

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения «Проект «Юг». 3 этап. МНПП «Самара-Волгоград». Строительство».**

(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	Волгоградская область, район Калачевский, Береславское сельское поселение; Волгоградская область, район Калачевский, Зарянское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	161853 +/- 141 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения «Проект «Юг». 3 этап. МНПП «Самара-Волгоград». Строительство». . Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.100. Email: privolga@sam.transneft.ru. тел. +7 (846) 250-02-41,+7 (846) 250-02-39. Срок публичного сервитута - до 15.06.2025

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, 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	477611.80	1370921.75	Аналитический метод	0.1	-
2	477612.58	1370926.15	Аналитический метод	0.1	-
3	477486.64	1371019.07	Аналитический метод	0.1	-
4	477377.25	1371009.24	Аналитический метод	0.1	-
5	477367.82	1371017.26	Аналитический метод	0.1	-
6	477480.35	1371142.51	Аналитический метод	0.1	-
7	477485.16	1371136.47	Аналитический метод	0.1	-
8	477497.23	1371118.32	Аналитический метод	0.1	-
9	477499.94	1371121.11	Аналитический метод	0.1	-
10	477489.43	1371137.68	Аналитический метод	0.1	-
11	477525.15	1371153.64	Аналитический метод	0.1	-
12	477564.10	1371102.79	Аналитический метод	0.1	-
13	477567.72	1371106.41	Аналитический метод	0.1	-
14	477527.18	1371156.14	Аналитический метод	0.1	-
15	477541.68	1371171.94	Аналитический метод	0.1	-
16	477622.95	1371170.19	Аналитический метод	0.1	-
17	477622.80	1371174.44	Аналитический метод	0.1	-
18	477538.64	1371175.34	Аналитический метод	0.1	-
19	477524.06	1371158.88	Аналитический метод	0.1	-
20	477487.56	1371140.35	Аналитический метод	0.1	-
21	477482.63	1371144.97	Аналитический метод	0.1	-
22	477494.79	1371159.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	477497.13	1371162.80	Аналитический метод	0.1	-
24	477501.49	1371159.30	Аналитический метод	0.1	-
25	477504.69	1371162.38	Аналитический метод	0.1	-
26	477499.92	1371166.04	Аналитический метод	0.1	-
27	477521.48	1371192.06	Аналитический метод	0.1	-
28	477527.16	1371188.02	Аналитический метод	0.1	-
29	477530.19	1371191.58	Аналитический метод	0.1	-
30	477524.72	1371196.42	Аналитический метод	0.1	-
31	477634.52	1371332.32	Аналитический метод	0.1	-
32	477638.17	1371328.79	Аналитический метод	0.1	-
33	477641.44	1371332.38	Аналитический метод	0.1	-
34	477637.59	1371335.72	Аналитический метод	0.1	-
35	477697.63	1371409.23	Аналитический метод	0.1	-
36	477701.26	1371406.57	Аналитический метод	0.1	-
37	477703.62	1371410.43	Аналитический метод	0.1	-
38	477700.40	1371413.15	Аналитический метод	0.1	-
39	477760.01	1371487.34	Аналитический метод	0.1	-
40	477763.73	1371484.77	Аналитический метод	0.1	-
41	477766.36	1371488.11	Аналитический метод	0.1	-
42	477762.70	1371490.61	Аналитический метод	0.1	-
43	477822.99	1371565.71	Аналитический метод	0.1	-
44	477826.40	1371562.47	Аналитический метод	0.1	-
45	477829.34	1371565.92	Аналитический метод	0.1	-
46	477825.48	1371568.88	Аналитический метод	0.1	-
47	477886.05	1371643.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	477889.78	1371639.86	Аналитический метод	0.1	-
49	477892.30	1371643.59	Аналитический метод	0.1	-
50	477888.90	1371647.00	Аналитический метод	0.1	-
51	477914.73	1371678.97	Аналитический метод	0.1	-
52	477910.01	1371681.79	Аналитический метод	0.1	-
53	477853.29	1371611.17	Аналитический метод	0.1	-
54	477849.45	1371614.27	Аналитический метод	0.1	-
55	477846.44	1371611.41	Аналитический метод	0.1	-
