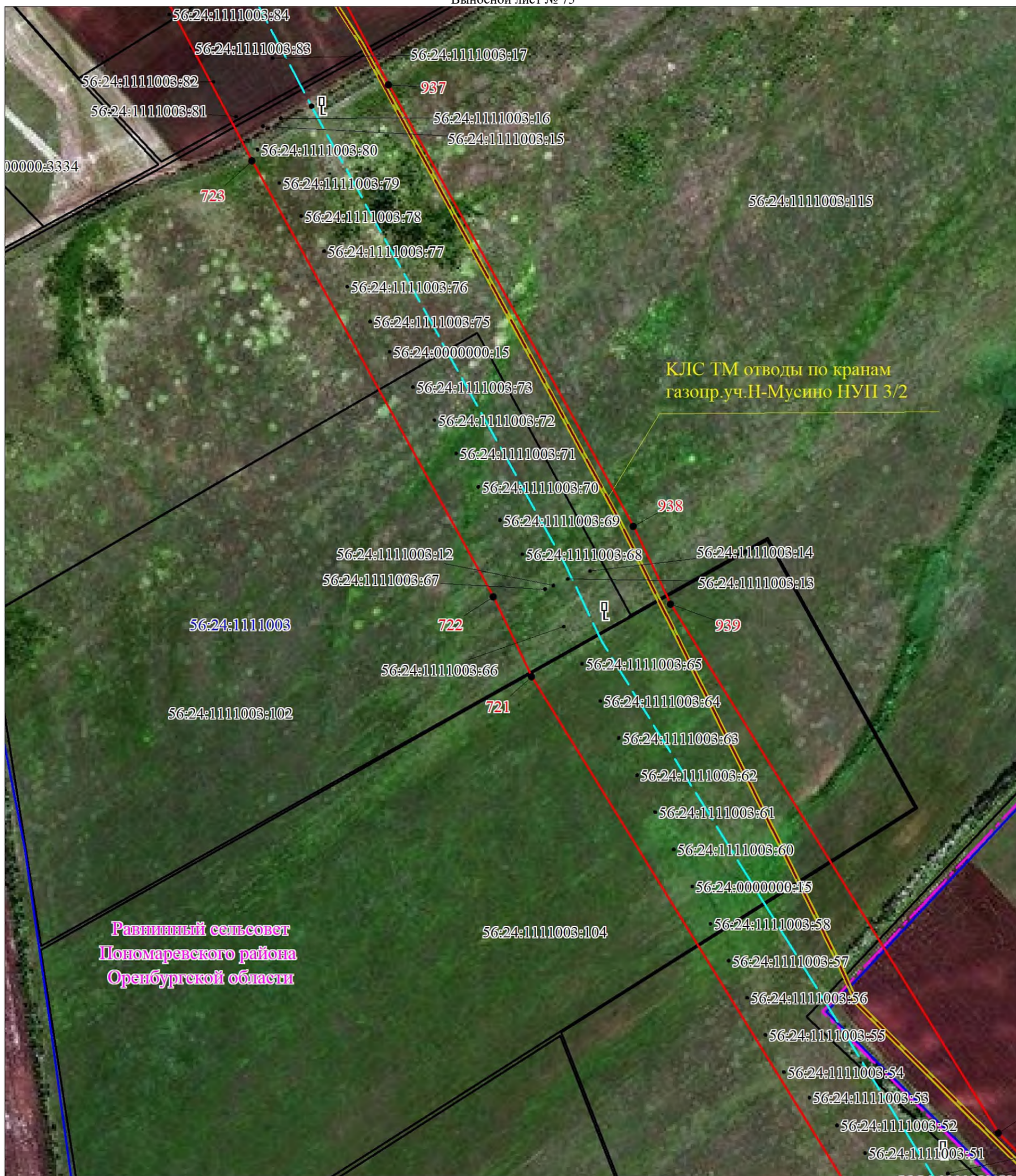


Масштаб 1:5000

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 № 75

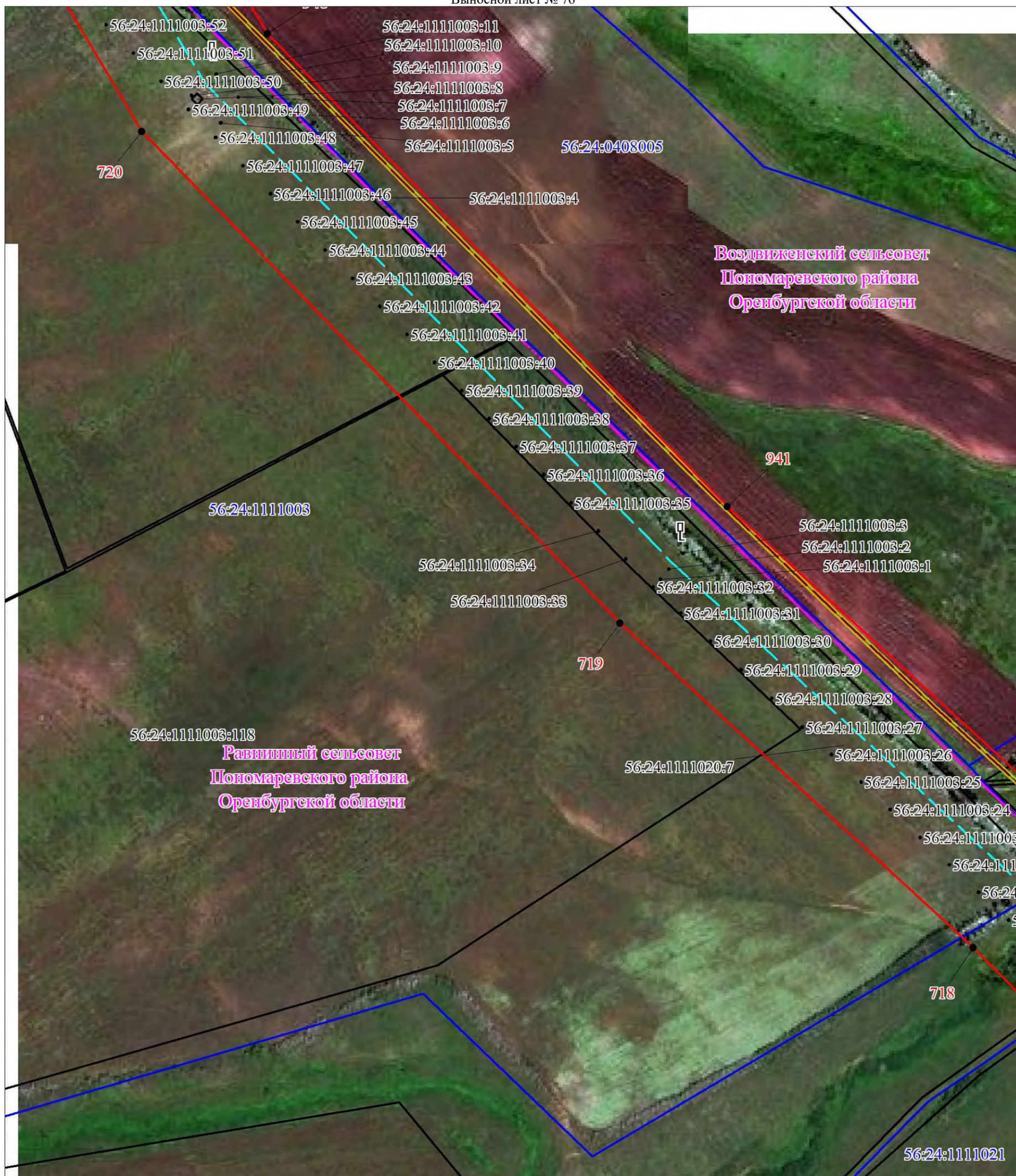


Масштаб 1:5000

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 № 76



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 № 77

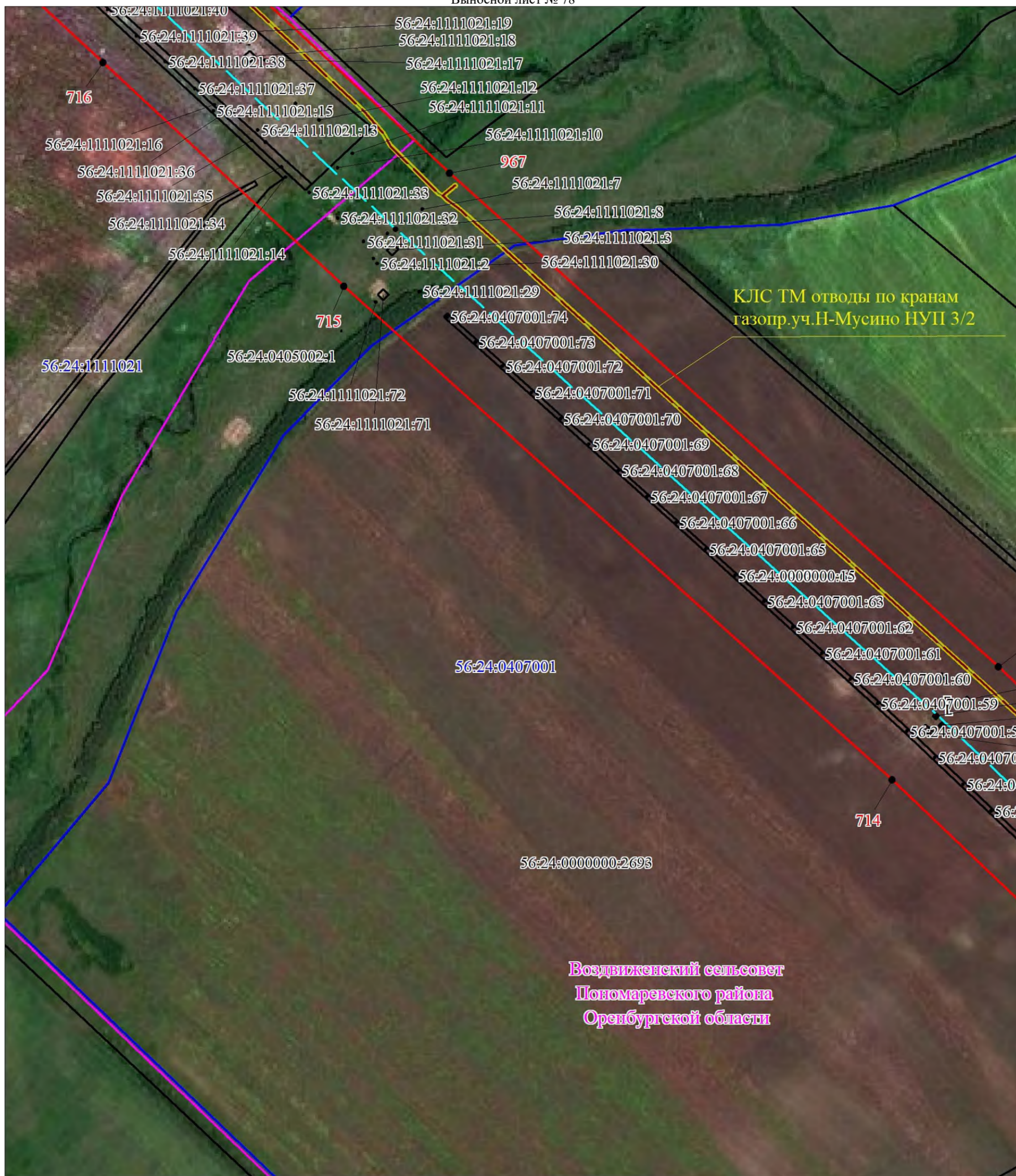


Масштаб 1:5000

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 № 78

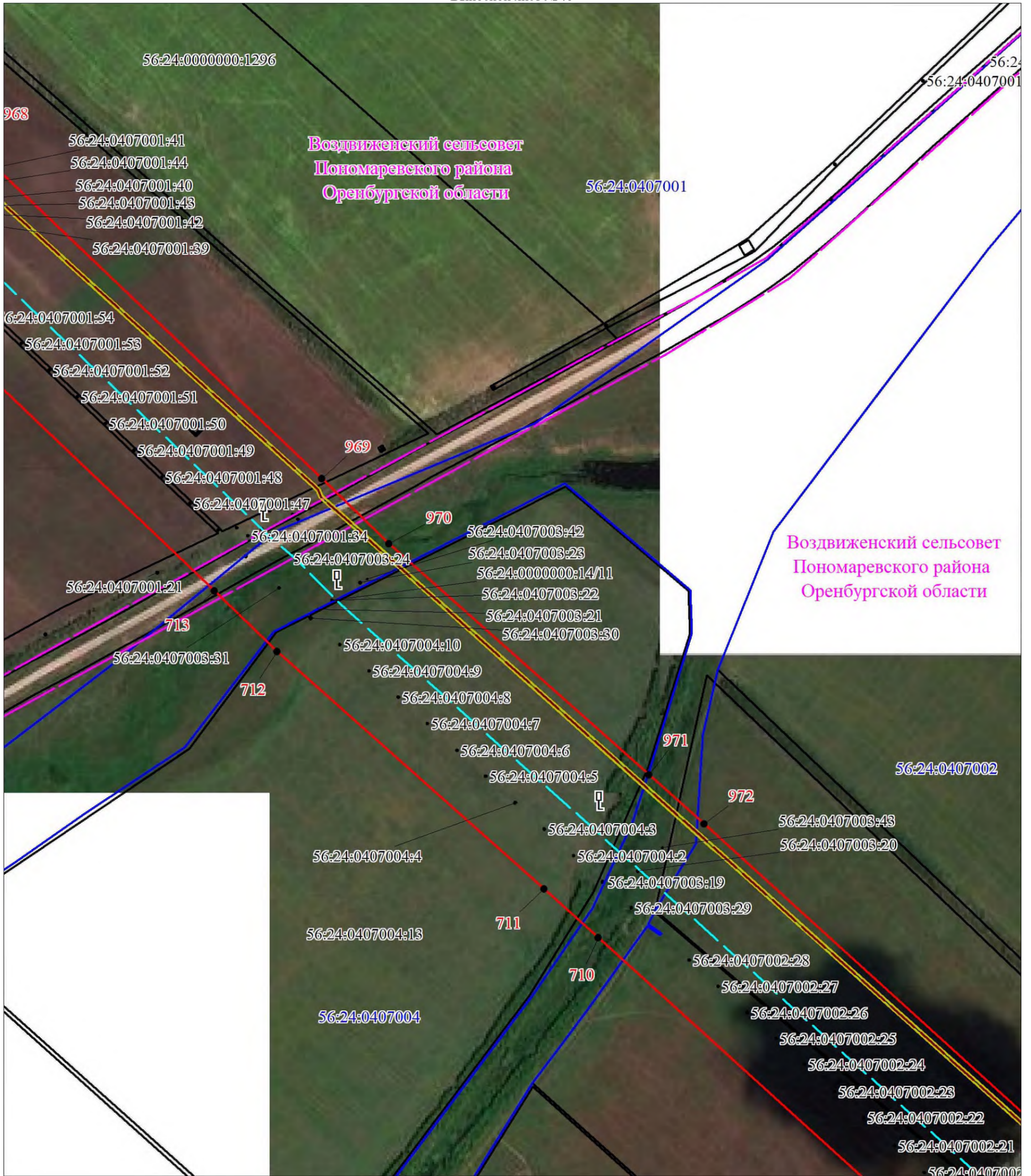


Масштаб 1:5000

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 № 79

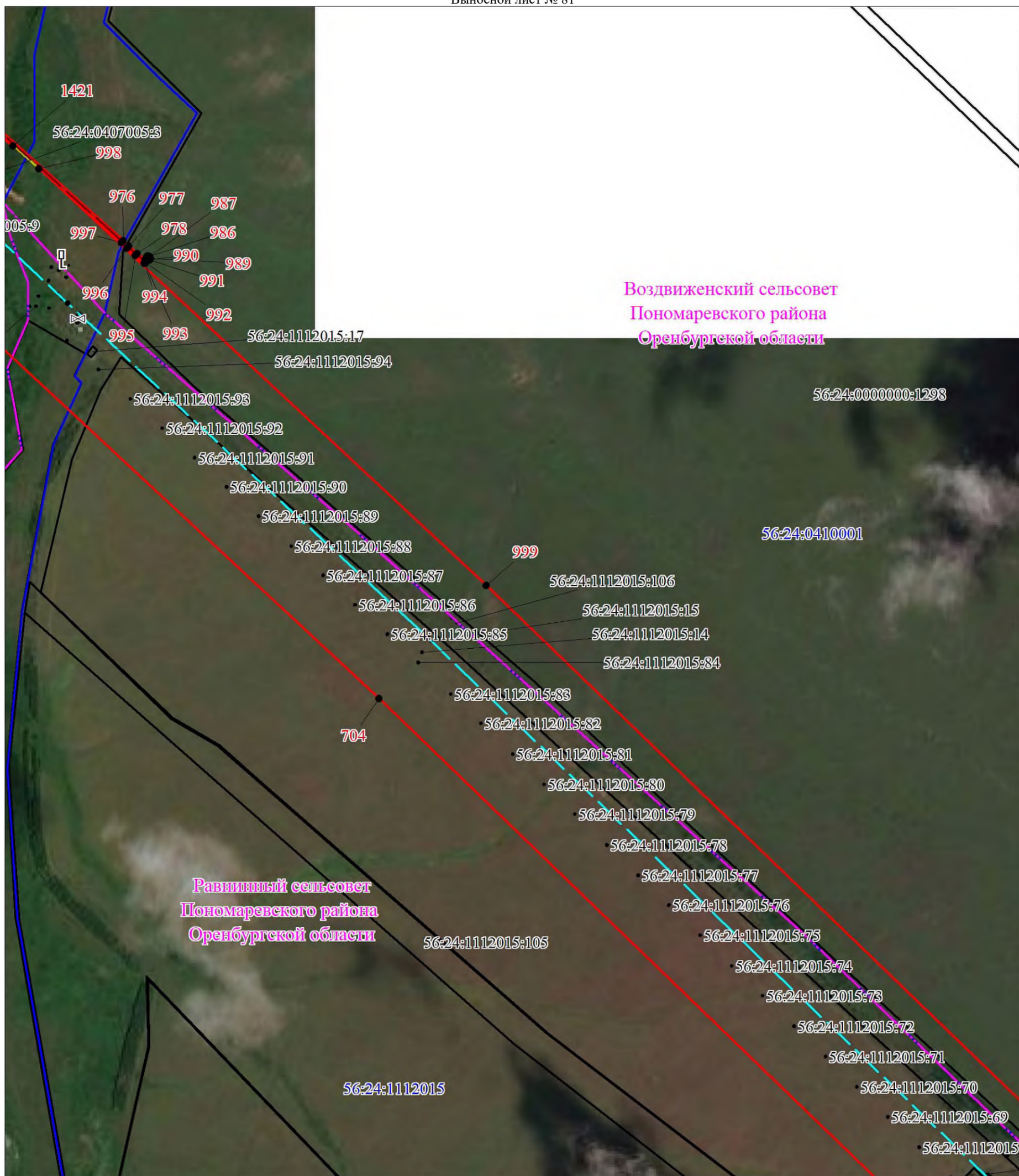


Масштаб 1:5000

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 № 81

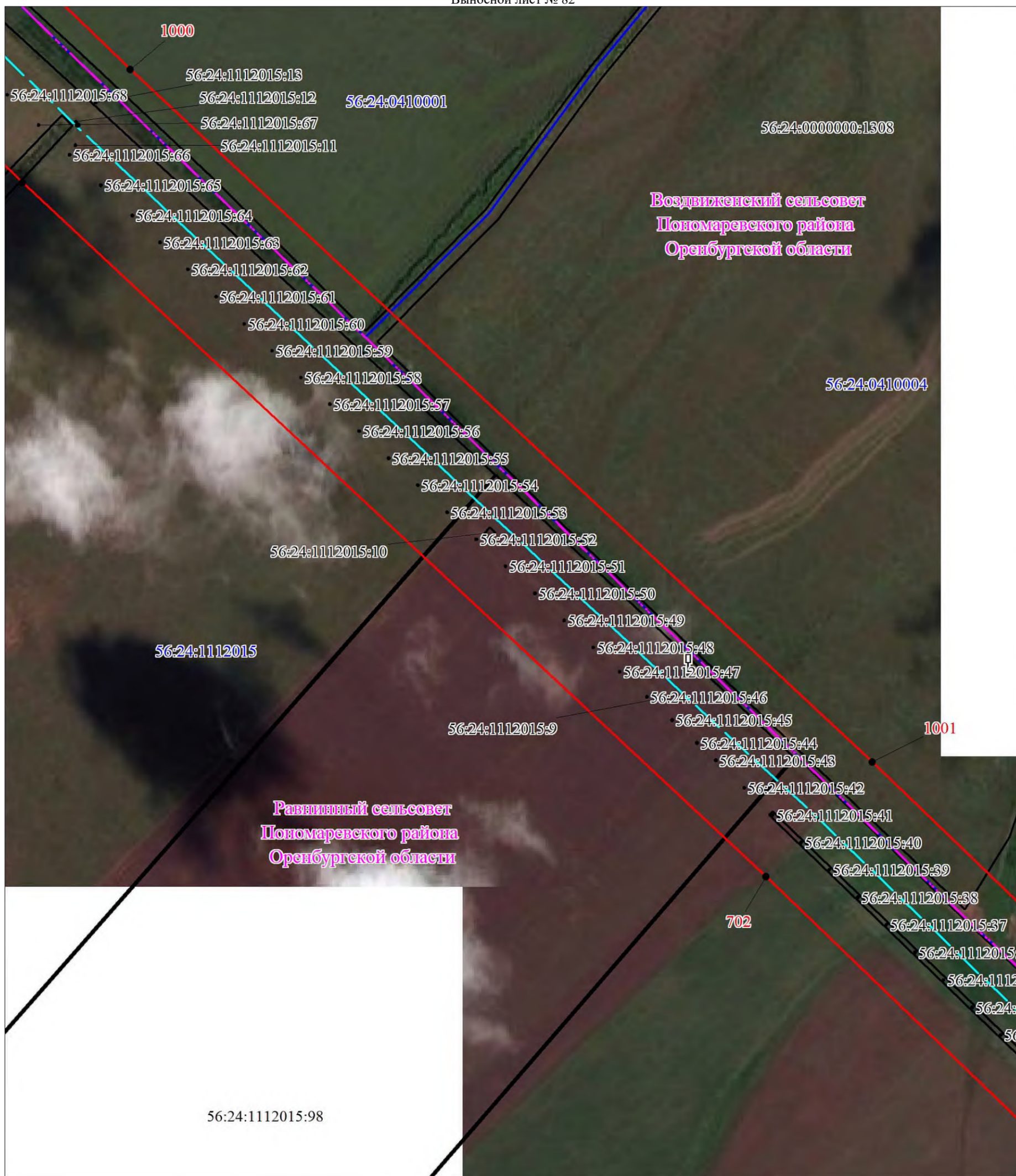


Масштаб 1:5000

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".

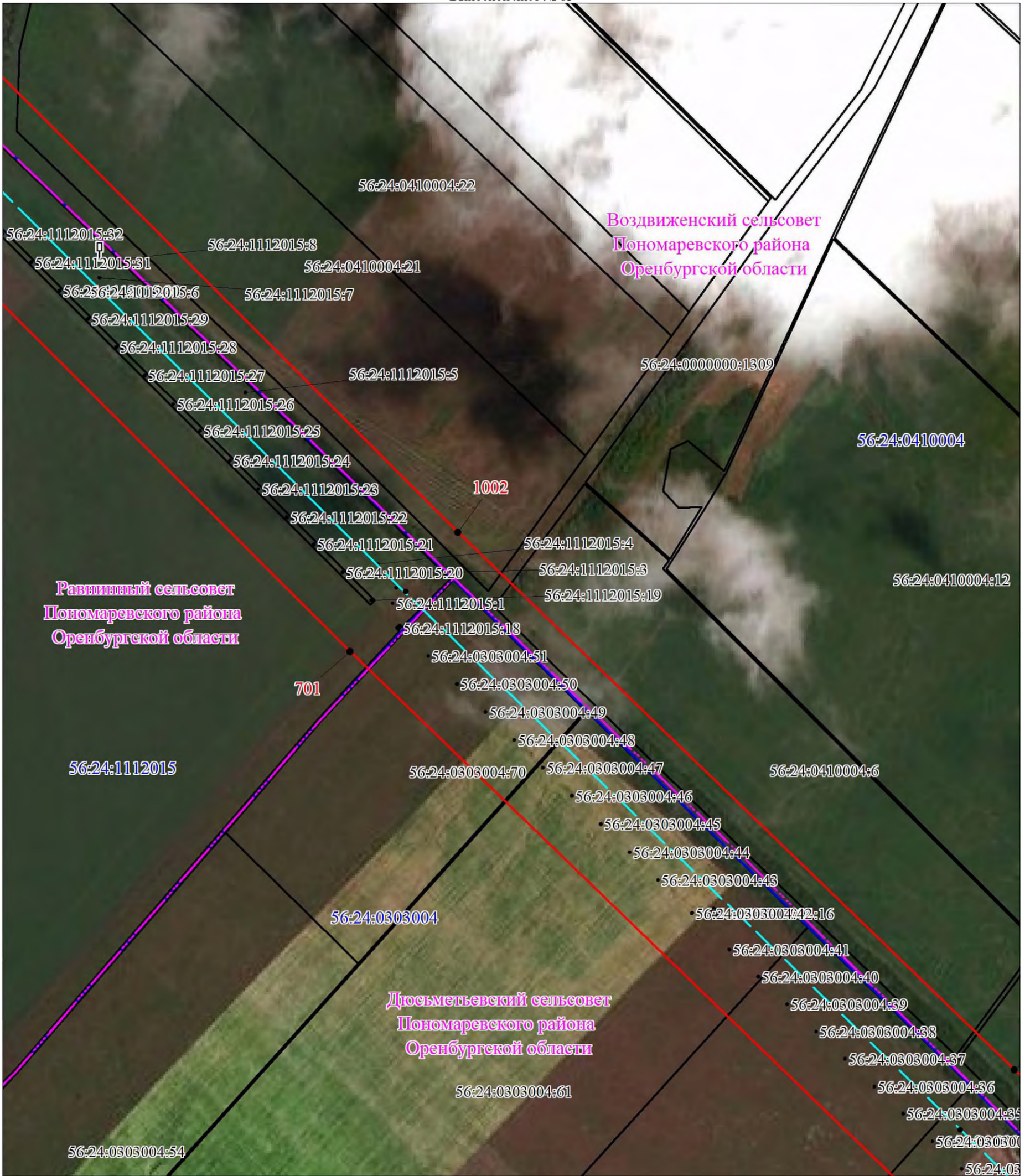
Выносной лист № 82



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 № 83

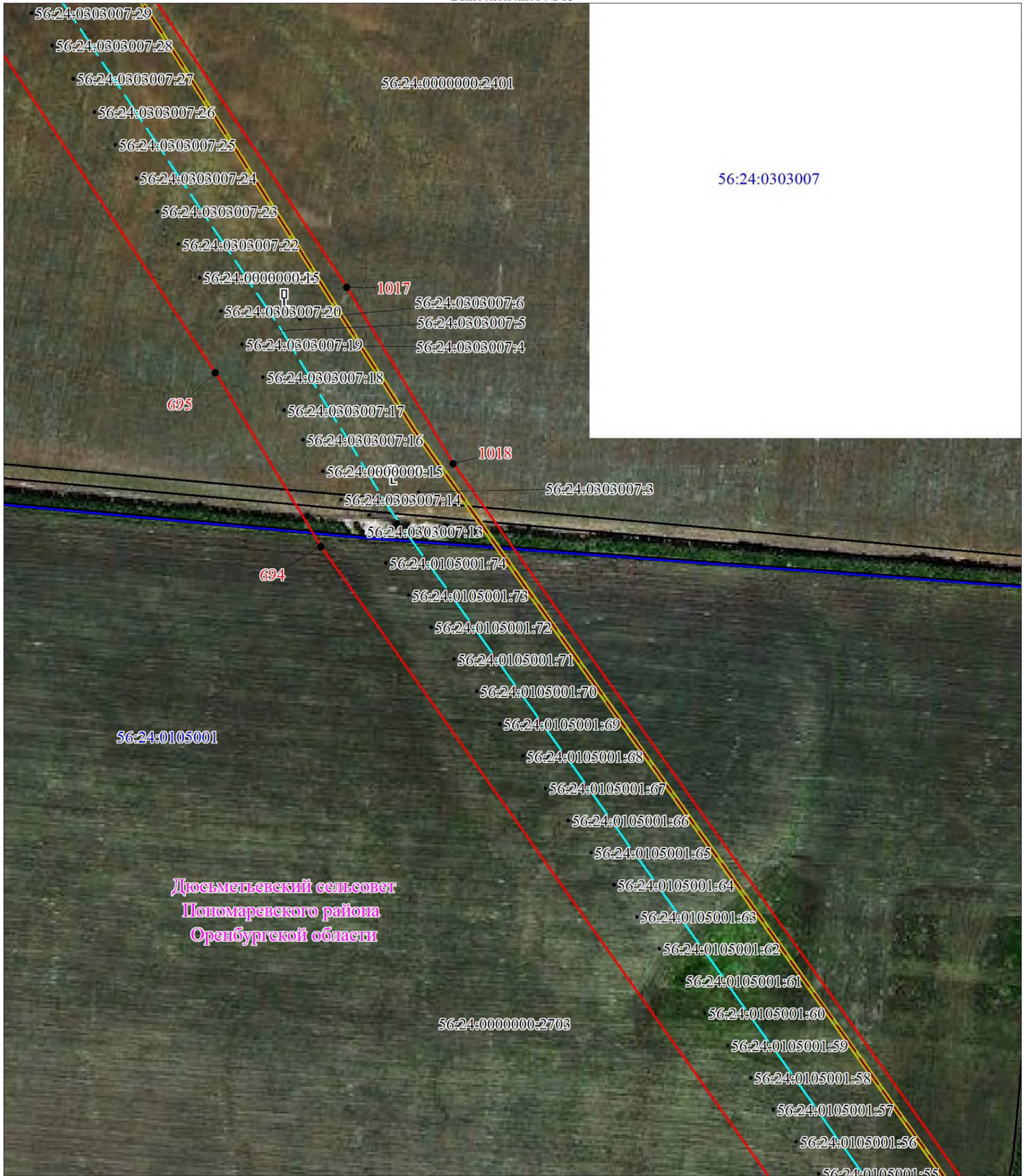


Масштаб 1:5000

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 № 85



Дюсметьевский сельсовет
Пономаревского 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 № 86

