

1. -35, 1

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299386.17	1323149.56		0.10	
2	299377.79	1323154.04		0.10	
3	299385.33	1323168.15		0.10	
4	299381.52	1323170.18		0.10	
5	299374.26	1323155.92		0.10	
6	299378.23	1323153.80		0.10	
7	299324.43	1323053.06		0.10	
8	299301.35	1323005.96		0.10	
9	299305.47	1322993.91		0.10	
10	299332.44	1323048.96		0.10	
1	299386.17	1323149.56		0.10	
11	299391.92	1323180.50		0.10	
12	299387.87	1323182.66		0.10	
13	299384.24	1323175.53		0.10	
14	299388.15	1323173.44		0.10	
11	299391.92	1323180.50		0.10	
15	299475.74	1322542.79		0.10	
16	299317.55	1323004.94		0.10	
17	299311.95	1322993.51		0.10	
18	299467.23	1322539.87		0.10	
15	299475.74	1322542.79		0.10	
19	299675.49	1322453.61		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
20	299668.20	1322470.07		0.10	
21	299571.10	1322540.89		0.10	
22	299540.45	1322536.10		0.10	
23	299476.07	1322514.06		0.10	
24	299478.98	1322505.54		0.10	
25	299542.62	1322527.33		0.10	
26	299568.80	1322531.42		0.10	
19	299675.49	1322453.61		0.10	
27	299930.75	1321764.90		0.10	
28	299926.87	1321780.38		0.10	
29	299874.30	1321998.70		0.10	
30	299753.38	1322263.00		0.10	
31	299670.66	1322449.71		0.10	
32	299656.11	1322460.32		0.10	
33	299745.17	1322259.31		0.10	
34	299865.75	1321995.74		0.10	
35	299918.13	1321778.23		0.10	
36	299922.02	1321762.73		0.10	
27	299930.75	1321764.90		0.10	
37	300042.78	1321412.70		0.10	
38	300003.45	1321513.19		0.10	
39	299977.67	1321577.32		0.10	
40	299965.76	1321625.22		0.10	
41	299957.03	1321623.05		0.10	
42	299969.09	1321574.55		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
43	299995.08	1321509.87		0.10	
44	300034.40	1321409.42		0.10	
37	300042.78	1321412.70		0.10	
45	300204.05	1321013.35		0.10	
46	300198.33	1321015.85		0.10	
47	300118.70	1321218.73		0.10	
48	300095.26	1321278.60		0.10	
49	300086.88	1321275.32		0.10	
50	300110.32	1321215.44		0.10	
51	300191.31	1321009.09		0.10	
52	300200.45	1321005.10		0.10	
45	300204.05	1321013.35		0.10	
53	300242.73	1321003.02		0.10	
54	300236.69	1321005.65		0.10	
55	300221.99	1320971.96		0.10	
56	300225.40	1320963.30		0.10	
53	300242.73	1321003.02		0.10	
57	302139.62	1319197.06		0.10	
58	302032.17	1319284.09		0.10	
59	301706.35	1319730.78		0.10	
60	301282.72	1320299.76		0.10	
61	300372.21	1320780.60		0.10	
62	300220.17	1320960.18		0.10	
63	300215.50	1320972.08		0.10	
64	300228.79	1321002.55		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
65	300225.06	1321004.18		0.10	
66	300208.56	1320965.13		0.10	
67	300212.34	1320955.50		0.10	
68	300366.46	1320773.46		0.10	
69	301276.72	1320292.76		0.10	
70	301699.10	1319725.44		0.10	
71	302025.59	1319277.83		0.10	
72	302133.96	1319190.07		0.10	
57	302139.62	1319197.06		0.10	
73	302661.30	1318770.86		0.10	
74	302385.56	1319004.61		0.10	
75	302367.29	1319012.67		0.10	
76	302165.27	1319176.29		0.10	
77	302159.60	1319169.30		0.10	
78	302362.56	1319004.92		0.10	
79	302380.73	1318996.90		0.10	
80	302655.48	1318763.99		0.10	
73	302661.30	1318770.86		0.10	
81	304347.92	1317323.52		0.10	
82	304238.74	1317389.27		0.10	
83	304106.40	1317470.77		0.10	
84	303713.28	1317708.25		0.10	
85	303361.94	1318170.71		0.10	
86	303170.73	1318337.29		0.10	
87	303164.82	1318330.50		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
88	303355.33	1318164.53		0.10	
89	303707.15	1317701.44		0.10	
90	304101.72	1317463.09		0.10	
91	304234.06	1317381.58		0.10	
92	304343.28	1317315.81		0.10	
81	304347.92	1317323.52		0.10	
93	305142.65	1316840.55		0.10	
94	304913.51	1316981.25		0.10	
95	304551.76	1317200.76		0.10	
96	304454.15	1317259.54		0.10	
97	304449.51	1317251.84		0.10	
98	304547.10	1317193.06		0.10	
99	304908.82	1316973.56		0.10	
100	305137.94	1316832.88		0.10	
93	305142.65	1316840.55		0.10	
101	306361.05	1311142.68		0.10	
102	306338.99	1311232.13		0.10	
103	306329.70	1311276.41		0.10	
104	306318.35	1311409.91		0.10	
105	306320.81	1311415.14		0.10	
106	306327.31	1311429.65		0.10	
107	306319.10	1311433.33		0.10	
108	306312.63	1311418.89		0.10	
109	306310.91	1311415.22		0.10	
110	306309.79	1311404.41		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),)
1	2	3	4	5	6
111	306317.30	1311315.98		0.10	
112	306335.09	1311231.24		0.10	
113	306357.17	1311141.73		0.10	
101	306361.05	1311142.68		0.10	
114	306371.73	1311145.32		0.10	
115	306349.71	1311234.58		0.10	
116	306332.17	1311318.16		0.10	
117	306335.64	1311277.28		0.10	
118	306344.84	1311233.47		0.10	
119	306366.88	1311144.12		0.10	
114	306371.73	1311145.32		0.10	
120	306377.04	1315192.96		0.10	
121	306374.37	1315226.09		0.10	
122	306350.89	1315304.82		0.10	
123	306145.86	1315625.32		0.10	
124	306011.18	1315933.48		0.10	
125	305654.91	1316526.01		0.10	
126	305248.32	1316775.67		0.10	
127	305243.61	1316768.00		0.10	
128	305648.32	1316519.49		0.10	
129	306003.16	1315929.34		0.10	
130	306137.90	1315621.06		0.10	
131	306342.63	1315301.03		0.10	
132	306365.47	1315224.43		0.10	
133	306367.94	1315193.81		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
134	306350.08	1315128.95		0.10	
135	306358.76	1315126.55		0.10	
120	306377.04	1315192.96		0.10	
136	306452.17	1310773.25		0.10	
137	306393.14	1311012.58		0.10	
138	306389.26	1311011.62		0.10	
139	306448.29	1310772.30		0.10	
136	306452.17	1310773.25		0.10	
140	306462.85	1310775.89		0.10	
141	306403.82	1311015.22		0.10	
142	306398.97	1311014.02		0.10	
143	306458.00	1310774.69		0.10	
140	306462.85	1310775.89		0.10	
144	306536.30	1314391.85		0.10	
145	306474.96	1314499.80		0.10	
146	306318.21	1314718.68		0.10	
147	306304.03	1314749.64		0.10	
148	306297.21	1314774.07		0.10	
149	306289.79	1314813.70		0.10	
150	306288.19	1314839.07		0.10	
151	306290.58	1314864.40		0.10	
152	306316.12	1314971.66		0.10	
153	306333.14	1315033.48		0.10	
154	306324.46	1315035.87		0.10	
155	306307.40	1314973.90		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
156	306281.68	1314865.87		0.10	
157	306279.16	1314839.21		0.10	
158	306280.84	1314812.58		0.10	
159	306288.43	1314772.03		0.10	
160	306295.56	1314746.54		0.10	
161	306310.39	1314714.15		0.10	
162	306467.37	1314494.95		0.10	
163	306528.48	1314387.40		0.10	
144	306536.30	1314391.85		0.10	
164	306576.94	1311808.44		0.10	
165	306563.52	1311781.75		0.10	
166	306502.01	1311778.21		0.10	
167	306495.53	1311773.95		0.10	
168	306495.46	1311773.82		0.10	
169	306570.42	1311778.14		0.10	
164	306576.94	1311808.44		0.10	
170	306613.66	1313177.94		0.10	
171	306570.74	1313191.48		0.10	
172	306572.55	1313197.20		0.10	
173	306546.32	1313205.47		0.10	
174	306541.81	1313191.17		0.10	
175	306602.37	1313172.07		0.10	
176	306592.20	1313139.82		0.10	
177	306550.46	1312639.16		0.10	
178	306561.41	1312639.32		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
179	306561.12	1312658.68		0.10	
180	306601.08	1313138.07		0.10	
170	306613.66	1313177.94		0.10	
181	306667.97	1312567.43		0.10	
182	306667.27	1312581.52		0.10	
183	306666.40	1312640.87		0.10	
184	306661.40	1312640.80		0.10	
185	306662.27	1312581.35		0.10	
186	306662.98	1312567.18		0.10	
181	306667.97	1312567.43		0.10	
187	306677.96	1312567.93		0.10	
188	306677.27	1312581.84		0.10	
189	306676.17	1312656.02		0.10	
190	306567.19	1312654.41		0.10	
191	306567.32	1312645.41		0.10	
192	306672.31	1312646.96		0.10	
193	306673.27	1312581.71		0.10	
194	306673.97	1312567.73		0.10	
187	306677.96	1312567.93		0.10	
195	306684.57	1312233.63		0.10	
196	306684.31	1312238.84		0.10	
197	306675.36	1312238.39		0.10	
198	306650.78	1312222.53		0.10	
199	306558.16	1311792.46		0.10	
200	306485.96	1311788.30		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
201	306414.96	1311647.17		0.10	
202	306402.54	1311619.48		0.10	
203	306410.76	1311615.80		0.10	
204	306423.09	1311643.31		0.10	
205	306490.89	1311778.08		0.10	
206	306500.06	1311784.11		0.10	
207	306559.71	1311787.54		0.10	
208	306571.24	1311810.45		0.10	
209	306658.79	1312216.99		0.10	
195	306684.57	1312233.63		0.10	
210	306718.03	1314107.22		0.10	
211	306712.38	1314130.58		0.10	
212	306578.71	1314317.22		0.10	
213	306572.86	1314327.51		0.10	
214	306565.04	1314323.07		0.10	
215	306571.12	1314312.37		0.10	
210	306718.03	1314107.22		0.10	
216	306770.05	1313956.07		0.10	
217	306731.92	1314113.59		0.10	
218	306717.93	1314133.12		0.10	
219	306761.01	1313955.18		0.10	
220	306751.16	1313719.51		0.10	
221	306642.70	1313411.74		0.10	
222	306626.13	1313375.40		0.10	
223	306630.92	1313325.63		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
224	306593.34	1313243.17		0.10	
225	306578.27	1313195.39		0.10	
226	306584.04	1313193.57		0.10	
227	306602.66	1313241.92		0.10	
228	306640.11	1313324.09		0.10	
229	306635.32	1313373.86		0.10	
230	306651.05	1313408.37		0.10	
231	306760.10	1313717.79		0.10	
216	306770.05	1313956.07		0.10	
232	306854.41	1310065.46		0.10	
233	306641.62	1310311.49		0.10	
234	306570.89	1310421.01		0.10	
235	306548.19	1310465.85		0.10	
236	306499.50	1310581.35		0.10	
237	306462.47	1310731.51		0.10	
238	306458.58	1310730.55		0.10	
239	306495.70	1310580.09		0.10	
240	306544.56	1310464.17		0.10	
241	306567.42	1310419.01		0.10	
242	306638.41	1310309.09		0.10	
243	306851.38	1310062.84		0.10	
232	306854.41	1310065.46		0.10	
244	306862.73	1310072.65		0.10	
245	306650.44	1310318.11		0.10	
246	306580.45	1310426.49		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
247	306558.17	1310470.48		0.10	
248	306509.98	1310584.82		0.10	
249	306473.15	1310734.14		0.10	
250	306468.29	1310732.94		0.10	
251	306505.22	1310583.24		0.10	
252	306553.64	1310468.37		0.10	
253	306576.10	1310424.00		0.10	
254	306646.43	1310315.10		0.10	
255	306858.95	1310069.38		0.10	
244	306862.73	1310072.65		0.10	
256	306978.82	1309916.34		0.10	
257	306968.66	1309933.35		0.10	
258	306964.96	1309937.63		0.10	
259	306961.93	1309935.02		0.10	
260	306965.41	1309931.00		0.10	
261	306975.39	1309914.29		0.10	
256	306978.82	1309916.34		0.10	
262	306988.27	1309921.98		0.10	
263	306977.61	1309939.82		0.10	
264	306973.28	1309944.83		0.10	
265	306969.50	1309941.56		0.10	
266	306973.54	1309936.88		0.10	
267	306983.98	1309919.42		0.10	
262	306988.27	1309921.98		0.10	
268	307067.72	1309758.73		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
269	307060.68	1309779.32		0.10	
270	307045.75	1309804.31		0.10	
271	307042.32	1309802.26		0.10	
272	307057.03	1309777.63		0.10	
273	307063.93	1309757.44		0.10	
268	307067.72	1309758.73		0.10	
274	307078.13	1309762.28		0.10	
275	307070.72	1309783.97		0.10	
276	307055.20	1309809.95		0.10	
277	307050.91	1309807.39		0.10	
278	307066.16	1309781.86		0.10	
279	307073.39	1309760.67		0.10	
274	307078.13	1309762.28		0.10	
280	307348.40	1309174.07		0.10	
281	307290.90	1309226.11		0.10	
282	307164.07	1309476.60		0.10	
283	307127.18	1309584.60		0.10	
284	307123.40	1309583.31		0.10	
285	307160.37	1309475.04		0.10	
286	307276.86	1309244.98		0.10	
287	307290.54	1309221.05		0.10	
288	307345.72	1309171.11		0.10	
280	307348.40	1309174.07		0.10	
289	307374.61	1309194.08		0.10	
290	307363.48	1309204.15		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
291	307349.11	1309188.27		0.10	
292	307299.79	1309232.90		0.10	
293	307174.23	1309480.88		0.10	
294	307137.59	1309588.16		0.10	
295	307132.86	1309586.54		0.10	
296	307169.61	1309478.93		0.10	
297	307295.75	1309229.81		0.10	
298	307356.88	1309174.49		0.10	
289	307374.61	1309194.08		0.10	
299	307568.23	1308914.98		0.10	
300	307562.27	1308919.83		0.10	
301	307329.33	1309130.64		0.10	
302	307330.95	1309132.44		0.10	
303	307324.28	1309138.47		0.10	
304	307316.62	1309130.01		0.10	
305	307556.41	1308913.00		0.10	
306	307562.55	1308908.00		0.10	
299	307568.23	1308914.98		0.10	
307	307668.47	1308777.07		0.10	
308	307644.66	1308798.62		0.10	
309	307537.07	1308886.20		0.10	
310	307554.11	1308907.14		0.10	
311	307552.50	1308908.45		0.10	
312	307547.36	1308913.10		0.10	
313	307524.40	1308884.90		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
314	307638.80	1308791.78		0.10	
315	307662.43	1308770.40		0.10	
307	307668.47	1308777.07		0.10	
316	308159.52	1308379.89		0.10	
317	307726.44	1308771.82		0.10	
318	307722.94	1308768.51		0.10	
319	307677.43	1308809.33		0.10	
320	307661.37	1308791.59		0.10	
321	307668.05	1308785.55		0.10	
322	307681.47	1308800.38		0.10	
323	308153.48	1308373.22		0.10	
316	308159.52	1308379.89		0.10	
324	308326.91	1308248.00		0.10	
325	308248.33	1308303.15		0.10	
326	308243.16	1308295.78		0.10	
327	308321.74	1308240.63		0.10	
324	308326.91	1308248.00		0.10	
328	308427.53	1308177.38		0.10	
329	308403.85	1308194.00		0.10	
330	308398.68	1308186.63		0.10	
331	308401.56	1308184.61		0.10	
328	308427.53	1308177.38		0.10	
332	308519.09	1308137.93		0.10	
333	308452.86	1308164.10		0.10	
334	308398.96	1308179.11		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
335	308421.02	1308163.62		0.10	
336	308449.99	1308155.55		0.10	
337	308515.78	1308129.56		0.10	
332	308519.09	1308137.93		0.10	
338	308536.92	1307508.88		0.10	
339	308531.47	1307505.29		0.10	
340	308533.55	1307502.14		0.10	
338	308536.92	1307508.88		0.10	
341	308592.56	1307605.87		0.10	
342	308584.13	1307609.03		0.10	
343	308555.41	1307532.45		0.10	
344	308540.46	1307502.56		0.10	
345	308546.19	1307493.89		0.10	
346	308563.67	1307528.85		0.10	
341	308592.56	1307605.87		0.10	
347	308720.53	1307246.21		0.10	
348	308639.80	1307368.46		0.10	
349	308632.29	1307363.50		0.10	
350	308713.02	1307241.25		0.10	
347	308720.53	1307246.21		0.10	
351	308743.01	1308049.67		0.10	
352	308731.75	1308053.90		0.10	
353	308560.01	1308121.76		0.10	
354	308556.70	1308113.39		0.10	
355	308739.77	1308041.05		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
351	308743.01	1308049.67		0.10	
356	308759.16	1308050.02		0.10	
357	308750.73	1308053.18		0.10	
358	308720.75	1307973.25		0.10	
359	308729.18	1307970.09		0.10	
356	308759.16	1308050.02		0.10	
360	308835.42	1307072.23		0.10	
361	308744.22	1307210.33		0.10	
362	308736.71	1307205.37		0.10	
363	308827.91	1307067.27		0.10	
360	308835.42	1307072.23		0.10	
364	309020.08	1306792.60		0.10	
365	309013.96	1306801.86		0.10	
366	309006.45	1306796.90		0.10	
367	309009.70	1306791.97		0.10	
364	309020.08	1306792.60		0.10	
368	310141.55	1306473.20		0.10	
369	310109.36	1306533.34		0.10	
370	310055.61	1306584.30		0.10	
371	309896.31	1306685.54		0.10	
372	309783.97	1306767.32		0.10	
373	309384.84	1306503.75		0.10	
374	309191.27	1306796.87		0.10	
375	309006.60	1306785.78		0.10	
376	309012.33	1306777.10		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
377	309186.62	1306787.58		0.10	
378	309382.29	1306491.28		0.10	
379	309783.72	1306756.37		0.10	
380	309891.24	1306678.10		0.10	
381	310050.05	1306577.17		0.10	
382	310102.11	1306527.81		0.10	
383	310133.62	1306468.95		0.10	
368	310141.55	1306473.20		0.10	
384	310368.14	1305699.10		0.10	
385	310308.63	1305799.16		0.10	
386	310263.13	1306093.40		0.10	
387	310215.46	1306335.12		0.10	
388	310207.14	1306350.65		0.10	
389	310199.21	1306346.40		0.10	
390	310206.89	1306332.05		0.10	
391	310254.26	1306091.84		0.10	
392	310300.00	1305796.06		0.10	
393	310360.41	1305694.50		0.10	
384	310368.14	1305699.10		0.10	
394	310556.40	1305186.99		0.10	
395	310554.76	1305197.83		0.10	
396	310548.82	1305196.93		0.10	
397	310519.12	1305392.43		0.10	
398	310486.48	1305486.48		0.10	
399	310451.91	1305558.29		0.10	

