

(«) - .)»

(, (-))

1

/		
1	2	3
1.		,
2.	+/- (+/-)	145509 +/- 75 ²
3.		<p>: «</p> <p>() - .</p> <p>()»,</p> <p>.1 .39.37</p> <p>49 () .</p> <p>« »,</p> <p>7813655197, 1217800107744,</p> <p>: 194044, , . . .</p> <p>- . , .60,</p> <p>info@eoggazprom.ru, : +7 (812)</p> <p>613-33-00</p>

1. -35, 1

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310548.82	1305196.93		0.10	
2	310519.12	1305392.43		0.10	
3	310486.48	1305486.48		0.10	
4	310451.91	1305558.29		0.10	
5	310368.14	1305699.10		0.10	
6	310308.63	1305799.16		0.10	
7	310263.13	1306093.40		0.10	
8	310215.46	1306335.12		0.10	
9	310207.14	1306350.65		0.10	
10	310109.36	1306533.34		0.10	
11	310055.61	1306584.30		0.10	
12	309896.31	1306685.54		0.10	
13	309783.97	1306767.32		0.10	
14	309384.84	1306503.75		0.10	
15	309191.27	1306796.87		0.10	
16	309006.60	1306785.78		0.10	
17	308533.55	1307502.14		0.10	
18	308549.90	1307534.86		0.10	
19	308743.01	1308049.67		0.10	
20	308731.75	1308053.90		0.10	
21	308452.86	1308164.10		0.10	
22	308398.96	1308179.11		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
23	308221.07	1308303.96		0.10	
24	307846.34	1308643.08		0.10	
25	307844.06	1308646.14		0.10	
26	307831.63	1308656.39		0.10	
27	307681.89	1308791.90		0.10	
28	307668.47	1308777.07		0.10	
29	307644.66	1308798.62		0.10	
30	307537.07	1308886.20		0.10	
31	307554.11	1308907.14		0.10	
32	307552.50	1308908.45		0.10	
33	307308.14	1309129.58		0.10	
34	307348.40	1309174.07		0.10	
35	307290.90	1309226.11		0.10	
36	307164.07	1309476.60		0.10	
37	307060.68	1309779.32		0.10	
38	306968.66	1309933.35		0.10	
39	306641.62	1310311.49		0.10	
40	306570.89	1310421.01		0.10	
41	306548.19	1310465.85		0.10	
42	306499.50	1310581.35		0.10	
43	306338.99	1311232.13		0.10	
44	306329.70	1311276.41		0.10	
45	306318.35	1311409.91		0.10	
46	306320.81	1311415.14		0.10	
47	306423.09	1311643.31		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
48	306490.89	1311778.08		0.10	
49	306500.06	1311784.11		0.10	
50	306559.71	1311787.54		0.10	
51	306571.24	1311810.45		0.10	
52	306658.79	1312216.99		0.10	
53	306684.57	1312233.63		0.10	
54	306667.27	1312581.52		0.10	
55	306666.40	1312640.87		0.10	
56	306561.41	1312639.32		0.10	
57	306561.12	1312658.68		0.10	
58	306601.08	1313138.07		0.10	
59	306613.66	1313177.94		0.10	
60	306570.74	1313191.48		0.10	
61	306587.72	1313245.33		0.10	
62	306624.80	1313326.65		0.10	
63	306620.01	1313376.42		0.10	
64	306637.13	1313413.98		0.10	
65	306745.20	1313720.66		0.10	
66	306754.98	1313954.59		0.10	
67	306712.38	1314130.58		0.10	
68	306578.71	1314317.22		0.10	
69	306474.96	1314499.80		0.10	
70	306318.21	1314718.68		0.10	
71	306304.03	1314749.64		0.10	
72	306297.21	1314774.07		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
73	306289.79	1314813.70		0.10	
74	306288.19	1314839.07		0.10	
75	306290.58	1314864.40		0.10	
76	306316.12	1314971.66		0.10	
77	306377.04	1315192.96		0.10	
78	306374.37	1315226.09		0.10	
79	306350.89	1315304.82		0.10	
80	306145.86	1315625.32		0.10	
81	306011.18	1315933.48		0.10	
82	305654.91	1316526.01		0.10	
83	304913.51	1316981.25		0.10	
84	304551.76	1317200.76		0.10	
85	304238.74	1317389.27		0.10	
86	304106.40	1317470.77		0.10	
87	303713.28	1317708.25		0.10	
88	303361.94	1318170.71		0.10	
89	303097.71	1318400.90		0.10	
90	302385.56	1319004.61		0.10	
91	302367.29	1319012.67		0.10	
92	302032.17	1319284.09		0.10	
93	301706.35	1319730.78		0.10	
94	301282.72	1320299.76		0.10	
95	300372.21	1320780.60		0.10	
96	300220.17	1320960.18		0.10	
97	300215.50	1320972.08		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
98	300228.79	1321002.55		0.10	
99	300198.33	1321015.85		0.10	
100	300118.70	1321218.73		0.10	
101	300003.45	1321513.19		0.10	
102	299977.67	1321577.32		0.10	
103	299962.74	1321637.38		0.10	
104	299926.87	1321780.38		0.10	
105	299874.30	1321998.70		0.10	
106	299753.38	1322263.00		0.10	
107	299670.66	1322449.71		0.10	
108	299567.28	1322525.11		0.10	
109	299544.06	1322521.48		0.10	
110	299475.25	1322497.92		0.10	
111	299305.47	1322993.91		0.10	
112	299332.44	1323048.96		0.10	
113	299386.17	1323149.56		0.10	
114	299377.79	1323154.04		0.10	
115	299385.33	1323168.15		0.10	
116	299381.52	1323170.18		0.10	
117	299384.24	1323175.53		0.10	
118	299388.15	1323173.44		0.10	
119	299391.92	1323180.50		0.10	
120	299413.98	1323168.72		0.10	
121	299399.84	1323142.26		0.10	
122	299391.46	1323146.73		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
123	299337.78	1323046.22		0.10	
124	299311.95	1322993.51		0.10	
125	299478.98	1322505.54		0.10	
126	299542.62	1322527.33		0.10	
127	299568.80	1322531.42		0.10	
128	299675.49	1322453.61		0.10	
129	299758.85	1322265.47		0.10	
130	299880.00	1322000.66		0.10	
131	299932.70	1321781.81		0.10	
132	299968.56	1321638.84		0.10	
133	299983.39	1321579.17		0.10	
134	300009.02	1321515.41		0.10	
135	300124.28	1321220.92		0.10	
136	300203.00	1321020.35		0.10	
137	300236.69	1321005.65		0.10	
138	300221.99	1320971.96		0.10	
139	300225.40	1320963.30		0.10	
140	300376.04	1320785.37		0.10	
141	301286.72	1320304.44		0.10	
142	301711.18	1319734.34		0.10	
143	302036.56	1319288.26		0.10	
144	302370.44	1319017.84		0.10	
145	302388.77	1319009.75		0.10	
146	303101.62	1318405.45		0.10	
147	303366.34	1318174.83		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
148	303717.36	1317712.80		0.10	
149	304109.53	1317475.89		0.10	
150	304241.86	1317394.39		0.10	
151	304554.86	1317205.90		0.10	
152	304916.64	1316986.37		0.10	
153	305659.29	1316530.35		0.10	
154	306016.52	1315936.24		0.10	
155	306151.17	1315628.15		0.10	
156	306356.40	1315307.34		0.10	
157	306380.30	1315227.20		0.10	
158	306383.10	1315192.38		0.10	
159	306321.93	1314970.17		0.10	
160	306296.51	1314863.42		0.10	
161	306294.21	1314838.97		0.10	
162	306295.75	1314814.44		0.10	
163	306303.06	1314775.44		0.10	
164	306309.69	1314751.71		0.10	
165	306323.43	1314721.70		0.10	
166	306480.02	1314503.04		0.10	
167	306583.77	1314320.46		0.10	
168	306717.93	1314133.12		0.10	
169	306761.01	1313955.18		0.10	
170	306751.16	1313719.51		0.10	
171	306642.70	1313411.74		0.10	
172	306626.13	1313375.40		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
173	306630.92	1313325.63		0.10	
174	306593.34	1313243.17		0.10	
175	306578.27	1313195.39		0.10	
176	306621.19	1313181.86		0.10	
177	306607.01	1313136.90		0.10	
178	306567.13	1312658.47		0.10	
179	306567.32	1312645.41		0.10	
180	306672.31	1312646.96		0.10	
181	306673.27	1312581.71		0.10	
182	306690.73	1312230.46		0.10	
183	306664.14	1312213.29		0.10	
184	306576.94	1311808.44		0.10	
185	306563.52	1311781.75		0.10	
186	306502.01	1311778.21		0.10	
187	306495.53	1311773.95		0.10	
188	306428.51	1311640.73		0.10	
189	306326.26	1311412.64		0.10	
190	306324.47	1311408.82		0.10	
191	306335.64	1311277.28		0.10	
192	306344.84	1311233.47		0.10	
193	306505.22	1310583.24		0.10	
194	306553.64	1310468.37		0.10	
195	306576.10	1310424.00		0.10	
196	306646.43	1310315.10		0.10	
197	306973.54	1309936.88		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
198	307066.16	1309781.86		0.10	
199	307169.61	1309478.93		0.10	
200	307295.75	1309229.81		0.10	
201	307356.88	1309174.49		0.10	
202	307316.62	1309130.01		0.10	
203	307556.41	1308913.00		0.10	
204	307562.55	1308908.00		0.10	
205	307545.51	1308887.06		0.10	
206	307648.57	1308803.17		0.10	
207	307668.05	1308785.55		0.10	
208	307681.47	1308800.38		0.10	
209	308224.82	1308308.66		0.10	
210	308401.56	1308184.61		0.10	
211	308454.78	1308169.79		0.10	
212	308733.91	1308059.50		0.10	
213	308750.73	1308053.18		0.10	
214	308555.41	1307532.45		0.10	
215	308540.46	1307502.56		0.10	
216	309006.45	1306796.90		0.10	
217	309009.70	1306791.97		0.10	
218	309194.37	1306803.07		0.10	
219	309386.54	1306512.06		0.10	
220	309780.03	1306771.91		0.10	
221	309782.97	1306775.47		0.10	
222	309899.69	1306690.51		0.10	

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	310059.31	1306589.05		0.10	
224	310114.19	1306537.03		0.10	
225	310221.17	1306337.16		0.10	
226	310269.04	1306094.44		0.10	
227	310314.38	1305801.23		0.10	
228	310457.20	1305561.13		0.10	
229	310492.03	1305488.77		0.10	
230	310524.97	1305393.88		0.10	
231	310554.76	1305197.83		0.10	
1	310548.82	1305196.93		0.10	

3.

()

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3

()

1. -

2.

	,		()				
	X	Y	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. ()

