

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев-Тихорецк». Участок 1106,5 км - 1193 км, Ду-800. Волгоградское РНУ. Реконструкция» и его неотъемлемых технологических частей

(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	Ростовская область, Сальский район, Екатериновское сельское поселение, Рыбасовское сельское поселение, Поливянское сельское поселение, Песчанокопский район, Развильненское сельское поселение, Песчанокопское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8436 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Куйбышев-Тихорецк». Участок 1106,5 км - 1193 км, Ду-800. Волгоградское РНУ. Реконструкция» и его неотъемлемых технологических частей. Срок установления публичного сервитута: 10 лет в интересах Акционерного общества "Транснефть-Приволга".

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 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	345024.79	2351588.57	Аналитический метод	0.10	-
2	345024.80	2351589.57	Аналитический метод	0.10	-
3	345023.80	2351589.57	Аналитический метод	0.10	-
4	345023.79	2351588.57	Аналитический метод	0.10	-
1	345024.79	2351588.57	Аналитический метод	0.10	-
5	345040.79	2351537.36	Аналитический метод	0.10	-
6	345040.82	2351576.36	Аналитический метод	0.10	-
7	345024.73	2351576.46	Аналитический метод	0.10	-
8	345022.75	2351576.46	Аналитический метод	0.10	-
9	345022.78	2351537.47	Аналитический метод	0.10	-
10	345029.34	2351537.43	Аналитический метод	0.10	-
5	345040.79	2351537.36	Аналитический метод	0.10	-
11	336108.11	2347720.13	Аналитический метод	0.10	-
12	336108.11	2347721.13	Аналитический метод	0.10	-
13	336107.11	2347721.13	Аналитический метод	0.10	-
14	336107.11	2347720.13	Аналитический метод	0.10	-
11	336108.11	2347720.13	Аналитический метод	0.10	-
15	336111.48	2347717.59	Аналитический метод	0.10	-
16	336111.03	2347718.48	Аналитический метод	0.10	-
17	336110.14	2347718.03	Аналитический метод	0.10	-
18	336110.59	2347717.14	Аналитический метод	0.10	-
15	336111.48	2347717.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	336111.78	2347723.13	Аналитический метод	0.10	-
20	336111.33	2347724.03	Аналитический метод	0.10	-
21	336110.44	2347723.58	Аналитический метод	0.10	-
22	336110.88	2347722.69	Аналитический метод	0.10	-
19	336111.78	2347723.13	Аналитический метод	0.10	-
23	336132.98	2347727.31	Аналитический метод	0.10	-
24	336132.99	2347728.31	Аналитический метод	0.10	-
25	336131.99	2347728.31	Аналитический метод	0.10	-
26	336131.98	2347727.31	Аналитический метод	0.10	-
23	336132.98	2347727.31	Аналитический метод	0.10	-
27	336155.57	2347681.00	Аналитический метод	0.10	-
28	336154.32	2347683.90	Аналитический метод	0.10	-
29	336139.00	2347716.43	Аналитический метод	0.10	-
30	336135.82	2347715.02	Аналитический метод	0.10	-
31	336113.50	2347705.05	Аналитический метод	0.10	-
32	336128.91	2347672.30	Аналитический метод	0.10	-
33	336130.05	2347669.68	Аналитический метод	0.10	-
34	336134.05	2347671.45	Аналитический метод	0.10	-
35	336151.68	2347679.27	Аналитический метод	0.10	-
27	336155.57	2347681.00	Аналитический метод	0.10	-
36	333445.50	2346841.99	Аналитический метод	0.10	-
37	333446.26	2346842.64	Аналитический метод	0.10	-
38	333445.61	2346843.40	Аналитический метод	0.10	-
39	333444.85	2346842.75	Аналитический метод	0.10	-
36	333445.50	2346841.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	333492.56	2346814.33	Аналитический метод	0.10	-
41	333466.94	2346843.72	Аналитический метод	0.10	-
