

**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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, район Иловлинский, сельское поселение Александровское; Волгоградская область, район Иловлинский, сельское поселение Большеивановское; Волгоградская область, район Иловлинский, сельское поселение Качалинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	140835 +/- 131 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	520755.22	1383990.58	Аналитический метод	0.1	-
2	520757.75	1383993.71	Аналитический метод	0.1	-
3	520744.97	1384004.03	Аналитический метод	0.1	-
4	520980.73	1384528.75	Аналитический метод	0.1	-
5	520991.15	1384517.58	Аналитический метод	0.1	-
6	520993.31	1384520.29	Аналитический метод	0.1	-
7	520983.39	1384531.99	Аналитический метод	0.1	-
8	521024.25	1384586.53	Аналитический метод	0.1	-
9	521035.93	1384575.45	Аналитический метод	0.1	-
10	521038.43	1384578.81	Аналитический метод	0.1	-
11	521026.35	1384589.62	Аналитический метод	0.1	-
12	521071.98	1384650.49	Аналитический метод	0.1	-
13	521077.58	1384646.92	Аналитический метод	0.1	-
14	521099.61	1384576.19	Аналитический метод	0.1	-
15	521101.21	1384579.57	Аналитический метод	0.1	-
16	521080.34	1384650.49	Аналитический метод	0.1	-
17	521074.03	1384653.31	Аналитический метод	0.1	-
18	521096.34	1384683.32	Аналитический метод	0.1	-
19	521100.23	1384675.78	Аналитический метод	0.1	-
20	521116.88	1384643.16	Аналитический метод	0.1	-
21	521120.12	1384646.00	Аналитический метод	0.1	-
22	521150.00	1384729.45	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	521170.62	1384682.92	Аналитический метод	0.1	-
24	521138.55	1384679.19	Аналитический метод	0.1	-
25	521138.74	1384674.74	Аналитический метод	0.1	-
26	521169.82	1384678.21	Аналитический метод	0.1	-
27	521175.79	1384678.80	Аналитический метод	0.1	-
28	521153.63	1384730.97	Аналитический метод	0.1	-
29	521211.14	1384746.57	Аналитический метод	0.1	-
30	521398.47	1384776.10	Аналитический метод	0.1	-
31	521396.36	1384780.17	Аналитический метод	0.1	-
32	521210.37	1384751.74	Аналитический метод	0.1	-
33	521149.26	1384735.08	Аналитический метод	0.1	-
34	521117.76	1384648.18	Аналитический метод	0.1	-
35	521102.36	1384679.59	Аналитический метод	0.1	-
36	521098.16	1384686.18	Аналитический метод	0.1	-
37	521510.25	1385237.98	Аналитический метод	0.1	-
38	521523.93	1385228.56	Аналитический метод	0.1	-
39	521525.82	1385231.44	Аналитический метод	0.1	-
40	521512.11	1385240.27	Аналитический метод	0.1	-
41	521817.42	1388095.00	Аналитический метод	0.1	-
42	523202.65	1388750.00	Аналитический метод	0.1	-
43	523202.71	1388704.77	Аналитический метод	0.1	-
44	521853.98	1388059.56	Аналитический метод	0.1	-
45	521855.80	1388054.95	Аналитический метод	0.1	-
46	523202.65	1388700.75	Аналитический метод	0.1	-
47	523207.17	1388702.41	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	523206.45	1388751.51	Аналитический метод	0.1	-
49	523455.37	1388869.92	Аналитический метод	0.1	-
50	523950.88	1389316.69	Аналитический метод	0.1	-
51	523973.74	1389275.14	Аналитический метод	0.1	-
52	523472.10	1388833.47	Аналитический метод	0.1	-
53	523474.02	1388829.94	Аналитический метод	0.1	-
54	523976.13	1389271.24	Аналитический метод	0.1	-
55	523979.70	1389273.38	Аналитический метод	0.1	-
56	523954.27	1389319.81	Аналитический метод	0.1	-
57	524357.68	1390988.07	Аналитический метод	0.1	-
58	524355.21	1390999.10	Аналитический метод	0.1	-
