

**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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

(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	Республики Башкортостан: Сухореченский сельсовет Бижбулякского района, Михайловский сельсовет, Бижбулякского района, Восьмомартовский сельсовет Ермекеевского района, Бекетовский сельсовет Ермекеевского района, Нижнеулу-Елгинский сельсовет Ермекеевского района, Ермекеевский сельсовет Ермекеевского района, Баженовский сельсовет Белебеевского района, Рассветовский сельсовет Белебеевского района, Ермолкинский сельсовет Белебеевского района, Суккуловский сельсовет Белебеевского района, Верхнетроицкий сельсовет Туймазинского района, Николаевский сельсовет Туймазинского района, Верхнебишиндинский сельсовет Туймазинского района, Гафуровский сельсовет Туймазинского района, Субханкуловский сельсовет Туймазинского района
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23635879 ± 1702
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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 2000961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru»</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</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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»" 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-02, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	639993.86	1212609.95	Аналитический метод	0.1	-
2	639897.06	1212604.60	Аналитический метод	0.1	-
3	639894.85	1212633.78	Аналитический метод	0.1	-
4	639894.59	1212634.63	Аналитический метод	0.1	-
5	639893.85	1212635.36	Аналитический метод	0.1	-
6	639892.85	1212635.63	Аналитический метод	0.1	-
7	639892.32	1212635.49	Аналитический метод	0.1	-
8	639892.09	1212635.55	Аналитический метод	0.1	-
9	639891.09	1212635.28	Аналитический метод	0.1	-
10	639890.35	1212634.55	Аналитический метод	0.1	-
11	639890.09	1212633.39	Аналитический метод	0.1	-
12	639892.33	1212604.34	Аналитический метод	0.1	-
13	639794.16	1212598.91	Аналитический метод	0.1	-
14	639825.94	1212016.16	Аналитический метод	0.1	-
15	639661.60	1212000.15	Аналитический метод	0.1	-
16	639429.77	1211961.94	Аналитический метод	0.1	-
17	639069.97	1211868.55	Аналитический метод	0.1	-
18	638942.62	1211840.62	Аналитический метод	0.1	-
19	638290.07	1211713.00	Аналитический метод	0.1	-
20	638204.57	1212018.63	Аналитический метод	0.1	-
21	638194.40	1212043.40	Аналитический метод	0.1	-
22	638071.47	1212250.41	Аналитический метод	0.1	-
23	637925.29	1212943.54	Аналитический метод	0.1	-
24	637948.28	1212952.89	Аналитический метод	0.1	-
25	637982.05	1212984.87	Аналитический метод	0.1	-
26	637990.22	1212997.68	Аналитический метод	0.1	-
27	638003.62	1213047.68	Аналитический метод	0.1	-
28	637998.19	1213109.39	Аналитический метод	0.1	-
29	637991.32	1213156.44	Аналитический метод	0.1	-
30	637988.40	1213180.60	Аналитический метод	0.1	-
31	637983.66	1213250.58	Аналитический метод	0.1	-
32	637891.06	1214014.35	Аналитический метод	0.1	-
33	637868.78	1214185.73	Аналитический метод	0.1	-
34	637846.69	1214336.37	Аналитический метод	0.1	-
35	637871.45	1214359.27	Аналитический метод	0.1	-
36	637880.86	1214373.08	Аналитический метод	0.1	-
37	637892.85	1214406.35	Аналитический метод	0.1	-
38	637894.71	1214441.19	Аналитический метод	0.1	-
39	637886.66	1214474.42	Аналитический метод	0.1	-
40	637778.22	1214724.16	Аналитический метод	0.1	-
41	637665.67	1214980.31	Аналитический метод	0.1	-
42	637328.06	1215734.82	Аналитический метод	0.1	-
43	637105.71	1216201.51	Аналитический метод	0.1	-
44	636687.40	1217151.29	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	636574.62	1217430.05	Аналитический метод	0.1	-
46	636331.07	1218016.77	Аналитический метод	0.1	-
47	636261.35	1218168.88	Аналитический метод	0.1	-
48	636113.19	1218480.97	Аналитический метод	0.1	-
49	636034.60	1218637.90	Аналитический метод	0.1	-
50	635978.66	1218760.74	Аналитический метод	0.1	-
51	635827.25	1219101.38	Аналитический метод	0.1	-
52	635749.28	1219277.41	Аналитический метод	0.1	-
53	635656.60	1219523.06	Аналитический метод	0.1	-
54	635651.20	1219534.96	Аналитический метод	0.1	-
55	635642.33	1219550.10	Аналитический метод	0.1	-
56	635458.19	1219814.78	Аналитический метод	0.1	-
57	635309.82	1220044.94	Аналитический метод	0.1	-
58	635046.41	1220382.76	Аналитический метод	0.1	-
59	634988.21	1220452.38	Аналитический метод	0.1	-
60	634683.91	1220796.30	Аналитический метод	0.1	-
61	634339.30	1221212.17	Аналитический метод	0.1	-
62	634001.28	1221600.46	Аналитический метод	0.1	-
63	633968.12	1221662.42	Аналитический метод	0.1	-
64	633785.91	1222026.83	Аналитический метод	0.1	-
65	633745.96	1222097.06	Аналитический метод	0.1	-
66	633713.91	1222126.50	Аналитический метод	0.1	-
67	633668.25	1222143.37	Аналитический метод	0.1	-
68	633045.49	1222220.34	Аналитический метод	0.1	-
69	631184.33	1222390.38	Аналитический метод	0.1	-
70	630692.03	1222421.54	Аналитический метод	0.1	-
71	630406.28	1222446.35	Аналитический метод	0.1	-
72	630087.36	1222476.64	Аналитический метод	0.1	-
73	629730.65	1222509.12	Аналитический метод	0.1	-
74	629411.89	1222539.38	Аналитический метод	0.1	-
75	629115.60	1222565.96	Аналитический метод	0.1	-
76	628672.03	1222621.47	Аналитический метод	0.1	-
77	628441.20	1222631.17	Аналитический метод	0.1	-
78	628212.28	1222655.65	Аналитический метод	0.1	-
79	627998.47	1222677.24	Аналитический метод	0.1	-
80	627907.96	1222688.47	Аналитический метод	0.1	-
81	627874.45	1222721.98	Аналитический метод	0.1	-
82	627845.05	1222733.23	Аналитический метод	0.1	-
83	627820.62	1222737.91	Аналитический метод	0.1	-
84	627644.69	1222757.71	Аналитический метод	0.1	-
85	627444.48	1222777.45	Аналитический метод	0.1	-
86	626992.44	1222851.89	Аналитический метод	0.1	-
87	626686.56	1222899.26	Аналитический метод	0.1	-
88	626522.49	1222915.56	Аналитический метод	0.1	-
89	626303.35	1222927.30	Аналитический метод	0.1	-
90	625773.86	1222980.29	Аналитический метод	0.1	-
91	625422.78	1223004.39	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
92	625202.06	1223028.57	Аналитический метод	0.1	-
93	625169.61	1223039.40	Аналитический метод	0.1	-
94	625105.58	1223048.49	Аналитический метод	0.1	-
95	625085.98	1223043.24	Аналитический метод	0.1	-
96	624932.04	1223064.79	Аналитический метод	0.1	-
97	624503.75	1223105.05	Аналитический метод	0.1	-
98	623967.93	1223149.49	Аналитический метод	0.1	-
99	623464.01	1223198.80	Аналитический метод	0.1	-
100	623064.84	1223248.74	Аналитический метод	0.1	-
101	623000.72	1223255.48	Аналитический метод	0.1	-
102	622866.85	1223241.11	Аналитический метод	0.1	-
103	622847.76	1223237.05	Аналитический метод	0.1	-
104	622585.85	1223154.02	Аналитический метод	0.1	-
105	622147.61	1222991.98	Аналитический метод	0.1	-
106	621900.69	1222909.91	Аналитический метод	0.1	-
107	621620.77	1222808.93	Аналитический метод	0.1	-
108	621554.29	1222785.99	Аналитический метод	0.1	-
109	621516.93	1222778.62	Аналитический метод	0.1	-
110	621248.04	1222747.48	Аналитический метод	0.1	-
111	621083.18	1222735.20	Аналитический метод	0.1	-
112	620965.93	1222725.43	Аналитический метод	0.1	-
113	620943.24	1222727.40	Аналитический метод	0.1	-
114	620569.34	1222786.03	Аналитический метод	0.1	-
115	619326.45	1222981.49	Аналитический метод	0.1	-
116	619311.79	1222982.57	Аналитический метод	0.1	-
117	619285.12	1222978.95	Аналитический метод	0.1	-
118	618937.40	1222882.74	Аналитический метод	0.1	-
119	618606.40	1222863.15	Аналитический метод	0.1	-
120	617665.65	1222730.85	Аналитический метод	0.1	-
121	617619.71	1222722.28	Аналитический метод	0.1	-
122	617428.77	1222672.11	Аналитический метод	0.1	-
123	617261.05	1222622.63	Аналитический метод	0.1	-
124	617199.22	1222602.60	Аналитический метод	0.1	-
125	616915.33	1222500.40	Аналитический метод	0.1	-
126	616816.69	1222467.25	Аналитический метод	0.1	-
127	616753.90	1222439.45	Аналитический метод	0.1	-
128	616295.69	1222152.68	Аналитический метод	0.1	-
129	616182.20	1222065.79	Аналитический метод	0.1	-
130	616097.51	1221979.66	Аналитический метод	0.1	-
131	615889.14	1221758.36	Аналитический метод	0.1	-
132	615874.56	1221743.30	Аналитический метод	0.1	-
133	615683.55	1221674.55	Аналитический метод	0.1	-
134	615574.60	1221638.43	Аналитический метод	0.1	-
135	615248.68	1221560.17	Аналитический метод	0.1	-
136	615079.43	1221497.45	Аналитический метод	0.1	-
137	614761.95	1221416.20	Аналитический метод	0.1	-
138	614355.44	1221303.78	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
139	614109.85	1221238.12	Аналитический метод	0.1	-
140	614077.57	1221231.15	Аналитический метод	0.1	-
141	614020.88	1221229.70	Аналитический метод	0.1	-
142	613844.89	1221248.74	Аналитический метод	0.1	-
143	613370.70	1221275.76	Аналитический метод	0.1	-
144	613330.90	1221275.57	Аналитический метод	0.1	-
145	613148.32	1221270.04	Аналитический метод	0.1	-
146	612919.92	1221257.26	Аналитический метод	0.1	-
147	612278.32	1221392.78	Аналитический метод	0.1	-
148	612229.32	1221412.84	Аналитический метод	0.1	-
149	612192.72	1221436.53	Аналитический метод	0.1	-
150	611945.71	1221596.87	Аналитический метод	0.1	-
151	611021.17	1222206.94	Аналитический метод	0.1	-
152	610596.80	1222492.64	Аналитический метод	0.1	-
153	610556.01	1222572.87	Аналитический метод	0.1	-
154	610523.79	1222641.90	Аналитический метод	0.1	-
155	610509.81	1222663.85	Аналитический метод	0.1	-
156	610492.12	1222684.95	Аналитический метод	0.1	-
157	610465.49	1222707.30	Аналитический метод	0.1	-
158	610447.60	1222715.41	Аналитический метод	0.1	-
159	610347.79	1222747.63	Аналитический метод	0.1	-
160	610250.03	1222761.46	Аналитический метод	0.1	-
161	610082.25	1222753.51	Аналитический метод	0.1	-
162	610058.57	1222749.49	Аналитический метод	0.1	-
163	609933.59	1222712.36	Аналитический метод	0.1	-
164	609783.65	1222664.21	Аналитический метод	0.1	-
165	609675.97	1222634.51	Аналитический метод	0.1	-
166	609548.96	1222615.82	Аналитический метод	0.1	-
167	609214.31	1222569.07	Аналитический метод	0.1	-
168	609069.96	1222552.70	Аналитический метод	0.1	-
169	608744.78	1222507.25	Аналитический метод	0.1	-
170	608554.18	1222479.35	Аналитический метод	0.1	-
171	608135.24	1222416.72	Аналитический метод	0.1	-
172	607820.03	1222378.49	Аналитический метод	0.1	-
173	607534.73	1222347.79	Аналитический метод	0.1	-
174	607493.66	1222345.37	Аналитический метод	0.1	-
175	607366.61	1222338.76	Аналитический метод	0.1	-
176	607211.61	1222314.58	Аналитический метод	0.1	-
177	607077.92	1222287.02	Аналитический метод	0.1	-
178	606915.85	1222252.25	Аналитический метод	0.1	-
179	606620.86	1222222.21	Аналитический метод	0.1	-
180	606326.47	1222190.71	Аналитический метод	0.1	-
181	606193.57	1222156.48	Аналитический метод	0.1	-
182	606127.72	1222146.45	Аналитический метод	0.1	-
183	606067.91	1222142.68	Аналитический метод	0.1	-
184	605947.25	1222169.00	Аналитический метод	0.1	-
185	605501.77	1222265.21	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
186	605021.53	1222347.90	Аналитический метод	0.1	-
187	603973.77	1222547.05	Аналитический метод	0.1	-
188	603290.94	1222679.96	Аналитический метод	0.1	-
189	602916.56	1222782.03	Аналитический метод	0.1	-
190	602421.62	1222938.39	Аналитический метод	0.1	-
191	602193.97	1223003.47	Аналитический метод	0.1	-
192	602157.93	1223011.12	Аналитический метод	0.1	-
193	601624.42	1223095.47	Аналитический метод	0.1	-
194	601084.49	1223167.52	Аналитический метод	0.1	-
195	600668.60	1223231.50	Аналитический метод	0.1	-
196	600449.23	1223254.35	Аналитический метод	0.1	-
197	600208.58	1223289.40	Аналитический метод	0.1	-
198	600160.50	1223298.67	Аналитический метод	0.1	-
199	599935.48	1223359.97	Аналитический метод	0.1	-
200	599592.47	1223489.37	Аналитический метод	0.1	-
201	599509.95	1223520.09	Аналитический метод	0.1	-
202	599429.78	1223554.30	Аналитический метод	0.1	-
203	599413.17	1223564.74	Аналитический метод	0.1	-
204	599340.30	1223653.42	Аналитический метод	0.1	-
205	599306.92	1223731.38	Аналитический метод	0.1	-
206	599284.50	1223763.78	Аналитический метод	0.1	-
207	599254.19	1223788.90	Аналитический метод	0.1	-
208	599219.11	1223801.18	Аналитический метод	0.1	-
209	599037.83	1223828.54	Аналитический метод	0.1	-
210	598905.02	1223834.02	Аналитический метод	0.1	-
211	598789.24	1223913.49	Аналитический метод	0.1	-
212	598753.28	1223933.13	Аналитический метод	0.1	-
213	598707.46	1223944.55	Аналитический метод	0.1	-
214	598684.91	1223944.68	Аналитический метод	0.1	-
215	598596.88	1223937.44	Аналитический метод	0.1	-
216	598495.68	1223922.55	Аналитический метод	0.1	-
217	598273.14	1223882.70	Аналитический метод	0.1	-
218	598255.01	1223877.65	Аналитический метод	0.1	-
219	598160.45	1223840.68	Аналитический метод	0.1	-
220	598085.99	1223799.90	Аналитический метод	0.1	-
221	597987.29	1223724.04	Аналитический метод	0.1	-
222	597909.33	1223657.39	Аналитический метод	0.1	-
223	597746.85	1223522.26	Аналитический метод	0.1	-
224	597726.93	1223506.32	Аналитический метод	0.1	-
225	597683.93	1223484.11	Аналитический метод	0.1	-
226	597591.73	1223449.27	Аналитический метод	0.1	-
227	597390.58	1223371.12	Аналитический метод	0.1	-
228	597209.58	1223317.57	Аналитический метод	0.1	-
229	597059.23	1223279.91	Аналитический метод	0.1	-
230	597038.59	1223302.48	Аналитический метод	0.1	-
231	597017.90	1223316.53	Аналитический метод	0.1	-
232	596967.90	1223329.93	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
233	596942.77	1223326.72	Аналитический метод	0.1	-
234	596762.31	1223279.87	Аналитический метод	0.1	-
235	596566.44	1223229.91	Аналитический метод	0.1	-
236	596418.12	1223193.26	Аналитический метод	0.1	-
237	596204.78	1223144.93	Аналитический метод	0.1	-
238	596071.10	1223119.04	Аналитический метод	0.1	-
239	595747.38	1223083.03	Аналитический метод	0.1	-
240	595153.01	1223055.28	Аналитический метод	0.1	-
241	594600.09	1223033.41	Аналитический метод	0.1	-
242	594095.42	1223010.16	Аналитический метод	0.1	-
243	593790.71	1222991.74	Аналитический метод	0.1	-
244	592329.14	1222930.35	Аналитический метод	0.1	-
245	591923.73	1222911.15	Аналитический метод	0.1	-
246	591488.77	1222893.42	Аналитический метод	0.1	-
247	591461.67	1222893.48	Аналитический метод	0.1	-
248	591161.96	1222932.54	Аналитический метод	0.1	-
249	590483.07	1223030.71	Аналитический метод	0.1	-
250	590099.78	1223096.52	Аналитический метод	0.1	-
251	589551.51	1223166.24	Аналитический метод	0.1	-
252	589231.70	1223229.97	Аналитический метод	0.1	-
253	589220.17	1223231.59	Аналитический метод	0.1	-
254	589182.31	1223234.34	Аналитический метод	0.1	-
255	589156.02	1223233.12	Аналитический метод	0.1	-
256	589112.57	1223237.44	Аналитический метод	0.1	-
257	588890.61	1223265.52	Аналитический метод	0.1	-
258	588517.00	1223325.26	Аналитический метод	0.1	-
259	588498.24	1223331.13	Аналитический метод	0.1	-
260	588468.34	1223335.71	Аналитический метод	0.1	-
261	588430.82	1223334.44	Аналитический метод	0.1	-
262	587986.75	1223351.58	Аналитический метод	0.1	-
263	587654.75	1223366.66	Аналитический метод	0.1	-
264	586994.33	1223389.05	Аналитический метод	0.1	-
265	586446.24	1223375.97	Аналитический метод	0.1	-
266	586159.70	1223357.95	Аналитический метод	0.1	-
267	585443.39	1223334.89	Аналитический метод	0.1	-
268	584995.09	1223318.64	Аналитический метод	0.1	-
269	584810.63	1223320.63	Аналитический метод	0.1	-
270	584382.30	1223321.60	Аналитический метод	0.1	-
271	584167.77	1223363.02	Аналитический метод	0.1	-
272	584050.97	1223389.87	Аналитический метод	0.1	-
273	583757.16	1223462.49	Аналитический метод	0.1	-
274	583698.09	1223478.65	Аналитический метод	0.1	-
275	583593.30	1223531.17	Аналитический метод	0.1	-
276	583550.59	1223560.72	Аналитический метод	0.1	-
277	583517.06	1223590.88	Аналитический метод	0.1	-
278	583054.55	1224016.74	Аналитический метод	0.1	-
279	583041.44	1224027.01	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
280	582417.42	1224439.60	Аналитический метод	0.1	-
281	582151.50	1224619.99	Аналитический метод	0.1	-
282	581925.33	1224753.50	Аналитический метод	0.1	-
283	581772.19	1224814.19	Аналитический метод	0.1	-
284	581630.51	1224877.46	Аналитический метод	0.1	-
285	581479.93	1224923.96	Аналитический метод	0.1	-
286	581460.93	1224927.86	Аналитический метод	0.1	-
287	581397.23	1224934.59	Аналитический метод	0.1	-
288	581377.05	1224937.65	Аналитический метод	0.1	-
289	581368.54	1224941.94	Аналитический метод	0.1	-
290	581235.74	1225040.67	Аналитический метод	0.1	-
291	581098.70	1225137.01	Аналитический метод	0.1	-
292	581034.72	1225175.78	Аналитический метод	0.1	-
293	581014.83	1225184.94	Аналитический метод	0.1	-
294	580825.72	1225248.01	Аналитический метод	0.1	-
295	580636.12	1225305.28	Аналитический метод	0.1	-
296	580612.10	1225309.42	Аналитический метод	0.1	-
297	580576.44	1225311.04	Аналитический метод	0.1	-
298	580438.27	1225298.41	Аналитический метод	0.1	-
299	580236.90	1225315.05	Аналитический метод	0.1	-
300	580135.61	1225330.36	Аналитический метод	0.1	-
301	580057.32	1225347.06	Аналитический метод	0.1	-
302	579876.58	1225367.50	Аналитический метод	0.1	-
303	579531.51	1225345.22	Аналитический метод	0.1	-
304	579197.46	1225327.59	Аналитический метод	0.1	-
305	579159.43	1225331.42	Аналитический метод	0.1	-
306	579097.24	1225352.26	Аналитический метод	0.1	-
307	578848.24	1225447.17	Аналитический метод	0.1	-
308	578475.54	1225597.00	Аналитический метод	0.1	-
309	578287.15	1225676.91	Аналитический метод	0.1	-
310	577530.72	1225980.15	Аналитический метод	0.1	-
311	577215.45	1226111.93	Аналитический метод	0.1	-
312	576703.81	1226313.06	Аналитический метод	0.1	-
313	576522.14	1226398.18	Аналитический метод	0.1	-
314	576269.09	1226498.65	Аналитический метод	0.1	-
315	576086.00	1226579.80	Аналитический метод	0.1	-
316	575794.07	1226699.04	Аналитический метод	0.1	-
317	575234.83	1226922.66	Аналитический метод	0.1	-
318	574756.44	1227103.40	Аналитический метод	0.1	-
319	574480.73	1227202.37	Аналитический метод	0.1	-
320	573995.72	1227390.43	Аналитический метод	0.1	-
321	573509.41	1227572.30	Аналитический метод	0.1	-
322	572914.95	1227786.33	Аналитический метод	0.1	-
323	572732.94	1227856.54	Аналитический метод	0.1	-
324	571996.74	1228191.32	Аналитический метод	0.1	-
325	571575.86	1228374.22	Аналитический метод	0.1	-
326	570840.93	1228689.89	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
327	570537.30	1228823.01	Аналитический метод	0.1	-
328	570264.94	1228938.33	Аналитический метод	0.1	-
329	570229.54	1229087.92	Аналитический метод	0.1	-
330	570195.22	1229245.76	Аналитический метод	0.1	-
331	570184.55	1229272.54	Аналитический метод	0.1	-
332	570154.99	1229304.67	Аналитический метод	0.1	-
333	570011.01	1229404.67	Аналитический метод	0.1	-
334	569708.80	1229619.85	Аналитический метод	0.1	-
335	569597.08	1229694.47	Аналитический метод	0.1	-
336	569123.88	1229993.09	Аналитический метод	0.1	-
337	569038.15	1230054.56	Аналитический метод	0.1	-
338	568878.40	1230111.91	Аналитический метод	0.1	-
339	568980.14	1230289.38	Аналитический метод	0.1	-
340	569004.52	1230329.94	Аналитический метод	0.1	-
341	569028.76	1230369.65	Аналитический метод	0.1	-
342	569052.32	1230415.62	Аналитический метод	0.1	-
343	569071.19	1230485.10	Аналитический метод	0.1	-
344	569098.31	1230583.67	Аналитический метод	0.1	-
345	569099.93	1230614.81	Аналитический метод	0.1	-
346	569100.63	1230623.67	Аналитический метод	0.1	-
347	569107.59	1230663.51	Аналитический метод	0.1	-
348	569130.57	1230740.40	Аналитический метод	0.1	-
349	569147.70	1230789.47	Аналитический метод	0.1	-
350	569201.74	1230858.06	Аналитический метод	0.1	-
351	569212.62	1230873.44	Аналитический метод	0.1	-
352	569229.26	1230896.39	Аналитический метод	0.1	-
353	569237.27	1230910.02	Аналитический метод	0.1	-
354	569245.29	1230941.62	Аналитический метод	0.1	-
355	569245.36	1230942.11	Аналитический метод	0.1	-
356	569244.94	1230943.33	Аналитический метод	0.1	-
357	569222.35	1230972.75	Аналитический метод	0.1	-
358	569204.58	1230991.90	Аналитический метод	0.1	-
359	569200.17	1231011.98	Аналитический метод	0.1	-
360	569210.33	1231034.85	Аналитический метод	0.1	-
361	569233.70	1231060.64	Аналитический метод	0.1	-
362	569265.82	1231096.91	Аналитический метод	0.1	-
363	569281.19	1231113.98	Аналитический метод	0.1	-
364	569288.31	1231125.63	Аналитический метод	0.1	-
365	569288.57	1231126.36	Аналитический метод	0.1	-
366	569290.52	1231138.69	Аналитический метод	0.1	-
367	569287.73	1231153.75	Аналитический метод	0.1	-
368	569287.35	1231154.60	Аналитический метод	0.1	-
369	569280.40	1231163.60	Аналитический метод	0.1	-
370	569270.20	1231173.81	Аналитический метод	0.1	-
371	569244.09	1231192.68	Аналитический метод	0.1	-
372	569227.29	1231202.58	Аналитический метод	0.1	-
373	569223.37	1231205.04	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
374	569217.52	1231211.22	Аналитический метод	0.1	-
375	569214.79	1231208.30	Аналитический метод	0.1	-
376	569221.07	1231201.76	Аналитический метод	0.1	-
377	569225.18	1231199.18	Аналитический метод	0.1	-
378	569241.82	1231189.38	Аналитический метод	0.1	-
379	569267.49	1231170.87	Аналитический метод	0.1	-
380	569277.31	1231161.06	Аналитический метод	0.1	-
381	569283.89	1231152.54	Аналитический метод	0.1	-
382	569286.49	1231138.66	Аналитический метод	0.1	-
383	569284.68	1231127.37	Аналитический метод	0.1	-
384	569278.10	1231116.51	Аналитический метод	0.1	-
385	569262.84	1231099.58	Аналитический метод	0.1	-
386	569230.72	1231063.32	Аналитический метод	0.1	-
387	569207.15	1231037.30	Аналитический метод	0.1	-
388	569196.25	1231013.00	Аналитический метод	0.1	-
389	569196.12	1231011.76	Аналитический метод	0.1	-
390	569200.79	1230990.51	Аналитический метод	0.1	-
391	569201.28	1230989.58	Аналитический метод	0.1	-
392	569219.23	1230970.24	Аналитический метод	0.1	-
393	569241.18	1230941.66	Аналитический метод	0.1	-
394	569233.46	1230911.29	Аналитический метод	0.1	-
395	569225.97	1230898.66	Аналитический метод	0.1	-
396	569209.37	1230875.78	Аналитический метод	0.1	-
397	569198.50	1230860.41	Аналитический метод	0.1	-
398	569144.35	1230791.68	Аналитический метод	0.1	-
399	569144.04	1230791.10	Аналитический метод	0.1	-
400	569126.77	1230741.67	Аналитический метод	0.1	-
401	569103.72	1230664.54	Аналитический метод	0.1	-
402	569096.65	1230624.08	Аналитический метод	0.1	-
403	569095.94	1230615.10	Аналитический метод	0.1	-
404	569094.40	1230584.52	Аналитический метод	0.1	-
405	569067.33	1230486.16	Аналитический метод	0.1	-
406	569048.67	1230417.26	Аналитический метод	0.1	-
407	569025.30	1230371.67	Аналитический метод	0.1	-
408	569001.11	1230332.02	Аналитический метод	0.1	-
409	568976.70	1230291.43	Аналитический метод	0.1	-
410	568874.57	1230113.29	Аналитический метод	0.1	-
411	568868.77	1230115.37	Аналитический метод	0.1	-
412	568840.44	1230120.82	Аналитический метод	0.1	-
413	568518.31	1230135.44	Аналитический метод	0.1	-
414	568439.50	1230139.98	Аналитический метод	0.1	-
415	568429.91	1230142.16	Аналитический метод	0.1	-
416	568346.93	1230242.43	Аналитический метод	0.1	-
417	568303.82	1230298.52	Аналитический метод	0.1	-
418	568297.65	1230444.24	Аналитический метод	0.1	-
419	568291.92	1230550.93	Аналитический метод	0.1	-
420	568278.66	1230595.55	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
421	568256.04	1230622.40	Аналитический метод	0.1	-
422	568212.63	1230658.54	Аналитический метод	0.1	-
423	568198.65	1230668.29	Аналитический метод	0.1	-
424	568170.02	1230679.38	Аналитический метод	0.1	-
425	568082.07	1230698.62	Аналитический метод	0.1	-
426	567880.87	1230745.95	Аналитический метод	0.1	-
427	567713.17	1230777.36	Аналитический метод	0.1	-
428	567523.01	1230810.13	Аналитический метод	0.1	-
429	567418.46	1230830.25	Аналитический метод	0.1	-
430	567414.06	1230834.65	Аналитический метод	0.1	-
431	567388.35	1230845.05	Аналитический метод	0.1	-
432	567332.61	1230859.01	Аналитический метод	0.1	-
433	567308.32	1230862.01	Аналитический метод	0.1	-
434	567299.73	1230859.71	Аналитический метод	0.1	-
435	567288.19	1230862.83	Аналитический метод	0.1	-
436	567502.00	1231360.86	Аналитический метод	0.1	-
437	567856.00	1231846.39	Аналитический метод	0.1	-
438	567871.32	1231835.83	Аналитический метод	0.1	-
439	567881.38	1231828.36	Аналитический метод	0.1	-
440	567889.57	1231820.52	Аналитический метод	0.1	-
441	567895.40	1231815.39	Аналитический метод	0.1	-
442	567906.44	1231804.58	Аналитический метод	0.1	-
443	567927.64	1231785.30	Аналитический метод	0.1	-
444	567949.12	1231768.14	Аналитический метод	0.1	-
445	567977.90	1231743.80	Аналитический метод	0.1	-
446	568157.91	1231607.70	Аналитический метод	0.1	-
447	568202.39	1231559.00	Аналитический метод	0.1	-
448	568343.61	1231373.99	Аналитический метод	0.1	-
449	568369.09	1231346.61	Аналитический метод	0.1	-
450	568377.79	1231338.63	Аналитический метод	0.1	-
451	568405.91	1231317.53	Аналитический метод	0.1	-
452	568494.36	1231251.16	Аналитический метод	0.1	-
453	568659.63	1231127.13	Аналитический метод	0.1	-
454	568709.04	1231090.06	Аналитический метод	0.1	-
455	568718.57	1231082.51	Аналитический метод	0.1	-
456	568727.85	1231077.00	Аналитический метод	0.1	-
457	568737.57	1231069.51	Аналитический метод	0.1	-
458	568752.37	1231057.02	Аналитический метод	0.1	-
459	568781.90	1231031.04	Аналитический метод	0.1	-
460	568782.52	1231030.67	Аналитический метод	0.1	-
461	568784.64	1231030.01	Аналитический метод	0.1	-
462	568786.05	1231030.60	Аналитический метод	0.1	-
463	568801.38	1231045.85	Аналитический метод	0.1	-
464	568809.58	1231058.93	Аналитический метод	0.1	-
465	568839.69	1231082.41	Аналитический метод	0.1	-
466	568855.65	1231096.05	Аналитический метод	0.1	-
467	568868.43	1231104.78	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
468	568886.85	1231118.76	Аналитический метод	0.1	-
469	568893.54	1231123.60	Аналитический метод	0.1	-
470	568905.44	1231135.00	Аналитический метод	0.1	-
471	568905.78	1231131.84	Аналитический метод	0.1	-
472	568909.58	1231121.03	Аналитический метод	0.1	-
473	568910.05	1231120.28	Аналитический метод	0.1	-
474	568910.77	1231119.82	Аналитический метод	0.1	-
475	568923.65	1231115.06	Аналитический метод	0.1	-
476	568949.69	1231110.94	Аналитический метод	0.1	-
477	568959.55	1231105.33	Аналитический метод	0.1	-
478	568968.71	1231097.85	Аналитический метод	0.1	-
479	568978.70	1231093.72	Аналитический метод	0.1	-
480	568979.41	1231093.56	Аналитический метод	0.1	-
481	568985.42	1231093.39	Аналитический метод	0.1	-
482	568998.32	1231094.96	Аналитический метод	0.1	-
483	569012.16	1231096.18	Аналитический метод	0.1	-
484	569037.65	1231101.45	Аналитический метод	0.1	-
485	569053.73	1231104.48	Аналитический метод	0.1	-
486	569063.08	1231106.73	Аналитический метод	0.1	-
487	569079.02	1231110.28	Аналитический метод	0.1	-
488	569086.53	1231111.39	Аналитический метод	0.1	-
489	569087.60	1231111.90	Аналитический метод	0.1	-
490	569093.42	1231117.35	Аналитический метод	0.1	-
491	569106.58	1231132.18	Аналитический метод	0.1	-
492	569119.13	1231148.61	Аналитический метод	0.1	-
493	569136.98	1231171.32	Аналитический метод	0.1	-
494	569147.43	1231183.99	Аналитический метод	0.1	-
495	569157.08	1231196.77	Аналитический метод	0.1	-
496	569178.43	1231221.70	Аналитический метод	0.1	-
497	569190.28	1231235.18	Аналитический метод	0.1	-
498	569191.15	1231235.60	Аналитический метод	0.1	-
499	569194.87	1231229.59	Аналитический метод	0.1	-
500	569205.37	1231217.28	Аналитический метод	0.1	-
501	569212.43	1231210.80	Аналитический метод	0.1	-
502	569214.78	1231208.31	Аналитический метод	0.1	-
503	569217.51	1231211.23	Аналитический метод	0.1	-
504	569215.21	1231213.68	Аналитический метод	0.1	-
505	569208.29	1231220.02	Аналитический метод	0.1	-
506	569198.01	1231232.07	Аналитический метод	0.1	-
507	569193.32	1231239.60	Аналитический метод	0.1	-
508	569191.90	1231240.18	Аналитический метод	0.1	-
509	569191.04	1231239.98	Аналитический метод	0.1	-
510	569188.17	1231238.60	Аналитический метод	0.1	-
511	569187.54	1231238.12	Аналитический метод	0.1	-
512	569175.41	1231224.33	Аналитический метод	0.1	-
513	569154.00	1231199.33	Аналитический метод	0.1	-
514	569144.32	1231186.50	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
515	569133.88	1231173.84	Аналитический метод	0.1	-
516	569115.97	1231151.07	Аналитический метод	0.1	-
517	569103.54	1231134.78	Аналитический метод	0.1	-
518	569090.49	1231120.07	Аналитический метод	0.1	-
519	569085.33	1231115.25	Аналитический метод	0.1	-
520	569078.22	1231114.20	Аналитический метод	0.1	-
521	569062.19	1231110.63	Аналитический метод	0.1	-
522	569052.94	1231108.40	Аналитический метод	0.1	-
523	569036.89	1231105.38	Аналитический метод	0.1	-
524	569011.39	1231100.11	Аналитический метод	0.1	-
525	568997.94	1231098.94	Аналитический метод	0.1	-
526	568985.09	1231097.38	Аналитический метод	0.1	-
527	568979.90	1231097.55	Аналитический метод	0.1	-
528	568970.52	1231101.43	Аналитический метод	0.1	-
529	568961.68	1231108.72	Аналитический метод	0.1	-
530	568951.35	1231114.59	Аналитический метод	0.1	-
531	568950.68	1231114.83	Аналитический метод	0.1	-
532	568924.47	1231118.98	Аналитический метод	0.1	-
533	568913.05	1231123.24	Аналитический метод	0.1	-
534	568909.64	1231132.93	Аналитический метод	0.1	-
535	568909.27	1231137.23	Аналитический метод	0.1	-
536	568908.69	1231138.47	Аналитический метод	0.1	-
537	568907.90	1231138.96	Аналитический метод	0.1	-
538	568905.59	1231139.61	Аналитический метод	0.1	-
539	568904.41	1231139.22	Аналитический метод	0.1	-
540	568902.88	1231138.08	Аналитический метод	0.1	-
541	568891.09	1231126.76	Аналитический метод	0.1	-
542	568884.49	1231121.99	Аналитический метод	0.1	-
543	568866.13	1231108.06	Аналитический метод	0.1	-
544	568853.12	1231099.16	Аналитический метод	0.1	-
545	568837.20	1231085.54	Аналитический метод	0.1	-
546	568806.84	1231061.87	Аналитический метод	0.1	-
547	568806.37	1231061.34	Аналитический метод	0.1	-
548	568798.40	1231048.52	Аналитический метод	0.1	-
549	568784.17	1231034.37	Аналитический метод	0.1	-
550	568755.00	1231060.04	Аналитический метод	0.1	-
551	568740.12	1231072.59	Аналитический метод	0.1	-
552	568730.20	1231080.24	Аналитический метод	0.1	-
553	568720.95	1231085.72	Аналитический метод	0.1	-
554	568711.50	1231093.21	Аналитический метод	0.1	-
555	568640.25	1231146.67	Аналитический метод	0.1	-
556	568494.36	1231256.15	Аналитический метод	0.1	-
557	568405.91	1231322.52	Аналитический метод	0.1	-
558	568380.42	1231341.65	Аналитический метод	0.1	-
559	568371.97	1231349.40	Аналитический метод	0.1	-
560	568346.73	1231376.49	Аналитический метод	0.1	-
561	568205.54	1231561.48	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
562	568160.65	1231610.62	Аналитический метод	0.1	-
563	567980.45	1231746.89	Аналитический метод	0.1	-
564	567951.68	1231771.22	Аналитический метод	0.1	-
565	567930.28	1231788.31	Аналитический метод	0.1	-
566	567909.22	1231807.46	Аналитический метод	0.1	-
567	567908.26	1231808.40	Аналитический метод	0.1	-
568	567983.17	1231752.77	Аналитический метод	0.1	-
569	567997.71	1231772.61	Аналитический метод	0.1	-
570	568041.90	1231832.87	Аналитический метод	0.1	-
571	568063.98	1231814.81	Аналитический метод	0.1	-
572	568065.25	1231814.36	Аналитический метод	0.1	-
573	568066.25	1231814.63	Аналитический метод	0.1	-
574	568066.98	1231815.36	Аналитический метод	0.1	-
575	568067.25	1231816.36	Аналитический метод	0.1	-
576	568066.98	1231817.36	Аналитический метод	0.1	-
577	568066.52	1231817.91	Аналитический метод	0.1	-
578	568044.27	1231836.10	Аналитический метод	0.1	-
579	568100.98	1231913.45	Аналитический метод	0.1	-
580	567986.45	1231999.39	Аналитический метод	0.1	-
581	567865.22	1232082.86	Аналитический метод	0.1	-
582	567783.01	1232076.95	Аналитический метод	0.1	-
583	567736.26	1232013.63	Аналитический метод	0.1	-
584	567470.13	1231656.62	Аналитический метод	0.1	-
585	567327.96	1231460.67	Аналитический метод	0.1	-
586	567102.78	1230937.92	Аналитический метод	0.1	-
587	566985.43	1231007.26	Аналитический метод	0.1	-
588	566949.10	1231033.28	Аналитический метод	0.1	-
589	566700.19	1231288.37	Аналитический метод	0.1	-
590	566686.85	1231299.83	Аналитический метод	0.1	-
591	566593.19	1231366.92	Аналитический метод	0.1	-
592	566327.50	1231616.73	Аналитический метод	0.1	-
593	566309.00	1231630.48	Аналитический метод	0.1	-
594	566255.47	1231653.83	Аналитический метод	0.1	-
595	566200.68	1231686.11	Аналитический метод	0.1	-
596	566082.49	1231765.87	Аналитический метод	0.1	-
597	566074.37	1231771.35	Аналитический метод	0.1	-
598	566059.80	1231781.19	Аналитический метод	0.1	-
599	566004.36	1231818.60	Аналитический метод	0.1	-
600	565914.31	1231871.42	Аналитический метод	0.1	-
601	565851.76	1231914.69	Аналитический метод	0.1	-
602	565839.27	1231928.48	Аналитический метод	0.1	-
603	565806.75	1231980.84	Аналитический метод	0.1	-
604	565726.67	1232109.78	Аналитический метод	0.1	-
605	565529.64	1232414.68	Аналитический метод	0.1	-
606	565508.00	1232458.18	Аналитический метод	0.1	-
607	565471.40	1232494.78	Аналитический метод	0.1	-
608	565458.00	1232501.24	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
609	565411.24	1232519.63	Аналитический метод	0.1	-
610	565374.64	1232526.57	Аналитический метод	0.1	-
611	565232.60	1232514.29	Аналитический метод	0.1	-
612	564832.76	1232495.42	Аналитический метод	0.1	-
613	564813.49	1232492.61	Аналитический метод	0.1	-
614	564756.58	1232478.55	Аналитический метод	0.1	-
615	564729.19	1232467.27	Аналитический метод	0.1	-
616	564377.75	1232256.83	Аналитический метод	0.1	-
617	564029.14	1232054.82	Аналитический метод	0.1	-
618	563865.21	1231932.22	Аналитический метод	0.1	-
619	563677.93	1231773.25	Аналитический метод	0.1	-
620	563402.48	1231495.46	Аналитический метод	0.1	-
621	563200.13	1231241.31	Аналитический метод	0.1	-
622	563173.19	1231210.86	Аналитический метод	0.1	-
623	563078.30	1231124.60	Аналитический метод	0.1	-
624	562865.96	1230947.41	Аналитический метод	0.1	-
625	562618.45	1230766.34	Аналитический метод	0.1	-
626	562099.27	1230562.38	Аналитический метод	0.1	-
627	562085.83	1230555.90	Аналитический метод	0.1	-
628	562018.48	1230507.32	Аналитический метод	0.1	-
629	561937.53	1230438.41	Аналитический метод	0.1	-
630	561933.39	1230437.15	Аналитический метод	0.1	-
631	561634.26	1230400.43	Аналитический метод	0.1	-
632	560929.24	1230334.61	Аналитический метод	0.1	-
633	560890.15	1230322.55	Аналитический метод	0.1	-
634	560554.59	1230135.73	Аналитический метод	0.1	-
635	560528.81	1230129.06	Аналитический метод	0.1	-
636	560516.42	1230128.98	Аналитический метод	0.1	-
637	560503.73	1230128.08	Аналитический метод	0.1	-
638	560281.11	1230098.01	Аналитический метод	0.1	-
639	560263.14	1230128.17	Аналитический метод	0.1	-