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
400	310439.21	1305579.64		0.10	
401	310431.47	1305575.04		0.10	
402	310443.97	1305554.03		0.10	
403	310478.14	1305483.04		0.10	
404	310510.34	1305390.26		0.10	
405	310541.58	1305184.69		0.10	
394	310556.40	1305186.99		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
-	-	-	-	-	-	-	

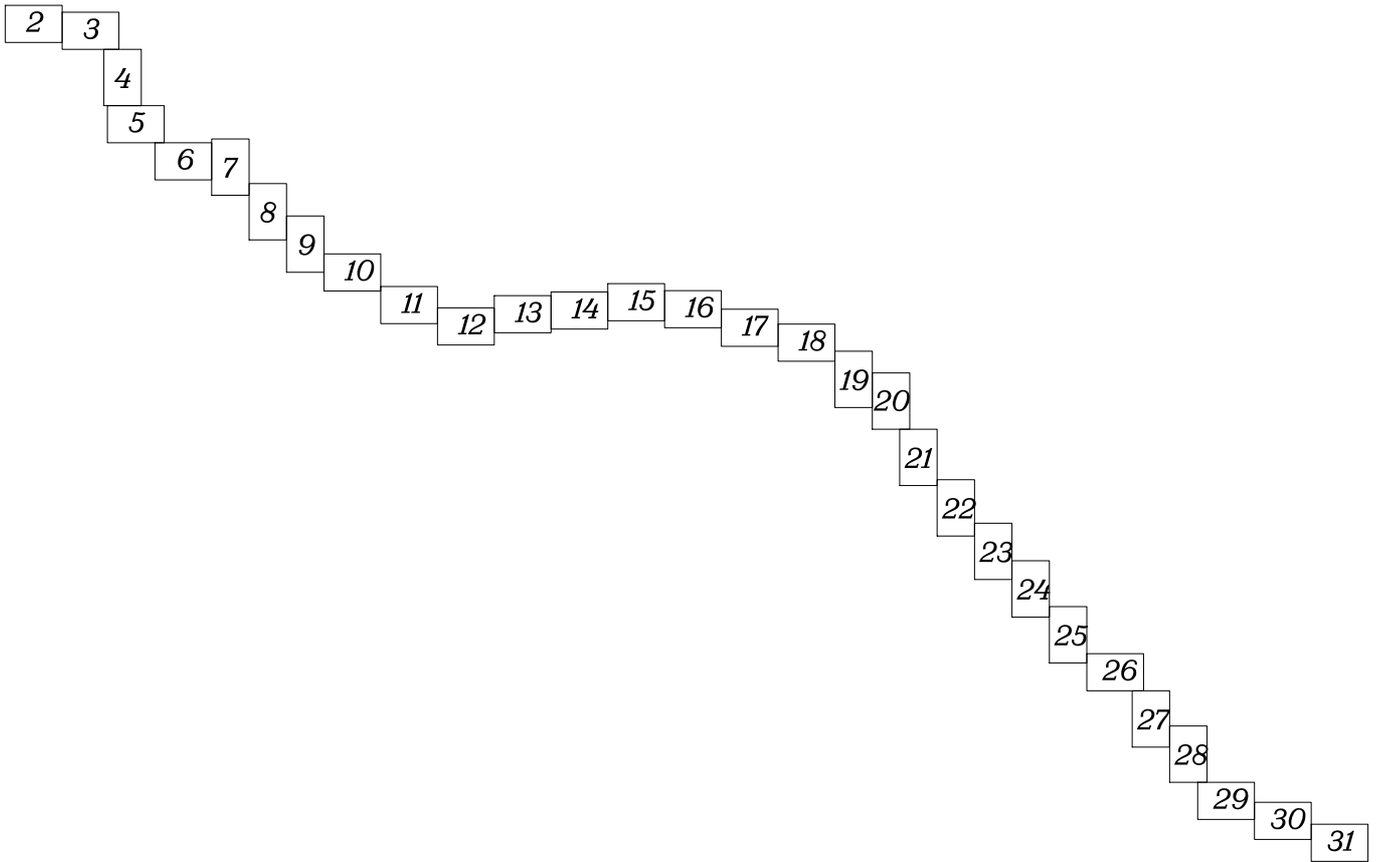
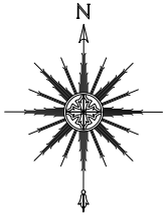
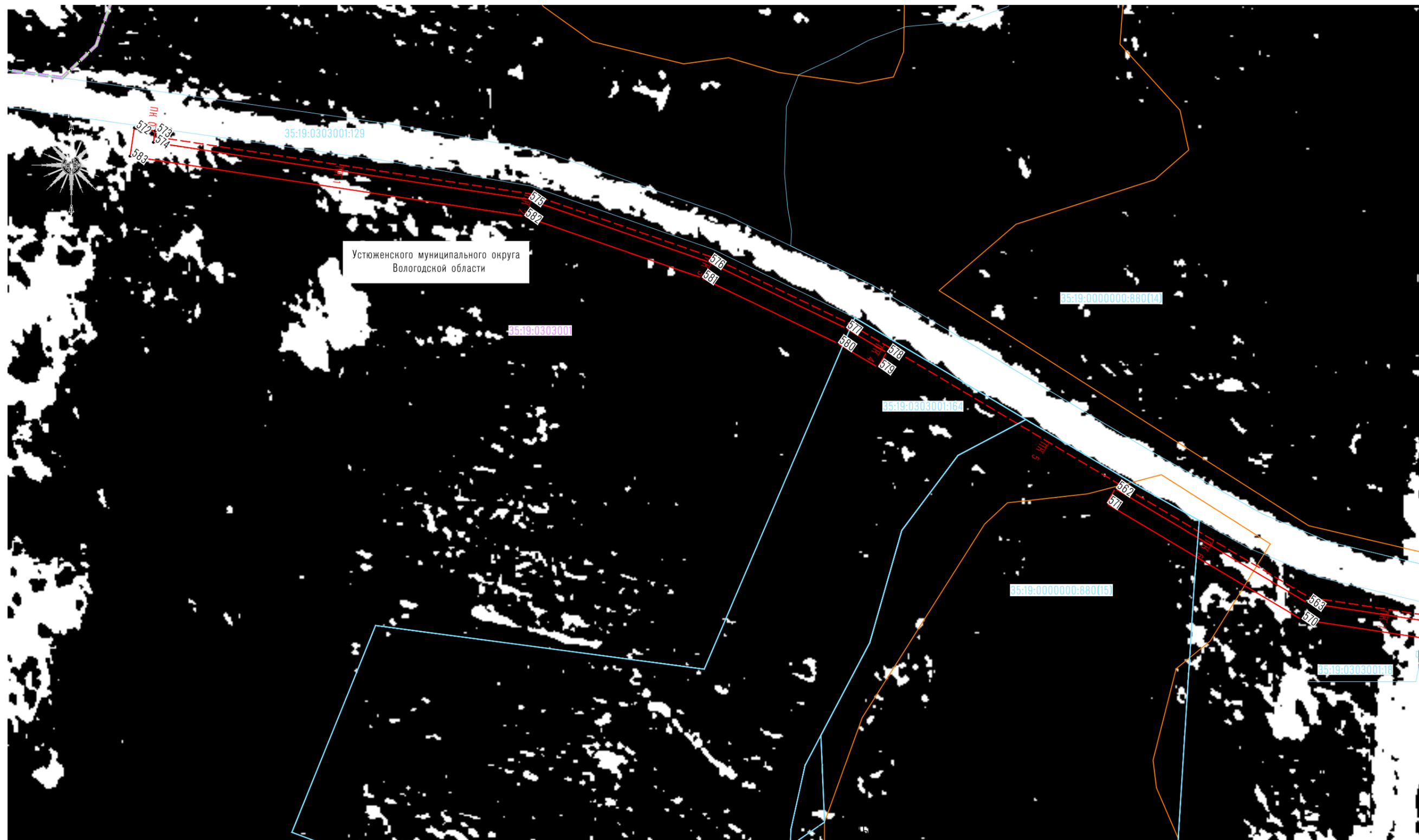
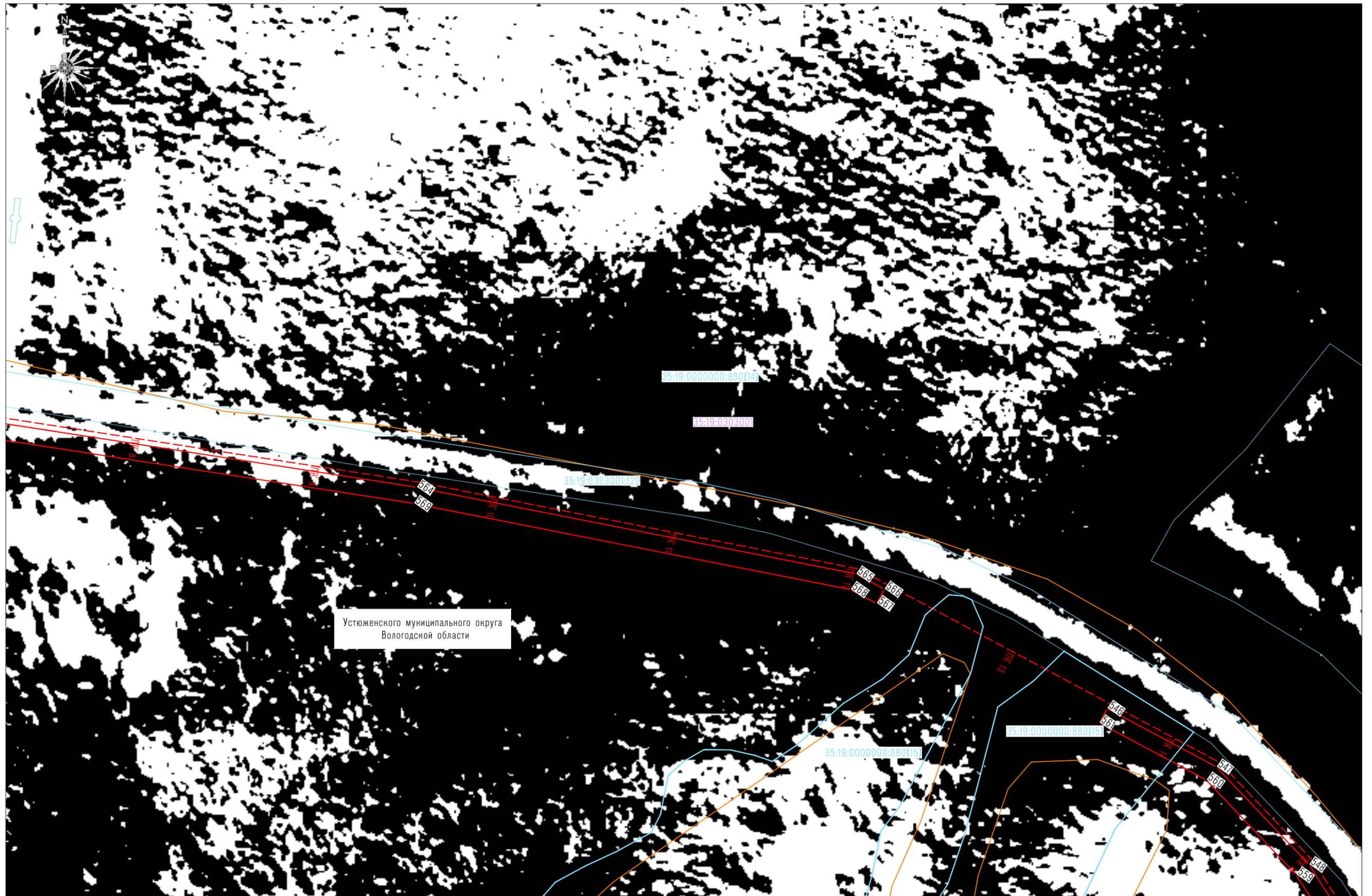


