

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях**  
**эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения**  
**«Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Самарская область, городской округ Новокуйбышевск, муниципальный район Волжский, сельское поселение Воскресенка, сельское поселение Лопатино, п. Новоберезовский, сельское поселение Черноречье, сельское поселение Черновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3028792 +/- 609 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань». 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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363839.07	1357340.56	Аналитический метод	0.10	-
2	363834.73	1357398.54	Аналитический метод	0.10	-
3	363830.89	1357561.00	Аналитический метод	0.10	-
4	363795.19	1358404.97	Аналитический метод	0.10	-
5	363819.55	1358630.31	Аналитический метод	0.10	-
6	363868.26	1358894.13	Аналитический метод	0.10	-
7	363910.17	1359090.45	Аналитический метод	0.10	-
8	363974.72	1359269.50	Аналитический метод	0.10	-
9	364095.30	1359508.07	Аналитический метод	0.10	-
10	364382.49	1360031.77	Аналитический метод	0.10	-
11	364536.51	1360296.72	Аналитический метод	0.10	-
12	364624.08	1360466.79	Аналитический метод	0.10	-
13	364640.91	1360494.95	Аналитический метод	0.10	-
14	364751.94	1360796.20	Аналитический метод	0.10	-
15	364761.69	1360817.38	Аналитический метод	0.10	-
16	364863.67	1361009.54	Аналитический метод	0.10	-
17	364936.36	1361146.37	Аналитический метод	0.10	-
18	365325.38	1361888.59	Аналитический метод	0.10	-
19	365347.59	1361925.79	Аналитический метод	0.10	-
20	366152.76	1362488.81	Аналитический метод	0.10	-
21	366949.65	1363044.99	Аналитический метод	0.10	-
22	367331.12	1363302.19	Аналитический метод	0.10	-

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	367335.08	1363306.15	Аналитический метод	0.10	-
24	367338.05	1363310.89	Аналитический метод	0.10	-
25	367339.90	1363316.18	Аналитический метод	0.10	-
26	367340.53	1363321.74	Аналитический метод	0.10	-
27	367332.31	1363591.62	Аналитический метод	0.10	-
28	367331.70	1363677.45	Аналитический метод	0.10	-
29	367322.77	1364185.20	Аналитический метод	0.10	-
30	367341.14	1364874.94	Аналитический метод	0.10	-
31	367339.82	1365191.84	Аналитический метод	0.10	-
32	367339.32	1365236.88	Аналитический метод	0.10	-
33	367339.85	1365460.94	Аналитический метод	0.10	-
34	367337.77	1366611.84	Аналитический метод	0.10	-
35	367346.39	1367064.73	Аналитический метод	0.10	-
36	367347.38	1367143.22	Аналитический метод	0.10	-
37	367339.89	1367911.17	Аналитический метод	0.10	-
38	367374.93	1367948.67	Аналитический метод	0.10	-
39	368027.93	1368561.34	Аналитический метод	0.10	-
40	368314.65	1368810.27	Аналитический метод	0.10	-
41	368496.05	1368982.89	Аналитический метод	0.10	-
42	368735.86	1369204.10	Аналитический метод	0.10	-
43	368822.75	1369283.20	Аналитический метод	0.10	-
44	368841.11	1369301.00	Аналитический метод	0.10	-
45	368856.56	1369315.96	Аналитический метод	0.10	-
46	368874.01	1369331.86	Аналитический метод	0.10	-
47	368877.97	1369335.82	Аналитический метод	0.10	-

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	368881.70	1369340.10	Аналитический метод	0.10	-
49	368884.45	1369342.44	Аналитический метод	0.10	-
50	369034.90	1369490.13	Аналитический метод	0.10	-
51	369037.83	1369493.07	Аналитический метод	0.10	-
52	369448.98	1369861.61	Аналитический метод	0.10	-
53	369932.66	1370299.11	Аналитический метод	0.10	-
54	369936.62	1370303.07	Аналитический метод	0.10	-
55	369939.59	1370307.81	Аналитический метод	0.10	-
56	369941.44	1370313.10	Аналитический метод	0.10	-
57	369942.07	1370318.66	Аналитический метод	0.10	-
58	369952.06	1371501.25	Аналитический метод	0.10	-
59	369957.61	1371921.77	Аналитический метод	0.10	-
60	369957.20	1371946.77	Аналитический метод	0.10	-
61	369957.94	1372125.83	Аналитический метод	0.10	-
62	369959.81	1372545.79	Аналитический метод	0.10	-
63	369969.27	1373253.93	Аналитический метод	0.10	-
64	369970.27	1373258.00	Аналитический метод	0.10	-
65	369972.51	1373265.71	Аналитический метод	0.10	-
66	370409.39	1373667.72	Аналитический метод	0.10	-
67	370536.09	1373775.81	Аналитический метод	0.10	-
68	370557.84	1373794.77	Аналитический метод	0.10	-
69	370582.78	1373816.30	Аналитический метод	0.10	-
70	370617.56	1373846.28	Аналитический метод	0.10	-
71	370631.67	1373858.26	Аналитический метод	0.10	-
72	370631.91	1373858.40	Аналитический метод	0.10	-

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	370652.37	1373875.79	Аналитический метод	0.10	-
74	370659.63	1373882.09	Аналитический метод	0.10	-
75	371062.45	1374250.59	Аналитический метод	0.10	-
76	371414.49	1374569.80	Аналитический метод	0.10	-
77	371418.45	1374573.76	Аналитический метод	0.10	-
78	371442.31	1374601.01	Аналитический метод	0.10	-
79	371445.28	1374605.75	Аналитический метод	0.10	-
80	371447.13	1374611.04	Аналитический метод	0.10	-
81	371447.76	1374616.60	Аналитический метод	0.10	-
82	371462.48	1374818.13	Аналитический метод	0.10	-
83	371475.30	1375842.05	Аналитический метод	0.10	-
84	371491.53	1376823.15	Аналитический метод	0.10	-
85	371486.37	1377563.00	Аналитический метод	0.10	-
86	371484.55	1377598.29	Аналитический метод	0.10	-
87	371487.21	1377646.18	Аналитический метод	0.10	-
88	371488.04	1377651.80	Аналитический метод	0.10	-
89	371488.67	1377657.36	Аналитический метод	0.10	-
90	371487.04	1377952.59	Аналитический метод	0.10	-
91	371486.41	1377958.15	Аналитический метод	0.10	-
92	371484.56	1377963.44	Аналитический метод	0.10	-
93	371481.59	1377968.18	Аналитический метод	0.10	-
94	371477.63	1377972.14	Аналитический метод	0.10	-
95	371472.89	1377975.11	Аналитический метод	0.10	-
96	371467.60	1377976.96	Аналитический метод	0.10	-
97	371462.04	1377977.59	Аналитический метод	0.10	-

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	371405.39	1377978.84	Аналитический метод	0.10	-
99	371364.62	1377978.48	Аналитический метод	0.10	-
100	371353.18	1378067.97	Аналитический метод	0.10	-
101	371349.63	1378093.35	Аналитический метод	0.10	-
102	371338.50	1378139.04	Аналитический метод	0.10	-
103	371322.77	1378200.62	Аналитический метод	0.10	-
104	371330.34	1378211.40	Аналитический метод	0.10	-
105	371357.84	1378251.05	Аналитический метод	0.10	-
106	371360.81	1378255.79	Аналитический метод	0.10	-
107	371361.19	1378256.56	Аналитический метод	0.10	-
108	371372.85	1378273.46	Аналитический метод	0.10	-
109	371374.00	1378275.25	Аналитический метод	0.10	-
110	371405.73	1378321.53	Аналитический метод	0.10	-
111	371456.67	1378322.08	Аналитический метод	0.10	-
112	371462.23	1378322.71	Аналитический метод	0.10	-
113	371467.52	1378324.56	Аналитический метод	0.10	-
114	371472.26	1378327.53	Аналитический метод	0.10	-
115	371476.22	1378331.49	Аналитический метод	0.10	-
116	371479.19	1378336.23	Аналитический метод	0.10	-
117	371481.04	1378341.52	Аналитический метод	0.10	-
118	371481.67	1378347.08	Аналитический метод	0.10	-
119	371485.19	1378462.24	Аналитический метод	0.10	-
120	371478.50	1378744.67	Аналитический метод	0.10	-
121	371474.61	1378994.57	Аналитический метод	0.10	-
122	371475.85	1379287.03	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	371478.56	1379403.32	Аналитический метод	0.10	-
124	371727.39	1379917.79	Аналитический метод	0.10	-
125	371814.47	1380108.80	Аналитический метод	0.10	-
126	371835.80	1380160.17	Аналитический метод	0.10	-
127	371865.46	1380205.65	Аналитический метод	0.10	-
128	372153.79	1380402.51	Аналитический метод	0.10	-
129	372310.81	1380503.29	Аналитический метод	0.10	-
130	372318.45	1380508.44	Аналитический метод	0.10	-
131	372608.89	1380701.95	Аналитический метод	0.10	-
132	372615.98	1380706.04	Аналитический метод	0.10	-
133	372620.72	1380709.01	Аналитический метод	0.10	-
134	372963.96	1380936.52	Аналитический метод	0.10	-
135	372971.73	1380941.87	Аналитический метод	0.10	-
136	373413.62	1381217.43	Аналитический метод	0.10	-
137	373418.36	1381220.40	Аналитический метод	0.10	-
138	373429.23	1381227.24	Аналитический метод	0.10	-
139	373436.34	1381231.68	Аналитический метод	0.10	-
140	373817.14	1381112.46	Аналитический метод	0.10	-
141	373835.52	1381108.56	Аналитический метод	0.10	-
142	373883.14	1381092.79	Аналитический метод	0.10	-
143	373925.21	1381083.92	Аналитический метод	0.10	-
144	373930.77	1381083.29	Аналитический метод	0.10	-
145	373936.33	1381083.92	Аналитический метод	0.10	-
146	373941.62	1381085.77	Аналитический метод	0.10	-
147	373946.36	1381088.74	Аналитический метод	0.10	-

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	373950.32	1381092.70	Аналитический метод	0.10	-
149	374010.01	1381181.77	Аналитический метод	0.10	-
150	374015.26	1381189.56	Аналитический метод	0.10	-
151	374082.18	1381273.98	Аналитический метод	0.10	-
152	374236.69	1381269.37	Аналитический метод	0.10	-
153	374248.34	1381270.19	Аналитический метод	0.10	-
154	374253.90	1381270.82	Аналитический метод	0.10	-
155	374259.19	1381272.67	Аналитический метод	0.10	-
156	374263.93	1381275.64	Аналитический метод	0.10	-
157	374267.89	1381279.60	Аналитический метод	0.10	-
158	374270.86	1381284.34	Аналитический метод	0.10	-
159	374293.41	1381322.07	Аналитический метод	0.10	-
160	374759.08	1381284.43	Аналитический метод	0.10	-
161	374902.23	1381270.81	Аналитический метод	0.10	-
162	375005.03	1381266.50	Аналитический метод	0.10	-
163	375081.84	1381263.21	Аналитический метод	0.10	-
164	375087.40	1381263.84	Аналитический метод	0.10	-
165	375092.69	1381265.69	Аналитический метод	0.10	-
166	375097.43	1381268.66	Аналитический метод	0.10	-
167	375101.39	1381272.62	Аналитический метод	0.10	-
168	375128.44	1381307.53	Аналитический метод	0.10	-
169	375178.93	1381299.27	Аналитический метод	0.10	-
170	375184.49	1381298.64	Аналитический метод	0.10	-
171	375193.58	1381298.57	Аналитический метод	0.10	-
172	375290.70	1381274.86	Аналитический метод	0.10	-

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
173	375569.42	1381220.47	Аналитический метод	0.10	-
174	375573.55	1381219.69	Аналитический метод	0.10	-
175	375594.62	1381214.98	Аналитический метод	0.10	-
176	375601.95	1381213.80	Аналитический метод	0.10	-
177	375644.21	1381203.45	Аналитический метод	0.10	-
178	375649.77	1381202.82	Аналитический метод	0.10	-
179	375655.33	1381203.45	Аналитический метод	0.10	-
180	375660.62	1381205.30	Аналитический метод	0.10	-
181	375665.36	1381208.27	Аналитический метод	0.10	-
182	375669.32	1381212.23	Аналитический метод	0.10	-
183	375672.29	1381216.97	Аналитический метод	0.10	-
184	375674.14	1381222.26	Аналитический метод	0.10	-
185	375675.11	1381230.24	Аналитический метод	0.10	-
186	375675.74	1381235.80	Аналитический метод	0.10	-
187	375670.55	1381292.55	Аналитический метод	0.10	-
188	375657.16	1381438.47	Аналитический метод	0.10	-
189	375656.58	1381456.97	Аналитический метод	0.10	-
190	375631.40	1381751.04	Аналитический метод	0.10	-
191	375637.72	1381789.69	Аналитический метод	0.10	-
192	375638.35	1381795.25	Аналитический метод	0.10	-
193	375637.72	1381800.81	Аналитический метод	0.10	-
194	375632.59	1381818.57	Аналитический метод	0.10	-
195	375630.74	1381823.86	Аналитический метод	0.10	-
196	375602.25	1381873.29	Аналитический метод	0.10	-
197	375581.98	1381985.58	Аналитический метод	0.10	-

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	375558.16	1382204.54	Аналитический метод	0.10	-
199	375557.53	1382210.10	Аналитический метод	0.10	-
200	375555.68	1382215.39	Аналитический метод	0.10	-
201	375552.71	1382220.13	Аналитический метод	0.10	-
202	375548.75	1382224.09	Аналитический метод	0.10	-
203	375494.55	1382267.48	Аналитический метод	0.10	-
204	375441.75	1382332.82	Аналитический метод	0.10	-
205	375368.87	1382464.35	Аналитический метод	0.10	-
206	375286.93	1383358.55	Аналитический метод	0.10	-
207	375289.34	1383392.89	Аналитический метод	0.10	-
208	375301.42	1385367.90	Аналитический метод	0.10	-
209	375294.90	1385749.84	Аналитический метод	0.10	-
210	375294.30	1386133.39	Аналитический метод	0.10	-
211	375293.65	1386222.87	Аналитический метод	0.10	-
212	375292.96	1386233.00	Аналитический метод	0.10	-
213	375292.33	1386238.56	Аналитический метод	0.10	-
214	375290.48	1386243.85	Аналитический метод	0.10	-
215	375287.51	1386248.59	Аналитический метод	0.10	-
216	375283.55	1386252.55	Аналитический метод	0.10	-
217	375228.61	1386290.91	Аналитический метод	0.10	-
218	375227.48	1386294.72	Аналитический метод	0.10	-
219	375225.63	1386300.01	Аналитический метод	0.10	-
220	375222.97	1386307.49	Аналитический метод	0.10	-
221	375201.98	1386358.61	Аналитический метод	0.10	-
222	375186.61	1386403.46	Аналитический метод	0.10	-

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
223	375185.42	1386406.89	Аналитический метод	0.10	-
224	375174.97	1386479.72	Аналитический метод	0.10	-
225	375249.35	1386628.87	Аналитический метод	0.10	-
226	375251.20	1386634.16	Аналитический метод	0.10	-
227	375251.83	1386639.72	Аналитический метод	0.10	-
228	375249.90	1387200.33	Аналитический метод	0.10	-
229	375249.90	1387201.51	Аналитический метод	0.10	-
230	375251.15	1387869.04	Аналитический метод	0.10	-
231	375234.17	1388023.34	Аналитический метод	0.10	-
232	375229.97	1388080.48	Аналитический метод	0.10	-
233	375230.11	1388082.08	Аналитический метод	0.10	-
234	375230.94	1388082.99	Аналитический метод	0.10	-
235	375236.86	1388089.88	Аналитический метод	0.10	-
236	375239.80	1388092.87	Аналитический метод	0.10	-
237	375242.93	1388096.40	Аналитический метод	0.10	-
238	375273.09	1388121.95	Аналитический метод	0.10	-
239	375283.06	1388130.60	Аналитический метод	0.10	-
240	375287.02	1388134.56	Аналитический метод	0.10	-
241	375314.13	1388164.31	Аналитический метод	0.10	-
242	375349.31	1388195.21	Аналитический метод	0.10	-
243	375401.89	1388235.44	Аналитический метод	0.10	-
244	375633.91	1388358.85	Аналитический метод	0.10	-
245	375639.63	1388360.31	Аналитический метод	0.10	-
246	375678.34	1388360.27	Аналитический метод	0.10	-
247	376205.24	1388370.78	Аналитический метод	0.10	-

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	376669.32	1388374.73	Аналитический метод	0.10	-
249	376725.62	1388375.68	Аналитический метод	0.10	-
250	377437.72	1388379.34	Аналитический метод	0.10	-
251	377679.48	1388384.24	Аналитический метод	0.10	-
252	377810.39	1388389.69	Аналитический метод	0.10	-
253	377815.95	1388390.32	Аналитический метод	0.10	-
254	377912.66	1388411.39	Аналитический метод	0.10	-
255	377917.95	1388413.24	Аналитический метод	0.10	-
256	378146.41	1388525.91	Аналитический метод	0.10	-
257	378151.15	1388528.88	Аналитический метод	0.10	-
258	378361.56	1388663.57	Аналитический метод	0.10	-
259	378545.24	1388792.81	Аналитический метод	0.10	-
260	379375.37	1389372.57	Аналитический метод	0.10	-
261	379532.34	1389473.13	Аналитический метод	0.10	-
262	380406.85	1389644.12	Аналитический метод	0.10	-
263	381303.28	1389841.20	Аналитический метод	0.10	-
264	381308.57	1389843.05	Аналитический метод	0.10	-
265	381313.31	1389846.02	Аналитический метод	0.10	-
266	381317.27	1389849.98	Аналитический метод	0.10	-
267	381335.27	1389878.56	Аналитический метод	0.10	-
268	381338.24	1389883.30	Аналитический метод	0.10	-
269	381649.09	1390429.62	Аналитический метод	0.10	-
270	381650.94	1390434.91	Аналитический метод	0.10	-
271	381706.64	1390771.06	Аналитический метод	0.10	-
272	381852.23	1391713.94	Аналитический метод	0.10	-

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	381921.75	1392149.48	Аналитический метод	0.10	-
274	382028.65	1392806.44	Аналитический метод	0.10	-
275	382031.89	1392826.36	Аналитический метод	0.10	-
276	382521.94	1392895.35	Аналитический метод	0.10	-
277	382527.23	1392897.20	Аналитический метод	0.10	-
278	382531.97	1392900.17	Аналитический метод	0.10	-
279	382535.93	1392904.13	Аналитический метод	0.10	-
280	382538.90	1392908.87	Аналитический метод	0.10	-
281	382540.75	1392914.16	Аналитический метод	0.10	-
282	382541.38	1392919.72	Аналитический метод	0.10	-
283	382570.02	1393275.26	Аналитический метод	0.10	-
284	382569.39	1393280.82	Аналитический метод	0.10	-
285	382567.54	1393286.11	Аналитический метод	0.10	-
286	382564.57	1393290.85	Аналитический метод	0.10	-
287	382560.61	1393294.81	Аналитический метод	0.10	-
288	382555.87	1393297.78	Аналитический метод	0.10	-
289	382287.11	1393406.00	Аналитический метод	0.10	-
290	382289.32	1393415.50	Аналитический метод	0.10	-
291	382296.98	1393448.40	Аналитический метод	0.10	-
292	382297.61	1393453.96	Аналитический метод	0.10	-
293	382352.24	1394033.20	Аналитический метод	0.10	-
294	382352.27	1394034.94	Аналитический метод	0.10	-
295	382397.36	1394291.16	Аналитический метод	0.10	-
296	382397.99	1394296.72	Аналитический метод	0.10	-
297	382397.36	1394302.28	Аналитический метод	0.10	-