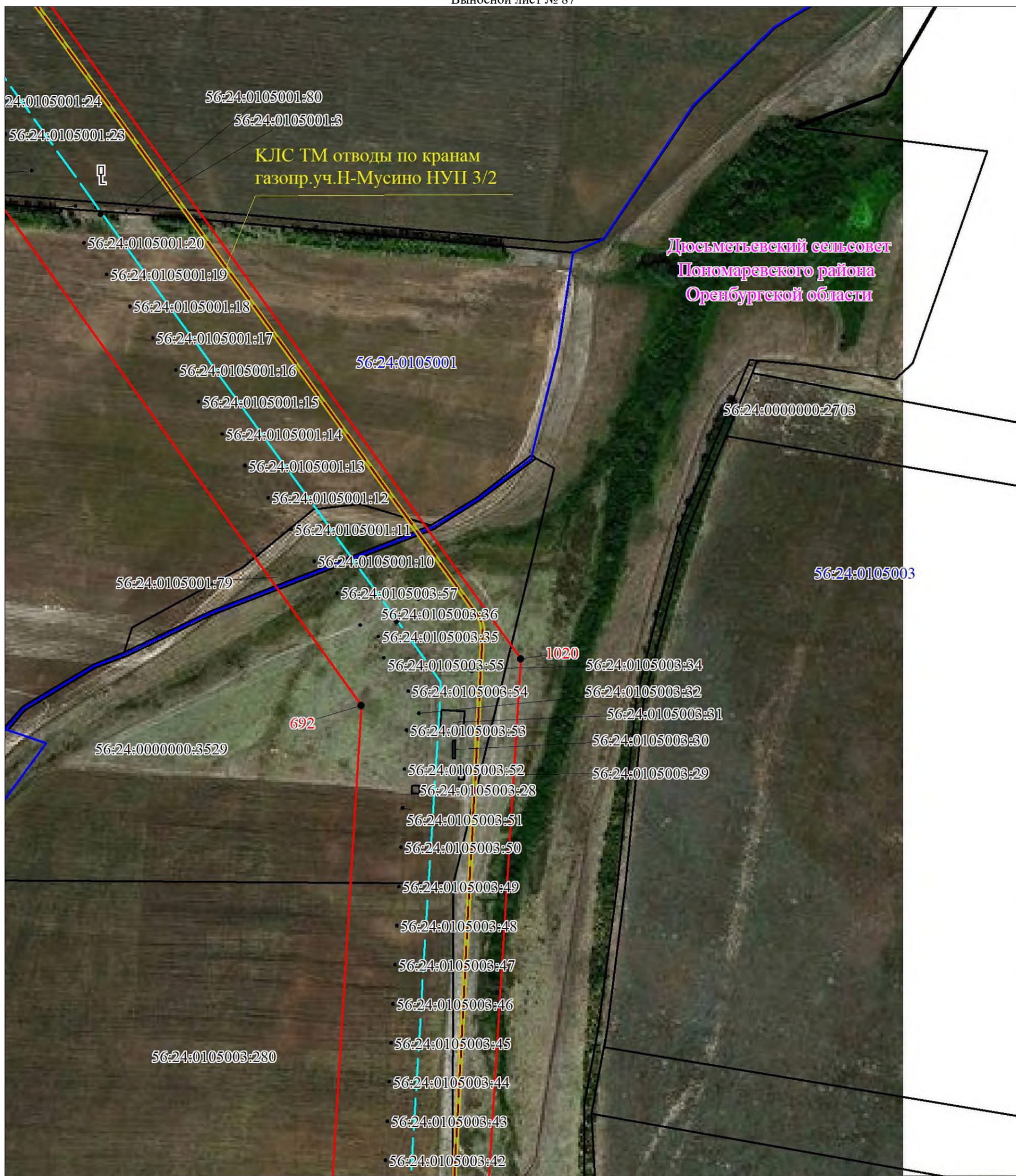


Масштаб 1:5000

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 № 87

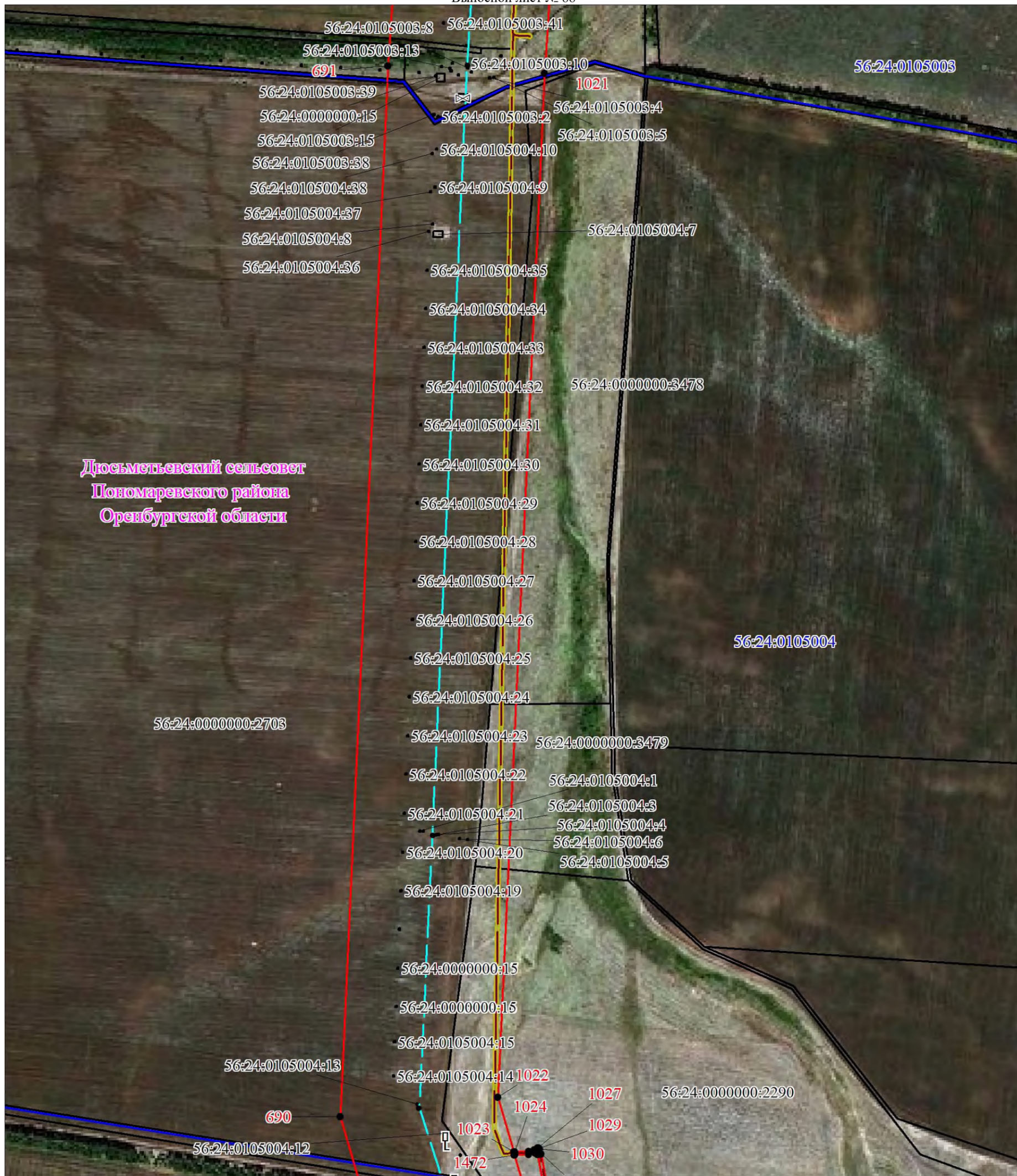


Масштаб 1:5000

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 № 88

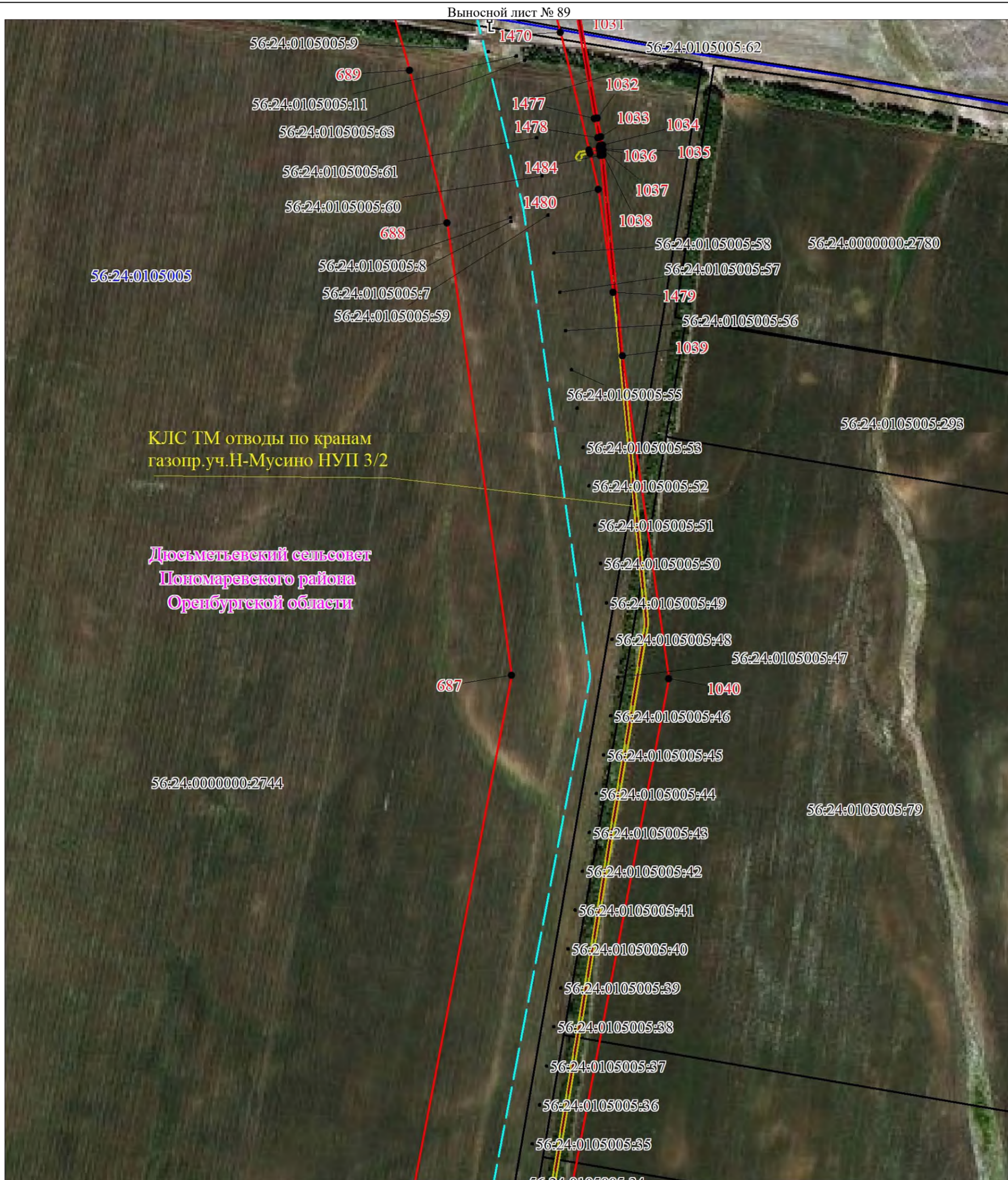


Дюсметьевский сельсовет
Пономаревского района
Оренбургской области

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

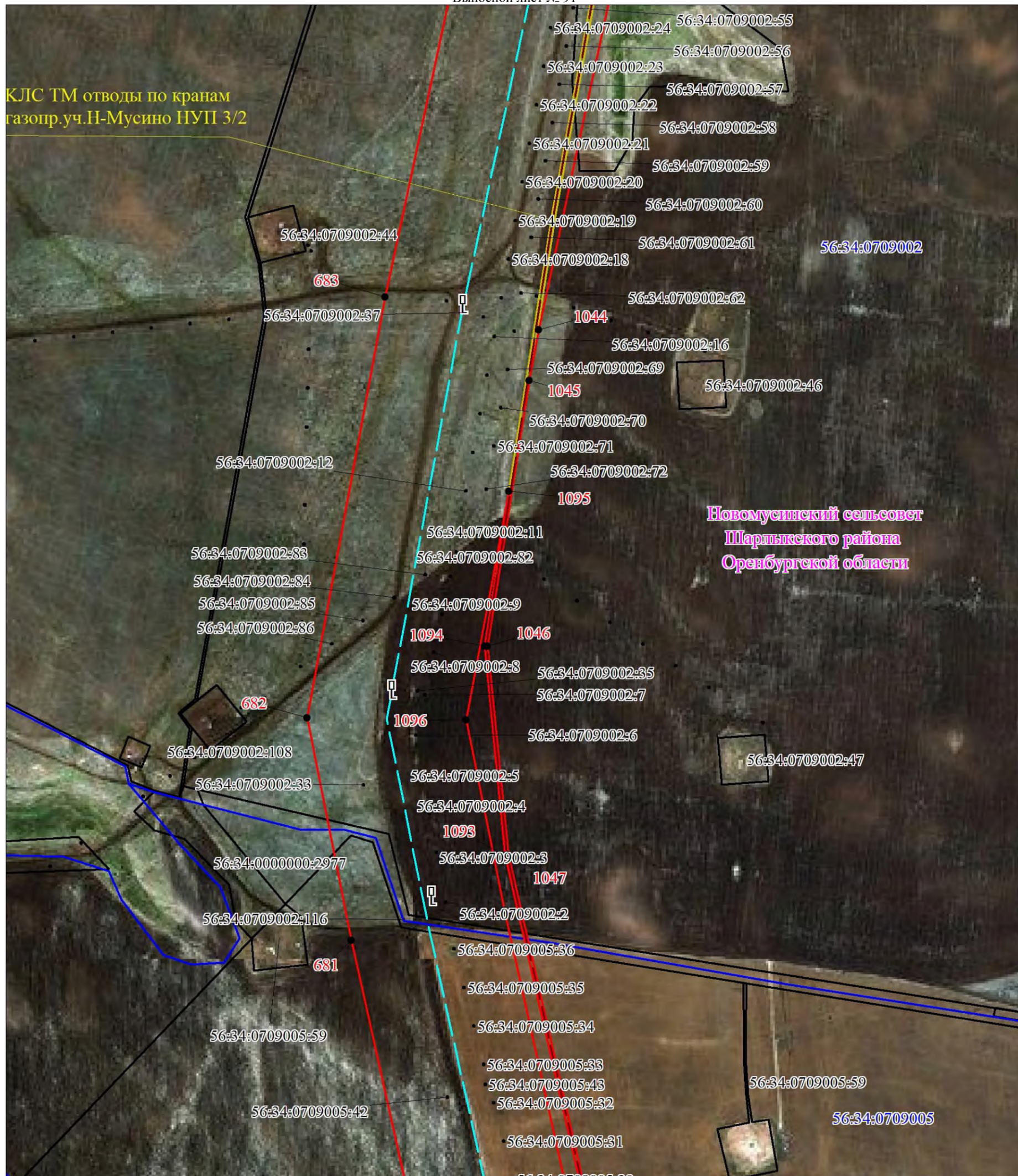
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".



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 № 91

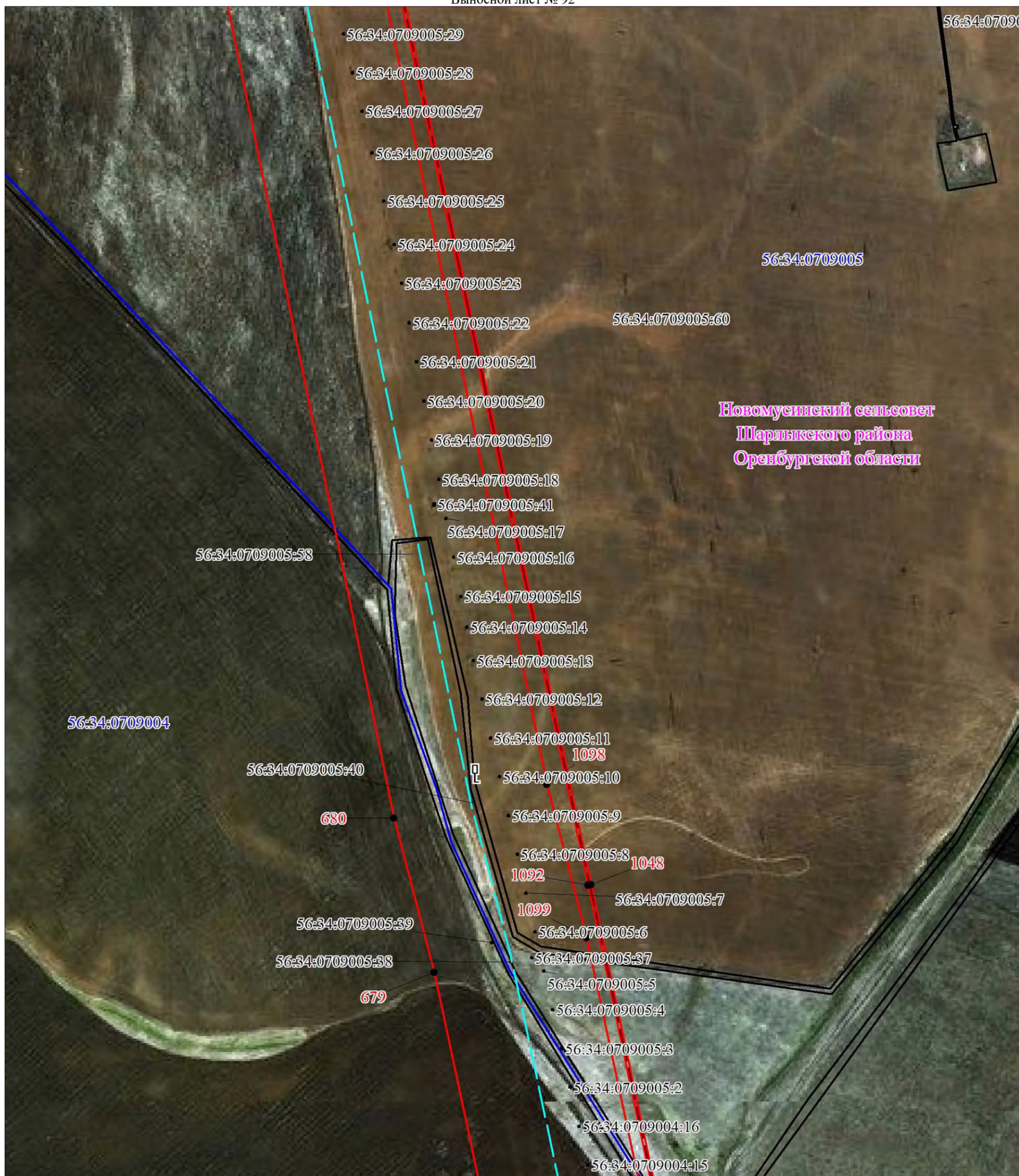


Масштаб 1:5000

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 № 92

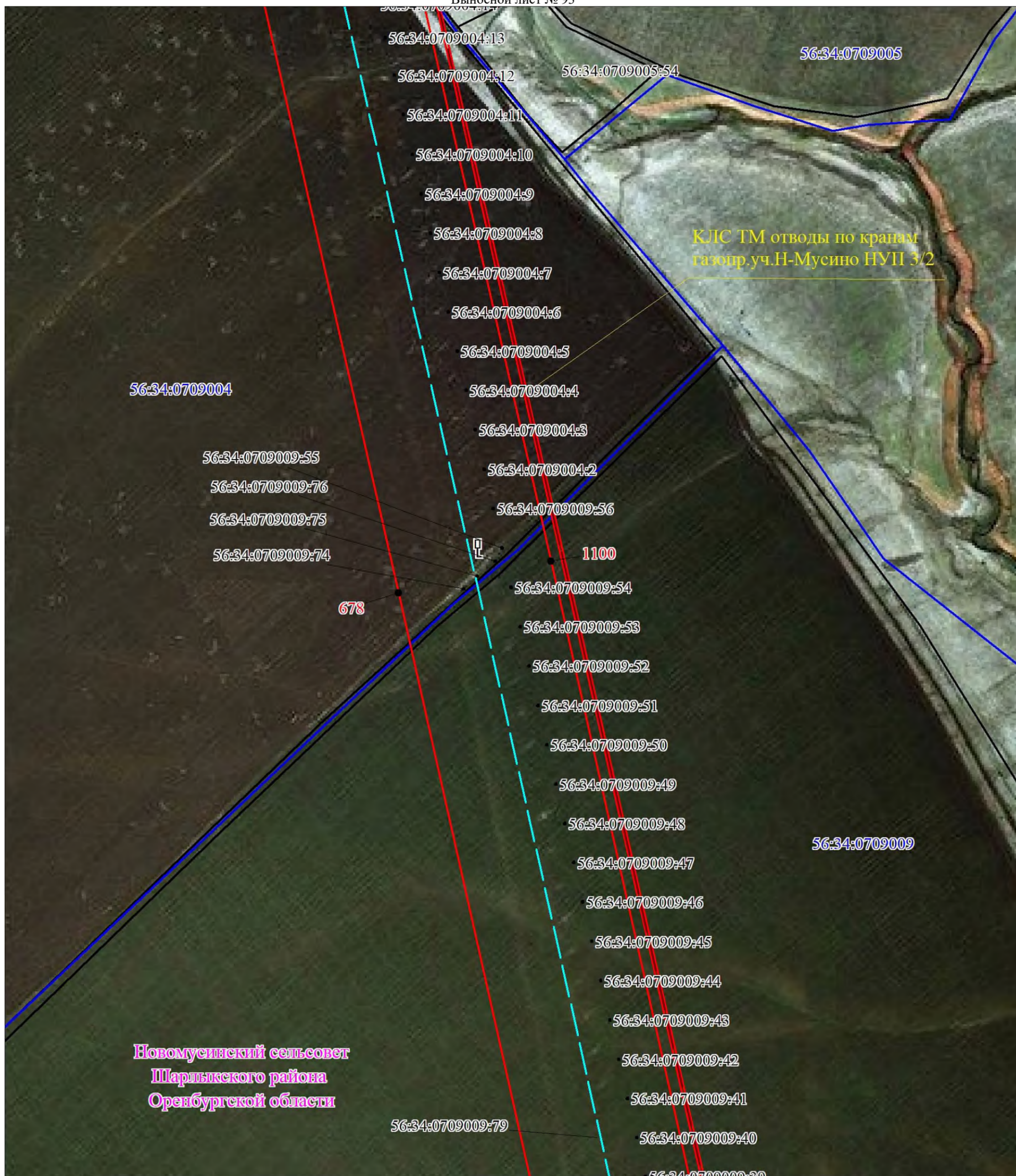


Масштаб 1:5000

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 № 93

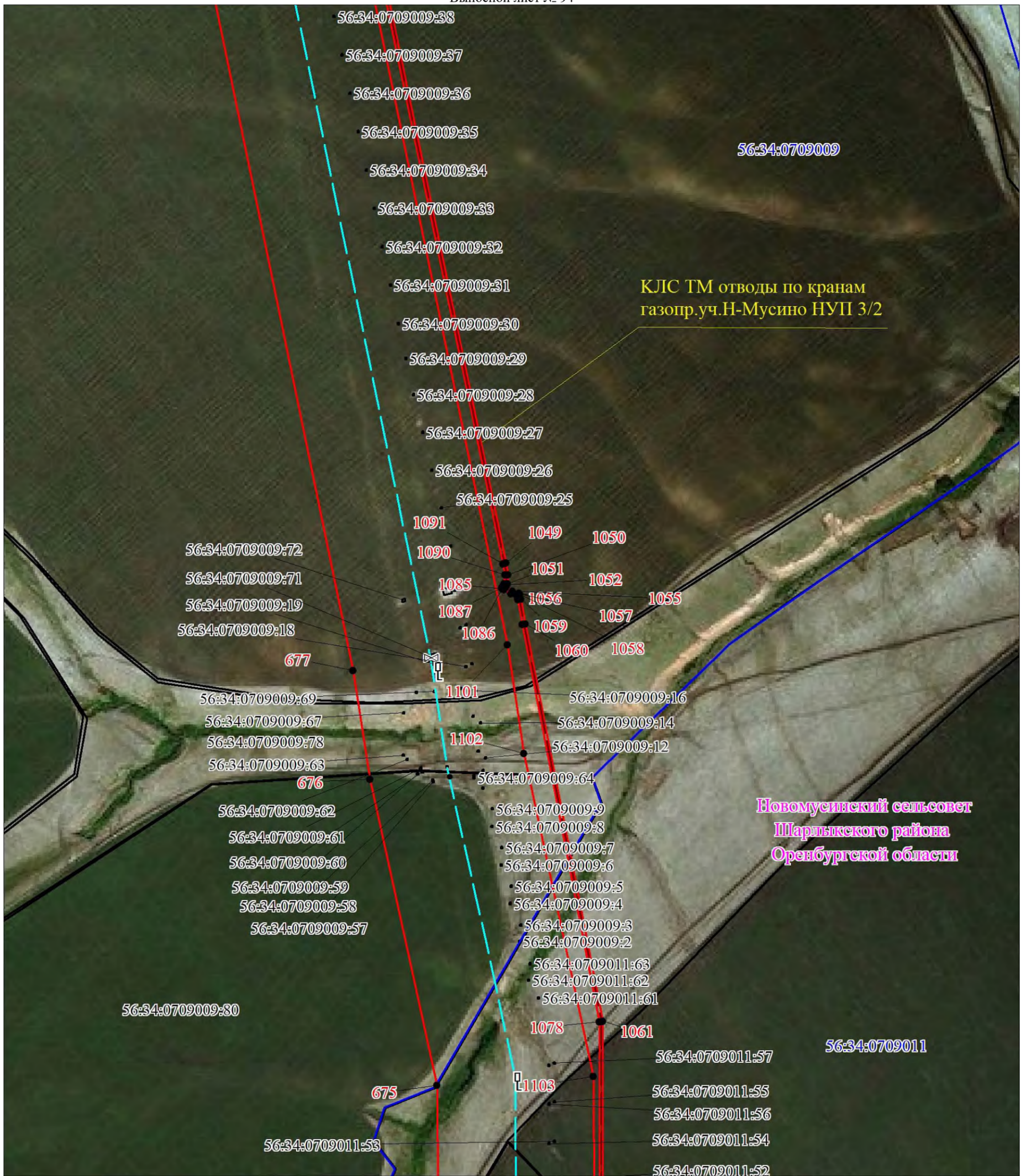


Масштаб 1:5000

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".

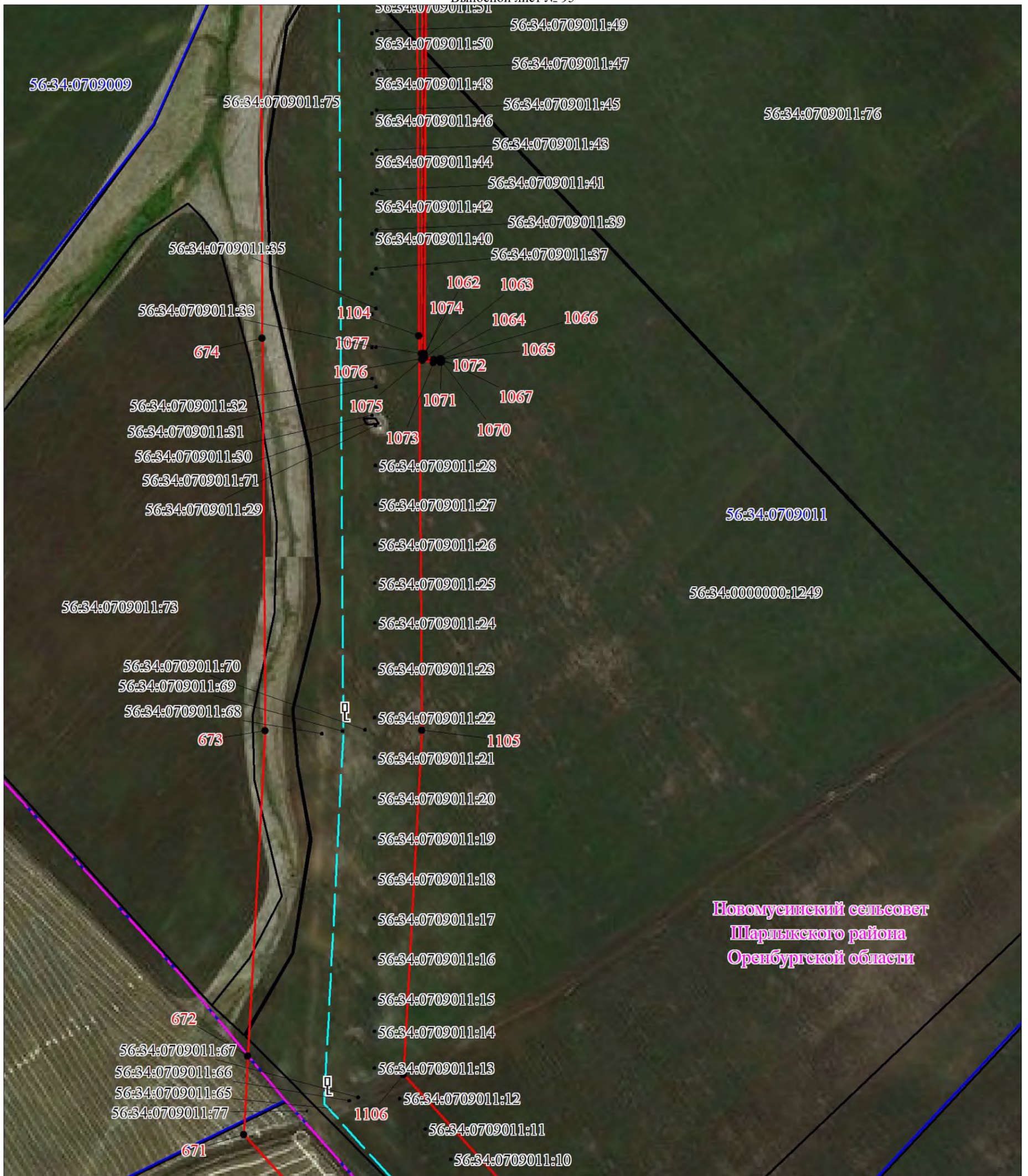
Выносной лист № 94



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 № 95



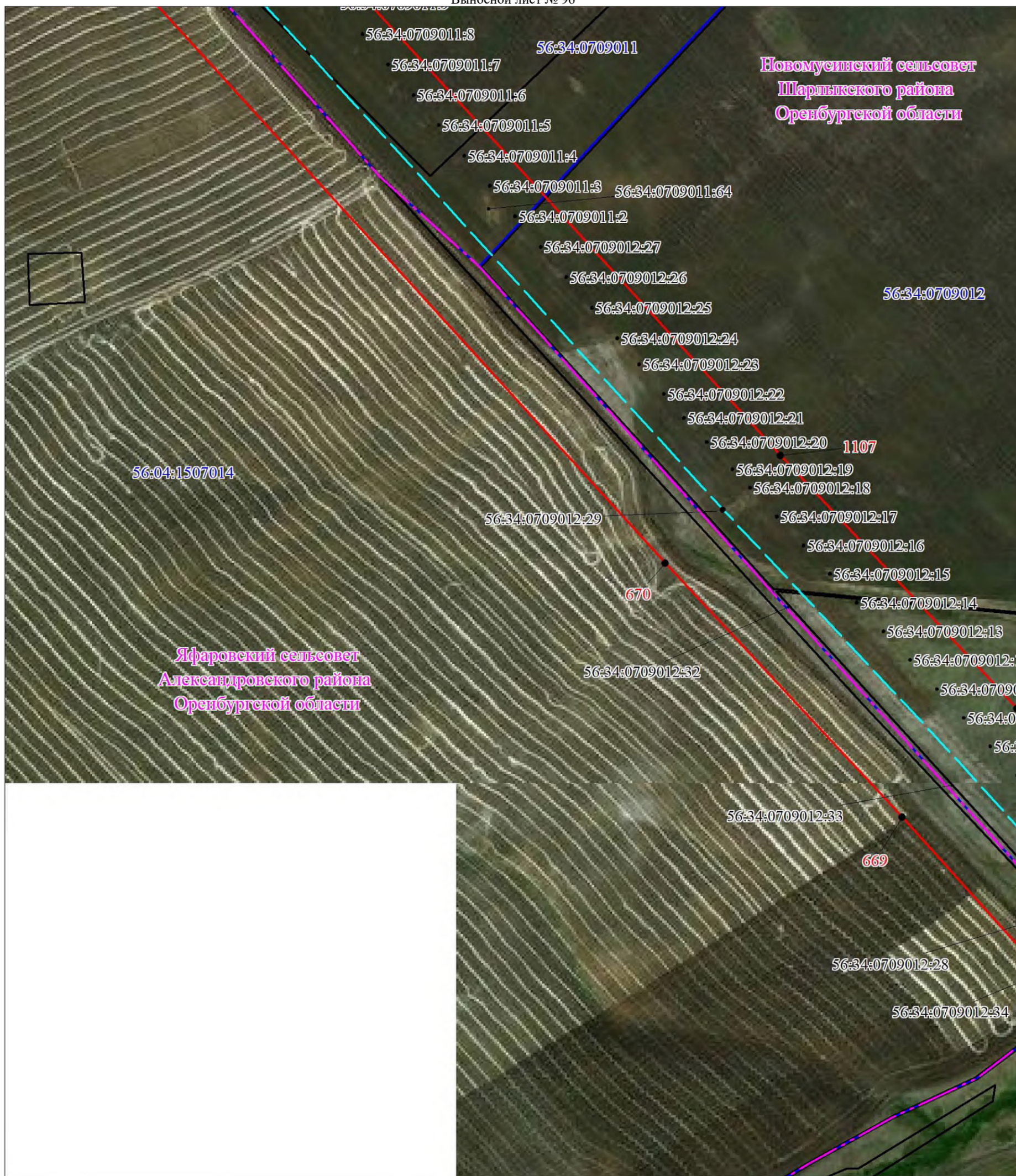
Новомусинский сельсовет
Шарлыкского района
Оренбургской области

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 № 96

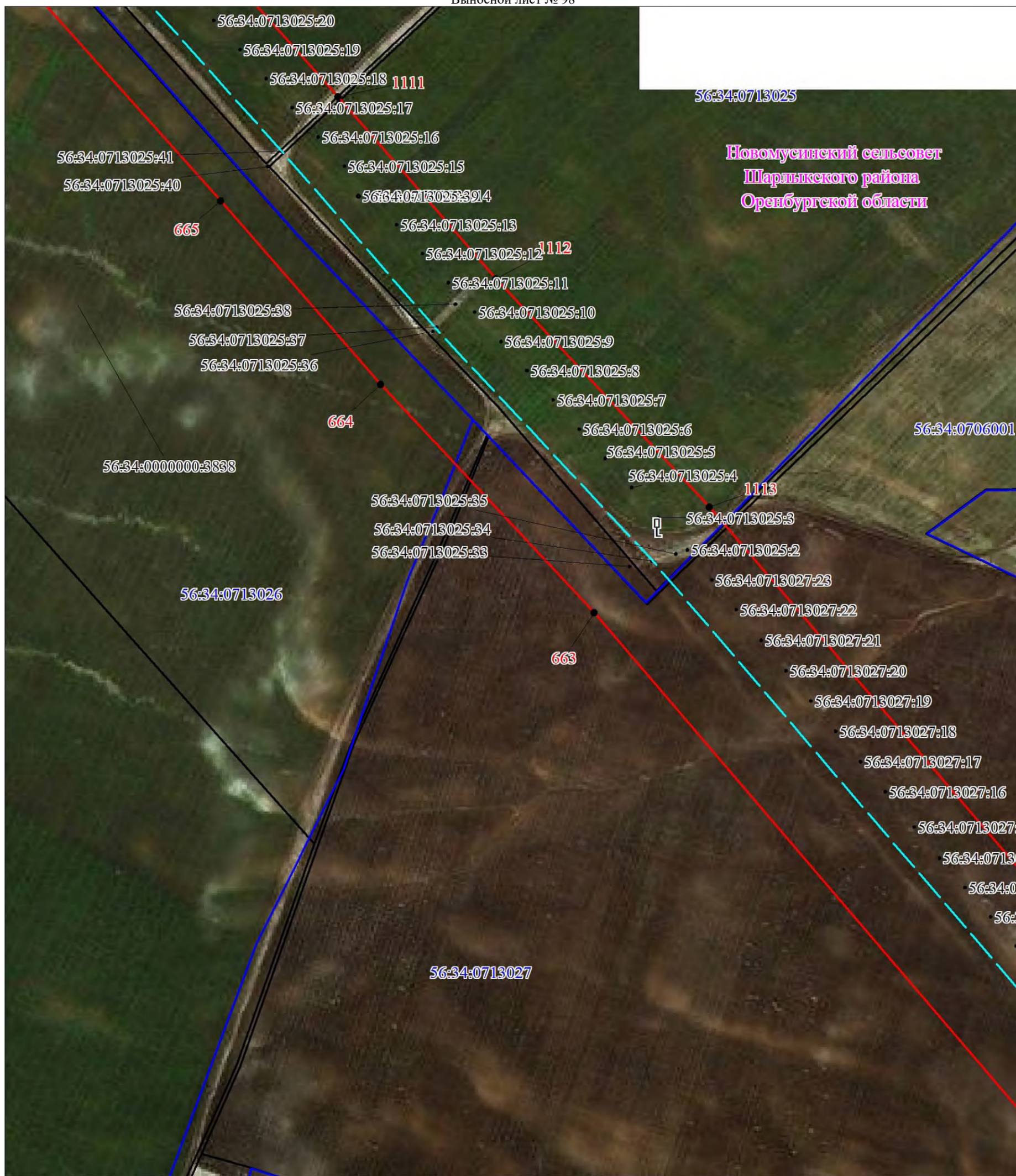


Масштаб 1:5000

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 № 98



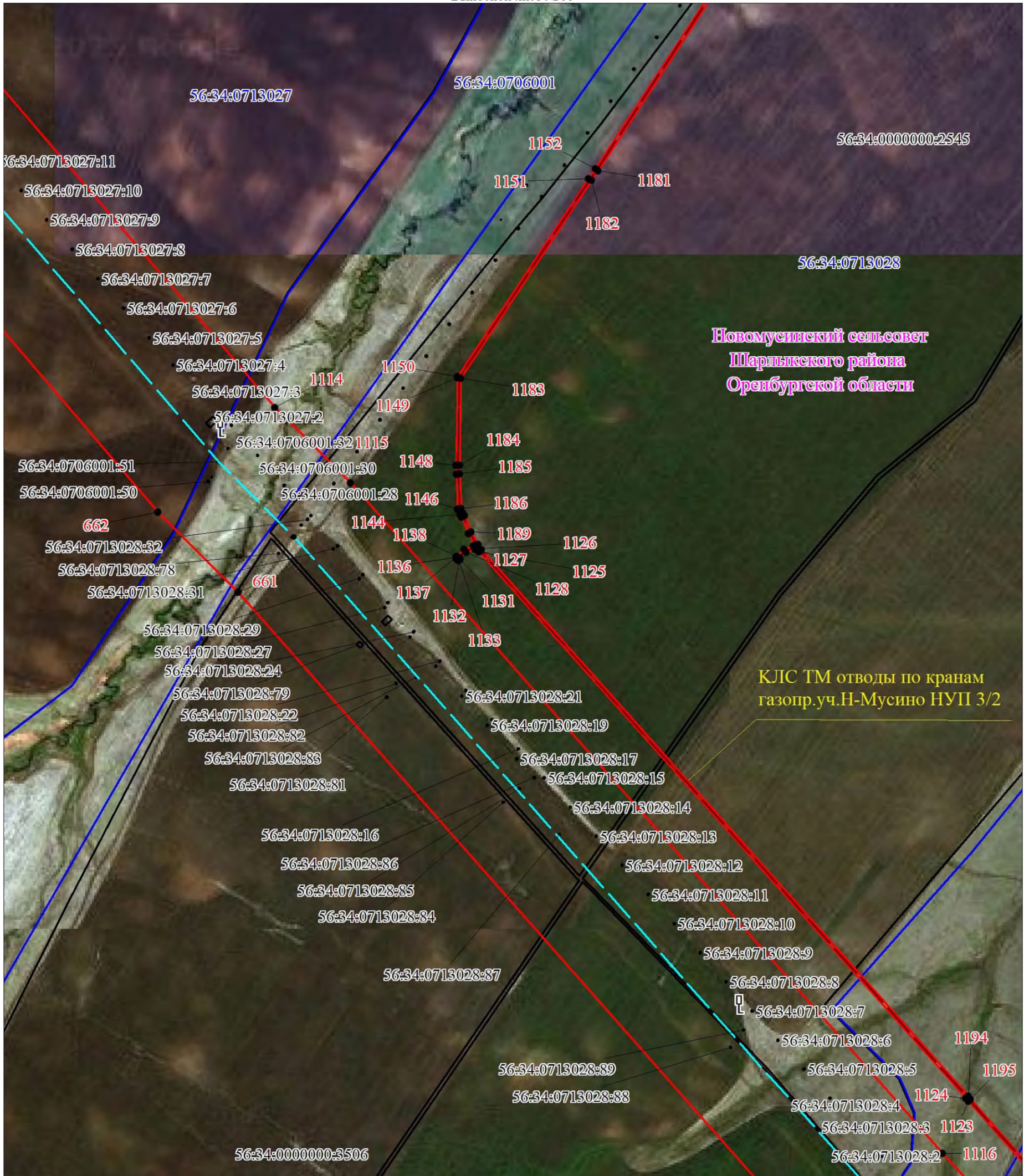
Новомусинский сельсовет
Шарлыкского района
Оренбургской области

