

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Кротовка-Куйбышев", участок Кротовка-Куйбышев 5,00 км – 15,00 км, 17,00 км – 19,20 км, Ду 500. 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, м.р-н Кинельский, с.п Комсомольский; Самарская область, м.р-н Кинельский, с.п Георгиевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	455503 +/- 236 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Кротовка-Куйбышев", участок Кротовка-Куйбышев 5,00 км – 15,00 км, 17,00 км – 19,20 км, Ду 500. Бугурусланское РНУ. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул.Ленинская, д.100, тел. для связи +7 (846) 333- 35-96. Email: privolga@sam.transneft.ru .

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	393027.62	2225995.48	Аналитический метод	0.1	-
2	393029.19	2225962.42	Аналитический метод	0.1	-
3	393029.59	2225962.44	Аналитический метод	0.1	-
4	393032.21	2225962.66	Аналитический метод	0.1	-
5	393036.52	2225955.85	Аналитический метод	0.1	-
6	393064.05	2225913.47	Аналитический метод	0.1	-
7	393549.09	2225939.00	Аналитический метод	0.1	-
8	393549.53	2225932.19	Аналитический метод	0.1	-
9	393569.92	2225933.71	Аналитический метод	0.1	-
10	393569.83	2225936.31	Аналитический метод	0.1	-
11	393569.92	2225937.16	Аналитический метод	0.1	-
12	393570.22	2225937.86	Аналитический метод	0.1	-
13	393570.71	2225938.39	Аналитический метод	0.1	-
14	393572.40	2225939.02	Аналитический метод	0.1	-
15	393578.24	2225939.34	Аналитический метод	0.1	-
16	393578.16	2225940.53	Аналитический метод	0.1	-
17	393718.48	2225947.92	Аналитический метод	0.1	-
18	394030.95	2225981.74	Аналитический метод	0.1	-
19	394042.36	2226066.08	Аналитический метод	0.1	-
20	394060.13	2226272.06	Аналитический метод	0.1	-
21	394151.34	2226946.40	Аналитический метод	0.1	-
22	394161.25	2226945.06	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	394168.51	2226998.72	Аналитический метод	0.1	-
24	394203.52	2227271.84	Аналитический метод	0.1	-
25	394216.24	2227371.03	Аналитический метод	0.1	-
26	394222.75	2227421.84	Аналитический метод	0.1	-
27	394243.18	2227455.23	Аналитический метод	0.1	-
28	394232.02	2227486.64	Аналитический метод	0.1	-
29	394246.28	2227598.65	Аналитический метод	0.1	-
30	394246.26	2227599.38	Аналитический метод	0.1	-
31	394213.53	2227603.55	Аналитический метод	0.1	-
32	394210.56	2227579.36	Аналитический метод	0.1	-
33	394198.29	2227483.01	Аналитический метод	0.1	-
34	394206.82	2227459.02	Аналитический метод	0.1	-
35	394190.92	2227433.05	Аналитический метод	0.1	-
36	394135.79	2227003.03	Аналитический метод	0.1	-
37	394001.71	2226011.77	Аналитический метод	0.1	-
38	393715.83	2225980.82	Аналитический метод	0.1	-
39	393669.54	2225978.39	Аналитический метод	0.1	-
40	393662.48	2225978.01	Аналитический метод	0.1	-
41	393613.22	2225975.42	Аналитический метод	0.1	-
42	393609.84	2226028.99	Аналитический метод	0.1	-
43	393609.46	2226035.59	Аналитический метод	0.1	-
44	393603.47	2226035.19	Аналитический метод	0.1	-
45	393605.71	2225998.75	Аналитический метод	0.1	-
46	393581.69	2225996.93	Аналитический метод	0.1	-
47	393582.40	2225973.80	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	393581.40	2225973.75	Аналитический метод	0.1	-
49	393081.34	2225947.43	Аналитический метод	0.1	-
50	393062.91	2225975.79	Аналитический метод	0.1	-
51	393049.56	2225996.53	Аналитический метод	0.1	-
1	393027.62	2225995.48	Аналитический метод	0.1	-
52	393587.87	2225991.38	Аналитический метод	0.1	-
53	393588.40	2225974.12	Аналитический метод	0.1	-
54	393607.23	2225975.11	Аналитический метод	0.1	-
55	393606.09	2225992.76	Аналитический метод	0.1	-
52	393587.87	2225991.38	Аналитический метод	0.1	-
56	394436.03	2229131.39	Аналитический метод	0.1	-
57	394441.26	2229129.11	Аналитический метод	0.1	-
58	394477.48	2229391.15	Аналитический метод	0.1	-
59	394478.03	2229395.12	Аналитический метод	0.1	-
60	394487.14	2229461.03	Аналитический метод	0.1	-
61	394456.23	2229481.10	Аналитический метод	0.1	-
62	394450.46	2229484.86	Аналитический метод	0.1	-
63	394441.36	2229490.77	Аналитический метод	0.1	-
64	394455.84	2229589.72	Аналитический метод	0.1	-
65	394457.21	2229589.41	Аналитический метод	0.1	-
66	394459.76	2229608.24	Аналитический метод	0.1	-
67	394460.52	2229613.80	Аналитический метод	0.1	-
68	394462.18	2229626.00	Аналитический метод	0.1	-
69	394461.21	2229626.45	Аналитический метод	0.1	-
70	394472.85	2229706.01	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
71	394517.70	2230074.27	Аналитический метод	0.1	-
72	394539.72	2230081.32	Аналитический метод	0.1	-
73	394568.35	2230090.59	Аналитический метод	0.1	-
74	394572.30	2230121.48	Аналитический метод	0.1	-
75	394585.80	2230229.73	Аналитический метод	0.1	-
76	394598.17	2230328.96	Аналитический метод	0.1	-
77	394696.14	2230691.15	Аналитический метод	0.1	-
78	394719.47	2230836.61	Аналитический метод	0.1	-
79	394737.83	2230859.34	Аналитический метод	0.1	-
80	394753.01	2230878.14	Аналитический метод	0.1	-
81	394769.32	2230898.35	Аналитический метод	0.1	-
82	394772.21	2230901.92	Аналитический метод	0.1	-
83	394818.17	2230958.83	Аналитический метод	0.1	-
84	394742.24	2231086.19	Аналитический метод	0.1	-
85	394753.69	2231407.67	Аналитический метод	0.1	-
86	394761.05	2231449.68	Аналитический метод	0.1	-
87	394797.91	2231471.54	Аналитический метод	0.1	-
88	394936.18	2231470.14	Аналитический метод	0.1	-
89	394946.59	2231470.04	Аналитический метод	0.1	-
90	394961.13	2231467.50	Аналитический метод	0.1	-
91	394962.16	2231473.42	Аналитический метод	0.1	-
92	394947.14	2231476.03	Аналитический метод	0.1	-
93	394937.23	2231476.13	Аналитический метод	0.1	-
94	394796.29	2231477.56	Аналитический метод	0.1	-
95	394762.41	2231457.47	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
96	394769.29	2231496.79	Аналитический метод	0.1	-
97	394786.54	2231595.29	Аналитический метод	0.1	-
98	394787.64	2231601.59	Аналитический метод	0.1	-
99	394777.78	2231603.24	Аналитический метод	0.1	-
100	394794.68	2231699.79	Аналитический метод	0.1	-
101	394804.53	2231698.10	Аналитический метод	0.1	-
102	394905.62	2232275.52	Аналитический метод	0.1	-
103	394906.63	2232281.32	Аналитический метод	0.1	-
104	394910.18	2232301.59	Аналитический метод	0.1	-
105	394911.40	2232300.48	Аналитический метод	0.1	-
106	394919.85	2232351.92	Аналитический метод	0.1	-
107	394919.07	2232352.37	Аналитический метод	0.1	-
108	394932.52	2232429.19	Аналитический метод	0.1	-
109	394933.49	2232434.71	Аналитический метод	0.1	-
110	394934.90	2232442.77	Аналитический метод	0.1	-
111	394926.12	2232450.60	Аналитический метод	0.1	-
112	394962.82	2232660.30	Аналитический метод	0.1	-
113	394972.67	2232658.57	Аналитический метод	0.1	-
114	395005.12	2232843.92	Аналитический метод	0.1	-
115	395037.60	2233041.27	Аналитический метод	0.1	-
116	395166.29	2233902.79	Аналитический метод	0.1	-
117	395260.86	2234567.11	Аналитический метод	0.1	-
118	395261.42	2234571.07	Аналитический метод	0.1	-
119	395327.16	2235032.88	Аналитический метод	0.1	-
120	395329.46	2235047.30	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
121	395360.97	2235244.80	Аналитический метод	0.1	-
122	395636.40	2236971.29	Аналитический метод	0.1	-
123	395626.35	2236971.75	Аналитический метод	0.1	-
124	395695.19	2237403.29	Аналитический метод	0.1	-
125	395705.11	2237401.97	Аналитический метод	0.1	-
