### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепродуктопровод «Уфа — Западное направление». Комплексный подводный переход через озеро Безымянное, 637км, озеро Бобровое, озеро Гремячье, р. Волга, (резервная нитка)»

(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	Самарская область, м.р-н Сызранский, с.п Печерское; Самарская область, м.р-н Приволжский, с.п Обшаровка; Самарская область, м.р-н Безенчукский, с.п Екатериновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	204018 +/- 158 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепродуктопровод «Уфа — Западное направление». Комплексный подводный переход через озеро Безымянное, 637км, озеро Бобровое, озеро Гремячье, р. Волга, (резервная нитка)». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Дружба", ИНН 3235002178, ОГРН 1023202736754, находящегося по адресу: 241020, Брянская область, город Брянск, Уральская ул., д. 113. Етаіl: office@brn.transneft.ru, тел. для связи: +7 (4832) 74-76-52. Срок публичного сервитута - 10 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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	382568.10	1299685.94	Аналитический метод	0.1	-
2	382572.60	1299689.95	Аналитический метод	0.1	-
3	382587.04	1299676.44	Аналитический метод	0.1	-
4	382601.08	1299670.13	Аналитический метод	0.1	-
5	382670.74	1299664.78	Аналитический метод	0.1	-
6	382669.50	1299658.86	Аналитический метод	0.1	-
7	382599.58	1299664.23	Аналитический метод	0.1	-
8	382583.67	1299671.37	Аналитический метод	0.1	-
1	382568.10	1299685.94	Аналитический метод	0.1	-
9	382614.67	1299357.13	Аналитический метод	0.1	-
10	382653.51	1299405.31	Аналитический метод	0.1	-
11	382652.95	1299415.76	Аналитический метод	0.1	-
12	382646.50	1299536.01	Аналитический метод	0.1	-
13	382645.08	1299562.96	Аналитический метод	0.1	-
14	382672.02	1299570.64	Аналитический метод	0.1	-
15	382679.66	1299575.02	Аналитический метод	0.1	-
16	382697.40	1299583.85	Аналитический метод	0.1	-
17	382680.01	1299586.13	Аналитический метод	0.1	-
18	382684.07	1299618.88	Аналитический метод	0.1	-
19	382703.65	1299616.45	Аналитический метод	0.1	-
20	382717.09	1299641.20	Аналитический метод	0.1	-
21	382723.57	1299640.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
22	382724.13	1299646.77	Аналитический метод	0.1	-
23	382720.24	1299647.35	Аналитический метод	0.1	-
24	382721.13	1299653.29	Аналитический метод	0.1	-
25	382726.63	1299652.47	Аналитический метод	0.1	-
26	382729.98	1299654.42	Аналитический метод	0.1	-
27	382749.90	1299651.52	Аналитический метод	0.1	-
28	382750.89	1299651.31	Аналитический метод	0.1	-
29	382752.00	1299651.07	Аналитический метод	0.1	-
30	382789.77	1299642.45	Аналитический метод	0.1	-
31	382800.89	1299639.81	Аналитический метод	0.1	-
32	382830.92	1299632.48	Аналитический метод	0.1	-
33	382829.49	1299626.65	Аналитический метод	0.1	-
34	382793.55	1299635.38	Аналитический метод	0.1	-
35	382780.94	1299638.38	Аналитический метод	0.1	-
36	382750.69	1299645.21	Аналитический метод	0.1	-
37	382748.62	1299645.67	Аналитический метод	0.1	-
38	382731.03	1299648.23	Аналитический метод	0.1	-
39	382730.23	1299647.67	Аналитический метод	0.1	-
40	382729.51	1299639.30	Аналитический метод	0.1	-
41	382785.78	1299630.70	Аналитический метод	0.1	-
42	383069.52	1299579.18	Аналитический метод	0.1	-
43	383278.25	1299544.20	Аналитический метод	0.1	-
44	383378.25	1299530.64	Аналитический метод	0.1	-
45	383389.66	1299529.10	Аналитический метод	0.1	-
46	383409.19	1299526.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
-				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
47	383444.25	1299524.93	Аналитический метод	0.1	-
48	383565.47	1299508.50	Аналитический метод	0.1	-
49	383655.28	1299496.32	Аналитический метод	0.1	-
50	383711.58	1299488.69	Аналитический метод	0.1	-
51	383750.92	1299483.36	Аналитический метод	0.1	-
52	383824.37	1299473.41	Аналитический метод	0.1	-
53	383834.29	1299472.06	Аналитический метод	0.1	-
54	383841.32	1299471.11	Аналитический метод	0.1	-
55	383842.59	1299472.93	Аналитический метод	0.1	-
56	384033.93	1299439.98	Аналитический метод	0.1	-
57	384223.77	1299402.98	Аналитический метод	0.1	-
58	384428.36	1299335.58	Аналитический метод	0.1	-
59	384536.03	1299283.88	Аналитический метод	0.1	-
60	384548.46	1299277.92	Аналитический метод	0.1	-
61	384548.71	1299277.80	Аналитический метод	0.1	-
62	384614.83	1299234.14	Аналитический метод	0.1	-
63	384677.83	1299181.37	Аналитический метод	0.1	-
64	384753.60	1299095.85	Аналитический метод	0.1	-
65	384998.17	1298783.92	Аналитический метод	0.1	-
66	385056.27	1298716.16	Аналитический метод	0.1	-
67	385060.50	1298711.22	Аналитический метод	0.1	-
68	385220.84	1298524.21	Аналитический метод	0.1	-
69	385196.65	1298501.72	Аналитический метод	0.1	-
70	385031.65	1298694.17	Аналитический метод	0.1	-
71	384972.62	1298763.03	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	тнаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
-				точки (Mt), м	,
1	2	3	4 Аналитический	5	6
72	384728.24	1299074.71	метод	0.1	-
73	384654.75	1299157.64	Аналитический метод	0.1	-
74	384595.87	1299207.12	Аналитический метод	0.1	-
75	384532.40	1299249.02	Аналитический метод	0.1	-
76	384416.00	1299304.90	Аналитический метод	0.1	-
77	384215.42	1299370.98	Аналитический метод	0.1	-
78	384027.97	1299407.52	Аналитический метод	0.1	-
79	383837.58	1299440.31	Аналитический метод	0.1	-
80	383819.18	1299440.81	Аналитический метод	0.1	-
81	383441.31	1299492.02	Аналитический метод	0.1	-
82	383407.79	1299493.42	Аналитический метод	0.1	-
83	383386.20	1299496.22	Аналитический метод	0.1	-
84	383273.94	1299511.62	Аналитический метод	0.1	-
85	383063.85	1299546.67	Аналитический метод	0.1	-
86	382781.70	1299597.90	Аналитический метод	0.1	-
87	382735.98	1299606.84	Аналитический метод	0.1	-
88	382721.91	1299580.93	Аналитический метод	0.1	-
89	382703.63	1299583.20	Аналитический метод	0.1	-
90	382702.09	1299579.53	Аналитический метод	0.1	-
91	382681.48	1299569.20	Аналитический метод	0.1	-
92	382675.29	1299565.58	Аналитический метод	0.1	-
93	382674.34	1299565.08	Аналитический метод	0.1	-
94	382651.31	1299558.85	Аналитический метод	0.1	-
95	382658.98	1299415.28	Аналитический метод	0.1	-
96	382659.63	1299403.33	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
97	382619.34	1299353.36	Аналитический метод	0.1	-
9	382614.67	1299357.13	Аналитический метод	0.1	-
98	382662.99	1299615.26	Аналитический метод	0.1	-
99	382663.99	1299615.26	Аналитический метод	0.1	-
100	382663.99	1299614.26	Аналитический метод	0.1	-
101	382662.99	1299614.26	Аналитический метод	0.1	-
98	382662.99	1299615.26	Аналитический метод	0.1	-
102	382700.92	1299628.16	Аналитический метод	0.1	-
103	382701.92	1299628.16	Аналитический метод	0.1	1
104	382701.92	1299627.16	Аналитический метод	0.1	-
105	382700.92	1299627.16	Аналитический метод	0.1	-
102	382700.92	1299628.16	Аналитический метод	0.1	-
106	382710.80	1299648.49	Аналитический метод	0.1	-
107	382710.80	1299649.49	Аналитический метод	0.1	-
108	382711.80	1299649.49	Аналитический метод	0.1	-
109	382711.80	1299648.49	Аналитический метод	0.1	-
106	382710.80	1299648.49	Аналитический метод	0.1	-
110	382736.87	1299702.38	Аналитический метод	0.1	-
111	382738.12	1299706.18	Аналитический метод	0.1	-
112	382741.92	1299704.93	Аналитический метод	0.1	-
113	382740.67	1299701.13	Аналитический метод	0.1	-
110	382736.87	1299702.38	Аналитический метод	0.1	-
114	383009.27	1299553.61	Аналитический метод	0.1	-
115	383009.27	1299554.61	Аналитический метод	0.1	-
116	383010.27	1299554.61	Аналитический метод	0.1	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
117	383010.27	1299553.61	Аналитический метод	0.1	-
114	383009.27	1299553.61	Аналитический метод	0.1	-
118	383016.32	1299606.38	Аналитический метод	0.1	-
119	383020.27	1299605.73	Аналитический метод	0.1	-
120	383019.62	1299601.79	Аналитический метод	0.1	-
121	383015.67	1299602.43	Аналитический метод	0.1	-
118	383016.32	1299606.38	Аналитический метод	0.1	-
122	383366.09	1299628.08	Аналитический метод	0.1	-
123	383367.09	1299628.08	Аналитический метод	0.1	-
124	383367.09	1299627.08	Аналитический метод	0.1	-
125	383366.09	1299627.08	Аналитический метод	0.1	-
122	383366.09	1299628.08	Аналитический метод	0.1	-
126	383373.74	1299621.04	Аналитический метод	0.1	-
127	383373.74	1299622.04	Аналитический метод	0.1	-
128	383374.74	1299622.04	Аналитический метод	0.1	-
129	383374.74	1299621.04	Аналитический метод	0.1	-
126	383373.74	1299621.04	Аналитический метод	0.1	-
130	383375.72	1299630.46	Аналитический метод	0.1	-
131	383375.72	1299631.46	Аналитический метод	0.1	-
132	383376.72	1299631.46	Аналитический метод	0.1	-
