

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации и в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепродуктопровод «Волгоград-Тихорецк» Ду 500. 328,15 км р. Ср. Егорлык (резервная нитка). Реконструкция»  
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Сальский р-н, Екатериновское с/п
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	70032±93 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации и в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепродуктопровод «Волгоград-Тихорецк» Ду 500. 328,15 км р. Ср. Егорлык (резервная нитка). Реконструкция». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть-Приволга», ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, город Самара, Ленинская ул., д.100, тел: +7 (846) 250-02-41. Адрес электронной почты: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2 _____				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347255.51	2350468.33	Аналитический метод, 0.1	-
182	347254.47	2350475.69	Аналитический метод, 0.1	-
181	347247.79	2350475.27	Аналитический метод, 0.1	-
180	347245.51	2350475.72	Аналитический метод, 0.1	-
179	347242.6	2350477.09	Аналитический метод, 0.1	-
178	347240.34	2350478.73	Аналитический метод, 0.1	-
177	347237.83	2350481.57	Аналитический метод, 0.1	-
176	347236.47	2350483.98	Аналитический метод, 0.1	-
175	347235.5	2350486.83	Аналитический метод, 0.1	-
174	347235.11	2350489.65	Аналитический метод, 0.1	-
173	347235.84	2350494.52	Аналитический метод, 0.1	-
172	347237.76	2350502.96	Аналитический метод, 0.1	-
171	347239.85	2350508.63	Аналитический метод, 0.1	-
170	347242.37	2350512.68	Аналитический метод, 0.1	-
169	347245.38	2350515.94	Аналитический метод, 0.1	-
168	347250.94	2350519.79	Аналитический метод, 0.1	-
167	347261.94	2350525.54	Аналитический метод, 0.1	-
166	347265.9	2350528.44	Аналитический метод, 0.1	-
165	347270.61	2350533.05	Аналитический метод, 0.1	-
164	347273.18	2350536.36	Аналитический метод, 0.1	-
163	347276.71	2350542.5	Аналитический метод, 0.1	-
162	347276.77	2350542.63	Аналитический метод, 0.1	-
161	347279.43	2350542.31	Аналитический метод, 0.1	-
160	347297.61	2350544.85	Аналитический метод, 0.1	-
159	347297.44	2350546.05	Аналитический метод, 0.1	-
158	347304.67	2350546.53	Аналитический метод, 0.1	-
157	347310.58	2350547.52	Аналитический метод, 0.1	-
156	347307.32	2350566.93	Аналитический метод, 0.1	-
155	347298.08	2350565.81	Аналитический метод, 0.1	-
154	347296.74	2350574.86	Аналитический метод, 0.1	-
153	347320.95	2350578.37	Аналитический метод, 0.1	-
152	347286.2	2350817.11	Аналитический метод, 0.1	-
151	347279.25	2350824.95	Аналитический метод, 0.1	-
150	347289.34	2350833.84	Аналитический метод, 0.1	-
