

**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 Кинель, муниципальный район Кинельский, сельское поселение Бобровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	121905 +/- 122 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». Обладатель публичного сервитута: АО «Транснефть - Приволга», ОГРН 1026301416371; ИНН 6317024749/КПП 631701001. Юридический адрес: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100. Телефон: +7 (846) 250-02-41. E-mail: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута 49 лет.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385255.22	2204109.64	Аналитический метод	0.10	-
2	385206.14	2204153.09	Аналитический метод	0.10	-
3	385237.31	2204231.50	Аналитический метод	0.10	-
4	385263.05	2204285.00	Аналитический метод	0.10	-
5	385270.66	2204298.40	Аналитический метод	0.10	-
6	385269.89	2204300.60	Аналитический метод	0.10	-
7	385269.26	2204306.20	Аналитический метод	0.10	-
8	385269.89	2204311.70	Аналитический метод	0.10	-
9	385271.74	2204317.00	Аналитический метод	0.10	-
10	385276.20	2204326.00	Аналитический метод	0.10	-
11	385356.09	2204513.20	Аналитический метод	0.10	-
12	385357.55	2204516.90	Аналитический метод	0.10	-
13	385358.51	2204519.20	Аналитический метод	0.10	-
14	385390.68	2204609.00	Аналитический метод	0.10	-
15	385392.65	2204612.30	Аналитический метод	0.10	-
16	385395.62	2204617.10	Аналитический метод	0.10	-
17	385401.16	2204625.70	Аналитический метод	0.10	-
18	385411.21	2204659.70	Аналитический метод	0.10	-
19	385449.55	2204789.20	Аналитический метод	0.10	-
20	385448.05	2204791.60	Аналитический метод	0.10	-
21	385446.20	2204796.90	Аналитический метод	0.10	-
22	385445.57	2204802.40	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
23	385446.20	2204808.00	Аналитический метод	0.10	-
24	385456.36	2204866.00	Аналитический метод	0.10	-
25	385466.51	2204924.00	Аналитический метод	0.10	-
26	385477.67	2204970.50	Аналитический метод	0.10	-
27	385488.83	2205017.10	Аналитический метод	0.10	-
28	385504.14	2205062.90	Аналитический метод	0.10	-
29	385505.99	2205068.20	Аналитический метод	0.10	-
30	385521.14	2205104.80	Аналитический метод	0.10	-
31	385536.30	2205141.50	Аналитический метод	0.10	-
32	385553.95	2205188.30	Аналитический метод	0.10	-
33	385571.60	2205235.20	Аналитический метод	0.10	-
34	385589.25	2205282.10	Аналитический метод	0.10	-
35	385606.90	2205329.00	Аналитический метод	0.10	-
36	385624.55	2205375.90	Аналитический метод	0.10	-
37	385642.20	2205422.80	Аналитический метод	0.10	-
38	385653.32	2205451.60	Аналитический метод	0.10	-
39	385665.41	2205484.10	Аналитический метод	0.10	-
40	385672.27	2205502.50	Аналитический метод	0.10	-
41	385669.94	2205504.83	Аналитический метод	0.10	-
42	385663.98	2205514.31	Аналитический метод	0.10	-
43	385660.28	2205524.87	Аналитический метод	0.10	-
44	385659.03	2205536.00	Аналитический метод	0.10	-
45	385660.28	2205547.13	Аналитический метод	0.10	-
46	385671.72	2205579.89	Аналитический метод	0.10	-
47	385675.42	2205590.45	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	385681.38	2205599.93	Аналитический метод	0.10	-
49	385689.30	2205607.85	Аналитический метод	0.10	-
50	385698.78	2205613.81	Аналитический метод	0.10	-
51	385702.54	2205615.13	Аналитический метод	0.10	-
52	385701.21	2205575.58	Аналитический метод	0.10	-
53	385749.48	2205558.56	Аналитический метод	0.10	-
54	385750.37	2205561.66	Аналитический метод	0.10	-
55	385750.78	2205564.25	Аналитический метод	0.10	-
56	385750.92	2205566.86	Аналитический метод	0.10	-
57	385751.02	2205569.96	Аналитический метод	0.10	-
58	385752.37	2205610.24	Аналитический метод	0.10	-
59	385756.82	2205608.69	Аналитический метод	0.10	-
60	385767.38	2205604.99	Аналитический метод	0.10	-
61	385776.86	2205599.03	Аналитический метод	0.10	-
62	385784.78	2205591.11	Аналитический метод	0.10	-
63	385790.74	2205581.63	Аналитический метод	0.10	-