Схема расположения границ публичного сервитута

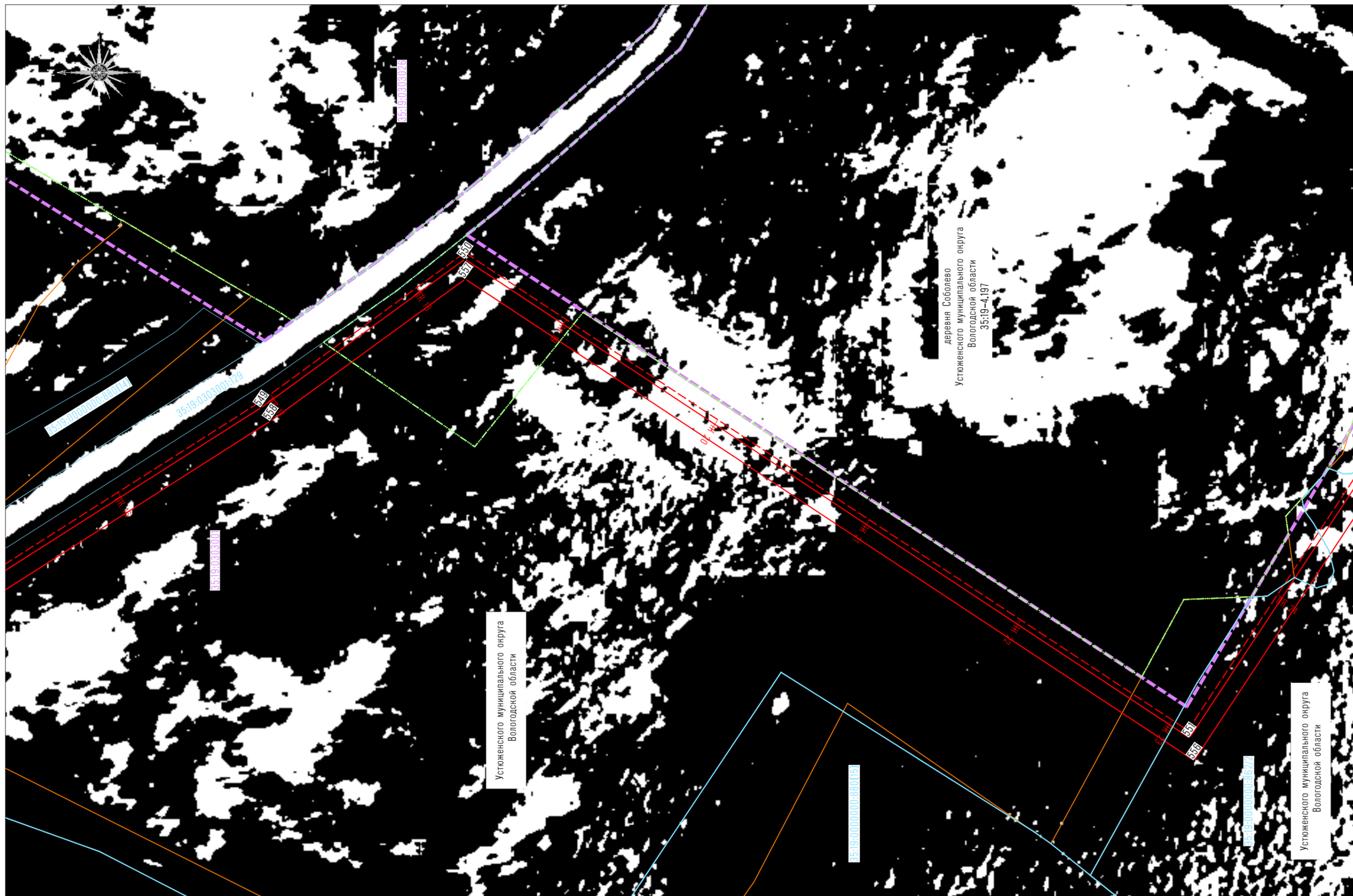
Лист 2 (Масштаб 1:2 000)



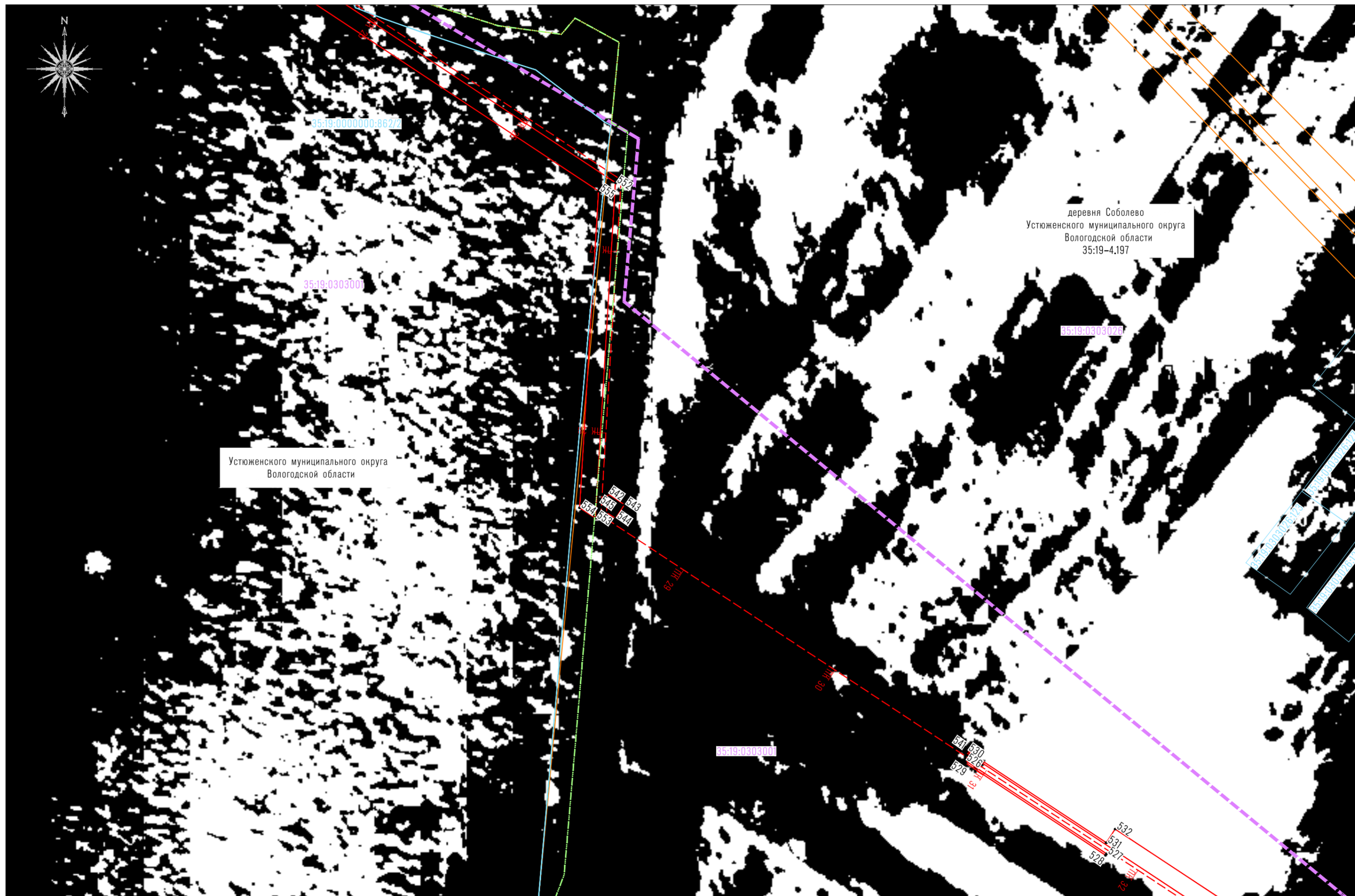
- | | | |
|-------------------|---|--|
| | - | существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения |
| | - | границы кадастрового квартала; |
| | - | установленные границы административно-территориальных образований; |
| | - | граница зон с особыми условиями 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 |

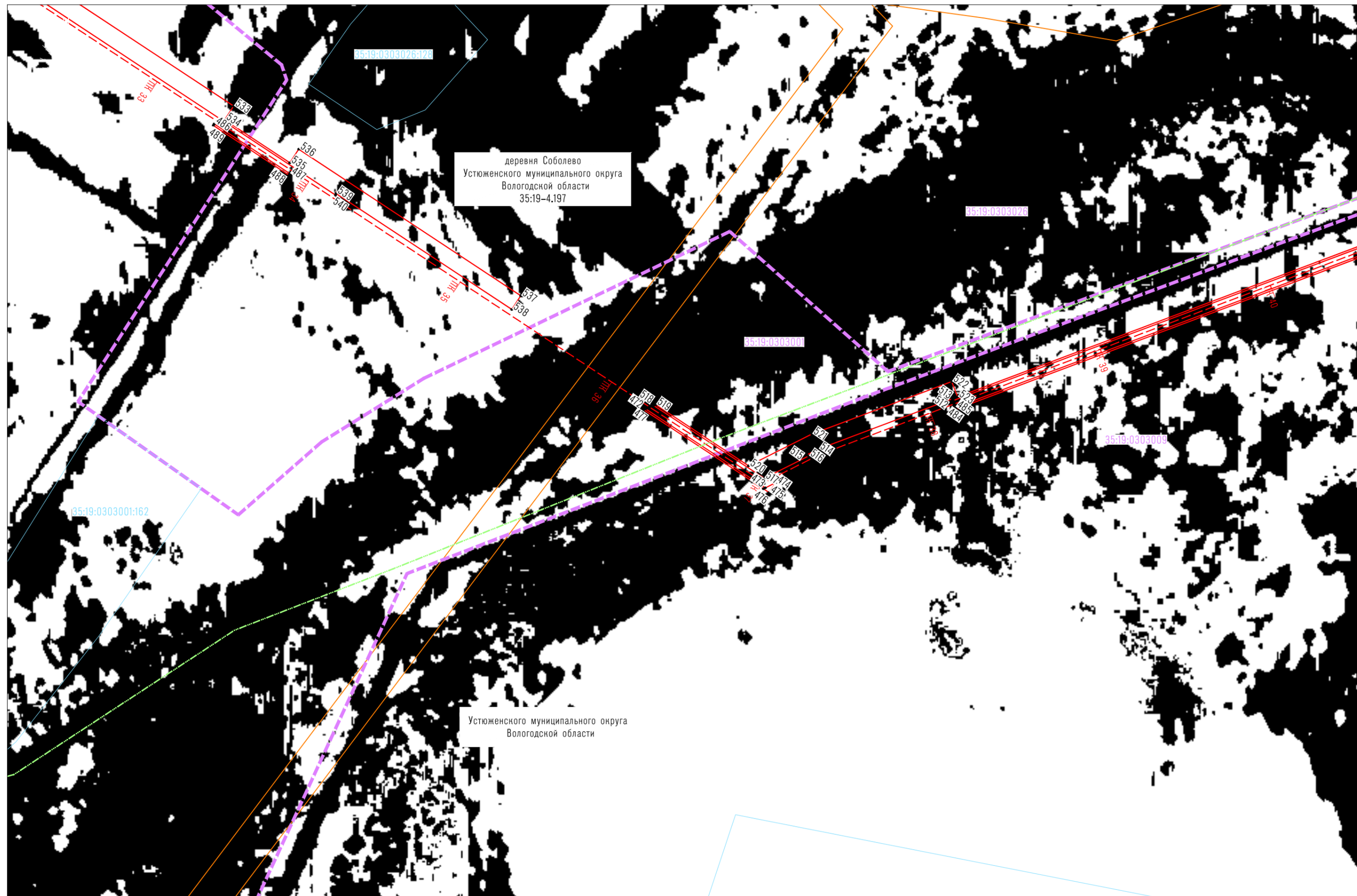


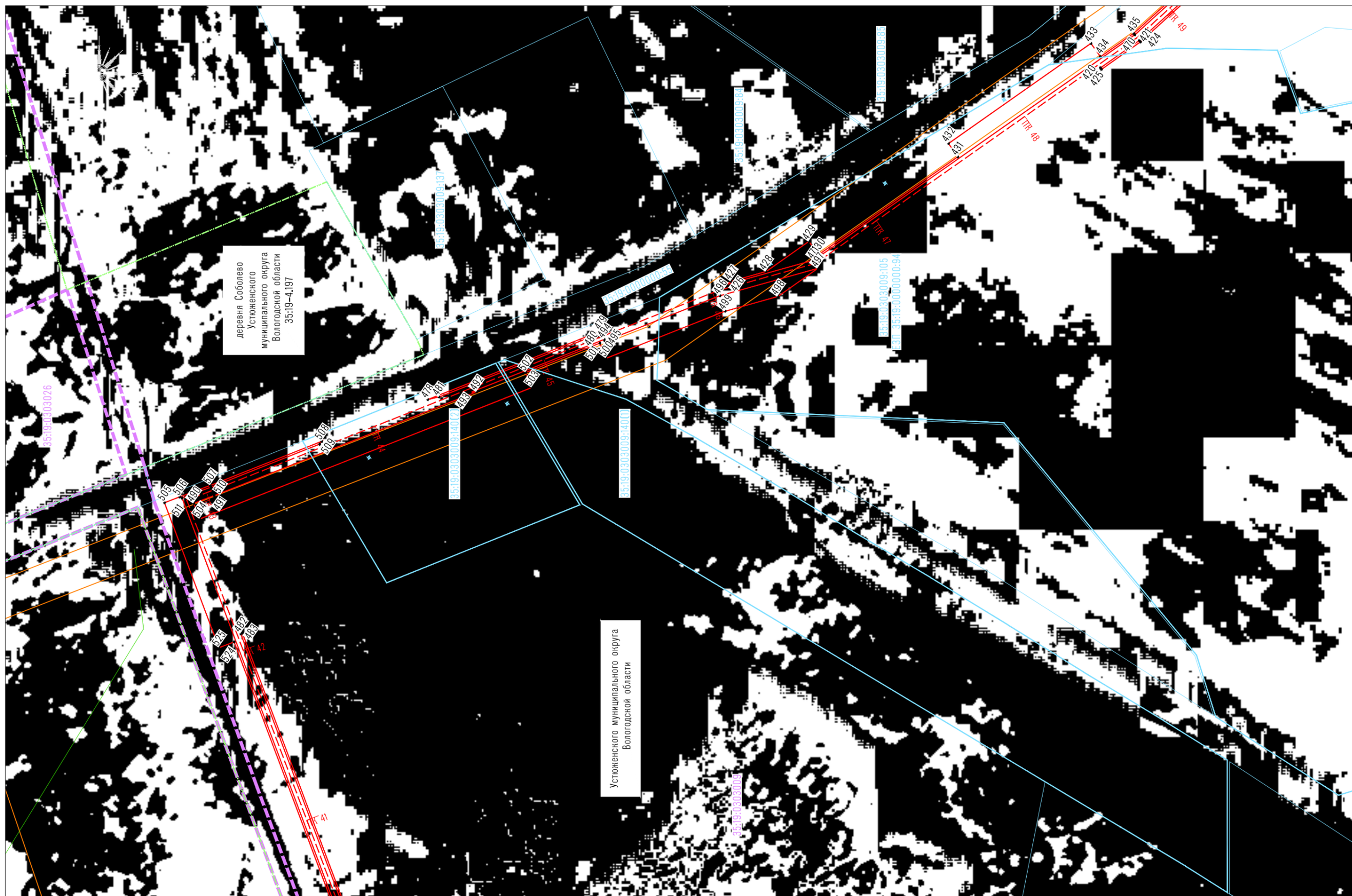
Устюженского муниципального округа
Вологодской области