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 № 99

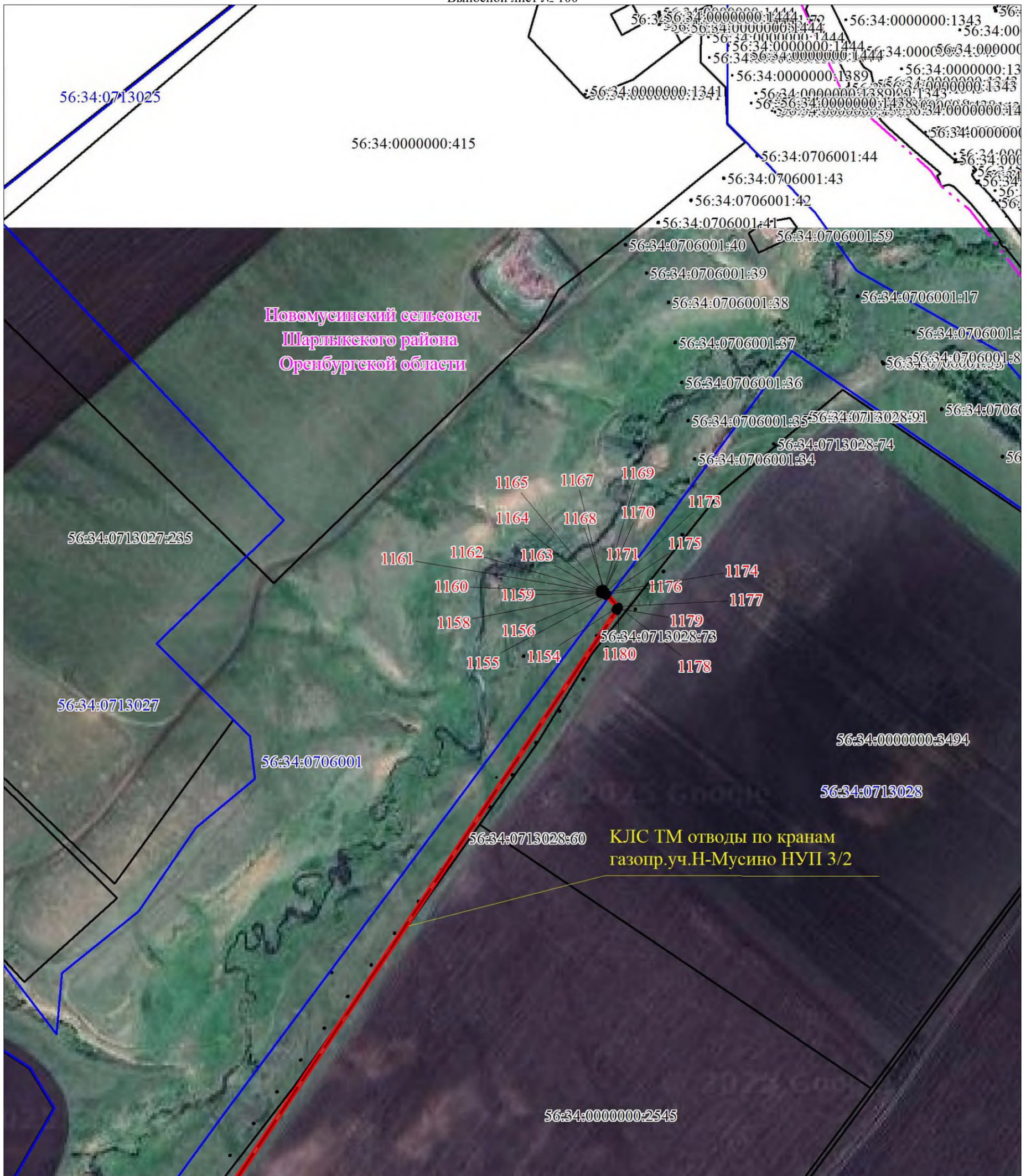


Масштаб 1:5000

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 № 100

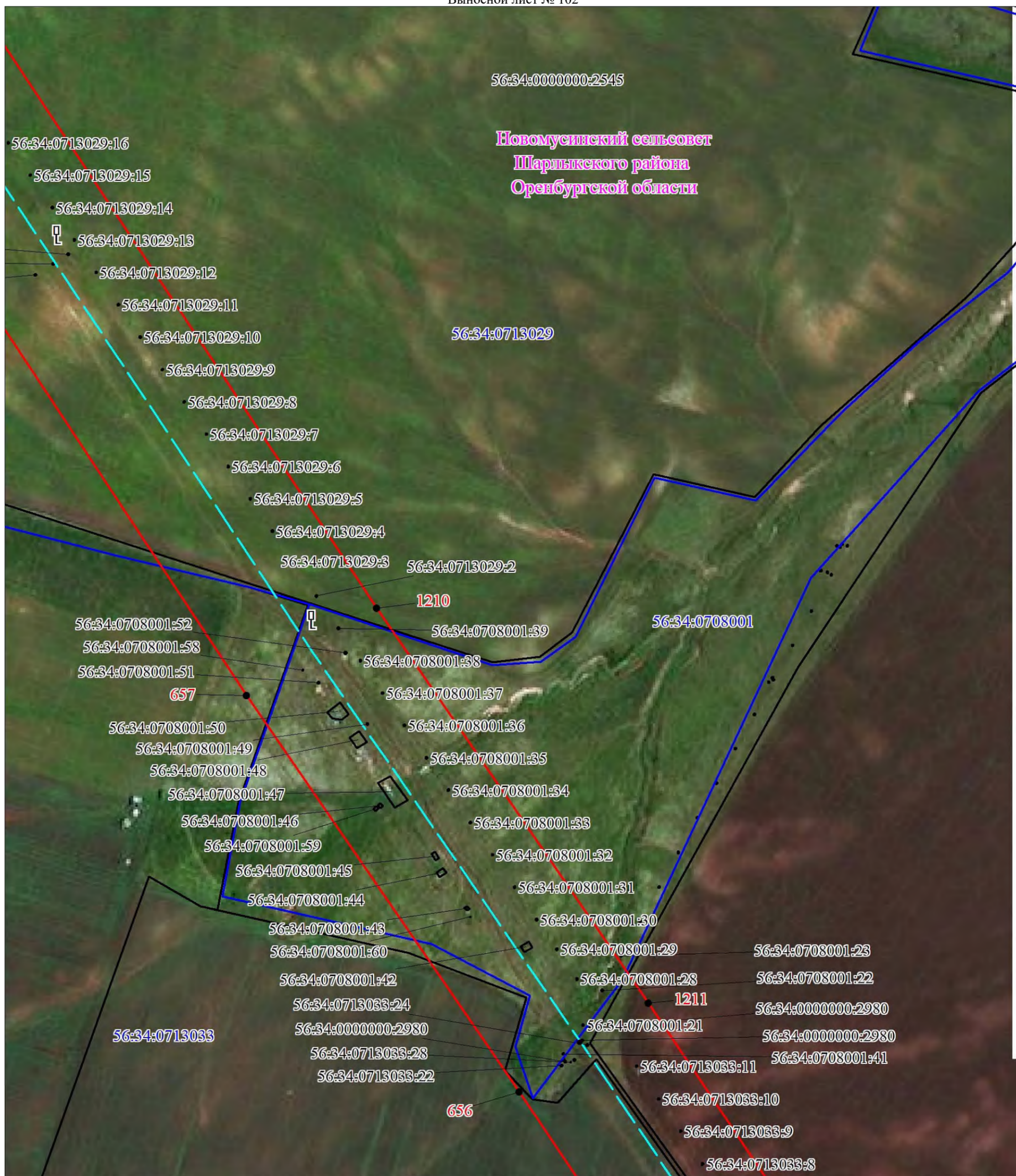


Масштаб 1:5000

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 № 102

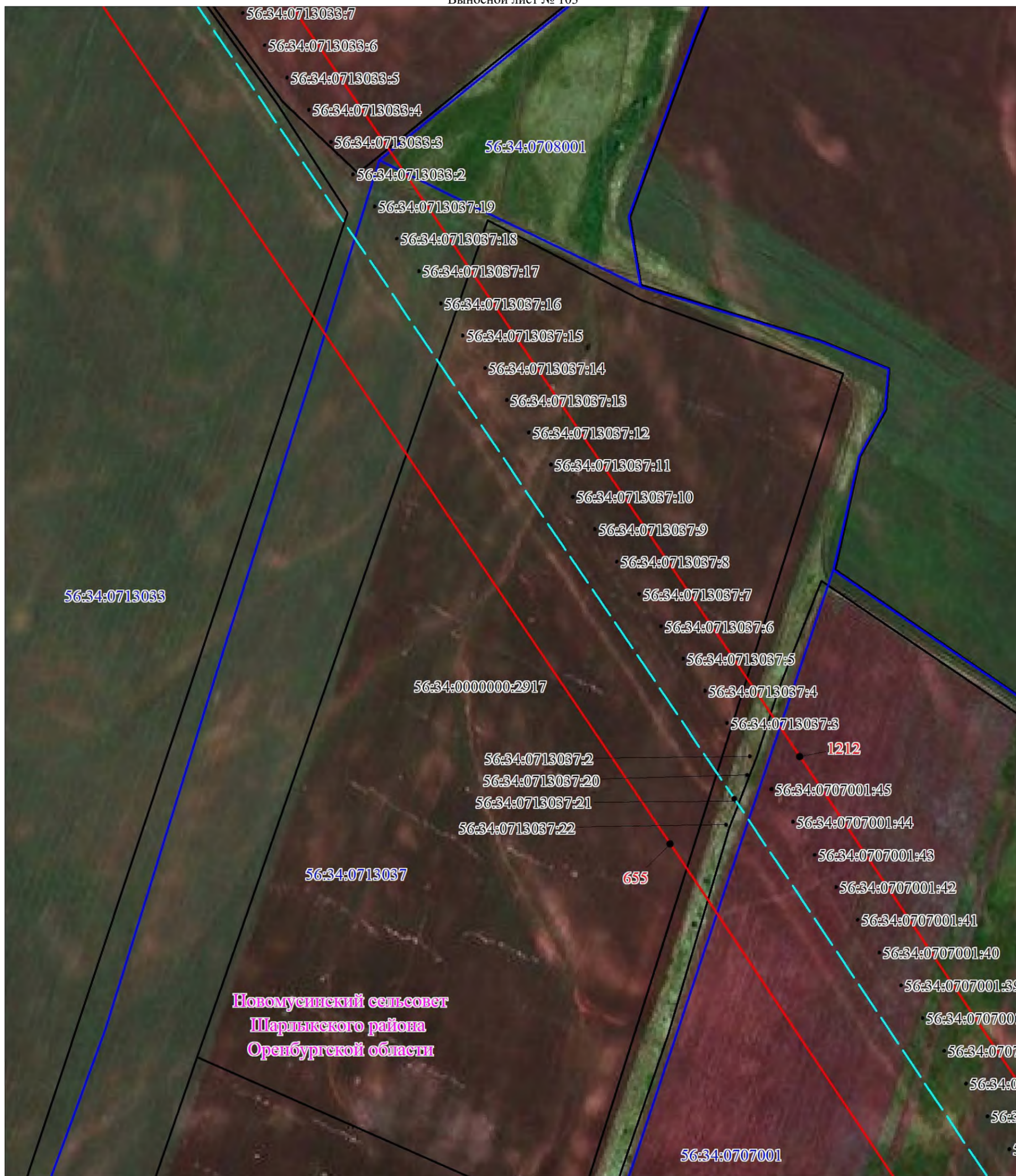


Масштаб 1:5000

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 № 103

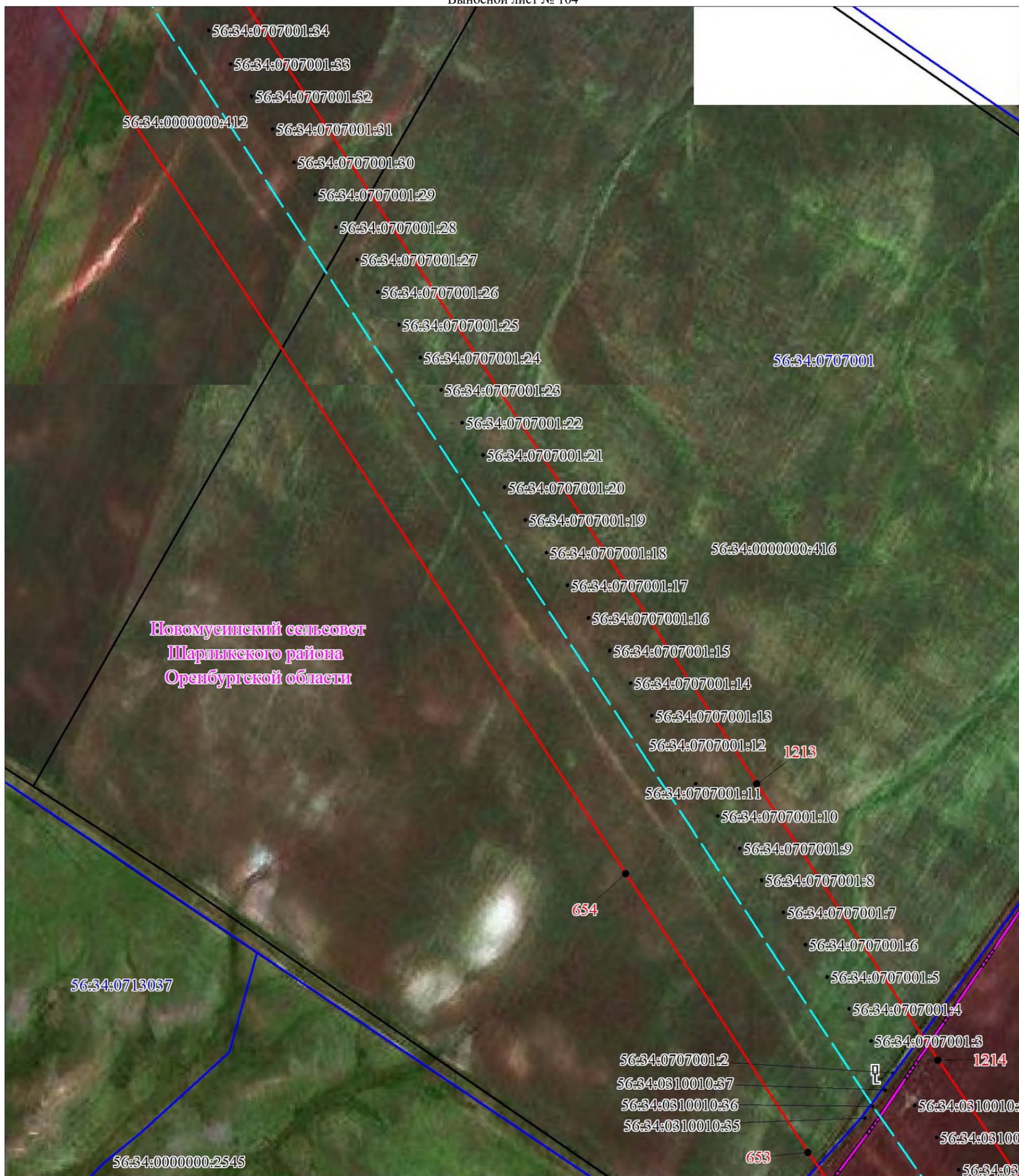


Масштаб 1:5000

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 № 104

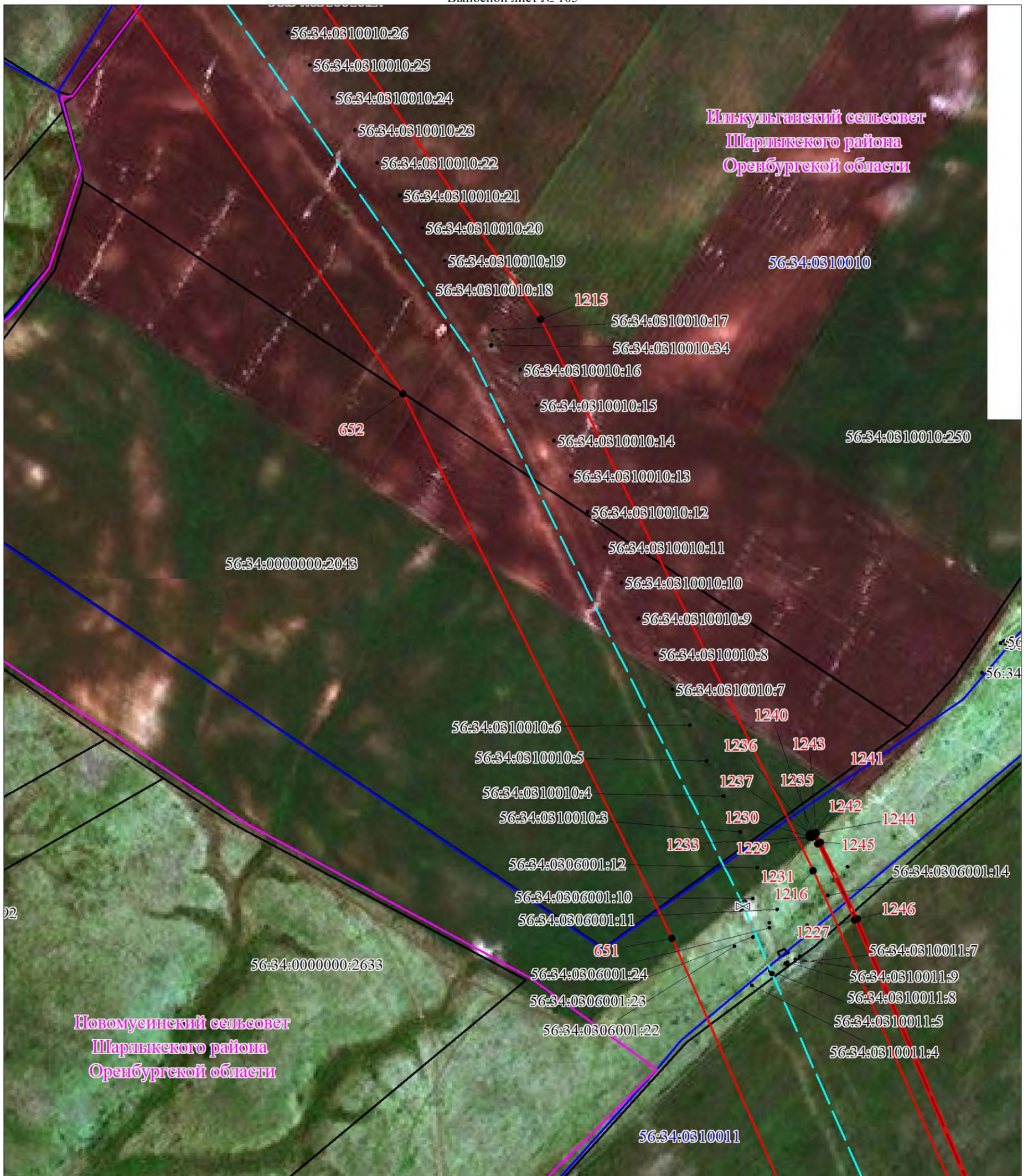


Масштаб 1:5000

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 № 105

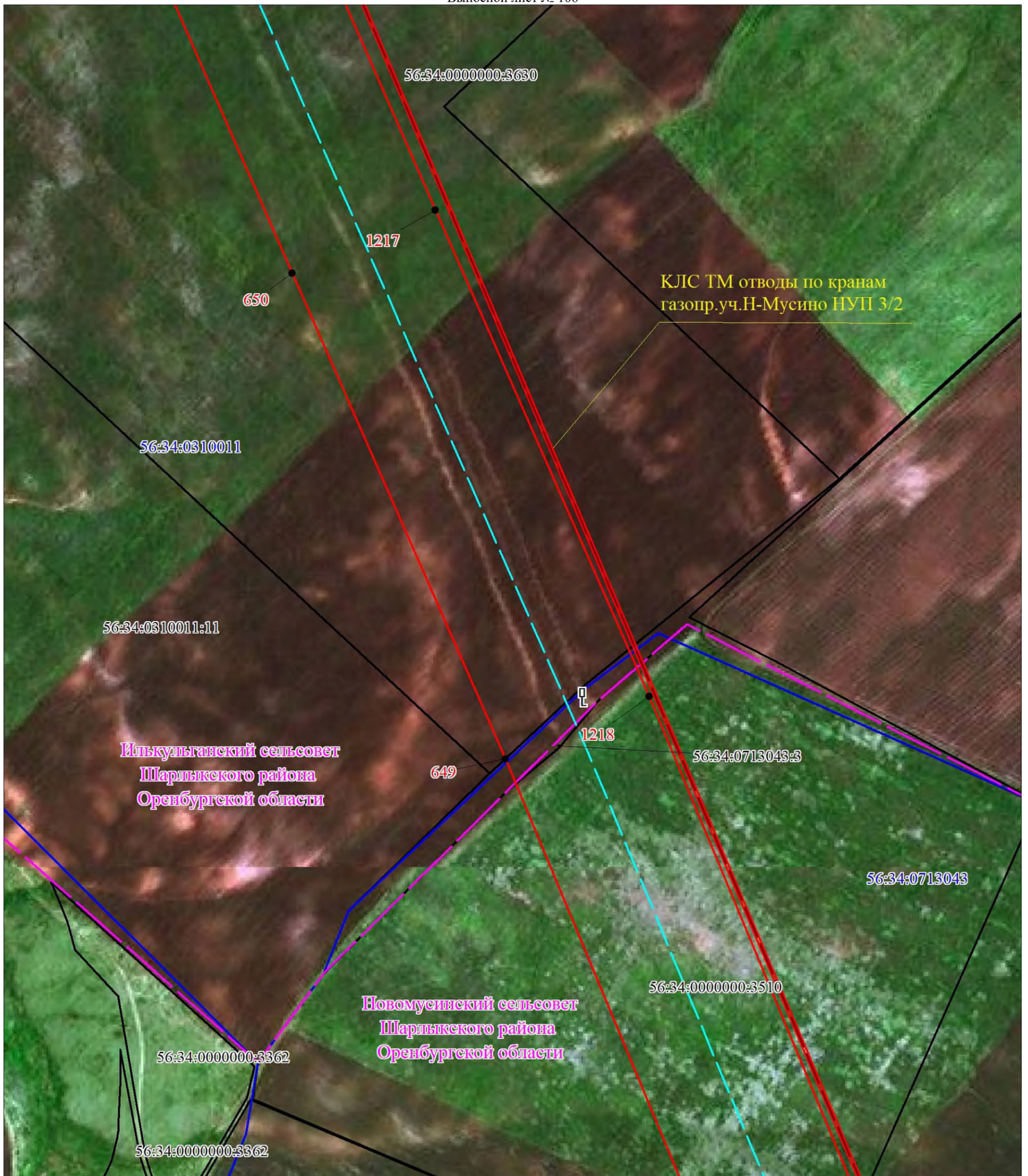


Масштаб 1:5000

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 № 106

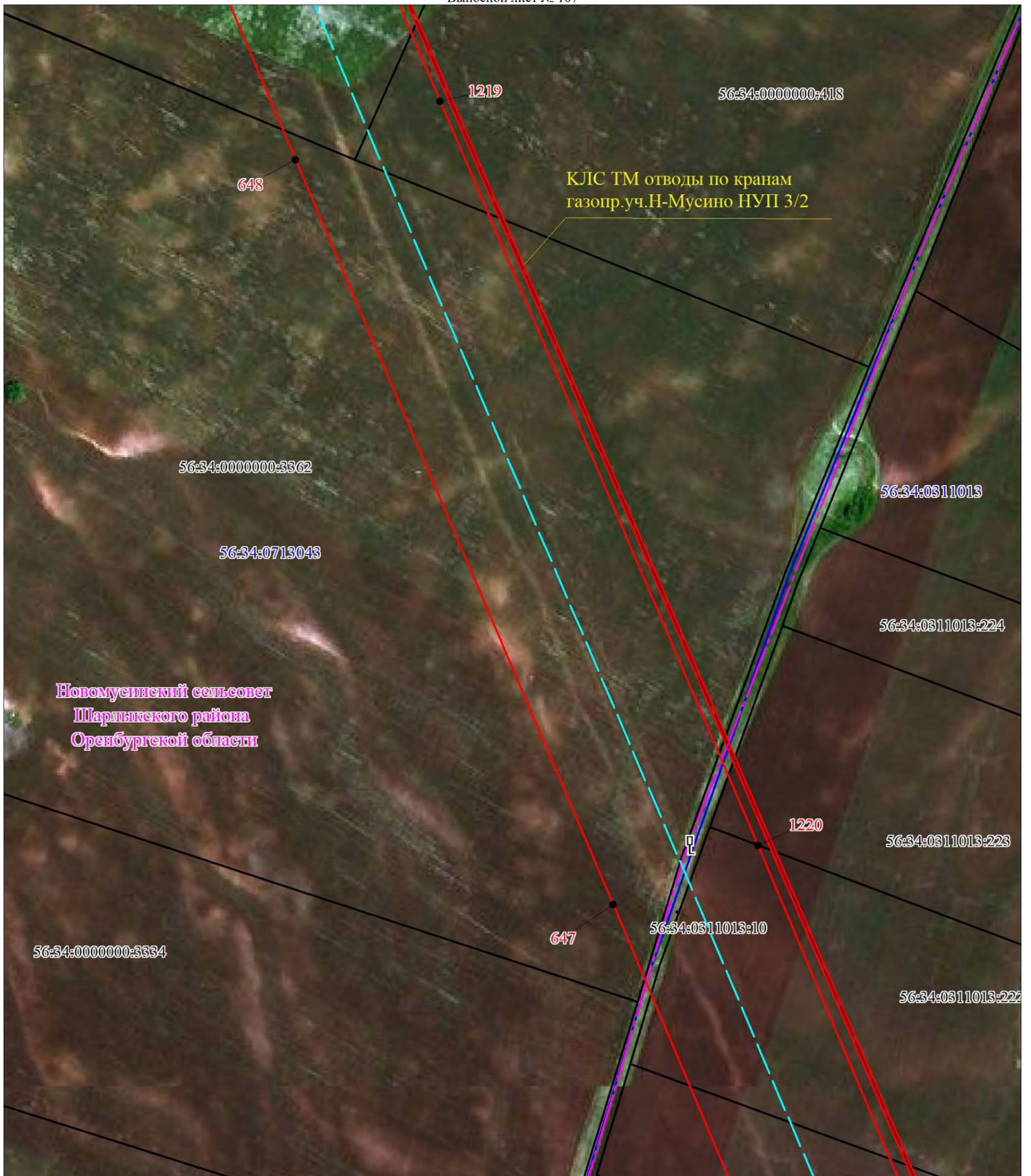


Масштаб 1:5000

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 № 107

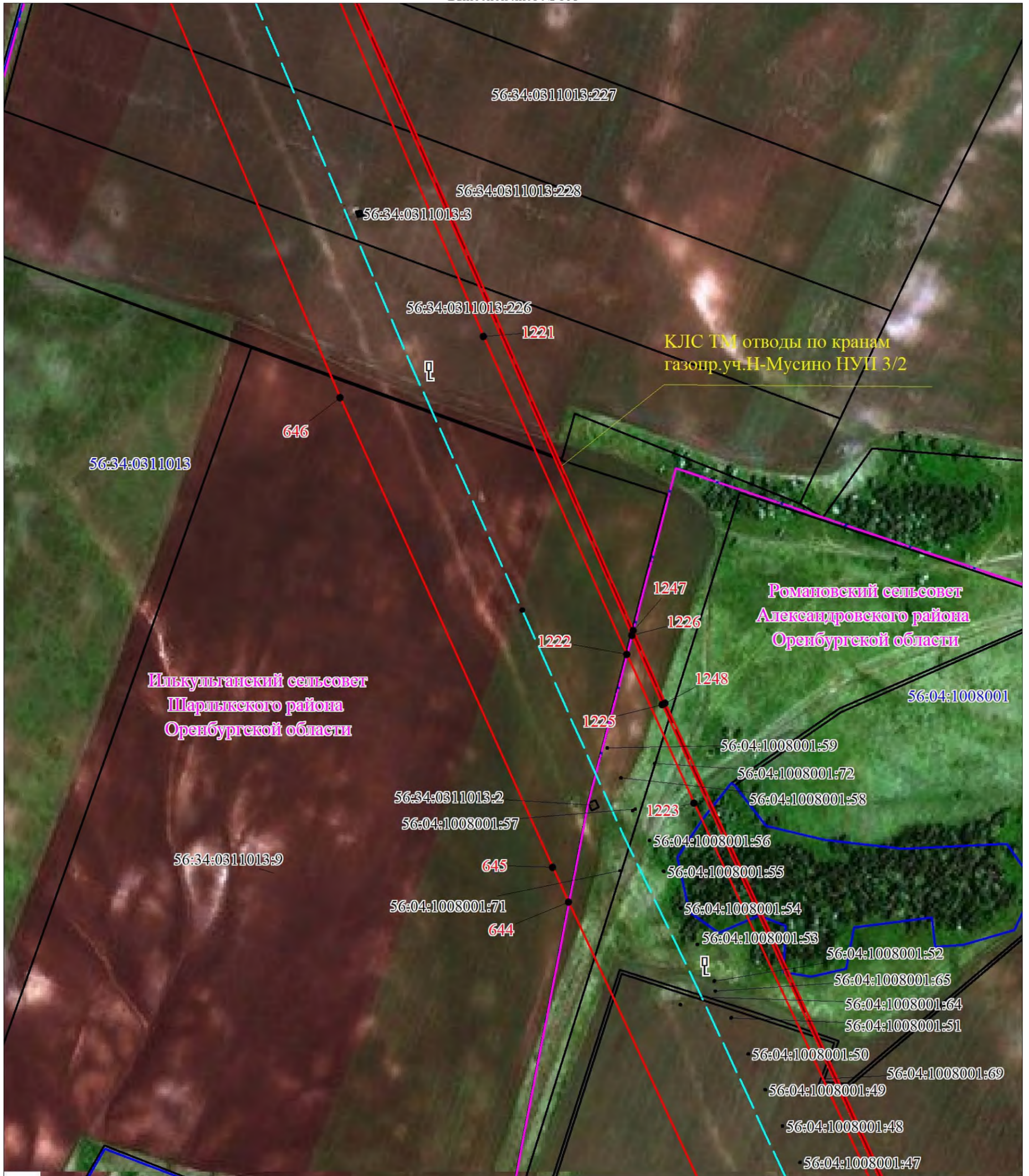


Масштаб 1:5000

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 № 108

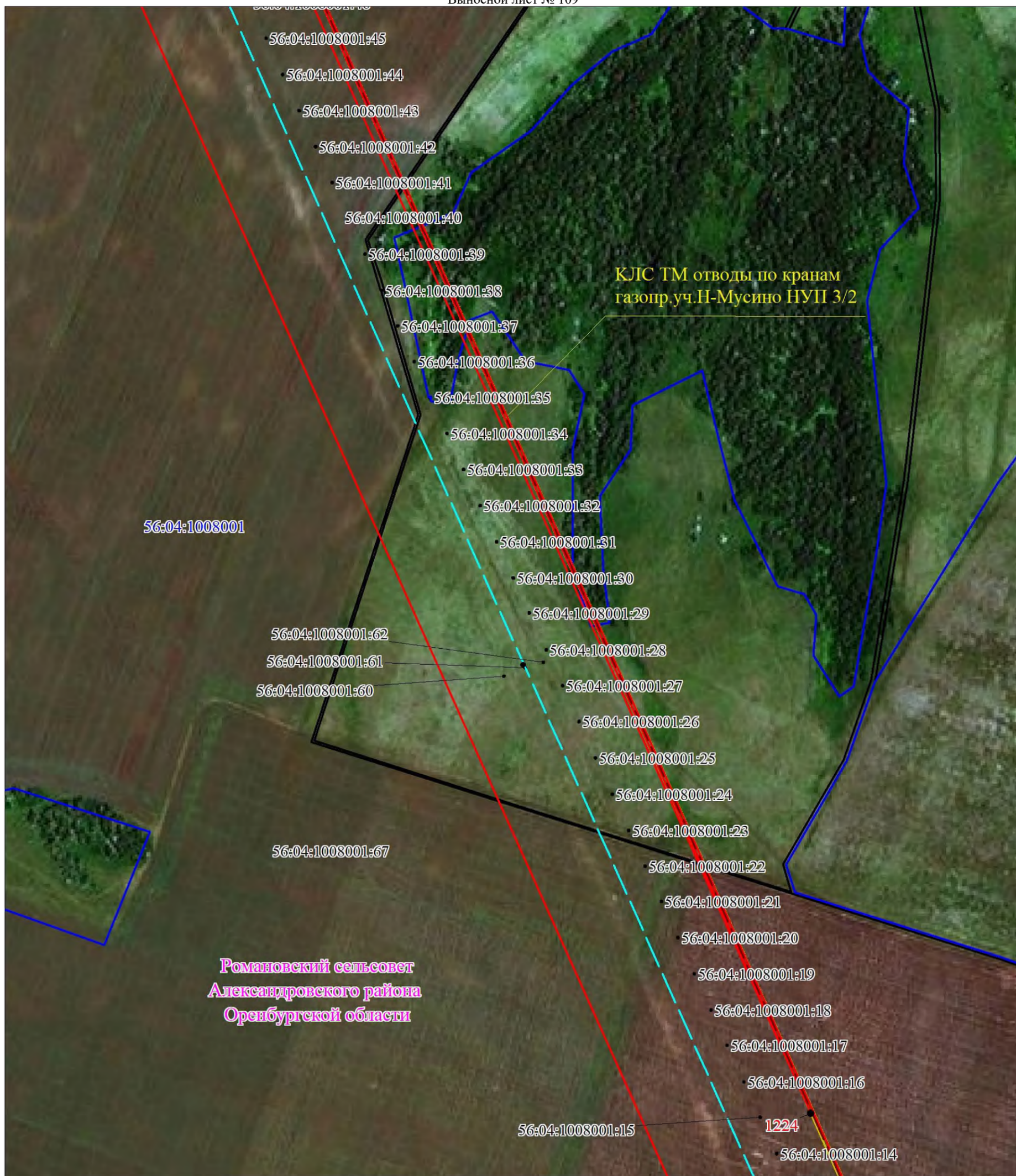


Масштаб 1:5000

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 № 109



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 № 110