	,		()				
	X	Y	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

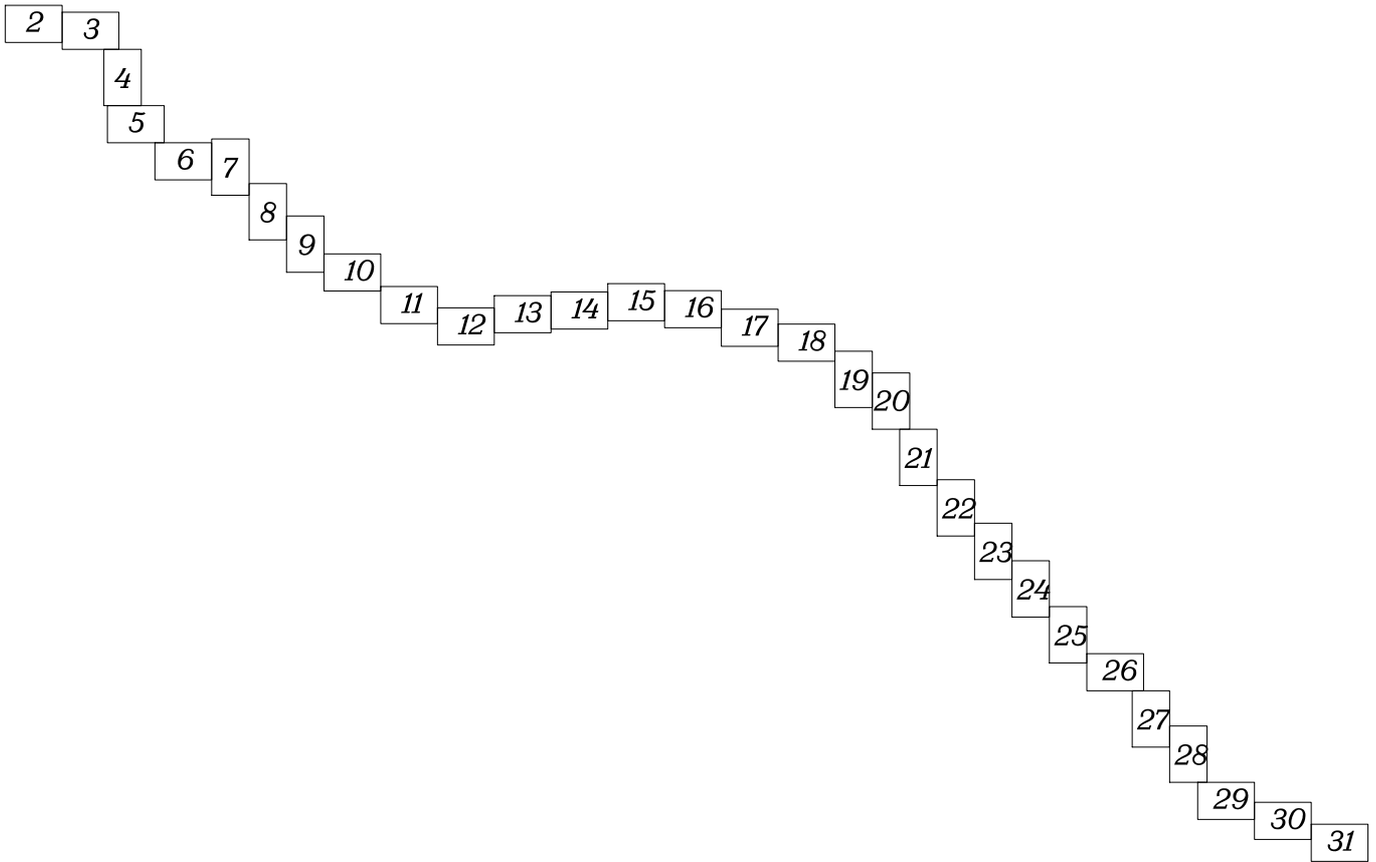
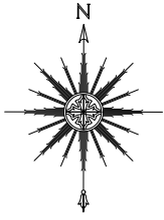
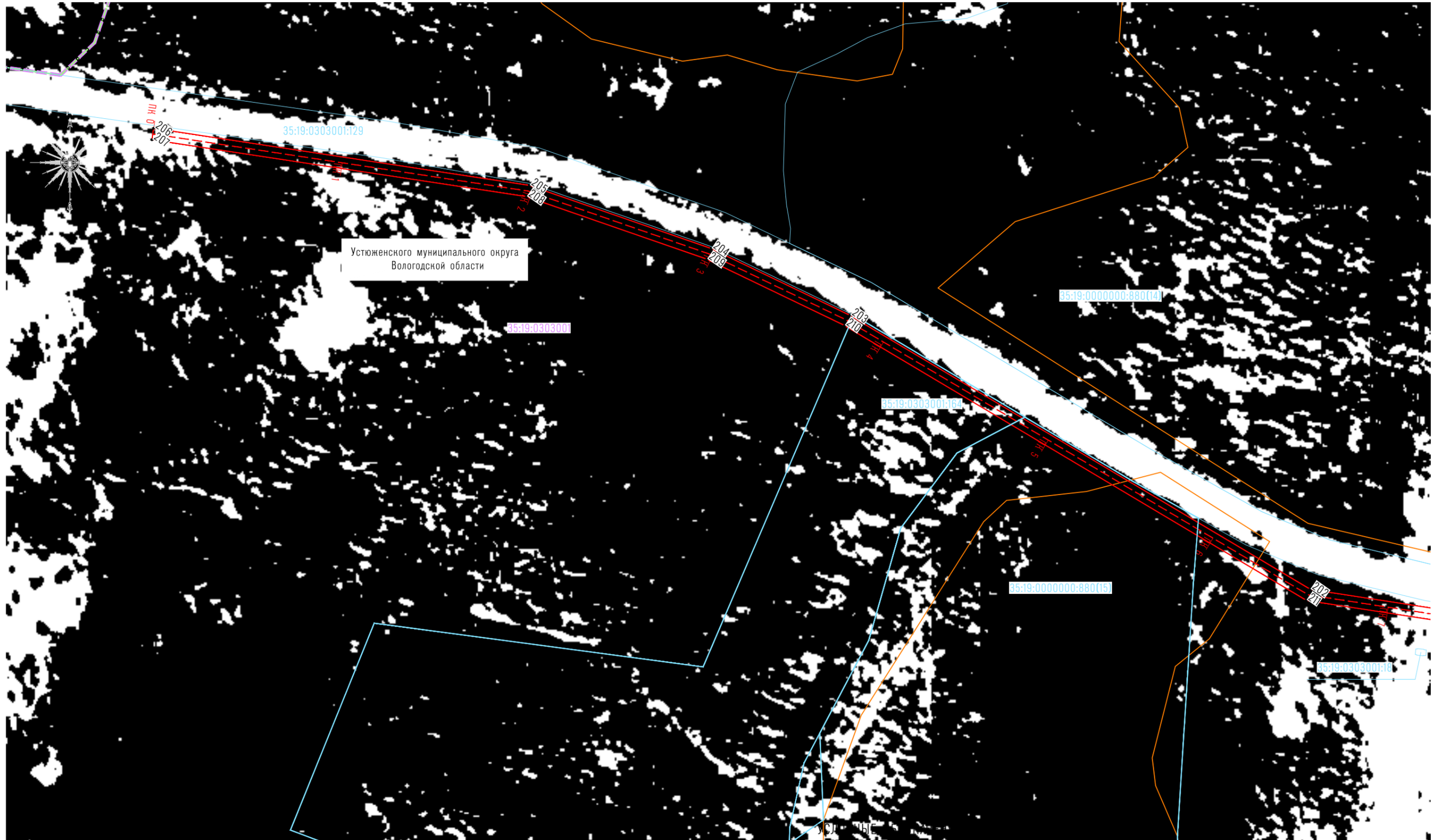
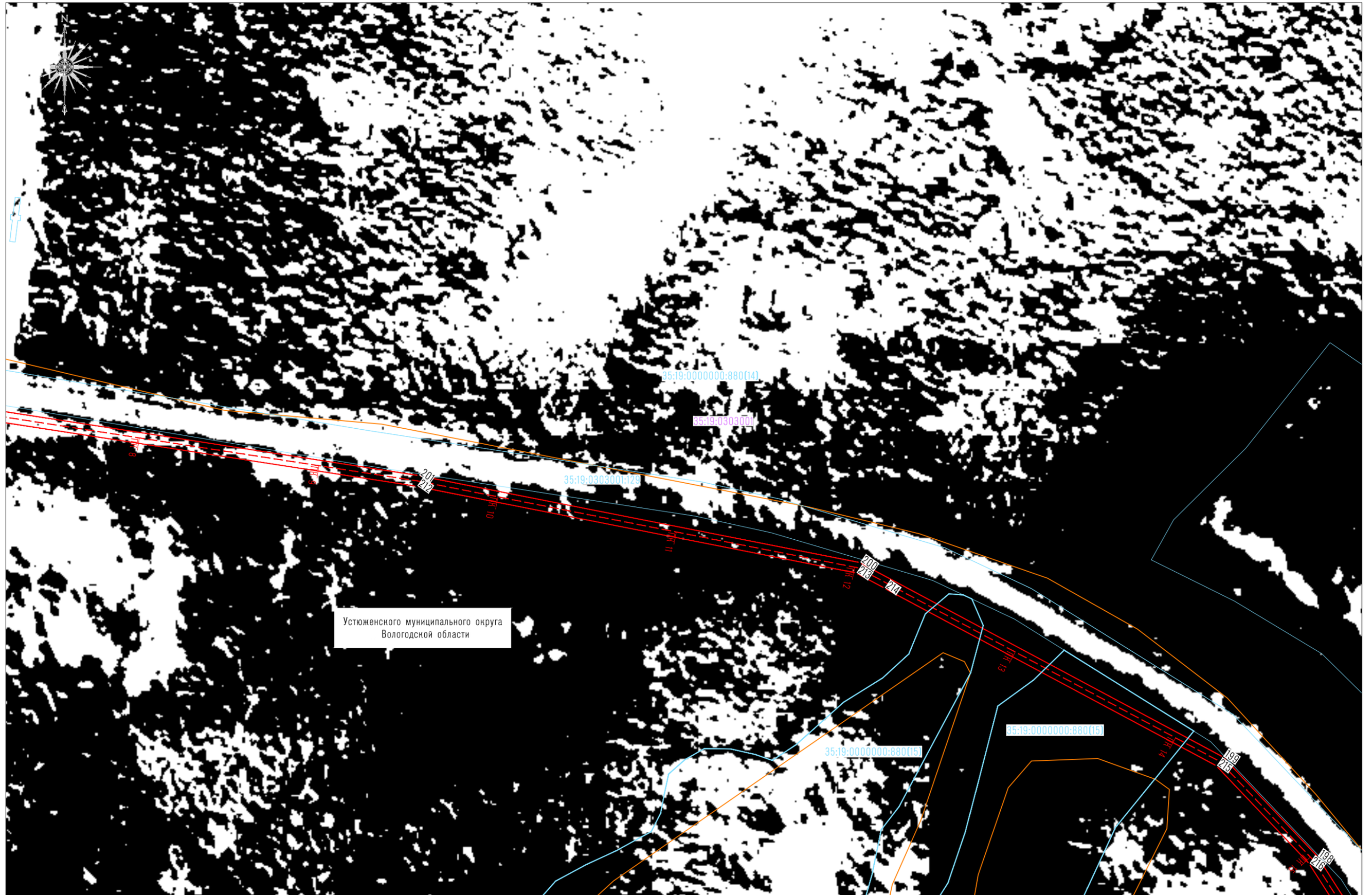


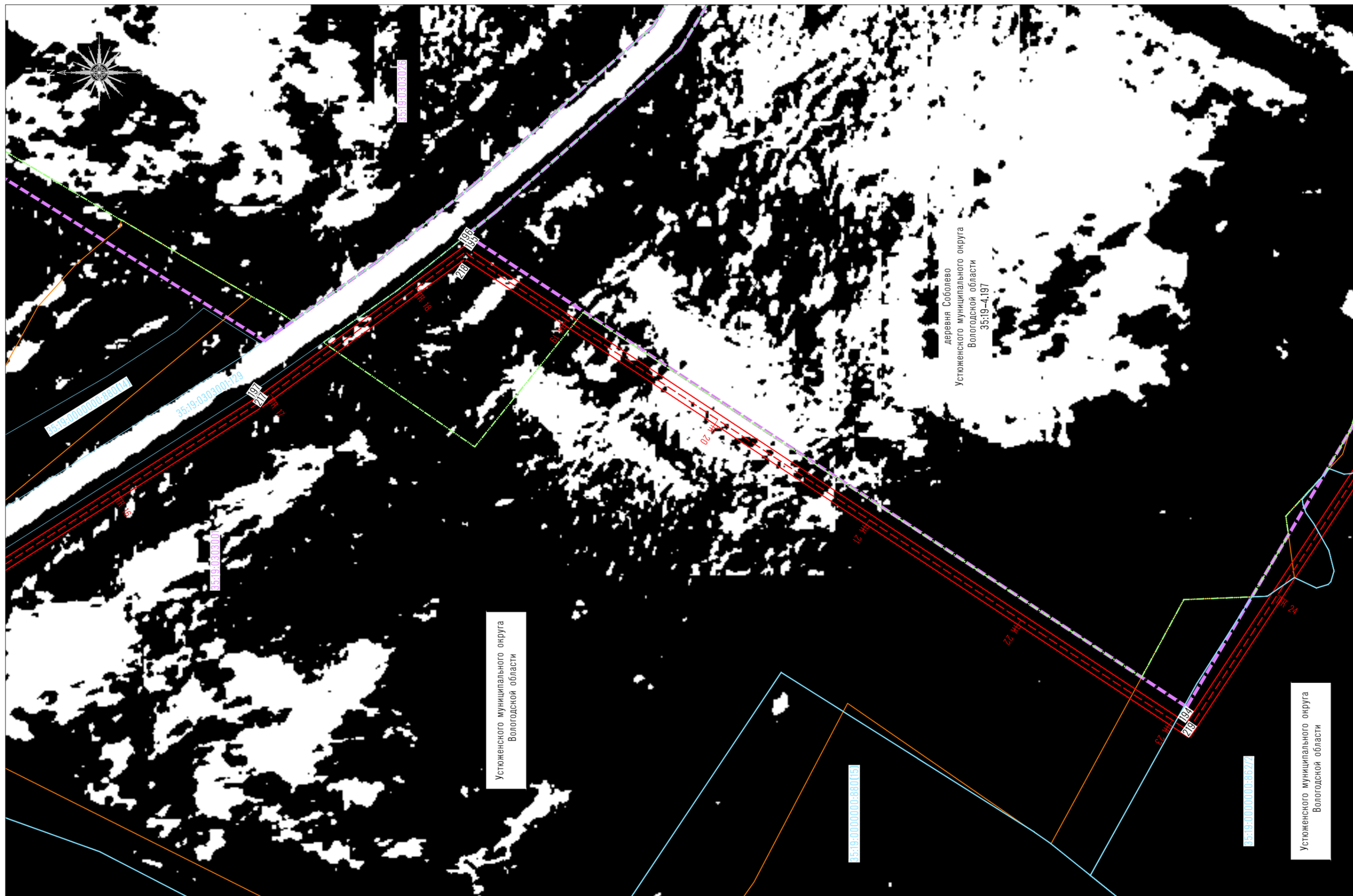
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2 (Масштаб 1:2 000)



- — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - - — границы кадастрового квартала;
- · - · - — установленные границы административно-территориальных образований;
- — граница зон с особыми условиями использования территории
- - - — проектное местоположение газопровода;
- - - — проектные границы публичного сервитута;
- 35:19:0311001:321 — обозначение номера земельного участка;
- 35:19:0311001 — обозначение кадастрового квартала;
- 1 • — характерные точки границы публичного сервитута





