

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)"

(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 Похвистневский, сельское поселение Малый Толкай, сельское поселение Подбельск, сельское поселение Красные Ключи, сельское поселение Среднее Аверкино, сельское поселение Малое Ибряйкино, городской округ Похвистнево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2129152 +/- 511 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)". Владелец 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422816.90	2275447.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	423053.64	2275631.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	423467.39	2275923.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	423593.95	2276023.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	423595.99	2276025.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	423628.60	2276054.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	423630.45	2276056.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	423651.37	2276077.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	423653.02	2276079.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	423654.44	2276081.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	423842.07	2276377.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	423994.69	2276622.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	424210.65	2276903.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	424295.87	2277001.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	424518.70	2277209.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	424591.19	2277268.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	424593.04	2277270.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	424594.69	2277272.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	424880.96	2277691.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	425136.72	2278064.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	425435.54	2278492.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	425683.35	2278843.89	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425684.77	2278846.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	425696.03	2278865.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	425697.22	2278868.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	425698.16	2278870.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	425698.83	2278873.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	425699.24	2278875.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	425699.38	2278878.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	425700.16	2278893.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	425700.02	2278896.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	425699.61	2278898.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	425698.94	2278901.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	425698.00	2278903.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	425685.24	2278934.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	425684.05	2278937.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	425682.63	2278939.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	425652.89	2278982.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	425591.87	2279066.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	425589.73	2279071.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	425585.51	2279082.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	425587.09	2279096.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	425638.44	2279169.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	425801.10	2279418.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	425802.52	2279421.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	426103.48	2279885.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	426175.13	2279993.01	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
48	426240.79	2280090.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	426292.81	2280167.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	426418.82	2280348.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	426725.06	2280784.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	426955.30	2281118.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	427310.87	2281631.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	427324.92	2281651.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	427420.48	2281777.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	427830.41	2282373.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	427903.44	2282476.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	427960.47	2282556.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	427985.64	2282589.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	428183.57	2282876.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	428485.40	2283314.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	428756.77	2283709.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	428842.48	2283833.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	429013.42	2284080.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	429343.01	2284476.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	429592.76	2284766.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	429620.22	2284799.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	429621.87	2284801.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	429748.55	2284958.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	429809.07	2285030.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	429810.72	2285032.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	429828.08	2285054.53	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
73	429891.46	2285131.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	430034.63	2285306.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	430036.28	2285308.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	430170.55	2285474.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	430497.24	2285870.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	430630.22	2286030.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	430790.32	2286222.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	430953.96	2286422.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	430976.63	2286443.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	430988.98	2286449.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	431006.11	2286449.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	431075.45	2286447.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	431118.88	2286446.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	431121.49	2286446.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	431124.08	2286446.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	431146.76	2286451.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	431149.29	2286451.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	431151.73	2286452.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	431154.06	2286453.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	431156.25	2286455.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	431158.29	2286457.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	431160.14	2286458.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	431161.79	2286460.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	431177.33	2286480.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	431178.75	2286482.72	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
98	431179.94	2286485.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	431337.75	2286796.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	431378.59	2286888.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	431409.39	2286956.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	431419.97	2286975.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	431434.33	2286995.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	431723.69	2287354.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	431916.08	2287586.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	431917.73	2287588.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	431919.15	2287590.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	431984.76	2287710.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	432240.97	2288195.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	432478.80	2288627.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	432730.17	2289068.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	432952.39	2289477.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	433184.45	2289905.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	433353.50	2290213.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	433724.70	2290888.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	433853.31	2291120.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	433873.61	2291159.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	433970.85	2291339.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	434210.58	2291773.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	434475.52	2292254.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	434502.62	2292302.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	434720.08	2292695.25	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
123	434948.53	2293126.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	434949.72	2293128.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	434950.66	2293131.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	434951.33	2293133.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	434951.74	2293136.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	434951.88	2293139.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	434957.77	2293359.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	434957.63	2293362.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	434923.60	2293652.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	434922.91	2293658.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	434920.91	2293673.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	434860.53	2294229.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	434805.99	2294730.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	434766.03	2295108.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	434753.63	2295214.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	434752.13	2295230.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	434695.99	2295733.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	434649.84	2296163.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	434641.53	2296232.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	434627.18	2296352.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	434617.26	2296414.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	434616.83	2296432.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	434628.30	2296446.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	434785.83	2296651.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	435144.31	2297082.97	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	435489.72	2297501.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	435491.81	2297503.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	435493.46	2297505.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	435582.47	2297615.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	435597.19	2297637.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	435598.61	2297639.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	435599.80	2297641.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	435610.88	2297664.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	435611.82	2297667.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	435612.49	2297669.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	435630.97	2297745.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	435631.38	2297747.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	435662.36	2297971.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	435721.04	2298412.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	435721.60	2298422.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	435722.41	2298429.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	435786.26	2298909.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	435863.27	2299459.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	435931.77	2299899.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	436026.53	2300482.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	436111.58	2300933.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	436169.36	2301231.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	436195.13	2301376.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	436198.73	2301391.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	436199.07	2301393.32	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	436208.98	2301412.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	436209.92	2301415.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	436212.77	2301424.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	436225.42	2301470.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	436236.04	2301502.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	436392.13	2302039.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	436392.80	2302042.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	436393.21	2302044.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	436393.35	2302047.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	436416.33	2302550.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	436436.47	2303069.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	436455.48	2303592.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	436458.84	2303678.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	436458.99	2303686.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	436457.84	2303779.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	436458.39	2303804.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	436457.41	2303829.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	436455.71	2303880.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	436455.57	2303882.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	436455.16	2303885.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	436449.61	2303910.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	436448.94	2303912.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	436448.00	2303915.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	436442.55	2303929.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	436438.30	2303938.55	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
198	436437.11	2303940.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	436206.66	2304380.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	436165.58	2304468.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	436164.02	2304472.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	436162.83	2304474.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	436040.89	2304712.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	436030.77	2304730.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	436029.35	2304732.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	436018.55	2304748.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	436014.89	2304752.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	436012.42	2304756.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	435998.31	2304788.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	435997.12	2304791.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	435995.70	2304793.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	435991.69	2304798.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	435979.37	2304826.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	435976.13	2304842.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	435977.60	2304864.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	435979.91	2304883.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	436178.60	2305248.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	436179.79	2305250.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	436201.46	2305294.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	436202.40	2305297.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	436203.07	2305299.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	436203.48	2305302.38	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
223	436203.62	2305304.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	436206.42	2305359.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	436206.28	2305362.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	436199.67	2305422.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	436172.49	2305675.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	436150.32	2305863.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	436149.48	2305876.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	436146.58	2305908.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	436083.93	2306451.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	436042.25	2306821.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	436034.51	2306892.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	436034.10	2306895.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	436031.69	2306907.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	436026.60	2306940.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	436021.07	2307005.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	436018.43	2307031.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	436020.53	2307052.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	436027.18	2307071.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	436049.57	2307117.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	436064.78	2307138.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	436081.88	2307160.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	436208.62	2307329.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	436266.63	2307400.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	436275.26	2307411.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	436367.96	2307524.29	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
248	436403.83	2307563.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	436488.63	2307660.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	436490.28	2307662.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	436520.14	2307702.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	436521.56	2307705.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	436522.75	2307707.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	436523.69	2307709.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	436524.36	2307712.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	436532.83	2307754.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	436534.76	2307759.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	436537.01	2307763.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	436542.72	2307774.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	436543.91	2307776.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	436544.85	2307779.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	436545.52	2307781.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	436545.93	2307784.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	436546.07	2307786.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	436545.93	2307789.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	436545.26	2307796.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	436543.47	2307818.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	436543.41	2307833.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	436543.27	2307836.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	436541.93	2307854.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	436519.05	2308100.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	436514.16	2308145.62	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
273	436509.67	2308204.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	436511.66	2308229.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	436517.51	2308250.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	436537.97	2308301.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	436538.91	2308303.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	436551.11	2308339.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	436551.78	2308341.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	436552.19	2308344.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	436553.84	2308358.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	436639.91	2308553.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	436640.85	2308556.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	436641.52	2308558.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	436653.16	2308609.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	436653.57	2308611.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	436654.98	2308622.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	436655.12	2308625.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	436654.98	2308627.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	436654.57	2308630.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	436653.13	2308638.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	436652.46	2308641.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	436651.52	2308643.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	436563.22	2308842.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	436541.44	2308886.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	436533.73	2308902.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	436501.87	2308969.01	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
298	436500.68	2308971.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	436481.08	2309007.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	436443.98	2309079.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	436416.01	2309134.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	436386.29	2309195.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	436353.69	2309263.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	436147.77	2309689.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	435998.34	2309992.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	435927.43	2310141.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	435926.24	2310143.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	435878.35	2310225.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	435876.93	2310227.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	435875.28	2310230.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	435873.43	2310231.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	435871.39	2310233.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	435781.29	2310302.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	435765.08	2310322.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	435730.71	2310378.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	435714.17	2310413.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	435638.16	2310576.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	435444.30	2310986.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	435311.31	2311276.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	435220.80	2311465.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	435160.93	2311671.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	435153.01	2311705.71	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
323	435152.34	2311708.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	435140.58	2311751.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	435119.52	2311847.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	435107.27	2311902.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	435030.95	2312248.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	434922.22	2312736.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	434920.30	2312745.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	434875.24	2312717.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	434982.05	2312237.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	435058.37	2311892.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	435070.62	2311837.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	435091.69	2311741.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	435092.36	2311738.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	435104.13	2311695.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	435112.24	2311659.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	435112.91	2311657.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	435173.60	2311448.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	435174.54	2311445.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	435265.63	2311255.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	435398.62	2310966.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	435592.48	2310555.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	435668.49	2310393.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	435685.90	2310356.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
346	435687.09	2310354.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
347	435722.93	2310295.67	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
348	435724.35	2310293.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	435726.00	2310291.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	435745.27	2310267.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	435747.12	2310266.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	435749.16	2310264.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	435837.56	2310196.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	435882.51	2310119.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	435952.66	2309972.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	436102.09	2309669.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	436308.01	2309243.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	436340.61	2309175.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	436370.33	2309114.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	436398.97	2309057.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	436400.16	2309055.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	436437.78	2308982.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	436456.82	2308947.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	436488.05	2308882.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	436495.76	2308866.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	436517.54	2308822.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	436604.60	2308626.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	436604.86	2308624.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	436604.08	2308618.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	436593.25	2308571.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
371	436506.60	2308375.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
372	436505.66	2308372.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	436504.99	2308370.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	436504.58	2308367.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
375	436502.81	2308352.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	436491.66	2308320.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	436471.00	2308269.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	436470.06	2308266.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	436463.14	2308241.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	436462.47	2308239.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	436462.06	2308236.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	436459.75	2308206.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	436459.61	2308204.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	436459.75	2308201.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	436464.44	2308140.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	436469.33	2308095.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	436492.21	2307849.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	436493.41	2307832.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	436493.47	2307817.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	436493.61	2307815.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	436495.46	2307792.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
392	436493.10	2307787.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	436491.91	2307785.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	436489.08	2307779.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	436485.95	2307771.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
396	436485.01	2307769.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	436484.34	2307766.85	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
398	436476.49	2307727.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	436450.50	2307692.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	436366.67	2307596.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	436330.80	2307557.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	436238.10	2307444.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	436229.47	2307434.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
404	436169.88	2307361.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
405	436168.23	2307358.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
406	436041.42	2307189.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
407	436024.32	2307168.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
408	436007.80	2307145.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
409	436006.38	2307143.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
410	436005.19	2307140.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
411	435981.25	2307091.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
412	435980.31	2307088.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
413	435972.18	2307065.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
414	435971.51	2307063.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
415	435971.10	2307060.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
416	435968.45	2307034.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
417	435968.31	2307031.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
418	435968.45	2307029.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
419	435971.35	2307000.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
420	435976.88	2306935.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
421	435982.31	2306899.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
422	435982.72	2306897.11	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	435984.91	2306886.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
424	435992.53	2306816.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
425	436034.21	2306446.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
426	436096.86	2305902.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
427	436099.76	2305871.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
428	436100.60	2305858.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
429	436122.77	2305670.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
430	436149.95	2305417.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
431	436156.37	2305358.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
432	436153.95	2305311.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
433	436134.82	2305272.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
434	435934.01	2304904.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
435	435932.82	2304901.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
436	435931.88	2304899.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
437	435931.21	2304896.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
438	435930.80	2304894.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
439	435927.88	2304869.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
440	435926.12	2304843.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
441	435925.98	2304840.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
442	435926.12	2304837.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
443	435926.53	2304835.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
444	435930.97	2304813.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
445	435931.64	2304811.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
446	435932.58	2304808.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
447	435947.19	2304775.56	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	435948.38	2304773.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
449	435949.80	2304771.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
450	435953.76	2304765.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
451	435967.85	2304733.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
452	435969.04	2304730.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
453	435970.46	2304728.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
454	435974.43	2304723.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
455	435978.09	2304718.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
456	435987.94	2304704.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
457	435997.59	2304687.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
458	436118.36	2304451.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
459	436119.90	2304447.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
460	436161.28	2304359.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
461	436162.47	2304357.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
462	436392.86	2303917.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
463	436396.87	2303908.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
464	436401.11	2303897.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
465	436405.82	2303876.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
466	436407.41	2303829.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
467	436408.39	2303804.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
468	436407.84	2303779.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
469	436408.99	2303686.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
470	436408.84	2303678.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
471	436405.48	2303592.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
472	436386.47	2303069.59	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	436366.33	2302550.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
474	436343.54	2302051.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
475	436188.48	2301517.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
476	436177.86	2301486.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
477	436165.21	2301440.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
478	436162.81	2301432.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
479	436152.54	2301411.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
480	436151.60	2301409.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
481	436150.93	2301407.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
482	436149.83	2301402.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
483	436146.23	2301387.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
484	436120.46	2301242.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
485	436062.68	2300944.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
486	435977.63	2300493.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
487	435882.70	2299909.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
488	435882.29	2299906.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
489	435813.55	2299464.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
490	435736.54	2298915.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
491	435672.69	2298434.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
492	435671.88	2298428.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
493	435671.32	2298417.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
494	435612.64	2297976.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
495	435581.95	2297755.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
496	435564.40	2297683.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
497	435555.28	2297664.63	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	435542.01	2297645.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
499	435454.59	2297536.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
500	435452.56	2297534.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
501	435107.15	2297116.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
502	434747.56	2296683.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
503	434745.91	2296681.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
504	434587.84	2296476.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
505	434571.39	2296455.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
506	434569.97	2296453.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
507	434568.78	2296450.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
508	434567.84	2296448.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
509	434567.17	2296445.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
510	434566.76	2296443.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
511	434566.62	2296440.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
512	434567.31	2296412.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
513	434567.45	2296410.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
514	434577.46	2296346.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
515	434591.81	2296227.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
516	434600.12	2296158.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
517	434646.27	2295728.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
518	434702.41	2295225.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
519	434703.91	2295208.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
520	434716.31	2295103.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
521	434756.27	2294725.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
522	434810.81	2294224.20	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	434871.19	2293668.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
524	434873.19	2293653.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
525	434873.88	2293647.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
526	434907.74	2293358.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
527	434902.05	2293145.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
528	434676.78	2292720.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
529	434459.32	2292327.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
530	434432.22	2292279.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
531	434167.28	2291798.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
532	433927.55	2291364.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
533	433830.31	2291184.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
534	433810.01	2291145.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
535	433681.40	2290913.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
536	433310.20	2290238.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
537	433141.15	2289930.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
538	432909.09	2289502.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
539	432686.87	2289093.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
540	432435.50	2288652.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
541	432197.67	2288220.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
542	431941.46	2287735.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
543	431876.70	2287616.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
544	431686.28	2287387.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
545	431684.63	2287385.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
546	431393.87	2287024.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
547	431378.67	2287004.02	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
548	431377.25	2287001.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
549	431365.38	2286980.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
550	431364.19	2286978.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
551	431332.91	2286908.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
552	431292.07	2286816.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
553	431135.99	2286508.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
554	431127.78	2286498.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
555	431116.74	2286496.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
556	431075.45	2286497.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
557	431006.11	2286499.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
558	430987.15	2286499.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
559	430984.54	2286499.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
560	430979.95	2286498.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
561	430977.36	2286498.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
562	430974.83	2286497.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
563	430972.39	2286496.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
564	430952.37	2286487.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
565	430950.04	2286486.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
566	430947.85	2286485.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
567	430945.81	2286483.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
568	430918.95	2286457.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
569	430917.10	2286456.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
570	430753.16	2286256.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
571	430593.06	2286063.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
572	430460.08	2285903.80	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
573	430133.16	2285508.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
574	430131.51	2285506.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
575	429997.09	2285339.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
576	429854.30	2285165.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
577	429789.85	2285086.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
578	429788.20	2285084.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
579	429771.24	2285063.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
580	429711.30	2284991.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
581	429709.65	2284989.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
582	429582.89	2284833.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
583	429555.60	2284800.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
584	429305.85	2284509.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
585	428974.85	2284112.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
586	428973.20	2284109.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
587	428802.02	2283863.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
588	428716.31	2283738.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
589	428444.94	2283343.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
590	428143.11	2282906.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
591	427945.18	2282618.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
592	427920.01	2282585.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
593	427862.98	2282506.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
594	427789.95	2282403.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
595	427380.02	2281807.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
596	427284.46	2281680.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
597	427270.41	2281660.71	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	426914.84	2281148.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
599	426684.60	2280813.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
600	426378.36	2280377.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
601	426252.35	2280196.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
602	426200.33	2280119.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
603	426134.67	2280022.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
604	426062.91	2279914.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
605	426061.49	2279912.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
606	425760.21	2279447.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
607	425597.98	2279199.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
608	425542.72	2279120.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
609	425541.30	2279118.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
610	425540.11	2279115.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
611	425539.17	2279113.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
612	425538.50	2279111.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
613	425538.09	2279108.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
614	425535.13	2279081.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
615	425534.99	2279079.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
616	425535.13	2279076.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
617	425535.54	2279073.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
618	425536.21	2279071.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
619	425537.15	2279068.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
620	425544.05	2279051.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
621	425547.26	2279044.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
622	425548.45	2279041.74	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	425549.87	2279039.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
624	425612.43	2278953.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
625	425640.32	2278912.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
626	425649.94	2278889.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
627	425649.75	2278885.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
628	425641.97	2278871.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
629	425395.08	2278522.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
630	425096.26	2278094.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
631	424840.50	2277720.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
632	424555.81	2277304.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
633	424485.24	2277246.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
634	424261.15	2277037.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
635	424259.30	2277036.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
636	424172.75	2276936.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
637	424171.10	2276934.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
638	423953.94	2276651.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
639	423952.52	2276648.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
640	423798.77	2276402.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
641	423613.13	2276109.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
642	423595.00	2276091.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
643	423562.83	2276062.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
644	423438.01	2275963.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
645	423024.26	2275671.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
646	422787.52	2275487.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
647	422785.48	2275486.33	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	422783.63	2275484.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
649	422781.98	2275482.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
650	422780.56	2275480.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
651	422779.37	2275477.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
652	422778.43	2275475.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
653	422777.76	2275472.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
654	422777.35	2275470.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
655	422777.21	2275467.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
656	422777.35	2275465.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
657	422777.76	2275462.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
658	422778.43	2275460.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
659	422779.37	2275457.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
660	422780.56	2275455.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
661	422781.98	2275453.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
662	422783.63	2275451.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
663	422785.48	2275449.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
664	422787.52	2275447.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
665	422789.71	2275446.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
666	422792.04	2275444.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
667	422794.48	2275443.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
668	422797.01	2275443.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
669	422799.60	2275442.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
670	422802.21	2275442.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
671	422804.82	2275442.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
672	422807.41	2275443.30	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
673	422809.94	2275443.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
674	422812.38	2275444.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
675	422814.71	2275446.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	422816.90	2275447.52	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