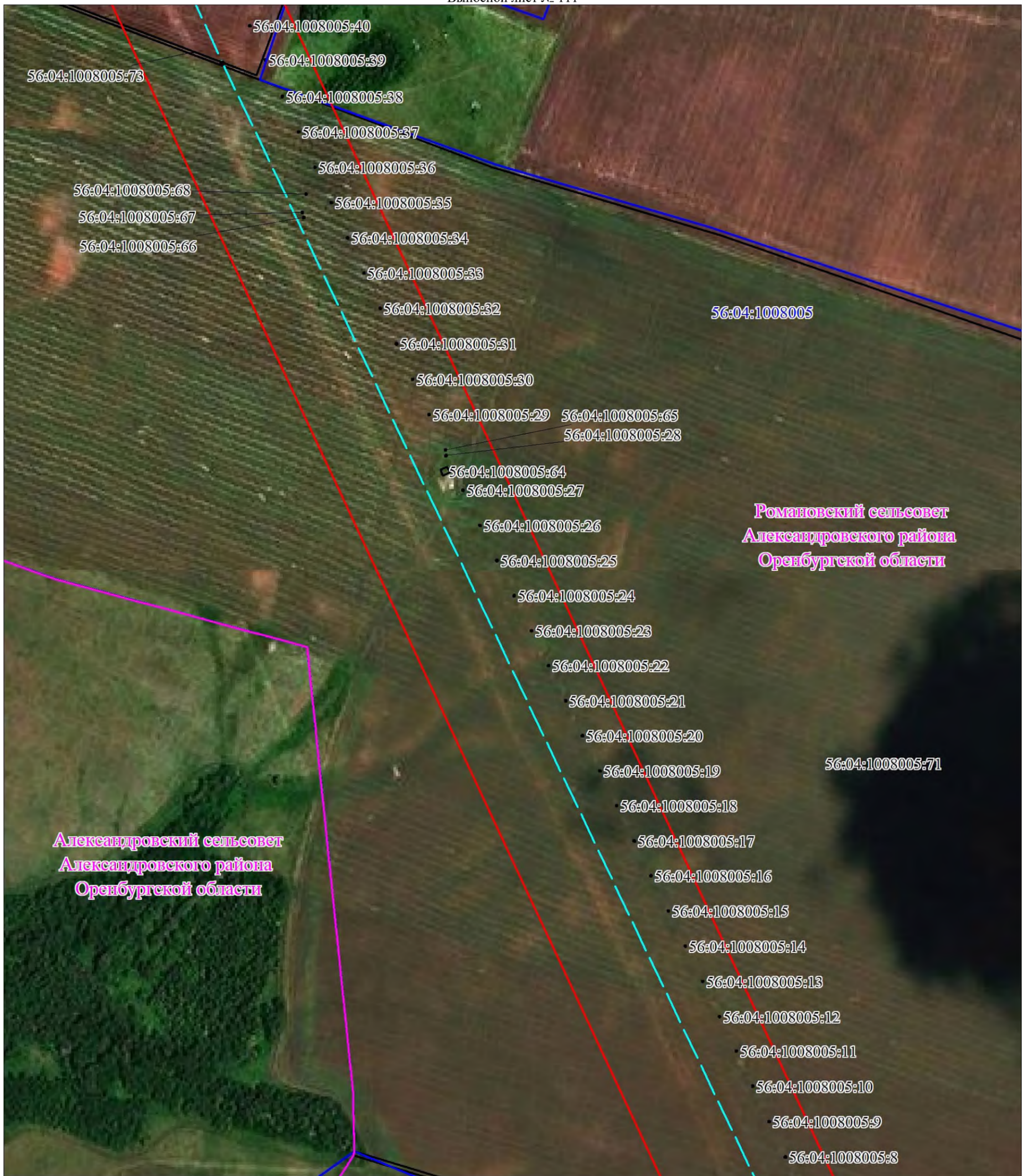


Масштаб 1:5000

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 № 111

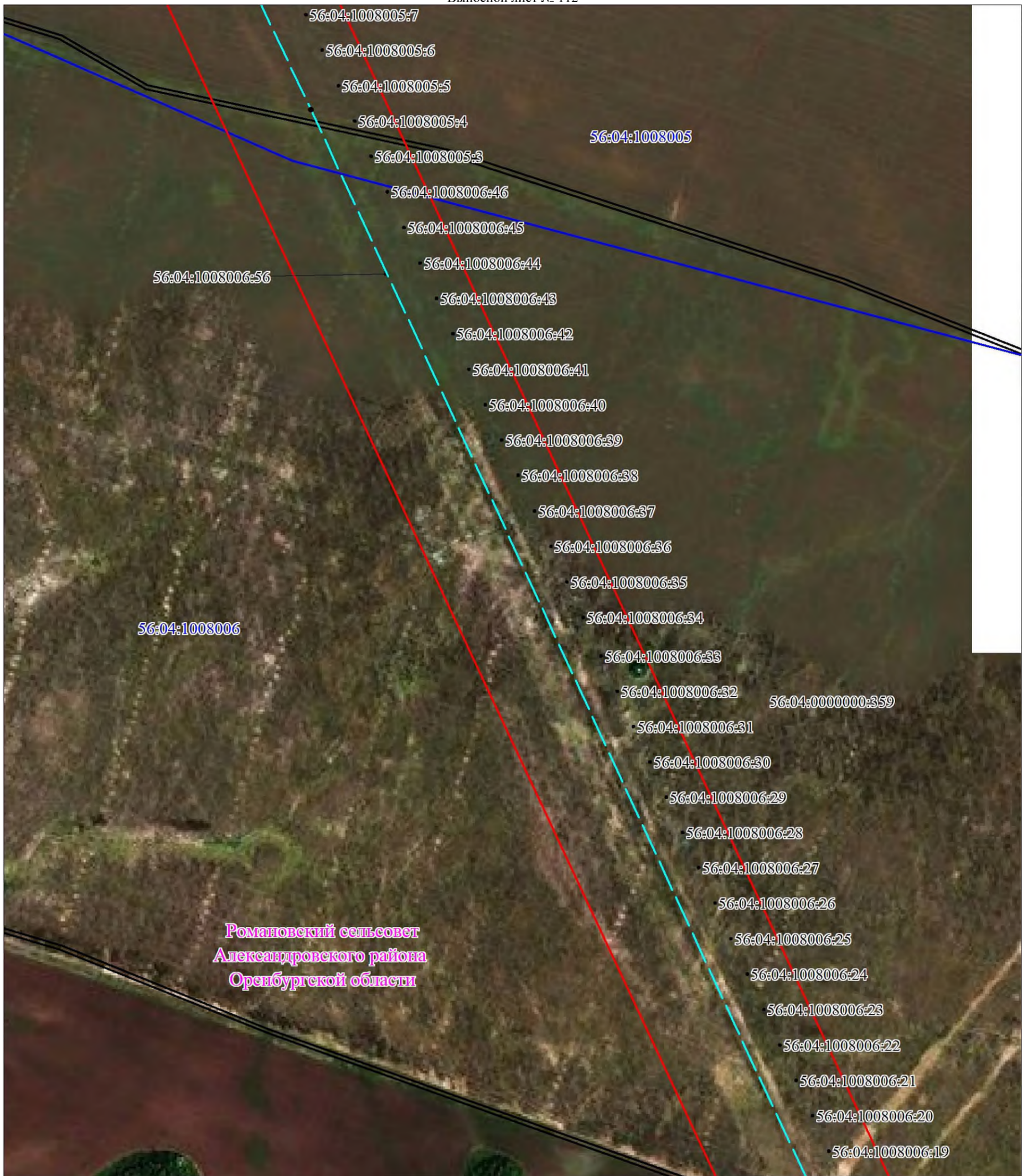


Масштаб 1:5000

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 № 112



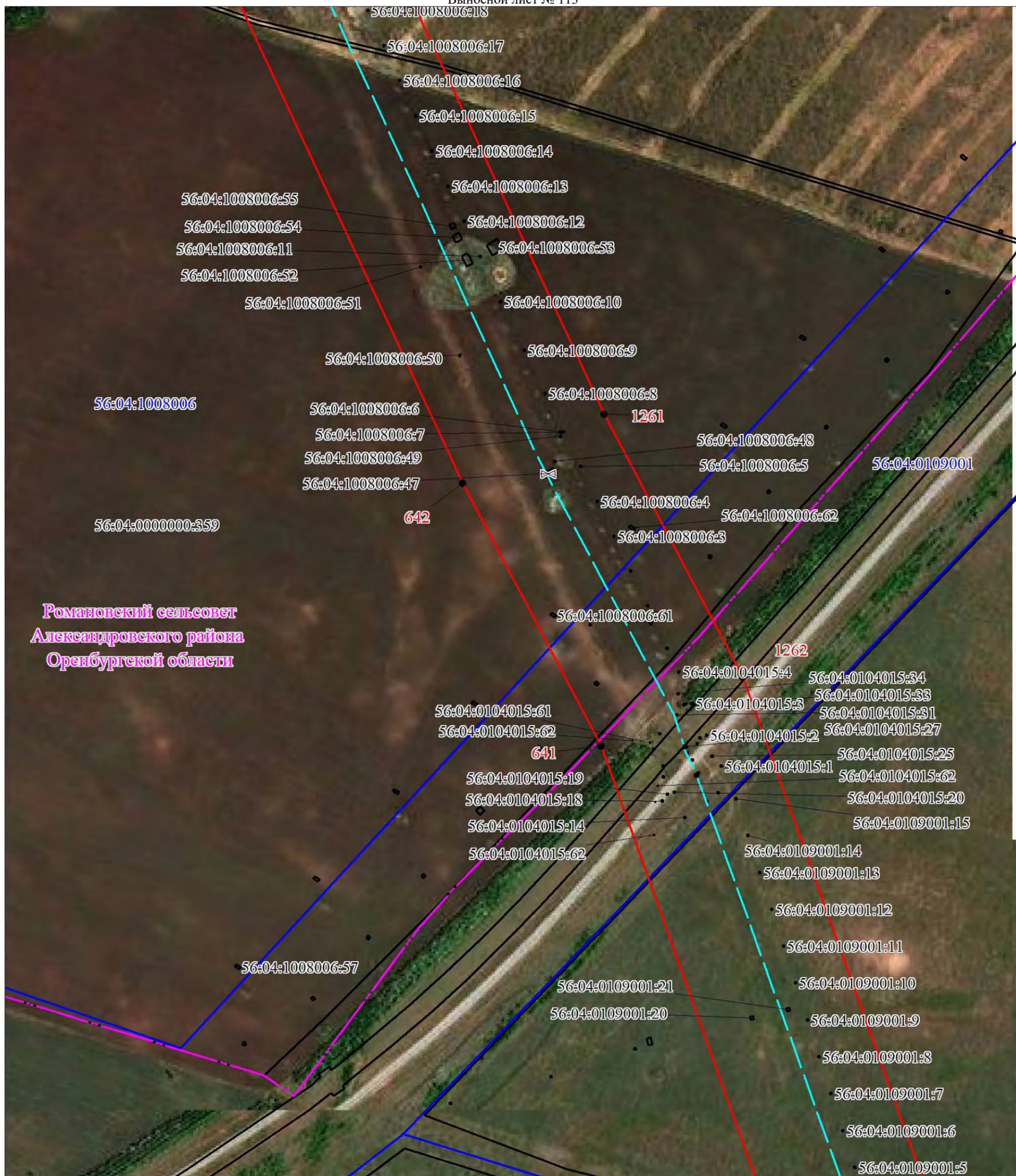
Романовский сельсовет
Александровского района
Оренбургской области

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 № 113



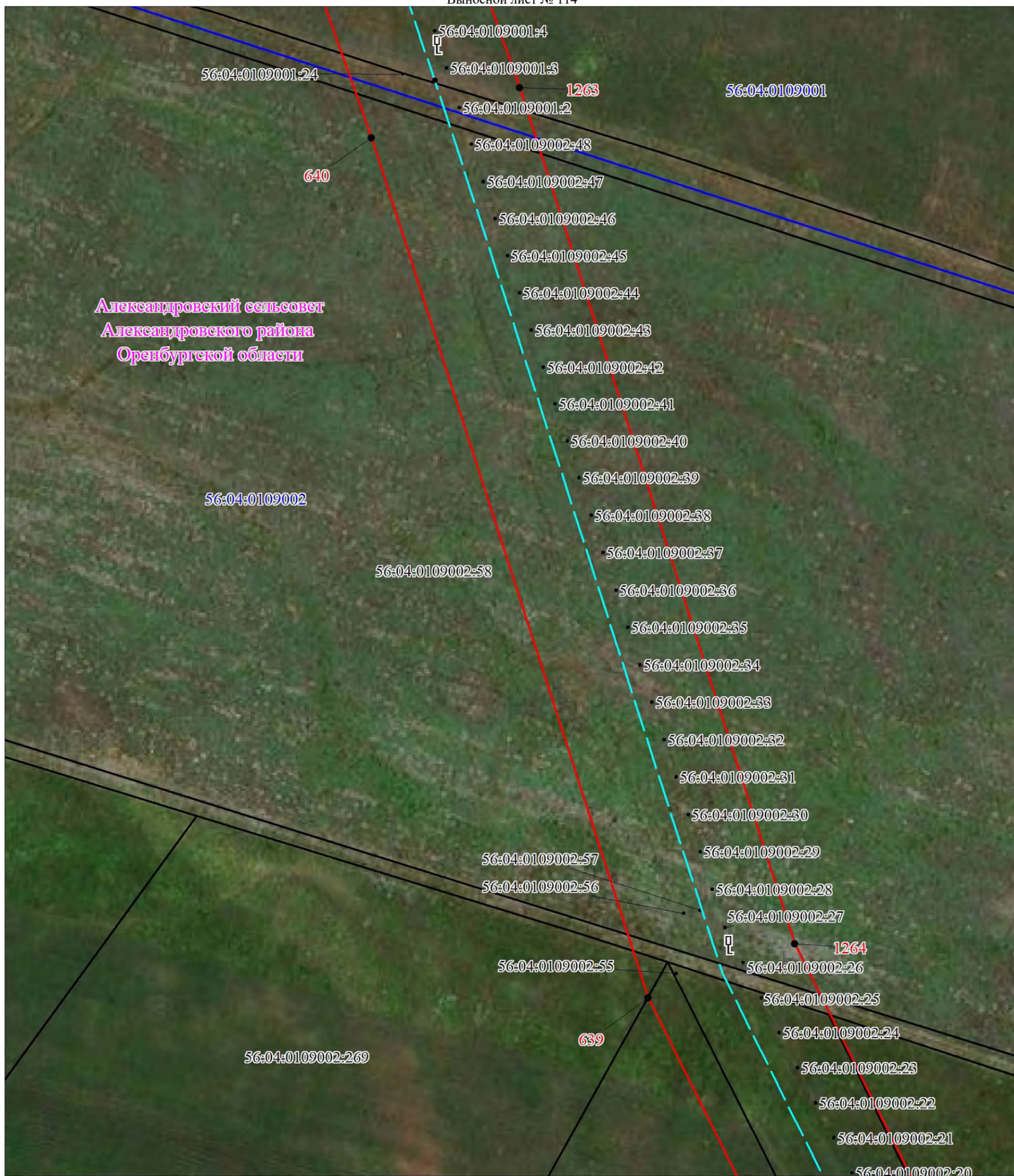
Романовский сельсовет
Александровского района
Оренбургской области

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 № 114

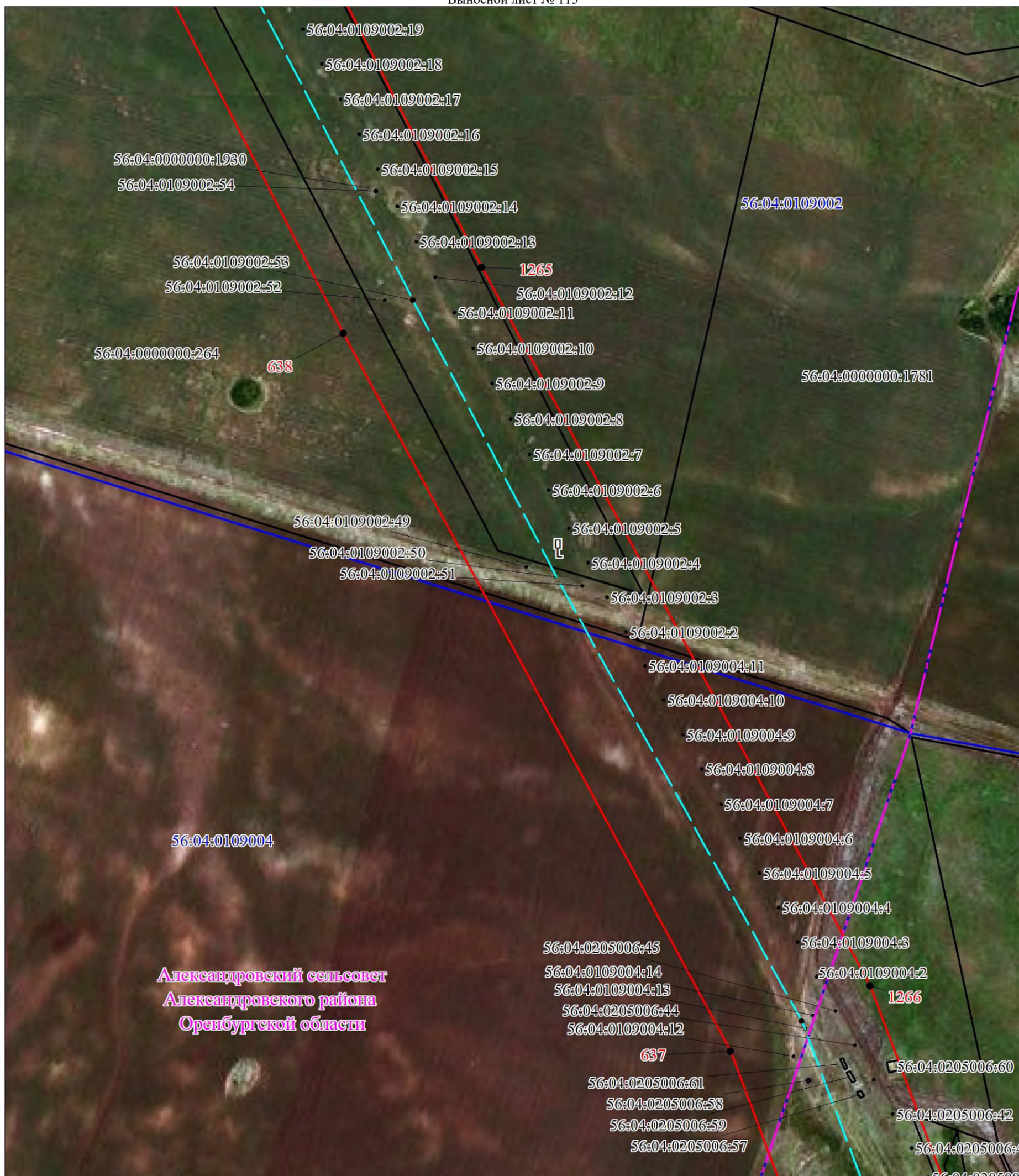


Масштаб 1:5000

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 № 115

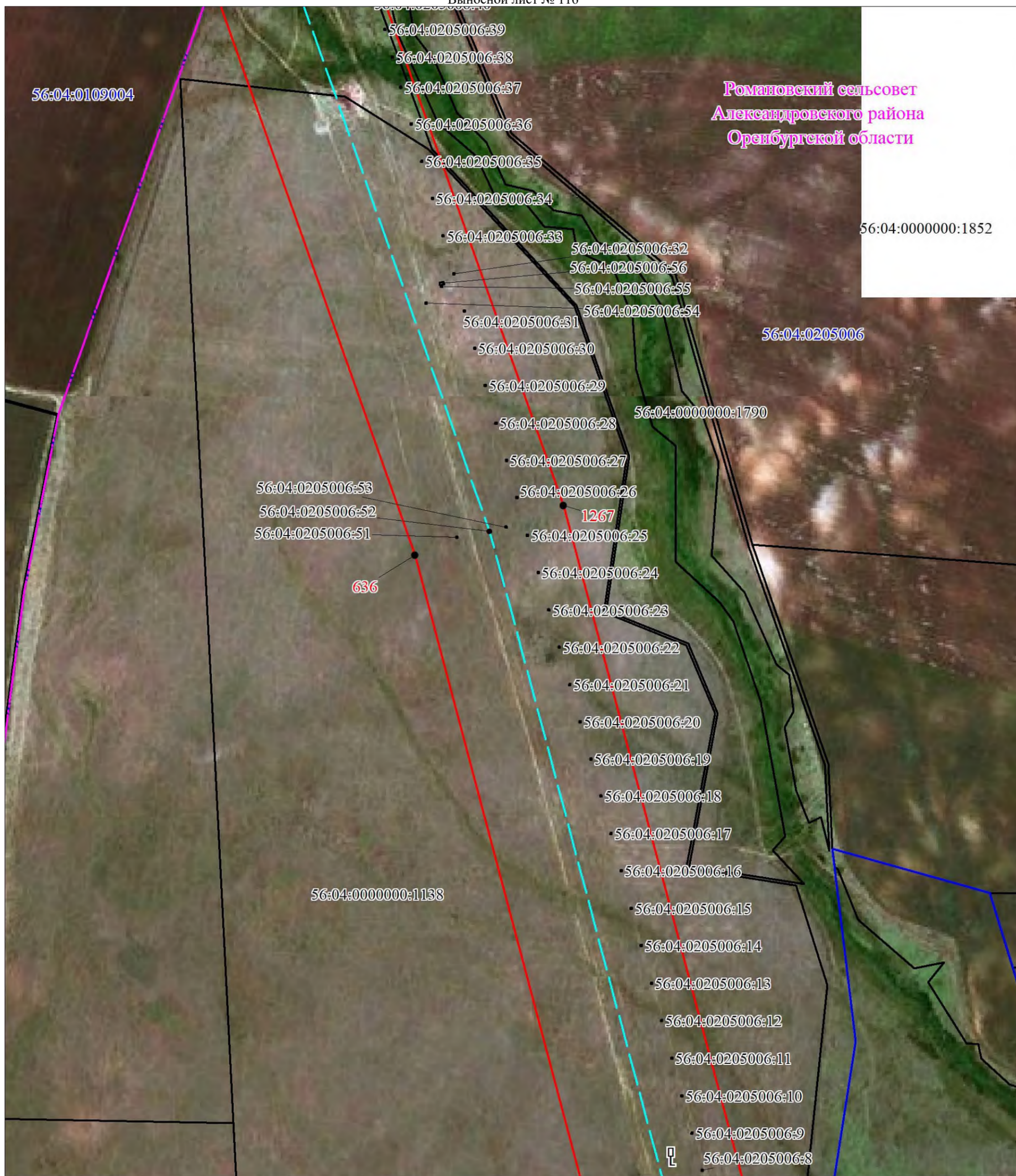


Масштаб 1:5000

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 № 116

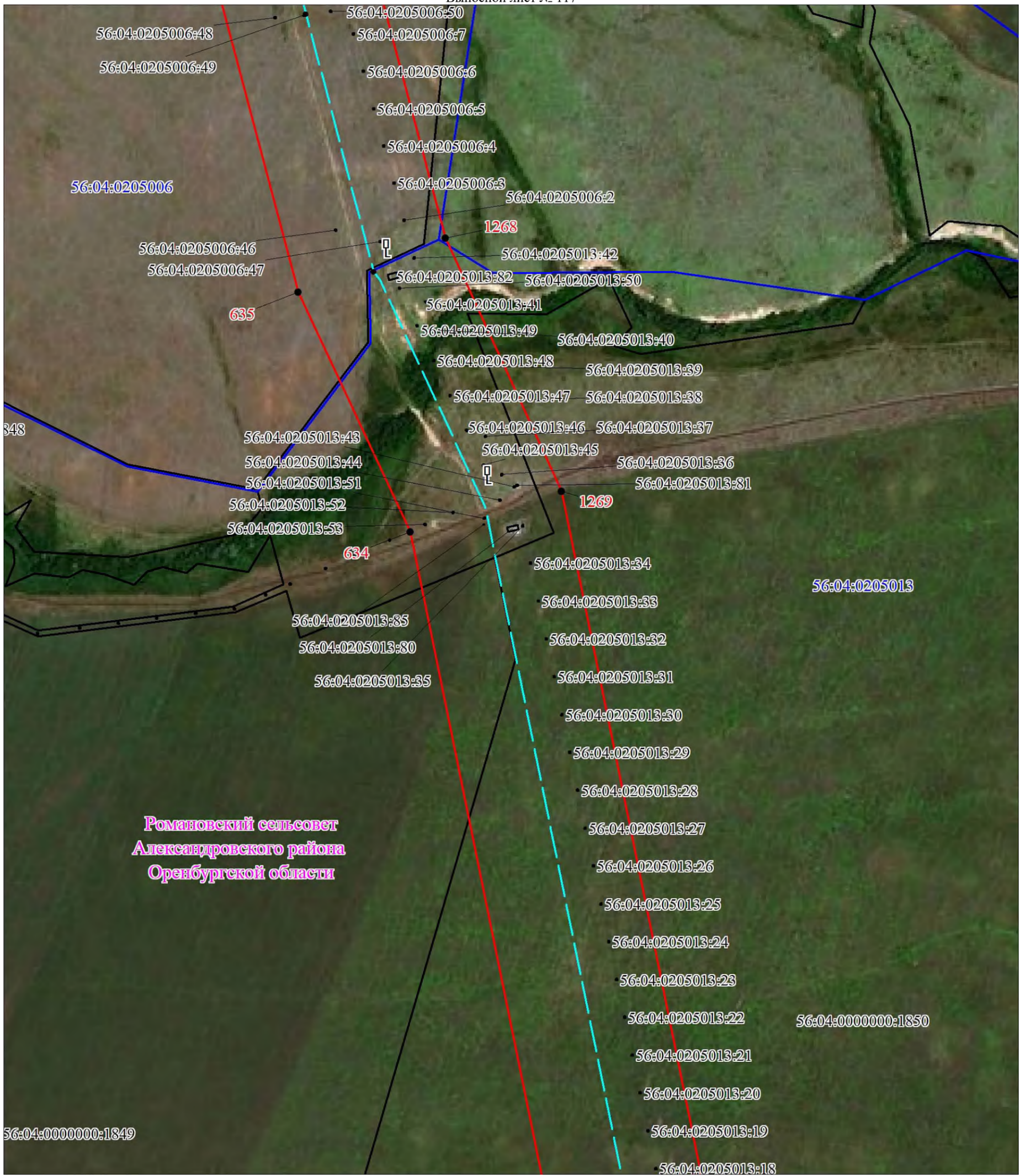


Масштаб 1:5000

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 № 117



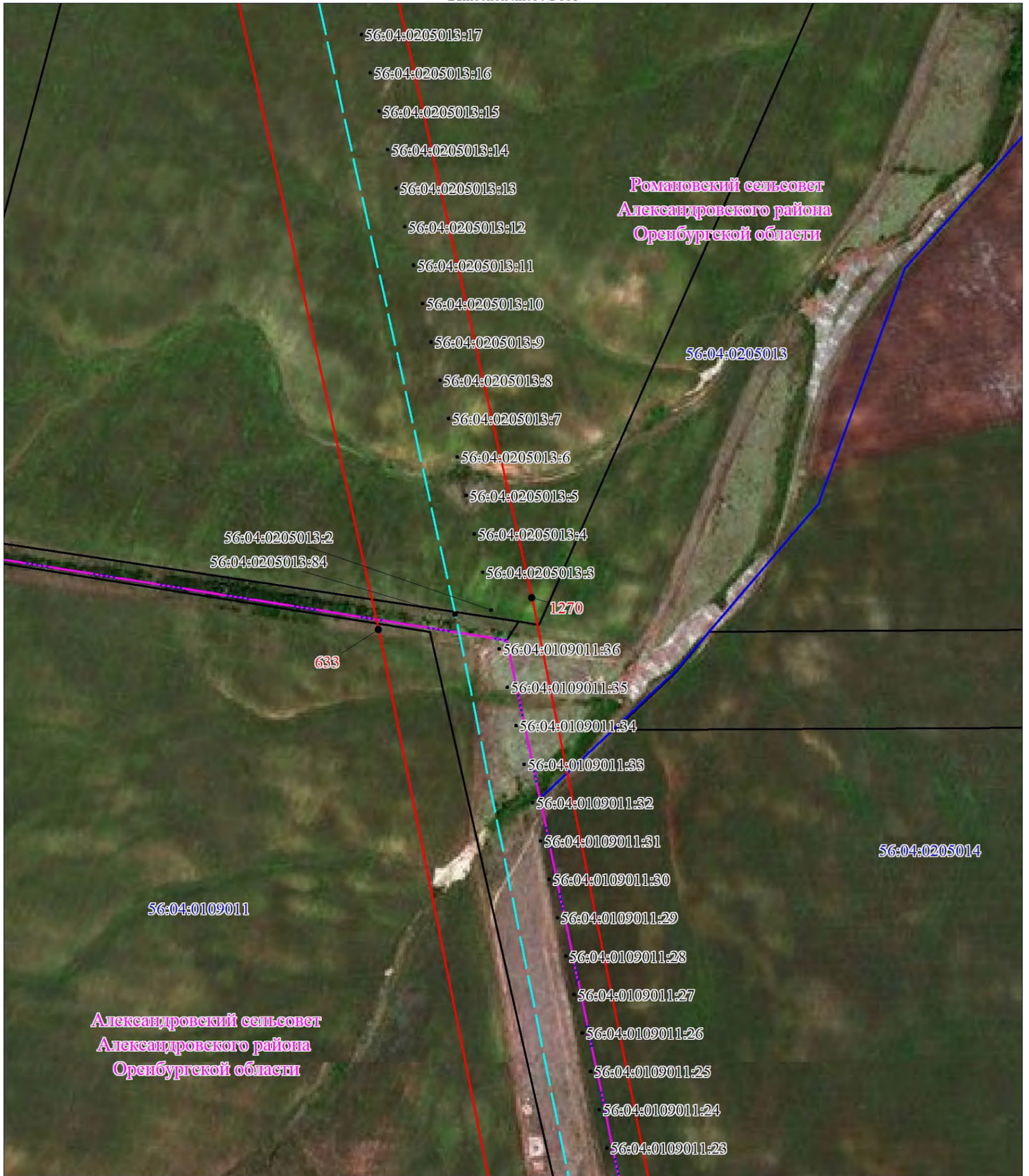
Романовский сельсовет
Александровского района
Оренбургской области

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".

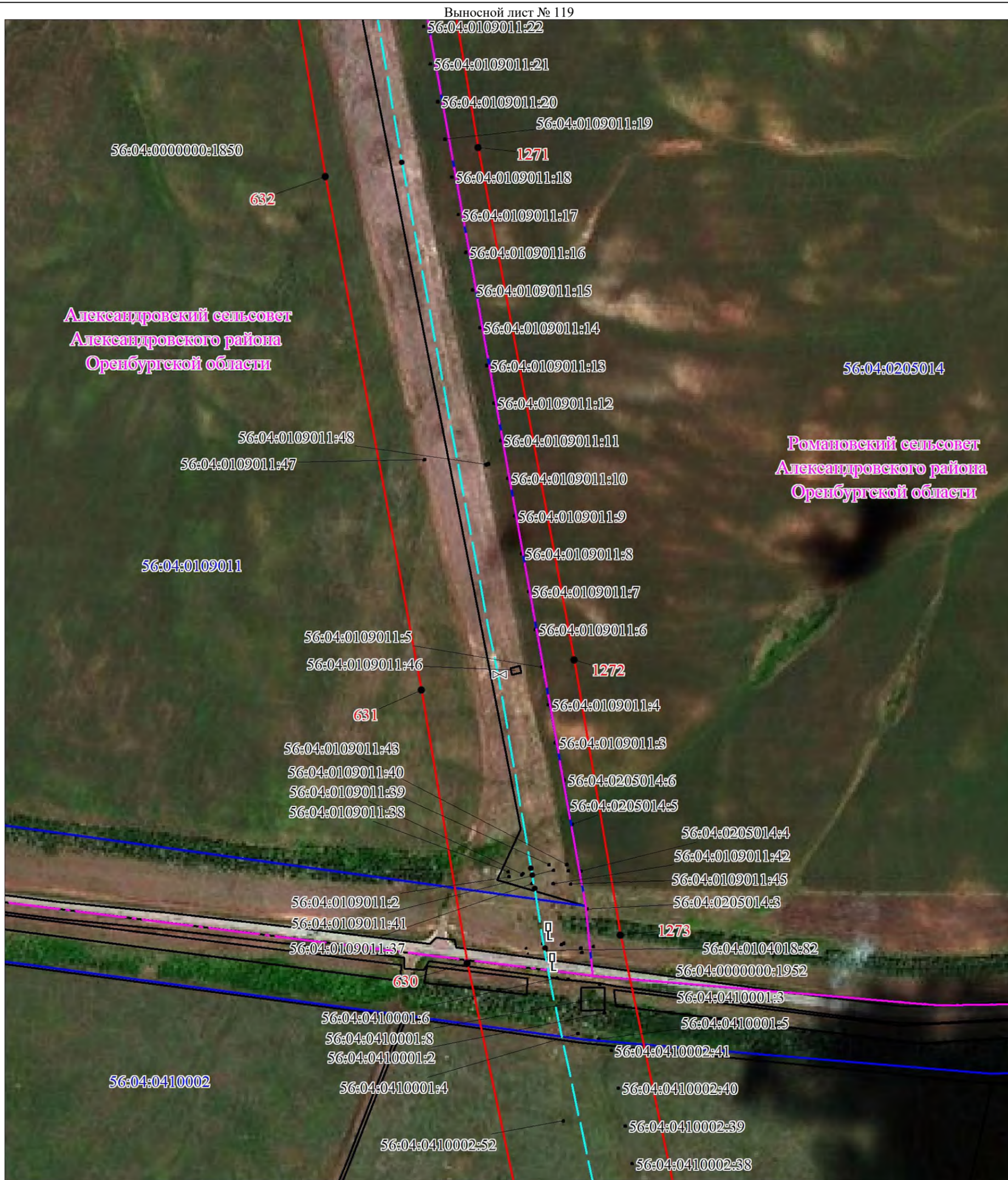
Выносной лист № 118



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".