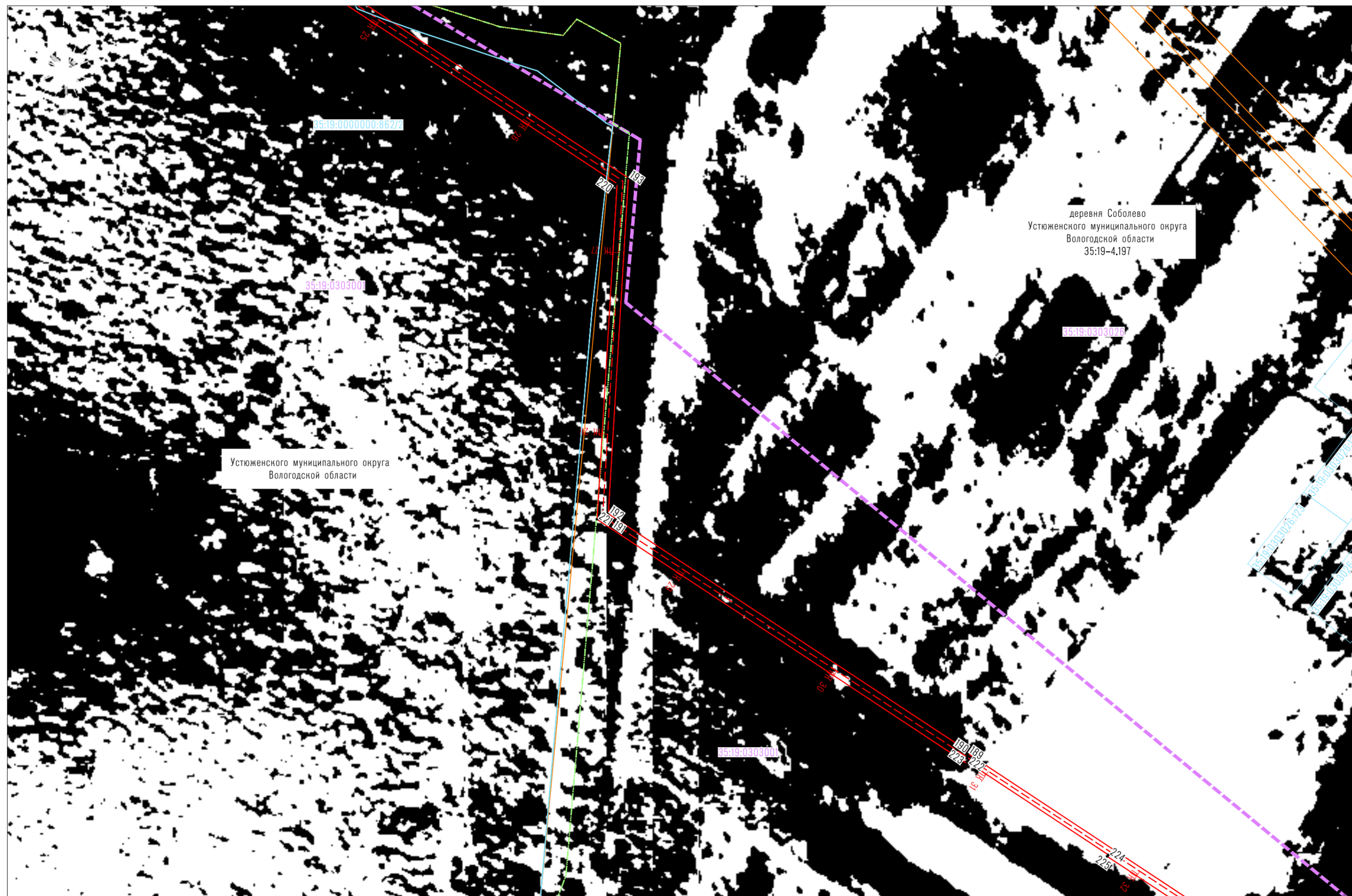
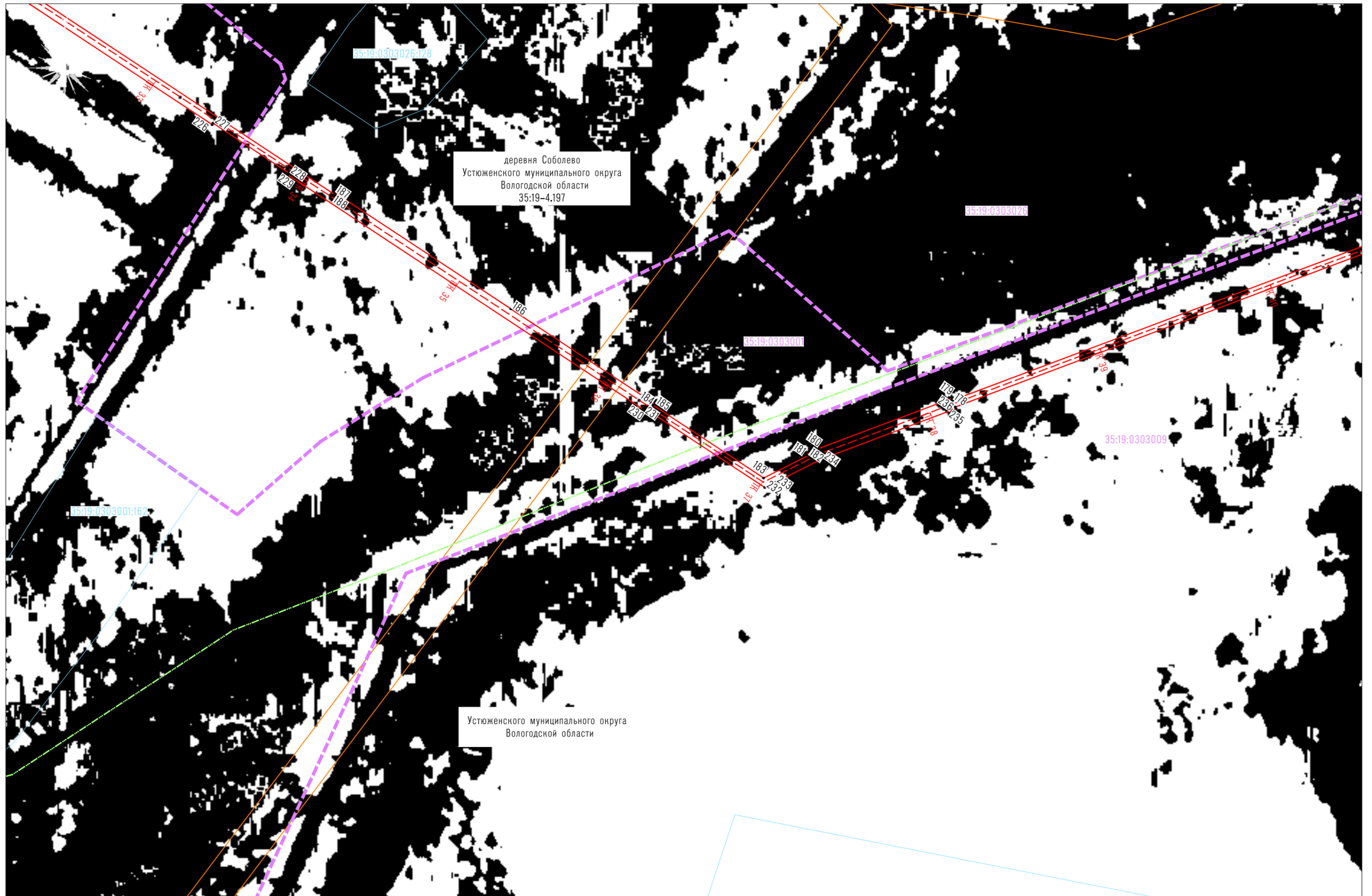
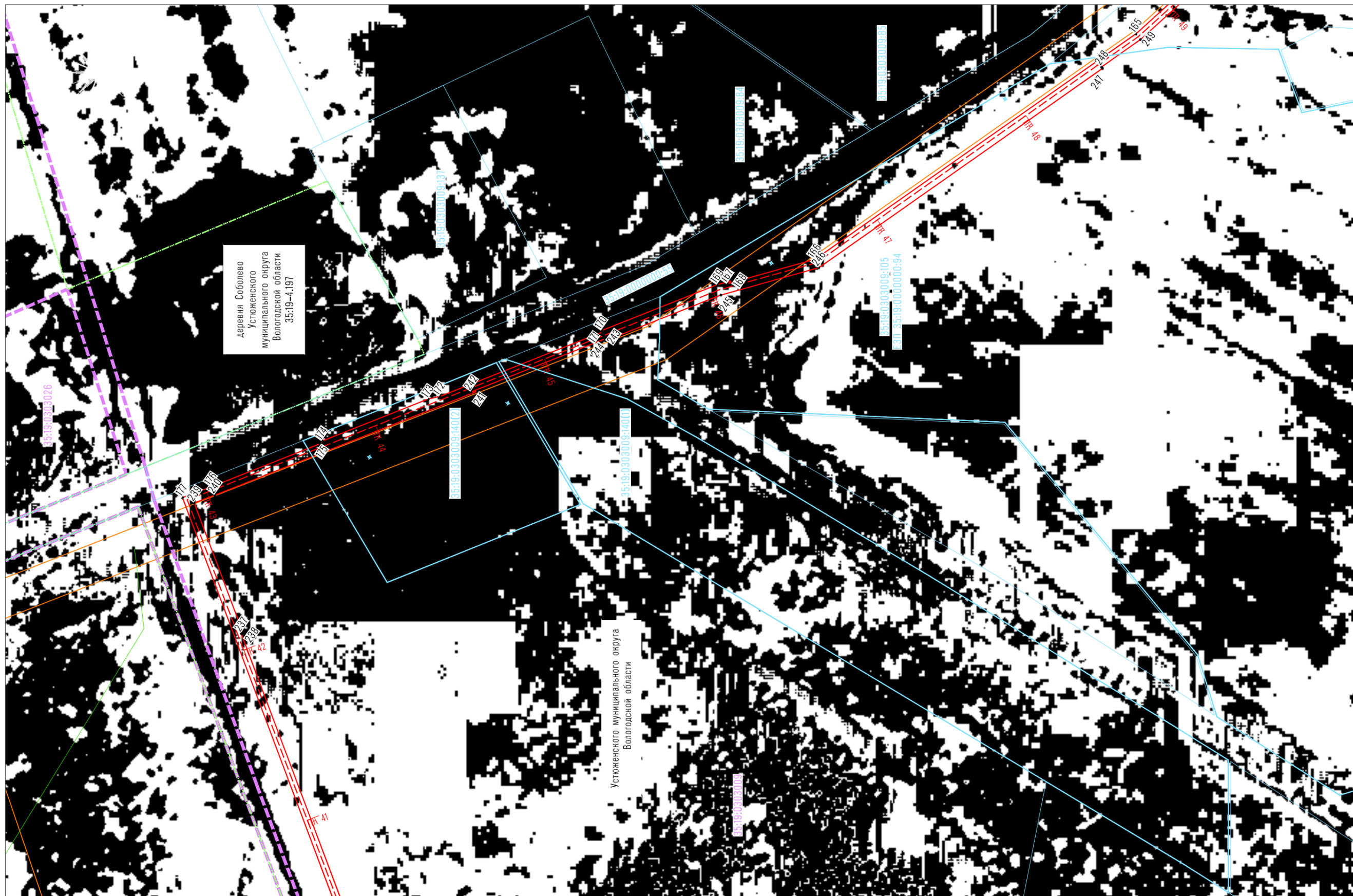


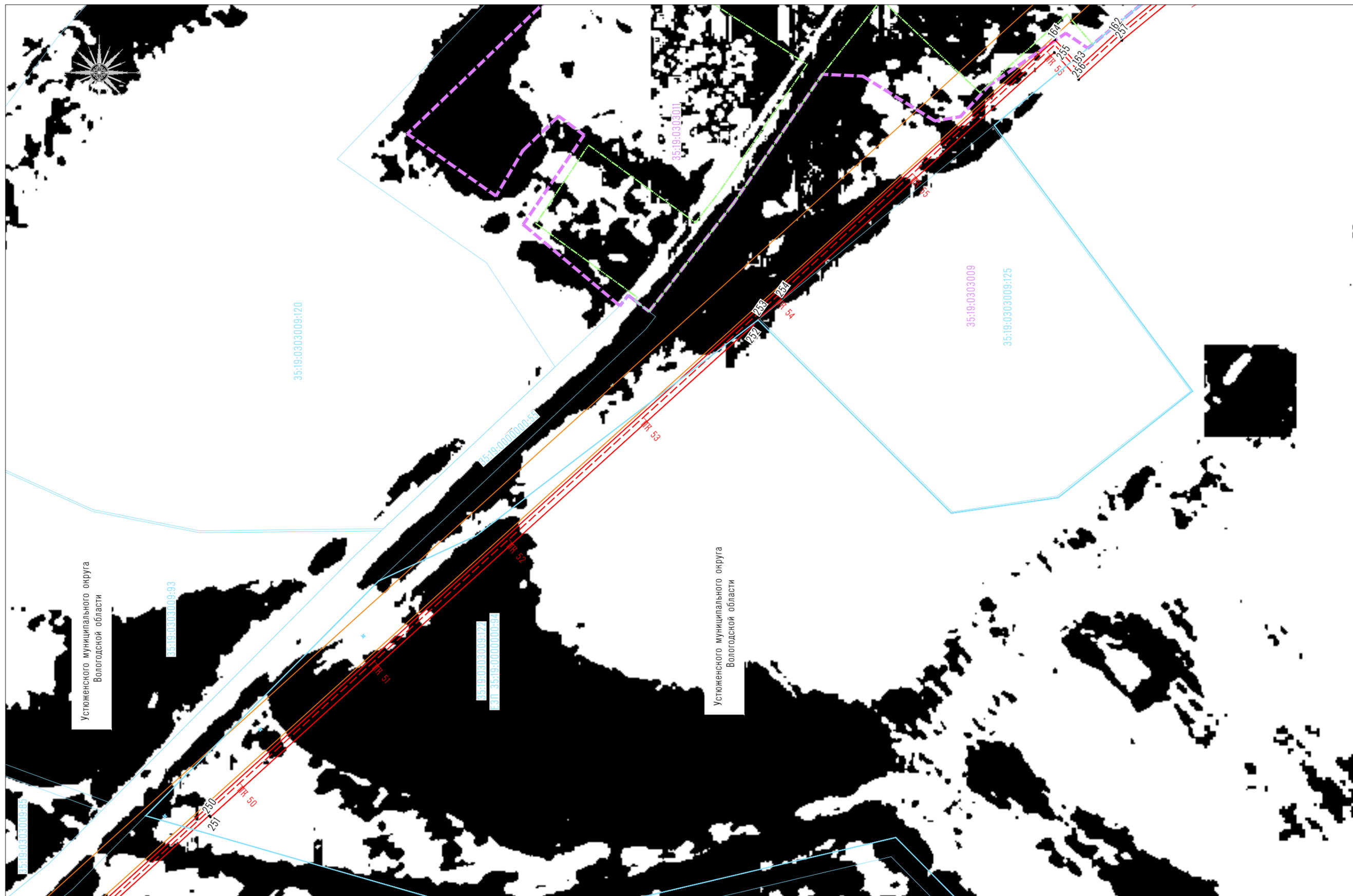
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6 (Масштаб 1:2 000)