126	395706.55	2237411.04	Аналитический метод	0.1	-
127	395730.10	2237559.25	Аналитический метод	0.1	-
128	395761.92	2237567.63	Аналитический метод	0.1	-
129	395796.33	2237576.81	Аналитический метод	0.1	-
130	395801.37	2237613.03	Аналитический метод	0.1	-
131	395828.95	2237811.12	Аналитический метод	0.1	-
132	395834.00	2237847.34	Аналитический метод	0.1	-
133	395806.40	2237868.97	Аналитический метод	0.1	-
134	395801.29	2237872.98	Аналитический метод	0.1	-
135	395747.69	2237915.00	Аналитический метод	0.1	-
136	395863.13	2238581.09	Аналитический метод	0.1	-
137	395910.53	2238823.59	Аналитический метод	0.1	-
138	395915.55	2238849.29	Аналитический метод	0.1	-
139	395956.06	2239056.50	Аналитический метод	0.1	-
140	395882.45	2239415.95	Аналитический метод	0.1	-
141	395881.65	2239419.87	Аналитический метод	0.1	-
142	395844.52	2239601.18	Аналитический метод	0.1	-
143	395831.08	2239687.31	Аналитический метод	0.1	-
144	395798.83	2239715.36	Аналитический метод	0.1	-
145	395797.46	2239722.79	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
146	395764.93	2239717.25	Аналитический метод	0.1	-
147	395768.19	2239698.14	Аналитический метод	0.1	-
148	395781.21	2239686.95	Аналитический метод	0.1	-
149	395800.33	2239670.31	Аналитический метод	0.1	-
150	395812.04	2239595.32	Аналитический метод	0.1	-
151	395922.41	2239056.35	Аналитический метод	0.1	-
152	395885.91	2238869.66	Аналитический метод	0.1	-
153	395883.39	2238869.80	Аналитический метод	0.1	-
154	395879.75	2238848.27	Аналитический метод	0.1	-
155	395878.68	2238842.24	Аналитический метод	0.1	-
156	395875.80	2238842.16	Аналитический метод	0.1	-
157	395873.04	2238826.57	Аналитический метод	0.1	-
158	395875.93	2238826.81	Аналитический метод	0.1	-
159	395874.84	2238820.70	Аналитический метод	0.1	-
160	395869.17	2238791.58	Аналитический метод	0.1	-
161	395870.66	2238791.66	Аналитический метод	0.1	-
162	395850.85	2238690.30	Аналитический метод	0.1	-
163	395849.60	2238683.92	Аналитический метод	0.1	-
164	395830.67	2238587.08	Аналитический метод	0.1	-
165	395711.80	2237901.20	Аналитический метод	0.1	-
166	395728.36	2237888.22	Аналитический метод	0.1	-
167	395733.53	2237884.17	Аналитический метод	0.1	-
168	395798.69	2237833.09	Аналитический метод	0.1	-
169	395766.66	2237603.05	Аналитический метод	0.1	-
170	395700.97	2237585.53	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
171	395572.84	2236782.35	Аналитический метод	0.1	-
172	395493.56	2236795.00	Аналитический метод	0.1	-
173	395486.35	2236796.15	Аналитический метод	0.1	-
174	395480.51	2236792.30	Аналитический метод	0.1	-
175	395483.81	2236787.29	Аналитический метод	0.1	-
176	395487.71	2236789.85	Аналитический метод	0.1	-
177	395492.35	2236789.11	Аналитический метод	0.1	-
178	395571.90	2236776.42	Аналитический метод	0.1	-
179	395564.84	2236732.24	Аналитический метод	0.1	-
180	395562.51	2236719.31	Аналитический метод	0.1	-
181	395561.21	2236711.65	Аналитический метод	0.1	-
182	395558.62	2236714.64	Аналитический метод	0.1	-
183	395555.88	2236696.36	Аналитический метод	0.1	-
184	395558.19	2236693.87	Аналитический метод	0.1	-
185	395556.92	2236686.41	Аналитический метод	0.1	-
186	395554.72	2236670.13	Аналитический метод	0.1	-
187	395554.89	2236669.83	Аналитический метод	0.1	-
188	395379.80	2235572.32	Аналитический метод	0.1	-
189	395379.52	2235572.23	Аналитический метод	0.1	-
190	395375.36	2235546.84	Аналитический метод	0.1	-
191	395374.39	2235540.45	Аналитический метод	0.1	-
192	395371.77	2235539.84	Аналитический метод	0.1	-
193	395365.49	2235500.46	Аналитический метод	0.1	-
194	395368.22	2235500.02	Аналитический метод	0.1	-
195	395367.32	2235494.09	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
196	395294.53	2235037.81	Аналитический метод	0.1	-
197	395183.43	2234257.37	Аналитический метод	0.1	-
198	395160.93	2234260.15	Аналитический метод	0.1	-
199	395093.33	2234269.81	Аналитический метод	0.1	-
200	395088.11	2234270.56	Аналитический метод	0.1	-
201	395085.33	2234274.20	Аналитический метод	0.1	-
202	395080.56	2234270.56	Аналитический метод	0.1	-
203	395084.83	2234264.96	Аналитический метод	0.1	-
204	395092.46	2234263.87	Аналитический метод	0.1	-
205	395160.14	2234254.20	Аналитический метод	0.1	-
206	395182.59	2234251.43	Аналитический метод	0.1	-
207	395150.93	2234029.05	Аналитический метод	0.1	-
208	395150.01	2234022.61	Аналитический метод	0.1	-
209	395133.63	2233907.55	Аналитический метод	0.1	-
210	394992.95	2232965.75	Аналитический метод	0.1	-
211	394891.72	2232387.48	Аналитический метод	0.1	-
212	394891.11	2232385.17	Аналитический метод	0.1	-
213	394890.29	2232381.43	Аналитический метод	0.1	-
214	394888.96	2232373.54	Аналитический метод	0.1	-
215	394886.05	2232377.14	Аналитический метод	0.1	-
216	394878.73	2232339.22	Аналитический метод	0.1	-
217	394882.57	2232335.54	Аналитический метод	0.1	-
218	394881.37	2232328.39	Аналитический метод	0.1	-
219	394783.04	2231766.68	Аналитический метод	0.1	-
220	394781.92	2231760.27	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
221	394727.61	2231450.04	Аналитический метод	0.1	-
222	394706.37	2231453.31	Аналитический метод	0.1	-
223	394716.90	2231521.05	Аналитический метод	0.1	-
224	394720.33	2231543.33	Аналитический метод	0.1	-
225	394722.07	2231555.62	Аналитический метод	0.1	-
226	394717.09	2231558.96	Аналитический метод	0.1	-
227	394713.76	2231553.97	Аналитический метод	0.1	-
228	394715.61	2231552.74	Аналитический метод	0.1	-
229	394714.40	2231544.20	Аналитический метод	0.1	-
230	394710.97	2231521.97	Аналитический метод	0.1	-
231	394700.44	2231454.22	Аналитический метод	0.1	-
232	394674.36	2231458.23	Аналитический метод	0.1	-
233	394678.31	2231484.65	Аналитический метод	0.1	-
234	394684.80	2231545.92	Аналитический метод	0.1	-
235	394687.31	2231559.72	Аналитический метод	0.1	-
236	394683.84	2231564.22	Аналитический метод	0.1	-
237	394679.09	2231560.55	Аналитический метод	0.1	-
238	394680.93	2231558.17	Аналитический метод	0.1	-
239	394678.86	2231546.78	Аналитический метод	0.1	-
240	394672.36	2231485.41	Аналитический метод	0.1	-
241	394668.43	2231459.14	Аналитический метод	0.1	-
242	394657.20	2231460.87	Аналитический метод	0.1	-
243	394657.31	2231461.73	Аналитический метод	0.1	-
244	394632.15	2231464.99	Аналитический метод	0.1	-
245	394623.26	2231466.15	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
246	394623.40	2231467.08	Аналитический метод	0.1	-
247	394620.30	2231467.55	Аналитический метод	0.1	-
248	394621.50	2231475.47	Аналитический метод	0.1	-
249	394618.42	2231475.94	Аналитический метод	0.1	-
250	394618.71	2231477.78	Аналитический метод	0.1	-
251	394616.73	2231478.09	Аналитический метод	0.1	-
252	394616.44	2231476.24	Аналитический метод	0.1	-
253	394613.60	2231476.67	Аналитический метод	0.1	-
254	394609.99	2231452.93	Аналитический метод	0.1	-
255	394612.83	2231452.50	Аналитический метод	0.1	-
256	394612.58	2231450.88	Аналитический метод	0.1	-
257	394614.55	2231450.57	Аналитический метод	0.1	-
258	394614.81	2231452.20	Аналитический метод	0.1	-
259	394617.79	2231451.75	Аналитический метод	0.1	-
260	394614.78	2231434.39	Аналитический метод	0.1	-
261	394607.33	2231435.42	Аналитический метод	0.1	-
262	394599.12	2231436.57	Аналитический метод	0.1	-
263	394530.01	2231450.02	Аналитический метод	0.1	-
264	394530.31	2231452.22	Аналитический метод	0.1	-