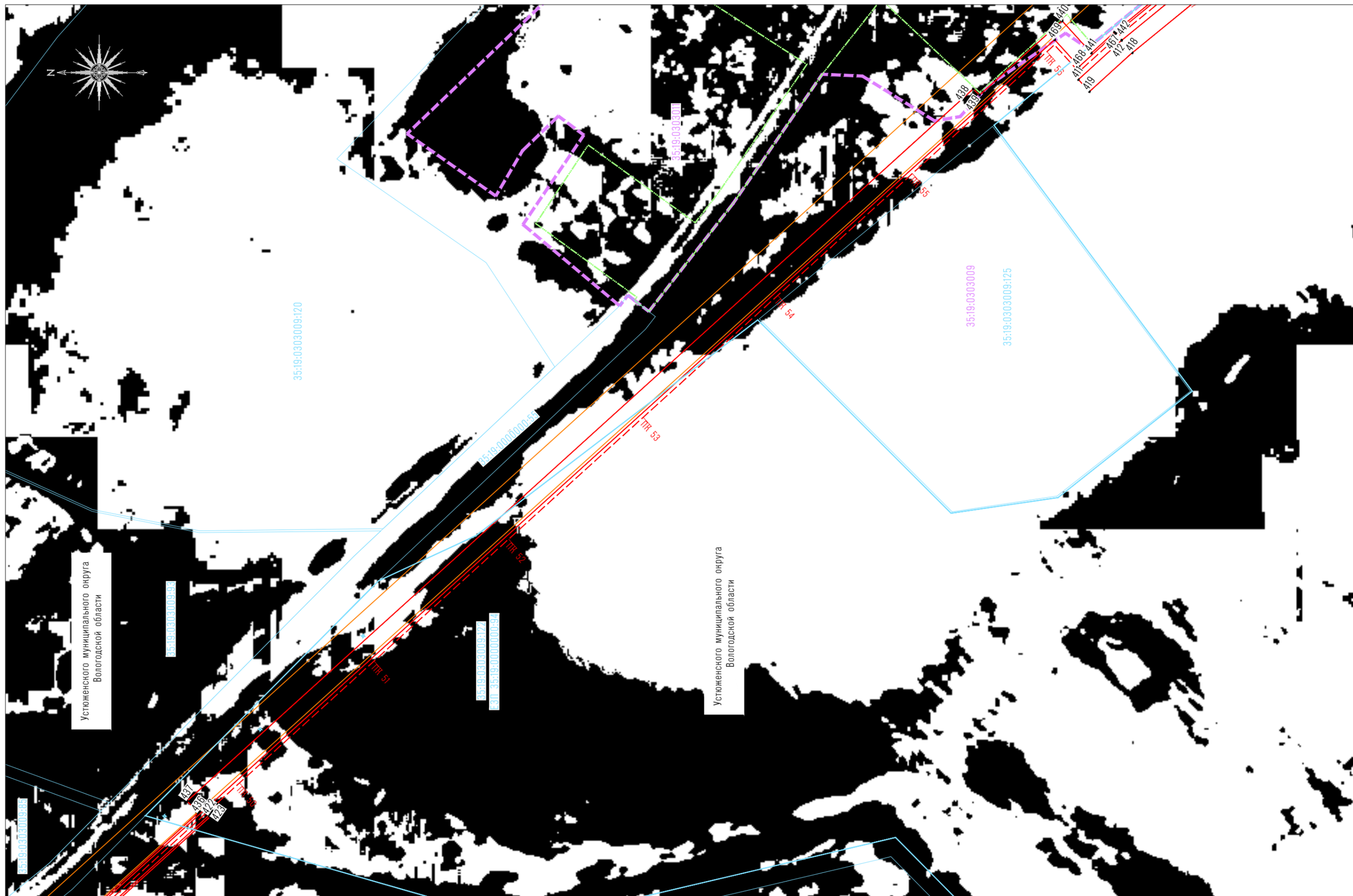


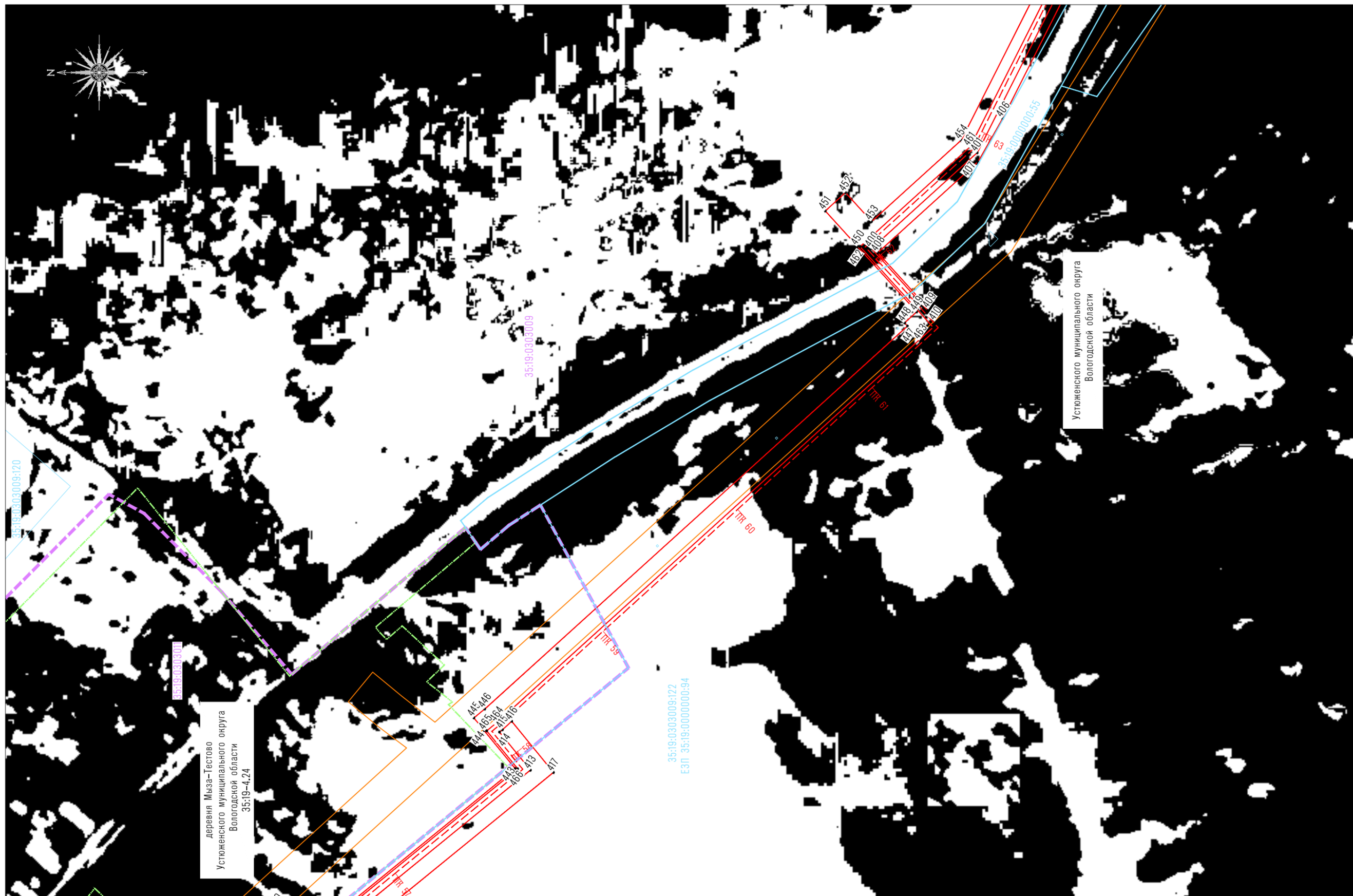
Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