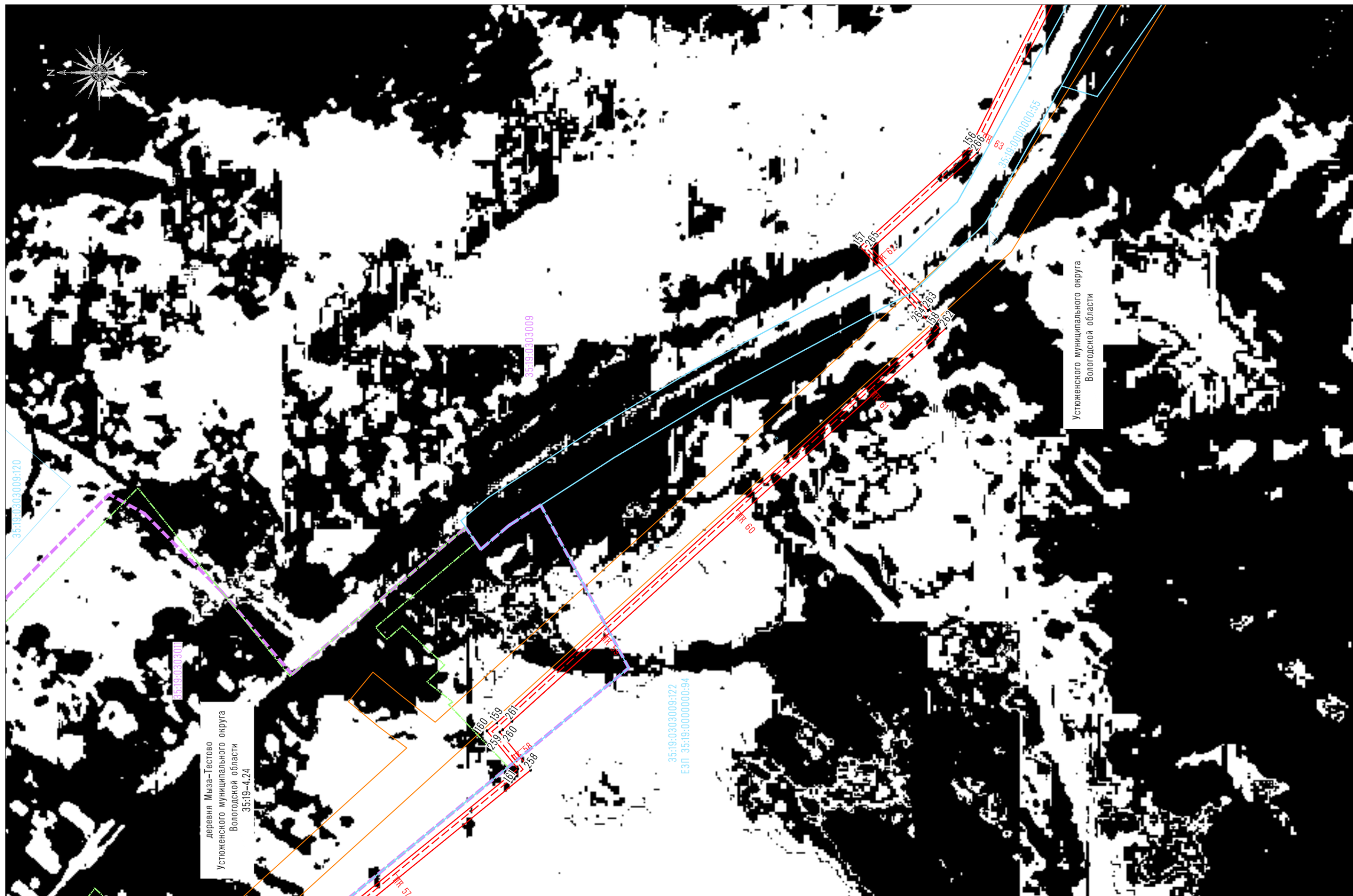


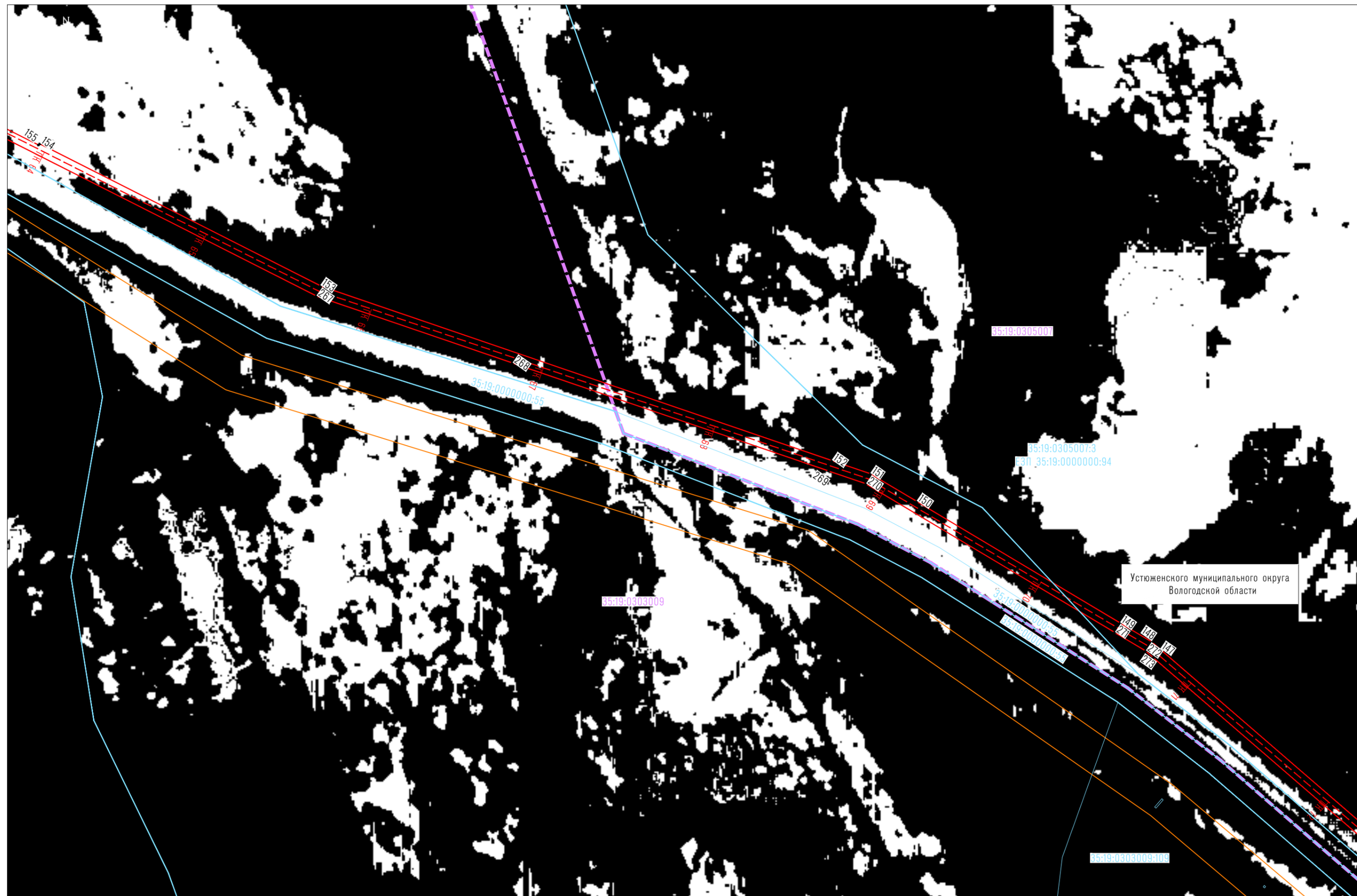
Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

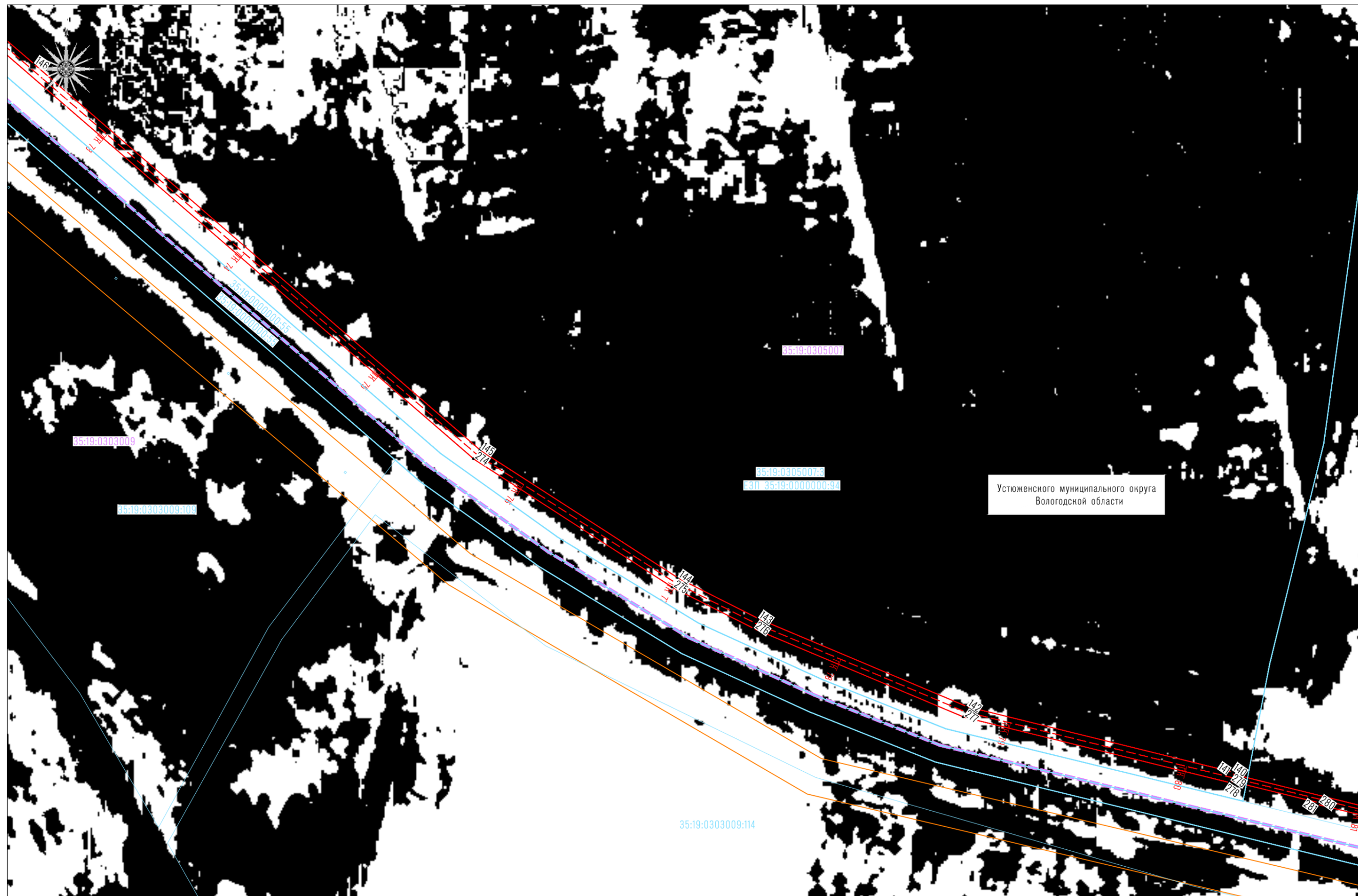


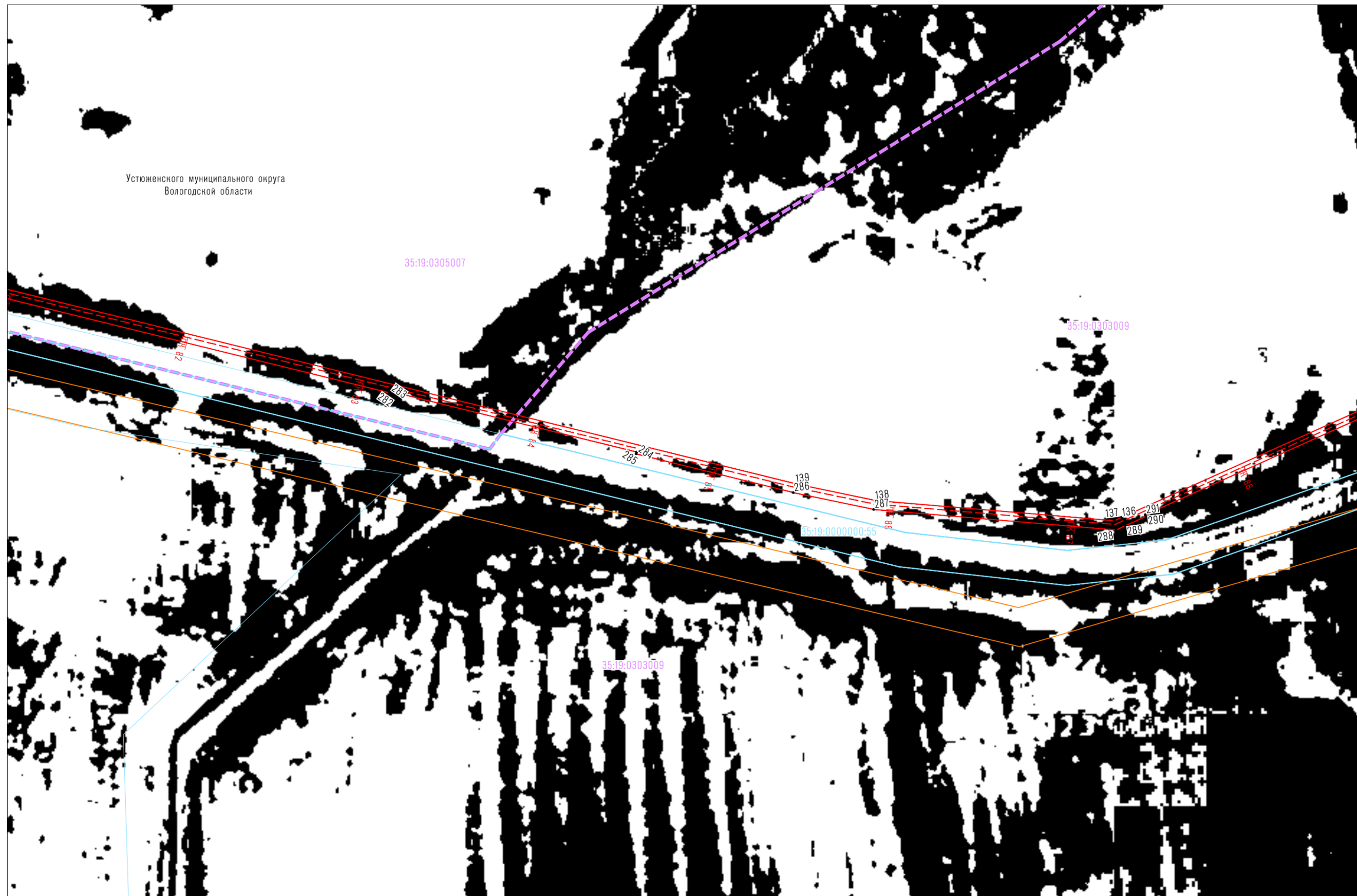


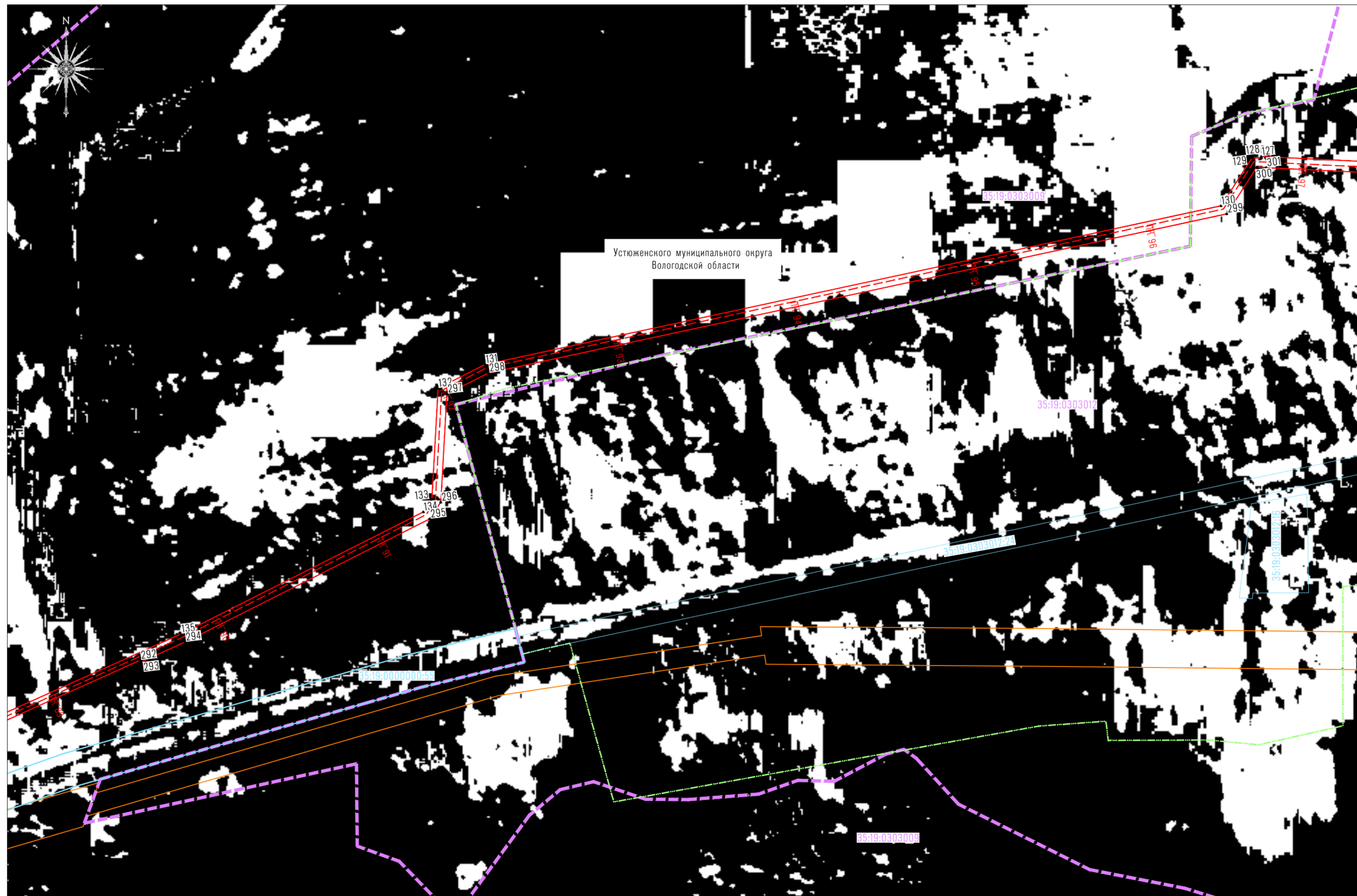
Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