42	333454.43	2346833.07	Аналитический метод	0.10	-
43	333445.59	2346825.54	Аналитический метод	0.10	-
44	333471.21	2346796.14	Аналитический метод	0.10	-
45	333479.75	2346803.41	Аналитический метод	0.10	-
40	333492.56	2346814.33	Аналитический метод	0.10	-
46	316827.93	2332492.73	Аналитический метод	0.10	-
47	316828.24	2332493.68	Аналитический метод	0.10	-
48	316827.29	2332494.00	Аналитический метод	0.10	-
49	316826.98	2332493.05	Аналитический метод	0.10	-
46	316827.93	2332492.73	Аналитический метод	0.10	-
50	316813.01	2332443.72	Аналитический метод	0.10	-
51	316825.91	2332480.55	Аналитический метод	0.10	-
52	316819.65	2332482.56	Аналитический метод	0.10	-
53	316809.37	2332485.89	Аналитический метод	0.10	-
54	316806.91	2332486.78	Аналитический метод	0.10	-
55	316793.98	2332449.89	Аналитический метод	0.10	-
50	316813.01	2332443.72	Аналитический метод	0.10	-
56	315540.15	2331648.61	Аналитический метод	0.10	-
57	315540.23	2331660.38	Аналитический метод	0.10	-
58	315540.28	2331667.61	Аналитический метод	0.10	-
59	315501.30	2331667.61	Аналитический метод	0.10	-
60	315501.15	2331648.61	Аналитический метод	0.10	-
56	315540.15	2331648.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	312274.83	2328594.47	Аналитический метод	0.10	-
62	312286.69	2328631.63	Аналитический метод	0.10	-
63	312275.61	2328635.47	Аналитический метод	0.10	-
64	312263.32	2328598.47	Аналитический метод	0.10	-
61	312274.83	2328594.47	Аналитический метод	0.10	-
65	309445.61	2326130.85	Аналитический метод	0.10	-
66	309422.01	2326161.64	Аналитический метод	0.10	-
67	309421.35	2326161.39	Аналитический метод	0.10	-
68	309407.22	2326150.76	Аналитический метод	0.10	-
69	309430.69	2326119.62	Аналитический метод	0.10	-
70	309444.77	2326130.21	Аналитический метод	0.10	-
65	309445.61	2326130.85	Аналитический метод	0.10	-
71	305709.23	2312000.16	Аналитический метод	0.10	-
72	305673.40	2312015.59	Аналитический метод	0.10	-
73	305651.32	2311969.81	Аналитический метод	0.10	-
74	305685.80	2311951.55	Аналитический метод	0.10	-
75	305688.04	2311956.20	Аналитический метод	0.10	-
76	305688.04	2311956.08	Аналитический метод	0.10	-
77	305689.04	2311956.08	Аналитический метод	0.10	-
78	305689.04	2311957.08	Аналитический метод	0.10	-
79	305688.46	2311957.08	Аналитический метод	0.10	-
80	305688.83	2311957.84	Аналитический метод	0.10	-
71	305709.23	2312000.16	Аналитический метод	0.10	-
81	303132.84	2306732.05	Аналитический метод	0.10	-
82	303132.84	2306733.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	303131.84	2306733.06	Аналитический метод	0.10	-
84	303131.84	2306732.06	Аналитический метод	0.10	-
81	303132.84	2306732.05	Аналитический метод	0.10	-
85	303130.58	2306743.70	Аналитический метод	0.10	-
86	303130.56	2306744.70	Аналитический метод	0.10	-
87	303129.56	2306744.68	Аналитический метод	0.10	-
88	303129.58	2306743.68	Аналитический метод	0.10	-
85	303130.58	2306743.70	Аналитический метод	0.10	-
89	303178.94	2306745.37	Аналитический метод	0.10	-
90	303139.68	2306744.82	Аналитический метод	0.10	-
91	303142.36	2306724.86	Аналитический метод	0.10	-
92	303181.61	2306725.41	Аналитический метод	0.10	-
93	303179.25	2306743.14	Аналитический метод	0.10	-
94	303179.76	2306743.14	Аналитический метод	0.10	-
95	303179.76	2306744.14	Аналитический метод	0.10	-
96	303179.11	2306744.14	Аналитический метод	0.10	-
89	303178.94	2306745.37	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -


2. Сведения о характерных точках границ объекта

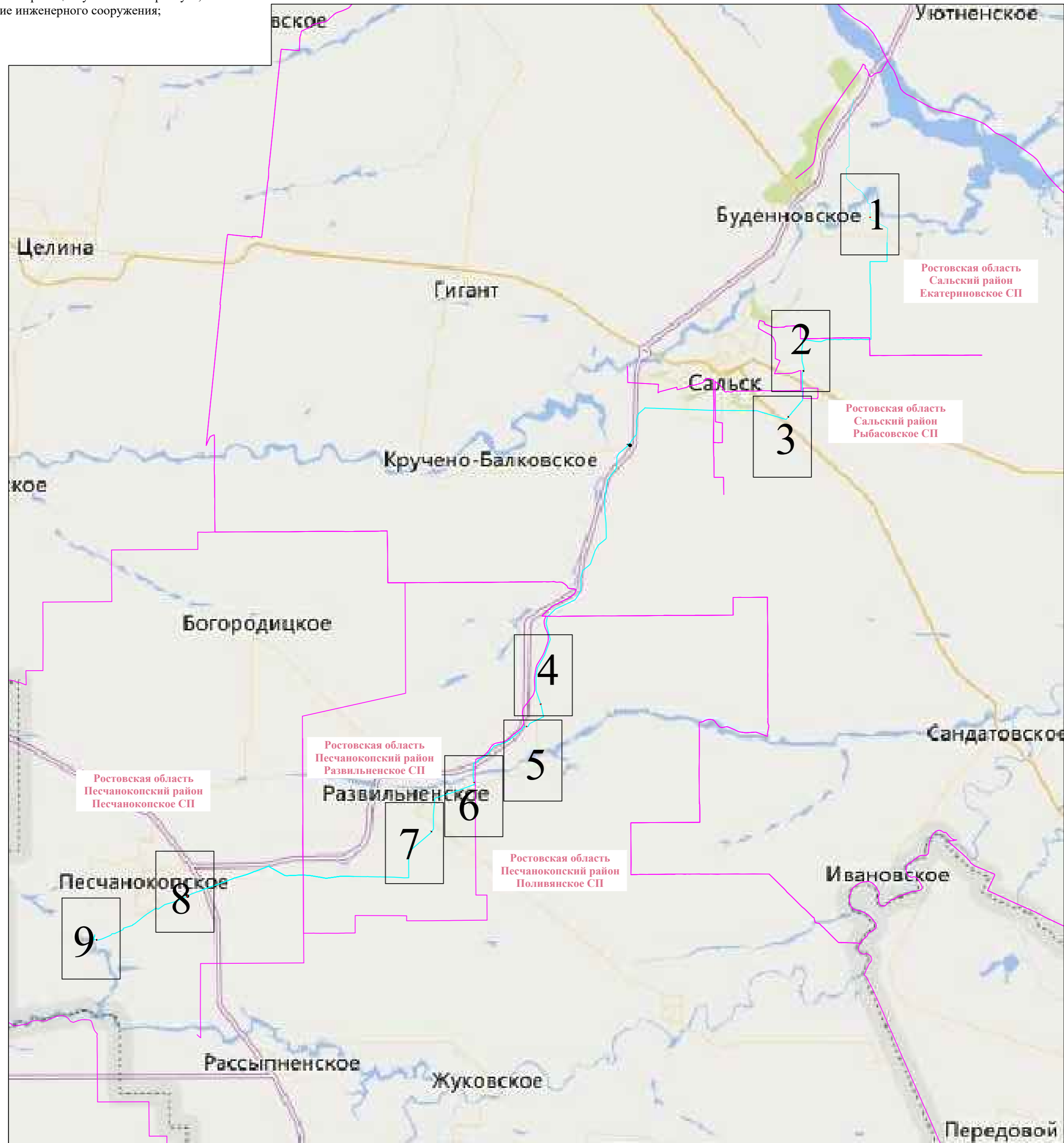
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

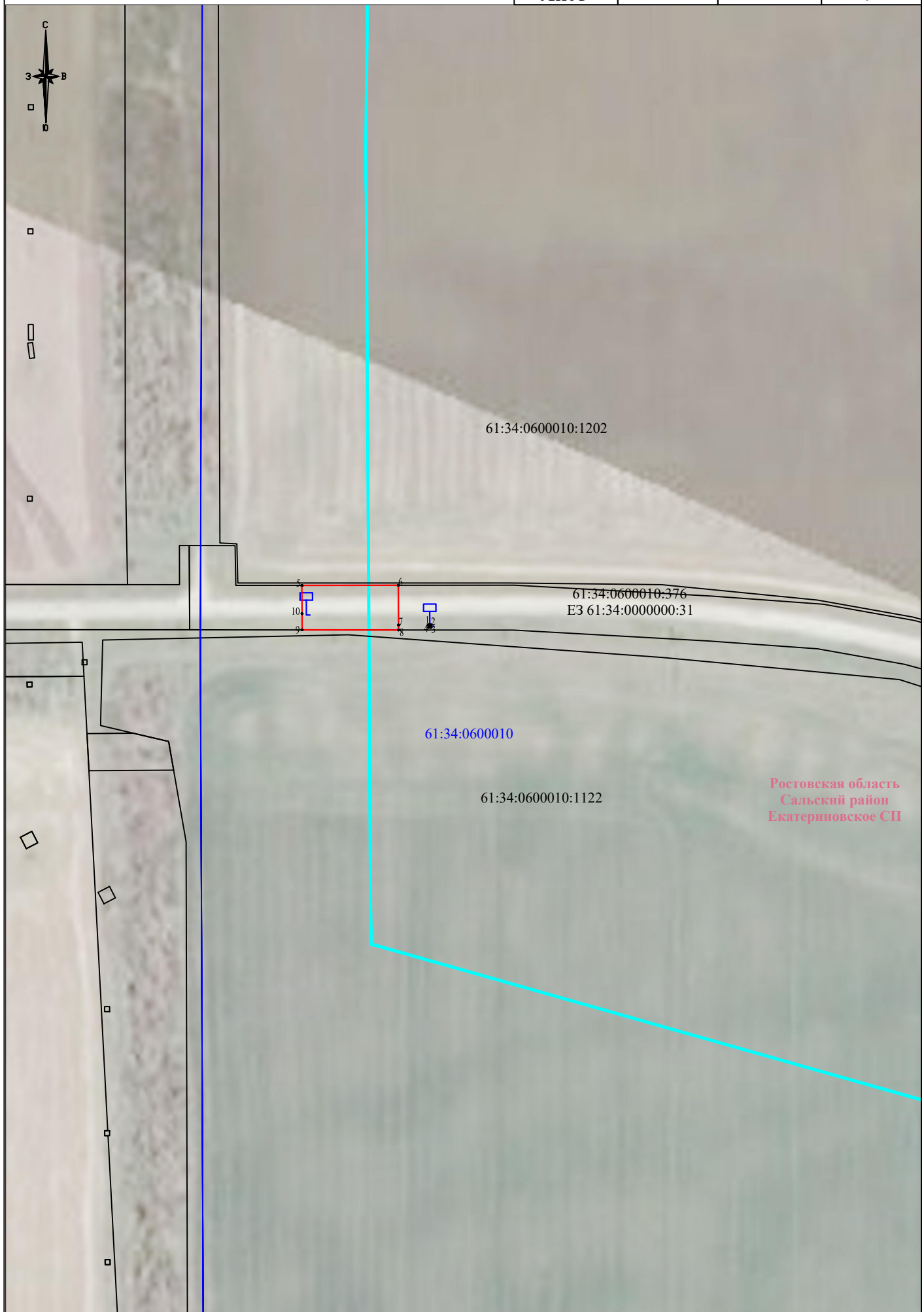
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы административно-территориальных образований;
- 61:30:0600002 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 61:30:0600002:182 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
- - проектные границы публичного сервитута;
- ¹⁹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - опознавательные знаки