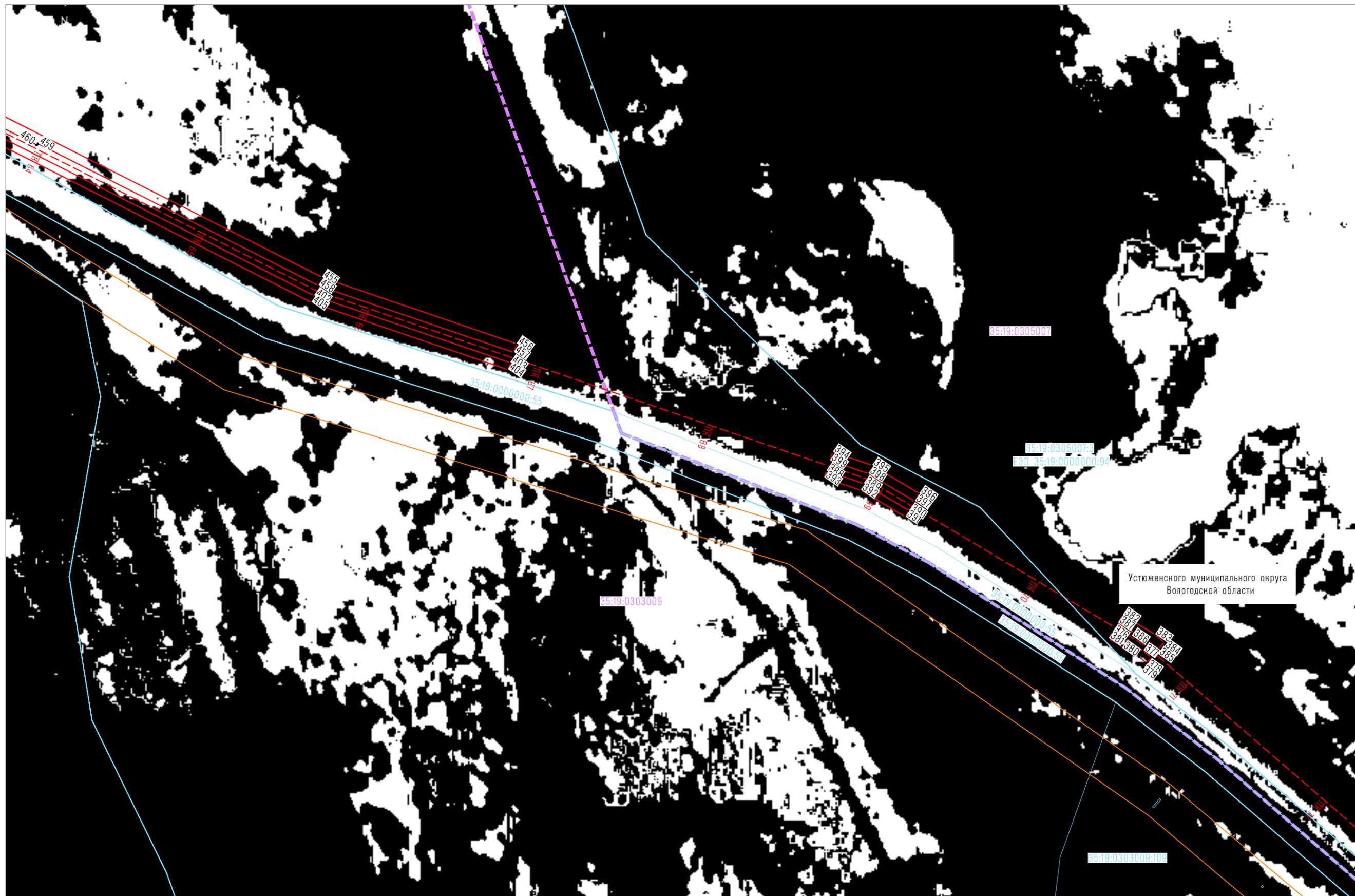












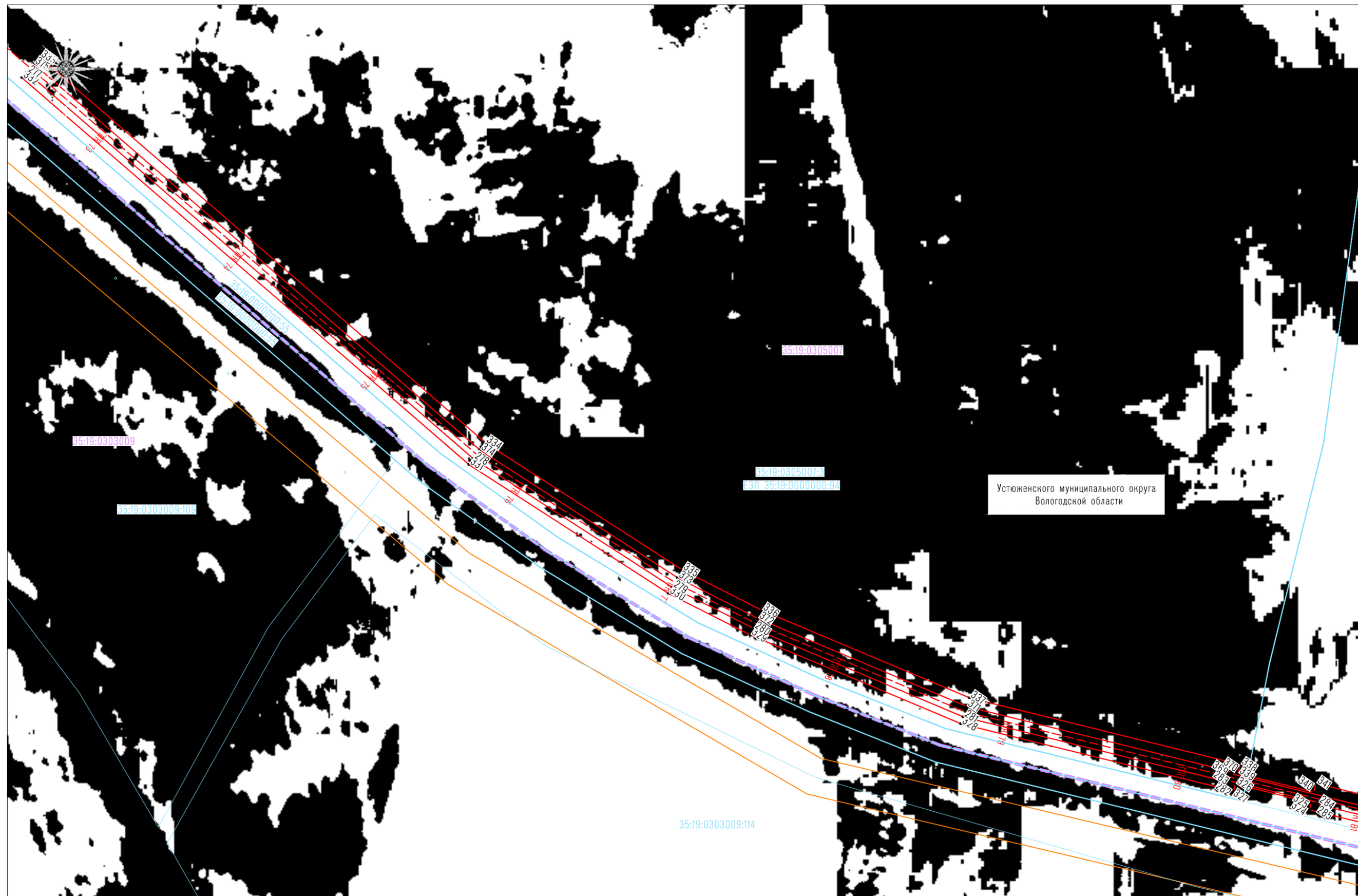
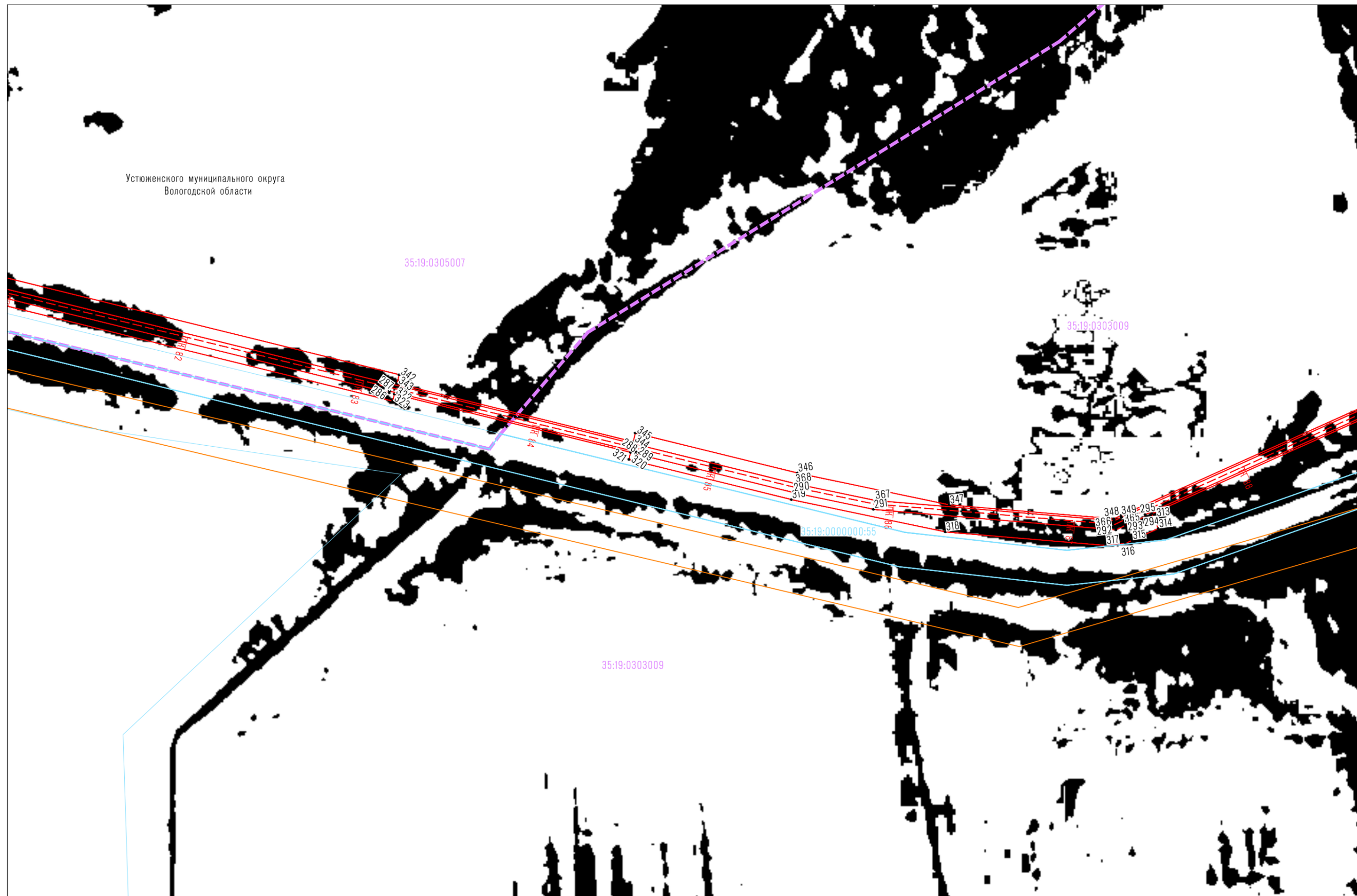
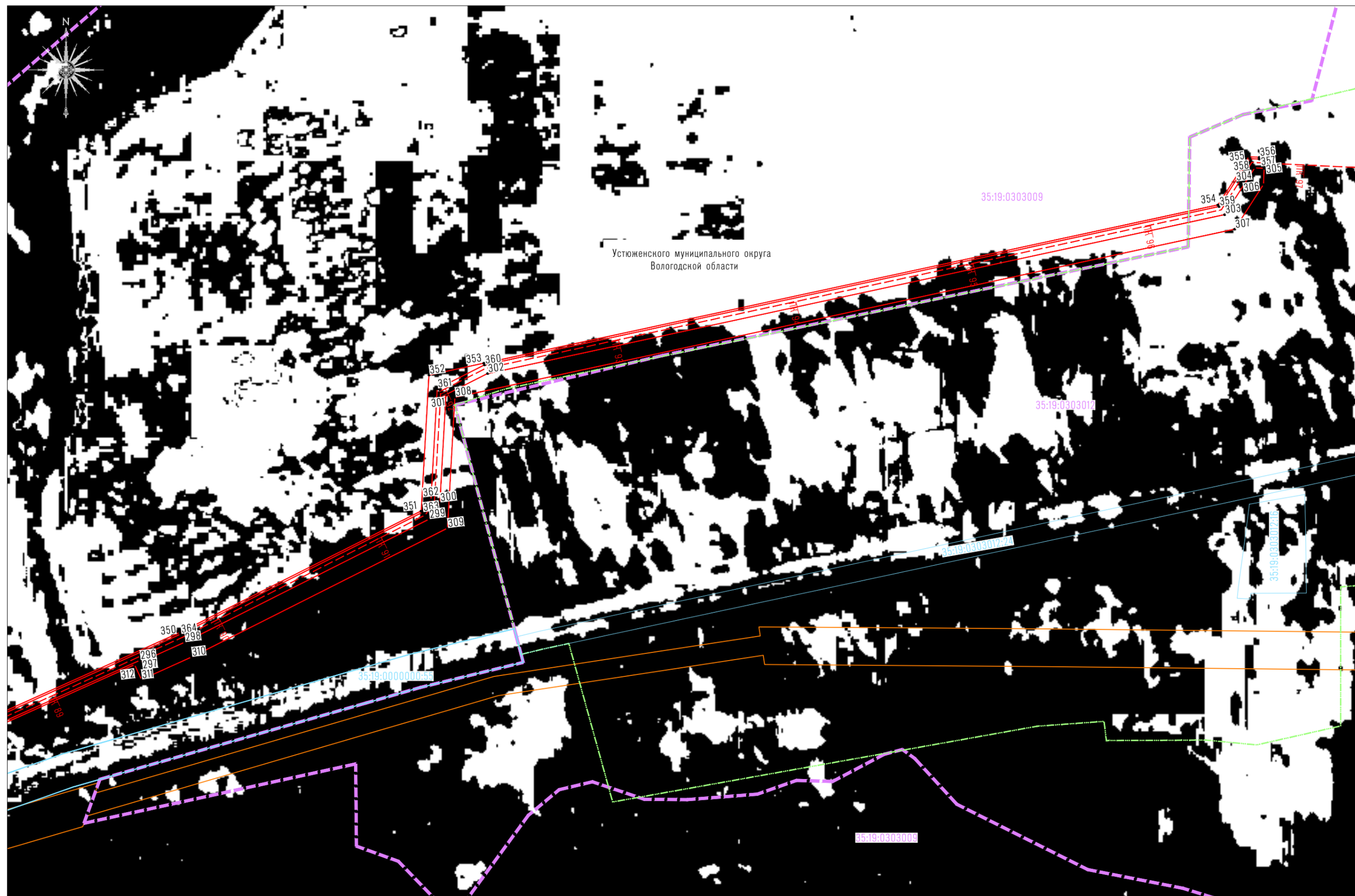


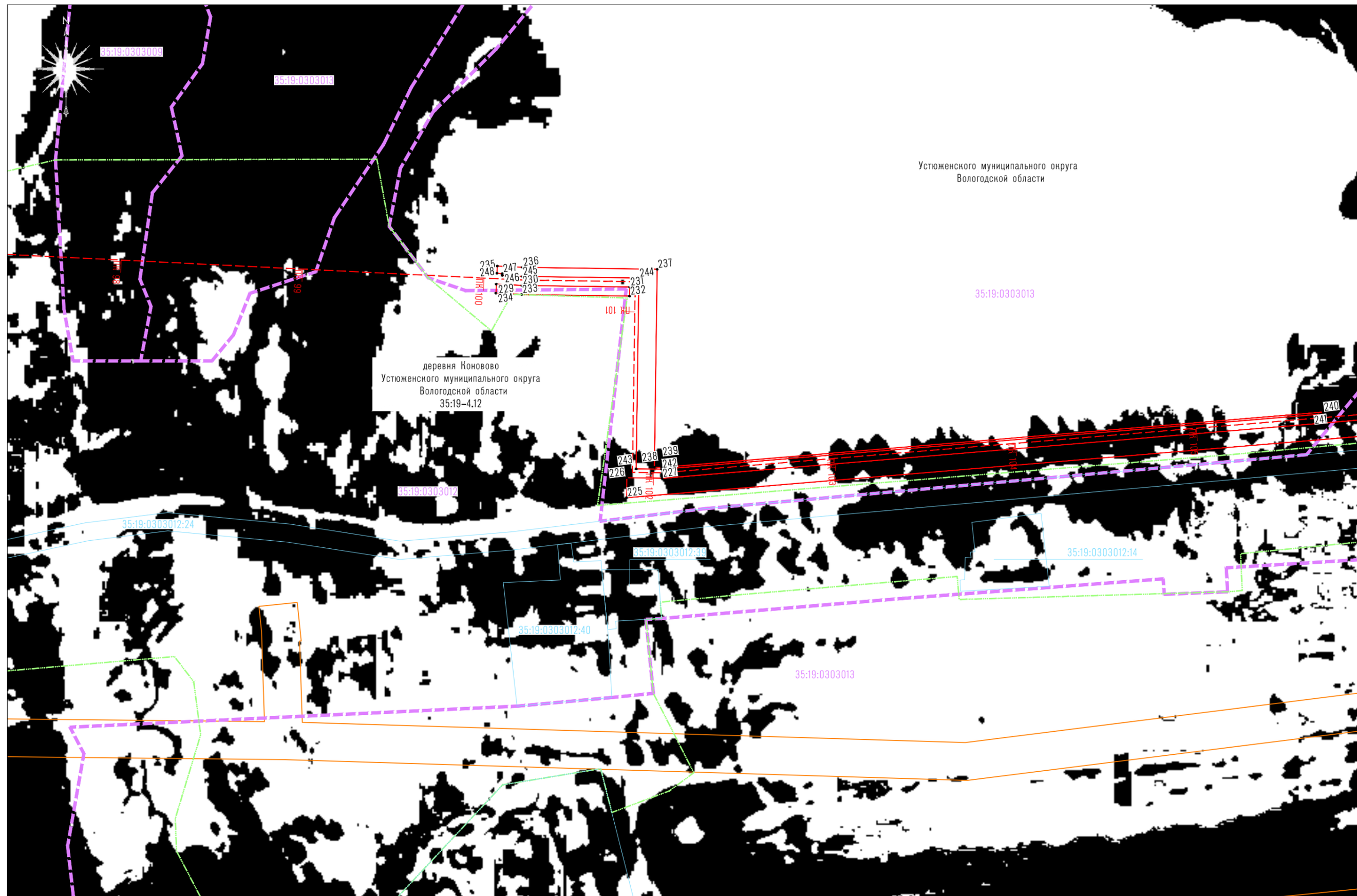
Схема расположения границ публичного сервитута

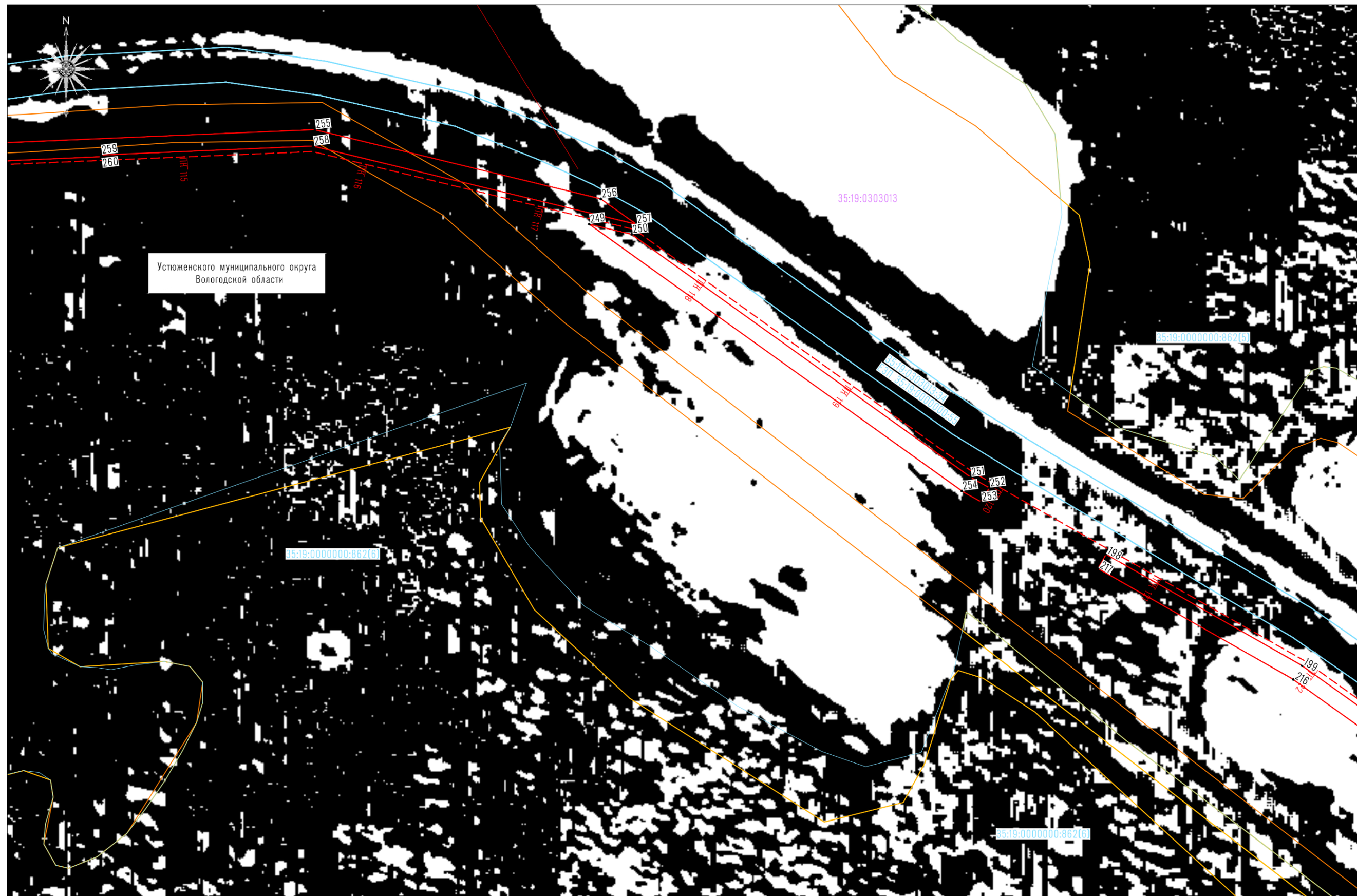
Лист 12 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2