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	382395.51	1394307.57	Аналитический метод	0.10	-
299	382392.54	1394312.31	Аналитический метод	0.10	-
300	382290.68	1394416.85	Аналитический метод	0.10	-
301	382289.78	1394419.17	Аналитический метод	0.10	-
302	382337.01	1394742.21	Аналитический метод	0.10	-
303	382341.17	1394765.90	Аналитический метод	0.10	-
304	382409.46	1395281.95	Аналитический метод	0.10	-
305	382412.36	1395300.38	Аналитический метод	0.10	-
306	382420.43	1395325.81	Аналитический метод	0.10	-
307	382540.73	1395720.88	Аналитический метод	0.10	-
308	382616.95	1396224.80	Аналитический метод	0.10	-
309	382665.38	1396538.94	Аналитический метод	0.10	-
310	382765.85	1397162.18	Аналитический метод	0.10	-
311	382773.55	1397214.07	Аналитический метод	0.10	-
312	382860.66	1397715.82	Аналитический метод	0.10	-
313	382936.96	1398157.92	Аналитический метод	0.10	-
314	383007.11	1398618.87	Аналитический метод	0.10	-
315	383024.52	1398731.50	Аналитический метод	0.10	-
316	383029.24	1398761.00	Аналитический метод	0.10	-
317	383064.51	1398986.10	Аналитический метод	0.10	-
318	383065.14	1398991.66	Аналитический метод	0.10	-
319	383065.52	1398998.55	Аналитический метод	0.10	-
320	383071.64	1399035.55	Аналитический метод	0.10	-
321	383072.27	1399041.11	Аналитический метод	0.10	-
322	383072.77	1399045.71	Аналитический метод	0.10	-

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	383141.01	1399327.25	Аналитический метод	0.10	-
324	383148.14	1399372.82	Аналитический метод	0.10	-
325	383177.60	1399472.00	Аналитический метод	0.10	-
326	383244.93	1399720.91	Аналитический метод	0.10	-
327	383309.76	1399868.79	Аналитический метод	0.10	-
328	383346.52	1399955.08	Аналитический метод	0.10	-
329	383424.32	1400157.38	Аналитический метод	0.10	-
330	383628.41	1400614.62	Аналитический метод	0.10	-
331	384047.64	1401564.65	Аналитический метод	0.10	-
332	384475.01	1402528.13	Аналитический метод	0.10	-
333	384529.59	1402556.72	Аналитический метод	0.10	-
334	384534.33	1402559.69	Аналитический метод	0.10	-
335	384581.61	1402606.65	Аналитический метод	0.10	-
336	384585.57	1402610.61	Аналитический метод	0.10	-
337	384588.54	1402615.35	Аналитический метод	0.10	-
338	384911.19	1403338.54	Аналитический метод	0.10	-
339	384983.21	1403503.79	Аналитический метод	0.10	-
340	385137.24	1403799.57	Аналитический метод	0.10	-
341	385240.85	1404080.23	Аналитический метод	0.10	-
342	385242.70	1404085.52	Аналитический метод	0.10	-
343	385251.79	1404120.10	Аналитический метод	0.10	-
344	385255.15	1404134.81	Аналитический метод	0.10	-
345	385257.84	1404145.43	Аналитический метод	0.10	-
346	385342.38	1404478.54	Аналитический метод	0.10	-
347	385344.31	1404482.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	385346.16	1404487.98	Аналитический метод	0.10	-
349	385346.87	1404491.08	Аналитический метод	0.10	-
350	385348.78	1404498.55	Аналитический метод	0.10	-
351	385357.92	1404497.52	Аналитический метод	0.10	-
352	385369.05	1404498.77	Аналитический метод	0.10	-
353	385379.61	1404502.47	Аналитический метод	0.10	-
354	385389.09	1404508.43	Аналитический метод	0.10	-
355	385397.01	1404516.35	Аналитический метод	0.10	-
356	385402.97	1404525.83	Аналитический метод	0.10	-
357	385406.67	1404536.39	Аналитический метод	0.10	-
358	385413.51	1404564.40	Аналитический метод	0.10	-
359	385414.76	1404575.53	Аналитический метод	0.10	-
360	385413.51	1404586.66	Аналитический метод	0.10	-
361	385409.81	1404597.22	Аналитический метод	0.10	-
362	385403.85	1404606.70	Аналитический метод	0.10	-
363	385395.93	1404614.62	Аналитический метод	0.10	-
364	385395.14	1404615.12	Аналитический метод	0.10	-
365	385437.89	1404717.84	Аналитический метод	0.10	-
366	385440.44	1404723.41	Аналитический метод	0.10	-
367	385393.13	1404768.97	Аналитический метод	0.10	-
368	385389.73	1404761.37	Аналитический метод	0.10	-
369	385389.50	1404760.72	Аналитический метод	0.10	-
370	385373.20	1404724.22	Аналитический метод	0.10	-
371	385340.03	1404633.41	Аналитический метод	0.10	-
372	385339.57	1404632.09	Аналитический метод	0.10	-

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	385335.85	1404632.51	Аналитический метод	0.10	-
374	385324.72	1404631.26	Аналитический метод	0.10	-
375	385314.16	1404627.56	Аналитический метод	0.10	-
376	385304.68	1404621.60	Аналитический метод	0.10	-
377	385296.76	1404613.68	Аналитический метод	0.10	-
378	385290.80	1404604.20	Аналитический метод	0.10	-
379	385287.10	1404593.64	Аналитический метод	0.10	-
380	385280.11	1404565.80	Аналитический метод	0.10	-
381	385278.86	1404554.67	Аналитический метод	0.10	-
382	385280.11	1404543.54	Аналитический метод	0.10	-
383	385283.81	1404532.98	Аналитический метод	0.10	-
384	385289.77	1404523.50	Аналитический метод	0.10	-
385	385297.69	1404515.58	Аналитический метод	0.10	-
386	385301.01	1404513.49	Аналитический метод	0.10	-
387	385298.13	1404502.20	Аналитический метод	0.10	-
388	385298.01	1404501.70	Аналитический метод	0.10	-
389	385296.22	1404497.86	Аналитический метод	0.10	-
390	385294.37	1404492.57	Аналитический метод	0.10	-
391	385209.10	1404156.55	Аналитический метод	0.10	-
392	385206.41	1404145.93	Аналитический метод	0.10	-
393	385203.05	1404131.22	Аналитический метод	0.10	-
394	385194.21	1404097.60	Аналитический метод	0.10	-
395	385092.20	1403821.27	Аналитический метод	0.10	-
396	384938.17	1403525.49	Аналитический метод	0.10	-
397	384866.15	1403360.24	Аналитический метод	0.10	-

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	384544.94	1402640.30	Аналитический метод	0.10	-
399	384504.21	1402599.83	Аналитический метод	0.10	-
400	384444.85	1402568.74	Аналитический метод	0.10	-
401	384440.11	1402565.77	Аналитический метод	0.10	-
402	384436.15	1402561.81	Аналитический метод	0.10	-
403	384433.18	1402557.07	Аналитический метод	0.10	-
404	384002.60	1401586.35	Аналитический метод	0.10	-
405	383583.37	1400636.32	Аналитический метод	0.10	-
406	383379.28	1400179.08	Аналитический метод	0.10	-
407	383301.48	1399976.78	Аналитический метод	0.10	-
408	383264.72	1399890.49	Аналитический метод	0.10	-
409	383198.79	1399740.11	Аналитический метод	0.10	-
410	383196.94	1399734.82	Аналитический метод	0.10	-
411	383128.86	1399483.12	Аналитический метод	0.10	-
412	383099.40	1399383.94	Аналитический метод	0.10	-
413	383092.27	1399338.37	Аналитический метод	0.10	-
414	383023.99	1399056.68	Аналитический метод	0.10	-
415	383023.36	1399051.12	Аналитический метод	0.10	-
416	383022.84	1399046.30	Аналитический метод	0.10	-
417	383016.29	1399006.76	Аналитический метод	0.10	-
418	383015.66	1399001.20	Аналитический метод	0.10	-
419	383015.27	1398994.06	Аналитический метод	0.10	-
420	382980.50	1398772.12	Аналитический метод	0.10	-
421	382975.78	1398742.62	Аналитический метод	0.10	-
422	382958.37	1398629.99	Аналитический метод	0.10	-

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
423	382888.22	1398169.04	Аналитический метод	0.10	-
424	382811.92	1397726.94	Аналитический метод	0.10	-
425	382724.81	1397225.19	Аналитический метод	0.10	-
426	382717.11	1397173.30	Аналитический метод	0.10	-
427	382616.64	1396550.06	Аналитический метод	0.10	-
428	382568.21	1396235.92	Аналитический метод	0.10	-
429	382491.99	1395732.00	Аналитический метод	0.10	-
430	382371.69	1395336.93	Аналитический метод	0.10	-
431	382363.62	1395311.50	Аналитический метод	0.10	-
432	382360.72	1395293.07	Аналитический метод	0.10	-
433	382292.43	1394777.02	Аналитический метод	0.10	-
434	382288.27	1394753.33	Аналитический метод	0.10	-
435	382239.80	1394421.86	Аналитический метод	0.10	-
436	382239.17	1394416.30	Аналитический метод	0.10	-
437	382239.80	1394410.74	Аналитический метод	0.10	-
438	382241.65	1394405.45	Аналитический метод	0.10	-
439	382246.71	1394392.36	Аналитический метод	0.10	-
440	382249.68	1394387.62	Аналитический метод	0.10	-
441	382346.20	1394288.56	Аналитический метод	0.10	-
442	382302.95	1394042.76	Аналитический метод	0.10	-
443	382302.32	1394037.20	Аналитический метод	0.10	-
444	382302.24	1394033.20	Аналитический метод	0.10	-
445	382248.07	1393458.79	Аналитический метод	0.10	-
446	382240.58	1393426.62	Аналитический метод	0.10	-
447	382233.54	1393396.42	Аналитический метод	0.10	-

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
448	382232.91	1393390.86	Аналитический метод	0.10	-
449	382233.54	1393385.30	Аналитический метод	0.10	-
450	382235.39	1393380.01	Аналитический метод	0.10	-
451	382238.36	1393375.27	Аналитический метод	0.10	-
452	382242.32	1393371.31	Аналитический метод	0.10	-
453	382247.06	1393368.34	Аналитический метод	0.10	-
454	382518.71	1393258.96	Аналитический метод	0.10	-
455	382493.14	1392941.60	Аналитический метод	0.10	-
456	382004.65	1392872.83	Аналитический метод	0.10	-
457	381999.36	1392870.98	Аналитический метод	0.10	-
458	381994.62	1392868.01	Аналитический метод	0.10	-
459	381990.66	1392864.05	Аналитический метод	0.10	-
460	381987.69	1392859.31	Аналитический метод	0.10	-
461	381985.84	1392854.02	Аналитический метод	0.10	-
462	381979.91	1392817.56	Аналитический метод	0.10	-
463	381873.01	1392160.60	Аналитический метод	0.10	-
464	381803.49	1391725.06	Аналитический метод	0.10	-
465	381657.90	1390782.18	Аналитический метод	0.10	-
466	381602.67	1390448.90	Аналитический метод	0.10	-
467	381293.26	1389905.11	Аналитический метод	0.10	-
468	381282.35	1389887.79	Аналитический метод	0.10	-
469	380395.73	1389692.86	Аналитический метод	0.10	-
470	379517.64	1389521.17	Аналитический метод	0.10	-
471	379512.35	1389519.32	Аналитический метод	0.10	-
472	379507.61	1389516.35	Аналитический метод	0.10	-

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	379344.19	1389411.67	Аналитический метод	0.10	-
474	378514.06	1388831.91	Аналитический метод	0.10	-
475	378330.38	1388702.67	Аналитический метод	0.10	-
476	378124.33	1388570.77	Аналитический метод	0.10	-
477	377898.79	1388459.53	Аналитический метод	0.10	-
478	377807.07	1388439.55	Аналитический метод	0.10	-
479	377679.48	1388434.24	Аналитический метод	0.10	-
480	377437.72	1388429.34	Аналитический метод	0.10	-
481	376725.62	1388425.68	Аналитический метод	0.10	-
482	376669.32	1388424.73	Аналитический метод	0.10	-
483	376205.24	1388420.78	Аналитический метод	0.10	-
484	375678.34	1388410.27	Аналитический метод	0.10	-
485	375636.53	1388410.31	Аналитический метод	0.10	-
486	375630.97	1388409.68	Аналитический метод	0.10	-
487	375619.31	1388406.70	Аналитический метод	0.10	-
488	375614.02	1388404.85	Аналитический метод	0.10	-
489	375377.41	1388279.01	Аналитический метод	0.10	-
490	375372.67	1388276.04	Аналитический метод	0.10	-
491	375318.13	1388234.31	Аналитический метод	0.10	-
492	375281.19	1388201.86	Аналитический метод	0.10	-
493	375277.23	1388197.90	Аналитический метод	0.10	-
494	375250.21	1388168.24	Аналитический метод	0.10	-
495	375241.91	1388161.05	Аналитический метод	0.10	-
496	375210.30	1388134.26	Аналитический метод	0.10	-
497	375206.34	1388130.30	Аналитический метод	0.10	-

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
498	375205.07	1388128.96	Аналитический метод	0.10	-
499	375200.70	1388124.05	Аналитический метод	0.10	-
500	375197.76	1388121.06	Аналитический метод	0.10	-
501	375191.84	1388114.17	Аналитический метод	0.10	-
502	375186.52	1388108.29	Аналитический метод	0.10	-
503	375183.55	1388103.55	Аналитический метод	0.10	-
504	375181.70	1388098.26	Аналитический метод	0.10	-
505	375181.07	1388092.70	Аналитический метод	0.10	-
506	375179.97	1388080.48	Аналитический метод	0.10	-
507	375184.17	1388023.34	Аналитический метод	0.10	-
508	375201.15	1387869.04	Аналитический метод	0.10	-
509	375199.90	1387201.51	Аналитический метод	0.10	-
510	375199.90	1387200.33	Аналитический метод	0.10	-
511	375201.81	1386645.56	Аналитический метод	0.10	-
512	375126.66	1386494.87	Аналитический метод	0.10	-
513	375124.81	1386489.58	Аналитический метод	0.10	-
514	375124.18	1386484.02	Аналитический метод	0.10	-
515	375124.81	1386478.46	Аналитический метод	0.10	-
516	375136.70	1386395.57	Аналитический метод	0.10	-
517	375138.55	1386390.28	Аналитический метод	0.10	-
518	375139.00	1386389.03	Аналитический метод	0.10	-
519	375154.85	1386342.77	Аналитический метод	0.10	-
520	375156.70	1386337.48	Аналитический метод	0.10	-
521	375177.93	1386285.79	Аналитический метод	0.10	-
522	375178.89	1386283.09	Аналитический метод	0.10	-

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
523	375182.80	1386269.89	Аналитический метод	0.10	-
524	375184.65	1386264.60	Аналитический метод	0.10	-
525	375187.62	1386259.86	Аналитический метод	0.10	-
526	375191.58	1386255.90	Аналитический метод	0.10	-
527	375243.67	1386219.53	Аналитический метод	0.10	-
528	375244.30	1386133.39	Аналитический метод	0.10	-
529	375244.90	1385749.84	Аналитический метод	0.10	-
530	375251.42	1385367.90	Аналитический метод	0.10	-
531	375239.34	1383392.89	Аналитический метод	0.10	-
532	375236.93	1383358.55	Аналитический метод	0.10	-
533	375319.57	1382456.71	Аналитический метод	0.10	-
534	375320.20	1382451.15	Аналитический метод	0.10	-
535	375322.05	1382445.86	Аналитический метод	0.10	-
536	375398.56	1382307.77	Аналитический метод	0.10	-
537	375401.53	1382303.03	Аналитический метод	0.10	-
538	375457.26	1382234.07	Аналитический метод	0.10	-
539	375461.22	1382230.11	Аналитический метод	0.10	-
540	375509.59	1382191.39	Аналитический метод	0.10	-
541	375532.55	1381980.32	Аналитический метод	0.10	-
542	375533.18	1381974.76	Аналитический метод	0.10	-
543	375554.05	1381859.14	Аналитический метод	0.10	-
544	375555.90	1381853.85	Аналитический метод	0.10	-
545	375585.05	1381803.28	Аналитический метод	0.10	-
546	375587.81	1381793.71	Аналитический метод	0.10	-
547	375581.93	1381757.74	Аналитический метод	0.10	-

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	375581.30	1381752.18	Аналитический метод	0.10	-
549	375606.58	1381456.97	Аналитический метод	0.10	-
550	375607.16	1381438.47	Аналитический метод	0.10	-
551	375620.55	1381292.55	Аналитический метод	0.10	-
552	375623.53	1381259.98	Аналитический метод	0.10	-
553	375613.07	1381262.54	Аналитический метод	0.10	-
554	375605.74	1381263.72	Аналитический метод	0.10	-
555	375584.67	1381268.43	Аналитический метод	0.10	-
556	375580.54	1381269.21	Аналитический метод	0.10	-
557	375301.82	1381323.60	Аналитический метод	0.10	-
558	375202.24	1381347.91	Аналитический метод	0.10	-
559	375196.68	1381348.54	Аналитический метод	0.10	-
560	375186.31	1381348.63	Аналитический метод	0.10	-
561	375130.82	1381357.70	Аналитический метод	0.10	-
562	375123.51	1381359.37	Аналитический метод	0.10	-
563	375117.95	1381360.00	Аналитический метод	0.10	-
564	375112.39	1381359.37	Аналитический метод	0.10	-
565	375107.10	1381357.52	Аналитический метод	0.10	-
566	375102.36	1381354.55	Аналитический метод	0.10	-
567	375098.40	1381350.59	Аналитический метод	0.10	-
568	375093.97	1381344.67	Аналитический метод	0.10	-
569	375069.98	1381313.72	Аналитический метод	0.10	-
570	375005.03	1381316.50	Аналитический метод	0.10	-
571	374902.23	1381320.81	Аналитический метод	0.10	-
572	374759.08	1381334.43	Аналитический метод	0.10	-

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	374279.99	1381373.15	Аналитический метод	0.10	-
574	374274.43	1381372.52	Аналитический метод	0.10	-
575	374269.14	1381370.67	Аналитический метод	0.10	-
576	374264.40	1381367.70	Аналитический метод	0.10	-
577	374260.44	1381363.74	Аналитический метод	0.10	-
578	374257.47	1381359.00	Аналитический метод	0.10	-
579	374233.83	1381319.46	Аналитический метод	0.10	-
580	374070.38	1381324.33	Аналитический метод	0.10	-
581	374064.82	1381323.70	Аналитический метод	0.10	-
582	374059.53	1381321.85	Аналитический метод	0.10	-
583	374054.79	1381318.88	Аналитический метод	0.10	-
584	374050.83	1381314.92	Аналитический метод	0.10	-
585	373976.16	1381220.74	Аналитический метод	0.10	-
586	373970.91	1381212.95	Аналитический метод	0.10	-
587	373919.49	1381136.21	Аналитический метод	0.10	-
588	373894.26	1381141.53	Аналитический метод	0.10	-
589	373846.64	1381157.30	Аналитический метод	0.10	-
590	373828.26	1381161.20	Аналитический метод	0.10	-
591	373439.46	1381282.93	Аналитический метод	0.10	-
592	373433.90	1381283.56	Аналитический метод	0.10	-
593	373432.67	1381283.68	Аналитический метод	0.10	-
594	373427.11	1381283.05	Аналитический метод	0.10	-
595	373421.82	1381281.20	Аналитический метод	0.10	-
596	373407.01	1381271.96	Аналитический метод	0.10	-
597	373402.27	1381268.99	Аналитический метод	0.10	-