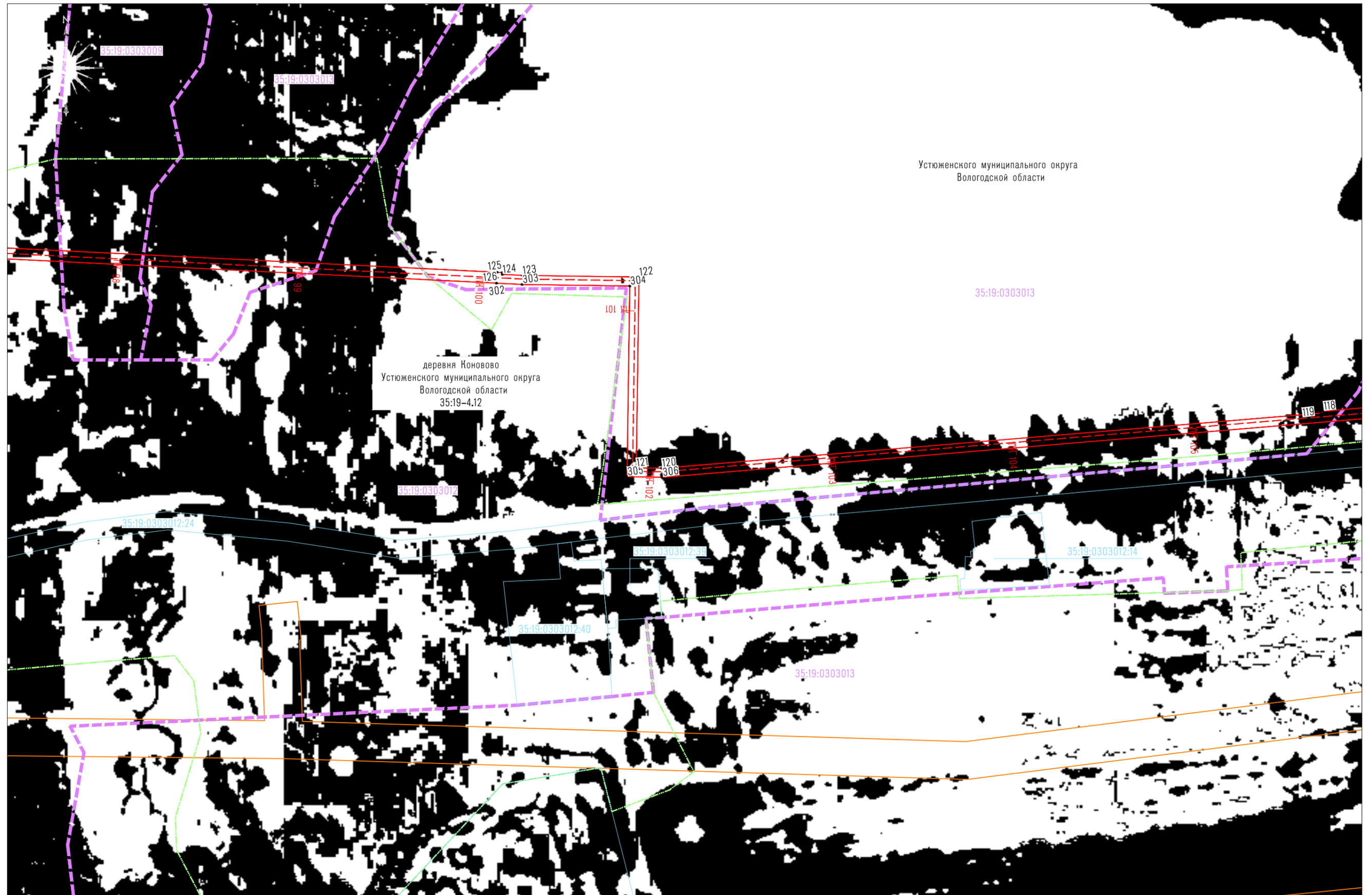


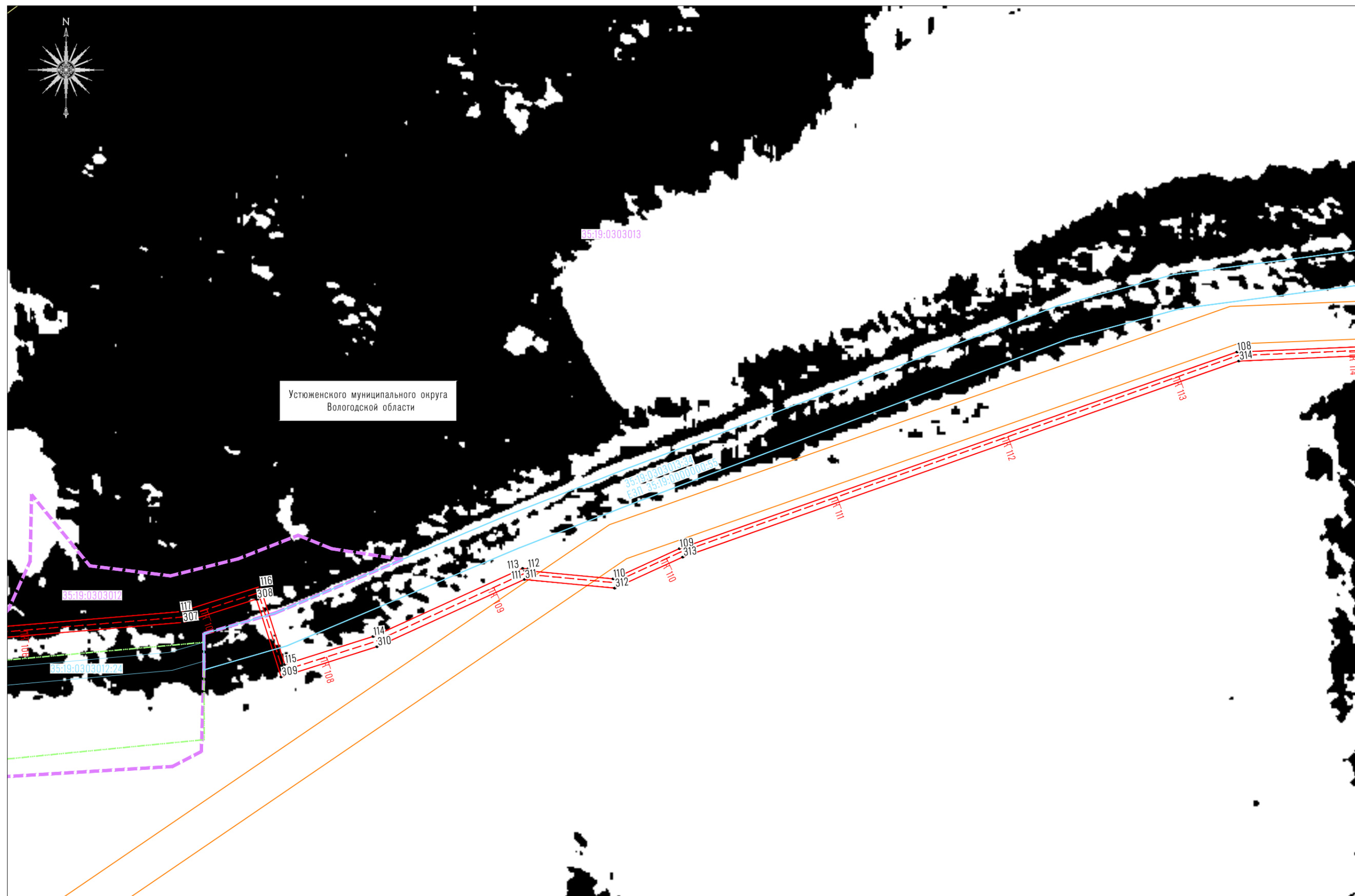


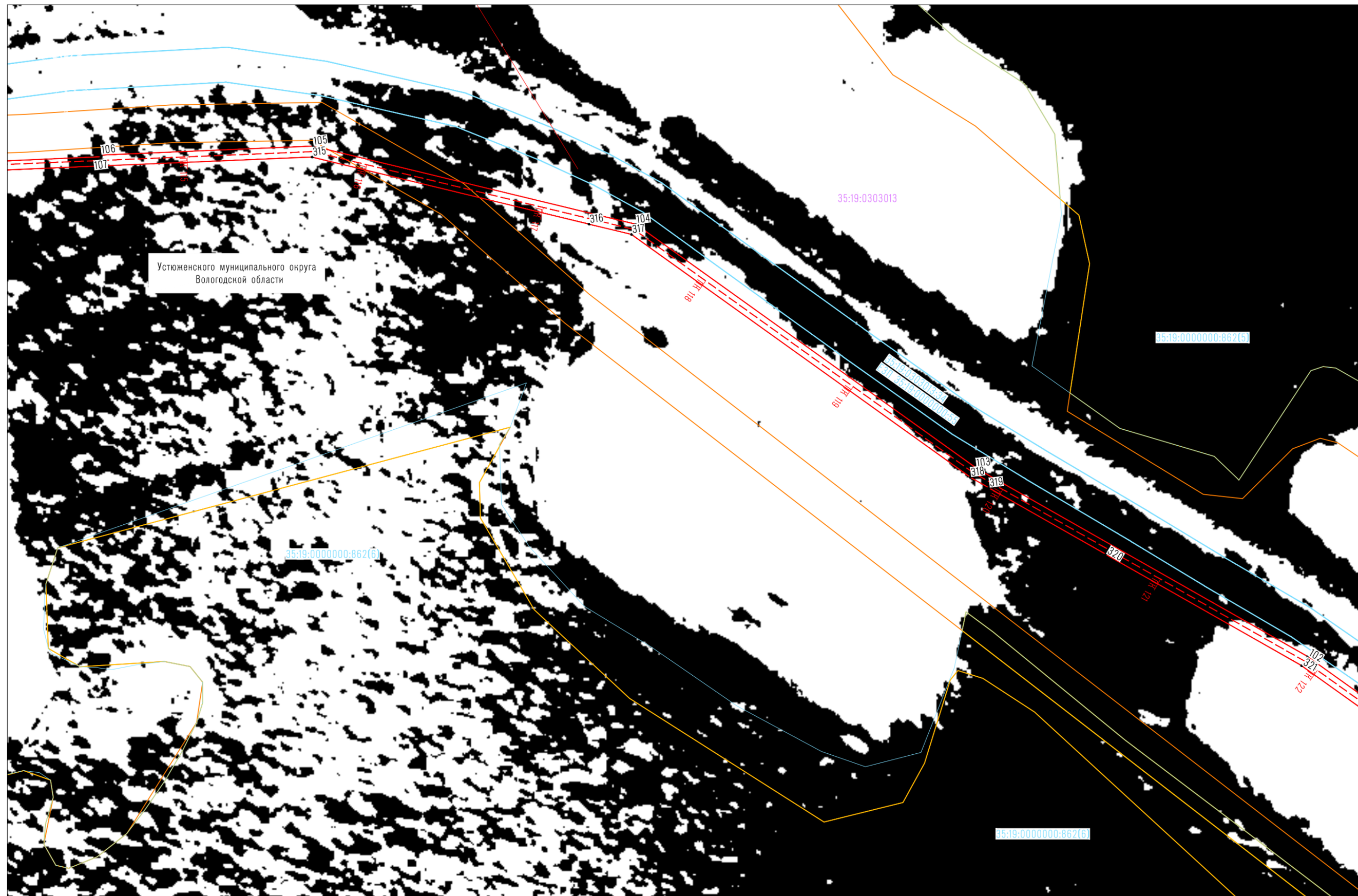


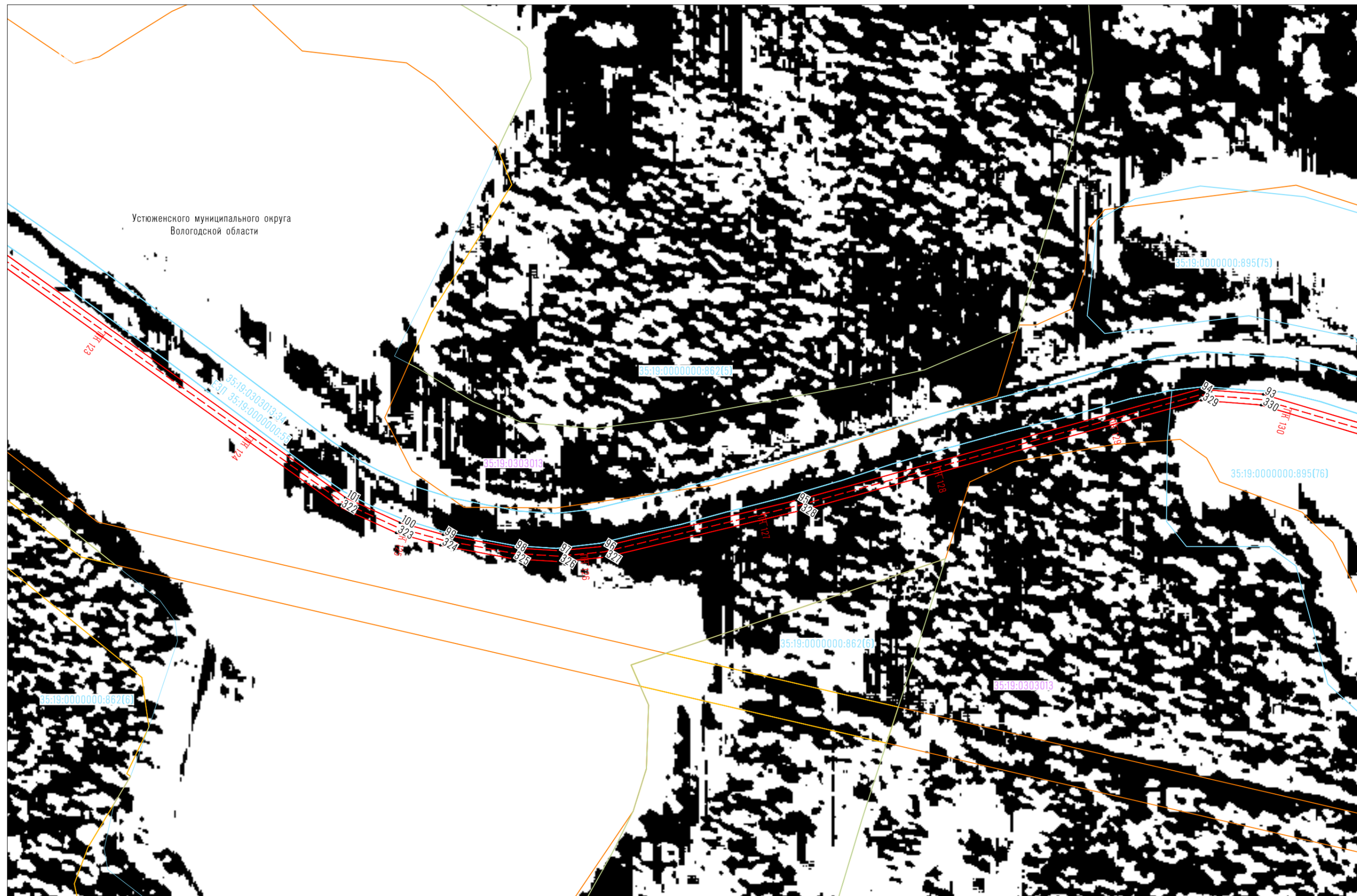








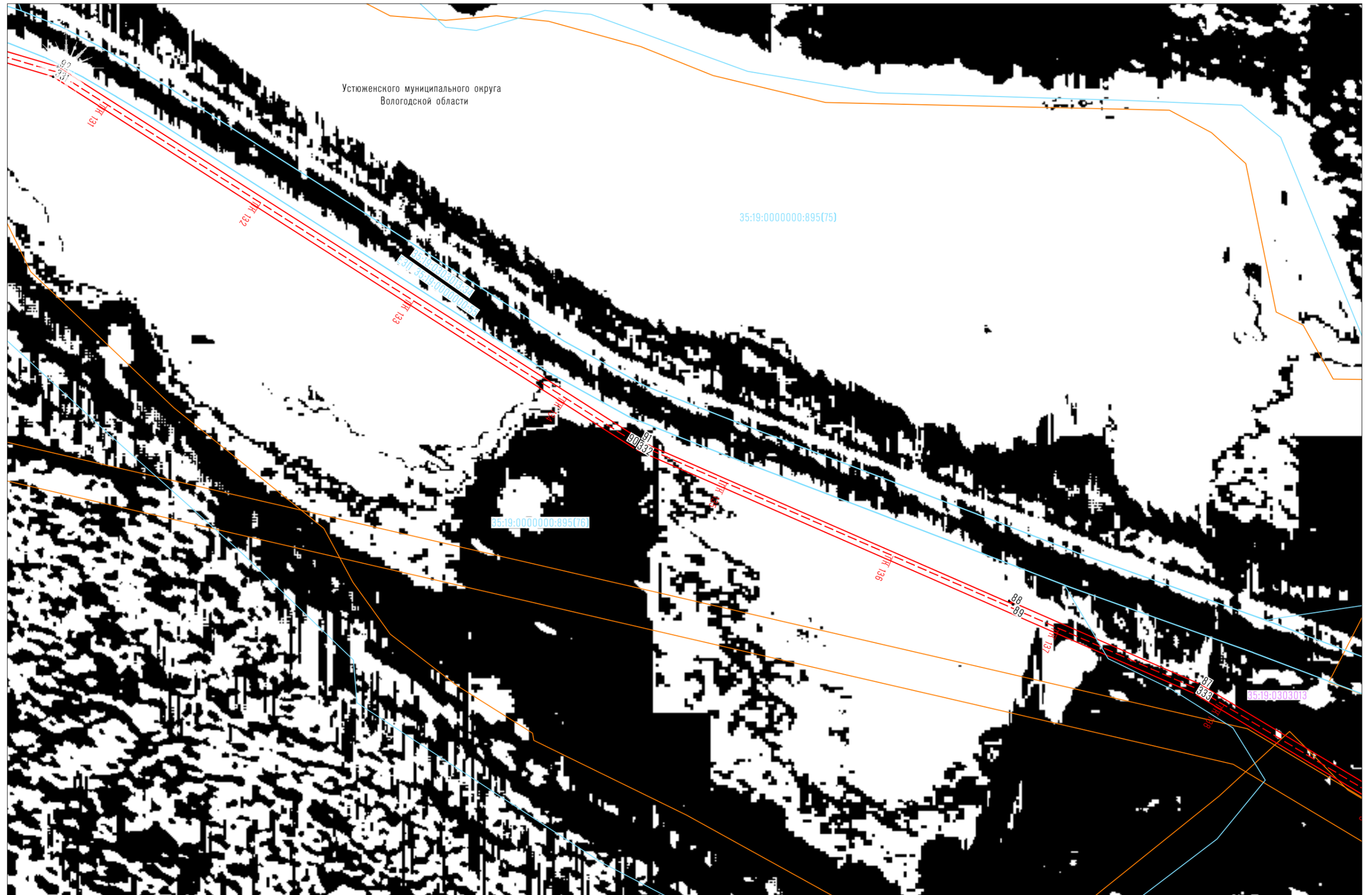




