

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Кротовка-Куйбышев» Ду500, участок 15,2 км - 16,8 км. Бугурусланское РНУ. Реконструкция»**

(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	Самарская область, район Кинельский, сельское поселение Георгиевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77459 +/- 97 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Кротовка-Куйбышев» Ду500, участок 15,2 км - 16,8 км. Бугурусланское РНУ. Реконструкция».</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.100. Email: <a href="mailto:privolga@sam.transneft.ru">privolga@sam.transneft.ru</a>. Срок публичного сервитута - 10 лет.</p>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394160.69	2227298.39	Аналитический метод	0.1	-
2	394172.68	2227395.42	Аналитический метод	0.1	-
3	394173.25	2227395.37	Аналитический метод	0.1	-
4	394173.65	2227398.67	Аналитический метод	0.1	-
5	394191.95	2227396.11	Аналитический метод	0.1	-
6	394199.87	2227456.87	Аналитический метод	0.1	-
7	394204.05	2227456.34	Аналитический метод	0.1	-
8	394204.20	2227457.51	Аналитический метод	0.1	-
9	394213.72	2227456.61	Аналитический метод	0.1	-
10	394272.59	2227501.25	Аналитический метод	0.1	-
11	394312.29	2227791.74	Аналитический метод	0.1	-
12	394422.27	2227799.61	Аналитический метод	0.1	-
13	394417.01	2227754.91	Аналитический метод	0.1	-
14	394422.98	2227754.28	Аналитический метод	0.1	-
15	394434.73	2227854.09	Аналитический метод	0.1	-
16	394428.76	2227854.66	Аналитический метод	0.1	-
17	394422.99	2227805.68	Аналитический метод	0.1	-
18	394339.57	2227798.24	Аналитический метод	0.1	-
19	394339.79	2227799.73	Аналитический метод	0.1	-
20	394307.01	2227797.39	Аналитический метод	0.1	-
21	394306.20	2227791.49	Аналитический метод	0.1	-
22	394269.28	2227522.57	Аналитический метод	0.1	-

## 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
23	394266.99	2227504.53	Аналитический метод	0.1	-
24	394211.96	2227462.81	Аналитический метод	0.1	-
25	394204.96	2227463.47	Аналитический метод	0.1	-
26	394205.06	2227464.28	Аналитический метод	0.1	-
27	394181.77	2227467.23	Аналитический метод	0.1	-
28	394185.80	2227501.19	Аналитический метод	0.1	-
29	394179.44	2227507.20	Аналитический метод	0.1	-
30	394175.32	2227502.84	Аналитический метод	0.1	-
31	394179.49	2227498.90	Аналитический метод	0.1	-
32	394175.82	2227467.99	Аналитический метод	0.1	-
33	394148.88	2227471.41	Аналитический метод	0.1	-
34	394153.06	2227508.94	Аналитический метод	0.1	-
35	394145.02	2227514.58	Аналитический метод	0.1	-
36	394141.58	2227509.67	Аналитический метод	0.1	-
37	394146.70	2227506.07	Аналитический метод	0.1	-
38	394142.93	2227472.16	Аналитический метод	0.1	-
39	394126.74	2227474.22	Аналитический метод	0.1	-
40	394131.06	2227512.82	Аналитический метод	0.1	-
41	394127.60	2227516.00	Аналитический метод	0.1	-
42	394130.33	2227539.02	Аналитический метод	0.1	-
43	394141.91	2227537.65	Аналитический метод	0.1	-
44	394142.80	2227544.86	Аналитический метод	0.1	-
45	394145.22	2227545.70	Аналитический метод	0.1	-
46	394146.64	2227557.64	Аналитический метод	0.1	-
47	394159.31	2227560.50	Аналитический метод	0.1	-

## 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
48	394160.96	2227563.44	Аналитический метод	0.1	-
49	394181.21	2227567.88	Аналитический метод	0.1	-
50	394180.92	2227565.39	Аналитический метод	0.1	-
51	394189.83	2227567.40	Аналитический метод	0.1	-
52	394190.12	2227569.55	Аналитический метод	0.1	-
53	394236.82	2227580.58	Аналитический метод	0.1	-
54	394264.51	2227797.70	Аналитический метод	0.1	-
55	394266.94	2227797.34	Аналитический метод	0.1	-
56	394279.56	2227896.53	Аналитический метод	0.1	-
57	394277.20	2227896.88	Аналитический метод	0.1	-
58	394311.85	2228167.33	Аналитический метод	0.1	-
59	394314.26	2228169.09	Аналитический метод	0.1	-
60	394342.16	2228388.21	Аналитический метод	0.1	-
61	394340.16	2228391.92	Аналитический метод	0.1	-
62	394368.98	2228618.69	Аналитический метод	0.1	-
63	394504.18	2228790.81	Аналитический метод	0.1	-
64	394506.14	2228789.27	Аналитический метод	0.1	-
65	394550.23	2228845.39	Аналитический метод	0.1	-
66	394556.87	2229069.70	Аналитический метод	0.1	-
67	394554.36	2229069.62	Аналитический метод	0.1	-
68	394524.80	2229082.04	Аналитический метод	0.1	-
69	394472.46	2229105.77	Аналитический метод	0.1	-
70	394473.19	2229109.46	Аналитический метод	0.1	-
71	394452.84	2229118.76	Аналитический метод	0.1	-
72	394452.21	2229115.58	Аналитический метод	0.1	-

