

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МНПП «Уфа – западное направление» на нефтебазу «Тольятти» ДУ150. ЛПДС «Георгиевка-ПП». Ликвидация. этап 2»

(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 Кинельский; Самарская область, район Кинельский, сельское поселение Чубовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33964 +/- 64 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МНПП «Уфа – западное направление» на нефтебазу «Тольятти» ДУ150. ЛПДС «Георгиевка-ПП». Ликвидация. этап 2».</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: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 3 года.</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	395849.74	2199608.60	Аналитический метод	0.1	-
2	395854.32	2199608.02	Аналитический метод	0.1	-
3	395855.16	2199611.05	Аналитический метод	0.1	-
4	395857.82	2199615.97	Аналитический метод	0.1	-
5	395870.13	2199616.40	Аналитический метод	0.1	-
6	395937.94	2199613.10	Аналитический метод	0.1	-
7	395938.26	2199608.08	Аналитический метод	0.1	-
8	395951.05	2199607.46	Аналитический метод	0.1	-
9	395950.51	2199595.96	Аналитический метод	0.1	-
10	395992.46	2199593.96	Аналитический метод	0.1	-
11	395993.03	2199605.95	Аналитический метод	0.1	-
12	395983.03	2199606.43	Аналитический метод	0.1	-
13	395983.51	2199623.42	Аналитический метод	0.1	-
14	395963.47	2199624.32	Аналитический метод	0.1	-
15	395964.03	2199635.18	Аналитический метод	0.1	-
16	395952.04	2199635.79	Аналитический метод	0.1	-
17	395951.49	2199624.86	Аналитический метод	0.1	-
18	395884.23	2199628.40	Аналитический метод	0.1	-
19	395869.28	2199635.27	Аналитический метод	0.1	-
20	395857.36	2199655.52	Аналитический метод	0.1	-
21	395854.61	2199655.75	Аналитический метод	0.1	-
22	395854.09	2199650.78	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
23	395854.36	2199650.76	Аналитический метод	0.1	-
24	395863.85	2199634.65	Аналитический метод	0.1	-
25	395863.67	2199629.05	Аналитический метод	0.1	-
26	395851.73	2199627.87	Аналитический метод	0.1	-
1	395849.74	2199608.60	Аналитический метод	0.1	-
27	395974.74	2199333.89	Аналитический метод	0.1	-
28	395981.25	2199332.07	Аналитический метод	0.1	-
29	395993.66	2199330.23	Аналитический метод	0.1	-
30	396007.30	2199326.91	Аналитический метод	0.1	-
31	396018.24	2199323.26	Аналитический метод	0.1	-
32	396026.53	2199319.80	Аналитический метод	0.1	-
33	396034.89	2199315.57	Аналитический метод	0.1	-
34	396041.91	2199311.69	Аналитический метод	0.1	-
35	396046.34	2199309.01	Аналитический метод	0.1	-
36	396072.20	2199291.90	Аналитический метод	0.1	-
37	396083.08	2199285.21	Аналитический метод	0.1	-
38	396095.93	2199278.88	Аналитический метод	0.1	-
39	396127.42	2199261.37	Аналитический метод	0.1	-
40	396134.81	2199257.64	Аналитический метод	0.1	-
41	396140.52	2199254.62	Аналитический метод	0.1	-
42	396144.56	2199252.19	Аналитический метод	0.1	-
43	396150.61	2199247.85	Аналитический метод	0.1	-
44	396169.45	2199233.41	Аналитический метод	0.1	-
45	396191.01	2199218.29	Аналитический метод	0.1	-
46	396194.74	2199216.02	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
47	396198.76	2199214.03	Аналитический метод	0.1	-
48	396206.93	2199210.95	Аналитический метод	0.1	-
49	396232.48	2199202.68	Аналитический метод	0.1	-
50	396239.49	2199199.89	Аналитический метод	0.1	-
51	396259.11	2199191.26	Аналитический метод	0.1	-
52	396267.55	2199188.11	Аналитический метод	0.1	-
53	396283.12	2199182.64	Аналитический метод	0.1	-
54	396304.39	2199174.59	Аналитический метод	0.1	-
55	396310.46	2199172.60	Аналитический метод	0.1	-
56	396342.78	2199163.79	Аналитический метод	0.1	-
57	396348.03	2199161.94	Аналитический метод	0.1	-
58	396352.93	2199159.90	Аналитический метод	0.1	-
59	396367.85	2199153.08	Аналитический метод	0.1	-
60	396372.59	2199151.22	Аналитический метод	0.1	-
61	396379.80	2199148.86	Аналитический метод	0.1	-
62	396401.72	2199142.66	Аналитический метод	0.1	-
63	396428.49	2199133.79	Аналитический метод	0.1	-