133	383376.72	1299630.46	Аналитический метод	0.1	-
130	383375.72	1299630.46	Аналитический метод	0.1	-
134	383377.17	1299623.00	Аналитический метод	0.1	-
135	383378.40	1299628.84	Аналитический метод	0.1	-
136	383382.26	1299628.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X	Y	характерной точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
137	383381.11	1299622.22	Аналитический метод	0.1	-
134	383377.17	1299623.00	Аналитический метод	0.1	-
138	383383.16	1299619.72	Аналитический метод	0.1	-
139	383383.16	1299620.72	Аналитический метод	0.1	-
140	383384.16	1299620.72	Аналитический метод	0.1	-
141	383384.16	1299619.72	Аналитический метод	0.1	-
138	383383.16	1299619.72	Аналитический метод	0.1	-
142	383384.66	1299628.68	Аналитический метод	0.1	-
143	383384.66	1299629.68	Аналитический метод	0.1	-
144	383385.66	1299629.68	Аналитический метод	0.1	-
145	383385.66	1299628.68	Аналитический метод	0.1	-
142	383384.66	1299628.68	Аналитический метод	0.1	-
146	383391.87	1299624.99	Аналитический метод	0.1	-
147	383392.87	1299624.99	Аналитический метод	0.1	-
148	383392.87	1299623.99	Аналитический метод	0.1	-
149	383391.87	1299623.99	Аналитический метод	0.1	-
146	383391.87	1299624.99	Аналитический метод	0.1	-
150	383817.70	1299497.44	Аналитический метод	0.1	-
151	383818.35	1299501.39	Аналитический метод	0.1	-
152	383822.30	1299500.74	Аналитический метод	0.1	-
153	383821.65	1299496.80	Аналитический метод	0.1	-
150	383817.70	1299497.44	Аналитический метод	0.1	-
154	383825.91	1299491.10	Аналитический метод	0.1	-
155	383825.91	1299492.10	Аналитический метод	0.1	-
156	383826.91	1299492.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
157	383826.91	1299491.10	Аналитический метод	0.1	-
154	383825.91	1299491.10	Аналитический метод	0.1	-
158	383826.62	1299553.87	Аналитический метод	0.1	-
159	383826.62	1299554.87	Аналитический метод	0.1	-
160	383827.62	1299554.87	Аналитический метод	0.1	-
161	383827.62	1299553.87	Аналитический метод	0.1	-
158	383826.62	1299553.87	Аналитический метод	0.1	-
162	383828.23	1299501.34	Аналитический метод	0.1	-
163	383828.23	1299502.34	Аналитический метод	0.1	-
164	383829.23	1299502.34	Аналитический метод	0.1	-
165	383829.23	1299501.34	Аналитический метод	0.1	-
162	383828.23	1299501.34	Аналитический метод	0.1	-
166	383829.31	1299493.69	Аналитический метод	0.1	-
167	383830.30	1299499.59	Аналитический метод	0.1	-
168	383834.19	1299498.96	Аналитический метод	0.1	-
169	383833.29	1299493.06	Аналитический метод	0.1	-
166	383829.31	1299493.69	Аналитический метод	0.1	-
170	383831.43	1299549.24	Аналитический метод	0.1	-
171	383832.43	1299549.24	Аналитический метод	0.1	-
172	383832.43	1299548.24	Аналитический метод	0.1	-
173	383831.43	1299548.24	Аналитический метод	0.1	-
170	383831.43	1299549.24	Аналитический метод	0.1	-
174	383833.20	1299559.25	Аналитический метод	0.1	-
175	383834.20	1299559.25	Аналитический метод	0.1	-
176	383834.20	1299558.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	·		
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
•	_	_		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
177	383833.20	1299558.25	Аналитический метод	0.1	-
174	383833.20	1299559.25	Аналитический метод	0.1	-
178	383835.22	1299588.86	Аналитический метод	0.1	-
179	383836.22	1299588.86	Аналитический метод	0.1	-
180	383836.22	1299587.86	Аналитический метод	0.1	-
181	383835.22	1299587.86	Аналитический метод	0.1	-
178	383835.22	1299588.86	Аналитический метод	0.1	-
182	383835.11	1299490.70	Аналитический метод	0.1	-
183	383836.11	1299490.70	Аналитический метод	0.1	-
184	383836.11	1299489.70	Аналитический метод	0.1	-
185	383835.11	1299489.70	Аналитический метод	0.1	-
182	383835.11	1299490.70	Аналитический метод	0.1	-
186	383837.60	1299550.66	Аналитический метод	0.1	-
187	383838.69	1299556.54	Аналитический метод	0.1	-
188	383842.56	1299555.85	Аналитический метод	0.1	-
189	383841.57	1299549.97	Аналитический метод	0.1	-
186	383837.60	1299550.66	Аналитический метод	0.1	-
190	383837.75	1299500.59	Аналитический метод	0.1	-
191	383838.75	1299500.59	Аналитический метод	0.1	-
192	383838.75	1299499.59	Аналитический метод	0.1	-
193	383837.75	1299499.59	Аналитический метод	0.1	-
190	383837.75	1299500.59	Аналитический метод	0.1	-
194	383839.74	1299581.50	Аналитический метод	0.1	-
195	383839.74	1299582.50	Аналитический метод	0.1	-
196	383840.74	1299582.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
197	383840.74	1299581.50	Аналитический метод	0.1	-
194	383839.74	1299581.50	Аналитический метод	0.1	-
198	383842.84	1299592.11	Аналитический метод	0.1	-
199	383843.84	1299592.11	Аналитический метод	0.1	-
200	383843.84	1299591.11	Аналитический метод	0.1	-
201	383842.84	1299591.11	Аналитический метод	0.1	-
198	383842.84	1299592.11	Аналитический метод	0.1	-
202	383842.95	1299547.11	Аналитический метод	0.1	-
203	383843.95	1299547.11	Аналитический метод	0.1	1
204	383843.95	1299546.11	Аналитический метод	0.1	-
205	383842.95	1299546.11	Аналитический метод	0.1	-
202	383842.95	1299547.11	Аналитический метод	0.1	-
206	383843.44	1299616.04	Аналитический метод	0.1	-
207	383844.44	1299616.04	Аналитический метод	0.1	-
208	383844.44	1299615.04	Аналитический метод	0.1	-
209	383843.44	1299615.04	Аналитический метод	0.1	-
206	383843.44	1299616.04	Аналитический метод	0.1	-
210	383844.25	1299496.22	Аналитический метод	0.1	-
211	383845.25	1299496.22	Аналитический метод	0.1	-
212	383845.25	1299495.22	Аналитический метод	0.1	-
213	383844.25	1299495.22	Аналитический метод	0.1	-
210	383844.25	1299496.22	Аналитический метод	0.1	-
214	383846.07	1299557.60	Аналитический метод	0.1	-
215	383847.07	1299557.60	Аналитический метод	0.1	-
216	383847.07	1299556.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
217	383846.07	1299556.60	Аналитический метод	0.1	-
214	383846.07	1299557.60	Аналитический метод	0.1	-
218	383846.18	1299583.15	Аналитический метод	0.1	-
219	383847.99	1299588.84	Аналитический метод	0.1	-
220	383851.75	1299587.68	Аналитический метод	0.1	-
221	383850.03	1299581.96	Аналитический метод	0.1	-
218	383846.18	1299583.15	Аналитический метод	0.1	-
222	383850.75	1299609.11	Аналитический метод	0.1	-
223	383850.75	1299610.11	Аналитический метод	0.1	-
224	383851.75	1299610.11	Аналитический метод	0.1	-
225	383851.75	1299609.11	Аналитический метод	0.1	-
222	383850.75	1299609.11	Аналитический метод	0.1	-
226	383851.65	1299552.44	Аналитический метод	0.1	-
227	383852.65	1299552.44	Аналитический метод	0.1	-
228	383852.65	1299551.44	Аналитический метод	0.1	-
229	383851.65	1299551.44	Аналитический метод	0.1	-
226	383851.65	1299552.44	Аналитический метод	0.1	-
230	383853.00	1299619.27	Аналитический метод	0.1	-
231	383853.00	1299620.27	Аналитический метод	0.1	-
232	383854.00	1299620.27	Аналитический метод	0.1	-
233	383854.00	1299619.27	Аналитический метод	0.1	-
230	383853.00	1299619.27	Аналитический метод	0.1	-
234	383853.32	1299577.79	Аналитический метод	0.1	-
235	383853.32	1299578.79	Аналитический метод	0.1	-
236	383854.32	1299578.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
237	383854.32	1299577.79	Аналитический метод	0.1	-
234	383853.32	1299577.79	Аналитический метод	0.1	-
238	383853.63	1299612.19	Аналитический метод	0.1	-
239	383855.33	1299617.92	Аналитический метод	0.1	-
240	383859.12	1299616.82	Аналитический метод	0.1	-
241	383857.50	1299611.07	Аналитический метод	0.1	-
242	383855.56	1299611.64	Аналитический метод	0.1	-
243	383854.81	1299611.86	Аналитический метод	0.1	-
244	383854.26	1299612.01	Аналитический метод	0.1	-
238	383853.63	1299612.19	Аналитический метод	0.1	-
245	383856.72	1299589.45	Аналитический метод	0.1	-
246	383857.72	1299589.45	Аналитический метод	0.1	-
247	383857.72	1299588.45	Аналитический метод	0.1	-
248	383856.72	1299588.45	Аналитический метод	0.1	-
245	383856.72	1299589.45	Аналитический метод	0.1	-
249	383860.10	1299608.86	Аналитический метод	0.1	-
250	383861.10	1299608.86	Аналитический метод	0.1	-
251	383861.10	1299607.86	Аналитический метод	0.1	-
252	383860.10	1299607.86	Аналитический метод	0.1	-
249	383860.10	1299608.86	Аналитический метод	0.1	-
253	383861.46	1299583.07	Аналитический метод	0.1	-
254	383862.46	1299583.07	Аналитический метод	0.1	-
255	383862.46	1299582.07	Аналитический метод	0.1	-
256	383861.46	1299582.07	Аналитический метод	0.1	-
253	383861.46	1299583.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
257	383862.40	1299619.47	Аналитический метод	0.1	-
258	383863.40	1299619.47	Аналитический метод	0.1	-
259	383863.40	1299618.47	Аналитический метод	0.1	-
260	383862.40	1299618.47	Аналитический метод	0.1	-
257	383862.40	1299619.47	Аналитический метод	0.1	-