56	477850.34	1371608.01	Аналитический метод	0.1	-
57	477790.05	1371533.23	Аналитический метод	0.1	-
58	477786.43	1371536.52	Аналитический метод	0.1	-
59	477783.53	1371533.47	Аналитический метод	0.1	-
60	477787.62	1371530.16	Аналитический метод	0.1	-
61	477727.41	1371456.11	Аналитический метод	0.1	-
62	477724.07	1371458.22	Аналитический метод	0.1	-
63	477721.25	1371455.25	Аналитический метод	0.1	-
64	477724.58	1371452.48	Аналитический метод	0.1	-
65	477664.58	1371377.76	Аналитический метод	0.1	-
66	477660.57	1371380.89	Аналитический метод	0.1	-
67	477657.77	1371377.65	Аналитический метод	0.1	-
68	477661.39	1371374.16	Аналитический метод	0.1	-
69	477602.10	1371300.60	Аналитический метод	0.1	-
70	477598.22	1371303.42	Аналитический метод	0.1	-
71	477595.08	1371299.98	Аналитический метод	0.1	-
72	477598.77	1371296.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	477519.43	1371198.13	Аналитический метод	0.1	-
74	477515.83	1371201.26	Аналитический метод	0.1	-
75	477512.91	1371198.48	Аналитический метод	0.1	-
76	477516.86	1371194.67	Аналитический метод	0.1	-
77	477495.75	1371168.47	Аналитический метод	0.1	-
78	477490.55	1371172.77	Аналитический метод	0.1	-
79	477487.94	1371169.42	Аналитический метод	0.1	-
80	477492.98	1371165.39	Аналитический метод	0.1	-
81	477490.98	1371162.79	Аналитический метод	0.1	-
82	476941.88	1370548.51	Аналитический метод	0.1	-
83	476527.46	1370405.77	Аналитический метод	0.1	-
84	475578.97	1369289.05	Аналитический метод	0.1	-
85	473790.33	1368180.86	Аналитический метод	0.1	-
86	473249.73	1368253.02	Аналитический метод	0.1	-
87	472098.92	1367927.23	Аналитический метод	0.1	-
88	472091.39	1367940.64	Аналитический метод	0.1	-
89	472087.15	1367939.60	Аналитический метод	0.1	-
90	472094.33	1367926.27	Аналитический метод	0.1	-
91	472047.98	1367913.16	Аналитический метод	0.1	-
92	472041.81	1367924.30	Аналитический метод	0.1	-
93	472038.65	1367922.80	Аналитический метод	0.1	-
94	472043.84	1367911.97	Аналитический метод	0.1	-
95	472037.79	1367910.09	Аналитический метод	0.1	-
96	471039.94	1368697.73	Аналитический метод	0.1	-
97	471035.72	1368704.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	471045.69	1368710.19	Аналитический метод	0.1	-
99	471043.24	1368713.09	Аналитический метод	0.1	-
100	471032.91	1368708.38	Аналитический метод	0.1	-
101	471003.04	1368751.66	Аналитический метод	0.1	-
102	471016.74	1368757.37	Аналитический метод	0.1	-
103	471015.28	1368760.46	Аналитический метод	0.1	-
104	471000.41	1368755.32	Аналитический метод	0.1	-
105	470785.83	1369064.71	Аналитический метод	0.1	-
106	465255.94	1371790.62	Аналитический метод	0.1	-
107	462310.21	1373308.96	Аналитический метод	0.1	-
108	461253.94	1374326.94	Аналитический метод	0.1	-
109	460204.21	1375328.98	Аналитический метод	0.1	-
110	462900.74	1377360.95	Аналитический метод	0.1	-
111	462939.75	1377454.65	Аналитический метод	0.1	-
112	462936.12	1377456.49	Аналитический метод	0.1	-
113	462896.85	1377363.63	Аналитический метод	0.1	-
114	460199.90	1375332.55	Аналитический метод	0.1	-
115	459617.77	1374931.39	Аналитический метод	0.1	-
116	458115.04	1373899.87	Аналитический метод	0.1	-
117	457710.01	1373610.81	Аналитический метод	0.1	-
118	457667.26	1373616.68	Аналитический метод	0.1	-
119	456760.55	1374774.08	Аналитический метод	0.1	-
120	456700.17	1374866.70	Аналитический метод	0.1	-
121	456483.09	1375137.46	Аналитический метод	0.1	-
122	456096.72	1375619.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	455621.91	1376216.41	Аналитический метод	0.1	-
124	455617.84	1376213.49	Аналитический метод	0.1	-
125	456092.82	1375616.77	Аналитический метод	0.1	-