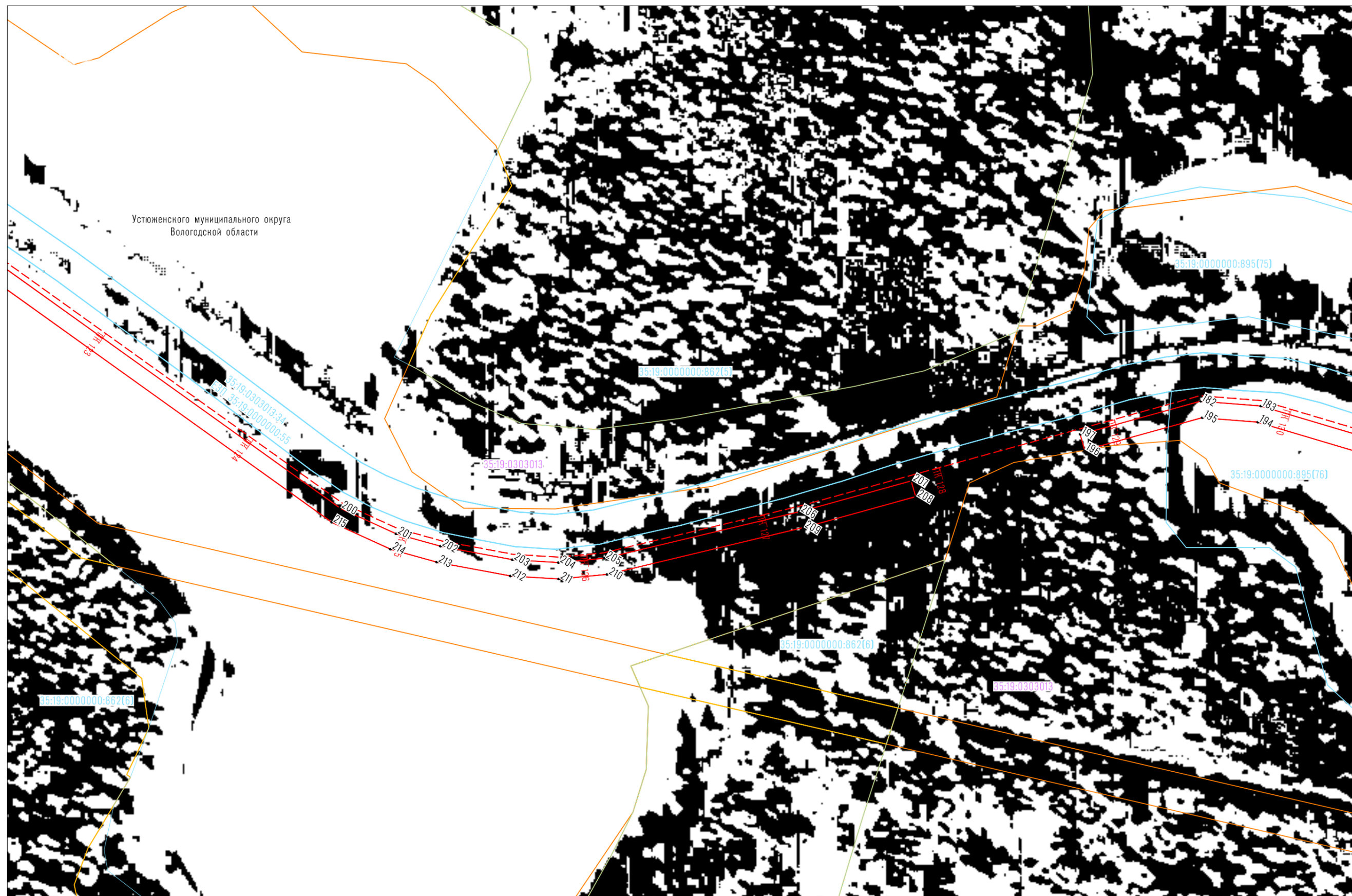
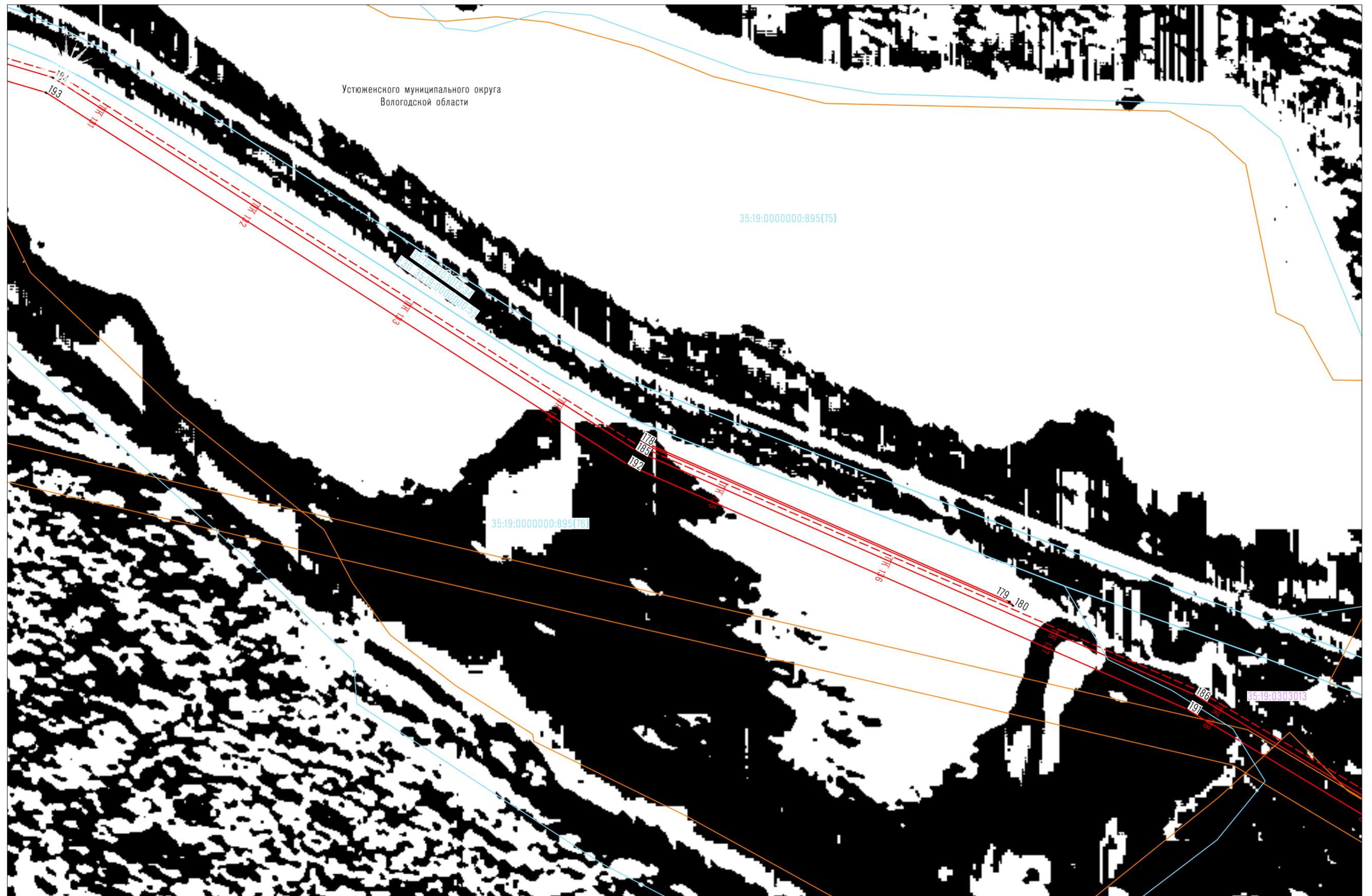
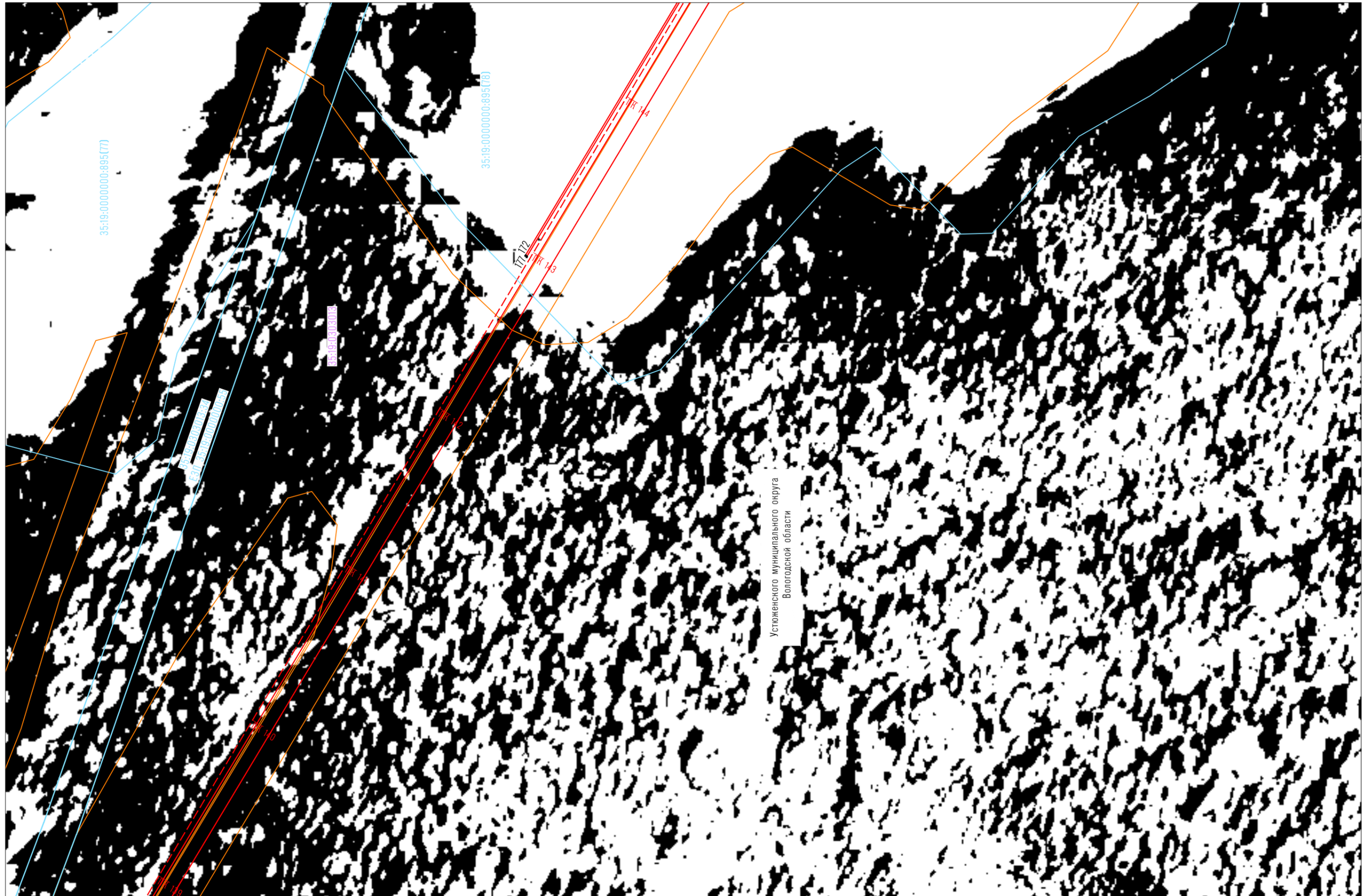


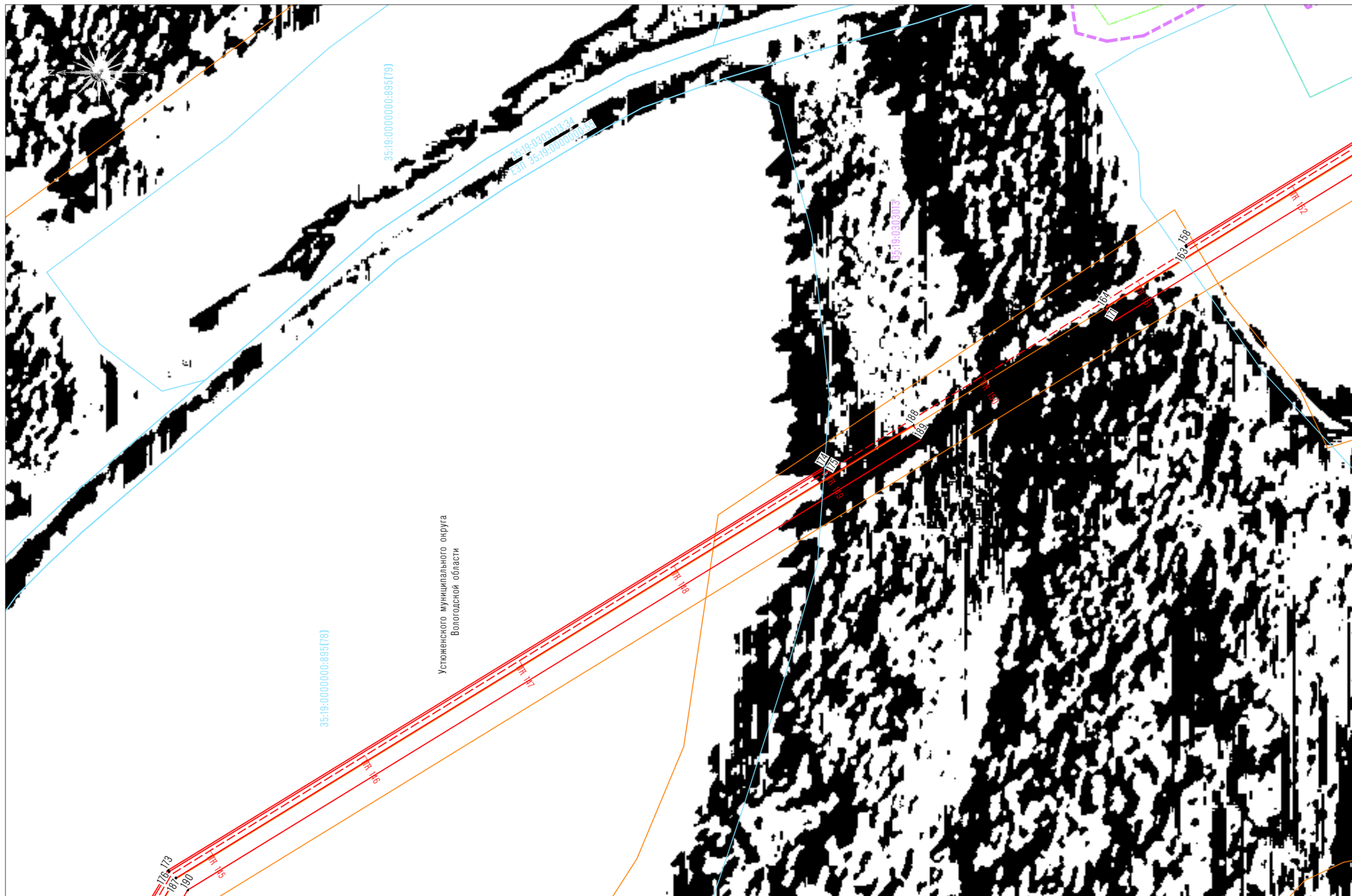
Схема расположения границ публичного сервитута