640	560235.03	1230171.73	Аналитический метод	0.1	-
641	560201.01	1230204.11	Аналитический метод	0.1	-
642	560151.01	1230217.51	Аналитический метод	0.1	-
643	560139.81	1230216.88	Аналитический метод	0.1	-
644	559947.48	1230195.20	Аналитический метод	0.1	-
645	558863.14	1230092.67	Аналитический метод	0.1	-
646	558846.91	1230089.72	Аналитический метод	0.1	-
647	558552.11	1230015.35	Аналитический метод	0.1	-
648	558438.53	1229984.39	Аналитический метод	0.1	-
649	557937.04	1229720.16	Аналитический метод	0.1	-
650	557843.48	1229615.41	Аналитический метод	0.1	-
651	557375.49	1229577.89	Аналитический метод	0.1	-
652	556779.07	1229532.75	Аналитический метод	0.1	-
653	556243.13	1229358.40	Аналитический метод	0.1	-
654	555990.11	1229288.29	Аналитический метод	0.1	-
655	555874.30	1229278.51	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
656	555281.34	1229318.88	Аналитический метод	0.1	-
657	555060.11	1229267.85	Аналитический метод	0.1	-
658	554428.44	1229101.48	Аналитический метод	0.1	-
659	554374.07	1229029.43	Аналитический метод	0.1	-
660	554400.59	1228151.62	Аналитический метод	0.1	-
661	554398.81	1227857.71	Аналитический метод	0.1	-
662	554434.97	1227791.64	Аналитический метод	0.1	-
663	554535.98	1227752.82	Аналитический метод	0.1	-
664	554567.25	1227565.61	Аналитический метод	0.1	-
665	554548.44	1227389.91	Аналитический метод	0.1	-
666	554496.81	1227221.27	Аналитический метод	0.1	-
667	554446.69	1227107.90	Аналитический метод	0.1	-
668	554432.42	1226978.65	Аналитический метод	0.1	-
669	554488.09	1226687.19	Аналитический метод	0.1	-
670	554592.20	1226394.50	Аналитический метод	0.1	-
671	554672.33	1226112.83	Аналитический метод	0.1	-
672	554743.54	1225828.59	Аналитический метод	0.1	-
673	554355.72	1225547.66	Аналитический метод	0.1	-
674	554144.29	1225435.87	Аналитический метод	0.1	-
675	554033.36	1225362.77	Аналитический метод	0.1	-
676	553422.35	1224889.55	Аналитический метод	0.1	-
677	551689.73	1223621.17	Аналитический метод	0.1	-
678	551593.41	1223541.11	Аналитический метод	0.1	-
679	551294.30	1223218.10	Аналитический метод	0.1	-
680	551060.86	1222945.19	Аналитический метод	0.1	-
681	550967.83	1222867.37	Аналитический метод	0.1	-
682	550689.32	1222633.30	Аналитический метод	0.1	-
683	550572.66	1222512.77	Аналитический метод	0.1	-
684	550381.19	1222214.69	Аналитический метод	0.1	-
685	550277.40	1222035.07	Аналитический метод	0.1	-
686	550051.69	1221608.19	Аналитический метод	0.1	-
687	549915.45	1221412.68	Аналитический метод	0.1	-
688	549660.31	1220968.76	Аналитический метод	0.1	-
689	549454.08	1220743.42	Аналитический метод	0.1	-
690	549328.27	1220660.88	Аналитический метод	0.1	-
691	549202.36	1220624.90	Аналитический метод	0.1	-
692	549024.96	1220589.78	Аналитический метод	0.1	-
693	548810.56	1220562.73	Аналитический метод	0.1	-
694	548339.55	1220490.81	Аналитический метод	0.1	-
695	547627.12	1220375.85	Аналитический метод	0.1	-
696	547275.83	1219797.90	Аналитический метод	0.1	-
697	546279.98	1219385.60	Аналитический метод	0.1	-
698	545781.16	1219145.33	Аналитический метод	0.1	-
699	545422.99	1218927.45	Аналитический метод	0.1	-
700	544985.77	1218780.10	Аналитический метод	0.1	-
701	544594.46	1218582.28	Аналитический метод	0.1	-
702	544190.07	1218244.18	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
703	544159.14	1218198.39	Аналитический метод	0.1	-
704	544105.10	1217938.00	Аналитический метод	0.1	-
705	544183.10	1217828.32	Аналитический метод	0.1	-
706	544263.17	1217715.78	Аналитический метод	0.1	-
707	544346.50	1218114.30	Аналитический метод	0.1	-
708	544708.58	1218417.29	Аналитический метод	0.1	-
709	545056.39	1218592.86	Аналитический метод	0.1	-
710	545517.58	1218750.88	Аналитический метод	0.1	-
711	545872.41	1218967.28	Аналитический метод	0.1	-
712	546364.16	1219204.16	Аналитический метод	0.1	-
713	547414.81	1219639.36	Аналитический метод	0.1	-
714	547745.97	1220191.50	Аналитический метод	0.1	-
715	548370.90	1220293.28	Аналитический метод	0.1	-
716	548838.60	1220364.70	Аналитический метод	0.1	-
717	549060.37	1220392.91	Аналитический метод	0.1	-
718	549253.32	1220431.46	Аналитический метод	0.1	-
719	549397.85	1220472.75	Аналитический метод	0.1	-
720	549588.79	1220595.22	Аналитический метод	0.1	-
721	549816.50	1220838.29	Аналитический метод	0.1	-
722	550082.06	1221301.94	Аналитический метод	0.1	-
723	550223.25	1221505.29	Аналитический метод	0.1	-
724	550451.72	1221936.99	Аналитический метод	0.1	-
725	550551.21	1222109.34	Аналитический метод	0.1	-
726	550723.50	1222381.03	Аналитический метод	0.1	-
727	550822.14	1222483.66	Аналитический метод	0.1	-
728	551096.24	1222714.03	Аналитический метод	0.1	-
729	551207.44	1222808.87	Аналитический метод	0.1	-
730	551266.45	1222877.89	Аналитический метод	0.1	-
731	551450.73	1223077.96	Аналитический метод	0.1	-
732	551672.59	1223314.42	Аналитический метод	0.1	-
733	551736.40	1223387.45	Аналитический метод	0.1	-
734	551824.27	1223460.48	Аналитический метод	0.1	-
735	552199.41	1223736.25	Аналитический метод	0.1	-
736	552482.72	1223942.01	Аналитический метод	0.1	-
737	553039.38	1224348.55	Аналитический метод	0.1	-
738	553550.58	1224723.98	Аналитический метод	0.1	-
739	553968.81	1225044.85	Аналитический метод	0.1	-
740	554162.98	1225198.19	Аналитический метод	0.1	-
741	554251.07	1225256.34	Аналитический метод	0.1	-
742	554467.69	1225370.96	Аналитический метод	0.1	-
743	554476.35	1225376.57	Аналитический метод	0.1	-
744	554909.79	1225690.54	Аналитический метод	0.1	-
745	554918.70	1225697.82	Аналитический метод	0.1	-
746	554933.71	1225711.58	Аналитический метод	0.1	-
747	554947.07	1225724.09	Аналитический метод	0.1	-
748	554956.22	1225734.25	Аналитический метод	0.1	-
749	554960.53	1225740.02	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
750	554964.57	1225747.81	Аналитический метод	0.1	-
751	554965.70	1225756.07	Аналитический метод	0.1	-
752	554964.90	1225765.83	Аналитический метод	0.1	-
753	554960.51	1225788.86	Аналитический метод	0.1	-
754	554953.65	1225813.77	Аналитический метод	0.1	-
755	554865.13	1226166.03	Аналитический метод	0.1	-
756	554783.82	1226451.86	Аналитический метод	0.1	-
757	554682.88	1226733.36	Аналитический метод	0.1	-
758	554629.57	1227014.56	Аналитический метод	0.1	-
759	554686.31	1227157.03	Аналитический метод	0.1	-
760	554746.50	1227360.38	Аналитический метод	0.1	-
761	554767.45	1227577.98	Аналитический метод	0.1	-
762	554716.21	1227858.66	Аналитический метод	0.1	-
763	554660.75	1227917.93	Аналитический метод	0.1	-
764	554599.03	1227942.62	Аналитический метод	0.1	-
765	554600.55	1228155.46	Аналитический метод	0.1	-
766	554577.33	1228933.33	Аналитический метод	0.1	-
767	555110.38	1229074.26	Аналитический метод	0.1	-
768	555290.62	1229118.21	Аналитический метод	0.1	-
769	555875.21	1229078.22	Аналитический метод	0.1	-
770	556036.29	1229093.44	Аналитический метод	0.1	-
771	556323.21	1229176.71	Аналитический метод	0.1	-
772	556809.23	1229334.70	Аналитический метод	0.1	-
773	557390.89	1229378.49	Аналитический метод	0.1	-
774	557940.37	1229423.39	Аналитический метод	0.1	-
775	558058.29	1229558.52	Аналитический метод	0.1	-
776	558514.51	1229799.21	Аналитический метод	0.1	-
777	558580.88	1229817.32	Аналитический метод	0.1	-
778	558890.76	1229894.41	Аналитический метод	0.1	-
779	559967.14	1229996.17	Аналитический метод	0.1	-
780	560100.10	1230011.14	Аналитический метод	0.1	-
781	560140.18	1229943.54	Аналитический метод	0.1	-
782	560176.20	1229907.94	Аналитический метод	0.1	-
783	560215.95	1229895.07	Аналитический метод	0.1	-
784	560246.57	1229892.44	Аналитический метод	0.1	-
785	560259.95	1229893.34	Аналитический метод	0.1	-
786	560524.17	1229929.03	Аналитический метод	0.1	-
787	560542.57	1229929.15	Аналитический метод	0.1	-
788	560566.93	1229932.34	Аналитический метод	0.1	-
789	560617.17	1229945.34	Аналитический метод	0.1	-
790	560640.90	1229954.86	Аналитический метод	0.1	-
791	560968.64	1230137.42	Аналитический метод	0.1	-
792	561654.30	1230201.43	Аналитический метод	0.1	-
793	561966.36	1230239.69	Аналитический метод	0.1	-
794	561983.27	1230243.27	Аналитический метод	0.1	-
795	562015.60	1230253.10	Аналитический метод	0.1	-
796	562036.51	1230262.18	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
797	562051.33	1230272.63	Аналитический метод	0.1	-
798	562145.17	1230352.51	Аналитический метод	0.1	-
799	562184.26	1230380.88	Аналитический метод	0.1	-
800	562703.62	1230584.91	Аналитический метод	0.1	-
801	562717.06	1230591.39	Аналитический метод	0.1	-
802	562991.65	1230791.81	Аналитический метод	0.1	-
803	563211.27	1230975.18	Аналитический метод	0.1	-
804	563319.39	1231074.28	Аналитический метод	0.1	-
805	563351.71	1231110.82	Аналитический метод	0.1	-
806	563548.50	1231358.68	Аналитический метод	0.1	-
807	563810.74	1231623.66	Аналитический метод	0.1	-
808	563987.91	1231774.25	Аналитический метод	0.1	-
809	564134.64	1231884.80	Аналитический метод	0.1	-
810	564478.65	1232084.15	Аналитический метод	0.1	-
811	564819.08	1232287.98	Аналитический метод	0.1	-
812	564851.96	1232296.10	Аналитический метод	0.1	-
813	565244.12	1232314.61	Аналитический метод	0.1	-
814	565351.31	1232324.09	Аналитический метод	0.1	-
815	565557.24	1232003.50	Аналитический метод	0.1	-
816	565674.14	1231815.27	Аналитический метод	0.1	-
817	565684.99	1231800.88	Аналитический метод	0.1	-
818	565711.30	1231771.85	Аналитический метод	0.1	-
819	565728.51	1231756.76	Аналитический метод	0.1	-
820	565810.16	1231700.64	Аналитический метод	0.1	-
821	565895.18	1231651.00	Аналитический метод	0.1	-
822	566096.53	1231515.34	Аналитический метод	0.1	-
823	566171.78	1231472.06	Аналитический метод	0.1	-
824	566203.64	1231458.67	Аналитический метод	0.1	-
825	566471.31	1231208.20	Аналитический метод	0.1	-
826	566563.21	1231142.37	Аналитический метод	0.1	-
827	566825.45	1230875.84	Аналитический метод	0.1	-
828	566872.53	1230842.11	Аналитический метод	0.1	-
829	567004.44	1230763.73	Аналитический метод	0.1	-
830	567103.11	1230708.81	Аналитический метод	0.1	-
831	567124.74	1230699.82	Аналитический метод	0.1	-
832	567278.64	1230658.23	Аналитический метод	0.1	-
833	567368.55	1230636.18	Аналитический метод	0.1	-
834	567486.17	1230613.55	Аналитический метод	0.1	-
835	567653.98	1230584.61	Аналитический метод	0.1	-
836	567837.33	1230550.73	Аналитический метод	0.1	-
837	568038.56	1230503.41	Аналитический метод	0.1	-
838	568094.85	1230491.10	Аналитический метод	0.1	-
839	568097.85	1230435.28	Аналитический метод	0.1	-
840	568104.41	1230280.46	Аналитический метод	0.1	-
841	568107.03	1230253.40	Аналитический метод	0.1	-
842	568119.90	1230213.67	Аналитический метод	0.1	-
843	568154.09	1230163.56	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
844	568195.43	1230111.85	Аналитический метод	0.1	-
845	568298.00	1229988.08	Аналитический метод	0.1	-
846	568324.78	1229965.54	Аналитический метод	0.1	-
847	568352.61	1229954.63	Аналитический метод	0.1	-
848	568403.27	1229943.11	Аналитический метод	0.1	-
849	568419.69	1229940.79	Аналитический метод	0.1	-
850	568508.64	1229935.67	Аналитический метод	0.1	-
851	568816.82	1229921.68	Аналитический метод	0.1	-
852	568941.15	1229878.43	Аналитический метод	0.1	-
853	568965.04	1229861.24	Аналитический метод	0.1	-
854	568649.96	1229648.26	Аналитический метод	0.1	-
855	568613.25	1229621.57	Аналитический метод	0.1	-
856	568607.55	1229619.52	Аналитический метод	0.1	-
857	568590.26	1229607.69	Аналитический метод	0.1	-
858	567938.06	1229175.86	Аналитический метод	0.1	-
859	567934.75	1229173.96	Аналитический метод	0.1	-
860	567920.65	1229200.52	Аналитический метод	0.1	-
861	567918.62	1229206.35	Аналитический метод	0.1	-
862	567909.21	1229221.87	Аналитический метод	0.1	-
863	567904.82	1229225.71	Аналитический метод	0.1	-
864	567903.52	1229226.18	Аналитический метод	0.1	-
865	567900.40	1229225.92	Аналитический метод	0.1	-
866	567899.44	1229225.57	Аналитический метод	0.1	-
867	567318.39	1228829.72	Аналитический метод	0.1	-
868	567055.53	1228652.42	Аналитический метод	0.1	-
869	566987.43	1228606.49	Аналитический метод	0.1	-
870	566978.88	1228600.10	Аналитический метод	0.1	-
871	566978.29	1228598.69	Аналитический метод	0.1	-
872	566978.60	1228597.63	Аналитический метод	0.1	-
873	566988.31	1228582.17	Аналитический метод	0.1	-
874	566989.24	1228576.44	Аналитический метод	0.1	-
875	566995.94	1228554.35	Аналитический метод	0.1	-
876	566989.89	1228547.36	Аналитический метод	0.1	-
877	566983.42	1228542.15	Аналитический метод	0.1	-
878	566930.59	1228502.57	Аналитический метод	0.1	-
879	566910.34	1228486.96	Аналитический метод	0.1	-
880	566891.67	1228470.43	Аналитический метод	0.1	-
881	566891.09	1228469.02	Аналитический метод	0.1	-
882	566891.32	1228468.09	Аналитический метод	0.1	-
883	566900.28	1228451.03	Аналитический метод	0.1	-
884	566900.89	1228449.24	Аналитический метод	0.1	-
885	566893.84	1228444.56	Аналитический метод	0.1	-
886	566888.92	1228442.44	Аналитический метод	0.1	-
887	566863.44	1228425.66	Аналитический метод	0.1	-
888	566862.67	1228424.71	Аналитический метод	0.1	-
889	566855.67	1228406.41	Аналитический метод	0.1	-
890	566852.11	1228369.20	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
891	566852.44	1228368.30	Аналитический метод	0.1	-
892	566852.50	1228368.01	Аналитический метод	0.1	-
893	566852.56	1228367.95	Аналитический метод	0.1	-
894	566852.69	1228367.60	Аналитический метод	0.1	-
895	566853.06	1228367.45	Аналитический метод	0.1	-
896	566853.23	1228367.28	Аналитический метод	0.1	-
897	566853.92	1228367.09	Аналитический метод	0.1	-
898	566854.10	1228367.02	Аналитический метод	0.1	-
899	566854.14	1228367.04	Аналитический метод	0.1	-
900	566854.23	1228367.01	Аналитический метод	0.1	-
901	566855.23	1228367.28	Аналитический метод	0.1	-
902	566855.96	1228368.01	Аналитический метод	0.1	-
903	566856.22	1228368.81	Аналитический метод	0.1	-
904	566859.81	1228405.68	Аналитический метод	0.1	-
905	566866.37	1228422.36	Аналитический метод	0.1	-
906	566891.22	1228438.71	Аналитический метод	0.1	-
907	566896.12	1228440.82	Аналитический метод	0.1	-
908	566904.73	1228446.59	Аналитический метод	0.1	-
909	566905.34	1228447.25	Аналитический метод	0.1	-
910	566905.61	1228448.25	Аналитический метод	0.1	-
911	566905.52	1228448.84	Аналитический метод	0.1	-
912	566904.23	1228452.93	Аналитический метод	0.1	-
913	566896.06	1228468.49	Аналитический метод	0.1	-
914	566913.07	1228483.53	Аналитический метод	0.1	-
915	566933.23	1228499.08	Аналитический метод	0.1	-
916	566986.11	1228538.71	Аналитический метод	0.1	-
917	566992.80	1228544.10	Аналитический метод	0.1	-
918	567000.28	1228552.88	Аналитический метод	0.1	-
919	567000.55	1228553.88	Аналитический метод	0.1	-
920	567000.46	1228554.46	Аналитический метод	0.1	-
921	566993.48	1228577.54	Аналитический метод	0.1	-
922	566992.51	1228583.41	Аналитический метод	0.1	-
923	566992.27	1228584.09	Аналитический метод	0.1	-
924	566983.37	1228598.17	Аналитический метод	0.1	-
925	566989.90	1228602.88	Аналитический метод	0.1	-
926	567058.01	1228648.82	Аналитический метод	0.1	-
927	567320.84	1228826.09	Аналитический метод	0.1	-
928	567883.92	1229209.60	Аналитический метод	0.1	-
929	567901.24	1229221.58	Аналитический метод	0.1	-
930	567902.83	1229221.66	Аналитический метод	0.1	-
931	567905.76	1229219.16	Аналитический метод	0.1	-
932	567914.71	1229204.38	Аналитический метод	0.1	-
933	567916.71	1229198.60	Аналитический метод	0.1	-
934	567932.07	1229169.89	Аналитический метод	0.1	-
935	567932.83	1229169.10	Аналитический метод	0.1	-
936	567933.83	1229168.84	Аналитический метод	0.1	-
937	567934.80	1229169.08	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
938	567940.42	1229172.18	Аналитический метод	0.1	-
939	568450.48	1229509.81	Аналитический метод	0.1	-
940	568592.69	1229604.05	Аналитический метод	0.1	-
941	568609.73	1229615.73	Аналитический метод	0.1	-
942	568615.58	1229617.86	Аналитический метод	0.1	-
943	568652.44	1229644.65	Аналитический метод	0.1	-
944	568968.76	1229858.56	Аналитический метод	0.1	-
945	569014.93	1229825.34	Аналитический метод	0.1	-
946	569487.03	1229527.46	Аналитический метод	0.1	-
947	569593.83	1229456.19	Аналитический метод	0.1	-
948	569896.52	1229240.69	Аналитический метод	0.1	-
949	569914.49	1229228.21	Аналитический метод	0.1	-
950	570012.01	1229151.21	Аналитический метод	0.1	-
951	570073.09	1228879.28	Аналитический метод	0.1	-
952	570097.97	1228812.35	Аналитический метод	0.1	-
953	570134.57	1228775.75	Аналитический метод	0.1	-
954	570170.67	1228760.87	Аналитический метод	0.1	-
955	570457.43	1228639.66	Аналитический метод	0.1	-
956	570761.65	1228506.28	Аналитический метод	0.1	-
957	571496.35	1228190.70	Аналитический метод	0.1	-
958	571914.81	1228008.87	Аналитический метод	0.1	-
959	572658.53	1227670.88	Аналитический метод	0.1	-
960	572846.25	1227598.49	Аналитический метод	0.1	-
961	573439.85	1227384.79	Аналитический метод	0.1	-
962	573923.68	1227203.85	Аналитический метод	0.1	-
963	574413.28	1227014.09	Аналитический метод	0.1	-
964	574688.08	1226915.44	Аналитический метод	0.1	-
965	575161.94	1226736.41	Аналитический метод	0.1	-
966	575718.72	1226513.78	Аналитический метод	0.1	-
967	576006.31	1226396.36	Аналитический метод	0.1	-
968	576189.87	1226315.00	Аналитический метод	0.1	-
969	576440.04	1226215.78	Аналитический метод	0.1	-
970	576627.69	1226128.09	Аналитический метод	0.1	-
971	577139.30	1225926.99	Аналитический метод	0.1	-
972	577455.50	1225794.83	Аналитический метод	0.1	-
973	578210.03	1225492.37	Аналитический метод	0.1	-
974	578400.06	1225411.79	Аналитический метод	0.1	-
975	578776.41	1225260.51	Аналитический метод	0.1	-
976	579027.41	1225164.85	Аналитический метод	0.1	-
977	579110.93	1225137.15	Аналитический метод	0.1	-
978	579185.04	1225127.82	Аналитический метод	0.1	-
979	579543.90	1225145.60	Аналитический метод	0.1	-
980	579874.01	1225167.12	Аналитический метод	0.1	-
981	580029.14	1225149.00	Аналитический метод	0.1	-
982	580102.19	1225133.15	Аналитический метод	0.1	-
983	580217.76	1225115.95	Аналитический метод	0.1	-
984	580438.87	1225098.02	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
985	580578.73	1225110.81	Аналитический метод	0.1	-
986	580590.10	1225110.26	Аналитический метод	0.1	-
987	580763.81	1225057.83	Аналитический метод	0.1	-
988	580941.10	1224998.70	Аналитический метод	0.1	-
989	580986.63	1224971.32	Аналитический метод	0.1	-
990	581117.49	1224879.37	Аналитический метод	0.1	-
991	581254.09	1224777.82	Аналитический метод	0.1	-
992	581285.05	1224759.33	Аналитический метод	0.1	-
993	581287.27	1224758.36	Аналитический метод	0.1	-
994	581484.27	1224508.48	Аналитический метод	0.1	-
995	581484.84	1224507.99	Аналитический метод	0.1	-
996	581505.69	1224501.05	Аналитический метод	0.1	-
997	581506.32	1224500.94	Аналитический метод	0.1	-
998	581507.10	1224501.10	Аналитический метод	0.1	-
999	581754.92	1224605.89	Аналитический метод	0.1	-
1000	581844.19	1224570.52	Аналитический метод	0.1	-
1001	582041.65	1224452.83	Аналитический метод	0.1	-
1002	582306.31	1224273.30	Аналитический метод	0.1	-
1003	582924.66	1223864.44	Аналитический метод	0.1	-
1004	583383.03	1223442.43	Аналитический метод	0.1	-
1005	583431.56	1223399.88	Аналитический метод	0.1	-
1006	583485.29	1223362.70	Аналитический метод	0.1	-
1007	583617.33	1223295.41	Аналитический метод	0.1	-
1008	583635.75	1223288.35	Аналитический метод	0.1	-
1009	583707.96	1223268.63	Аналитический метод	0.1	-
1010	584003.77	1223195.51	Аналитический метод	0.1	-
1011	584128.13	1223166.98	Аналитический метод	0.1	-
1012	584353.56	1223123.45	Аналитический метод	0.1	-
1013	584372.09	1223121.64	Аналитический метод	0.1	-
1014	584808.98	1223120.64	Аналитический метод	0.1	-
1015	584999.98	1223118.69	Аналитический метод	0.1	-
1016	585449.96	1223135.00	Аналитический метод	0.1	-
1017	586170.79	1223158.25	Аналитический метод	0.1	-
1018	586452.98	1223176.08	Аналитический метод	0.1	-
1019	586993.83	1223189.01	Аналитический метод	0.1	-
1020	587646.24	1223166.84	Аналитический метод	0.1	-
1021	587978.69	1223151.74	Аналитический метод	0.1	-
1022	588430.67	1223134.37	Аналитический метод	0.1	-
1023	588454.78	1223135.16	Аналитический метод	0.1	-
1024	588478.24	1223128.91	Аналитический метод	0.1	-
1025	588863.89	1223067.31	Аналитический метод	0.1	-
1026	589091.45	1223038.55	Аналитический метод	0.1	-
1027	589143.75	1223033.35	Аналитический метод	0.1	-
1028	589158.80	1223032.99	Аналитический метод	0.1	-
1029	589180.83	1223034.13	Аналитический метод	0.1	-
1030	589198.15	1223032.72	Аналитический метод	0.1	-
1031	589522.37	1222968.35	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1032	590068.12	1222899.03	Аналитический метод	0.1	-
1033	590453.14	1222832.96	Аналитический метод	0.1	-
1034	591135.42	1222734.31	Аналитический метод	0.1	-
1035	591454.81	1222693.50	Аналитический метод	0.1	-
1036	591494.75	1222693.49	Аналитический метод	0.1	-
1037	591932.86	1222711.36	Аналитический метод	0.1	-
1038	592337.70	1222730.54	Аналитический метод	0.1	-
1039	593800.12	1222791.96	Аналитический метод	0.1	-
1040	594105.34	1222810.41	Аналитический метод	0.1	-
1041	594608.97	1222833.61	Аналитический метод	0.1	-
1042	595161.98	1222855.48	Аналитический метод	0.1	-
1043	595759.91	1222883.40	Аналитический метод	0.1	-
1044	596097.22	1222920.71	Аналитический метод	0.1	-
1045	596247.43	1222949.52	Аналитический метод	0.1	-
1046	596465.61	1222998.98	Аналитический метод	0.1	-
1047	596614.90	1223035.87	Аналитический метод	0.1	-
1048	596812.36	1223086.23	Аналитический метод	0.1	-
1049	596921.64	1223114.60	Аналитический метод	0.1	-
1050	596947.87	1223088.38	Аналитический метод	0.1	-
1051	596971.43	1223078.54	Аналитический метод	0.1	-
1052	597018.81	1223069.24	Аналитический метод	0.1	-
1053	597071.37	1223077.41	Аналитический метод	0.1	-
1054	597264.62	1223125.29	Аналитический метод	0.1	-
1055	597459.15	1223183.20	Аналитический метод	0.1	-
1056	597662.86	1223262.35	Аналитический метод	0.1	-
1057	597770.56	1223303.76	Аналитический метод	0.1	-
1058	597831.65	1223335.43	Аналитический метод	0.1	-
1059	597874.01	1223367.89	Аналитический метод	0.1	-
1060	598038.78	1223504.93	Аналитический метод	0.1	-
1061	598115.23	1223570.29	Аналитический метод	0.1	-
1062	598200.92	1223636.00	Аналитический метод	0.1	-
1063	598248.29	1223660.91	Аналитический метод	0.1	-
1064	598317.73	1223687.51	Аналитический метод	0.1	-
1065	598526.62	1223724.95	Аналитический метод	0.1	-
1066	598617.28	1223738.46	Аналитический метод	0.1	-
1067	598682.55	1223744.15	Аналитический метод	0.1	-
1068	598798.66	1223664.45	Аналитический метод	0.1	-
1069	598832.98	1223646.31	Аналитический метод	0.1	-
1070	598867.07	1223636.44	Аналитический метод	0.1	-
1071	598887.72	1223634.52	Аналитический метод	0.1	-
1072	599013.60	1223629.93	Аналитический метод	0.1	-
1073	599070.48	1223621.35	Аналитический метод	0.1	-
1074	599158.13	1223574.15	Аналитический метод	0.1	-
1075	599171.19	1223546.06	Аналитический метод	0.1	-
1076	599190.29	1223519.83	Аналитический метод	0.1	-
1077	599267.68	1223426.91	Аналитический метод	0.1	-
1078	599311.85	1223391.30	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1079	599347.88	1223371.81	Аналитический метод	0.1	-
1080	599437.97	1223333.47	Аналитический метод	0.1	-
1081	599522.38	1223302.05	Аналитический метод	0.1	-
1082	599879.17	1223168.03	Аналитический метод	0.1	-
1083	600118.93	1223103.00	Аналитический метод	0.1	-
1084	600177.49	1223091.81	Аналитический метод	0.1	-
1085	600426.57	1223055.63	Аналитический метод	0.1	-
1086	600640.22	1223033.51	Аналитический метод	0.1	-
1087	601057.72	1222969.31	Аналитический метод	0.1	-
1088	601594.23	1222897.76	Аналитический метод	0.1	-
1089	602118.98	1222814.93	Аналитический метод	0.1	-
1090	602149.01	1222808.56	Аналитический метод	0.1	-
1091	602362.65	1222747.28	Аналитический метод	0.1	-
1092	602862.03	1222589.60	Аналитический метод	0.1	-
1093	603249.09	1222484.35	Аналитический метод	0.1	-
1094	603935.69	1222350.71	Аналитический метод	0.1	-
1095	604986.99	1222150.91	Аналитический метод	0.1	-
1096	605461.62	1222069.27	Аналитический метод	0.1	-
1097	605904.73	1221973.58	Аналитический метод	0.1	-
1098	606038.94	1221944.30	Аналитический метод	0.1	-
1099	606066.55	1221942.20	Аналитический метод	0.1	-
1100	606153.46	1221948.07	Аналитический метод	0.1	-
1101	606238.56	1221961.54	Аналитический метод	0.1	-
1102	606369.11	1221995.17	Аналитический метод	0.1	-
1103	606641.19	1222023.24	Аналитический метод	0.1	-
1104	606941.58	1222053.83	Аналитический метод	0.1	-
1105	607118.83	1222091.25	Аналитический метод	0.1	-
1106	607244.88	1222117.36	Аналитический метод	0.1	-
1107	607392.13	1222140.33	Аналитический метод	0.1	-
1108	607504.85	1222145.68	Аналитический метод	0.1	-
1109	607553.50	1222148.66	Аналитический метод	0.1	-
1110	607842.22	1222179.72	Аналитический метод	0.1	-
1111	608161.47	1222218.44	Аналитический метод	0.1	-
1112	608583.10	1222281.45	Аналитический метод	0.1	-
1113	608772.80	1222309.22	Аналитический метод	0.1	-
1114	609093.79	1222354.12	Аналитический метод	0.1	-
1115	609239.70	1222370.69	Аналитический метод	0.1	-
1116	609578.68	1222418.03	Аналитический метод	0.1	-
1117	609723.21	1222440.07	Аналитический метод	0.1	-
1118	609842.84	1222473.15	Аналитический метод	0.1	-
1119	609991.61	1222520.96	Аналитический метод	0.1	-
1120	610103.93	1222554.33	Аналитический метод	0.1	-
1121	610244.80	1222561.09	Аналитический метод	0.1	-
1122	610308.82	1222551.27	Аналитический метод	0.1	-
1123	610352.25	1222536.55	Аналитический метод	0.1	-
1124	610397.41	1222442.39	Аналитический метод	0.1	-
1125	610433.20	1222374.05	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1126	610463.61	1222341.33	Аналитический метод	0.1	-
1127	610910.58	1222040.30	Аналитический метод	0.1	-
1128	611836.49	1221429.32	Аналитический метод	0.1	-
1129	612084.01	1221268.65	Аналитический метод	0.1	-
1130	612144.91	1221231.29	Аналитический метод	0.1	-
1131	612210.89	1221204.27	Аналитический метод	0.1	-
1132	612228.10	1221198.97	Аналитический метод	0.1	-
1133	612891.48	1221058.84	Аналитический метод	0.1	-
1134	612912.21	1221056.67	Аналитический метод	0.1	-
1135	613158.22	1221070.28	Аналитический метод	0.1	-
1136	613362.68	1221075.89	Аналитический метод	0.1	-
1137	613830.93	1221049.21	Аналитический метод	0.1	-
1138	614019.27	1221029.59	Аналитический метод	0.1	-
1139	614110.60	1221033.67	Аналитический метод	0.1	-
1140	614159.16	1221044.27	Аналитический метод	0.1	-
1141	614408.34	1221110.90	Аналитический метод	0.1	-
1142	614814.65	1221223.27	Аналитический метод	0.1	-
1143	615144.62	1221308.30	Аналитический метод	0.1	-
1144	615300.95	1221367.02	Аналитический метод	0.1	-
1145	615625.40	1221444.40	Аналитический метод	0.1	-
1146	615750.96	1221486.25	Аналитический метод	0.1	-
1147	615964.14	1221562.98	Аналитический метод	0.1	-
1148	615980.27	1221570.47	Аналитический метод	0.1	-
1149	616002.12	1221587.52	Аналитический метод	0.1	-
1150	616242.07	1221841.29	Аналитический метод	0.1	-
1151	616310.23	1221911.96	Аналитический метод	0.1	-
1152	616406.08	1221985.84	Аналитический метод	0.1	-
1153	616850.75	1222264.21	Аналитический метод	0.1	-
1154	616884.66	1222279.10	Аналитический метод	0.1	-
1155	616980.15	1222311.19	Аналитический метод	0.1	-
1156	617262.32	1222412.81	Аналитический метод	0.1	-
1157	617318.97	1222431.19	Аналитический метод	0.1	-
1158	617481.26	1222479.12	Аналитический метод	0.1	-
1159	617660.02	1222526.35	Аналитический метод	0.1	-
1160	617700.09	1222533.83	Аналитический метод	0.1	-
1161	618622.26	1222663.73	Аналитический метод	0.1	-
1162	618959.78	1222683.71	Аналитический метод	0.1	-
1163	618980.54	1222687.16	Аналитический метод	0.1	-
1164	619318.06	1222780.55	Аналитический метод	0.1	-
1165	620538.36	1222588.45	Аналитический метод	0.1	-
1166	620915.67	1222529.28	Аналитический метод	0.1	-
1167	620965.76	1222525.07	Аналитический метод	0.1	-
1168	621098.48	1222535.79	Аналитический метод	0.1	-
1169	621269.01	1222548.57	Аналитический метод	0.1	-
1170	621543.88	1222580.40	Аналитический метод	0.1	-
1171	621599.75	1222591.10	Аналитический метод	0.1	-
1172	621687.98	1222620.56	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1173	621967.36	1222721.34	Аналитический метод	0.1	-
1174	622215.44	1222803.83	Аналитический метод	0.1	-
1175	622648.55	1222964.09	Аналитический метод	0.1	-
1176	622898.85	1223043.44	Аналитический метод	0.1	-
1177	623000.55	1223054.84	Аналитический метод	0.1	-
1178	623041.43	1223050.11	Аналитический метод	0.1	-
1179	623445.00	1222999.69	Аналитический метод	0.1	-
1180	623950.77	1222950.22	Аналитический метод	0.1	-
1181	624482.74	1222906.16	Аналитический метод	0.1	-
1182	624906.73	1222866.39	Аналитический метод	0.1	-
1183	625151.52	1222832.91	Аналитический метод	0.1	-
1184	625407.39	1222804.97	Аналитический метод	0.1	-
1185	625755.44	1222781.14	Аналитический метод	0.1	-
1186	626290.42	1222727.70	Аналитический метод	0.1	-
1187	626505.15	1222716.30	Аналитический метод	0.1	-
1188	626658.70	1222701.19	Аналитический метод	0.1	-
1189	626961.36	1222654.32	Аналитический метод	0.1	-
1190	627412.81	1222579.97	Аналитический метод	0.1	-
1191	627623.27	1222558.86	Аналитический метод	0.1	-
1192	627758.66	1222543.62	Аналитический метод	0.1	-
1193	627793.15	1222509.14	Аналитический метод	0.1	-
1194	627830.84	1222496.50	Аналитический метод	0.1	-
1195	627974.53	1222478.68	Аналитический метод	0.1	-
1196	628191.37	1222456.74	Аналитический метод	0.1	-
1197	628426.81	1222431.59	Аналитический метод	0.1	-
1198	628651.36	1222422.49	Аналитический метод	0.1	-
1199	629095.98	1222366.92	Аналитический метод	0.1	-
1200	629393.23	1222340.25	Аналитический метод	0.1	-
1201	629712.65	1222309.93	Аналитический метод	0.1	-
1202	630068.44	1222277.54	Аналитический метод	0.1	-
1203	630389.00	1222247.09	Аналитический метод	0.1	-
1204	630678.51	1222222.00	Аналитический метод	0.1	-
1205	631167.41	1222191.10	Аналитический метод	0.1	-
1206	633022.56	1222021.66	Аналитический метод	0.1	-
1207	633600.02	1221950.29	Аналитический метод	0.1	-
1208	633790.44	1221570.60	Аналитический метод	0.1	-
1209	633817.93	1221517.94	Аналитический метод	0.1	-
1210	633835.23	1221488.89	Аналитический метод	0.1	-
1211	633852.76	1221464.90	Аналитический метод	0.1	-
1212	634187.92	1221081.46	Аналитический метод	0.1	-
1213	634532.45	1220665.66	Аналитический метод	0.1	-
1214	634835.73	1220322.96	Аналитический метод	0.1	-
1215	634889.85	1220258.31	Аналитический метод	0.1	-
1216	635144.18	1219932.77	Аналитический метод	0.1	-
1217	635293.00	1219702.01	Аналитический метод	0.1	-
1218	635472.87	1219443.48	Аналитический метод	0.1	-
1219	635565.28	1219198.98	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1220	635644.54	1219020.02	Аналитический метод	0.1	-
1221	635796.38	1218678.44	Аналитический метод	0.1	-
1222	635854.95	1218549.99	Аналитический метод	0.1	-
1223	635933.89	1218392.35	Аналитический метод	0.1	-
1224	636079.96	1218084.63	Аналитический метод	0.1	-
1225	636146.79	1217939.02	Аналитический метод	0.1	-
1226	636389.15	1217355.19	Аналитический метод	0.1	-
1227	636504.22	1217071.00	Аналитический метод	0.1	-
1228	636924.52	1216116.82	Аналитический метод	0.1	-
1229	637145.97	1215652.09	Аналитический метод	0.1	-
1230	637482.71	1214899.53	Аналитический метод	0.1	-
1231	637595.03	1214643.90	Аналитический метод	0.1	-
1232	637676.16	1214457.04	Аналитический метод	0.1	-
1233	637657.18	1214436.10	Аналитический метод	0.1	-
1234	637646.47	1214409.14	Аналитический метод	0.1	-
1235	637640.86	1214373.77	Аналитический метод	0.1	-
1236	637649.41	1214303.52	Аналитический метод	0.1	-
1237	637670.48	1214159.68	Аналитический метод	0.1	-
1238	637692.77	1213988.26	Аналитический метод	0.1	-
1239	637784.77	1213229.32	Аналитический метод	0.1	-
1240	637789.51	1213159.29	Аналитический метод	0.1	-
1241	637795.30	1213114.93	Аналитический метод	0.1	-
1242	637617.36	1213068.12	Аналитический метод	0.1	-
1243	637589.51	1213055.83	Аналитический метод	0.1	-
1244	637556.90	1213024.65	Аналитический метод	0.1	-
1245	637548.69	1213011.82	Аналитический метод	0.1	-
1246	637535.29	1212961.82	Аналитический метод	0.1	-
1247	637537.19	1212942.42	Аналитический метод	0.1	-
1248	637608.39	1212651.29	Аналитический метод	0.1	-
1249	637618.85	1212625.36	Аналитический метод	0.1	-
1250	637710.23	1212467.03	Аналитический метод	0.1	-
1251	638014.55	1211954.70	Аналитический метод	0.1	-
1252	638114.88	1211597.68	Аналитический метод	0.1	-
1253	638132.57	1211552.06	Аналитический метод	0.1	-
1254	638169.17	1211515.46	Аналитический метод	0.1	-
1255	638204.85	1211503.09	Аналитический метод	0.1	-
1256	638229.40	1211500.58	Аналитический метод	0.1	-
1257	638277.26	1211506.78	Аналитический метод	0.1	-
1258	638984.02	1211644.95	Аналитический метод	0.1	-
1259	639118.53	1211674.53	Аналитический метод	0.1	-
1260	639466.82	1211765.35	Аналитический метод	0.1	-
1261	639690.79	1211802.26	Аналитический метод	0.1	-
1262	639938.57	1211826.06	Аналитический метод	0.1	-
1263	639969.85	1211827.15	Аналитический метод	0.1	-
1264	640017.85	1211840.53	Аналитический метод	0.1	-
1265	640054.45	1211877.13	Аналитический метод	0.1	-
1266	640067.85	1211927.13	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-02, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1267	640054.45	1211977.13	Аналитический метод	0.1	-
1268	640026.58	1212005.00	Аналитический метод	0.1	-
1	639993.86	1212609.95	Аналитический метод	0.1	-
					-
1269	599084.25	1223619.27	Аналитический метод	0.1	-
1270	599154.83	1223581.27	Аналитический метод	0.1	-
1271	599141.16	1223610.68	Аналитический метод	0.1	-
1269	599084.25	1223619.27	Аналитический метод	0.1	-
					-
1272	637921.52	1212942.01	Аналитический метод	0.1	-
1273	637914.58	1212939.19	Аналитический метод	0.1	-
1274	637753.35	1212897.63	Аналитический метод	0.1	-
1275	637799.13	1212713.09	Аналитический метод	0.1	-
1276	637882.29	1212569.00	Аналитический метод	0.1	-
1277	638065.14	1212261.08	Аналитический метод	0.1	-
1272	637921.52	1212942.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
1278	581295.04	1224754.96	Аналитический метод	0.1	-
1279	581487.04	1224511.43	Аналитический метод	0.1	-
1280	581506.24	1224505.08	Аналитический метод	0.1	-
1281	581749.62	1224608.00	Аналитический метод	0.1	-
1282	581696.29	1224629.13	Аналитический метод	0.1	-
1283	581565.49	1224688.22	Аналитический метод	0.1	-
1284	581430.22	1224729.99	Аналитический метод	0.1	-
1285	581373.95	1224735.93	Аналитический метод	0.1	-
1286	581339.30	1224741.10	Аналитический метод	0.1	-
1287	581304.42	1224750.86	Аналитический метод	0.1	-
1278	581295.04	1224754.96	Аналитический метод	0.1	-
					-
1288	569968.26	1229190.86	Аналитический метод	0.1	-
1289	570010.62	1229157.42	Аналитический метод	0.1	-
1290	570009.55	1229162.18	Аналитический метод	0.1	-
1288	569968.26	1229190.86	Аналитический метод	0.1	-