126	456479.19	1375134.34	Аналитический метод	0.1	-
127	456696.11	1374863.77	Аналитический метод	0.1	-
128	456756.48	1374771.16	Аналитический метод	0.1	-
129	457664.57	1373612.00	Аналитический метод	0.1	-
130	457658.04	1373596.68	Аналитический метод	0.1	-
131	457661.52	1373595.07	Аналитический метод	0.1	-
132	457669.47	1373611.59	Аналитический метод	0.1	-
133	457706.44	1373606.63	Аналитический метод	0.1	-
134	457705.95	1373586.99	Аналитический метод	0.1	-
135	457711.88	1373587.98	Аналитический метод	0.1	-
136	457711.30	1373605.59	Аналитический метод	0.1	-
137	458117.90	1373895.78	Аналитический метод	0.1	-
138	459620.60	1374927.27	Аналитический метод	0.1	-
139	460199.39	1375326.13	Аналитический метод	0.1	-
140	460205.23	1375320.21	Аналитический метод	0.1	-
141	460193.47	1375313.97	Аналитический метод	0.1	-
142	460196.31	1375310.64	Аналитический метод	0.1	-
143	460208.00	1375317.31	Аналитический метод	0.1	-
144	461250.48	1374323.33	Аналитический метод	0.1	-
145	462307.27	1373304.85	Аналитический метод	0.1	-
146	462297.19	1373294.20	Аналитический метод	0.1	-
147	462300.76	1373290.63	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	462311.45	1373302.24	Аналитический метод	0.1	-
149	465253.69	1371786.15	Аналитический метод	0.1	-
150	470782.46	1369060.80	Аналитический метод	0.1	-
151	470784.09	1369058.18	Аналитический метод	0.1	-
152	470770.01	1369054.68	Аналитический метод	0.1	-
153	470771.77	1369050.96	Аналитический метод	0.1	-
154	470785.97	1369055.21	Аналитический метод	0.1	-
155	470996.01	1368752.22	Аналитический метод	0.1	-
156	470982.47	1368746.23	Аналитический метод	0.1	-
157	470985.05	1368742.73	Аналитический метод	0.1	-
158	470998.46	1368748.59	Аналитический метод	0.1	-
159	471036.25	1368694.27	Аналитический метод	0.1	-
160	472036.70	1367904.59	Аналитический метод	0.1	-
161	472100.92	1367922.60	Аналитический метод	0.1	-
162	472103.72	1367909.18	Аналитический метод	0.1	-
163	472107.48	1367910.00	Аналитический метод	0.1	-
164	472104.49	1367923.64	Аналитический метод	0.1	-
165	473241.42	1368245.46	Аналитический метод	0.1	-
166	473246.22	1368232.92	Аналитический метод	0.1	-
167	473249.66	1368234.49	Аналитический метод	0.1	-
168	473244.24	1368246.24	Аналитический метод	0.1	-
169	473250.09	1368247.92	Аналитический метод	0.1	-
170	473787.09	1368176.22	Аналитический метод	0.1	-
171	473791.96	1368160.10	Аналитический метод	0.1	-
172	473796.29	1368161.22	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	473791.45	1368175.67	Аналитический метод	0.1	-
174	475575.74	1369280.81	Аналитический метод	0.1	-
175	475587.55	1369269.51	Аналитический метод	0.1	-
176	475590.70	1369272.08	Аналитический метод	0.1	-
177	475579.01	1369283.01	Аналитический метод	0.1	-
178	475582.27	1369285.22	Аналитический метод	0.1	-
179	476524.73	1370394.70	Аналитический метод	0.1	-
180	476536.82	1370386.86	Аналитический метод	0.1	-
181	476539.21	1370389.90	Аналитический метод	0.1	-
182	476526.67	1370397.23	Аналитический метод	0.1	-
183	476530.39	1370401.49	Аналитический метод	0.1	-
184	476943.25	1370543.36	Аналитический метод	0.1	-
185	476947.94	1370527.14	Аналитический метод	0.1	-
186	476952.39	1370528.44	Аналитический метод	0.1	-
187	476946.38	1370546.68	Аналитический метод	0.1	-
188	477364.51	1371013.67	Аналитический метод	0.1	-
189	477375.43	1371004.53	Аналитический метод	0.1	-
190	477486.64	1371014.19	Аналитический метод	0.1	-
1	477611.80	1370921.75	Аналитический метод	0.1	-

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

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

--	--	--	--	--	--

### 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
-	-	-	-	-	-	-	