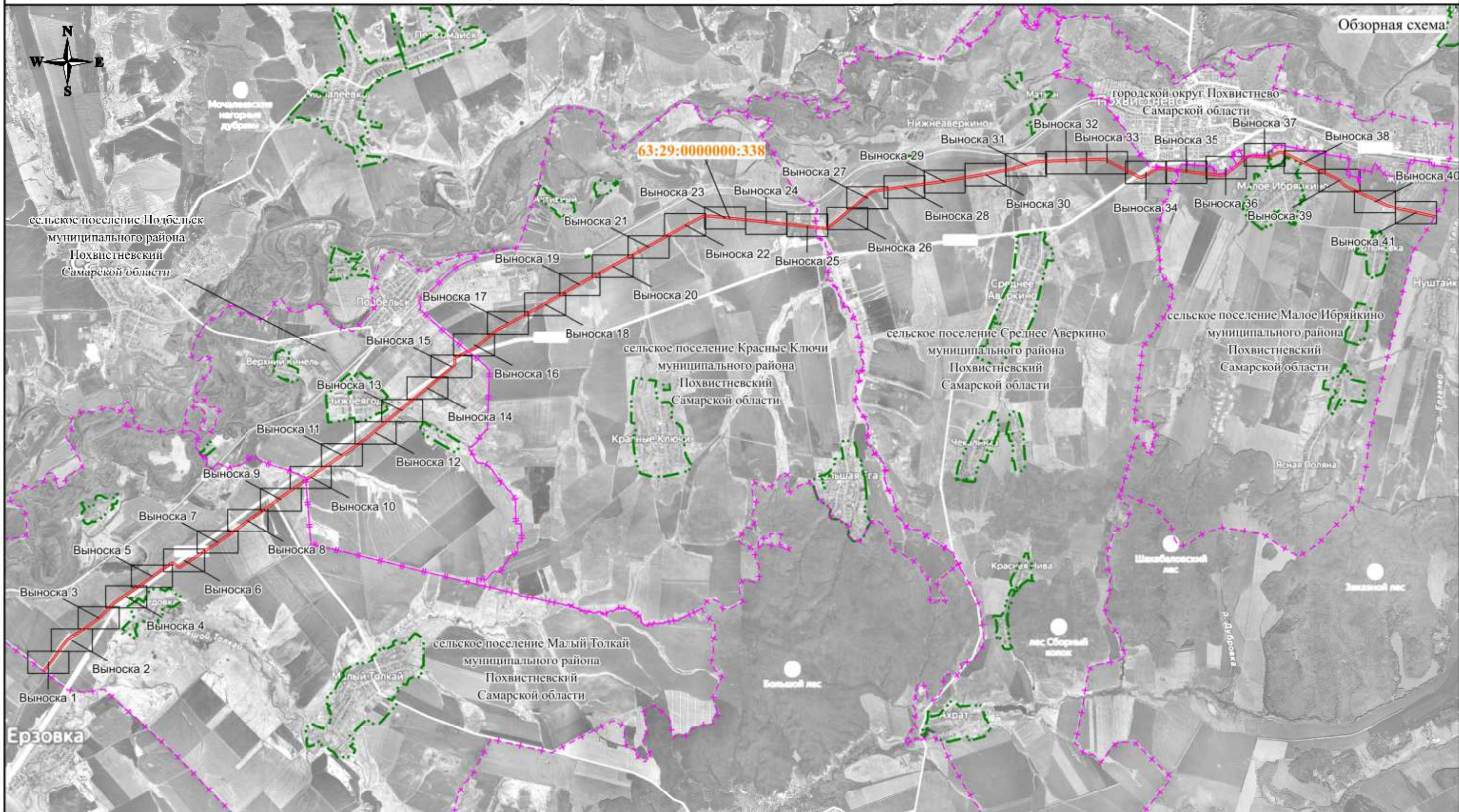
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - - - граница муниципального образования
- - - - - граница населенного пункта
- 63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отпечатка (проставить печать, составившего описание местоположения границ объекта)

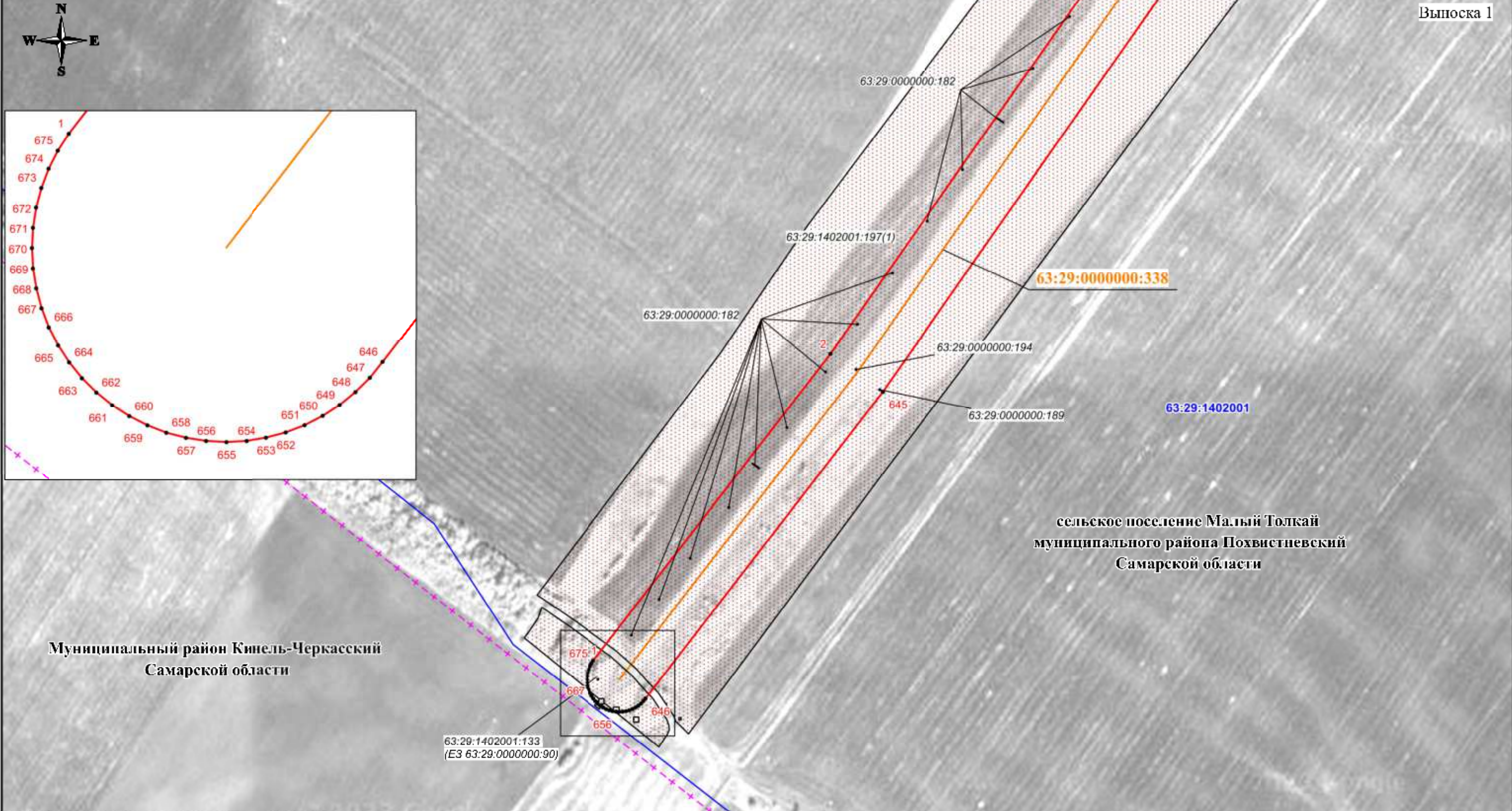


Масштаб 1:100000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выписка 1



Муниципальный район Кинель-Черкасский Самарской области

сельское поселение Малый Толкай
муниципального района Похвистневский 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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.
Место для отпечатка (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

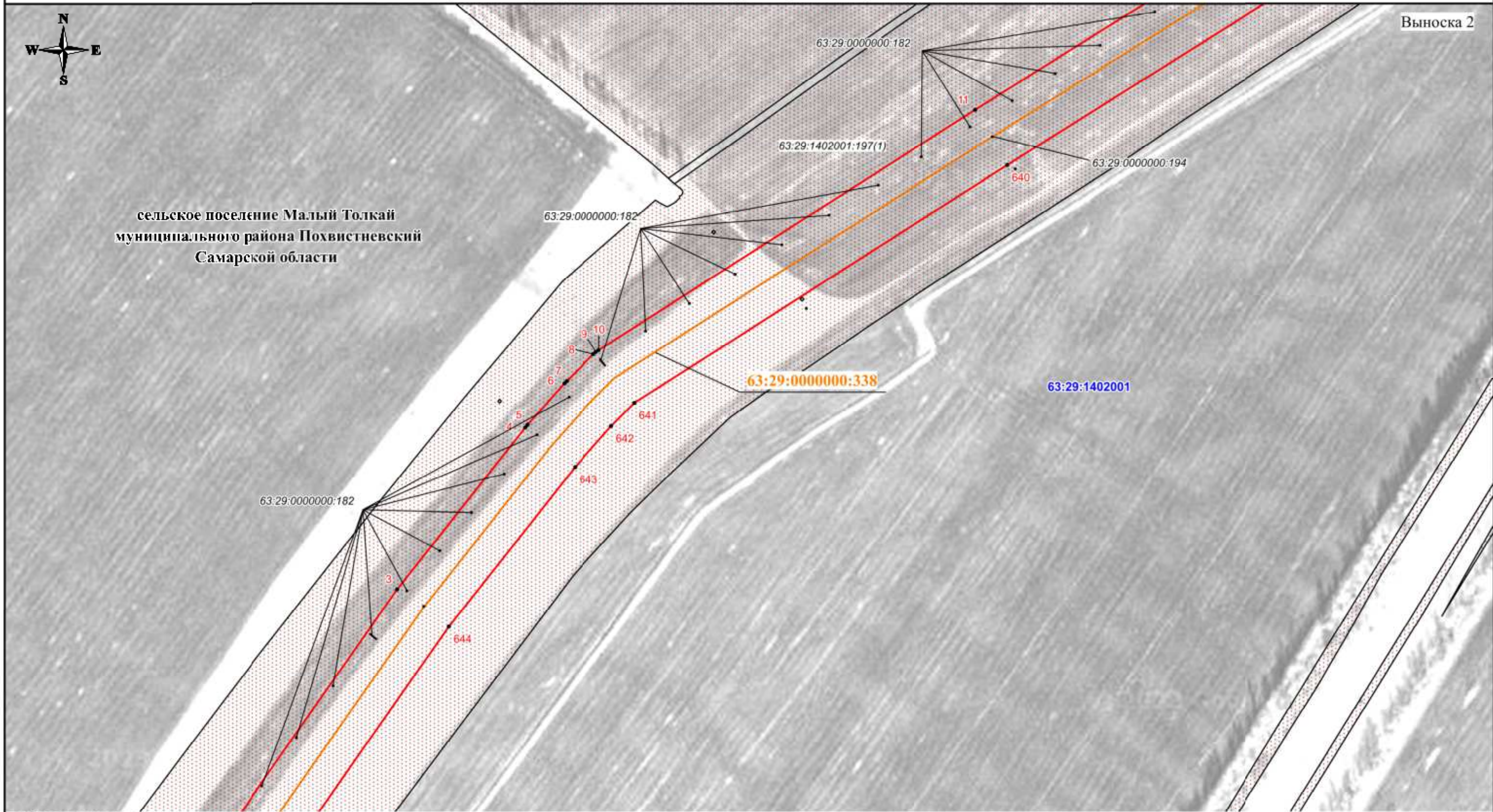
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выноска 2



сельское поселение Малый Толкай
муниципального района Похвистневский
Самарской области



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



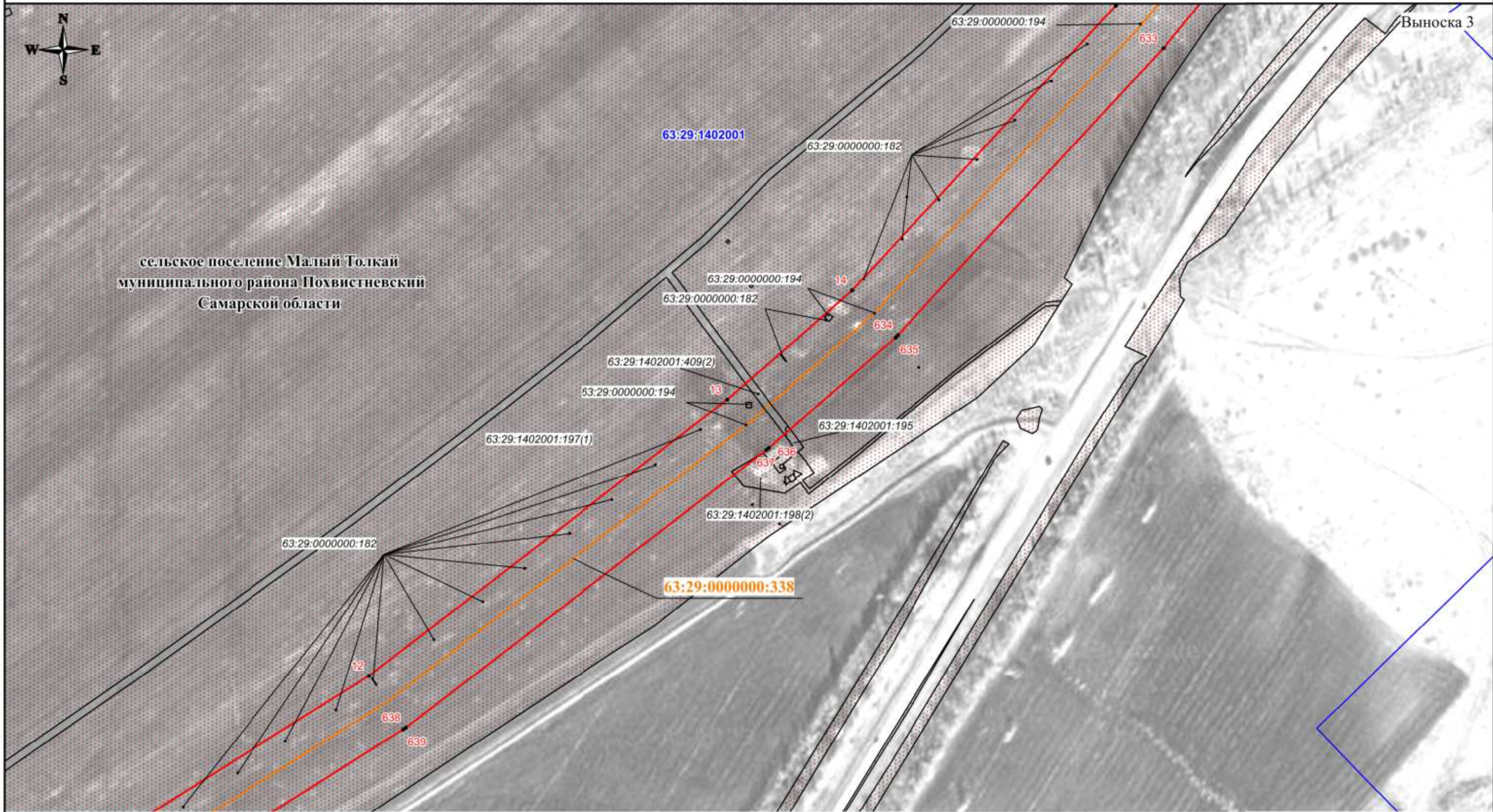
Кадастровый инженер
 Подпись: *И.Н. Иванова* / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отпечатка (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 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



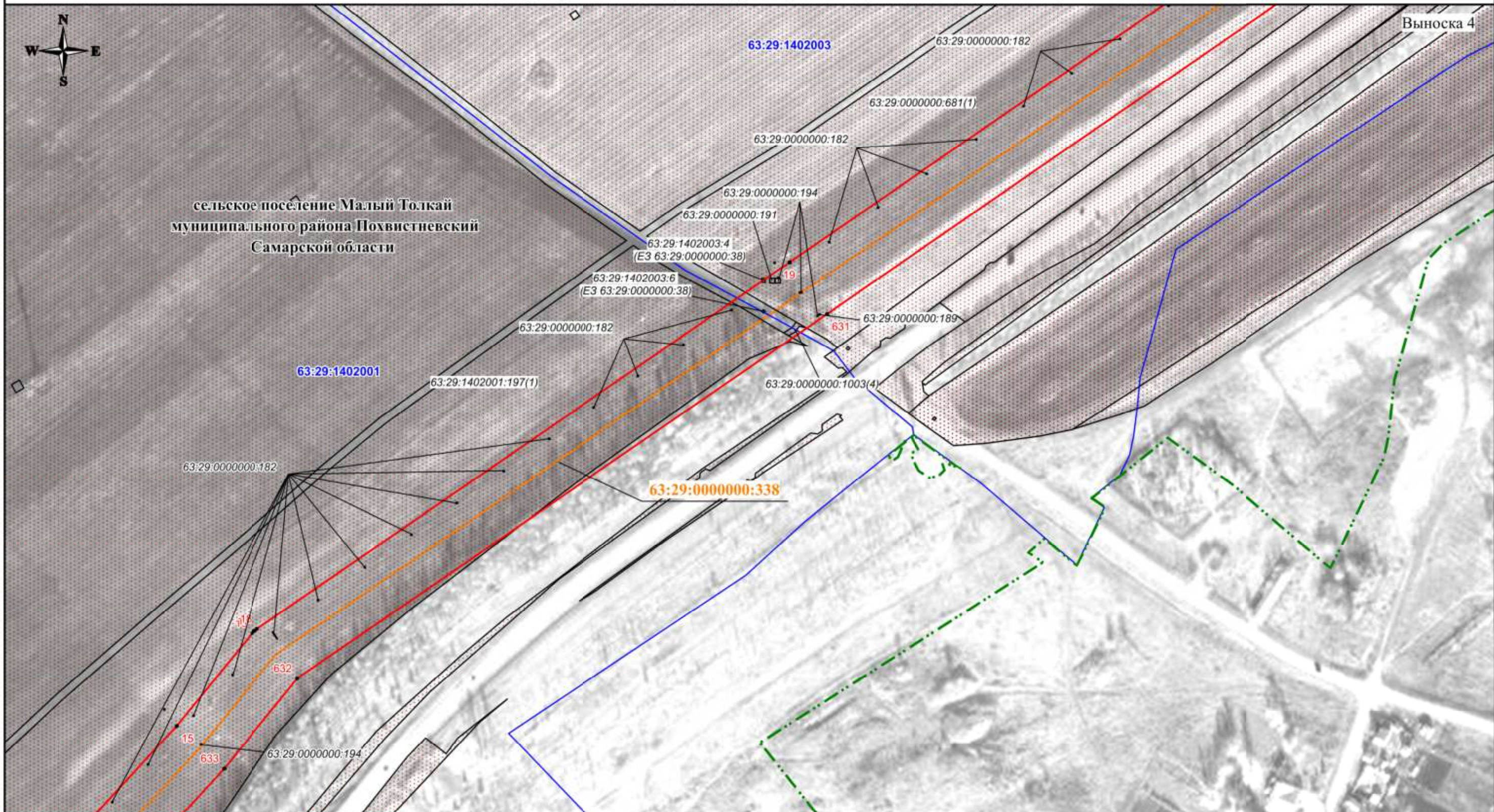
Кадастровый инженер
 Подпись: *И.Н. Иванова* / Дата "25" *06* 2024 г.

Место для отложения (применения) штампа, 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 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



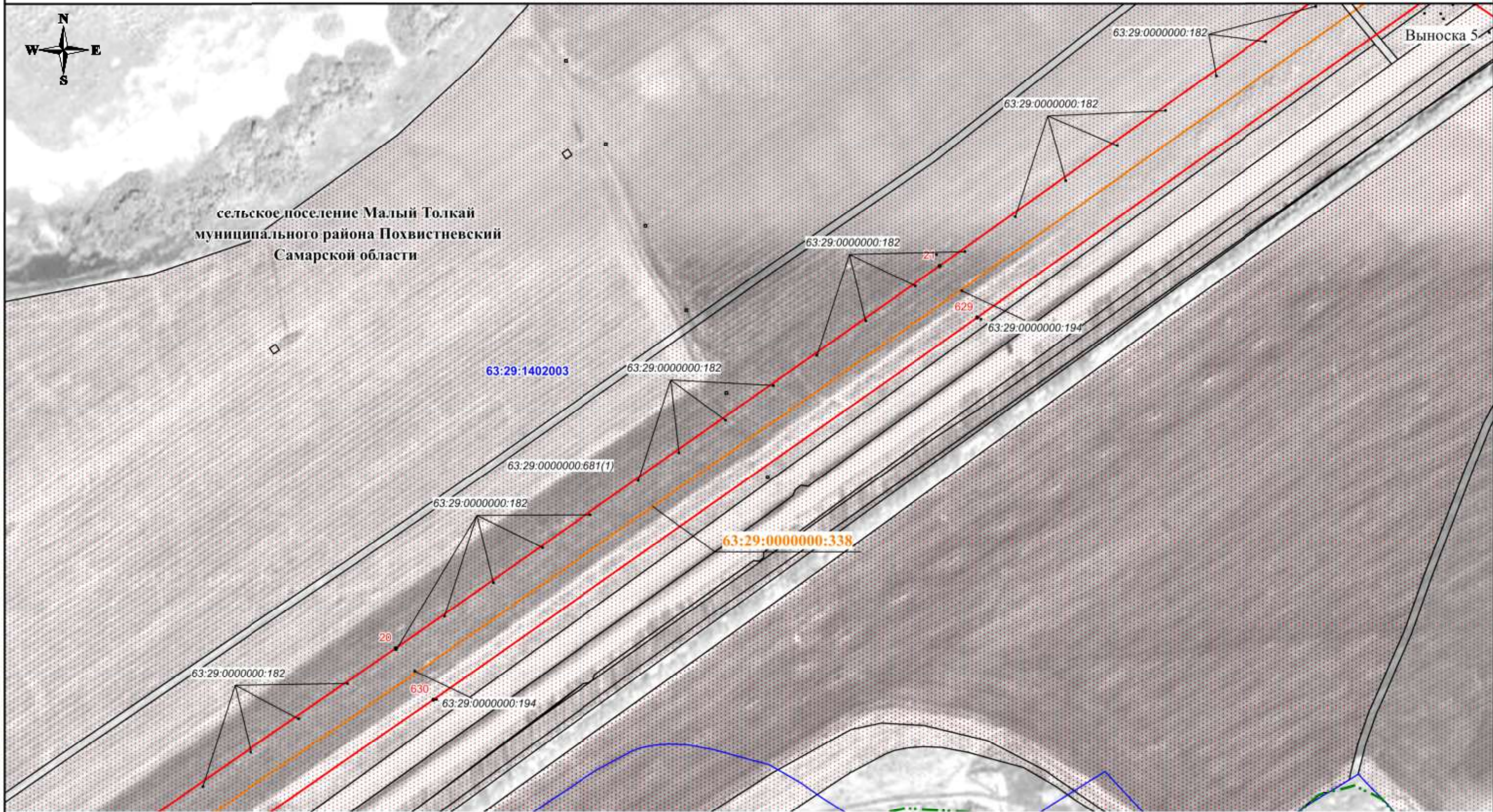
Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отложения (привязки) знака, 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 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