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
598	373391.43	1381262.17	Аналитический метод	0.10	-
599	372945.64	1380984.18	Аналитический метод	0.10	-
600	372940.90	1380981.21	Аналитический метод	0.10	-
601	372932.78	1380975.62	Аналитический метод	0.10	-
602	372592.40	1380750.00	Аналитический метод	0.10	-
603	372585.20	1380745.85	Аналитический метод	0.10	-
604	372580.46	1380742.88	Аналитический метод	0.10	-
605	372287.27	1380547.54	Аналитический метод	0.10	-
606	372279.63	1380542.39	Аналитический метод	0.10	-
607	372122.61	1380441.61	Аналитический метод	0.10	-
608	371831.80	1380243.05	Аналитический метод	0.10	-
609	371827.84	1380239.09	Аналитический метод	0.10	-
610	371793.92	1380187.08	Аналитический метод	0.10	-
611	371790.95	1380182.34	Аналитический метод	0.10	-
612	371769.43	1380130.50	Аналитический метод	0.10	-
613	371682.35	1379939.49	Аналитический метод	0.10	-
614	371431.18	1379420.19	Аналитический метод	0.10	-
615	371429.33	1379414.90	Аналитический метод	0.10	-
616	371428.70	1379409.34	Аналитический метод	0.10	-
617	371425.85	1379287.03	Аналитический метод	0.10	-
618	371424.61	1378994.57	Аналитический метод	0.10	-
619	371428.50	1378744.67	Аналитический метод	0.10	-
620	371435.19	1378462.24	Аналитический метод	0.10	-
621	371432.43	1378371.82	Аналитический метод	0.10	-
622	371398.75	1378371.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	371393.19	1378370.83	Аналитический метод	0.10	-
624	371387.90	1378368.98	Аналитический метод	0.10	-
625	371379.18	1378365.25	Аналитический метод	0.10	-
626	371374.44	1378362.28	Аналитический метод	0.10	-
627	371370.48	1378358.32	Аналитический метод	0.10	-
628	371334.90	1378306.43	Аналитический метод	0.10	-
629	371333.75	1378304.64	Аналитический метод	0.10	-
630	371319.81	1378284.43	Аналитический метод	0.10	-
631	371316.84	1378279.69	Аналитический метод	0.10	-
632	371316.49	1378278.98	Аналитический метод	0.10	-
633	371291.24	1378242.58	Аналитический метод	0.10	-
634	371277.43	1378222.89	Аналитический метод	0.10	-
635	371274.46	1378218.15	Аналитический метод	0.10	-
636	371272.61	1378212.86	Аналитический метод	0.10	-
637	371271.98	1378207.30	Аналитический метод	0.10	-
638	371272.86	1378197.17	Аналитический метод	0.10	-
639	371273.49	1378191.61	Аналитический метод	0.10	-
640	371289.76	1378127.92	Аналитический метод	0.10	-
641	371300.89	1378082.23	Аналитический метод	0.10	-
642	371304.44	1378056.85	Аналитический метод	0.10	-
643	371318.38	1377947.72	Аналитический метод	0.10	-
644	371320.23	1377942.43	Аналитический метод	0.10	-
645	371323.20	1377937.69	Аналитический метод	0.10	-
646	371327.16	1377933.73	Аналитический метод	0.10	-
647	371331.90	1377930.76	Аналитический метод	0.10	-

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	371337.19	1377928.91	Аналитический метод	0.10	-
649	371342.75	1377928.28	Аналитический метод	0.10	-
650	371405.39	1377928.84	Аналитический метод	0.10	-
651	371437.17	1377928.14	Аналитический метод	0.10	-
652	371438.66	1377658.64	Аналитический метод	0.10	-
653	371437.96	1377653.87	Аналитический метод	0.10	-
654	371437.33	1377648.31	Аналитический метод	0.10	-
655	371434.55	1377598.29	Аналитический метод	0.10	-
656	371436.37	1377563.00	Аналитический метод	0.10	-
657	371441.53	1376823.15	Аналитический метод	0.10	-
658	371425.30	1375842.05	Аналитический метод	0.10	-
659	371412.48	1374818.13	Аналитический метод	0.10	-
660	371398.51	1374626.81	Аналитический метод	0.10	-
661	371380.92	1374606.73	Аналитический метод	0.10	-
662	371031.27	1374289.69	Аналитический метод	0.10	-
663	370628.45	1373921.19	Аналитический метод	0.10	-
664	370621.19	1373914.89	Аналитический метод	0.10	-
665	370600.98	1373897.70	Аналитический метод	0.10	-
666	370600.74	1373897.56	Аналитический метод	0.10	-
667	370586.38	1373885.38	Аналитический метод	0.10	-
668	370551.60	1373855.40	Аналитический метод	0.10	-
669	370526.66	1373833.87	Аналитический метод	0.10	-
670	370504.91	1373814.91	Аналитический метод	0.10	-
671	370378.21	1373706.82	Аналитический метод	0.10	-
672	369934.87	1373298.86	Аналитический метод	0.10	-

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	369930.91	1373294.90	Аналитический метод	0.10	-
674	369927.94	1373290.16	Аналитический метод	0.10	-
675	369926.09	1373284.87	Аналитический метод	0.10	-
676	369921.53	1373269.12	Аналитический метод	0.10	-
677	369919.94	1373262.69	Аналитический метод	0.10	-
678	369919.31	1373257.13	Аналитический метод	0.10	-
679	369909.81	1372545.79	Аналитический метод	0.10	-
680	369907.94	1372125.83	Аналитический метод	0.10	-
681	369907.20	1371946.77	Аналитический метод	0.10	-
682	369907.61	1371921.77	Аналитический метод	0.10	-
683	369902.06	1371501.25	Аналитический метод	0.10	-
684	369892.16	1370329.78	Аналитический метод	0.10	-
685	369417.80	1369900.71	Аналитический метод	0.10	-
686	369005.88	1369531.47	Аналитический метод	0.10	-
687	369001.92	1369527.51	Аналитический метод	0.10	-
688	369001.08	1369526.63	Аналитический метод	0.10	-
689	368853.27	1369381.54	Аналитический метод	0.10	-
690	368848.55	1369377.52	Аналитический метод	0.10	-
691	368844.59	1369373.56	Аналитический метод	0.10	-
692	368840.37	1369368.71	Аналитический метод	0.10	-
693	368825.38	1369355.06	Аналитический метод	0.10	-
694	368809.93	1369340.10	Аналитический метод	0.10	-
695	368791.57	1369322.30	Аналитический метод	0.10	-
696	368704.68	1369243.20	Аналитический метод	0.10	-
697	368464.87	1369021.99	Аналитический метод	0.10	-

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
698	368283.47	1368849.37	Аналитический метод	0.10	-
699	367996.75	1368600.44	Аналитический метод	0.10	-
700	367341.65	1367985.79	Аналитический метод	0.10	-
701	367337.69	1367981.83	Аналитический метод	0.10	-
702	367295.25	1367936.41	Аналитический метод	0.10	-
703	367292.28	1367931.67	Аналитический метод	0.10	-
704	367290.43	1367926.38	Аналитический метод	0.10	-
705	367289.80	1367920.82	Аналитический метод	0.10	-
706	367297.38	1367143.22	Аналитический метод	0.10	-
707	367296.39	1367064.73	Аналитический метод	0.10	-
708	367287.77	1366611.84	Аналитический метод	0.10	-
709	367289.85	1365460.94	Аналитический метод	0.10	-
710	367289.32	1365236.88	Аналитический метод	0.10	-
711	367289.82	1365191.84	Аналитический метод	0.10	-
712	367291.14	1364874.94	Аналитический метод	0.10	-
713	367272.77	1364185.20	Аналитический метод	0.10	-
714	367281.70	1363677.45	Аналитический метод	0.10	-
715	367282.31	1363591.62	Аналитический метод	0.10	-
716	367290.14	1363334.67	Аналитический метод	0.10	-
717	366918.47	1363084.09	Аналитический метод	0.10	-
718	366121.58	1362527.91	Аналитический метод	0.10	-
719	365313.42	1361962.79	Аналитический метод	0.10	-
720	365309.46	1361958.83	Аналитический метод	0.10	-
721	365306.49	1361954.09	Аналитический метод	0.10	-
722	365280.34	1361910.29	Аналитический метод	0.10	-

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
723	364891.32	1361168.07	Аналитический метод	0.10	-
724	364818.63	1361031.24	Аналитический метод	0.10	-
725	364716.65	1360839.08	Аналитический метод	0.10	-
726	364706.90	1360817.90	Аналитический метод	0.10	-
727	364595.87	1360516.65	Аналитический метод	0.10	-
728	364579.04	1360488.49	Аналитический метод	0.10	-
729	364491.47	1360318.42	Аналитический метод	0.10	-
730	364337.45	1360053.47	Аналитический метод	0.10	-
731	364050.26	1359529.77	Аналитический метод	0.10	-
732	363929.68	1359291.20	Аналитический метод	0.10	-
733	363863.36	1359107.24	Аналитический метод	0.10	-
734	363861.51	1359101.95	Аналитический метод	0.10	-
735	363819.52	1358905.25	Аналитический метод	0.10	-
736	363770.75	1358641.10	Аналитический метод	0.10	-
737	363770.12	1358635.54	Аналитический метод	0.10	-
738	363745.19	1358404.97	Аналитический метод	0.10	-
739	363780.89	1357561.00	Аналитический метод	0.10	-
740	363784.73	1357398.54	Аналитический метод	0.10	-
741	363789.25	1357338.08	Аналитический метод	0.10	-
1	363839.07	1357340.56	Аналитический метод	0.10	-
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

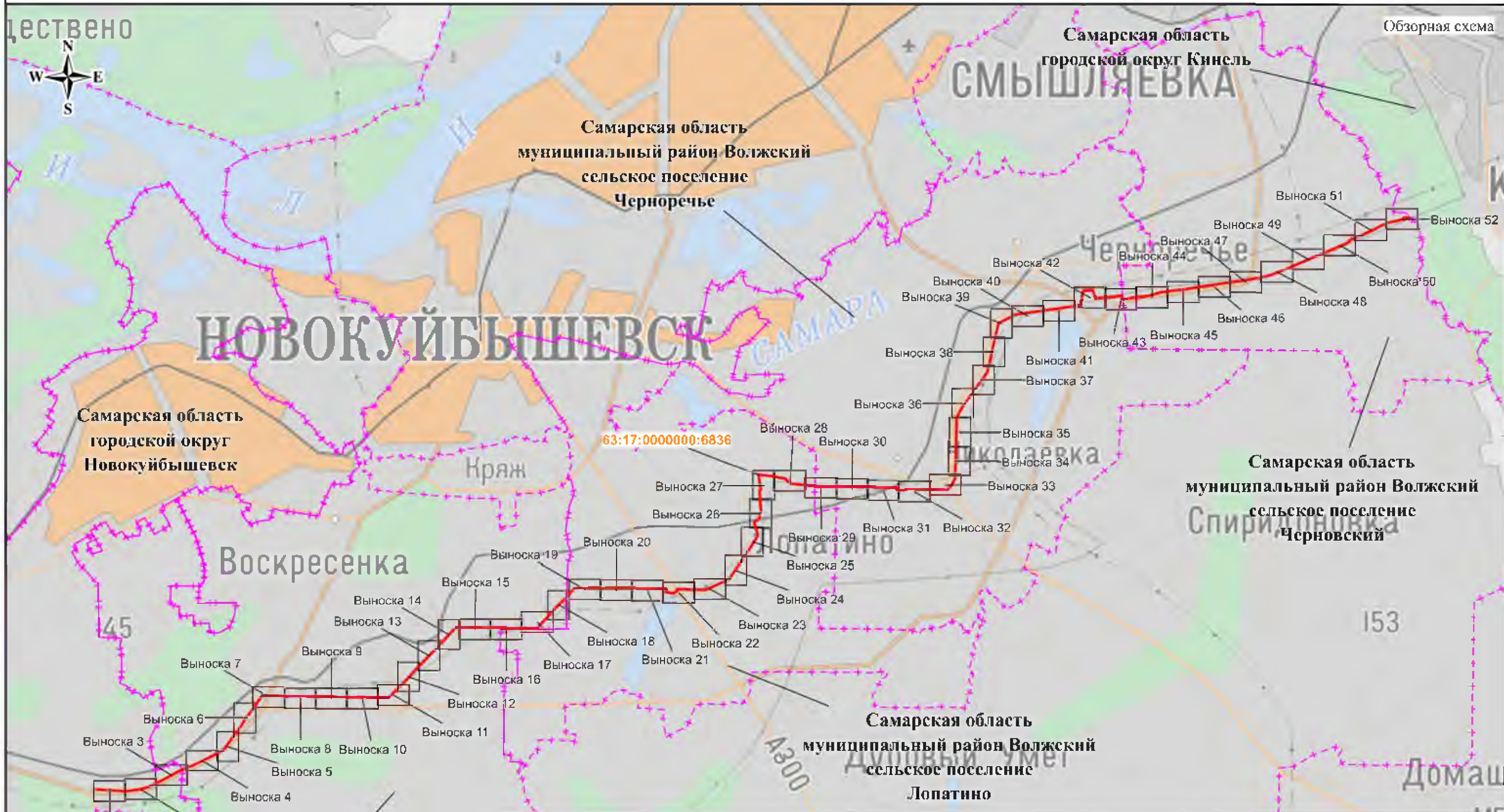
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



Самарская область  
муниципальный район Волжский  
сельское поселение  
Воскресенка  
Колыван  
Масштаб 1:140000

Кадастровый инженер

Подпись *А.В. Алексеев* / А.В. Алексеев / Дата "31" января 2025 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - - - - граница муниципального образования
- - граница кадастрового квартала
- - магистральный нефтепровод
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»








Выноска 1



городской округ Новокуйбышевск  
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 кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



Масштаб 1:3000






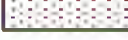

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 2



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

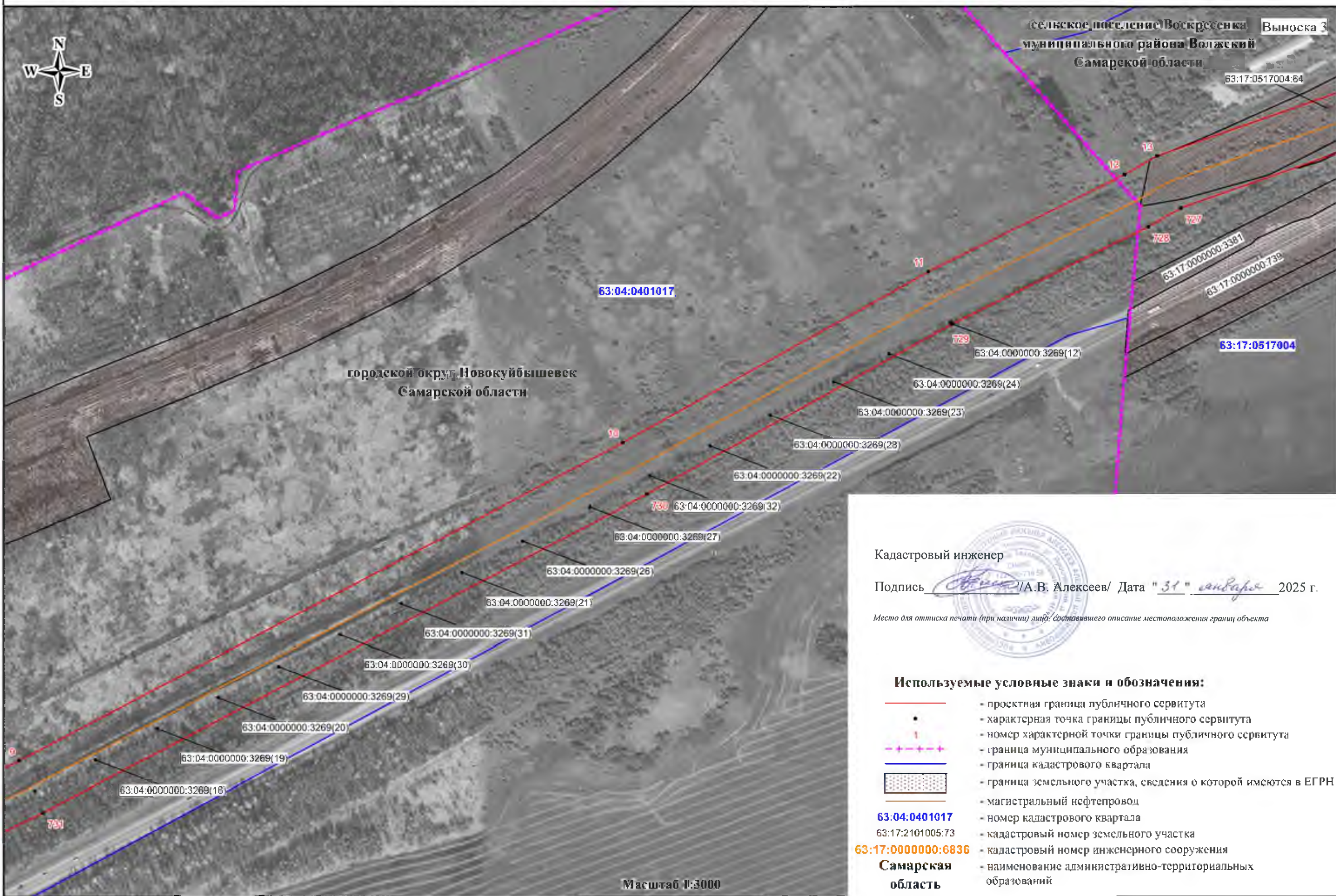
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




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 «Бугуруслан-Сызрань»



Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

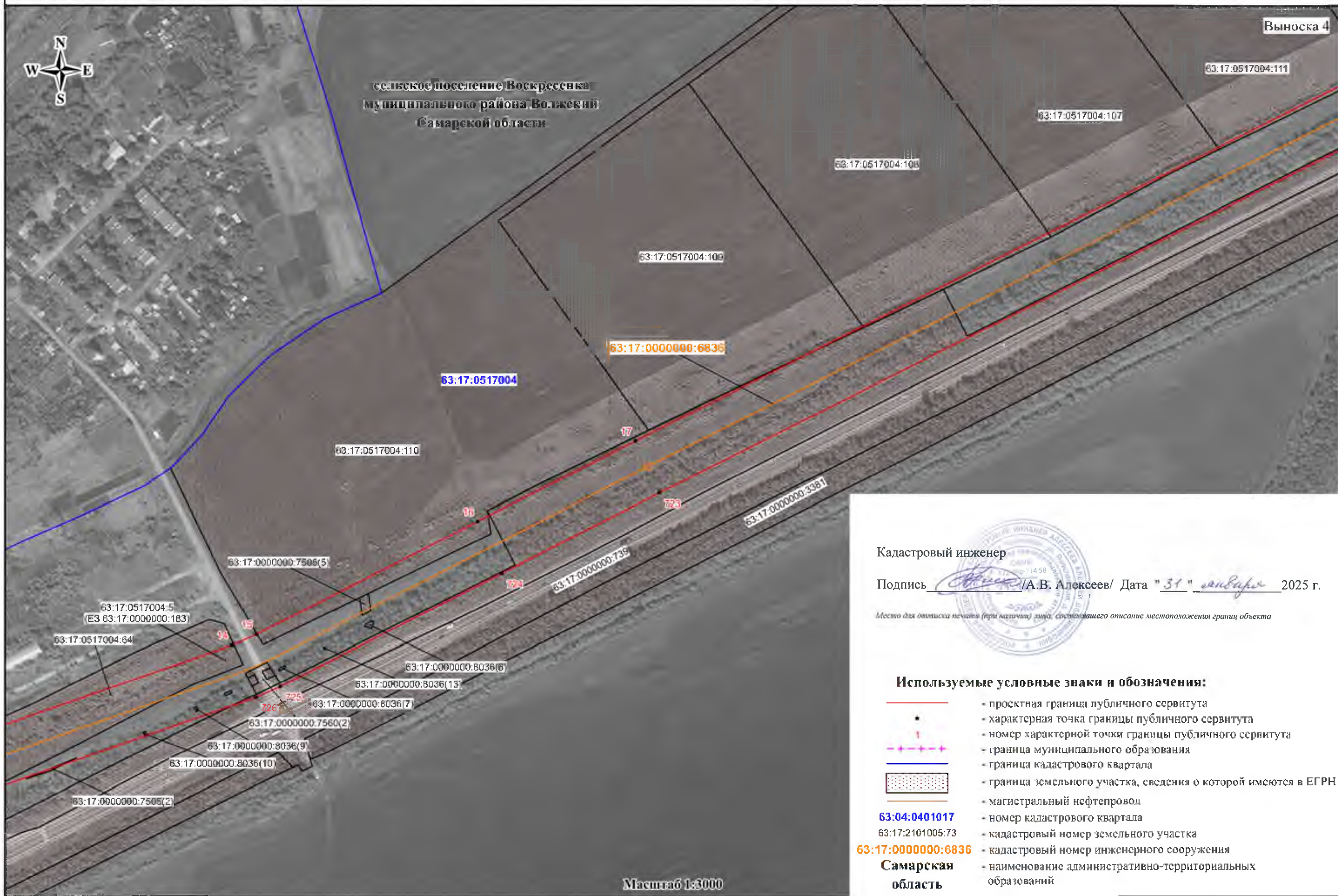
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- Используемые условные знаки и обозначения:**
-  - проектная граница публичного сервитута
  -  - характеристическая точка границы публичного сервитута
  -  - номер характеристической точки границы публичного сервитута
  -  - граница муниципального образования
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  -  - магистральный нефтепровод
  - 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
  - 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
  - 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
  - Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»



Выноска 4

63:17:0517004:111

63:17:0517004:107

63:17:0517004:108

63:17:0517004:109

63:17:0000000:6836

63:17:0517004

63:17:0517004:110

63:17:0000000:7506(5)

63:17:0517004:5  
(E3 63:17:0000000:183)

63:17:0517004:64

63:17:0000000:8036(6)

63:17:0000000:8036(13)

63:17:0000000:8036(7)

63:17:0000000:7560(2)

63:17:0000000:8036(9)

63:17:0000000:8036(10)

63:17:0000000:7505(2)

Кадастровый инженер

Подпись *А.В. Алексеев* /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

### Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»










Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»



Кадастровый инженер

Подпись *А.В. Алексеев* /А.В. Алексеев/ Дата "31" сентября 2025 г.