64	396455.32	2199124.46	Аналитический метод	0.1	-
65	396514.62	2199102.68	Аналитический метод	0.1	-
66	396532.11	2199095.89	Аналитический метод	0.1	-
67	396585.45	2199072.80	Аналитический метод	0.1	-
68	396640.59	2199048.53	Аналитический метод	0.1	-
69	396652.23	2199043.78	Аналитический метод	0.1	-
70	396679.58	2199033.16	Аналитический метод	0.1	-
71	396713.75	2199019.11	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
72	396722.85	2199015.75	Аналитический метод	0.1	-
73	396737.21	2199011.14	Аналитический метод	0.1	-
74	396754.20	2199006.87	Аналитический метод	0.1	-
75	396801.01	2198998.08	Аналитический метод	0.1	-
76	396806.92	2198997.27	Аналитический метод	0.1	-
77	396830.74	2198997.59	Аналитический метод	0.1	-
78	396853.21	2199001.02	Аналитический метод	0.1	-
79	396860.36	2199003.43	Аналитический метод	0.1	-
80	396875.20	2199007.74	Аналитический метод	0.1	-
81	396883.51	2199010.42	Аналитический метод	0.1	-
82	396893.37	2199014.74	Аналитический метод	0.1	-
83	396899.30	2199016.62	Аналитический метод	0.1	-
84	396905.20	2199017.36	Аналитический метод	0.1	-
85	396911.78	2199017.59	Аналитический метод	0.1	-
86	396920.66	2199017.14	Аналитический метод	0.1	-
87	396927.87	2199015.39	Аналитический метод	0.1	-
88	396935.03	2199012.22	Аналитический метод	0.1	-
89	396942.99	2199006.27	Аналитический метод	0.1	-
90	396980.75	2198961.46	Аналитический метод	0.1	-
91	396993.68	2198951.94	Аналитический метод	0.1	-
92	397007.52	2198944.74	Аналитический метод	0.1	-
93	397039.44	2198934.32	Аналитический метод	0.1	-
94	397142.59	2198907.51	Аналитический метод	0.1	-
95	397214.41	2198891.34	Аналитический метод	0.1	-
96	397246.83	2198883.04	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
97	397277.33	2198872.75	Аналитический метод	0.1	-
98	397282.37	2198882.02	Аналитический метод	0.1	-
99	397287.03	2198895.77	Аналитический метод	0.1	-
100	397294.57	2198937.05	Аналитический метод	0.1	-
101	397300.17	2198982.42	Аналитический метод	0.1	-
102	397303.69	2199002.22	Аналитический метод	0.1	-
103	397305.29	2199006.31	Аналитический метод	0.1	-
104	397309.42	2199013.29	Аналитический метод	0.1	-
105	397311.77	2199019.59	Аналитический метод	0.1	-
106	397317.75	2199030.55	Аналитический метод	0.1	-
107	397322.30	2199036.58	Аналитический метод	0.1	-
108	397331.07	2199046.27	Аналитический метод	0.1	-
109	397356.44	2199068.91	Аналитический метод	0.1	-
110	397364.32	2199075.36	Аналитический метод	0.1	-
111	397376.30	2199085.96	Аналитический метод	0.1	-
112	397392.20	2199100.92	Аналитический метод	0.1	-
113	397402.18	2199112.17	Аналитический метод	0.1	-
114	397409.29	2199123.34	Аналитический метод	0.1	-
115	397412.69	2199127.38	Аналитический метод	0.1	-
116	397420.68	2199135.60	Аналитический метод	0.1	-
117	397433.11	2199145.94	Аналитический метод	0.1	-
118	397457.93	2199168.35	Аналитический метод	0.1	-
119	397467.02	2199178.25	Аналитический метод	0.1	-
120	397474.31	2199187.91	Аналитический метод	0.1	-
121	397495.54	2199219.59	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
122	397510.90	2199232.93	Аналитический метод	0.1	-
123	397531.41	2199248.50	Аналитический метод	0.1	-
124	397550.20	2199272.48	Аналитический метод	0.1	-
125	397563.12	2199284.80	Аналитический метод	0.1	-
126	397572.83	2199288.21	Аналитический метод	0.1	-
127	397596.36	2199280.39	Аналитический метод	0.1	-
128	397631.41	2199264.10	Аналитический метод	0.1	-
129	397658.61	2199247.48	Аналитический метод	0.1	-
130	397688.66	2199227.03	Аналитический метод	0.1	-
131	397699.16	2199223.91	Аналитический метод	0.1	-
132	397728.63	2199208.29	Аналитический метод	0.1	-
133	397730.98	2199206.64	Аналитический метод	0.1	-
134	397739.95	2199211.81	Аналитический метод	0.1	-
135	397751.29	2199210.68	Аналитический метод	0.1	-
136	397788.60	2199182.76	Аналитический метод	0.1	-
137	397797.87	2199197.68	Аналитический метод	0.1	-
138	397756.29	2199228.77	Аналитический метод	0.1	-
139	397750.41	2199219.71	Аналитический метод	0.1	-