149	347284.66	2350839.03	Аналитический метод, 0.1	-
148	347284.01	2350838.45	Аналитический метод, 0.1	-
147	347263.18	2350861.68	Аналитический метод, 0.1	-
146	347253.06	2350852.64	Аналитический метод, 0.1	-
145	347252.37	2350853.4	Аналитический метод, 0.1	-
144	347249.65	2350850.87	Аналитический метод, 0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2 _____				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
143	347249.02	2350851.6	Аналитический метод, 0.1	-
142	347248.19	2350850.89	Аналитический метод, 0.1	-
141	347235.28	2350865.53	Аналитический метод, 0.1	-
140	347180.99	2350927.37	Аналитический метод, 0.1	-
139	347176.87	2350931.76	Аналитический метод, 0.1	-
138	347168.25	2350941.54	Аналитический метод, 0.1	-
137	347112.95	2351004.36	Аналитический метод, 0.1	-
136	347053.72	2351071.42	Аналитический метод, 0.1	-
135	347041.14	2351085.54	Аналитический метод, 0.1	-
134	347037.35	2351089.98	Аналитический метод, 0.1	-
133	346953.11	2351185.51	Аналитический метод, 0.1	-
132	346913.08	2351230.91	Аналитический метод, 0.1	-
131	346896.99	2351236.99	Аналитический метод, 0.1	-
130	346906.8	2351245.85	Аналитический метод, 0.1	-
129	346906.02	2351246.75	Аналитический метод, 0.1	-
128	346917.23	2351256.43	Аналитический метод, 0.1	-
127	346915.97	2351257.92	Аналитический метод, 0.1	-
126	346916.68	2351258.53	Аналитический метод, 0.1	-
125	346893.68	2351284.97	Аналитический метод, 0.1	-
124	346882.04	2351275.02	Аналитический метод, 0.1	-
123	346846.18	2351315.75	Аналитический метод, 0.1	-
122	346781.44	2351344.39	Аналитический метод, 0.1	-
121	346782.54	2351345.29	Аналитический метод, 0.1	-
120	346790.31	2351364.31	Аналитический метод, 0.1	-
119	346794.16	2351365.35	Аналитический метод, 0.1	-
118	346939.87	2351403.55	Аналитический метод, 0.1	-
117	346969.3	2351372.31	Аналитический метод, 0.1	-
116	346973.63	2351376.46	Аналитический метод, 0.1	-
115	346922.52	2351430.71	Аналитический метод, 0.1	-
114	346918.16	2351426.59	Аналитический метод, 0.1	-
113	346935.17	2351408.53	Аналитический метод, 0.1	-
112	346789.43	2351370.67	Аналитический метод, 0.1	-
111	346786.22	2351369.9	Аналитический метод, 0.1	-
110	346777.7	2351349.09	Аналитический метод, 0.1	-
109	346775.38	2351347.07	Аналитический метод, 0.1	-
108	346774.98	2351347.24	Аналитический метод, 0.1	-
107	346769.42	2351342.38	Аналитический метод, 0.1	-
106	346769.01	2351342.84	Аналитический метод, 0.1	-
105	346753	2351328.77	Аналитический метод, 0.1	-
104	346738.92	2351336.45	Аналитический метод, 0.1	-
103	346720.15	2351340.22	Аналитический метод, 0.1	-
102	346708.4	2351339.01	Аналитический метод, 0.1	-