265	394533.35	2231474.69	Аналитический метод	0.1	-
266	394538.33	2231505.24	Аналитический метод	0.1	-
267	394545.07	2231552.48	Аналитический метод	0.1	-
268	394540.13	2231555.86	Аналитический метод	0.1	-
269	394536.75	2231550.90	Аналитический метод	0.1	-
270	394538.60	2231549.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	394532.40	2231506.14	Аналитический метод	0.1	-
272	394527.42	2231475.58	Аналитический метод	0.1	-
273	394524.11	2231451.16	Аналитический метод	0.1	-
274	394469.95	2231461.70	Аналитический метод	0.1	-
275	394471.17	2231471.05	Аналитический метод	0.1	-
276	394472.80	2231482.53	Аналитический метод	0.1	-
277	394484.97	2231563.70	Аналитический метод	0.1	-
278	394480.68	2231567.61	Аналитический метод	0.1	-
279	394476.64	2231563.18	Аналитический метод	0.1	-
280	394478.56	2231561.42	Аналитический метод	0.1	-
281	394466.86	2231483.39	Аналитический метод	0.1	-
282	394465.23	2231471.86	Аналитический метод	0.1	-
283	394462.93	2231452.49	Аналитический метод	0.1	-
284	394458.07	2231402.31	Аналитический метод	0.1	-
285	394455.23	2231377.82	Аналитический метод	0.1	-
286	394452.87	2231357.51	Аналитический метод	0.1	-
287	394450.59	2231356.38	Аналитический метод	0.1	-
288	394453.23	2231350.99	Аналитический метод	0.1	-
289	394458.45	2231353.57	Аналитический метод	0.1	-
290	394461.19	2231377.13	Аналитический метод	0.1	-
291	394464.03	2231401.68	Аналитический метод	0.1	-
292	394469.28	2231455.72	Аналитический метод	0.1	-
293	394523.30	2231445.21	Аналитический метод	0.1	-
294	394520.70	2231425.85	Аналитический метод	0.1	-
295	394512.05	2231366.91	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
296	394509.01	2231346.22	Аналитический метод	0.1	-
297	394506.52	2231344.78	Аналитический метод	0.1	-
298	394509.52	2231339.58	Аналитический метод	0.1	-
299	394514.53	2231342.47	Аналитический метод	0.1	-
300	394517.98	2231366.04	Аналитический метод	0.1	-
301	394526.64	2231425.01	Аналитический метод	0.1	-
302	394529.20	2231444.06	Аналитический метод	0.1	-
303	394598.13	2231430.65	Аналитический метод	0.1	-
304	394619.70	2231427.64	Аналитический метод	0.1	-
305	394624.22	2231453.72	Аналитический метод	0.1	-
306	394625.25	2231459.71	Аналитический метод	0.1	-
307	394631.16	2231458.56	Аналитический метод	0.1	-
308	394650.03	2231456.12	Аналитический метод	0.1	-
309	394656.42	2231454.92	Аналитический метод	0.1	-
310	394667.35	2231453.24	Аналитический метод	0.1	-
311	394665.35	2231434.81	Аналитический метод	0.1	-
312	394661.12	2231356.49	Аналитический метод	0.1	-
313	394660.96	2231353.62	Аналитический метод	0.1	-
314	394658.92	2231352.78	Аналитический метод	0.1	-
315	394661.19	2231347.23	Аналитический метод	0.1	-
316	394666.75	2231349.51	Аналитический метод	0.1	-
317	394667.11	2231356.17	Аналитический метод	0.1	-
318	394671.33	2231434.32	Аналитический метод	0.1	-
319	394672.78	2231447.64	Аналитический метод	0.1	-
320	394673.32	2231452.32	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
321	394699.56	2231448.29	Аналитический метод	0.1	-
322	394698.82	2231443.33	Аналитический метод	0.1	-
323	394698.75	2231442.33	Аналитический метод	0.1	-
324	394698.62	2231442.34	Аналитический метод	0.1	-
325	394696.64	2231429.71	Аналитический метод	0.1	-
326	394695.08	2231412.99	Аналитический метод	0.1	-
327	394692.60	2231354.92	Аналитический метод	0.1	-
328	394692.37	2231348.66	Аналитический метод	0.1	-
329	394690.05	2231346.10	Аналитический метод	0.1	-
330	394694.49	2231342.07	Аналитический метод	0.1	-
331	394698.29	2231346.25	Аналитический метод	0.1	-
332	394698.60	2231354.69	Аналитический метод	0.1	-
333	394701.06	2231412.58	Аналитический метод	0.1	-
334	394702.60	2231428.97	Аналитический метод	0.1	-
335	394705.49	2231447.37	Аналитический метод	0.1	-
336	394726.57	2231444.13	Аналитический метод	0.1	-
337	394725.40	2231437.45	Аналитический метод	0.1	-
338	394725.38	2231437.16	Аналитический метод	0.1	-
339	394720.79	2231411.11	Аналитический метод	0.1	-
340	394714.15	2231224.50	Аналитический метод	0.1	-
341	394713.92	2231217.98	Аналитический метод	0.1	-
342	394708.92	2231077.65	Аналитический метод	0.1	-
343	394778.05	2230961.68	Аналитический метод	0.1	-
344	394748.94	2230925.62	Аналитический метод	0.1	-
345	394726.71	2230943.57	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
346	394720.98	2230948.20	Аналитический метод	0.1	-
347	394720.44	2230948.42	Аналитический метод	0.1	-
348	394722.13	2230953.66	Аналитический метод	0.1	-
349	394728.30	2230972.62	Аналитический метод	0.1	-
350	394687.30	2231017.42	Аналитический метод	0.1	-
351	394680.39	2231013.93	Аналитический метод	0.1	-
352	394634.29	2231053.55	Аналитический метод	0.1	-
353	394630.65	2231056.67	Аналитический метод	0.1	-
354	394627.99	2231056.98	Аналитический метод	0.1	-
355	394621.20	2231057.76	Аналитический метод	0.1	-
356	394581.38	2231092.37	Аналитический метод	0.1	-
357	394579.06	2231094.38	Аналитический метод	0.1	-
358	394578.29	2231093.49	Аналитический метод	0.1	-
359	394578.33	2231093.76	Аналитический метод	0.1	-
360	394576.35	2231094.07	Аналитический метод	0.1	-
361	394575.82	2231090.65	Аналитический метод	0.1	-
362	394575.12	2231089.85	Аналитический метод	0.1	-
363	394579.71	2231085.87	Аналитический метод	0.1	-
364	394618.66	2231052.01	Аналитический метод	0.1	-
365	394627.61	2231050.98	Аналитический метод	0.1	-
366	394628.14	2231050.92	Аналитический метод	0.1	-
367	394633.82	2231046.04	Аналитический метод	0.1	-
368	394679.52	2231006.77	Аналитический метод	0.1	-
369	394685.94	2231010.02	Аналитический метод	0.1	-
370	394721.51	2230971.15	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
371	394716.56	2230955.92	Аналитический метод	0.1	-
372	394714.96	2230951.01	Аналитический метод	0.1	-
373	394711.13	2230953.05	Аналитический метод	0.1	-
374	394684.81	2230967.06	Аналитический метод	0.1	-
375	394684.51	2230966.86	Аналитический метод	0.1	-
376	394684.14	2230967.42	Аналитический метод	0.1	-
377	394641.85	2230989.93	Аналитический метод	0.1	-
378	394633.98	2230994.13	Аналитический метод	0.1	-
379	394613.22	2231009.81	Аналитический метод	0.1	-
380	394539.52	2231061.00	Аналитический метод	0.1	-
381	394534.47	2231064.51	Аналитический метод	0.1	-
382	394497.72	2231096.37	Аналитический метод	0.1	-
383	394476.73	2231114.57	Аналитический метод	0.1	-
384	394477.21	2231118.18	Аналитический метод	0.1	-
385	394474.46	2231123.17	Аналитический метод	0.1	-
386	394469.79	2231120.59	Аналитический метод	0.1	-
387	394462.25	2231127.12	Аналитический метод	0.1	-
388	394417.12	2231164.38	Аналитический метод	0.1	-
389	394412.21	2231158.44	Аналитический метод	0.1	-
390	394411.17	2231158.19	Аналитический метод	0.1	-
391	394412.56	2231152.35	Аналитический метод	0.1	-
392	394418.08	2231153.67	Аналитический метод	0.1	-
393	394419.07	2231154.99	Аналитический метод	0.1	-
394	394458.38	2231122.54	Аналитический метод	0.1	-
395	394493.91	2231091.74	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
396	394530.79	2231059.76	Аналитический метод	0.1	-
397	394535.70	2231056.35	Аналитический метод	0.1	-
398	394612.91	2231002.72	Аналитический метод	0.1	-
399	394630.72	2230989.07	Аналитический метод	0.1	-
400	394641.66	2230983.24	Аналитический метод	0.1	-
401	394681.08	2230962.25	Аналитический метод	0.1	-
402	394678.77	2230961.70	Аналитический метод	0.1	-
403	394680.16	2230955.86	Аналитический метод	0.1	-