261	383868.45	1299614.15	Аналитический метод	0.1	-
262	383869.45	1299614.15	Аналитический метод	0.1	-
263	383869.45	1299613.15	Аналитический метод	0.1	-
264	383868.45	1299613.15	Аналитический метод	0.1	-
261	383868.45	1299614.15	Аналитический метод	0.1	-
265	384539.66	1299365.14	Аналитический метод	0.1	-
266	384540.66	1299365.14	Аналитический метод	0.1	-
267	384540.66	1299364.14	Аналитический метод	0.1	-
268	384539.66	1299364.14	Аналитический метод	0.1	-
265	384539.66	1299365.14	Аналитический метод	0.1	-
269	384541.11	1299401.15	Аналитический метод	0.1	-
270	384542.11	1299401.15	Аналитический метод	0.1	-
271	384542.11	1299400.15	Аналитический метод	0.1	-
272	384541.11	1299400.15	Аналитический метод	0.1	-
269	384541.11	1299401.15	Аналитический метод	0.1	-
273	384544.16	1299352.66	Аналитический метод	0.1	-
274	384545.16	1299352.66	Аналитический метод	0.1	-
275	384545.16	1299351.66	Аналитический метод	0.1	-
276	384544.16	1299351.66	Аналитический метод	0.1	-
273	384544.16	1299352.66	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	,		
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
277	384544.73	1299363.32	<b>4</b> Аналитический	0.1	0
			метод Аналитический		-
278	384545.73	1299363.32	метод	0.1	-
279	384545.73	1299362.32	Аналитический метод	0.1	-
280	384544.73	1299362.32	Аналитический метод	0.1	-
277	384544.73	1299363.32	Аналитический метод	0.1	-
281	384546.79	1299389.55	Аналитический метод	0.1	-
282	384547.79	1299389.55	Аналитический метод	0.1	-
283	384547.79	1299388.55	Аналитический метод	0.1	-
284	384546.79	1299388.55	Аналитический метод	0.1	-
281	384546.79	1299389.55	Аналитический метод	0.1	-
285	384547.55	1299359.41	Аналитический метод	0.1	-
286	384551.56	1299359.52	Аналитический метод	0.1	-
287	384551.70	1299353.56	Аналитический метод	0.1	-
288	384547.76	1299353.44	Аналитический метод	0.1	-
285	384547.55	1299359.41	Аналитический метод	0.1	-
289	384548.88	1299399.97	Аналитический метод	0.1	-
290	384549.88	1299399.97	Аналитический метод	0.1	
291	384549.88	1299398.97	Аналитический метод	0.1	-
292	384548.88	1299398.97	Аналитический метод	0.1	-
289	384548.88	1299399.97	Аналитический метод	0.1	-
293	384549.54	1299389.88	Аналитический метод	0.1	-
294	384550.74	1299395.73	Аналитический метод	0.1	-
295	384554.68	1299394.89	Аналитический метод	0.1	-
296	384553.39	1299389.06	Аналитический метод	0.1	-
293	384549.54	1299389.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
297	384551.34	1299350.38	Аналитический метод	0.1	-
298	384551.34	1299351.38	Аналитический метод	0.1	-
299	384552.34	1299351.38	Аналитический метод	0.1	-
300	384552.34	1299350.38	Аналитический метод	0.1	-
297	384551.34	1299350.38	Аналитический метод	0.1	-
301	384552.17	1299361.44	Аналитический метод	0.1	-
302	384553.17	1299361.44	Аналитический метод	0.1	-
303	384553.17	1299360.44	Аналитический метод	0.1	-
304	384552.17	1299360.44	Аналитический метод	0.1	-
301	384552.17	1299361.44	Аналитический метод	0.1	-
305	384553.93	1299386.33	Аналитический метод	0.1	-
306	384554.93	1299386.33	Аналитический метод	0.1	-
307	384554.93	1299385.33	Аналитический метод	0.1	-
308	384553.93	1299385.33	Аналитический метод	0.1	-
305	384553.93	1299386.33	Аналитический метод	0.1	-
309	384555.39	1299396.89	Аналитический метод	0.1	-
310	384556.39	1299396.89	Аналитический метод	0.1	-
311	384556.39	1299395.89	Аналитический метод	0.1	-
312	384555.39	1299395.89	Аналитический метод	0.1	-
309	384555.39	1299396.89	Аналитический метод	0.1	-
313	384559.00	1299350.37	Аналитический метод	0.1	-
314	384559.00	1299351.37	Аналитический метод	0.1	-
315	384560.00	1299351.37	Аналитический метод	0.1	-
316	384560.00	1299350.37	Аналитический метод	0.1	-
313	384559.00	1299350.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при
					наличии)
1	2	3	4	5	6
317	384561.19	1299386.82	Аналитический метод	0.1	-
318	384562.19	1299386.82	Аналитический метод	0.1	-
319	384562.19	1299385.82	Аналитический метод	0.1	-
320	384561.19	1299385.82	Аналитический метод	0.1	-
317	384561.19	1299386.82	Аналитический метод	0.1	-
321	385242.69	1298448.09	Аналитический метод	0.1	-
322	385244.94	1298450.35	Аналитический метод	0.1	-
323	385265.97	1298471.44	Аналитический метод	0.1	-
324	385266.06	1298471.54	Аналитический метод	0.1	-
325	385277.14	1298458.53	Аналитический метод	0.1	•
326	385357.31	1298364.45	Аналитический метод	0.1	-
327	385438.28	1298264.94	Аналитический метод	0.1	•
328	386017.77	1297564.83	Аналитический метод	0.1	-
329	386027.33	1297553.28	Аналитический метод	0.1	-
330	386154.37	1297399.80	Аналитический метод	0.1	•
331	386154.86	1297399.21	Аналитический метод	0.1	•
332	386164.47	1297387.69	Аналитический метод	0.1	-
333	386292.57	1297234.11	Аналитический метод	0.1	-
334	386302.18	1297222.59	Аналитический метод	0.1	-
335	386430.30	1297068.99	Аналитический метод	0.1	-
336	386439.91	1297057.48	Аналитический метод	0.1	-
337	386509.54	1296974.00	Аналитический метод	0.1	-
338	386510.03	1296973.41	Аналитический метод	0.1	-
339	386584.07	1296886.67	Аналитический метод	0.1	-
340	386675.33	1296824.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	10чки (Wit), м 5	6
341	386677.51	1296822.80	<b>А</b> налитический	0.1	
			метод Аналитический		
342	386702.42	1296806.18	метод Аналитический	0.1	-
343	386908.41	1296668.82	метод	0.1	-
344	386879.74	1296662.98	Аналитический метод	0.1	-
345	386718.13	1296765.36	Аналитический метод	0.1	-
346	386713.21	1296759.32	Аналитический метод	0.1	-
347	386673.38	1296785.89	Аналитический	0.1	-
348	386561.79	1296861.86	метод Аналитический	0.1	-
349	386482.50	1296954.89	метод Аналитический	0.1	_
350	386414.84	1297036.00	метод Аналитический	0.1	_
351	386275.55	1297203.04	метод Аналитический	0.1	<u>-</u>
352	386129.48	1297378.12	метод Аналитический	0.1	-
353	386000.46	1297534.00	метод Аналитический	0.1	<u> </u>
354	385413.07	1298243.65	метод Аналитический	0.1	-
355	385332.04	1298343.23	метод Аналитический	0.1	
			метод Аналитический		-
321	385242.69	1298448.09	метод	0.1	-
356	385318.63	1298472.40	Аналитический метод	0.1	-
357	385322.00	1298474.55	Аналитический метод	0.1	-
358	385324.03	1298471.36	Аналитический метод	0.1	-
359	385320.66	1298469.21	Аналитический метод	0.1	-
356	385318.63	1298472.40	Аналитический метод	0.1	-
360	385321.88	1298459.66	Аналитический метод	0.1	-
361	385321.88	1298460.66	Аналитический	0.1	-
362	385322.88	1298460.66	метод Аналитический метол	0.1	-
363	385322.88	1298459.66	метод Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
360	385321.88	1298459.66	Аналитический	0.1	-
364	385325.51	1298460.87	метод Аналитический	0.1	-
365	385329.42	1298465.38	метод Аналитический	0.1	_
366	385332.45	1298462.72	метод Аналитический	0.1	-
367	385328.47	1298458.27	метод Аналитический	0.1	_
364	385325.51	1298460.87	метод Аналитический	0.1	-
368	385326.89	1298455.61	метод Аналитический	0.1	-
369	385327.89	1298455.61	метод Аналитический метод	0.1	-
370	385327.89	1298454.61	Аналитический метод	0.1	-
371	385326.89	1298454.61	Аналитический метод	0.1	-
368	385326.89	1298455.61	Аналитический метод	0.1	-
372	385331.16	1298468.20	Аналитический метод	0.1	-
373	385332.16	1298468.20	Аналитический метод	0.1	-
374	385332.16	1298467.20	Аналитический метод	0.1	-
375	385331.16	1298467.20	Аналитический метод	0.1	-
372	385331.16	1298468.20	Аналитический метод	0.1	-
376	385334.39	1298454.24	Аналитический метод	0.1	-
377	385337.76	1298456.39	Аналитический метод	0.1	-
378	385339.91	1298453.02	Аналитический метод	0.1	-
379	385336.54	1298450.87	Аналитический метод	0.1	-
376	385334.39	1298454.24	Аналитический метод	0.1	-
380	385335.62	1298462.98	Аналитический метод	0.1	-
381	385336.62	1298462.98	Аналитический метод	0.1	-
382	385336.62	1298461.98	Аналитический метод	0.1	-
383	385335.62	1298461.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
380	385335.62	1298462.98	Аналитический метод	0.1	-
384	385343.14	1298488.78	Аналитический метод	0.1	-
385	385346.51	1298490.93	Аналитический метод	0.1	-
386	385348.66	1298487.56	Аналитический метод	0.1	-
387	385345.29	1298485.41	Аналитический метод	0.1	-
384	385343.14	1298488.78	Аналитический метод	0.1	-
388	385346.15	1298477.63	Аналитический метод	0.1	-
389	385346.15	1298478.63	Аналитический метод	0.1	-
390	385347.15	1298478.63	Аналитический метод	0.1	1
391	385347.15	1298477.63	Аналитический метод	0.1	-
388	385346.15	1298477.63	Аналитический метод	0.1	-
392	385348.99	1298477.31	Аналитический метод	0.1	-
393	385353.58	1298481.13	Аналитический метод	0.1	-
394	385356.12	1298478.02	Аналитический метод	0.1	-
395	385351.49	1298474.26	Аналитический метод	0.1	-
392	385348.99	1298477.31	Аналитический метод	0.1	-