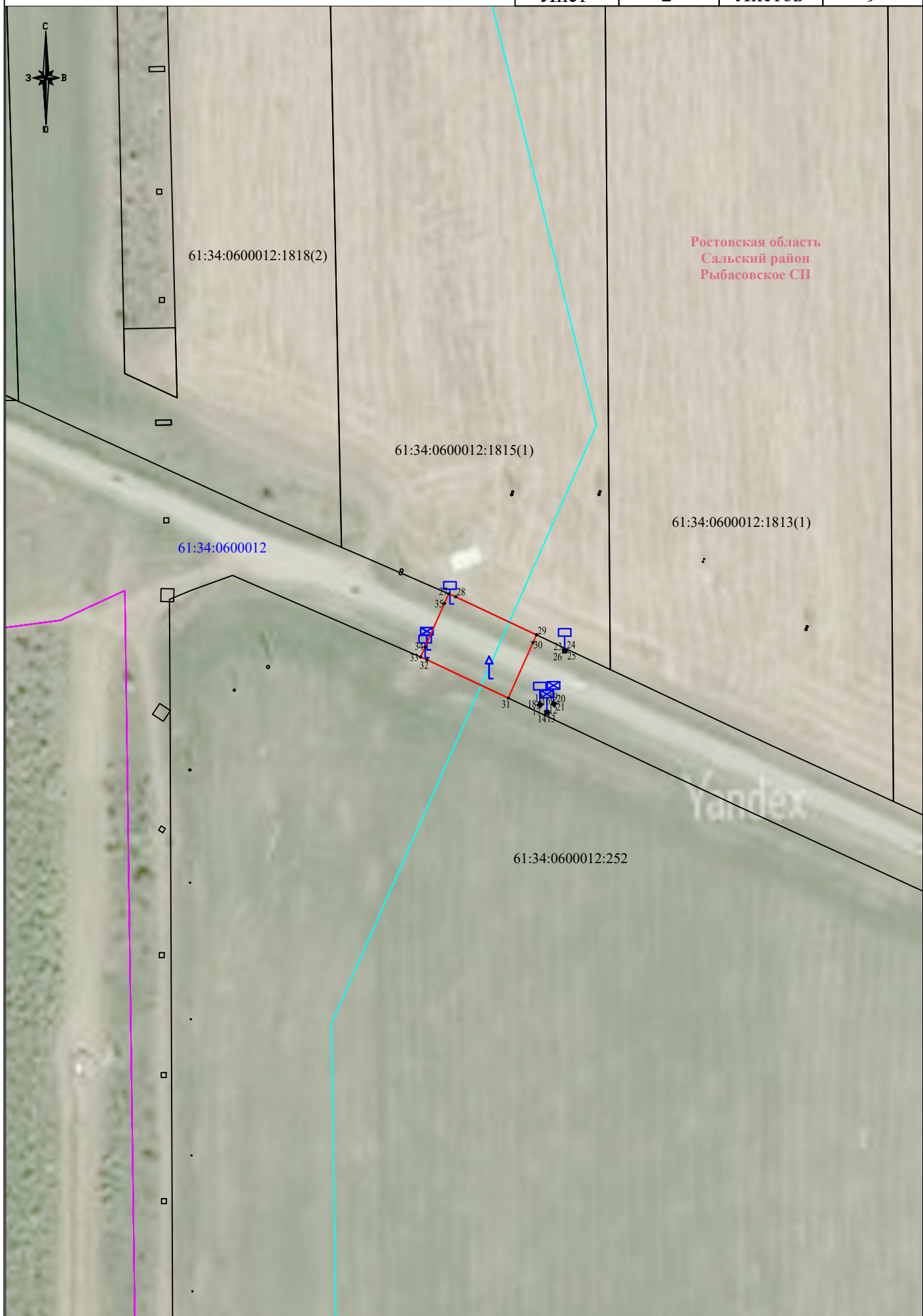


Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



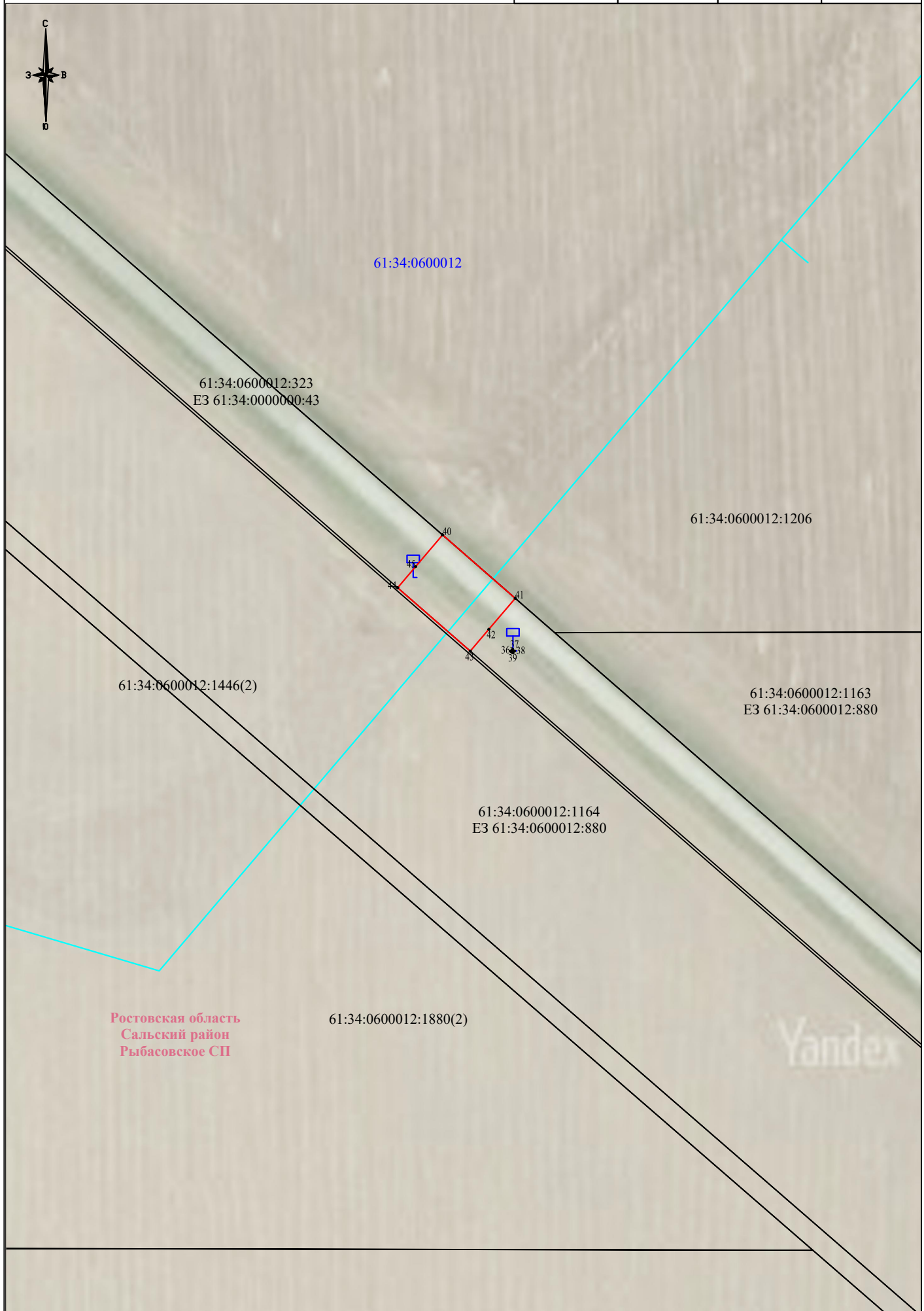
Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист	2	Листов	9
------	---	--------	---