404	394685.68	2230957.18	Аналитический метод	0.1	-
405	394687.08	2230959.06	Аналитический метод	0.1	-
406	394708.87	2230947.46	Аналитический метод	0.1	-
407	394715.53	2230943.91	Аналитический метод	0.1	-
408	394715.84	2230943.82	Аналитический метод	0.1	-
409	394717.89	2230942.98	Аналитический метод	0.1	-
410	394724.20	2230937.88	Аналитический метод	0.1	-
411	394723.12	2230936.63	Аналитический метод	0.1	-
412	394723.13	2230930.92	Аналитический метод	0.1	-
413	394729.10	2230930.91	Аналитический метод	0.1	-
414	394729.13	2230933.91	Аналитический метод	0.1	-
415	394732.85	2230930.90	Аналитический метод	0.1	-
416	394745.17	2230920.95	Аналитический метод	0.1	-
417	394724.77	2230895.70	Аналитический метод	0.1	-
418	394715.15	2230883.79	Аналитический метод	0.1	-
419	394688.28	2230850.51	Аналитический метод	0.1	-
420	394688.00	2230848.78	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
421	394690.27	2230842.00	Аналитический метод	0.1	-
422	394689.18	2230840.65	Аналитический метод	0.1	-
423	394689.88	2230840.54	Аналитический метод	0.1	-
424	394681.84	2230810.36	Аналитический метод	0.1	-
425	394663.84	2230698.09	Аналитический метод	0.1	-
426	394640.23	2230610.84	Аналитический метод	0.1	-
427	394638.51	2230604.47	Аналитический метод	0.1	-
428	394565.71	2230335.35	Аналитический метод	0.1	-
429	394538.30	2230115.52	Аналитический метод	0.1	-
430	394487.50	2230099.25	Аналитический метод	0.1	-
431	394463.64	2229903.33	Аналитический метод	0.1	-
432	394462.84	2229896.81	Аналитический метод	0.1	-
433	394460.07	2229900.98	Аналитический метод	0.1	-
434	394455.32	2229897.85	Аналитический метод	0.1	-
435	394451.13	2229867.80	Аналитический метод	0.1	-
436	394449.89	2229857.80	Аналитический метод	0.1	-
437	394443.39	2229800.96	Аналитический метод	0.1	-
438	394443.08	2229797.04	Аналитический метод	0.1	-
439	394443.05	2229796.69	Аналитический метод	0.1	-
440	394445.14	2229795.28	Аналитический метод	0.1	-
441	394442.72	2229794.42	Аналитический метод	0.1	-
442	394442.05	2229788.91	Аналитический метод	0.1	-
443	394442.00	2229788.49	Аналитический метод	0.1	-
444	394442.07	2229788.06	Аналитический метод	0.1	-
445	394441.89	2229787.65	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
446	394441.84	2229787.19	Аналитический метод	0.1	-
447	394441.74	2229786.12	Аналитический метод	0.1	-
448	394418.50	2229788.95	Аналитический метод	0.1	-
449	394394.68	2229795.65	Аналитический метод	0.1	-
450	394394.81	2229796.63	Аналитический метод	0.1	-
451	394391.73	2229797.04	Аналитический метод	0.1	-
452	394392.39	2229802.09	Аналитический метод	0.1	-
453	394398.91	2229851.50	Аналитический метод	0.1	-
454	394390.98	2229852.55	Аналитический метод	0.1	-
455	394383.27	2229794.13	Аналитический метод	0.1	-
456	394381.31	2229779.17	Аналитический метод	0.1	-
457	394384.17	2229778.79	Аналитический метод	0.1	-
458	394383.94	2229777.29	Аналитический метод	0.1	-
459	394385.91	2229776.97	Аналитический метод	0.1	-
460	394386.16	2229778.53	Аналитический метод	0.1	-
461	394389.09	2229778.14	Аналитический метод	0.1	-
462	394388.95	2229777.09	Аналитический метод	0.1	-
463	394385.23	2229775.55	Аналитический метод	0.1	-
464	394384.23	2229775.55	Аналитический метод	0.1	-
465	394384.23	2229775.00	Аналитический метод	0.1	-
466	394383.91	2229774.86	Аналитический метод	0.1	-
467	394380.79	2229775.26	Аналитический метод	0.1	-
468	394302.43	2229785.55	Аналитический метод	0.1	-
469	394309.36	2229850.12	Аналитический метод	0.1	-
470	394312.39	2229871.98	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
471	394314.16	2229884.77	Аналитический метод	0.1	-
472	394316.71	2229886.84	Аналитический метод	0.1	-
473	394312.93	2229891.50	Аналитический метод	0.1	-
474	394308.54	2229887.95	Аналитический метод	0.1	-
475	394306.44	2229872.81	Аналитический метод	0.1	-
476	394303.40	2229850.85	Аналитический метод	0.1	-
477	394296.48	2229786.33	Аналитический метод	0.1	-
478	394230.09	2229795.05	Аналитический метод	0.1	-
479	394231.65	2229805.56	Аналитический метод	0.1	-
480	394239.11	2229853.40	Аналитический метод	0.1	-
481	394245.65	2229894.63	Аналитический метод	0.1	-
482	394248.25	2229896.71	Аналитический метод	0.1	-
483	394244.49	2229901.39	Аналитический метод	0.1	-
484	394240.09	2229897.86	Аналитический метод	0.1	-
485	394233.19	2229854.33	Аналитический метод	0.1	-
486	394225.72	2229806.46	Аналитический метод	0.1	-
487	394224.45	2229797.91	Аналитический метод	0.1	-
488	394224.41	2229797.67	Аналитический метод	0.1	-
489	394224.14	2229795.82	Аналитический метод	0.1	-
490	394031.87	2229820.73	Аналитический метод	0.1	-
491	394007.05	2229823.95	Аналитический метод	0.1	-
492	394006.28	2229818.00	Аналитический метод	0.1	-
493	394031.02	2229814.79	Аналитический метод	0.1	-
494	394223.41	2229789.87	Аналитический метод	0.1	-
495	394215.50	2229733.95	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
496	394213.55	2229704.25	Аналитический метод	0.1	-
497	394219.53	2229703.85	Аналитический метод	0.1	-
498	394221.47	2229733.33	Аналитический метод	0.1	-
499	394229.36	2229789.09	Аналитический метод	0.1	-
500	394295.83	2229780.37	Аналитический метод	0.1	-
501	394288.83	2229724.93	Аналитический метод	0.1	-
502	394283.37	2229694.45	Аналитический метод	0.1	-
503	394289.28	2229693.40	Аналитический метод	0.1	-
504	394294.77	2229724.03	Аналитический метод	0.1	-
505	394301.77	2229779.59	Аналитический метод	0.1	-
506	394384.81	2229768.69	Аналитический метод	0.1	-
507	394394.42	2229772.96	Аналитический метод	0.1	-
508	394395.87	2229783.24	Аналитический метод	0.1	-
509	394396.67	2229788.86	Аналитический метод	0.1	-
510	394417.32	2229783.05	Аналитический метод	0.1	-
511	394417.55	2229783.02	Аналитический метод	0.1	-
512	394441.10	2229780.15	Аналитический метод	0.1	-
513	394436.25	2229739.72	Аналитический метод	0.1	-
514	394428.71	2229688.89	Аналитический метод	0.1	-
515	394431.86	2229684.20	Аналитический метод	0.1	-
516	394436.69	2229687.44	Аналитический метод	0.1	-
517	394429.04	2229634.96	Аналитический метод	0.1	-
518	394425.20	2229636.78	Аналитический метод	0.1	-
519	394419.87	2229603.55	Аналитический метод	0.1	-
520	394424.33	2229602.68	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
521	394409.19	2229498.84	Аналитический метод	0.1	-
522	394405.64	2229474.62	Аналитический метод	0.1	-
523	394407.40	2229473.48	Аналитический метод	0.1	-
524	394421.24	2229464.48	Аналитический метод	0.1	-
525	394451.58	2229444.78	Аналитический метод	0.1	-
526	394408.25	2229131.33	Аналитический метод	0.1	-
527	394405.10	2229109.25	Аналитический метод	0.1	-
528	394422.32	2229101.38	Аналитический метод	0.1	-
56	394436.03	2229131.39	Аналитический метод	0.1	-
529	394434.99	2229690.30	Аналитический метод	0.1	-
530	394436.73	2229687.70	Аналитический метод	0.1	-
531	394440.04	2229710.41	Аналитический метод	0.1	-
532	394448.46	2229779.25	Аналитический метод	0.1	-
533	394447.65	2229779.35	Аналитический метод	0.1	-
534	394447.04	2229779.35	Аналитический метод	0.1	-
535	394442.19	2229738.92	Аналитический метод	0.1	-
529	394434.99	2229690.30	Аналитический метод	0.1	-
536	394447.90	2229785.37	Аналитический метод	0.1	-
537	394449.19	2229785.21	Аналитический метод	0.1	-
538	394449.37	2229786.65	Аналитический метод	0.1	-
536	394447.90	2229785.37	Аналитический метод	0.1	-
539	394448.18	2229789.60	Аналитический метод	0.1	-