## 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
73	394388.91	2229144.83	Аналитический метод	0.1	-
74	394389.52	2229147.70	Аналитический метод	0.1	-
75	394352.50	2229164.62	Аналитический метод	0.1	-
76	394354.58	2229182.18	Аналитический метод	0.1	-
77	394352.15	2229182.30	Аналитический метод	0.1	-
78	394352.40	2229184.33	Аналитический метод	0.1	-
79	394340.96	2229185.69	Аналитический метод	0.1	-
80	394345.24	2229220.92	Аналитический метод	0.1	-
81	394340.28	2229221.52	Аналитический метод	0.1	-
82	394336.00	2229186.27	Аналитический метод	0.1	-
83	394322.03	2229187.93	Аналитический метод	0.1	-
84	394316.59	2229141.99	Аналитический метод	0.1	-
85	394345.68	2229128.70	Аналитический метод	0.1	-
86	394523.20	2229047.58	Аналитический метод	0.1	-
87	394517.56	2228857.22	Аналитический метод	0.1	-
88	394480.16	2228809.61	Аналитический метод	0.1	-
89	394477.95	2228811.34	Аналитический метод	0.1	-
90	394438.96	2228762.25	Аналитический метод	0.1	-
91	394394.42	2228703.25	Аналитический метод	0.1	-
92	394337.39	2228631.91	Аналитический метод	0.1	-
93	394208.05	2227618.27	Аналитический метод	0.1	-
94	394206.32	2227604.96	Аналитический метод	0.1	-
95	394151.03	2227592.46	Аналитический метод	0.1	-
96	394114.05	2227584.11	Аналитический метод	0.1	-
97	394109.17	2227541.54	Аналитический метод	0.1	-

## 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
98	394125.36	2227539.62	Аналитический метод	0.1	-
99	394122.61	2227516.36	Аналитический метод	0.1	-
100	394120.66	2227514.23	Аналитический метод	0.1	-
101	394122.19	2227512.82	Аналитический метод	0.1	-
102	394121.19	2227504.36	Аналитический метод	0.1	-
103	394124.03	2227504.02	Аналитический метод	0.1	-
104	394120.78	2227474.97	Аналитический метод	0.1	-
105	394093.94	2227478.38	Аналитический метод	0.1	-
106	394095.16	2227488.18	Аналитический метод	0.1	-
107	394087.25	2227489.17	Аналитический метод	0.1	-
108	394083.57	2227459.69	Аналитический метод	0.1	-
109	394091.49	2227458.70	Аналитический метод	0.1	-
110	394092.95	2227470.44	Аналитический метод	0.1	-
111	394119.89	2227467.02	Аналитический метод	0.1	-
112	394114.58	2227419.51	Аналитический метод	0.1	-
113	394111.29	2227417.95	Аналитический метод	0.1	-
114	394110.25	2227413.59	Аналитический метод	0.1	-
115	394078.38	2227418.09	Аналитический метод	0.1	-
116	394066.37	2227419.77	Аналитический метод	0.1	-
117	394066.30	2227419.92	Аналитический метод	0.1	-
118	393997.91	2227430.12	Аналитический метод	0.1	-
119	393998.80	2227435.22	Аналитический метод	0.1	-
120	394011.63	2227527.44	Аналитический метод	0.1	-
121	394003.38	2227534.36	Аналитический метод	0.1	-
122	393999.78	2227529.46	Аналитический метод	0.1	-