101	346697.47	2351335.52	Аналитический метод, 0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2 _____				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
100	346685.94	2351330.88	Аналитический метод, 0.1	-
99	346583.64	2351239.82	Аналитический метод, 0.1	-
98	346541.63	2351287.05	Аналитический метод, 0.1	-
97	346548.7	2351293.32	Аналитический метод, 0.1	-
96	346539.09	2351304.79	Аналитический метод, 0.1	-
95	346510.47	2351336.65	Аналитический метод, 0.1	-
94	346503.06	2351330.42	Аналитический метод, 0.1	-
93	346492.78	2351342.18	Аналитический метод, 0.1	-
92	346472.22	2351365.24	Аналитический метод, 0.1	-
91	346466.48	2351360.07	Аналитический метод, 0.1	-
90	346557.24	2351259.05	Аналитический метод, 0.1	-
89	346577.11	2351236.53	Аналитический метод, 0.1	-
88	346575.84	2351236.23	Аналитический метод, 0.1	-
87	346566.43	2351240.68	Аналитический метод, 0.1	-
86	346562.85	2351237.69	Аналитический метод, 0.1	-
85	346586.18	2351209.68	Аналитический метод, 0.1	-
84	346589.6	2351212.34	Аналитический метод, 0.1	-
83	346587.2	2351218.99	Аналитический метод, 0.1	-
82	346587.53	2351224.72	Аналитический метод, 0.1	-
81	346723.94	2351070.08	Аналитический метод, 0.1	-
80	346692.03	2351041.63	Аналитический метод, 0.1	-
79	346762.66	2350945.87	Аналитический метод, 0.1	-
78	346762.8	2350939.59	Аналитический метод, 0.1	-
77	346768.8	2350939.65	Аналитический метод, 0.1	-
76	346768.66	2350947.85	Аналитический метод, 0.1	-
75	346737.64	2350989.9	Аналитический метод, 0.1	-
74	346734.51	2350994.11	Аналитический метод, 0.1	-
73	346706.45	2351032.18	Аналитический метод, 0.1	-
72	346700.35	2351040.74	Аналитический метод, 0.1	-
71	346713.74	2351053.23	Аналитический метод, 0.1	-
70	346727.74	2351065.81	Аналитический метод, 0.1	-
69	346735.86	2351056.61	Аналитический метод, 0.1	-
68	346741.84	2351061.93	Аналитический метод, 0.1	-
67	346733.65	2351071.14	Аналитический метод, 0.1	-
66	346745.35	2351081.63	Аналитический метод, 0.1	-
65	346658.01	2351179.42	Аналитический метод, 0.1	-
64	346656.52	2351181.1	Аналитический метод, 0.1	-
63	346738	2351253.48	Аналитический метод, 0.1	-
62	346816.41	2351193.45	Аналитический метод, 0.1	-
61	346845.44	2351219.32	Аналитический метод, 0.1	-
60	346858.43	2351215.01	Аналитический метод, 0.1	-
59	346864.28	2351213.09	Аналитический метод, 0.1	-
58	346893.33	2351203.41	Аналитический метод, 0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	346928.36	2351163.68	Аналитический метод, 0.1	-
56	346945.13	2351144.67	Аналитический метод, 0.1	-
55	346950.07	2351139.07	Аналитический метод, 0.1	-
54	347013.51	2351066.38	Аналитический метод, 0.1	-
53	347017.84	2351062.22	Аналитический метод, 0.1	-
52	347027.57	2351051.18	Аналитический метод, 0.1	-