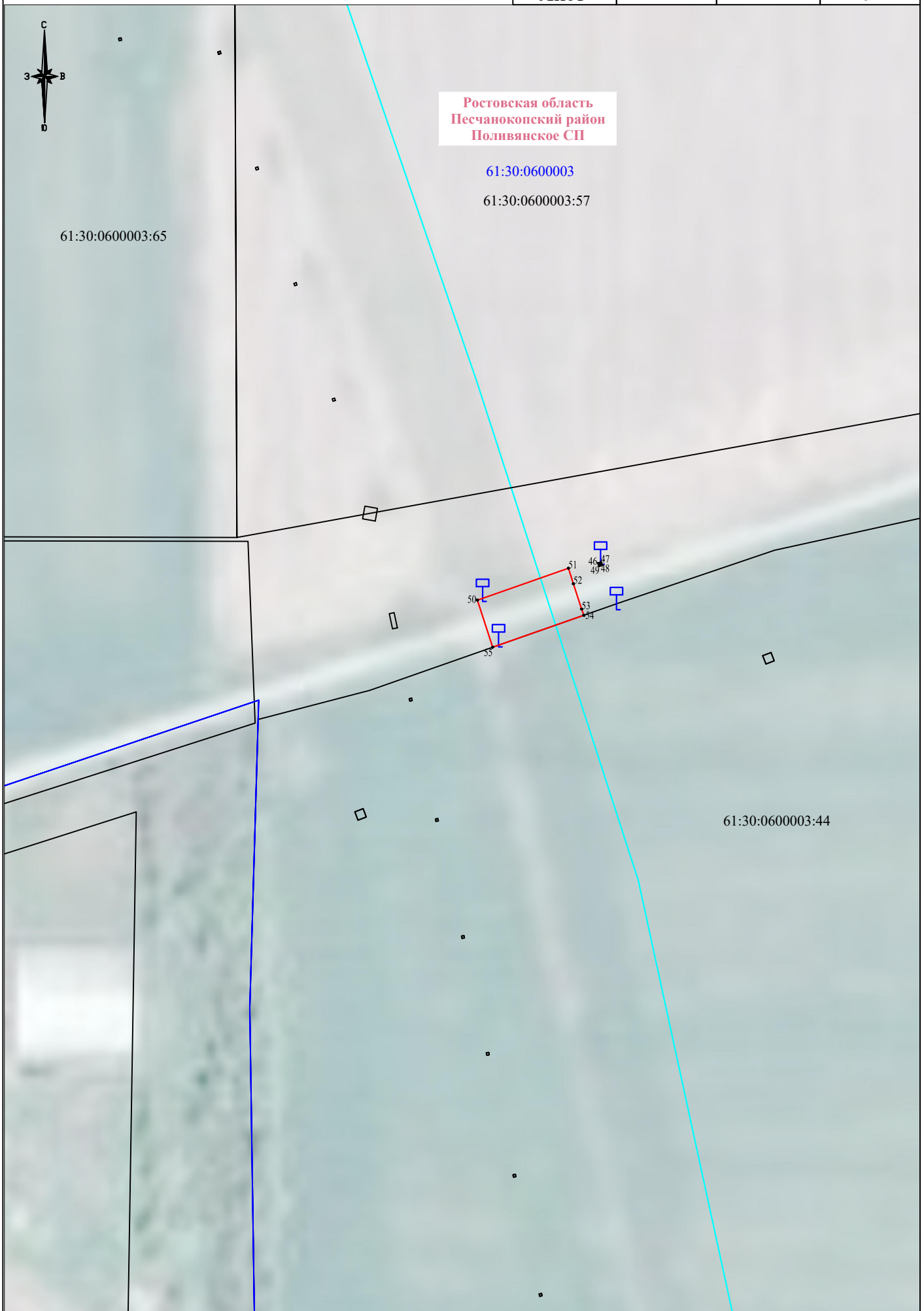


Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист	3	Листов	9
------	---	--------	---