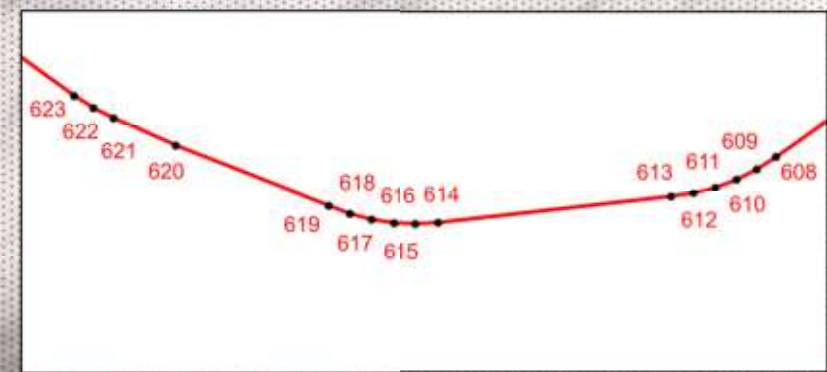
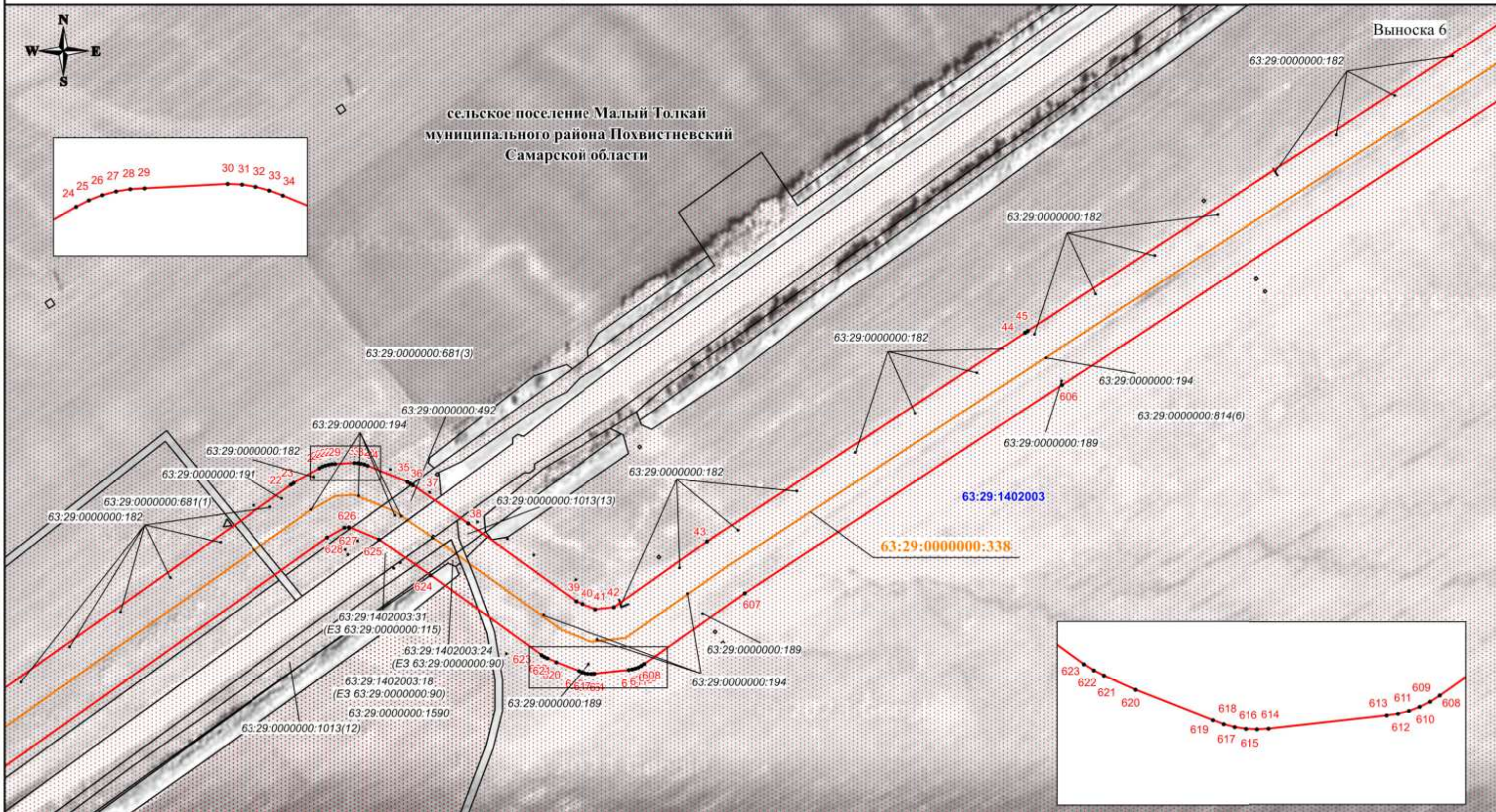
Подпись:  О.Н. Иванова/ Дата "25" 06 2024 г.

Место для отпечатка (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 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отписки (примечания, 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 2096,0км-2138,5км)



сельское поселение Малый Толкай
муниципального района Похвистневский
Самарской области

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

- 63:29:1402001** - номер кадастрового квартала
- 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
- 63:29:0000000:338** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований



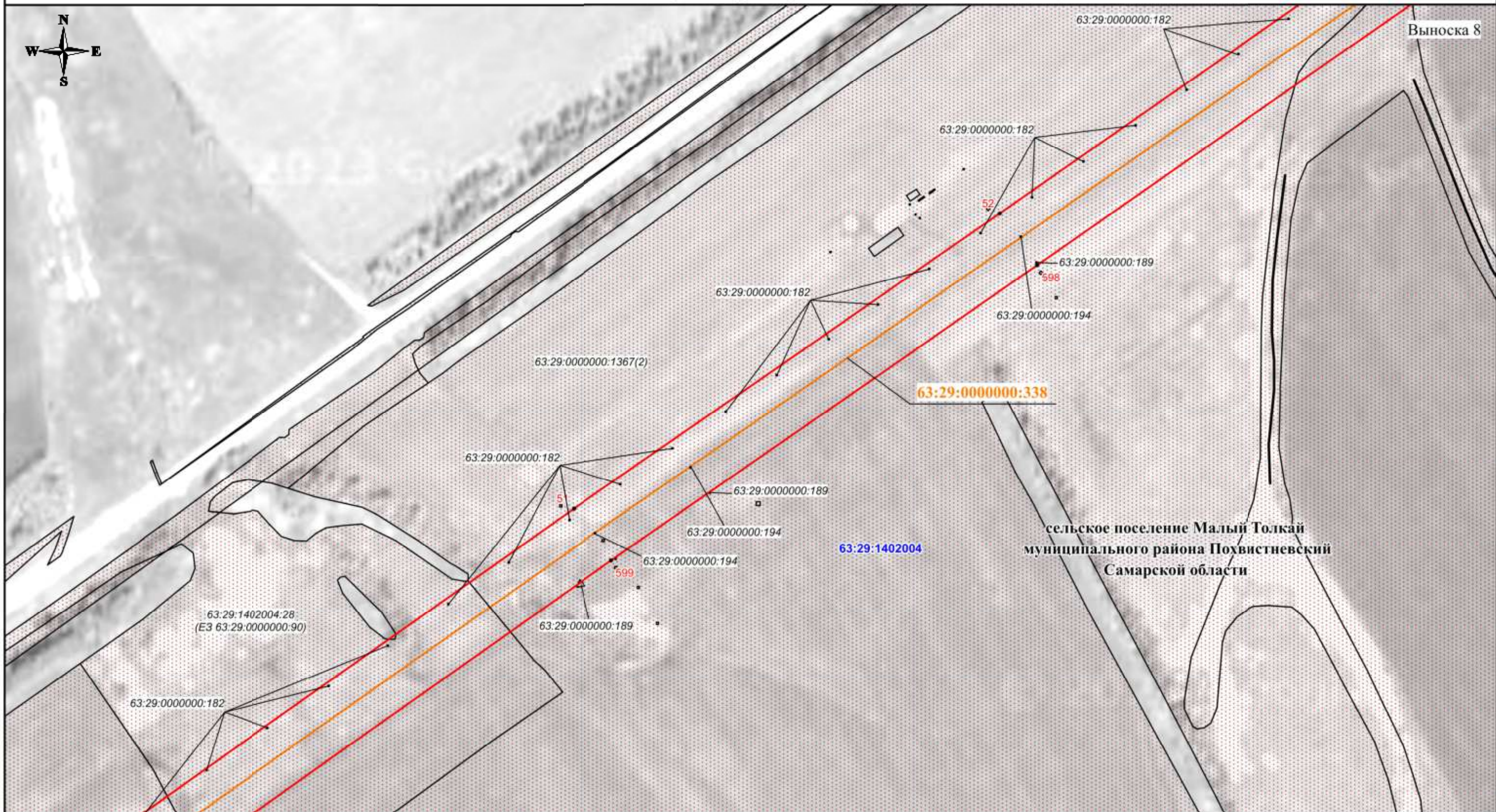
Кадастровый инженер
Подпись О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отнесения (привязки) знака, 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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

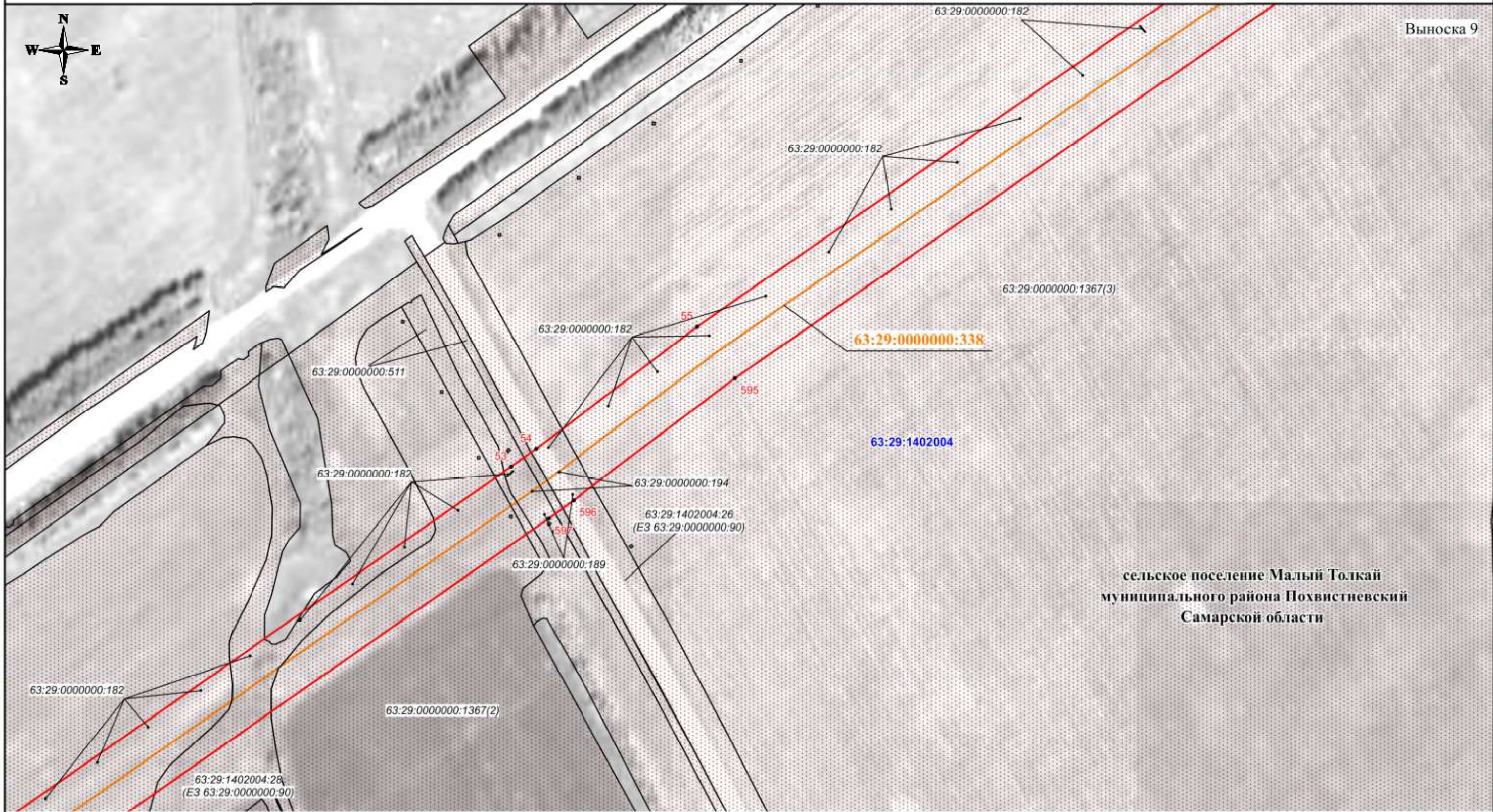
Место для отписки (примечания, составившего описание местоположения границ объекта)

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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выноска 9



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001.197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

сельское поселение Малый Толкай
муниципального района Похвистневский
Самарской области



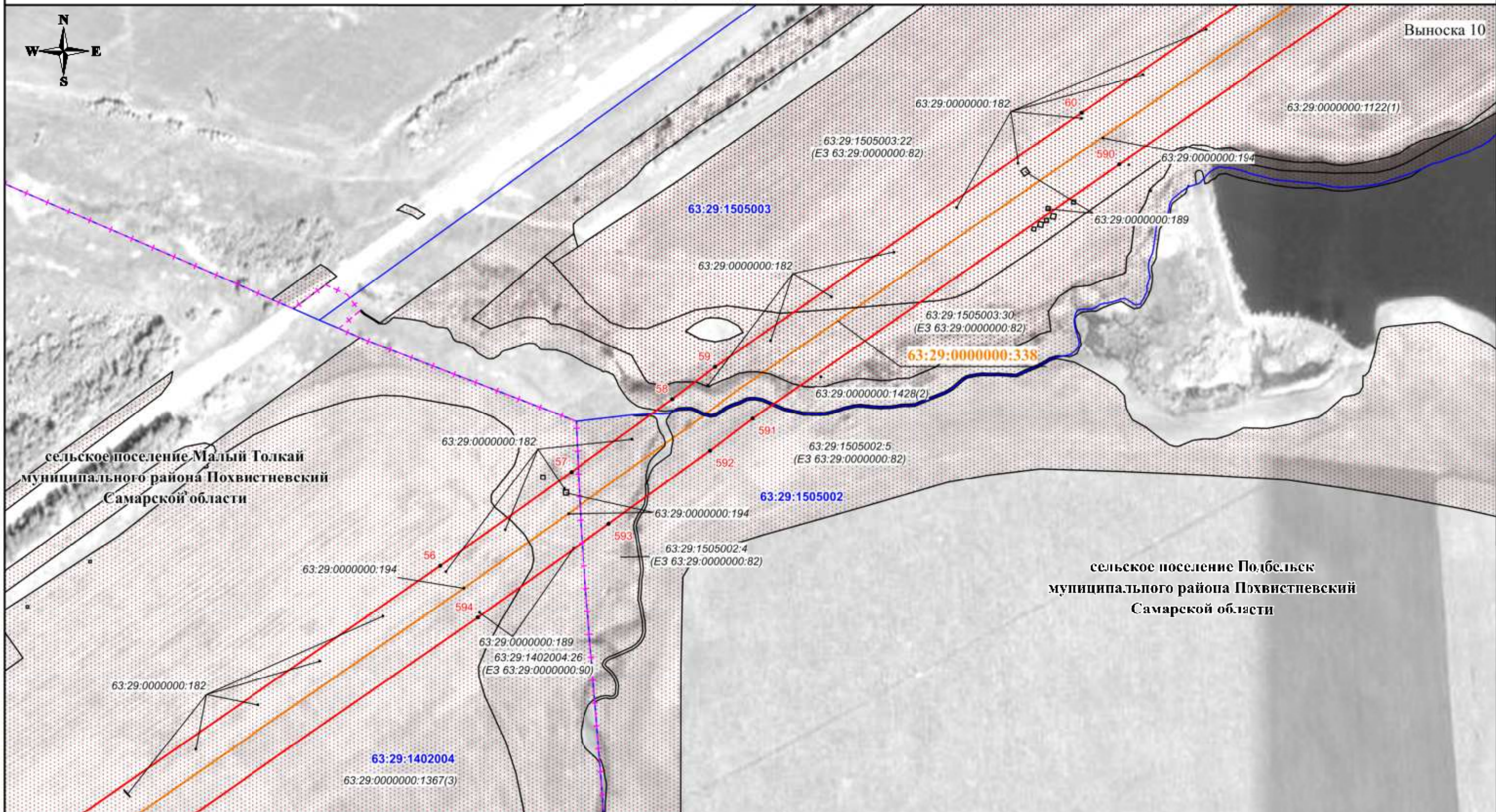
Кадастровый инженер
Подпись: Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отложения (подписи) 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 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001
63:29:1402001.197
63:29:0000000:338
Самарская область

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



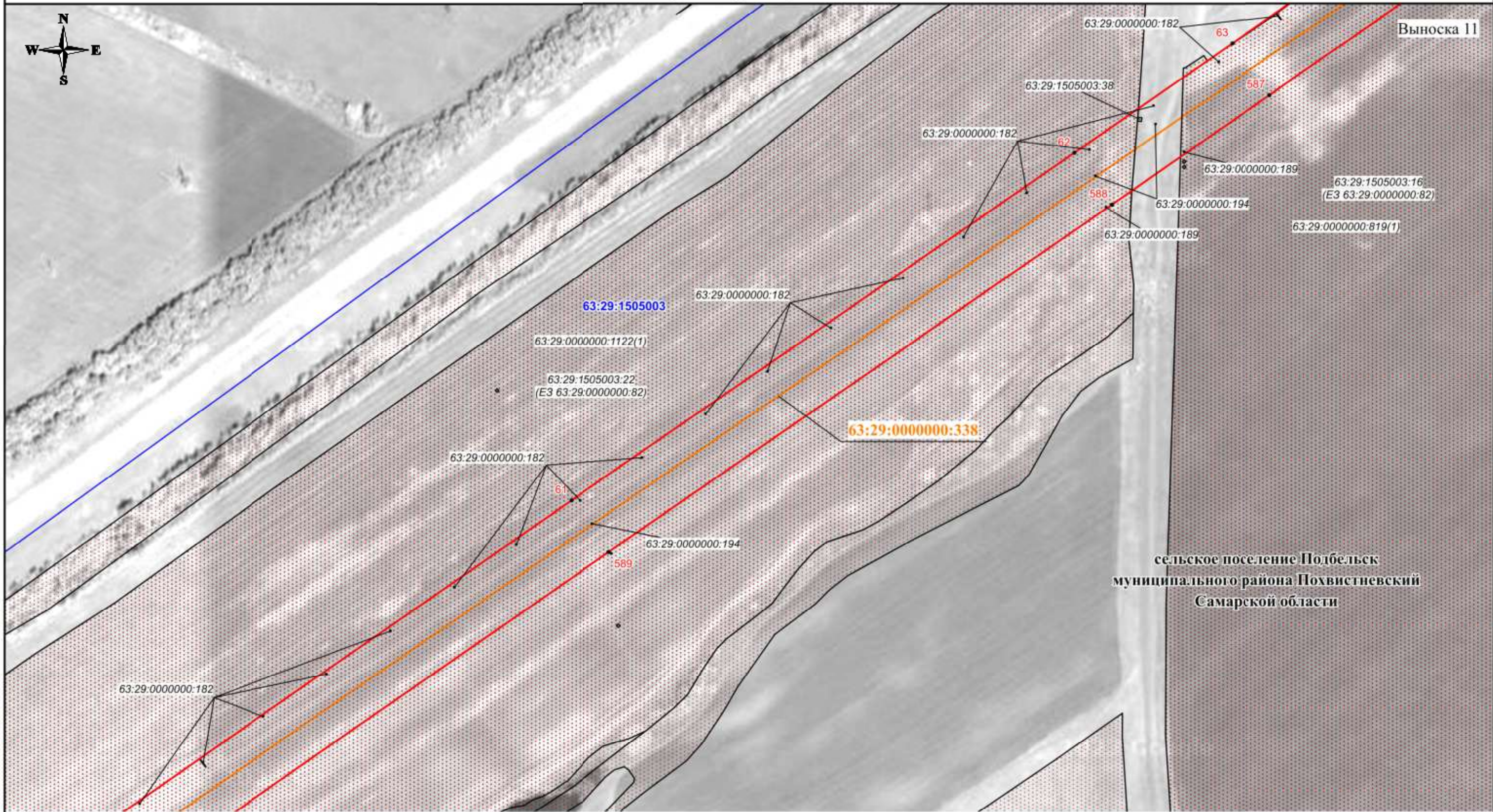
Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отпечатка (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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)



сельское поселение Подбельск
 муниципального района Похвистневский
 Самарской области