540	394449.54	2229788.05	Аналитический метод	0.1	-
541	394449.94	2229791.30	Аналитический метод	0.1	-
542	394448.24	2229790.12	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
539	394448.18	2229789.60	Аналитический метод	0.1	-
543	394448.48	2229794.87	Аналитический метод	0.1	-
544	394450.19	2229793.40	Аналитический метод	0.1	-
545	394450.50	2229795.88	Аналитический метод	0.1	-
543	394448.48	2229794.87	Аналитический метод	0.1	-
546	394449.30	2229799.62	Аналитический метод	0.1	-
547	394450.77	2229798.09	Аналитический метод	0.1	-
548	394462.69	2229895.54	Аналитический метод	0.1	-
549	394460.89	2229894.33	Аналитический метод	0.1	-
550	394455.85	2229857.10	Аналитический метод	0.1	-
551	394449.36	2229800.38	Аналитический метод	0.1	-
546	394449.30	2229799.62	Аналитический метод	0.1	-
552	394007.43	2229809.21	Аналитический метод	0.1	-
553	394007.43	2229808.21	Аналитический метод	0.1	-
554	394008.43	2229808.21	Аналитический метод	0.1	-
555	394008.43	2229809.21	Аналитический метод	0.1	-
552	394007.43	2229809.21	Аналитический метод	0.1	-
556	394010.85	2229831.97	Аналитический метод	0.1	-
557	394011.85	2229831.97	Аналитический метод	0.1	-
558	394011.85	2229832.97	Аналитический метод	0.1	-
559	394010.85	2229832.97	Аналитический метод	0.1	-
556	394010.85	2229831.97	Аналитический метод	0.1	-
560	394012.56	2229844.84	Аналитический метод	0.1	-
561	394012.56	2229843.84	Аналитический метод	0.1	-
562	394013.56	2229843.84	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
563	394013.56	2229844.84	Аналитический метод	0.1	-
560	394012.56	2229844.84	Аналитический метод	0.1	-
564	394019.30	2229807.65	Аналитический метод	0.1	-
565	394019.30	2229806.65	Аналитический метод	0.1	-
566	394020.30	2229806.65	Аналитический метод	0.1	-
567	394020.30	2229807.65	Аналитический метод	0.1	-
564	394019.30	2229807.65	Аналитический метод	0.1	-
568	394022.70	2229830.40	Аналитический метод	0.1	-
569	394023.70	2229830.40	Аналитический метод	0.1	-
570	394023.70	2229831.40	Аналитический метод	0.1	-
571	394022.70	2229831.40	Аналитический метод	0.1	-
568	394022.70	2229830.40	Аналитический метод	0.1	-
572	394024.39	2229842.28	Аналитический метод	0.1	-
573	394025.39	2229842.28	Аналитический метод	0.1	-
574	394025.39	2229843.28	Аналитический метод	0.1	-
575	394024.39	2229843.28	Аналитический метод	0.1	-
572	394024.39	2229842.28	Аналитический метод	0.1	-
576	394026.09	2229854.16	Аналитический метод	0.1	-
577	394027.09	2229854.16	Аналитический метод	0.1	-
578	394027.09	2229855.16	Аналитический метод	0.1	-
579	394026.09	2229855.16	Аналитический метод	0.1	-
576	394026.09	2229854.16	Аналитический метод	0.1	-
580	394027.79	2229867.04	Аналитический метод	0.1	-
581	394027.79	2229866.04	Аналитический метод	0.1	-
582	394028.79	2229866.04	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
583	394028.79	2229867.04	Аналитический метод	0.1	-
580	394027.79	2229867.04	Аналитический метод	0.1	-
584	394406.46	2229766.31	Аналитический метод	0.1	-
585	394407.46	2229766.31	Аналитический метод	0.1	-
586	394407.46	2229767.31	Аналитический метод	0.1	-
587	394406.46	2229767.31	Аналитический метод	0.1	-
584	394406.46	2229766.31	Аналитический метод	0.1	-
588	394412.15	2229405.64	Аналитический метод	0.1	-
589	394412.15	2229404.64	Аналитический метод	0.1	-
590	394413.15	2229404.64	Аналитический метод	0.1	-
591	394413.15	2229405.64	Аналитический метод	0.1	-
588	394412.15	2229405.64	Аналитический метод	0.1	-
592	394490.94	2229391.74	Аналитический метод	0.1	-
593	394491.94	2229391.74	Аналитический метод	0.1	-
594	394491.94	2229390.74	Аналитический метод	0.1	-
595	394490.94	2229390.74	Аналитический метод	0.1	-
592	394490.94	2229391.74	Аналитический метод	0.1	-
596	394741.63	2230858.95	Аналитический метод	0.1	-
597	394741.63	2230857.95	Аналитический метод	0.1	-
598	394742.63	2230857.95	Аналитический метод	0.1	-
599	394742.63	2230858.95	Аналитический метод	0.1	-
596	394741.63	2230858.95	Аналитический метод	0.1	-
600	394754.28	2230873.62	Аналитический метод	0.1	-
601	394755.28	2230873.62	Аналитический метод	0.1	-
602	394755.28	2230874.62	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
603	394754.28	2230874.62	Аналитический метод	0.1	-
600	394754.28	2230873.62	Аналитический метод	0.1	-
604	394789.95	2230839.21	Аналитический метод	0.1	-
605	394789.95	2230838.21	Аналитический метод	0.1	-
606	394790.95	2230838.21	Аналитический метод	0.1	-
607	394790.95	2230839.21	Аналитический метод	0.1	-
604	394789.95	2230839.21	Аналитический метод	0.1	-
608	394936.07	2231414.57	Аналитический метод	0.1	-
609	394936.07	2231413.57	Аналитический метод	0.1	-
610	394937.07	2231413.57	Аналитический метод	0.1	-
611	394937.07	2231414.57	Аналитический метод	0.1	-
608	394936.07	2231414.57	Аналитический метод	0.1	-
612	394938.13	2231426.39	Аналитический метод	0.1	-
613	394938.13	2231425.39	Аналитический метод	0.1	-
614	394939.13	2231425.39	Аналитический метод	0.1	-
615	394939.13	2231426.39	Аналитический метод	0.1	-
612	394938.13	2231426.39	Аналитический метод	0.1	-
616	394940.20	2231438.21	Аналитический метод	0.1	-
617	394940.20	2231437.21	Аналитический метод	0.1	-
618	394941.20	2231437.21	Аналитический метод	0.1	-
619	394941.20	2231438.21	Аналитический метод	0.1	-
616	394940.20	2231438.21	Аналитический метод	0.1	-
620	394942.26	2231449.03	Аналитический метод	0.1	-
621	394943.26	2231449.03	Аналитический метод	0.1	-
622	394943.26	2231450.03	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
623	394942.26	2231450.03	Аналитический метод	0.1	-
620	394942.26	2231449.03	Аналитический метод	0.1	-
624	394944.32	2231460.85	Аналитический метод	0.1	-
625	394945.32	2231460.85	Аналитический метод	0.1	-
626	394945.32	2231461.85	Аналитический метод	0.1	-
627	394944.32	2231461.85	Аналитический метод	0.1	-
624	394944.32	2231460.85	Аналитический метод	0.1	-
628	394951.99	2231436.01	Аналитический метод	0.1	-
629	394951.99	2231435.01	Аналитический метод	0.1	-
630	394952.99	2231435.01	Аналитический метод	0.1	-
631	394952.99	2231436.01	Аналитический метод	0.1	-
628	394951.99	2231436.01	Аналитический метод	0.1	-
632	394954.06	2231446.83	Аналитический метод	0.1	-
633	394955.06	2231446.83	Аналитический метод	0.1	-
634	394955.06	2231447.83	Аналитический метод	0.1	-
635	394954.06	2231447.83	Аналитический метод	0.1	-
632	394954.06	2231446.83	Аналитический метод	0.1	-
636	394956.12	2231459.65	Аналитический метод	0.1	-
637	394956.12	2231458.65	Аналитический метод	0.1	-
638	394957.12	2231458.65	Аналитический метод	0.1	-
639	394957.12	2231459.65	Аналитический метод	0.1	-
636	394956.12	2231459.65	Аналитический метод	0.1	-
640	395264.50	2234569.04	Аналитический метод	0.1	-
641	395265.50	2234569.04	Аналитический метод	0.1	-
642	395265.50	2234568.04	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
643	395264.50	2234568.04	Аналитический метод	0.1	-
640	395264.50	2234569.04	Аналитический метод	0.1	-
644	395885.37	2239418.19	Аналитический метод	0.1	-
645	395885.37	2239419.19	Аналитический метод	0.1	-
646	395886.37	2239419.19	Аналитический метод	0.1	-
647	395886.37	2239418.19	Аналитический метод	0.1	-
644	395885.37	2239418.19	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения
«Магистральный нефтепровод "Кротовка-Куйбышев", участок Кротовка-Куйбышев 5,00 км – 15,00 км, 17,00 км – 19,20 км, Ду 500. Бугурусланское РНУ. Реконструкция».