140	397735.60	2199215.08	Аналитический метод	0.1	-
141	397731.24	2199212.56	Аналитический метод	0.1	-
142	397701.07	2199228.56	Аналитический метод	0.1	-
143	397690.83	2199231.60	Аналитический метод	0.1	-
144	397661.32	2199251.69	Аналитический метод	0.1	-
145	397638.46	2199265.66	Аналитический метод	0.1	-
146	397639.73	2199272.68	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
147	397649.89	2199289.68	Аналитический метод	0.1	-
148	397650.30	2199307.67	Аналитический метод	0.1	-
149	397641.37	2199335.56	Аналитический метод	0.1	-
150	397618.94	2199392.93	Аналитический метод	0.1	-
151	397609.19	2199410.36	Аналитический метод	0.1	-
152	397592.73	2199435.61	Аналитический метод	0.1	-
153	397570.33	2199467.66	Аналитический метод	0.1	-
154	397566.09	2199470.76	Аналитический метод	0.1	-
155	397562.09	2199468.95	Аналитический метод	0.1	-
156	397545.83	2199457.28	Аналитический метод	0.1	-
157	397564.50	2199431.28	Аналитический метод	0.1	-
158	397581.24	2199443.31	Аналитический метод	0.1	-
159	397588.58	2199432.81	Аналитический метод	0.1	-
160	397604.90	2199407.77	Аналитический метод	0.1	-
161	397614.41	2199390.78	Аналитический метод	0.1	-
162	397636.66	2199333.89	Аналитический метод	0.1	-
163	397645.28	2199306.94	Аналитический метод	0.1	-
164	397644.92	2199291.11	Аналитический метод	0.1	-
165	397635.30	2199275.01	Аналитический метод	0.1	-
166	397627.23	2199271.56	Аналитический метод	0.1	-
167	397598.21	2199285.04	Аналитический метод	0.1	-
168	397576.92	2199292.12	Аналитический метод	0.1	-
169	397594.69	2199324.75	Аналитический метод	0.1	-
170	397591.82	2199337.28	Аналитический метод	0.1	-
171	397536.47	2199367.45	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
172	397528.86	2199351.57	Аналитический метод	0.1	-
173	397584.34	2199321.61	Аналитический метод	0.1	-
174	397583.68	2199315.00	Аналитический метод	0.1	-
175	397571.78	2199293.15	Аналитический метод	0.1	-
176	397560.45	2199289.16	Аналитический метод	0.1	-
177	397546.49	2199275.85	Аналитический метод	0.1	-
178	397527.87	2199252.10	Аналитический метод	0.1	-
179	397507.74	2199236.81	Аналитический метод	0.1	-
180	397491.75	2199222.93	Аналитический метод	0.1	-
181	397470.24	2199190.81	Аналитический метод	0.1	-
182	397463.17	2199181.46	Аналитический метод	0.1	-
183	397454.41	2199171.91	Аналитический метод	0.1	-
184	397429.82	2199149.71	Аналитический метод	0.1	-
185	397417.28	2199139.27	Аналитический метод	0.1	-
186	397408.98	2199130.74	Аналитический метод	0.1	-
187	397405.26	2199126.31	Аналитический метод	0.1	-
188	397398.18	2199115.19	Аналитический метод	0.1	-
189	397388.61	2199104.40	Аналитический метод	0.1	-
190	397372.93	2199089.65	Аналитический метод	0.1	-
191	397361.08	2199079.17	Аналитический метод	0.1	-
192	397353.19	2199072.72	Аналитический метод	0.1	-
193	397327.55	2199049.82	Аналитический метод	0.1	-
194	397318.45	2199039.77	Аналитический метод	0.1	-
195	397313.53	2199033.27	Аналитический метод	0.1	-
196	397307.20	2199021.67	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
197	397304.89	2199015.45	Аналитический метод	0.1	-
198	397300.78	2199008.51	Аналитический метод	0.1	-
199	397298.85	2199003.58	Аналитический метод	0.1	-
200	397295.23	2198983.16	Аналитический метод	0.1	-
201	397289.62	2198937.81	Аналитический метод	0.1	-
202	397282.17	2198897.03	Аналитический метод	0.1	-
203	397277.77	2198884.03	Аналитический метод	0.1	-
204	397274.94	2198878.83	Аналитический метод	0.1	-
205	397248.25	2198887.84	Аналитический метод	0.1	-
206	397215.58	2198896.20	Аналитический метод	0.1	-
207	397143.77	2198912.37	Аналитический метод	0.1	-
208	397040.85	2198939.12	Аналитический метод	0.1	-
209	397009.46	2198949.36	Аналитический метод	0.1	-
210	396996.33	2198956.20	Аналитический метод	0.1	-
211	396984.19	2198965.13	Аналитический метод	0.1	-
212	396946.44	2199009.93	Аналитический метод	0.1	-
213	396937.57	2199016.56	Аналитический метод	0.1	-
214	396929.48	2199020.14	Аналитический метод	0.1	-