51	347089.73	2350980.85	Аналитический метод, 0.1	-
50	347147.5	2350915.18	Аналитический метод, 0.1	-
49	347209.77	2350844.57	Аналитический метод, 0.1	-
48	347235.98	2350814.2	Аналитический метод, 0.1	-
47	347252.56	2350690.34	Аналитический метод, 0.1	-
46	347230.68	2350687.16	Аналитический метод, 0.1	-
45	347246.34	2350579.32	Аналитический метод, 0.1	-
44	347227.24	2350581.73	Аналитический метод, 0.1	-
43	347145.23	2350623.08	Аналитический метод, 0.1	-
42	347105.86	2350598.26	Аналитический метод, 0.1	-
41	347070.28	2350558.78	Аналитический метод, 0.1	-
40	347064.25	2350558.88	Аналитический метод, 0.1	-
39	347064.25	2350552.88	Аналитический метод, 0.1	-
38	347072.95	2350552.78	Аналитический метод, 0.1	-
37	347109.93	2350593.67	Аналитический метод, 0.1	-
36	347134.7	2350609.33	Аналитический метод, 0.1	-
35	347145.55	2350616.2	Аналитический метод, 0.1	-
34	347218.56	2350579.4	Аналитический метод, 0.1	-
33	347204.69	2350581.16	Аналитический метод, 0.1	-
32	347204.31	2350578.2	Аналитический метод, 0.1	-
31	347200.38	2350578.67	Аналитический метод, 0.1	-
30	347191.92	2350511.54	Аналитический метод, 0.1	-
29	347185.26	2350510.14	Аналитический метод, 0.1	-
28	347161.39	2350566.84	Аналитический метод, 0.1	-
27	347154.01	2350563.74	Аналитический метод, 0.1	-
26	347204.09	2350445.53	Аналитический метод, 0.1	-
25	347211.68	2350448.87	Аналитический метод, 0.1	-
24	347197.46	2350481.3	Аналитический метод, 0.1	-
23	347214.72	2350488.4	Аналитический метод, 0.1	-
22	347222.41	2350549.37	Аналитический метод, 0.1	-
21	347253.99	2350545.46	Аналитический метод, 0.1	-
20	347253.11	2350544.14	Аналитический метод, 0.1	-
19	347249.56	2350541.11	Аналитический метод, 0.1	-
18	347244.61	2350538.06	Аналитический метод, 0.1	-
17	347239.13	2350535.02	Аналитический метод, 0.1	-
16	347233.33	2350531.19	Аналитический метод, 0.1	-
15	347229.68	2350527.69	Аналитический метод, 0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2 _____				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	347225.7	2350522.51	Аналитический метод, 0.1	-
13	347222.51	2350516.25	Аналитический метод, 0.1	-
12	347220.64	2350510.03	Аналитический метод, 0.1	-
11	347219.91	2350504.31	Аналитический метод, 0.1	-
10	347219.46	2350494.59	Аналитический метод, 0.1	-
9	347218.82	2350482.28	Аналитический метод, 0.1	-
8	347218.2	2350479.48	Аналитический метод, 0.1	-
7	347216.6	2350476.01	Аналитический метод, 0.1	-
6	347214.86	2350473.73	Аналитический метод, 0.1	-
5	347211.92	2350471.3	Аналитический метод, 0.1	-
4	347209.41	2350470.01	Аналитический метод, 0.1	-
3	347204.68	2350468.61	Аналитический метод, 0.1	-
2	347206.43	2350461.72	Аналитический метод, 0.1	-