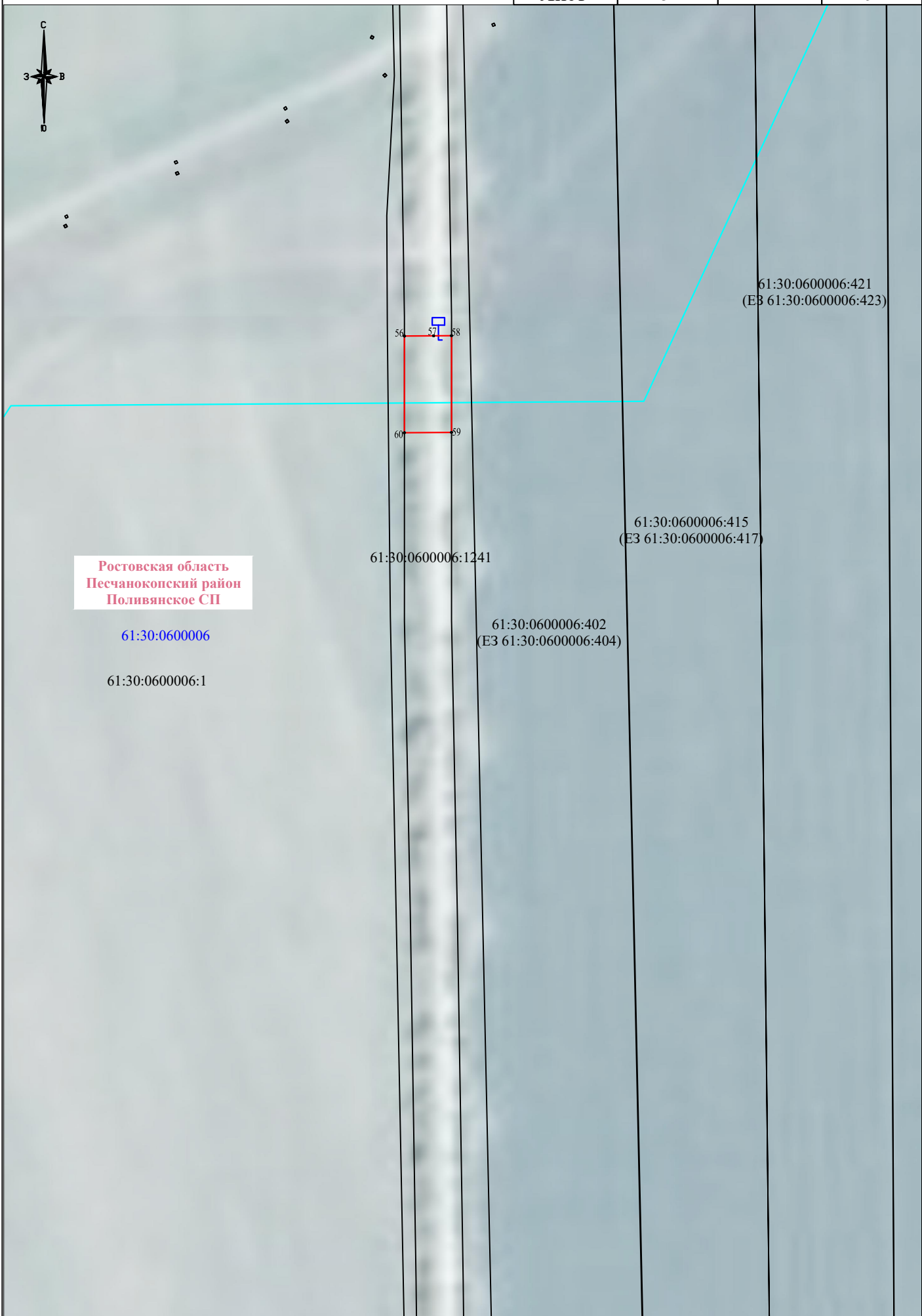


Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист	5	Листов	9
------	---	--------	---