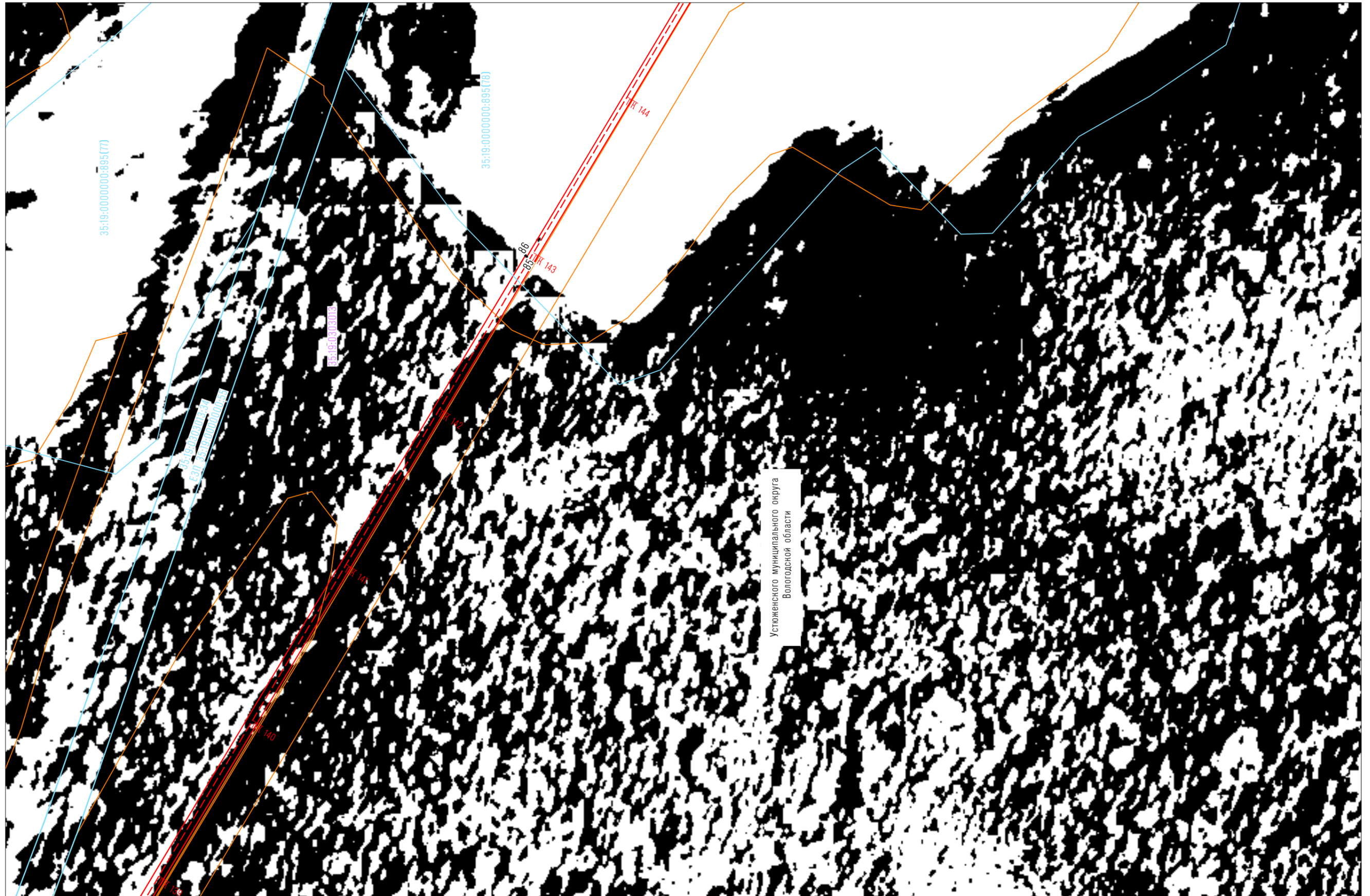
Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

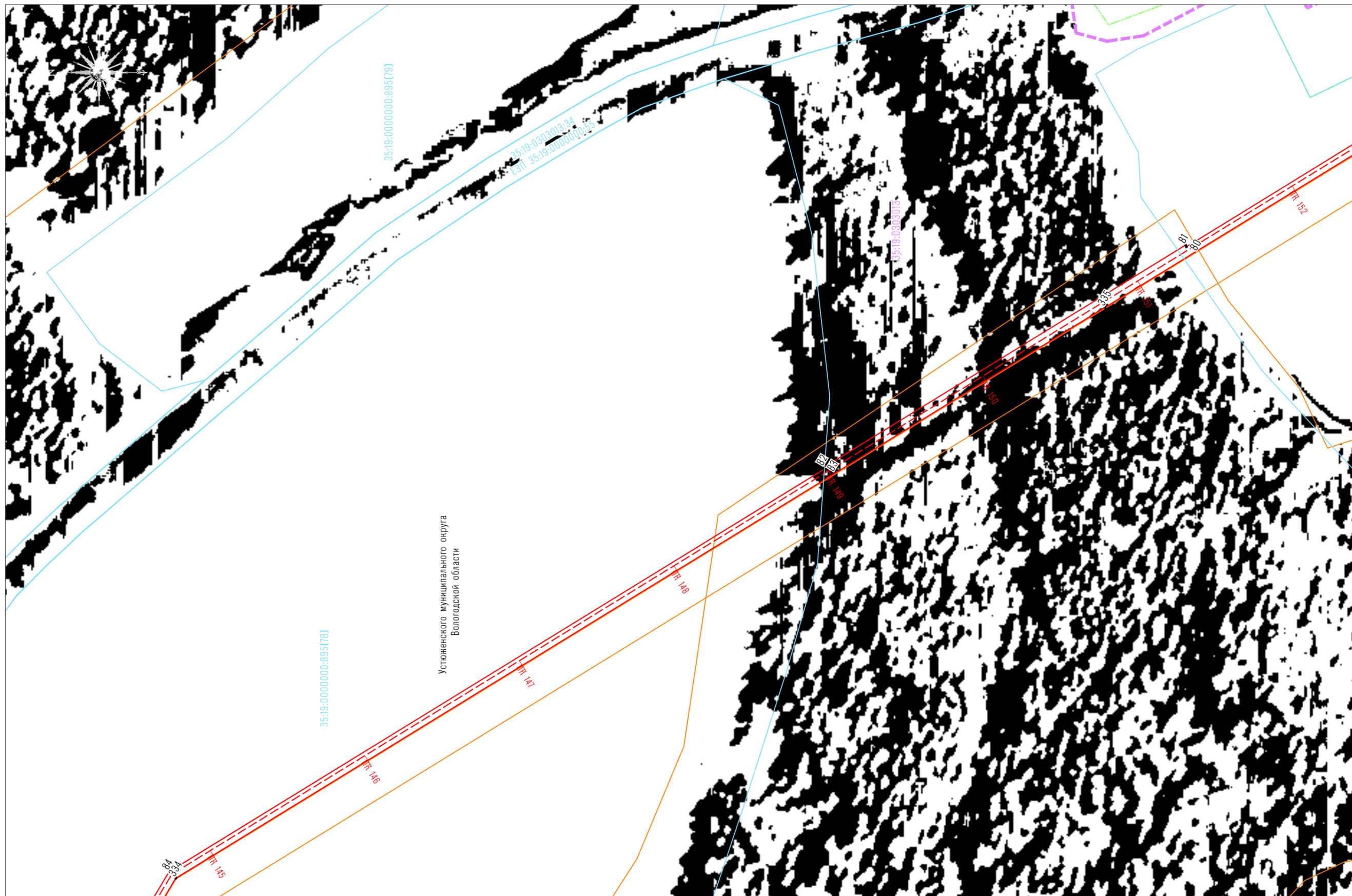
Схема расположения границ публичного сервитута

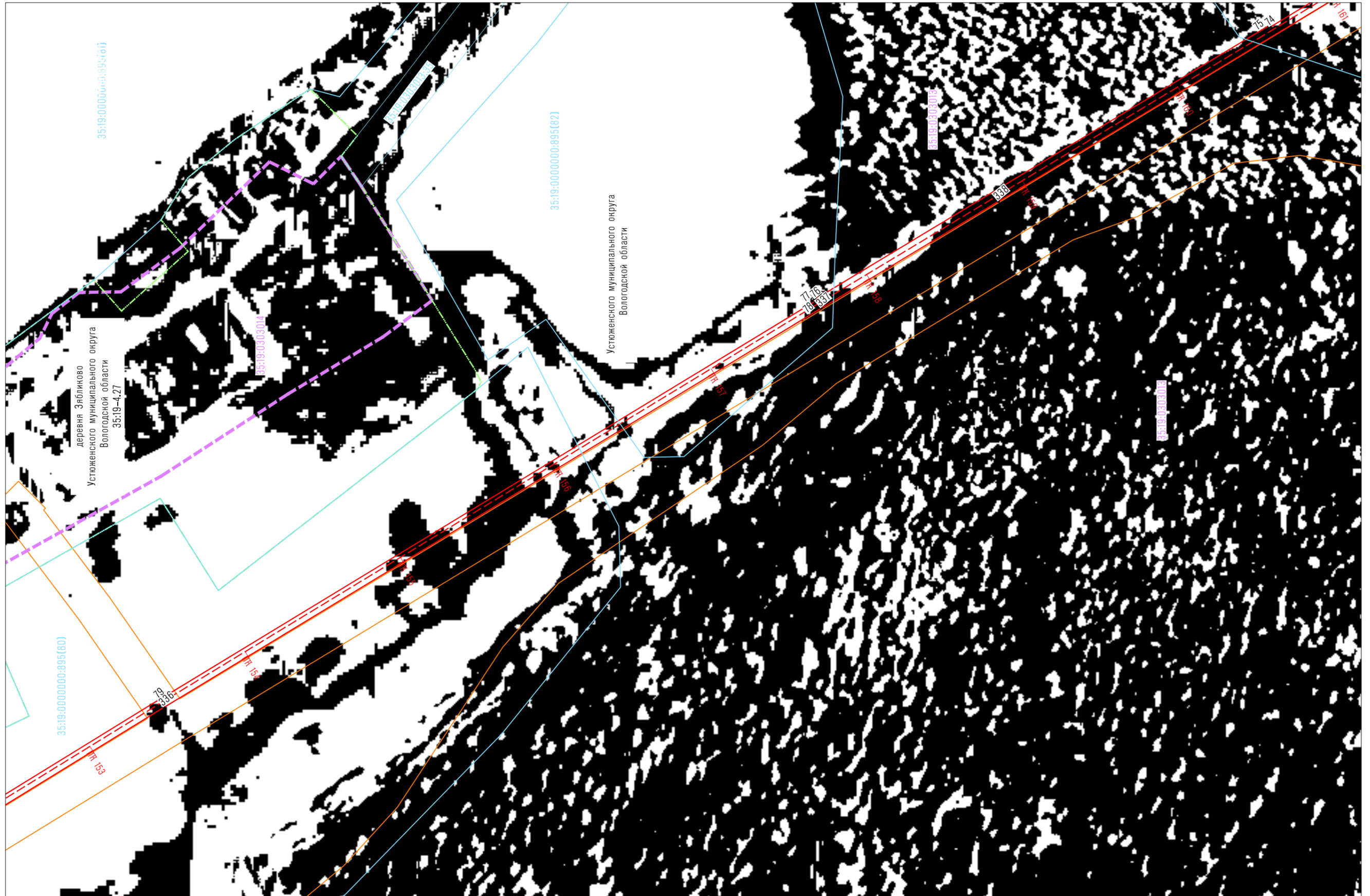
Лист 18 (Масштаб 1:2 000)