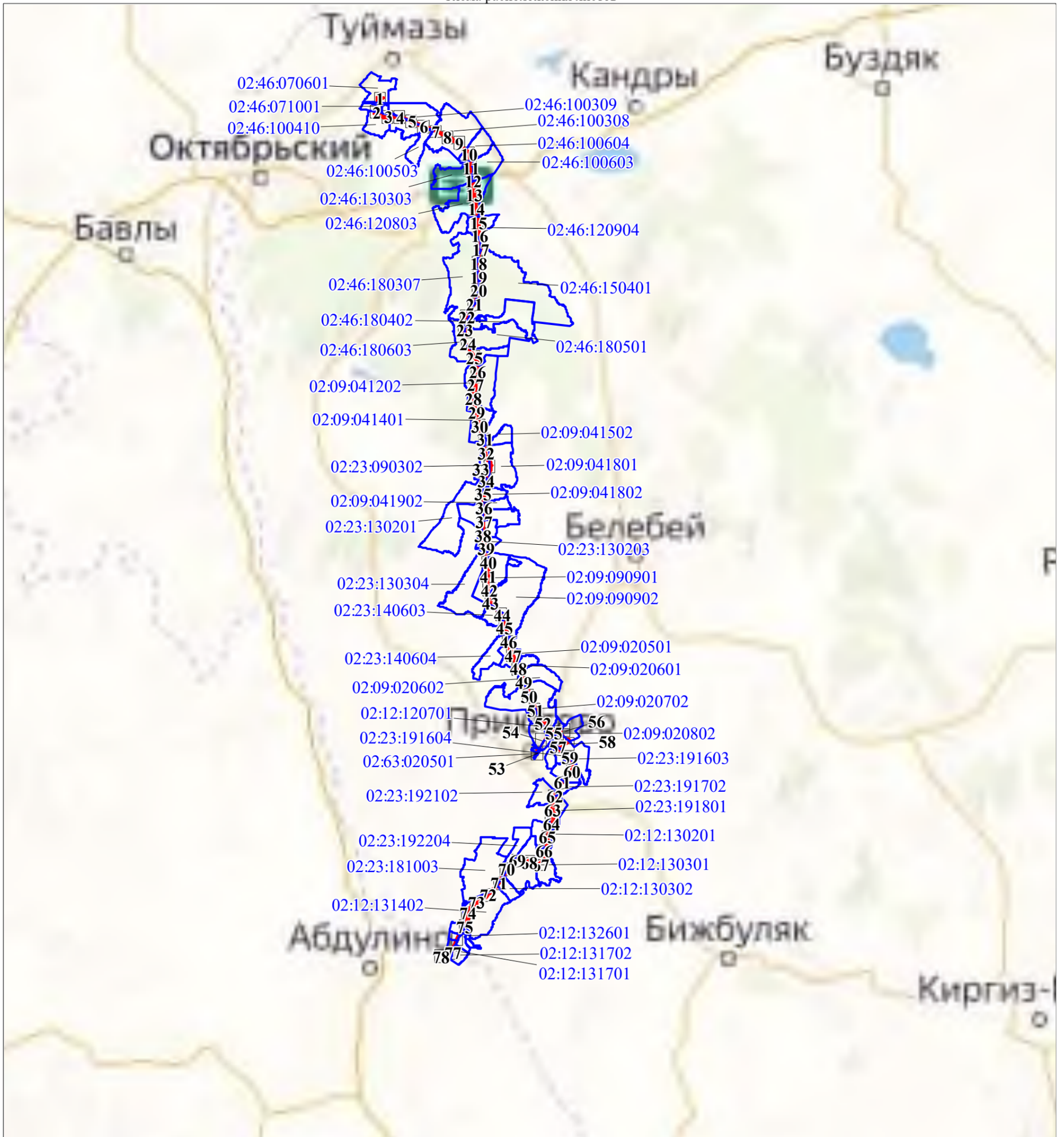
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на листе 32

Условные обозначения

• характерная точка границы публичного сервитута

1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

— проектные границы неотъемлемых технологических частей

- - - местоположение осей неотъемлемых технологических частей

— проектная граница публичного сервитута

- - - 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

Субханкуловский  
сельсовет Туймазинского  
района Республики  
Башкортостан

обозначение административно - территориального образования

:214 кадастровый номер земельного участка

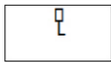
02:46:070701 номер кадастрового квартала