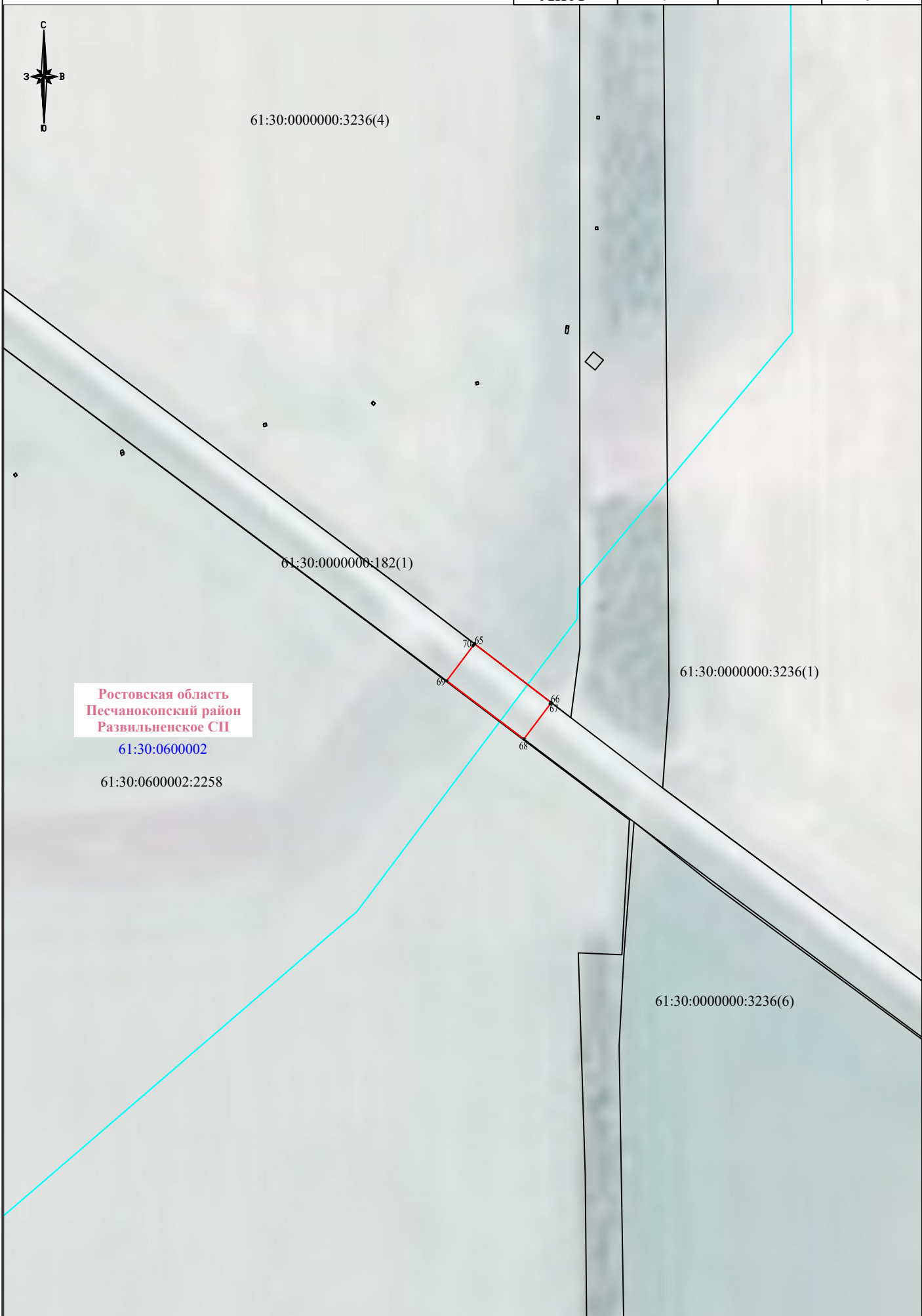


Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

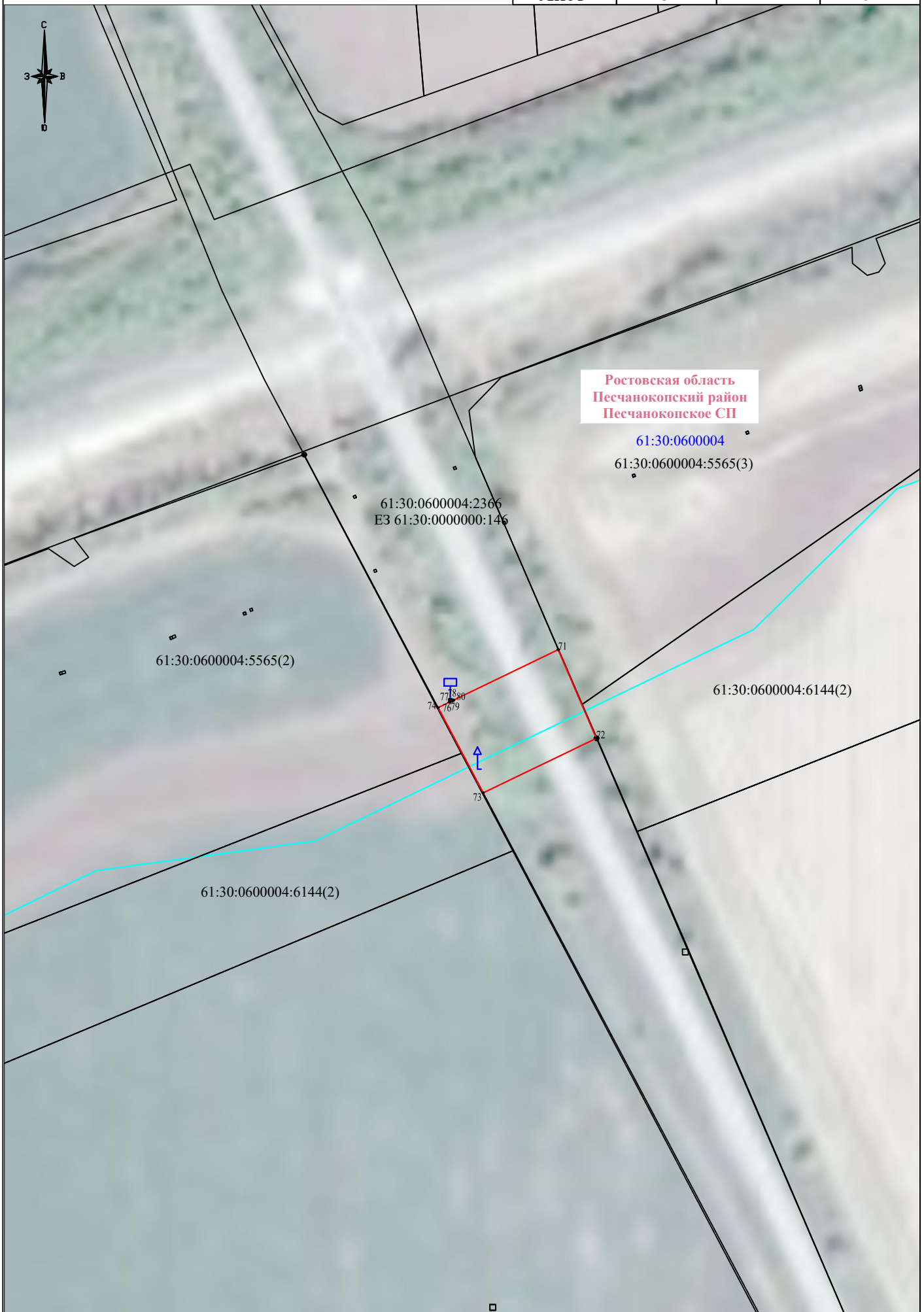


Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист	7	Листов	9
------	---	--------	---



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