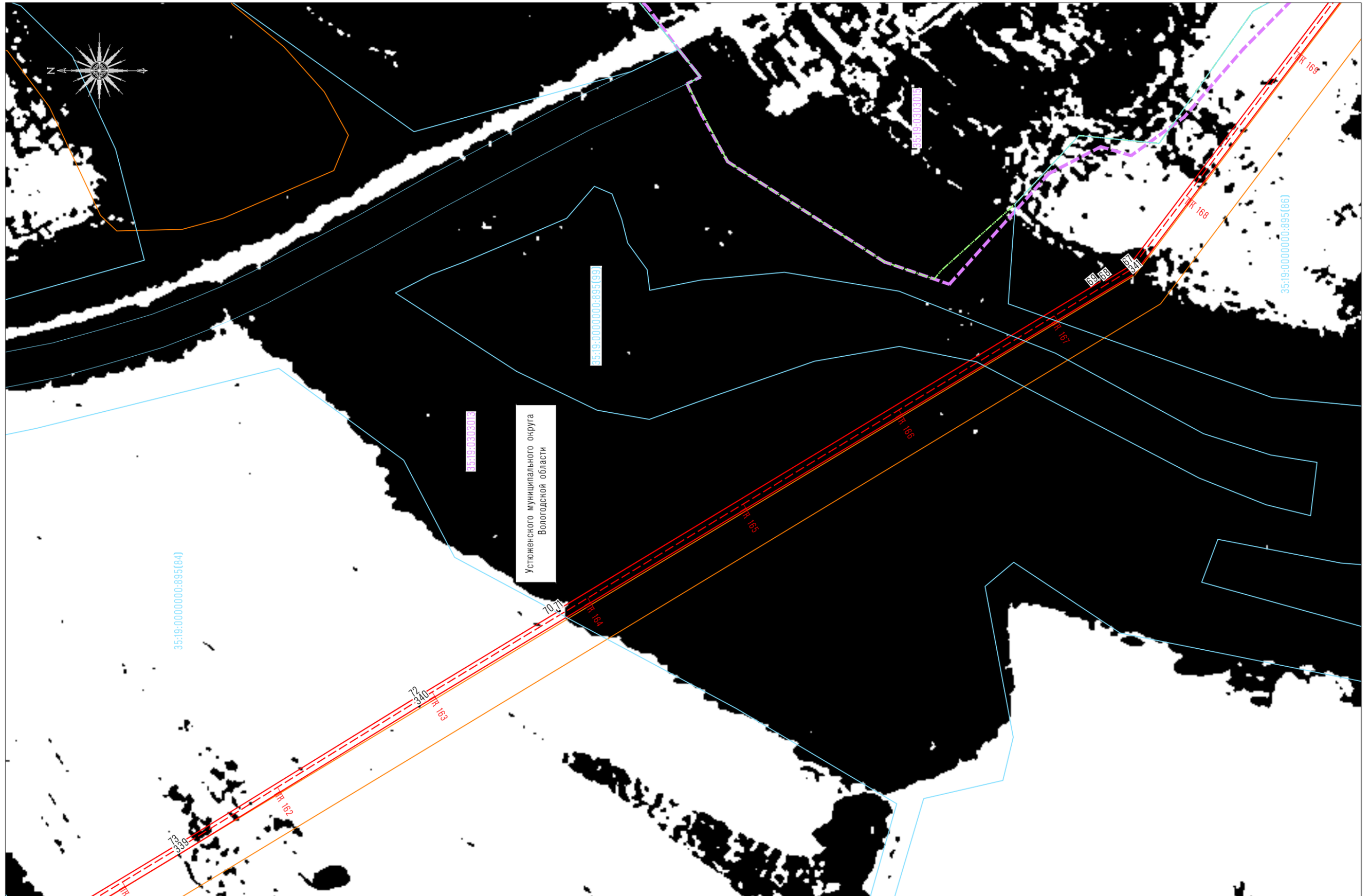


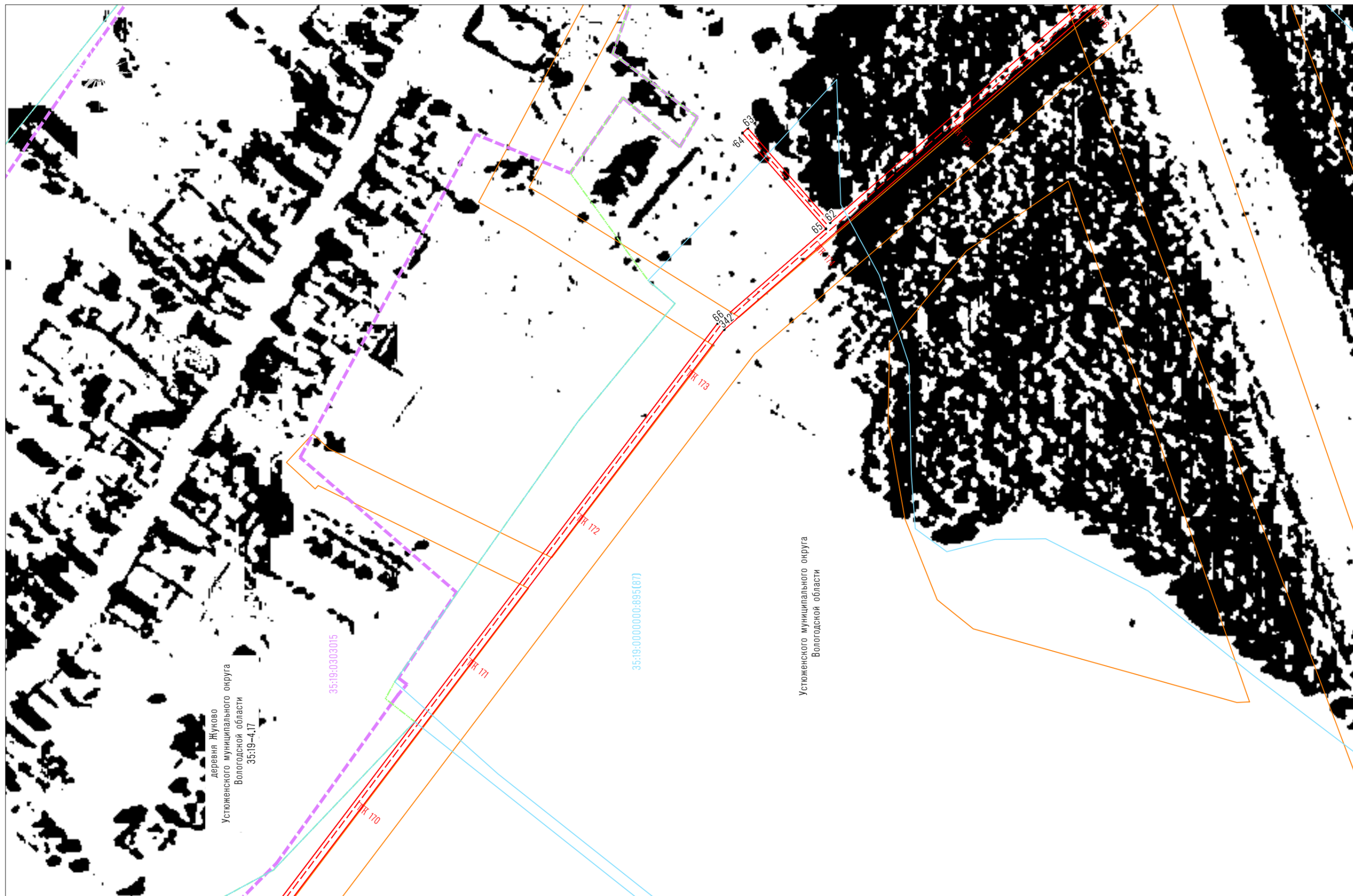
Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