64	385794.44	2205571.07	Аналитический метод	0.10	-
65	385795.69	2205559.94	Аналитический метод	0.10	-
66	385794.44	2205548.81	Аналитический метод	0.10	-
67	385783.03	2205516.11	Аналитический метод	0.10	-
68	385779.33	2205505.55	Аналитический метод	0.10	-
69	385773.37	2205496.07	Аналитический метод	0.10	-
70	385765.45	2205488.15	Аналитический метод	0.10	-
71	385755.97	2205482.19	Аналитический метод	0.10	-
72	385745.41	2205478.49	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
73	385734.37	2205477.25	Аналитический метод	0.10	-
74	385694.58	2205377.90	Аналитический метод	0.10	-
75	385642.88	2205243.80	Аналитический метод	0.10	-
76	385579.85	2205072.30	Аналитический метод	0.10	-
77	385566.07	2205035.60	Аналитический метод	0.10	-
78	385562.03	2205023.80	Аналитический метод	0.10	-
79	385559.71	2205008.90	Аналитический метод	0.10	-
80	385508.06	2204782.90	Аналитический метод	0.10	-
81	385505.70	2204709.00	Аналитический метод	0.10	-
82	385508.05	2204706.20	Аналитический метод	0.10	-
83	385523.85	2204684.20	Аналитический метод	0.10	-
84	385526.82	2204679.40	Аналитический метод	0.10	-
85	385528.67	2204674.10	Аналитический метод	0.10	-
86	385529.30	2204668.60	Аналитический метод	0.10	-
87	385528.67	2204663.00	Аналитический метод	0.10	-
88	385508.86	2204597.10	Аналитический метод	0.10	-
89	385507.01	2204591.80	Аналитический метод	0.10	-
90	385500.69	2204576.00	Аналитический метод	0.10	-
91	385499.70	2204573.80	Аналитический метод	0.10	-
92	385498.97	2204571.80	Аналитический метод	0.10	-
93	385497.38	2204567.70	Аналитический метод	0.10	-
94	385457.11	2204464.30	Аналитический метод	0.10	-
95	385456.20	2204461.70	Аналитический метод	0.10	-
96	385452.57	2204455.50	Аналитический метод	0.10	-
97	385451.27	2204452.70	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	385438.23	2204426.10	Аналитический метод	0.10	-
99	385424.77	2204398.70	Аналитический метод	0.10	-
100	385421.80	2204394.00	Аналитический метод	0.10	-
101	385377.06	2204336.20	Аналитический метод	0.10	-
102	385352.75	2204305.40	Аналитический метод	0.10	-
103	385348.80	2204300.80	Аналитический метод	0.10	-
104	385289.37	2204193.80	Аналитический метод	0.10	-
105	385282.61	2204175.80	Аналитический метод	0.10	-
106	385259.97	2204122.90	Аналитический метод	0.10	-
107	385259.82	2204121.60	Аналитический метод	0.10	-
108	385257.97	2204116.40	Аналитический метод	0.10	-
109	385255.76	2204110.90	Аналитический метод	0.10	-
1	385255.22	2204109.64	Аналитический метод	0.10	-
110	385360.67	2204396.70	Аналитический метод	0.10	-
111	385380.93	2204422.90	Аналитический метод	0.10	-
112	385393.19	2204447.80	Аналитический метод	0.10	-
113	385406.23	2204474.40	Аналитический метод	0.10	-
114	385407.53	2204477.20	Аналитический метод	0.10	-
115	385411.16	2204483.40	Аналитический метод	0.10	-
116	385412.07	2204486.00	Аналитический метод	0.10	-
117	385452.34	2204589.40	Аналитический метод	0.10	-
118	385453.86	2204593.30	Аналитический метод	0.10	-
119	385454.63	2204595.50	Аналитический метод	0.10	-
120	385455.65	2204597.70	Аналитический метод	0.10	-
121	385460.91	2204610.90	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
122	385476.87	2204664.00	Аналитический метод	0.10	-
123	385468.95	2204675.00	Аналитический метод	0.10	-
124	385468.10	2204676.10	Аналитический метод	0.10	-
125	385459.95	2204648.50	Аналитический метод	0.10	-
126	385449.50	2204613.20	Аналитический метод	0.10	-
127	385448.94	2204610.60	Аналитический метод	0.10	-
128	385447.09	2204605.30	Аналитический метод	0.10	-
129	385444.12	2204600.60	Аналитический метод	0.10	-
130	385437.05	2204589.50	Аналитический метод	0.10	-
131	385435.72	2204587.30	Аналитический метод	0.10	-
132	385403.55	2204497.50	Аналитический метод	0.10	-
133	385402.59	2204495.20	Аналитический метод	0.10	-
134	385401.13	2204491.50	Аналитический метод	0.10	-
110	385360.67	2204396.70	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