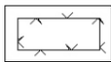
здвижка, кран



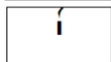
КИП, КИК



опорный столбик (указатель)



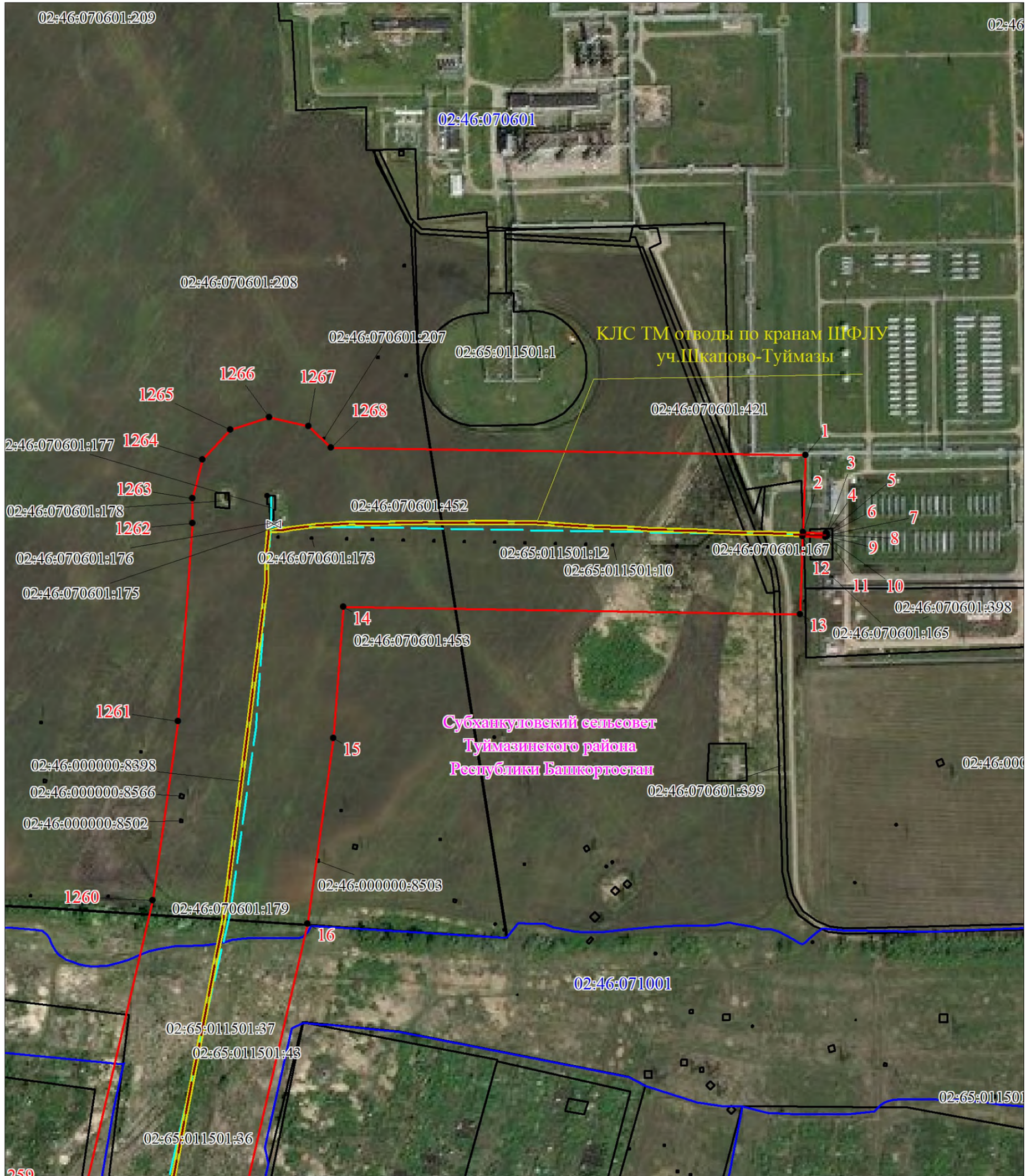
ограждение



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

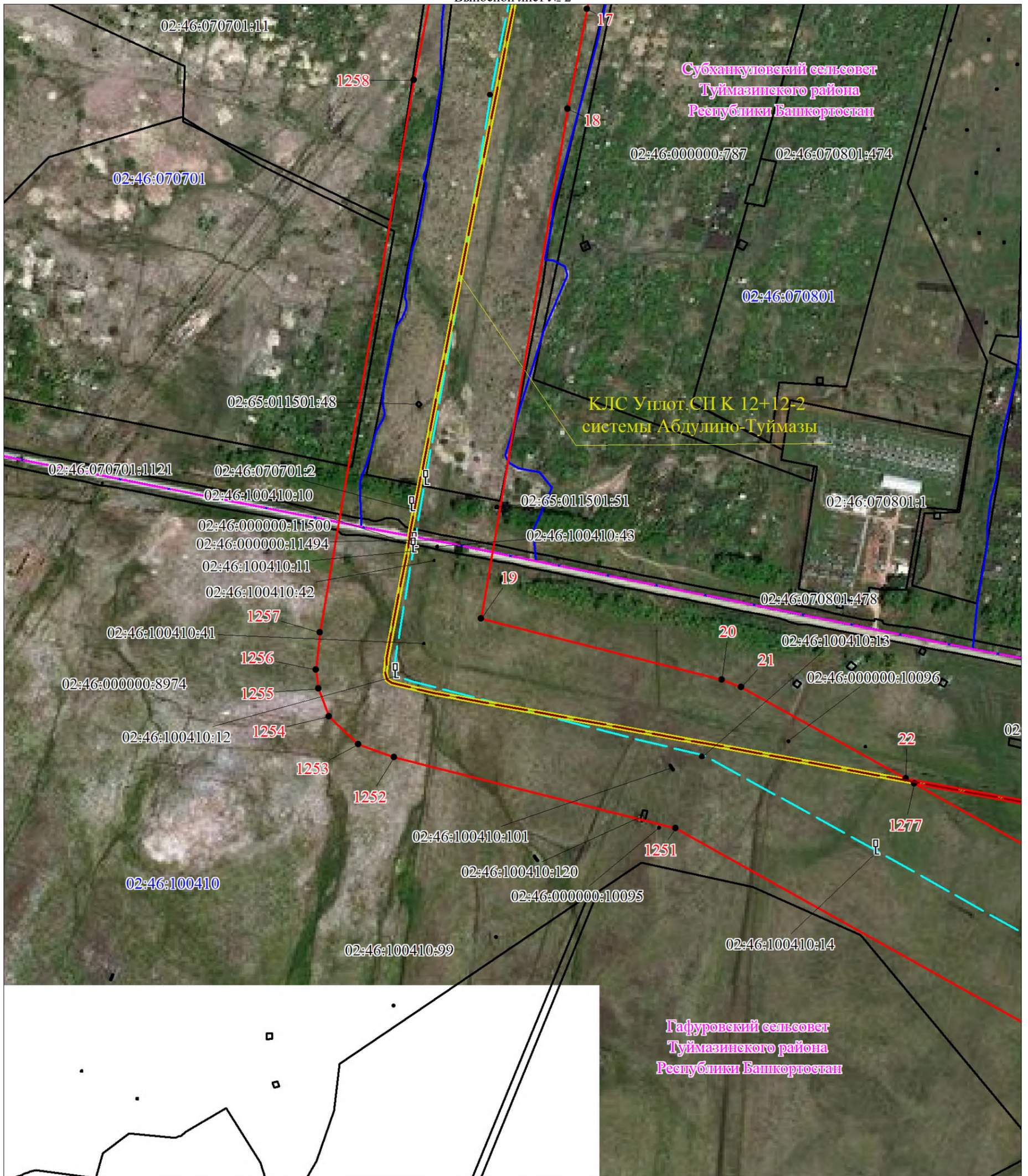
Выносной лист № 1



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 2

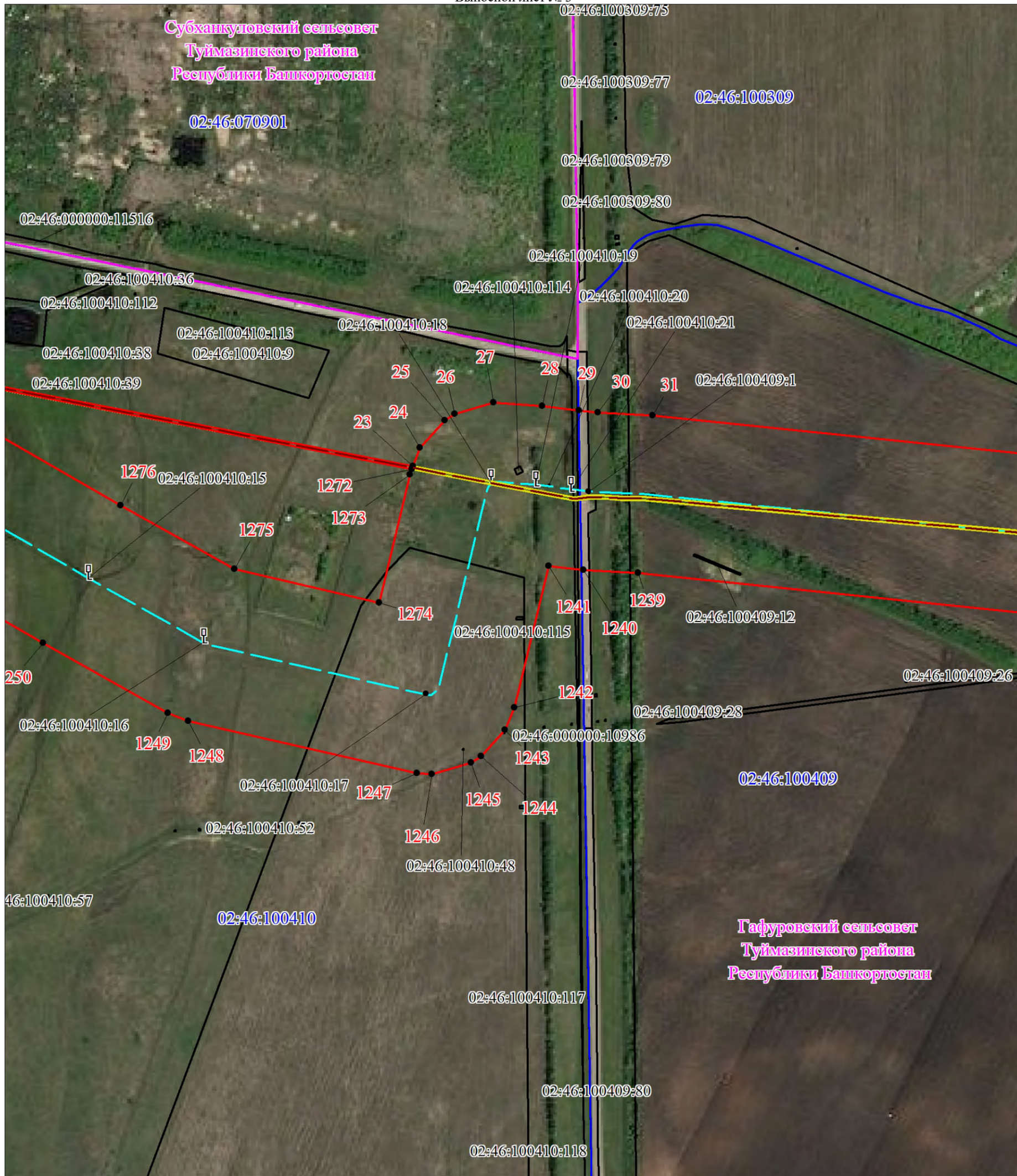


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 3

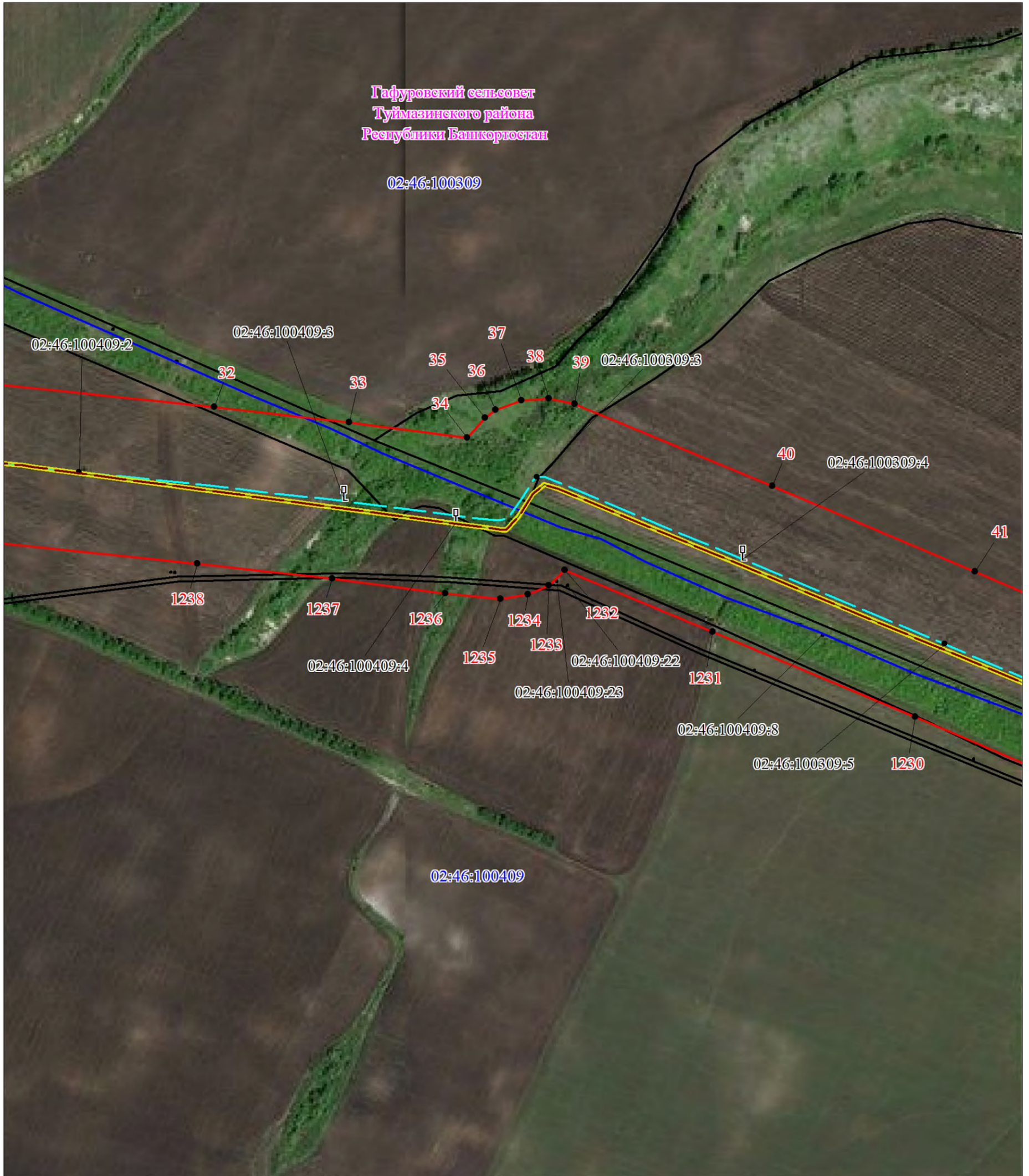


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 4

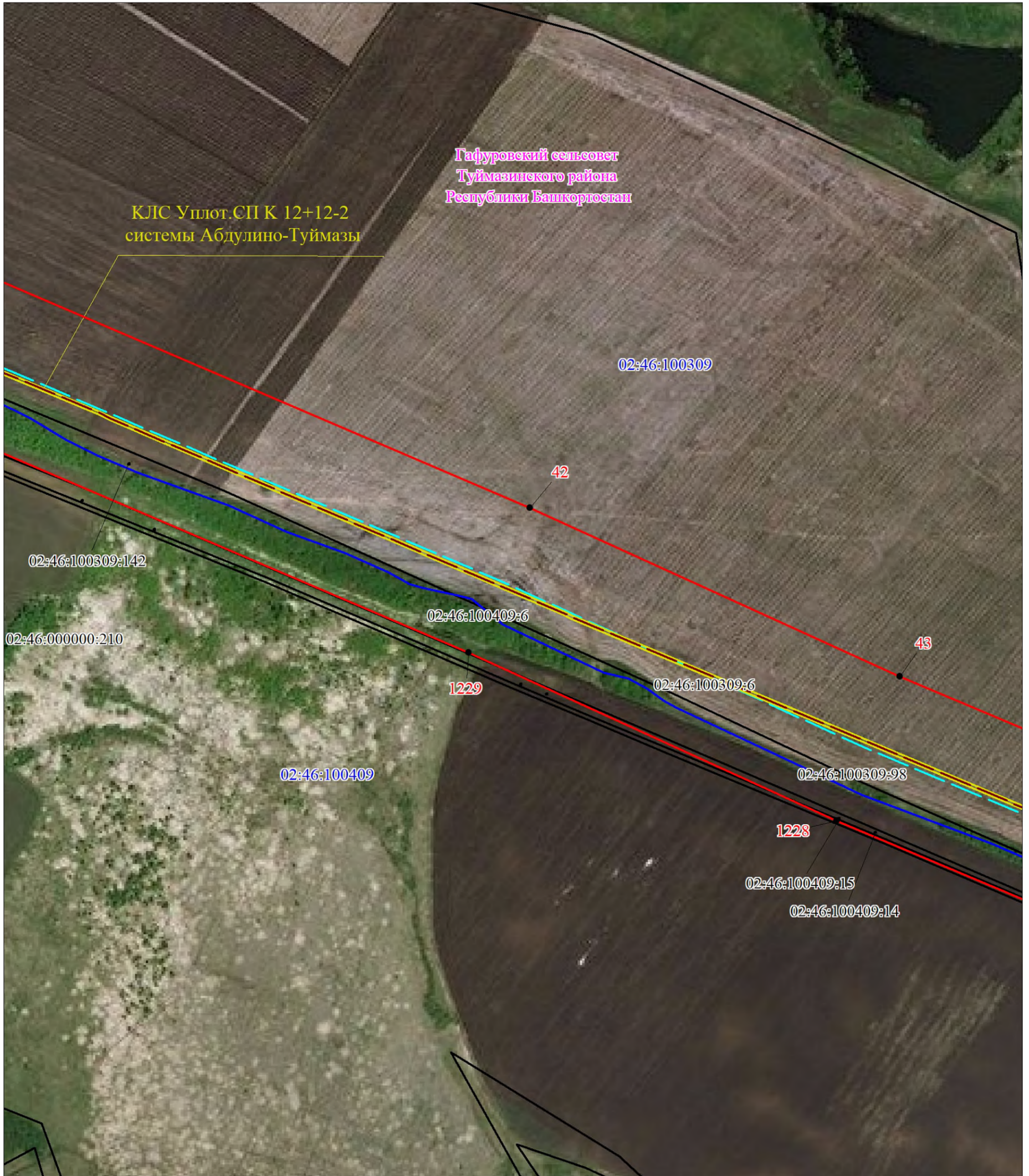


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 5

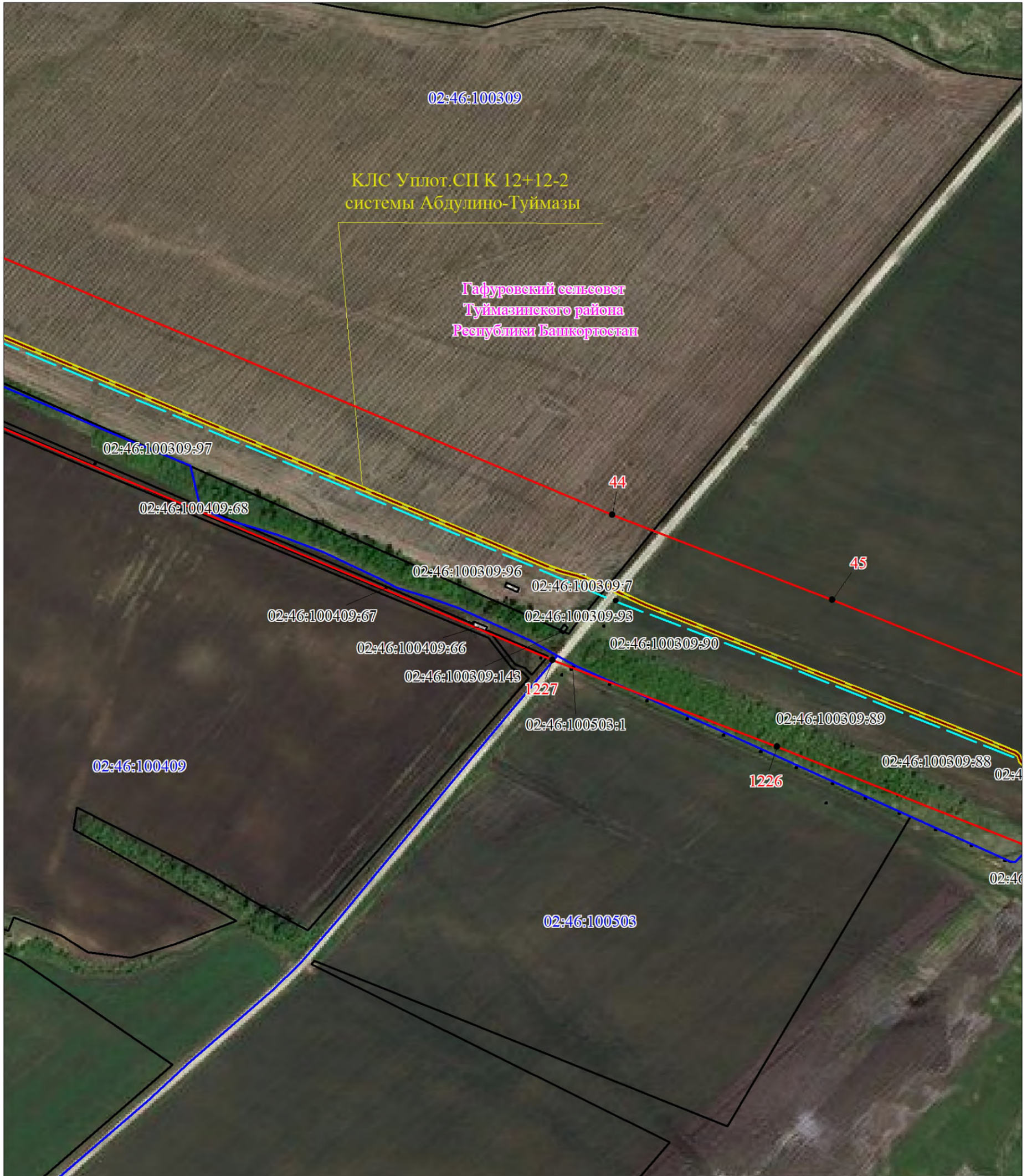


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 6

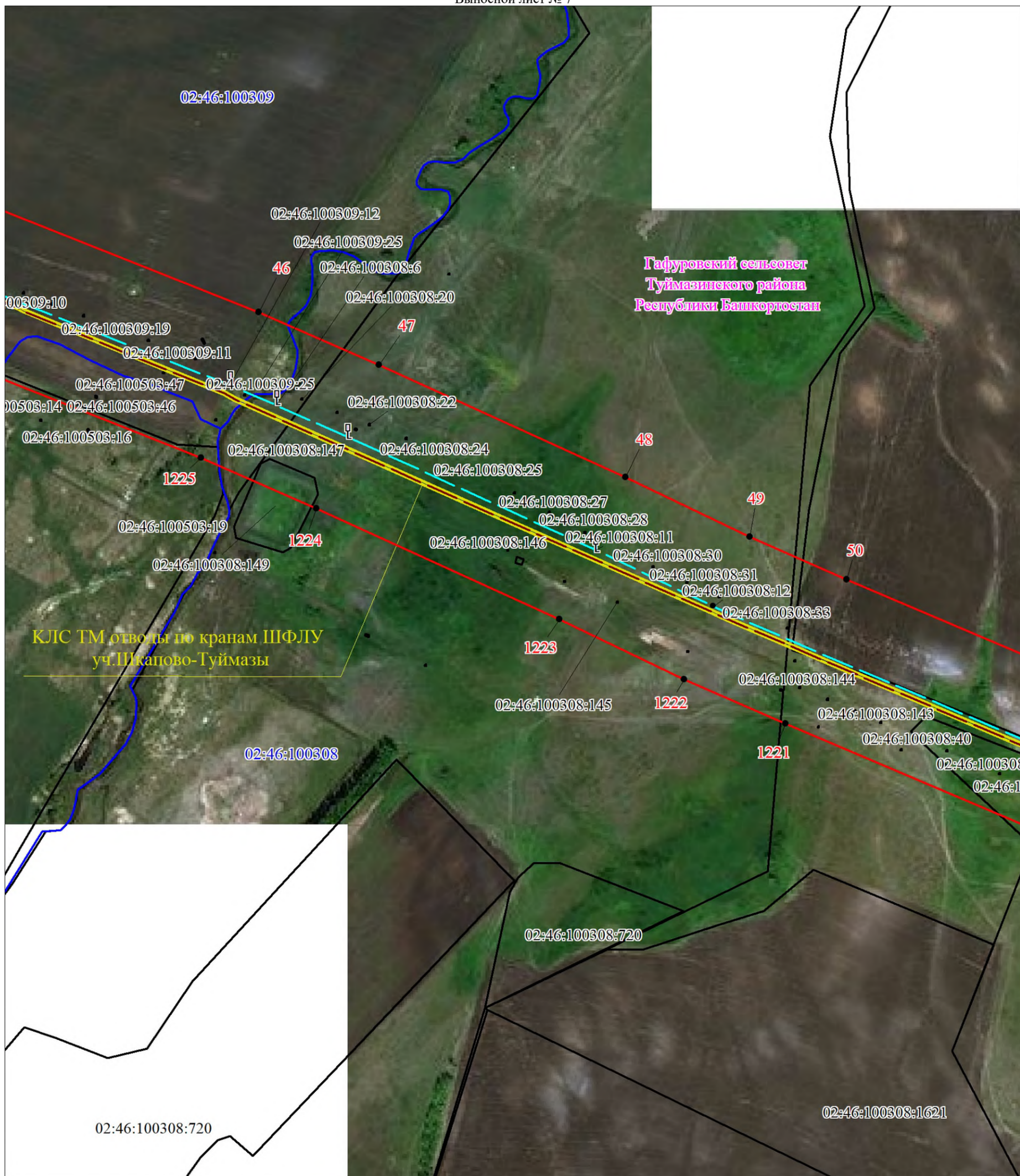


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 7

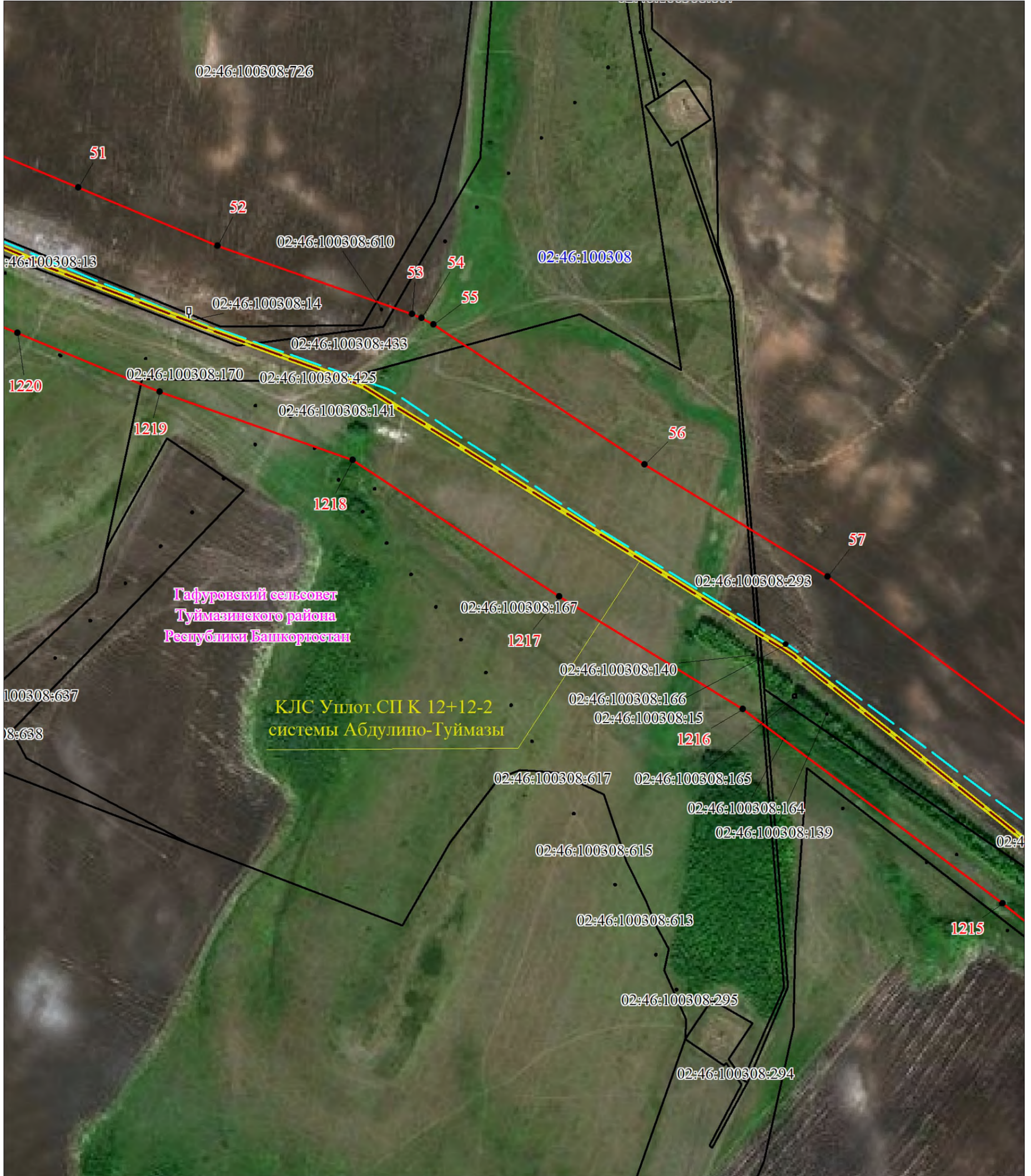


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 9

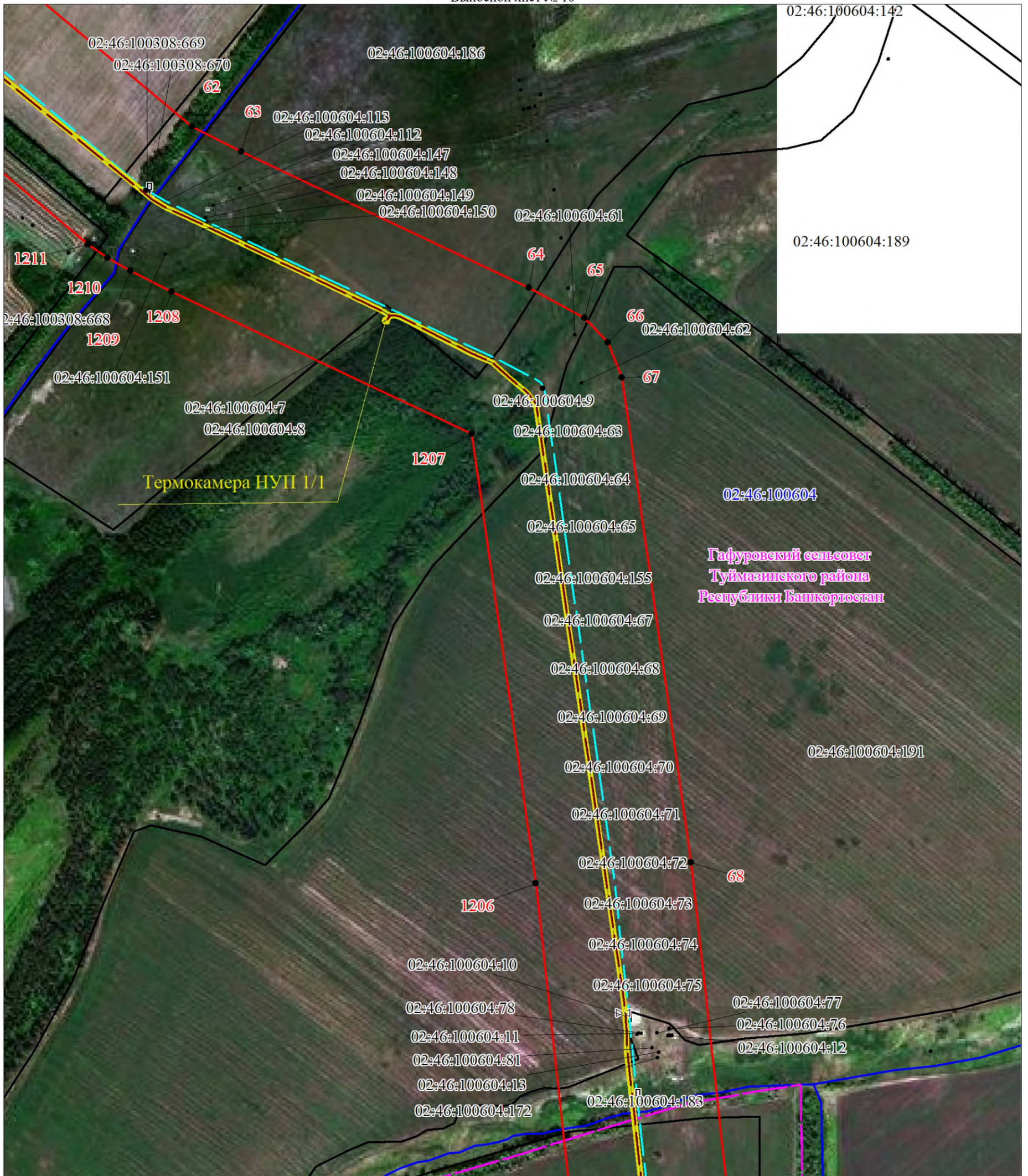


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 10

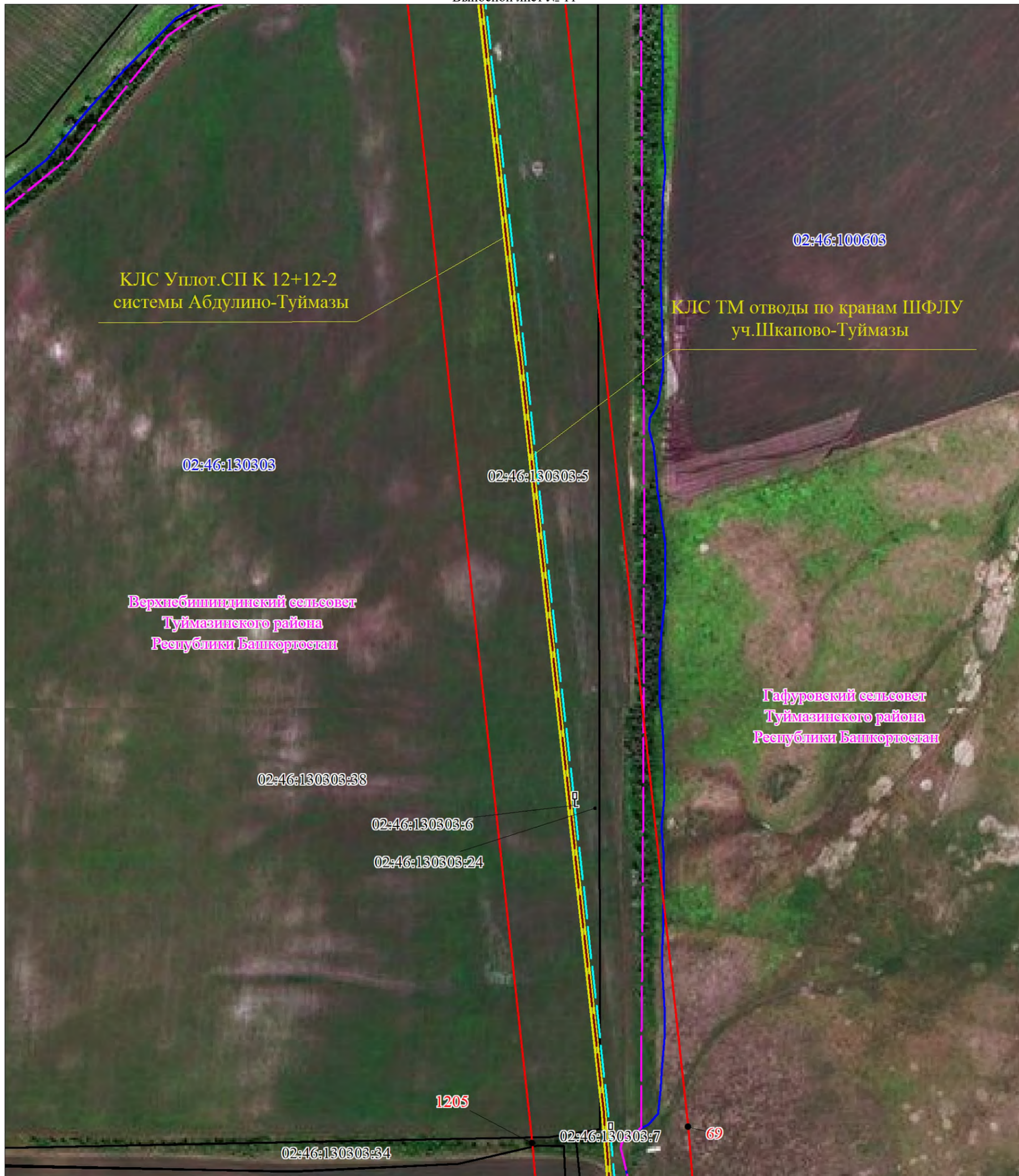


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 11

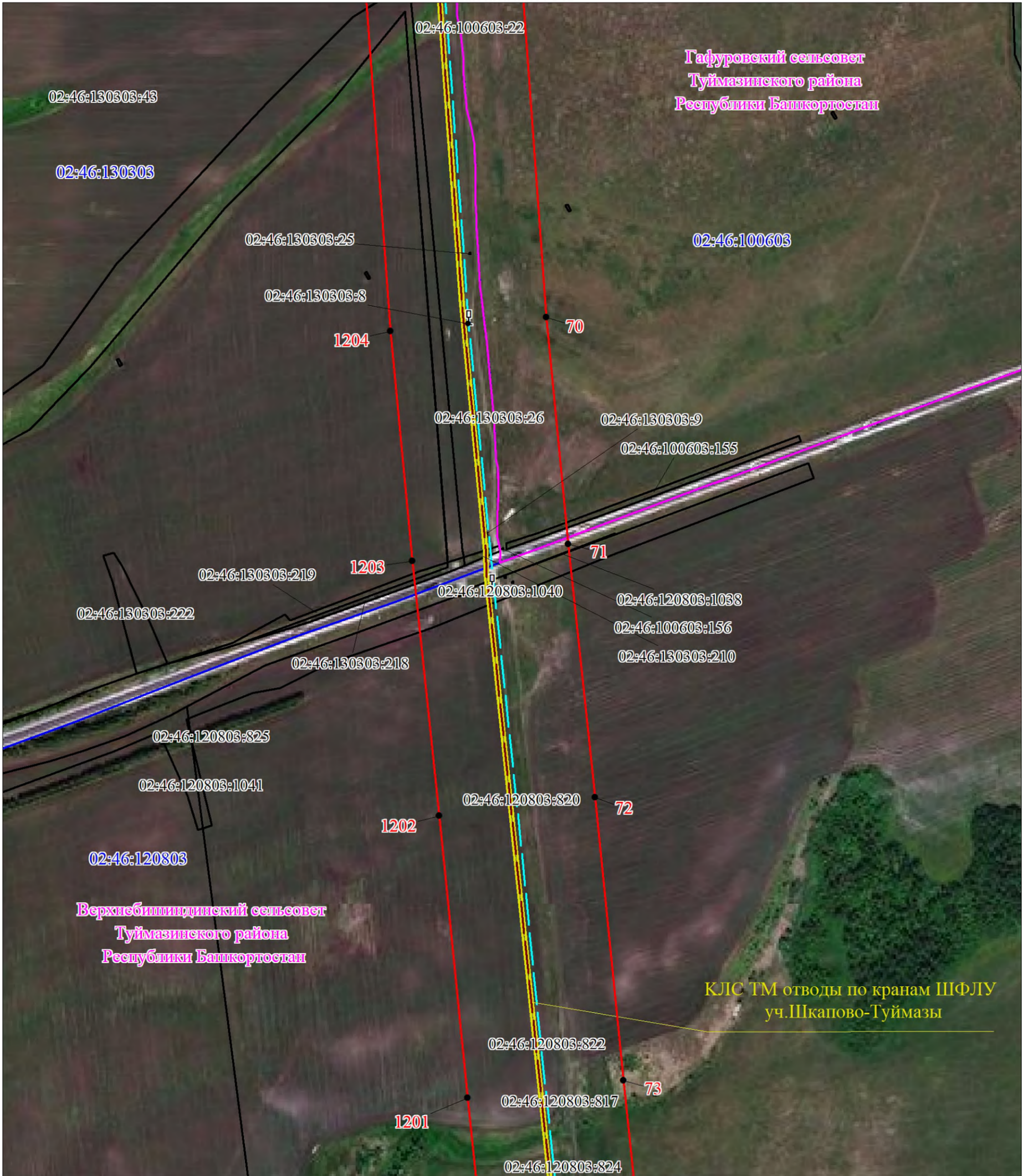


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 12

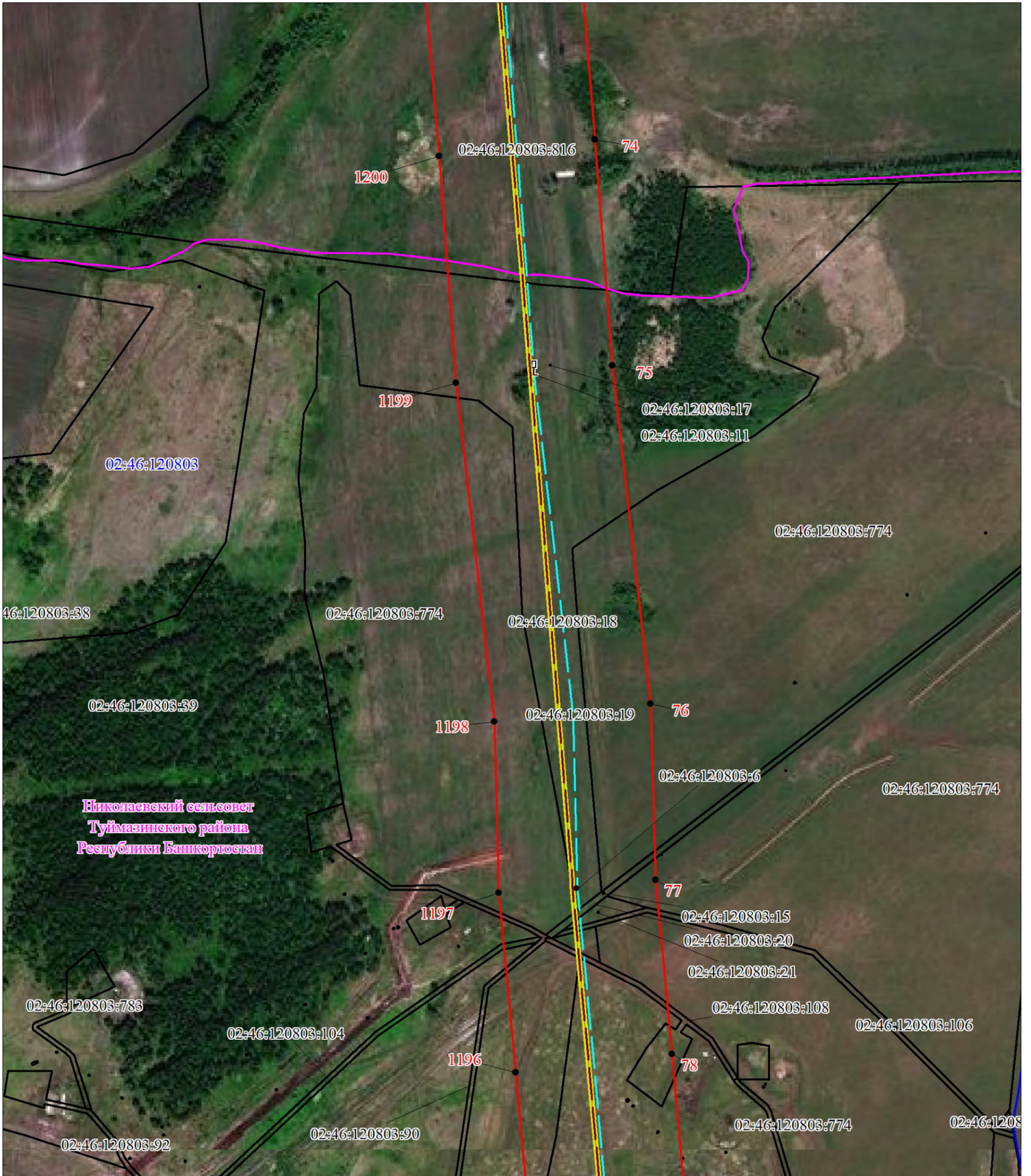


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 13

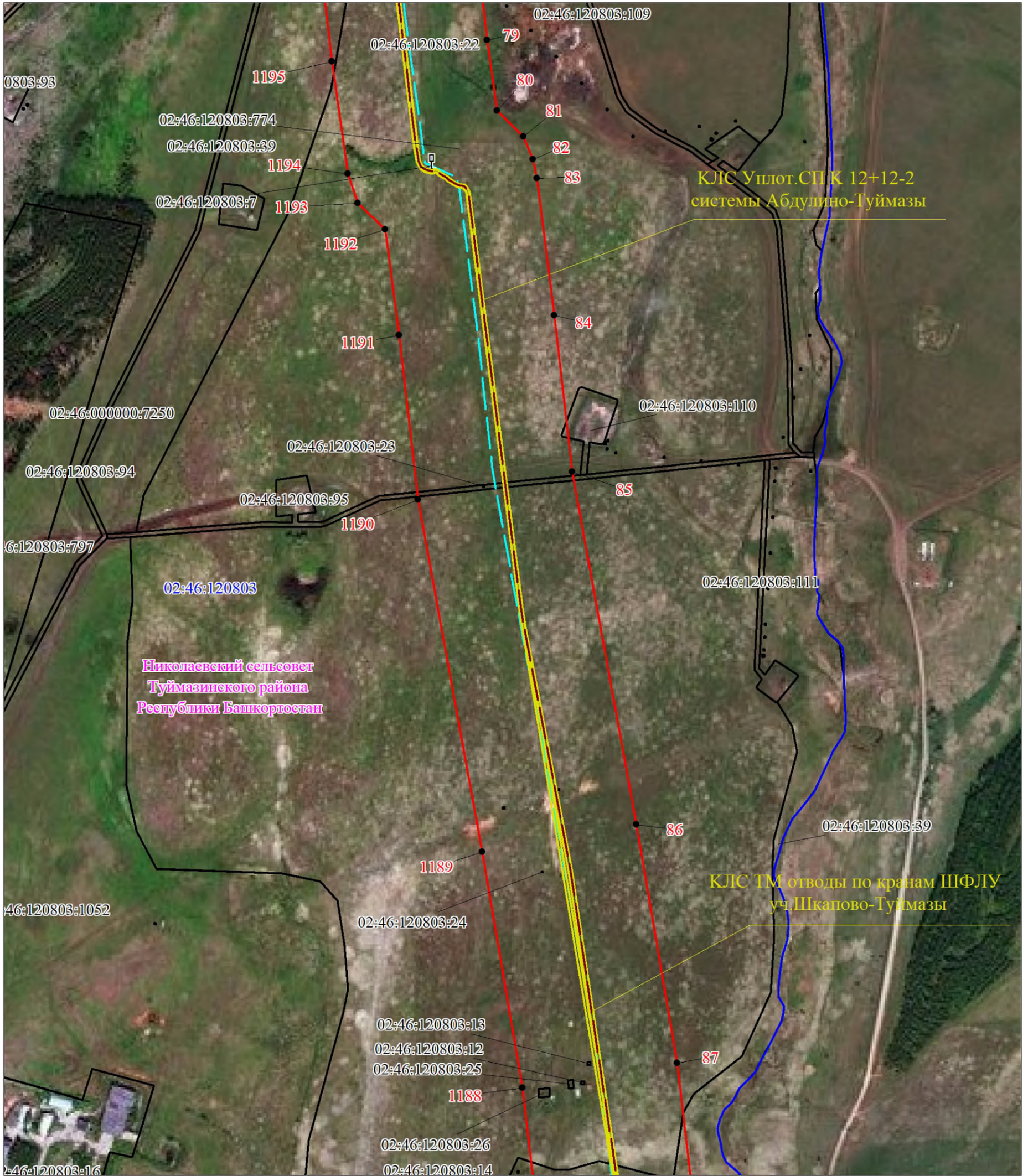


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 14



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

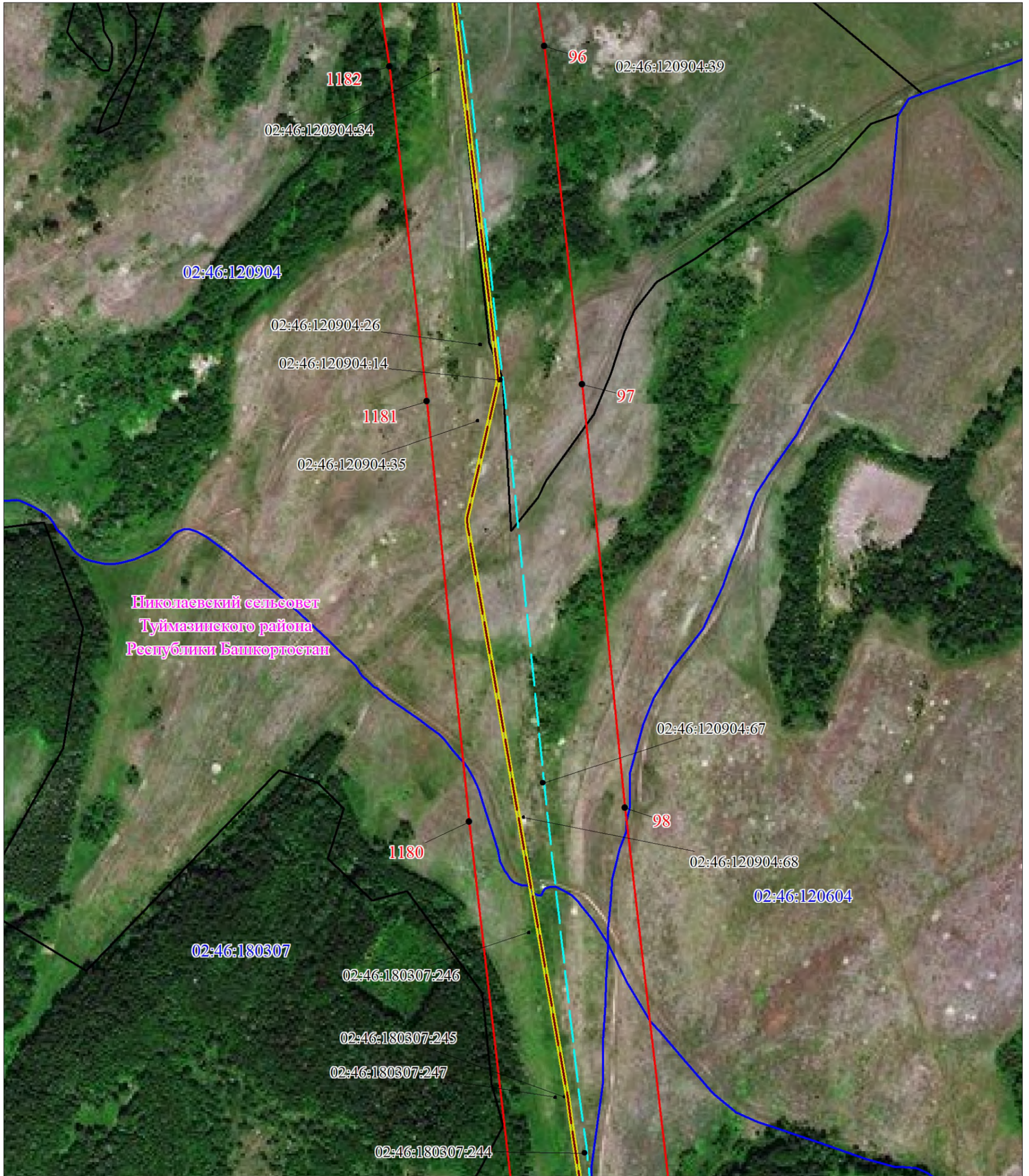
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 16



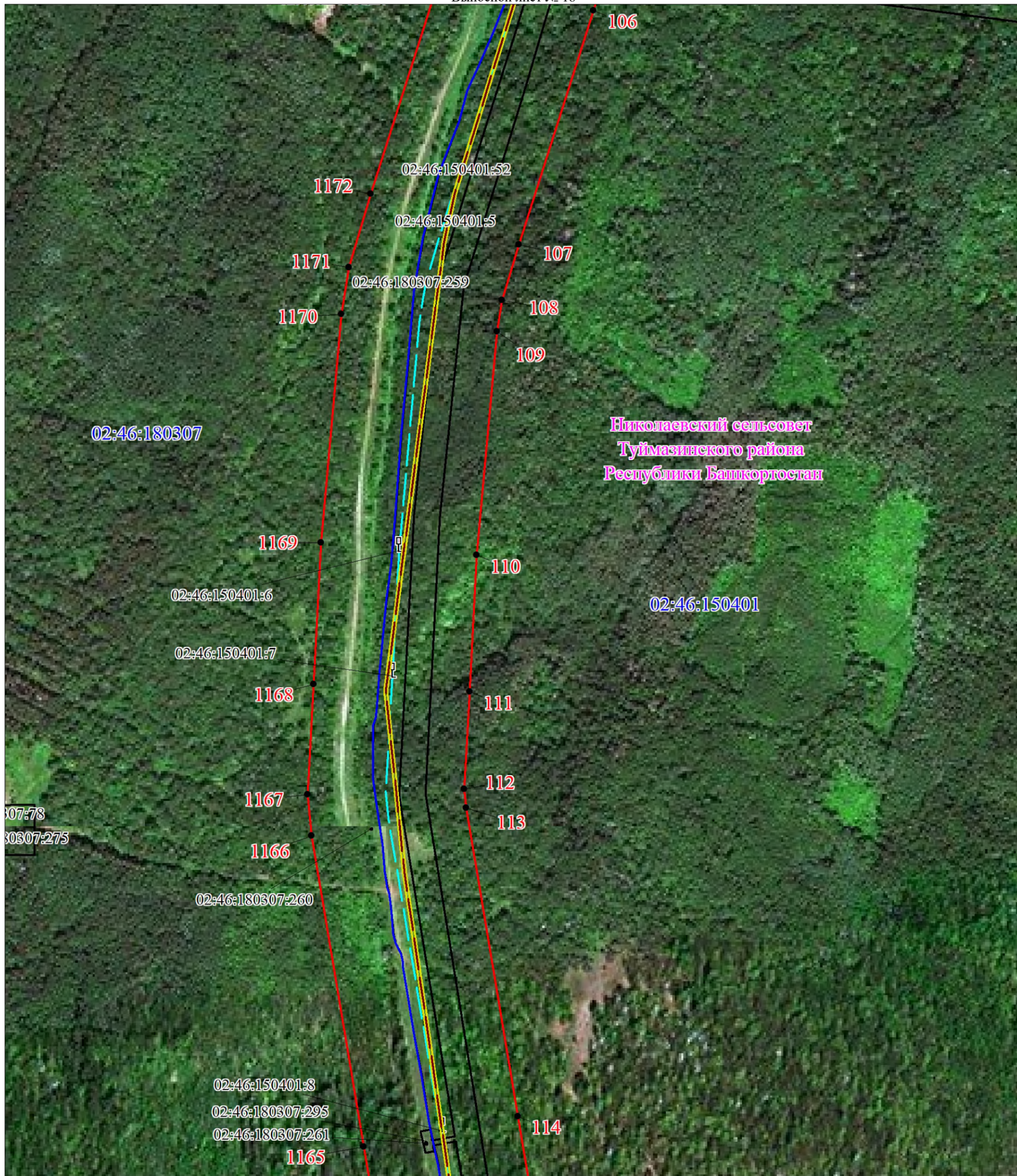
Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