59	523949.77	1389322.49	Аналитический метод	0.1	-
60	523452.56	1388874.13	Аналитический метод	0.1	-
61	521812.75	1388098.32	Аналитический метод	0.1	-
62	521507.29	1385242.16	Аналитический метод	0.1	-
63	521094.31	1384689.33	Аналитический метод	0.1	-
64	521087.64	1384690.72	Аналитический метод	0.1	-
65	520964.77	1384904.65	Аналитический метод	0.1	-
66	520961.38	1384902.92	Аналитический метод	0.1	-
67	521085.39	1384687.24	Аналитический метод	0.1	-
68	521091.59	1384686.16	Аналитический метод	0.1	-
69	521070.33	1384657.18	Аналитический метод	0.1	-
70	521063.94	1384661.40	Аналитический метод	0.1	-
71	521061.00	1384658.83	Аналитический метод	0.1	-
72	521067.54	1384653.78	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	520976.39	1384531.30	Аналитический метод	0.1	-
74	520738.88	1384002.64	Аналитический метод	0.1	-
75	519209.45	1382943.72	Аналитический метод	0.1	-
76	518784.84	1382493.26	Аналитический метод	0.1	-
77	518696.69	1382421.08	Аналитический метод	0.1	-
78	518693.24	1382424.50	Аналитический метод	0.1	-
79	518690.14	1382421.80	Аналитический метод	0.1	-
80	518693.40	1382418.36	Аналитический метод	0.1	-
81	518637.65	1382372.66	Аналитический метод	0.1	-
82	518634.41	1382376.10	Аналитический метод	0.1	-
83	518631.36	1382373.64	Аналитический метод	0.1	-
84	518633.92	1382369.90	Аналитический метод	0.1	-
85	518581.70	1382327.02	Аналитический метод	0.1	-
86	518585.23	1382322.39	Аналитический метод	0.1	-
87	518596.50	1382331.57	Аналитический метод	0.1	-
88	518599.51	1382327.89	Аналитический метод	0.1	-
89	518603.09	1382330.87	Аналитический метод	0.1	-
90	518600.41	1382334.91	Аналитический метод	0.1	-
91	518670.09	1382392.19	Аналитический метод	0.1	-
92	518672.83	1382388.60	Аналитический метод	0.1	-
93	518676.23	1382391.20	Аналитический метод	0.1	-
94	518673.38	1382394.88	Аналитический метод	0.1	-
95	518734.90	1382445.59	Аналитический метод	0.1	-
96	518769.36	1382437.27	Аналитический метод	0.1	-
97	518768.77	1382416.07	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	518772.23	1382415.63	Аналитический метод	0.1	-
99	518772.55	1382436.58	Аналитический метод	0.1	-
100	518827.70	1382446.34	Аналитический метод	0.1	-
101	518828.52	1382451.16	Аналитический метод	0.1	-
102	518771.56	1382440.90	Аналитический метод	0.1	-
103	518738.37	1382448.37	Аналитический метод	0.1	-
104	518788.26	1382489.59	Аналитический метод	0.1	-
105	519212.73	1382939.91	Аналитический метод	0.1	-
106	519219.09	1382926.59	Аналитический метод	0.1	-
107	519222.78	1382927.60	Аналитический метод	0.1	-
108	519217.04	1382943.18	Аналитический метод	0.1	-
109	520742.58	1384000.17	Аналитический метод	0.1	-
1	520755.22	1383990.58	Аналитический метод	0.1	-
110	524294.53	1390541.77	Аналитический метод	0.1	-
111	524380.76	1390885.30	Аналитический метод	0.1	-
112	524378.55	1390895.14	Аналитический метод	0.1	-
113	524290.03	1390543.17	Аналитический метод	0.1	-
110	524294.53	1390541.77	Аналитический метод	0.1	-
114	566145.15	1401422.52	Аналитический метод	0.1	-
115	566137.59	1401422.37	Аналитический метод	0.1	-
116	566052.30	1401346.08	Аналитический метод	0.1	-
117	565839.60	1401301.71	Аналитический метод	0.1	-
118	565652.45	1401417.57	Аналитический метод	0.1	-
119	565643.04	1401417.52	Аналитический метод	0.1	-
120	565838.67	1401296.41	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
121	566054.63	1401341.46	Аналитический метод	0.1	-
114	566145.15	1401422.52	Аналитический метод	0.1	-