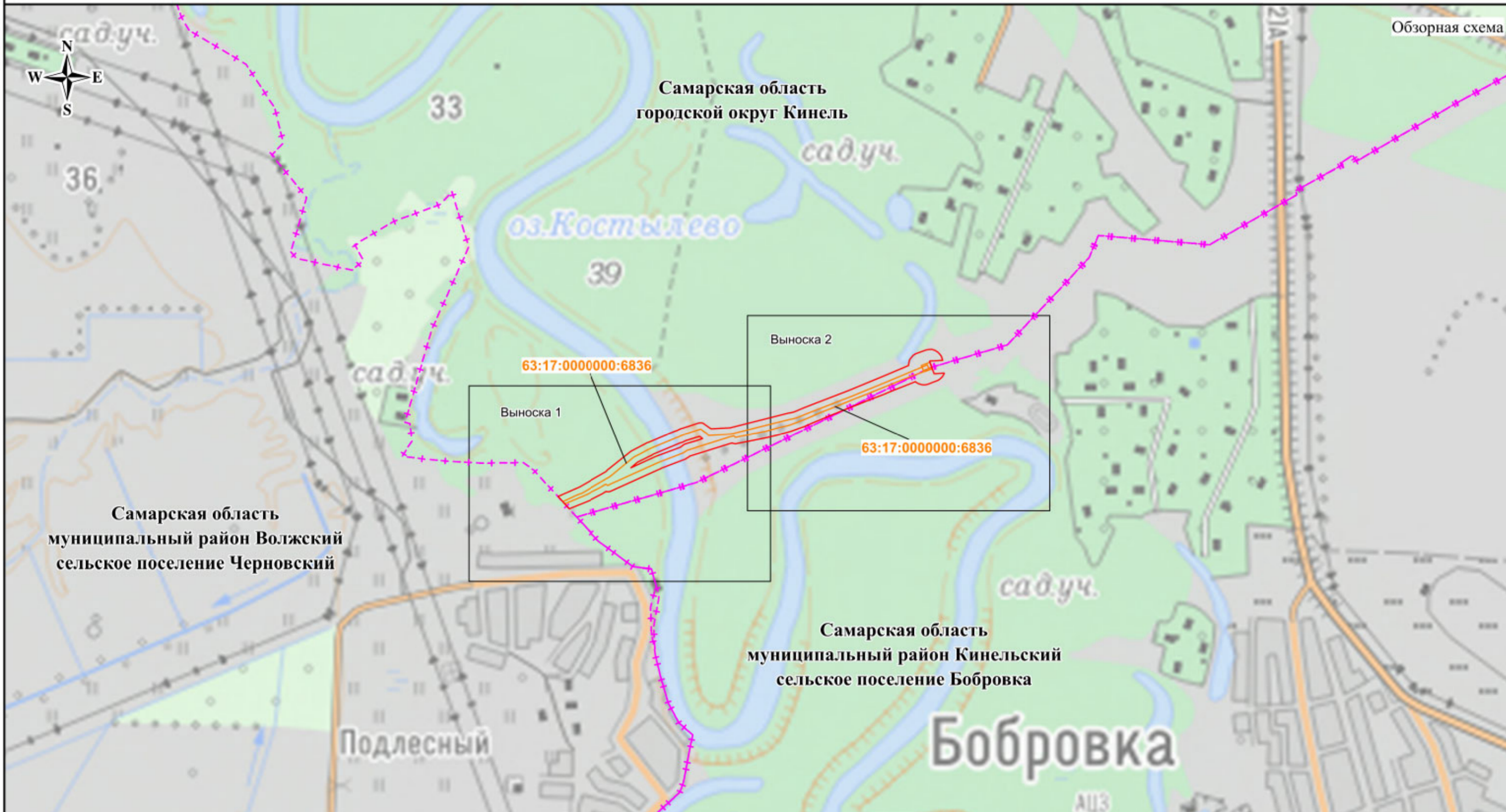
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