215	396921.39	2199022.10	Аналитический метод	0.1	-
216	396911.82	2199022.60	Аналитический метод	0.1	-
217	396904.80	2199022.35	Аналитический метод	0.1	-
218	396898.22	2199021.52	Аналитический метод	0.1	-
219	396891.61	2199019.42	Аналитический метод	0.1	-
220	396881.73	2199015.11	Аналитический метод	0.1	-
221	396873.73	2199012.52	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
222	396858.86	2199008.20	Аналитический метод	0.1	-
223	396852.02	2199005.90	Аналитический метод	0.1	-
224	396830.37	2199002.59	Аналитический метод	0.1	-
225	396807.19	2199002.28	Аналитический метод	0.1	-
226	396801.79	2199003.02	Аналитический метод	0.1	-
227	396755.26	2199011.76	Аналитический метод	0.1	-
228	396738.63	2199015.94	Аналитический метод	0.1	-
229	396724.49	2199020.48	Аналитический метод	0.1	-
230	396715.57	2199023.77	Аналитический метод	0.1	-
231	396681.43	2199037.81	Аналитический метод	0.1	-
232	396654.08	2199048.42	Аналитический метод	0.1	-
233	396642.55	2199053.13	Аналитический метод	0.1	-
234	396587.45	2199077.39	Аналитический метод	0.1	-
235	396534.01	2199100.51	Аналитический метод	0.1	-
236	396516.39	2199107.36	Аналитический метод	0.1	-
237	396457.00	2199129.17	Аналитический метод	0.1	-
238	396430.10	2199138.52	Аналитический метод	0.1	-
239	396403.19	2199147.44	Аналитический метод	0.1	-
240	396381.26	2199153.64	Аналитический метод	0.1	-
241	396374.29	2199155.93	Аналитический метод	0.1	-
242	396369.78	2199157.69	Аналитический метод	0.1	-
243	396354.95	2199164.48	Аналитический метод	0.1	-
244	396349.82	2199166.61	Аналитический метод	0.1	-
245	396344.27	2199168.57	Аналитический метод	0.1	-
246	396311.90	2199177.39	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
247	396306.03	2199179.31	Аналитический метод	0.1	-
248	396284.85	2199187.33	Аналитический метод	0.1	-
249	396269.25	2199192.82	Аналитический метод	0.1	-
250	396260.96	2199195.91	Аналитический метод	0.1	-
251	396241.43	2199204.50	Аналитический метод	0.1	-
252	396234.17	2199207.39	Аналитический метод	0.1	-
253	396208.52	2199215.69	Аналитический метод	0.1	-
254	396200.82	2199218.60	Аналитический метод	0.1	-
255	396197.16	2199220.41	Аналитический метод	0.1	-
256	396193.72	2199222.50	Аналитический метод	0.1	-
257	396172.42	2199237.43	Аналитический метод	0.1	-
258	396153.63	2199251.84	Аналитический метод	0.1	-
259	396147.27	2199256.40	Аналитический метод	0.1	-
260	396142.98	2199258.98	Аналитический метод	0.1	-
261	396137.10	2199262.08	Аналитический метод	0.1	-
262	396129.75	2199265.79	Аналитический метод	0.1	-
263	396098.22	2199283.33	Аналитический метод	0.1	-
264	396085.50	2199289.59	Аналитический метод	0.1	-
265	396074.87	2199296.13	Аналитический метод	0.1	-
266	396049.02	2199313.24	Аналитический метод	0.1	-
267	396044.41	2199316.02	Аналитический метод	0.1	-
268	396037.23	2199319.99	Аналитический метод	0.1	-
269	396028.63	2199324.34	Аналитический метод	0.1	-
270	396019.99	2199327.94	Аналитический метод	0.1	-
271	396008.69	2199331.72	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
272	395994.61	2199335.14	Аналитический метод	0.1	-
273	395982.30	2199336.97	Аналитический метод	0.1	-
274	395976.09	2199338.71	Аналитический метод	0.1	-
27	395974.74	2199333.89	Аналитический метод	0.1	-
275	399572.77	2198071.09	Аналитический метод	0.1	-
276	399577.99	2198070.17	Аналитический метод	0.1	-
277	399581.81	2198066.94	Аналитический метод	0.1	-
278	399672.82	2197997.50	Аналитический метод	0.1	-
279	399673.16	2197995.40	Аналитический метод	0.1	-
280	399668.69	2197985.99	Аналитический метод	0.1	-
281	399701.29	2197965.68	Аналитический метод	0.1	-
282	399705.02	2197968.54	Аналитический метод	0.1	-
283	399704.92	2197969.31	Аналитический метод	0.1	-
284	399744.62	2197944.51	Аналитический метод	0.1	-
285	399746.51	2197948.60	Аналитический метод	0.1	-
286	399747.32	2197951.89	Аналитический метод	0.1	-
287	399747.63	2197956.78	Аналитический метод	0.1	-
288	399676.20	2198001.32	Аналитический метод	0.1	-
289	399683.15	2198010.59	Аналитический метод	0.1	-
290	399649.55	2198035.79	Аналитический метод	0.1	-
291	399642.78	2198026.77	Аналитический метод	0.1	-
292	399582.08	2198073.02	Аналитический метод	0.1	-
293	399581.73	2198077.24	Аналитический метод	0.1	-
275	399572.77	2198071.09	Аналитический метод	0.1	-
294	399755.71	2197937.35	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
295	399809.51	2197904.17	Аналитический метод	0.1	-
296	399849.29	2197877.75	Аналитический метод	0.1	-
297	399866.71	2197868.44	Аналитический метод	0.1	-
298	399894.66	2197858.95	Аналитический метод	0.1	-
299	399888.81	2197847.71	Аналитический метод	0.1	-
300	399899.46	2197842.17	Аналитический метод	0.1	-
301	399918.84	2197879.44	Аналитический метод	0.1	-
302	399908.19	2197884.97	Аналитический метод	0.1	-
303	399900.68	2197870.53	Аналитический метод	0.1	-
304	399887.10	2197883.44	Аналитический метод	0.1	-
305	399877.63	2197889.70	Аналитический метод	0.1	-
306	399850.11	2197903.31	Аналитический метод	0.1	-
307	399842.18	2197903.46	Аналитический метод	0.1	-
308	399759.19	2197949.33	Аналитический метод	0.1	-
309	399758.91	2197945.88	Аналитический метод	0.1	-
310	399757.88	2197941.94	Аналитический метод	0.1	-
311	399756.67	2197939.10	Аналитический метод	0.1	-
294	399755.71	2197937.35	Аналитический метод	0.1	-
312	401072.29	2197451.65	Аналитический метод	0.1	-
313	401084.28	2197451.44	Аналитический метод	0.1	-
314	401084.67	2197472.74	Аналитический метод	0.1	-
315	401146.74	2197472.40	Аналитический метод	0.1	-
316	401146.71	2197485.06	Аналитический метод	0.1	-
317	401084.66	2197485.20	Аналитический метод	0.1	-
318	401072.86	2197483.65	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
312	401072.29	2197451.65	Аналитический метод	0.1	-
319	404691.15	2197001.09	Аналитический метод	0.1	-
320	404697.54	2196984.73	Аналитический метод	0.1	-
321	404945.57	2197065.41	Аналитический метод	0.1	-
322	404951.34	2197076.86	Аналитический метод	0.1	-
323	404960.81	2197079.41	Аналитический метод	0.1	-
324	404973.39	2197078.98	Аналитический метод	0.1	-
325	404984.51	2197066.40	Аналитический метод	0.1	-
326	404991.01	2197054.69	Аналитический метод	0.1	-
327	404994.42	2197042.87	Аналитический метод	0.1	-
328	405001.70	2197037.38	Аналитический метод	0.1	-
329	405008.19	2197036.76	Аналитический метод	0.1	-
330	405009.54	2197041.66	Аналитический метод	0.1	-
331	405003.58	2197042.22	Аналитический метод	0.1	-
332	404998.76	2197045.86	Аналитический метод	0.1	-
333	404995.65	2197056.62	Аналитический метод	0.1	-
334	404988.61	2197069.31	Аналитический метод	0.1	-
335	404975.71	2197083.91	Аналитический метод	0.1	-
336	404960.24	2197084.43	Аналитический метод	0.1	-
337	404949.78	2197081.62	Аналитический метод	0.1	-
338	404945.98	2197079.56	Аналитический метод	0.1	-
339	404943.21	2197074.06	Аналитический метод	0.1	-
340	404940.95	2197082.32	Аналитический метод	0.1	-
319	404691.15	2197001.09	Аналитический метод	0.1	-
341	405039.35	2197040.37	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
342	405044.95	2197042.73	Аналитический метод	0.1	-
343	405081.69	2197062.03	Аналитический метод	0.1	-
344	405095.06	2197093.58	Аналитический метод	0.1	-
345	405105.72	2197110.41	Аналитический метод	0.1	-
346	405111.46	2197117.85	Аналитический метод	0.1	-
347	405309.04	2197161.67	Аналитический метод	0.1	-
348	405305.25	2197178.74	Аналитический метод	0.1	-
349	405080.64	2197128.99	Аналитический метод	0.1	-
350	405084.65	2197111.90	Аналитический метод	0.1	-
351	405096.55	2197114.54	Аналитический метод	0.1	-
352	405098.83	2197108.88	Аналитический метод	0.1	-
353	405090.61	2197095.91	Аналитический метод	0.1	-
354	405077.77	2197065.61	Аналитический метод	0.1	-
355	405041.61	2197046.41	Аналитический метод	0.1	-
341	405039.35	2197040.37	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 складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МНПП «Уфа – западное направление» на нефтебазу «Тольятти» ДУ150. ЛПДС «Торгнефте-ПП». Ликвидация. этап 2»