## 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
123	394005.22	2227524.89	Аналитический метод	0.1	-
124	393993.14	2227438.04	Аналитический метод	0.1	-
125	393990.50	2227438.20	Аналитический метод	0.1	-
126	393989.21	2227430.38	Аналитический метод	0.1	-
127	393987.95	2227422.11	Аналитический метод	0.1	-
128	393990.18	2227419.87	Аналитический метод	0.1	-
129	393978.23	2227328.81	Аналитический метод	0.1	-
130	393972.89	2227326.05	Аналитический метод	0.1	-
131	393975.64	2227320.72	Аналитический метод	0.1	-
132	393983.77	2227324.91	Аналитический метод	0.1	-
133	393997.00	2227423.98	Аналитический метод	0.1	-
134	394062.15	2227414.26	Аналитический метод	0.1	-
135	394109.42	2227407.68	Аналитический метод	0.1	-
136	394108.67	2227403.49	Аналитический метод	0.1	-
137	394111.64	2227400.84	Аналитический метод	0.1	-
138	394100.42	2227309.97	Аналитический метод	0.1	-
139	394095.01	2227307.41	Аналитический метод	0.1	-
140	394097.64	2227301.96	Аналитический метод	0.1	-
141	394105.97	2227305.99	Аналитический метод	0.1	-
142	394118.38	2227406.40	Аналитический метод	0.1	-
143	394132.44	2227404.43	Аналитический метод	0.1	-
144	394131.47	2227403.67	Аналитический метод	0.1	-
145	394130.77	2227401.64	Аналитический метод	0.1	-
146	394131.61	2227399.66	Аналитический метод	0.1	-
147	394133.76	2227397.43	Аналитический метод	0.1	-

## 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
148	394123.12	2227306.74	Аналитический метод	0.1	-
149	394117.93	2227303.62	Аналитический метод	0.1	-
150	394120.42	2227299.48	Аналитический метод	0.1	-
151	394122.35	2227299.27	Аналитический метод	0.1	-
152	394127.48	2227302.36	Аналитический метод	0.1	-
153	394127.91	2227302.67	Аналитический метод	0.1	-
154	394128.91	2227304.58	Аналитический метод	0.1	-
155	394139.89	2227398.14	Аналитический метод	0.1	-
156	394139.91	2227398.59	Аналитический метод	0.1	-
157	394139.07	2227400.57	Аналитический метод	0.1	-
158	394135.93	2227403.83	Аналитический метод	0.1	-
159	394135.78	2227403.97	Аналитический метод	0.1	-
160	394161.23	2227400.41	Аналитический метод	0.1	-
161	394161.15	2227398.50	Аналитический метод	0.1	-
162	394166.37	2227393.25	Аналитический метод	0.1	-
163	394155.14	2227302.41	Аналитический метод	0.1	-
164	394149.72	2227299.87	Аналитический метод	0.1	-
165	394151.50	2227296.09	Аналитический метод	0.1	-
166	394154.99	2227295.71	Аналитический метод	0.1	-
1	394160.69	2227298.39	Аналитический метод	0.1	-
167	394174.35	2227404.63	Аналитический метод	0.1	-
168	394186.78	2227402.90	Аналитический метод	0.1	-
169	394193.92	2227457.63	Аналитический метод	0.1	-
170	394180.83	2227459.29	Аналитический метод	0.1	-
167	394174.35	2227404.63	Аналитический метод	0.1	-

## 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			
1	2	3	4	5	6
171	394141.14	2227411.59	Аналитический метод	0.1	-
172	394141.74	2227409.52	Аналитический метод	0.1	-
173	394141.72	2227409.37	Аналитический метод	0.1	-
174	394141.70	2227409.20	Аналитический метод	0.1	-
175	394162.11	2227406.35	Аналитический метод	0.1	-
176	394163.11	2227409.43	Аналитический метод	0.1	-
177	394169.10	2227411.34	Аналитический метод	0.1	-
178	394174.88	2227460.05	Аналитический метод	0.1	-
179	394147.99	2227463.46	Аналитический метод	0.1	-
180	394142.46	2227413.75	Аналитический метод	0.1	-
181	394141.46	2227411.84	Аналитический метод	0.1	-
171	394141.14	2227411.59	Аналитический метод	0.1	-
182	394119.80	2227412.26	Аналитический метод	0.1	-
183	394132.03	2227410.55	Аналитический метод	0.1	-
184	394131.89	2227412.70	Аналитический метод	0.1	-
185	394133.22	2227414.39	Аналитический метод	0.1	-
186	394133.45	2227414.51	Аналитический метод	0.1	-
187	394136.68	2227416.07	Аналитический метод	0.1	-
188	394142.04	2227464.21	Аналитический метод	0.1	-
189	394125.85	2227466.27	Аналитический метод	0.1	-
182	394119.80	2227412.26	Аналитический метод	0.1	-
190	394185.88	2227557.51	Аналитический метод	0.1	-
191	394186.87	2227557.35	Аналитический метод	0.1	-
192	394187.02	2227558.34	Аналитический метод	0.1	-
193	394186.04	2227558.50	Аналитический метод	0.1	-