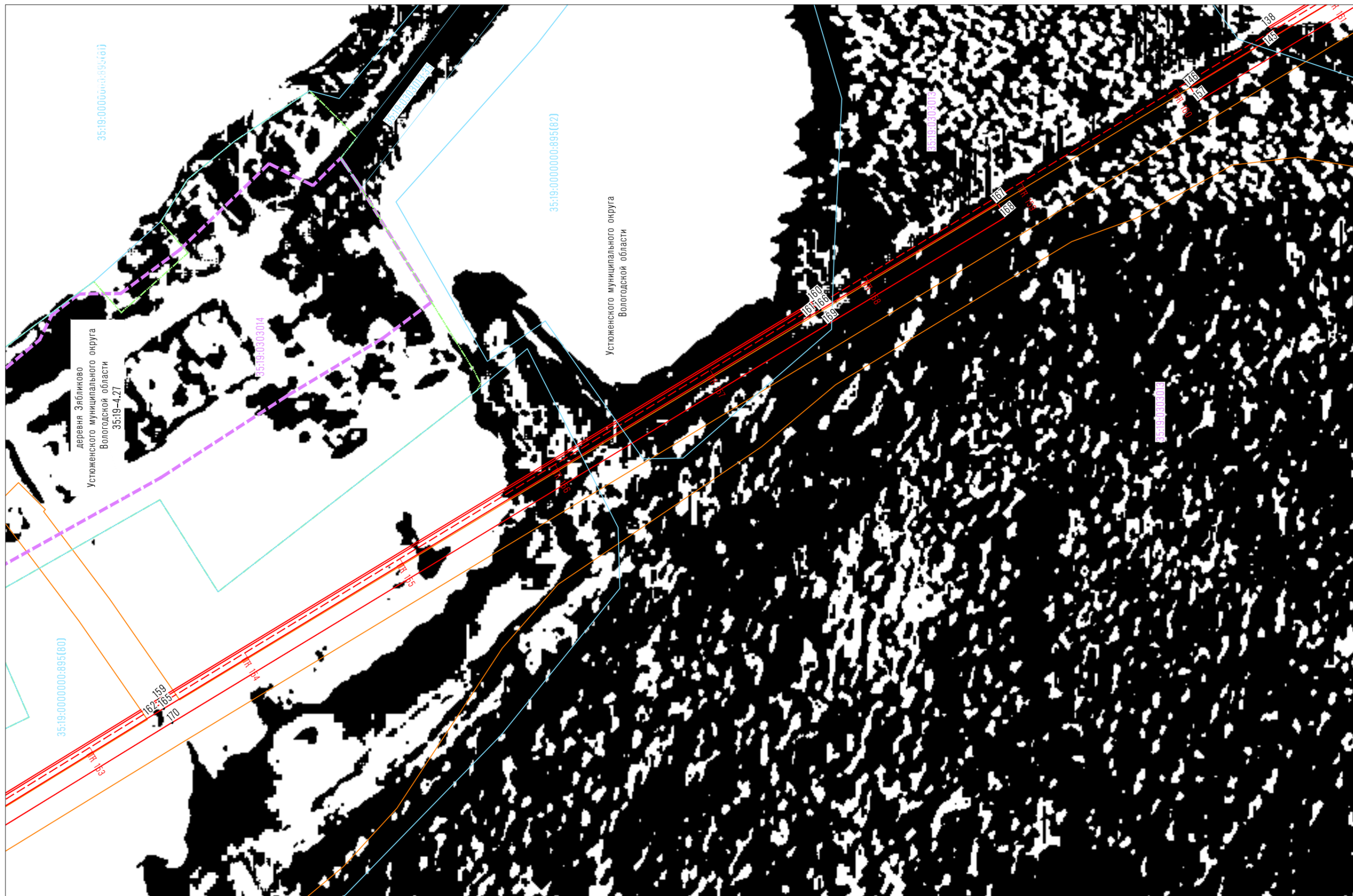
Лист 18 (Масштаб 1:2 000)

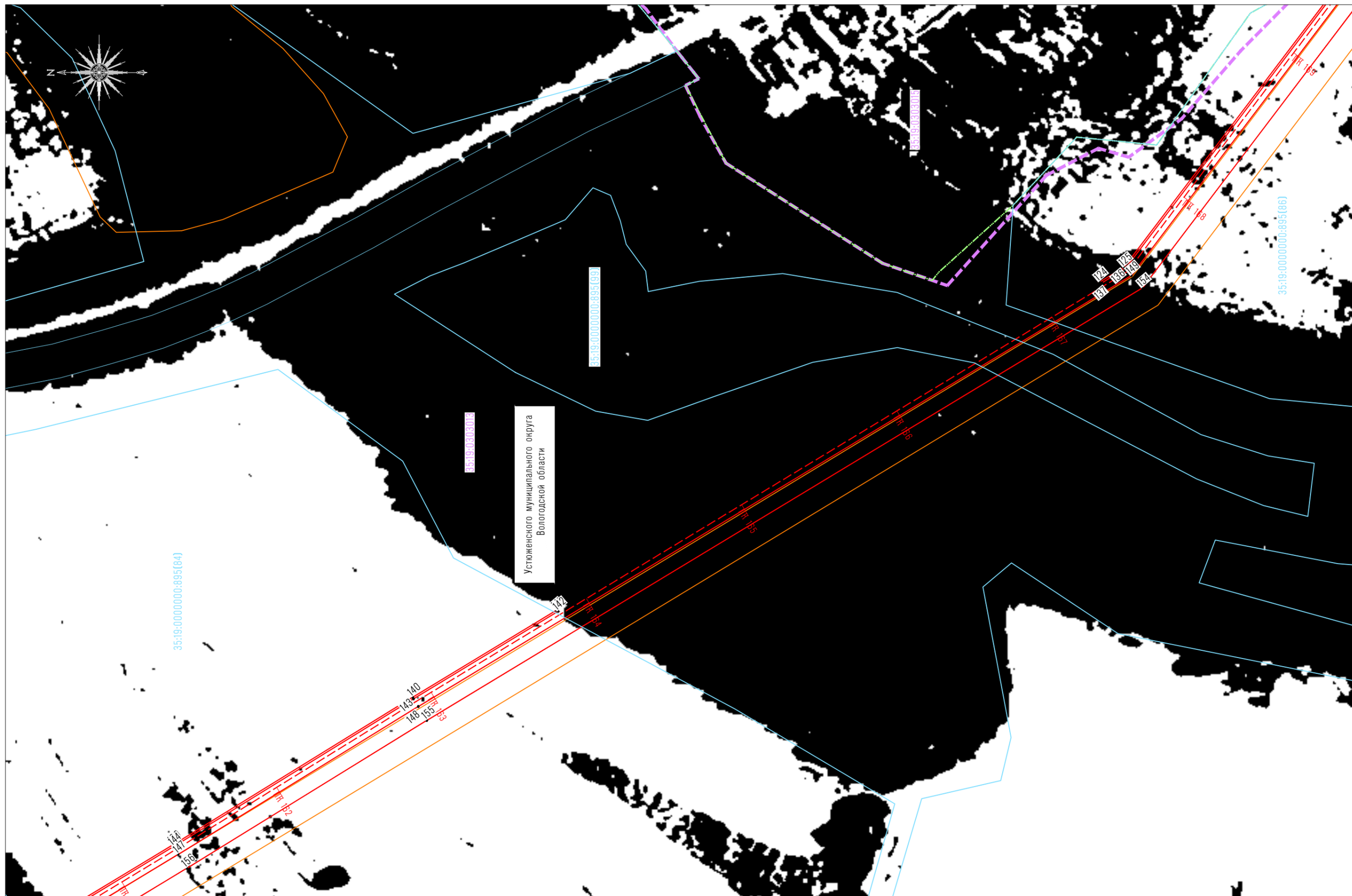


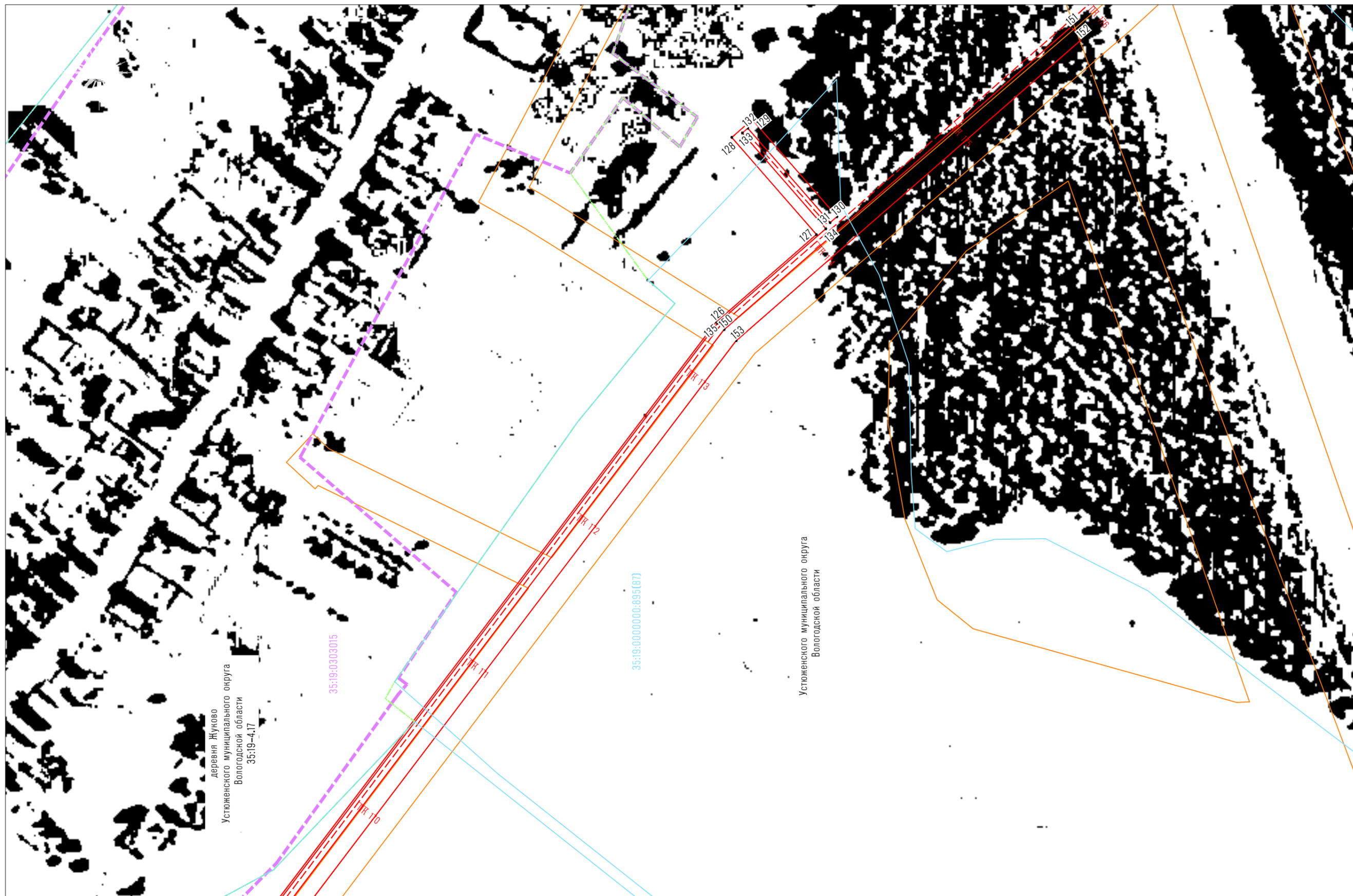
Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