1	347255.51	2350468.33	Аналитический метод, 0.1	-
183	346633.29	2351183.99	Аналитический метод, 0.1	-
184	346707.71	2351249.89	Аналитический метод, 0.1	-
185	346682.92	2351276.71	Аналитический метод, 0.1	-
186	346608.78	2351211.54	Аналитический метод, 0.1	-
183	346633.29	2351183.99	Аналитический метод, 0.1	-
187	346815.88	2351201.27	Аналитический метод, 0.1	-
188	346838.77	2351221.54	Аналитический метод, 0.1	-
189	346823.65	2351238.37	Аналитический метод, 0.1	-
190	346806.38	2351223.29	Аналитический метод, 0.1	-
191	346736.17	2351303.75	Аналитический метод, 0.1	-
192	346720.76	2351290.21	Аналитический метод, 0.1	-
193	346729.59	2351279.94	Аналитический метод, 0.1	-
194	346727.92	2351278.44	Аналитический метод, 0.1	-
195	346732.89	2351275.15	Аналитический метод, 0.1	-
196	346746.37	2351260.92	Аналитический метод, 0.1	-
197	346742.57	2351257.54	Аналитический метод, 0.1	-
187	346815.88	2351201.27	Аналитический метод, 0.1	-
198	346736.89	2351082.09	Аналитический метод, 0.1	-
199	346647.93	2351181.45	Аналитический метод, 0.1	-
200	346733.74	2351257.59	Аналитический метод, 0.1	-
201	346731.36	2351260.28	Аналитический метод, 0.1	-
202	346638.6	2351178.01	Аналитический метод, 0.1	-
203	346729.69	2351075.59	Аналитический метод, 0.1	-
198	346736.89	2351082.09	Аналитический метод, 0.1	-
204	346603.47	2351217.52	Аналитический метод, 0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2 _____				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
205	346677.63	2351282.43	Аналитический метод, 0.1	-
206	346673.68	2351286.71	Аналитический метод, 0.1	-
207	346666.27	2351289.86	Аналитический метод, 0.1	-
208	346660.42	2351289.04	Аналитический метод, 0.1	-
209	346592.15	2351230.25	Аналитический метод, 0.1	-
204	346603.47	2351217.52	Аналитический метод, 0.1	-
210	347295.86	2350580.81	Аналитический метод, 0.1	-
211	347314.13	2350583.46	Аналитический метод, 0.1	-
212	347280.59	2350814.42	Аналитический метод, 0.1	-
213	347274.74	2350820.97	Аналитический метод, 0.1	-
214	347274.04	2350820.37	Аналитический метод, 0.1	-
215	347292.09	2350696.09	Аналитический метод, 0.1	-
216	347293.72	2350696.32	Аналитический метод, 0.1	-
217	347309.56	2350587.26	Аналитический метод, 0.1	-
218	347295.21	2350585.22	Аналитический метод, 0.1	-
210	347295.86	2350580.81	Аналитический метод, 0.1	-
219	346829.06	2351291.13	Аналитический метод, 0.1	-
220	346847.2	2351305.56	Аналитический метод, 0.1	-
221	346842.65	2351310.74	Аналитический метод, 0.1	-
222	346791.44	2351333.82	Аналитический метод, 0.1	-
219	346829.06	2351291.13	Аналитический метод, 0.1	-
223	347257.88	2350553.02	Аналитический метод, 0.1	-
224	347258.15	2350553.81	Аналитический метод, 0.1	-