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



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 кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:3000.

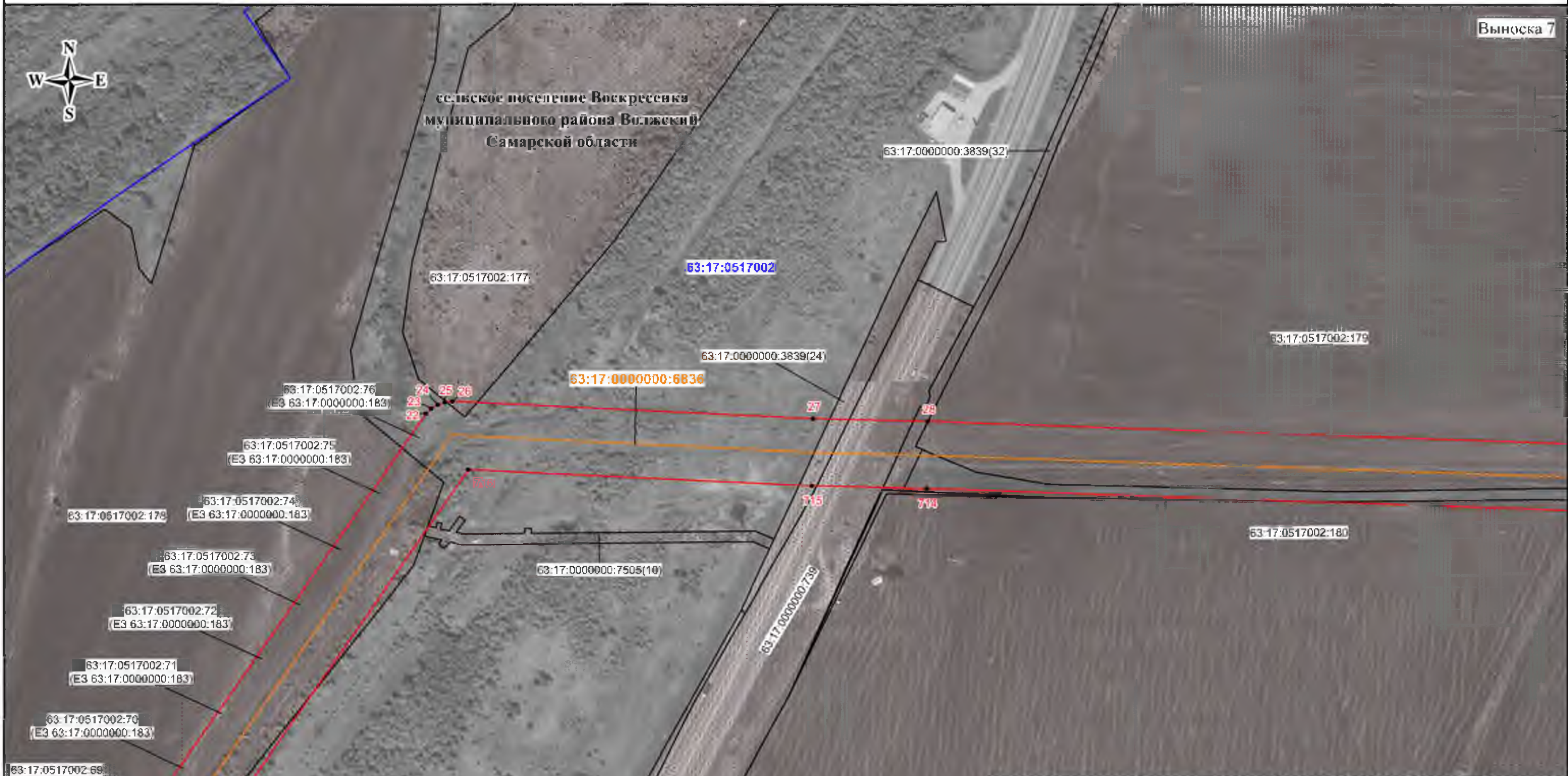
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»







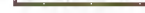




Выноска 7




с/поселение Вокресенка  
муниципального района Волжский  
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 кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
-  63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
-  63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
-  Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



Масштаб 1:3000

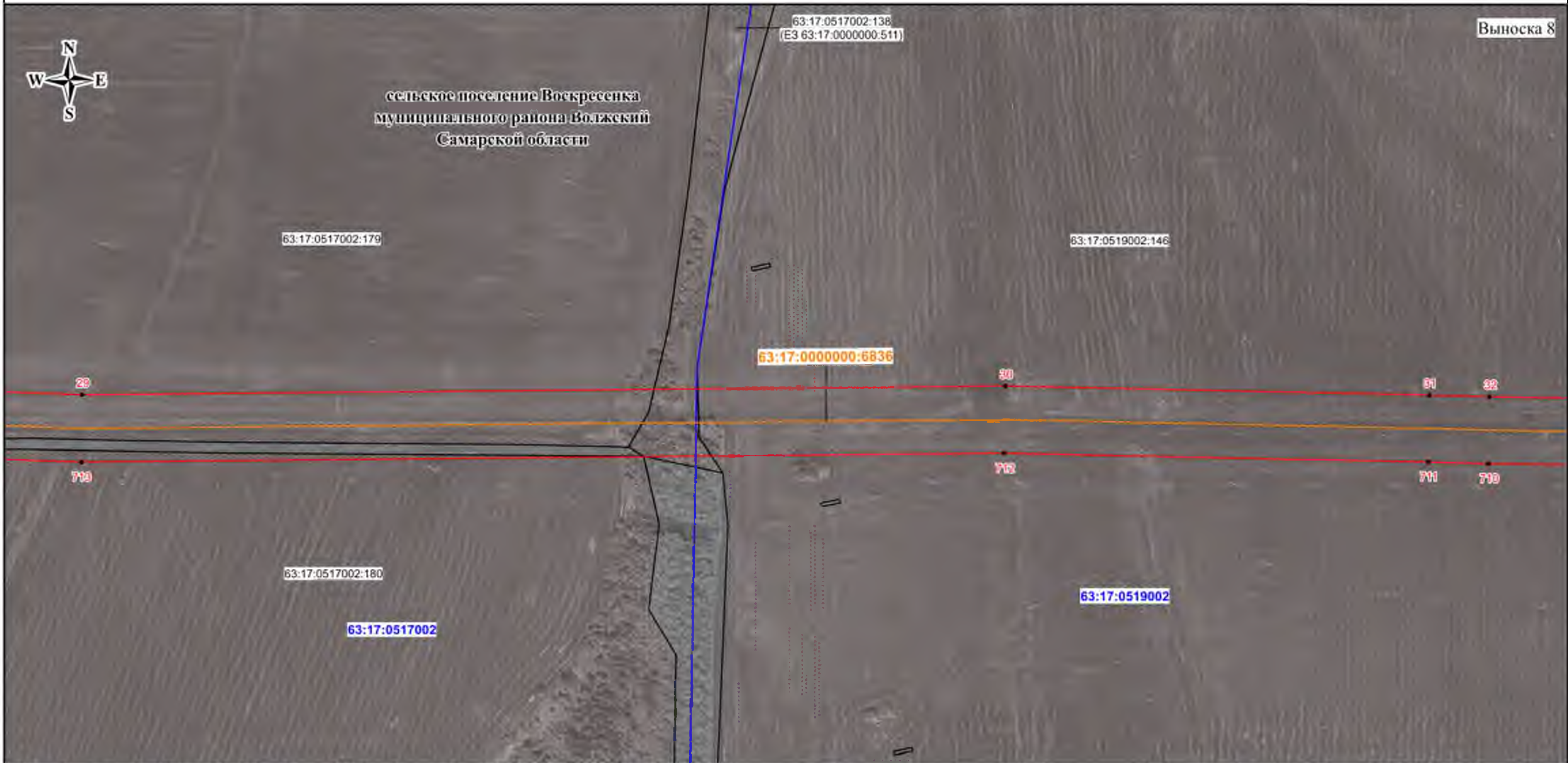
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 8



сельское поселение Воскресенка  
муниципального района Волжский  
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 кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, соответствующего описанию 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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 9



сельское поселение Воскресенка  
муниципального района Волжский  
Самарской области

63:17:0519002








63:17:0000000:6836

88

709

63:17:0519002:146

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) либо, в противном случае, место расположения 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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 10



с/поселение Воскресенка  
муниципального района Волжский  
Самарской области

63:17:0519002:148

63:17:0000000:6836

34

35

36

708

707

706

63:17:0519002

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:04:0401017

63:17:2101005:73

63:17:0000000:6836

Самарская  
область

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

Кадастровый инженер

Подпись А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для отправки печати (для выдачи) лица, осуществляющего описание местоположения границ объектов



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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 11



сельское поселение Воскресенка  
муниципального района Вилжский  
Самарской области

63:17-0519002:148

63:17:0000000:6836

63:17:0519002








37  
38  
700  
701  
702  
703  
704  
705

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 12



сельское поселение Воскресенка  
муниципального района Волжский  
Самарской области




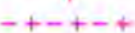

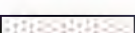



Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

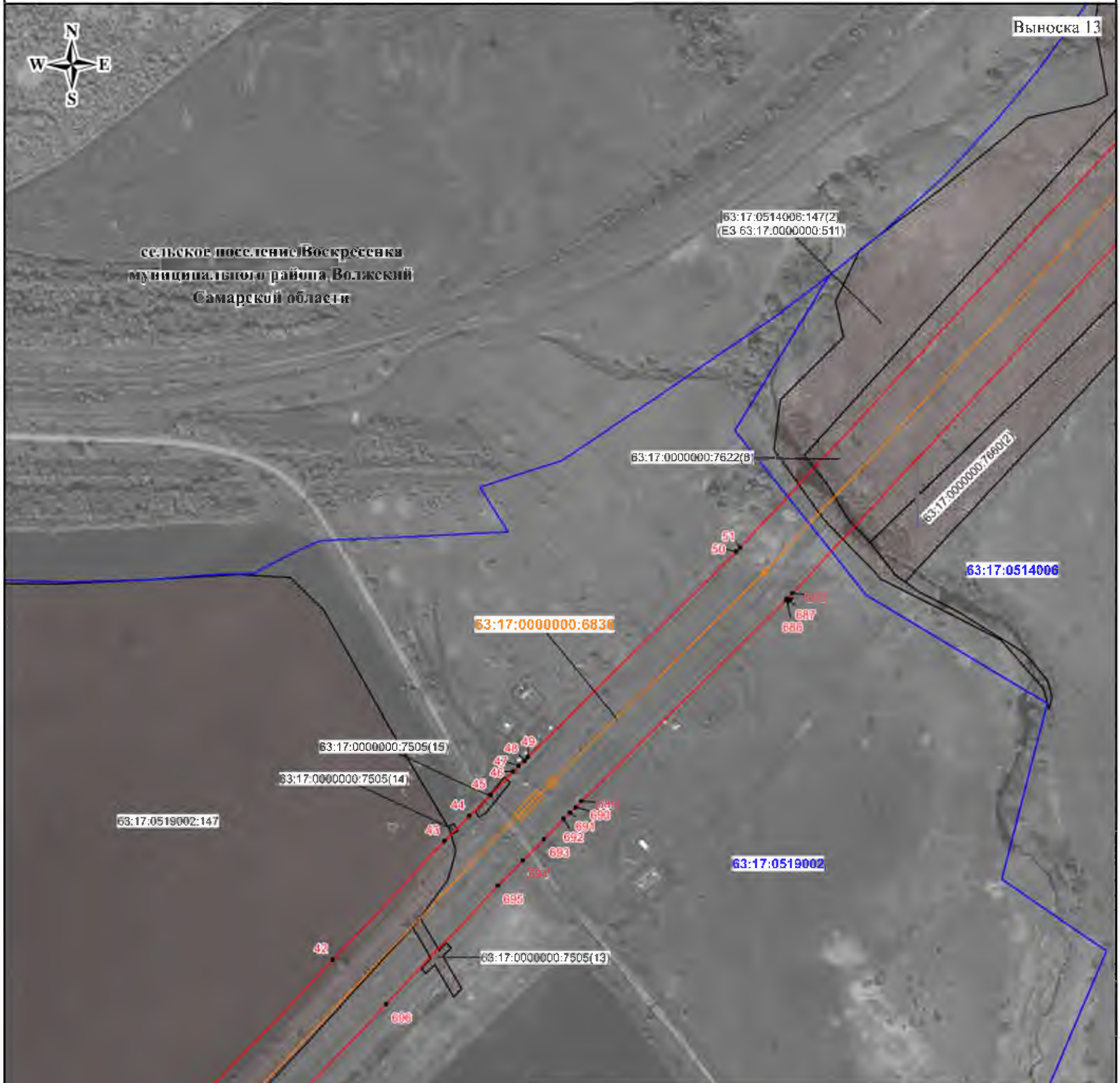
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - номер характеристической точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»










Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) либо, в случае отсутствия описания местоположения границ объекта

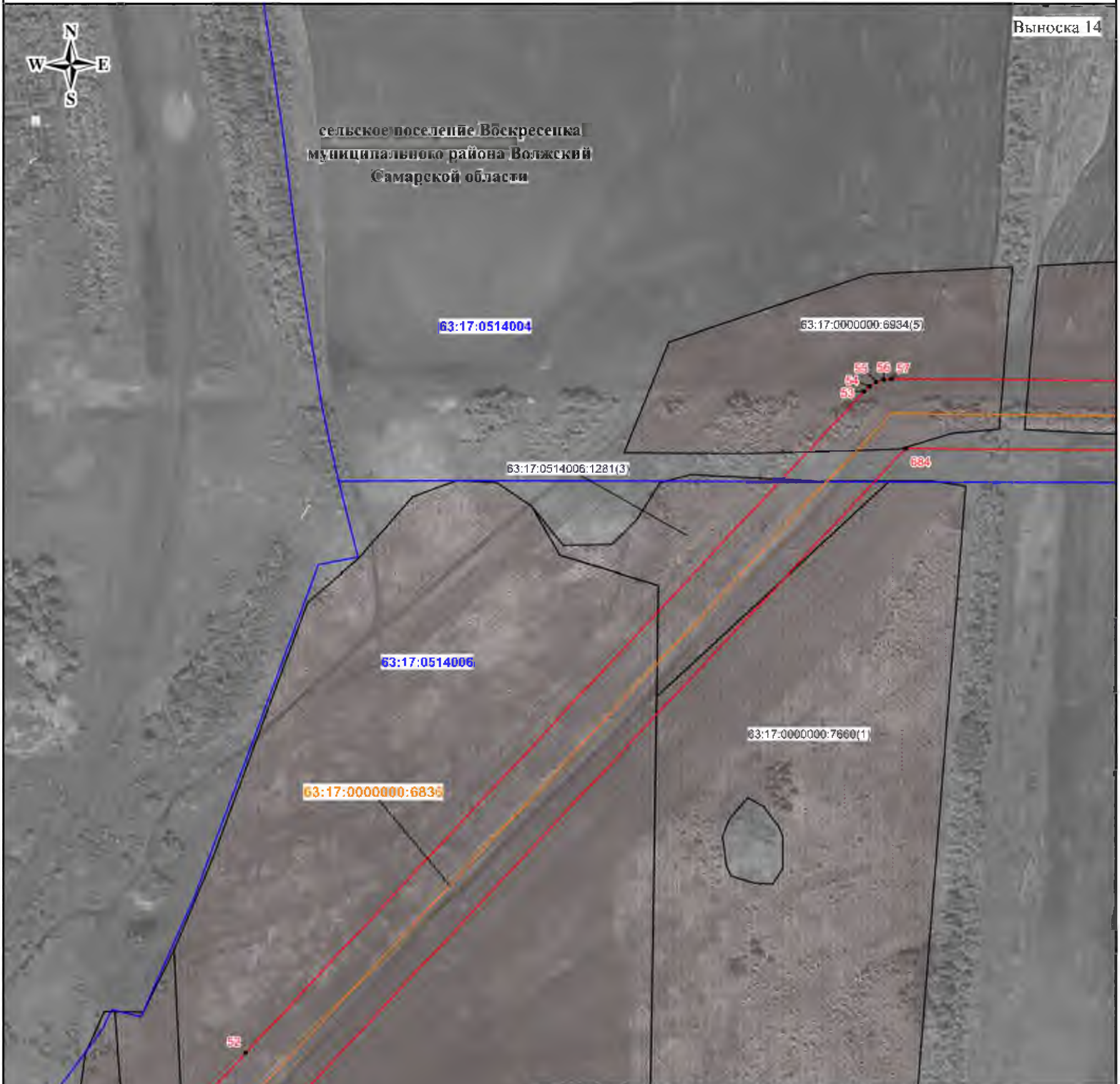
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»



Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:












-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 15



сельское поселение Воскресенка  
муниципального района Волжский  
Самарской области

63:17:0514004

63:17:0000000:6934(3)

63:17:0514004:12(3)

63:17:0514004:12(2)