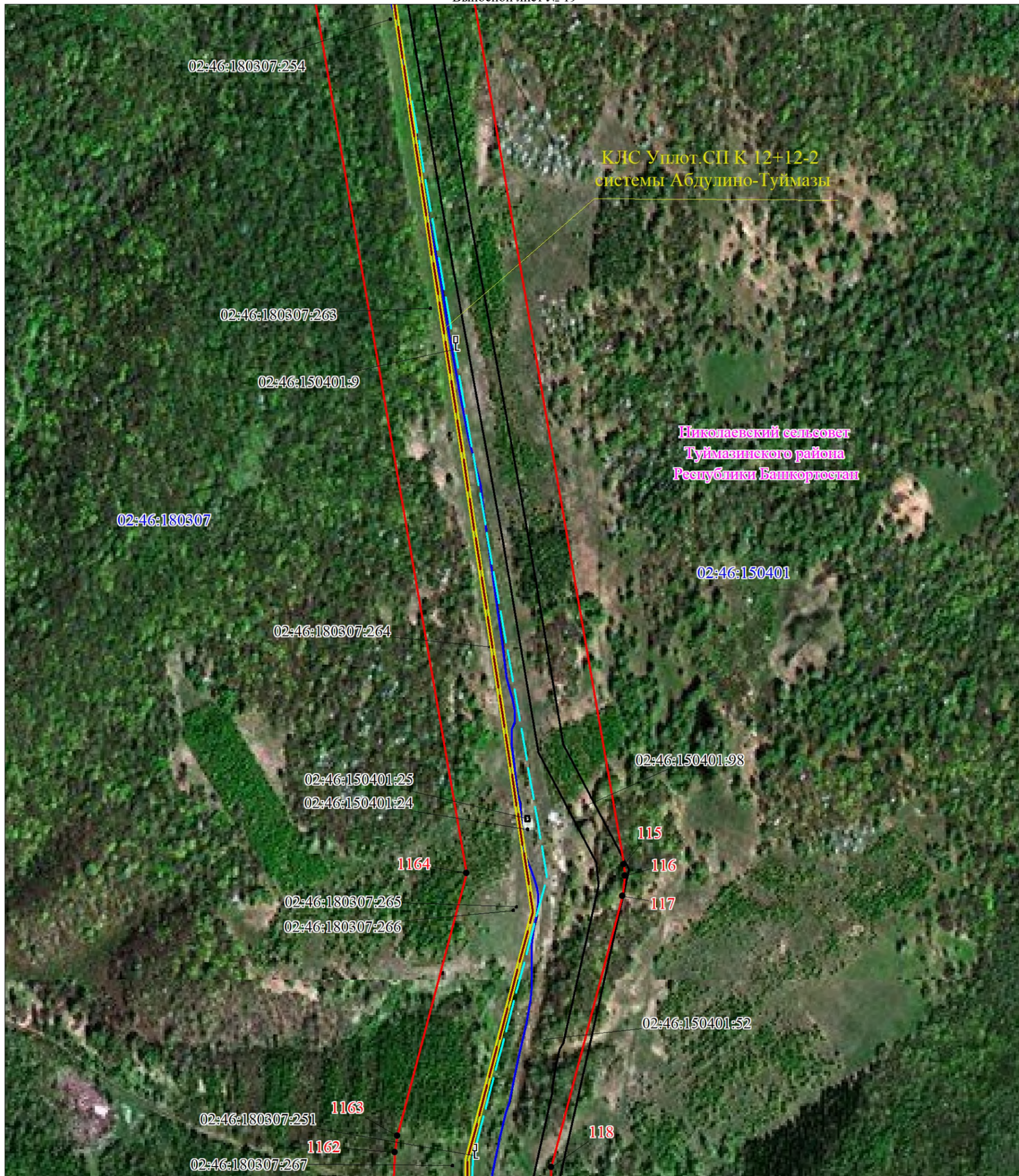
Выносной лист № 18



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 19

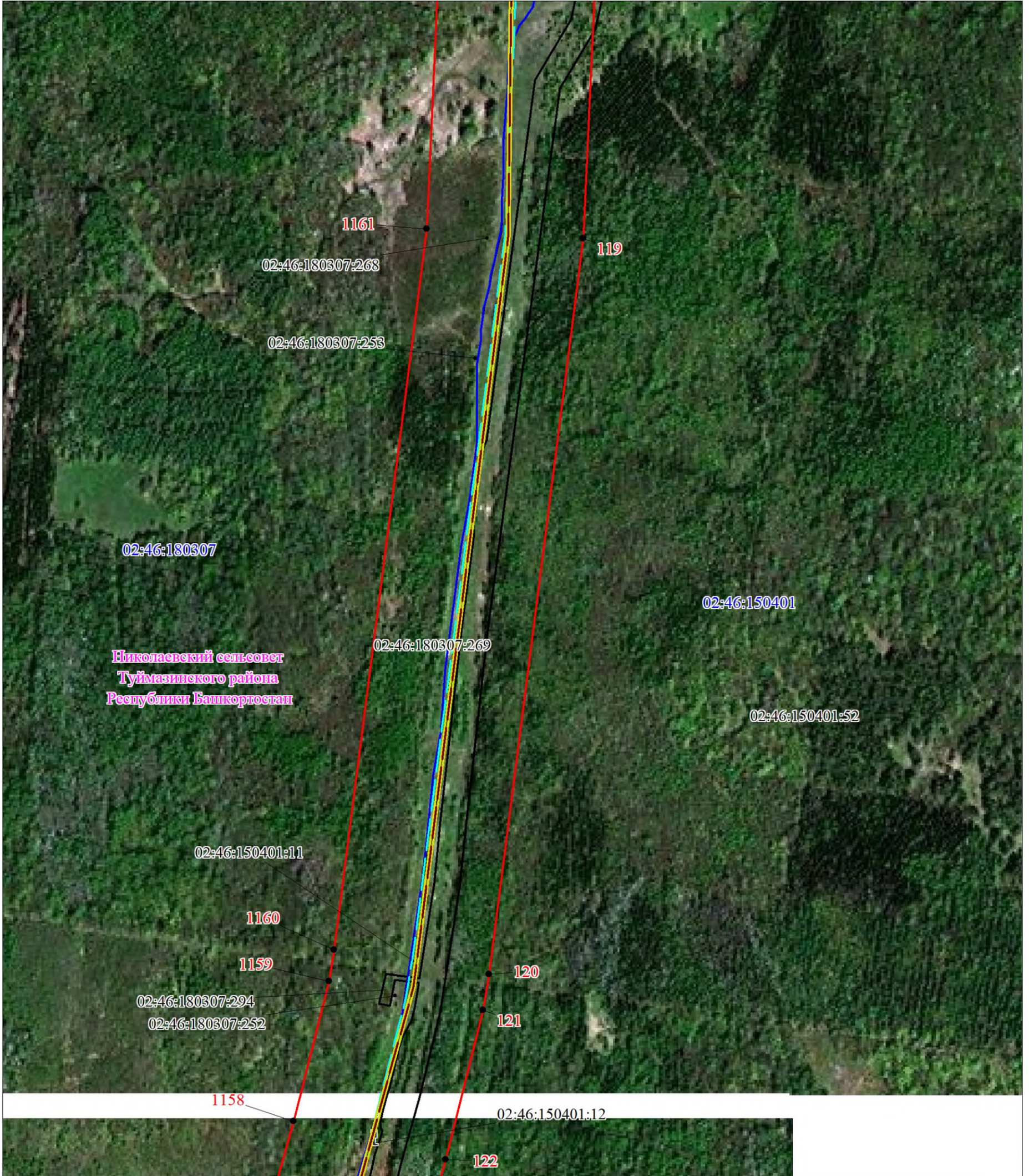


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 20

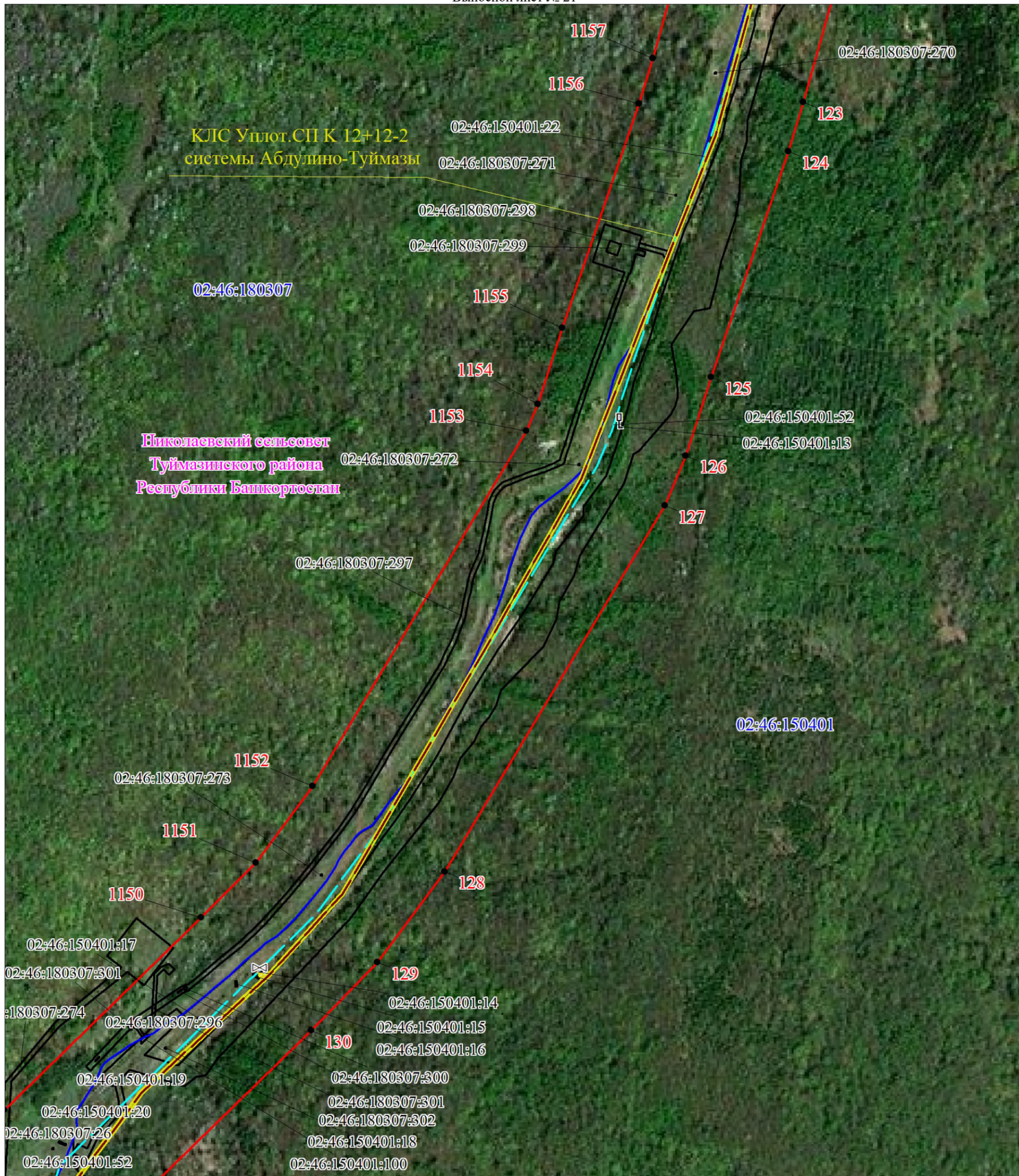


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 21

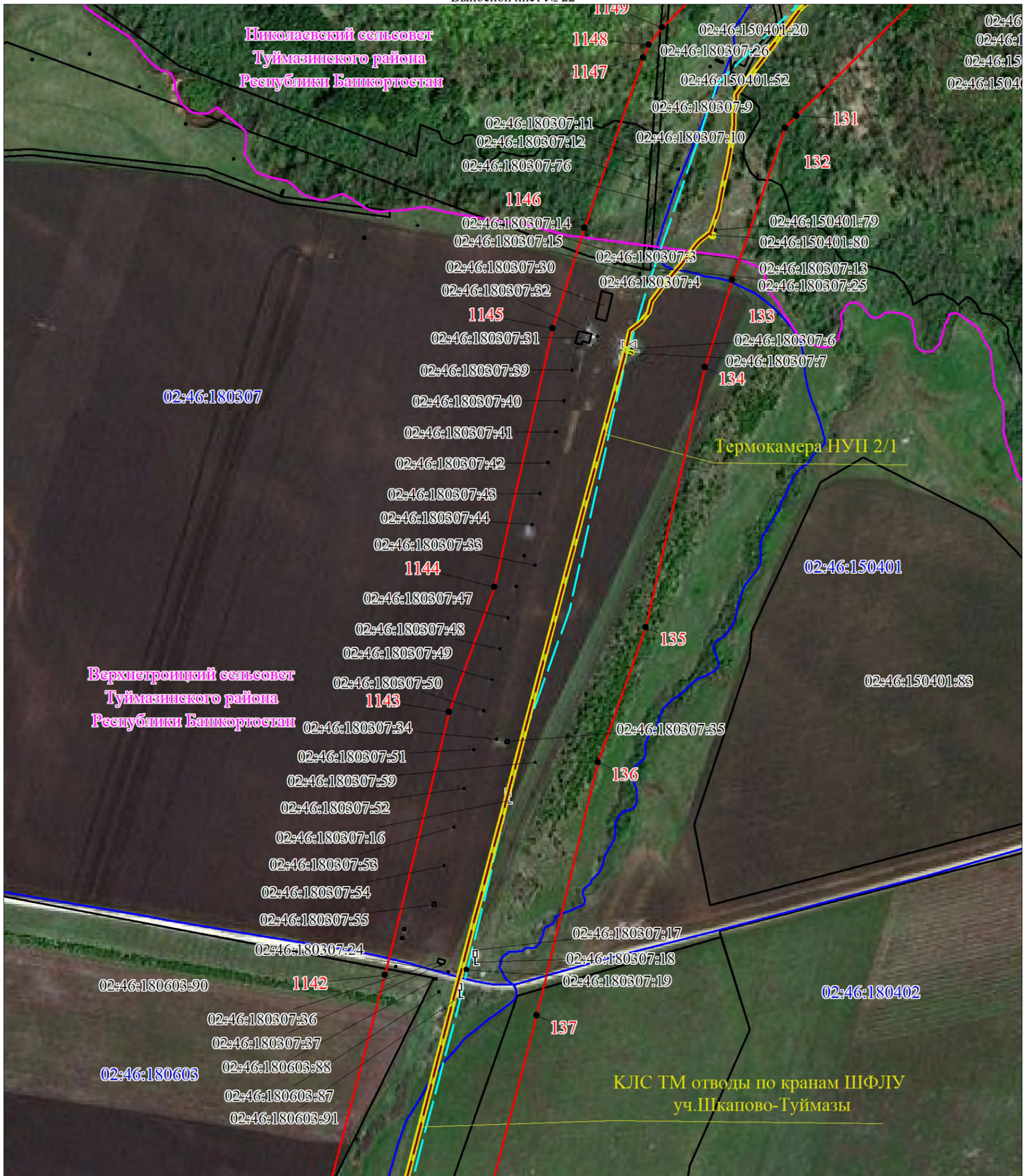


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 22

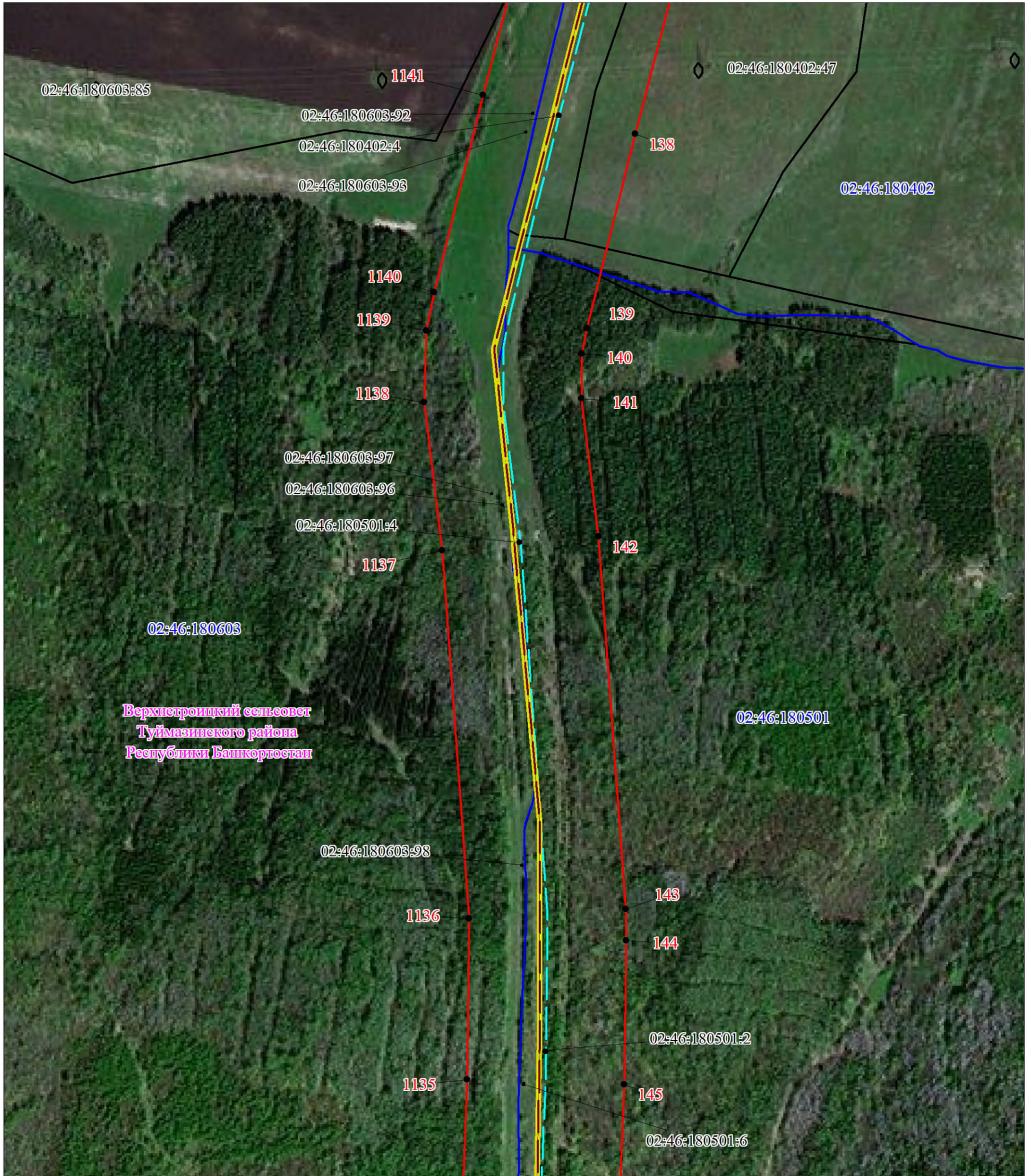


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 23

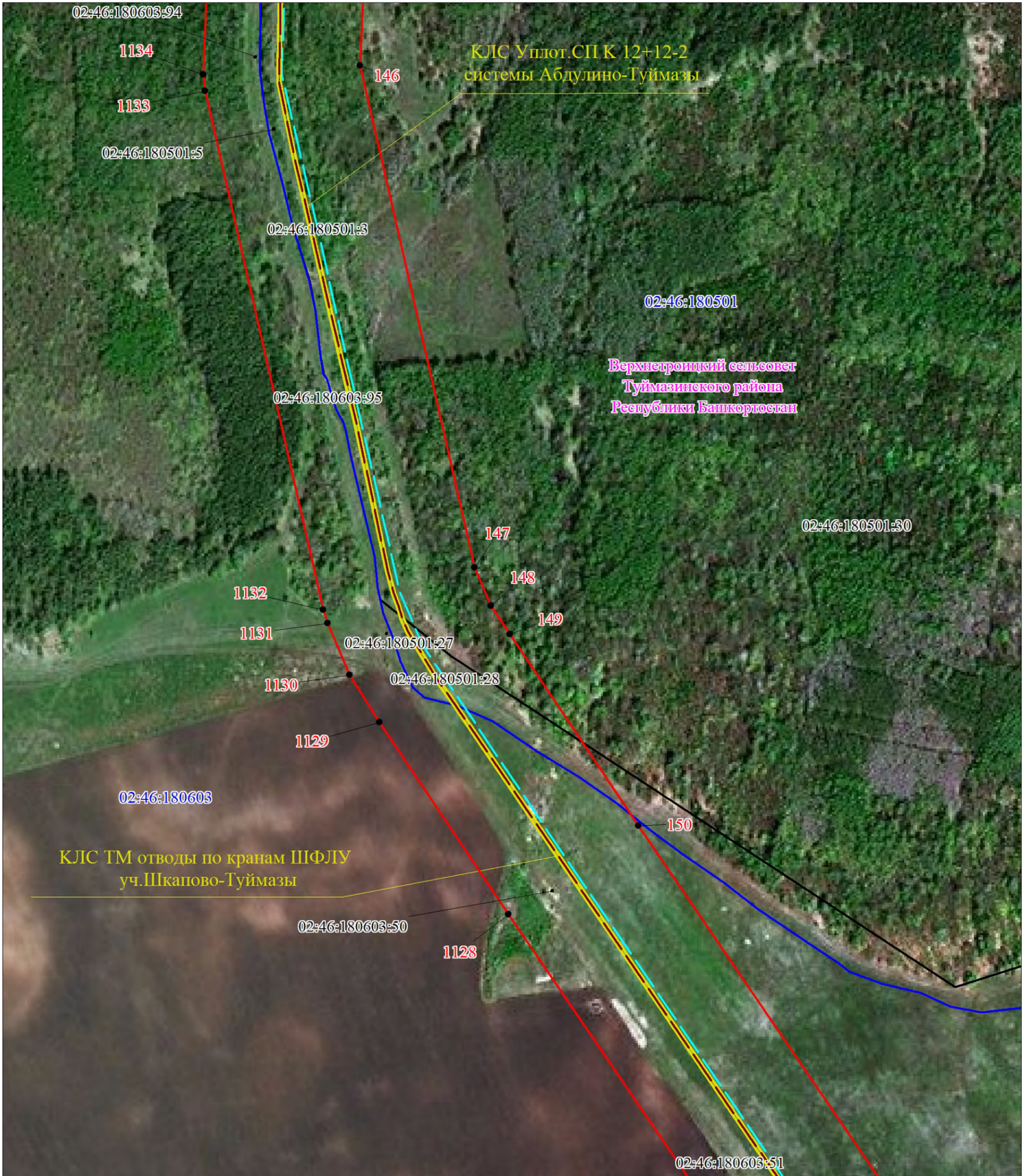


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 24

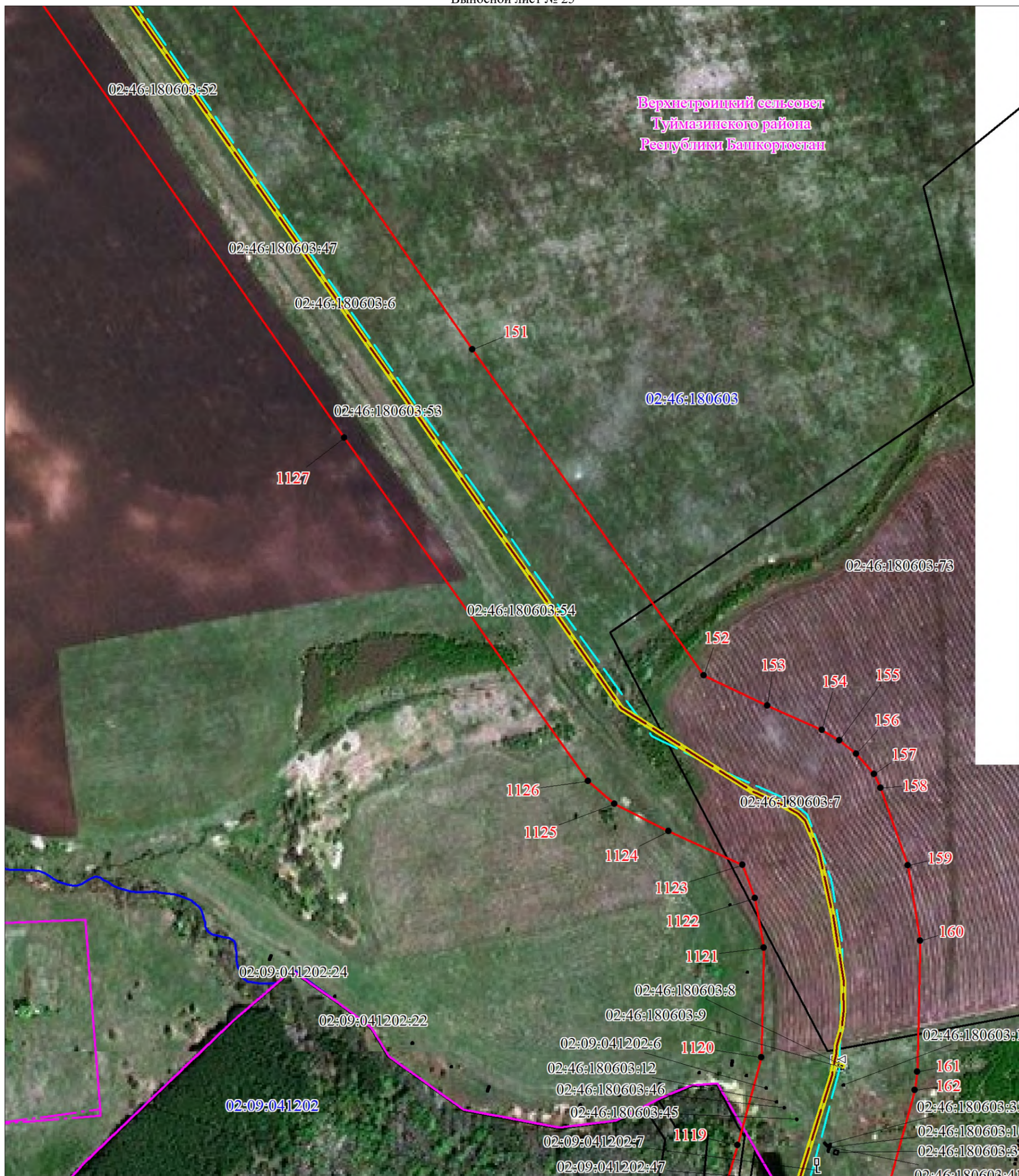


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 25

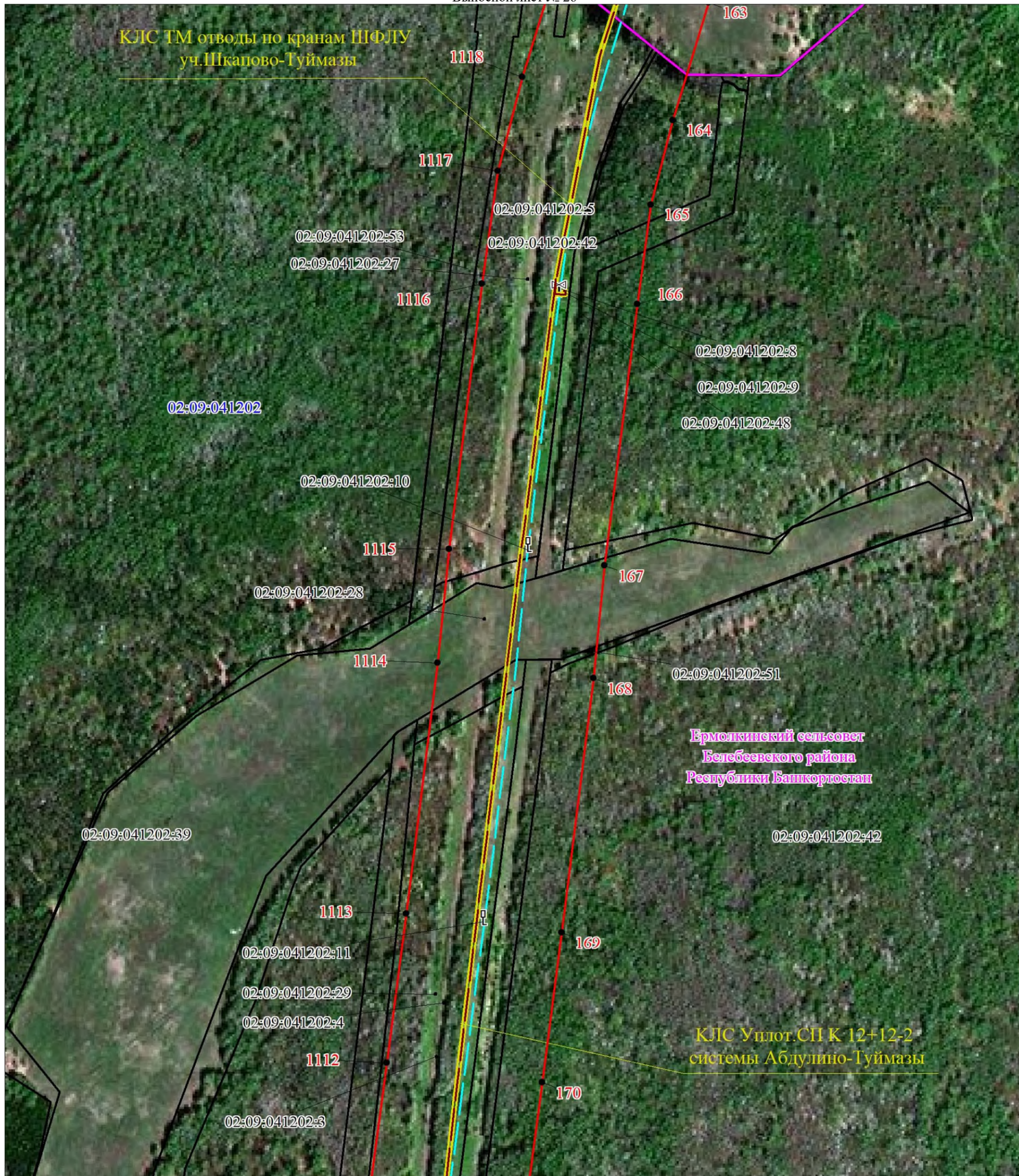


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

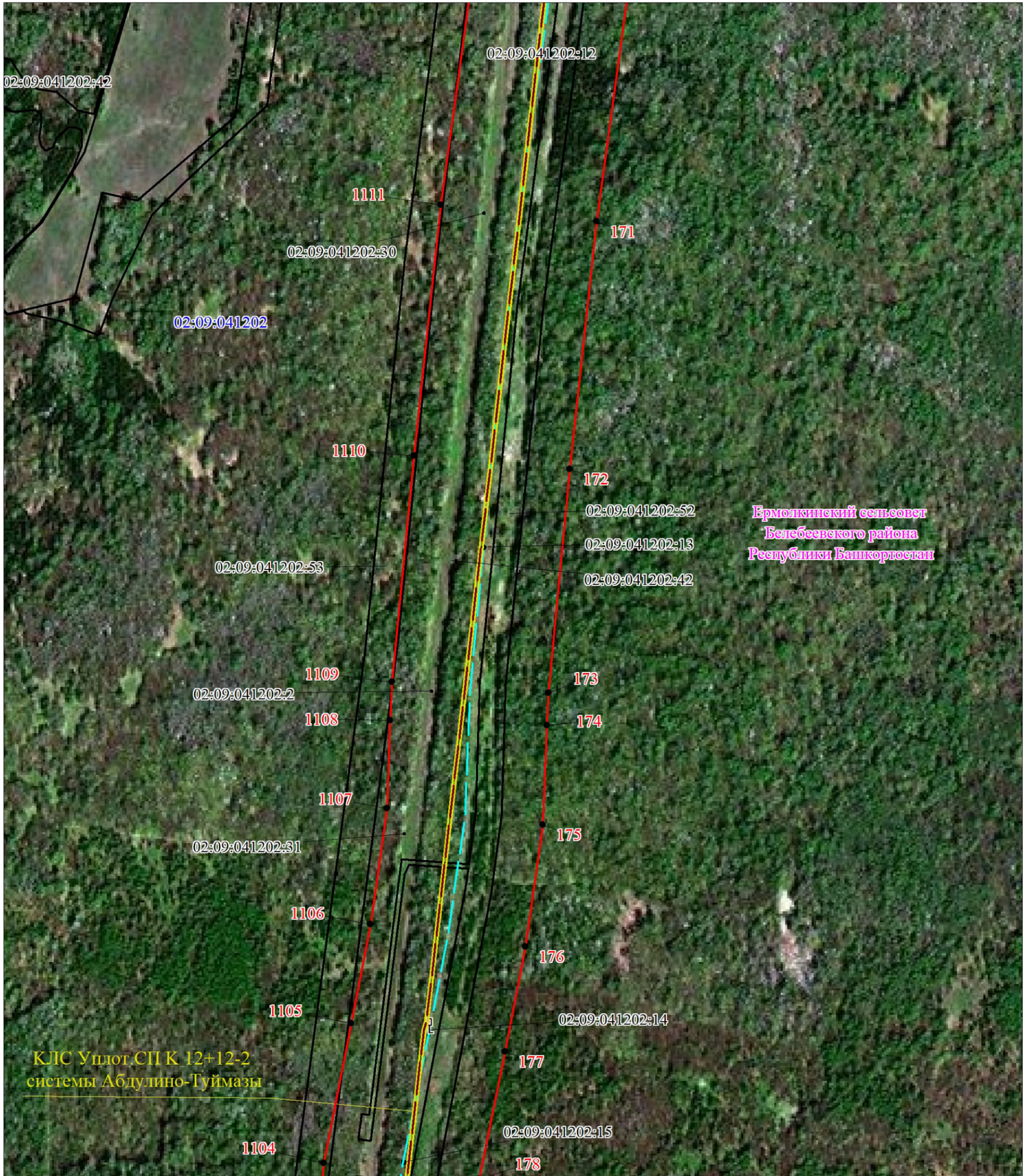
Выносной лист № 26



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

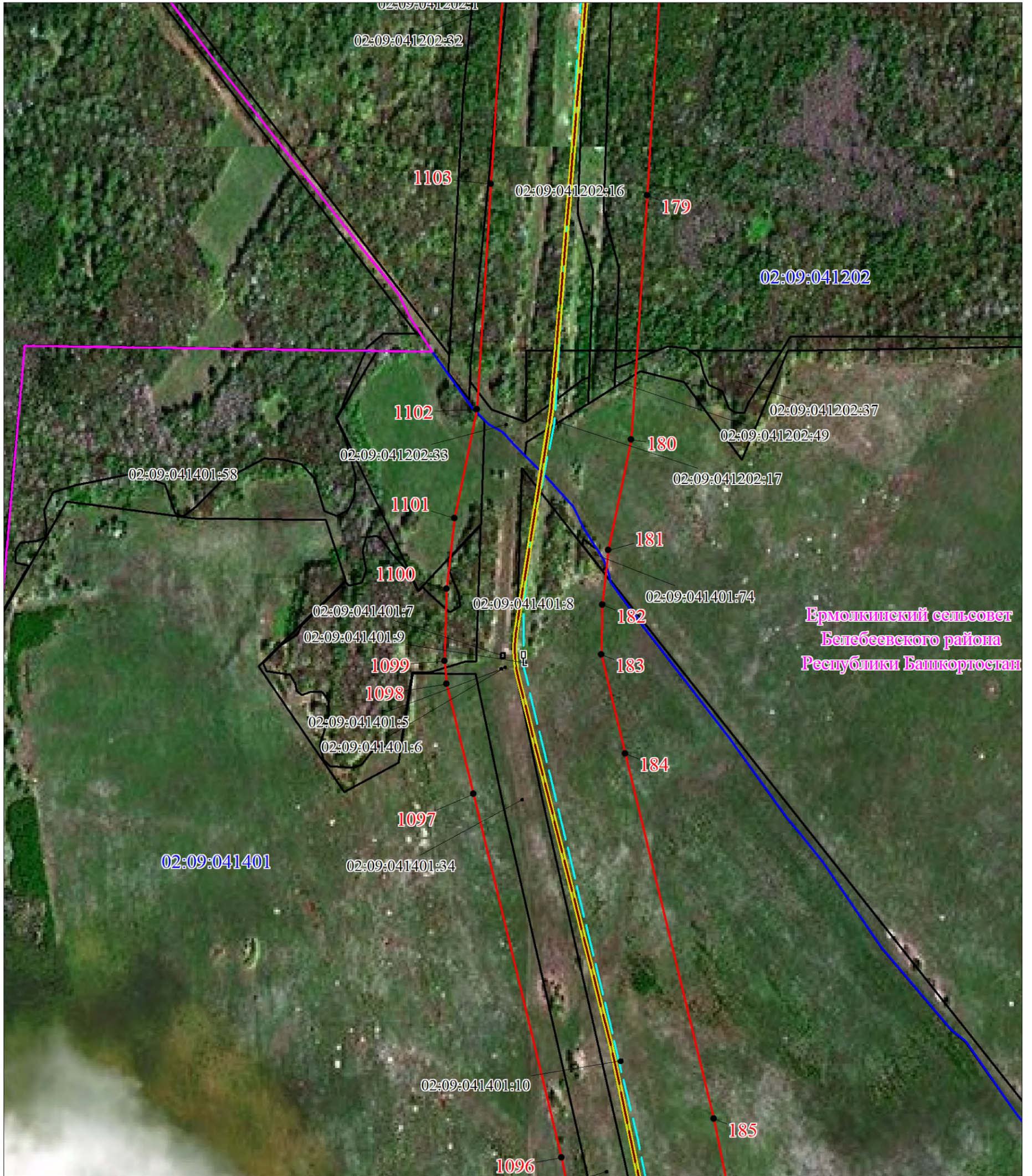
Выносной лист № 27



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 28

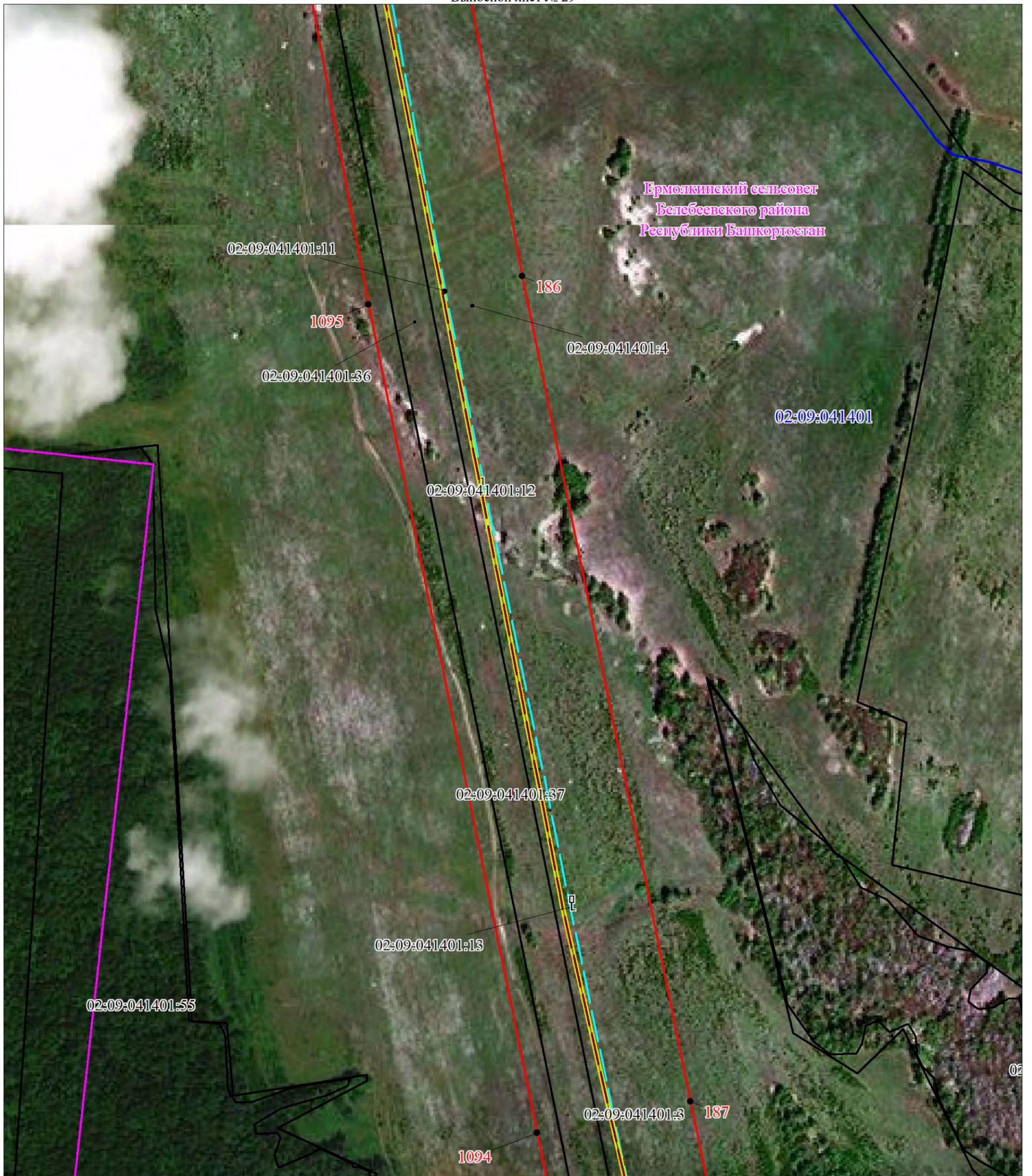


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 29

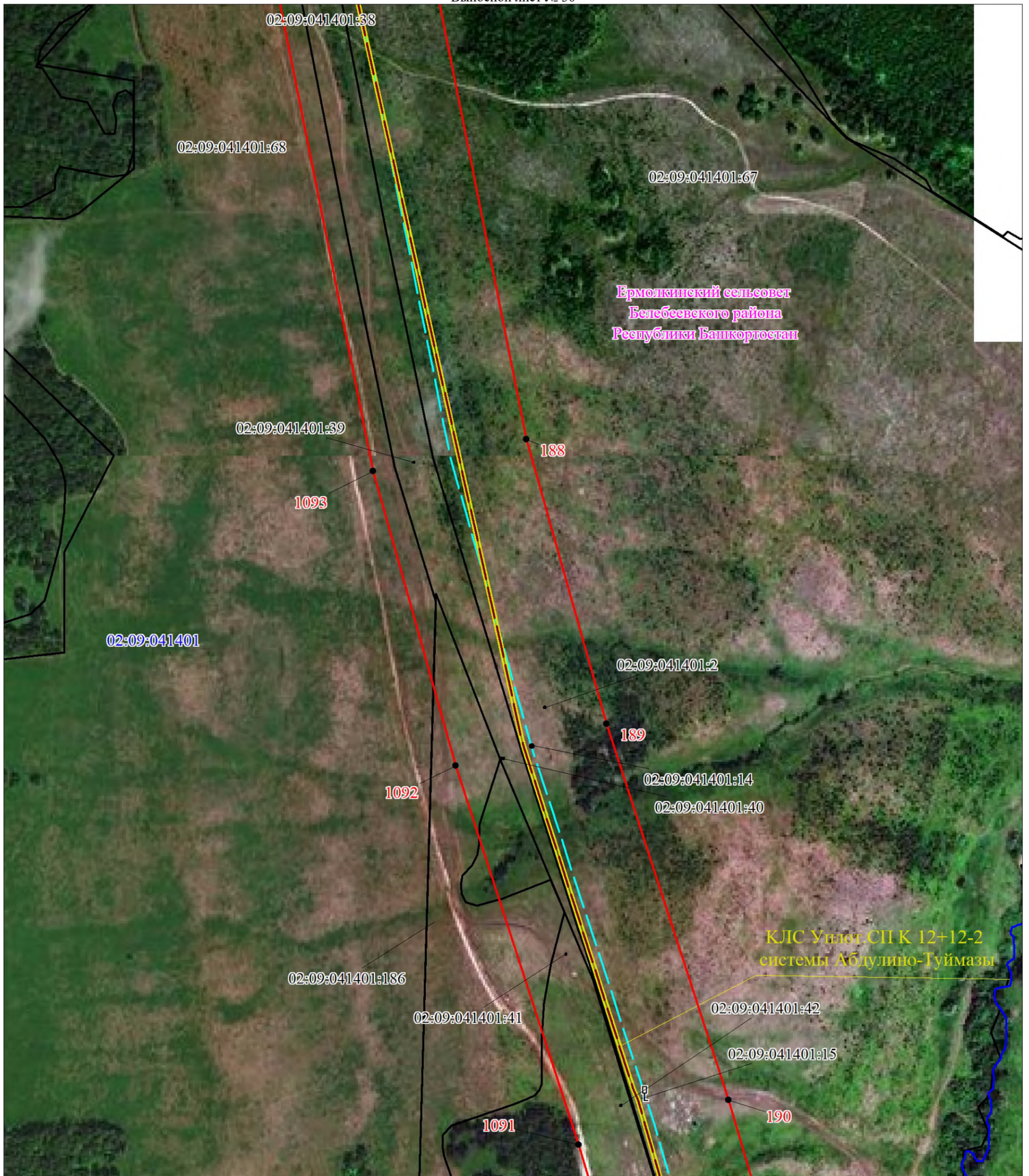


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 30

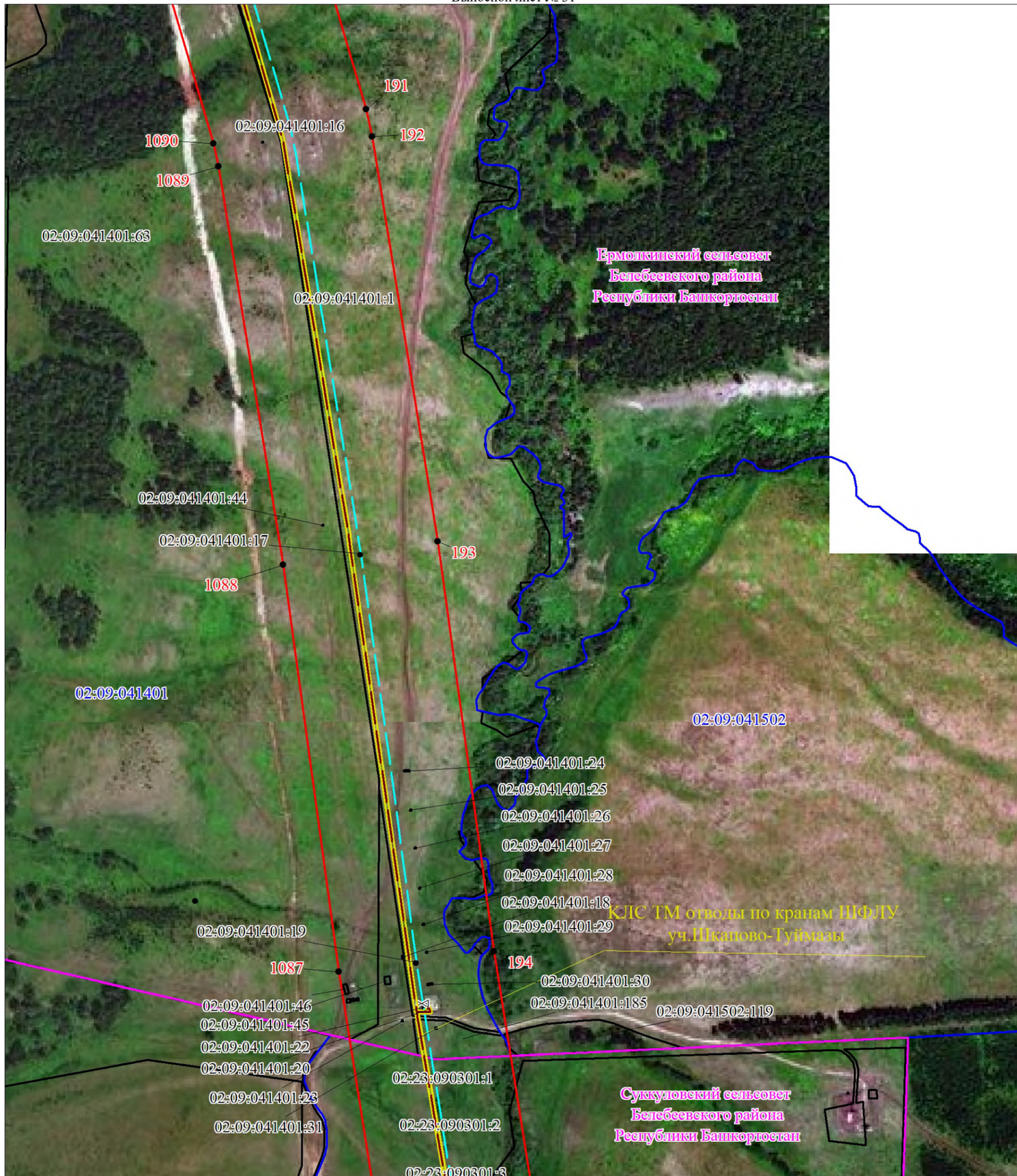


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 31

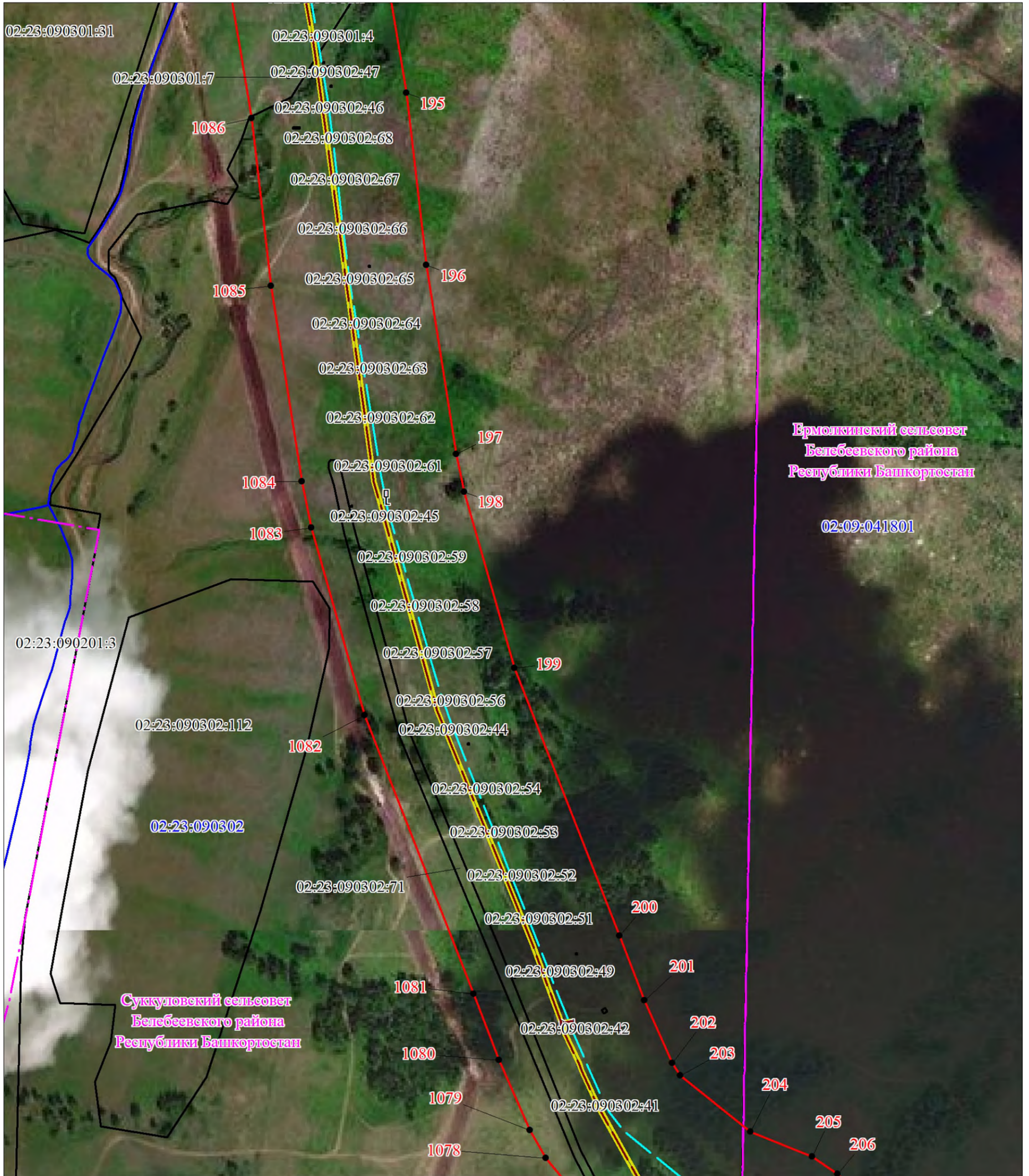


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 32

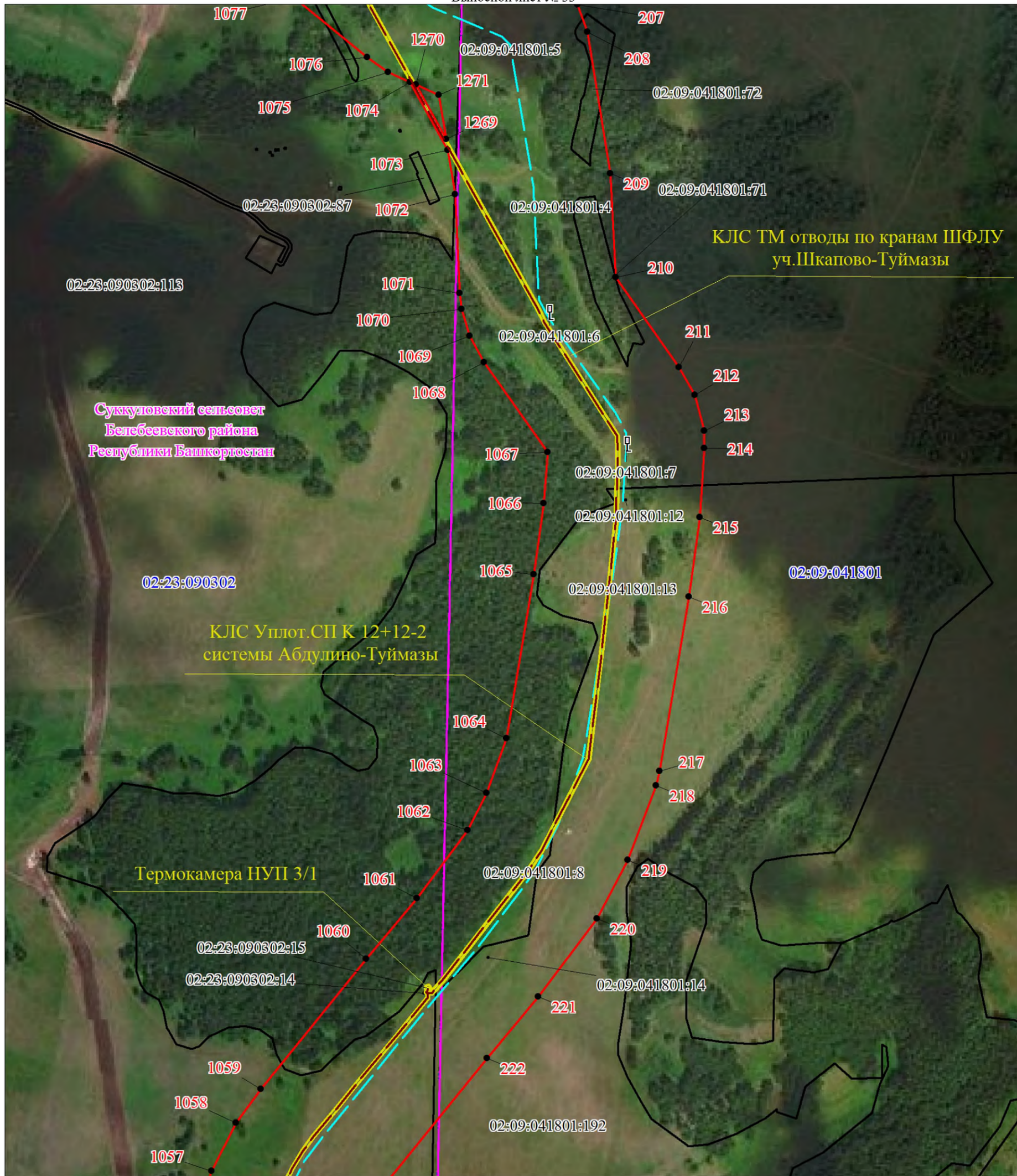


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

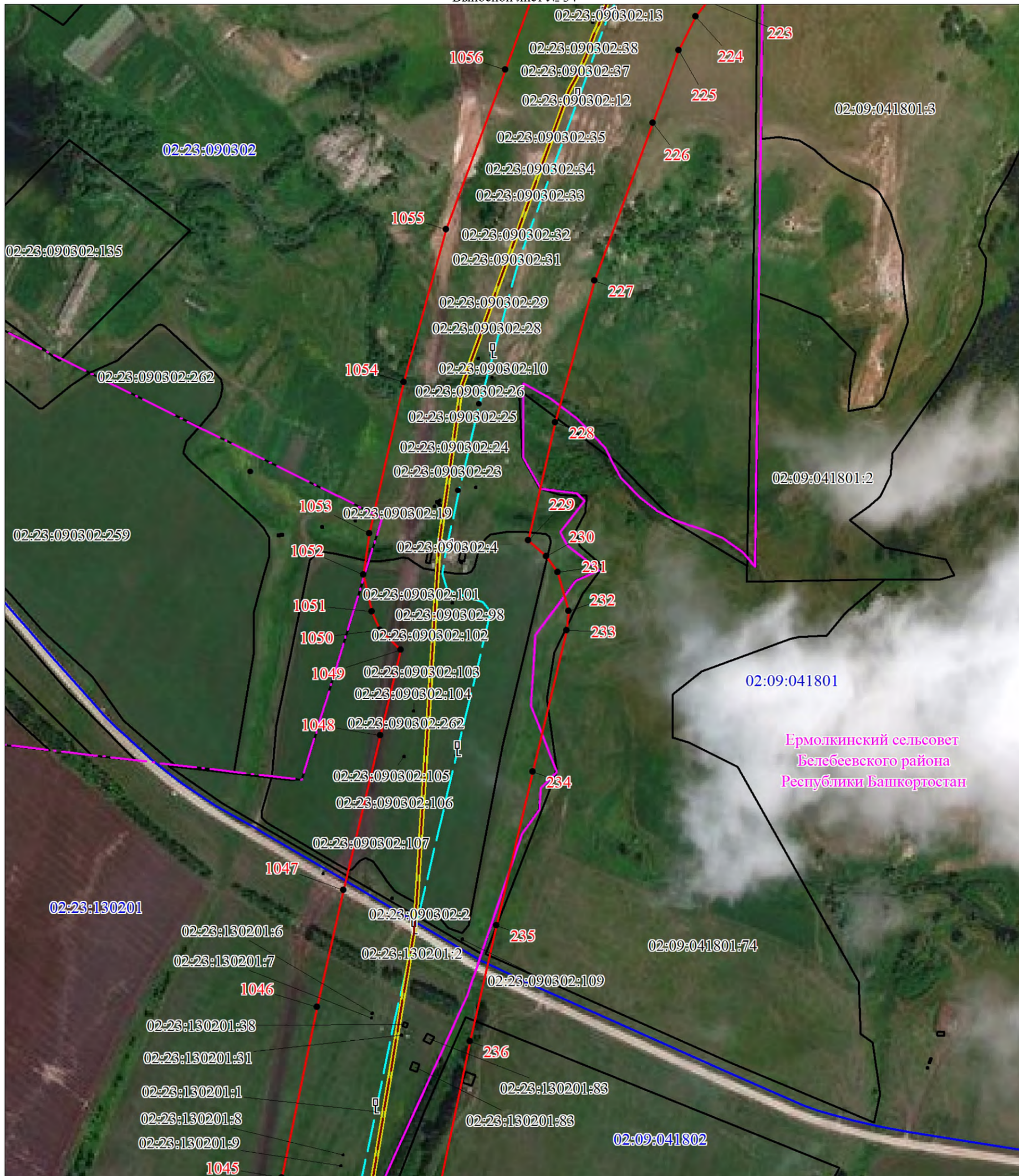
Выносной лист № 33



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

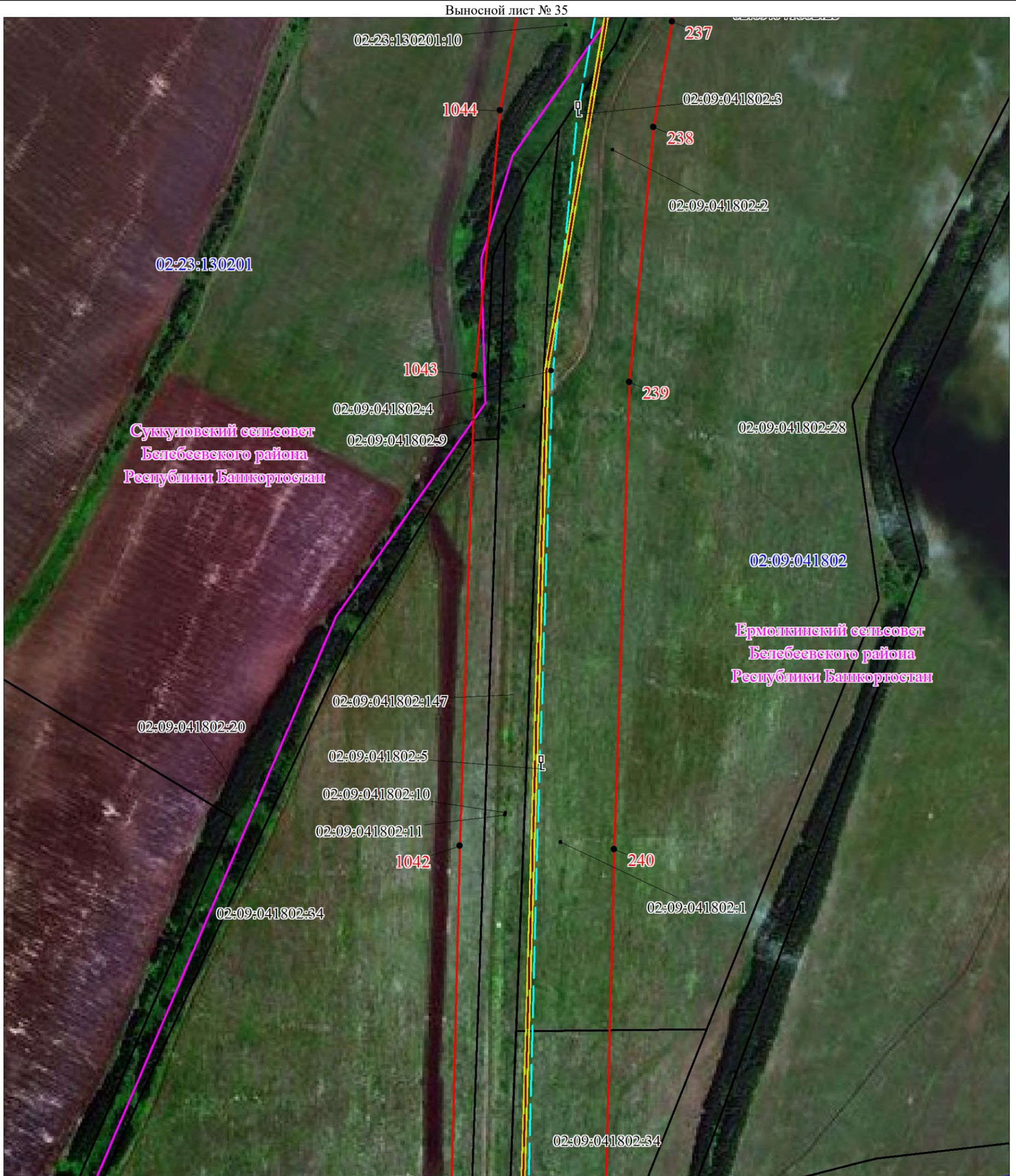
Выносной лист № 34



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