225	347258.57	2350557.89	Аналитический метод, 0.1	-
226	347257.95	2350564.96	Аналитический метод, 0.1	-
227	347257.67	2350566.59	Аналитический метод, 0.1	-
228	347219.53	2350571.58	Аналитический метод, 0.1	-
229	347217.83	2350557.99	Аналитический метод, 0.1	-
223	347257.88	2350553.02	Аналитический метод, 0.1	-
230	347205.42	2350506.62	Аналитический метод, 0.1	-
231	347213.84	2350573.95	Аналитический метод, 0.1	-
232	347207.93	2350574.69	Аналитический метод, 0.1	-
233	347199.14	2350504.96	Аналитический метод, 0.1	-
234	347188.42	2350502.63	Аналитический метод, 0.1	-
235	347189.64	2350499.72	Аналитический метод, 0.1	-
230	347205.42	2350506.62	Аналитический метод, 0.1	-
236	347207.38	2350494.03	Аналитический метод, 0.1	-
237	347208.32	2350501.43	Аналитический метод, 0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2 _____				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
238	347191.97	2350494.2	Аналитический метод, 0.1	-
239	347194.3	2350488.65	Аналитический метод, 0.1	-
236	347207.38	2350494.03	Аналитический метод, 0.1	-
240	346537.61	2351294.2	Аналитический метод, 0.1	-
241	346509.65	2351325.58	Аналитический метод, 0.1	-
242	346508.37	2351324.44	Аналитический метод, 0.1	-
243	346536.31	2351293.03	Аналитический метод, 0.1	-
240	346537.61	2351294.2	Аналитический метод, 0.1	-
244	347257.45	2350958.68	Аналитический метод, 0.1	-
245	347254.12	2350962.4	Аналитический метод, 0.1	-
246	347257.85	2350965.73	Аналитический метод, 0.1	-
247	347261.18	2350962.01	Аналитический метод, 0.1	-
244	347257.45	2350958.68	Аналитический метод, 0.1	-
248	347078.72	2351159.99	Аналитический метод, 0.1	-
249	347075.39	2351163.71	Аналитический метод, 0.1	-
250	347079.12	2351167.04	Аналитический метод, 0.1	-
251	347082.45	2351163.32	Аналитический метод, 0.1	-
248	347078.72	2351159.99	Аналитический метод, 0.1	-
252	347095.02	2351141.48	Аналитический метод, 0.1	-
253	347091.69	2351145.2	Аналитический метод, 0.1	-
254	347095.42	2351148.53	Аналитический метод, 0.1	-
255	347098.75	2351144.81	Аналитический метод, 0.1	-
252	347095.02	2351141.48	Аналитический метод, 0.1	-
256	346933.99	2351022.17	Аналитический метод, 0.1	-
257	346930.66	2351025.89	Аналитический метод, 0.1	-
258	346934.39	2351029.22	Аналитический метод, 0.1	-
259	346937.72	2351025.5	Аналитический метод, 0.1	-
256	346933.99	2351022.17	Аналитический метод, 0.1	-
260	347101.82	2350833.1	Аналитический метод, 0.1	-
261	347098.49	2350836.82	Аналитический метод, 0.1	-
262	347102.22	2350840.15	Аналитический метод, 0.1	-
263	347105.55	2350836.43	Аналитический метод, 0.1	-
260	347101.82	2350833.1	Аналитический метод, 0.1	-
264	347280.39	2350932.52	Аналитический метод, 0.1	-