122	580082.01	1404987.77	Аналитический метод	0.1	-
123	580081.06	1404992.98	Аналитический метод	0.1	-
124	580021.27	1404959.04	Аналитический метод	0.1	-
125	579593.25	1404975.96	Аналитический метод	0.1	-
126	579570.63	1404952.20	Аналитический метод	0.1	-
127	578679.48	1404989.04	Аналитический метод	0.1	-
128	578259.89	1405004.44	Аналитический метод	0.1	-
129	577916.65	1404791.43	Аналитический метод	0.1	-
130	577490.58	1404525.71	Аналитический метод	0.1	-
131	576741.78	1404280.43	Аналитический метод	0.1	-
132	576394.90	1404169.68	Аналитический метод	0.1	-
133	576234.97	1404134.14	Аналитический метод	0.1	-
134	575659.25	1403941.13	Аналитический метод	0.1	-
135	575091.77	1403757.05	Аналитический метод	0.1	-
136	574379.27	1403527.73	Аналитический метод	0.1	-
137	573900.12	1403372.75	Аналитический метод	0.1	-
138	573232.11	1403164.54	Аналитический метод	0.1	-
139	573125.18	1403133.56	Аналитический метод	0.1	-
140	572732.79	1403007.21	Аналитический метод	0.1	-
141	572610.94	1402965.79	Аналитический метод	0.1	-
142	572528.96	1402925.90	Аналитический метод	0.1	-
143	572141.95	1402801.65	Аналитический метод	0.1	-
144	571825.43	1402707.44	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
145	571491.55	1402623.75	Аналитический метод	0.1	-
146	571419.78	1402647.91	Аналитический метод	0.1	-
147	571269.78	1402627.64	Аналитический метод	0.1	-
148	571177.47	1402563.63	Аналитический метод	0.1	-
149	571152.05	1402507.24	Аналитический метод	0.1	-
150	569530.56	1402257.60	Аналитический метод	0.1	-
151	569052.29	1402169.81	Аналитический метод	0.1	-
152	568692.95	1402126.84	Аналитический метод	0.1	-
153	567907.32	1402257.06	Аналитический метод	0.1	-
154	567291.04	1402365.69	Аналитический метод	0.1	-
155	567291.69	1402360.50	Аналитический метод	0.1	-
156	567906.48	1402252.13	Аналитический метод	0.1	-
157	568692.83	1402121.79	Аналитический метод	0.1	-
158	569053.03	1402164.86	Аналитический метод	0.1	-
159	569531.39	1402252.67	Аналитический метод	0.1	-
160	571155.49	1402502.71	Аналитический метод	0.1	-
161	571181.46	1402560.31	Аналитический метод	0.1	-
162	571271.64	1402622.84	Аналитический метод	0.1	-
163	571419.29	1402642.80	Аналитический метод	0.1	-
164	571491.35	1402618.55	Аналитический метод	0.1	-
165	571826.75	1402702.62	Аналитический метод	0.1	-
166	572143.43	1402796.88	Аналитический метод	0.1	-
167	572530.82	1402921.25	Аналитический метод	0.1	-
168	572612.84	1402961.15	Аналитический метод	0.1	-
169	572734.36	1403002.46	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
170	573126.64	1403128.78	Аналитический метод	0.1	-
171	573233.55	1403159.75	Аналитический метод	0.1	-
172	573901.63	1403367.98	Аналитический метод	0.1	-
173	574380.81	1403522.97	Аналитический метод	0.1	-
174	575093.30	1403752.29	Аналитический метод	0.1	-
175	575660.81	1403936.39	Аналитический метод	0.1	-
176	576236.32	1404129.31	Аналитический метод	0.1	-
177	576396.20	1404164.85	Аналитический метод	0.1	-
178	576743.32	1404275.68	Аналитический метод	0.1	-
179	577492.71	1404521.15	Аналитический метод	0.1	-
180	577919.29	1404787.18	Аналитический метод	0.1	-
181	578261.23	1404999.38	Аналитический метод	0.1	-
182	578679.29	1404984.04	Аналитический метод	0.1	-
183	579572.68	1404947.11	Аналитический метод	0.1	-
184	579595.31	1404970.88	Аналитический метод	0.1	-
185	580022.50	1404953.99	Аналитический метод	0.1	-
122	580082.01	1404987.77	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
-	-	-	-	-	-	-	