Обзорная схема

Используемые условные знаки и обозначения:

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

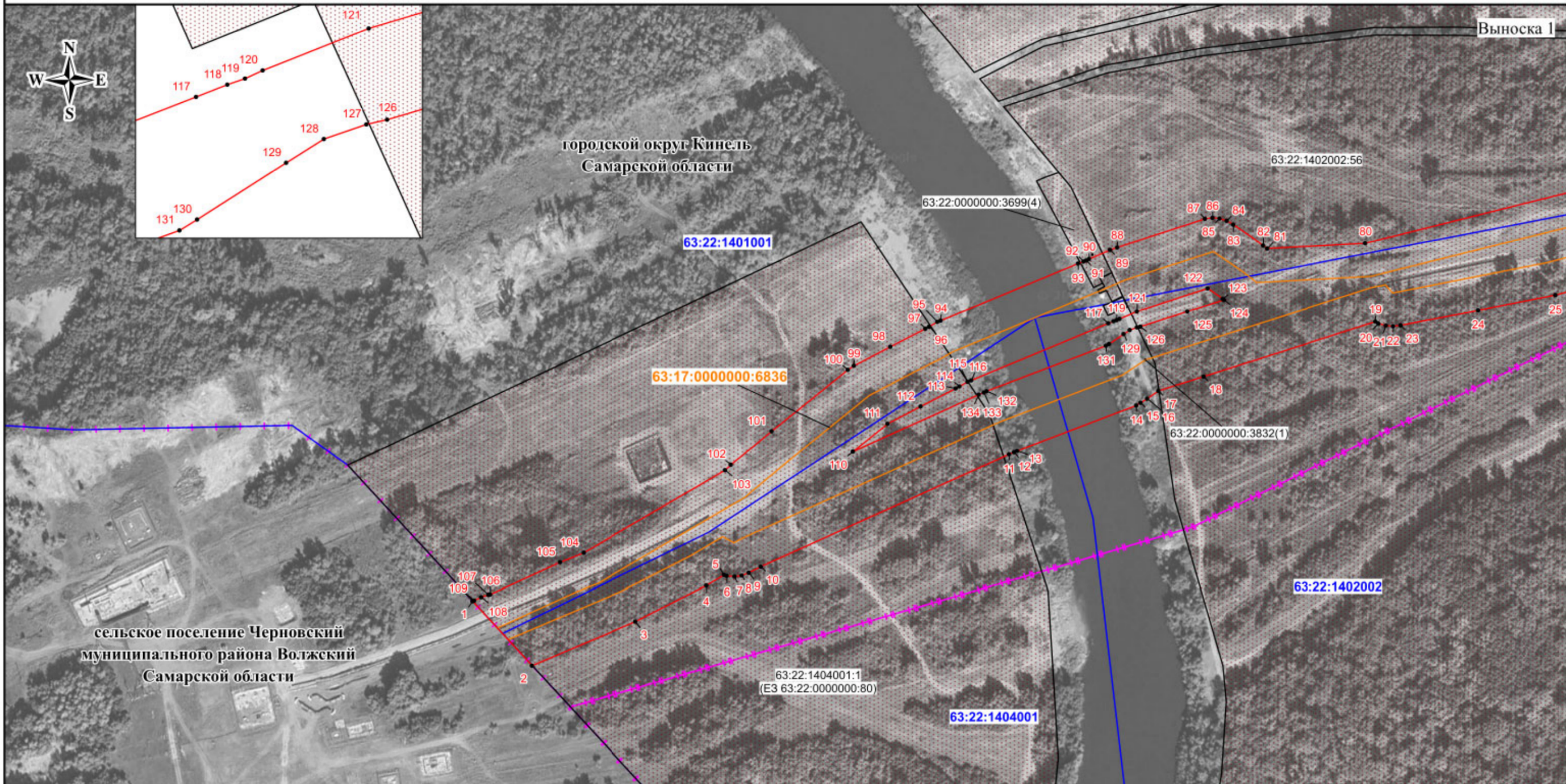
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:15000