396	385350.21	1298471.81	Аналитический метод	0.1	-
397	385350.21	1298472.81	Аналитический метод	0.1	-
398	385351.21	1298472.81	Аналитический метод	0.1	-
399	385351.21	1298471.81	Аналитический метод	0.1	-
396	385350.21	1298471.81	Аналитический метод	0.1	-
400	385354.96	1298484.13	Аналитический метод	0.1	-
401	385355.96	1298484.13	Аналитический метод	0.1	-
402	385355.96	1298483.13	Аналитический метод	0.1	-
403	385354.96	1298483.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	ночки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
400	385354.96	1298484.13	Аналитический метод	0.1	-
404	385359.22	1298477.47	Аналитический метод	0.1	-
405	385359.22	1298478.47	Аналитический метод	0.1	-
406	385360.22	1298478.47	Аналитический метод	0.1	-
407	385360.22	1298477.47	Аналитический метод	0.1	-
404	385359.22	1298477.47	Аналитический метод	0.1	-
408	385359.31	1298470.63	Аналитический метод	0.1	-
409	385362.69	1298472.78	Аналитический метод	0.1	-
410	385364.76	1298469.53	Аналитический метод	0.1	-
411	385361.38	1298467.38	Аналитический метод	0.1	-
408	385359.31	1298470.63	Аналитический метод	0.1	-
412	385369.71	1298506.46	Аналитический метод	0.1	-
413	385372.77	1298509.03	Аналитический метод	0.1	-
414	385375.30	1298506.01	Аналитический метод	0.1	-
415	385372.24	1298503.44	Аналитический метод	0.1	-
412	385369.71	1298506.46	Аналитический метод	0.1	-
416	385372.42	1298495.82	Аналитический метод	0.1	-
417	385373.42	1298495.82	Аналитический метод	0.1	-
418	385373.42	1298494.82	Аналитический метод	0.1	-
419	385372.42	1298494.82	Аналитический метод	0.1	-
416	385372.42	1298495.82	Аналитический метод	0.1	-
420	385375.13	1298495.55	Аналитический метод	0.1	-
421	385379.65	1298499.44	Аналитический метод	0.1	-
422	385382.27	1298496.37	Аналитический метод	0.1	-
423	385377.68	1298492.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
420	385375.13	1298495.55	Аналитический метод	0.1	-
424	385376.09	1298490.66	Аналитический метод	0.1	-
425	385377.09	1298490.66	Аналитический метод	0.1	-
426	385377.09	1298489.66	Аналитический метод	0.1	-
427	385376.09	1298489.66	Аналитический метод	0.1	-
424	385376.09	1298490.66	Аналитический метод	0.1	-
428	385381.42	1298502.96	Аналитический метод	0.1	-
429	385382.42	1298502.96	Аналитический метод	0.1	-
430	385382.42	1298501.96	Аналитический метод	0.1	-
431	385381.42	1298501.96	Аналитический метод	0.1	-
428	385381.42	1298502.96	Аналитический метод	0.1	-
432	385384.48	1298488.84	Аналитический метод	0.1	-
433	385387.55	1298491.41	Аналитический метод	0.1	-
434	385388.16	1298490.69	Аналитический метод	0.1	-
435	385390.12	1298488.35	Аналитический метод	0.1	-
436	385387.06	1298485.78	Аналитический метод	0.1	-
437	385385.09	1298488.12	Аналитический метод	0.1	-
432	385384.48	1298488.84	Аналитический метод	0.1	-
438	385384.51	1298498.79	Аналитический метод	0.1	-
439	385385.51	1298498.79	Аналитический метод	0.1	-
440	385385.51	1298497.79	Аналитический метод	0.1	-
441	385384.51	1298497.79	Аналитический метод	0.1	-
438	385384.51	1298498.79	Аналитический метод	0.1	-
442	385943.65	1297677.38	Аналитический метод	0.1	-
443	385946.61	1297680.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	_	_		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
444	385949.30	1297677.12	Аналитический метод	0.1	-
445	385946.35	1297674.42	Аналитический метод	0.1	-
442	385943.65	1297677.38	Аналитический метод	0.1	-
446	387794.47	1296038.77	Аналитический метод	0.1	-
447	387797.68	1296056.56	Аналитический метод	0.1	-
448	387798.72	1296062.35	Аналитический метод	0.1	-
449	387800.85	1296074.17	Аналитический метод	0.1	-
450	387966.61	1295963.72	Аналитический метод	0.1	-
451	387980.10	1295983.96	Аналитический метод	0.1	-
452	387980.30	1295983.83	Аналитический метод	0.1	-
453	387976.50	1295964.24	Аналитический метод	0.1	-
454	387976.29	1295963.18	Аналитический метод	0.1	-
455	387975.77	1295960.50	Аналитический метод	0.1	-
456	387975.27	1295957.95	Аналитический метод	0.1	-
457	387970.51	1295933.43	Аналитический метод	0.1	-
458	387970.41	1295932.93	Аналитический метод	0.1	-
459	387970.26	1295932.12	Аналитический метод	0.1	-
460	387969.71	1295929.31	Аналитический метод	0.1	-
461	387969.12	1295926.29	Аналитический метод	0.1	-
462	387968.45	1295922.84	Аналитический метод	0.1	-
463	387967.51	1295918.00	Аналитический метод	0.1	-
464	387965.69	1295908.61	Аналитический метод	0.1	-
465	387962.42	1295897.00	Аналитический метод	0.1	-
466	387954.78	1295896.94	Аналитический метод	0.1	-
467	387942.37	1295902.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
468	387931.78	1295911.49	Аналитический метод	0.1	-
469	387948.30	1295936.27	Аналитический метод	0.1	-
446	387794.47	1296038.77	Аналитический метод	0.1	-
470	387869.72	1296118.48	Аналитический метод	0.1	-
471	387870.72	1296118.48	Аналитический метод	0.1	-
472	387870.72	1296117.48	Аналитический метод	0.1	-
473	387869.72	1296117.48	Аналитический метод	0.1	-
470	387869.72	1296118.48	Аналитический метод	0.1	-
474	387871.54	1296124.99	Аналитический метод	0.1	-
475	387871.54	1296125.99	Аналитический метод	0.1	-
476	387872.54	1296125.99	Аналитический метод	0.1	-
477	387872.54	1296124.99	Аналитический метод	0.1	-
474	387871.54	1296124.99	Аналитический метод	0.1	-
478	387874.57	1296119.92	Аналитический метод	0.1	-
479	387877.71	1296124.99	Аналитический метод	0.1	-
480	387881.11	1296122.85	Аналитический метод	0.1	-
481	387877.90	1296117.82	Аналитический метод	0.1	-
478	387874.57	1296119.92	Аналитический метод	0.1	-
482	387877.17	1296113.15	Аналитический метод	0.1	-
483	387878.17	1296113.15	Аналитический метод	0.1	-
484	387878.17	1296112.15	Аналитический метод	0.1	-
485	387877.17	1296112.15	Аналитический метод	0.1	-
482	387877.17	1296113.15	Аналитический метод	0.1	-
486	387877.76	1296126.99	Аналитический метод	0.1	-
487	387877.76	1296127.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
488	387878.76	1296127.99	Аналитический метод	0.1	-
489	387878.76	1296126.99	Аналитический метод	0.1	-
486	387877.76	1296126.99	Аналитический метод	0.1	-
490	387882.40	1296119.09	Аналитический метод	0.1	-
491	387883.40	1296119.09	Аналитический метод	0.1	-
492	387883.40	1296118.09	Аналитический метод	0.1	-
493	387882.40	1296118.09	Аналитический метод	0.1	-
490	387882.40	1296119.09	Аналитический метод	0.1	-
494	387883.13	1296122.82	Аналитический метод	0.1	-
495	387883.13	1296123.82	Аналитический метод	0.1	-
496	387884.13	1296123.82	Аналитический метод	0.1	-
497	387884.13	1296122.82	Аналитический метод	0.1	-
494	387883.13	1296122.82	Аналитический метод	0.1	-
498	387894.62	1295747.54	Аналитический метод	0.1	-
499	387897.19	1295750.60	Аналитический метод	0.1	-
500	387900.25	1295748.03	Аналитический метод	0.1	-
501	387897.68	1295744.97	Аналитический метод	0.1	-
498	387894.62	1295747.54	Аналитический метод	0.1	-
502	387994.15	1296156.02	Аналитический метод	0.1	-
503	387995.15	1296156.02	Аналитический метод	0.1	-
504	387995.15	1296155.02	Аналитический метод	0.1	-
505	387994.15	1296155.02	Аналитический метод	0.1	-
502	387994.15	1296156.02	Аналитический метод	0.1	-
506	387996.27	1296163.38	Аналитический метод	0.1	-
507	387997.27	1296163.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	_			точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
508	387997.27	1296162.38	Аналитический метод	0.1	-
509	387996.27	1296162.38	Аналитический метод	0.1	-
506	387996.27	1296163.38	Аналитический метод	0.1	-
510	387996.86	1296166.35	Аналитический метод	0.1	-
511	387996.86	1296167.35	Аналитический метод	0.1	-
512	387997.86	1296167.35	Аналитический метод	0.1	-
513	387997.86	1296166.35	Аналитический метод	0.1	-
510	387996.86	1296166.35	Аналитический метод	0.1	-
514	387998.85	1296157.48	Аналитический метод	0.1	-
515	388001.99	1296162.56	Аналитический метод	0.1	-
516	388005.39	1296160.41	Аналитический метод	0.1	-
517	388002.18	1296155.38	Аналитический метод	0.1	-
514	387998.85	1296157.48	Аналитический метод	0.1	-
518	388000.20	1296151.17	Аналитический метод	0.1	-
519	388001.20	1296151.17	Аналитический метод	0.1	-
520	388001.20	1296150.17	Аналитический метод	0.1	-
521	388000.20	1296150.17	Аналитический метод	0.1	-
518	388000.20	1296151.17	Аналитический метод	0.1	-
522	388004.06	1296164.23	Аналитический метод	0.1	-
523	388005.06	1296164.23	Аналитический метод	0.1	-
524	388005.06	1296163.23	Аналитический метод	0.1	-
525	388004.06	1296163.23	Аналитический метод	0.1	-
522	388004.06	1296164.23	Аналитический метод	0.1	-
526	388006.64	1296156.67	Аналитический метод	0.1	-
527	388007.64	1296156.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
4	2	2	4	точки (Mt), м	,
1	2	3	4 Аналитический	5	6