265	347277.06	2350936.24	Аналитический метод, 0.1	-
266	347280.79	2350939.57	Аналитический метод, 0.1	-

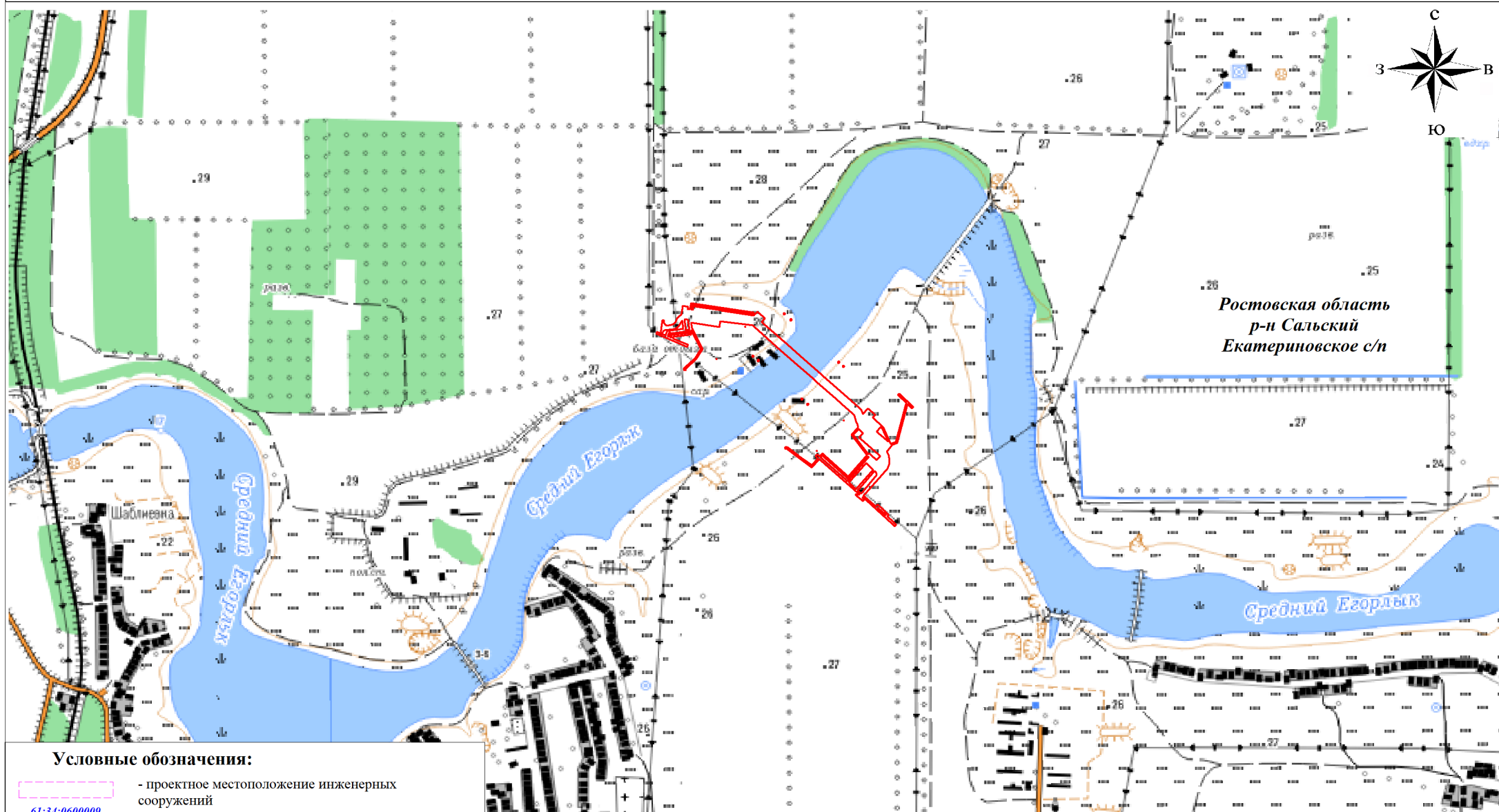


Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2 _____				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
267	347284.12	2350935.85	Аналитический метод, 0.1	-
264	347280.39	2350932.52	Аналитический метод, 0.1	-
268	347118.25	2350813.09	Аналитический метод, 0.1	-
269	347114.92	2350816.81	Аналитический метод, 0.1	-
270	347118.65	2350820.14	Аналитический метод, 0.1	-
271	347121.98	2350816.42	Аналитический метод, 0.1	-
268	347118.25	2350813.09	Аналитический метод, 0.1	-
272	346953.16	2351000.26	Аналитический метод, 0.1	-
273	346949.83	2351003.98	Аналитический метод, 0.1	-
274	346953.56	2351007.31	Аналитический метод, 0.1	-
275	346956.89	2351003.59	Аналитический метод, 0.1	-
272	346953.16	2351000.26	Аналитический метод, 0.1	-
276	346756	2351059.3	Аналитический метод, 0.1	-
277	346754	2351059.3	Аналитический метод, 0.1	-
278	346754	2351061.3	Аналитический метод, 0.1	-
279	346756	2351061.3	Аналитический метод, 0.1	-
276	346756	2351059.3	Аналитический метод, 0.1	-
280	347107.84	2350675.33	Аналитический метод, 0.1	-
281	347105.84	2350675.33	Аналитический метод, 0.1	-
282	347105.84	2350677.33	Аналитический метод, 0.1	-
283	347107.84	2350677.33	Аналитический метод, 0.1	-
280	347107.84	2350675.33	Аналитический метод, 0.1	-
284	346873.19	2351163.38	Аналитический метод, 0.1	-
285	346871.19	2351163.38	Аналитический метод, 0.1	-
286	346871.19	2351165.38	Аналитический метод, 0.1	-
287	346873.19	2351165.38	Аналитический метод, 0.1	-
284	346873.19	2351163.38	Аналитический метод, 0.1	-
288	347231.01	2350785.41	Аналитический метод, 0.1	-
289	347229.01	2350785.41	Аналитический метод, 0.1	-
290	347229.01	2350787.41	Аналитический метод, 0.1	-
291	347231.01	2350787.41	Аналитический метод, 0.1	-
288	347231.01	2350785.41	Аналитический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Часть № 1				
-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат _____ МСК-61 зона 2 _____						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
-	-	-	-	-	-	-

# Схема расположения границ публичного сервитута Обзорная схема



Ростовская область  
р-н Сальский  
Екатериновское с/п

## Условные обозначения:

- проектное местоположение инженерных сооружений
- 61:34:0600009 - граница и номер кадастрового квартала
- 1290 - граница и кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- поворотная точка

Масштаб 1:20 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_ " \_\_\_\_\_ г.  
М.П.

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

МСК-61 зона 2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-