## 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			
1	2	3	4	5	6
190	394185.88	2227557.51	Аналитический метод	0.1	-
194	394192.72	2227610.31	Аналитический метод	0.1	-
195	394193.71	2227610.16	Аналитический метод	0.1	-
196	394193.86	2227611.14	Аналитический метод	0.1	-
197	394192.88	2227611.30	Аналитический метод	0.1	-
194	394192.72	2227610.31	Аналитический метод	0.1	-
198	394150.04	2227549.37	Аналитический метод	0.1	-
199	394151.03	2227549.21	Аналитический метод	0.1	-
200	394151.18	2227550.20	Аналитический метод	0.1	-
201	394150.19	2227550.35	Аналитический метод	0.1	-
198	394150.04	2227549.37	Аналитический метод	0.1	-
202	394155.98	2227602.01	Аналитический метод	0.1	-
203	394156.97	2227601.86	Аналитический метод	0.1	-
204	394157.12	2227602.84	Аналитический метод	0.1	-
205	394156.14	2227603.00	Аналитический метод	0.1	-
202	394155.98	2227602.01	Аналитический метод	0.1	-
206	394112.95	2227629.92	Аналитический метод	0.1	-
207	394112.95	2227627.92	Аналитический метод	0.1	-
208	394114.95	2227627.92	Аналитический метод	0.1	-
209	394114.95	2227629.92	Аналитический метод	0.1	-
206	394112.95	2227629.92	Аналитический метод	0.1	-
210	393908.34	2227337.08	Аналитический метод	0.1	-
211	393910.95	2227331.68	Аналитический метод	0.1	-
212	393919.95	2227336.02	Аналитический метод	0.1	-
213	393934.40	2227430.97	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

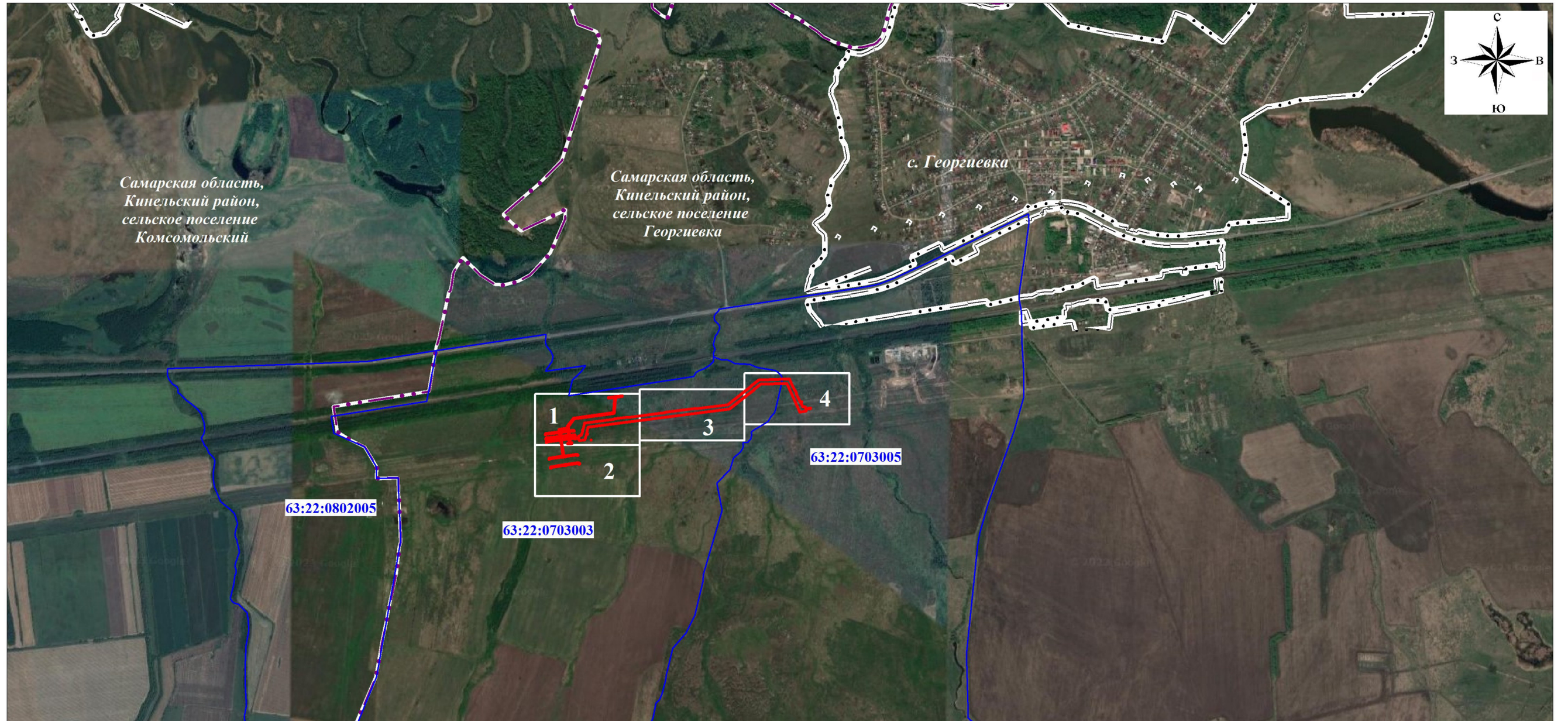
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
214	393935.06	2227435.34	Аналитический метод	0.1	-
215	393936.17	2227441.24	Аналитический метод	0.1	-
216	393949.68	2227537.26	Аналитический метод	0.1	-
217	393942.18	2227546.45	Аналитический метод	0.1	-
218	393937.63	2227542.54	Аналитический метод	0.1	-
219	393943.37	2227535.40	Аналитический метод	0.1	-
220	393930.69	2227448.51	Аналитический метод	0.1	-
221	393928.15	2227447.52	Аналитический метод	0.1	-
222	393925.86	2227432.77	Аналитический метод	0.1	-
223	393928.24	2227430.40	Аналитический метод	0.1	-
224	393914.50	2227340.05	Аналитический метод	0.1	-
210	393908.34	2227337.08	Аналитический метод	0.1	-
225	394389.66	2229156.31	Аналитический метод	0.1	-
226	394390.64	2229156.15	Аналитический метод	0.1	-
227	394390.80	2229157.14	Аналитический метод	0.1	-
228	394389.81	2229157.29	Аналитический метод	0.1	-
225	394389.66	2229156.31	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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения  
«Магистральный нефтепровод «Кротовка-Куйбышев» Ду500, участок 15,2 км - 16,8 км. Бугурусланское РНУ. Реконструкция»