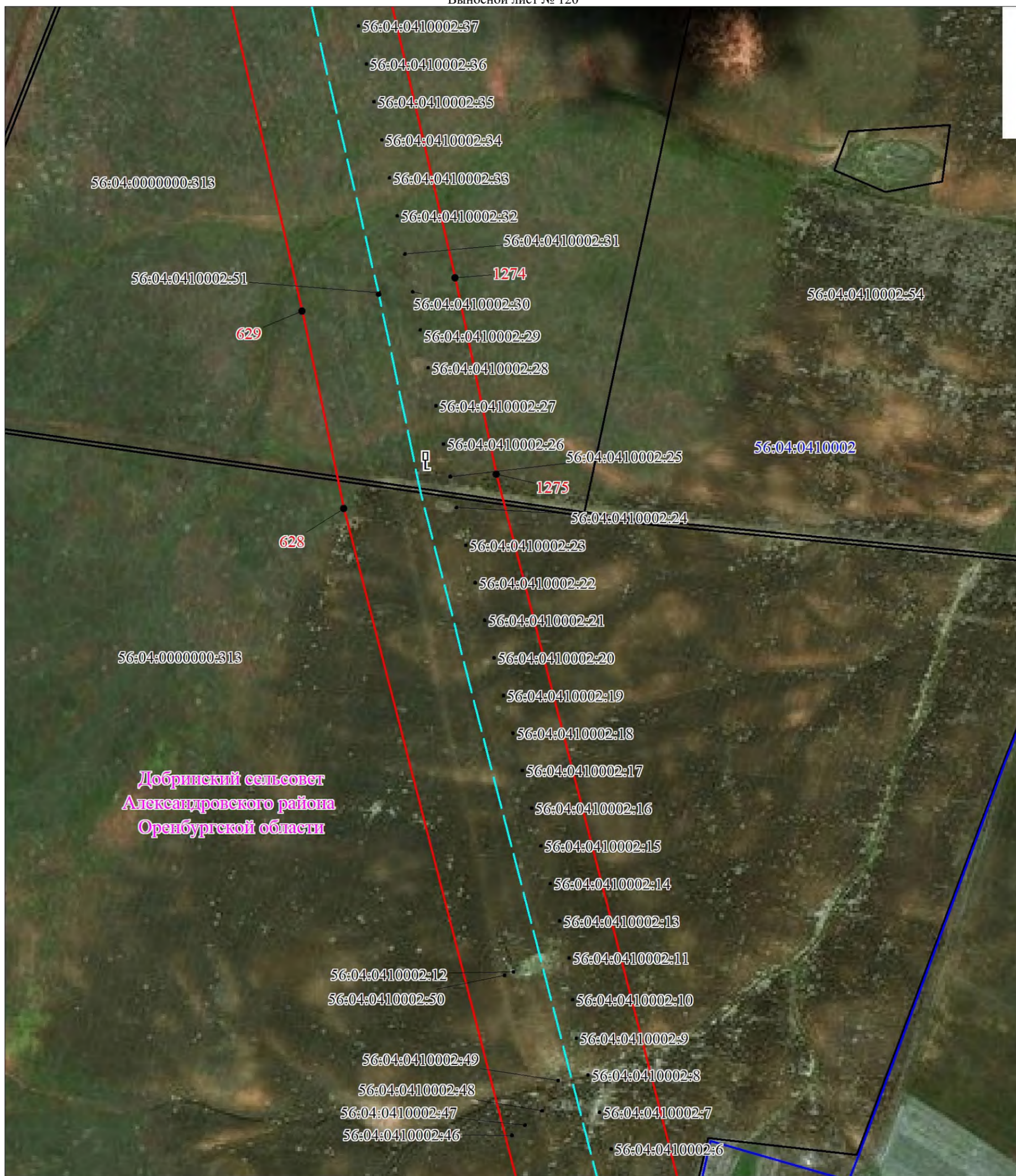


Масштаб 1:5000

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 № 120

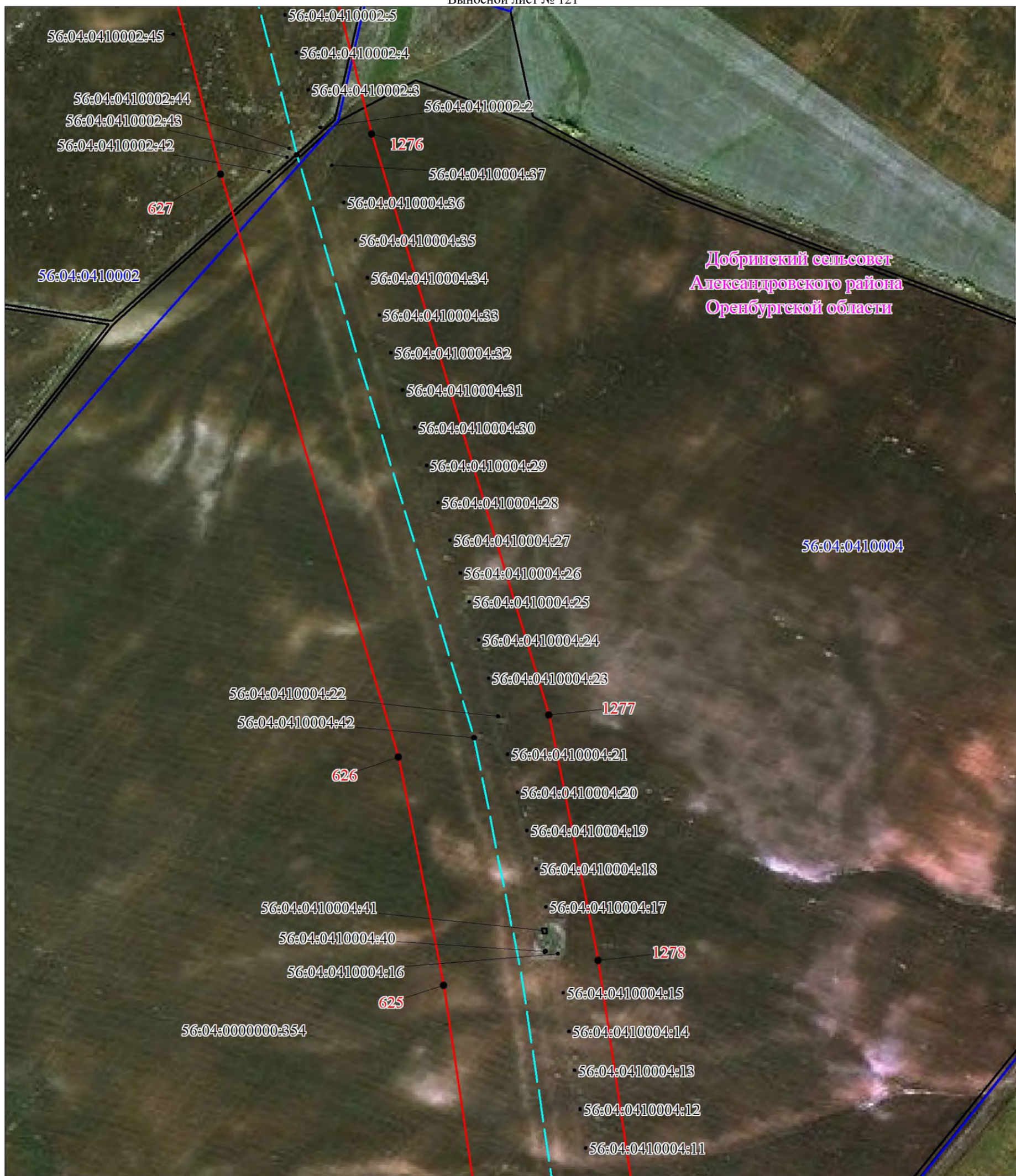


Масштаб 1:5000

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 № 121

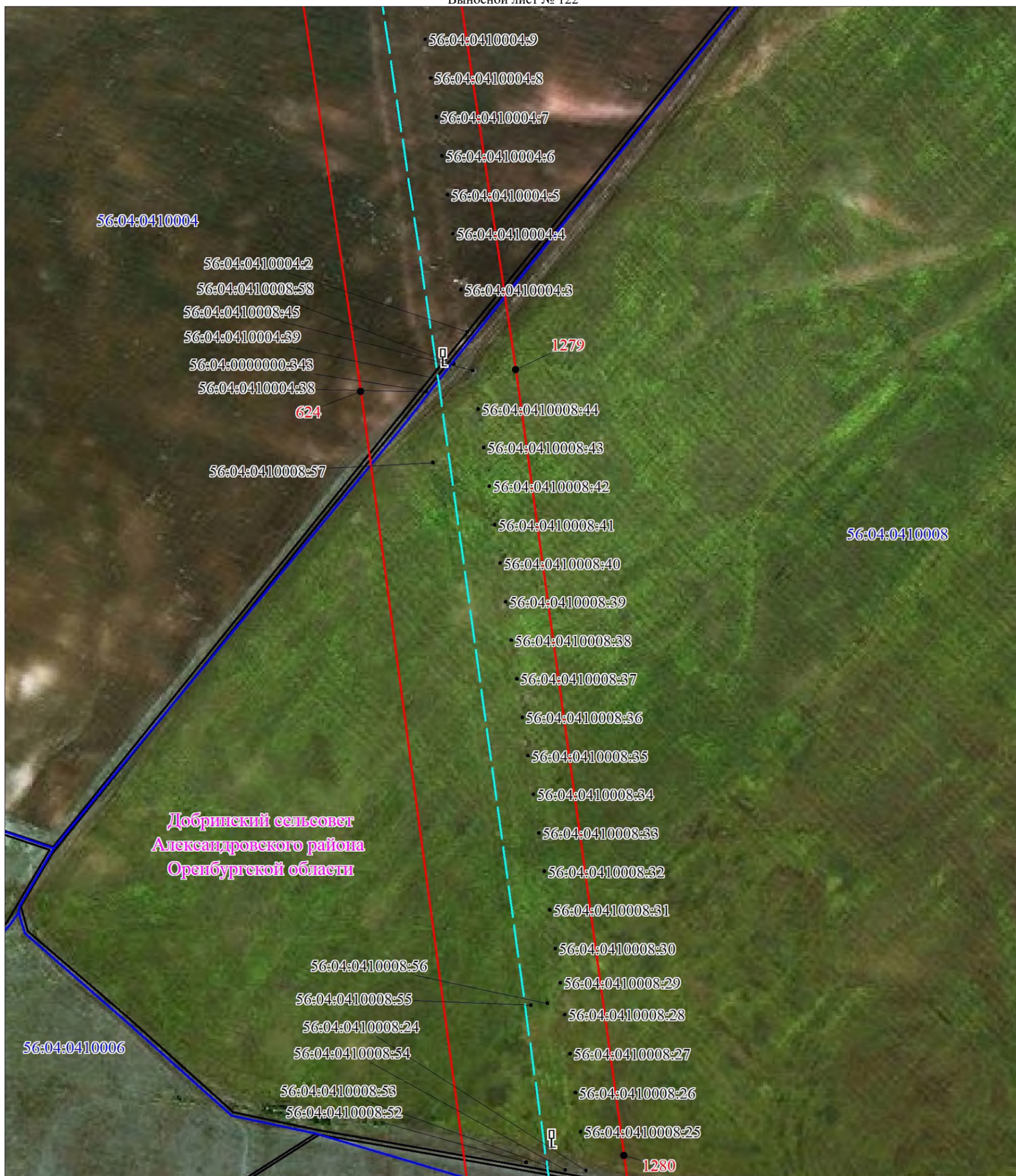


Масштаб 1:5000

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 № 122

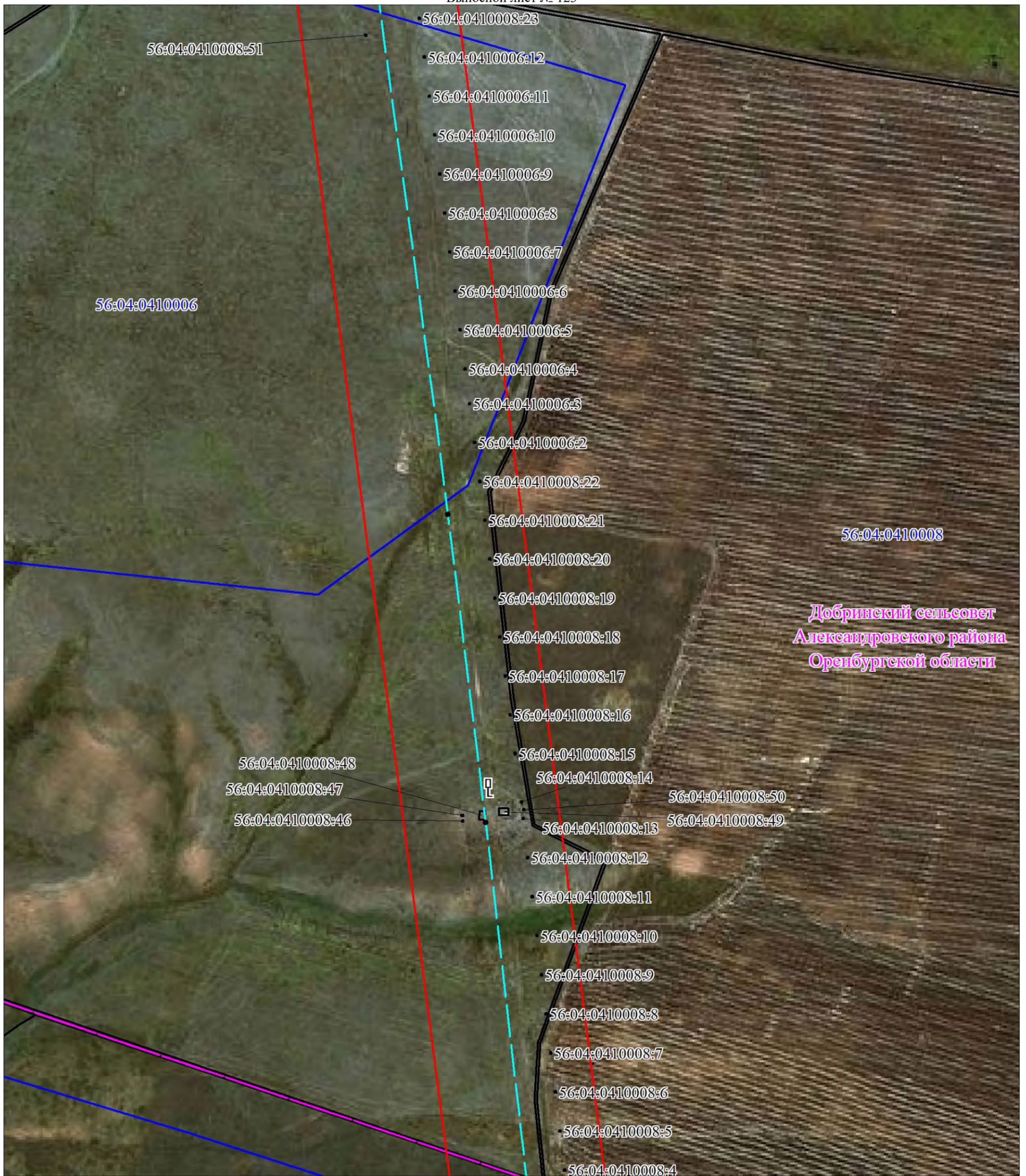


Масштаб 1:5000

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 № 123

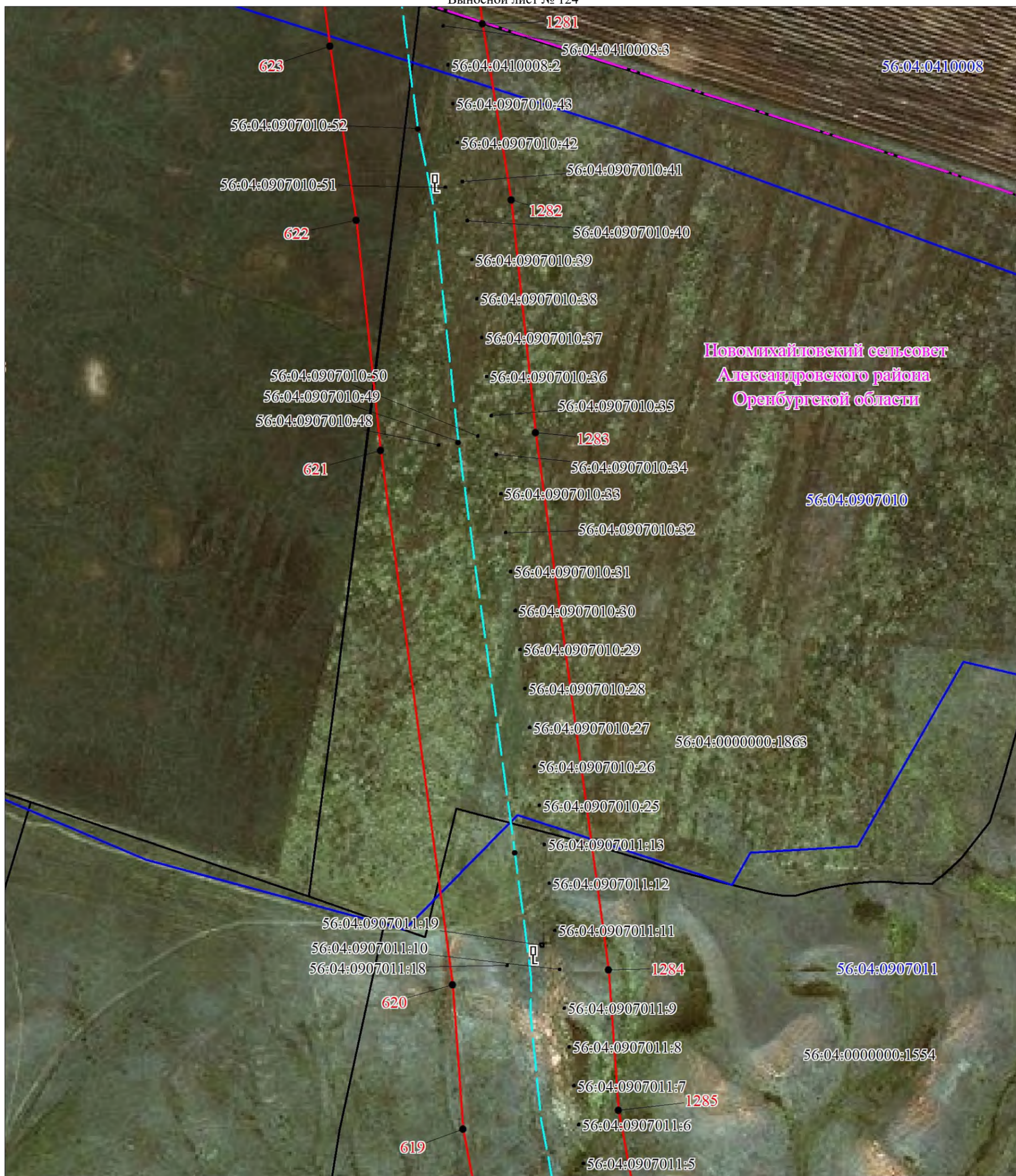


Масштаб 1:5000

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".

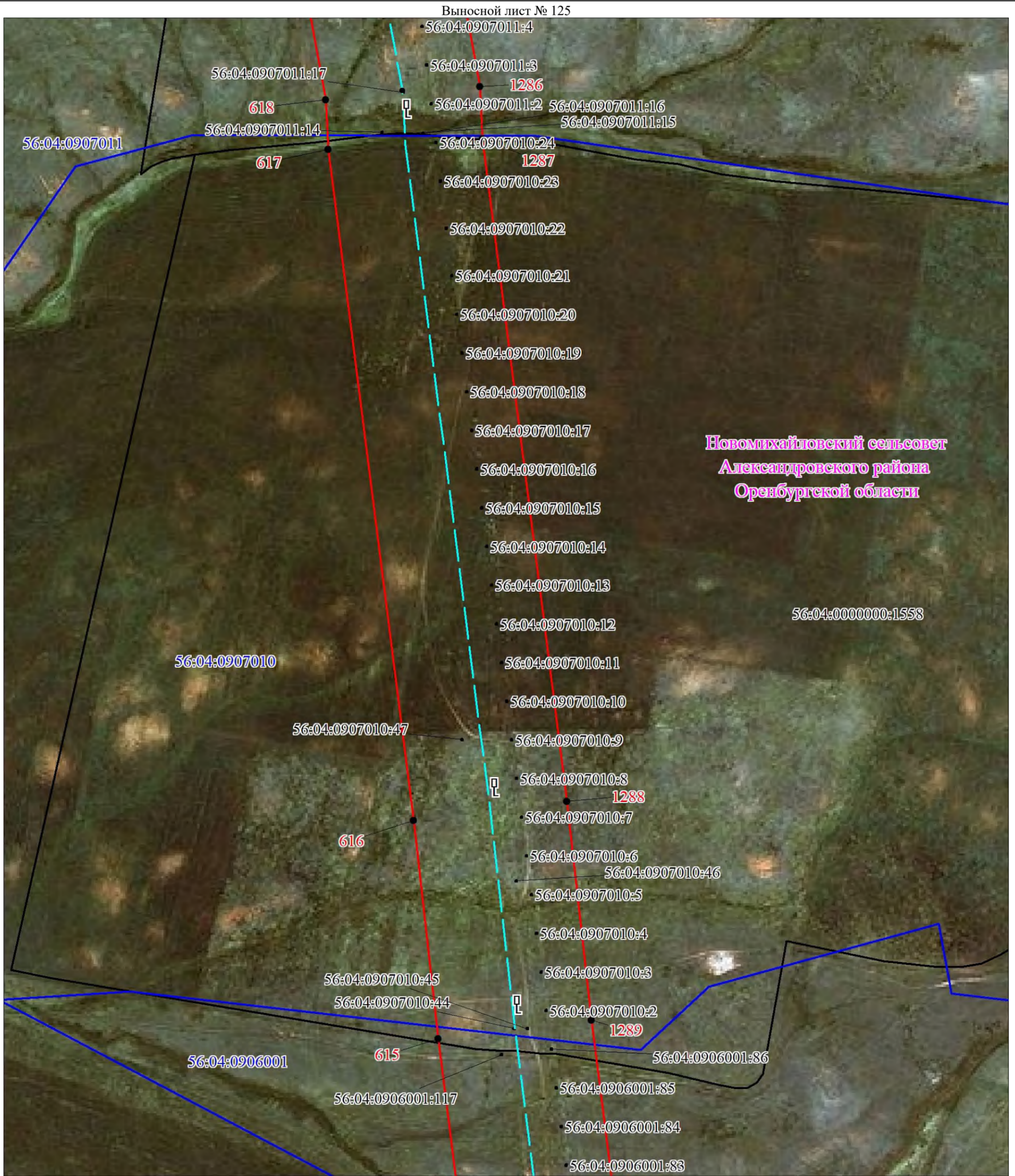
Выносной лист № 124



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".