# 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
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - + - - граница муниципального образования
- — — — — - граница кадастрового квартала
- ▨ - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — — — - магистральный нефтепровод
- 63:22:1402002 - номер кадастрового квартала
- 63:22:1404001:1 - кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0000000:6836 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Самарская область - наименование административно-территориальных образований

Кадастровый инженер

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

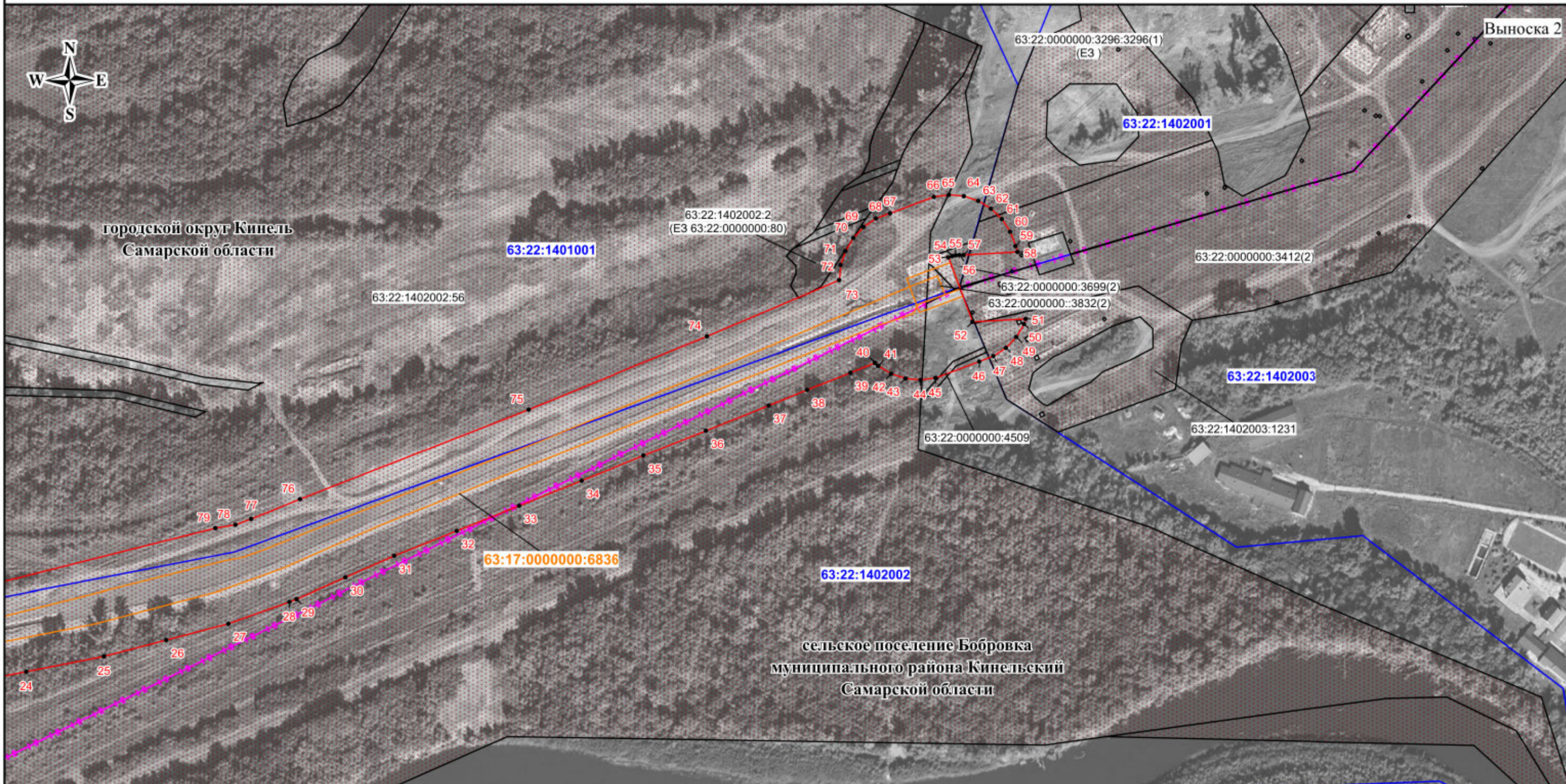
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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
- 63:22:1402002** - номер кадастрового квартала
- 63:22:1404001:1 - 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