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

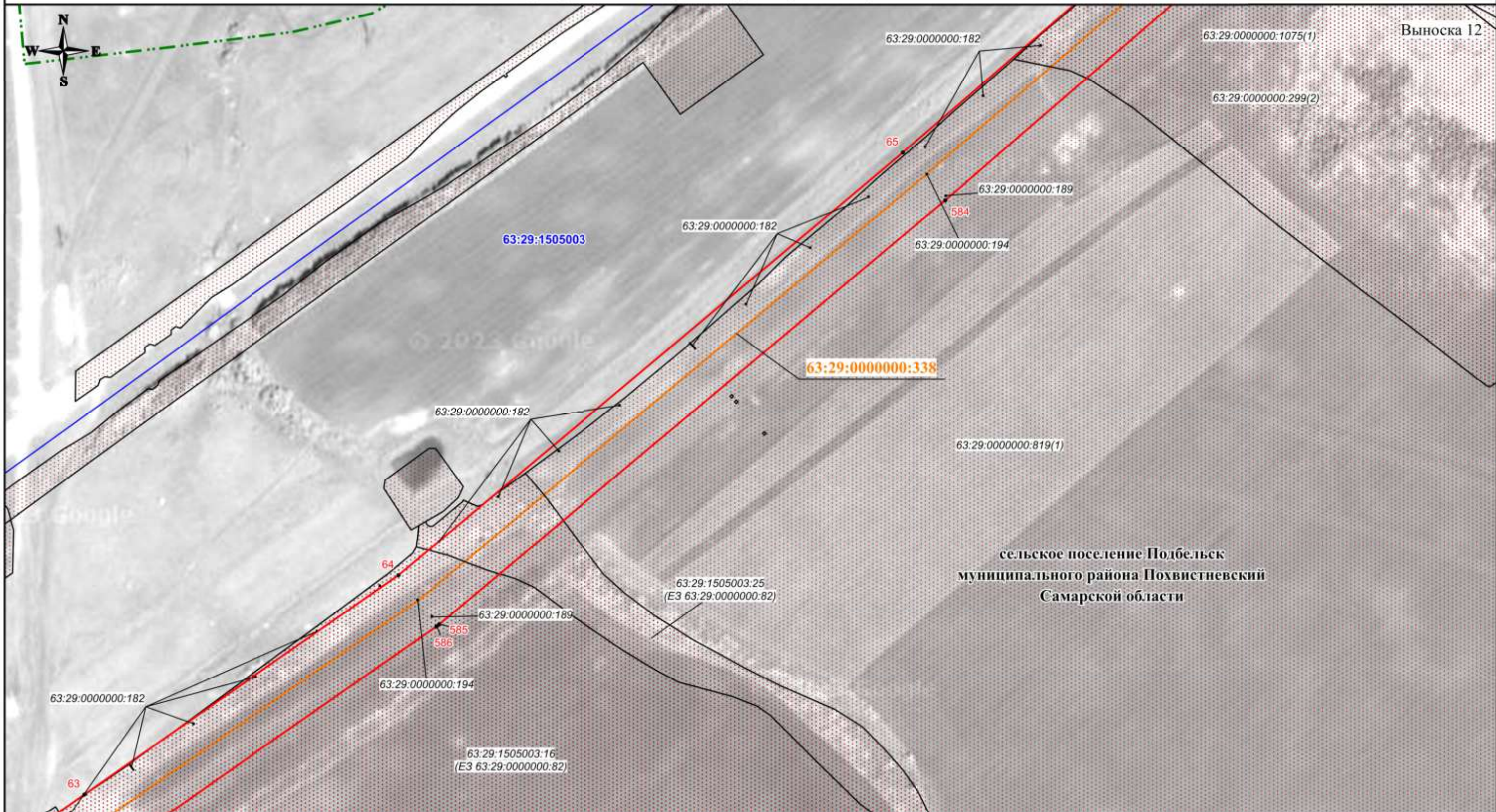
63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
 63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
 Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "25" "06" 2024 г.
 Место для отложения (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 2096,0км-2138,5км)



сельское поселение Подбельск
муниципального района Похвистневский
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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "25" 06 2024 г.

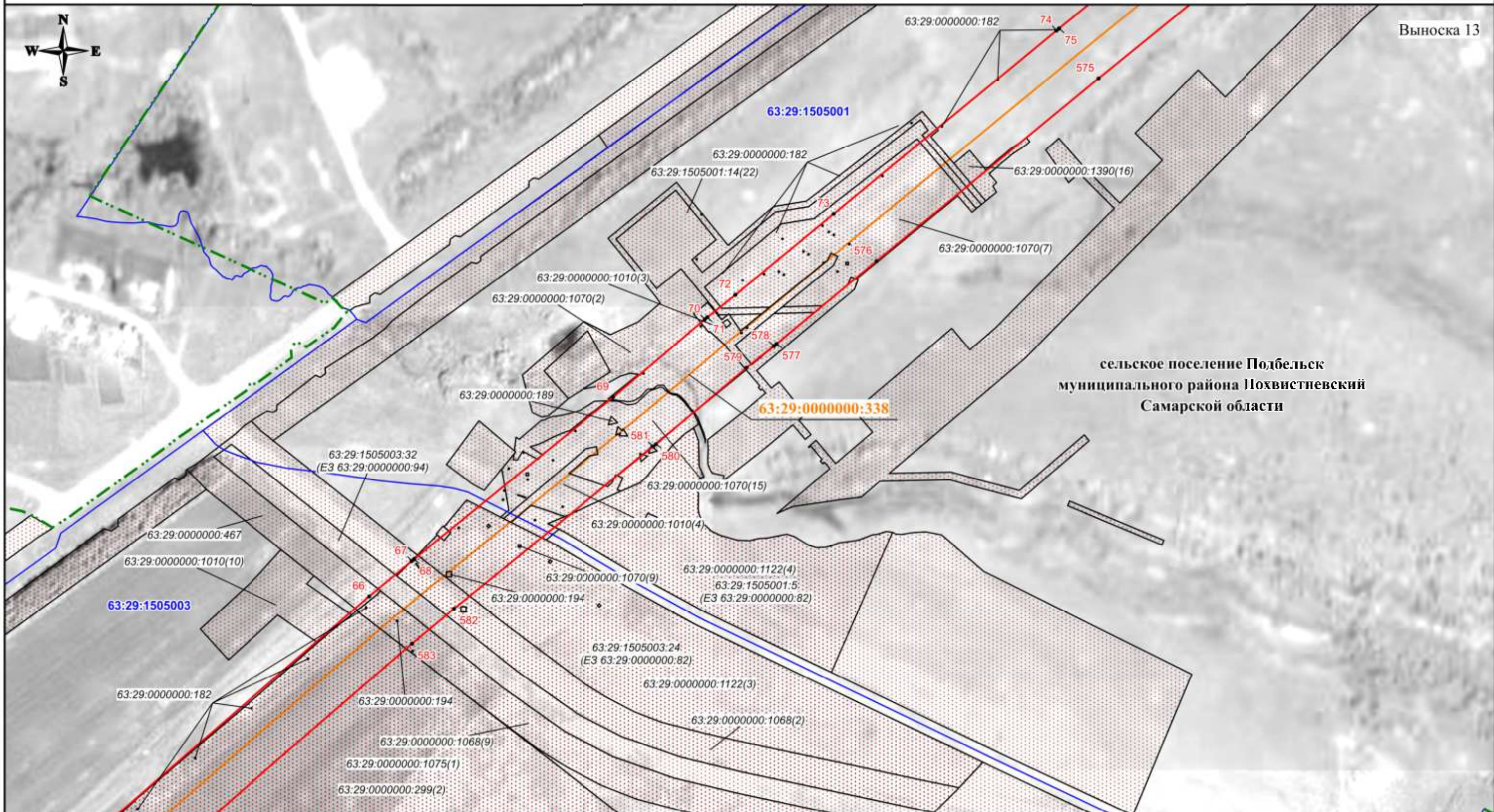
Место для отложения (привязки) знака, составившего описание местоположения границ объекта

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 2096,0км-2138,5км)

Выноска 13



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

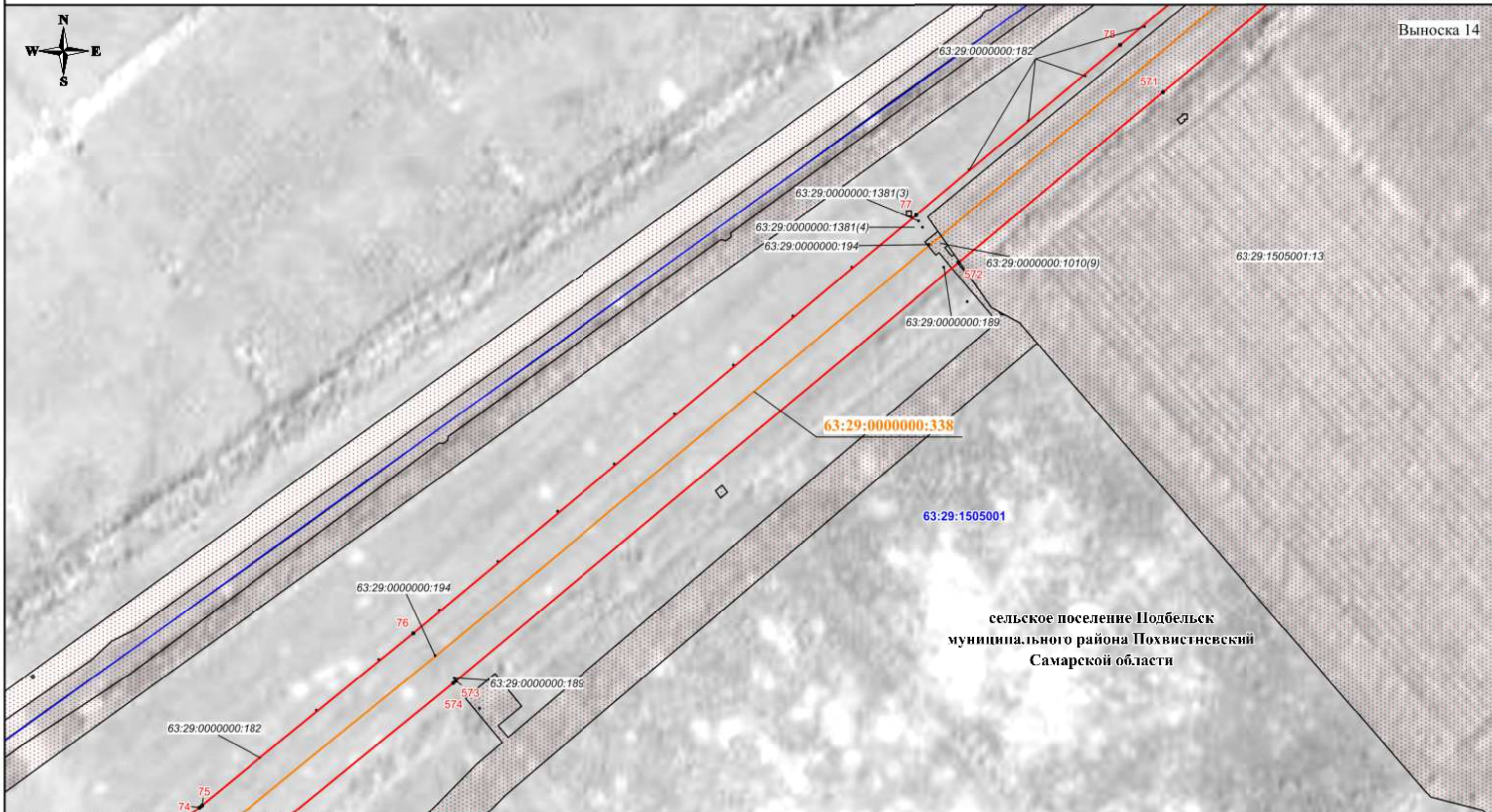
Место для отпечатка (подпись) специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выноска 14



сельское поселение Подбельск
муниципального района Похвистневский
Самарской области

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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



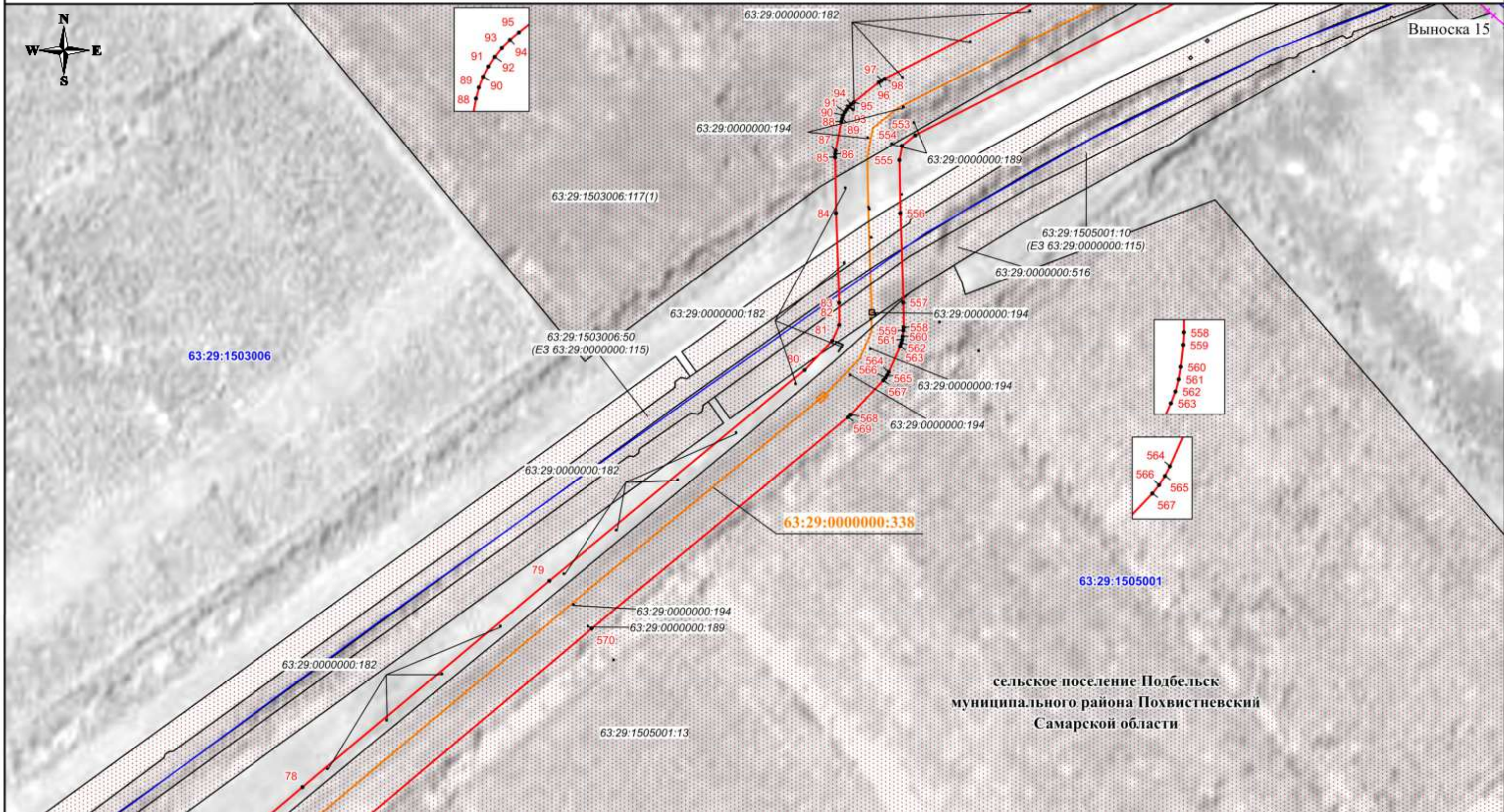
Кадастровый инженер
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отложения (привязки) знака, 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 2096,0км-2138,5км)



сельское поселение Подбельск
муниципального района Похвистневский
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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001.197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "25" "06" 2024 г.

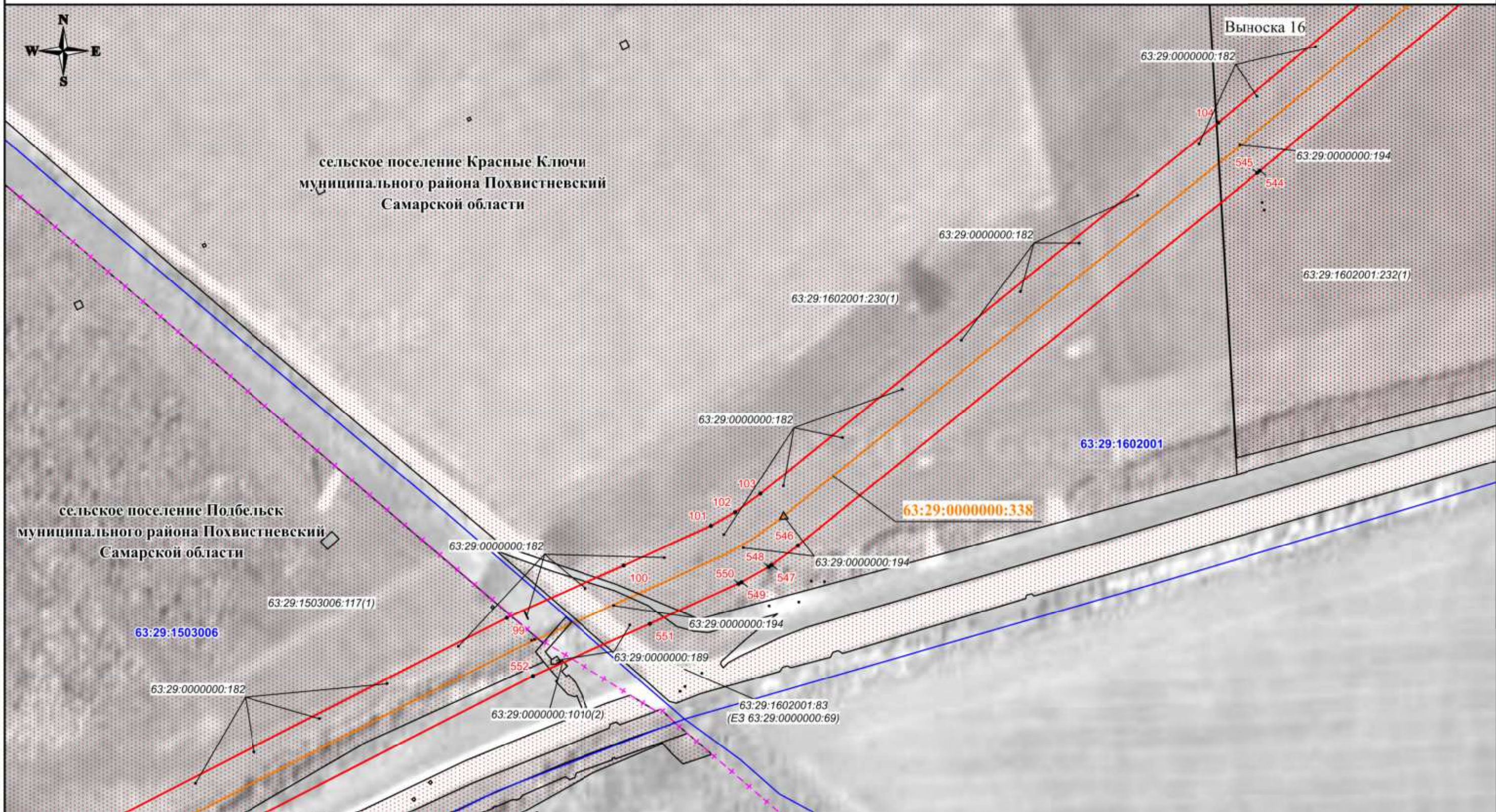
Место для отложения (привязки) знака, составившего описание местоположения границ объекта



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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