63:17:0000000:6836

68

68B

63:17:0514006

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

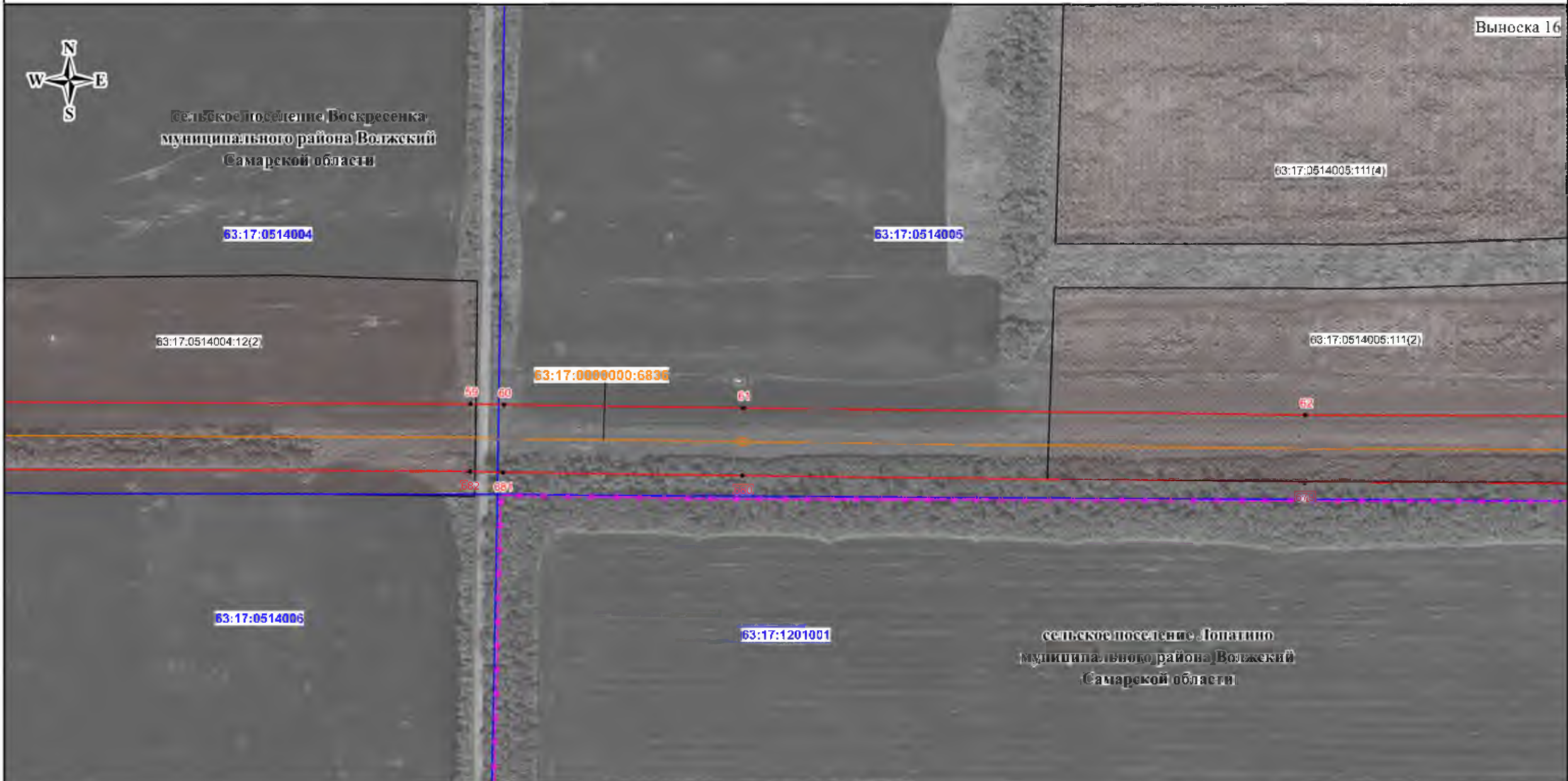
Место для отпечатка печати (при наличии) лица, осуществляющего описание местоположения границ объекта



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 «Бугуруслан-Сызрань»



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для печати печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объектов











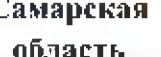
Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований

сельское поселение Воскресенка  
муниципального района Волжский  
Самарской области

Выноска 17

63:17:0514005

63:17:0000000:6836

63:17:0514005:111(4)

63:17:0514005:111(2)  
(E3)

63:17:1201001

сельское поселение Лопатино  
муниципального района Волжский  
Самарской области

Кадастровый инженер

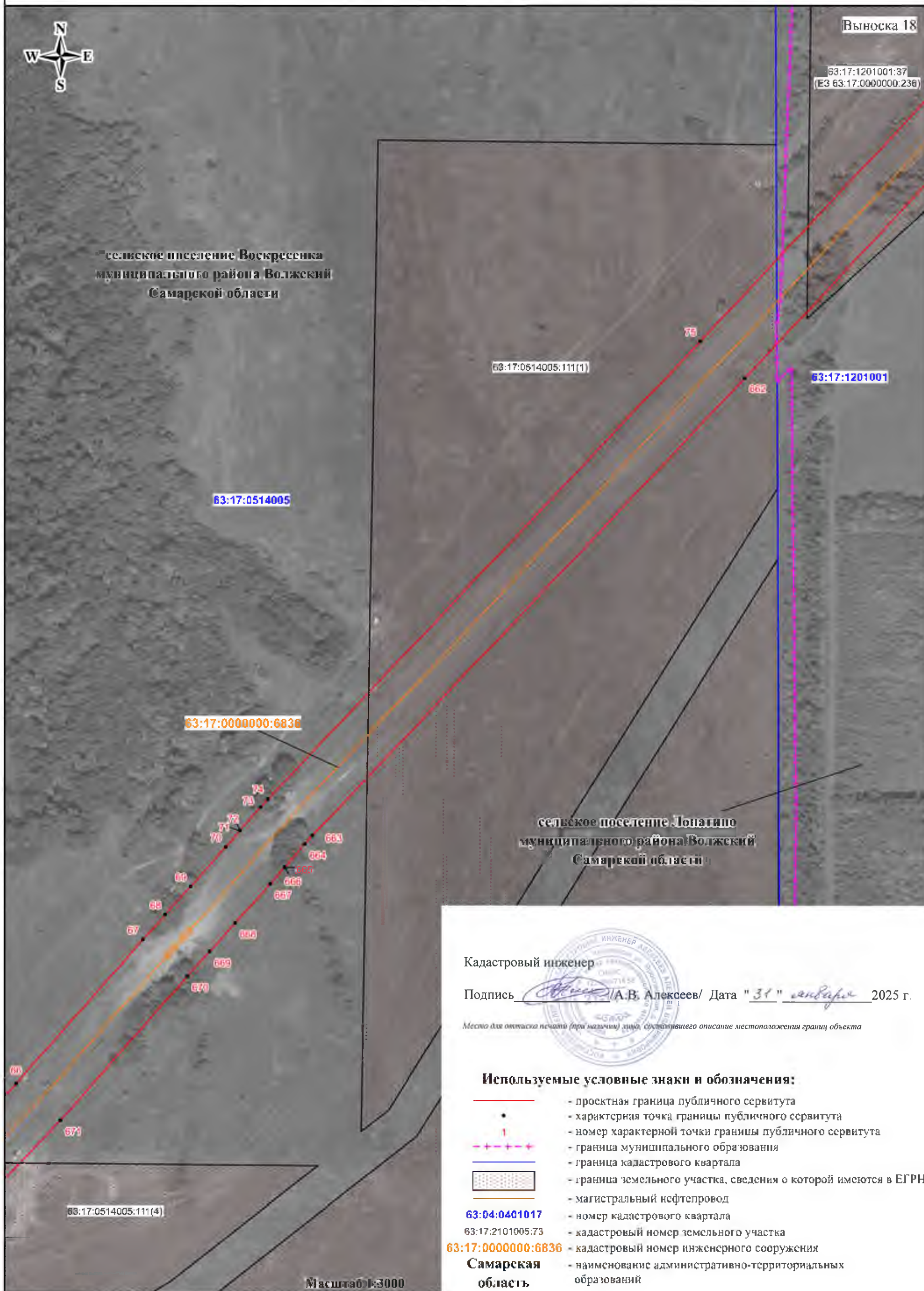
Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для оттиска печати (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 «Бугуруслан-Сызрань»














Кадастровый инженер

Подпись *А.В. Алексеев* / А.В. Алексеев / Дата "31" января 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

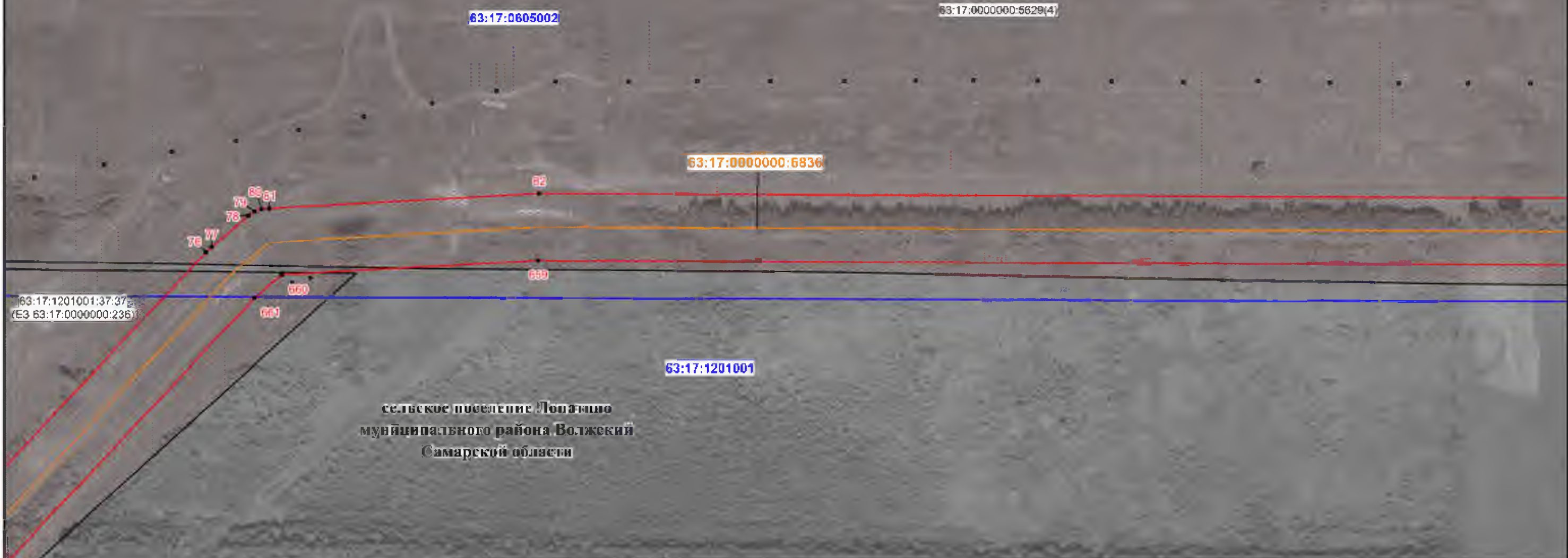
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




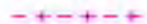







Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 19



сельское поселение Лопатино  
муниципального района Волжский  
Самарской области

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - номер характеристической точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составляющего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:83000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 20



сельское поселение Лопатино  
муниципального района Волжский  
Самарской области

63:17:0605002

63:17:0606002

63:17:0000000:5629(4)

63:17:0000000:282(6)

63:17:0000000:6836

63

658

63:17:0000000:282(3)

63:17:1201001

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

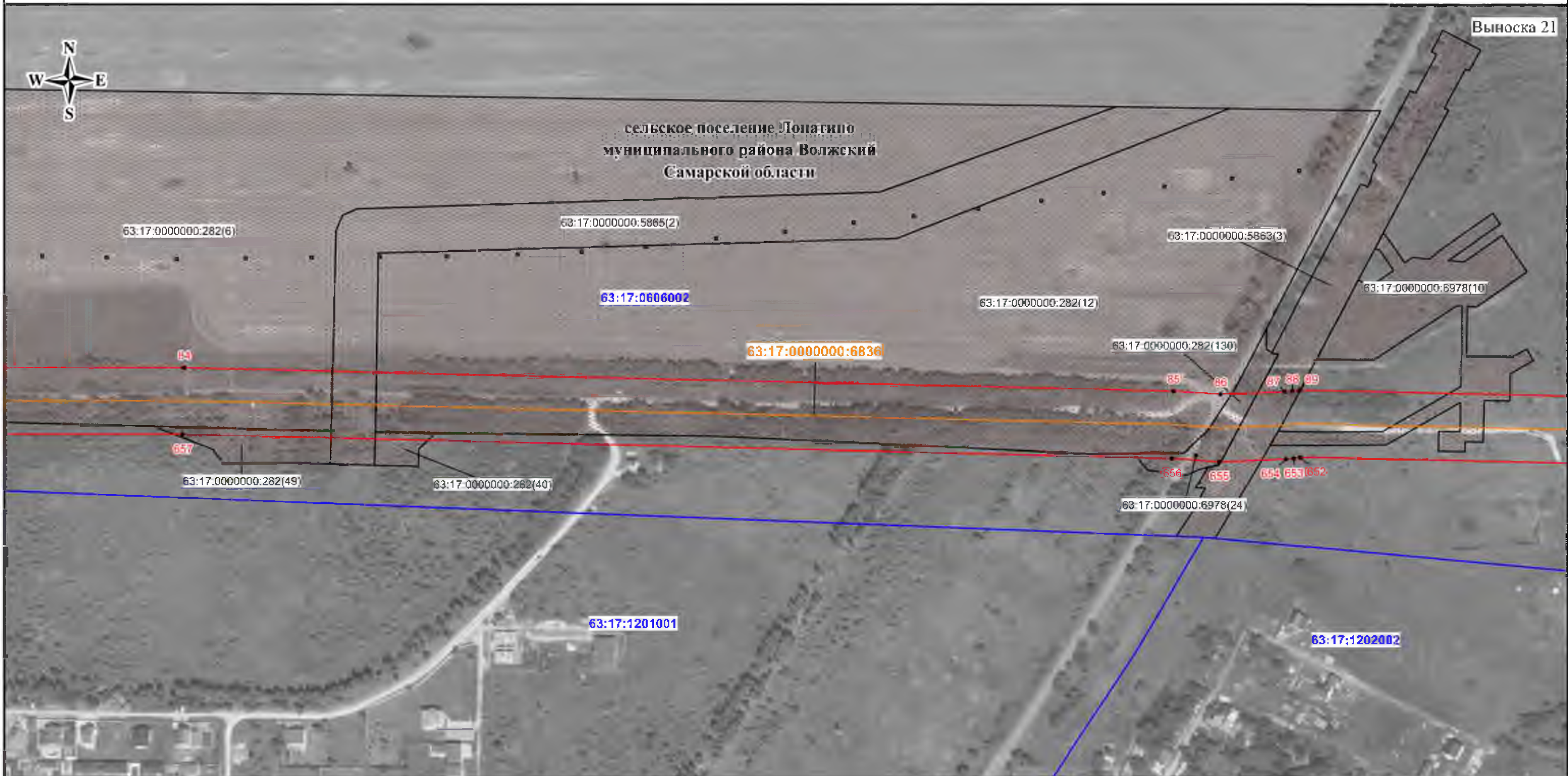
Место для оттиска печати (при наличии) штамп, соответствующий описанию местоположения границ объекта



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 «Бугуруслан-Сызрань»



Выноска 21

сельское поселение Дюдачкино  
муниципального района Волжский  
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 кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) для систематического отслеживания местоположения границ объекта

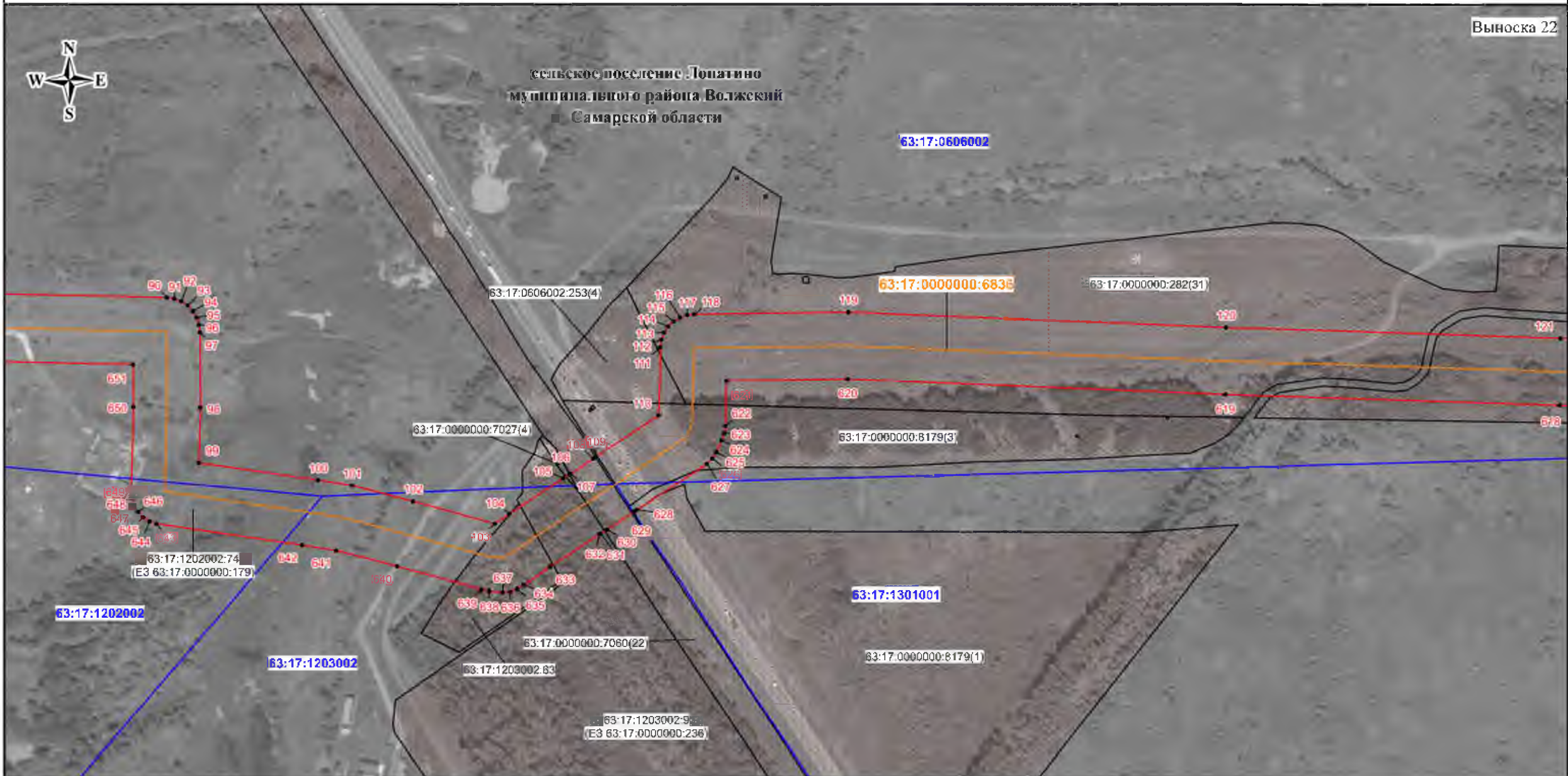


Масштаб 1:3000








# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 22



## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  А.В. Алексеев / Дата "31" января 2025 г.