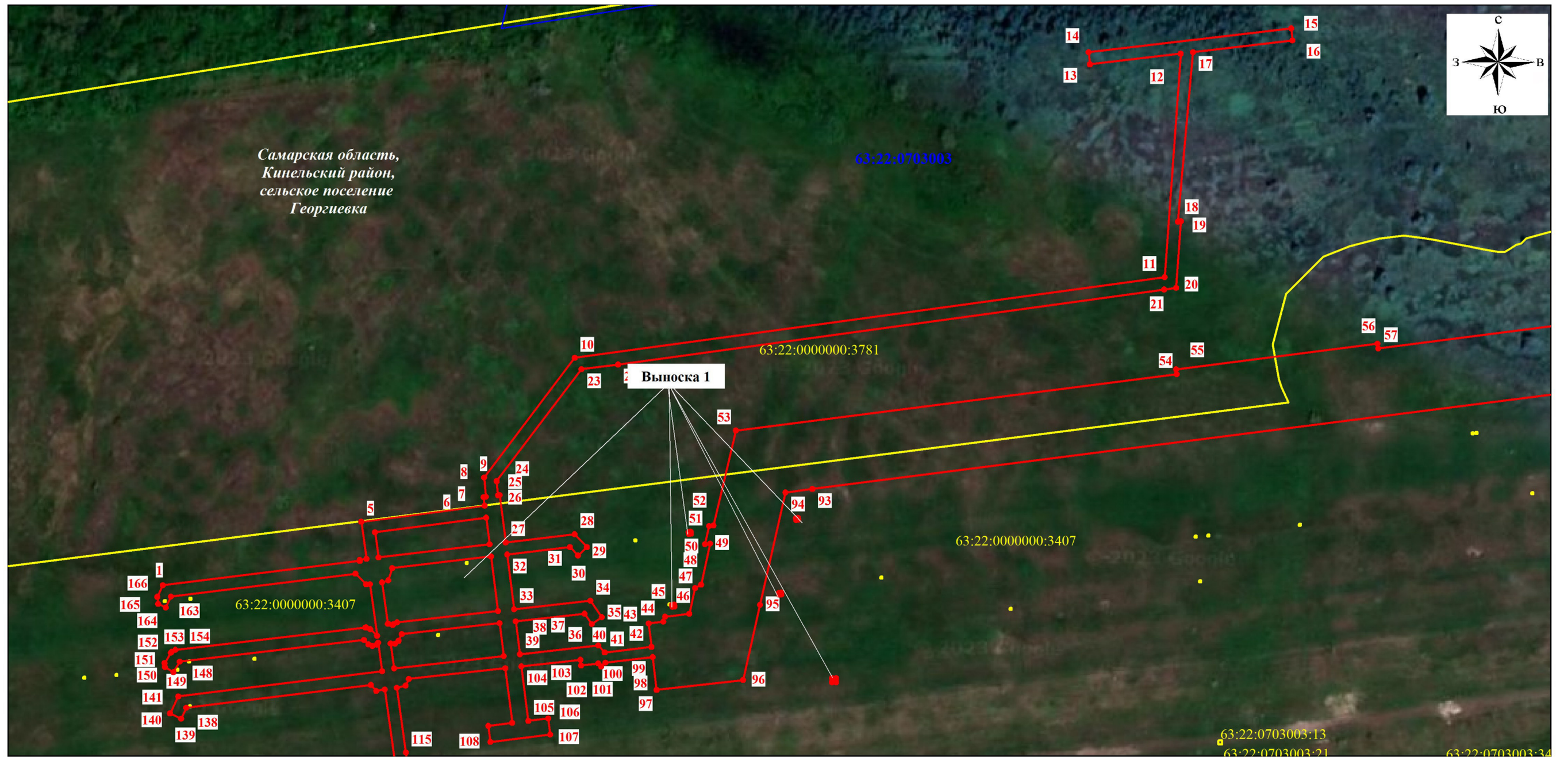
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:30000