(наименование объекта)
Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

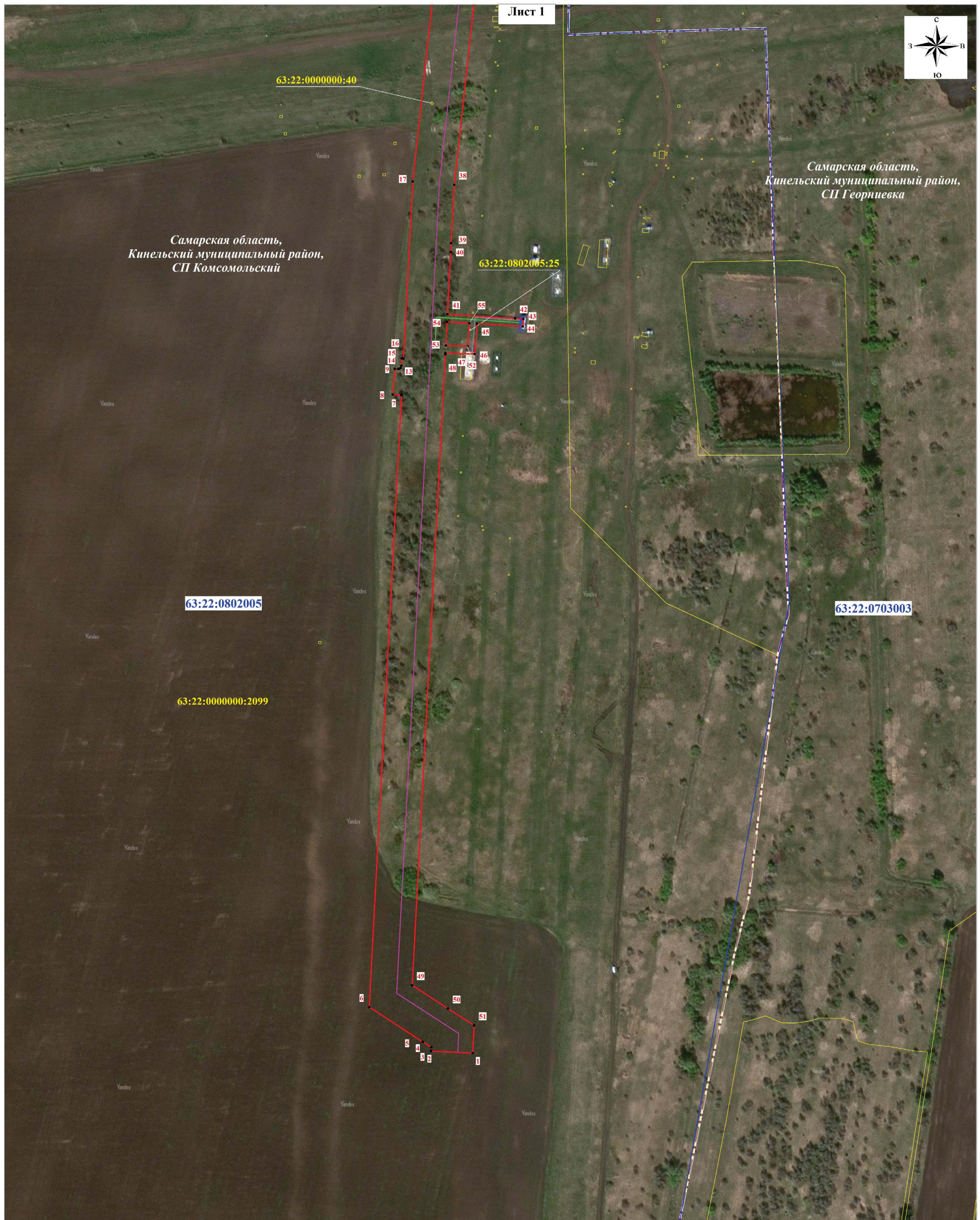
- 1 проектная граница публичного сервิตута
- 2 граница кадастрового квартала
- 3 границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- 4 границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
- 5 границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН

1

граница и номер листа

Масштаб 1:50000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

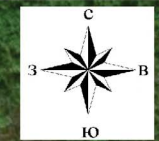
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 63:22:0802005**
- 63:22:0000000:2099**
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки
проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси газопровода
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 63:22:0703003
- 63:22:0000000:3781
- кадастровый номер земельного участка

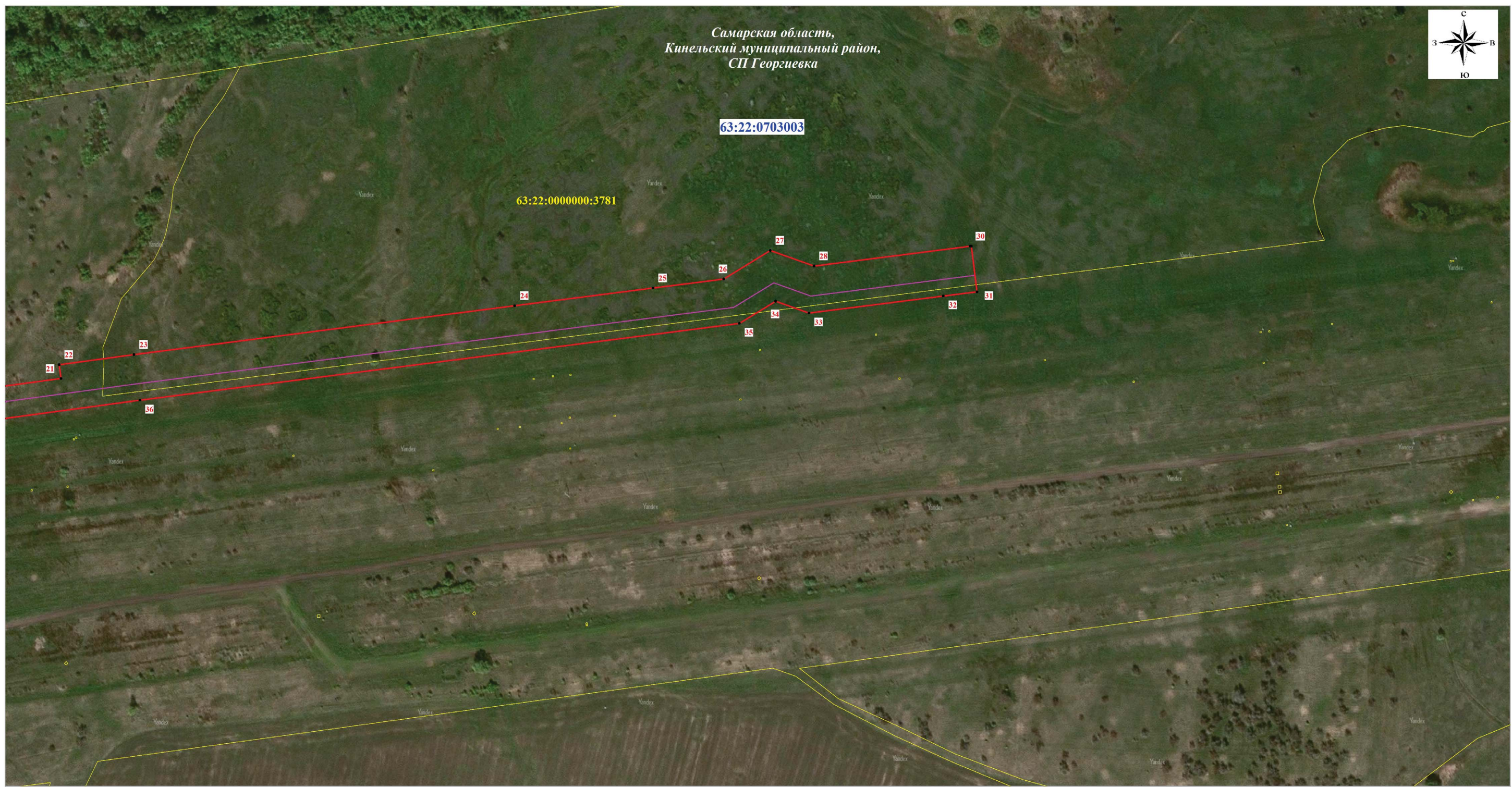
- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси ВЛ