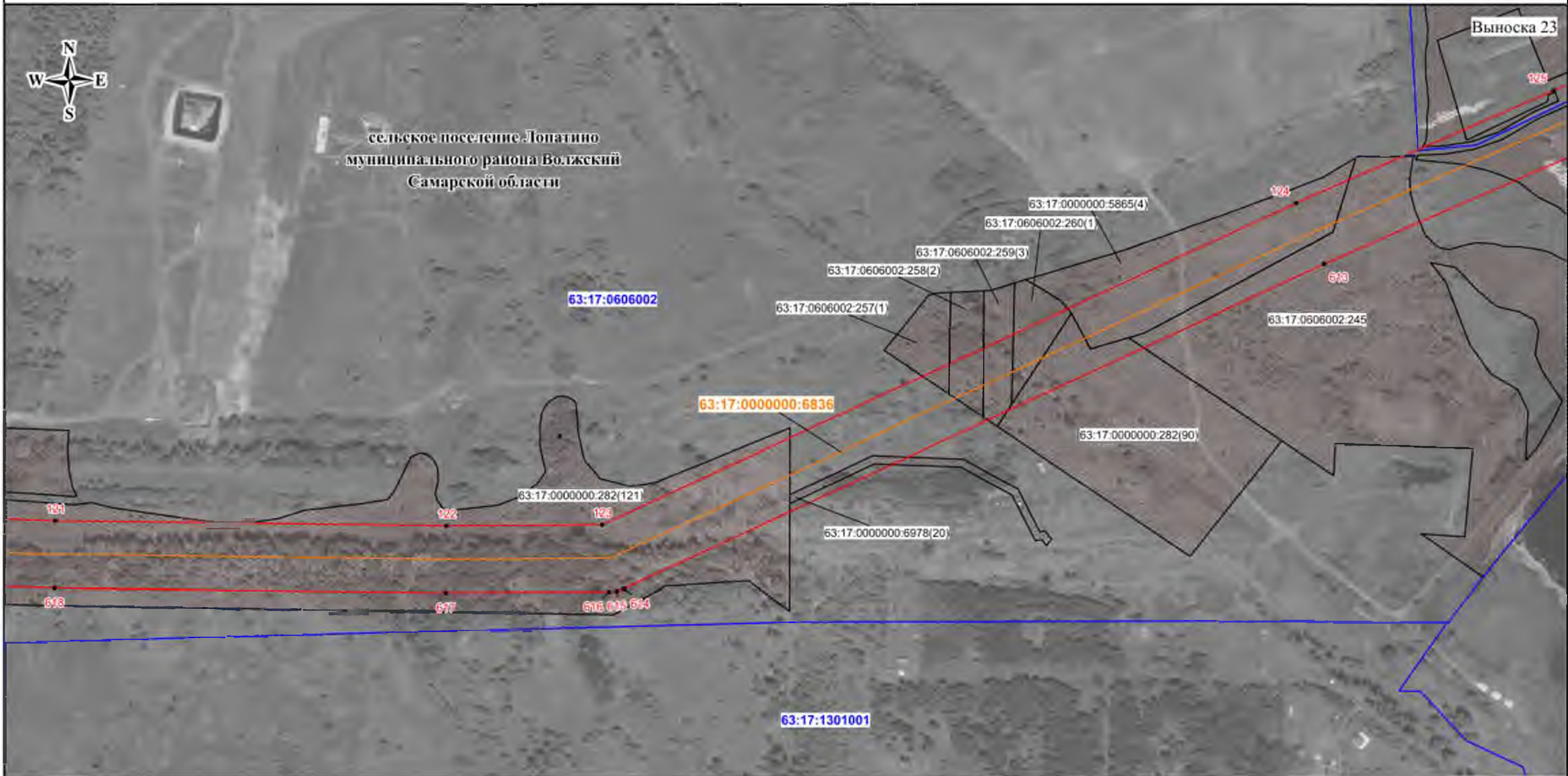
Место для отписки печати (при наличии) для подтверждения отписки местонахождения границ объекта



Масштаб 1:3000

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»



### 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 кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  А.В. Алексеев / Дата "31" января 2025 г.

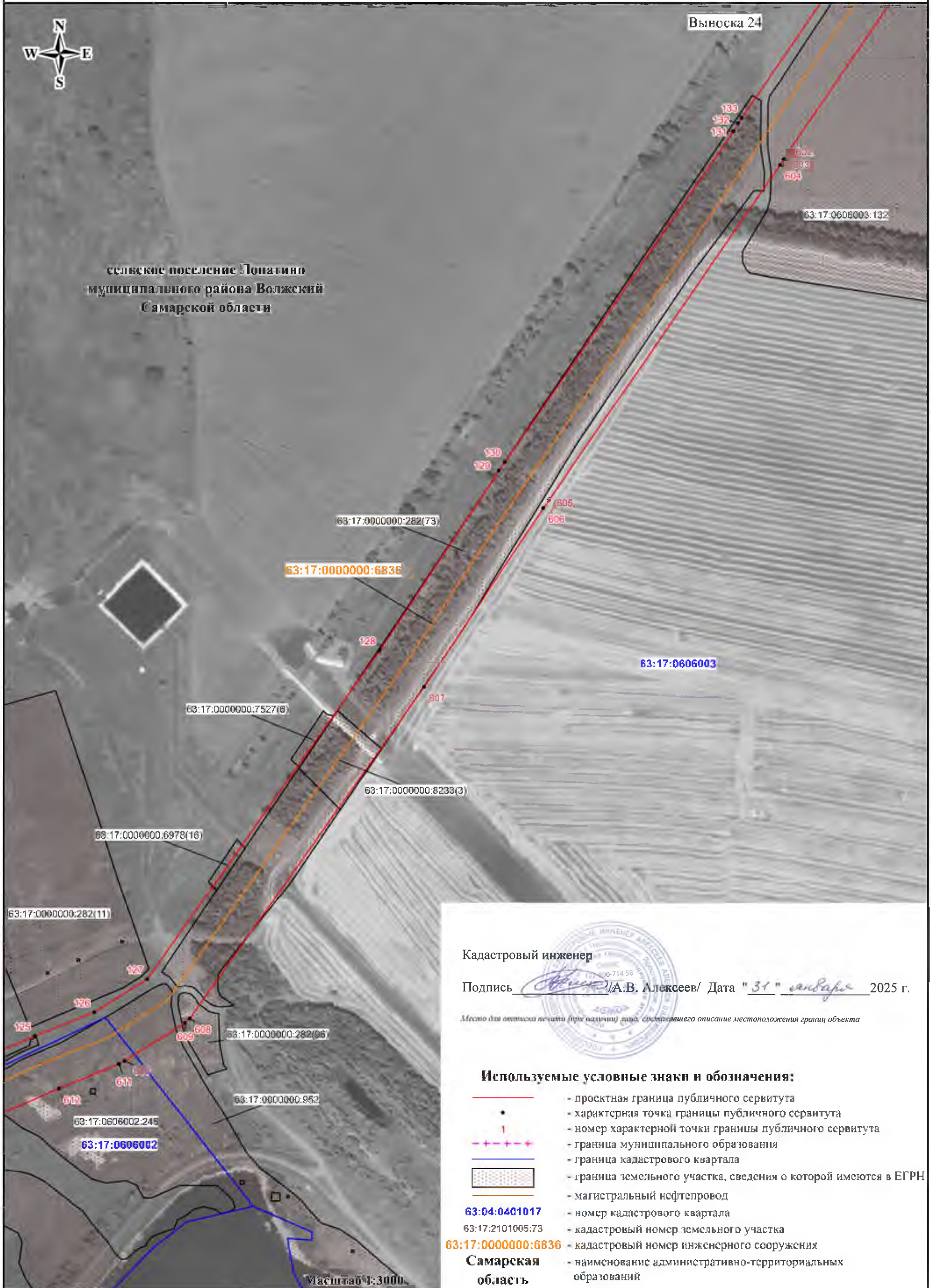
Место для печати печати (при наличии) для систематического оптимизации местоположения границ объектов



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 «Бугуруслан-Сызрань»



Кадастровый инженер

Подпись *А.В. Алексеев* /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- номер характеристической точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 25



Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



с/сельское поселение Юпатово  
муниципального района Волжский  
Самарской области

63:17:0606003:144

63:17:0606003

63:17:0000000:6836

63:17:0606003:136

63:17:0000000:282(62)

135






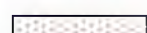

134

600

601

63:17:0606003:132

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 26



сельское поселение Лопатино  
муниципального района Волжский  
Самарской области

Кадастровый инженер

Подпись *[Подпись]* /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»




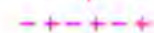






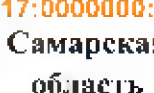


Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

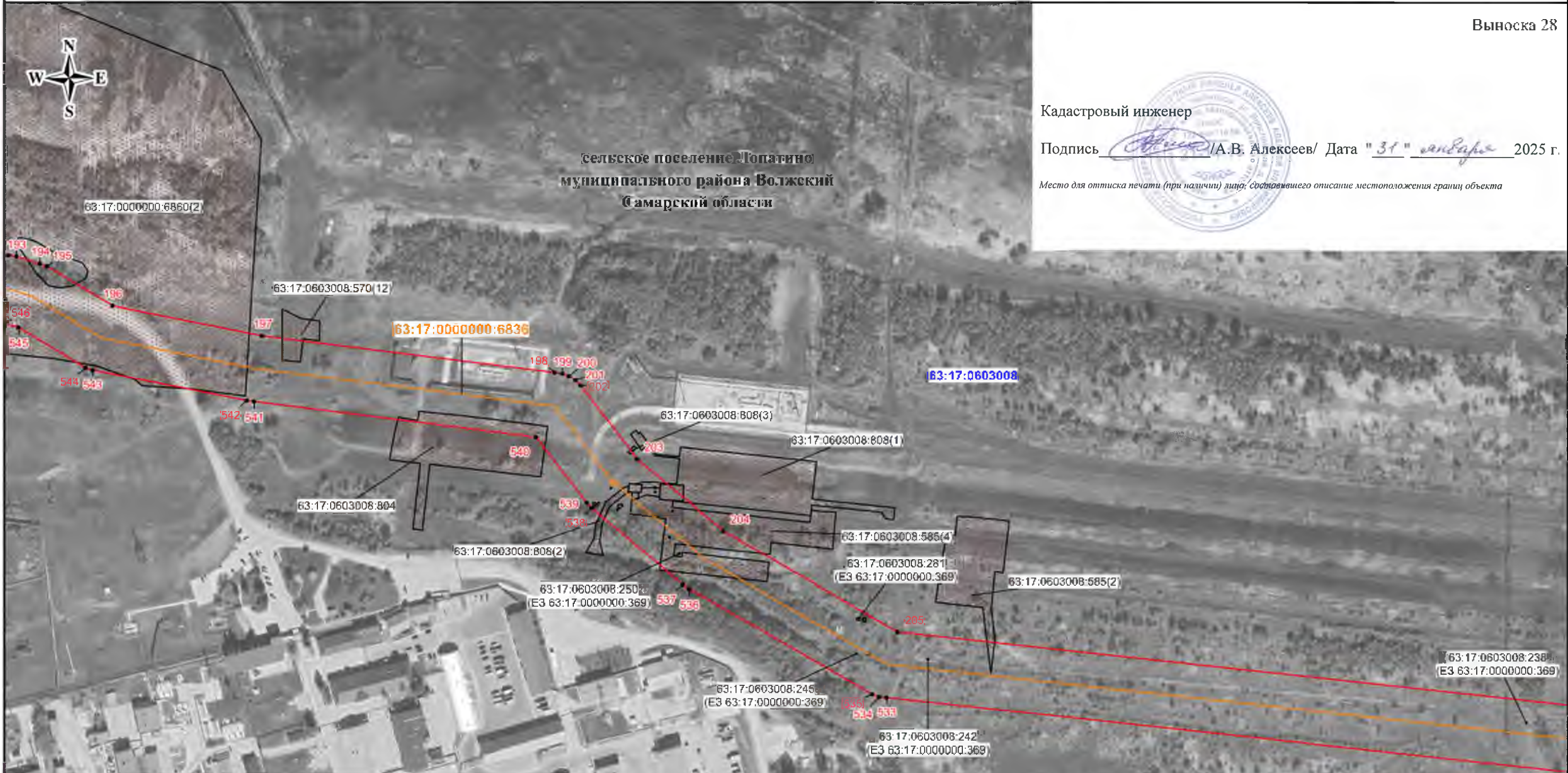
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 28








Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выписка 29



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- ↑ - номер характерной точки границы публичного сервитута
- - - - - - граница муниципального образования
- - граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для описания печати (при наличии) для соответствующего описания местонахождения границ объекта



Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 30



сельское поселение Черноречье  
муниципального района Волжский  
Самарской области

63:17:0704001:4  
(E3 63:17:0000000:125)

63:17:0000000:6836

63:17:0704001:149  
(E3 63:17:0000000:369)

63:17:0704001:148  
(E3 63:17:0000000:369)

63:17:0704001:146  
(E3 63:17:0000000:369)

63:17:0704001

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для отправки печати (при наличии) либо соответствующего описания местоположения грани объекта

Масштаб 1:3000

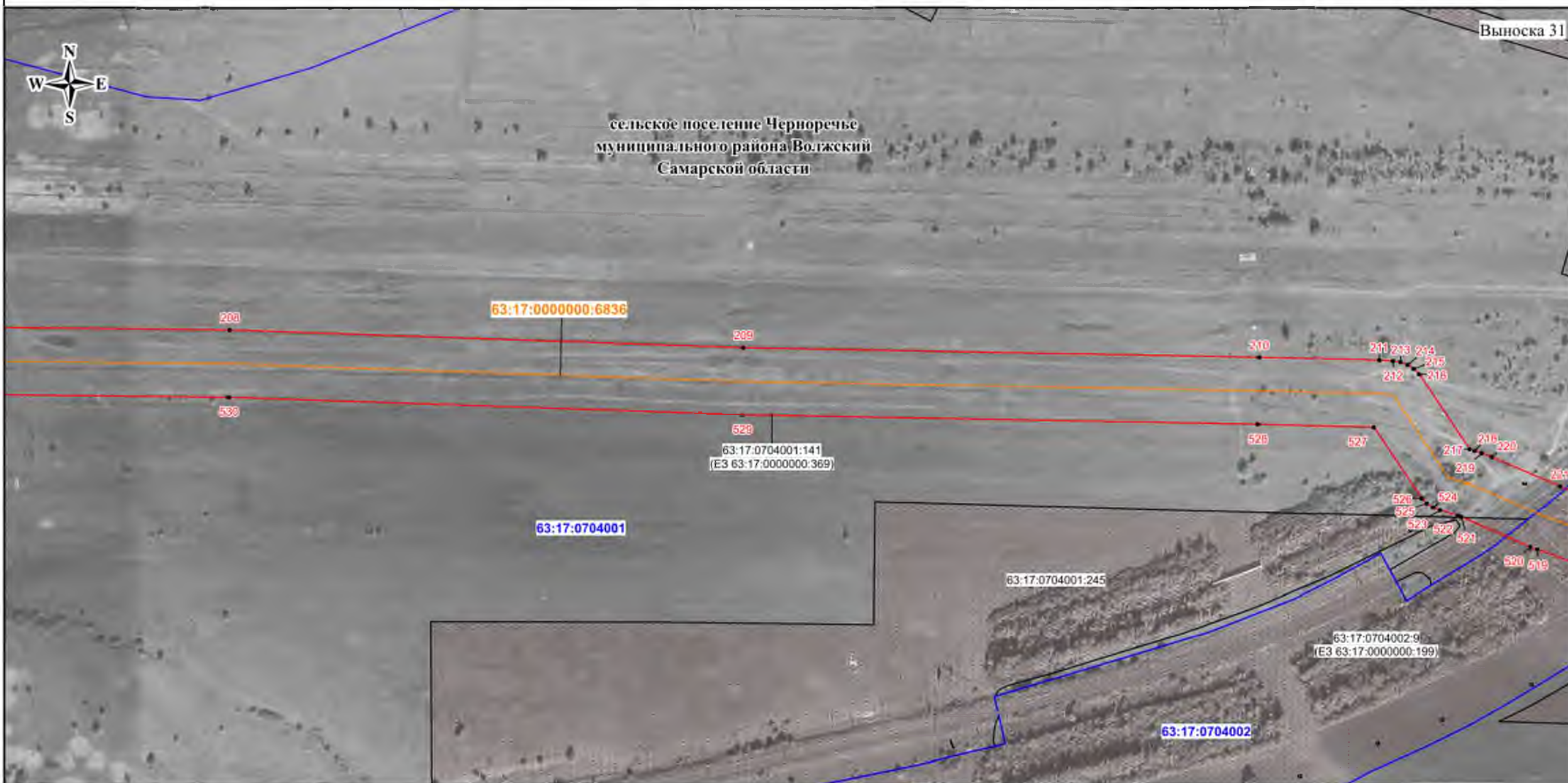
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»








Выноска 31



сельское поселение Черноречье  
муниципального района Волжский  
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 кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  / А.В. Алексеев / Дата " 31 " января 2025 г.

*Масштаб для отсылки к плану (при наличии) для систематического отнесения местонахождения границ объекта*



Масштаб 1:3000

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 32

сельское поселение Черноречье  
муниципального района Волжский  
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 кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



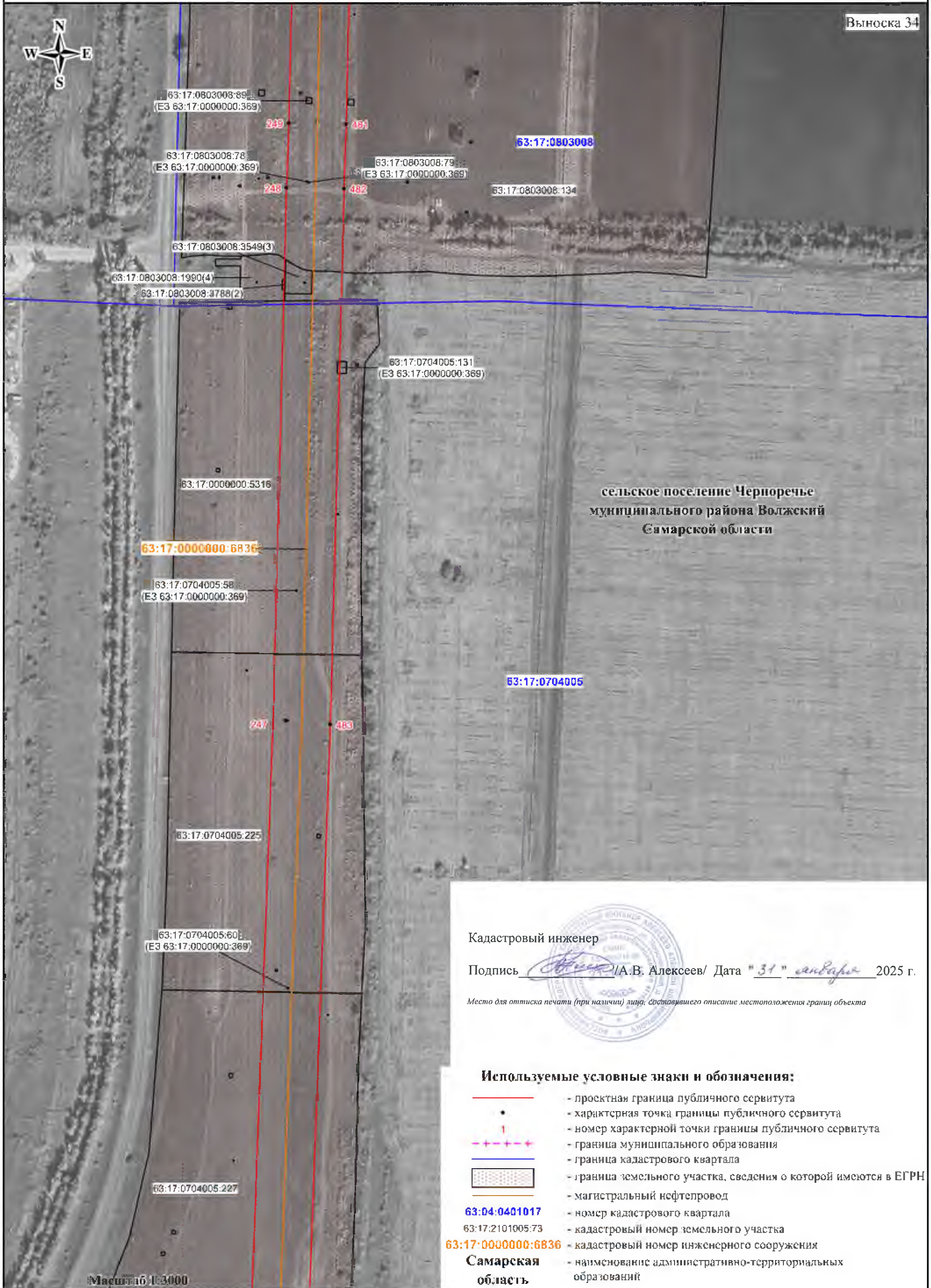
Масштаб 1:3000



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 34














сельское поселение Черноречье  
муниципального района Волжский  
Самарской области

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 35







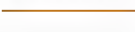


Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»



Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

с/пос. Чернорезье  
муниципального района Волжский  
Самарской области

Выноска 36

63:17:0803008:56  
(E3 63:17:0000000:369)

63:17:0000000:7123(7)

63:17:0803008:3550(1)

63:17:0803008:3792(2)

63:17:0803008:132











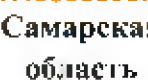
63:17:0000000:6836

63:17:0803008

63:17:0803008:63  
(E3 63:17:0000000:369)

63:17:0803008:133  
(E3)

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 38



сельское поселение Черноречье  
муниципального района Волжский  
Самарской области






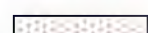



Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - номер характеристической точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 39



сельское поселение Черноречье  
муниципального района Волжский  
Самарской области