528	388007.64	1296155.67	метод	0.1	-
529	388006.64	1296155.67	Аналитический метод	0.1	-
526	388006.64	1296156.67	Аналитический метод	0.1	-
530	389420.86	1294735.58	Аналитический метод	0.1	-
531	389422.74	1294739.11	Аналитический метод	0.1	-
532	389426.27	1294737.24	Аналитический метод	0.1	-
533	389425.33	1294735.47	Аналитический метод	0.1	-
534	389424.40	1294733.70	Аналитический метод	0.1	-
530	389420.86	1294735.58	Аналитический метод	0.1	-
535	389500.58	1294895.26	Аналитический метод	0.1	-
536	389517.27	1294930.49	Аналитический метод	0.1	-
537	389519.70	1294935.62	Аналитический метод	0.1	-
538	389529.57	1294927.78	Аналитический метод	0.1	1
539	389525.11	1294920.54	Аналитический метод	0.1	-
540	389530.11	1294915.59	Аналитический метод	0.1	1
541	389580.81	1294881.78	Аналитический метод	0.1	1
542	389584.71	1294879.18	Аналитический метод	0.1	-
543	389635.66	1294851.60	Аналитический метод	0.1	-
544	389797.52	1294743.75	Аналитический метод	0.1	-
545	389838.65	1294804.39	Аналитический метод	0.1	-
546	389796.42	1294830.71	Аналитический метод	0.1	-
547	389799.59	1294835.81	Аналитический метод	0.1	
548	389844.45	1294807.84	Аналитический метод	0.1	-
549	389863.10	1294796.51	Аналитический метод	0.1	-
550	389893.21	1294777.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
551	389890.00	1294772.35	Аналитический метод	0.1	-
552	389875.41	1294781.60	Аналитический метод	0.1	-
553	389872.57	1294777.13	Аналитический метод	0.1	-
554	389873.06	1294775.84	Аналитический метод	0.1	-
555	389911.66	1294730.61	Аналитический метод	0.1	-
556	389922.80	1294716.76	Аналитический метод	0.1	-
557	389930.28	1294707.58	Аналитический метод	0.1	-
558	389984.23	1294641.41	Аналитический метод	0.1	-
559	389989.42	1294649.58	Аналитический метод	0.1	-
560	390006.15	1294645.81	Аналитический метод	0.1	-
561	390004.84	1294639.96	Аналитический метод	0.1	-
562	389992.25	1294642.79	Аналитический метод	0.1	-
563	389966.11	1294601.69	Аналитический метод	0.1	-
564	389961.04	1294604.89	Аналитический метод	0.1	-
565	389980.84	1294636.08	Аналитический метод	0.1	-
566	389976.19	1294641.79	Аналитический метод	0.1	-
567	389954.87	1294667.93	Аналитический метод	0.1	-
568	389913.99	1294718.07	Аналитический метод	0.1	-
569	389907.05	1294726.76	Аналитический метод	0.1	-
570	389891.68	1294744.78	Аналитический метод	0.1	-
571	389867.80	1294772.75	Аналитический метод	0.1	-
572	389866.40	1294776.50	Аналитический метод	0.1	-
573	389865.91	1294777.83	Аналитический метод	0.1	-
574	389867.31	1294780.04	Аналитический метод	0.1	-
575	389870.34	1294784.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
			4 Аналитический		0
576	389859.74	1294791.53	метод	0.1	<del>-</del>
577	389843.78	1294801.27	Аналитический метод	0.1	-
578	389802.52	1294740.42	Аналитический метод	0.1	-
579	389807.24	1294737.27	Аналитический метод	0.1	-
580	389803.31	1294700.83	Аналитический метод	0.1	-
581	389824.40	1294688.69	Аналитический метод	0.1	-
582	389807.93	1294660.10	Аналитический метод	0.1	•
583	389768.20	1294682.97	Аналитический метод	0.1	-
584	389772.29	1294720.92	Аналитический метод	0.1	-
585	389563.10	1294853.66	Аналитический метод	0.1	-
535	389500.58	1294895.26	Аналитический метод	0.1	-
586	389604.17	1294963.13	Аналитический метод	0.1	-
587	389605.17	1294963.13	Аналитический метод	0.1	-
588	389605.17	1294962.13	Аналитический метод	0.1	•
589	389604.17	1294962.13	Аналитический метод	0.1	-
586	389604.17	1294963.13	Аналитический метод	0.1	-
590	389604.83	1294968.83	Аналитический метод	0.1	-
591	389605.83	1294968.83	Аналитический метод	0.1	-
592	389605.83	1294967.83	Аналитический метод	0.1	-
593	389604.83	1294967.83	Аналитический метод	0.1	-
590	389604.83	1294968.83	Аналитический метод	0.1	-
594	389607.53	1294963.27	Аналитический метод	0.1	
595	389610.62	1294968.41	Аналитический метод	0.1	-
596	389614.05	1294966.35	Аналитический метод	0.1	-
597	389610.96	1294961.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
594	389607.53	1294963.27	Аналитический метод	0.1	-
598	389609.79	1294969.75	Аналитический метод	0.1	-
599	389610.79	1294969.75	Аналитический метод	0.1	-
600	389610.79	1294968.75	Аналитический метод	0.1	-
601	389609.79	1294968.75	Аналитический метод	0.1	-
598	389609.79	1294969.75	Аналитический метод	0.1	-
602	389610.66	1294958.47	Аналитический метод	0.1	-
603	389611.66	1294958.47	Аналитический метод	0.1	-
604	389611.66	1294957.47	Аналитический метод	0.1	-
605	389610.66	1294957.47	Аналитический метод	0.1	-
602	389610.66	1294958.47	Аналитический метод	0.1	-
606	389613.93	1294961.98	Аналитический метод	0.1	-
607	389613.93	1294962.98	Аналитический метод	0.1	-
608	389614.93	1294962.98	Аналитический метод	0.1	-
609	389614.93	1294961.98	Аналитический метод	0.1	-
606	389613.93	1294961.98	Аналитический метод	0.1	-
610	389614.49	1294965.21	Аналитический метод	0.1	-
611	389614.49	1294966.21	Аналитический метод	0.1	-
612	389615.49	1294966.21	Аналитический метод	0.1	-
613	389615.49	1294965.21	Аналитический метод	0.1	-
610	389614.49	1294965.21	Аналитический метод	0.1	-
614	389634.95	1294783.46	Аналитический метод	0.1	-
615	389634.95	1294784.46	Аналитический метод	0.1	-
616	389635.95	1294784.46	Аналитический метод	0.1	-
617	389635.95	1294783.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	104ки (ми), м 5	6
614	389634.95	1294783.46	Аналитический метод	0.1	-
618	389635.29	1295176.94	Аналитический метод	0.1	-
619	389637.16	1295180.48	Аналитический метод	0.1	-
620	389640.70	1295178.61	Аналитический метод	0.1	-
621	389638.83	1295175.07	Аналитический метод	0.1	-
618	389635.29	1295176.94	Аналитический метод	0.1	-
622	389647.03	1295050.24	Аналитический метод	0.1	-
623	389647.03	1295051.24	Аналитический метод	0.1	-
624	389648.03	1295051.24	Аналитический метод	0.1	-
625	389648.03	1295050.24	Аналитический метод	0.1	-
622	389647.03	1295050.24	Аналитический метод	0.1	-
626	389647.69	1295055.94	Аналитический метод	0.1	-
627	389647.69	1295056.94	Аналитический метод	0.1	-
628	389648.69	1295056.94	Аналитический метод	0.1	-
629	389648.69	1295055.94	Аналитический метод	0.1	-
626	389647.69	1295055.94	Аналитический метод	0.1	-
630	389650.39	1295051.38	Аналитический метод	0.1	-
631	389653.48	1295056.52	Аналитический метод	0.1	-
632	389656.91	1295054.46	Аналитический метод	0.1	-
633	389653.82	1295049.32	Аналитический метод	0.1	-
630	389650.39	1295051.38	Аналитический метод	0.1	-
634	389652.65	1295057.86	Аналитический метод	0.1	-
635	389653.65	1295057.86	Аналитический метод	0.1	-
636	389653.65	1295056.86	Аналитический метод	0.1	-
637	389652.65	1295056.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
634	389652.65	1295057.86	Аналитический метод	0.1	-
638	389653.52	1295046.58	Аналитический метод	0.1	-
639	389654.52	1295046.58	Аналитический метод	0.1	-
640	389654.52	1295045.58	Аналитический метод	0.1	-
641	389653.52	1295045.58	Аналитический метод	0.1	-
638	389653.52	1295046.58	Аналитический метод	0.1	-
642	389656.79	1295051.09	Аналитический метод	0.1	-
643	389657.79	1295051.09	Аналитический метод	0.1	-
644	389657.79	1295050.09	Аналитический метод	0.1	-
645	389656.79	1295050.09	Аналитический метод	0.1	-
642	389656.79	1295051.09	Аналитический метод	0.1	-
646	389657.35	1295054.32	Аналитический метод	0.1	-
647	389658.35	1295054.32	Аналитический метод	0.1	-
648	389658.35	1295053.32	Аналитический метод	0.1	-
649	389657.35	1295053.32	Аналитический метод	0.1	-
646	389657.35	1295054.32	Аналитический метод	0.1	-
650	389675.61	1294853.20	Аналитический метод	0.1	-
651	389676.61	1294853.20	Аналитический метод	0.1	-
652	389676.61	1294852.20	Аналитический метод	0.1	-
653	389675.61	1294852.20	Аналитический метод	0.1	-
650	389675.61	1294853.20	Аналитический метод	0.1	-
654	389945.28	1294759.71	Аналитический метод	0.1	-
655	389959.46	1294780.99	Аналитический метод	0.1	-
656	390041.75	1294758.69	Аналитический метод	0.1	-
657	390040.18	1294752.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характер	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение карактерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
658	390019.06	1294758.62	Аналитический метод	0.1	-	
659	390012.27	1294760.46	Аналитический метод	0.1	-	
660	389962.06	1294774.07	Аналитический метод	0.1	-	
661	389950.28	1294756.38	Аналитический метод	0.1	-	
654	389945.28	1294759.71	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	) границы объекта			
Обозначение карактерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки		местности (при наличии)	
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		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ Х	X	Y	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