Масштаб 1:2000

• 15

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:22:0703003

63:22:0000000:3781

кадастровый номер земельного участка

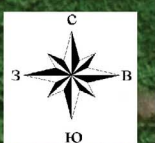
- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси ВЛ

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Самарская область,
Кинельский муниципальный район,
СП Георгиевка

63:22:0703005

63:22:0703003

63:22:0000000:3781



Используемые условные знаки и обозначения:



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

63:22:0802005

63:22:0000000:2099

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка

• 15

- обозначение характерной точки
проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
- проектное местоположение оси электрокабеля
- проектное местоположение оси ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:



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

Масштаб 1:2000

проектное местоположение оси нефтепровода

проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ

проектное местоположение оси электрокабеля

проектное местоположение оси ВЛ

63:22:0802005

63:22:0000000:2099

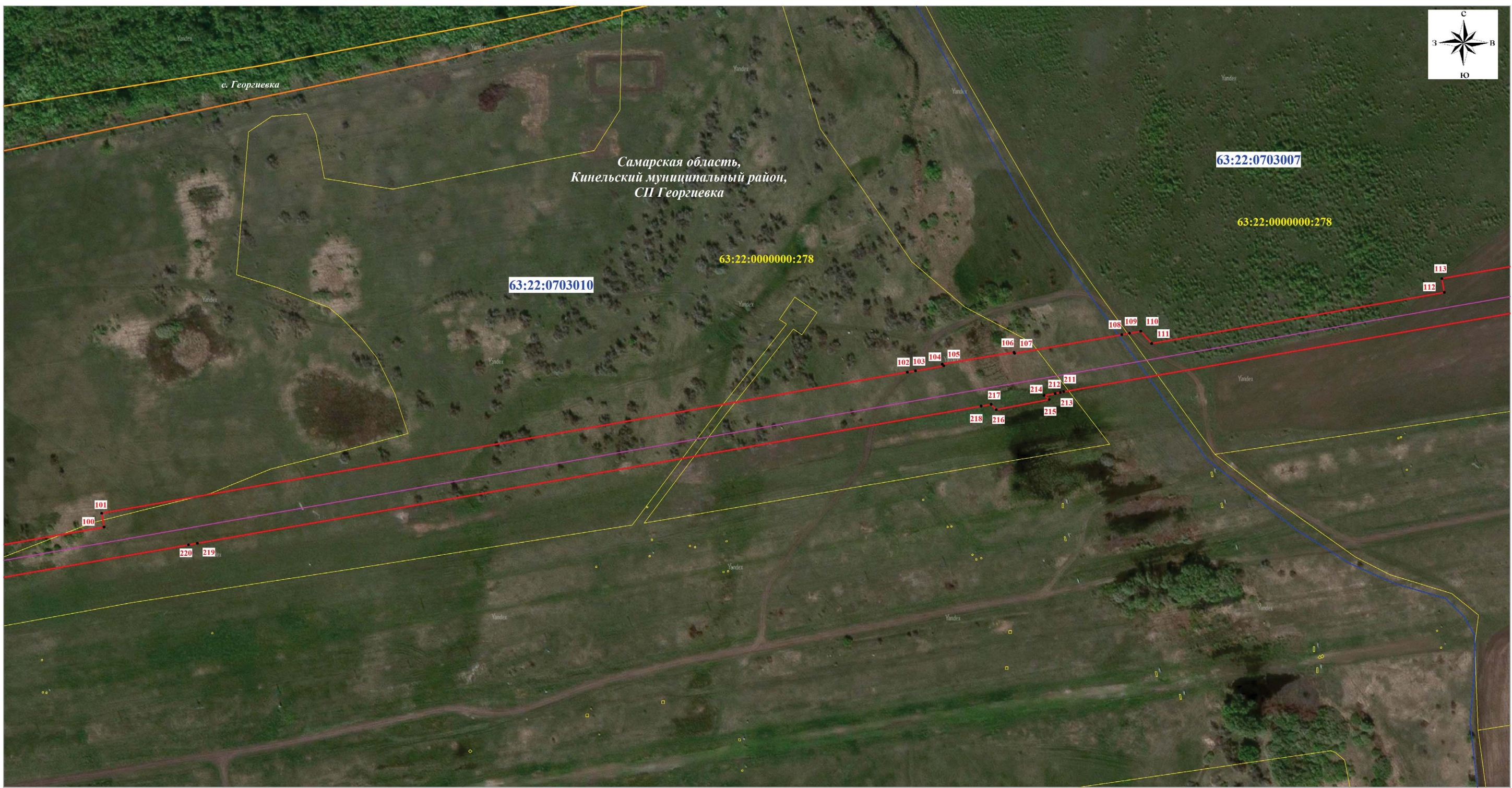
кадастровый номер земельного участка

• 15

обозначение характерной точки
проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:22:0703003