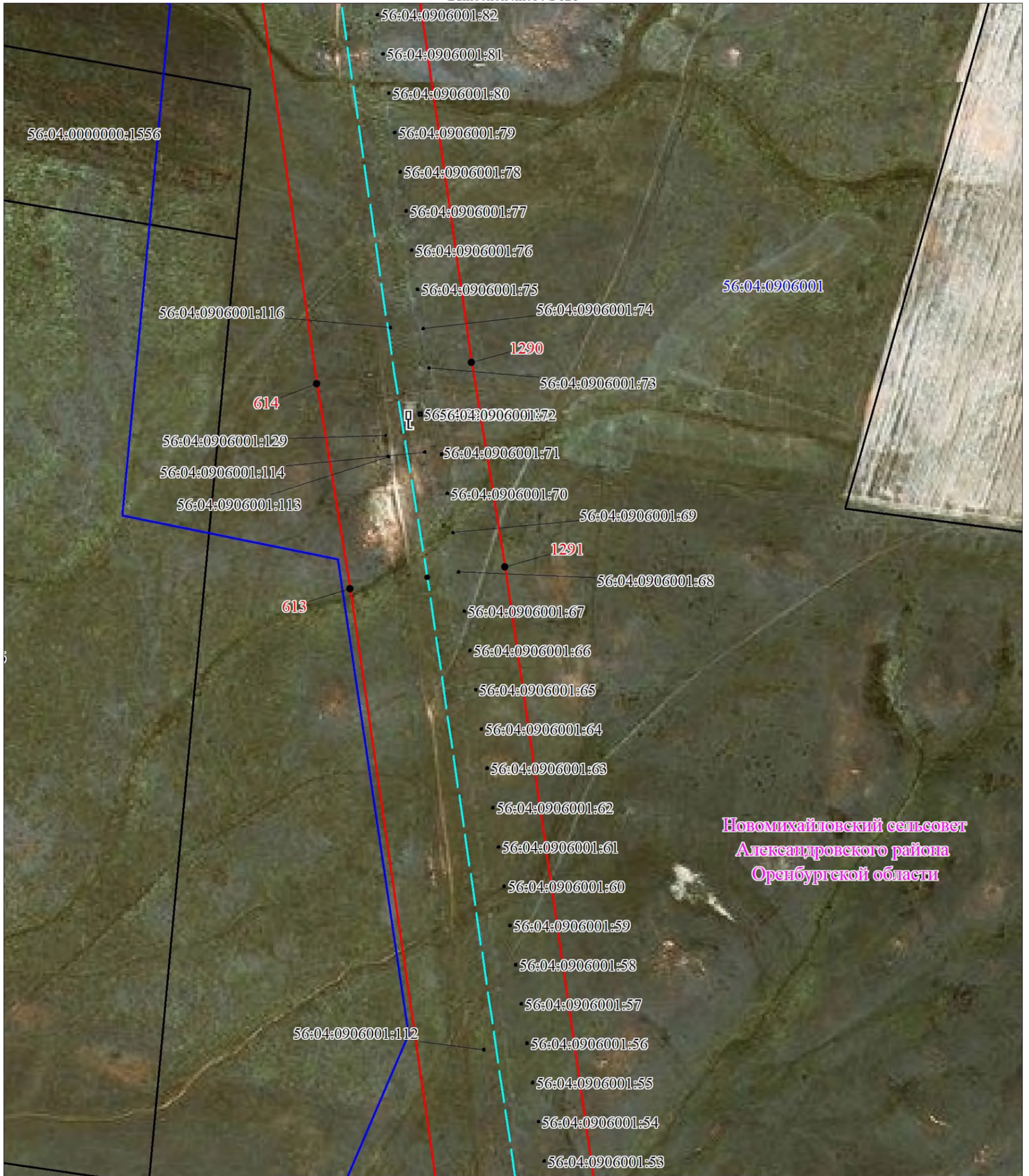


Масштаб 1:5000

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 № 126

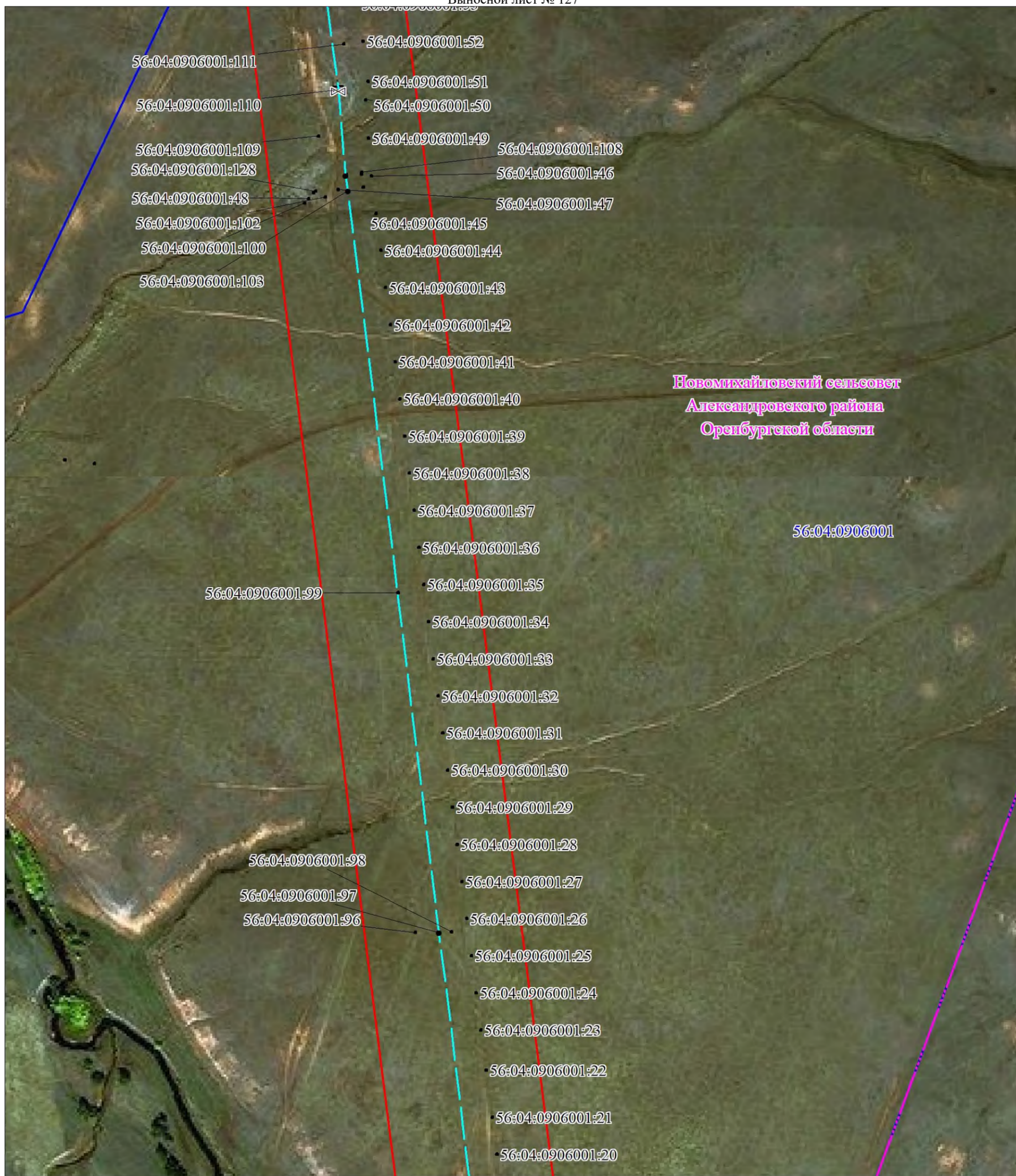


Масштаб 1:5000

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 № 127

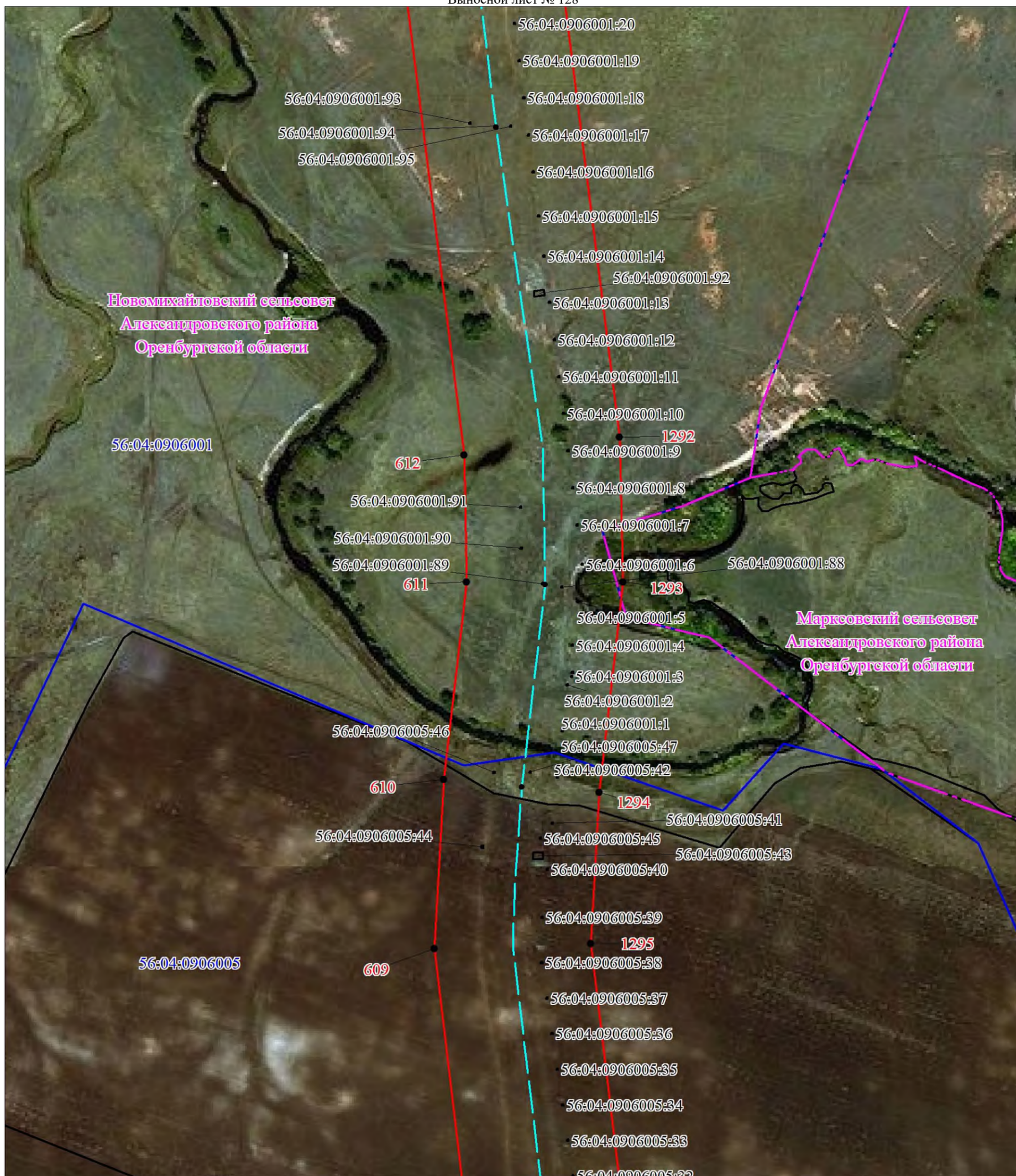


Масштаб 1:5000

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 № 128

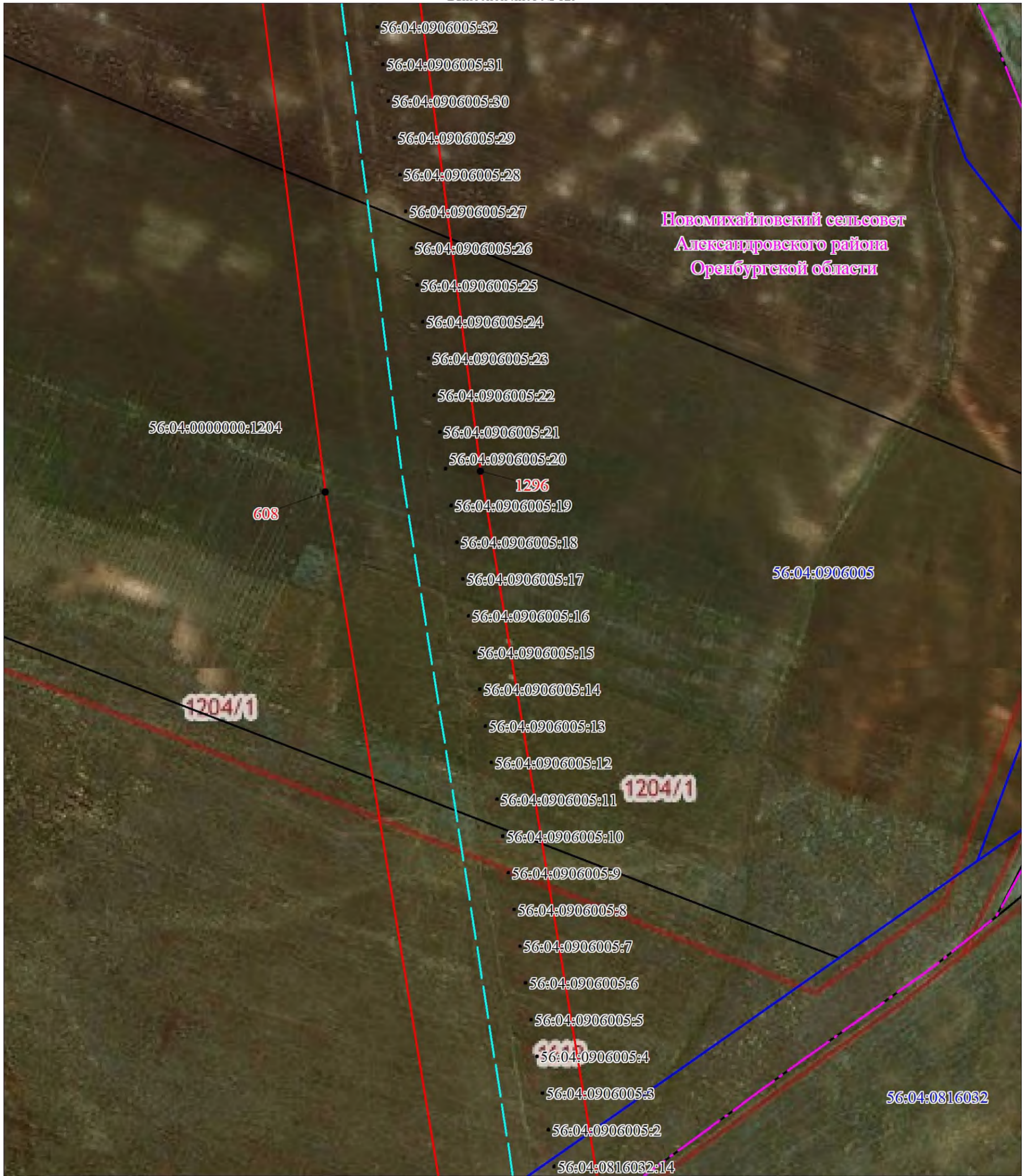


Масштаб 1:5000

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 № 129

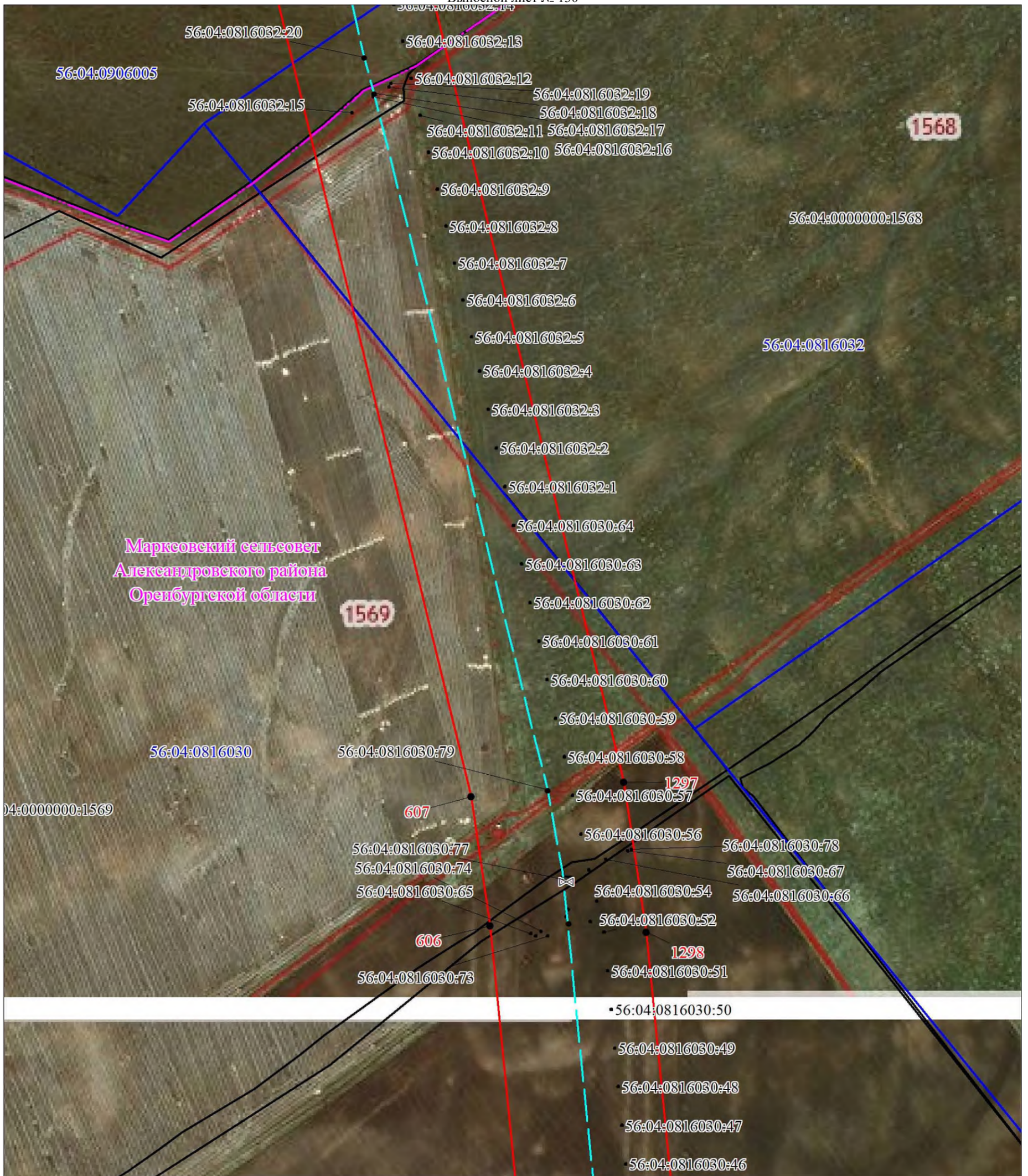


Масштаб 1:5000

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 № 130



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 № 131

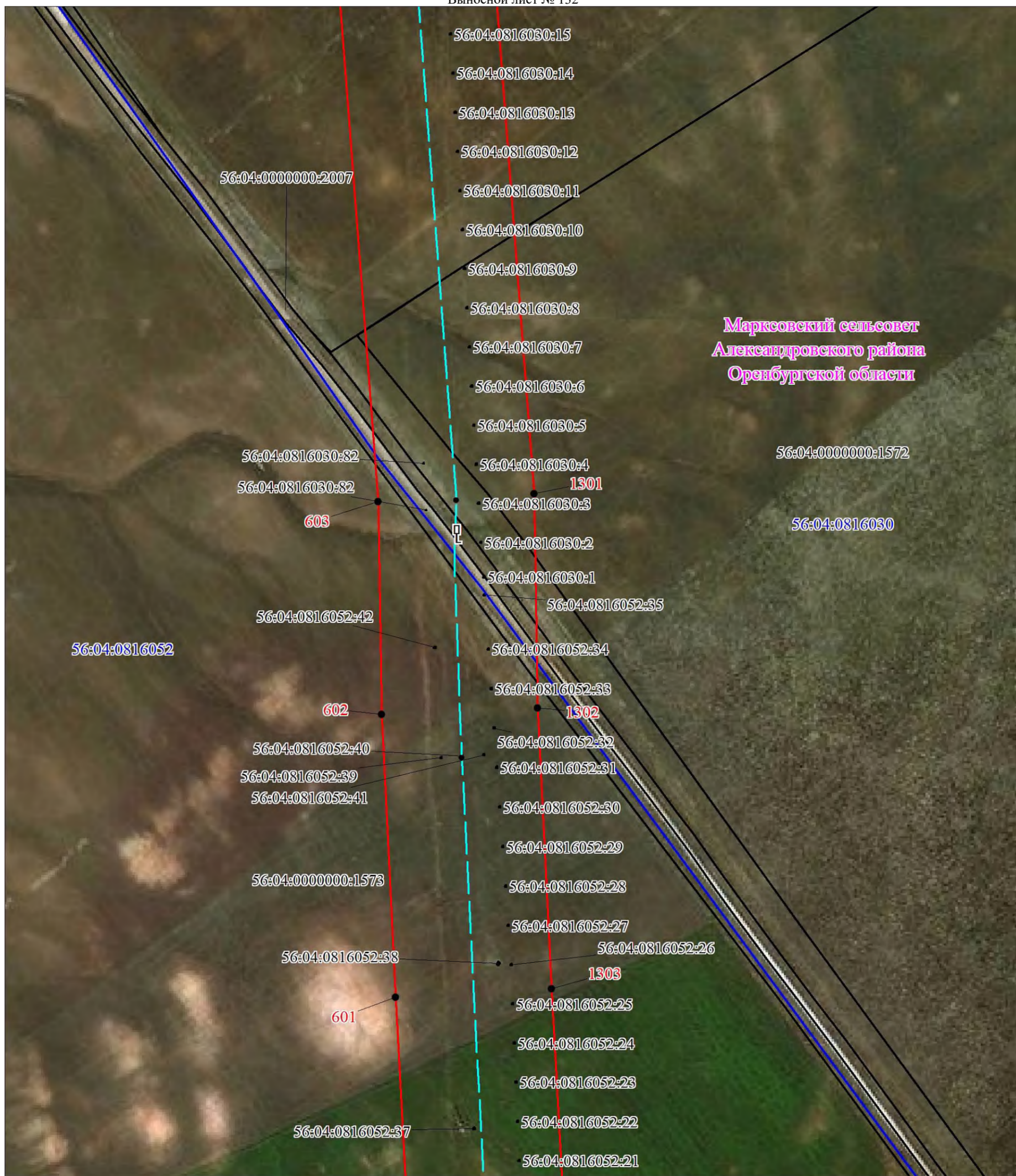


Масштаб 1:5000

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".

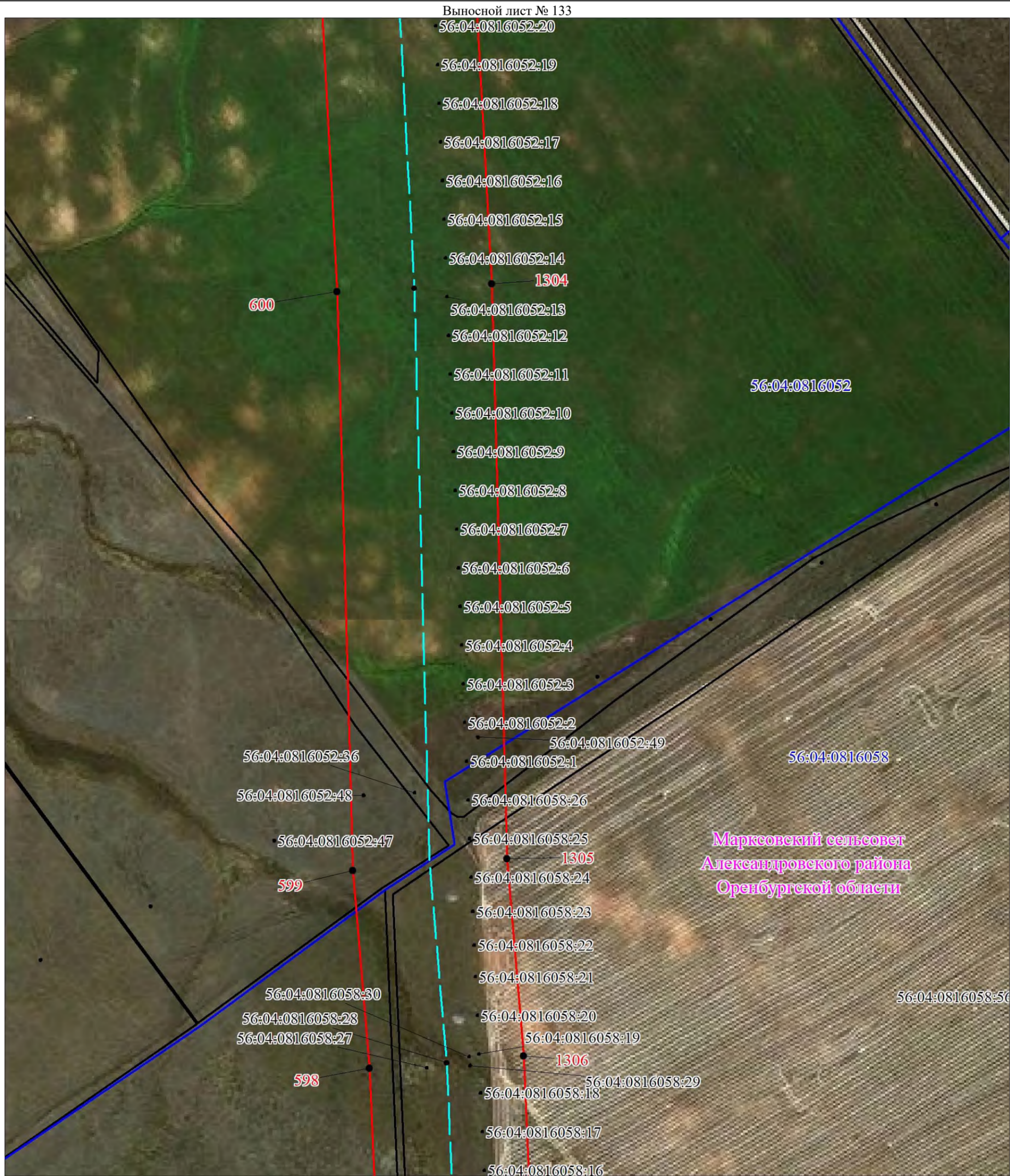
Выносной лист № 132



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".

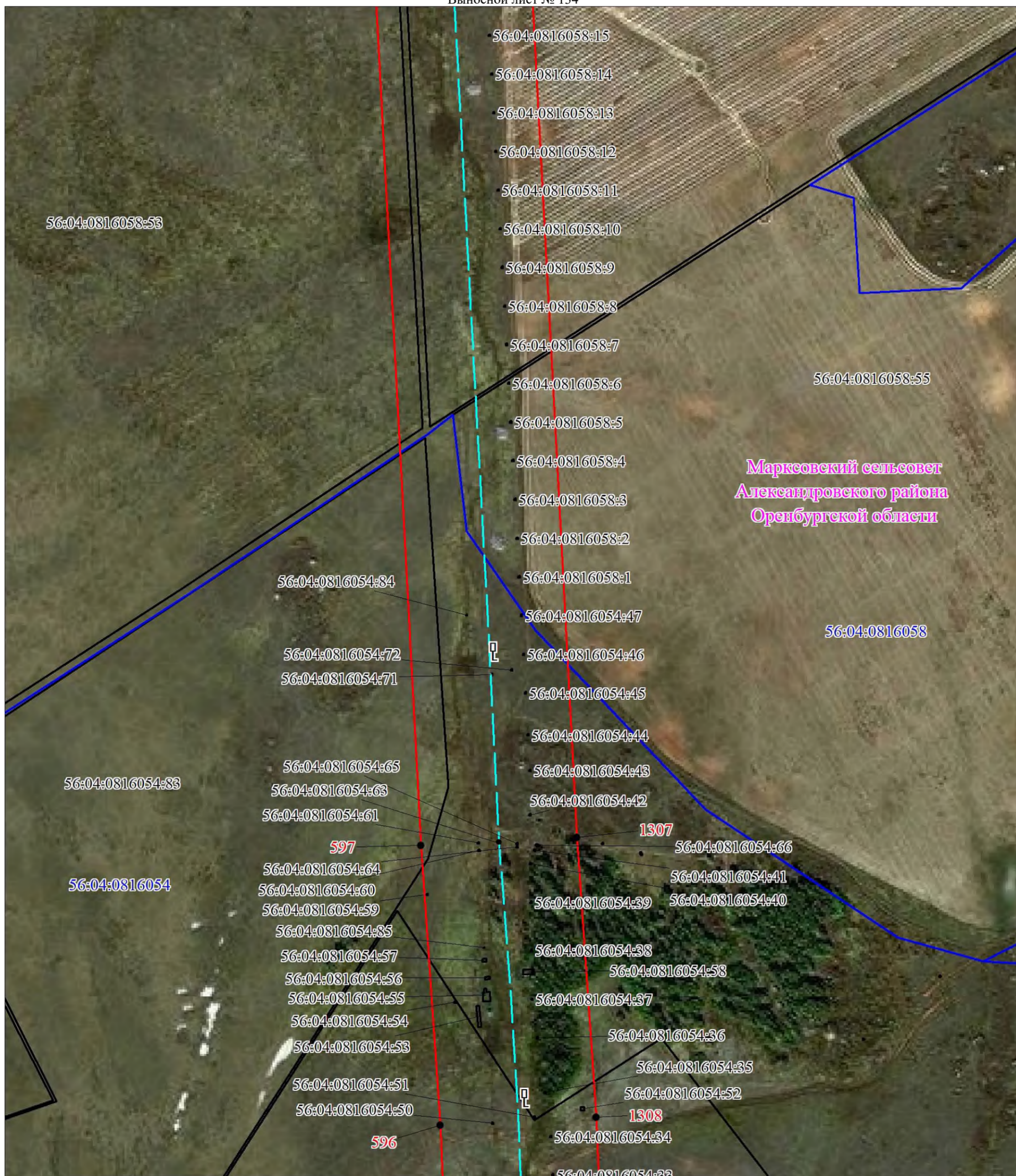


Масштаб 1:5000

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 № 134



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 № 135



56:04:0816054

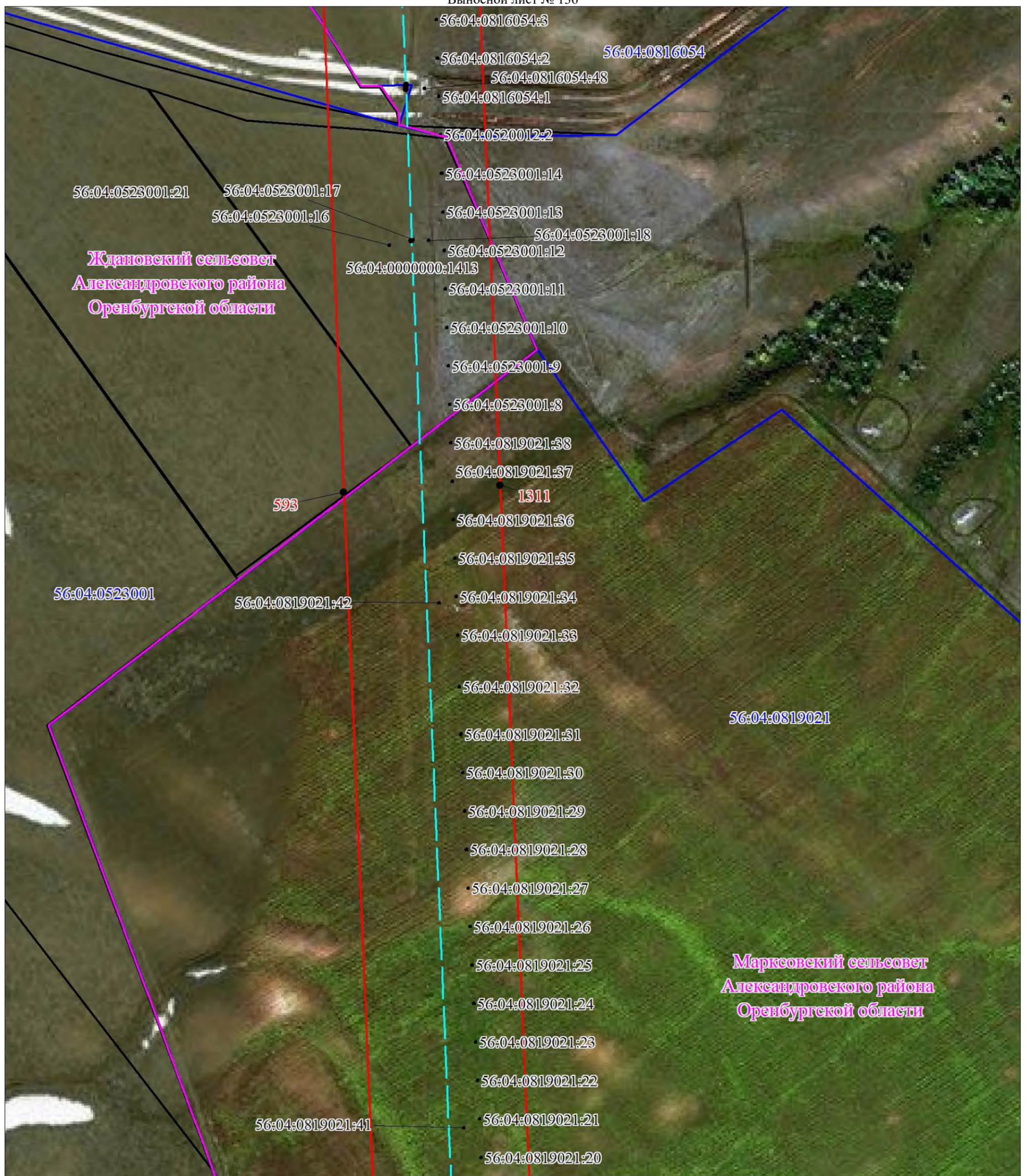
Марковский сельсовет
Александровского района
Оренбургской области

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 № 136

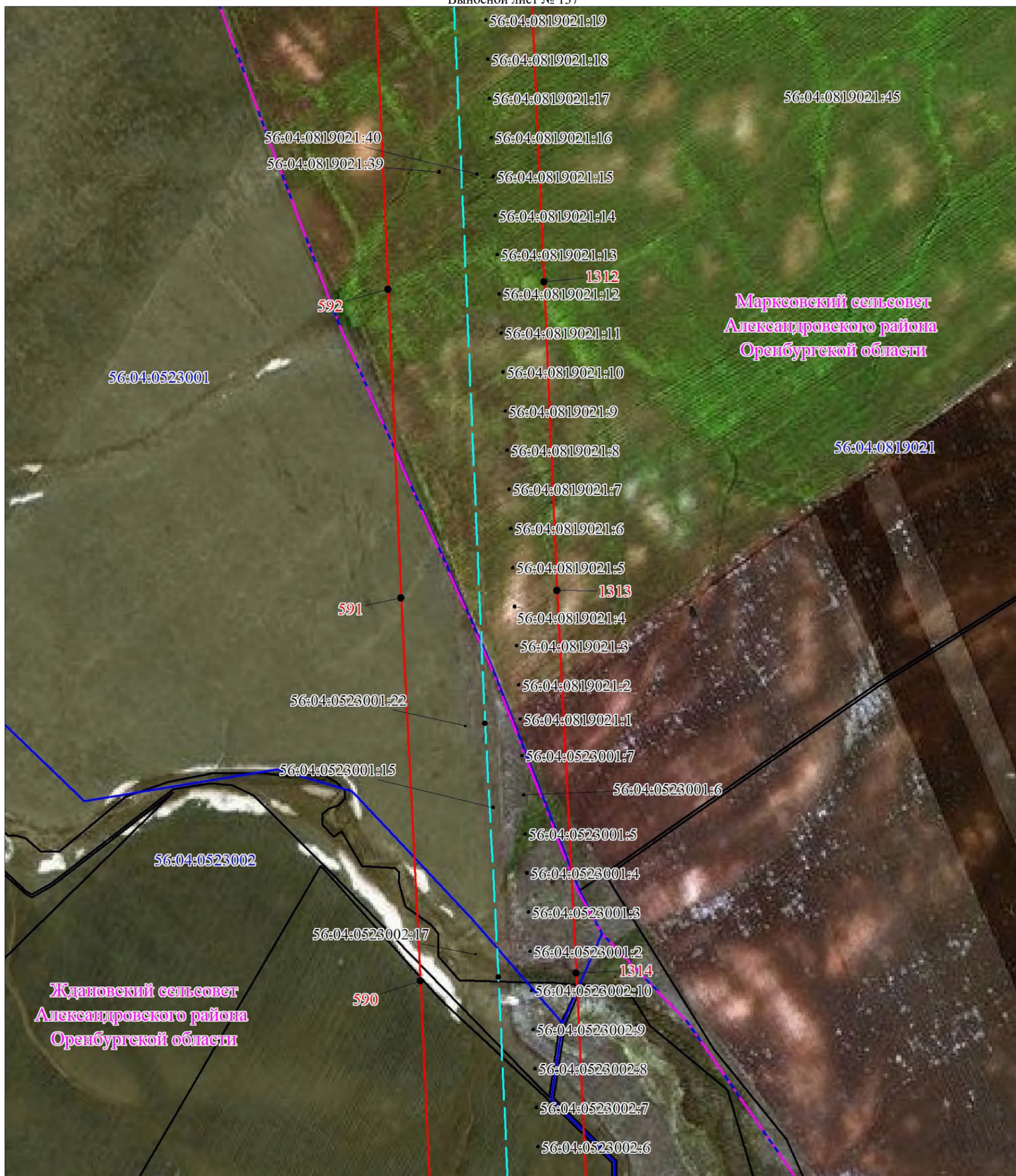


Масштаб 1:5000

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 № 137



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

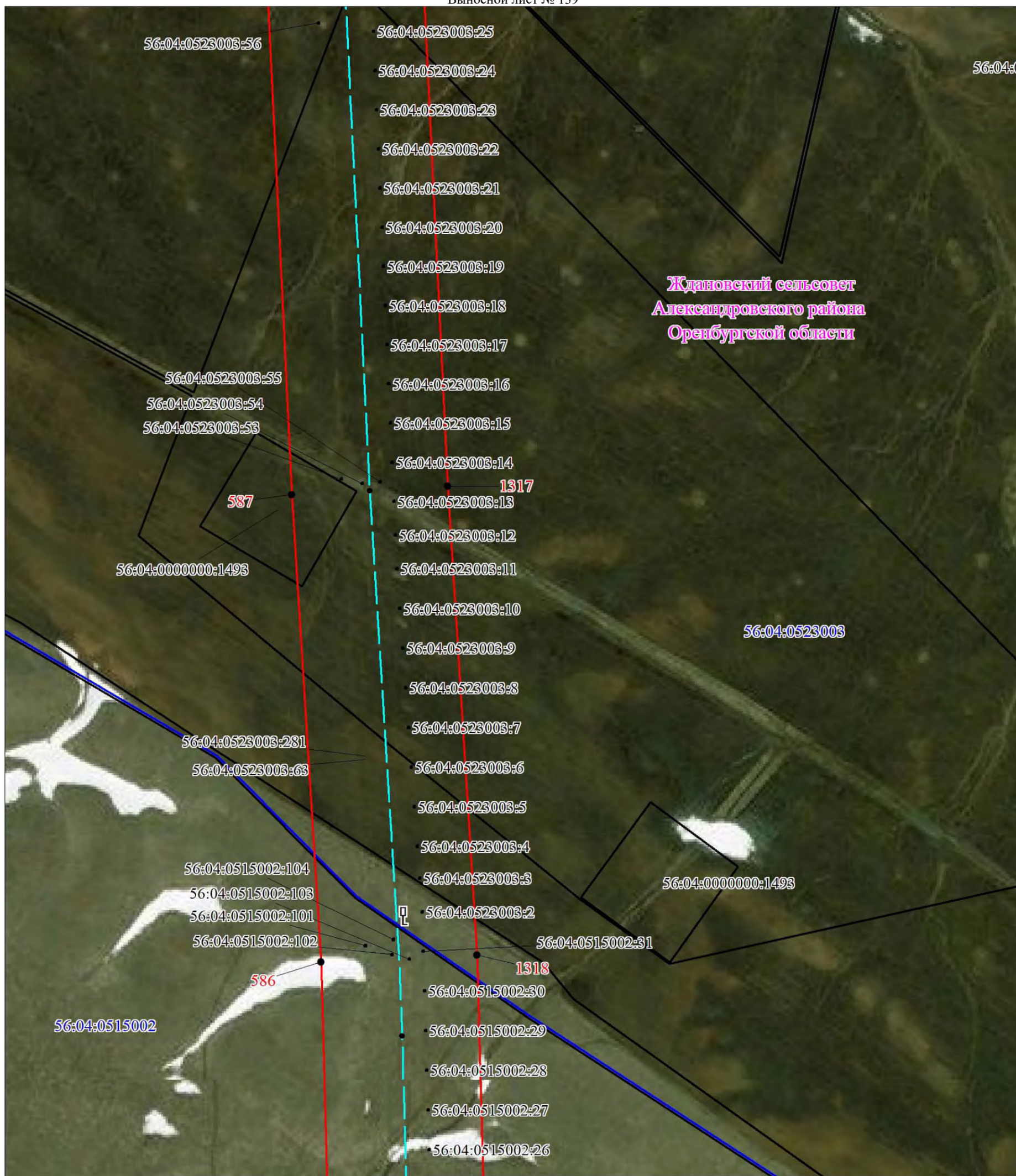
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Этанопровод Оренбург-Казань 0-343 км".