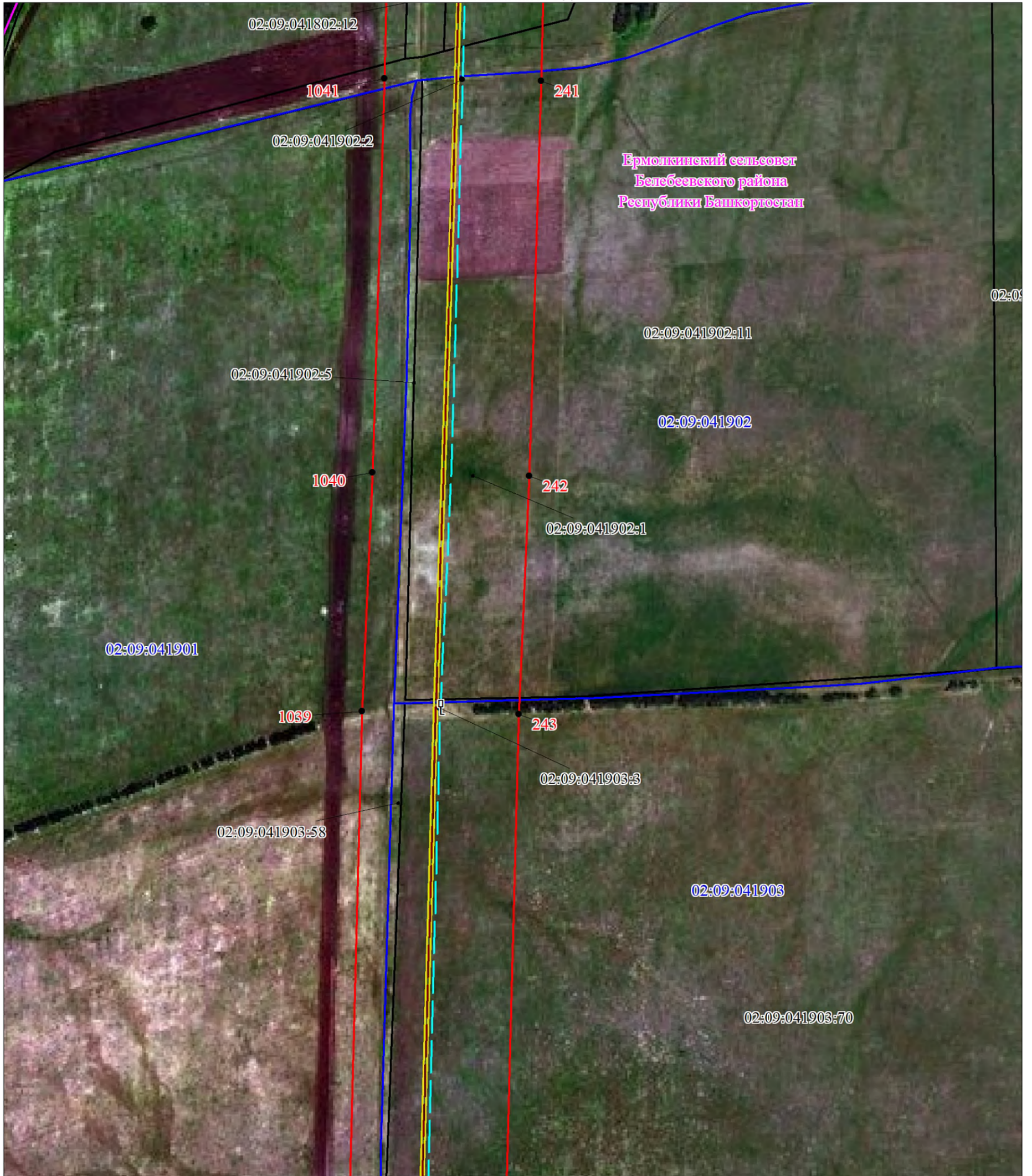


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 36

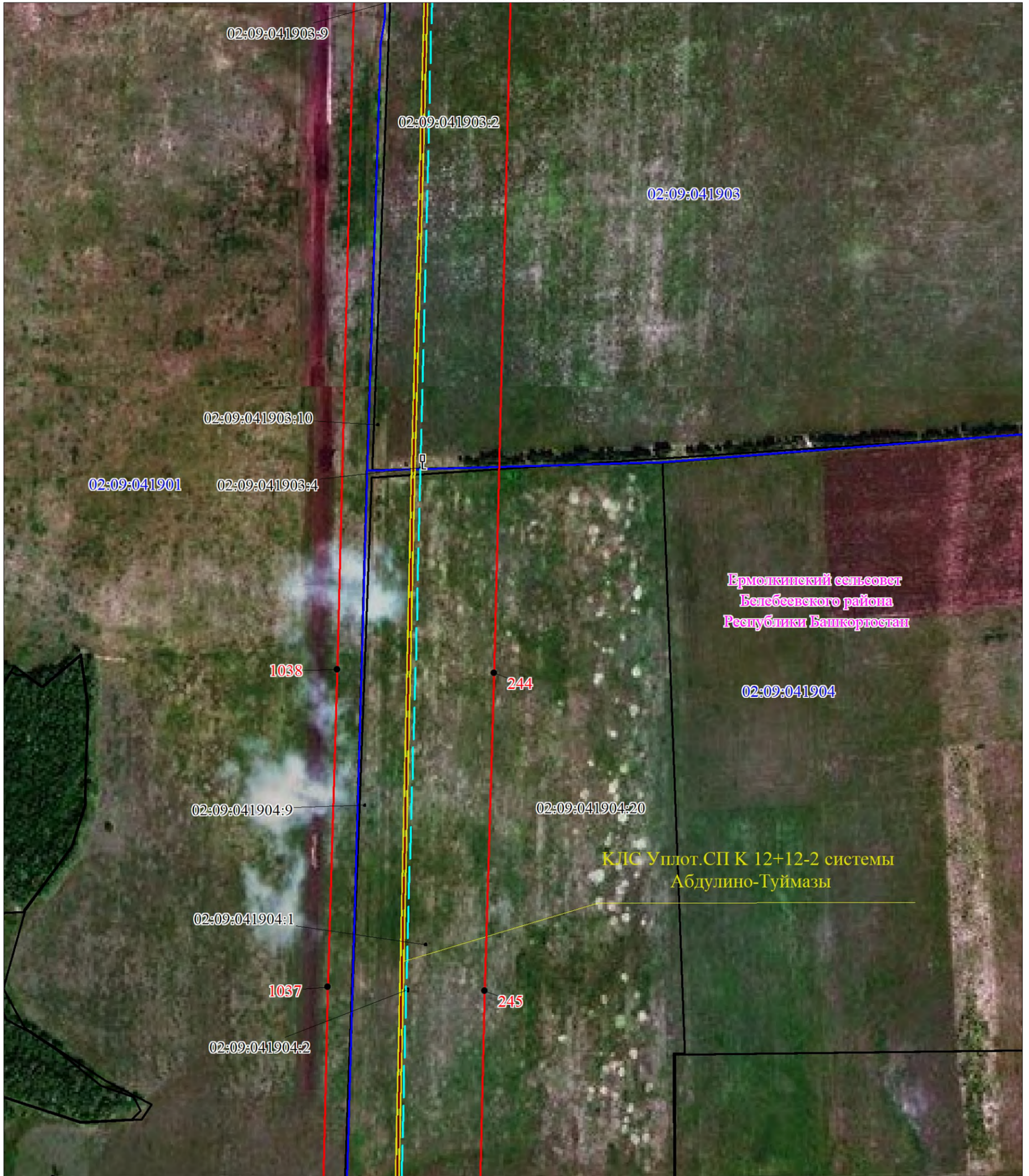


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 37

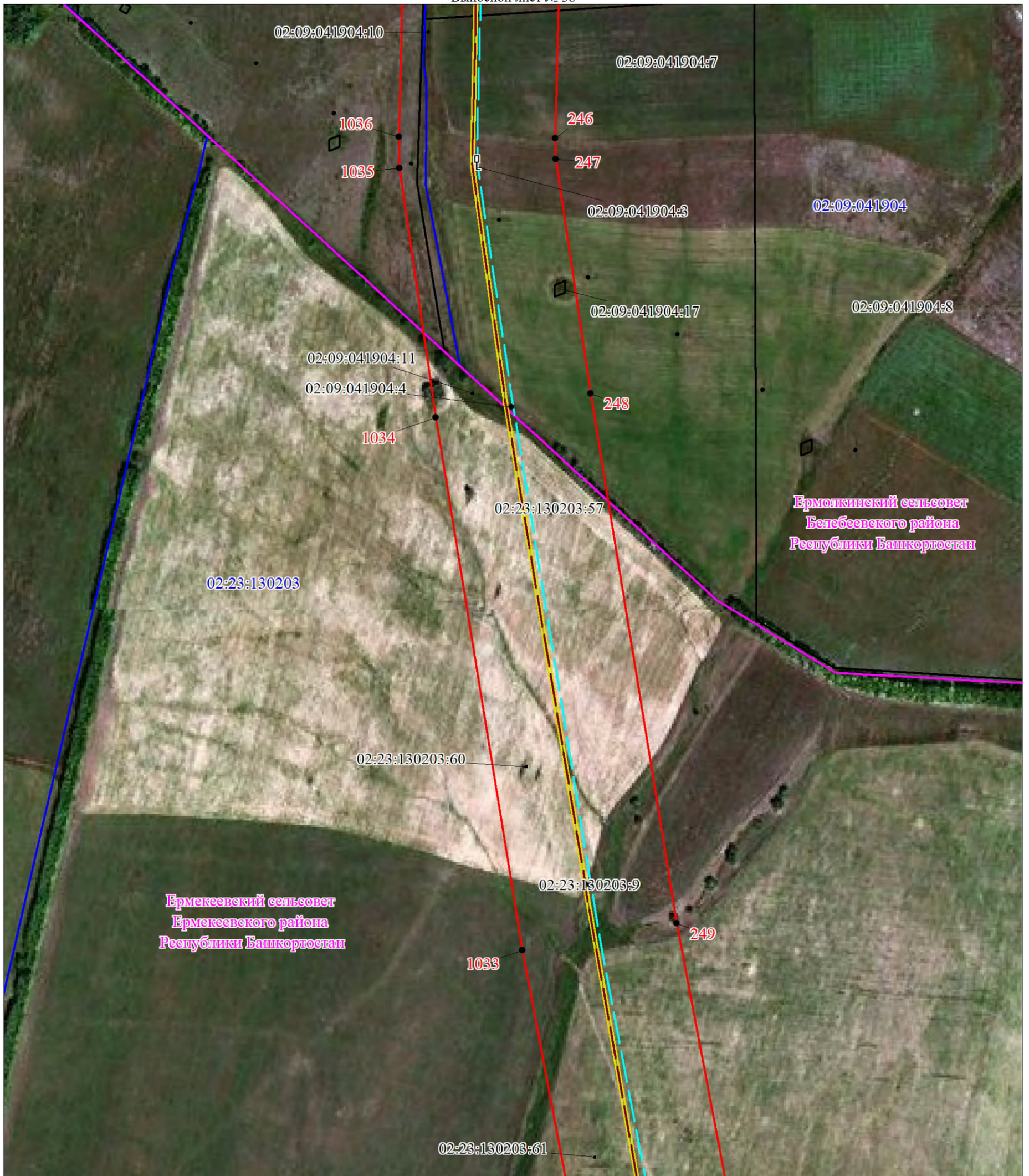


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

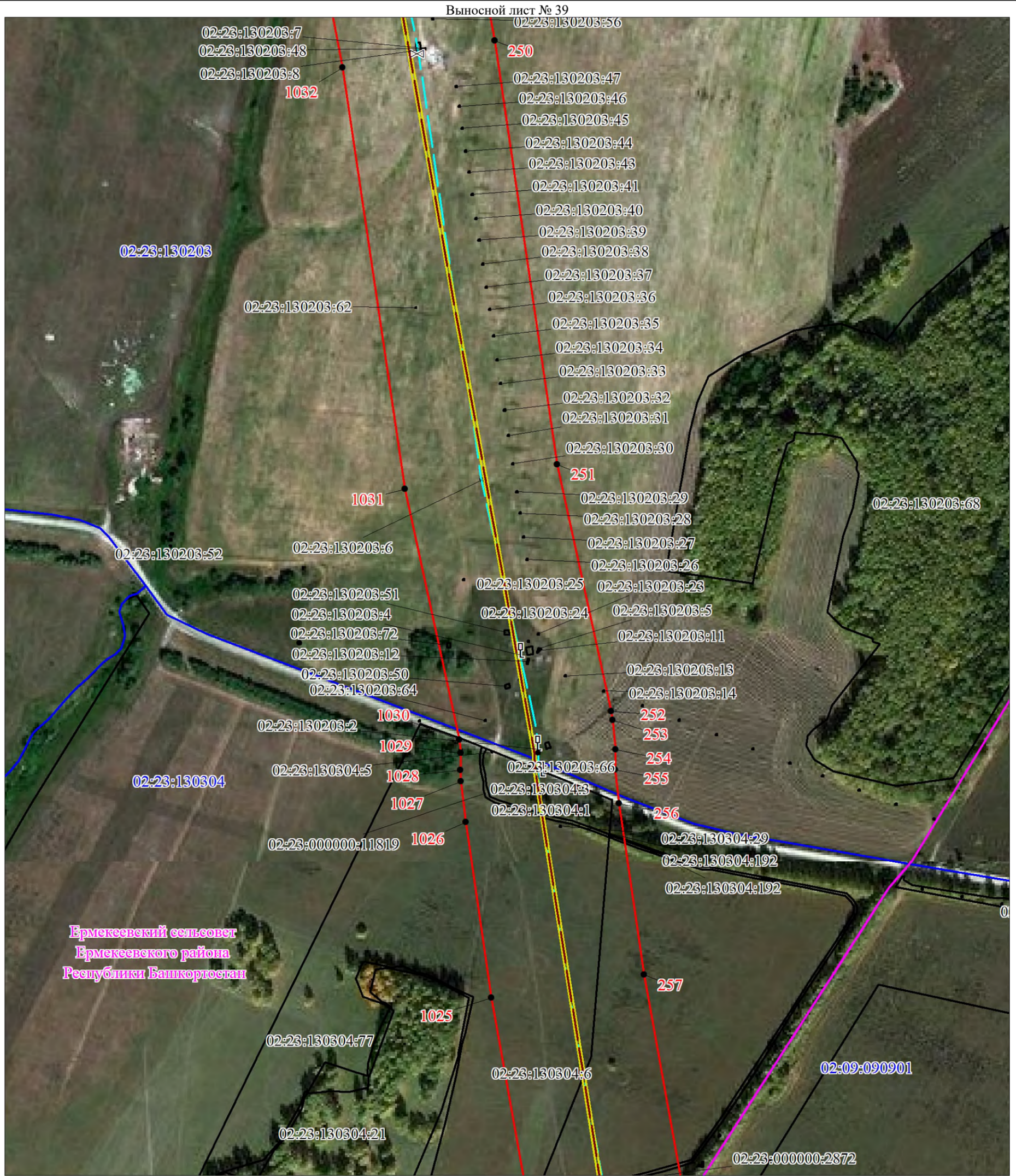
Выносной лист № 38



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

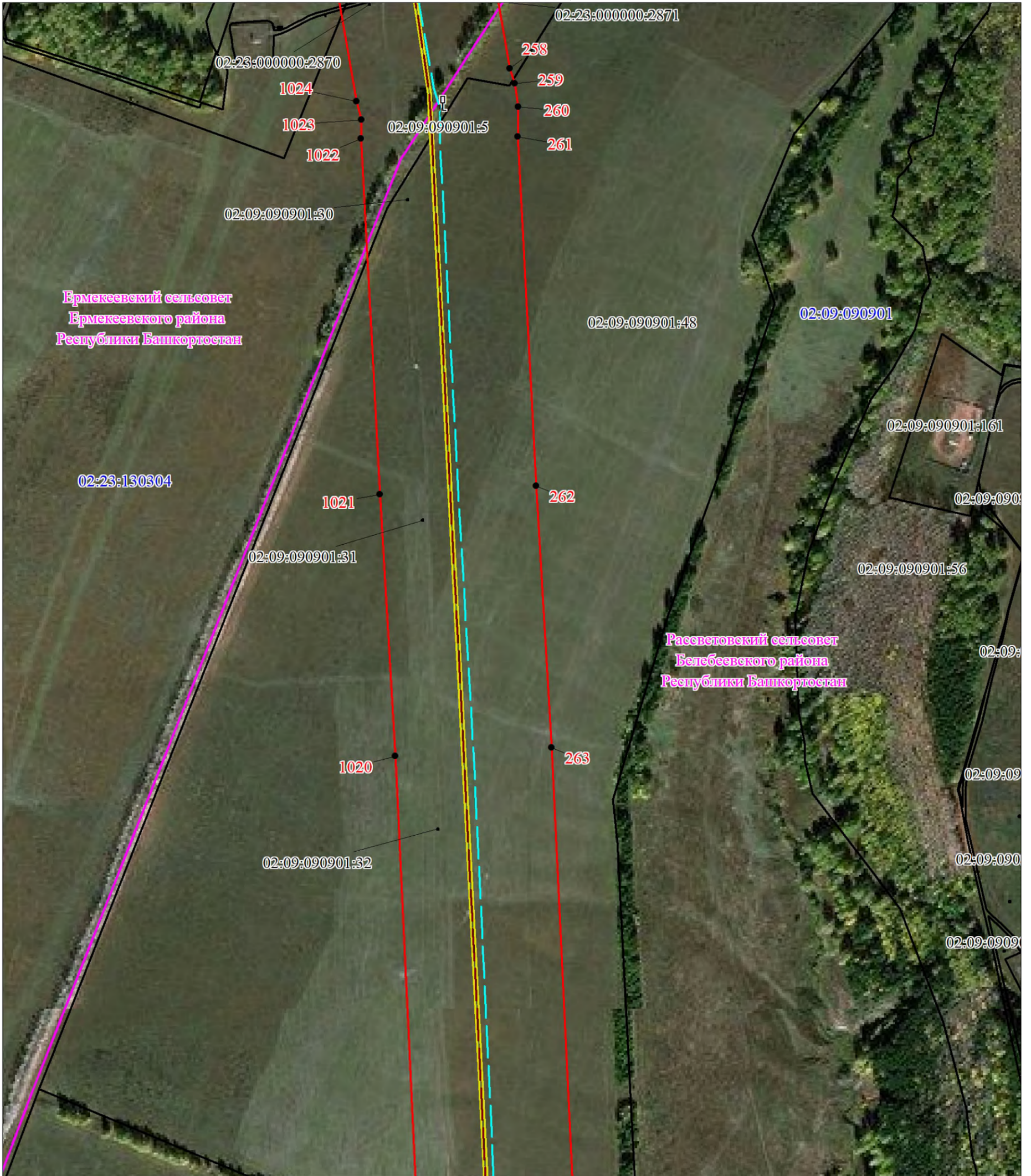


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 40

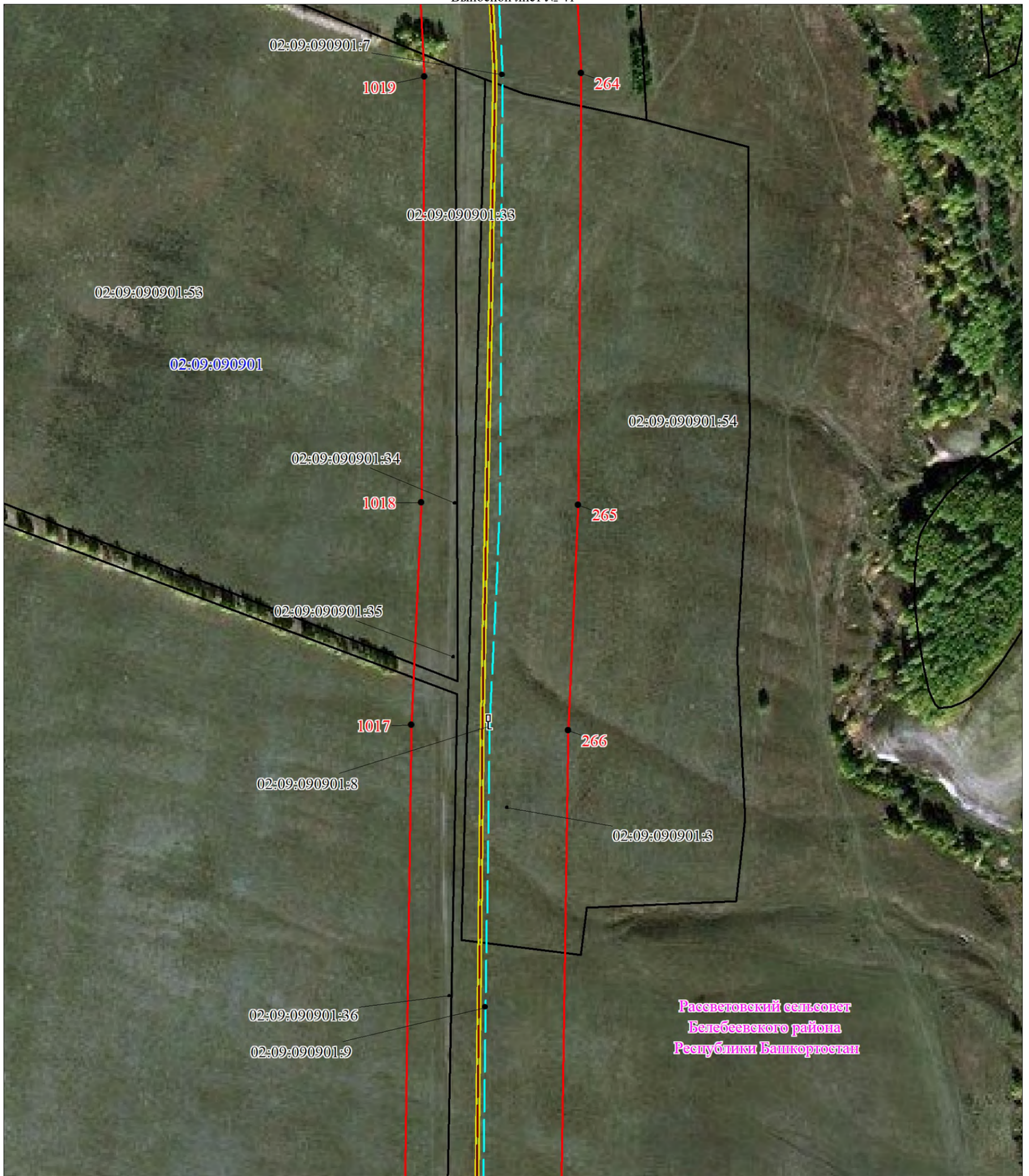


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 41

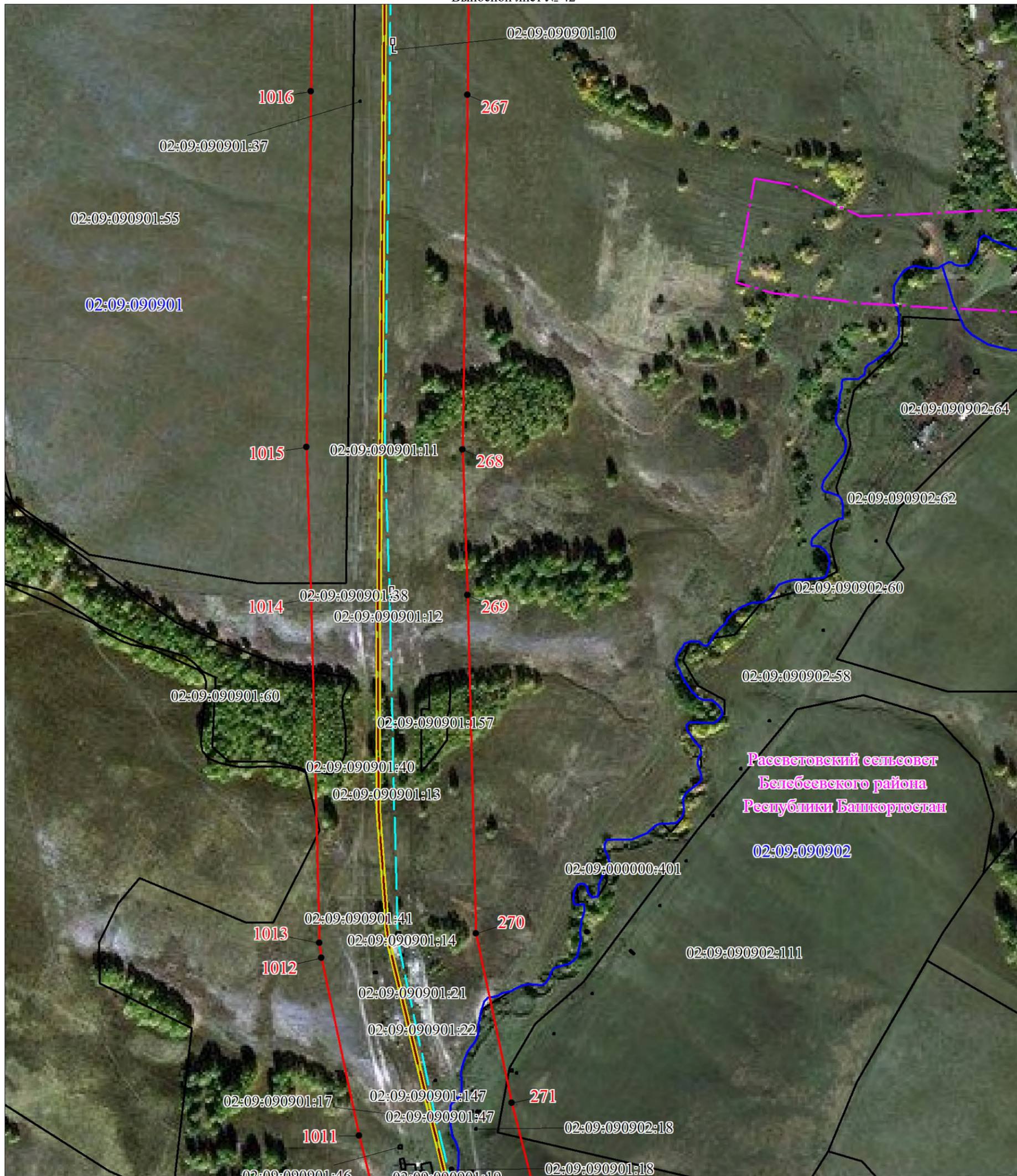


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 42

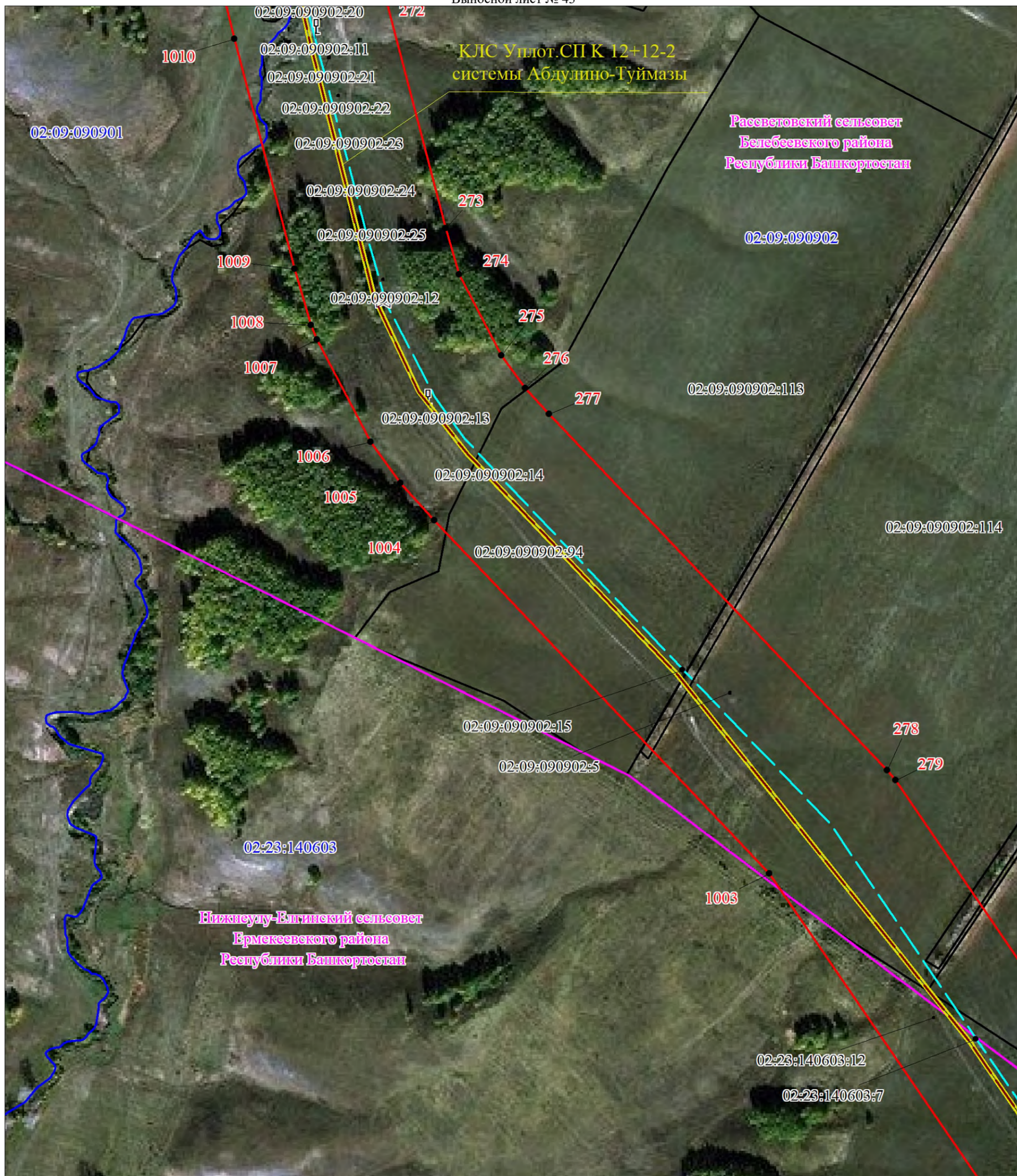


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 43

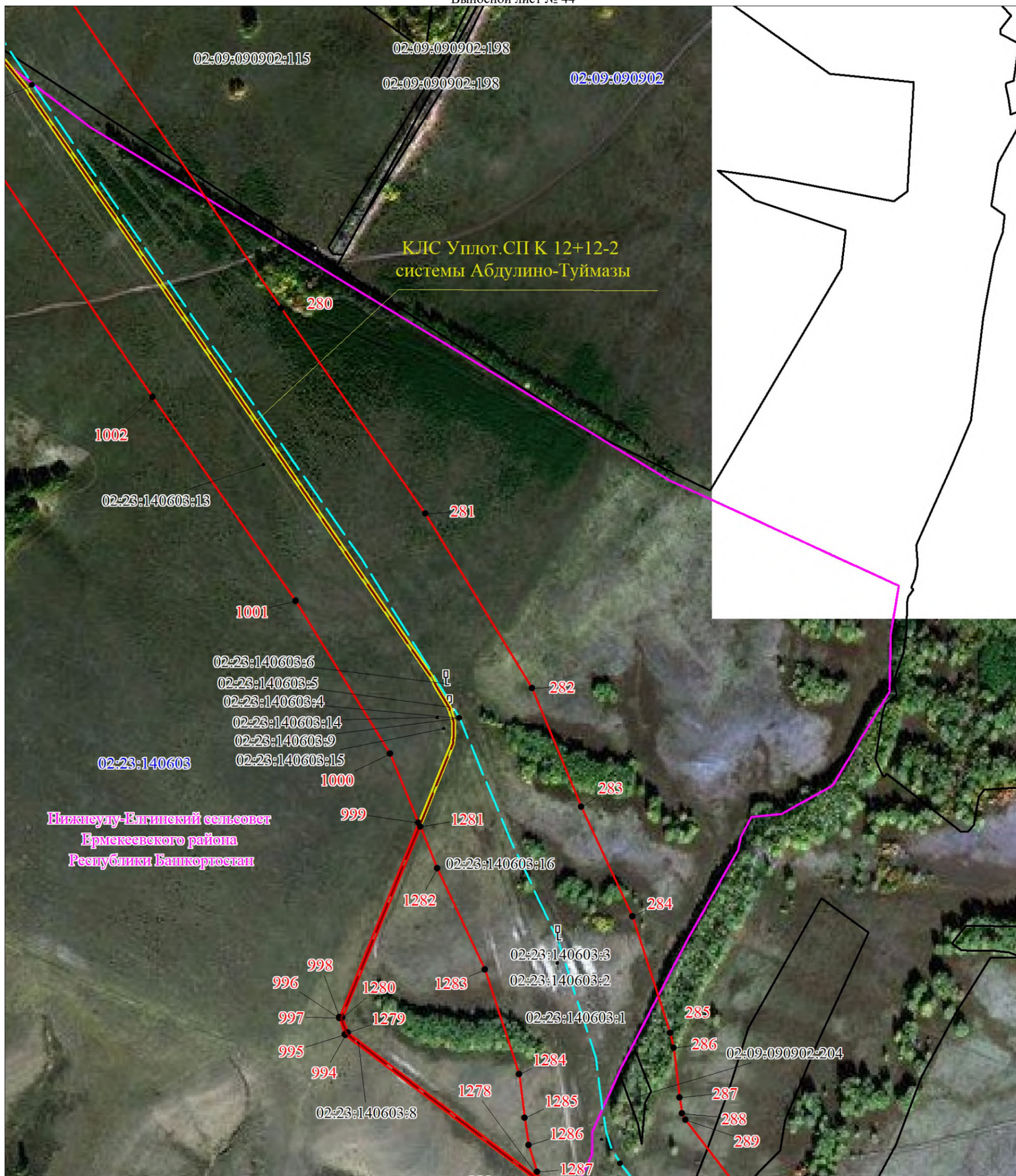


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

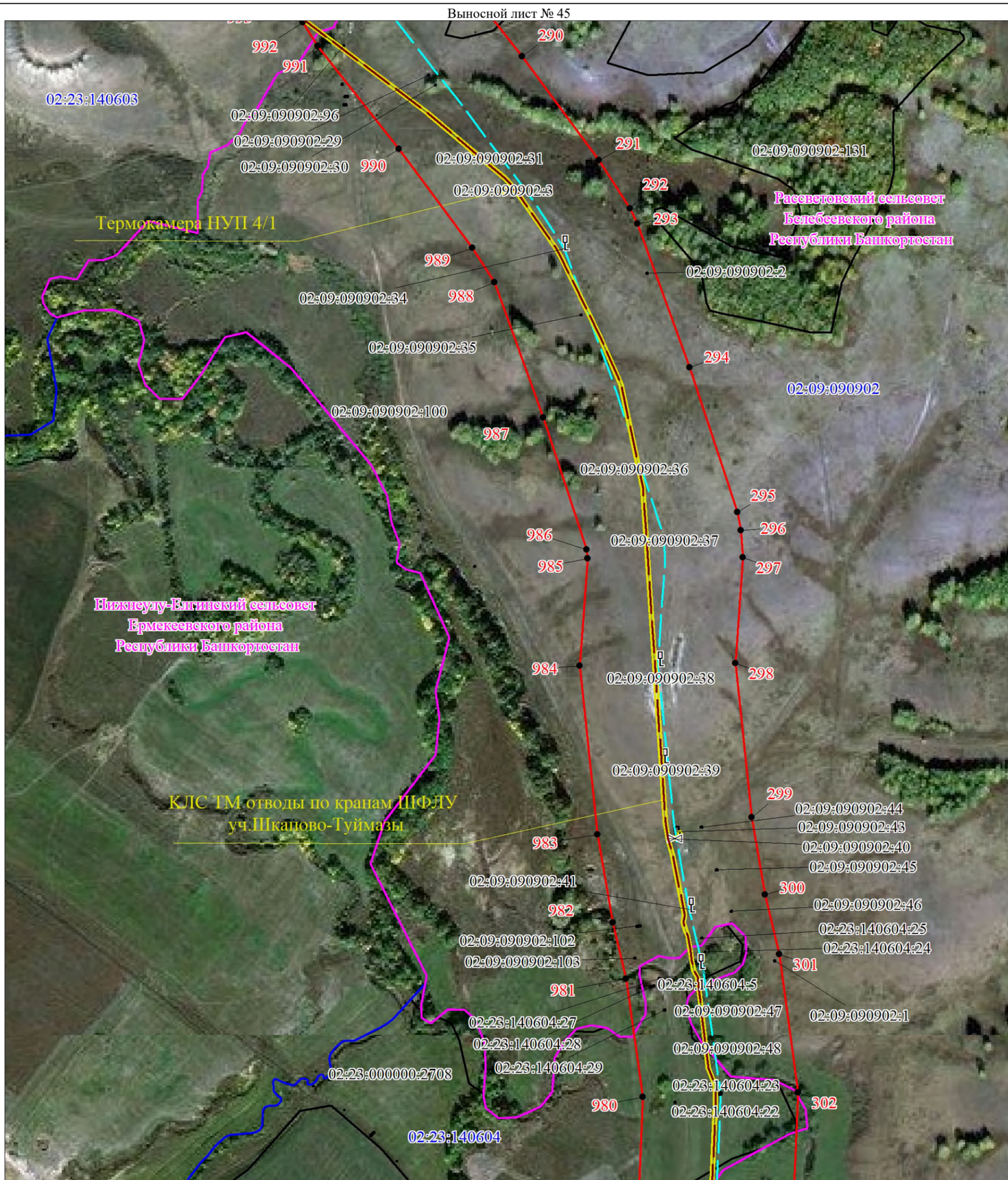
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 44



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

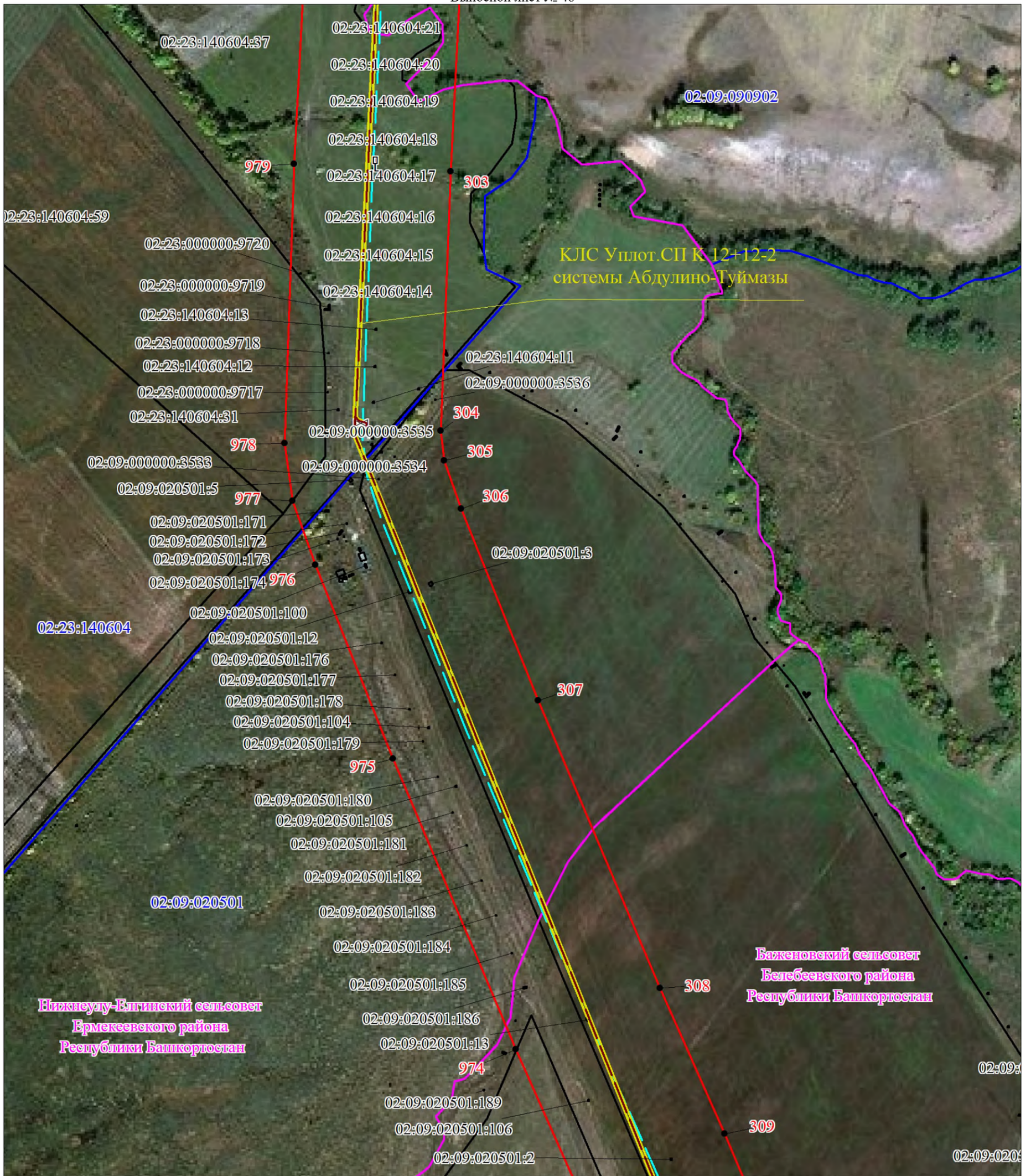
Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 46

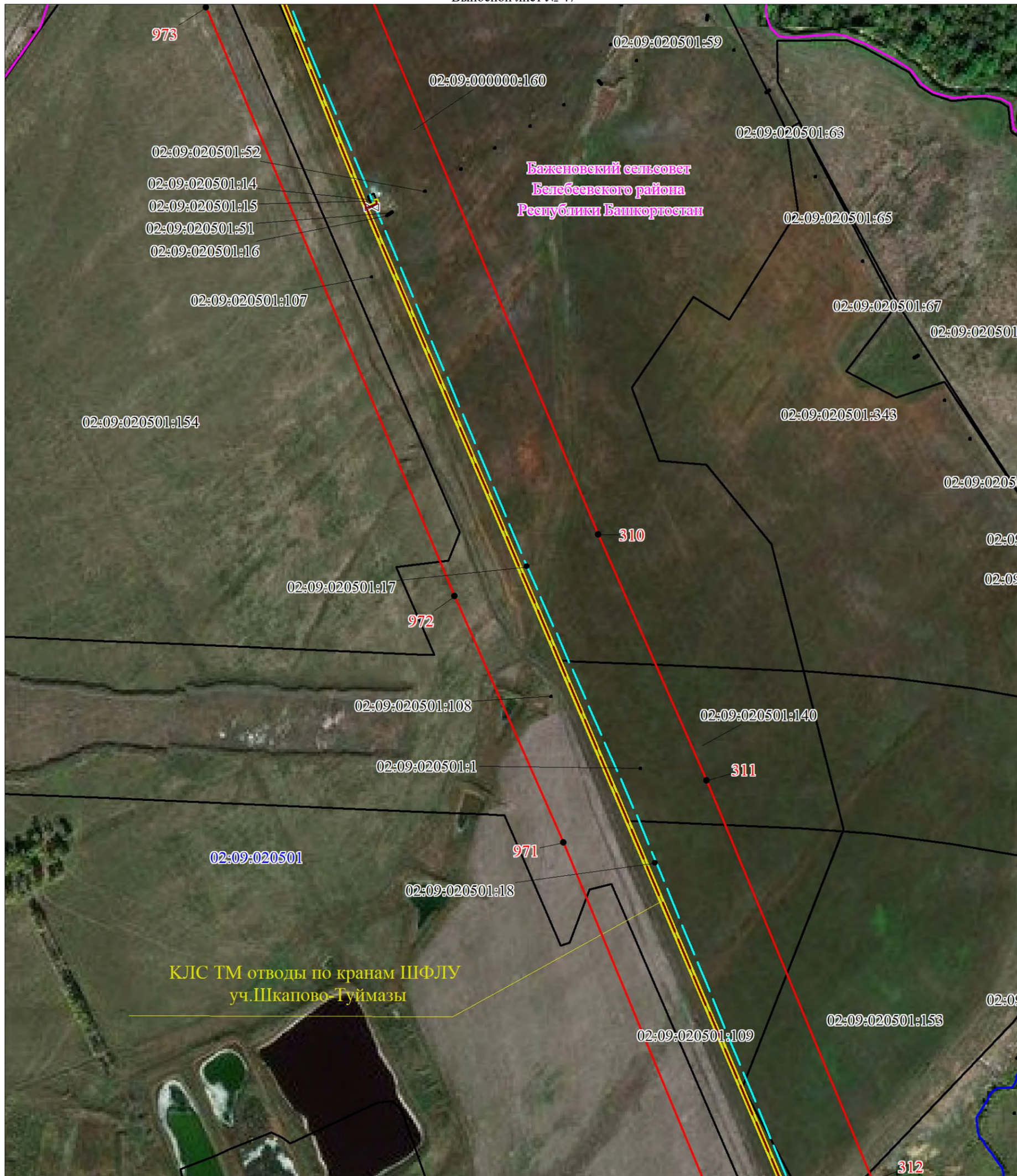


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 47

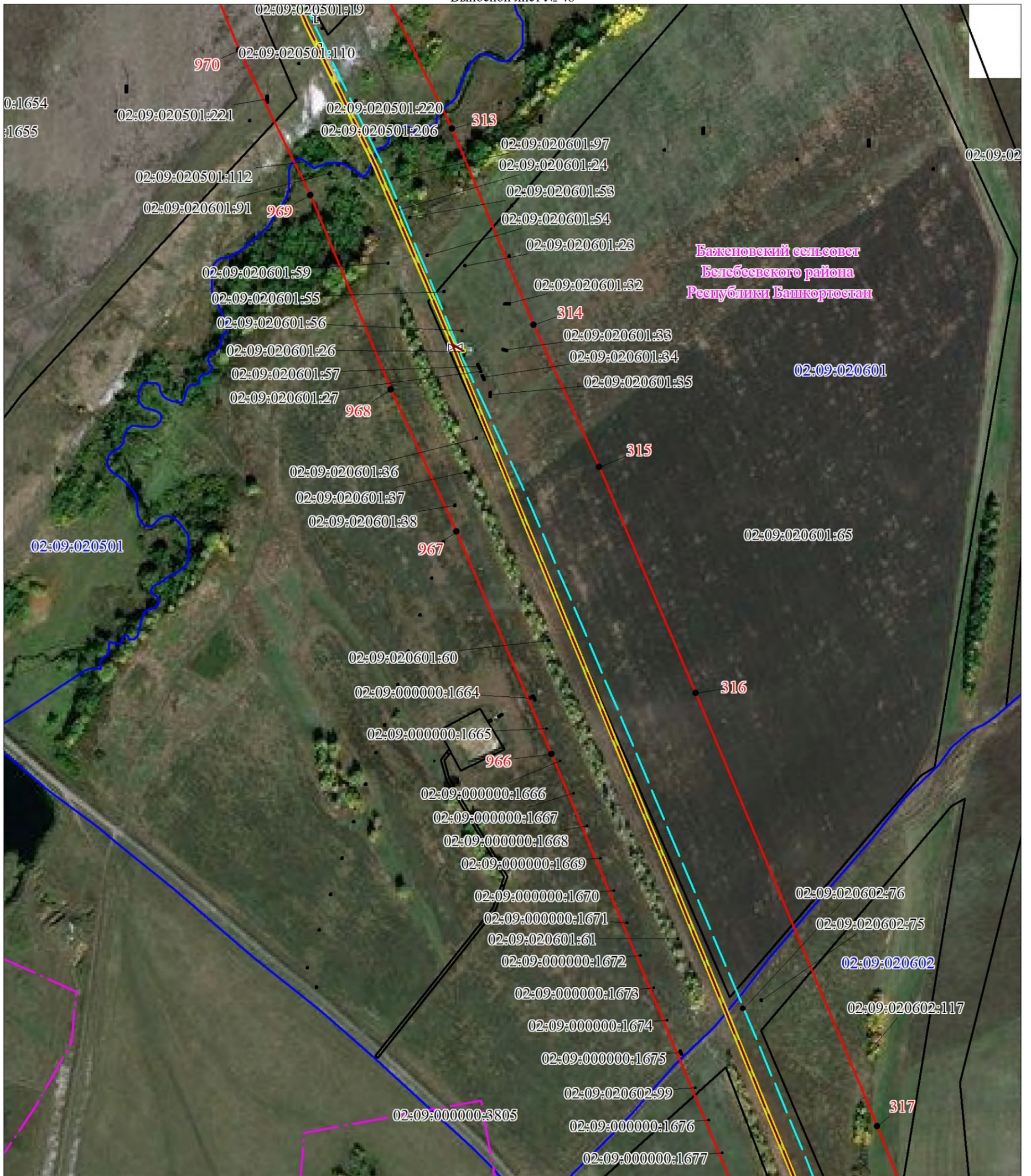


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 48

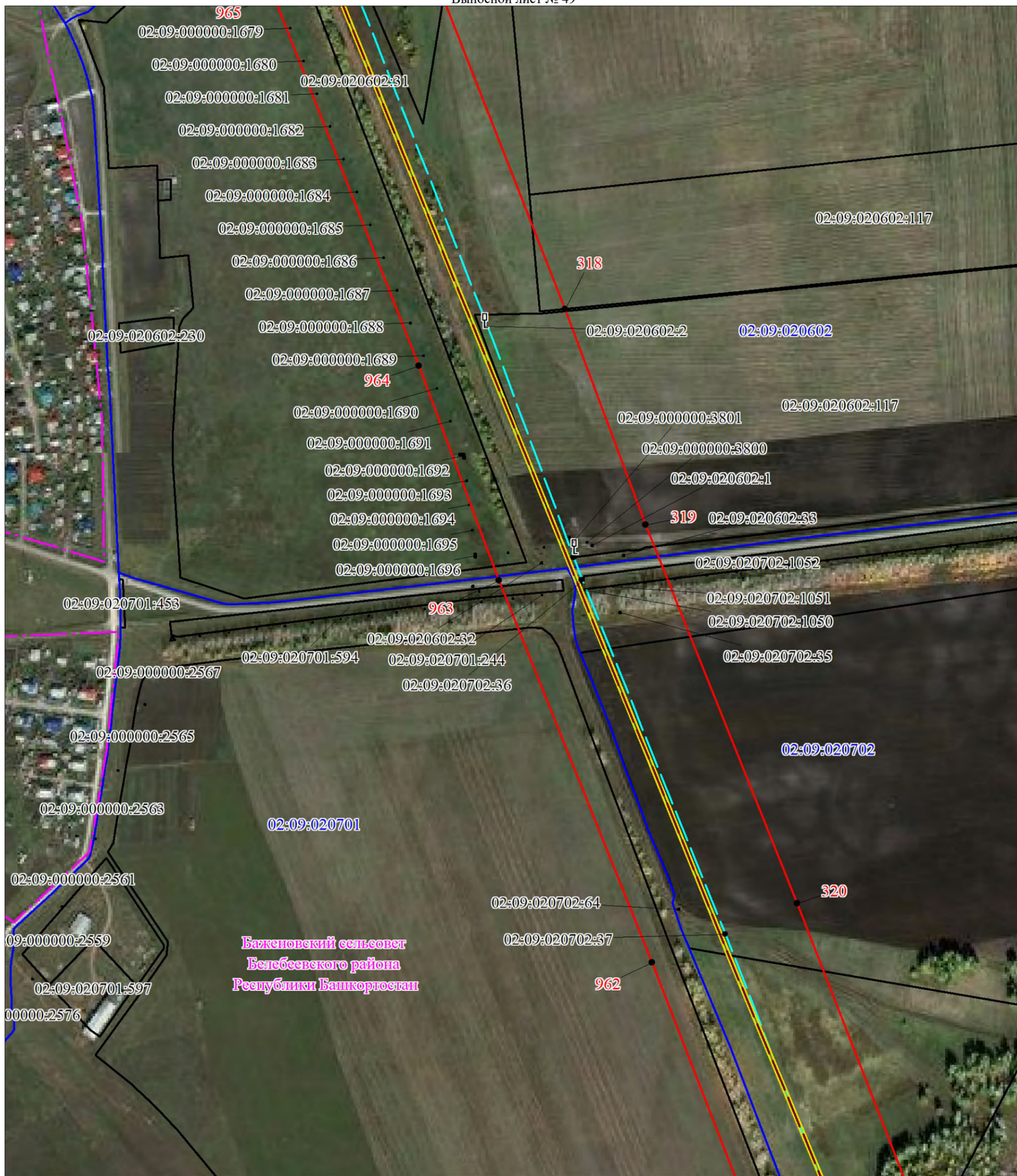


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 49

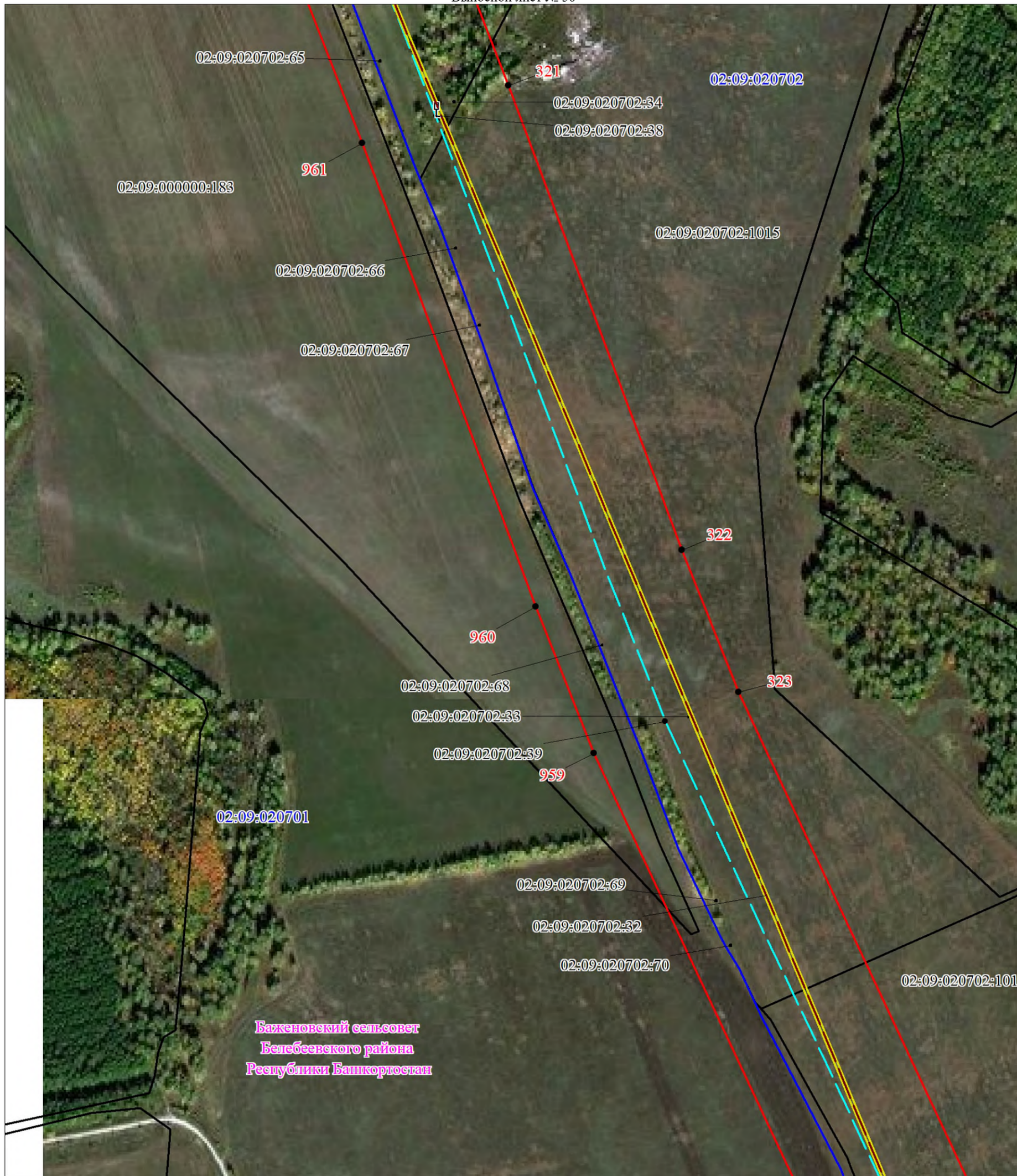


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 51

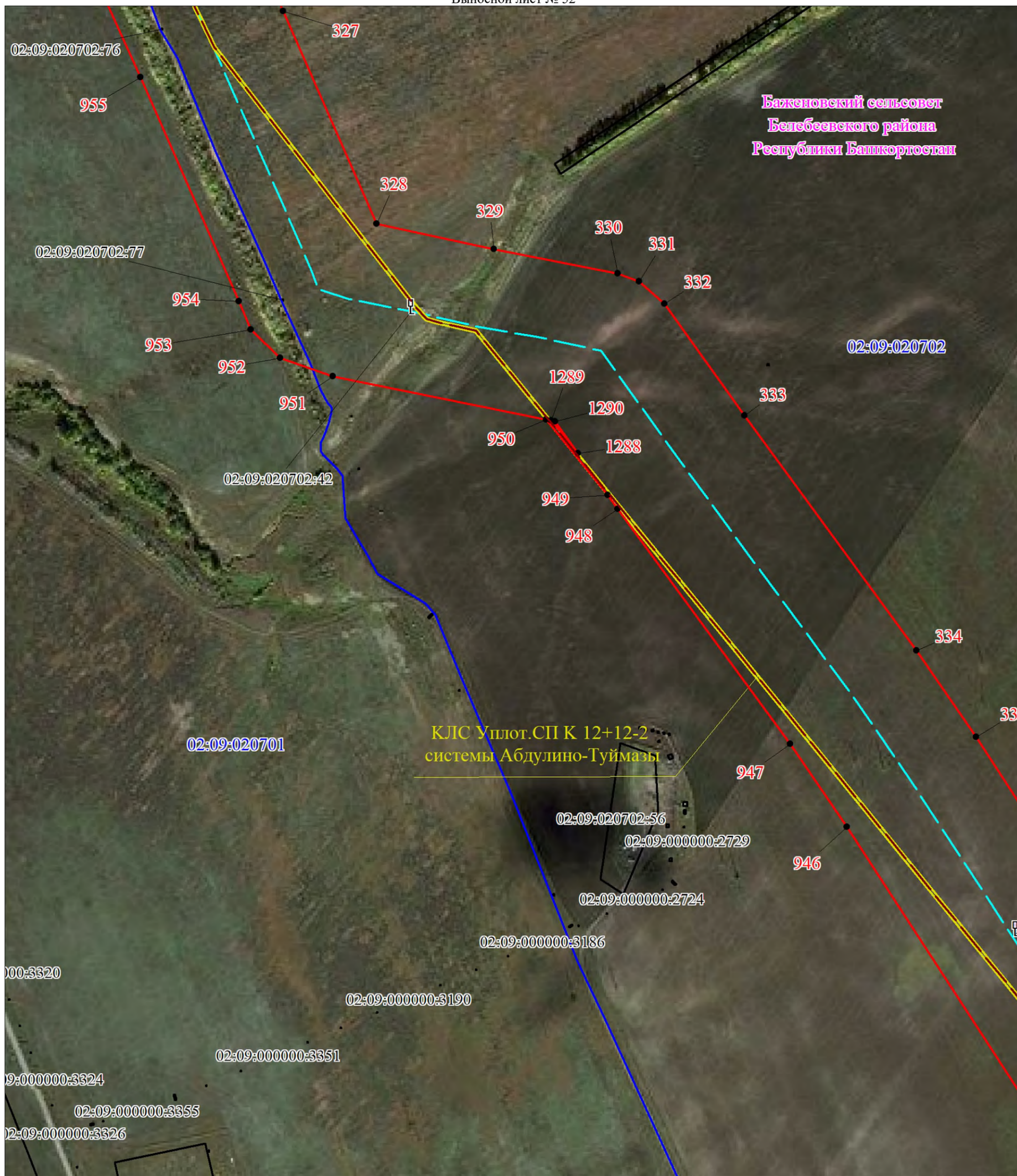


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

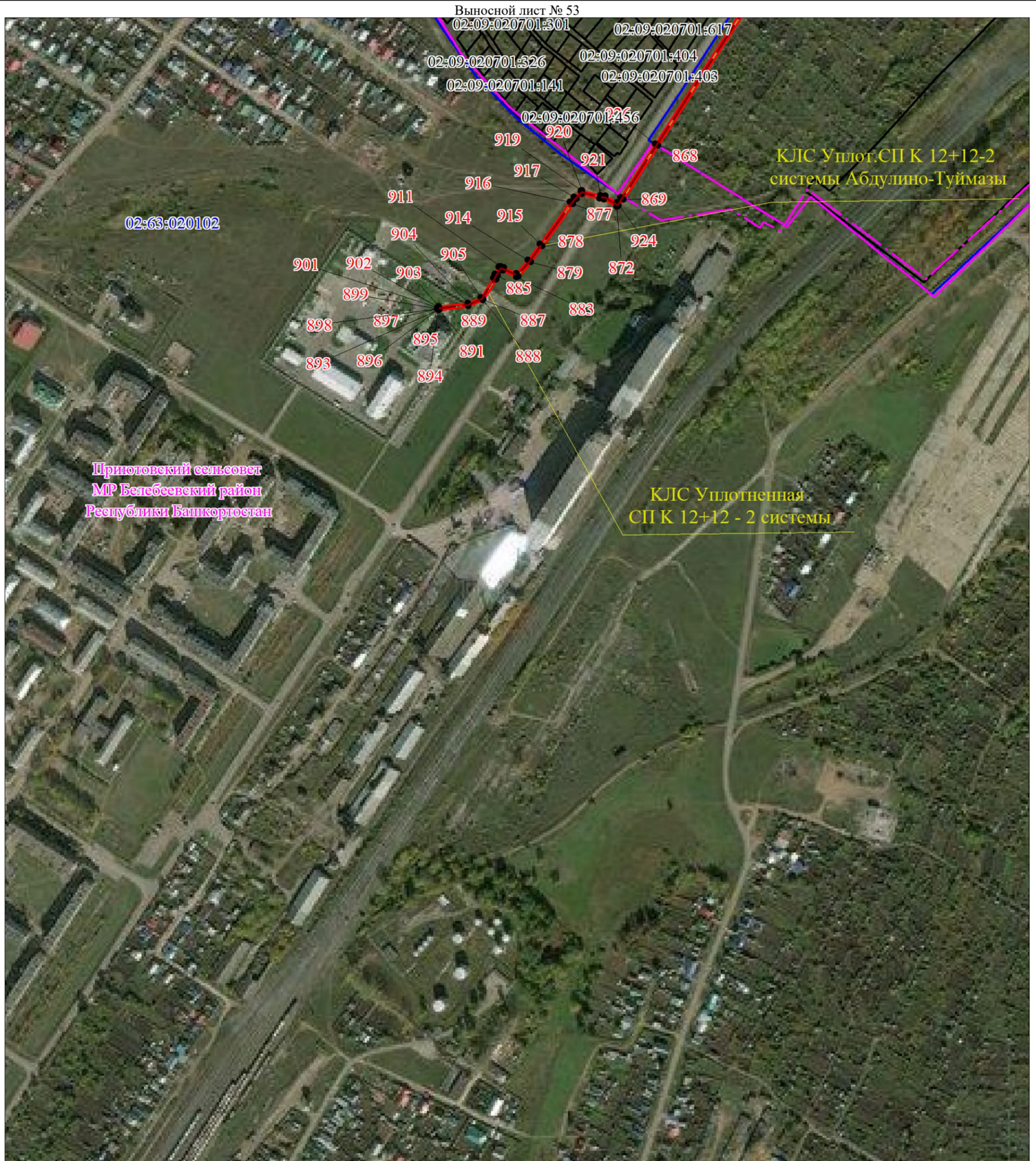
Выносной лист № 52



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".