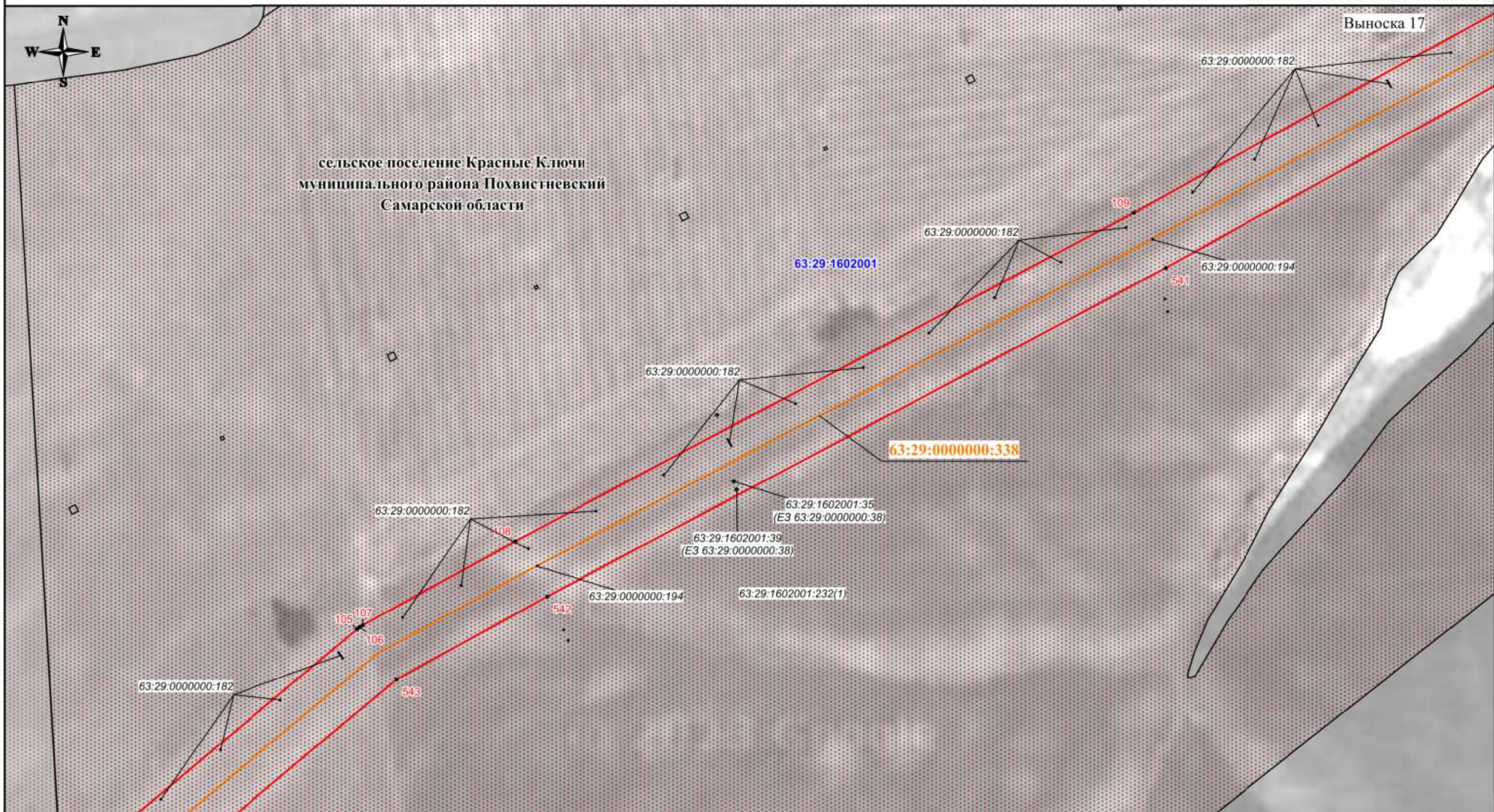
Кадастровый инженер
Подпись: *И.И. Иванова* / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отнесения к объекту (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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



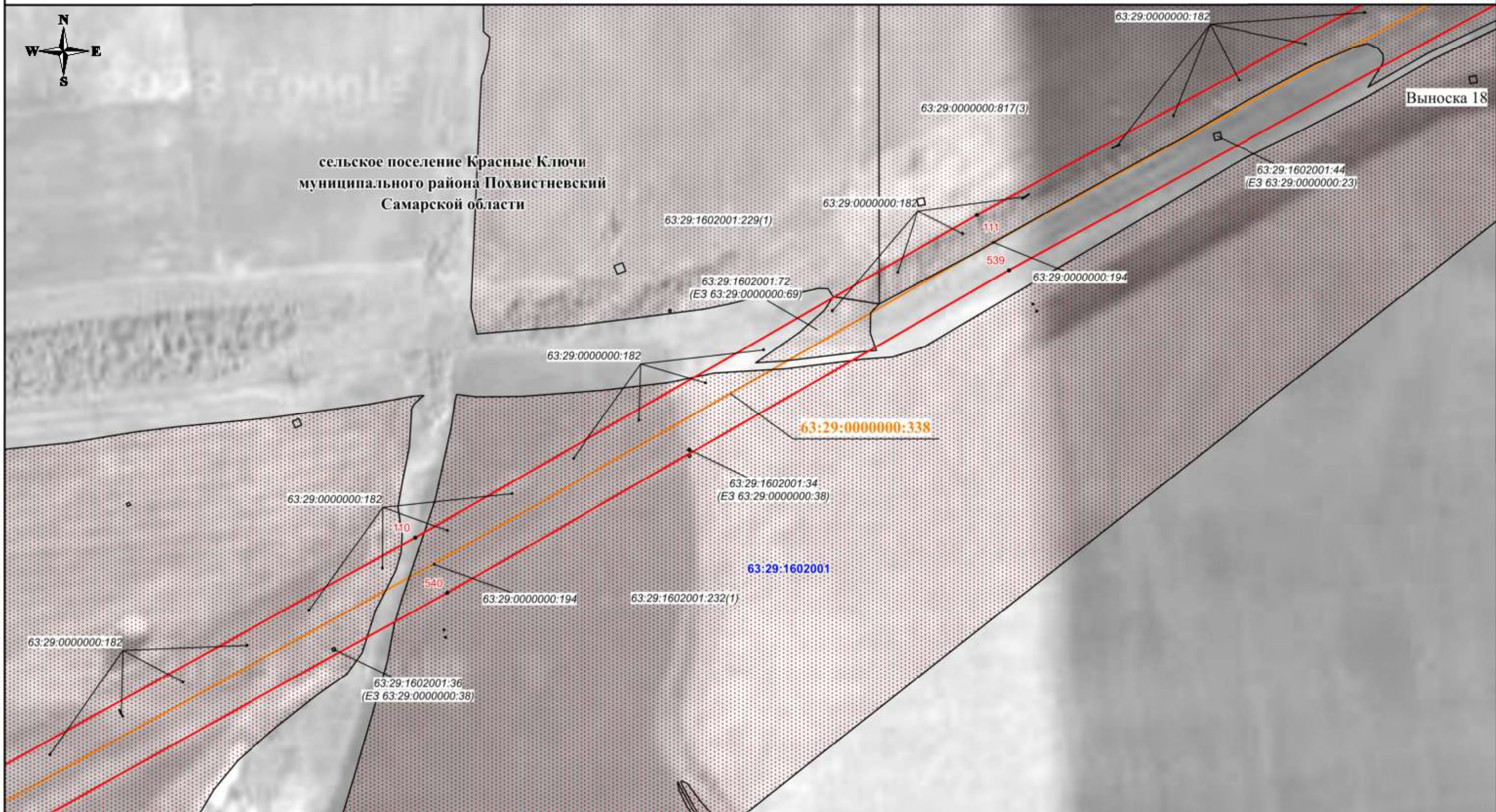
Кадастровый инженер
Подпись *О.Н. Иванова* / Дата "25" "06" 2024 г.

Место для отложения (присвоения) знака, 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 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



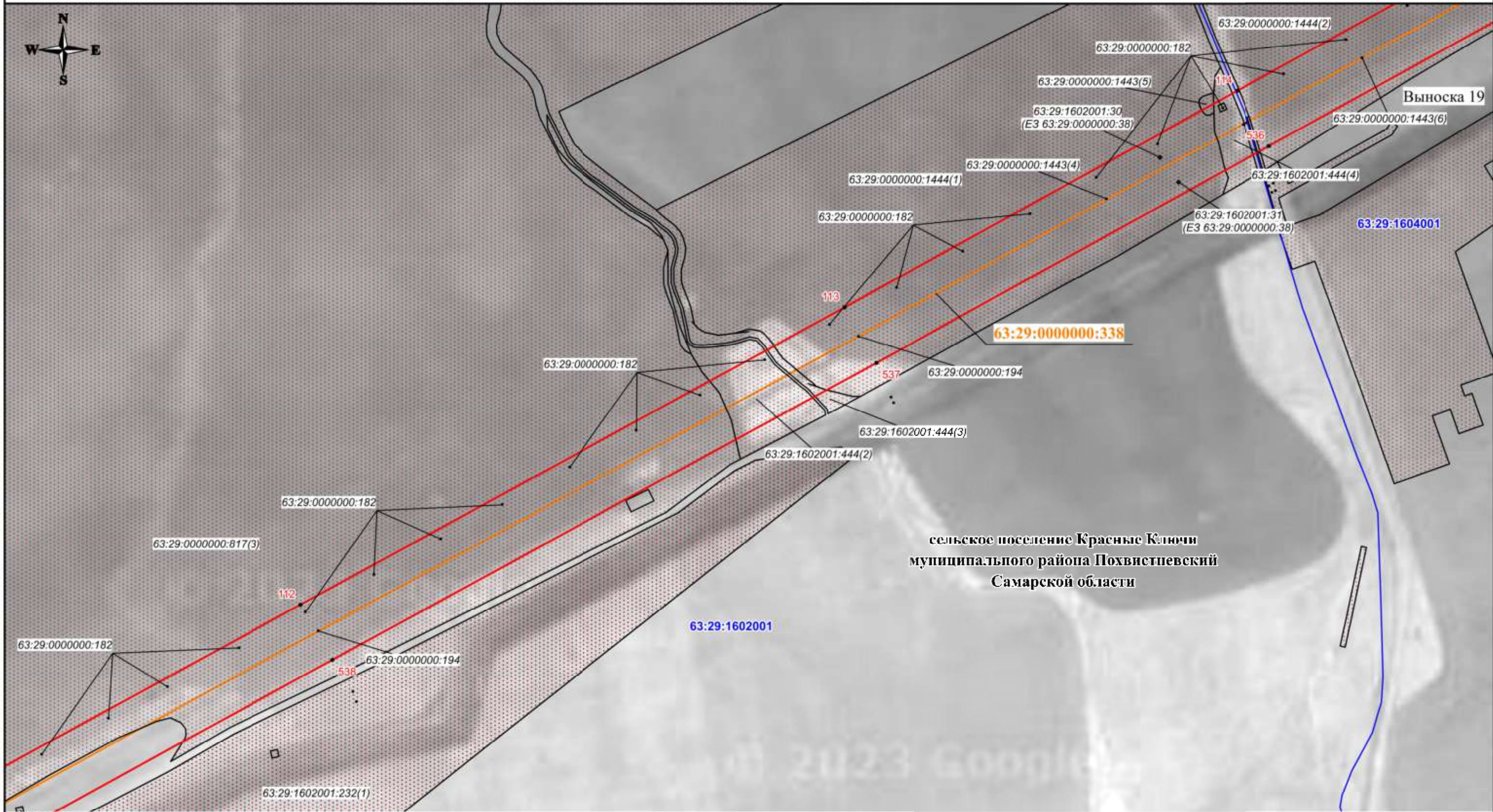
Кадастровый инженер
Подпись *О.Н. Иванова* / Дата "25" "06" 2024 г.

Место для отложения копий (применительно к делу, 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 2096,0км-2138,5км)



- 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

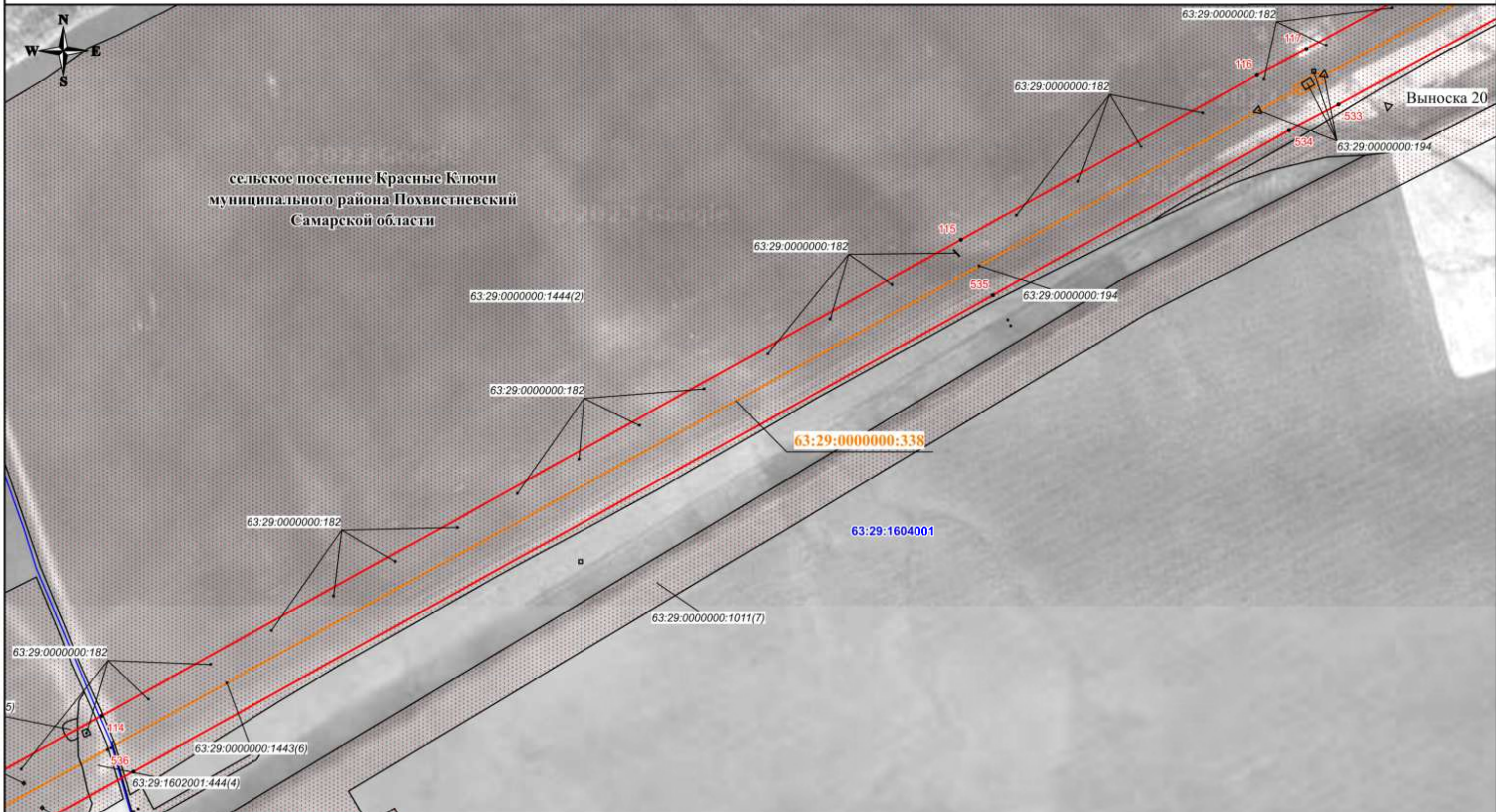
63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.
Место для отложения (привязки) знака, 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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)



сельское поселение Красные Ключи
муниципального района Похвистневский
Самарской области

Выноска 20

- 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

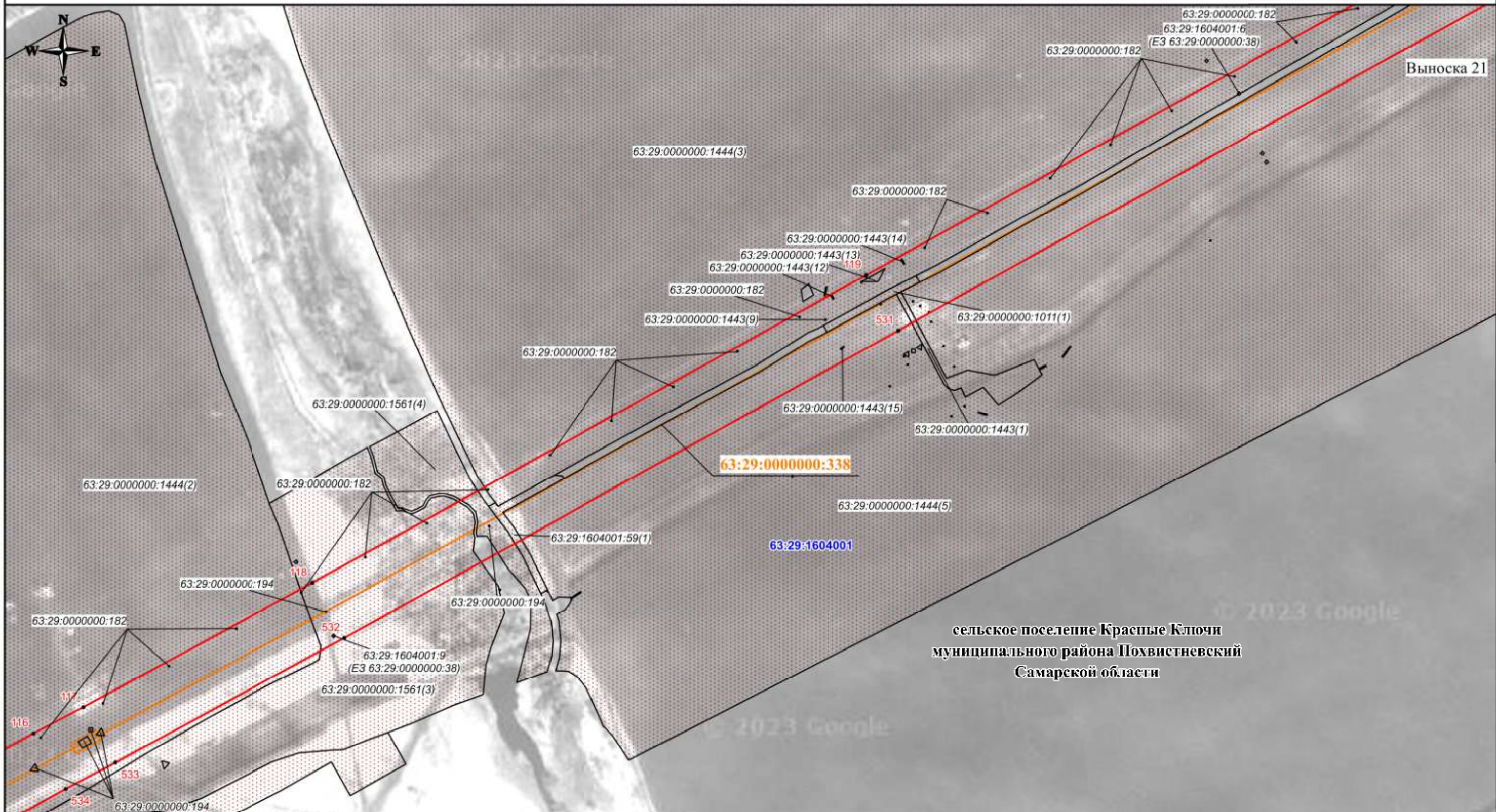
63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер
Подпись  О.Н. Иванова/ Дата "25" "06" 2024 г.
Место для отложения (привязки) знака, 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 2096,0км-2138,5км)



сельское поселение Красные Ключи
муниципального района Похвистневский
Самарской области

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

- 63:29:1402001** - номер кадастрового квартала
- 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
- 63:29:0000000:338** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований



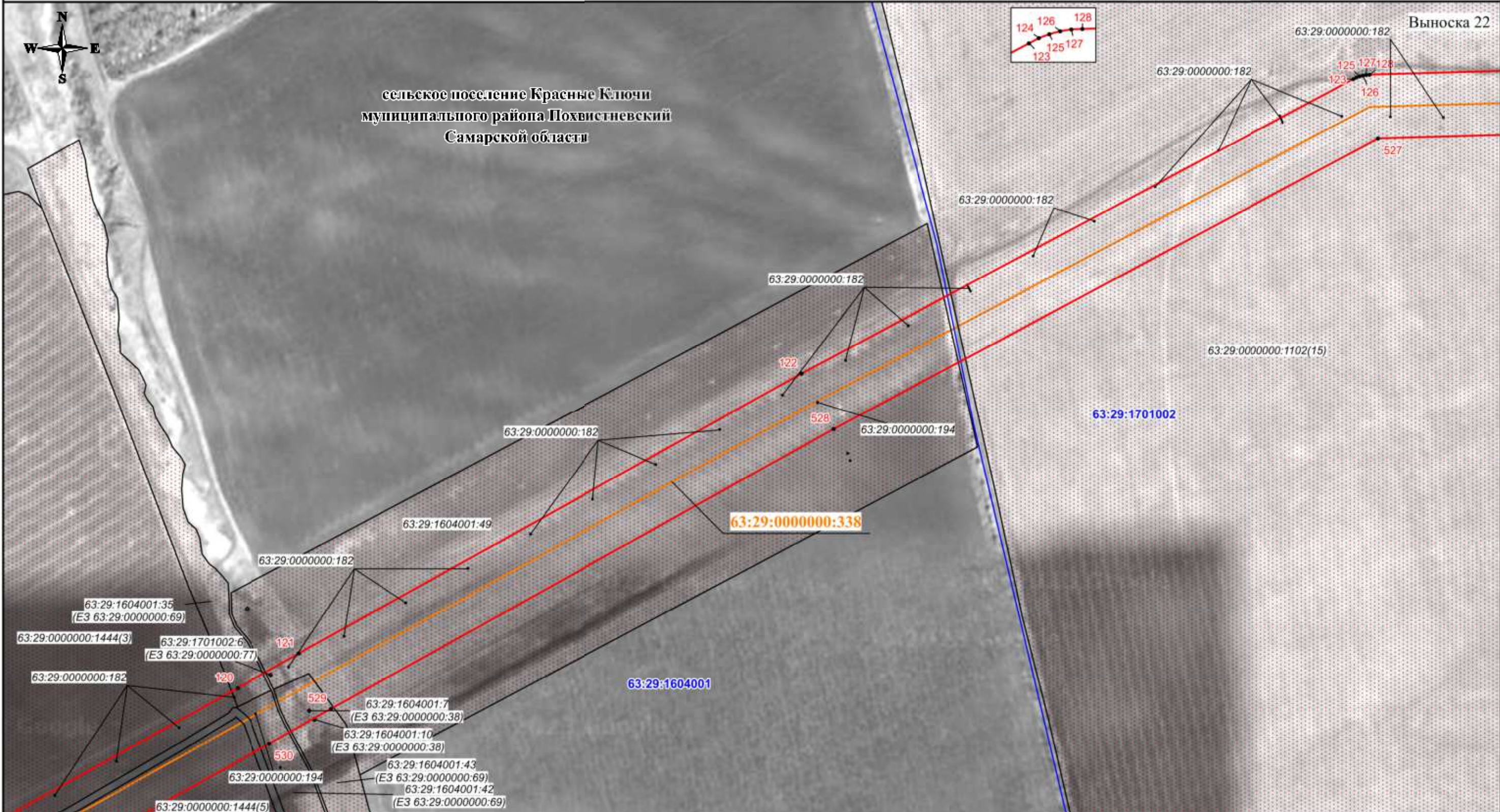
Подпись О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отнесения к объекту (привязки) граница, 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 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:3000