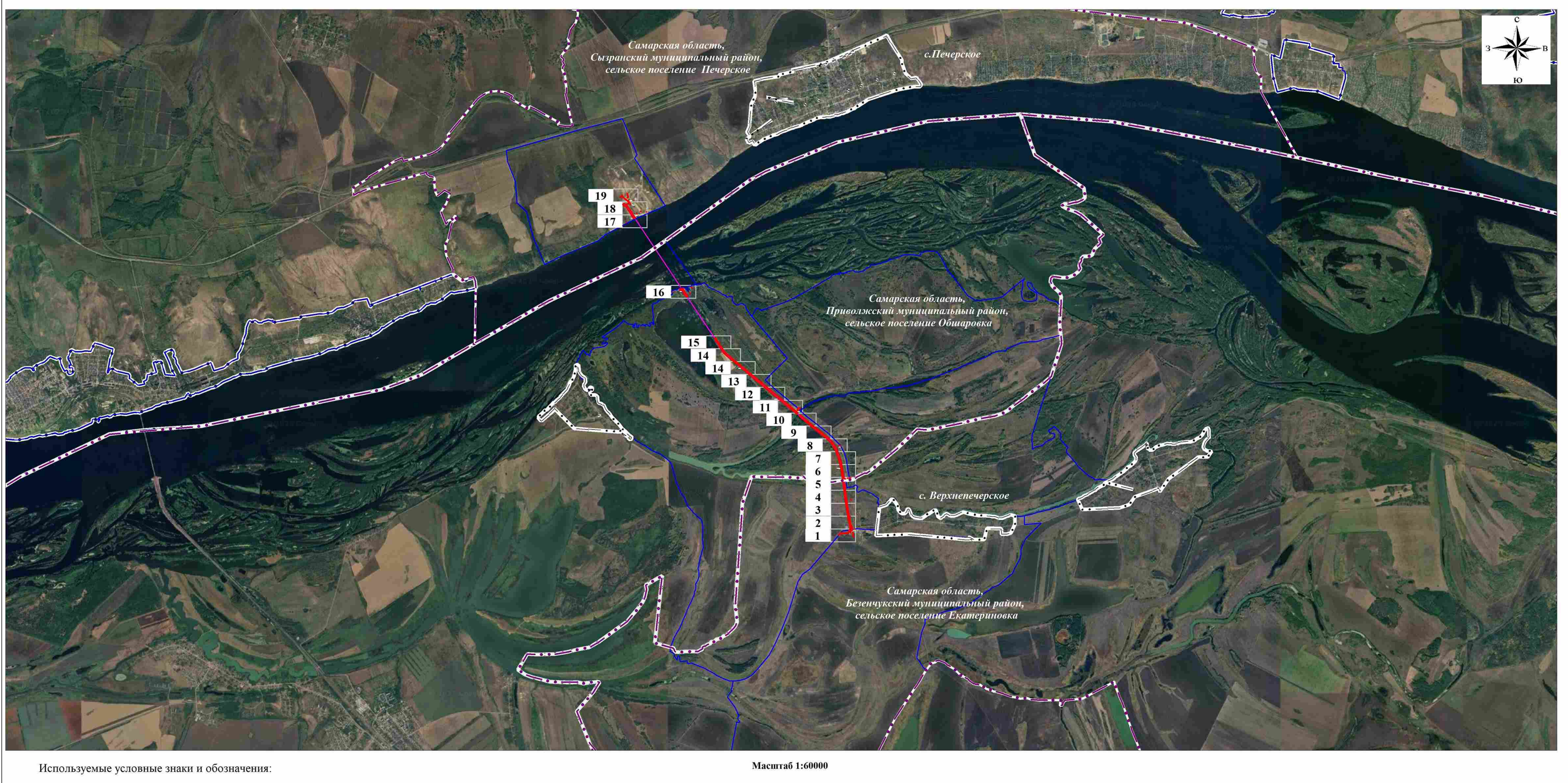
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	т суточненны		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепродуктопровод «Уфа – Западное направление». Комплексный подводный переход через озеро Безымянное, 637км, озеро Бобровое, озеро Гремячье, р. Волга, (резервная нитка)»