63:22:0000000:3781

кадастровый номер земельного участка

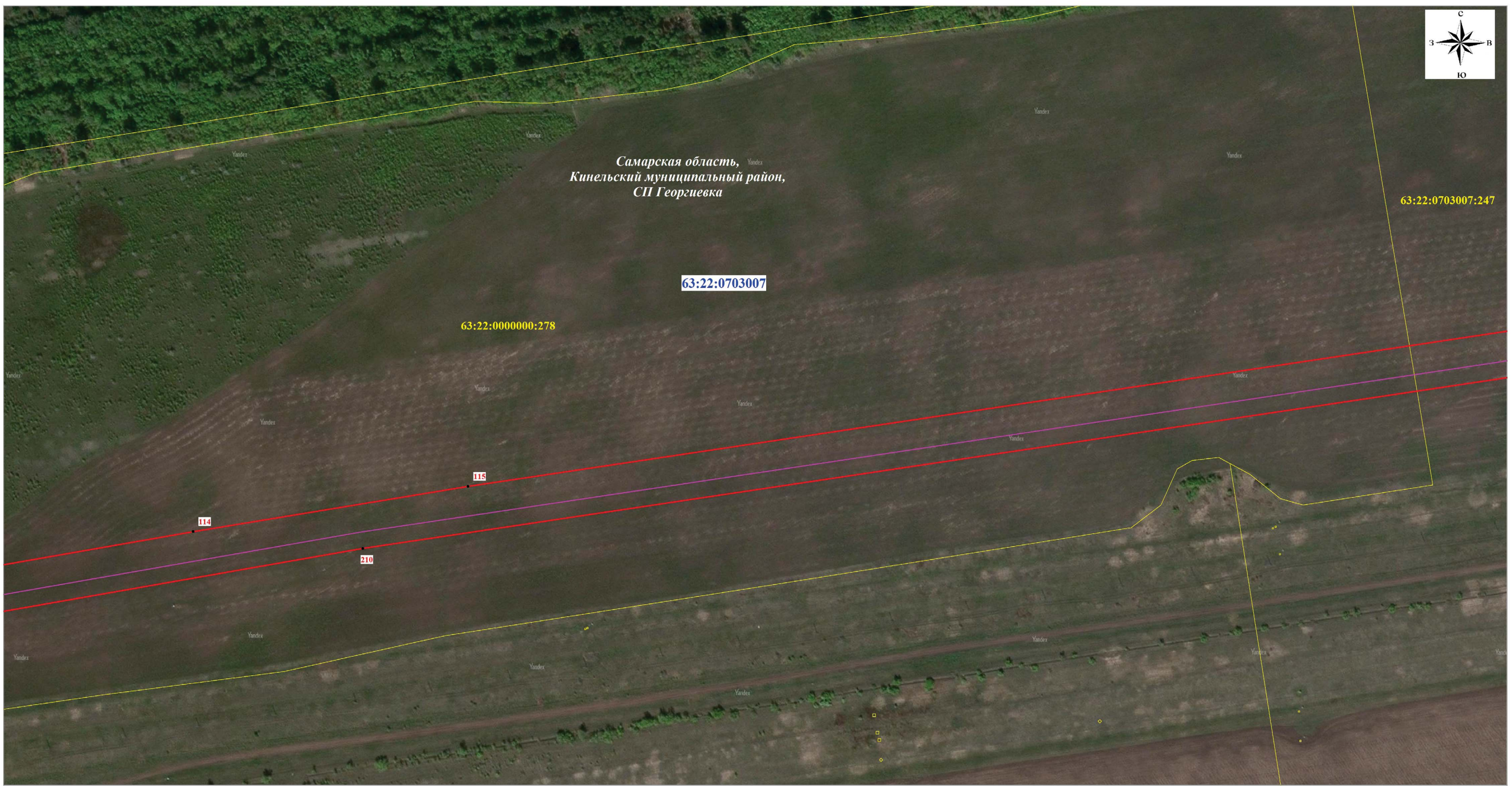
Масштаб 1:2000

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

63:22:0703003

номер кадастрового квартала

63:22:0000000:3781

кадастровый номер земельного участка

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

63:22:0703003

63:22:0000000:3781 кадастровый номер земельного участка

• 15 обозначение характерной точки

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

• 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 11



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

63:22:0703003

номер кадастрового квартала

63:22:0000000:3781

кадастровый номер земельного участка

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 12



Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:22:0703003

63:22:0000000:3781 кадастровый номер земельного участка

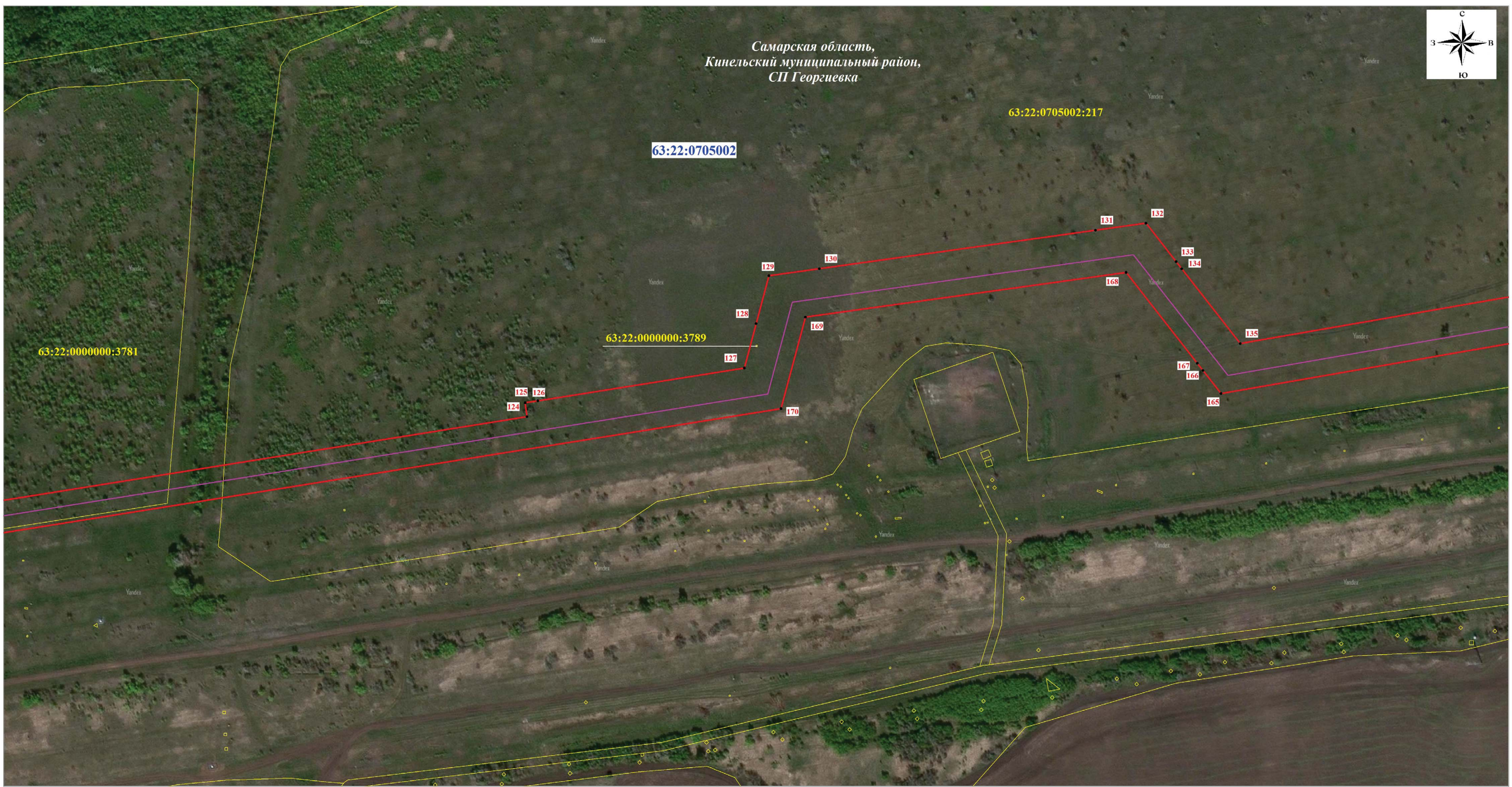
Масштаб 1:2000

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 13



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

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 14



Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:22:0703003

63:22:0000000:3781

номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

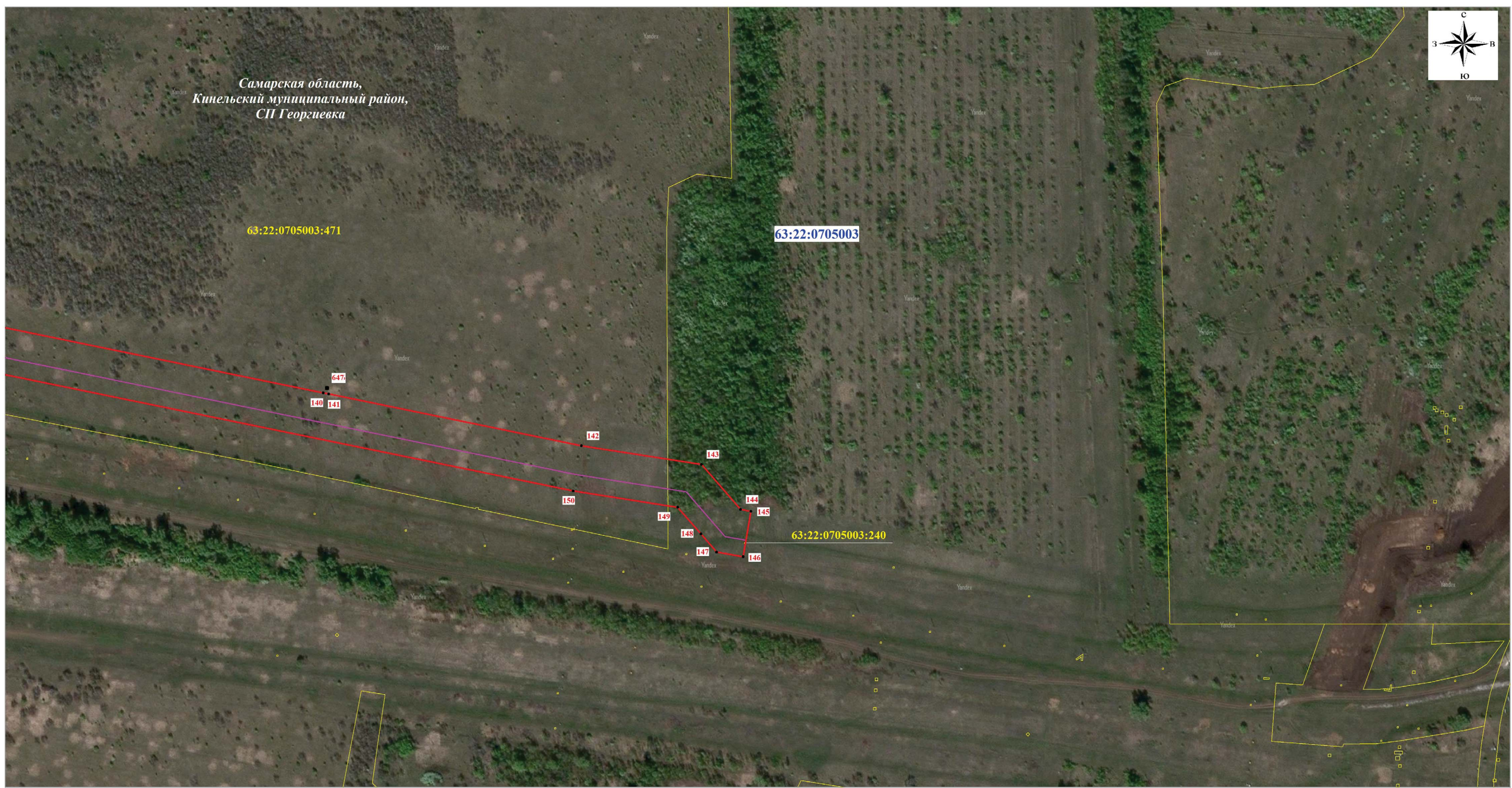
Масштаб 1:2000

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 15



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

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута