

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

(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, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Бобровка, сельское поселение Кинельский, сельское поселение Георгиевка, сельское поселение Комсомольский, п. Комсомольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1767041 +/- 465 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4". Обладатель публичного сервитута: АО "Транснефть - Приволга", ОГРН 1026301416371; ИНН 6317024749/КПП 631701001. Юридический адрес: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100. Телефон: +7 (846) 250-02-41. E-mail: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута 49 лет.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386997.87	2208399.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	387008.73	2208418.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	387009.92	2208420.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	387152.67	2208744.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	387331.46	2209153.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	387332.40	2209156.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	387479.12	2209610.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	387479.79	2209612.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	387562.89	2210103.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	387563.30	2210105.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	387563.44	2210108.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	387581.34	2210613.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	387620.51	2211026.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	387629.67	2211117.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	387633.93	2211155.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	387634.07	2211158.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	387649.49	2211558.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	387660.76	2211873.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	387681.15	2211973.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	387739.56	2212220.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	387747.60	2212253.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	387781.73	2212348.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	387854.37	2212447.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	388139.14	2212829.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	388485.63	2213275.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	388586.40	2213393.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	388678.54	2213488.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	388708.60	2213517.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	388759.62	2213567.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	388869.67	2213662.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	388888.67	2213677.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	388961.22	2213739.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	389017.80	2213771.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	389059.26	2213794.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	389189.46	2213875.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	389191.65	2213877.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	389193.69	2213878.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	389195.54	2213880.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	389276.10	2213969.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	389576.63	2214301.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	389578.28	2214303.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	389579.70	2214306.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	389580.89	2214308.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	389763.13	2214725.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	389937.11	2215124.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	390147.47	2215630.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	390356.16	2216131.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	390357.10	2216134.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	390521.87	2216606.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	390541.47	2216662.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	390593.11	2216770.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	390786.05	2217233.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	390904.80	2217534.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	390967.49	2217693.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	391109.01	2218044.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	391119.60	2218070.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	391137.11	2218113.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	391283.08	2218468.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	391391.87	2218733.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	391411.27	2218777.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	391422.95	2218806.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	391440.44	2218846.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	391479.07	2218929.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	391508.10	2218967.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	391540.07	2218995.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	391704.55	2219093.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	392262.80	2219425.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	392352.31	2219479.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	392416.49	2219505.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	392445.73	2219518.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	392501.33	2219543.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	392512.29	2219548.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	392514.62	2219550.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	392516.81	2219551.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	392556.04	2219577.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	392559.67	2219579.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	392562.46	2219581.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	392564.50	2219583.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	392566.35	2219584.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	392574.52	2219593.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	392822.44	2219891.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	392950.25	2220044.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	393079.78	2220200.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	393270.16	2220426.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	393338.83	2220508.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	393340.48	2220510.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	393402.23	2220593.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	393524.38	2220745.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	393581.85	2220814.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	393593.32	2220827.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	393594.97	2220829.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	393601.23	2220837.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	393663.36	2220908.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	393665.01	2220910.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	393782.65	2221059.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	393808.74	2221096.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	393854.39	2221157.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	393865.02	2221168.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	393870.36	2221170.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	393874.40	2221169.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	393876.93	2221168.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	393879.52	2221168.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	393882.13	2221168.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	393884.74	2221168.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	393992.66	2221182.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	394006.94	2221183.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	394009.55	2221183.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	394012.14	2221183.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	394014.67	2221184.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	394017.11	2221185.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	394019.44	2221186.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	394021.63	2221188.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	394038.99	2221201.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	394041.03	2221202.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	394042.88	2221204.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	394046.74	2221208.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	394048.39	2221210.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	394049.81	2221213.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	394051.00	2221215.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	394057.24	2221229.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	394058.18	2221232.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	394058.85	2221234.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	394059.26	2221237.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	394059.40	2221239.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	394059.26	2221242.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	394058.85	2221245.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	394058.18	2221247.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	394057.72	2221248.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	394064.78	2221296.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	394064.92	2221298.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	394064.78	2221301.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	394060.52	2221328.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	394040.68	2221633.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	394014.84	2222008.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	394006.44	2222135.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	394002.86	2222296.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	394013.40	2222500.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	394019.16	2222606.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	394019.30	2222609.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	394029.45	2222837.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	394029.31	2222839.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	394028.90	2222842.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	394020.03	2222889.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	394019.36	2222892.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	394018.42	2222894.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	394017.23	2222897.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	394015.81	2222899.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	394014.16	2222901.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	393970.73	2222953.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	393968.88	2222955.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	393966.84	2222957.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	393964.65	2222958.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	393962.32	2222959.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	393959.88	2222960.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	393957.35	2222961.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	393900.68	2222975.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	393801.79	2223002.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	393504.04	2223093.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	393475.38	2223112.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	393474.83	2223156.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	393484.81	2223231.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	393565.33	2223756.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	393596.88	2223965.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	393612.82	2224071.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	393647.36	2224287.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	393647.77	2224289.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	393726.64	2224793.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	393761.67	2225026.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	393797.63	2225265.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	393995.57	2225954.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	393996.24	2225957.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	393996.65	2225959.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	394014.32	2226090.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	394075.09	2226538.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	394134.91	2226955.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	394159.54	2227153.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	394179.18	2227311.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	394208.21	2227530.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	394260.87	2227943.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	394283.80	2228118.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	394296.03	2228214.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	394299.78	2228243.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	394311.42	2228341.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	394339.56	2228565.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	394387.51	2228932.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	394420.34	2229205.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	394431.97	2229283.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	394435.93	2229309.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	394452.54	2229428.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	394469.43	2229541.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	394484.80	2229640.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	394502.22	2229767.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	394518.69	2229911.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	394564.95	2230297.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	394572.58	2230346.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	394586.45	2230405.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	394644.92	2230618.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	394645.59	2230621.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	394665.83	2230700.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	394674.35	2230751.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	394674.76	2230753.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	394676.37	2230776.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	394688.03	2230840.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	394688.77	2230845.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	394711.89	2230876.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	394713.83	2230878.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	394715.48	2230880.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	394731.18	2230902.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	394736.73	2230909.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	394746.22	2230919.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	394747.87	2230921.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	394749.29	2230924.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	394765.24	2230952.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	394766.43	2230955.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	394767.37	2230957.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	394768.04	2230960.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	394768.45	2230962.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	394768.59	2230965.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	394768.45	2230967.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	394768.04	2230970.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	394767.37	2230972.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	394766.43	2230975.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	394765.24	2230977.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	394710.75	2231078.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	394718.61	2231317.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	394722.36	2231412.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	394726.45	2231463.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	394741.23	2231540.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	394741.64	2231542.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	394764.36	2231696.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	394790.06	2231840.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	394834.68	2232085.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	394883.83	2232338.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	394908.46	2232472.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	394973.53	2232823.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	394973.94	2232826.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	394980.41	2232871.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	394985.08	2232895.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	394985.49	2232898.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	395044.49	2233304.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	395078.12	2233529.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	395121.26	2233817.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	395169.88	2234147.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	395183.78	2234244.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	395187.58	2234267.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	395187.99	2234269.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	395202.79	2234369.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	395233.06	2234580.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	395265.67	2234808.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	395336.85	2235301.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	395386.66	2235621.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	395397.88	2235693.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	395398.02	2235695.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	395402.61	2235797.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	395416.51	2235873.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	395487.41	2236271.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	395558.26	2236664.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	395577.54	2236776.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	395577.95	2236779.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	395579.54	2236792.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	395595.25	2236889.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	395595.66	2236892.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	395617.30	2237040.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	395653.29	2237270.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	395701.82	2237602.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	395701.96	2237604.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	395701.82	2237607.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	395701.41	2237610.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	395700.74	2237612.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	395699.80	2237615.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	395698.61	2237617.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	395697.19	2237619.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	395695.54	2237621.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	395693.69	2237623.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	395691.65	2237625.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	395661.21	2237647.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	395640.65	2237661.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	395635.77	2237665.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	395643.58	2237731.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	395698.65	2238124.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	395769.77	2238617.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	395778.53	2238683.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	395864.54	2239099.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	395864.95	2239102.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	395865.09	2239105.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	395864.95	2239107.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	395864.54	2239110.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	395841.41	2239210.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	395770.84	2239597.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	395726.94	2239821.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	395683.72	2240085.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	395683.11	2240101.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	395682.97	2240104.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	395681.80	2240112.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	395755.83	2240144.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	395758.16	2240145.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	395783.09	2240160.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	395785.28	2240161.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	395787.32	2240163.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	395789.17	2240165.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	395790.82	2240167.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	395792.24	2240169.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	395793.43	2240172.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	395794.37	2240174.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	395808.50	2240225.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	395847.67	2240258.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	395849.52	2240260.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	395851.17	2240262.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	395852.59	2240264.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	395853.78	2240266.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	395854.72	2240269.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	395855.39	2240271.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	395857.31	2240281.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	395857.72	2240284.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	395857.86	2240287.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	395857.72	2240289.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	395857.31	2240292.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	395856.64	2240294.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	395855.70	2240297.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	395854.51	2240299.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	395822.45	2240354.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	395821.03	2240356.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	395805.54	2240380.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	395780.98	2240418.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	395772.15	2240448.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	395763.72	2240490.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	395763.24	2240492.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	395755.67	2240489.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	395742.50	2240486.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	395728.20	2240484.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	395718.28	2240483.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	395714.42	2240483.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	395714.82	2240480.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	395723.41	2240436.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	395724.08	2240434.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	395734.25	2240400.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	395735.19	2240398.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	395736.38	2240395.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	395762.80	2240354.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	395764.22	2240352.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	395779.28	2240329.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	395804.03	2240287.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	395769.77	2240257.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	395767.92	2240255.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	395766.27	2240253.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
346	395764.85	2240251.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
347	395763.66	2240249.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	395762.72	2240246.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	395749.22	2240198.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	395734.24	2240189.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	395649.99	2240152.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	395647.66	2240151.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	395645.47	2240150.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	395643.43	2240148.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	395641.58	2240146.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	395639.93	2240144.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	395634.78	2240137.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	395633.36	2240135.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	395632.17	2240133.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	395631.23	2240130.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	395630.56	2240128.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	395630.15	2240125.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	395630.01	2240123.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	395630.15	2240120.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	395633.19	2240099.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	395633.81	2240082.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	395633.95	2240080.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	395634.36	2240077.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	395678.04	2239811.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	395721.94	2239587.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
371	395792.51	2239200.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
372	395814.50	2239104.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	395729.44	2238692.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	395729.03	2238690.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
375	395720.05	2238622.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	395648.93	2238129.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	395593.86	2237737.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	395584.48	2237657.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	395584.34	2237654.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	395584.48	2237651.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	395584.89	2237649.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	395585.56	2237646.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	395586.50	2237644.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	395587.69	2237641.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	395589.11	2237639.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	395590.76	2237637.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	395592.61	2237635.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	395594.65	2237634.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	395611.27	2237620.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	395631.83	2237606.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	395650.06	2237593.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
392	395603.57	2237275.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	395567.58	2237046.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	395546.01	2236897.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	395530.25	2236800.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
396	395529.84	2236797.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	395528.31	2236785.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	395509.36	2236674.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	395438.51	2236281.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	395367.61	2235883.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	395353.29	2235805.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	395352.88	2235802.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	395352.74	2235799.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
404	395348.13	2235698.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
405	395336.60	2235624.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
406	395287.13	2235307.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
407	395215.95	2234813.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
408	395183.40	2234586.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
409	395153.07	2234374.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
410	395138.41	2234276.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
411	395134.57	2234252.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
412	395134.16	2234250.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
413	395120.16	2234152.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	395071.54	2233822.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
415	395028.18	2233532.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
416	394994.77	2233309.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
417	394936.04	2232905.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	394931.35	2232880.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
419	394930.94	2232878.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
420	394924.45	2232832.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
421	394857.62	2232471.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
422	394834.93	2232349.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	394785.78	2232095.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
424	394741.16	2231851.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
425	394715.29	2231706.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
426	394714.88	2231703.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
427	394692.21	2231549.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
428	394677.20	2231472.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
429	394676.79	2231469.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
430	394672.57	2231416.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
431	394672.43	2231414.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
432	394668.61	2231317.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
433	394660.55	2231072.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
434	394660.69	2231069.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
435	394661.10	2231067.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
436	394661.77	2231064.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
437	394662.71	2231062.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
438	394663.90	2231059.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
439	394715.07	2230965.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
440	394707.18	2230951.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
441	394699.57	2230942.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
442	394692.54	2230934.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
443	394690.89	2230932.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
444	394675.81	2230910.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
445	394674.09	2230908.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
446	394672.44	2230906.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
447	394644.98	2230869.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	394643.56	2230867.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
449	394642.37	2230865.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
450	394641.43	2230862.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
451	394640.76	2230860.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
452	394639.13	2230851.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
453	394627.09	2230784.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
454	394626.68	2230782.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
455	394625.05	2230759.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
456	394616.93	2230710.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
457	394596.92	2230632.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
458	394538.31	2230418.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
459	394537.64	2230416.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
460	394523.65	2230357.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
461	394523.24	2230354.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
462	394515.23	2230302.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
463	394468.97	2229916.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
464	394452.50	2229772.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
465	394435.08	2229646.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
466	394419.71	2229547.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
467	394402.82	2229433.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
468	394386.21	2229315.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
469	394381.43	2229283.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
470	394370.62	2229210.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
471	394337.79	2228938.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
472	394289.84	2228570.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	394261.70	2228347.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
474	394250.06	2228248.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
475	394246.31	2228219.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
476	394234.08	2228123.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
477	394211.15	2227949.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
478	394158.49	2227535.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
479	394129.46	2227316.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
480	394109.41	2227155.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
481	394085.19	2226961.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
482	394025.37	2226544.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
483	393963.98	2226091.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
484	393947.27	2225967.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
485	393749.41	2225278.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
486	393748.74	2225276.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
487	393748.33	2225273.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
488	393711.53	2225028.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
489	393676.92	2224798.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
490	393598.26	2224296.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
491	393563.58	2224079.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
492	393563.17	2224077.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
493	393546.64	2223967.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
494	393515.61	2223761.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
495	393435.09	2223236.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
496	393424.95	2223160.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
497	393424.81	2223157.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	393425.55	2223098.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
499	393425.69	2223095.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
500	393426.10	2223093.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
501	393426.77	2223090.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
502	393427.71	2223088.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
503	393428.90	2223086.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
504	393430.32	2223083.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
505	393431.97	2223081.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
506	393433.82	2223079.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
507	393435.86	2223078.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
508	393478.74	2223050.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
509	393480.93	2223048.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
510	393483.26	2223047.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
511	393485.70	2223046.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
512	393786.33	2222954.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
513	393887.37	2222927.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
514	393889.90	2222926.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
515	393938.20	2222914.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
516	393972.20	2222873.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
517	393979.37	2222835.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
518	393969.32	2222610.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
519	393963.64	2222505.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
520	393963.50	2222502.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
521	393952.86	2222296.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
522	393956.46	2222134.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	393956.60	2222131.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
524	393965.12	2222003.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
525	393990.96	2221627.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
526	394010.80	2221323.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
527	394014.66	2221298.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
528	394006.83	2221246.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
529	394006.69	2221243.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
530	394006.83	2221240.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
531	394007.00	2221239.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
532	393997.98	2221232.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
533	393990.25	2221232.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
534	393987.64	2221232.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
535	393886.01	2221218.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
536	393879.99	2221221.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
537	393877.55	2221222.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
538	393875.02	2221223.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
539	393872.43	2221223.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
540	393869.82	2221223.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
541	393867.21	2221223.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
542	393864.62	2221223.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
543	393862.09	2221222.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
544	393859.65	2221221.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
545	393857.32	2221220.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
546	393837.80	2221210.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
547	393835.61	2221208.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	393833.57	2221207.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
549	393818.75	2221193.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
550	393816.90	2221191.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
551	393815.25	2221189.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
552	393768.28	2221125.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
553	393742.19	2221088.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
554	393625.80	2220941.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
555	393564.06	2220870.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
556	393562.41	2220868.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
557	393556.16	2220860.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
558	393544.69	2220848.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
559	393486.89	2220778.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
560	393485.24	2220776.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
561	393361.77	2220623.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
562	393300.47	2220540.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
563	393233.00	2220460.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
564	393042.62	2220233.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
565	392913.09	2220078.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
566	392819.54	2219965.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
567	392544.42	2219635.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
568	392537.36	2219626.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
569	392532.34	2219621.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
570	392528.43	2219619.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
571	392490.07	2219593.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
572	392472.59	2219585.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	392424.42	2219563.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
574	392398.61	2219552.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
575	392398.46	2219552.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
576	392330.85	2219524.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
577	392328.52	2219523.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
578	392261.73	2219483.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
579	391699.81	2219148.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
580	391512.92	2219037.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
581	391510.73	2219035.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
582	391508.69	2219034.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
583	391472.99	2219003.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
584	391471.14	2219001.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
585	391469.49	2218999.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
586	391437.30	2218956.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
587	391435.88	2218954.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
588	391434.69	2218952.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
589	391396.63	2218870.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
590	391376.13	2218823.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
591	391365.59	2218797.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
592	391346.19	2218753.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
593	391229.95	2218470.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
594	391091.43	2218133.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
595	391073.57	2218090.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
596	391062.54	2218063.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
597	390921.81	2217713.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	390858.16	2217552.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
599	390740.37	2217253.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
600	390547.43	2216790.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
601	390495.48	2216682.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
602	390494.54	2216679.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
603	390470.25	2216610.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
604	390309.95	2216150.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
605	390105.49	2215659.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
606	389891.43	2215144.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
607	389716.20	2214743.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
608	389536.77	2214332.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
609	389274.20	2214042.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
610	389160.73	2213916.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
611	389034.26	2213837.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
612	388992.80	2213814.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
613	388934.38	2213781.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
614	388932.19	2213780.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
615	388930.15	2213778.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
616	388855.21	2213715.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
617	388836.21	2213699.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
618	388726.16	2213605.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
619	388704.27	2213583.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
620	388643.83	2213523.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
621	388641.98	2213522.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
622	388549.24	2213426.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	388447.76	2213308.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
624	388446.11	2213306.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
625	388098.68	2212858.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
626	387813.91	2212477.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
627	387739.22	2212375.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
628	387737.80	2212373.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
629	387736.61	2212371.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
630	387735.67	2212368.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
631	387699.81	2212268.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
632	387699.14	2212266.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
633	387689.11	2212223.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
634	387632.25	2211984.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
635	387611.42	2211881.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
636	387611.01	2211879.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
637	387610.87	2211876.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
638	387599.49	2211558.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
639	387584.15	2211160.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
640	387579.95	2211123.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
641	387570.79	2211031.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
642	387531.55	2210617.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
643	387531.41	2210615.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
644	387513.53	2210110.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
645	387431.04	2209624.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
646	387285.21	2209172.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
647	387106.99	2208764.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

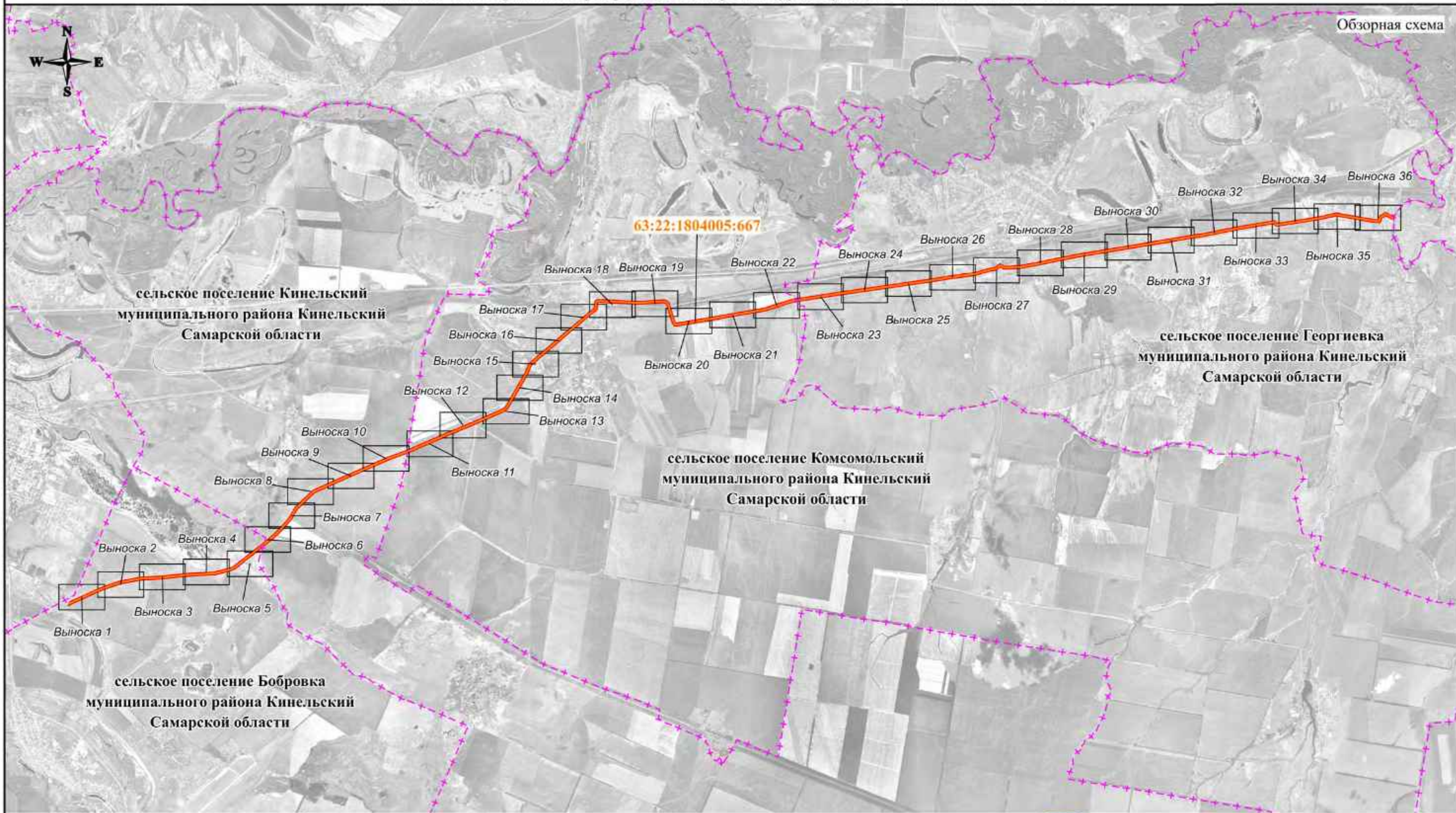
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	386964.77	2208441.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
649	386937.01	2208394.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
650	386919.44	2208364.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	386997.87	2208399.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница муниципального образования
- магистральный нефтепровод

63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения

Самарская область - наименование административно-территориальных образований



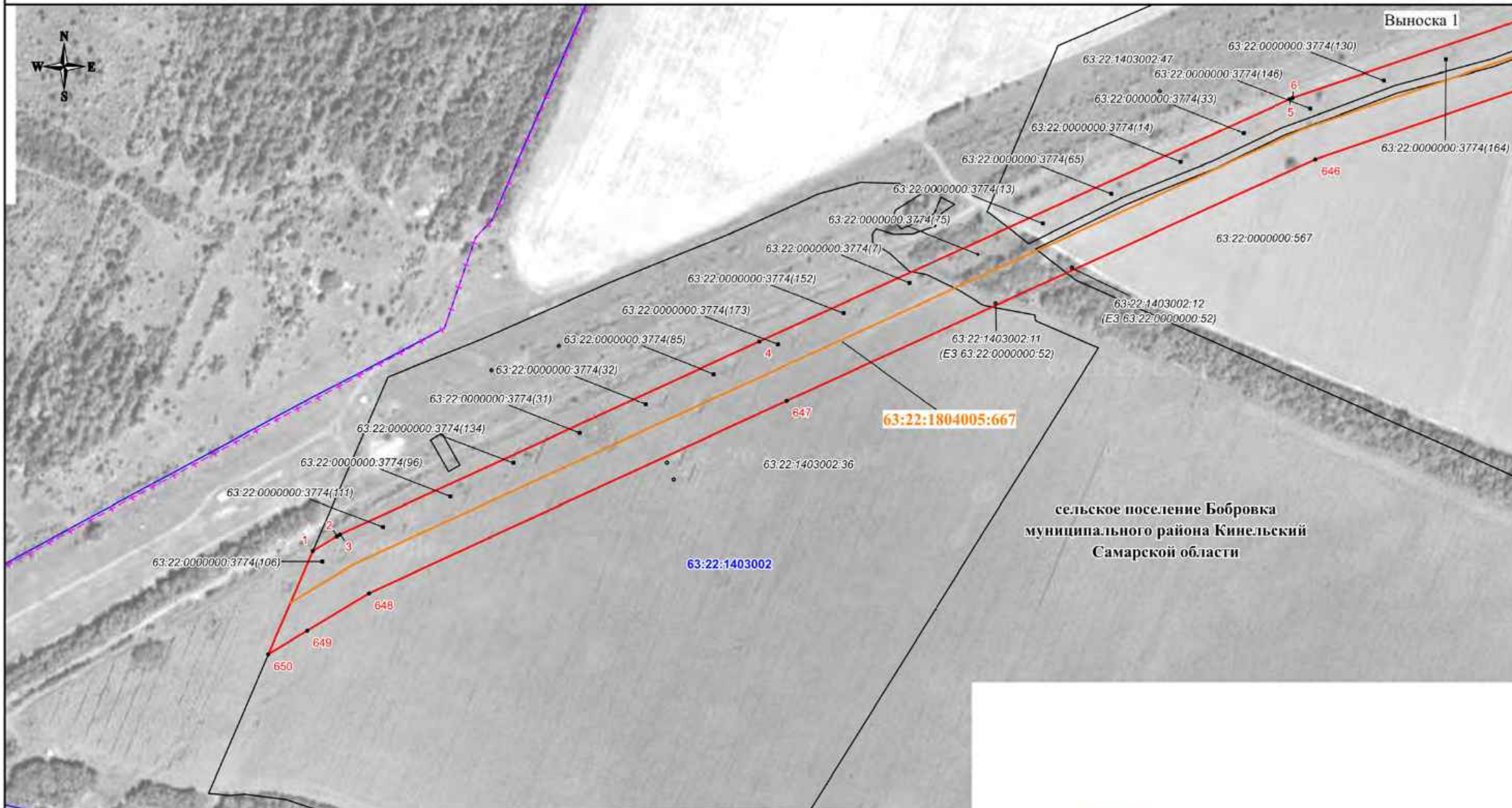
Кадастровый инженер
Подпись / Дата "13" 06 2024 г.

Место для проставления даты, составившего ипсилон местоположения границ объекта

Масштаб 1:90000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижнеартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований



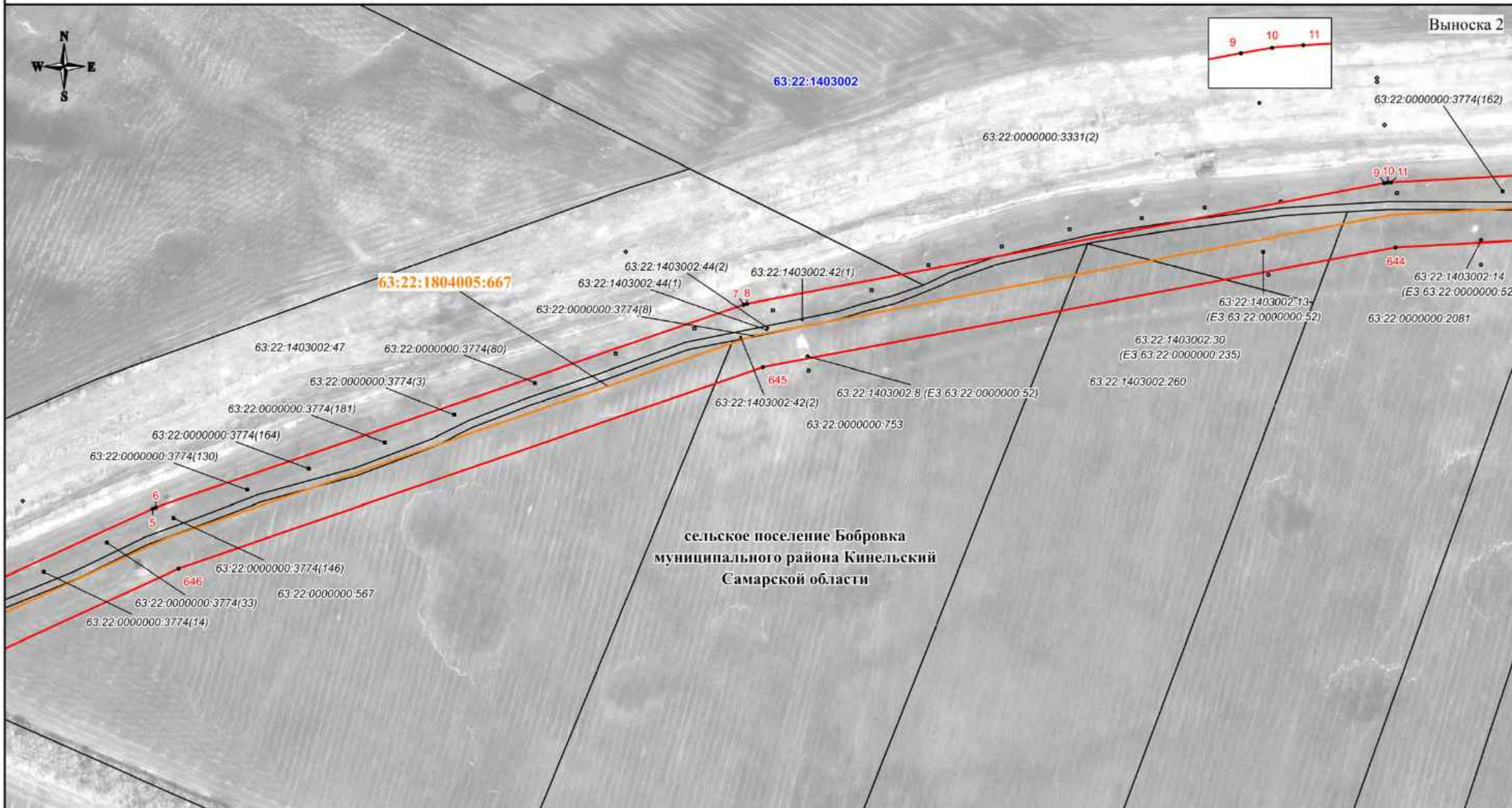
Кадастровый инженер
 Подпись: О.Н. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отнесения к объекту (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись / О.Н. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

Место для описания (примечания) к плану, составленного описания местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

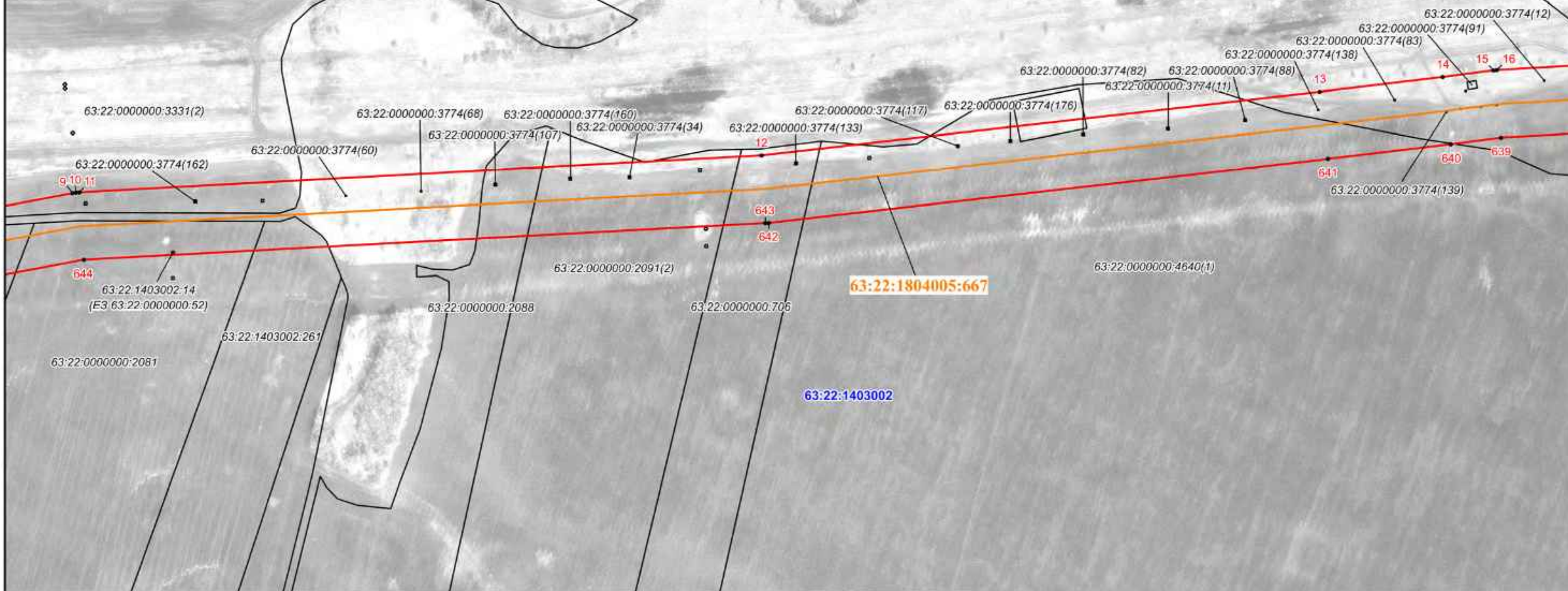
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 3



сельское поселение Бобровка
муниципального района Кинельский
Самарской области



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод

- 63:22:1403002** - номер кадастрового квартала
- 63:22:1403002:36** - кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1804005:667** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: / Дата "13" "06" 2024 г.

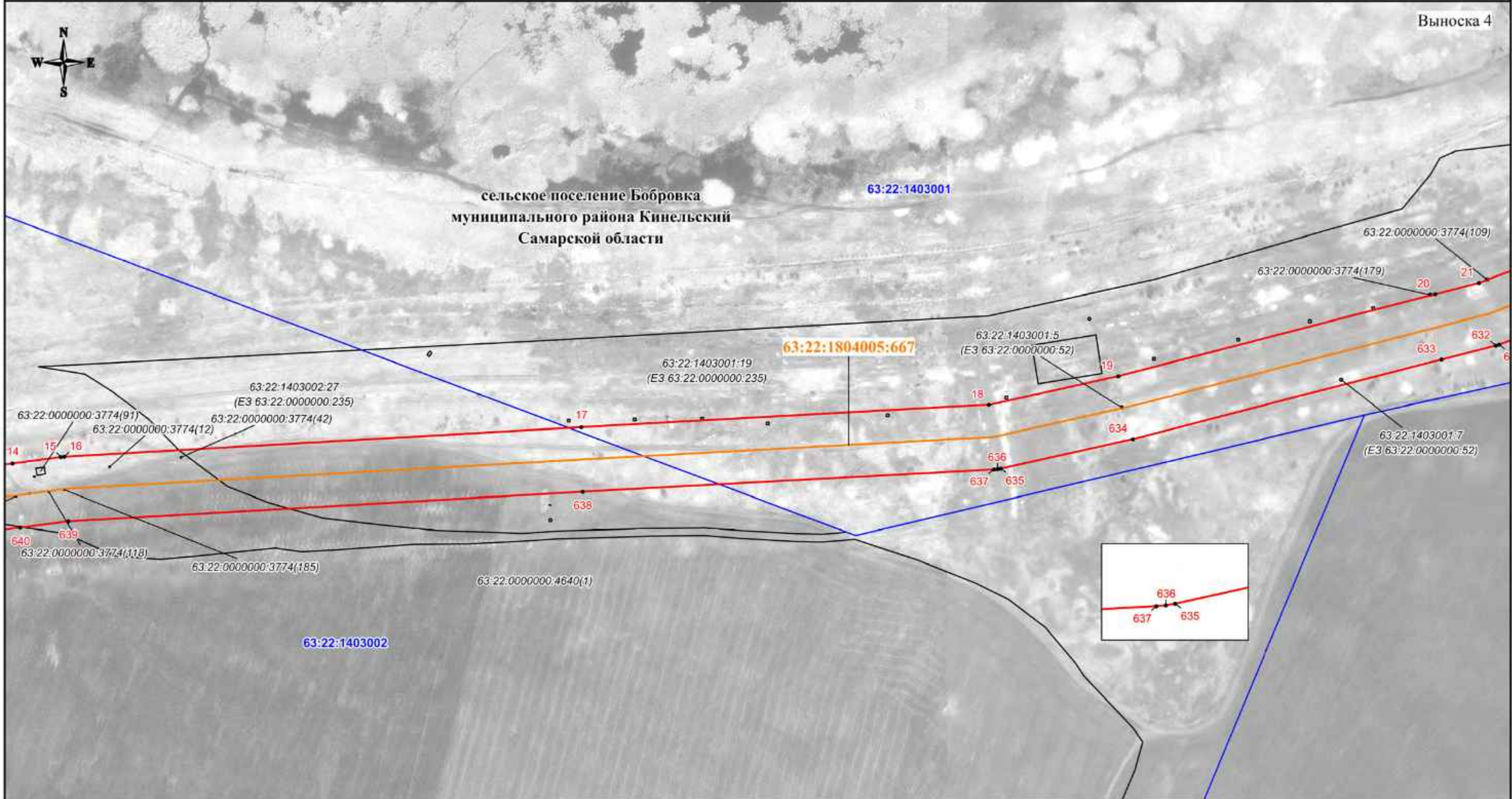
Место для отнесения (привязки) знака, составленного описания местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: *Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

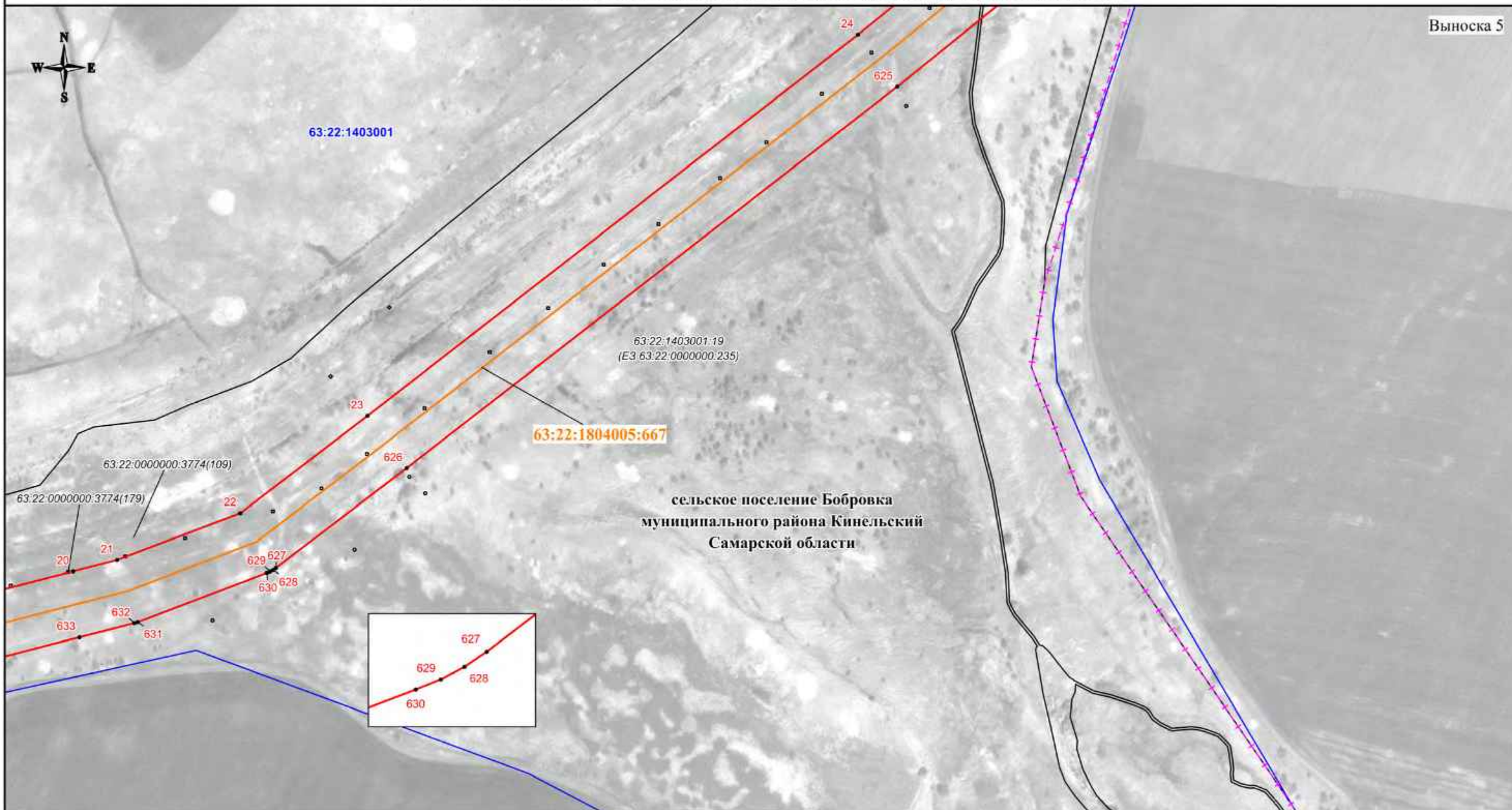
Место для отнесения к объекту (при наличии), составленного описания местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 5



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: Иванова/ Дата "13" 06 2024 г.

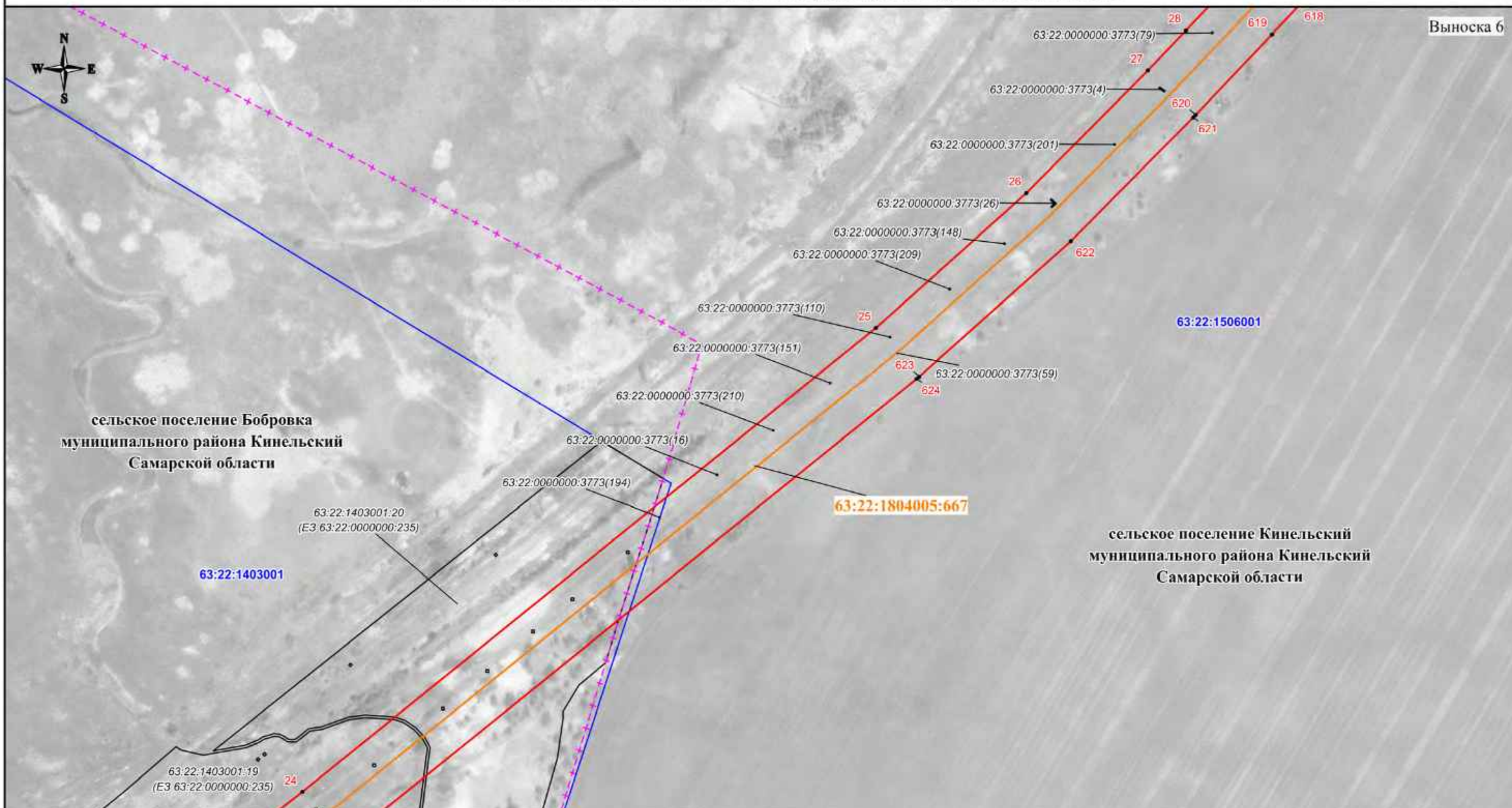
Место для подписей лиц, имеющих право подписи, составившего описание местонахождения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска б



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: О.Н. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

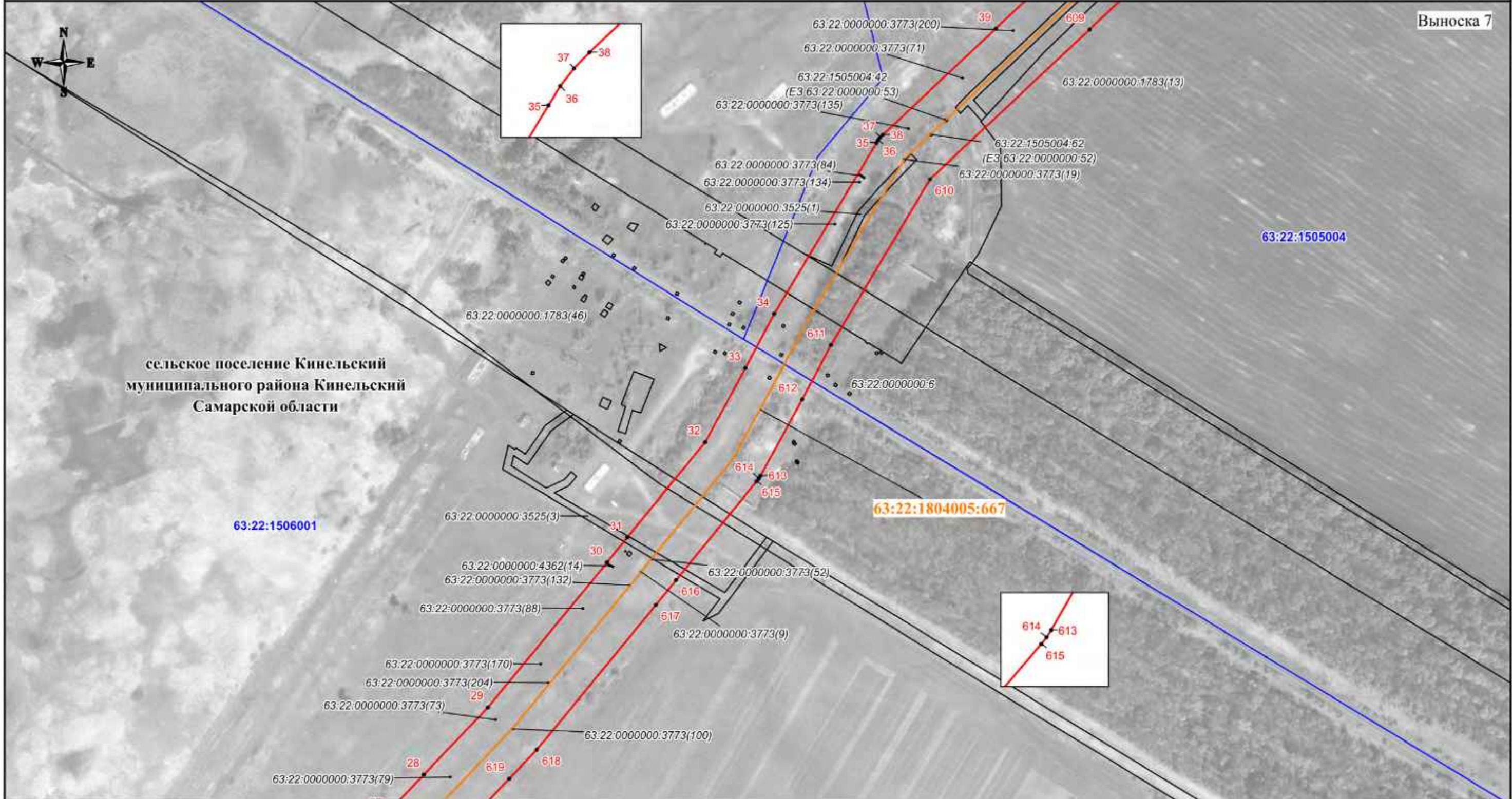
Место для отложения копии (примечание: место составления плана местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 7



сельское поселение Кинельский
муниципального района Кинельский
Самарской области

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - характеристическая точка границы публичного сервитута
 - 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
 - + - + - граница муниципального образования
 - · · · - граница населенного пункта
 - — — - граница кадастрового квартала
 - — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - — — - магистральный нефтепровод

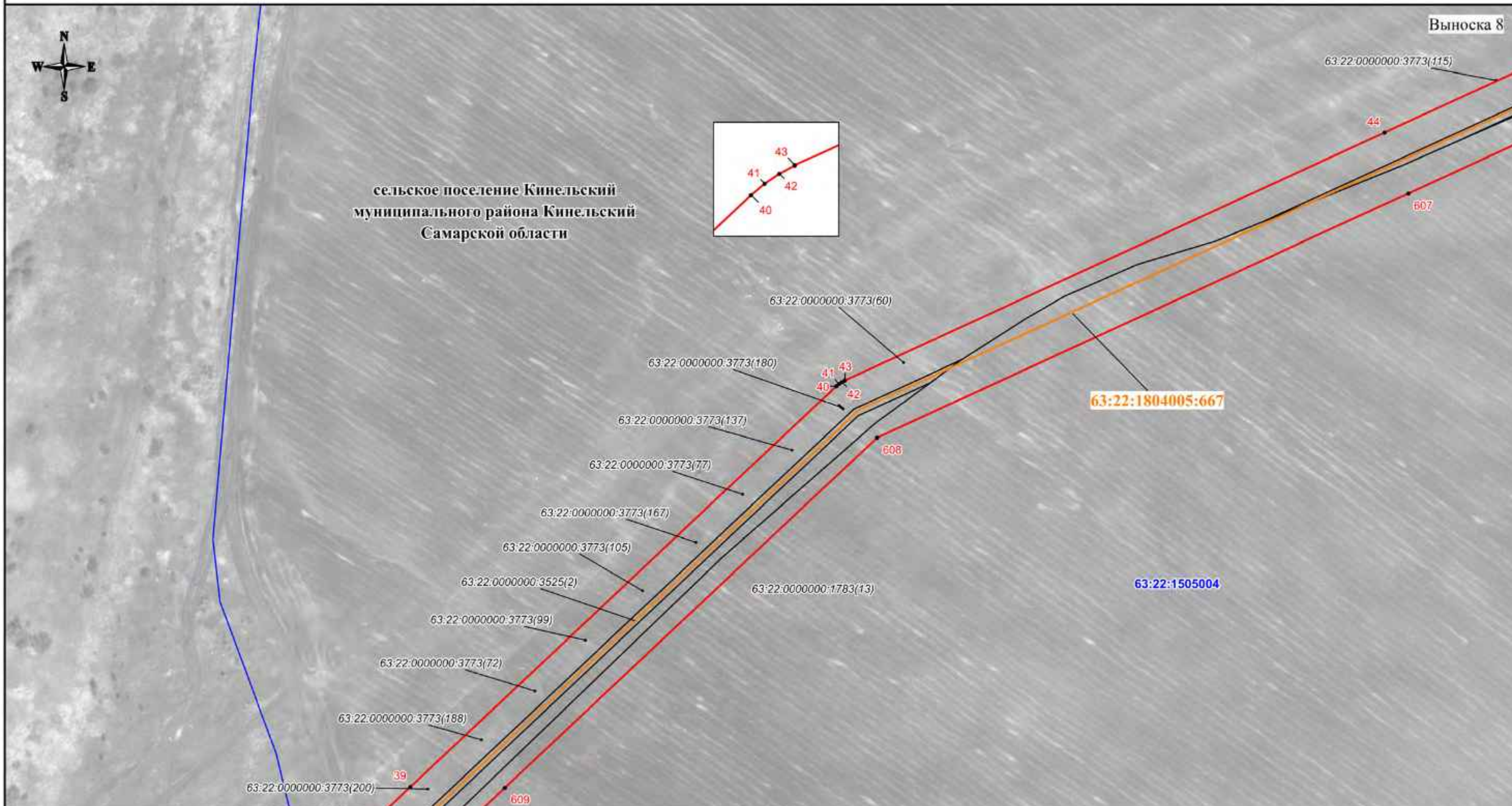
63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.
Место для отчета (протокол) о результатах, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"



сельское поселение Кинельский
муниципального района Кинельский
Самарской области

Выноска 8

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута
 - - характеристическая точка границы публичного сервитута
 - 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
 - - - - - граница муниципального образования
 - граница населенного пункта
 - — — — — граница кадастрового квартала
 - — — — — граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - — — — — магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

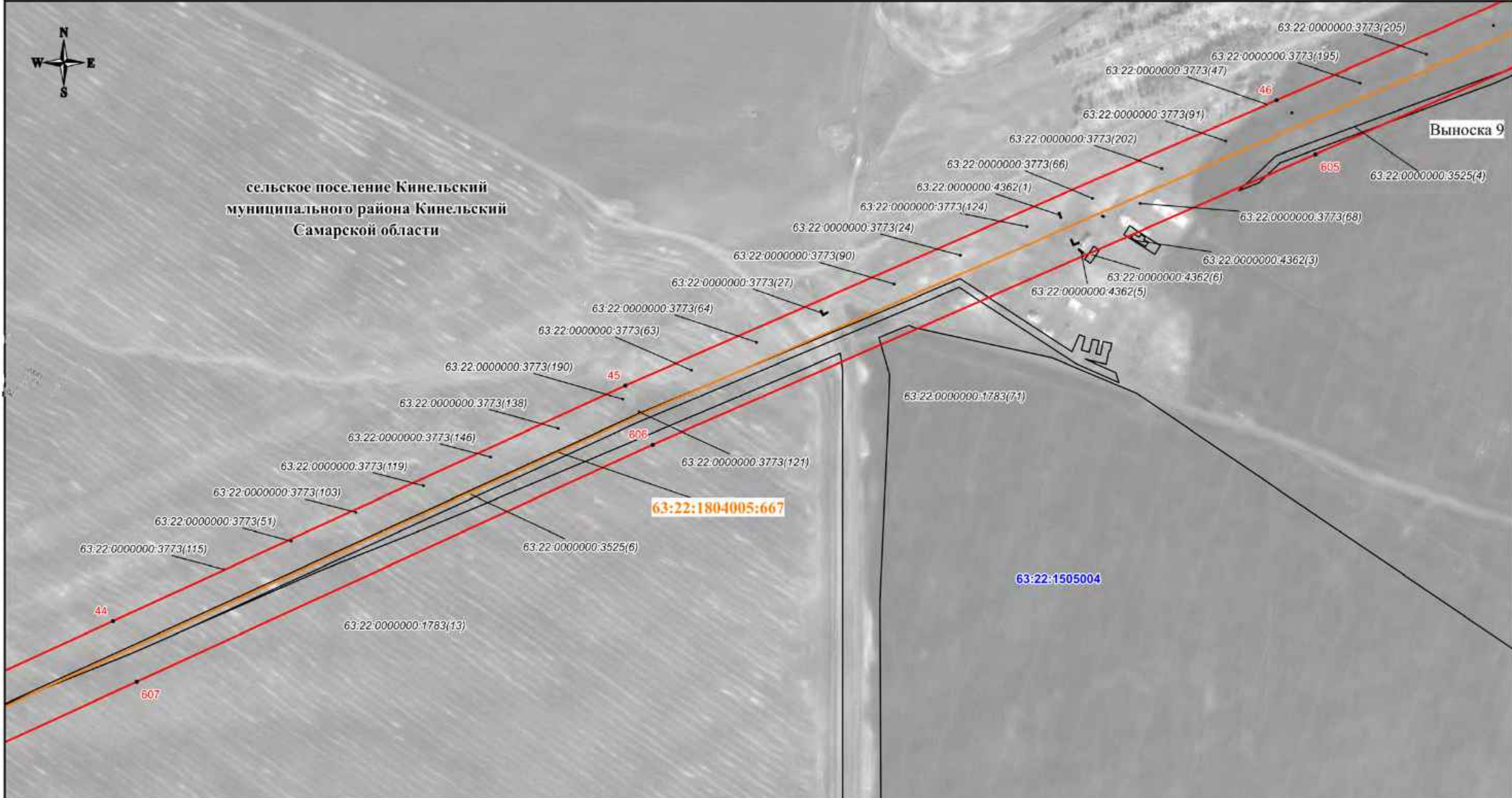
Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отнесения к объекту (при необходимости), составленного описания местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



сельское поселение Кинельский
муниципального района Кинельский
Самарской области

Выноска 9

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - характеристическая точка границы публичного сервитута
 - 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
 - + - + - граница муниципального образования
 - · · · - граница населенного пункта
 - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - - - - магистральный нефтепровод

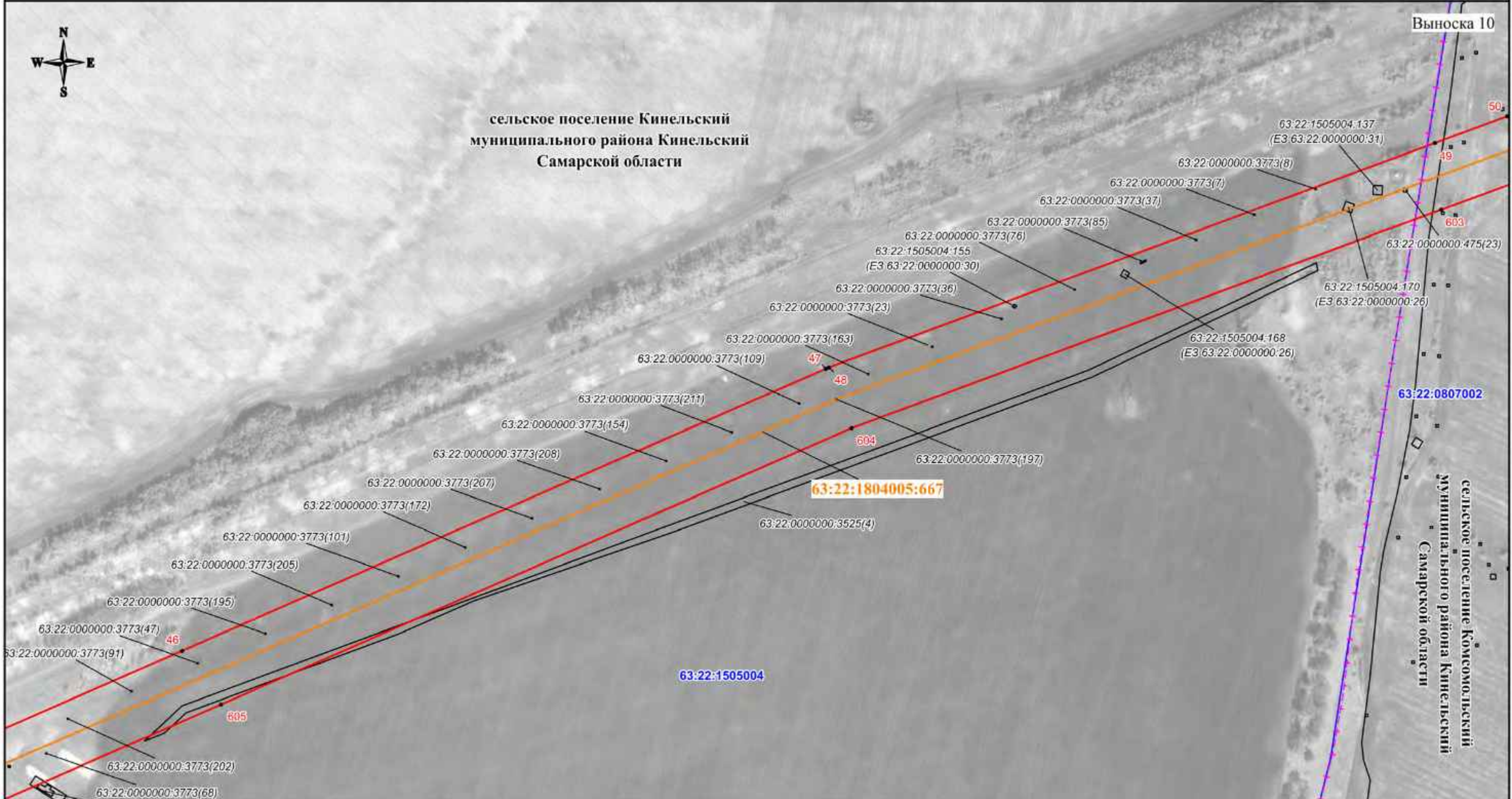
63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
 Подпись:  Иванова / Дата "13" 06 2024 г.
 Место для отложения подписи (примечание: место, составившего описание местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - характеристическая точка границы публичного сервитута
 - 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
 - + - + - граница муниципального образования
 - · · · - граница населенного пункта
 - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - - - - магистральный нефтепровод

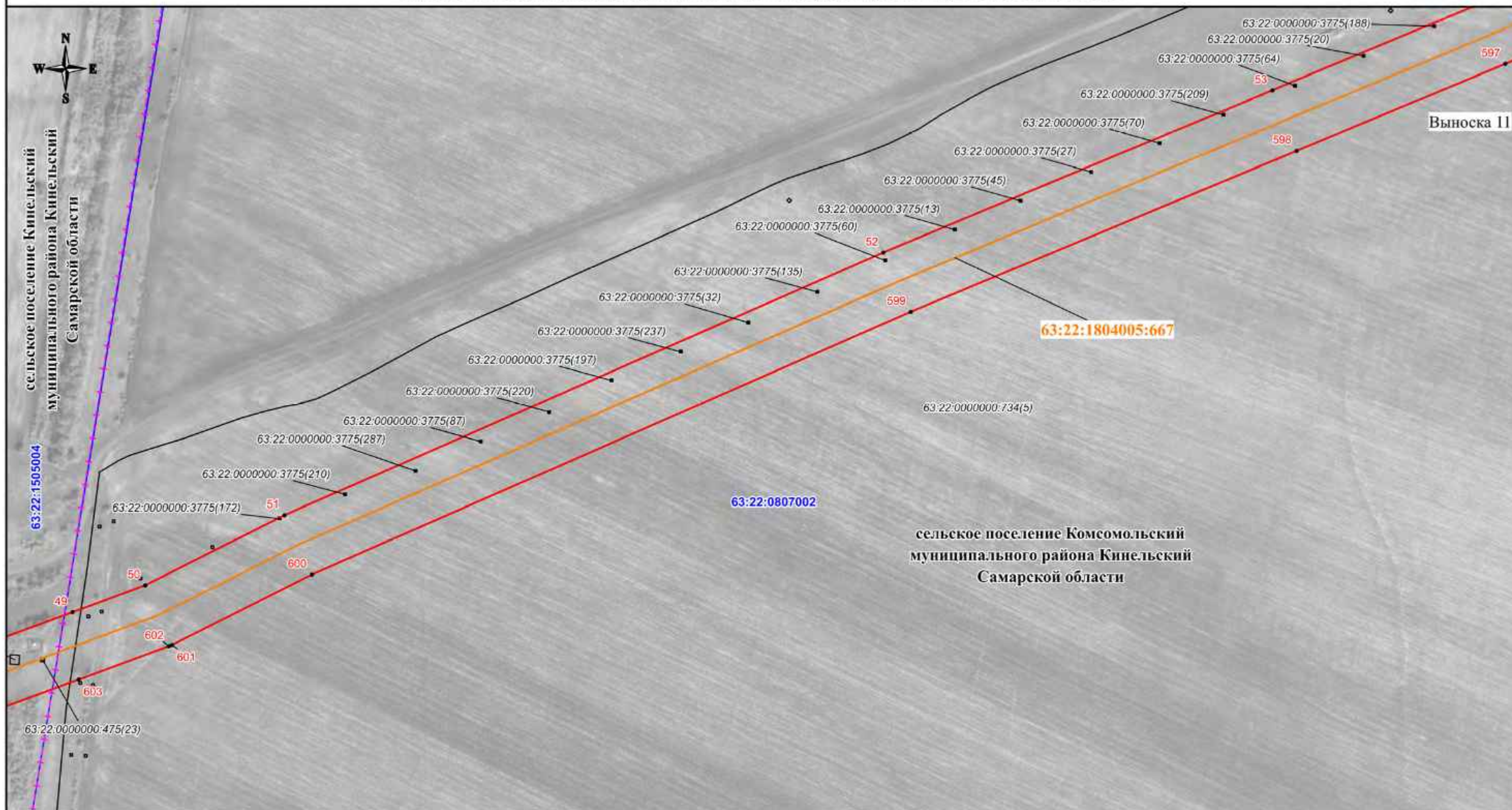
63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
 Подпись: О.П. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.
 Место для описания границ (при наличии), составленного описания местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- - - граница кадастрового квартала
- - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований



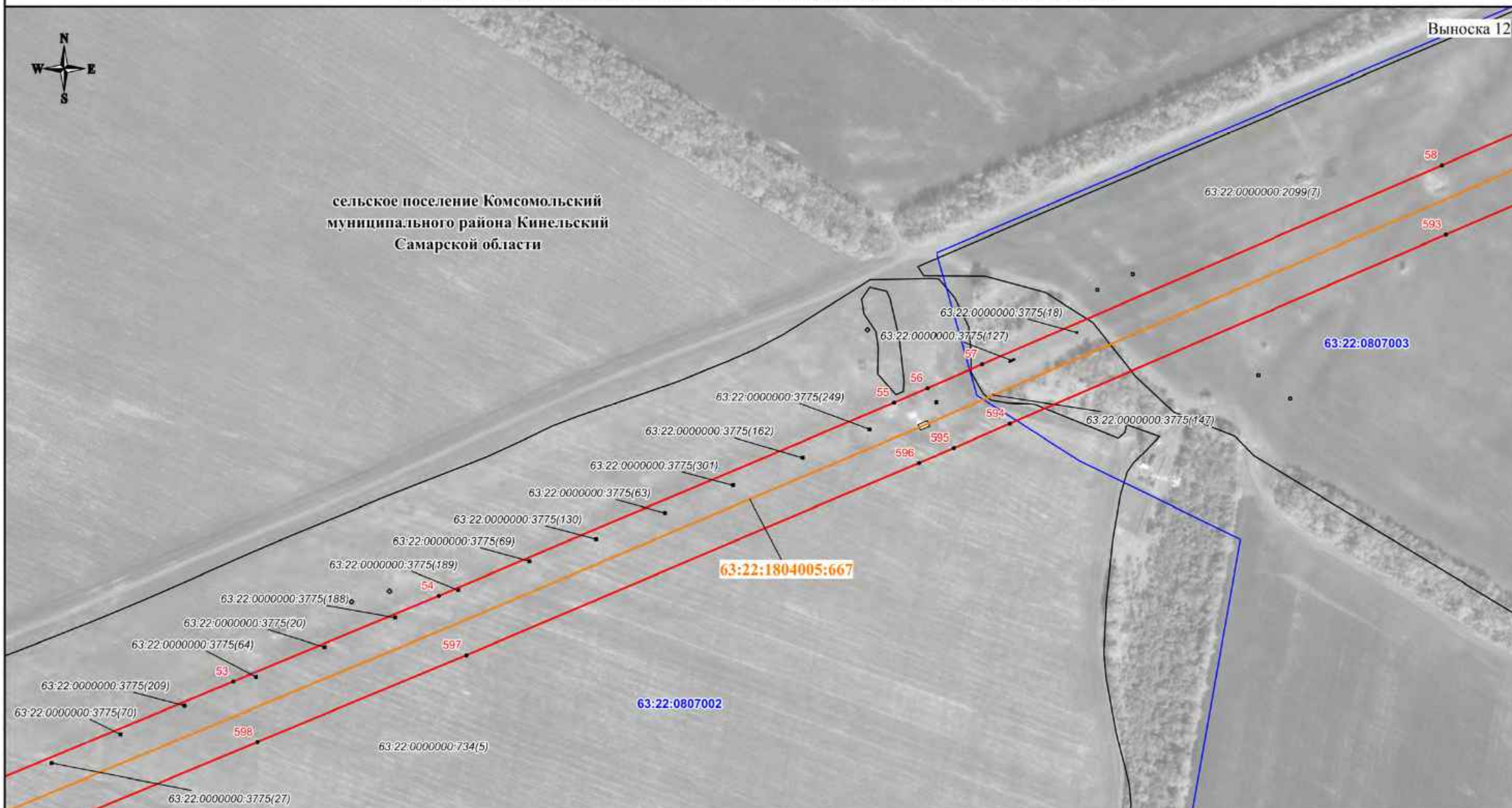
Кадастровый инженер
 Подпись: И.Н. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отнесения к объекту (при необходимости, составившего описание местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- (blue) - граница кадастрового квартала
- (black) - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- (yellow) - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований

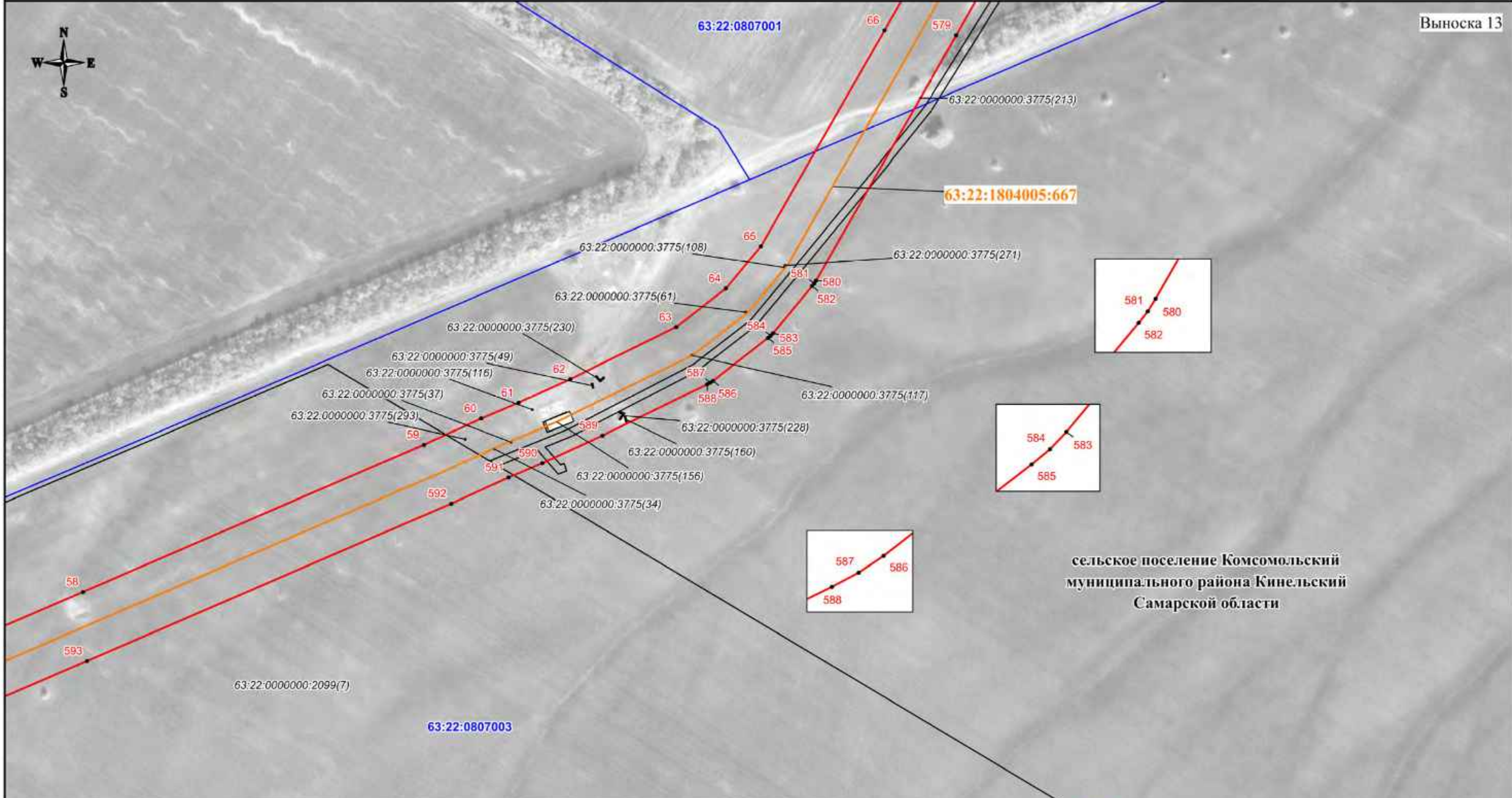
Кадастровый инженер
 Подпись: *И.И. Иванова* / Дата: "13" "06" 2024 г.
 Место для отложения (привязки) объектов, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 13



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- - - - - граница муниципального образования
- - граница населенного пункта
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — — — магистральный нефтепровод

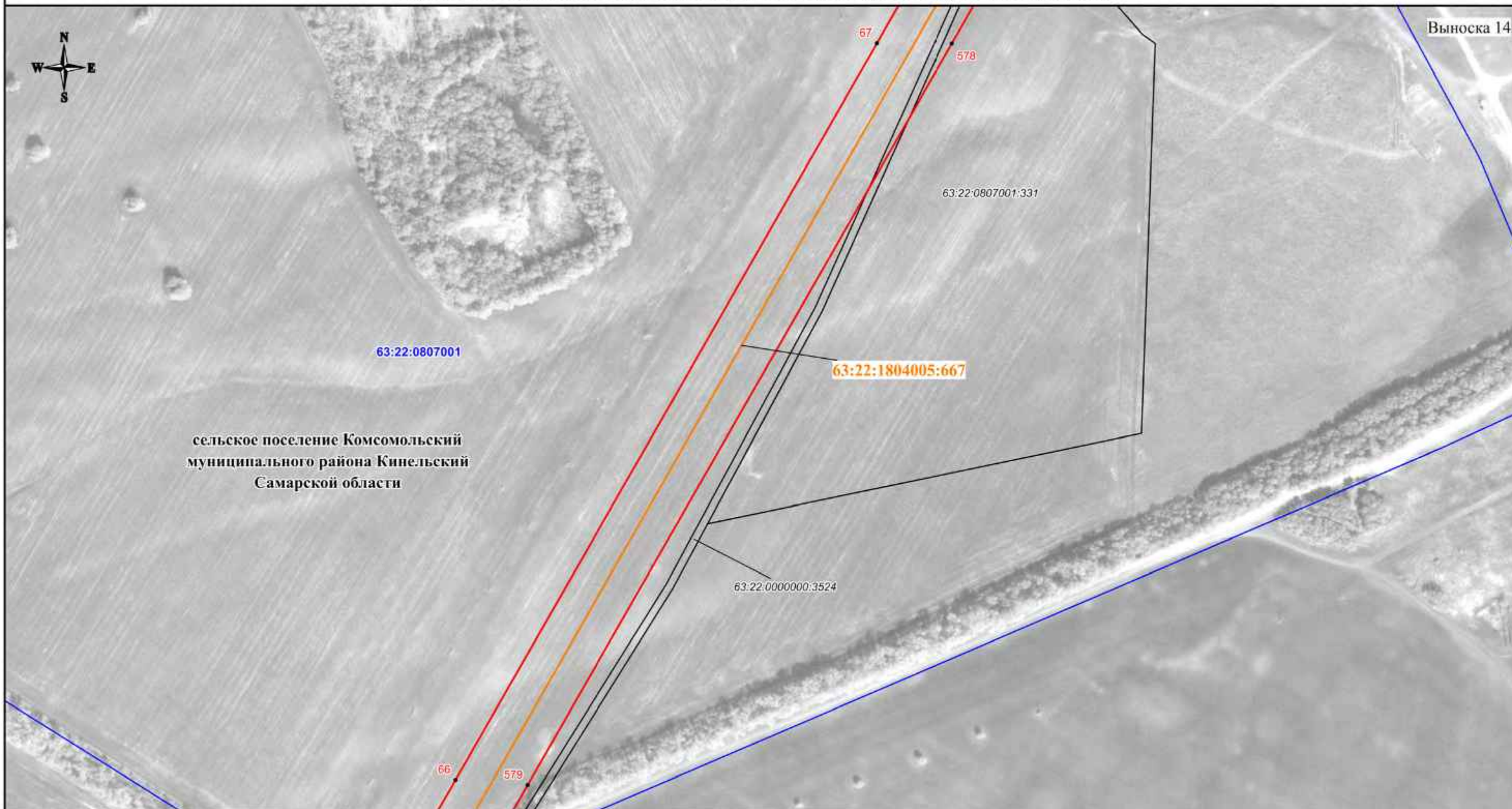
63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
 Подпись:  О.И. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.
 Место для отложения (привешивания) копии, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"



Выноска 14

63:22:0807001

сельское поселение Комсомольский
муниципального района Кинельский
Самарской области

63:22:1804005:667

63:22:0000000:3524

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- - - - граница муниципального образования
- - граница населенного пункта
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись С.Н. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

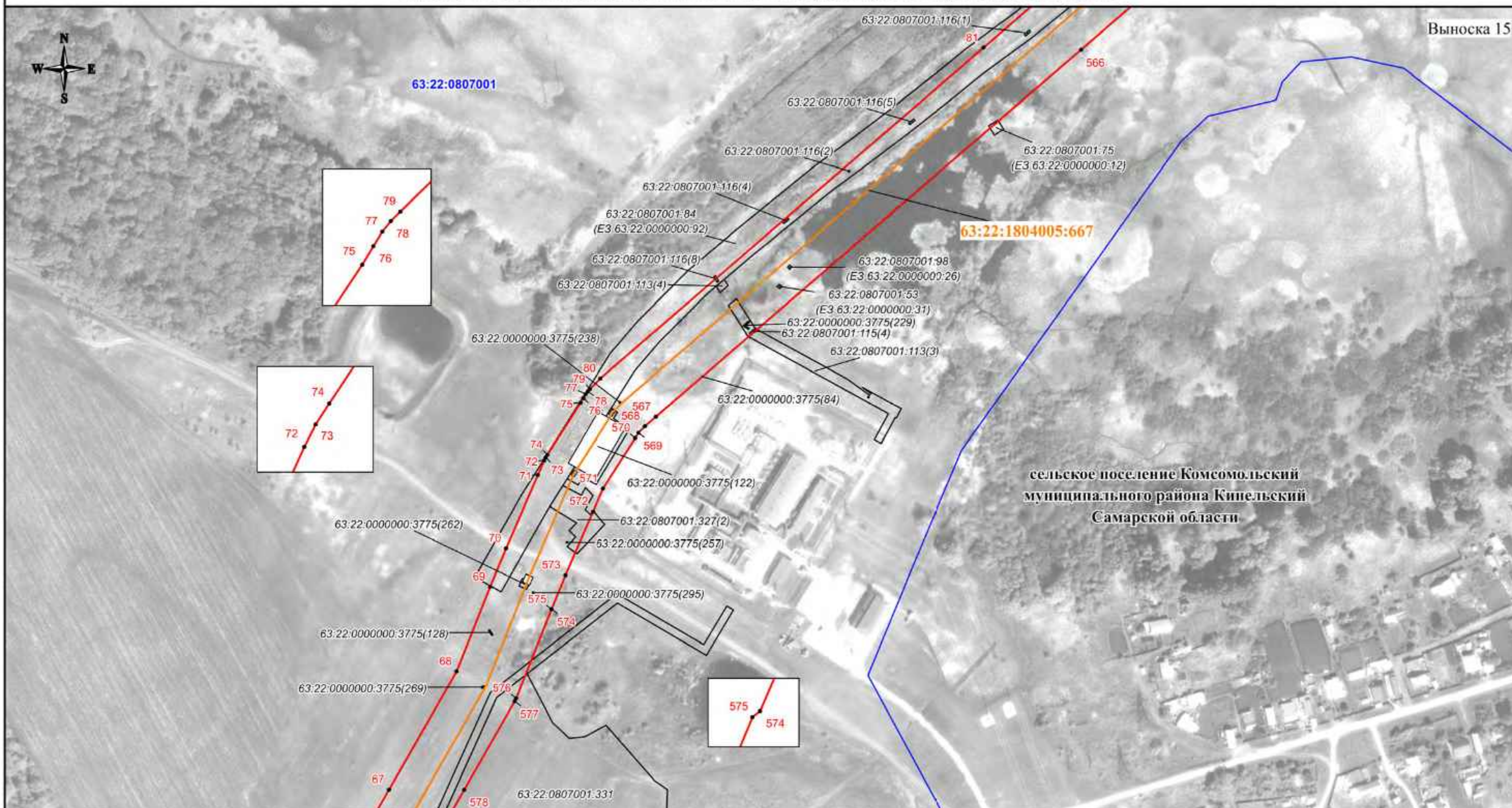
Место для описания границ (при необходимости, составившего описание местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 15



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- - - - - граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

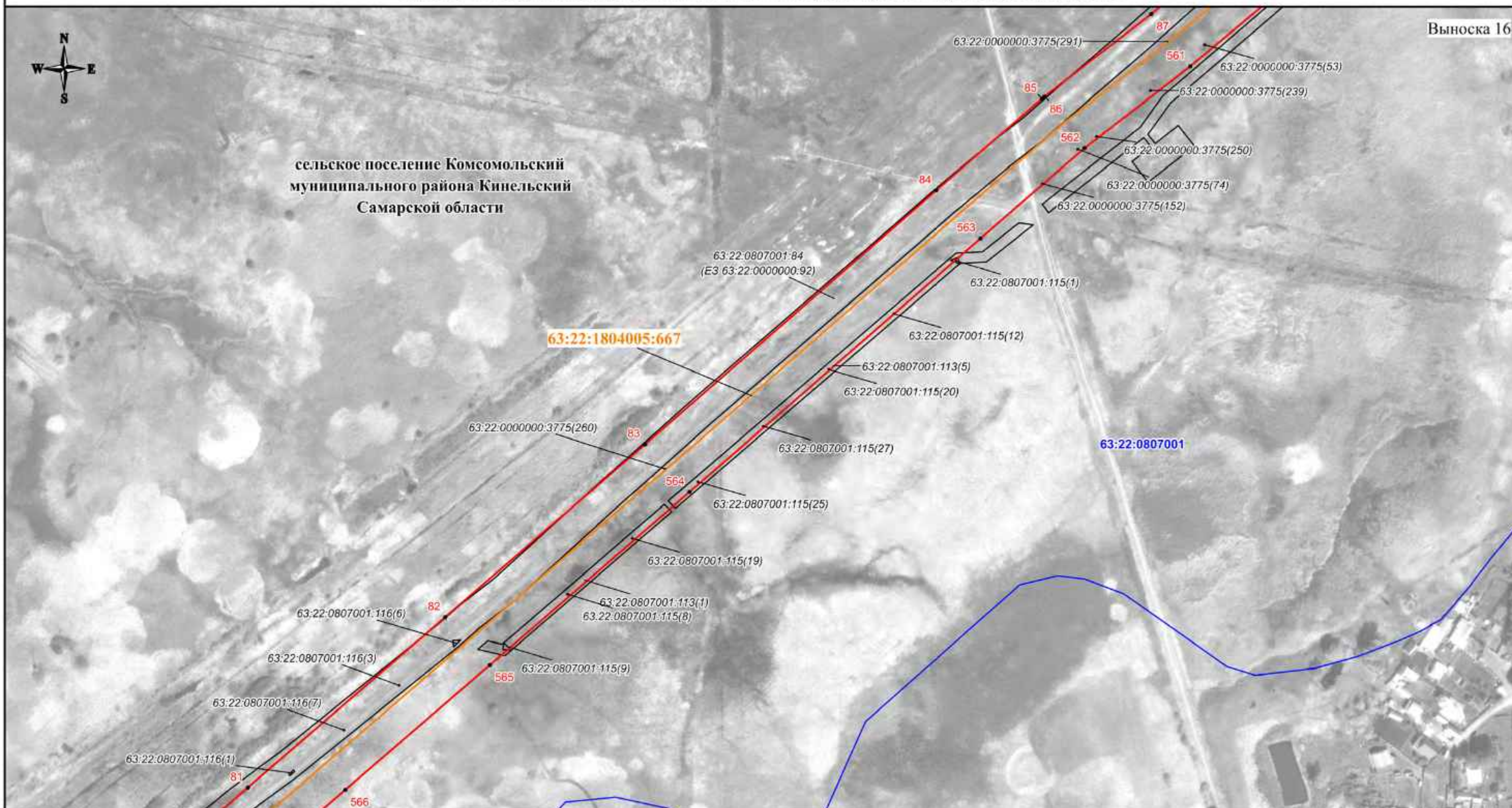
Кадастровый инженер
 Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата: "13" 06 2024 г.
 Место для отложения (привязки) знака, составленного в соответствии с местонахождением границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 16



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

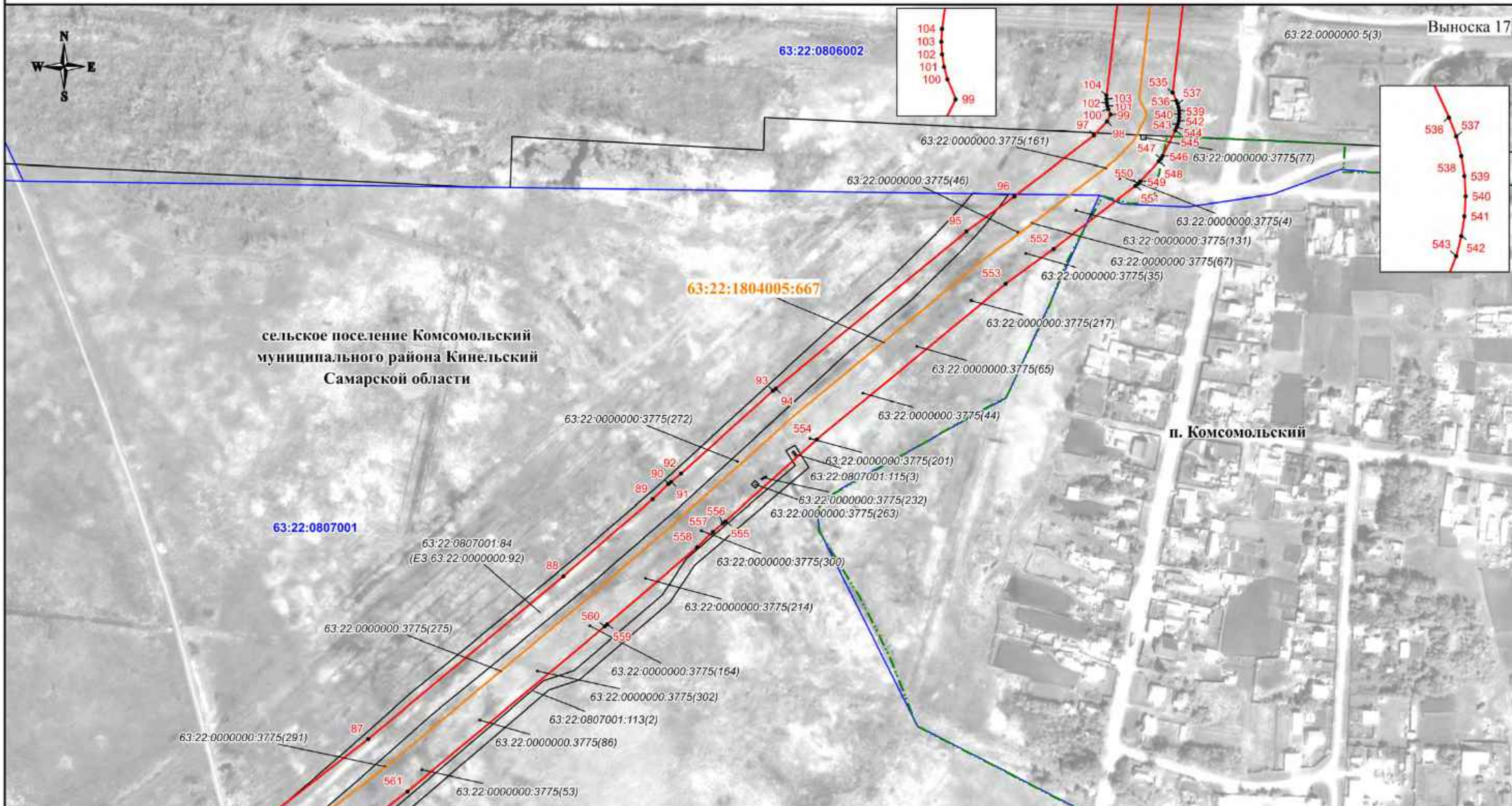
63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
 Подпись: *Иванова* / Дата: "13" "06" 2024 г.
 Место для отнесения (примечания, составленного описания местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись *О.Н. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

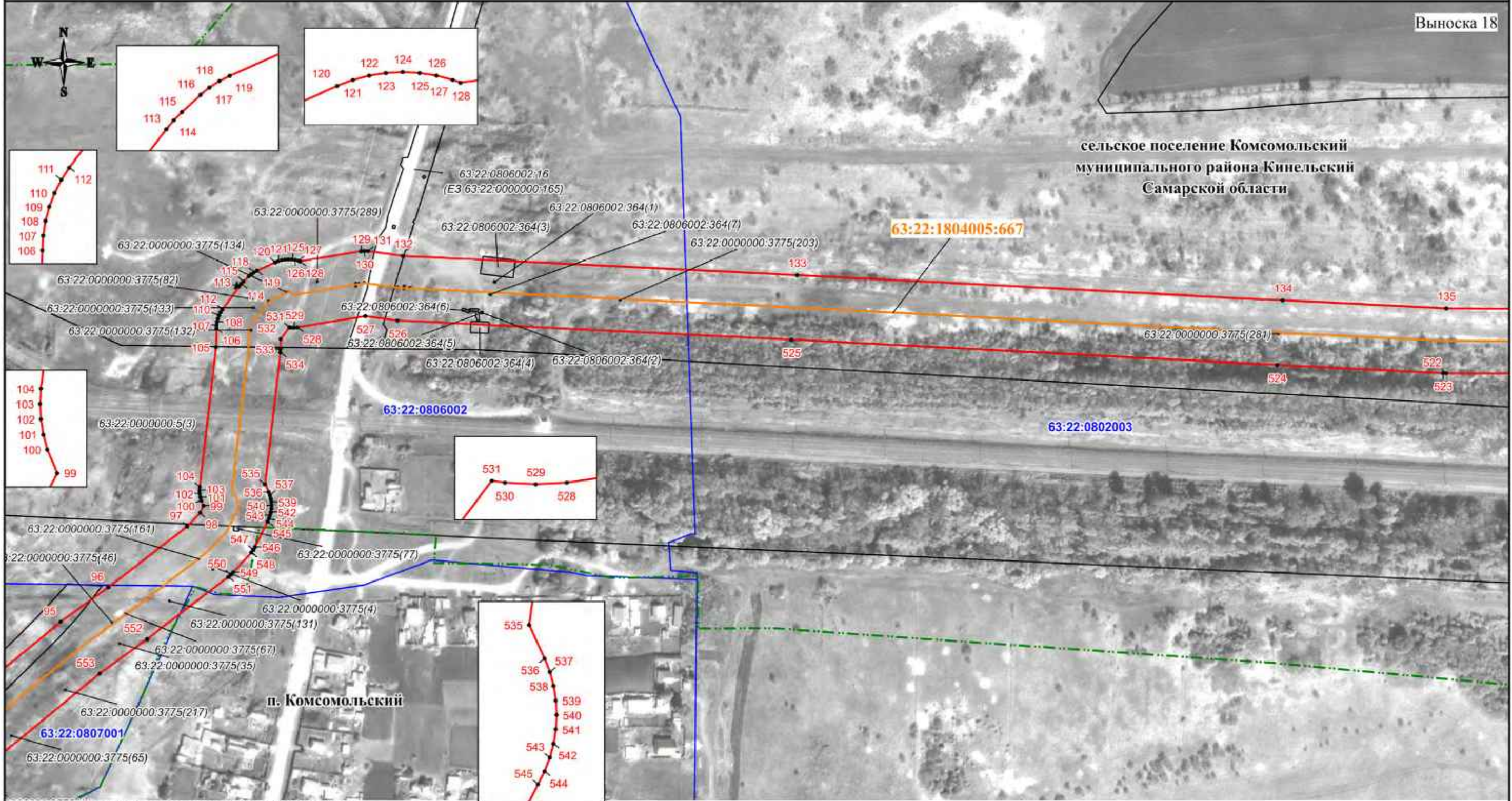
Место для отпечатка (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 18



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: И.Н. Иванова / Дата "15" 06 2024 г.

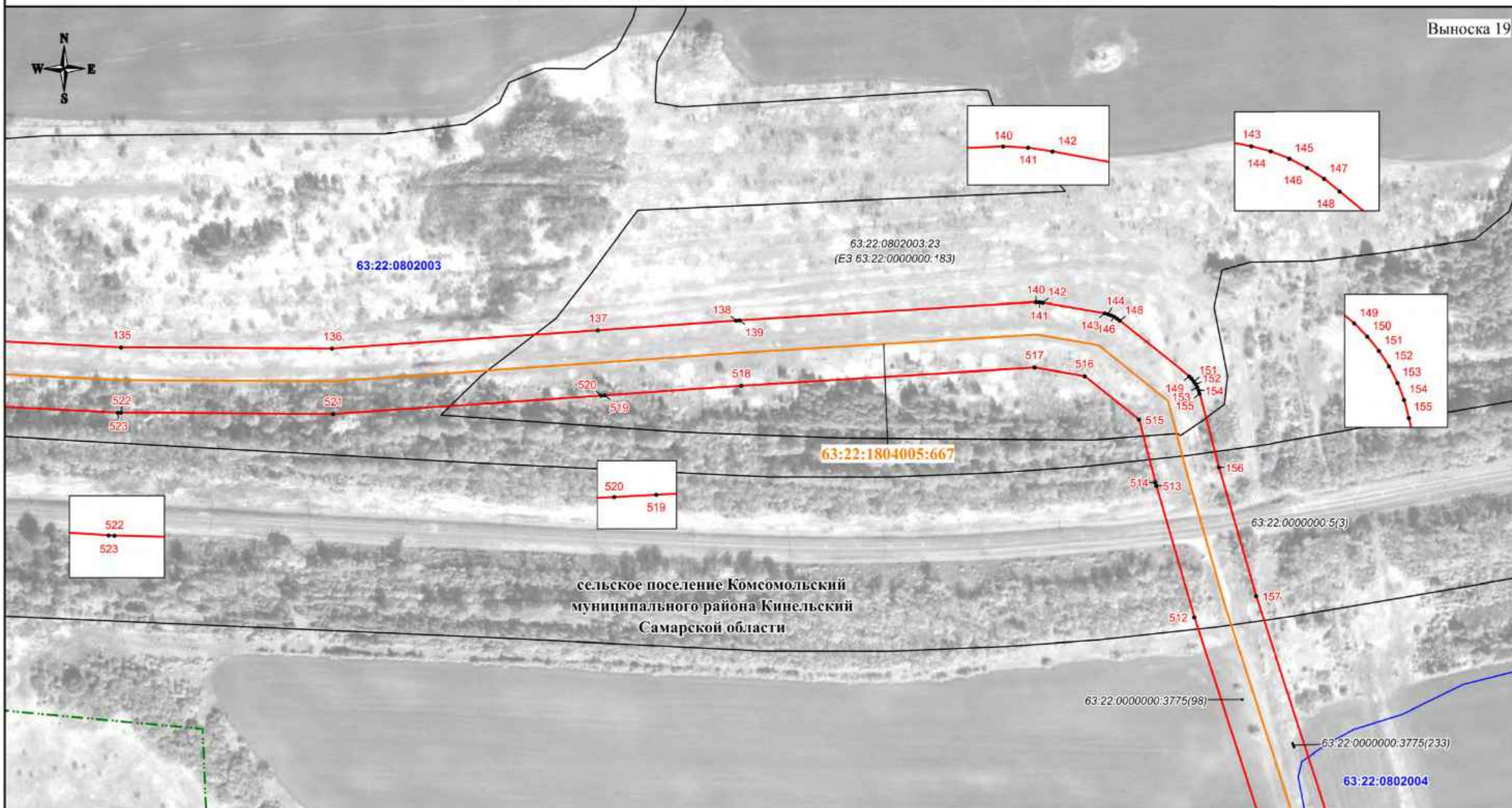
Место для отнесения к объекту (привязки) объекта, составленного описанием местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 19



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



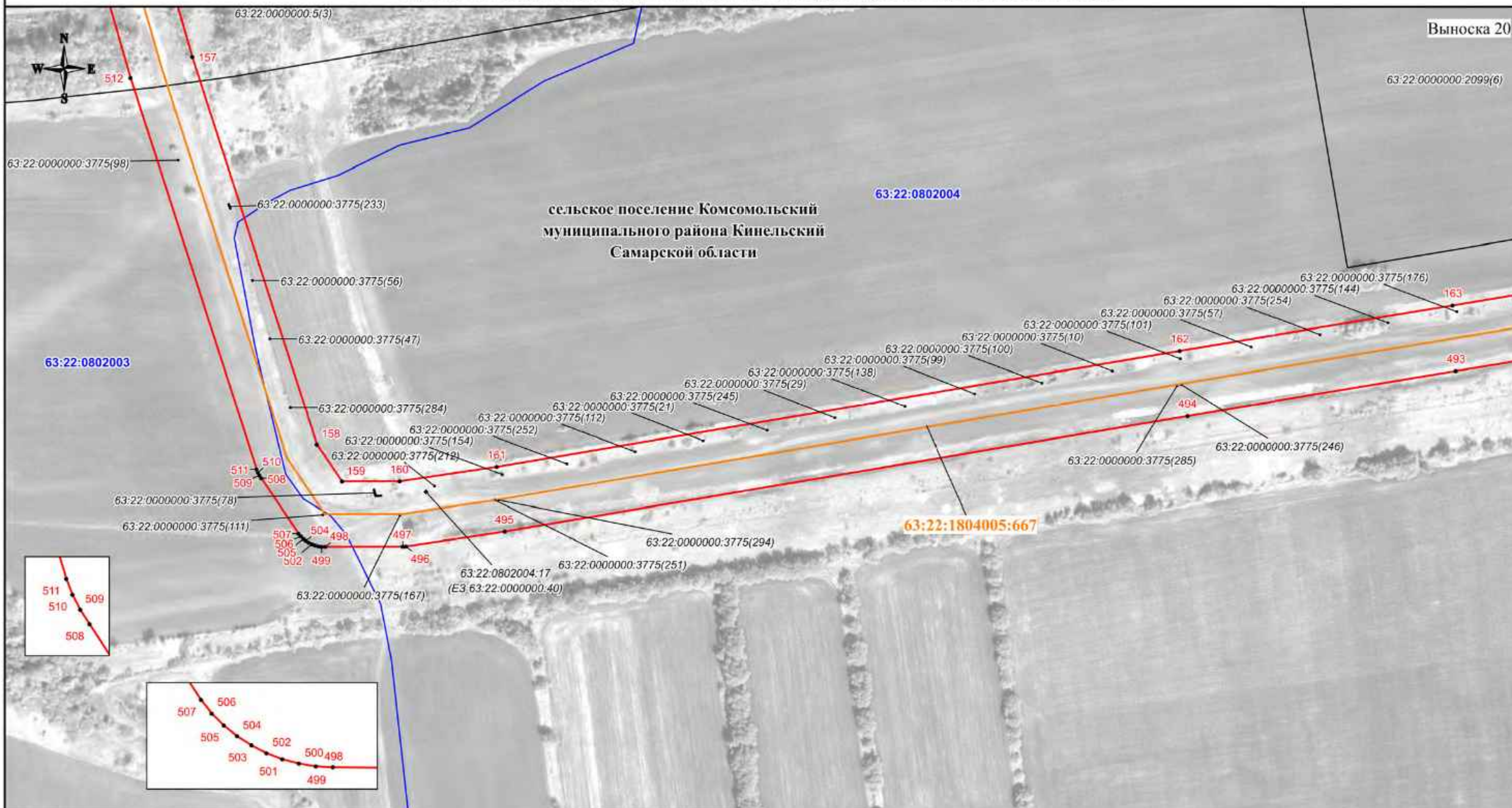
Подпись *И.И. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отложения (примечания, ссылки, составленного описания местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - характеристическая точка границы публичного сервитута
 - 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
 - + - + - граница муниципального образования
 - · · · - граница населенного пункта
 - (blue) - граница кадастрового квартала
 - (black) - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - (yellow) - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

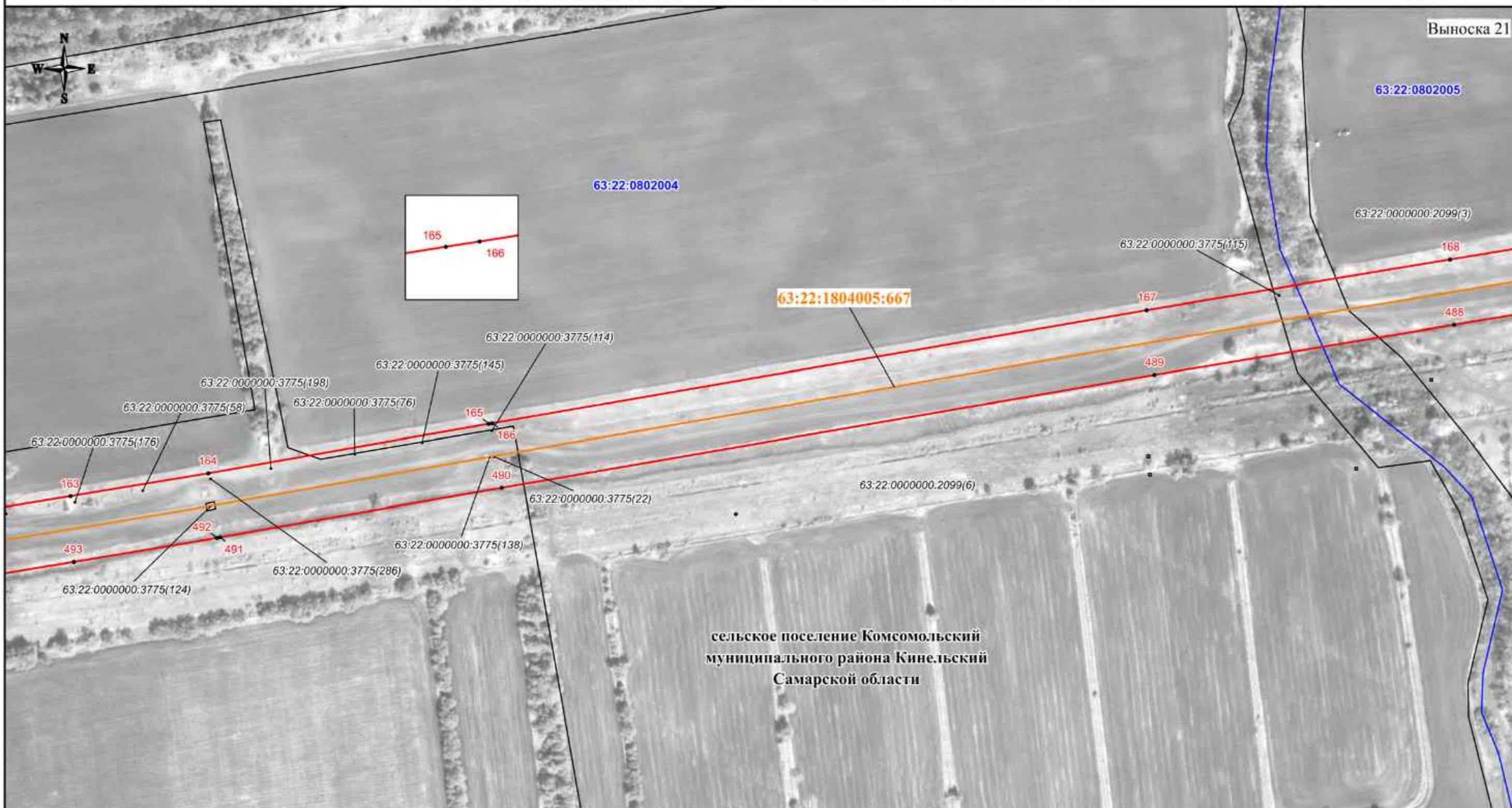
Кадастровый инженер
 Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.
 Место для описания границ (при наличии), составленного описания местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 21



сельское поселение Комсомольский
муниципального района Кинельский
Самарской области

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - характеристическая точка границы публичного сервитута
 - 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
 - + - + - граница муниципального образования
 - · · · - граница населенного пункта
 - — — - граница кадастрового квартала
 - — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

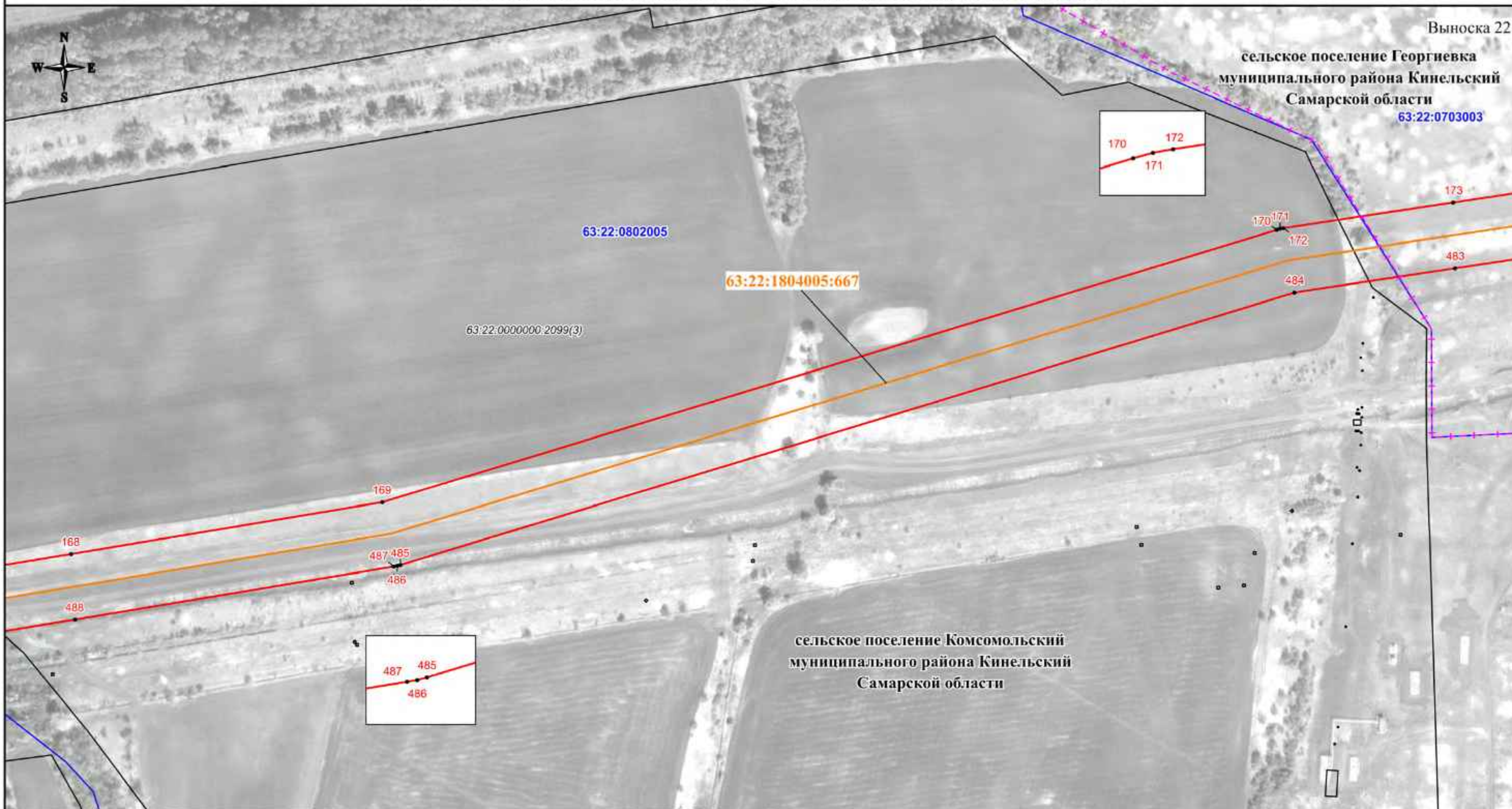
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отложения (при наличии) копии, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

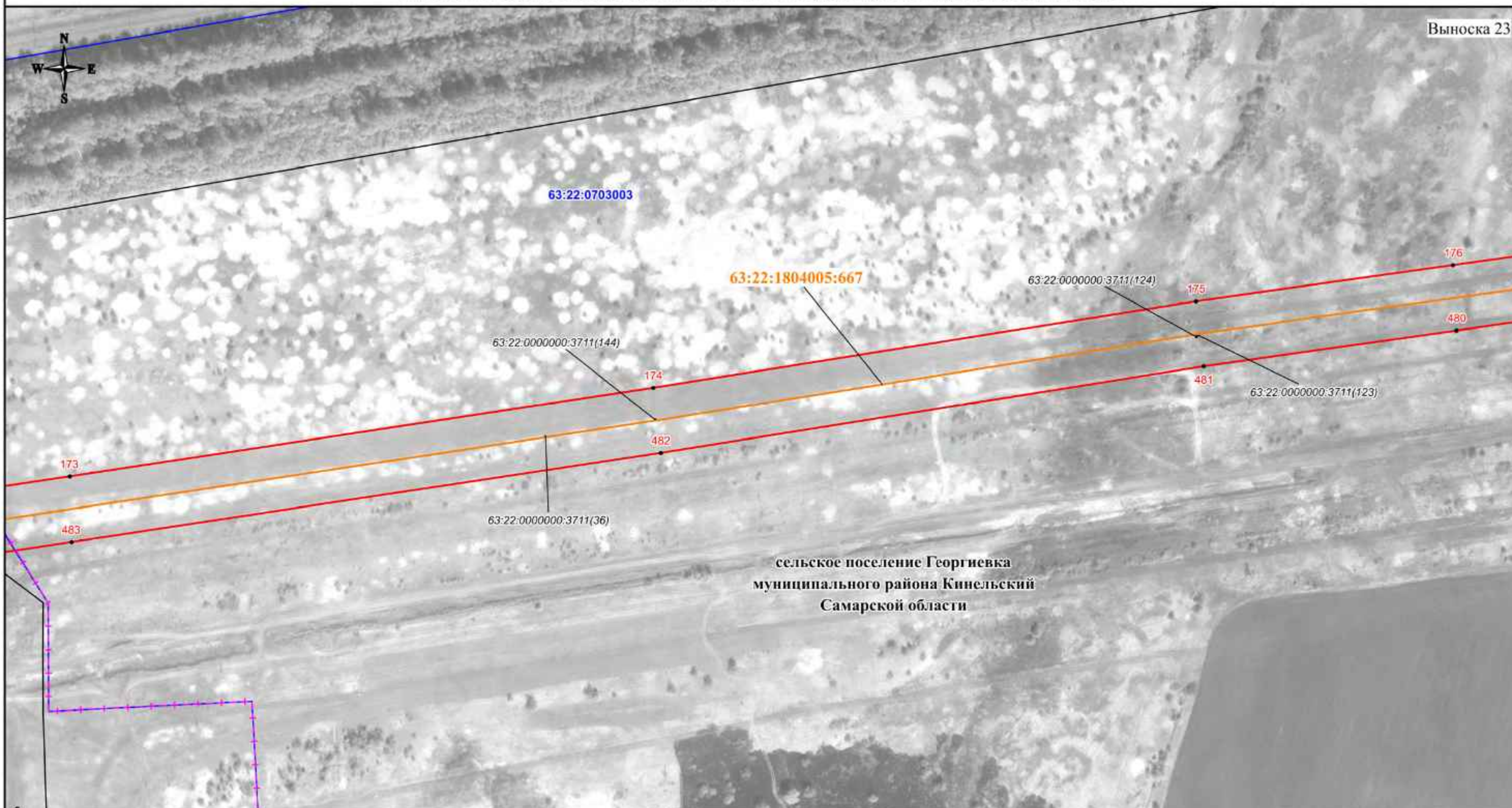
Место для отложения подписей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 23



сельское поселение Георгиевка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

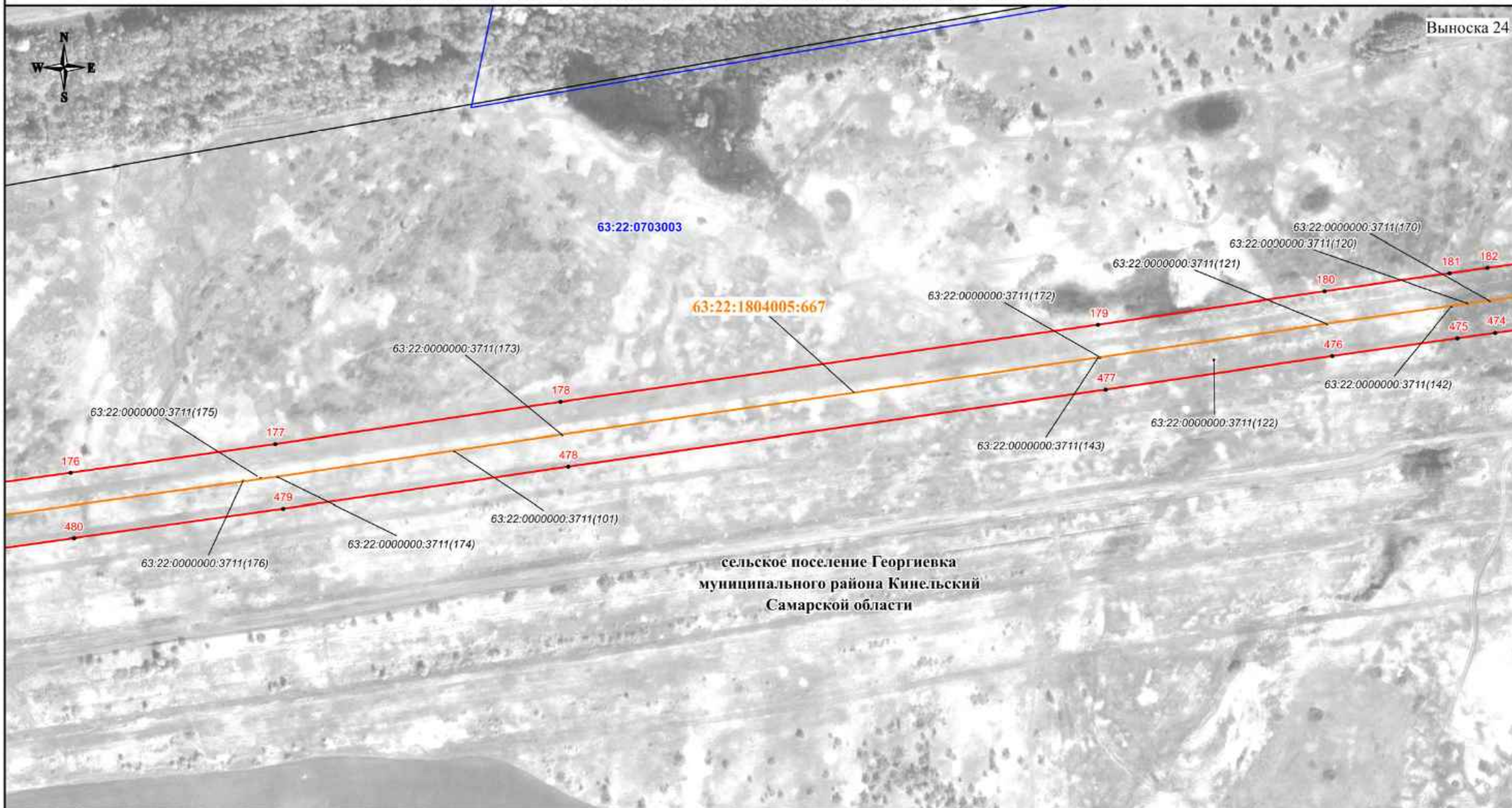
Кадастровый инженер
Подпись  О.И. Иванова/ Дата "13" 06 2024 г.
Место для отписки (для инженера, составившего описание местонахождения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 24



сельское поселение Георгиевка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись О.И. Иванова/ Дата "13" 06 2024 г.

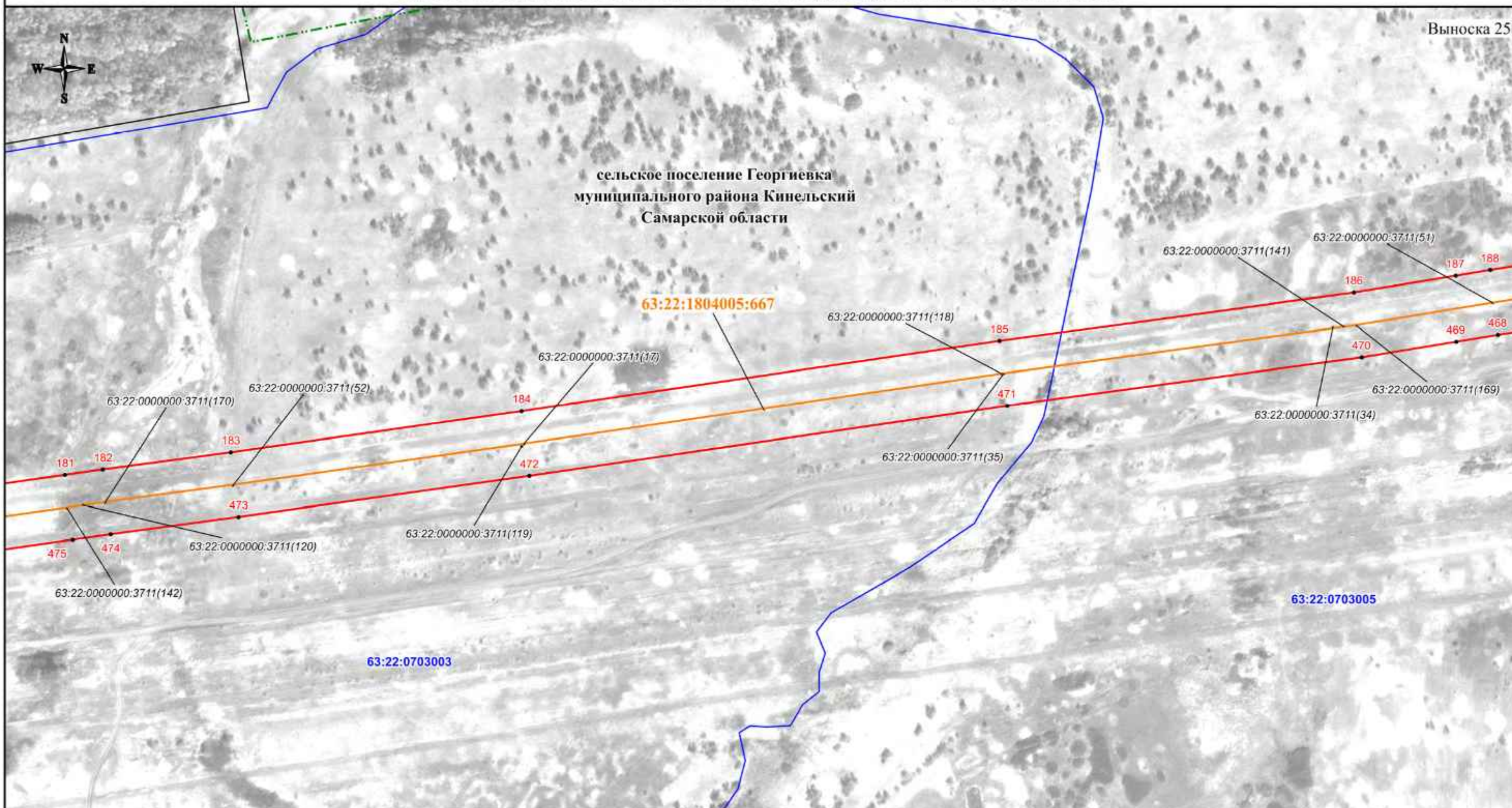
Место для отнесения к объекту кадастрового учета, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 25



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- (blue) - граница кадастрового квартала
- (black) - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- (yellow) - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований



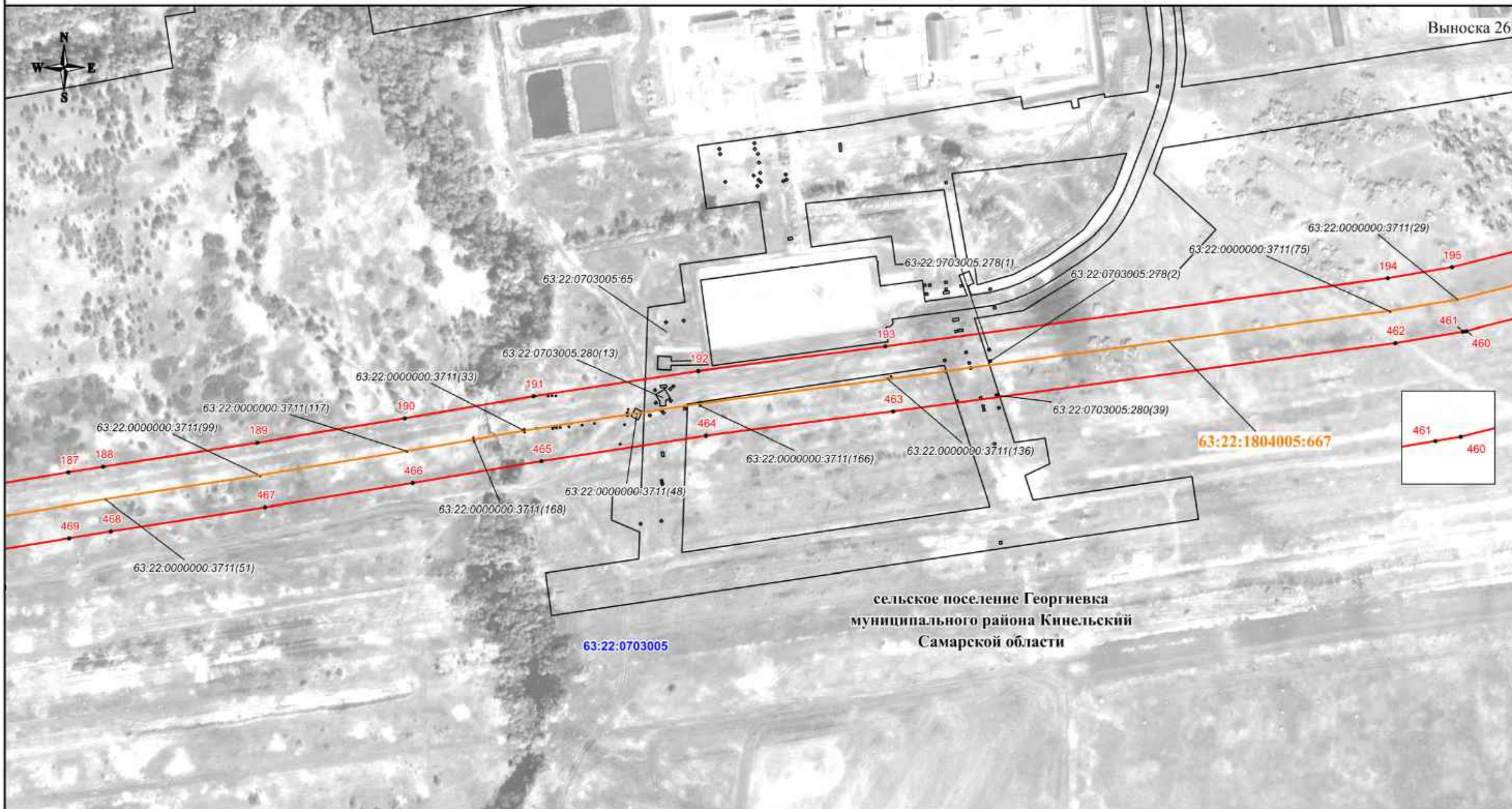
Кадастровый инженер
 Подпись: О.И. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отпечатка (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований

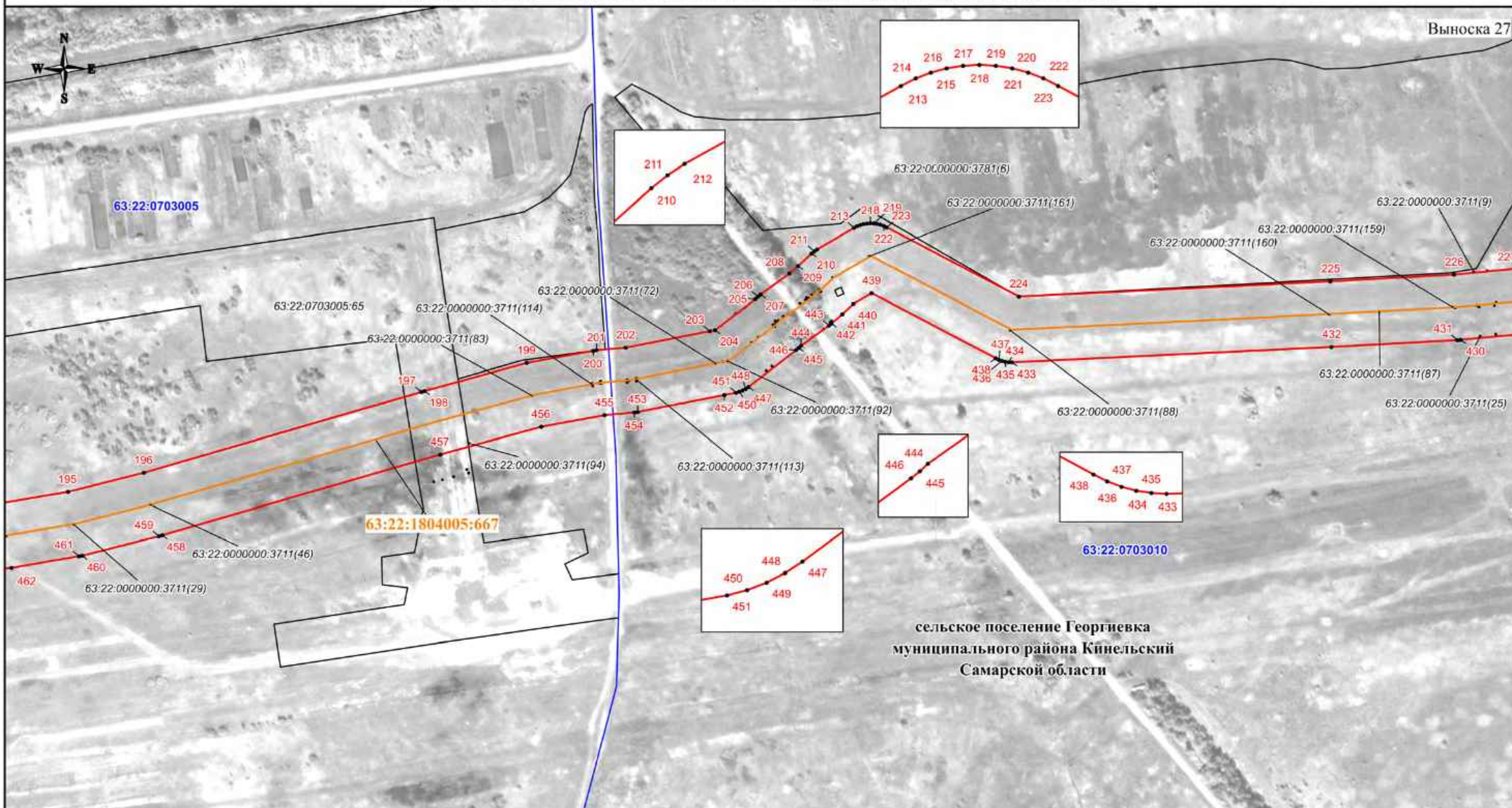
Кадастровый инженер
 Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "15" "06" 2024 г.
 Место для отнесения к плану (при наличии плана, составленного в соответствии с требованиями к местоположению границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 27



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

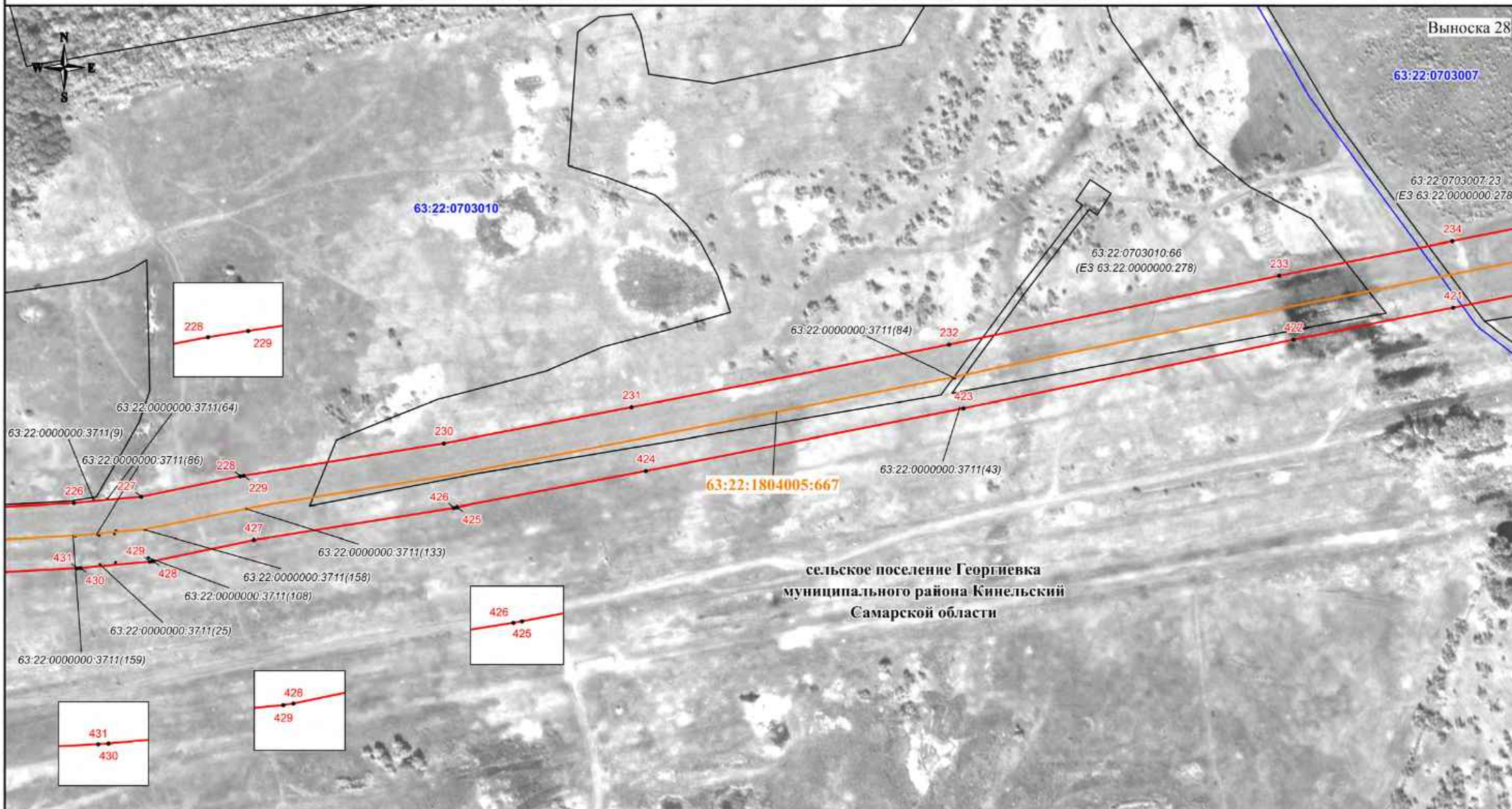
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отписки (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- (blue) - граница кадастрового квартала
- (black) - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- (orange) - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: *Иванова Н.И.* / Дата "13" 06 2024 г.

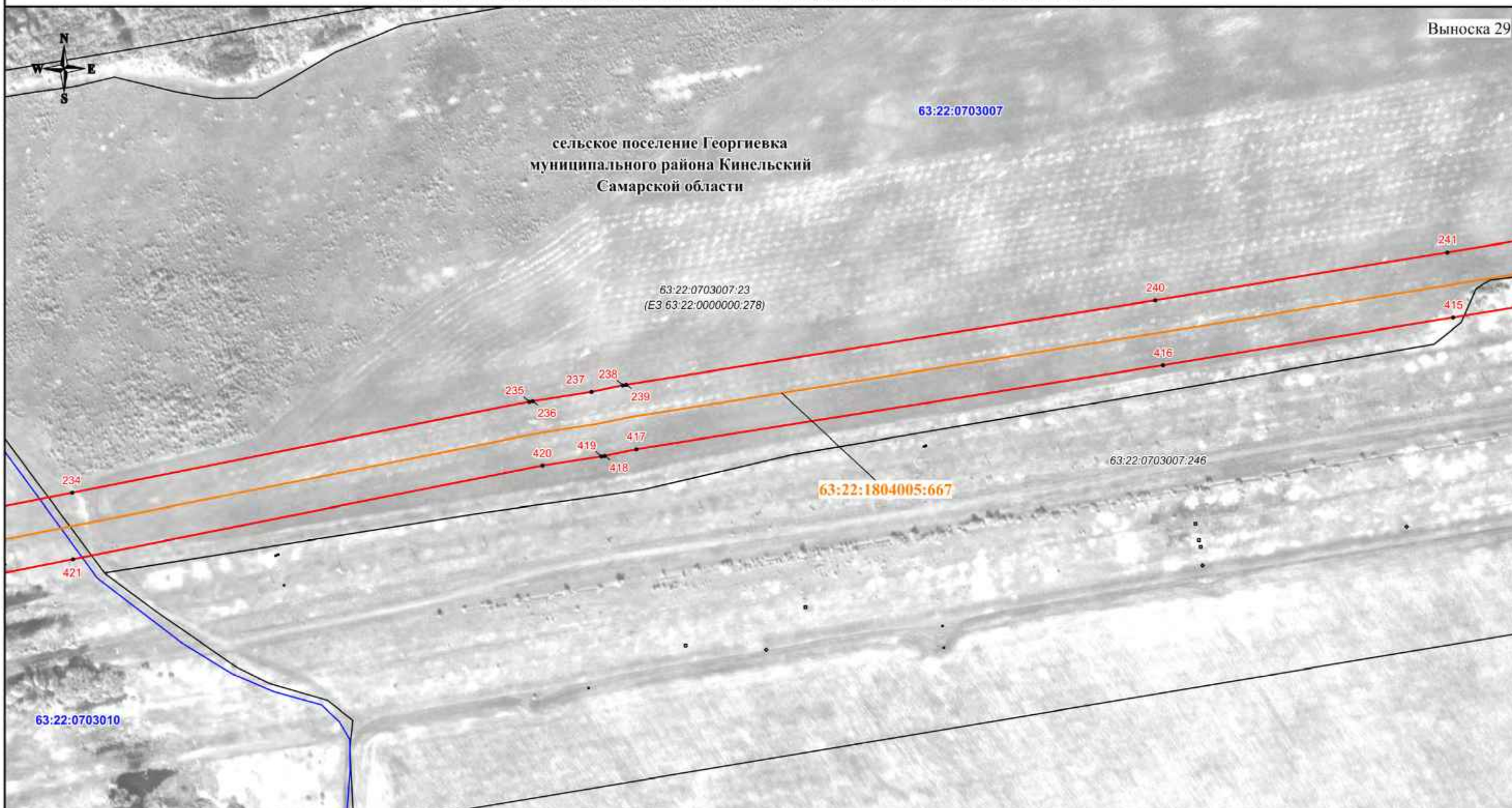
Место для отписки (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 29



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: *И.И.И.И.* Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

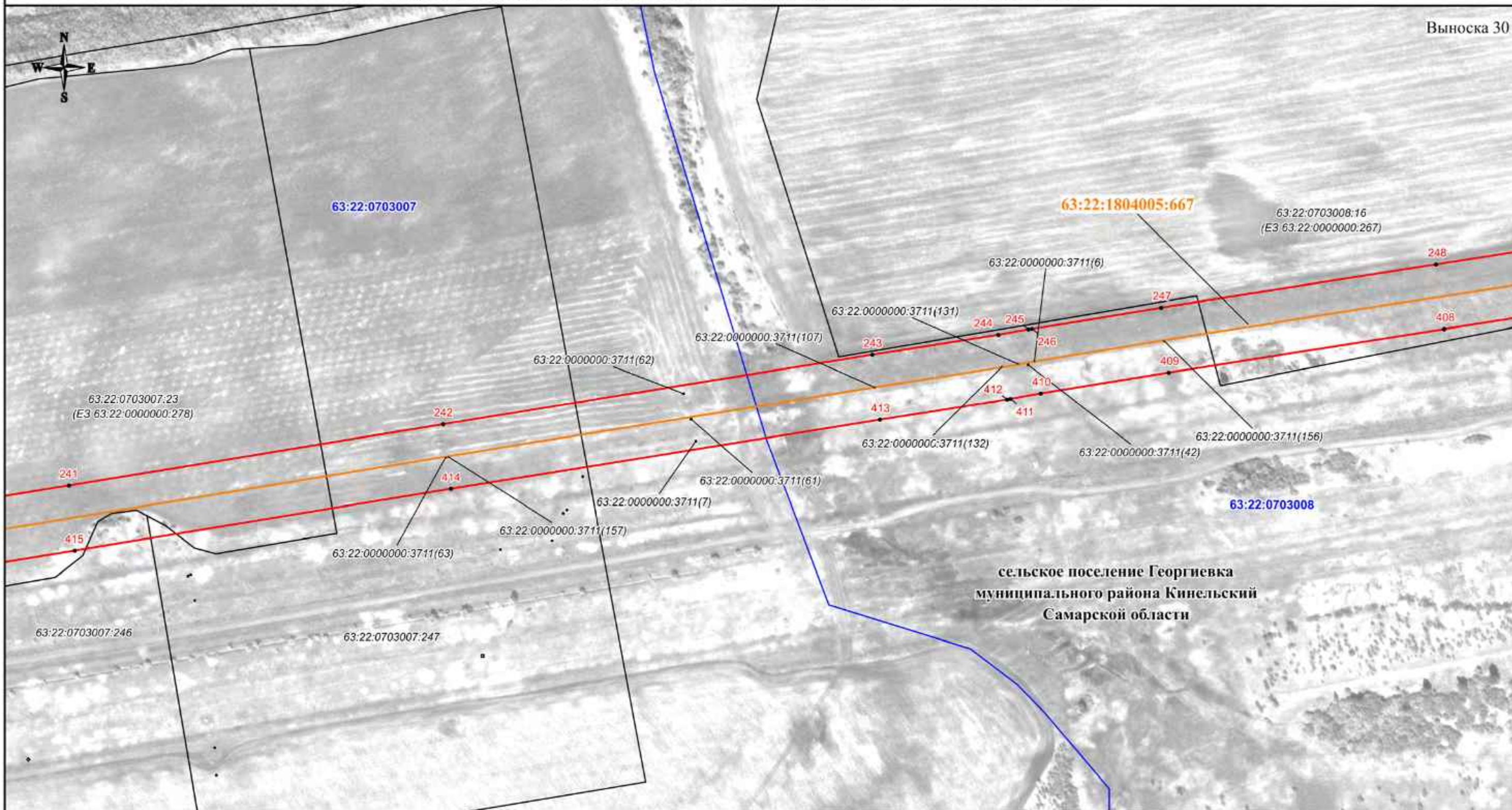
Место для подписи (при наличии) и даты, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 30



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- . . . - граница населенного пункта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: О.Н. Иванова / Дата "13" 06 2024 г.

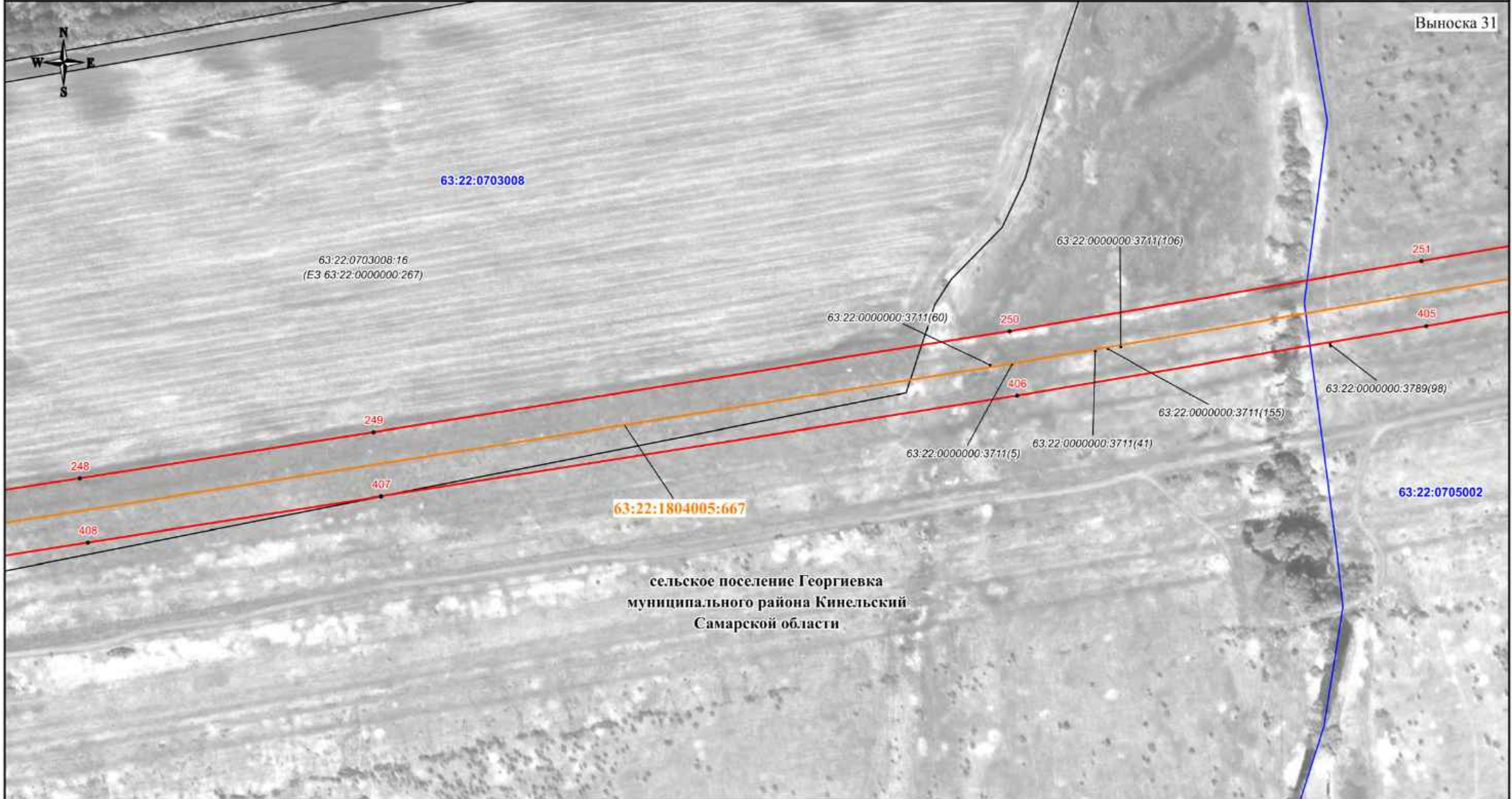
Место для отложения подписи (прислать копию), составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 31



сельское поселение Георгиевка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



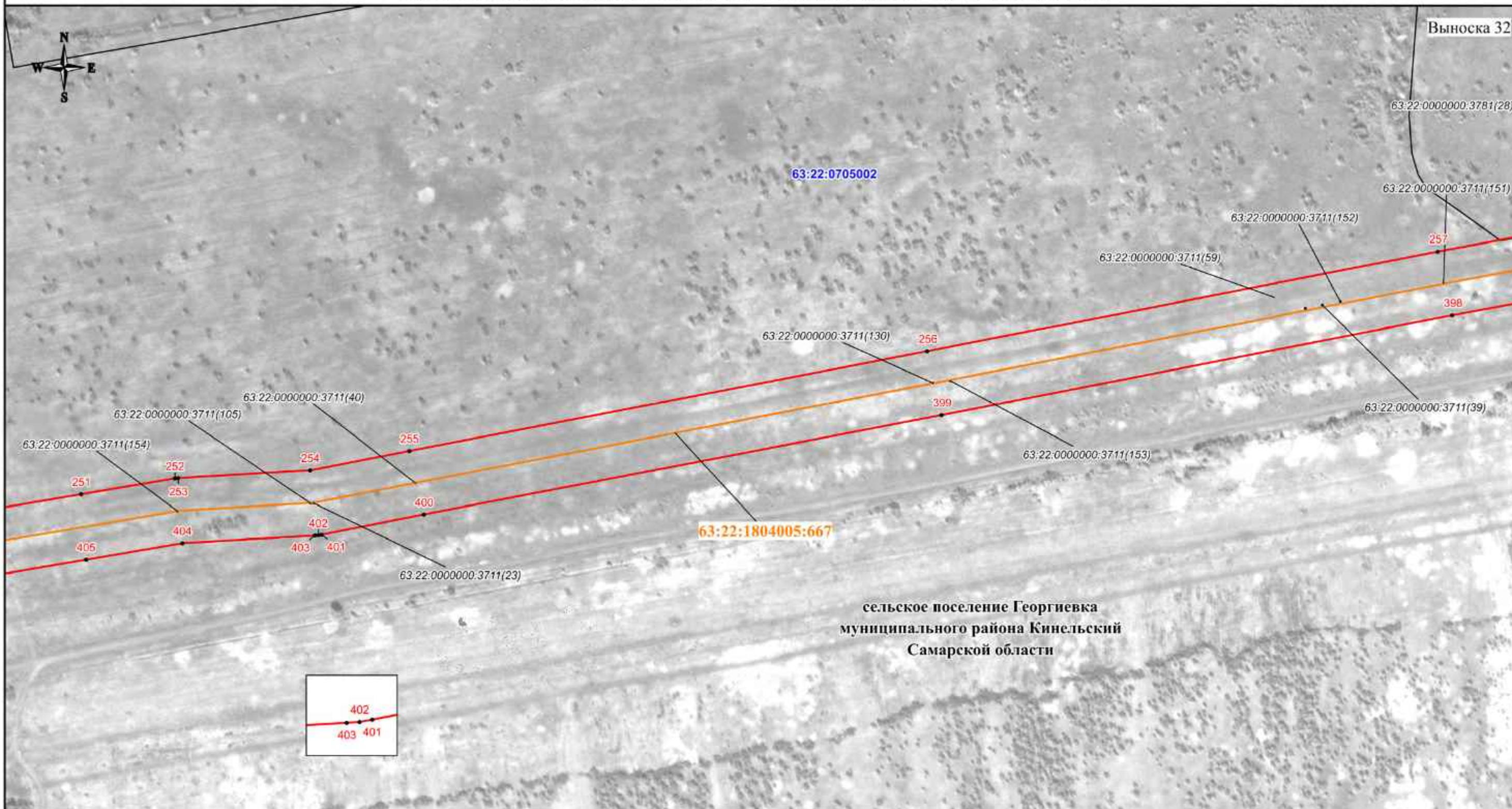
Кадастровый инженер
Подпись: Иванова/ Дата "13" 06 2024 г.

Место для отнесения к объекту (примечание к плану), составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
 63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
 63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: *И.Н. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

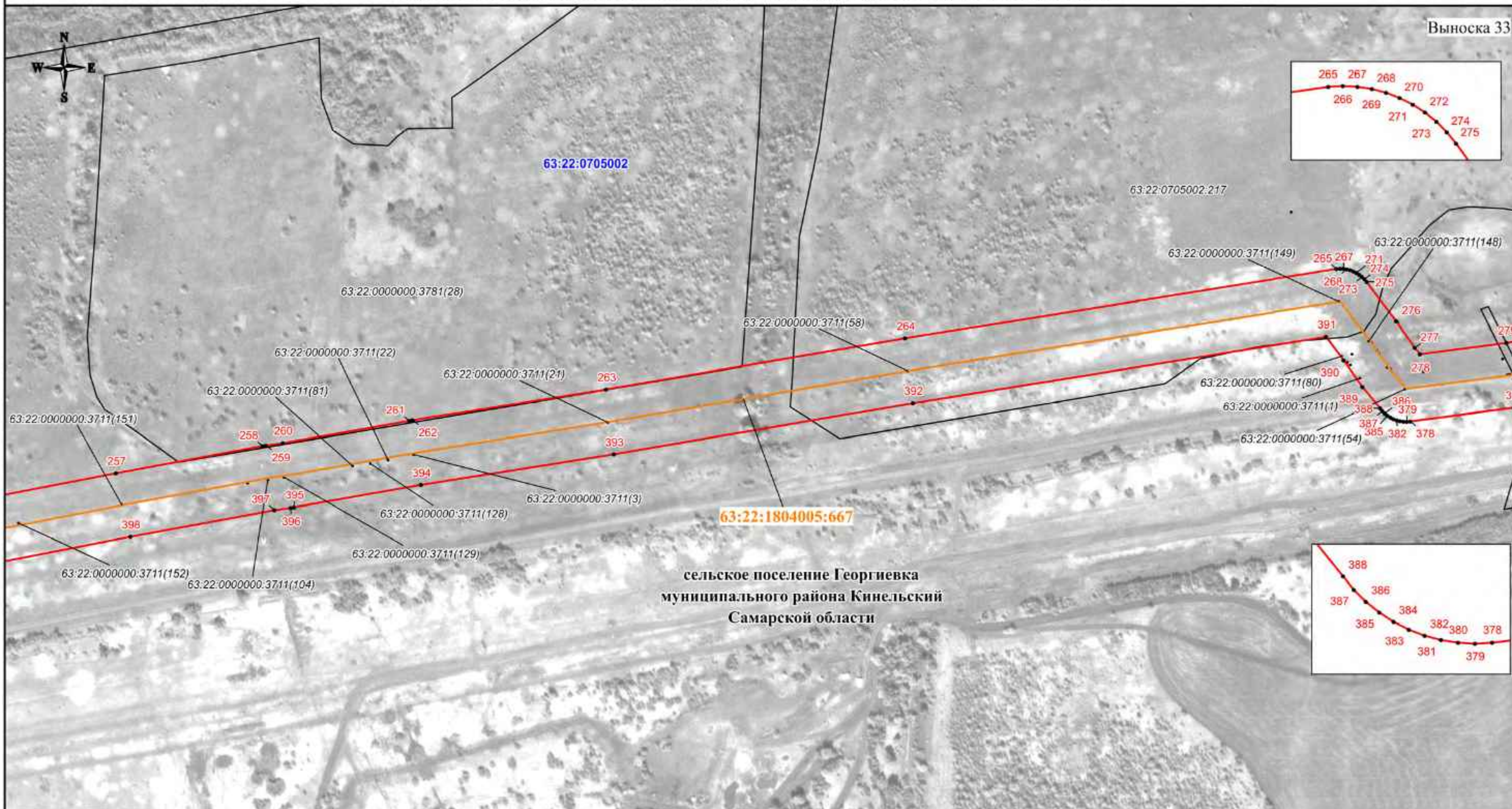
Место для описания границ (при необходимости, составившего описание местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижневартовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 33



сельское поселение Георгиевка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



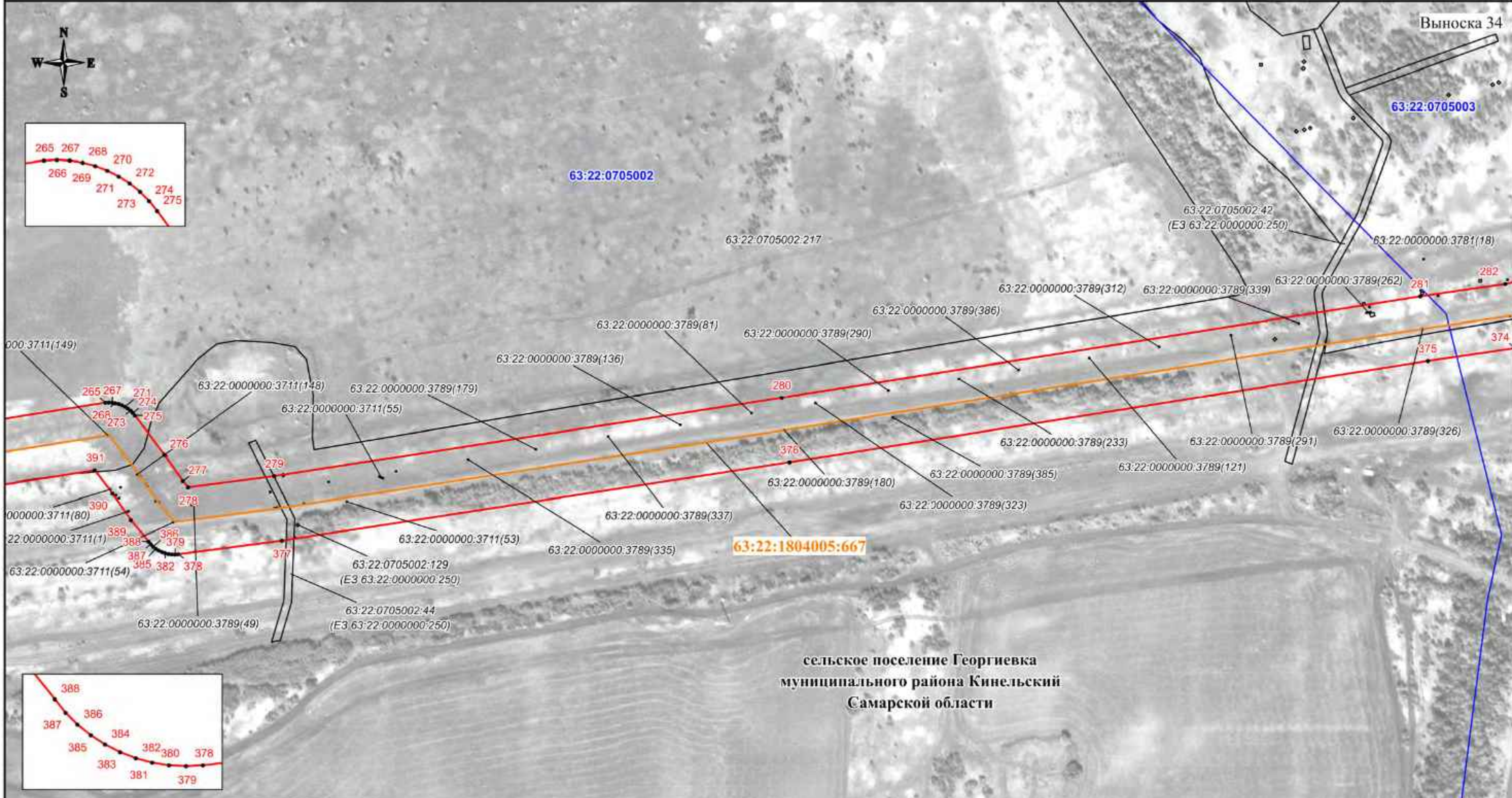
Подпись: *О.В. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отнесения к объекту (формы, размеры, координаты), составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"



сельское поселение Георгиевка
муниципального района Кинельский
Самарская область

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

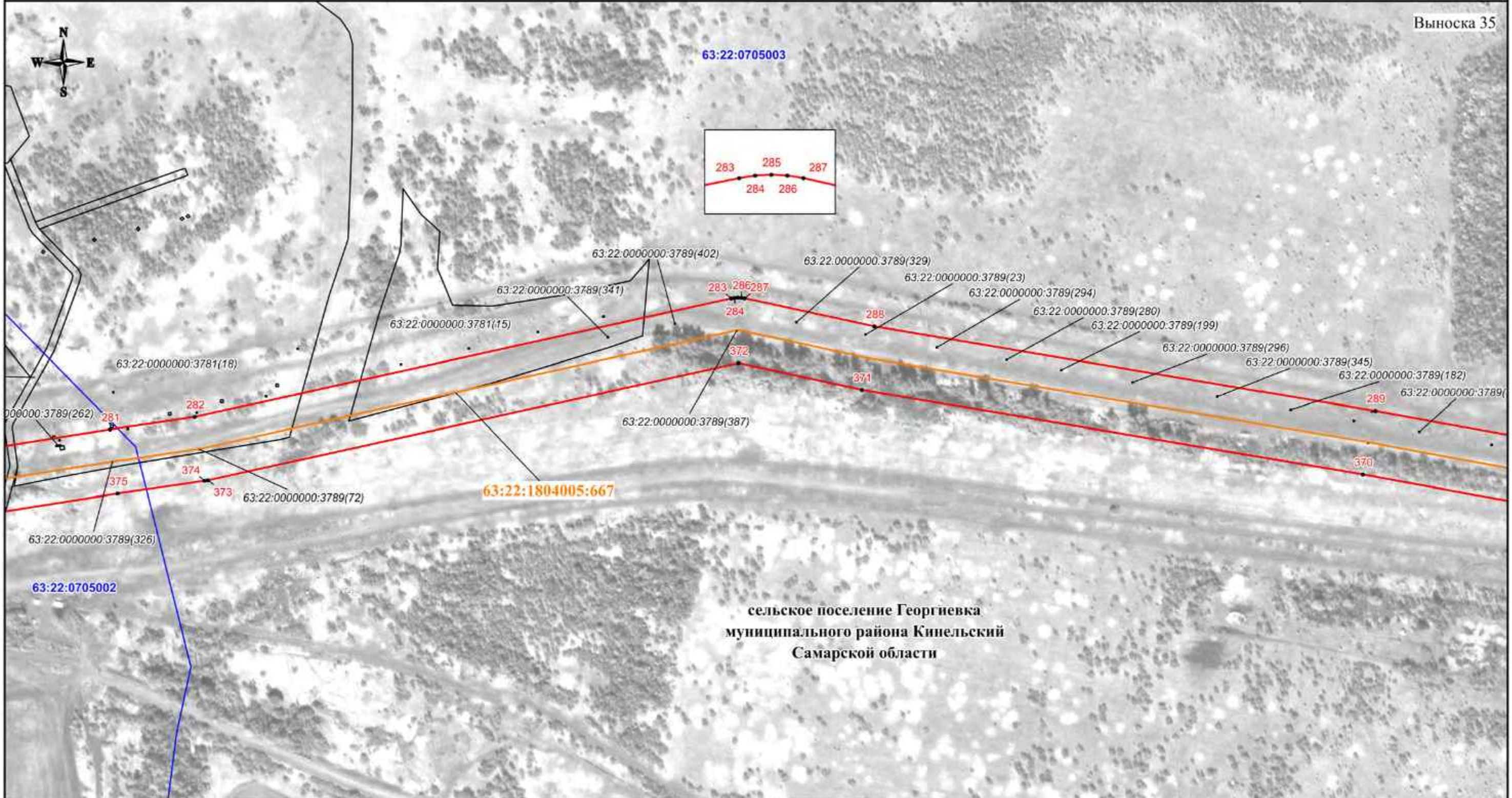
Место для отложения (примечания, ссылки, составительского описания местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод" Нижнеуртовск-Курган-Куйбышев" (участок 2184,5км-2218,4"

Выноска 35



сельское поселение Георгиевка
муниципального района Кинельский
Самарской области

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- (blue) - граница кадастрового квартала
- (black) - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- (yellow) - магистральный нефтепровод

63:22:1403002 - номер кадастрового квартала
63:22:1403002:36 - кадастровый номер земельного участка
63:22:1804005:667 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



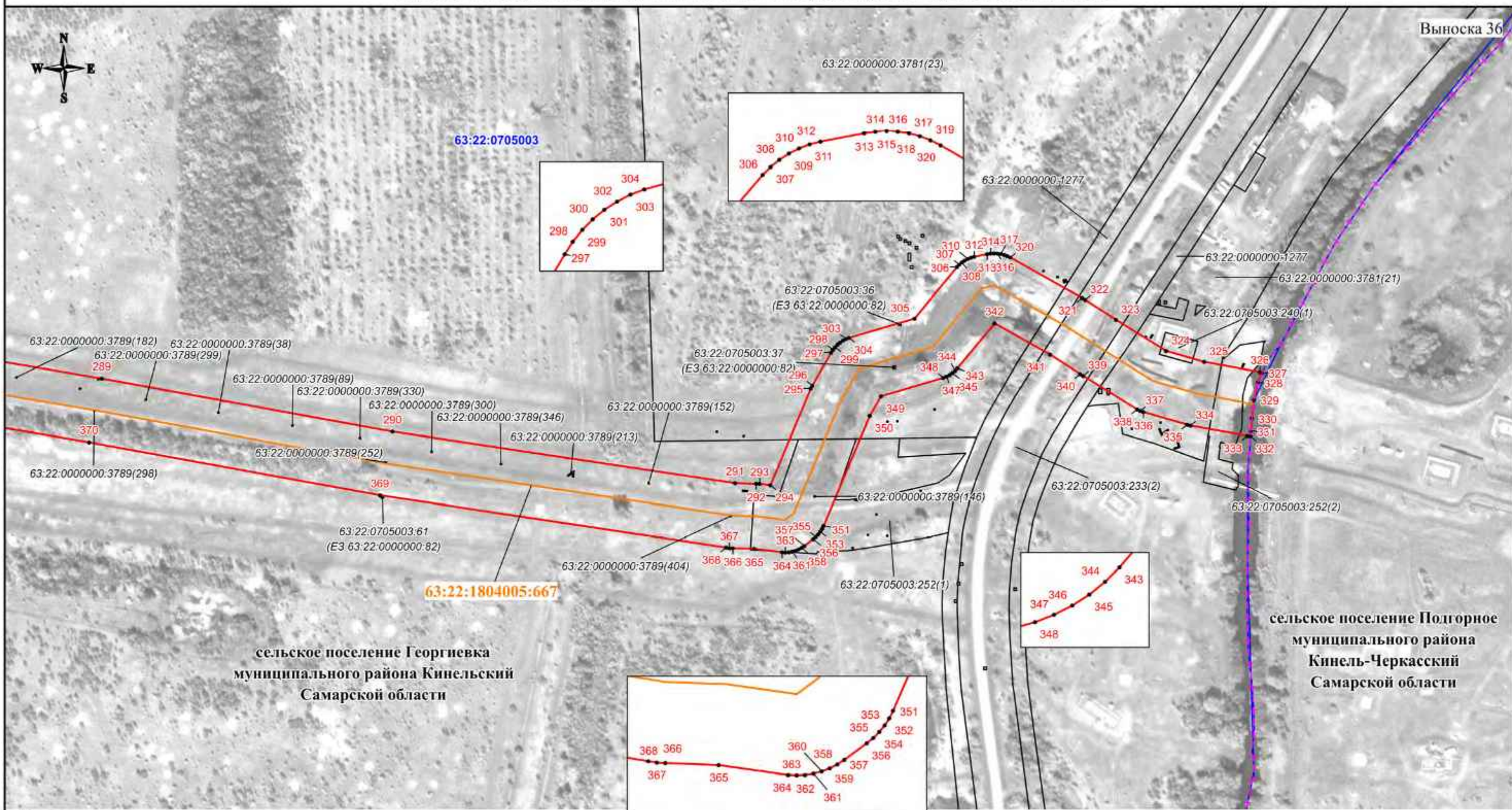
Кадастровый инженер
Подпись: *Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.

Место для отнесения границ публичного сервитута, составленного описания местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод"Нижнеуртовск-Курган-Куйбышев"(участок 2184,5км-2218,4"



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - проектная граница публичного сервитута
 - - характеристическая точка границы публичного сервитута
 - 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
 - + - + - граница муниципального образования
 - · · · - граница населенного пункта
 - — — - граница кадастрового квартала
 - — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
 - — — - магистральный нефтепровод

63:22:1403002
63:22:1403002:36
63:22:1804005:667
Самарская область

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "13" 06 2024 г.
Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000