Кадастровый инженер
 Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "25" "06" 2024 г.
 Место для отписки (примечания, составившего описание местоположения границ объекта)

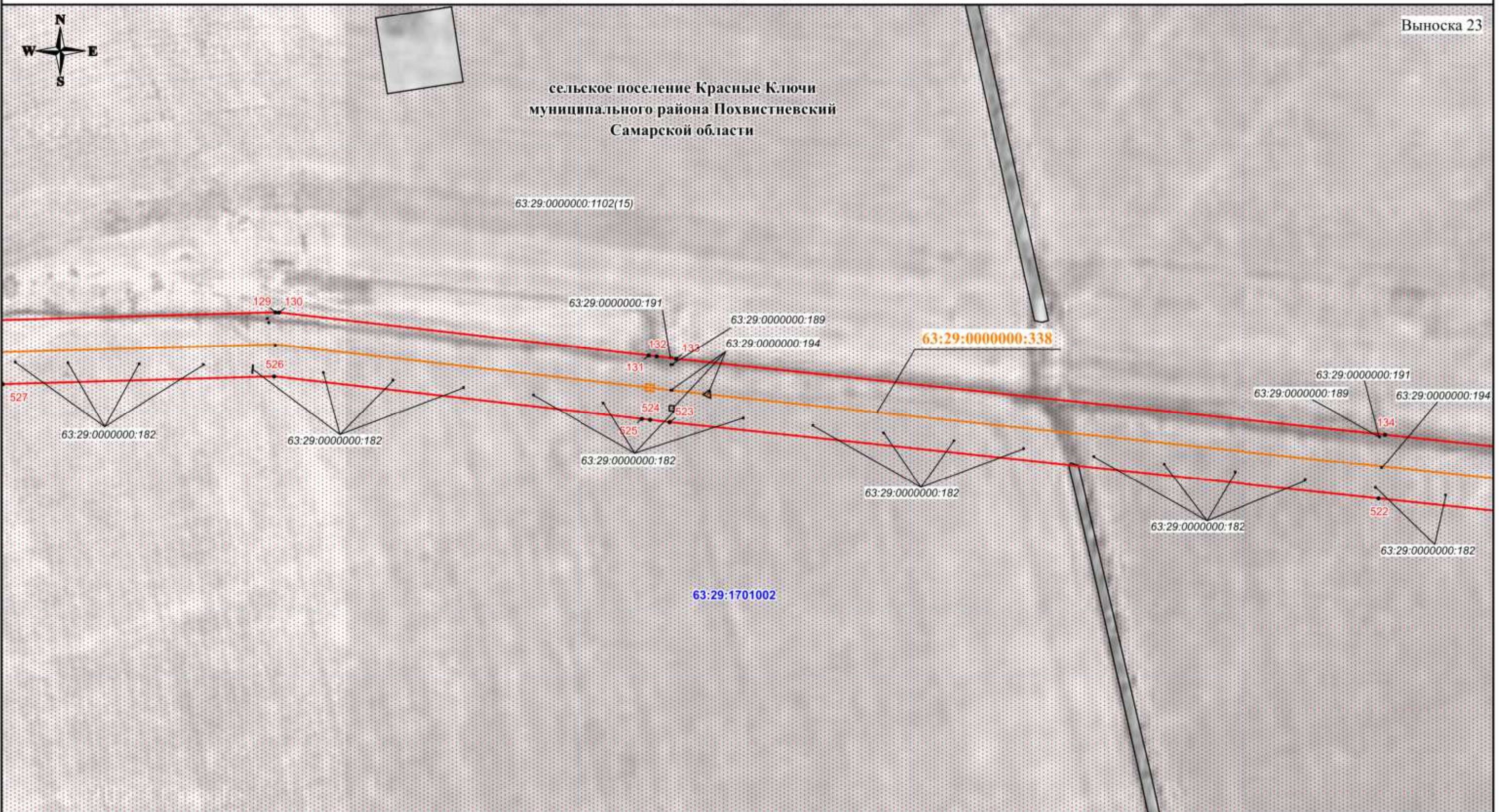
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выноска 23



сельское поселение Красные Ключи
муниципального района Похвистневский
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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" "06" 2024 г.

Место для отложения печати (примечание: составившего описание местоположения границ объекта)

Масштаб 1:3000

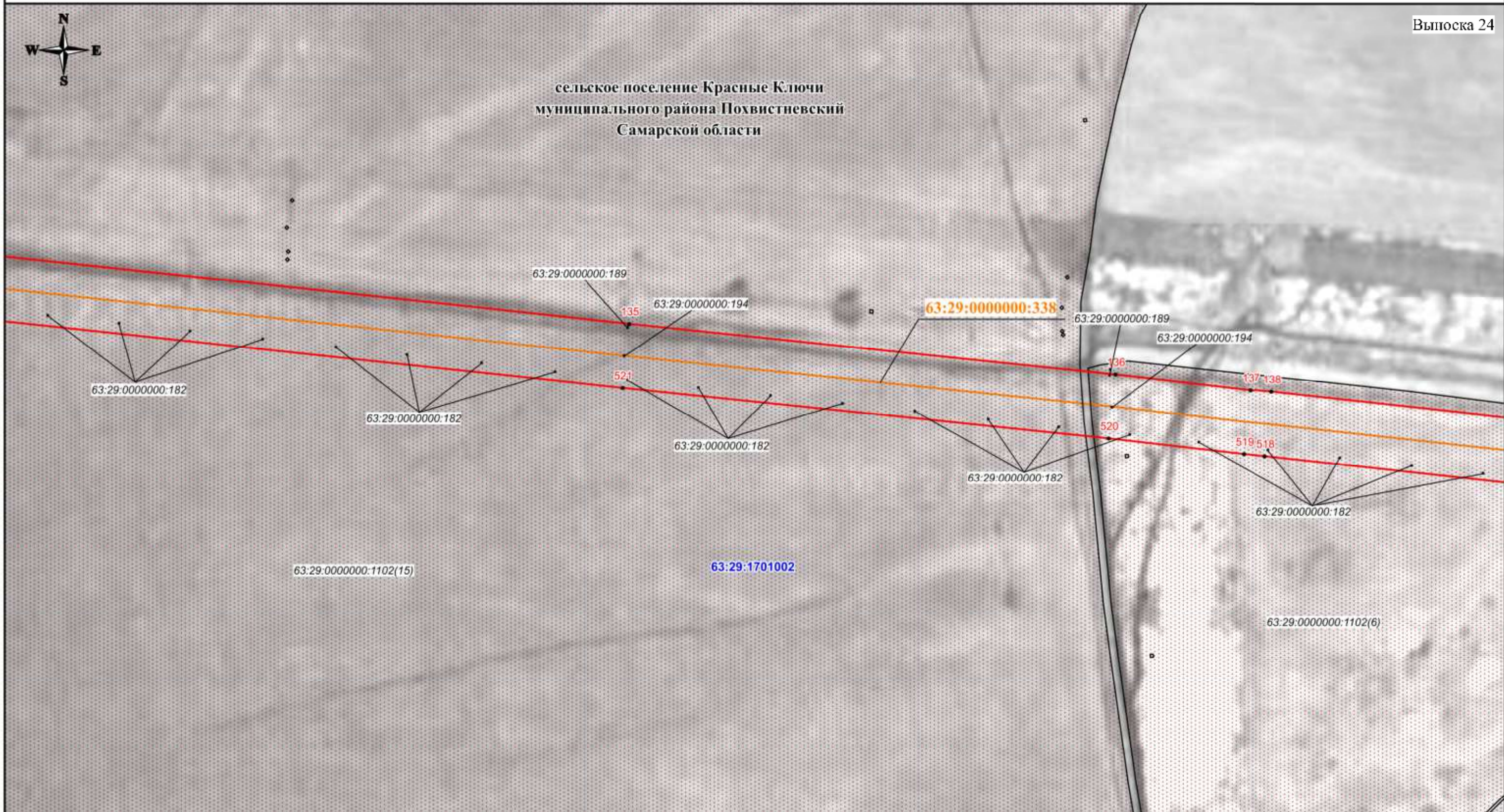
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выпоска 24



сельское поселение Красные Ключи
муниципального района Похвистневский
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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отписки (примечание) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

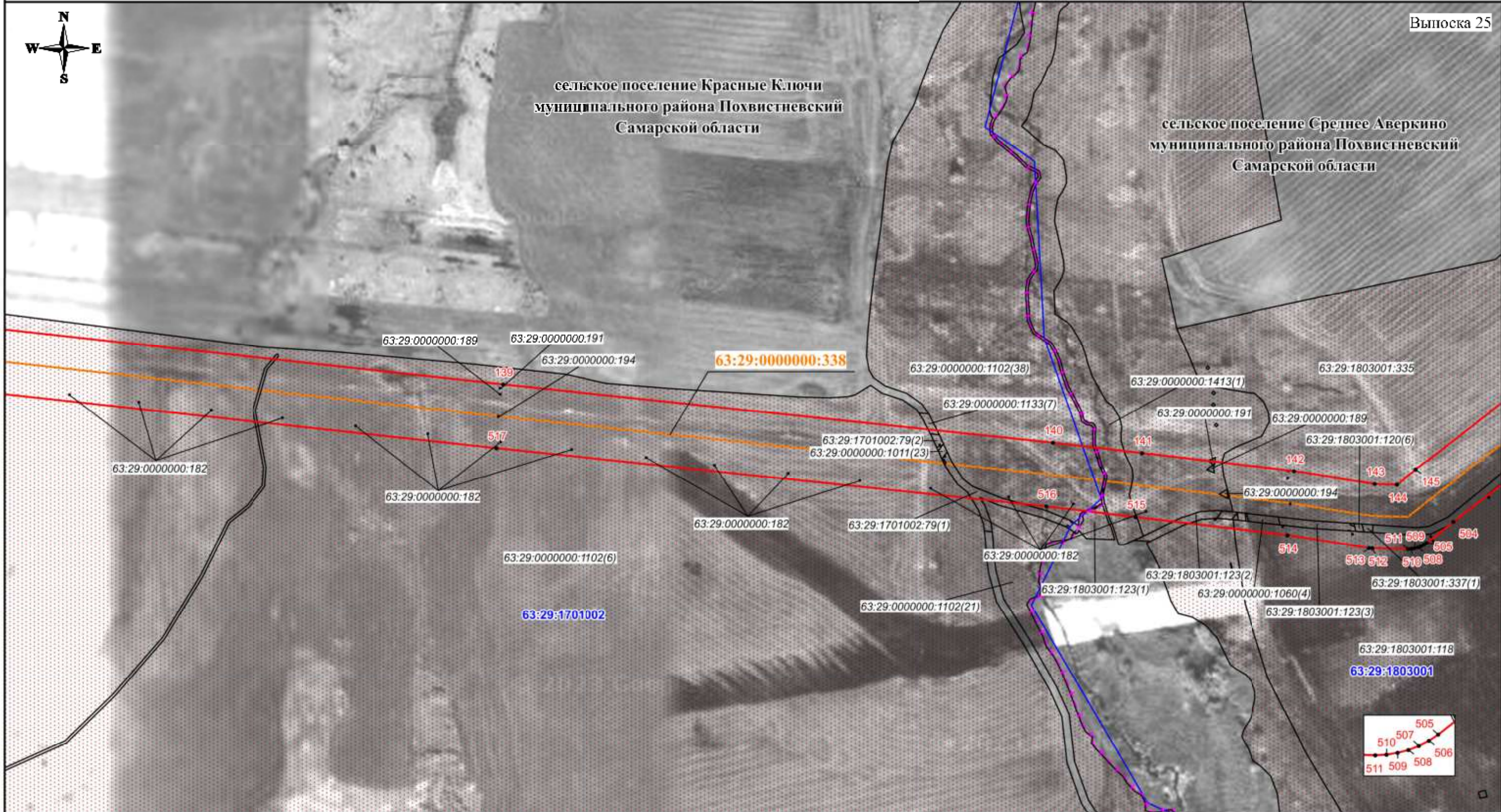
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выпоска 25



сельское поселение Красные Ключи
муниципального района Похвистневский
Самарской области

сельское поселение Среднее Аверкино
муниципального района Похвистневский
Самарской области



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер **О.Н. Иванова** / Дата "25" 06 2024 г.
Подпись *О.Н. Иванова*

Место для отложения (привнесения) документа, 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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выноска 26



сельское поселение Среднее Аверкино
муниципального района Похвистневский
Самарской области

- 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

- 63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
- 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
- 63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

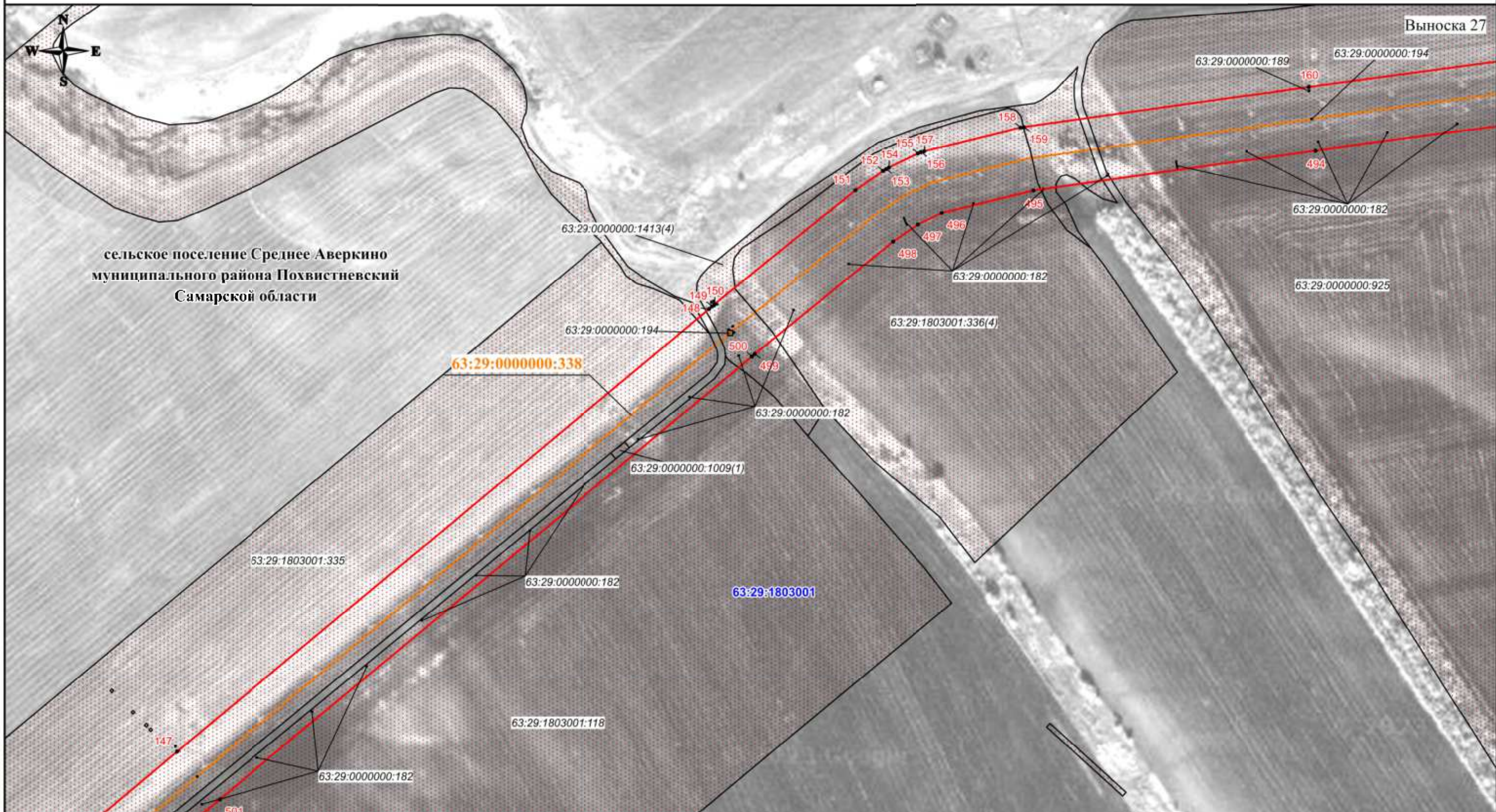
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" "06" 2024 г.

Место для отписки (примечания, 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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
 Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

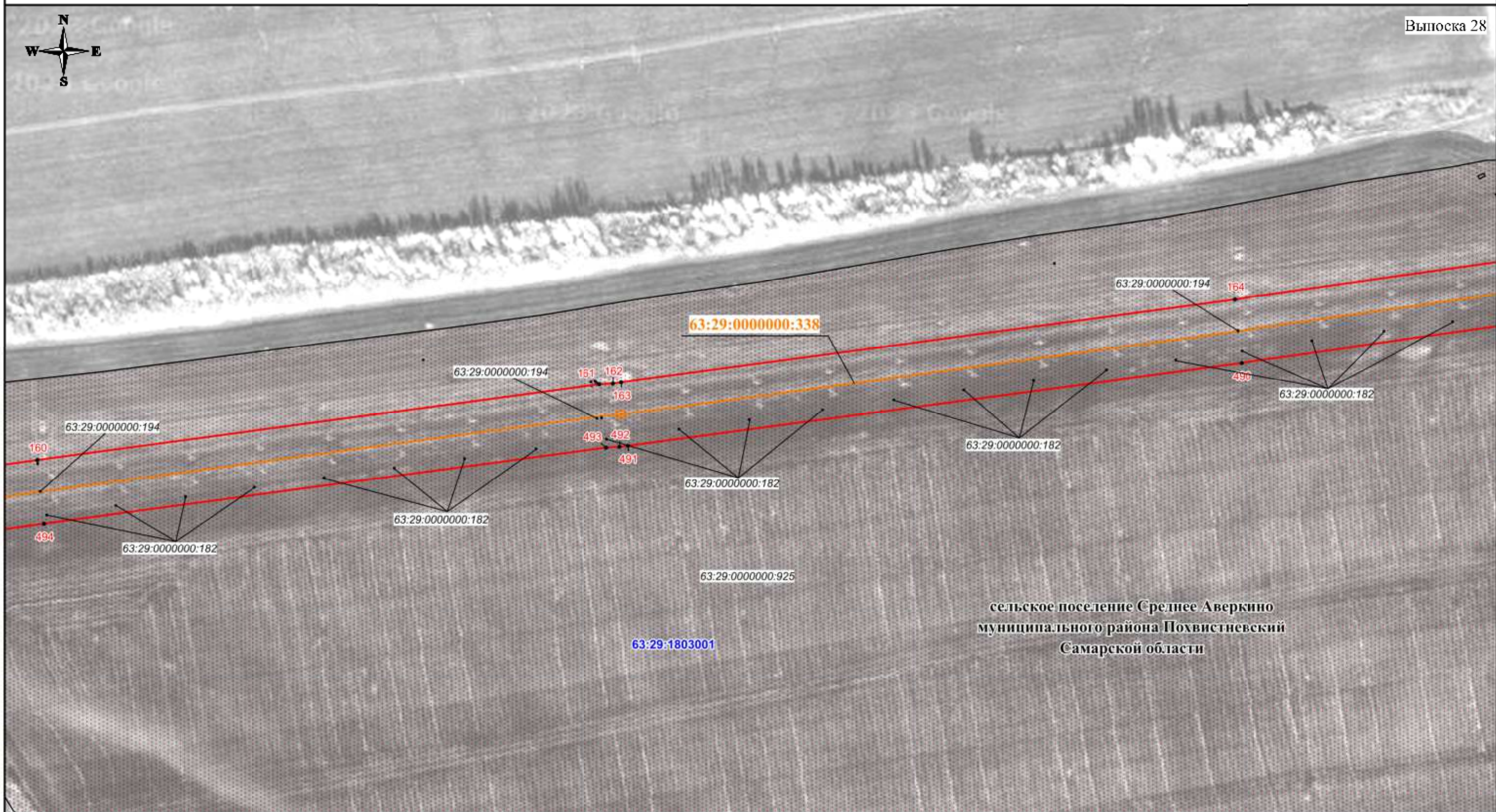
Место для отписки (примечание: составившего описание местоположения границ объекта)

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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выпуска 28



сельское поселение Среднее Аверкино
муниципального района Похвистневский
Самарской области

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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

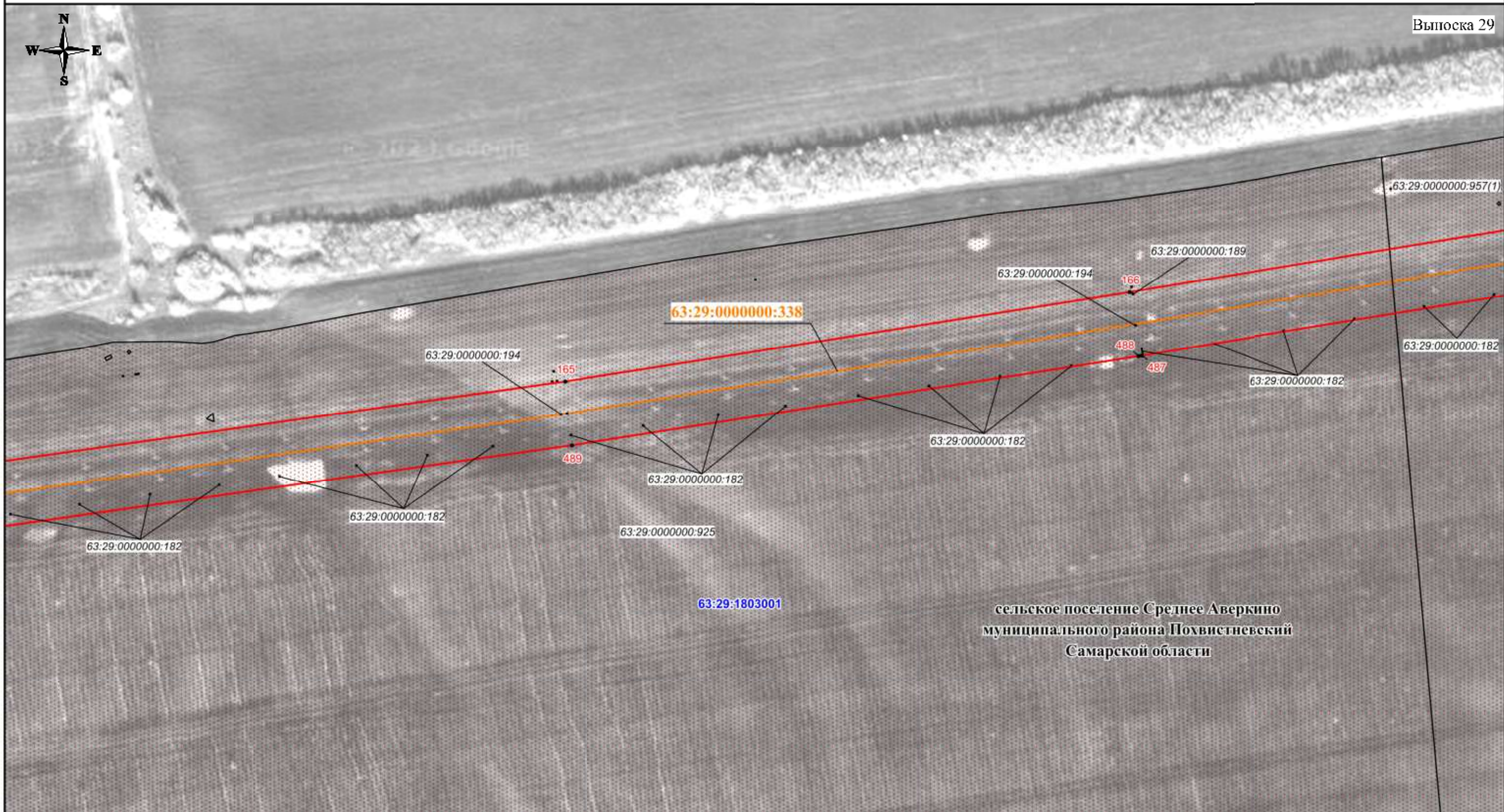
Место для отложения листов (приводить не надо), составившего описание местоположения границ объекта

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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выпоска 29



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Подпись *О.Н. Иванова* / Дата "25" "06" 2024 г.