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 № 139

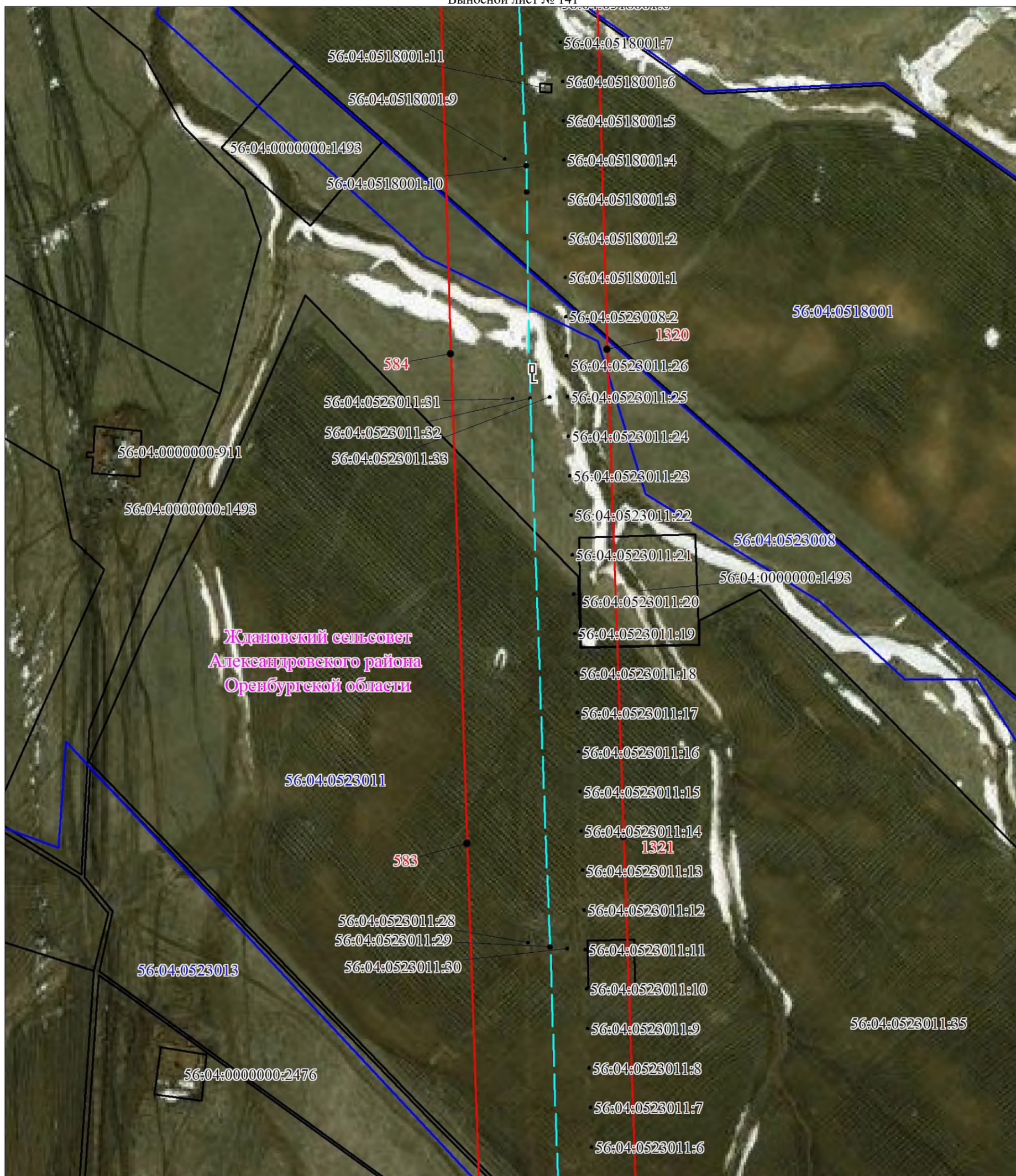


Масштаб 1:5000

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 № 141

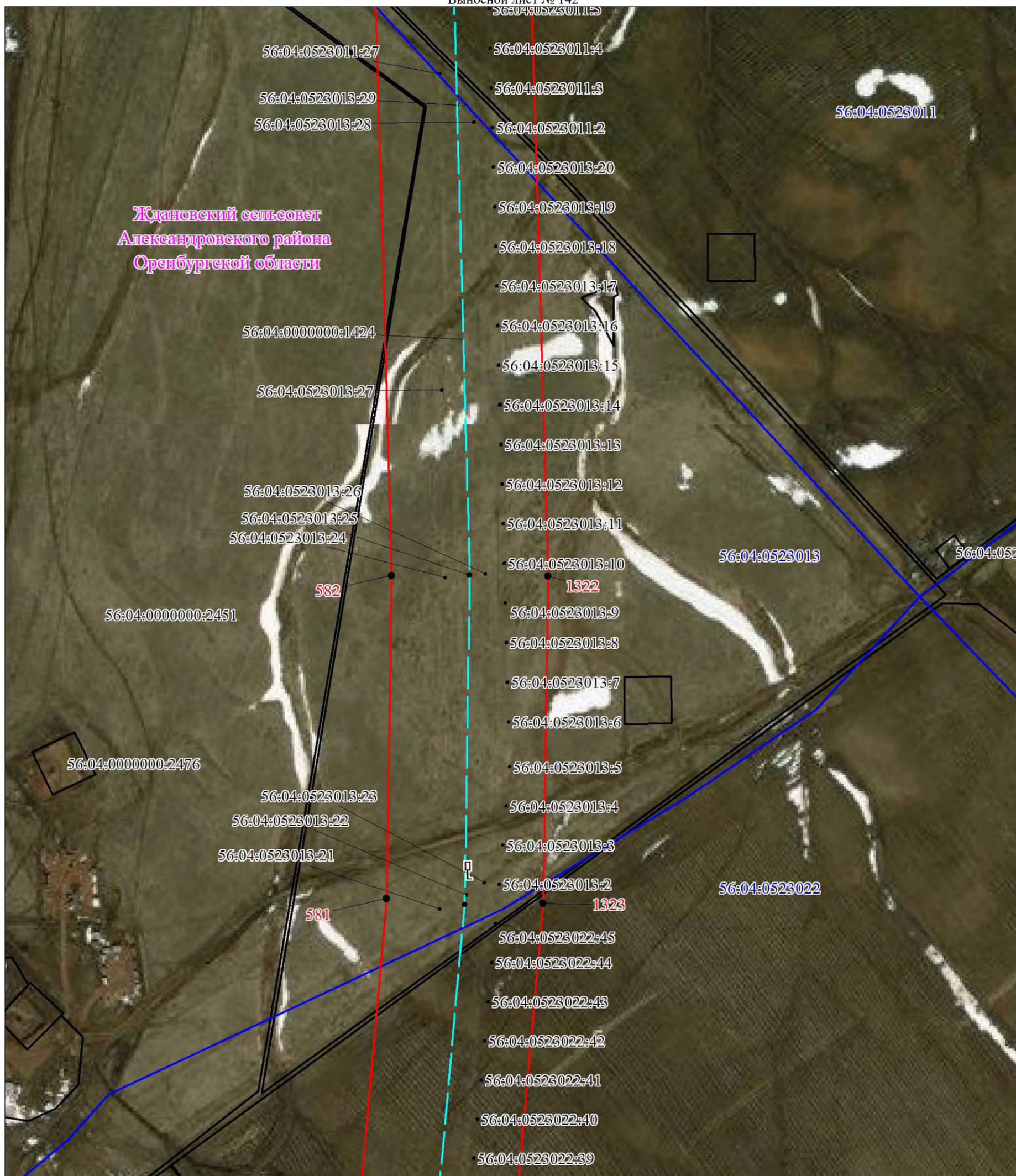


Масштаб 1:5000

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 № 142

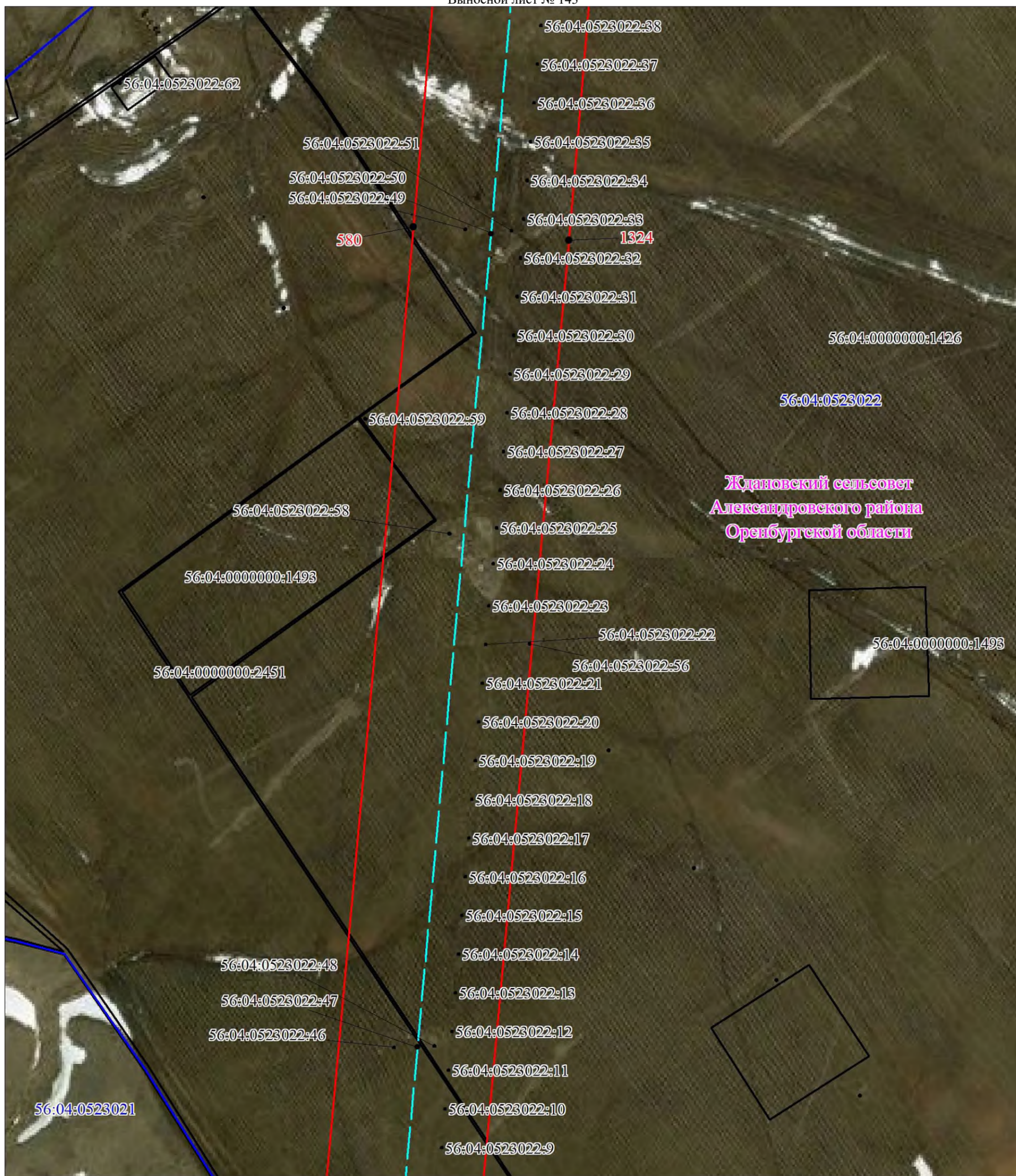


Масштаб 1:5000

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 № 143

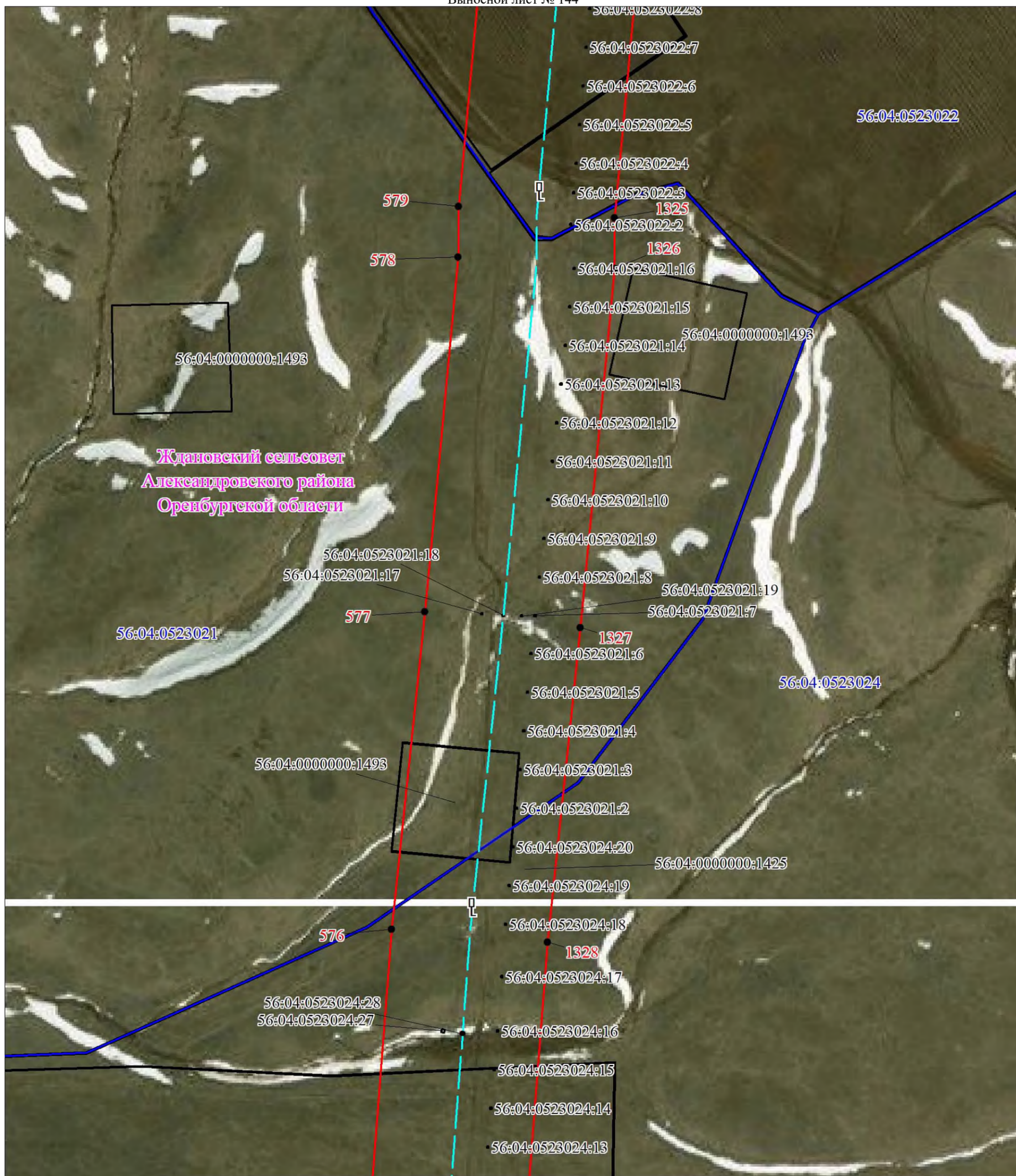


Масштаб 1:5000

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 № 144



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 № 145



Ждановский сельсовет
Александровского 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 № 146

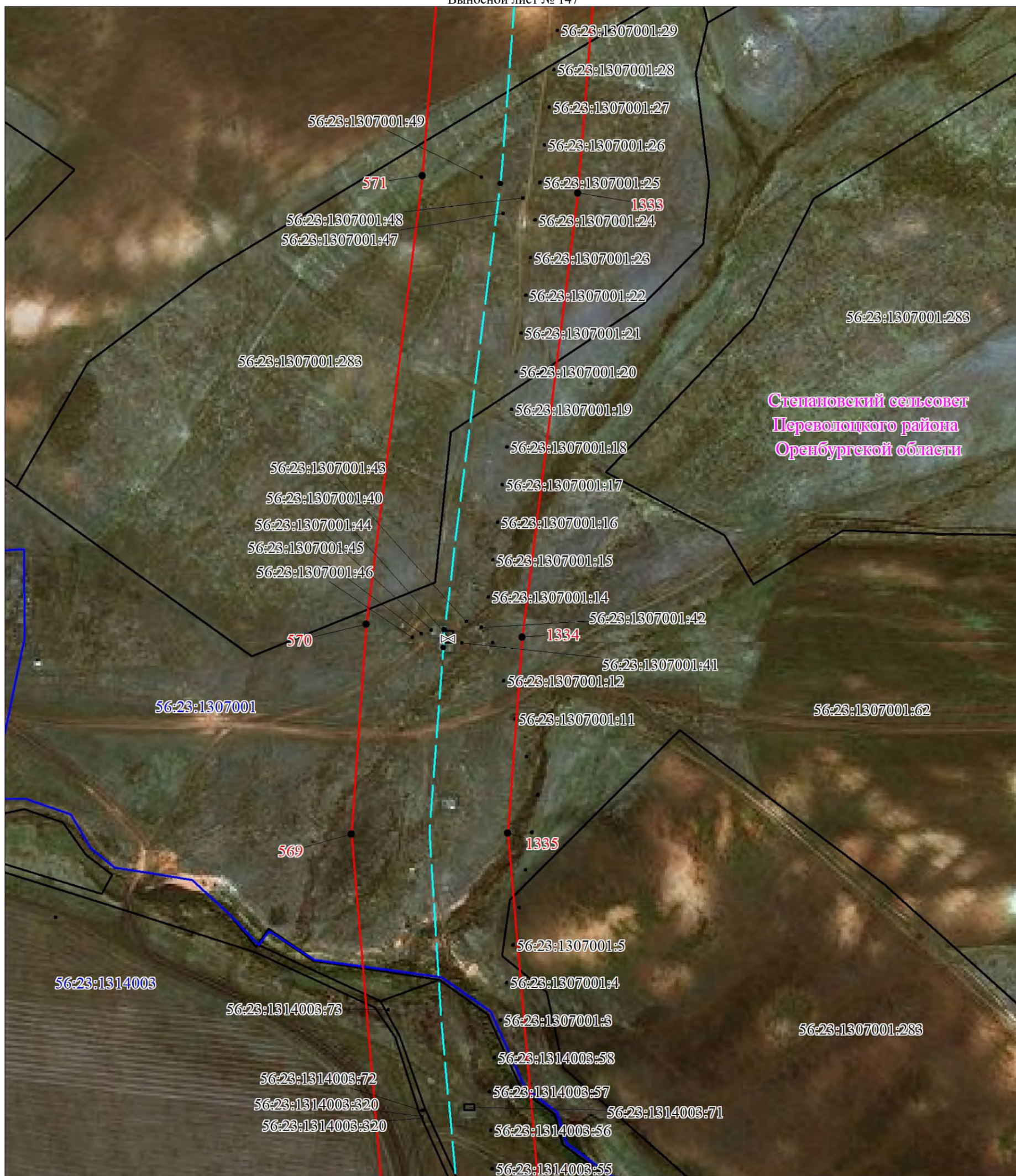


Масштаб 1:5000

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 № 147

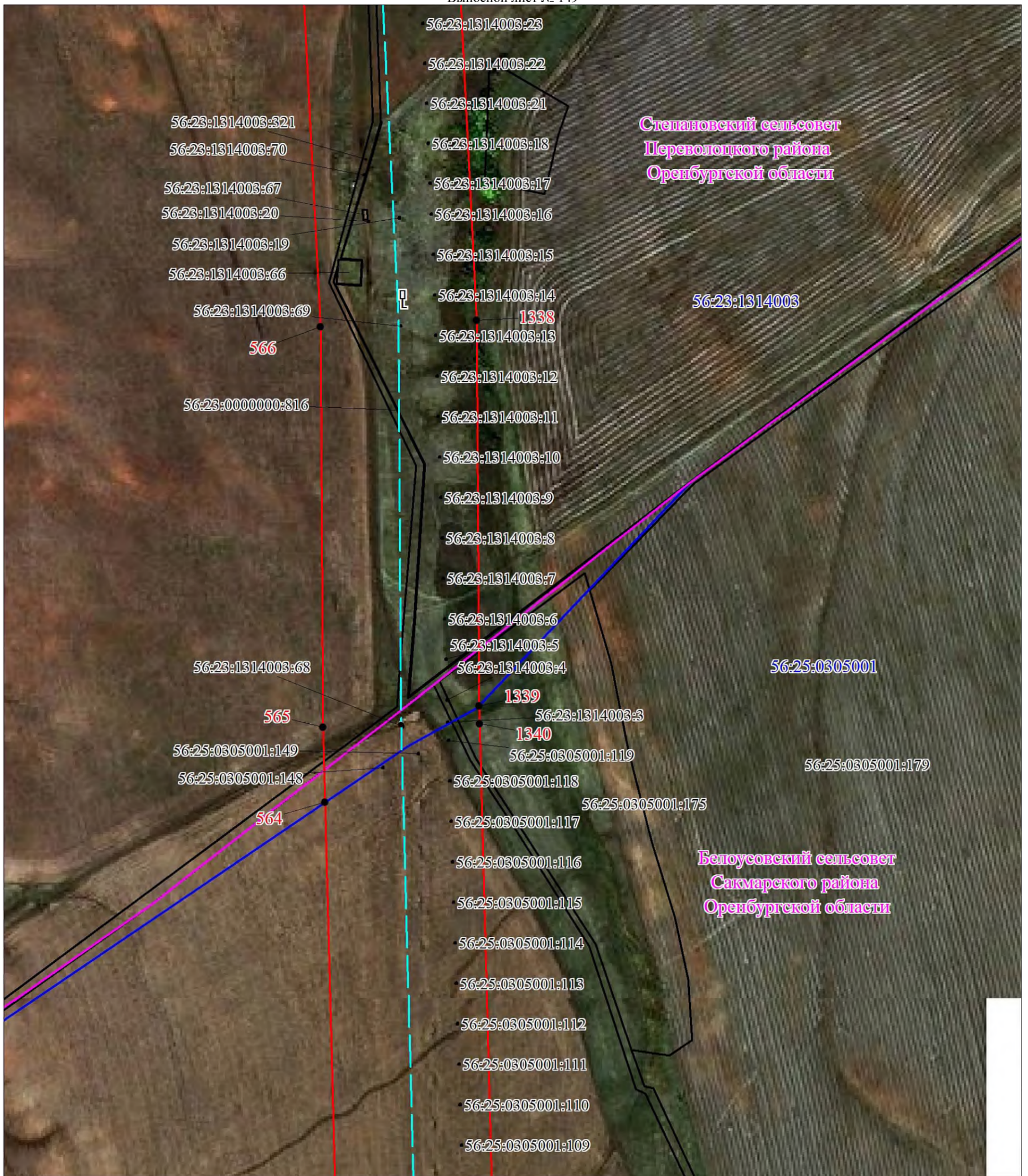


Масштаб 1:5000

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 № 149



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 № 150



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".

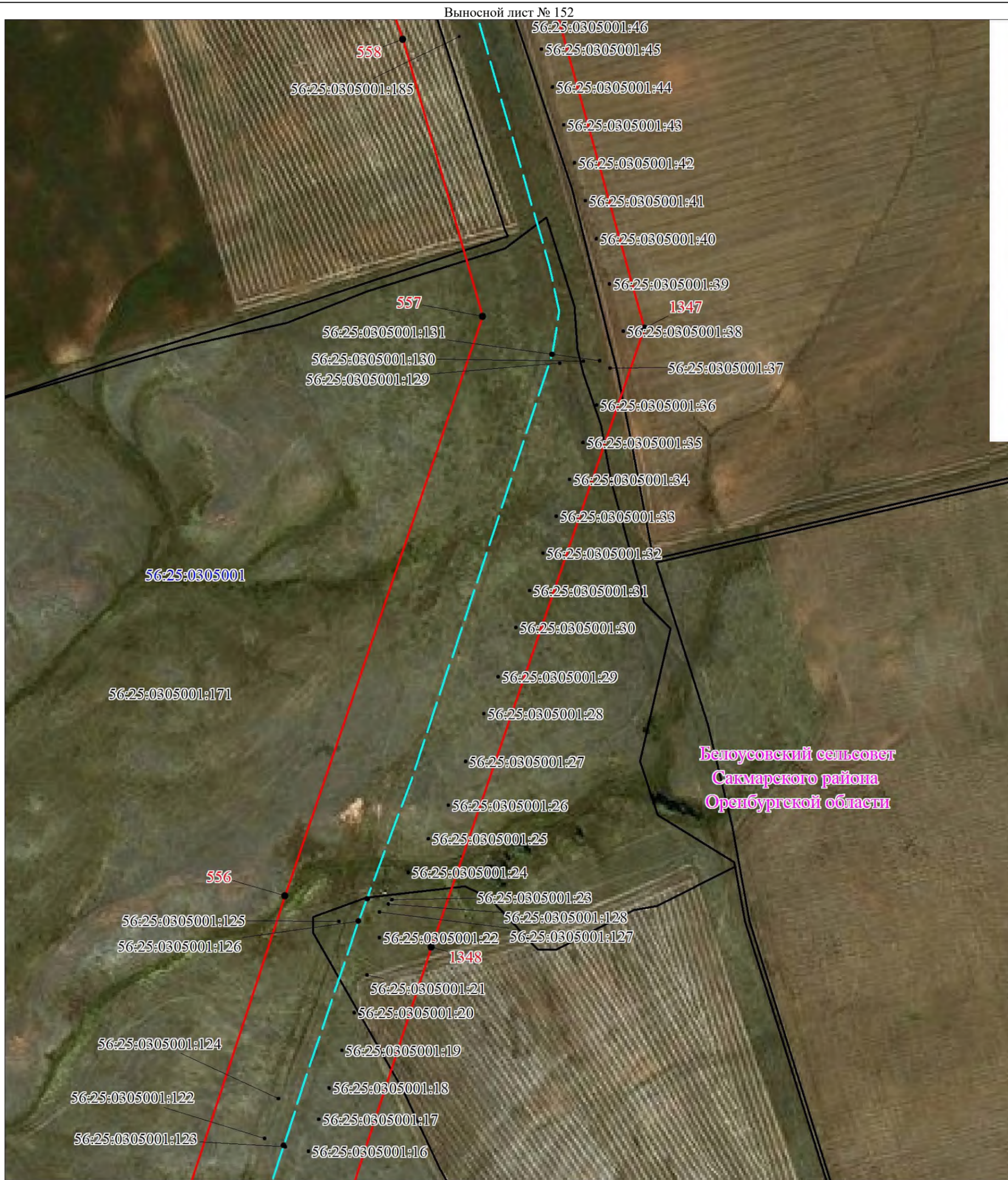
Выносной лист № 151



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".

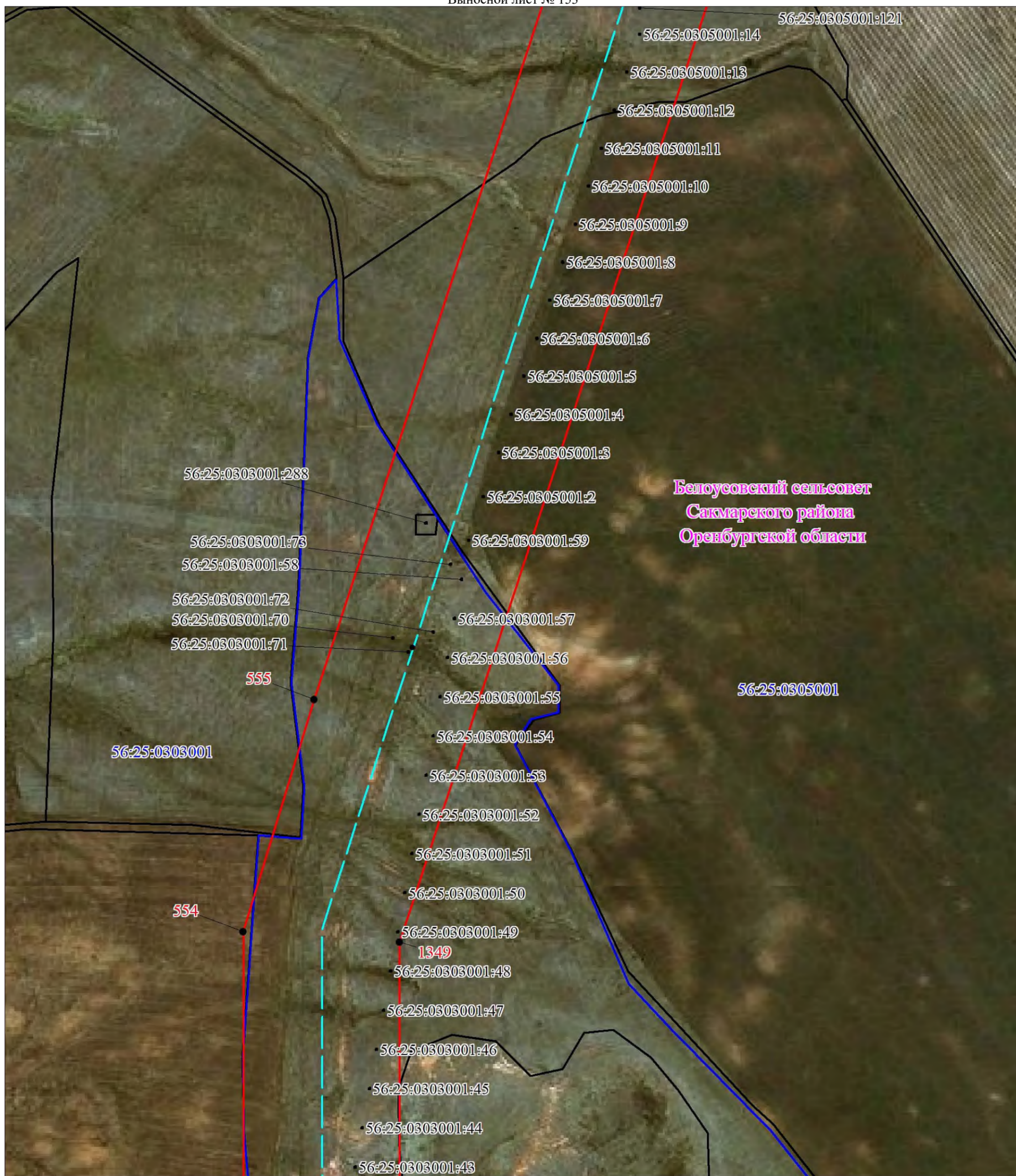


Масштаб 1:5000

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 № 153



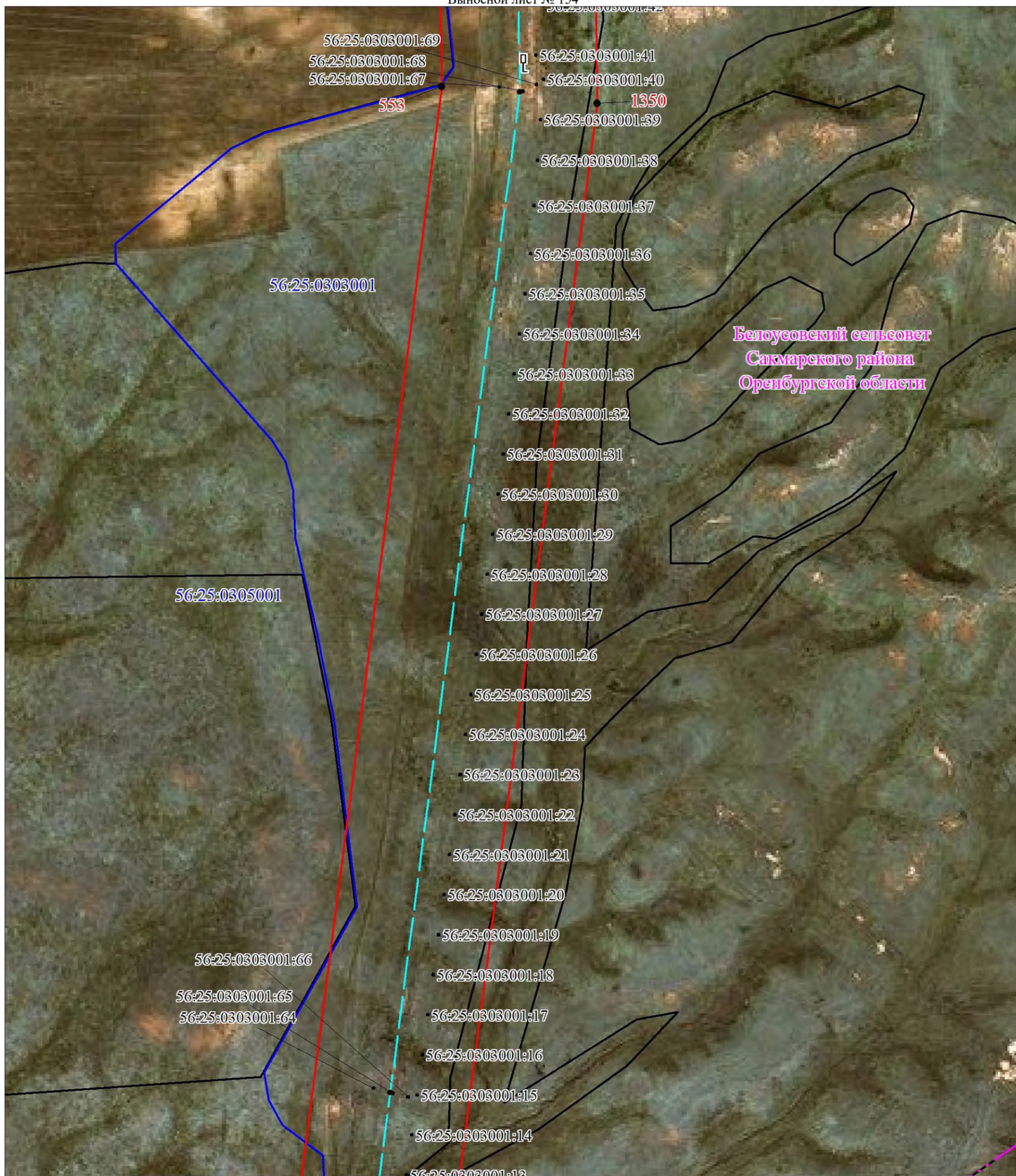
Белоусовский сельсовет
Сакмарского района
Оренбургской области