(наименование объекта) Обзорная схема



граница и номер листа проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН границы сельских поселений по сведениям ЕГРН

границы районов по сведениям ЕГРН

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

**63:12:0102002** номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода

проектное местоположение оси кабеля связи



Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

00000019 кадастровый номер земельного участка

63:12:0102002

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода



Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

3:23:0000000:19 кадастровый номер земельного участка

63:12:0102002

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода

проектное местоположение оси кабеля связи



вна за " 23 " 06 2025 г

Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

63:12:0102002

проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала граница земельного участка, сведения о ко

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

0000119 кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода



Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала 63:12:0102002

кадастровый номер земельного участка

проектное местоположение оси нефтепровода

проектное местоположение оси кабеля связи

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

63:12:0102002

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

мадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода



Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

63:12:0102002

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

мадастровый номер земельного участка

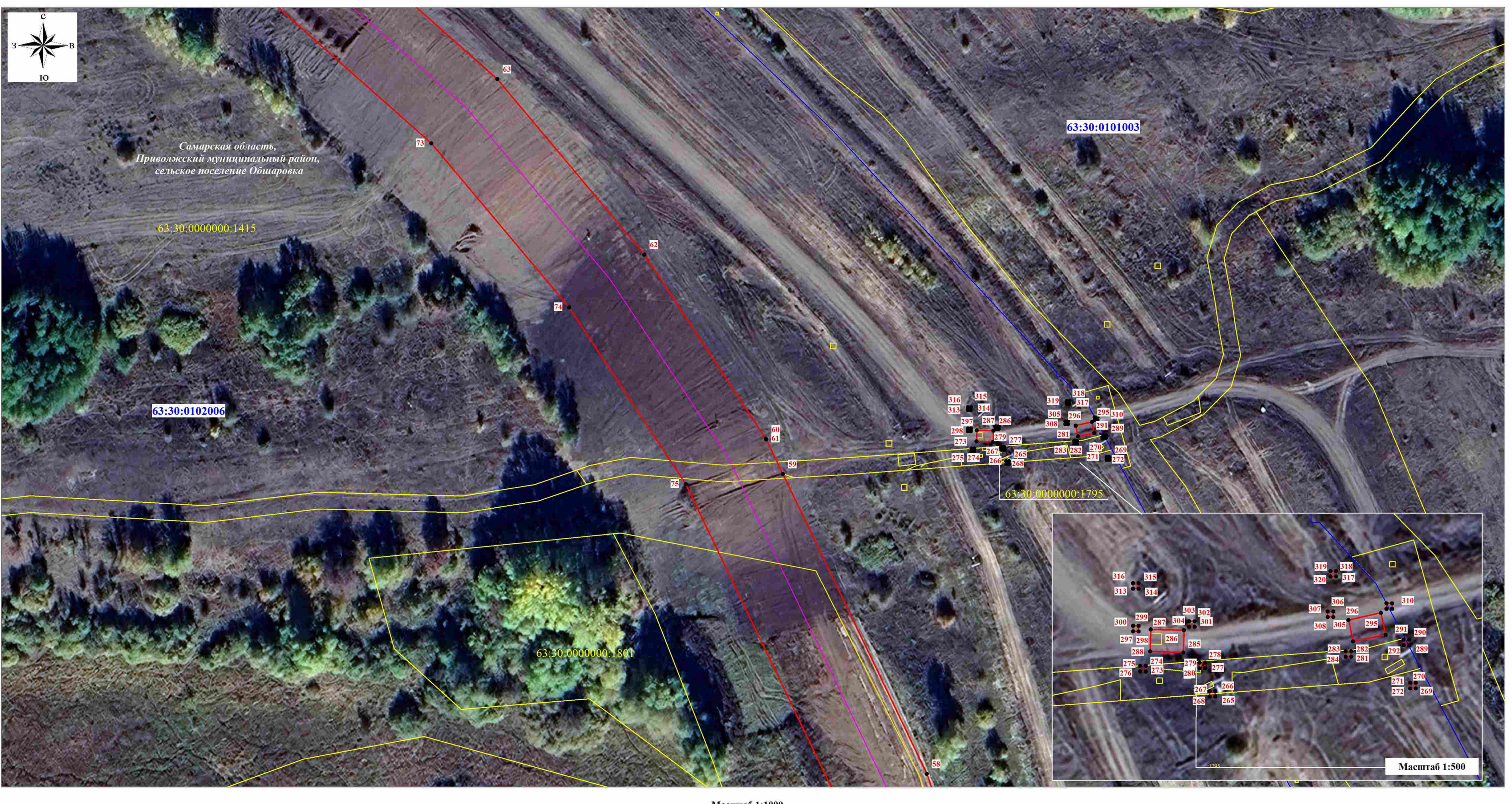
обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода



Лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

63:12:0102002 кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода



Лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о ко

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

23:0000000:19 кадастровый номер земельного участка

63:12:0102002

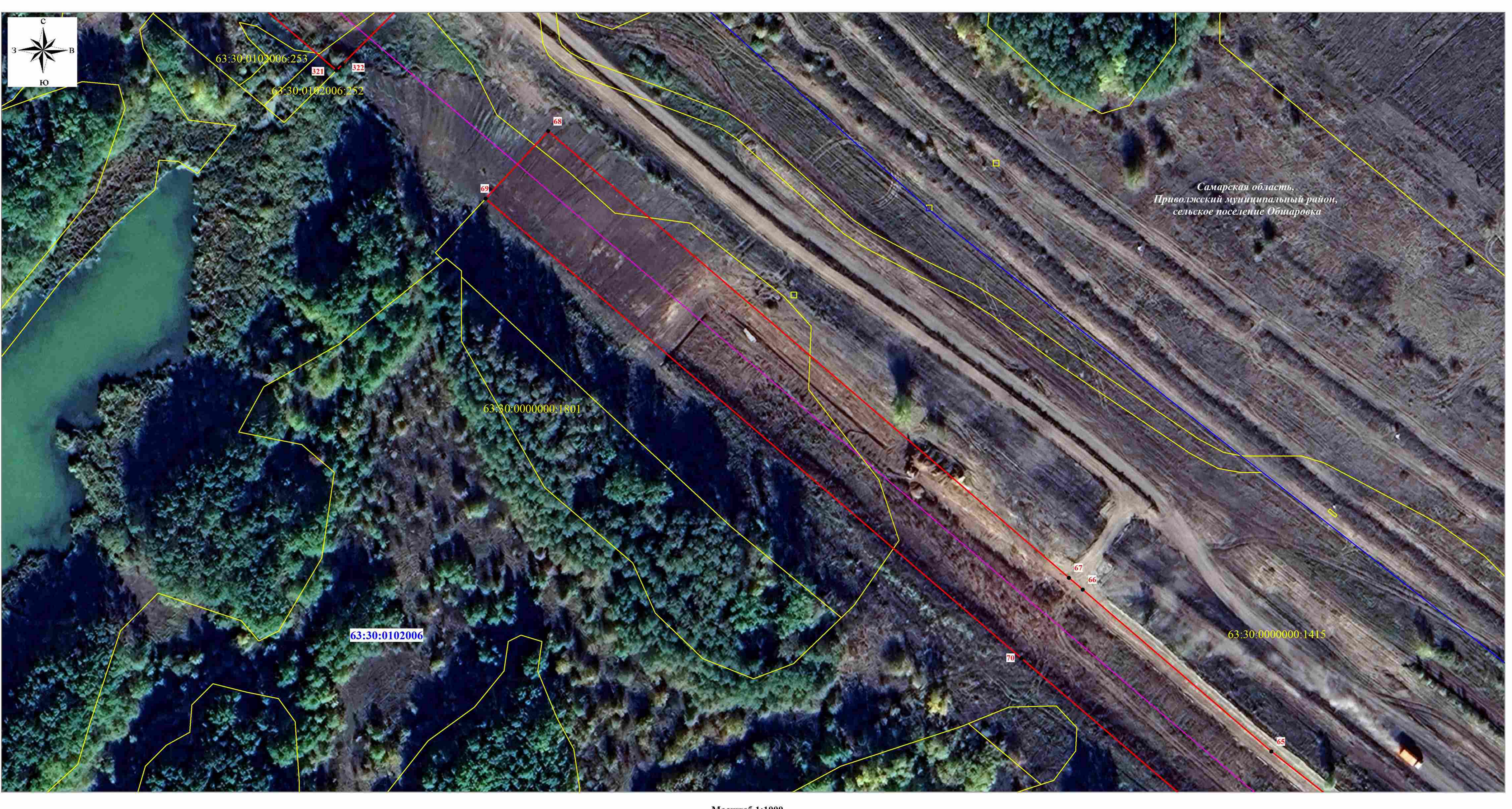
обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода



Лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

номер кадастрового квартала 63:12:0102002

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода



Лист 11



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала 63:12:0102002

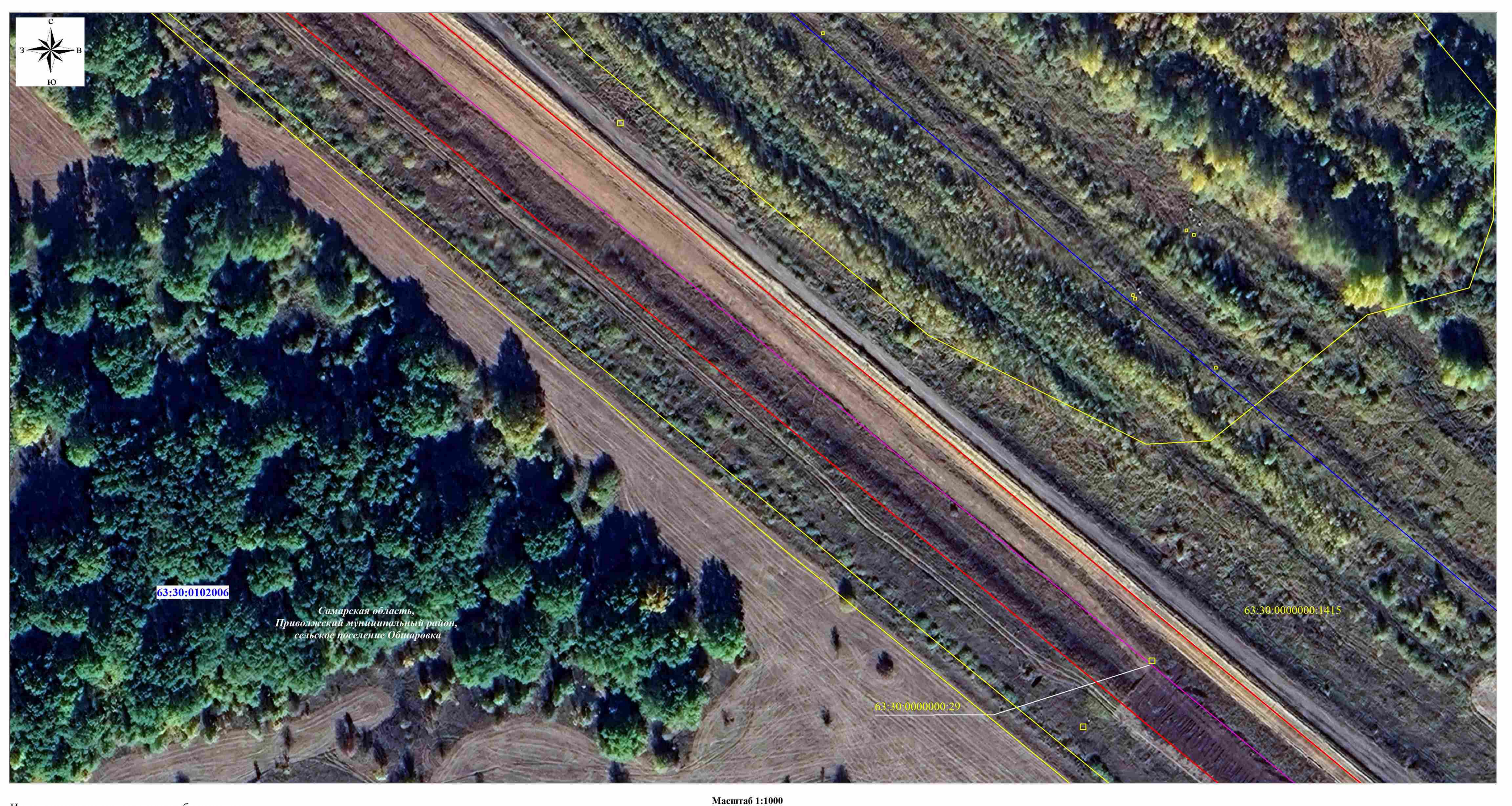
кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

проектное местоположение оси нефтепровода проектное местоположение оси кабеля связи

Лист 12



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
номер кадастрового квартала

проектное местоположение оси нефтепровода
проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись Квалификационный год дата " 23 " 06 2025 г.