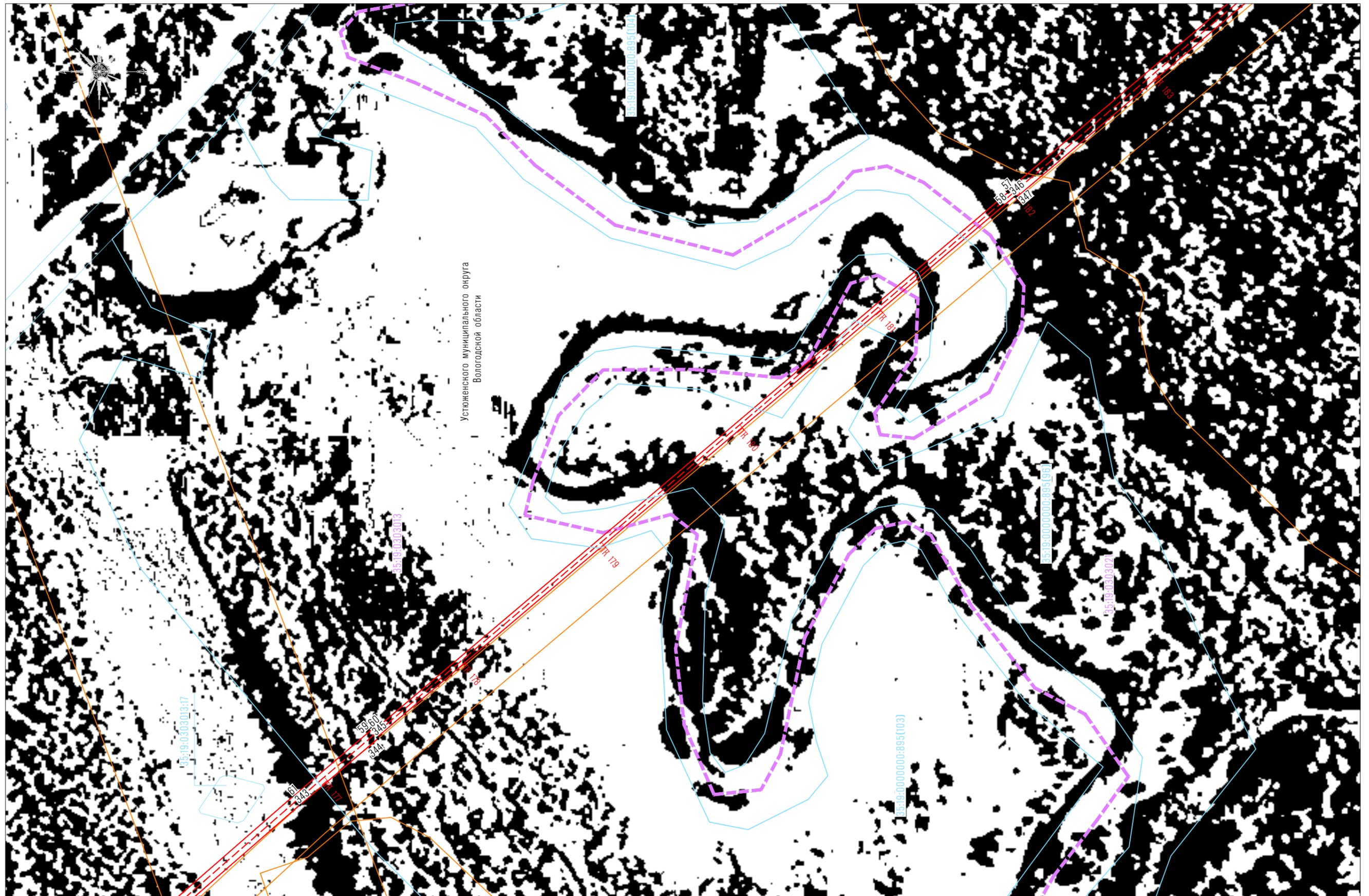




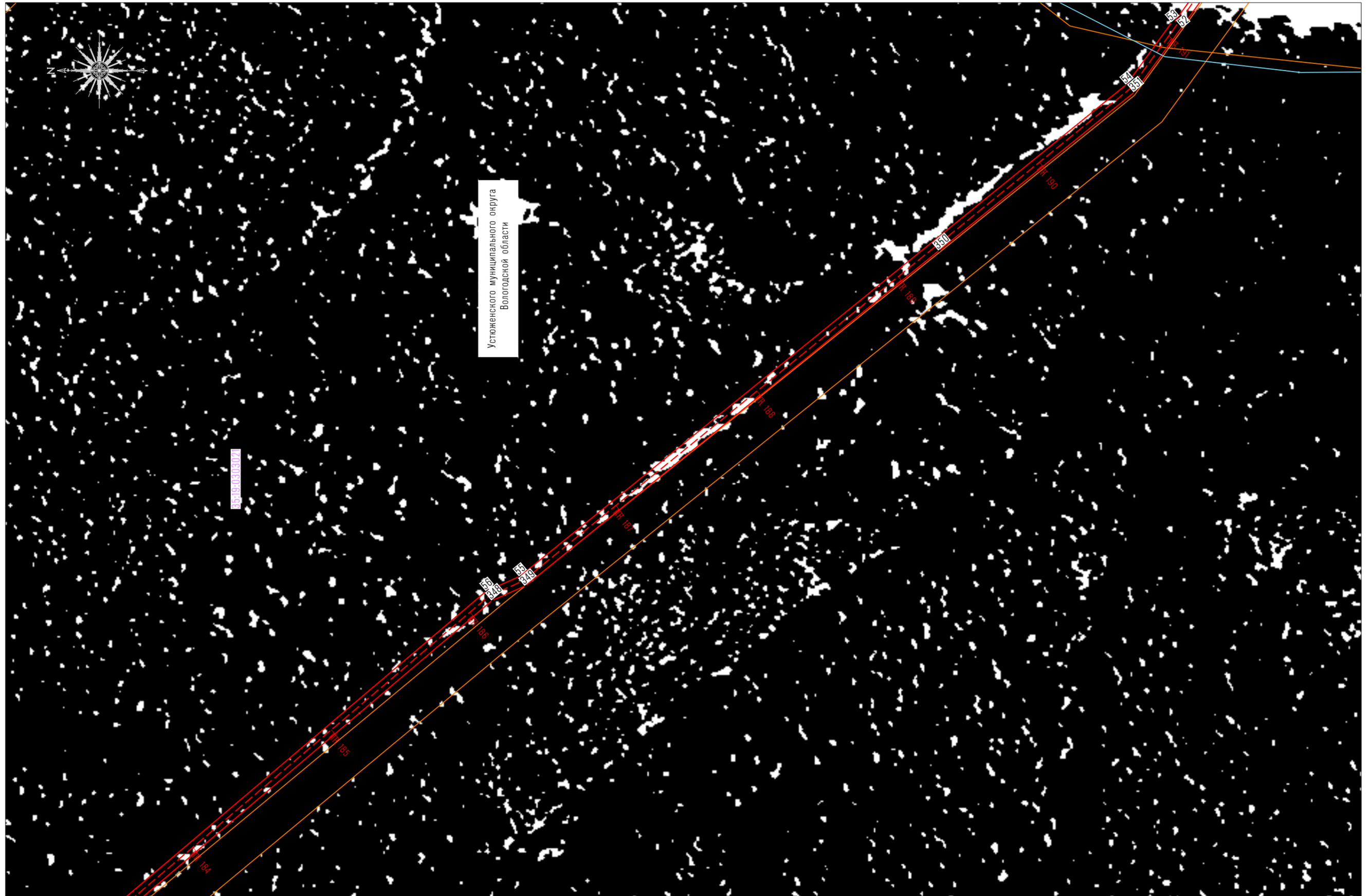


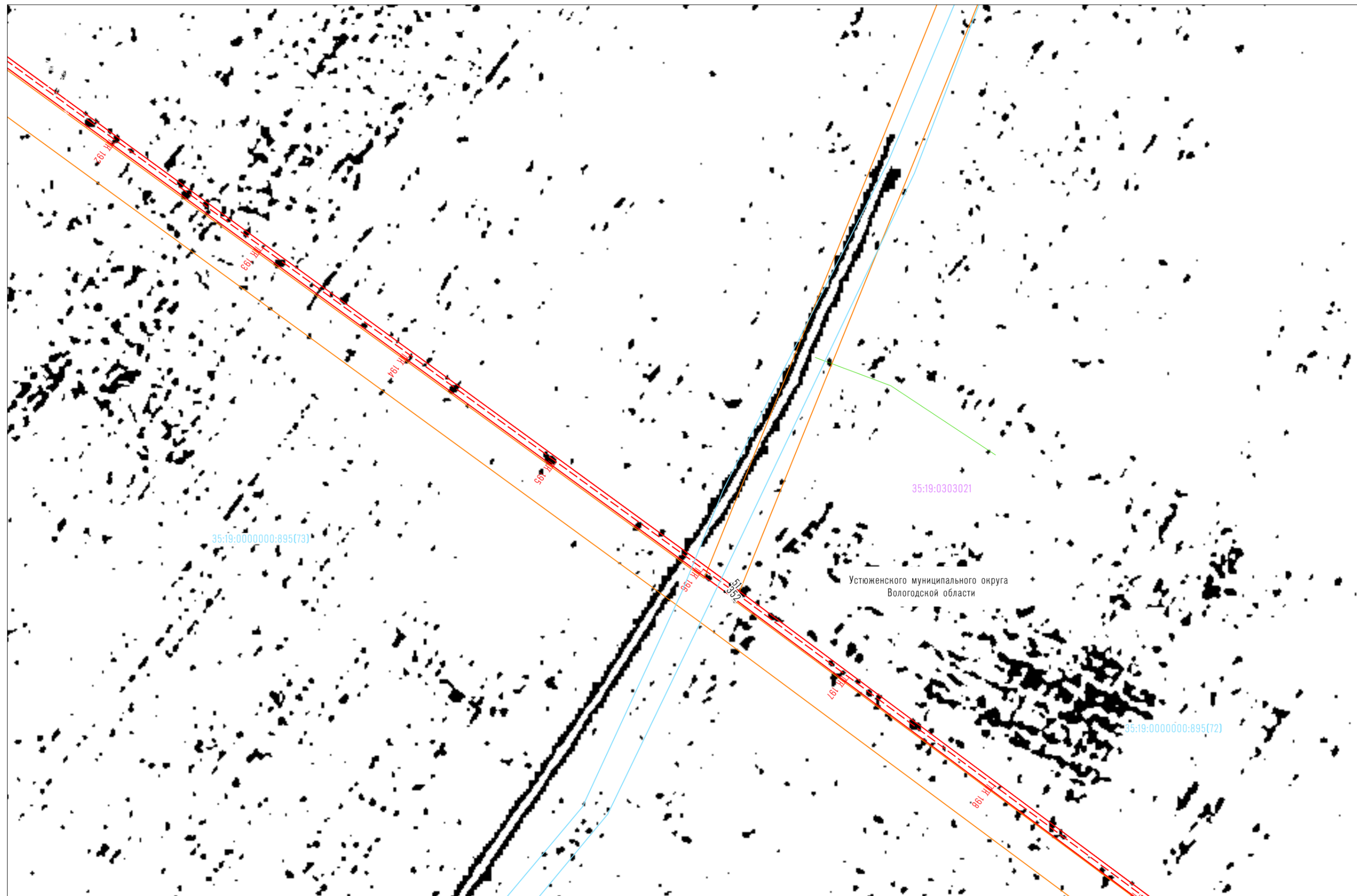


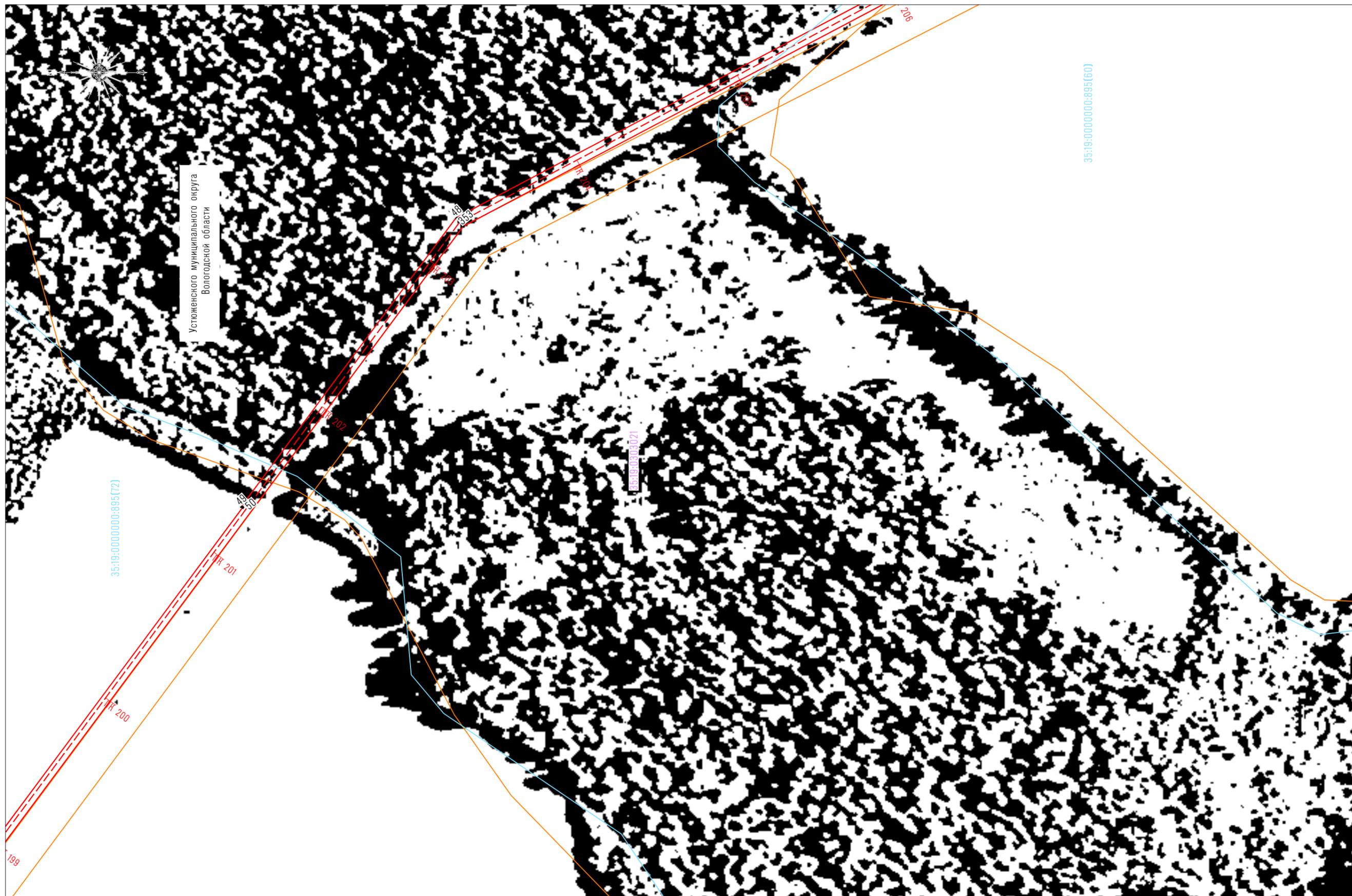




Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2







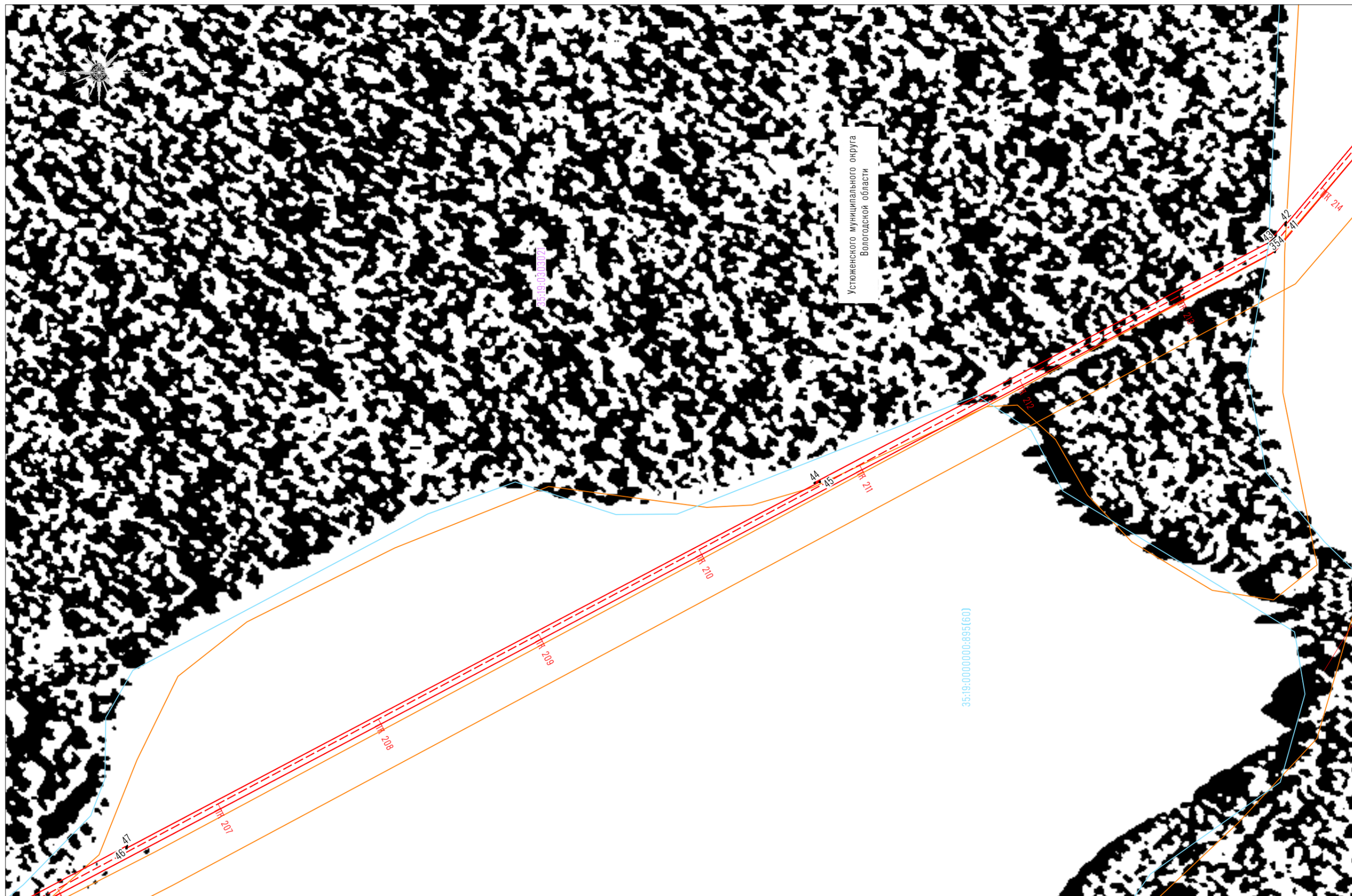
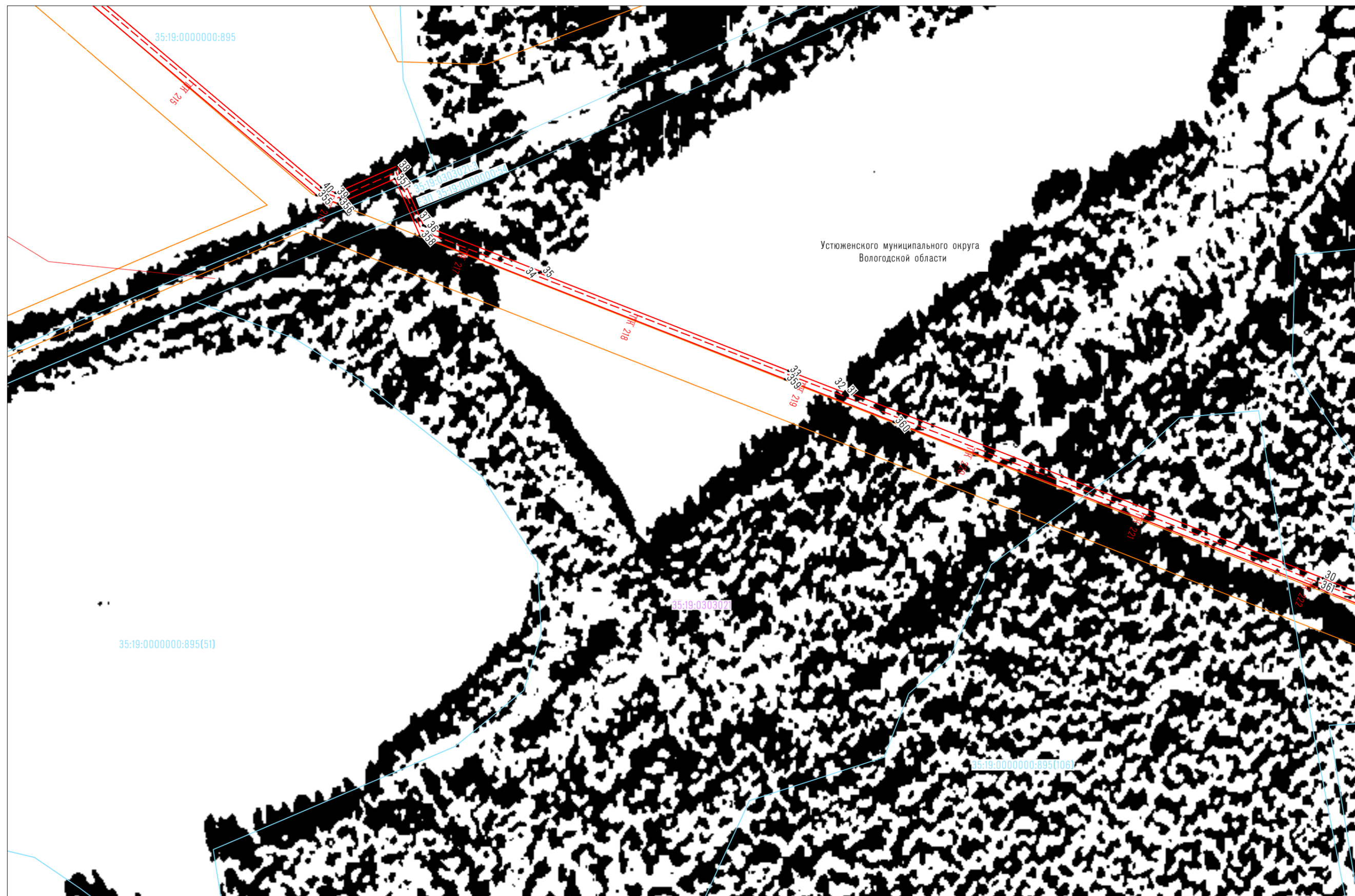


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 29 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