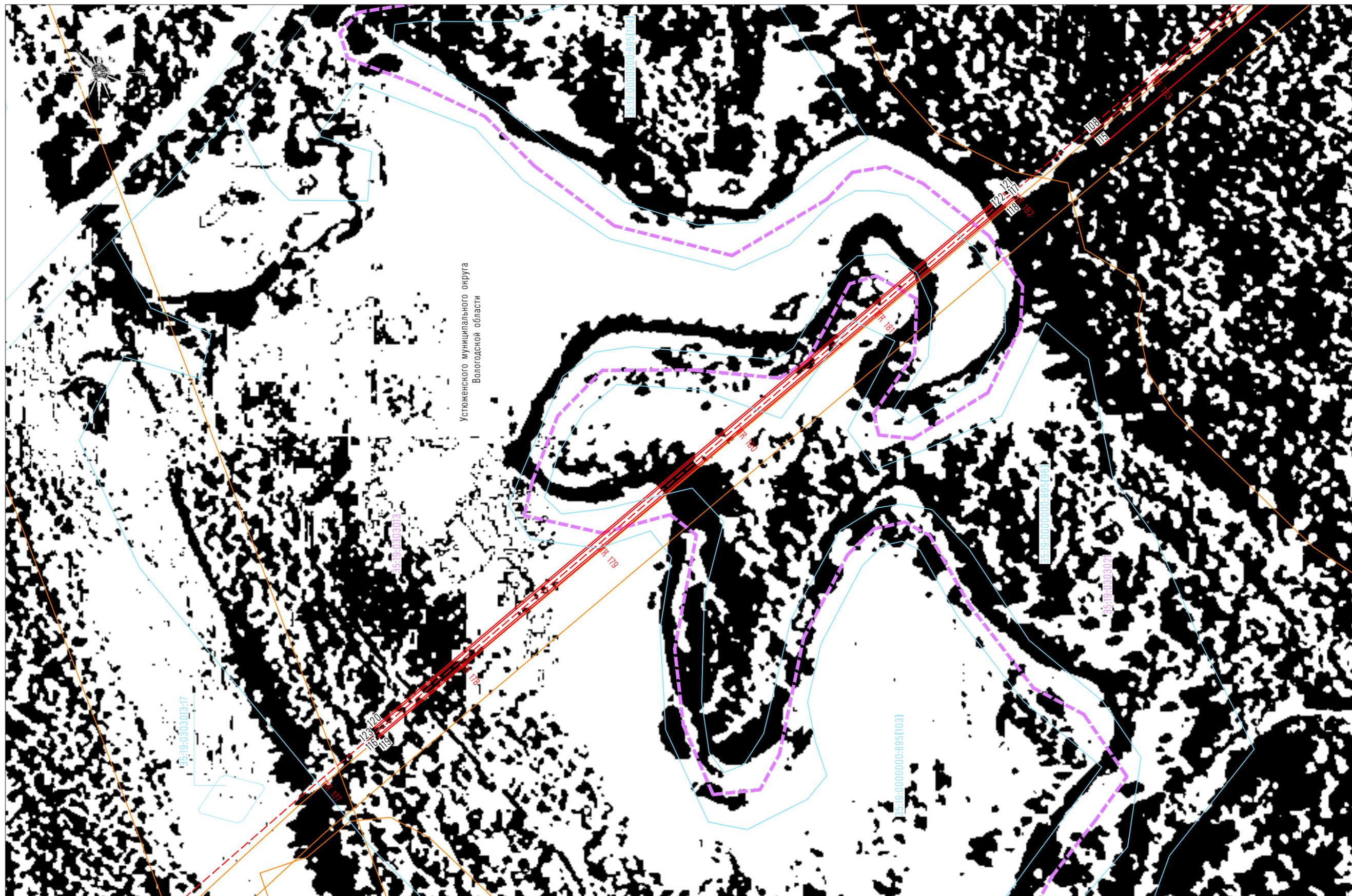


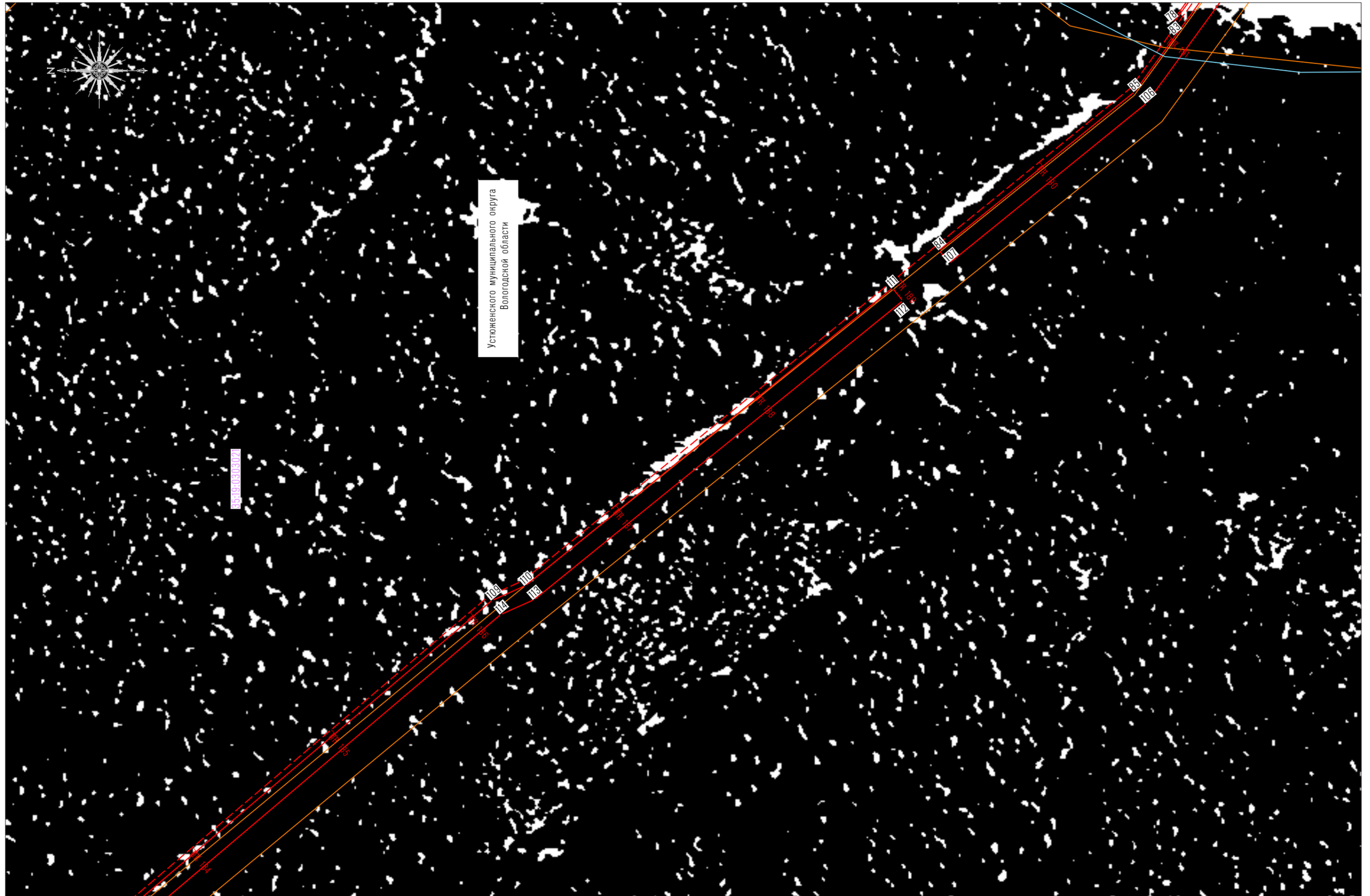




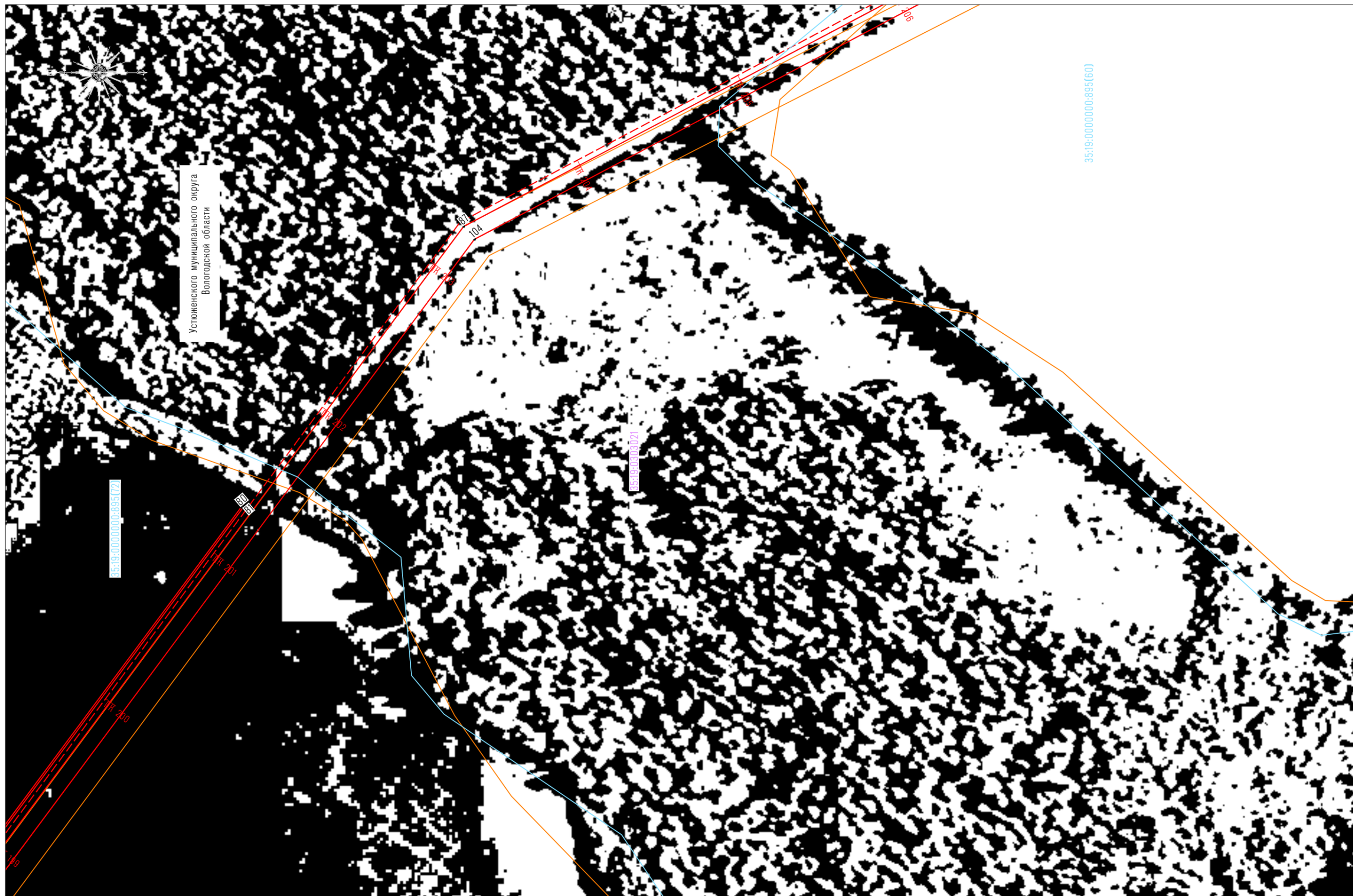












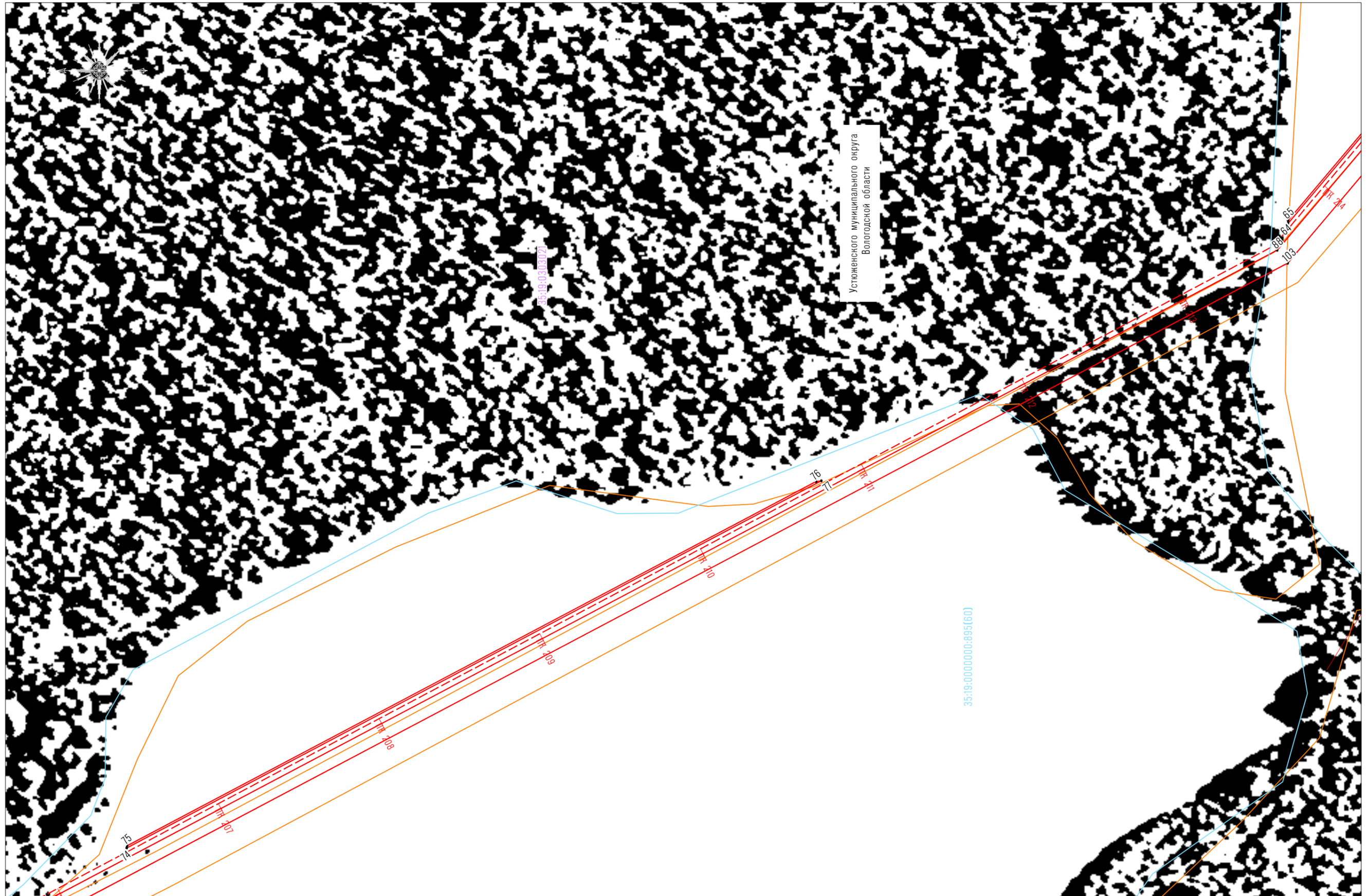
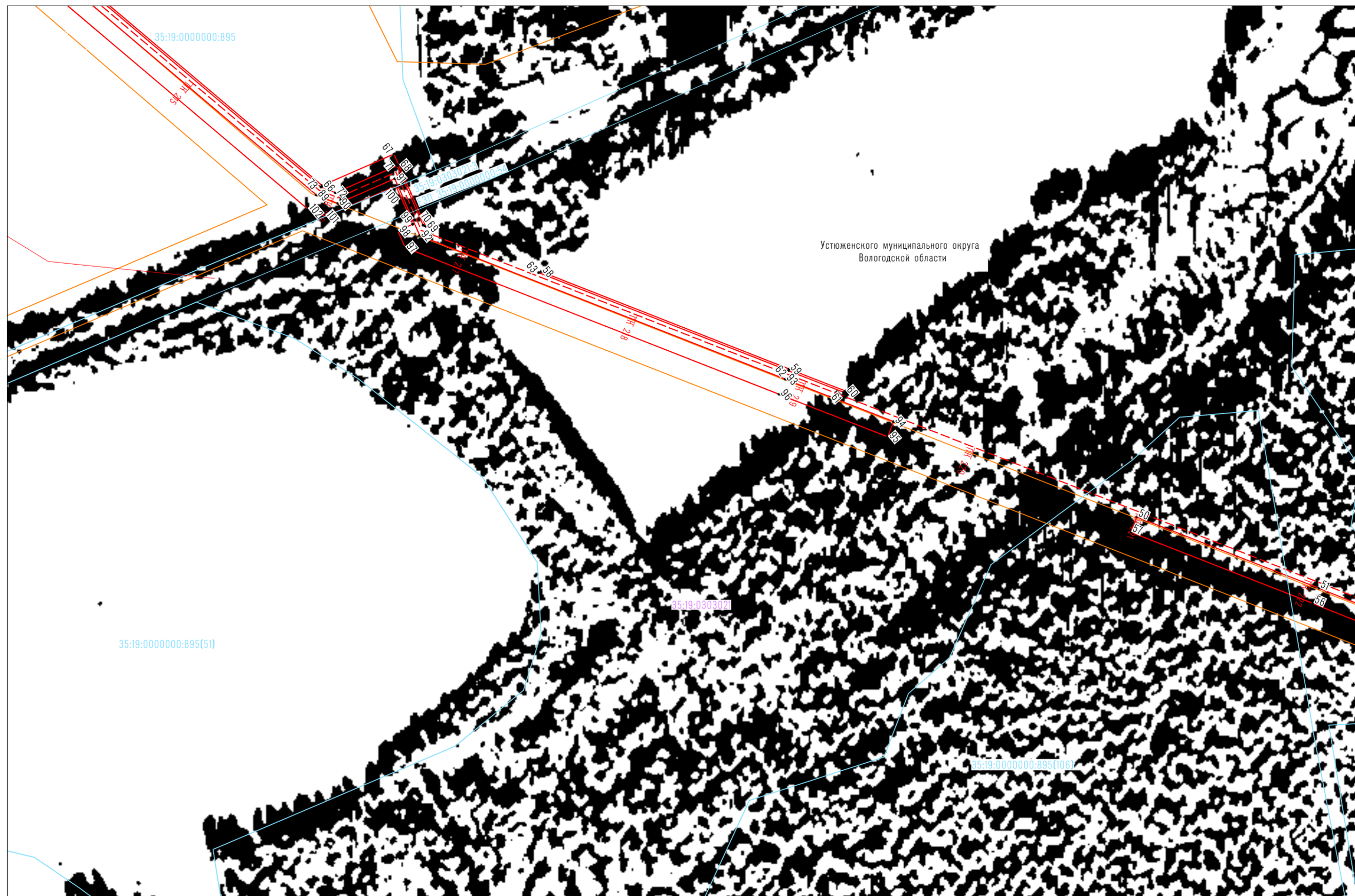


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 29 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