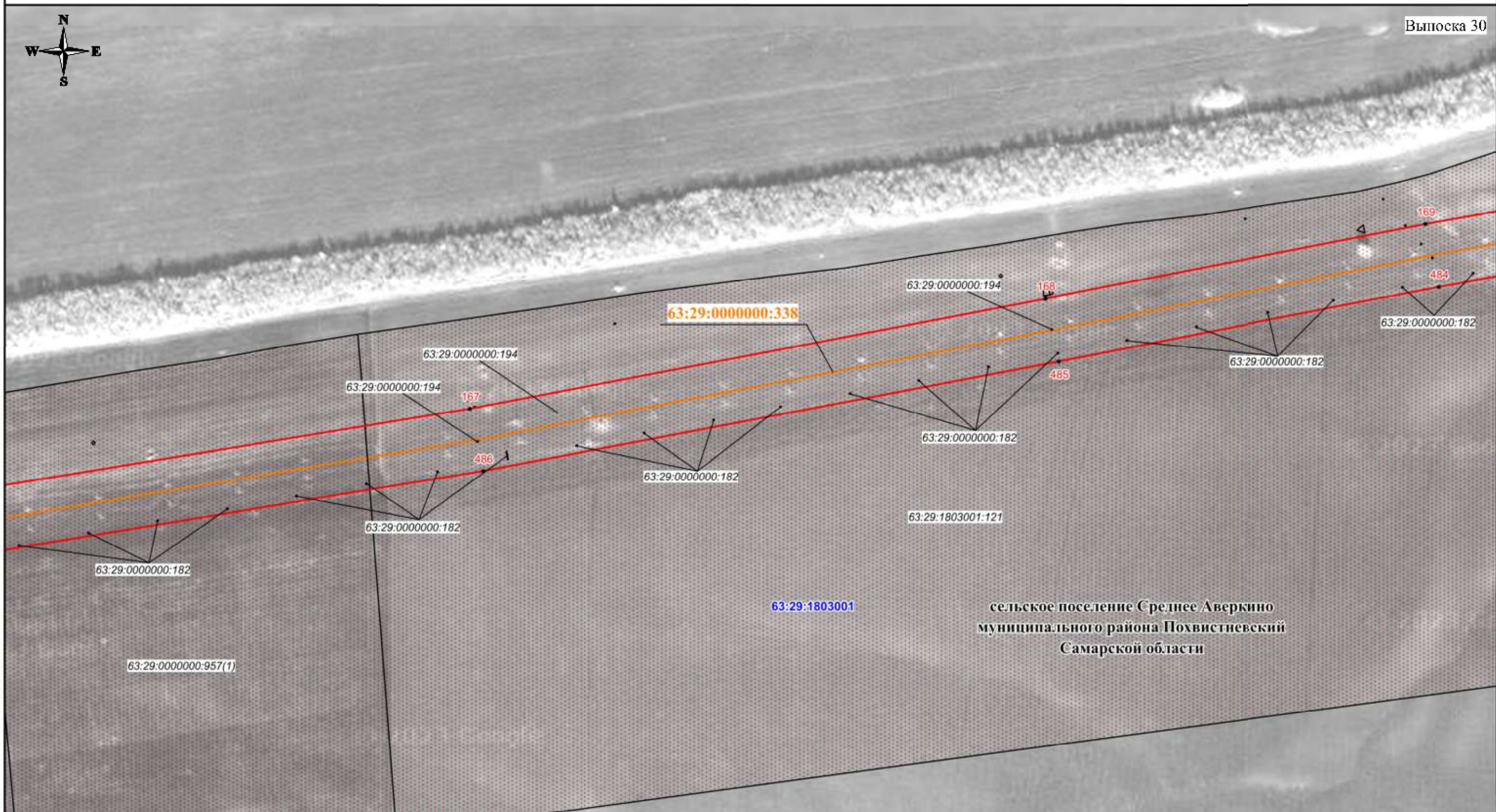
Место для отпечатка (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выпуска 30



сельское поселение Среднее Аверкино
муниципального района Похвистневский
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

- 63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
- 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
- 63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись *О.Н. Иванова* / Дата "25" "06" 2024 г.

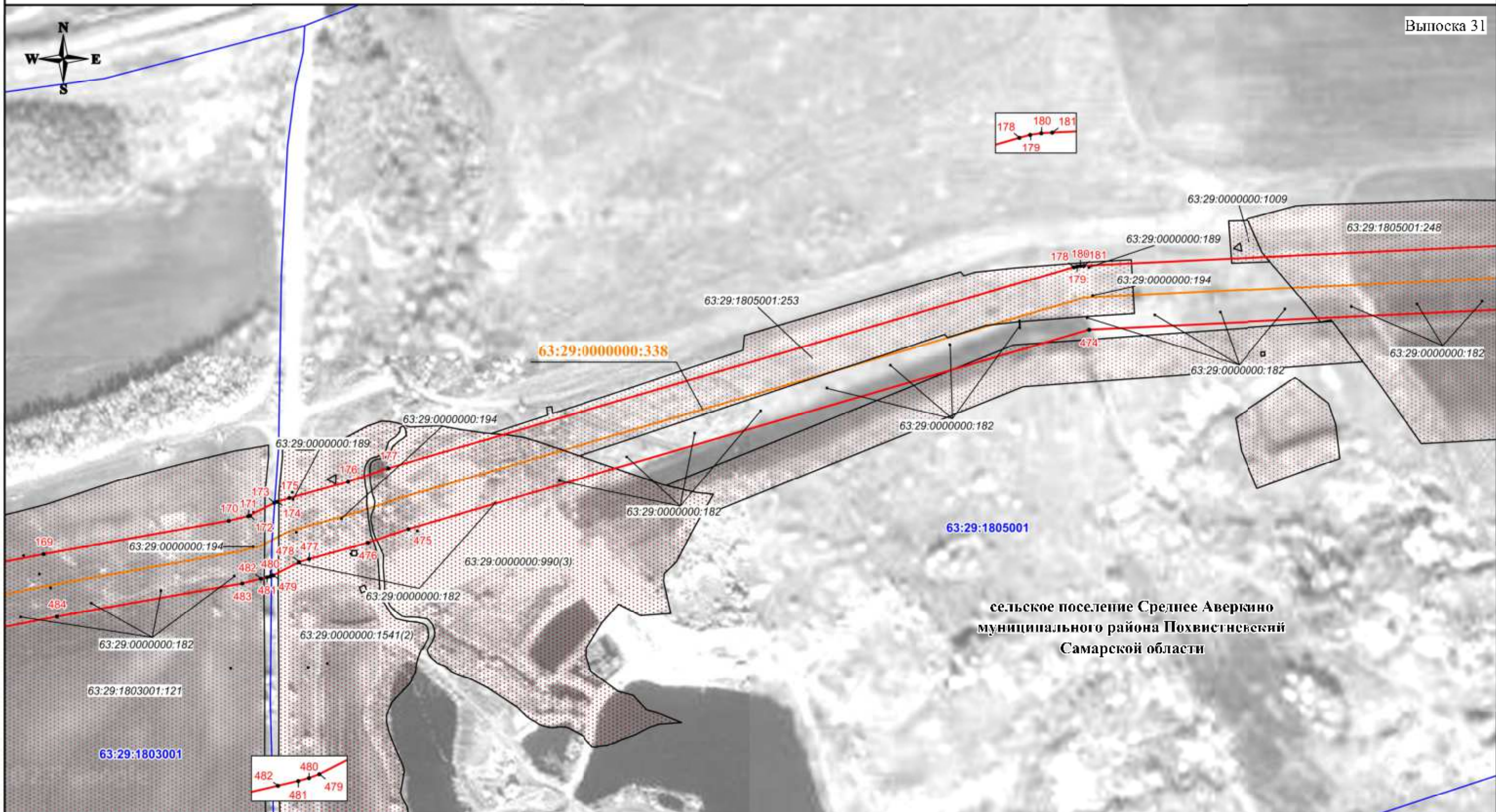
Место для отложения (привязки) знака, составившего описание местоположения границ объекта

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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выпуска 31



сельское поселение Среднее Аверкино
муниципального района Похвистневский
Самарской области

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

- 63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
- 63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
- 63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отложения (приведения) штампа, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

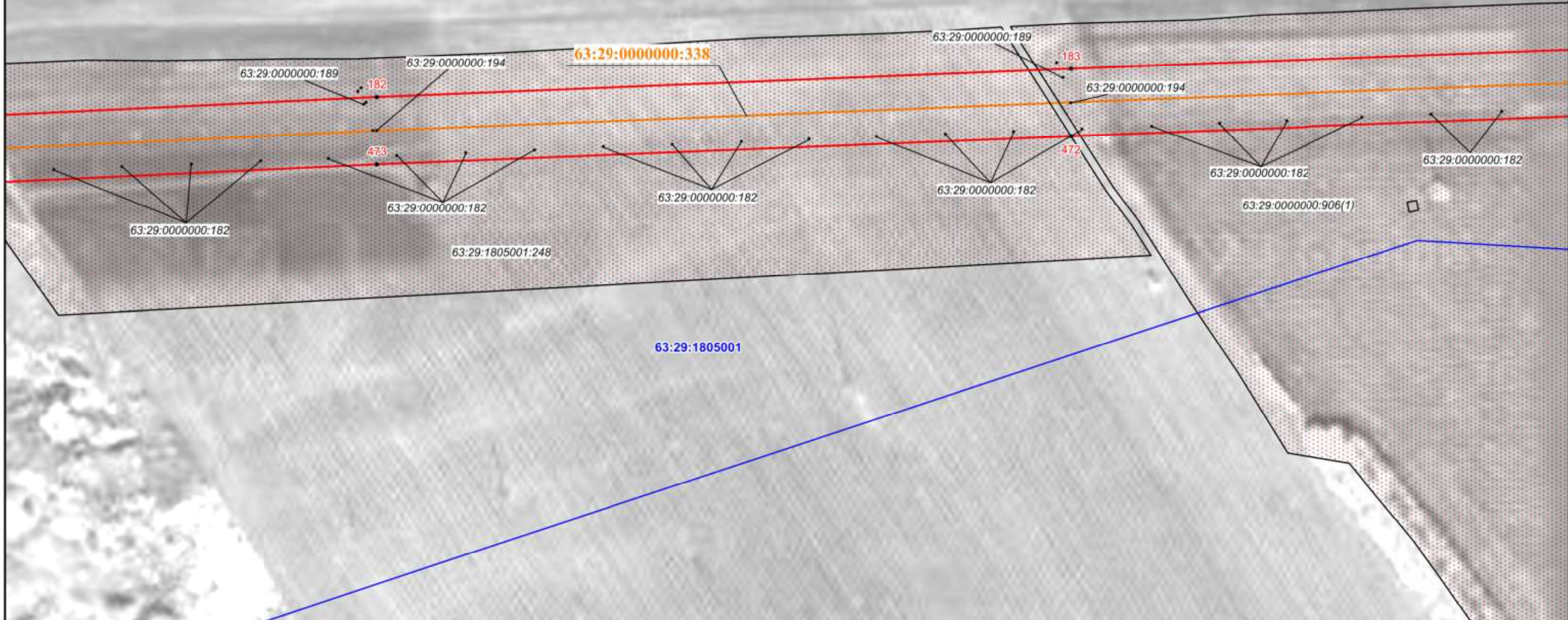
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выпуска 32



сельское поселение Среднее Аверкино
муниципального района Похвистневский
Самарской области



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись *О.Н. Иванова* / Дата "25" "06" 2024 г.

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

Масштаб 1:3000

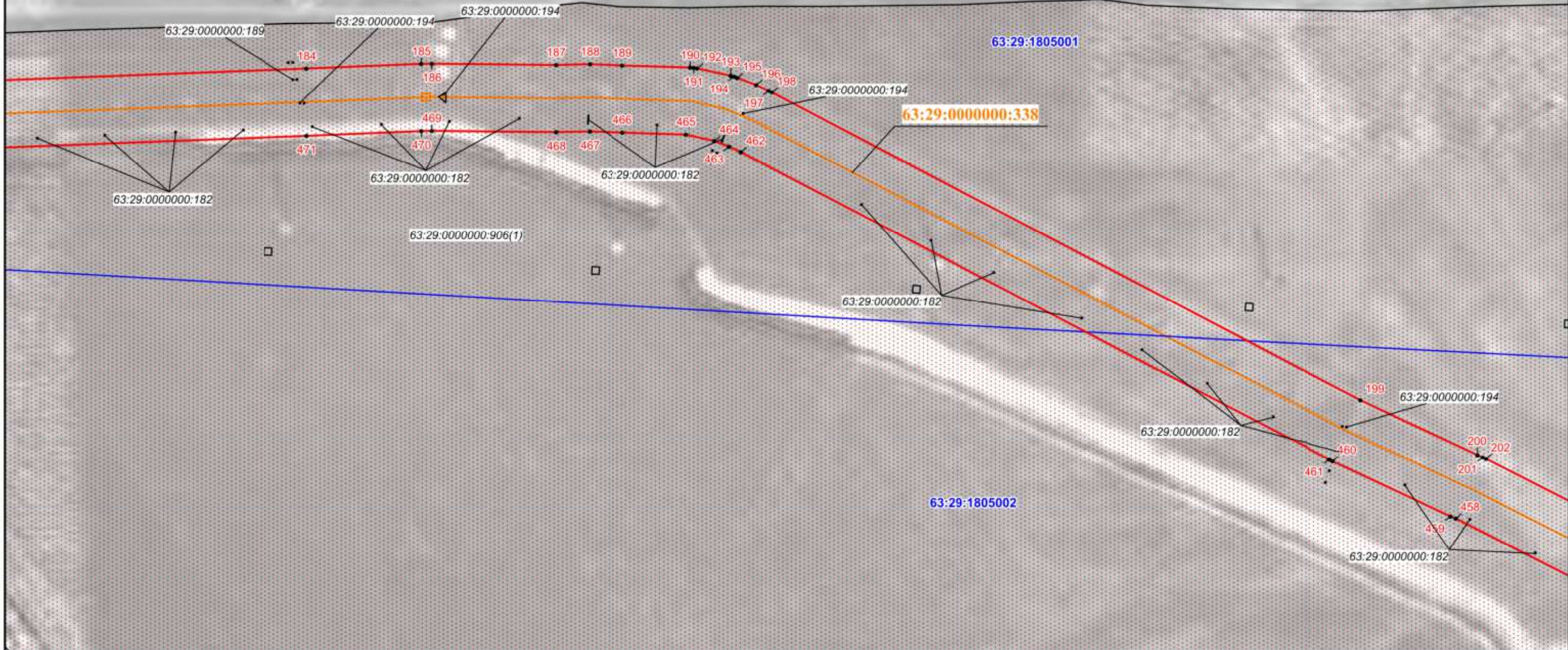
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения
"Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выпуска 33



сельское поселение Среднее Аверкино
муниципального района Похвистневский
Самарской области



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

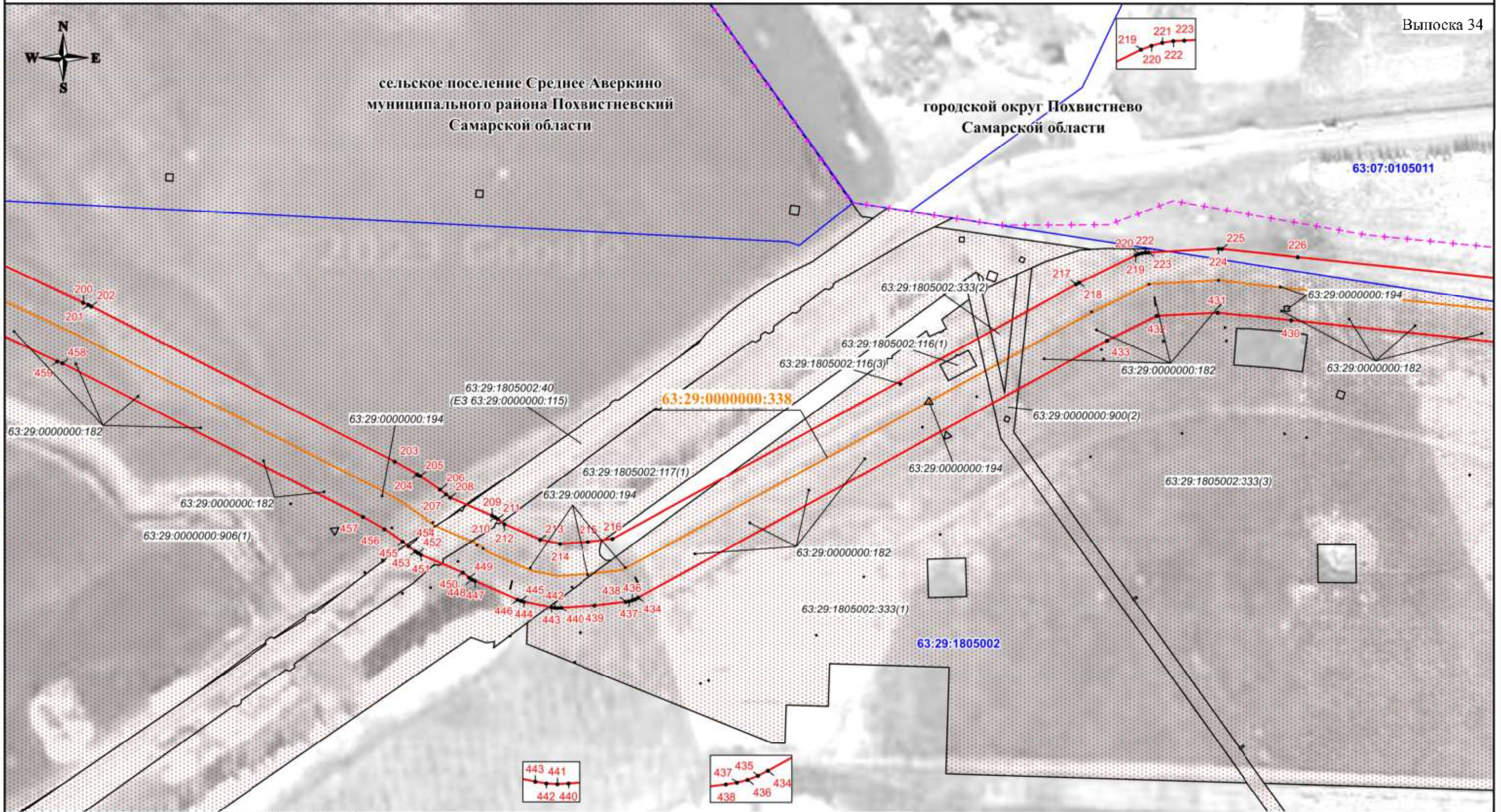
Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 2096,0км-2138,5км)