Масштаб 1:65000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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 ЕПРН

63:22:1602006 номер кадастрового квартала

63:22:1602006:11 кадастровый номер земельного участка

• 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

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 ЕПРН

63:22:1602006

номер кадастрового квартала

63:22:1602006:11

кадастровый номер земельного участка

1

обозначение характерной точки границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 3



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 ЕИРН

номер кадастрового квартала

63:22:1602006

кадастровый номер земельного участка

63:22:1602006:11

обозначение характерной точки границы публичного сервитута

• 1

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Кинельский

63:22:1602006

Самарская область,
Кинельский район,
сельское поселение
Чубовка

63:22:1602006:84

8 63:22:1602006:77

63:22:1602006:75

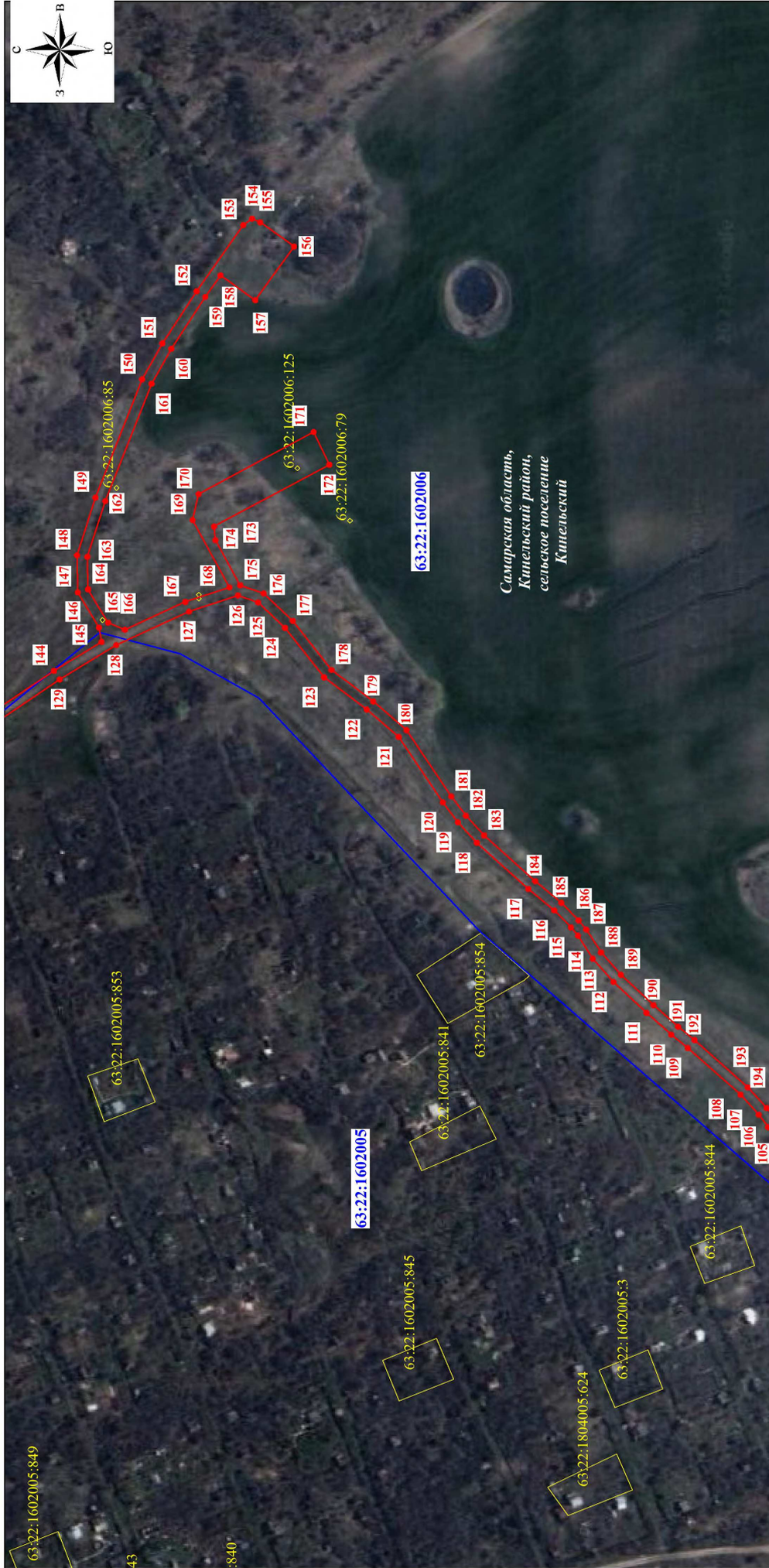
63:22:1602006:78

63:22:1602006:60

63:22:1602006:62

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 5



Самарская область,
Куйбышевский район,
сельское поселение
Куйбышевский

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕТРН

- 63:22:1602006 номер кадастрового квартала
- 63:22:1602006:11 кадастровый номер земельного участка
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:22:1602006

номер кадастрового квартала

63:22:1602006:11

кадастровый номер земельного участка

1

обозначение характерной точки границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

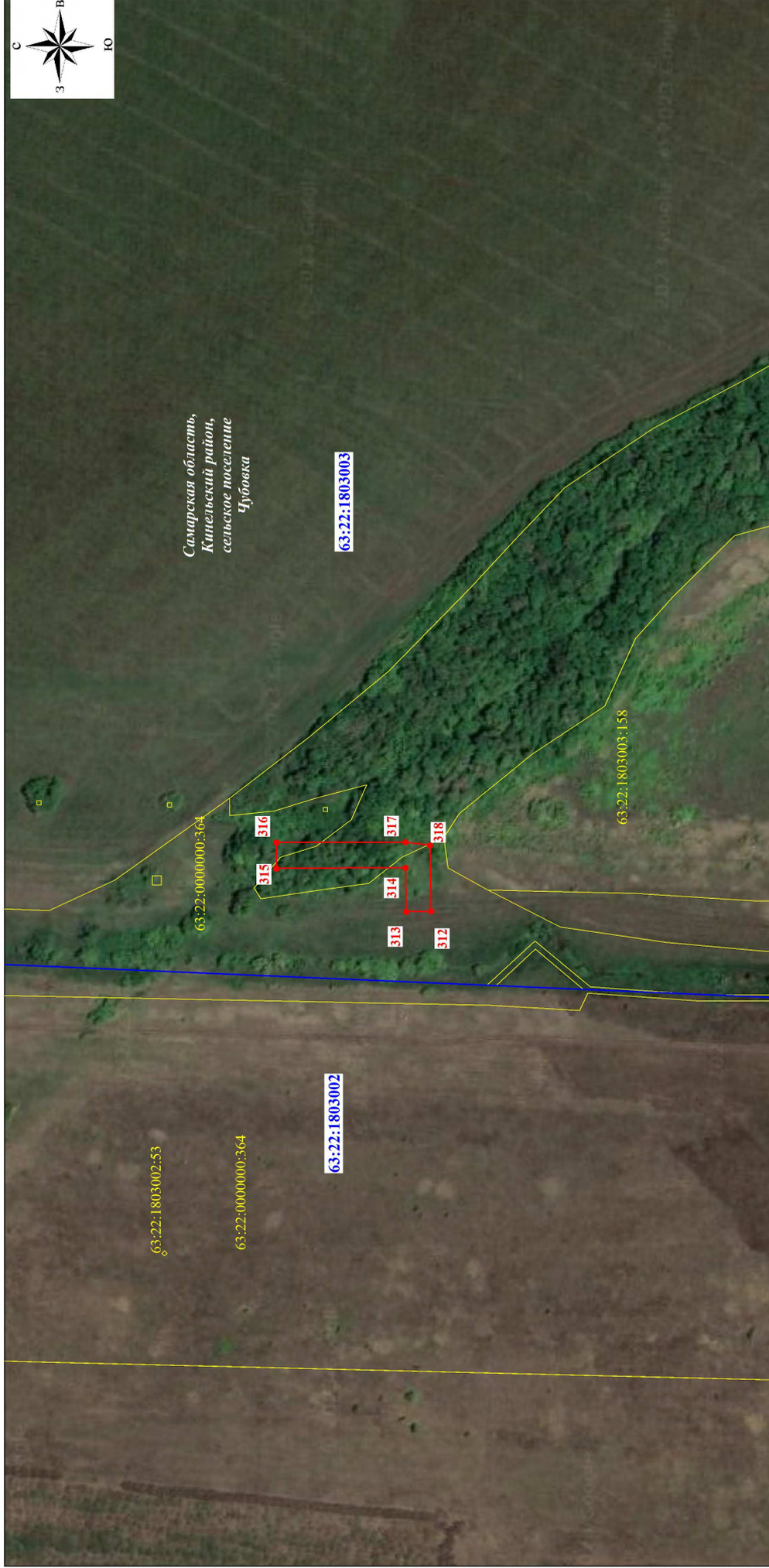
63:22:1602006 номер кадастрового квартала