- |  |  |  |                            |
|--|--|--|----------------------------|
|  | проектная граница публичного сервитута |  | граница сельских поселений |
|  | граница кадастрового квартала          |  | граница населенного пункта |
|  | граница и номер листа                  |  |                            |

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

 номер кадастрового квартала

 кадастровый номер земельного участка

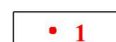
 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

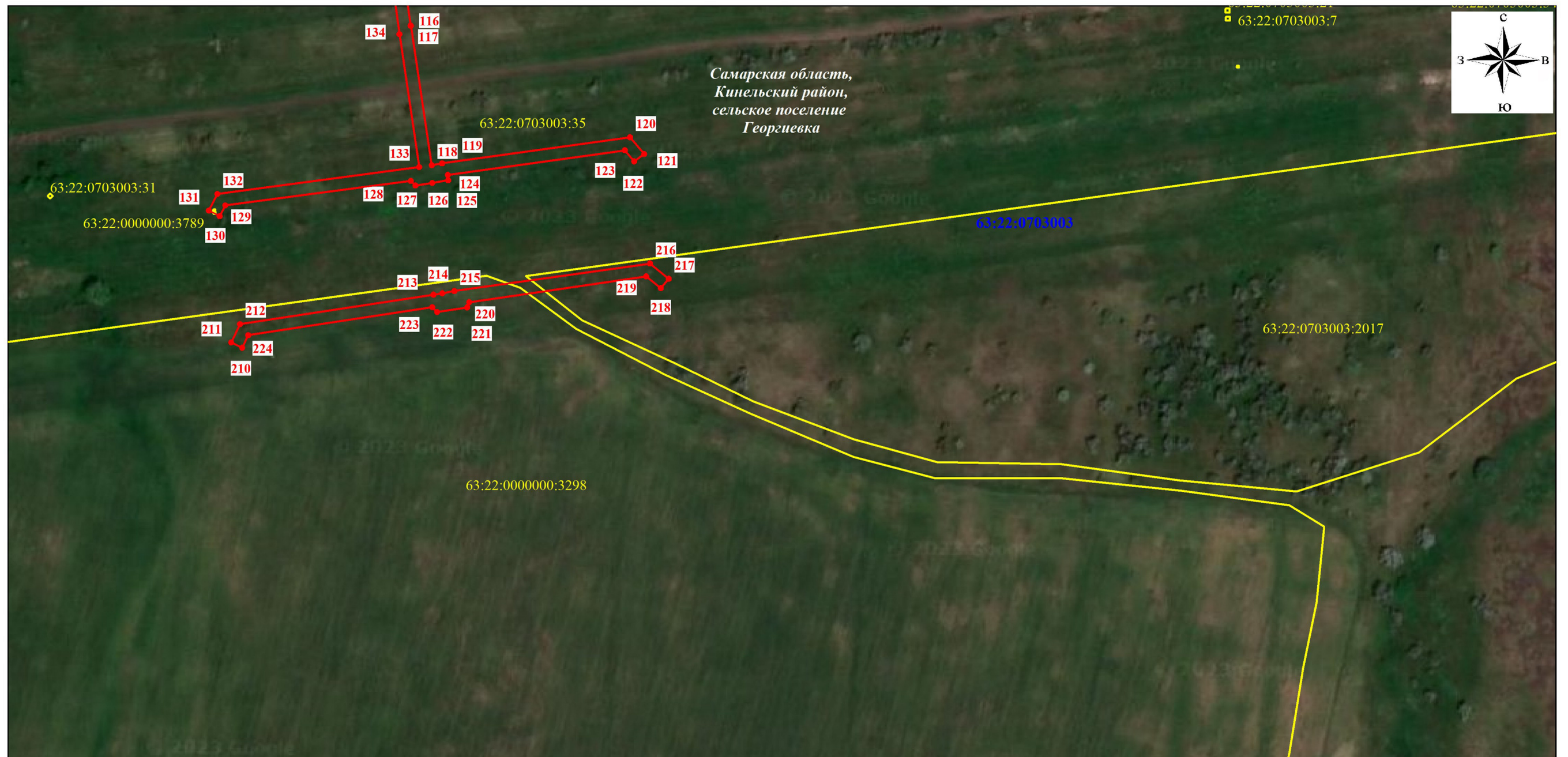
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ВЫНОСКА 1