Выпуска 34



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

63:29:1402001

63:29:1402001:197

63:29:0000000:338

Самарская область

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

Кадастровый инженер

Подпись: 21-11-26 О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отложения (привязки) знака, 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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выноска 35



городской округ Похвистнево
Самарской области

63:07:0105011

63:29:0000000:194
63:29:1805002:36
(E3 63:29:0000000:85)

63:29:0000000:338

63:29:1901001

63:29:1901001:74(1)

63:29:0000000:182
63:29:1805002:333(3)

63:29:1805002

63:29:0000000:182
63:29:1805002:35
(E3 63:29:0000000:85)

63:29:0000000:182

63:29:0000000:182

63:29:0000000:182

63:29:0000000:182

сельское поселение Среднее Аверкино
муниципального района Похвистневский
Самарской области

сельское поселение Малое Ибряйкино
муниципального района Похвистневский
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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



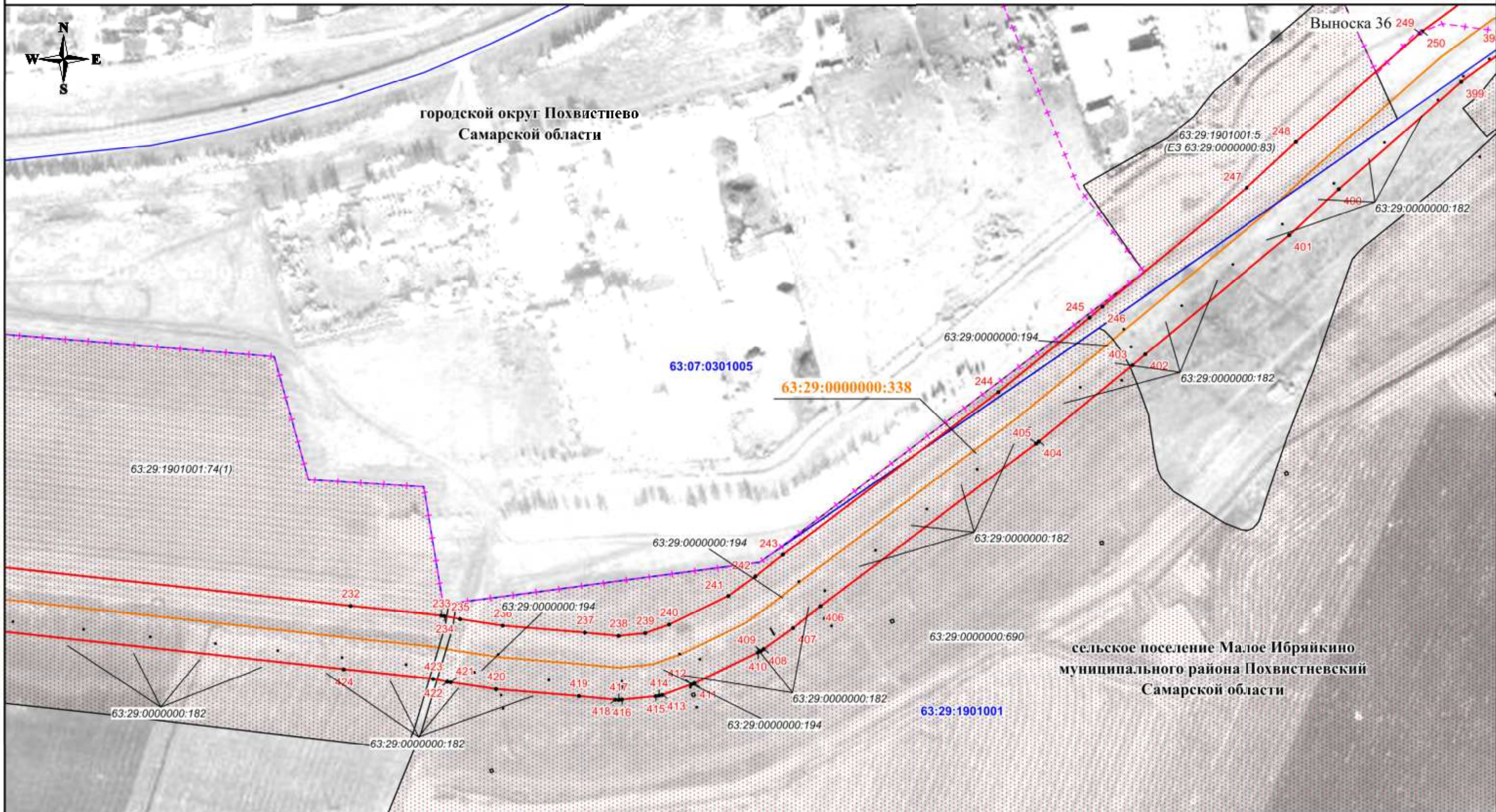
Кадастровый инженер
Подпись О.Н. Иванова/ Дата "25" "06" 2024 г.

Место для отложения (привязки) знака, 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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)



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
- - ось магистрального нефтепровода "Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



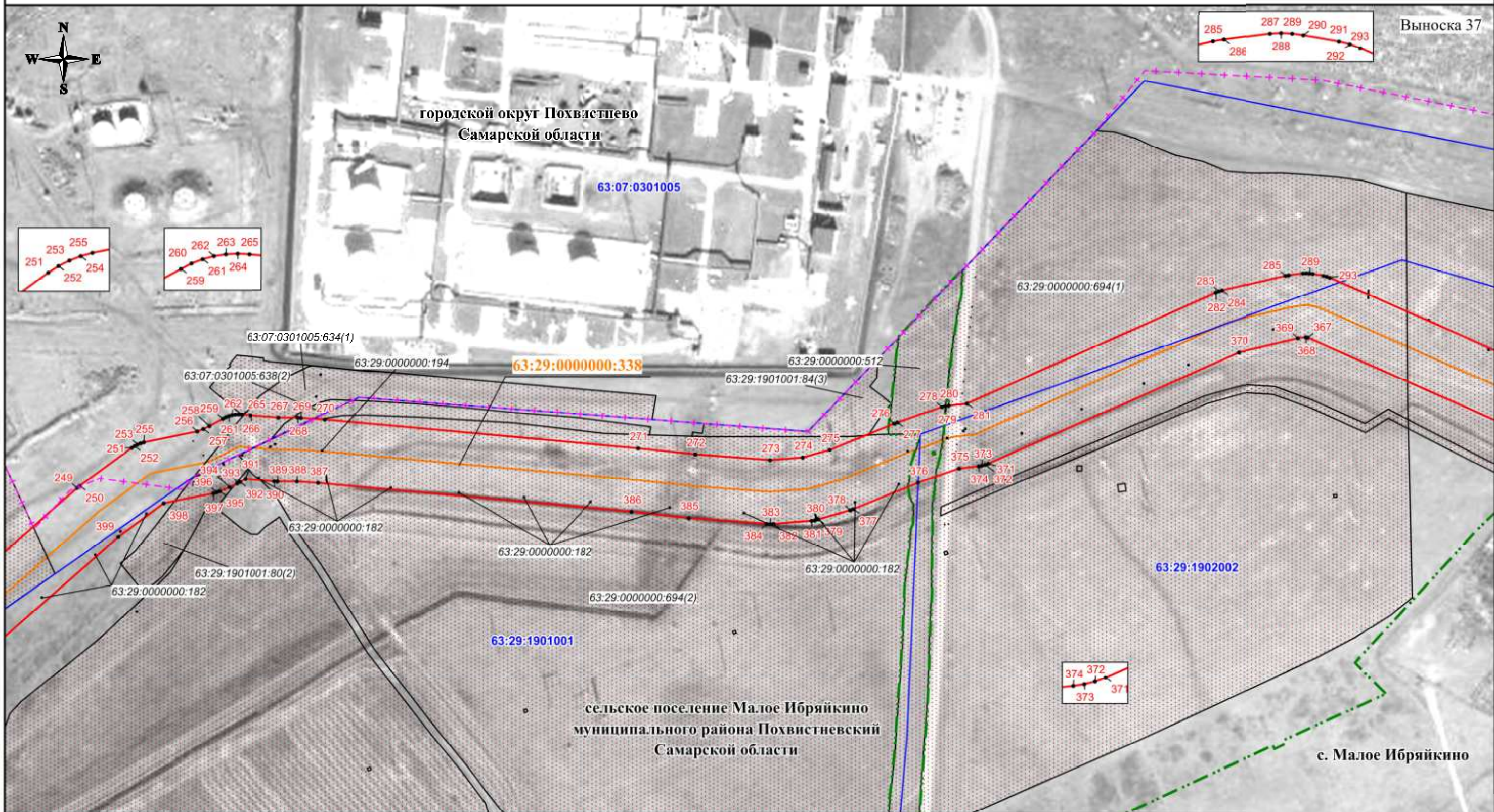
Кадастровый инженер
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отложения (приведения) в дело, 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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "25" 06 2024 г.

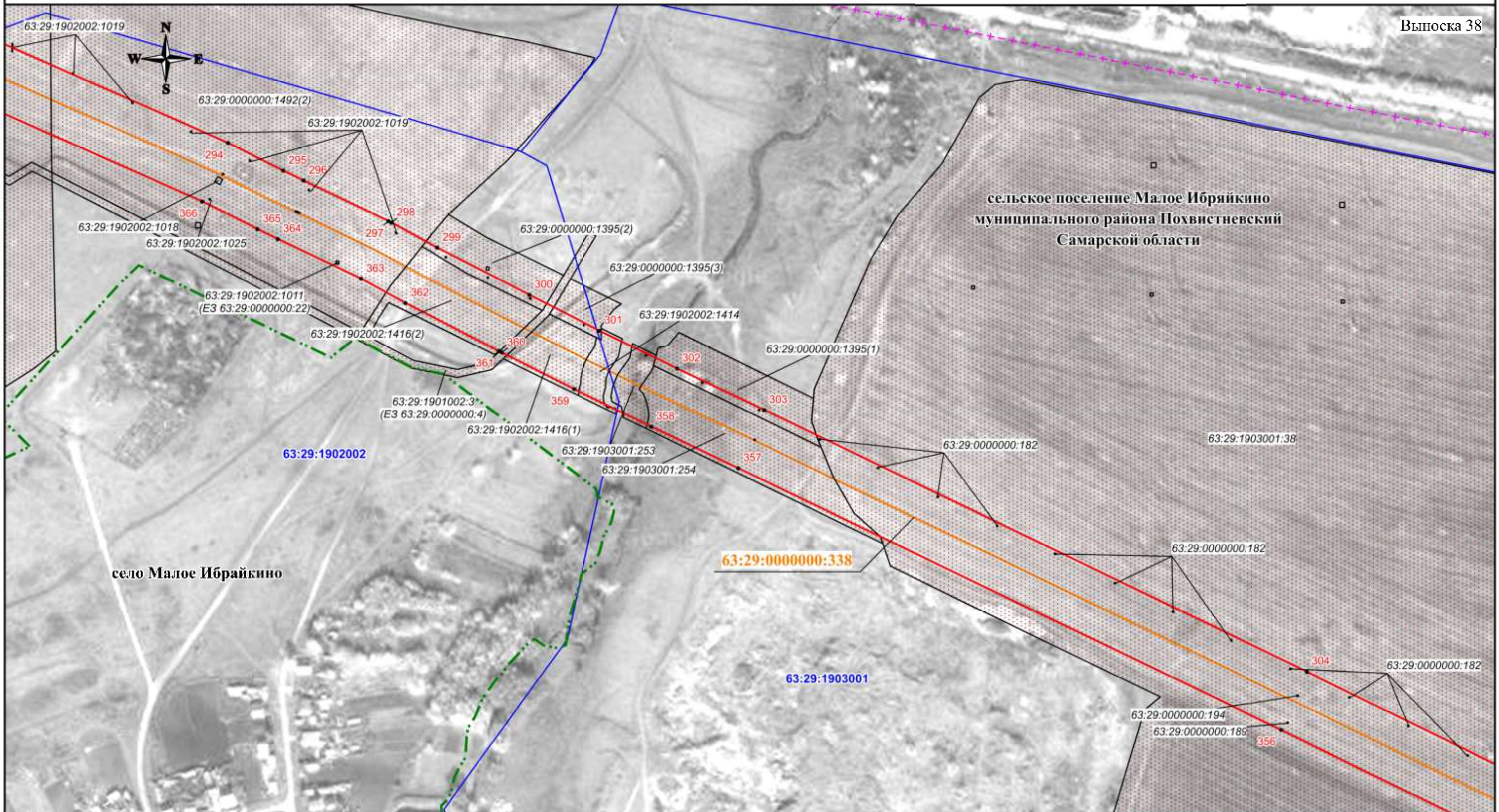
Место для отпечатка (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 2096,0км-2138,5км)

Выписка 38



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "25" "06" 2024 г.

Место для отложения (привязки) знака, 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 2096,0км-2138,5км)



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер О.Н. Иванова/ Дата "25" 06 2024 г.

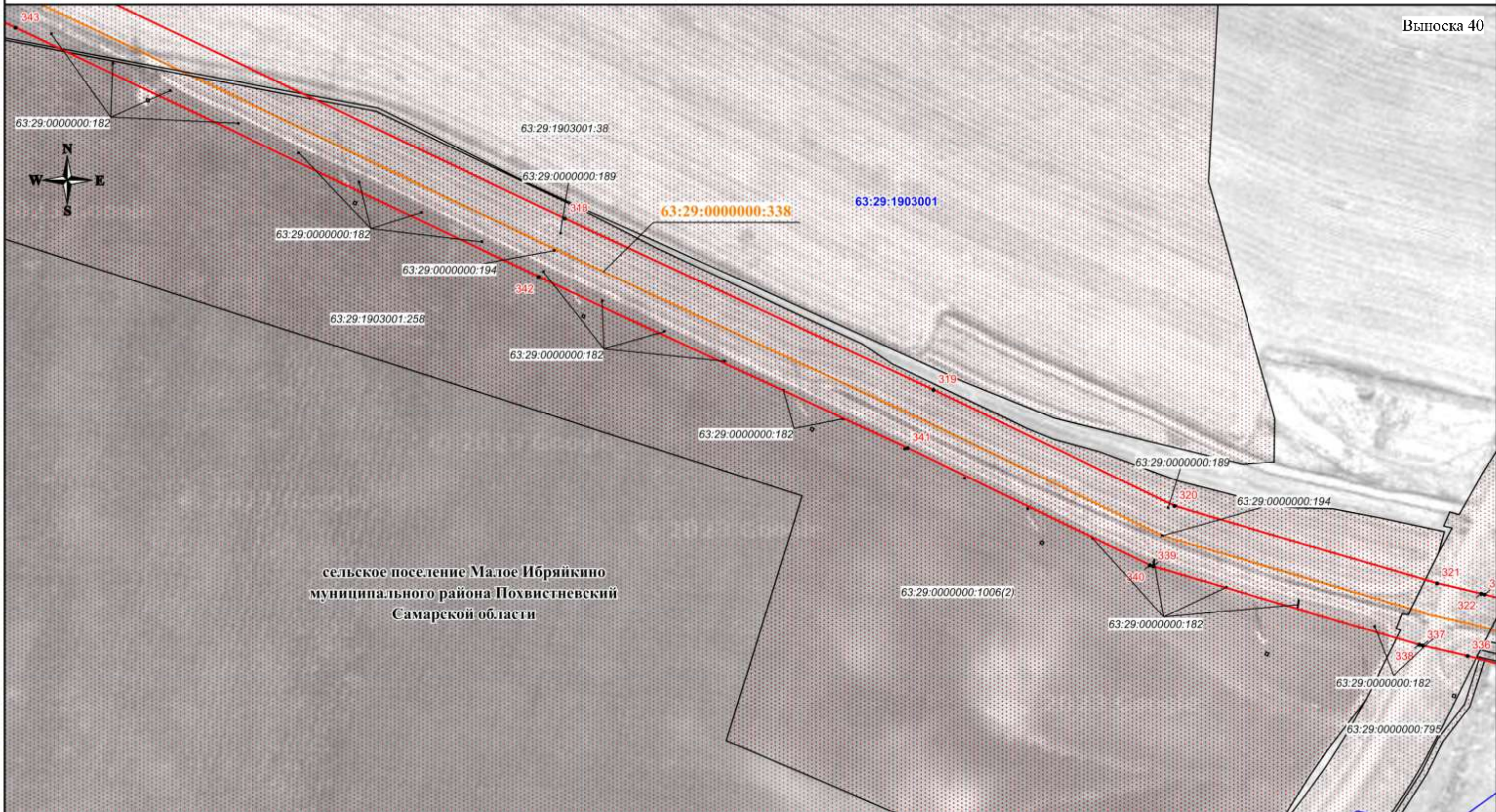
Место для отложения подписи (примечание: место, составившего описание местоположения границ объекта)

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 2096,0км-2138,5км)

Выписка 40



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "25" 06 2024 г.

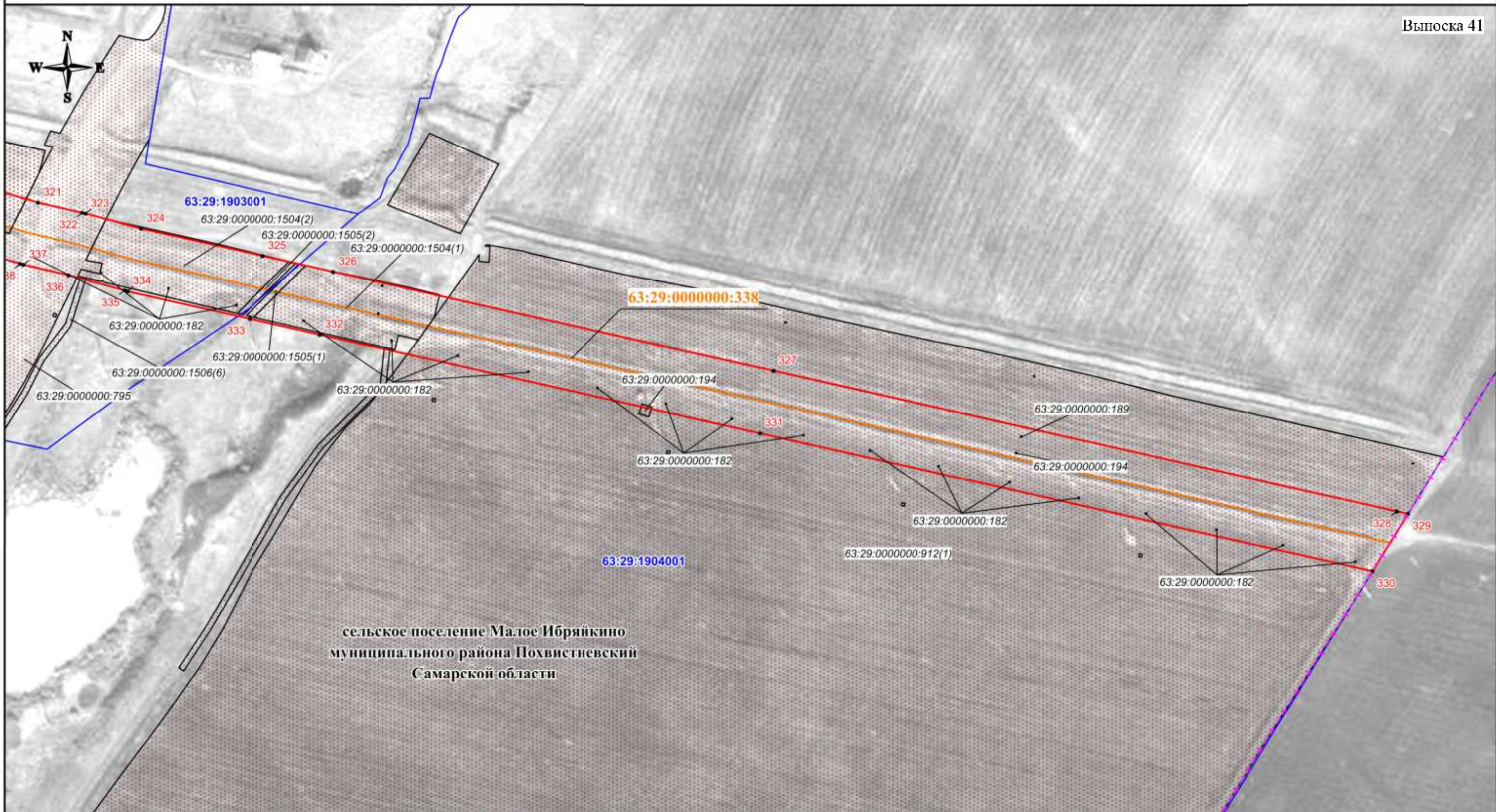
Место для отбора пробы (применительно к объекту, составившему описание местоположения границ объекта)

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 "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" (участок 2096,0км-2138,5км)

Выписка 41



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

63:29:1402001 - номер кадастрового квартала
63:29:1402001:197 - кадастровый номер земельного участка
63:29:0000000:338 - кадастровый номер инженерного сооружения
Самарская область - наименование административно-территориальных образований



Кадастровый инженер
Подпись: *О.Н. Иванова* / Дата "25" 06 2024 г.

Место для отпечатка (подлинника) печати, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000