63:22:1602006:11 кадастровый номер земельного участка

1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

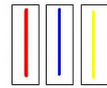
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



— проектная граница публичного сервитута

— граница кадастрового квартала

— граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН

63:22:1602006

номер кадастрового квартала

63:22:1602006:11

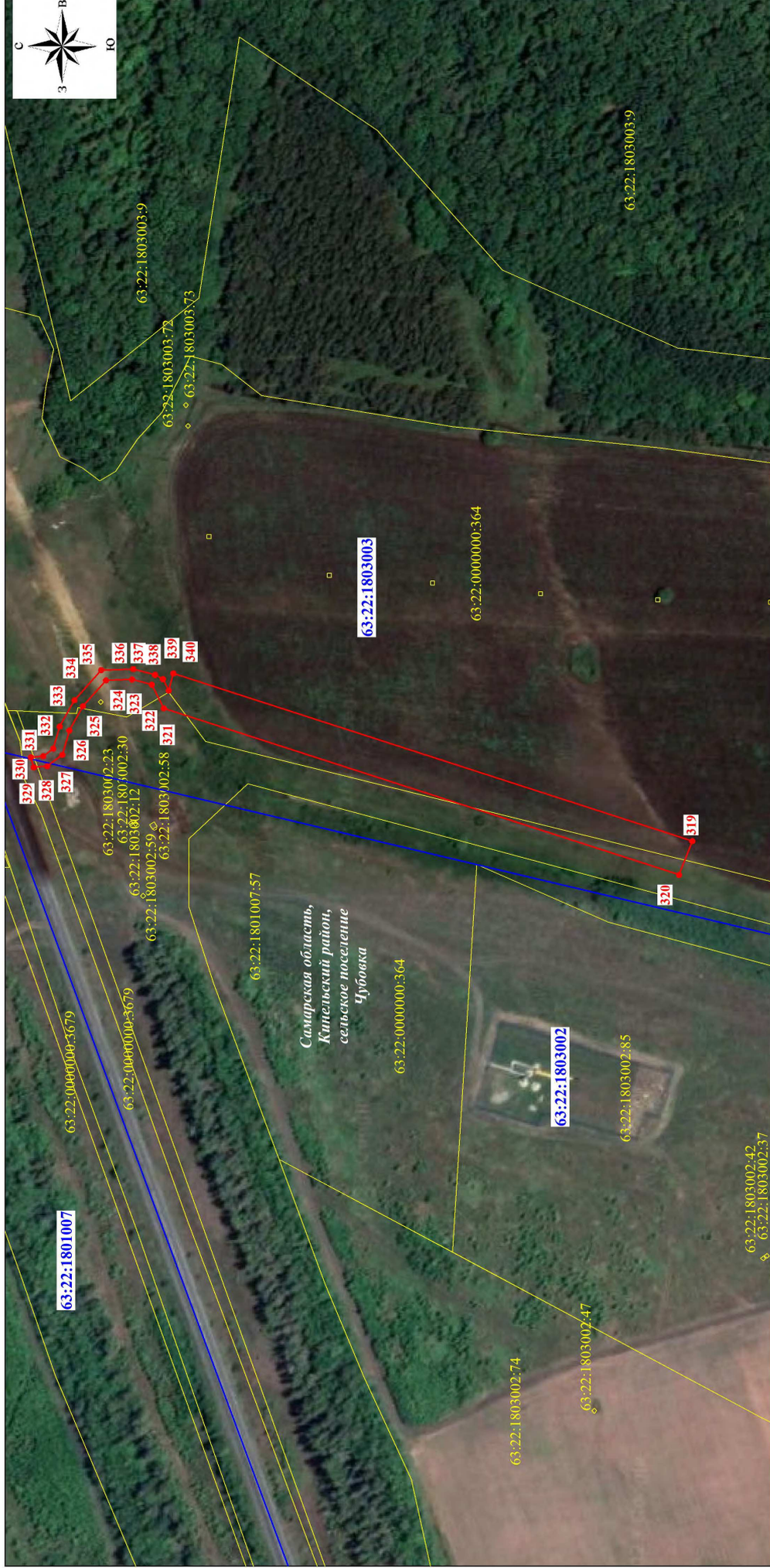
кадастровый номер земельного участка

• 1

обозначение характерной точки границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

номер кадастрового квартала

63:22:1602006

кадастровый номер земельного участка

63:22:1602006:11

обозначение характерной точки границы публичного сервитута

• 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 10