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 № 154



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 № 155

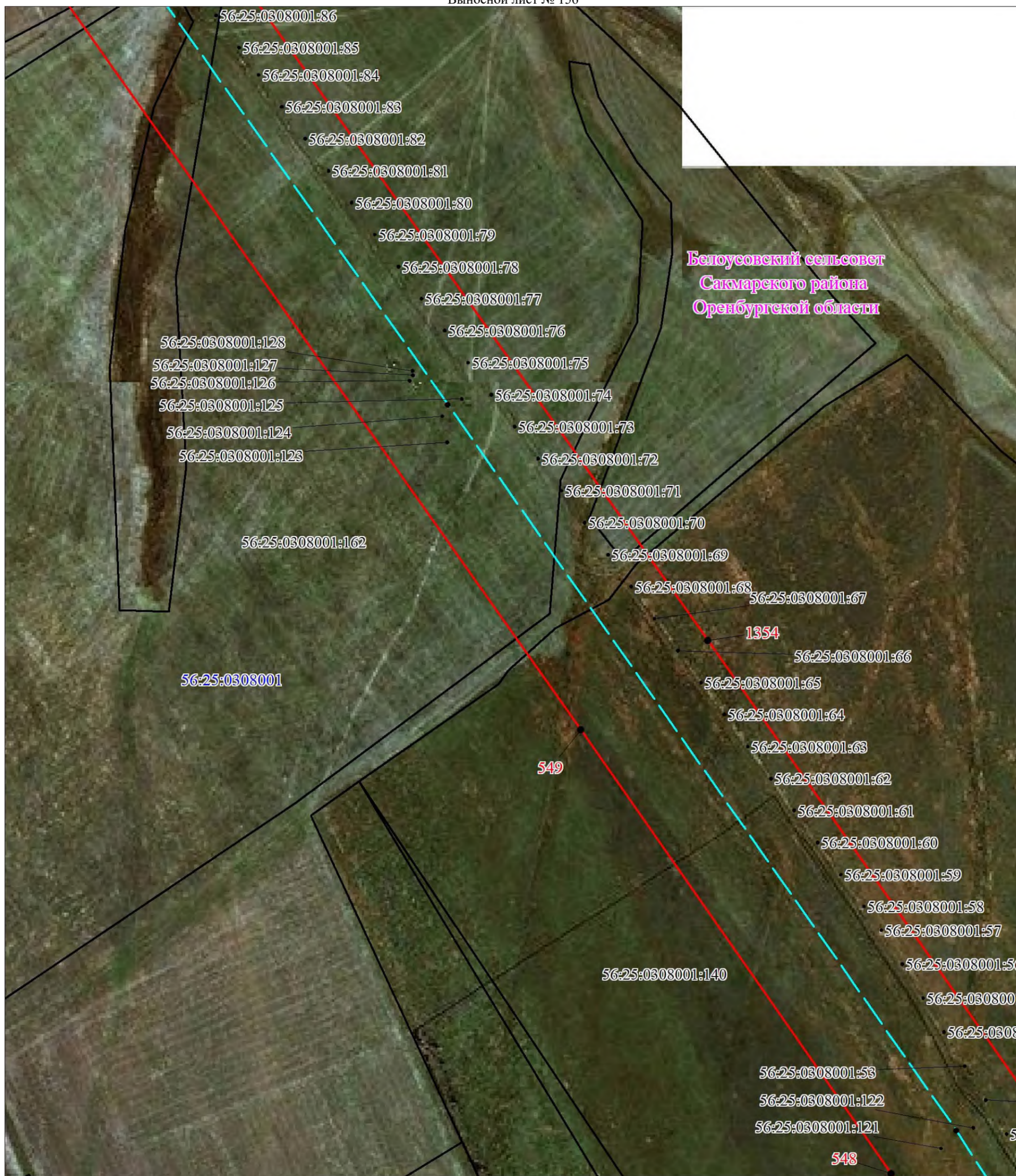


Масштаб 1:5000

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 № 156



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 № 157

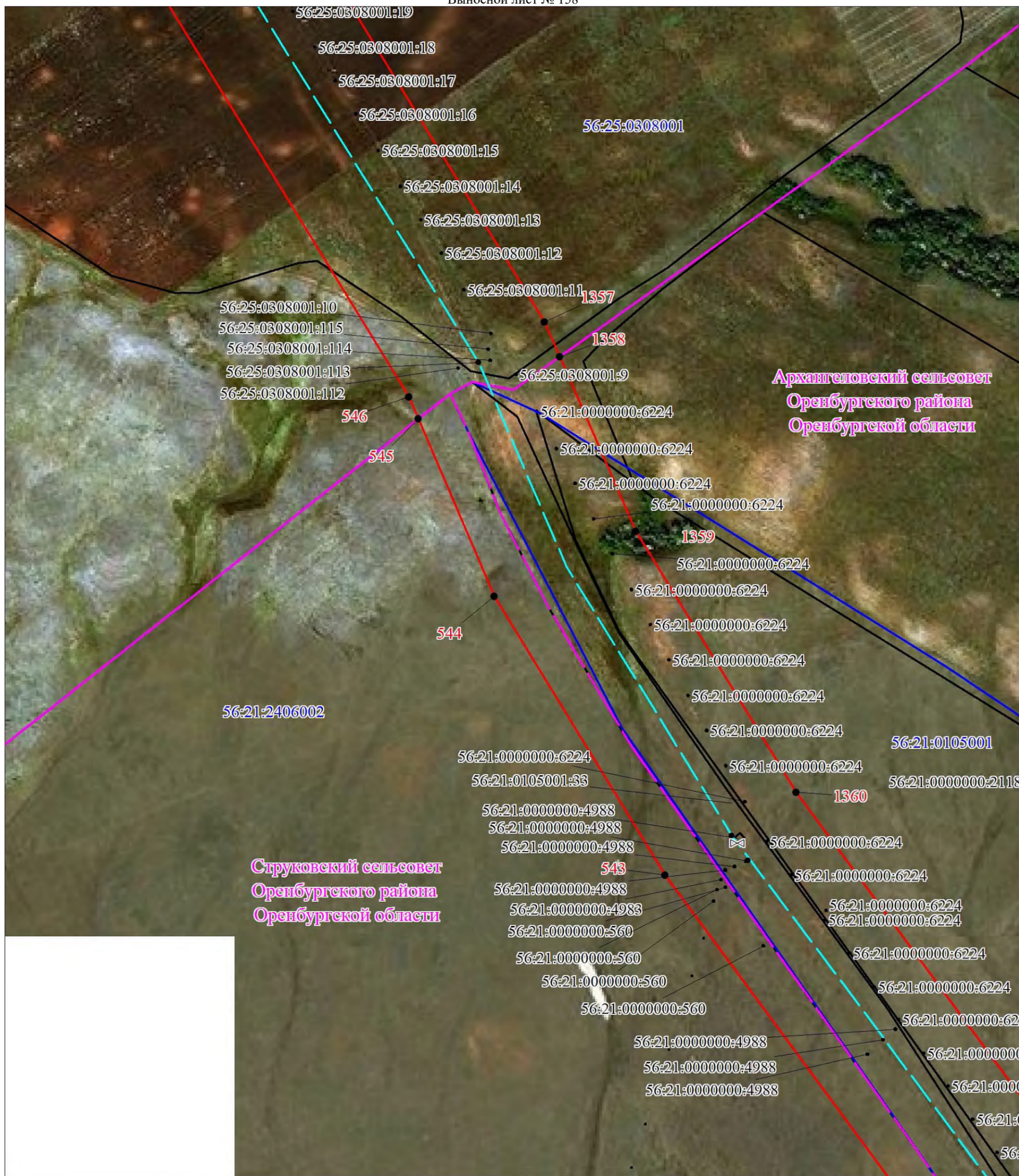


Масштаб 1:5000

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 № 158

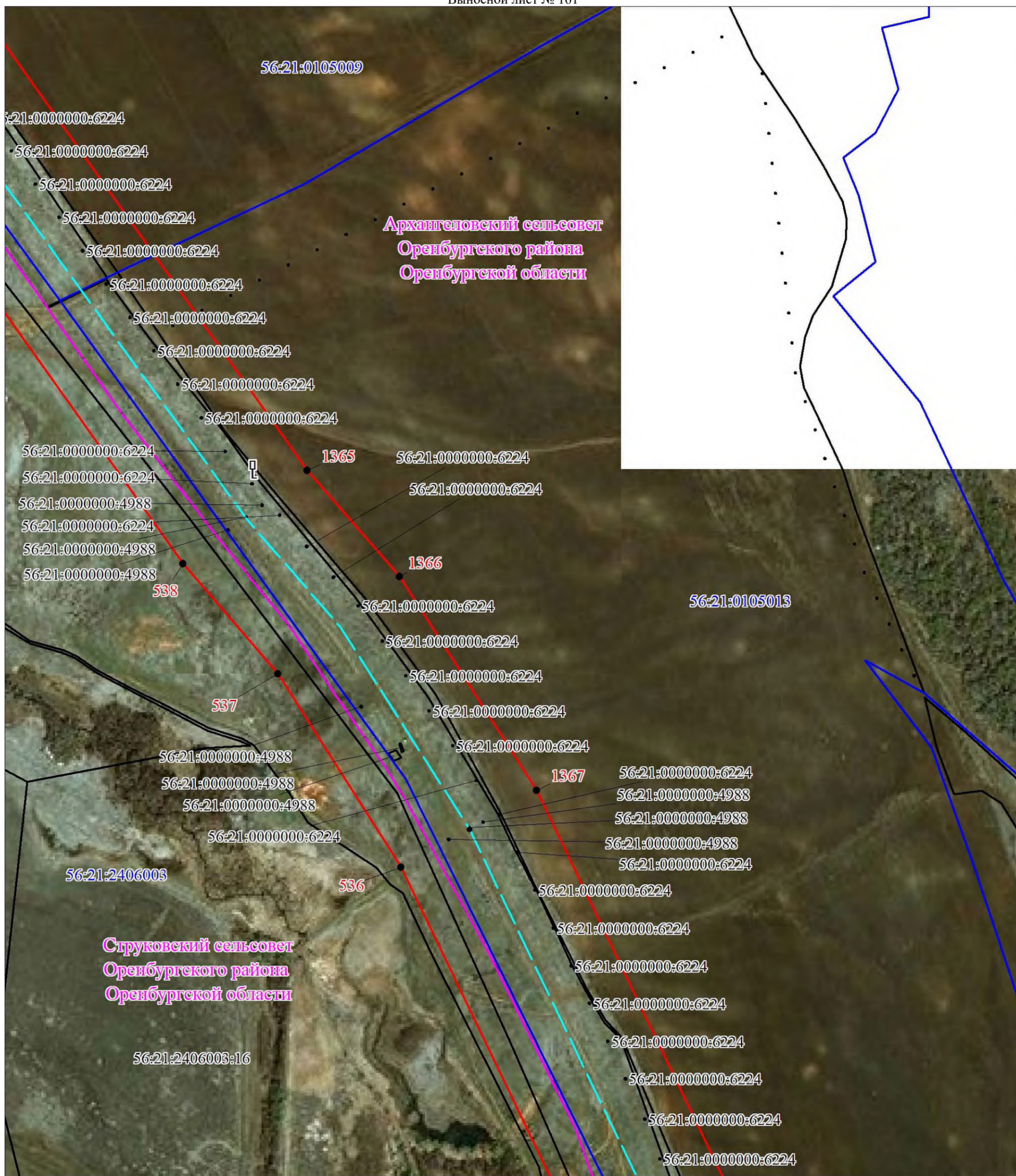


Масштаб 1:5000

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".

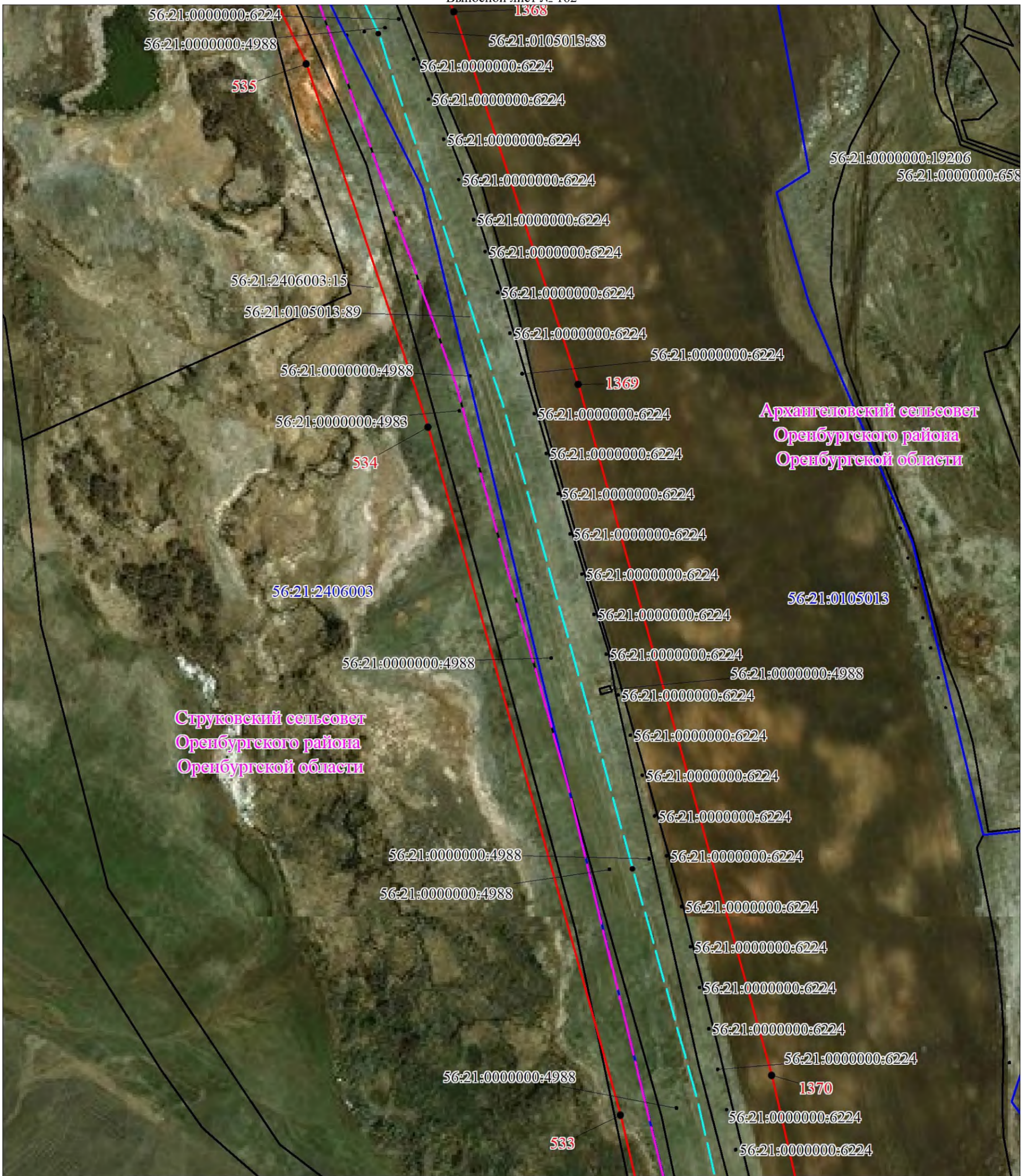
Выносной лист № 161



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 № 162

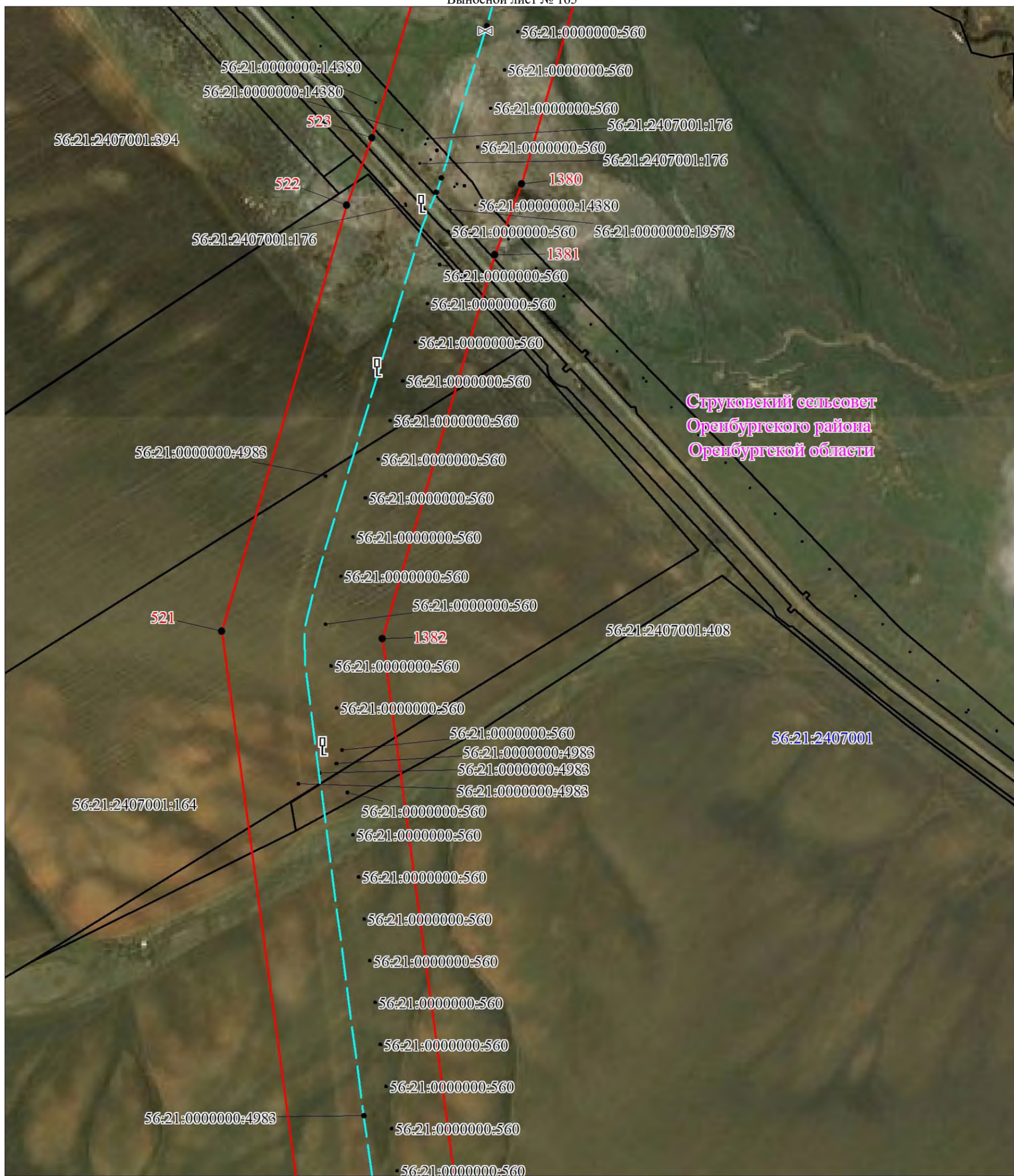


Масштаб 1:5000

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 № 165

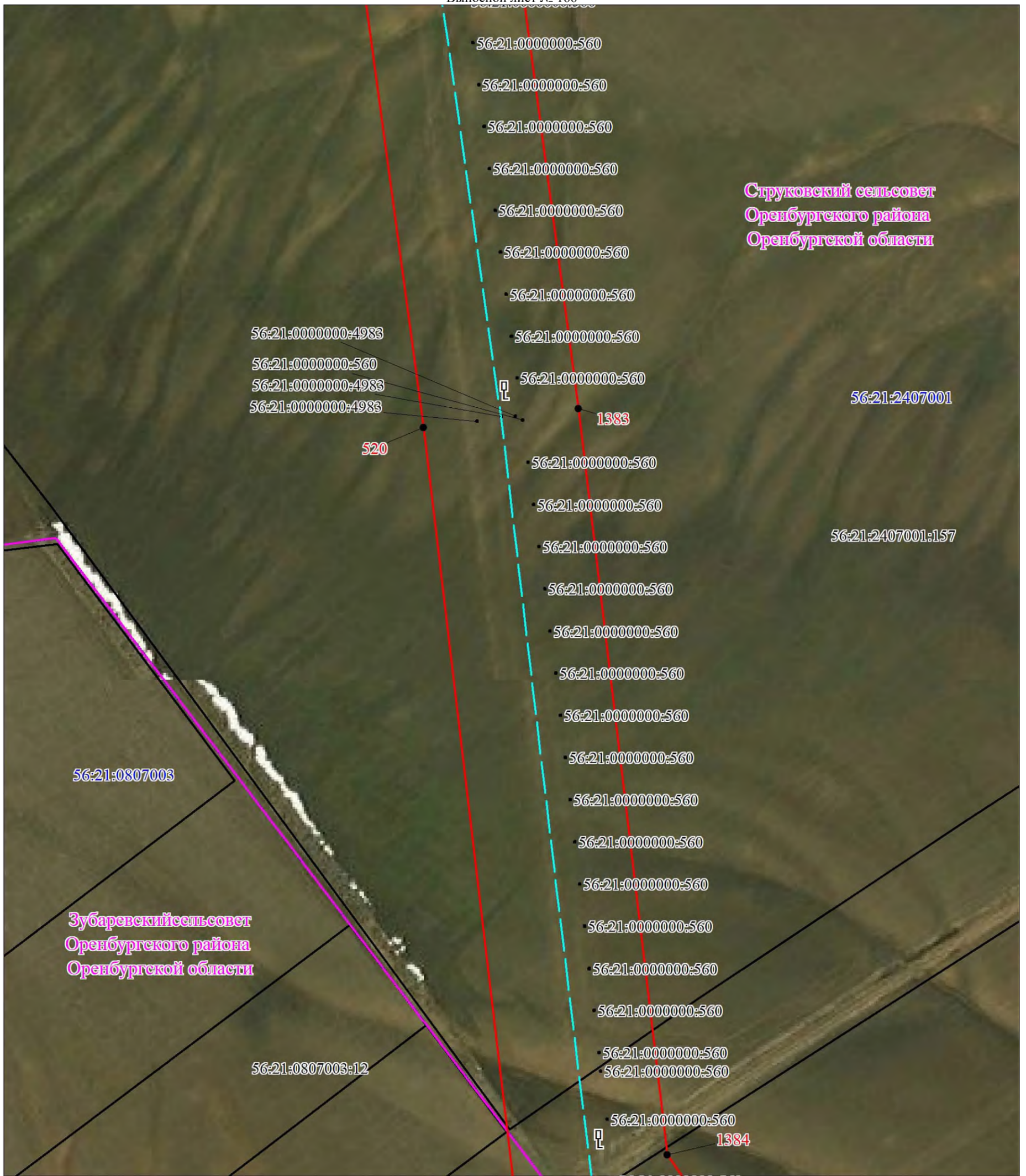


Масштаб 1:5000

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 № 166

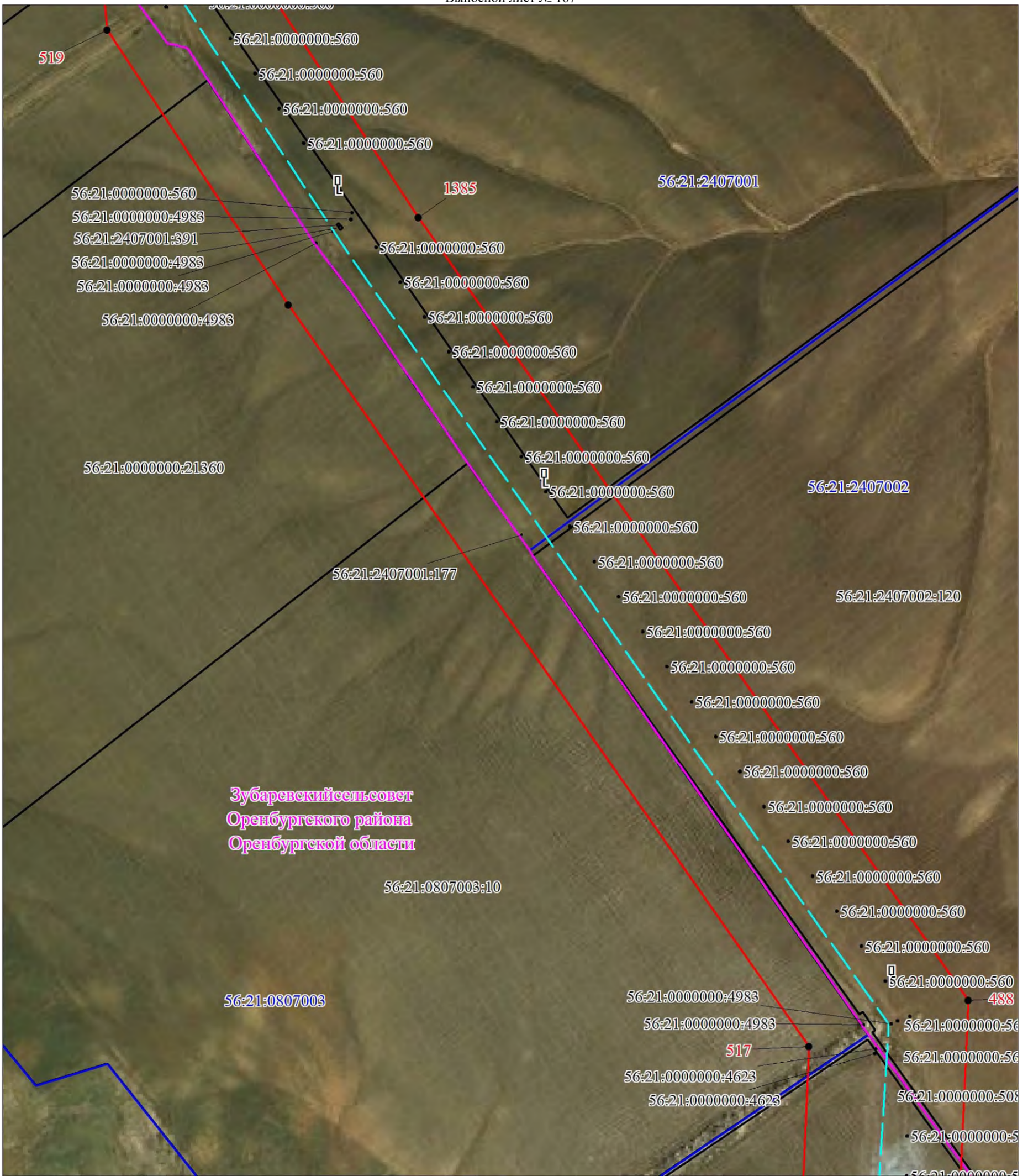


Масштаб 1:5000

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 № 167

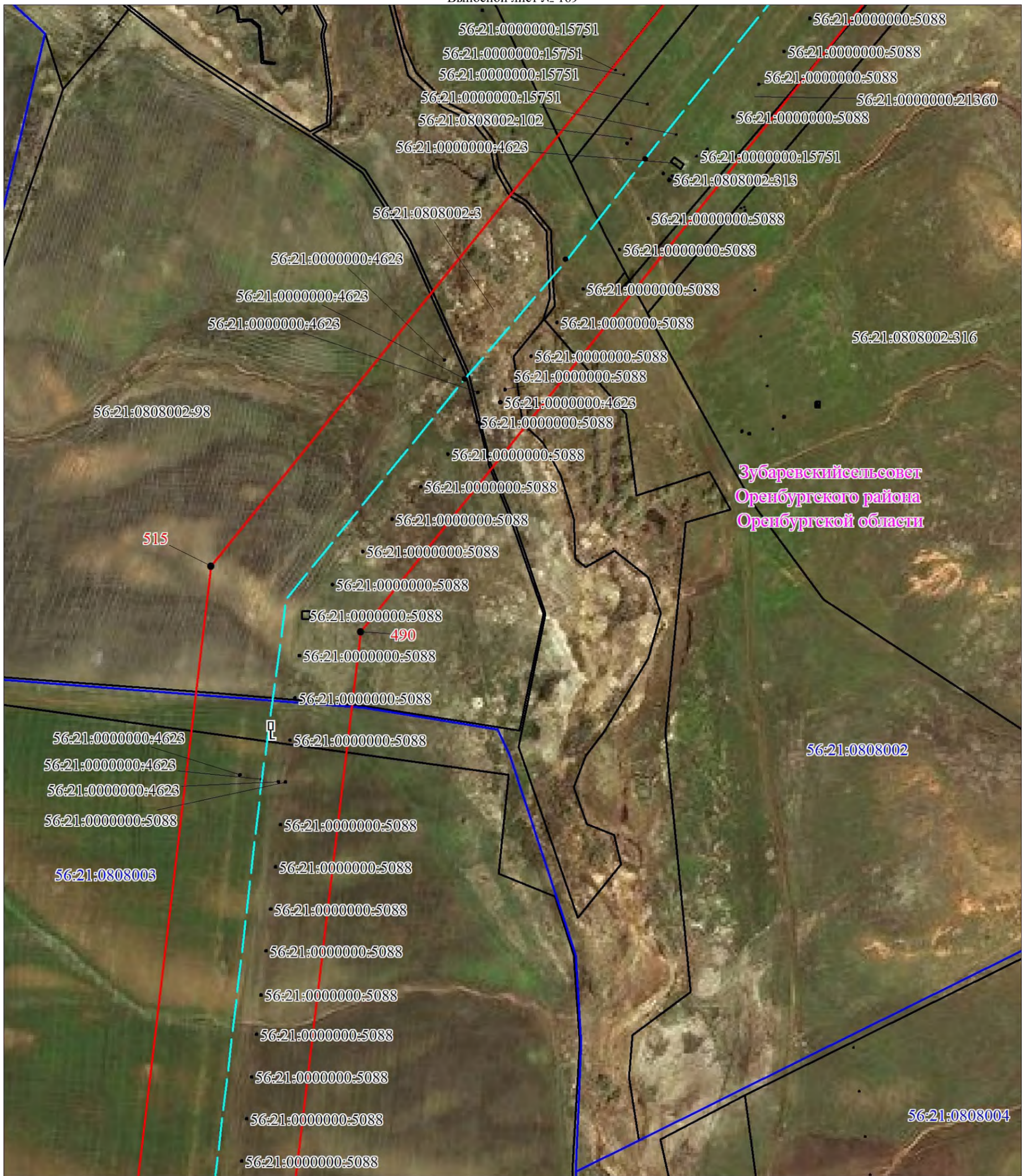


Масштаб 1:5000

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 № 169

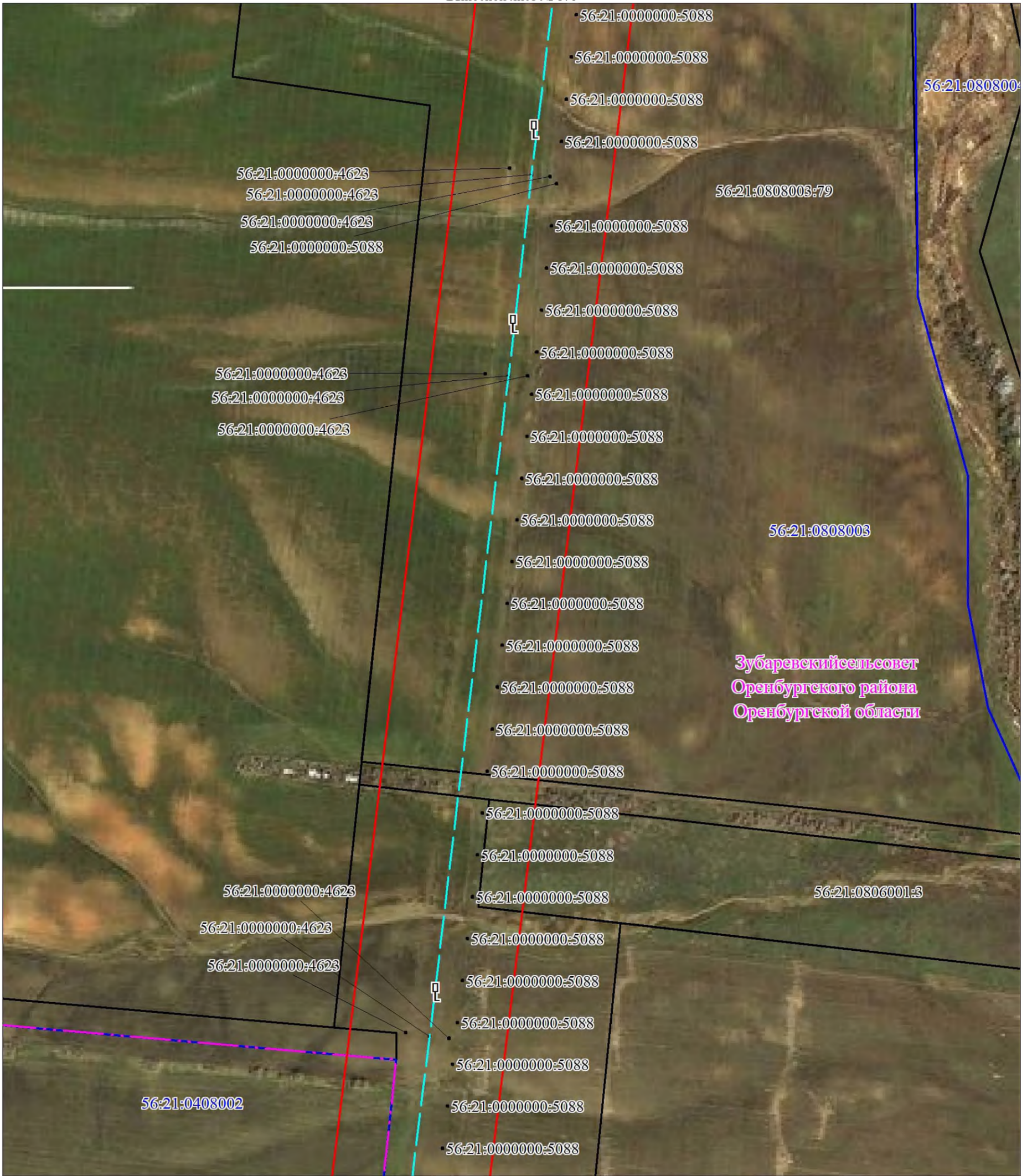


Масштаб 1:5000

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 № 170



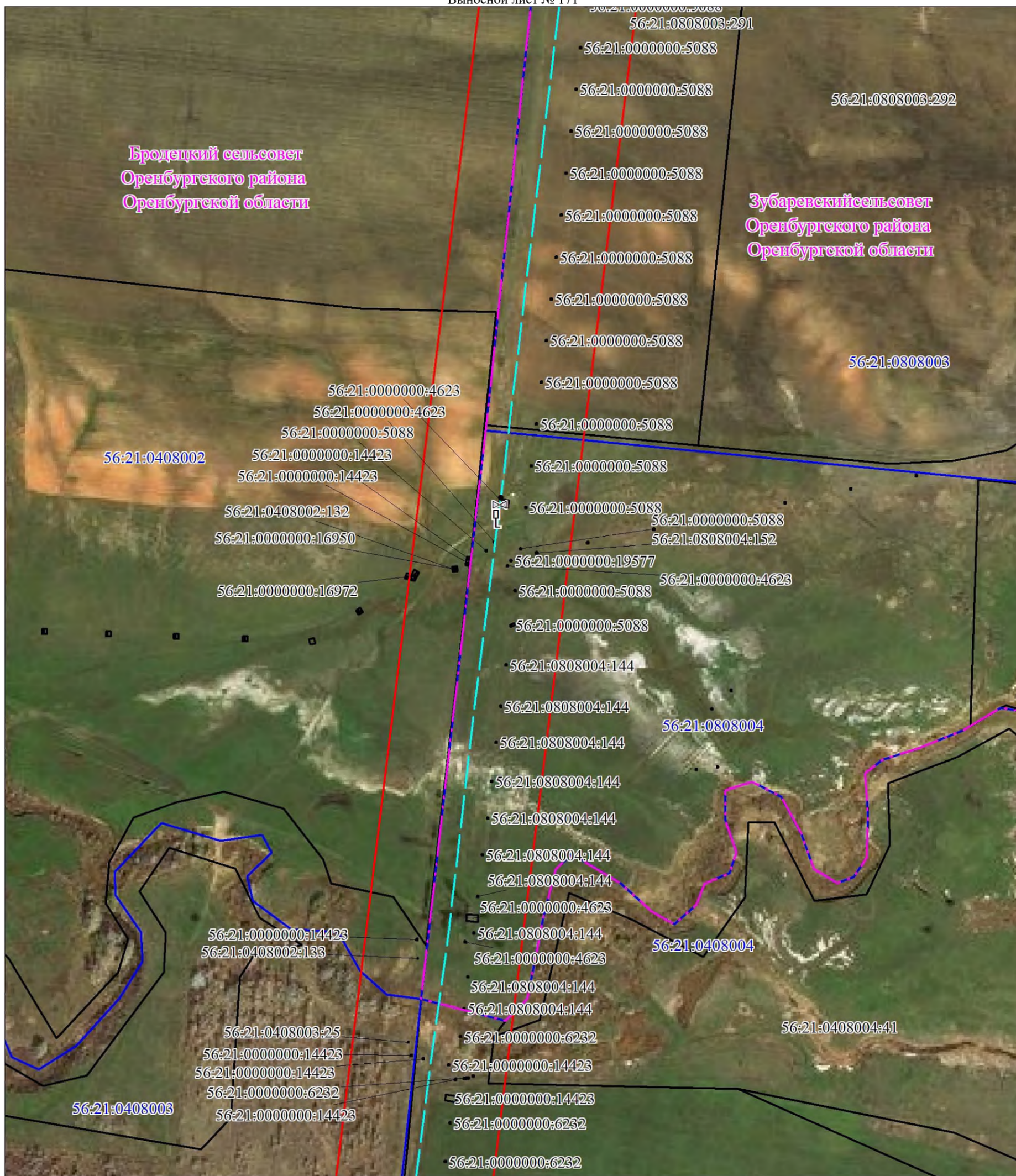
Зубаревский сельсовет
Оренбургского района
Оренбургской области

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 № 171



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