63:17:0803008:22  
(ЕЗ 63:17:0000000:369)

63:17:0000000:6836

63:17:0803008:25  
(ЕЗ 63:17:0000000:369)

267 268

266

265

264

263

267

268

63:17:0803008

63:17:0000000:712317






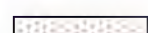
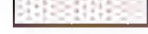



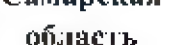
63:17:0803008:30  
(ЕЗ 63:17:0000000:369)

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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

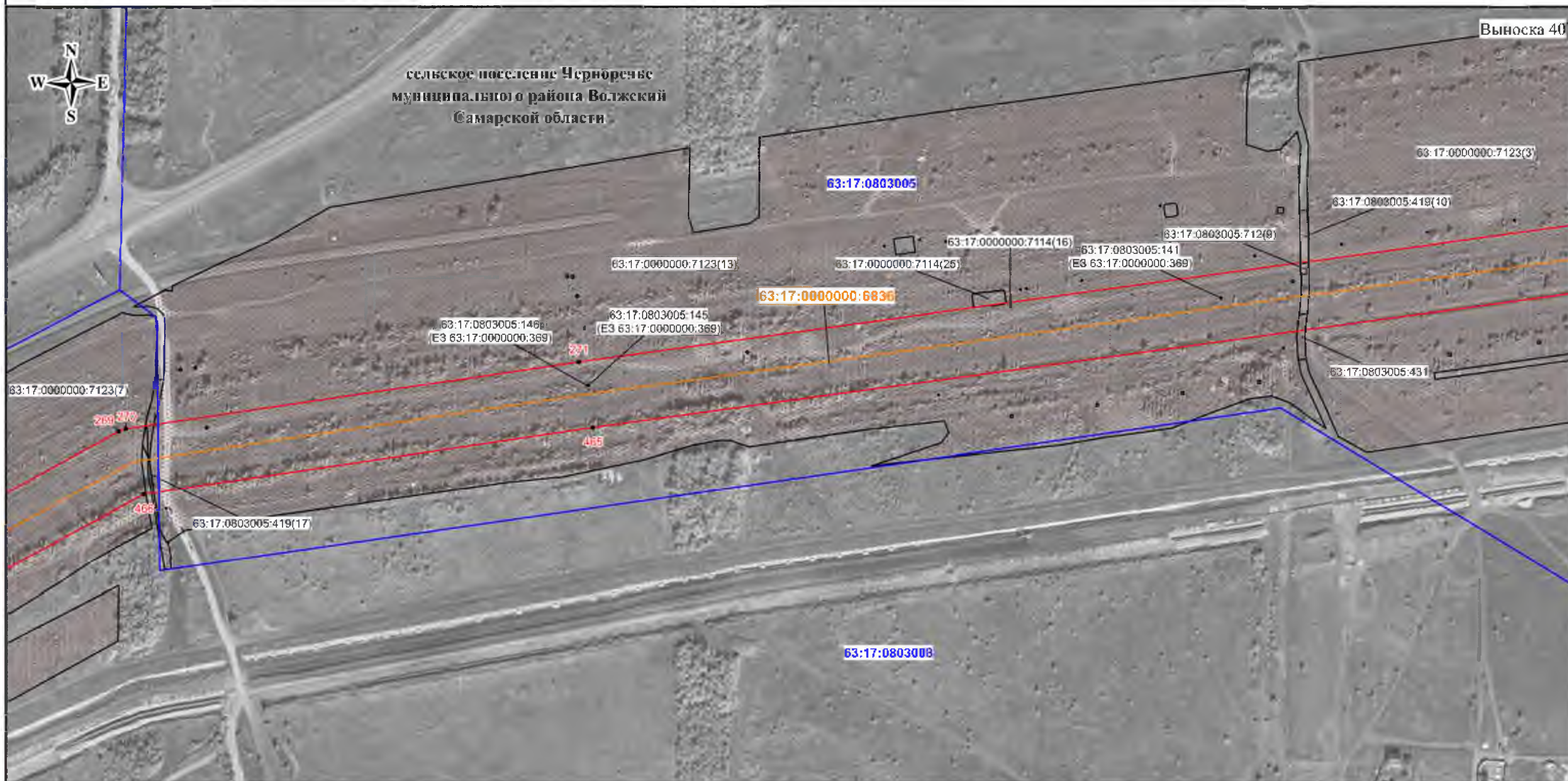
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований






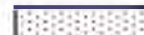
Масштаб 1:3000

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»



## Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:04:0401017

63:17:2101005:73

63:17:0000000:6836

Самарская

область

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

Кадастровый инженер

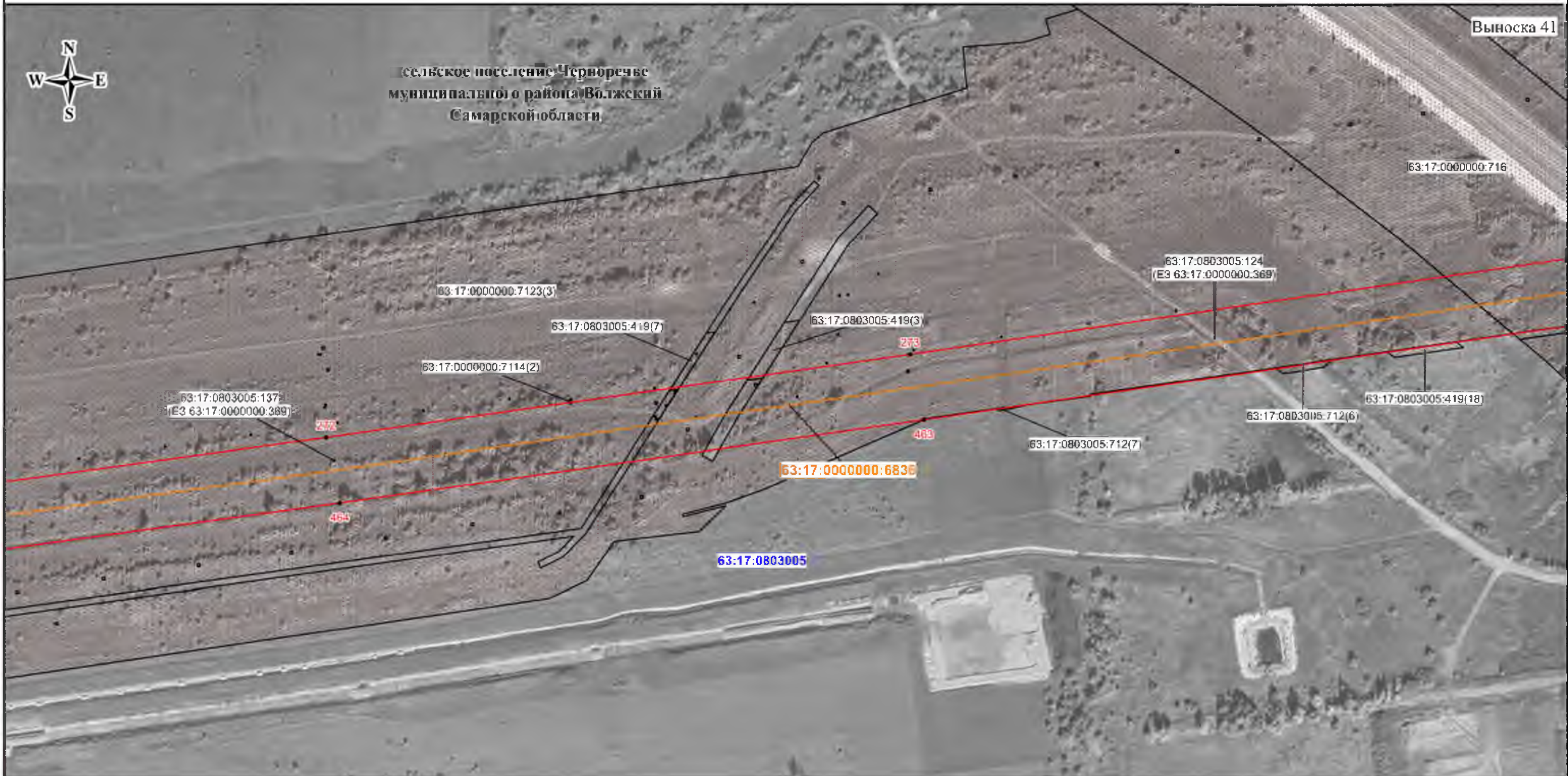
Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

Место для оттиска печати (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 «Бугуруслан-Сызрань»



## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

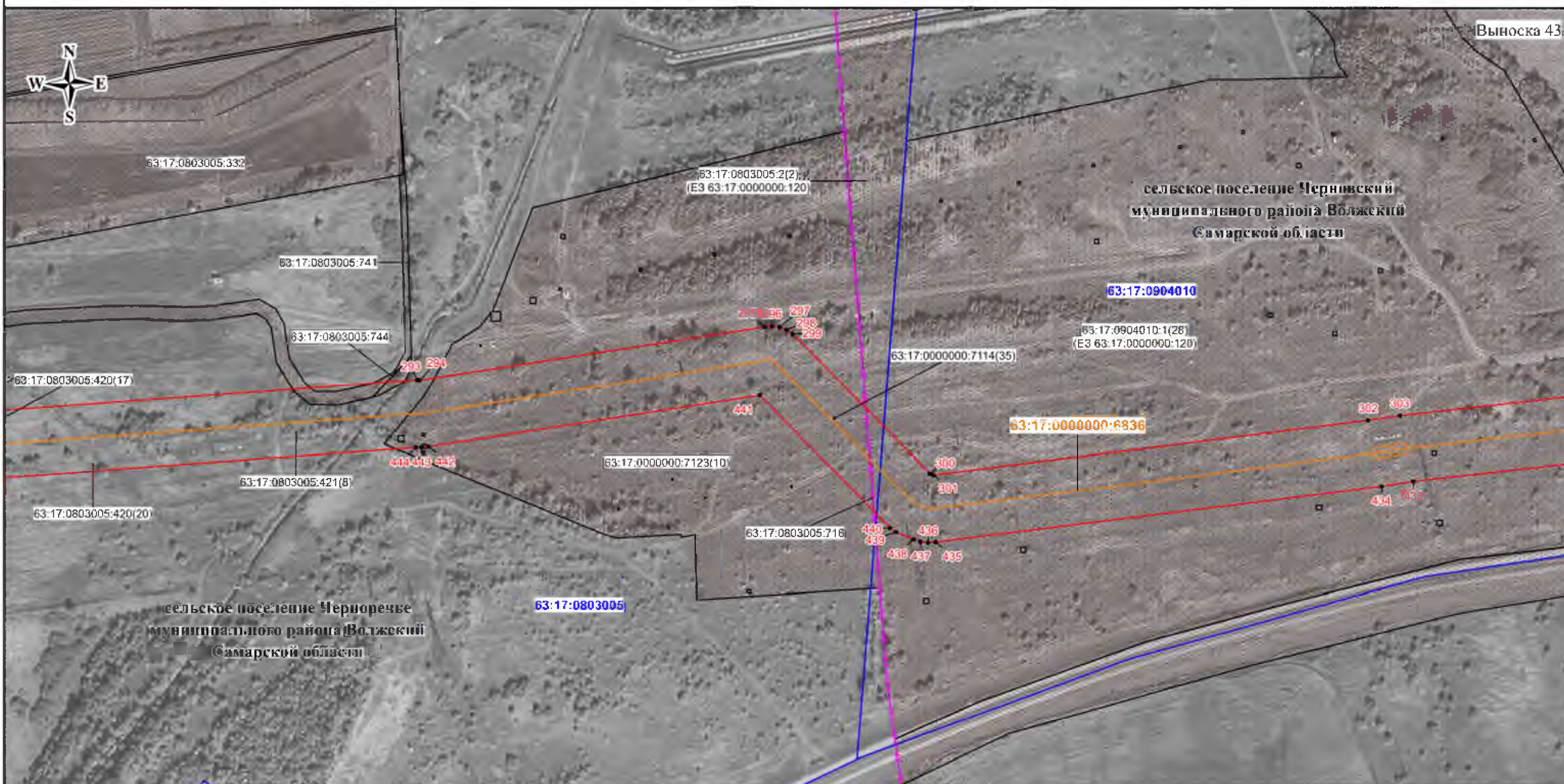
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 «Бугуруслан-Сызрань»



### 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 кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017 - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:3000

Кадастровый инженер

Подпись  / А.В. Алексеев / Дата " 31 " января 2025 г.

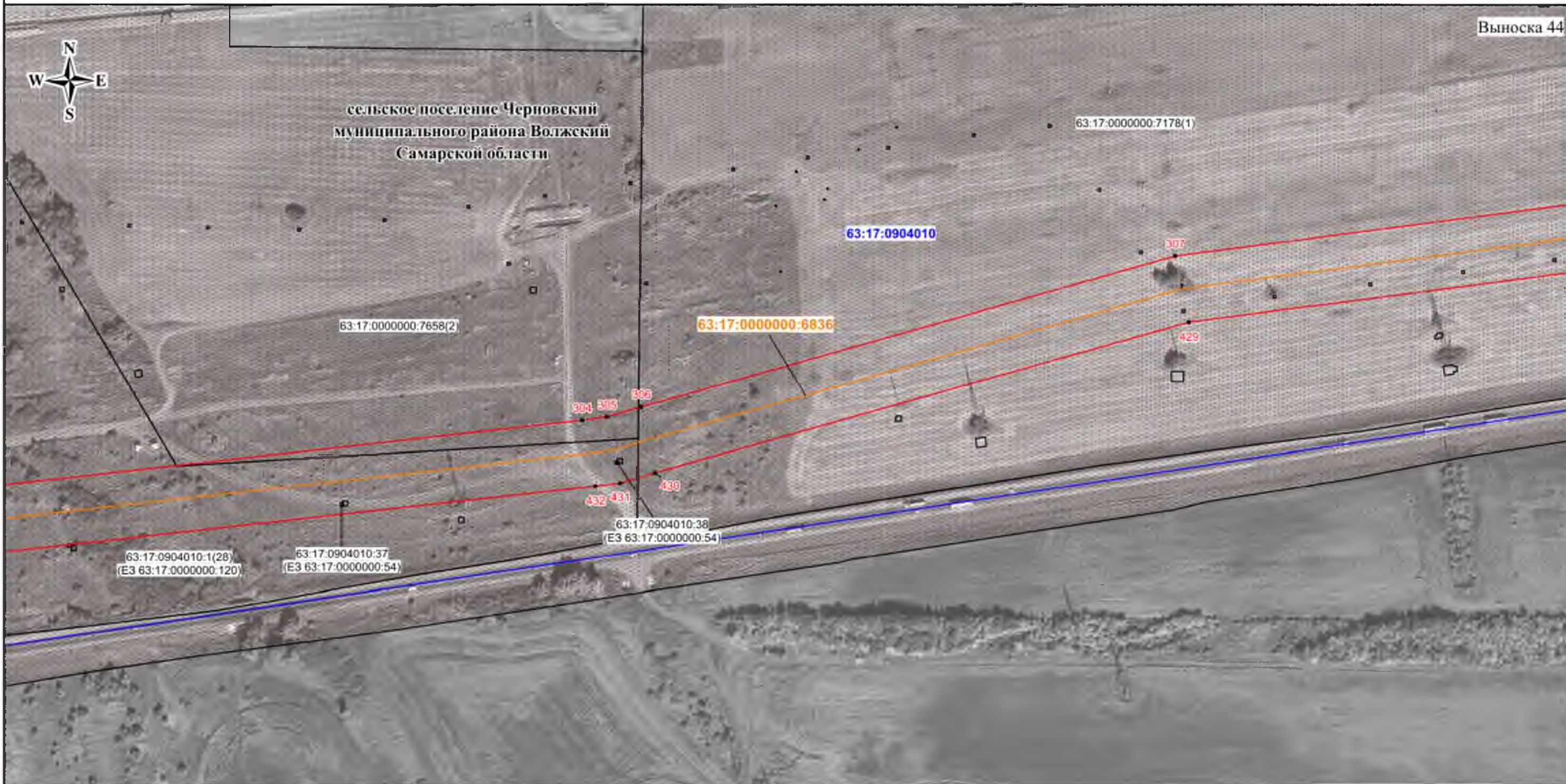
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 44



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  / А.В. Алексеев / Дата "31" января 2025 г.

Место для оттиска печати (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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 45



сельское поселение Черновский  
муниципального района Волжский  
Самарской области

63:17:0904010

63:17:0000000:7159(13)

63:17:0000000:7178(1)

63:17:0000000:6836








309

306

427

428

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  / А.В. Алексеев / Дата " 31 " января 2025 г.

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



Масштаб 1:3000

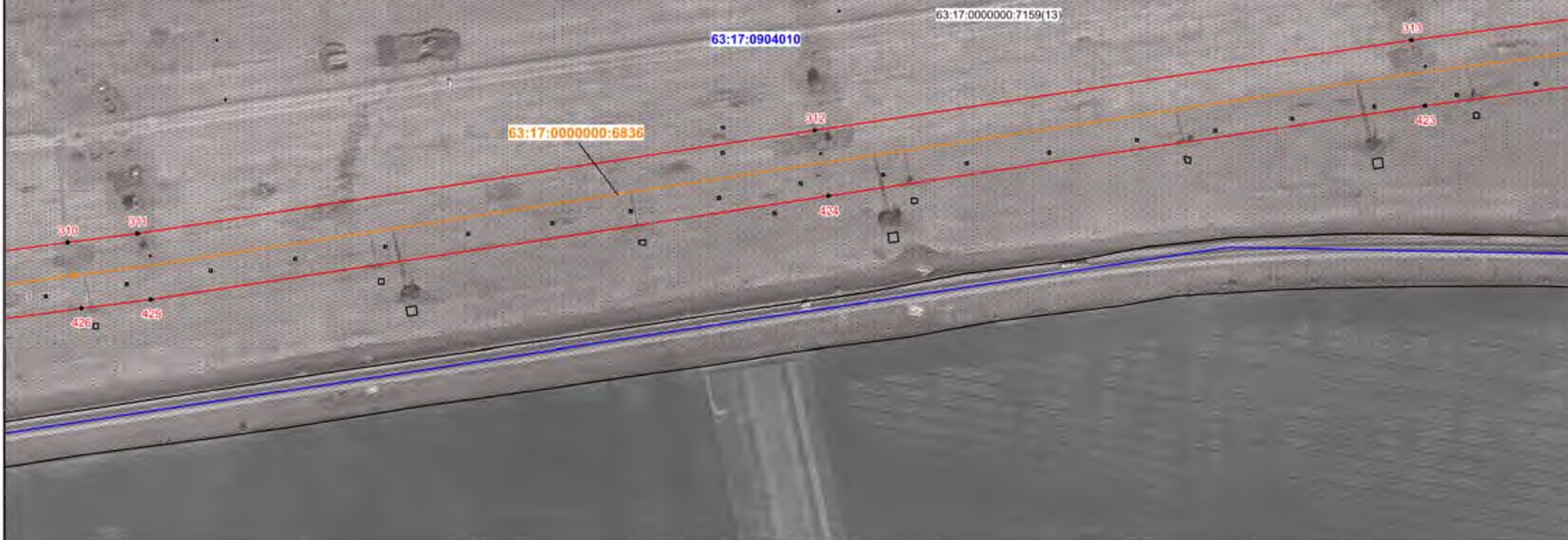
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 46



сельское поселение Черновский  
муниципального района Волжский  
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 кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