кадастровый номер земельного участка обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 13



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
номер кадастрового квартала
кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

проектное местоположение оси нефтепровода

проектное местоположение оси кабеля связи
Подп

Татарцева Людмила Николаевна 3 1 23 " 06 2025 г. Ма 63-19-878 АТПУАТИ. \*

Лист 14



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода



Лист 15



проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
номер кадастрового квартала
кадастровый номер земельного участка

проектное местоположение оси нефтепровода

проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись — \*\* Слимпиа Николаевна Смара — \*\* 23 " 06 2025 г. Самара — \*\* Самара

• 15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 16



Используемые условные знаки и обозначения:

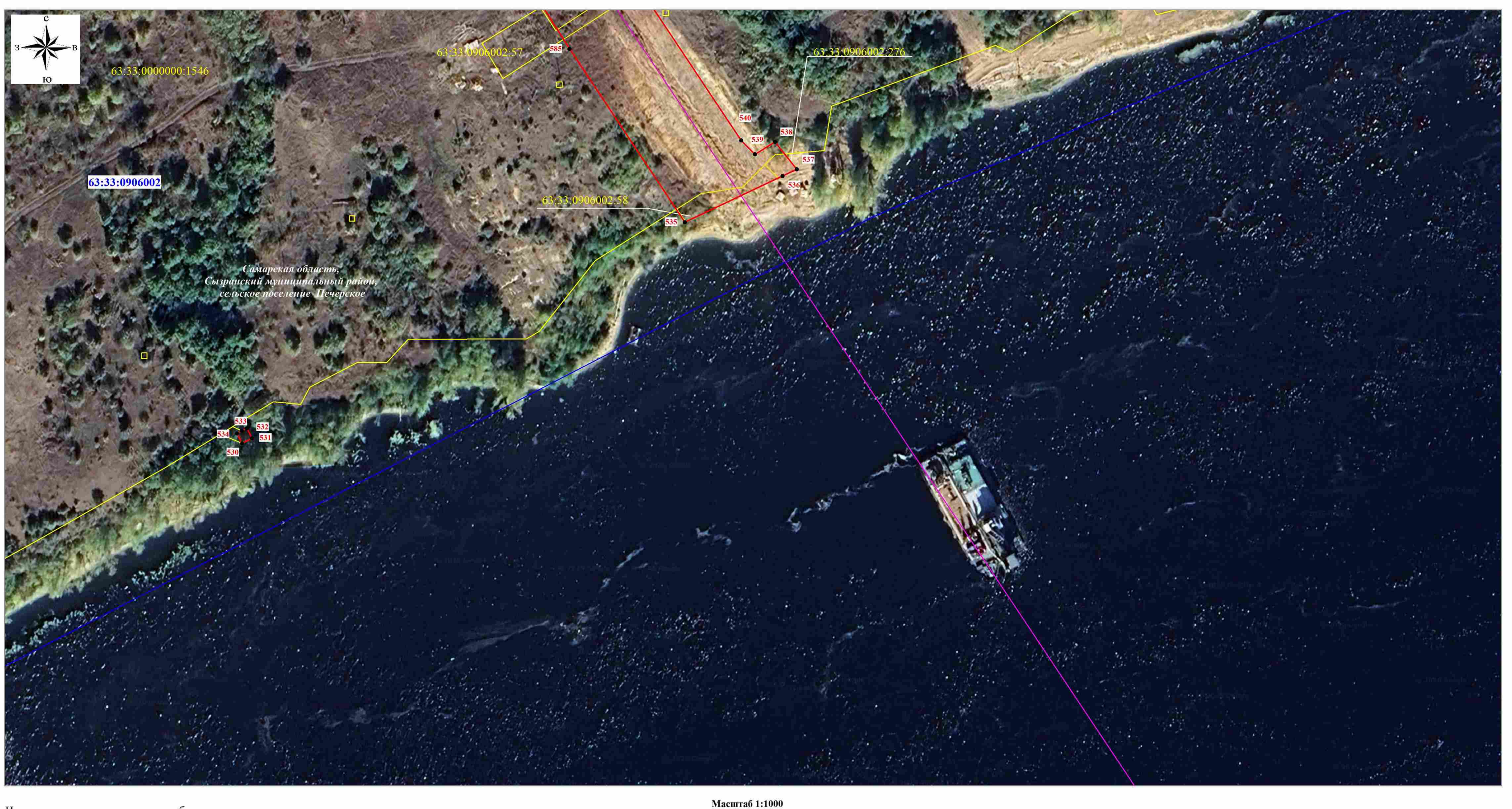
проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

проектное местоположение оси нефтепровода проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись — Татарцева — Татарце

кадастровый номер земельного участка обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 17



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
номер кадастрового квартала
кадастровый номер земельного участка

проектное местоположение оси нефтепровода

проектное местоположение оси кабеля связи

Татарцева Людмилуа Николаевна За и об 2025 г. м. 63-15-878 АТТЕМАТИ. \*

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 18



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
номер кадастрового квартала

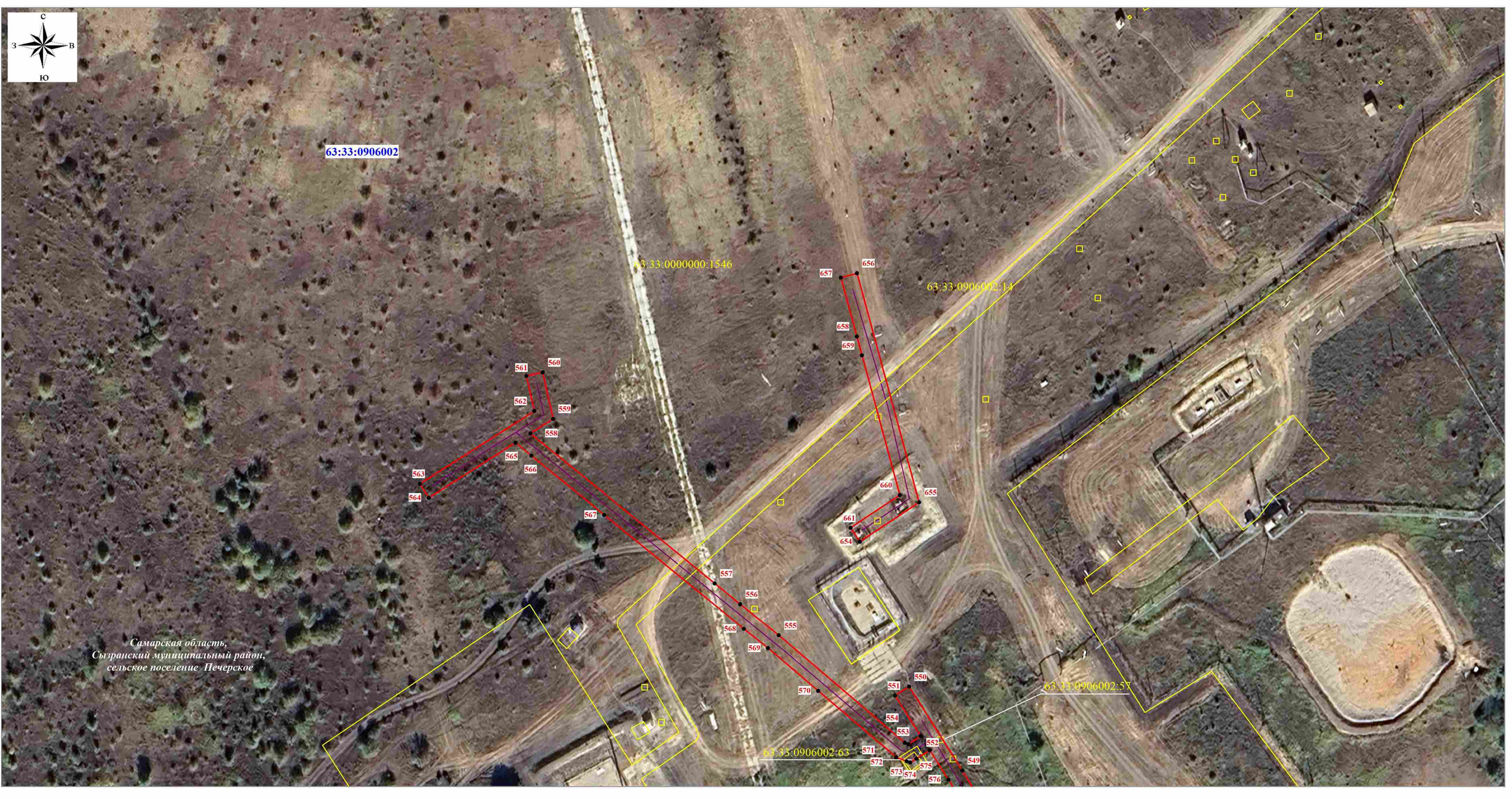
проектное местоположение оси нефтепровода проектное местоположение оси кабеля связи

Подпись Татарцева Людмилуа Николаевна За " 23 " 06 2025 г. Квалификационный до Самара Тата " 23 " 06 2025 г.

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 19



Используемые условные знаки и обозначения:

63:12:0102002

проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

проектное местоположение оси нефтепровода