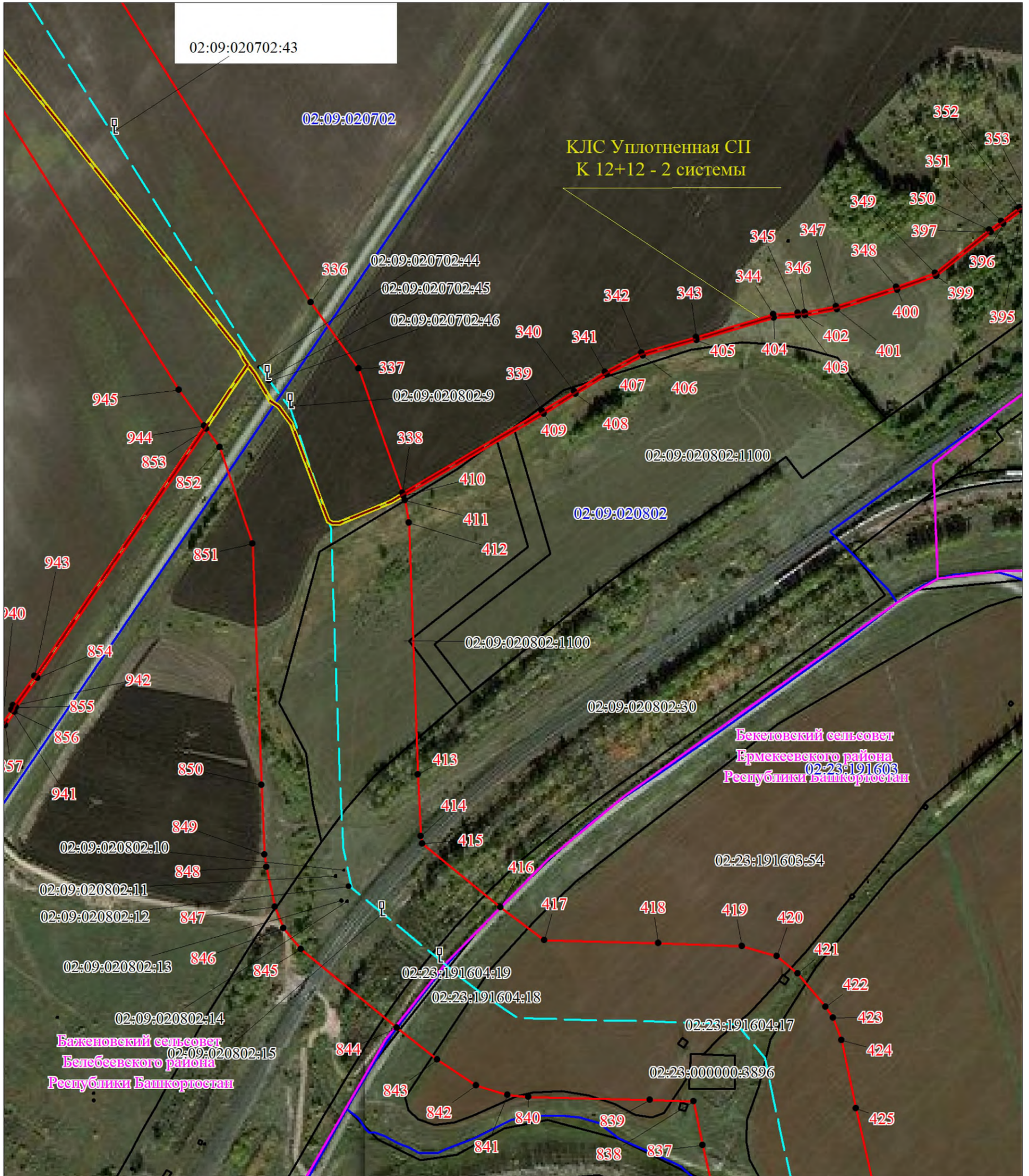
Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 55

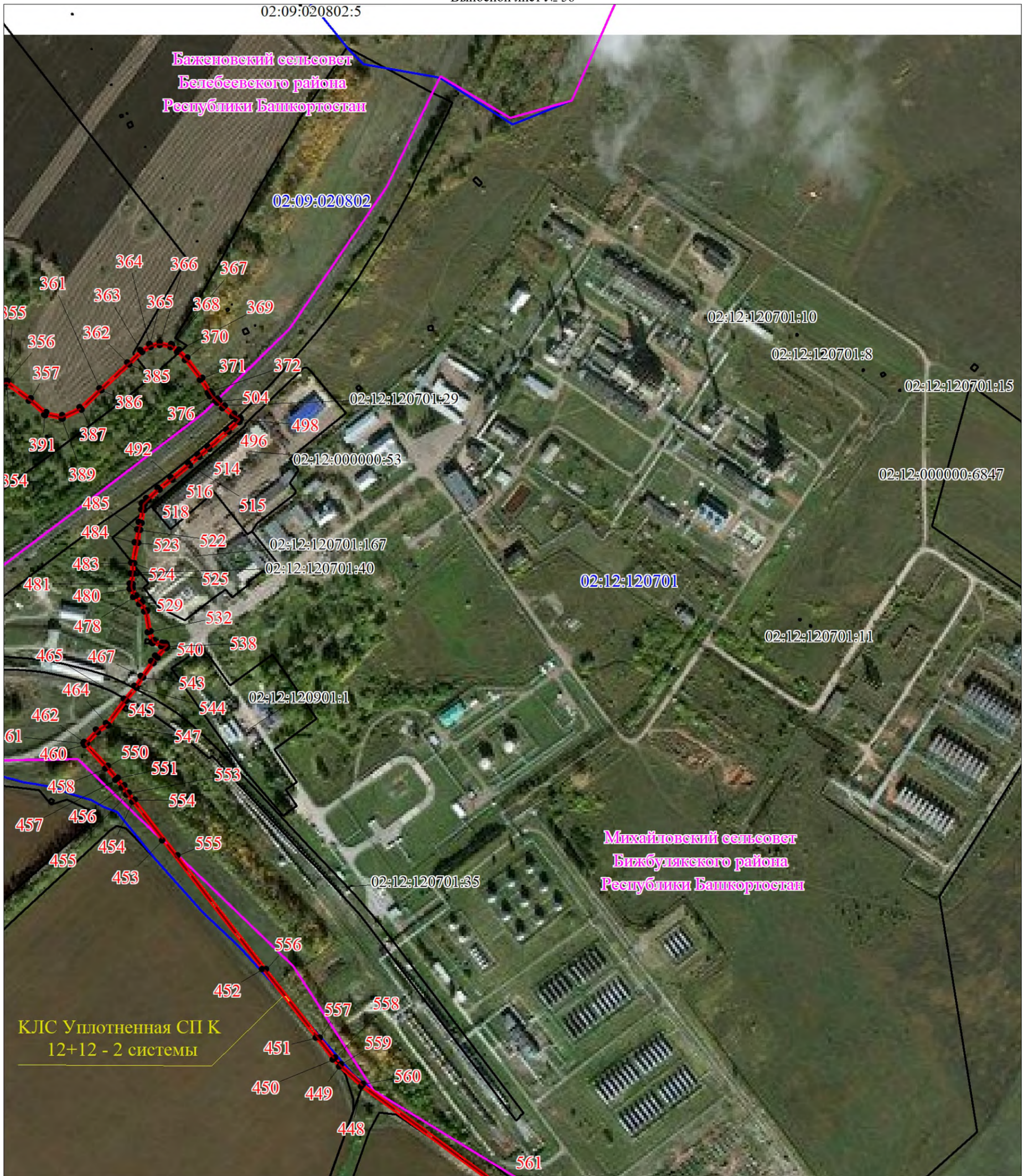


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 56



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 57

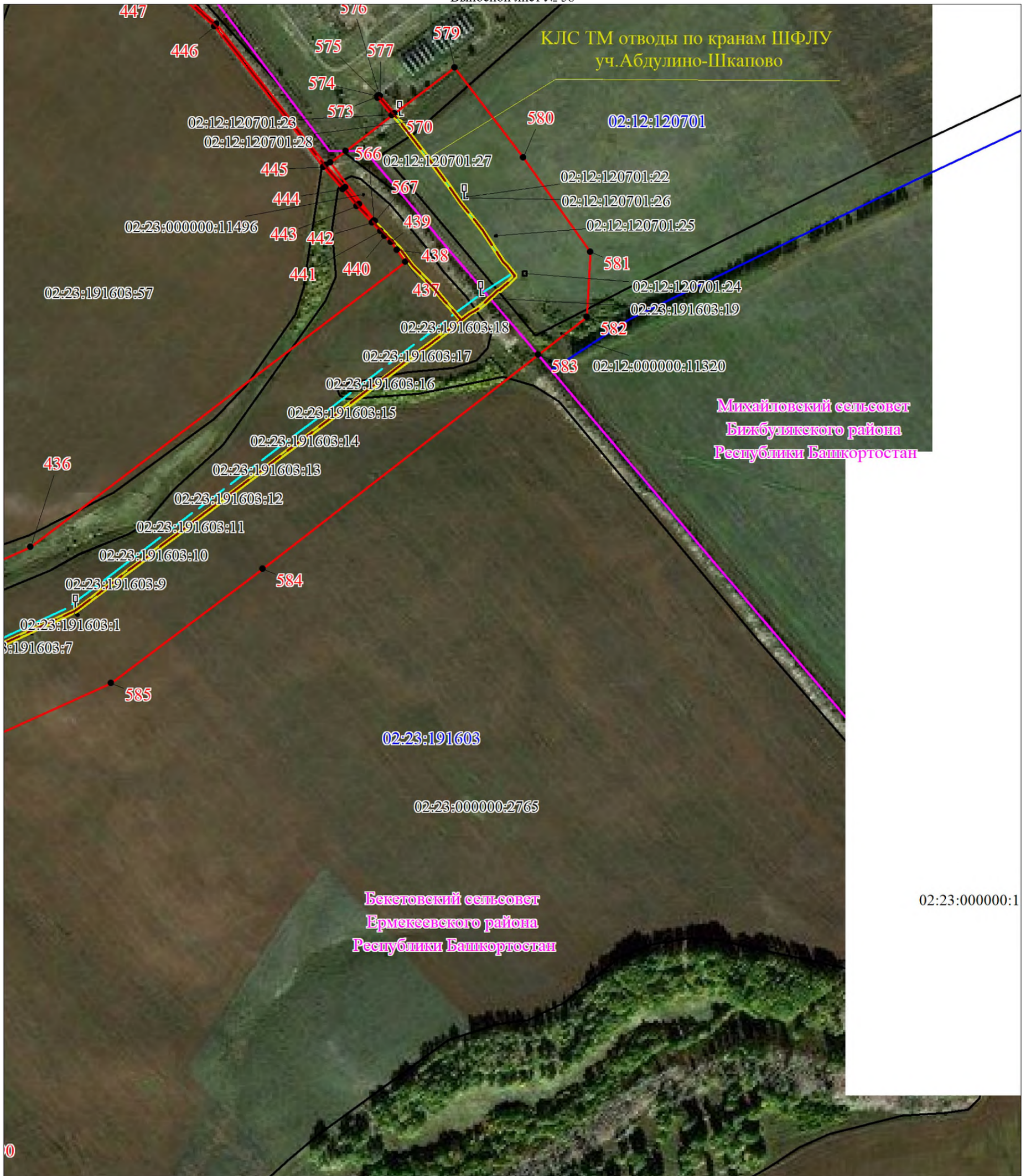


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 58

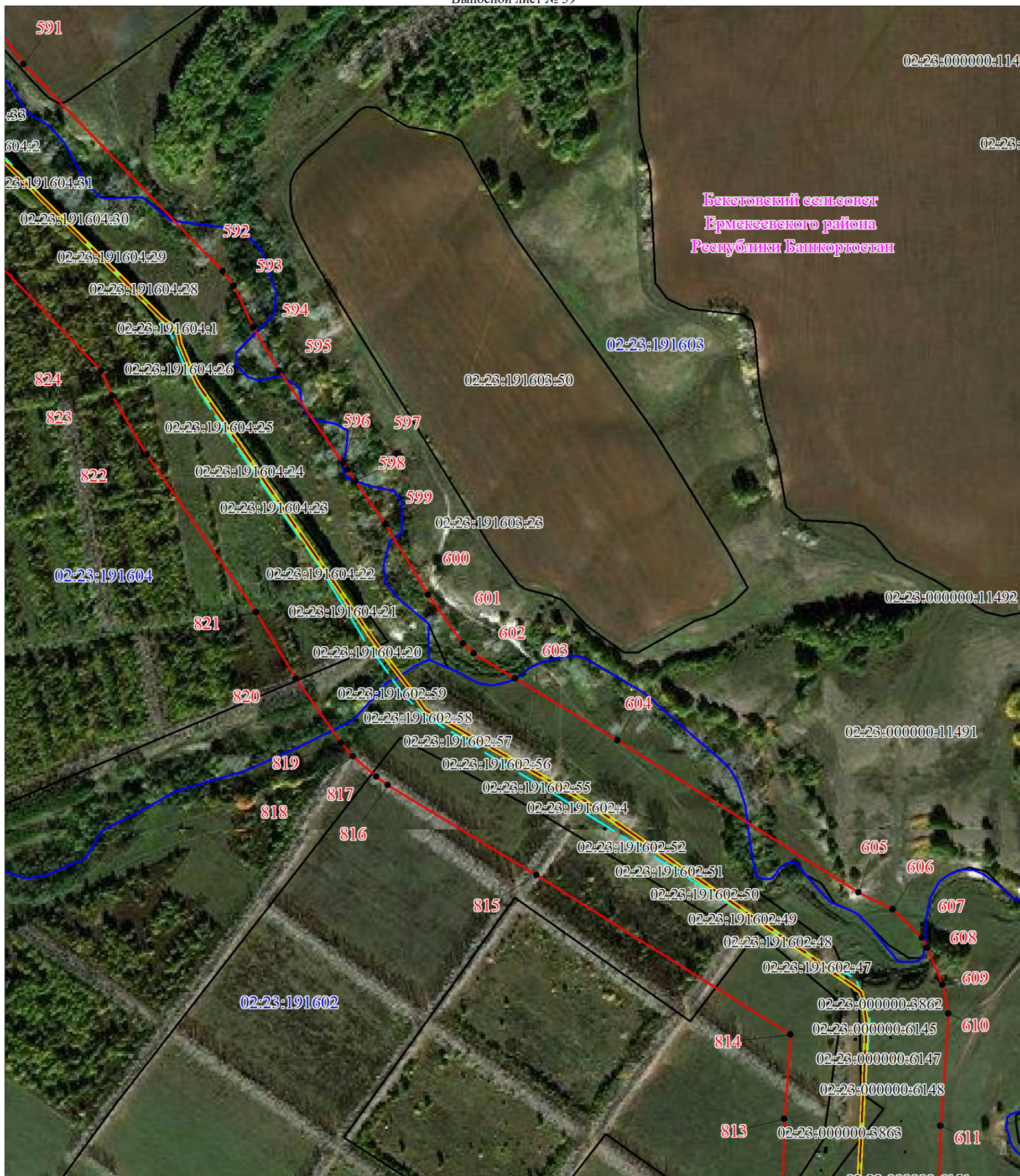


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 59

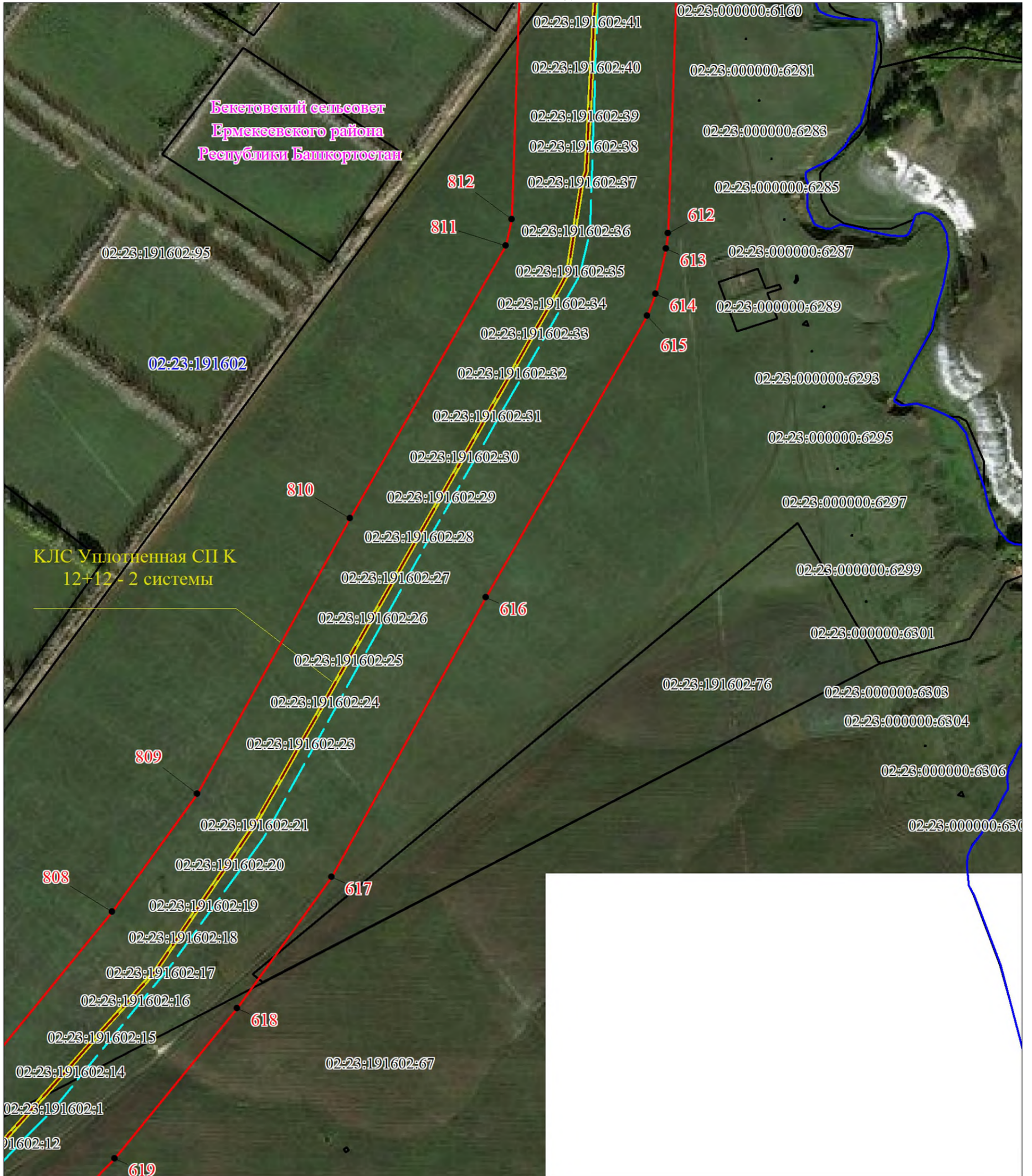


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 60

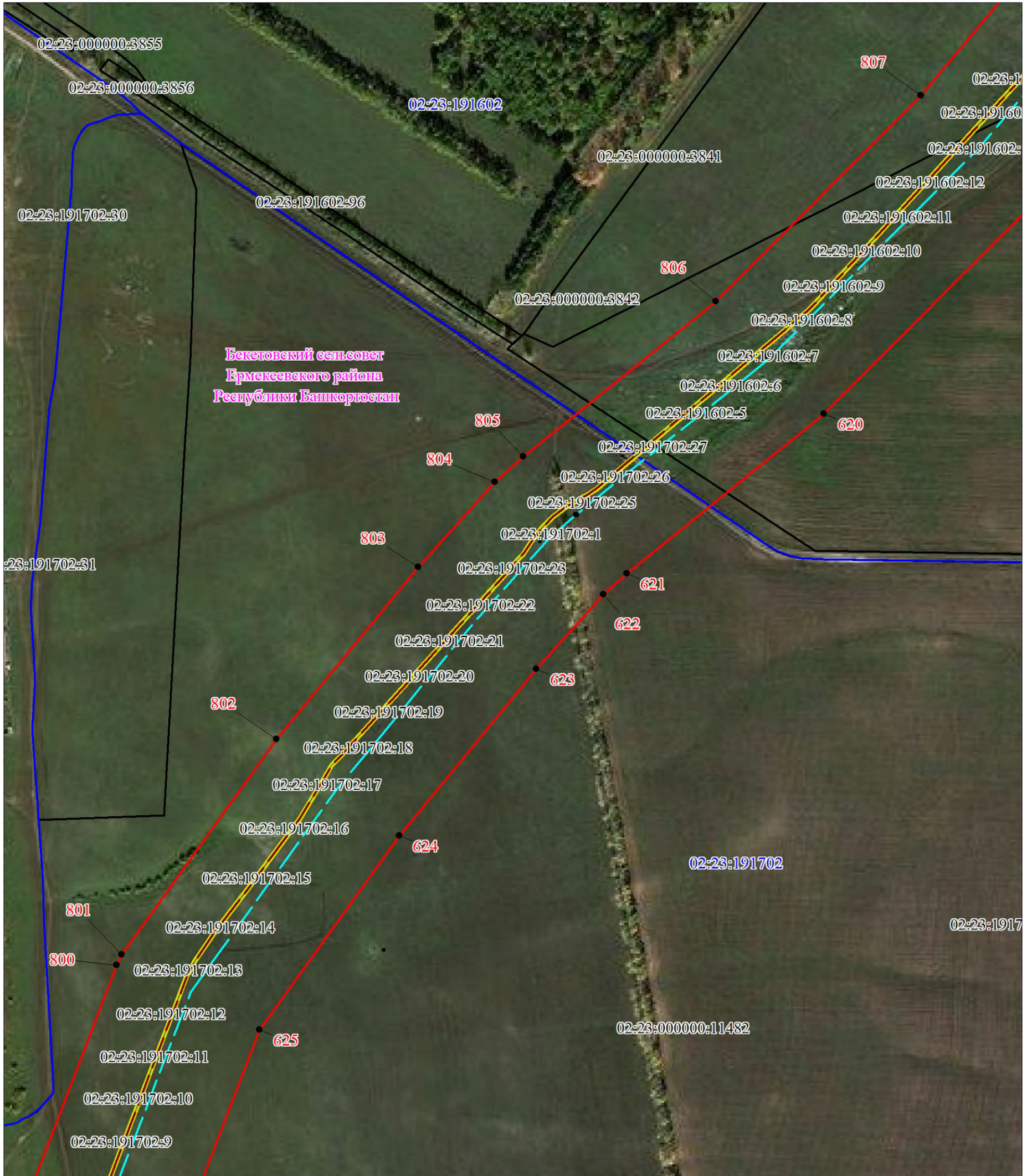


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 61

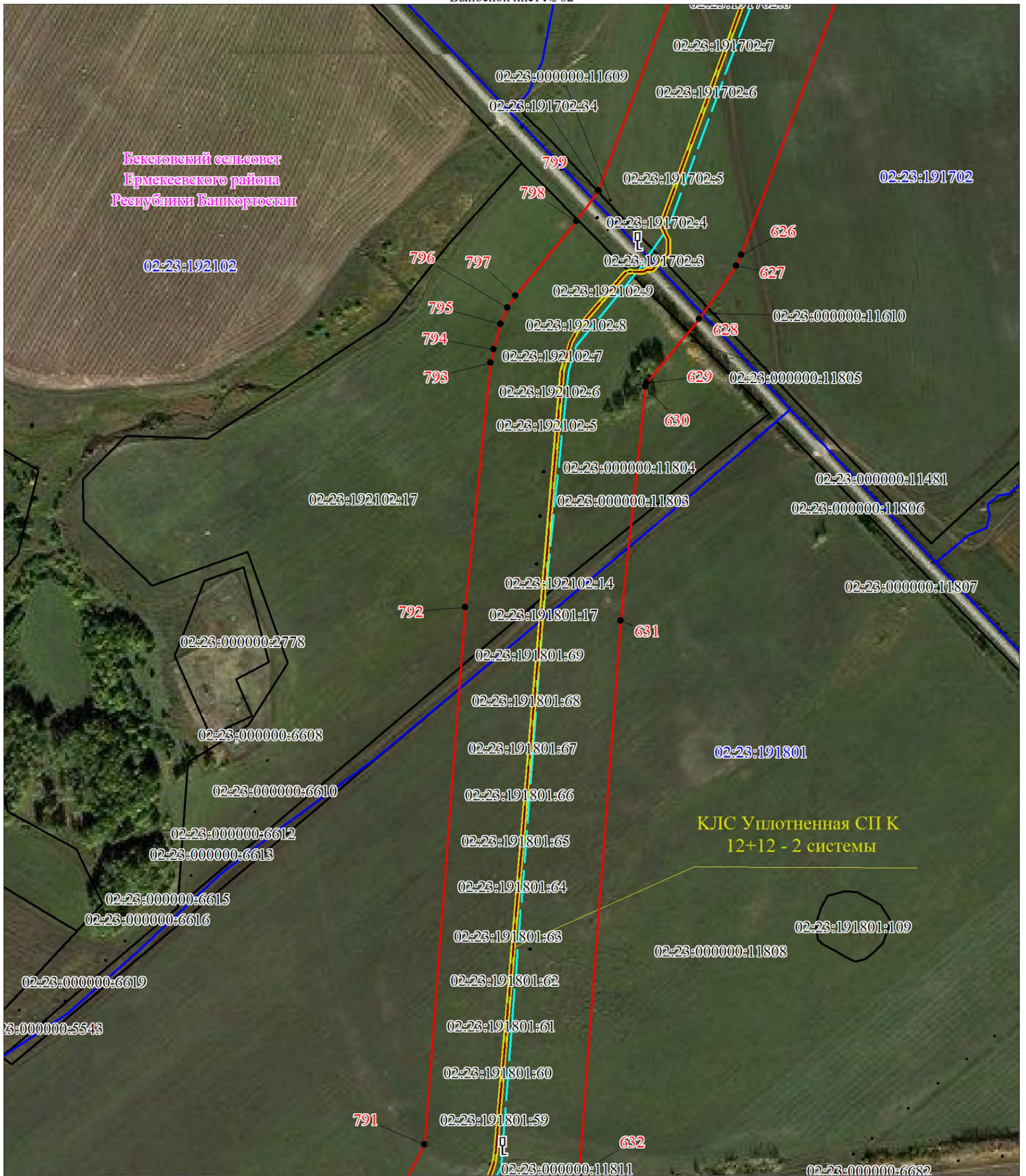


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

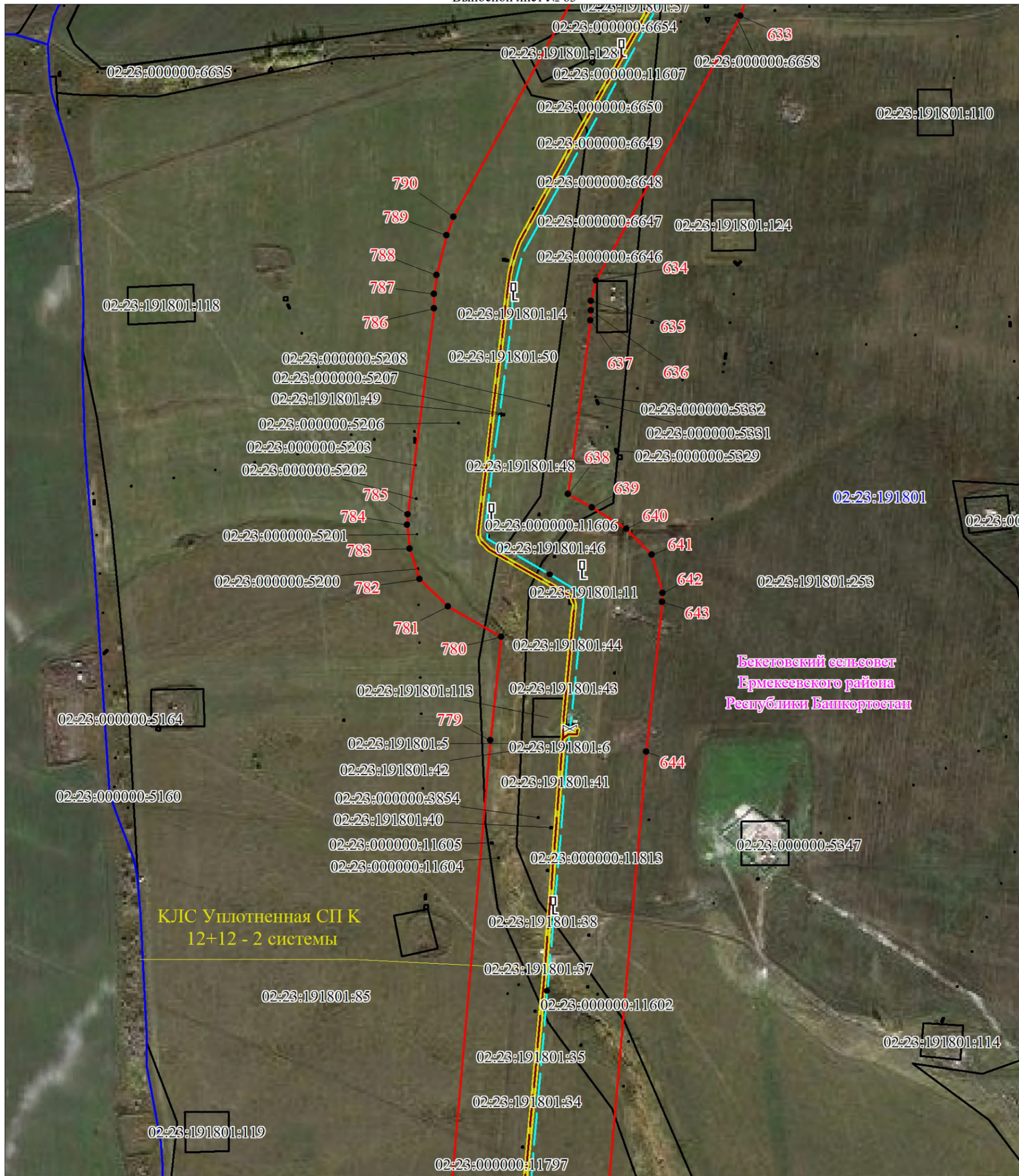
Выносной лист № 62



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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 63

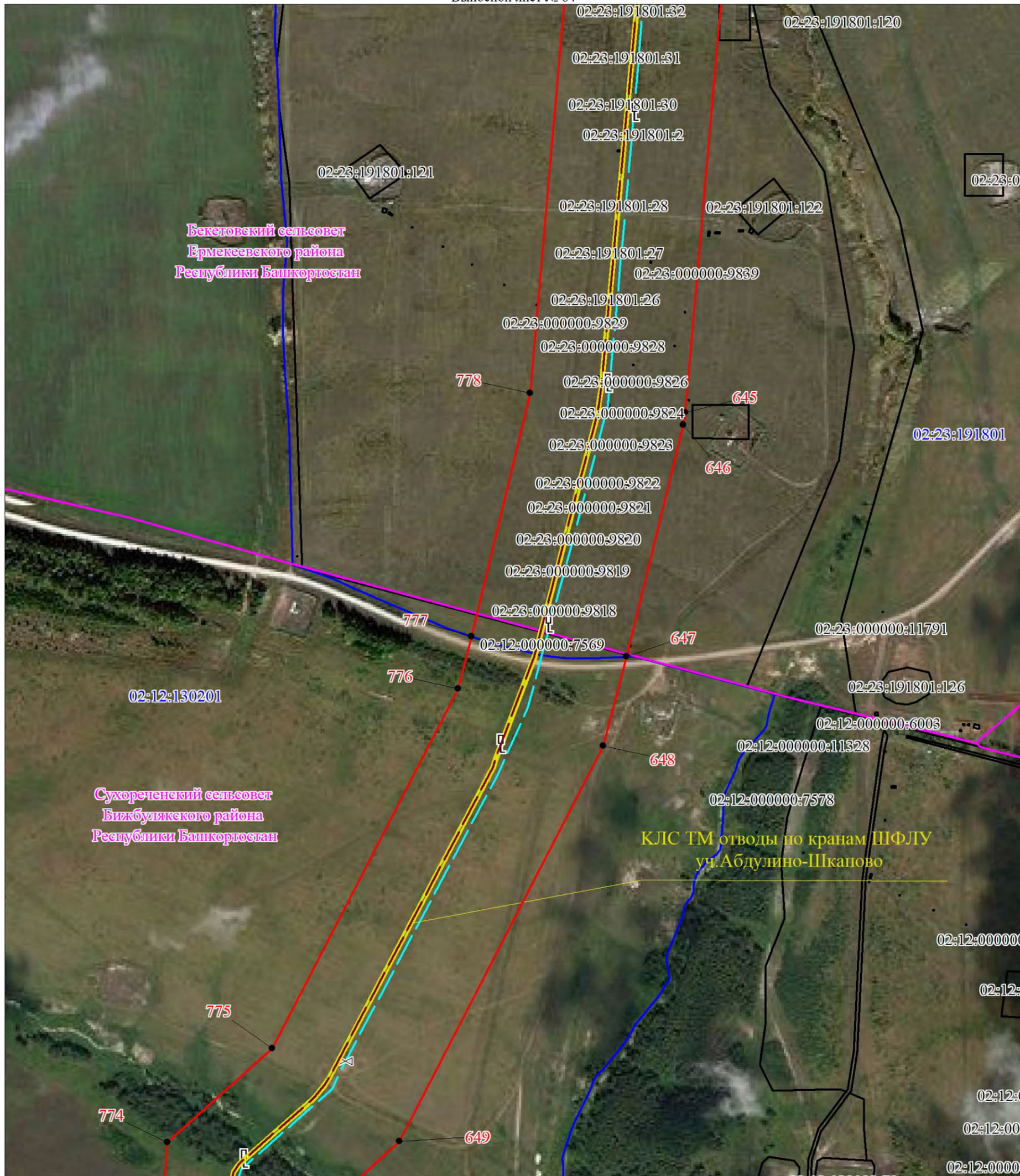


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации существующего трубопровода для продуктов переработки нефти и газа федерального значения и его неотъемлемых технологических частей: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 64