Масштаб 1:500

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

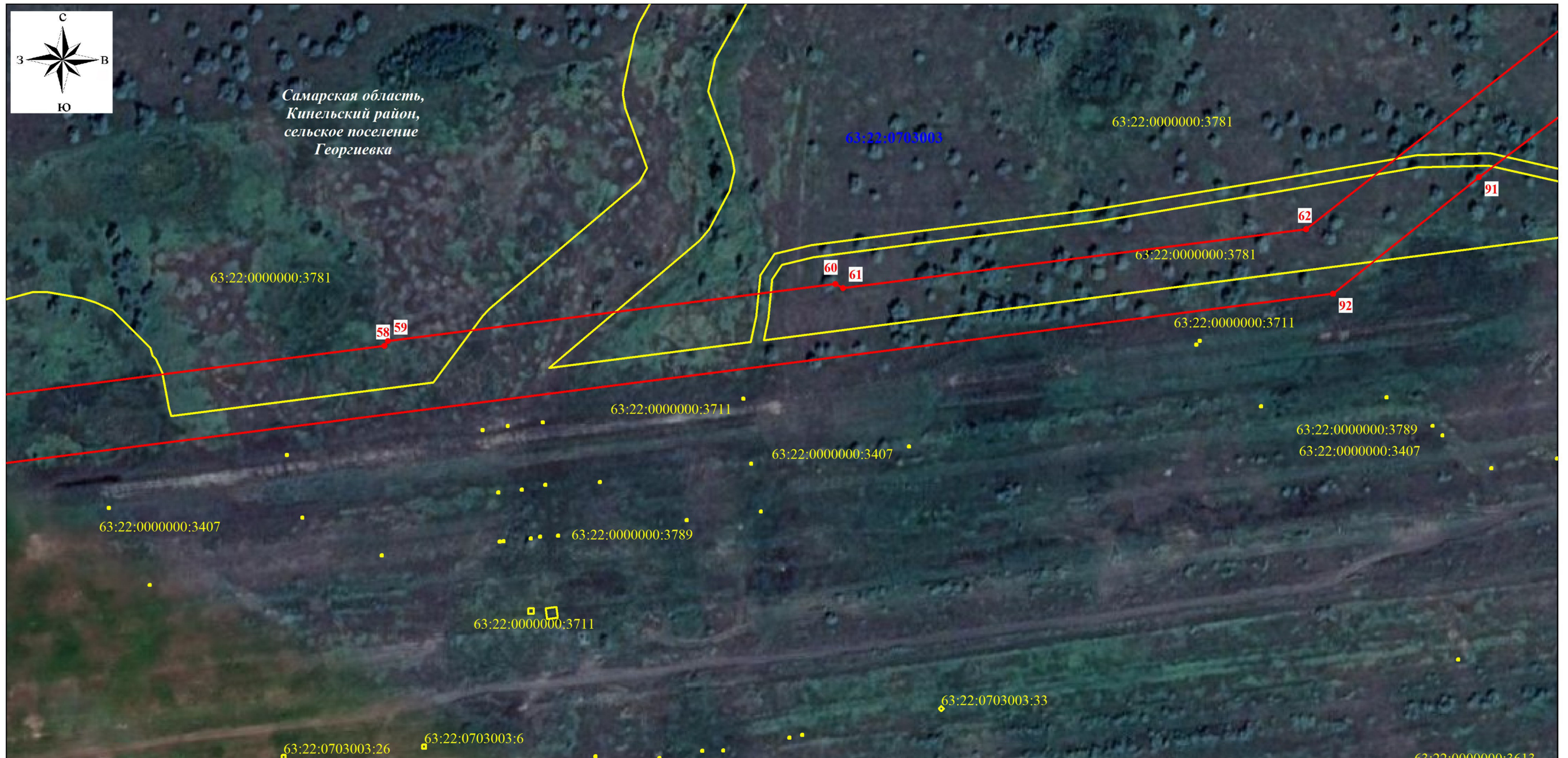
 номер кадастрового квартала

 кадастровый номер земельного участка

 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

63:22:0703003

номер кадастрового квартала

63:22:0000000:3781

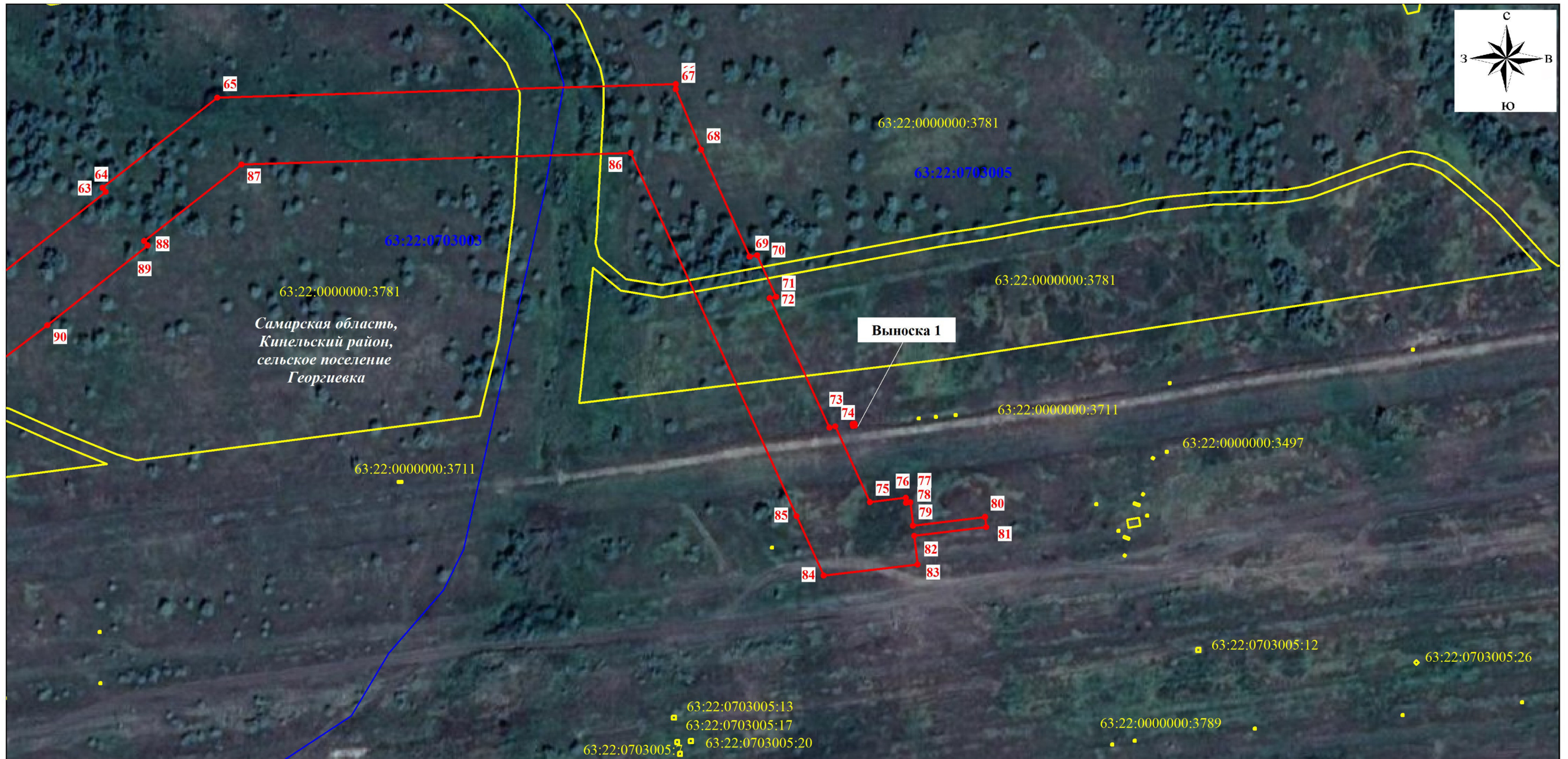
кадастровый номер земельного участка

• 1

обозначение характерной точки границы публичного сервитута

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

63:22:0703003

номер кадастрового квартала

63:22:0000000:3781

кадастровый номер земельного участка

• 1

обозначение характерной точки границы публичного сервитута