Масштаб 1:3000

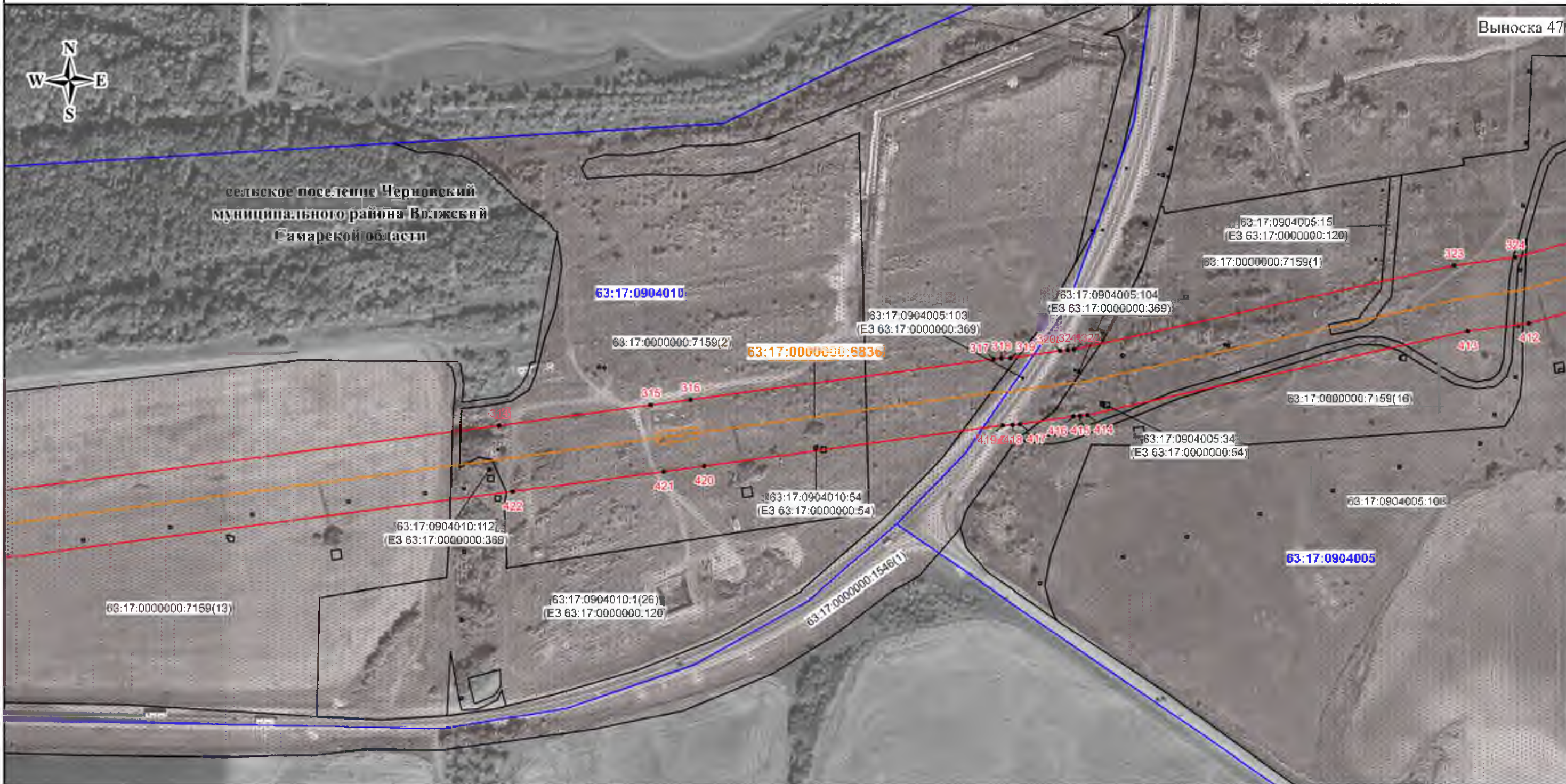
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»








Выноска 47



сельское поселение Черновский  
муниципального района Волжский  
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 кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



Масштаб 1:3000

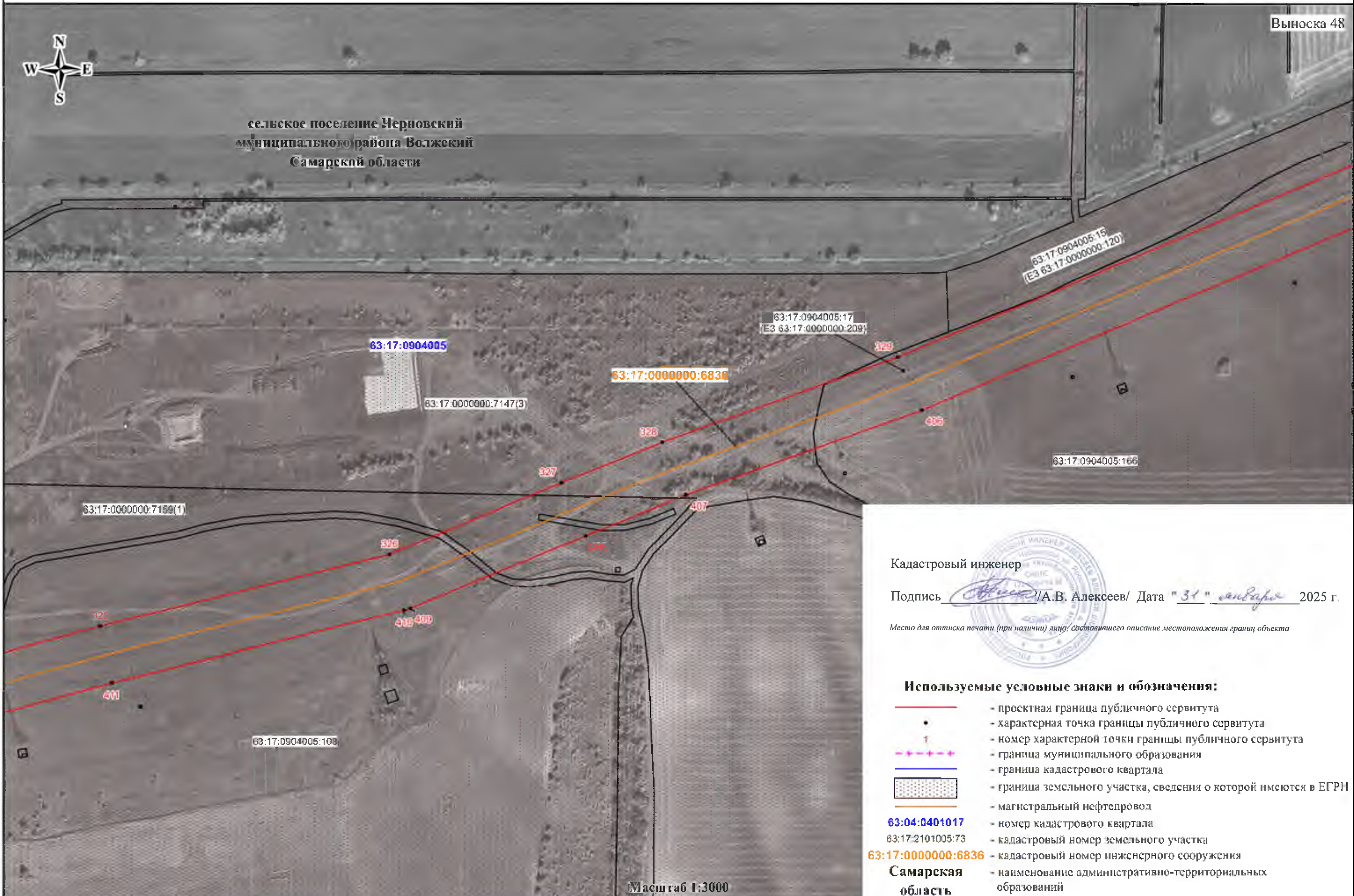
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 48



сельское поселение Черновский  
муниципального района Волжский  
Самарской области



Кадастровый инженер

Подпись *А.В. Алексеев* /А.В. Алексеев/ Дата "31" сентября 2025 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- номер характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»

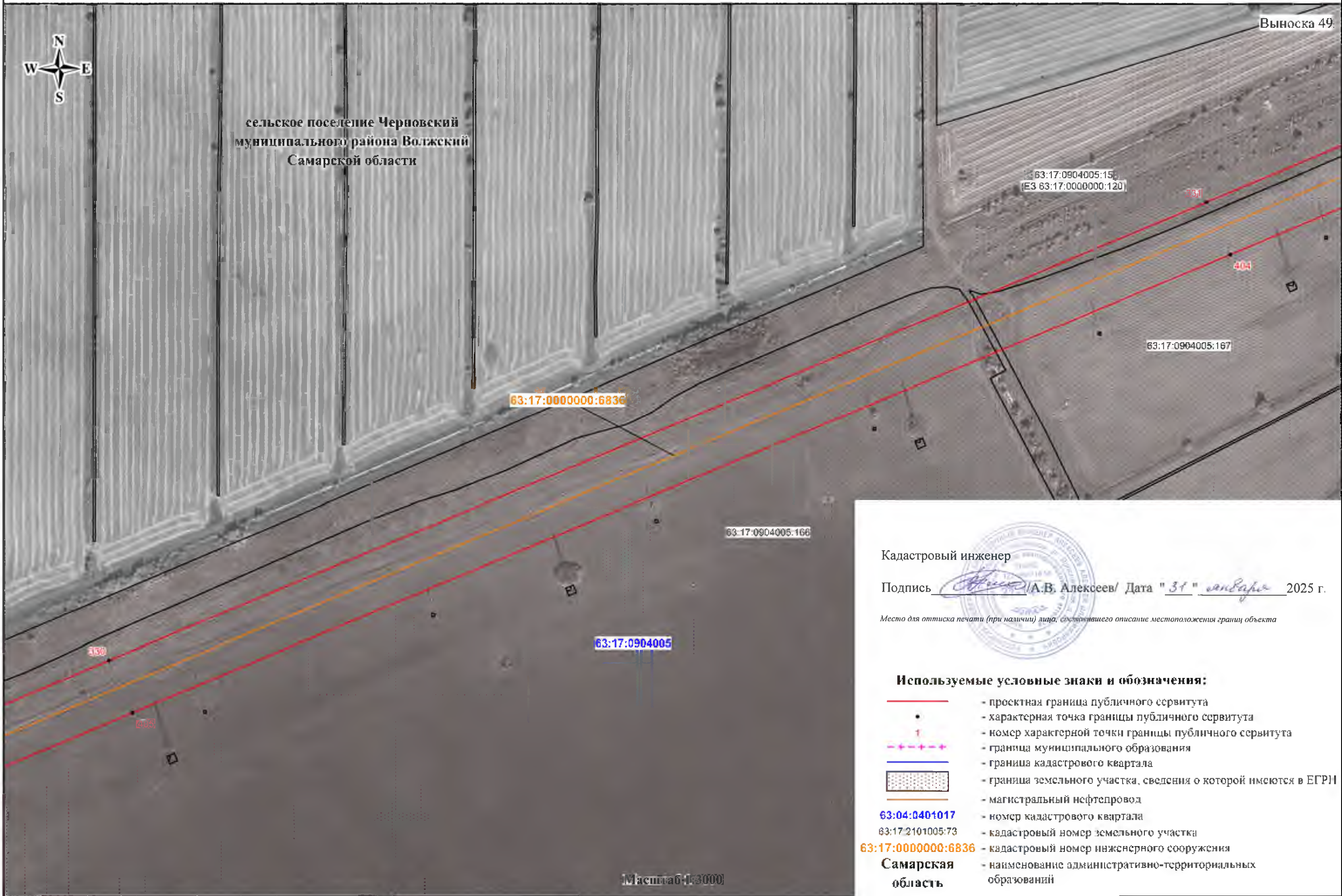


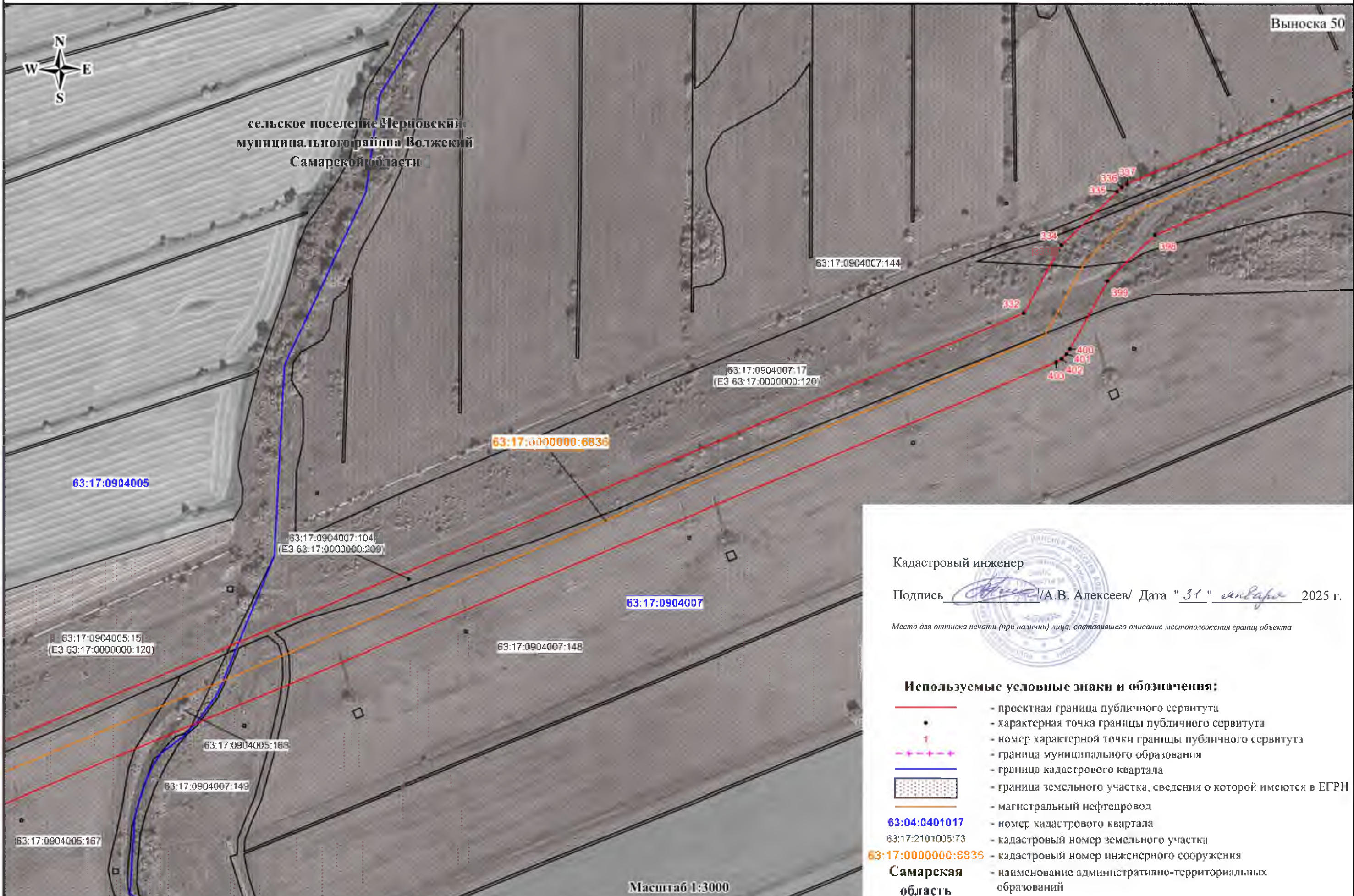
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 50



сельское поселение Черновский  
муниципального района Волжский  
Самарской области










Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - номер характеристической точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»



Выноска 51

сельское поселение Черновский  
муниципального района Волжский  
Самарской области



63:17:0000000:6836

63:17:0904007:17  
(E3 63:17:0000000:120)

63:17:0904007:144

63:17:0904007











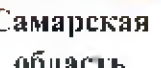
Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

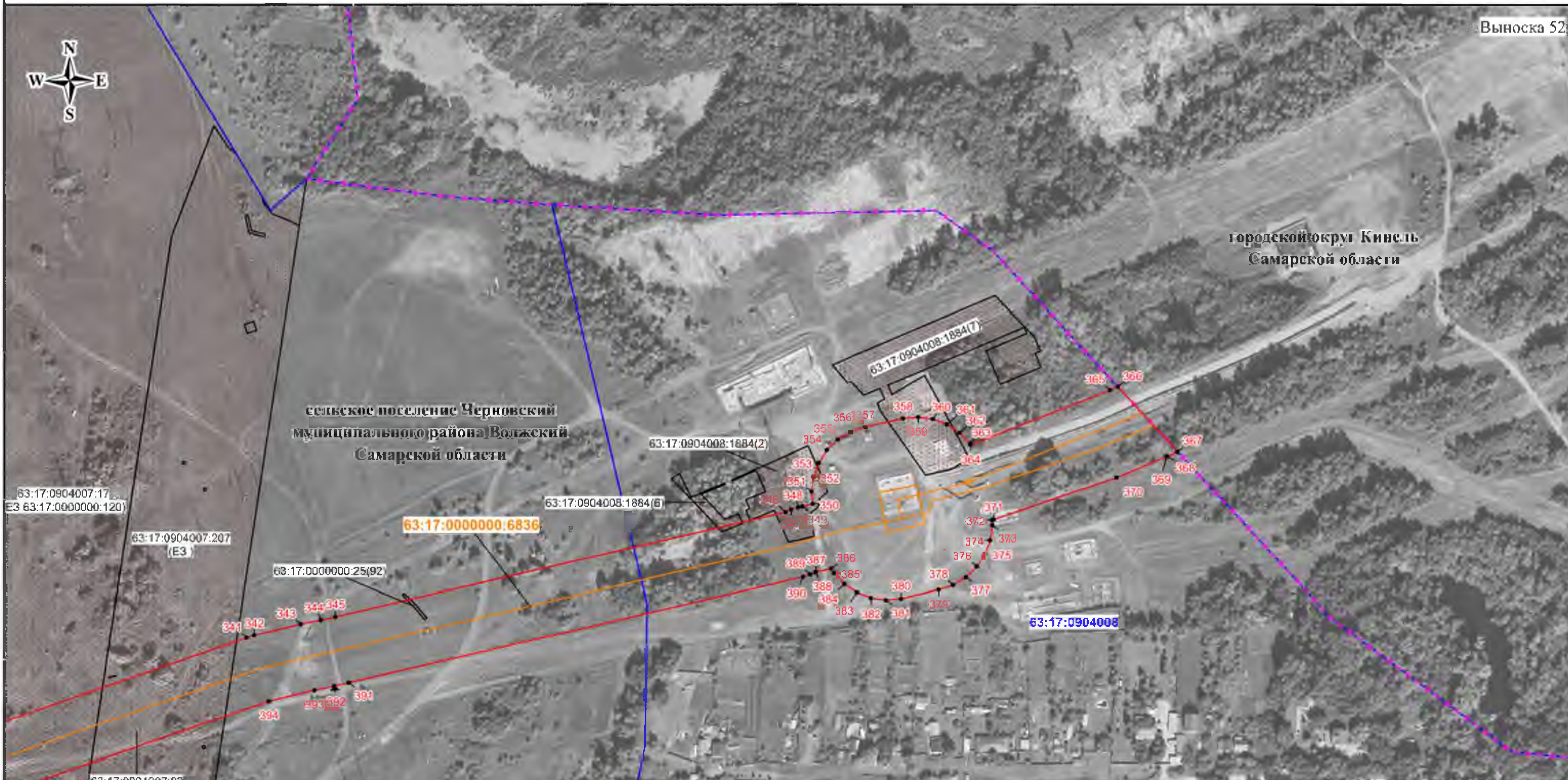
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - кадастровый номер инженерного сооружения
-  - наименование административно-территориальных образований

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 «Бугуруслан-Сызрань»

Выноска 52



сельское поселение Черновский  
муниципального района Волжский  
Самарской области

городской округ Кинель  
Самарской области

63:17:0904007:17  
(E3 63:17:0000000:120)

63:17:0904007:207  
(E3)

63:17:0000000:6836

63:17:0904008:1884(6)

63:17:0904008:1884(2)








63:17:0904008:1884(7)

63:17:0904008

63:17:0904007:82  
(E3 63:17:0000000:190)

63:17:0904007

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - магистральный нефтепровод
- 63:04:0401017** - номер кадастрового квартала
- 63:17:2101005:73** - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836** - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область** - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

Подпись  /А.В. Алексеев/ Дата "31" января 2025 г.

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



Масштаб: 1:3000