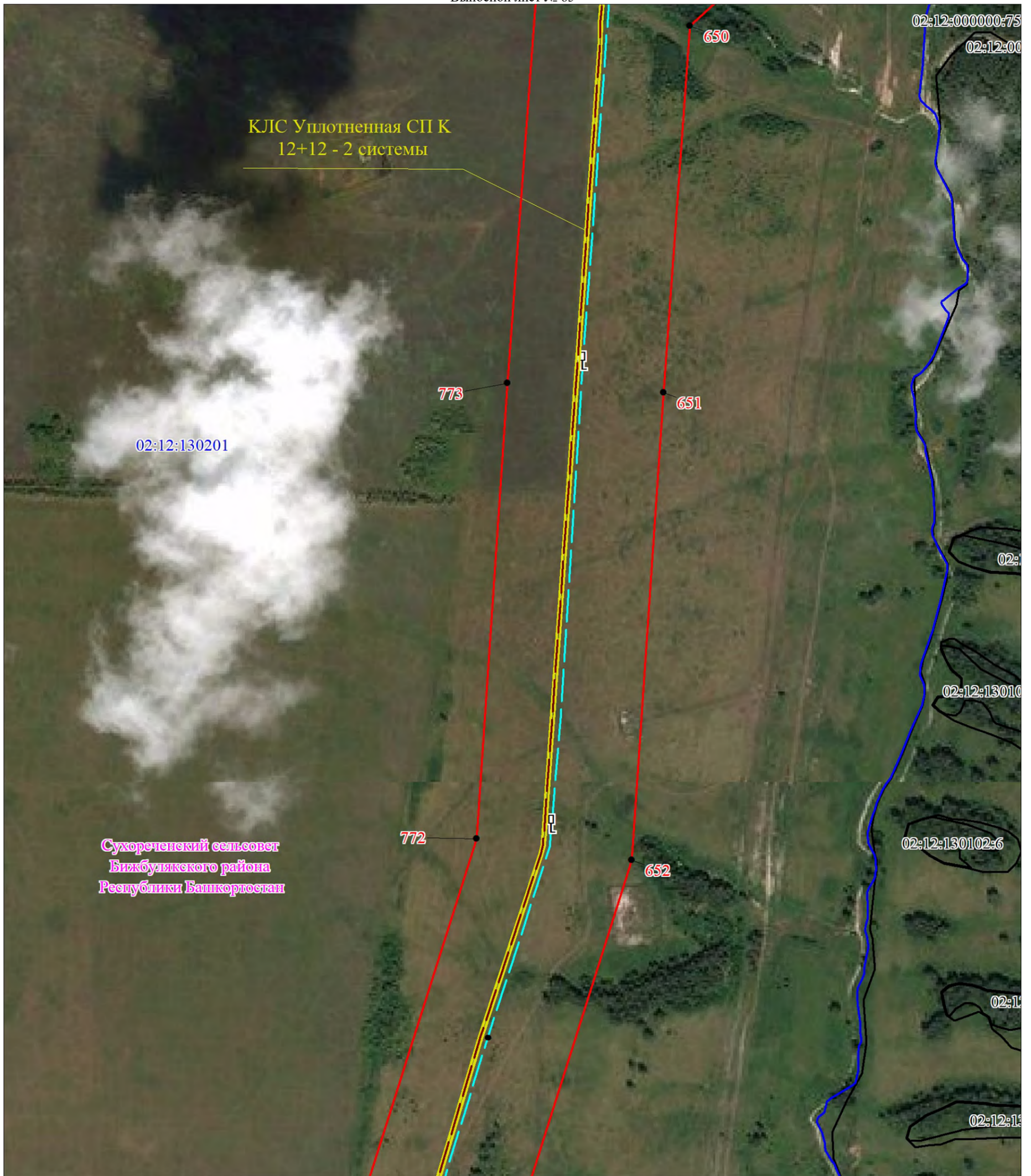


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 65

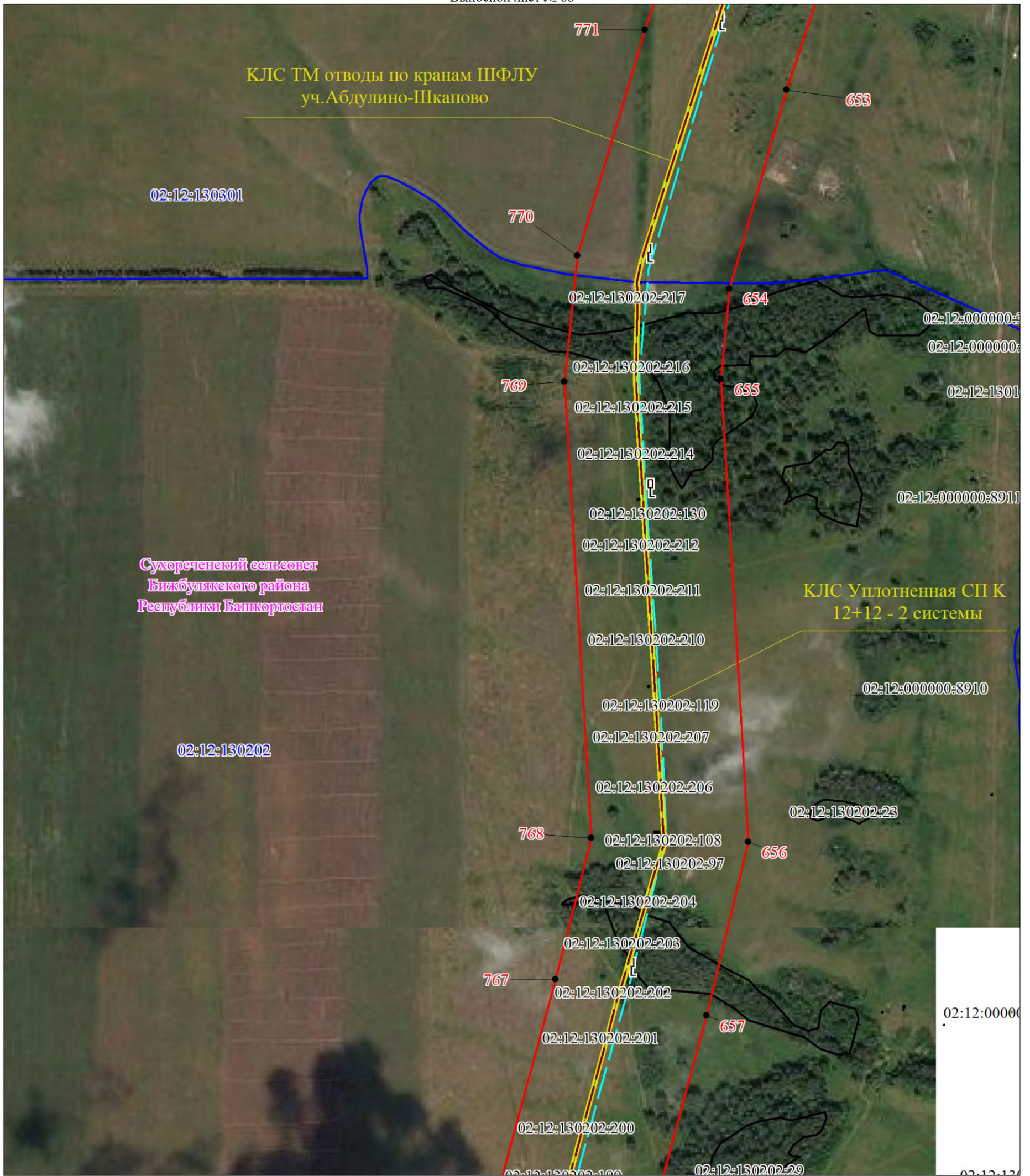


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 66

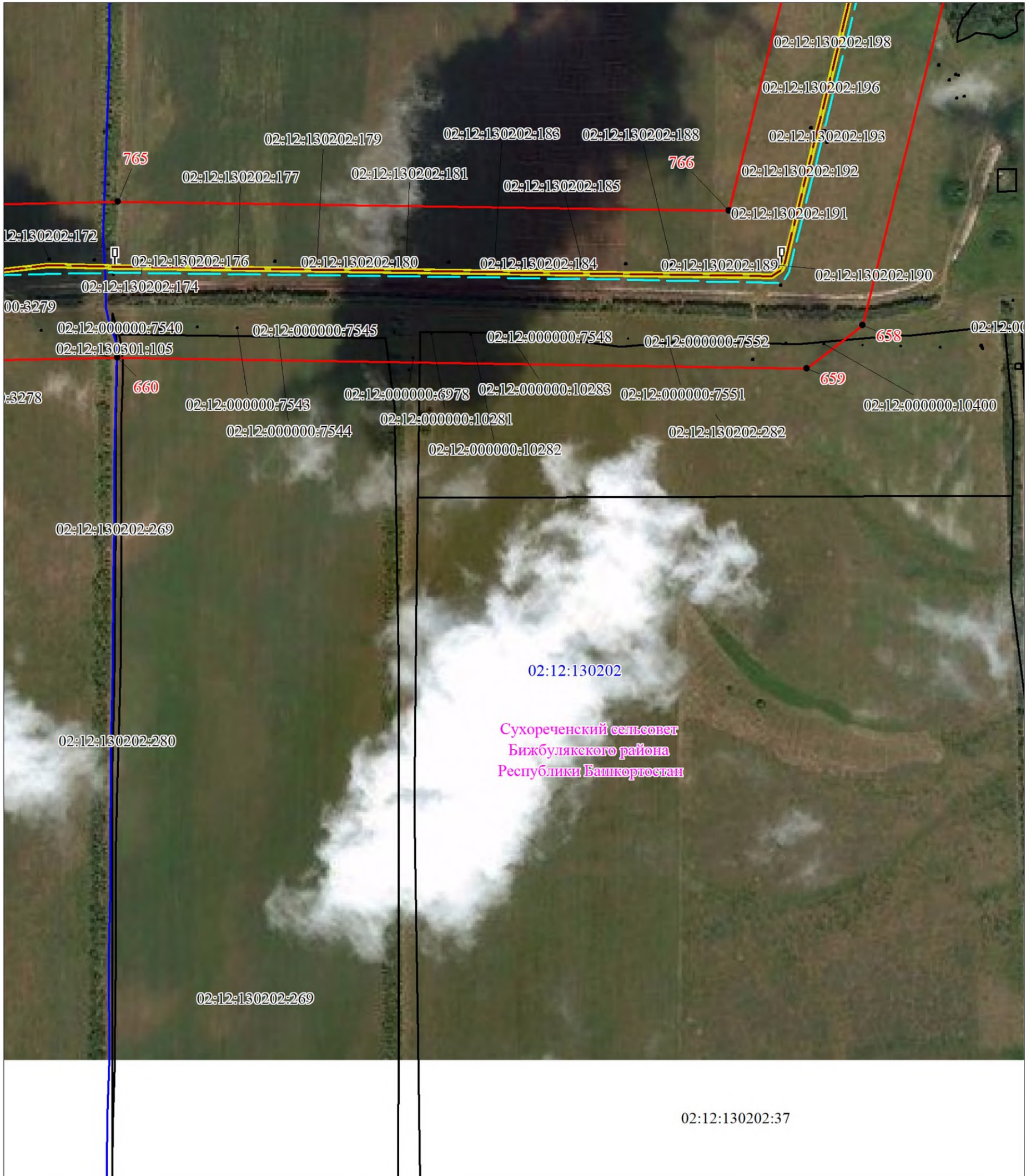


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 67



Сухореченский сельсовет  
Бижбулякского района  
Республики Башкортостан

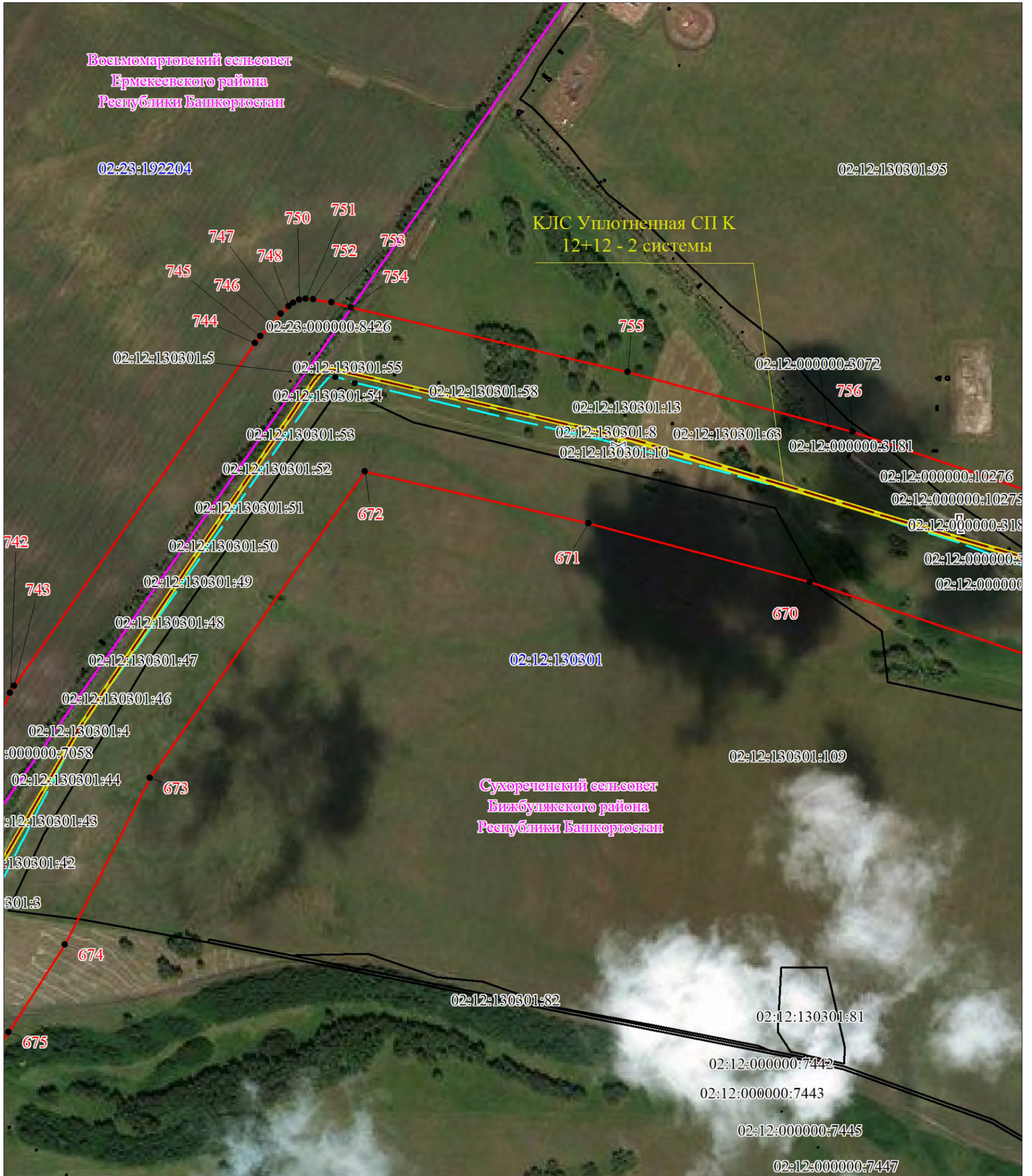
Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 69

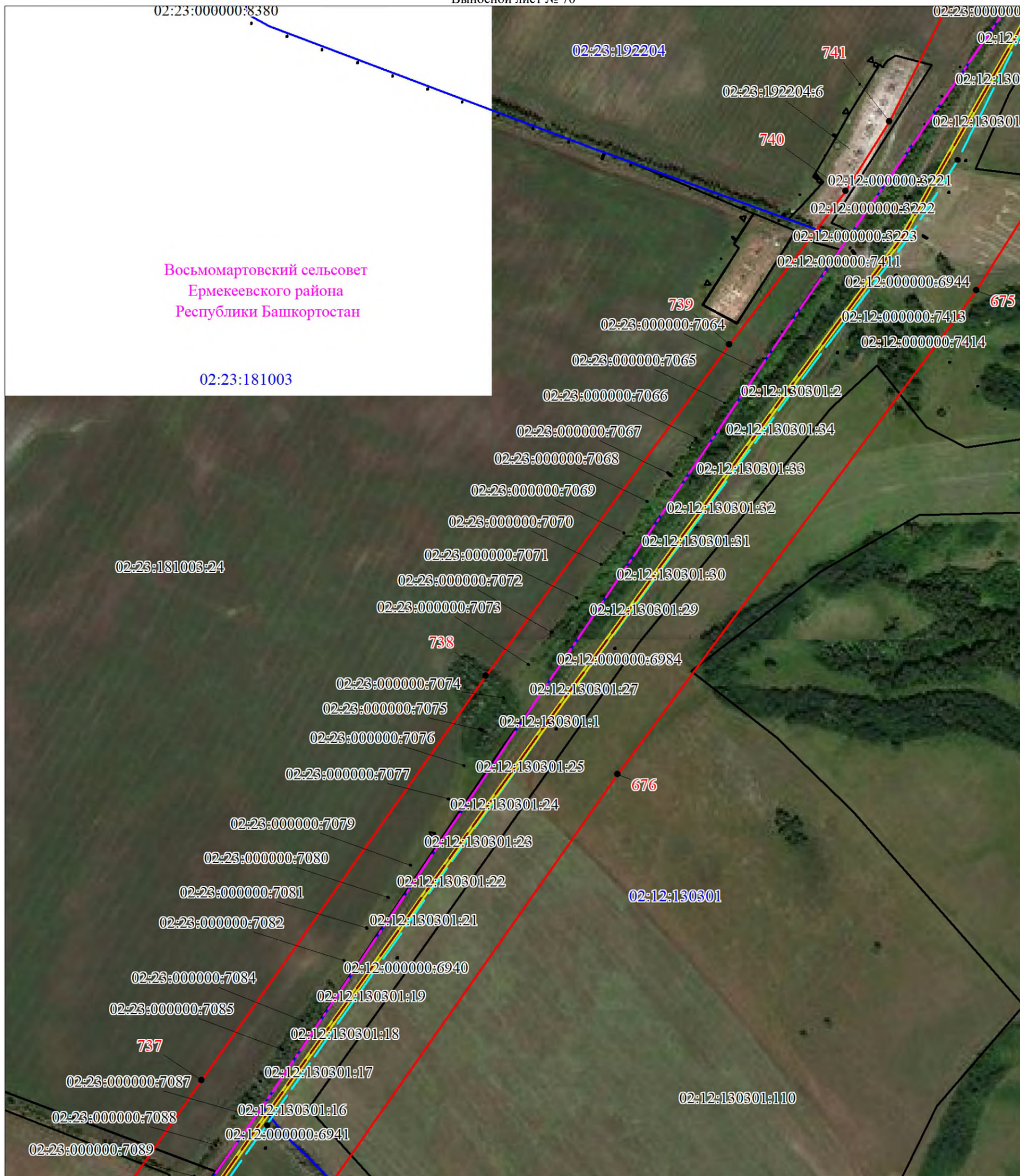


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шапово-Туймазы»".

Выносной лист № 70

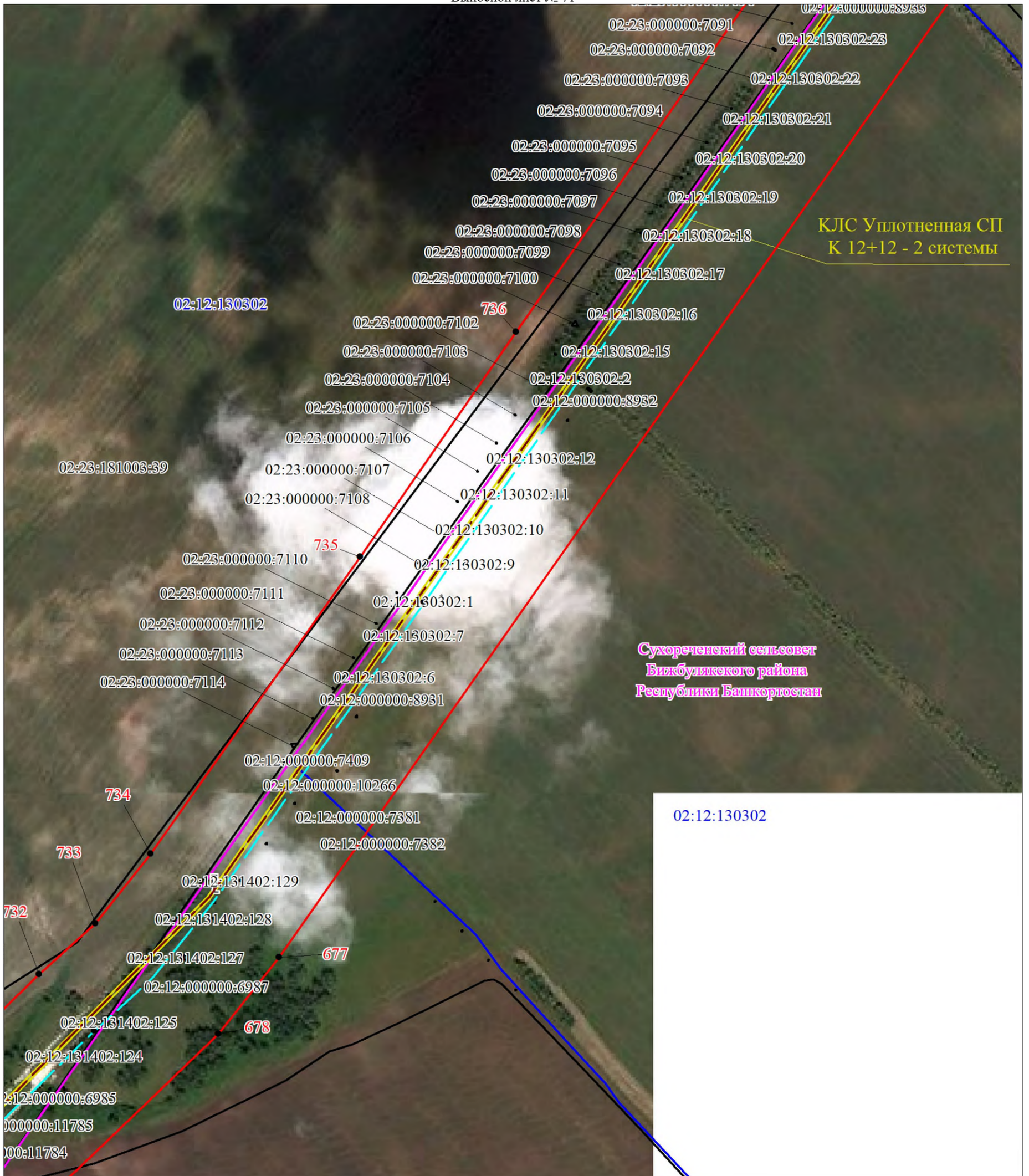


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 71

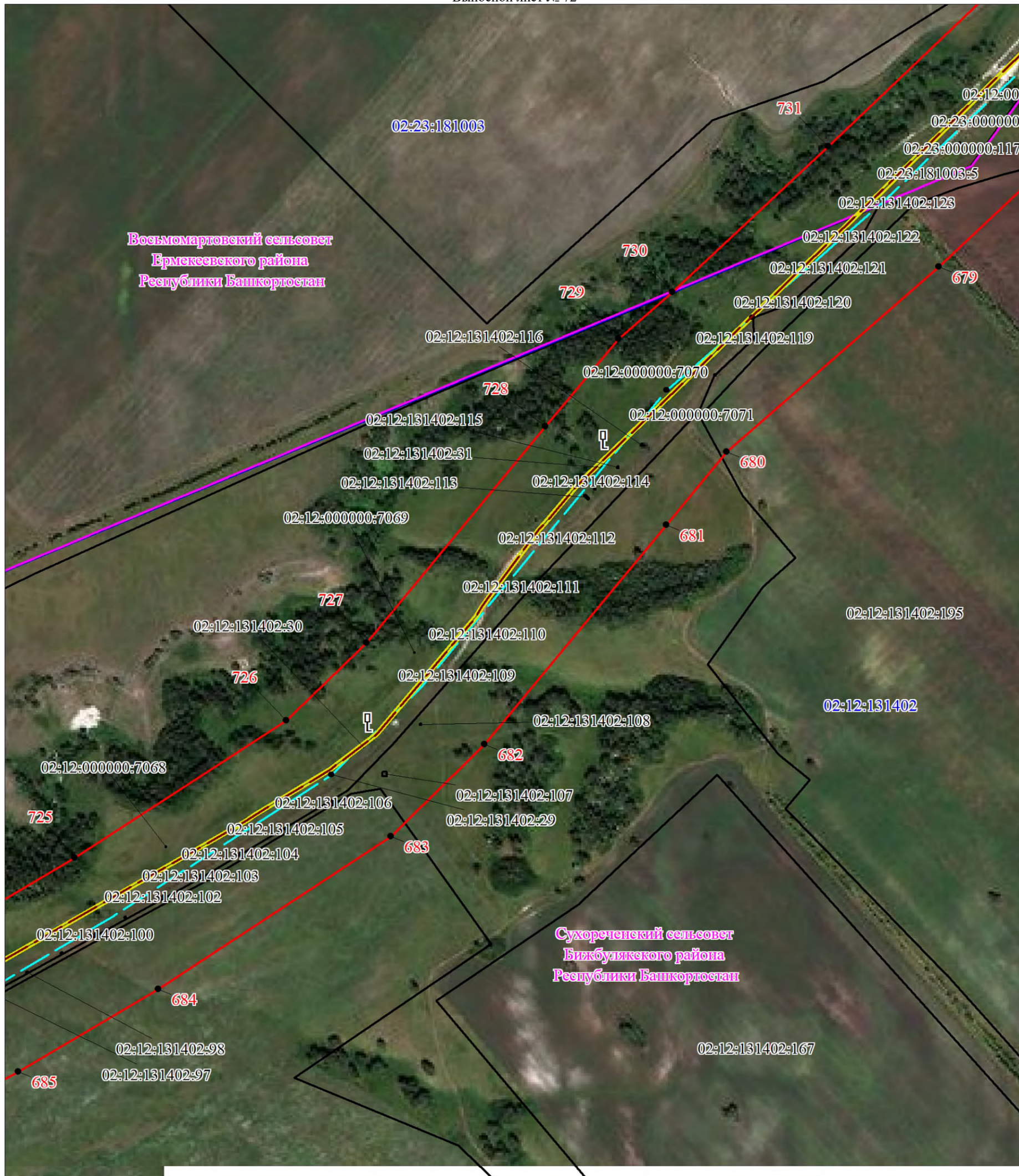


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 72

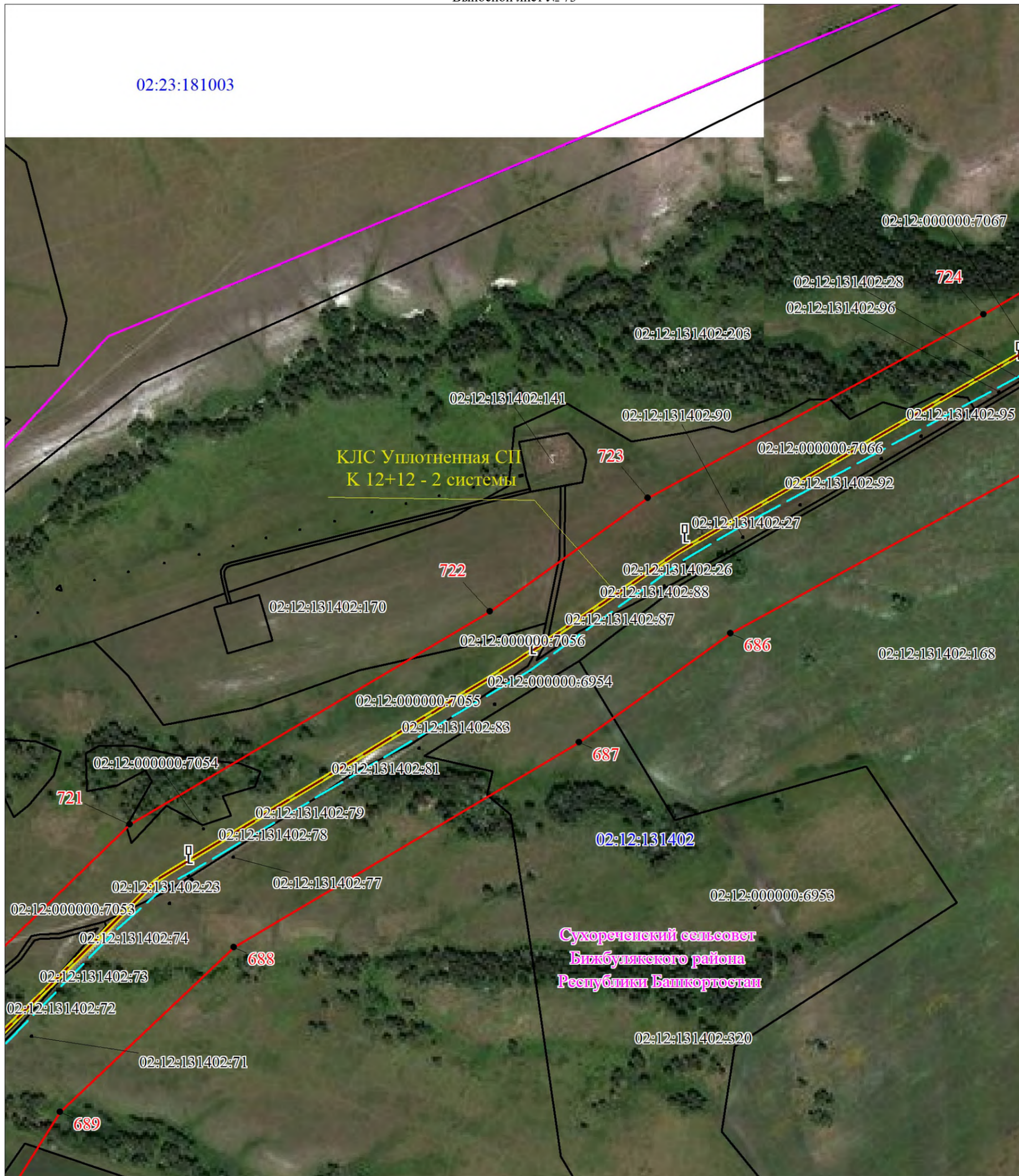


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 73

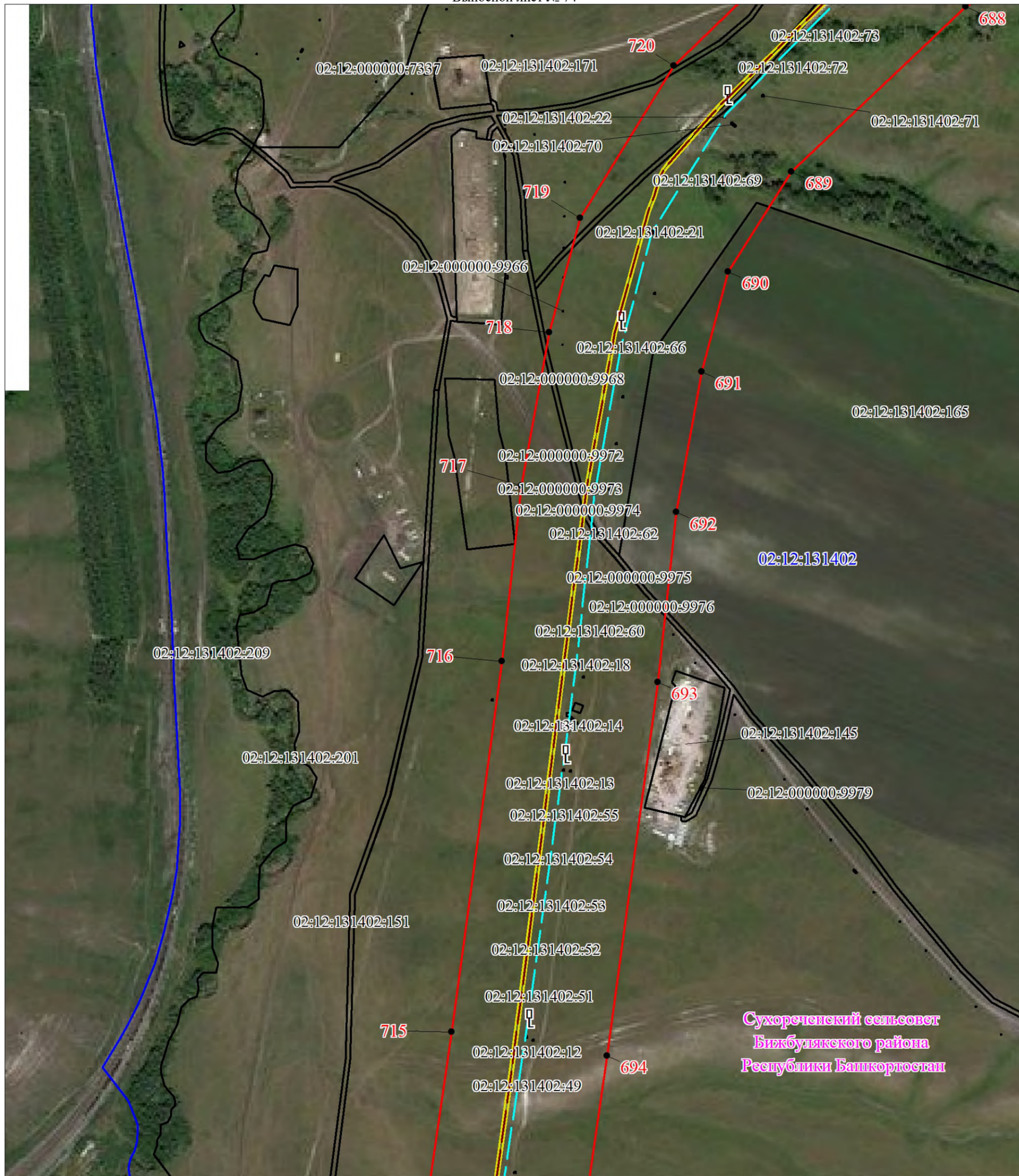


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 74



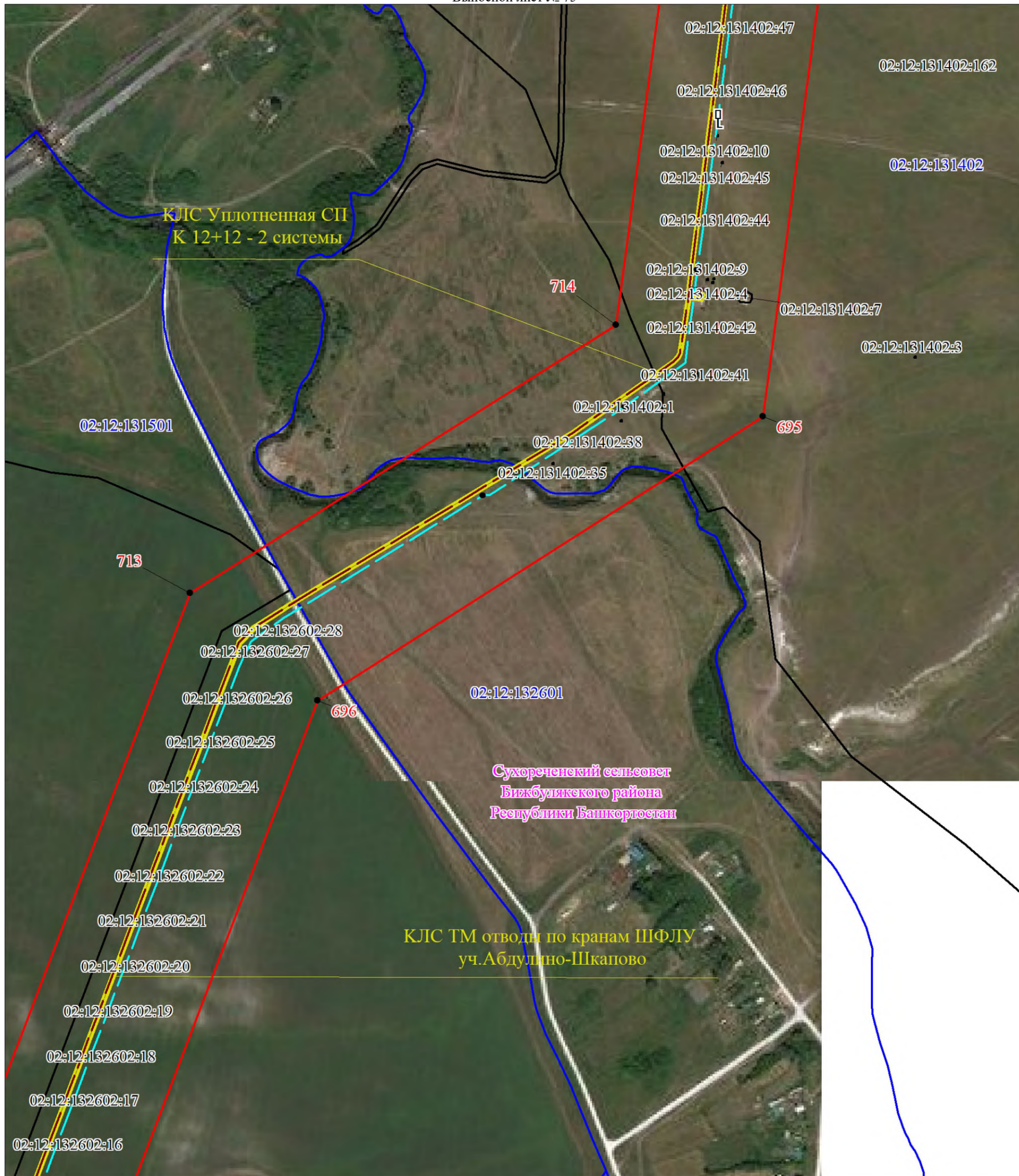
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Сухореченский сельсовет  
Бижбулякского района  
Республики Башкортостан

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 75

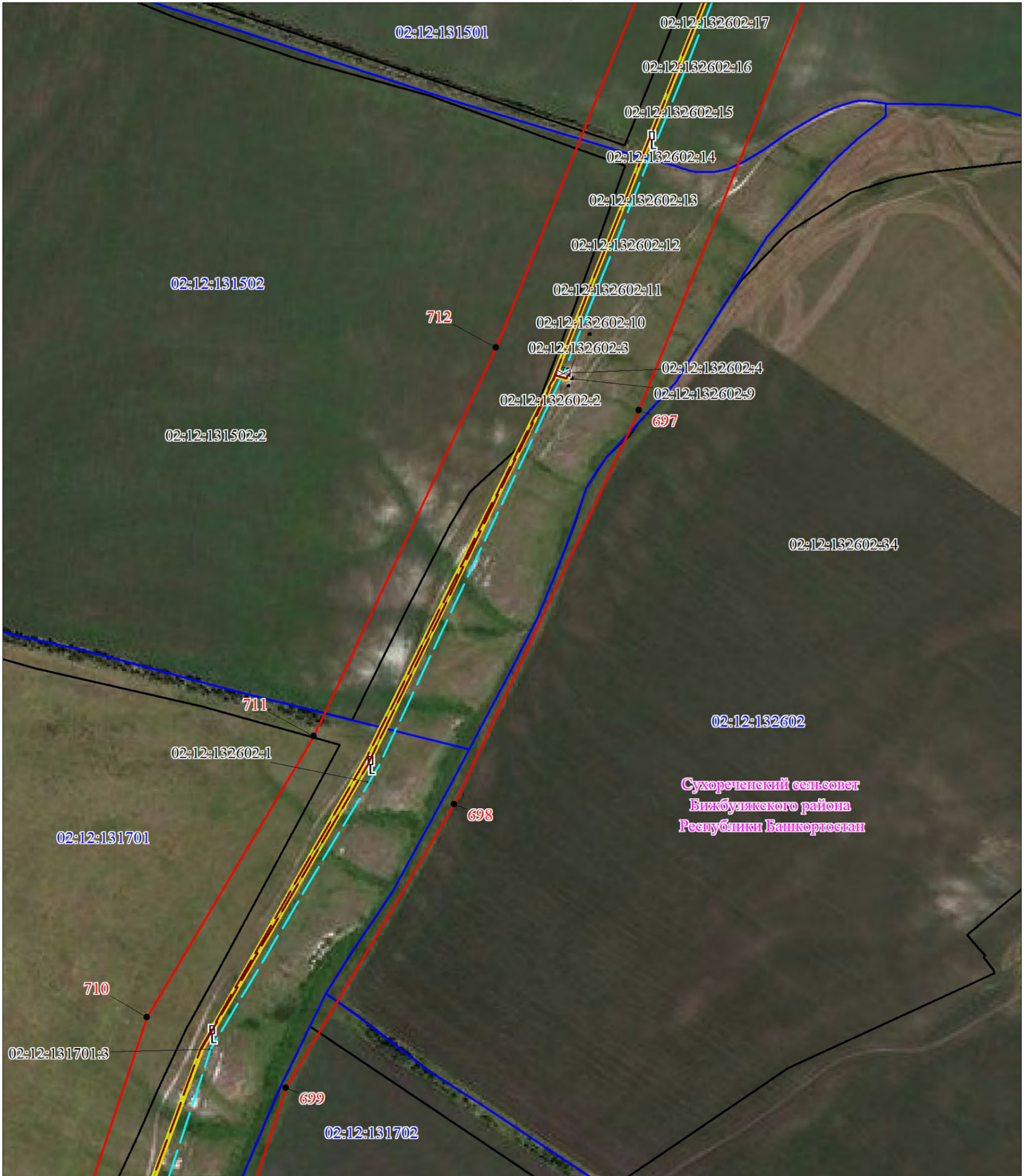


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 76

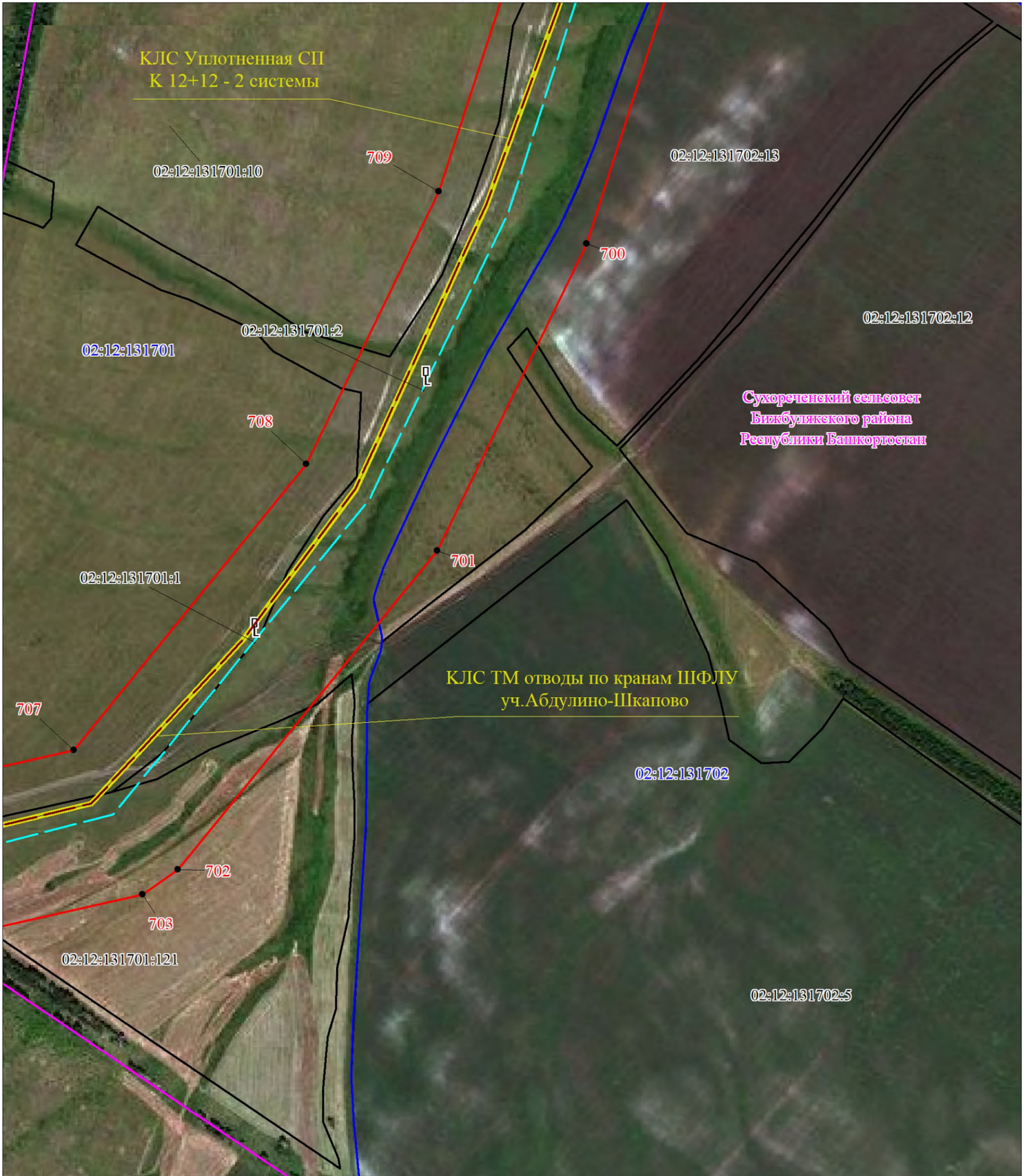


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 77

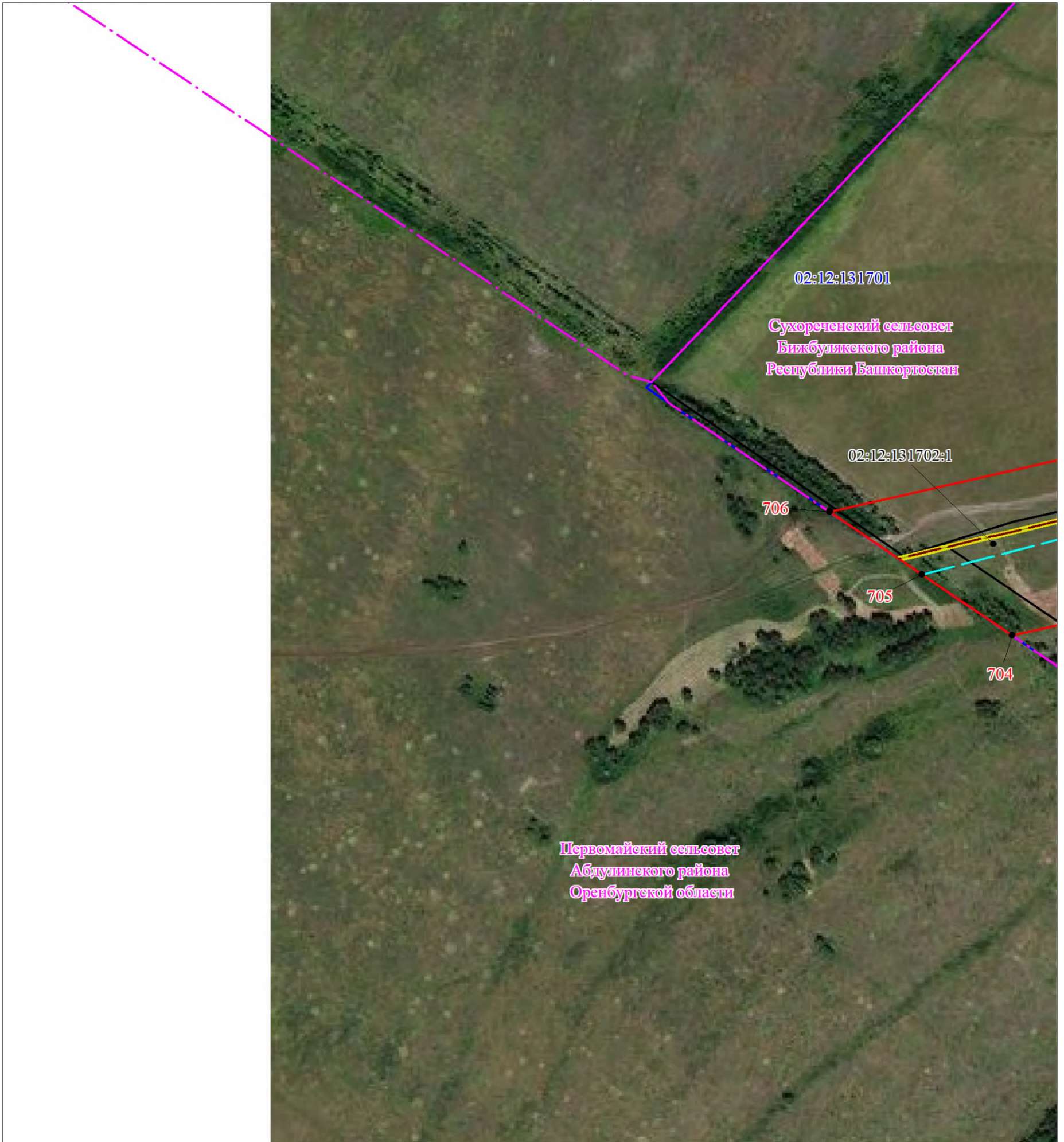


Масштаб 1:5000

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: "Линейное сооружение продуктопровод - «ШФЛУ Оренбург-Шкапово-Туймазы»".

Выносной лист № 78



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов