

<p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">»</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">)»</p>		
(, (-))		
1		
/		
1	2	3
1.		,
2.	+/- (+/-)	132142 +/- 127 ²
3.		<p>«</p> <p style="text-align: center;">)- . (</p> <p style="text-align: center;">)»,</p> <p>.1 .39.37 49 () .</p> <p style="text-align: center;">»,</p> <p style="text-align: center;">7813655197, 1217800107744, :194044, , . . .</p> <p style="text-align: center;">- . , .60,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>info@eoggazprom.ru, :+7 (812) 613-33-00</p>

1. -35, 1

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299461.53	1322541.09		0.10	
2	299460.58	1322540.77		0.10	
3	299305.47	1322993.91		0.10	
4	299332.44	1323048.96		0.10	
5	299386.17	1323149.56		0.10	
6	299378.23	1323153.80		0.10	
7	299377.79	1323154.04		0.10	
8	299385.33	1323168.15		0.10	
9	299381.52	1323170.18		0.10	
10	299384.24	1323175.53		0.10	
11	299388.15	1323173.44		0.10	
12	299391.92	1323180.50		0.10	
13	299413.98	1323168.72		0.10	
14	299399.84	1323142.26		0.10	
15	299391.46	1323146.73		0.10	
16	299390.58	1323147.21		0.10	
17	299336.89	1323046.68		0.10	
18	299310.87	1322993.57		0.10	
19	299478.36	1322504.27		0.10	
20	299542.86	1322526.35		0.10	
21	299568.55	1322530.37		0.10	
22	299674.68	1322452.96		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
23	299757.94	1322265.06		0.10	
24	299839.48	1322086.82		0.10	
25	299840.38	1322087.25		0.10	
26	299880.00	1322000.66		0.10	
27	299932.70	1321781.81		0.10	
28	299968.56	1321638.84		0.10	
29	299983.39	1321579.17		0.10	
30	300009.02	1321515.41		0.10	
31	300112.14	1321251.95		0.10	
32	300111.38	1321251.15		0.10	
33	300123.35	1321220.56		0.10	
34	300177.41	1321082.83		0.10	
35	300177.98	1321084.10		0.10	
36	300203.00	1321020.35		0.10	
37	300203.52	1321019.04		0.10	
38	300236.29	1321004.74		0.10	
39	300221.43	1320970.67		0.10	
40	300224.53	1320962.78		0.10	
41	300366.27	1320795.36		0.10	
42	300366.20	1320796.98		0.10	
43	300376.04	1320785.37		0.10	
44	300625.97	1320653.38		0.10	
45	300623.06	1320653.78		0.10	
46	301005.30	1320451.93		0.10	
47	301005.15	1320453.13		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
48	301286.72	1320304.44		0.10	
49	301405.27	1320145.21		0.10	
50	301404.36	1320144.77		0.10	
51	301710.37	1319733.75		0.10	
52	302010.41	1319322.41		0.10	
53	302011.54	1319322.55		0.10	
54	302036.56	1319288.26		0.10	
55	302370.44	1319017.84		0.10	
56	302388.77	1319009.75		0.10	
57	302708.41	1318738.79		0.10	
58	302707.63	1318738.14		0.10	
59	303056.93	1318442.03		0.10	
60	303057.37	1318442.97		0.10	
61	303101.62	1318405.45		0.10	
62	303303.60	1318229.49		0.10	
63	303348.93	1318281.51		0.10	
64	303351.95	1318278.88		0.10	
65	303305.96	1318226.11		0.10	
66	303365.61	1318174.14		0.10	
67	303716.68	1317712.04		0.10	
68	303729.49	1317704.30		0.10	
69	303730.82	1317704.67		0.10	
70	304030.34	1317523.73		0.10	
71	304029.27	1317523.21		0.10	
72	304109.01	1317475.04		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
73	304241.34	1317393.54		0.10	
74	304304.63	1317355.42		0.10	
75	304305.56	1317356.03		0.10	
76	304554.86	1317205.90		0.10	
77	304555.52	1317205.50		0.10	
78	304555.18	1317204.53		0.10	
79	304916.11	1316985.51		0.10	
80	305097.75	1316873.99		0.10	
81	305098.19	1316874.89		0.10	
82	305297.67	1316752.40		0.10	
83	305297.67	1316751.23		0.10	
84	305658.56	1316529.63		0.10	
85	305751.04	1316375.82		0.10	
86	305751.76	1316376.57		0.10	
87	306016.52	1315936.24		0.10	
88	306062.37	1315831.34		0.10	
89	306060.39	1315833.36		0.10	
90	306150.28	1315627.69		0.10	
91	306151.17	1315628.15		0.10	
92	306356.40	1315307.34		0.10	
93	306380.30	1315227.20		0.10	
94	306383.10	1315192.38		0.10	
95	306321.93	1314970.17		0.10	
96	306296.51	1314863.42		0.10	
97	306294.21	1314838.97		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
98	306295.75	1314814.44		0.10	
99	306303.06	1314775.44		0.10	
100	306309.69	1314751.71		0.10	
101	306323.43	1314721.70		0.10	
102	306480.02	1314503.04		0.10	
103	306583.77	1314320.46		0.10	
104	306717.93	1314133.12		0.10	
105	306761.01	1313955.18		0.10	
106	306756.12	1313838.29		0.10	
107	306755.12	1313838.29		0.10	
108	306750.17	1313719.70		0.10	
109	306641.77	1313412.11		0.10	
110	306625.11	1313375.57		0.10	
111	306629.79	1313326.91		0.10	
112	306630.65	1313328.50		0.10	
113	306630.92	1313325.63		0.10	
114	306593.34	1313243.17		0.10	
115	306577.97	1313194.44		0.10	
116	306620.88	1313180.91		0.10	
117	306607.01	1313136.90		0.10	
118	306597.50	1313022.88		0.10	
119	306596.37	1313021.38		0.10	
120	306566.13	1312658.50		0.10	
121	306566.33	1312644.40		0.10	
122	306671.32	1312645.95		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
123	306672.27	1312581.68		0.10	
124	306672.82	1312570.68		0.10	
125	306673.82	1312570.73		0.10	
126	306673.97	1312567.73		0.10	
127	306690.45	1312236.14		0.10	
128	306689.45	1312236.09		0.10	
129	306689.70	1312230.99		0.10	
130	306663.25	1312213.91		0.10	
131	306575.99	1311808.77		0.10	
132	306562.88	1311782.71		0.10	
133	306501.68	1311779.19		0.10	
134	306494.76	1311774.64		0.10	
135	306427.60	1311641.16		0.10	
136	306325.35	1311413.06		0.10	
137	306323.45	1311409.00		0.10	
138	306334.65	1311277.13		0.10	
139	306343.86	1311233.25		0.10	
140	306468.16	1310729.30		0.10	
141	306469.13	1310729.54		0.10	
142	306505.22	1310583.24		0.10	
143	306553.64	1310468.37		0.10	
144	306576.10	1310424.00		0.10	
145	306646.43	1310315.10		0.10	
146	306858.95	1310069.38		0.10	
147	306969.50	1309941.56		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
148	306973.54	1309936.88		0.10	
149	306983.98	1309919.42		0.10	
150	307050.91	1309807.39		0.10	
151	307066.16	1309781.86		0.10	
152	307073.39	1309760.67		0.10	
153	307169.61	1309478.93		0.10	
154	307247.85	1309324.41		0.10	
155	307247.16	1309323.56		0.10	
156	307294.94	1309229.20		0.10	
157	307355.47	1309174.42		0.10	
158	307315.21	1309129.94		0.10	
159	307555.76	1308912.24		0.10	
160	307561.14	1308907.86		0.10	
161	307544.10	1308886.92		0.10	
162	307647.92	1308802.41		0.10	
163	307668.12	1308784.13		0.10	
164	307681.54	1308798.96		0.10	
165	308224.19	1308307.87		0.10	
166	308401.13	1308183.69		0.10	
167	308449.28	1308170.29		0.10	
168	308446.77	1308172.02		0.10	
169	308454.78	1308169.79		0.10	
170	308518.51	1308144.61		0.10	
171	308518.14	1308143.68		0.10	
172	308607.76	1308108.27		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
173	308614.03	1308106.86		0.10	
174	308672.46	1308083.78		0.10	
175	308673.60	1308082.25		0.10	
176	308733.55	1308058.56		0.10	
177	308749.45	1308052.60		0.10	
178	308582.14	1307606.58		0.10	
179	308583.08	1307606.22		0.10	
180	308555.41	1307532.45		0.10	
181	308552.18	1307525.99		0.10	
182	308551.59	1307527.05		0.10	
183	308539.31	1307502.49		0.10	
184	308579.44	1307441.71		0.10	
185	308579.91	1307442.82		0.10	
186	308632.29	1307363.50		0.10	
187	308696.19	1307266.73		0.10	
188	308695.18	1307266.46		0.10	
189	308877.69	1306990.08		0.10	
190	308878.55	1306990.58		0.10	
191	309006.45	1306796.90		0.10	
192	309009.70	1306791.97		0.10	
193	309194.37	1306803.07		0.10	
194	309386.54	1306512.06		0.10	
195	309780.03	1306771.91		0.10	
196	309782.97	1306775.47		0.10	
197	309899.69	1306690.51		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
198	310059.31	1306589.05		0.10	
199	310114.19	1306537.03		0.10	
200	310221.17	1306337.16		0.10	
201	310269.04	1306094.44		0.10	
202	310314.38	1305801.23		0.10	
203	310457.20	1305561.13		0.10	
204	310492.03	1305488.77		0.10	
205	310524.97	1305393.88		0.10	
206	310554.76	1305197.83		0.10	
207	310548.82	1305196.93		0.10	
208	310519.12	1305392.43		0.10	
209	310486.48	1305486.48		0.10	
210	310451.91	1305558.29		0.10	
211	310308.63	1305799.16		0.10	
212	310263.13	1306093.40		0.10	
213	310215.46	1306335.12		0.10	
214	310207.14	1306350.65		0.10	
215	310109.36	1306533.34		0.10	
216	310055.61	1306584.30		0.10	
217	309896.31	1306685.54		0.10	
218	309783.97	1306767.32		0.10	
219	309384.84	1306503.75		0.10	
220	309191.27	1306796.87		0.10	
221	309006.60	1306785.78		0.10	
222	308871.91	1306989.75		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
223	308873.22	1306989.59		0.10	
224	308821.81	1307067.43		0.10	
225	308820.98	1307066.88		0.10	
226	308733.63	1307199.14		0.10	
227	308734.47	1307199.70		0.10	
228	308706.92	1307241.42		0.10	
229	308706.08	1307240.87		0.10	
230	308577.11	1307436.17		0.10	
231	308577.58	1307437.28		0.10	
232	308534.06	1307503.17		0.10	
233	308536.92	1307508.88		0.10	
234	308549.90	1307534.86		0.10	
235	308577.46	1307608.33		0.10	
236	308578.40	1307607.98		0.10	
237	308717.12	1307977.82		0.10	
238	308716.19	1307978.17		0.10	
239	308743.01	1308049.67		0.10	
240	308731.75	1308053.90		0.10	
241	308587.06	1308111.07		0.10	
242	308590.54	1308110.77		0.10	
243	308516.67	1308139.96		0.10	
244	308516.30	1308139.03		0.10	
245	308452.86	1308164.10		0.10	
246	308398.96	1308179.11		0.10	
247	308242.58	1308288.86		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
248	308243.15	1308289.68		0.10	
249	308221.69	1308304.74		0.10	
250	308147.53	1308371.86		0.10	
251	308146.86	1308371.12		0.10	
252	307846.34	1308643.08		0.10	
253	307844.06	1308646.14		0.10	
254	307831.63	1308656.39		0.10	
255	307681.89	1308791.90		0.10	
256	307668.47	1308777.07		0.10	
257	307644.66	1308798.62		0.10	
258	307537.07	1308886.20		0.10	
259	307554.11	1308907.14		0.10	
260	307552.50	1308908.45		0.10	
261	307547.36	1308913.10		0.10	
262	307308.14	1309129.58		0.10	
263	307317.48	1309139.91		0.10	
264	307318.23	1309139.23		0.10	
265	307349.14	1309173.40		0.10	
266	307290.90	1309226.11		0.10	
267	307164.07	1309476.60		0.10	
268	307127.18	1309584.60		0.10	
269	307067.72	1309758.73		0.10	
270	307060.68	1309779.32		0.10	
271	306978.82	1309916.34		0.10	
272	306968.66	1309933.35		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
273	306964.96	1309937.63		0.10	
274	306641.62	1310311.49		0.10	
275	306570.89	1310421.01		0.10	
276	306548.19	1310465.85		0.10	
277	306499.50	1310581.35		0.10	
278	306463.31	1310728.11		0.10	
279	306464.28	1310728.35		0.10	
280	306452.30	1310776.89		0.10	
281	306451.33	1310776.65		0.10	
282	306393.86	1311009.67		0.10	
283	306394.83	1311009.91		0.10	
284	306361.30	1311145.84		0.10	
285	306360.33	1311145.60		0.10	
286	306338.99	1311232.13		0.10	
287	306329.70	1311276.41		0.10	
288	306318.35	1311409.91		0.10	
289	306320.81	1311415.14		0.10	
290	306325.88	1311426.45		0.10	
291	306326.79	1311426.04		0.10	
292	306413.10	1311618.58		0.10	
293	306412.19	1311618.99		0.10	
294	306423.09	1311643.31		0.10	
295	306490.89	1311778.08		0.10	
296	306500.06	1311784.11		0.10	
297	306559.71	1311787.54		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
298	306571.24	1311810.45		0.10	
299	306658.79	1312216.99		0.10	
300	306684.57	1312233.63		0.10	
301	306684.31	1312238.84		0.10	
302	306667.97	1312567.43		0.10	
303	306667.27	1312581.52		0.10	
304	306666.40	1312640.87		0.10	
305	306561.41	1312639.32		0.10	
306	306561.12	1312658.68		0.10	
307	306601.08	1313138.07		0.10	
308	306613.96	1313178.90		0.10	
309	306571.04	1313192.43		0.10	
310	306587.72	1313245.33		0.10	
311	306624.80	1313326.65		0.10	
312	306620.01	1313376.42		0.10	
313	306637.13	1313413.98		0.10	
314	306745.20	1313720.66		0.10	
315	306754.98	1313954.59		0.10	
316	306718.03	1314107.22		0.10	
317	306712.38	1314130.58		0.10	
318	306578.71	1314317.22		0.10	
319	306572.86	1314327.51		0.10	
320	306536.30	1314391.85		0.10	
321	306474.96	1314499.80		0.10	
322	306318.21	1314718.68		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
323	306304.03	1314749.64		0.10	
324	306297.21	1314774.07		0.10	
325	306289.79	1314813.70		0.10	
326	306288.19	1314839.07		0.10	
327	306290.58	1314864.40		0.10	
328	306316.12	1314971.66		0.10	
329	306377.04	1315192.96		0.10	
330	306374.37	1315226.09		0.10	
331	306350.89	1315304.82		0.10	
332	306145.86	1315625.32		0.10	
333	306011.18	1315933.48		0.10	
334	305654.91	1316526.01		0.10	
335	305142.65	1316840.55		0.10	
336	304913.51	1316981.25		0.10	
337	304551.76	1317200.76		0.10	
338	304454.15	1317259.54		0.10	
339	304238.74	1317389.27		0.10	
340	304106.40	1317470.77		0.10	
341	303713.28	1317708.25		0.10	
342	303361.94	1318170.71		0.10	
343	303097.71	1318400.90		0.10	
344	303054.72	1318437.35		0.10	
345	303055.15	1318438.29		0.10	
346	302704.07	1318735.91		0.10	
347	302703.07	1318735.45		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
348	302385.56	1319004.61		0.10	
349	302367.29	1319012.67		0.10	
350	302139.62	1319197.06		0.10	
351	302032.17	1319284.09		0.10	
352	301706.35	1319730.78		0.10	
353	301282.72	1320299.76		0.10	
354	300372.21	1320780.60		0.10	
355	300220.17	1320960.18		0.10	
356	300215.50	1320972.08		0.10	
357	300229.19	1321003.47		0.10	
358	300197.81	1321017.16		0.10	
359	300118.70	1321218.73		0.10	
360	300095.26	1321278.60		0.10	
361	300003.45	1321513.19		0.10	
362	299977.67	1321577.32		0.10	
363	299965.76	1321625.22		0.10	
364	299962.74	1321637.38		0.10	
365	299930.75	1321764.90		0.10	
366	299926.87	1321780.38		0.10	
367	299874.30	1321998.70		0.10	
368	299753.38	1322263.00		0.10	
369	299670.66	1322449.71		0.10	
370	299656.11	1322460.32		0.10	
371	299567.28	1322525.11		0.10	
372	299544.06	1322521.48		0.10	

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	299476.19	1322498.25		0.10	
1	299461.53	1322541.09		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
-	-	-	-	-	-	-	

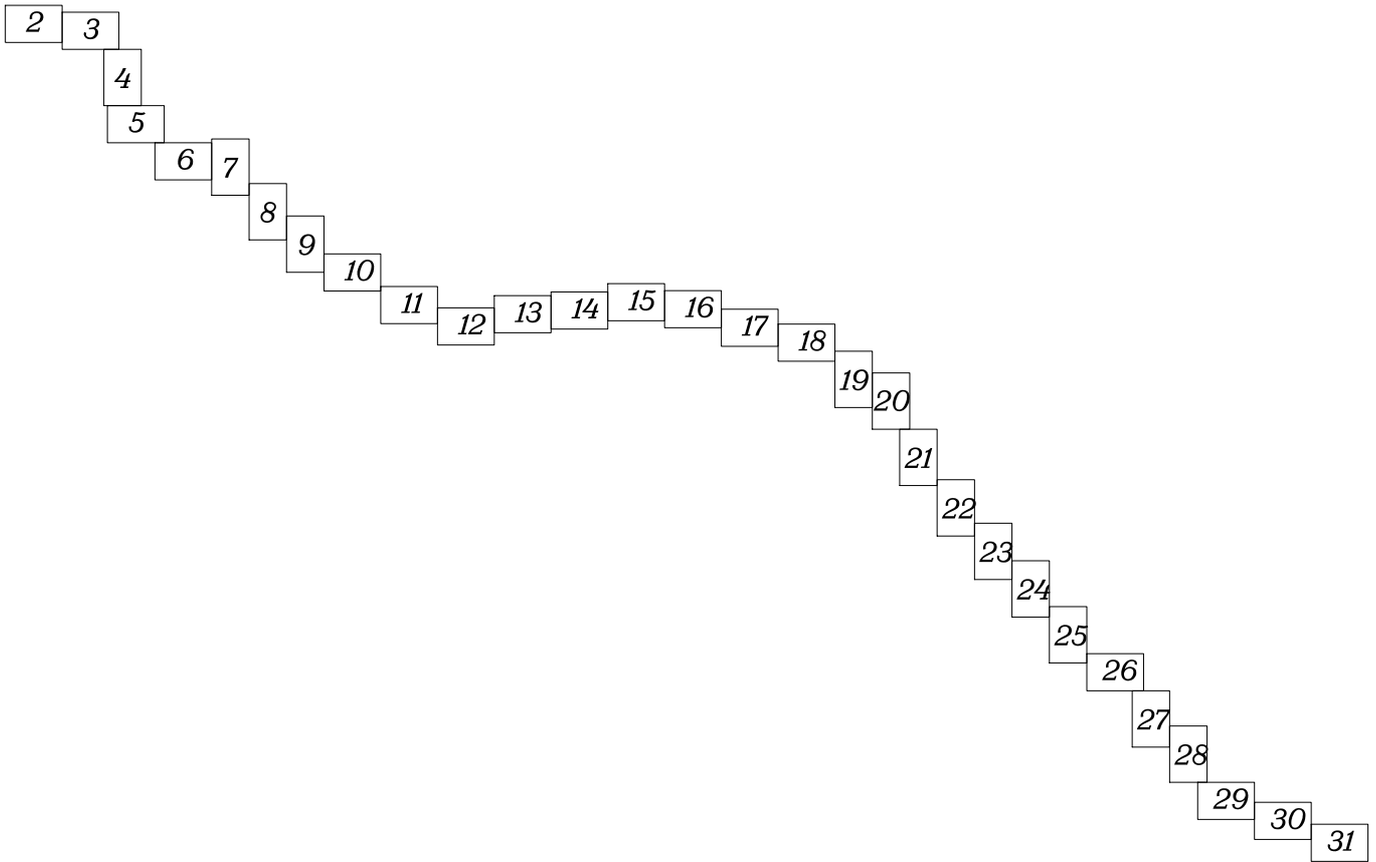
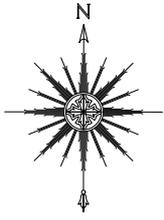


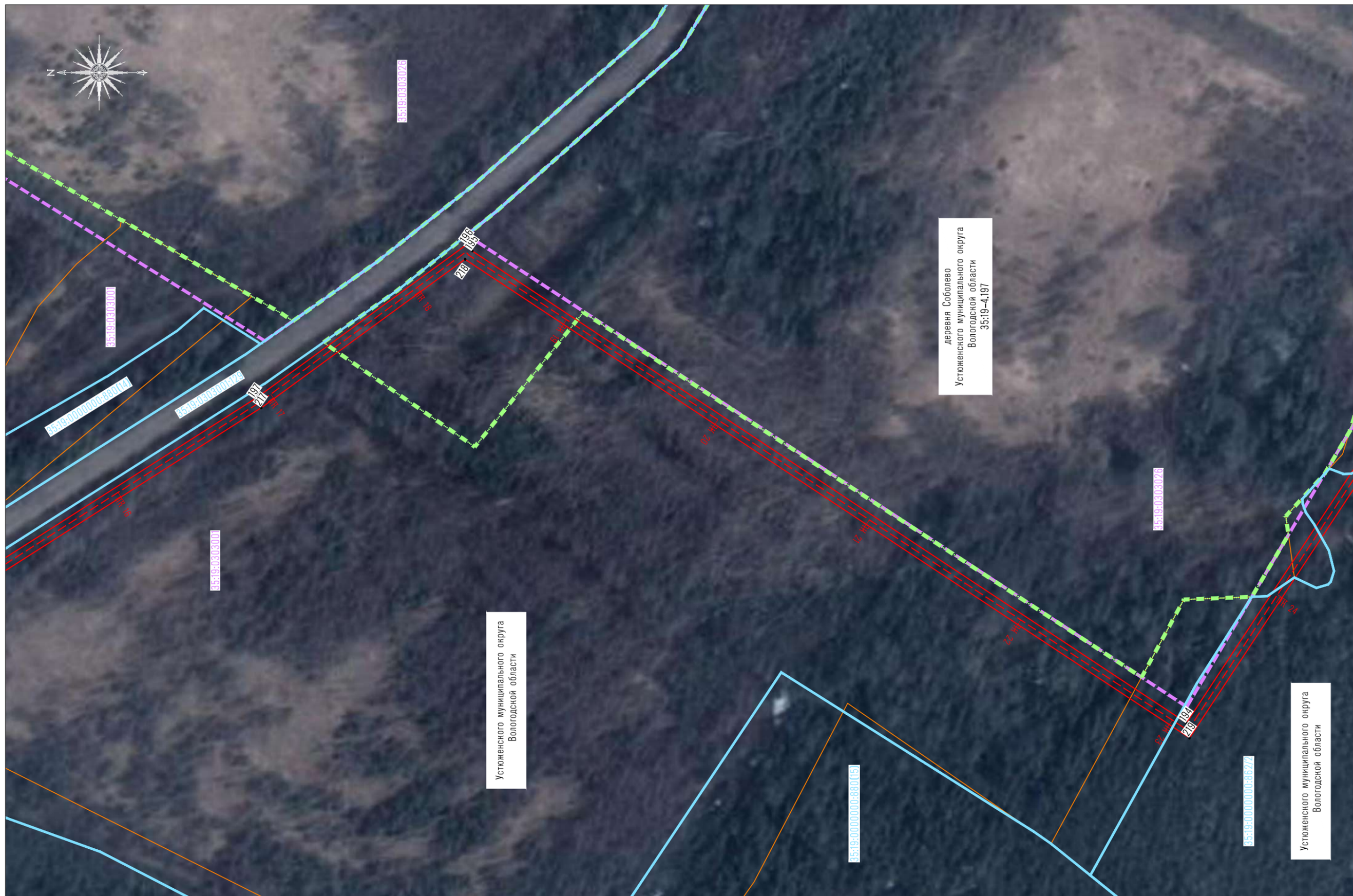
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2 (Масштаб 1:2 000)



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
-  - 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;
 -  - обозначение номера земельного участка;
 -  - обозначение кадастрового квартала;
 -  - характерные точки границы публичного сервитута





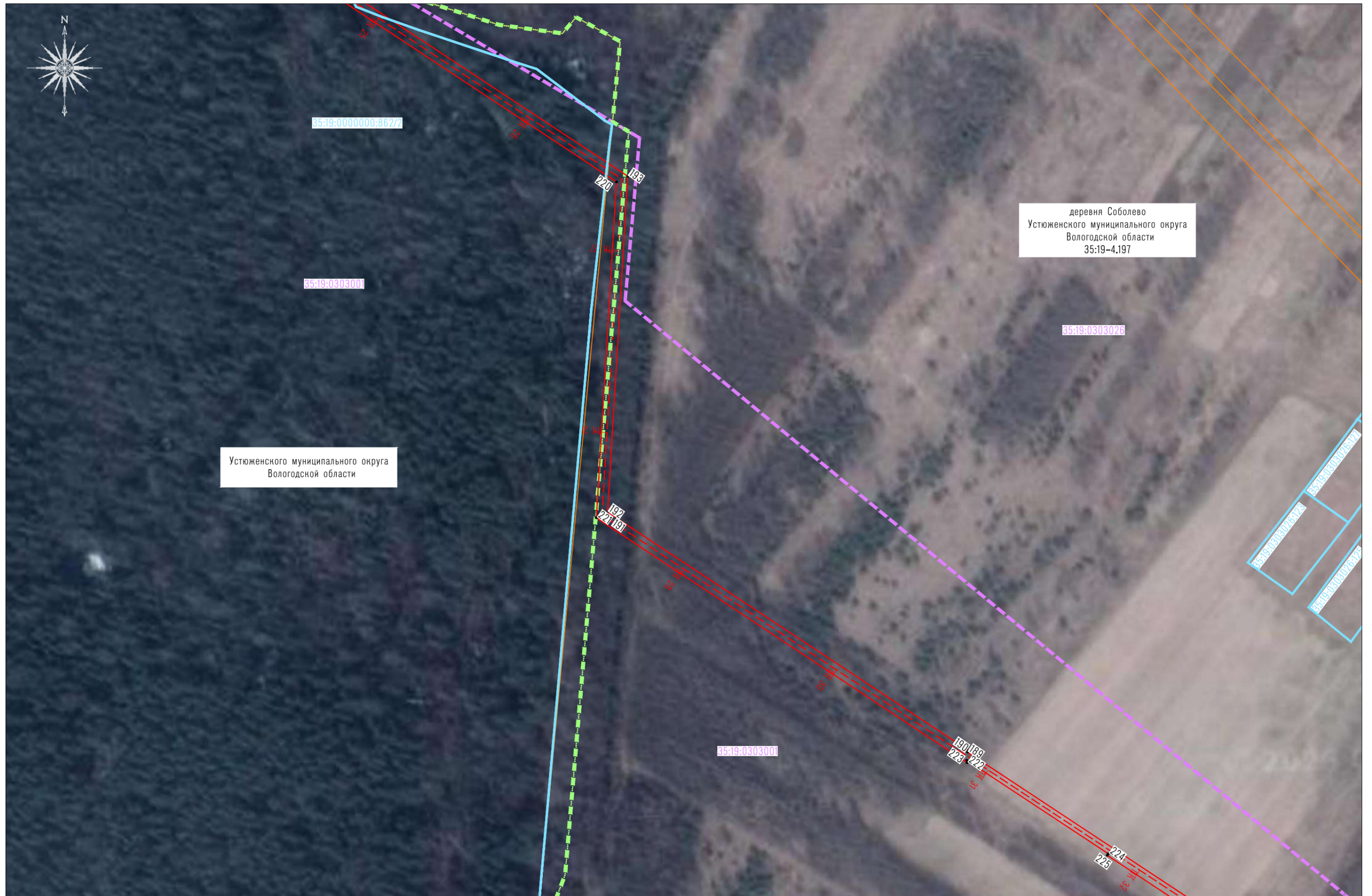


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6 (Масштаб 1:2 000)

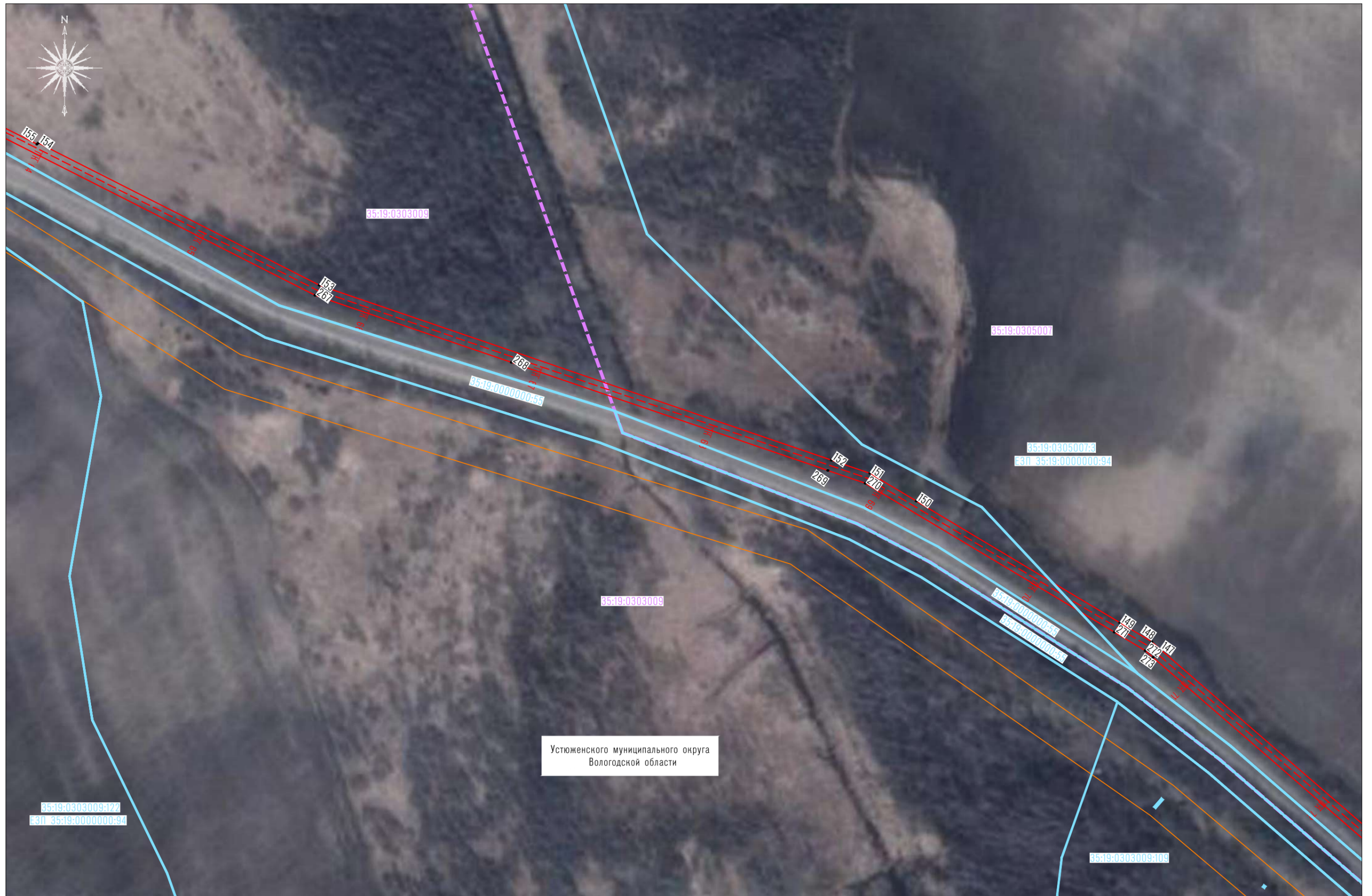


Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2















Устюженского муниципального округа
Вологодской области

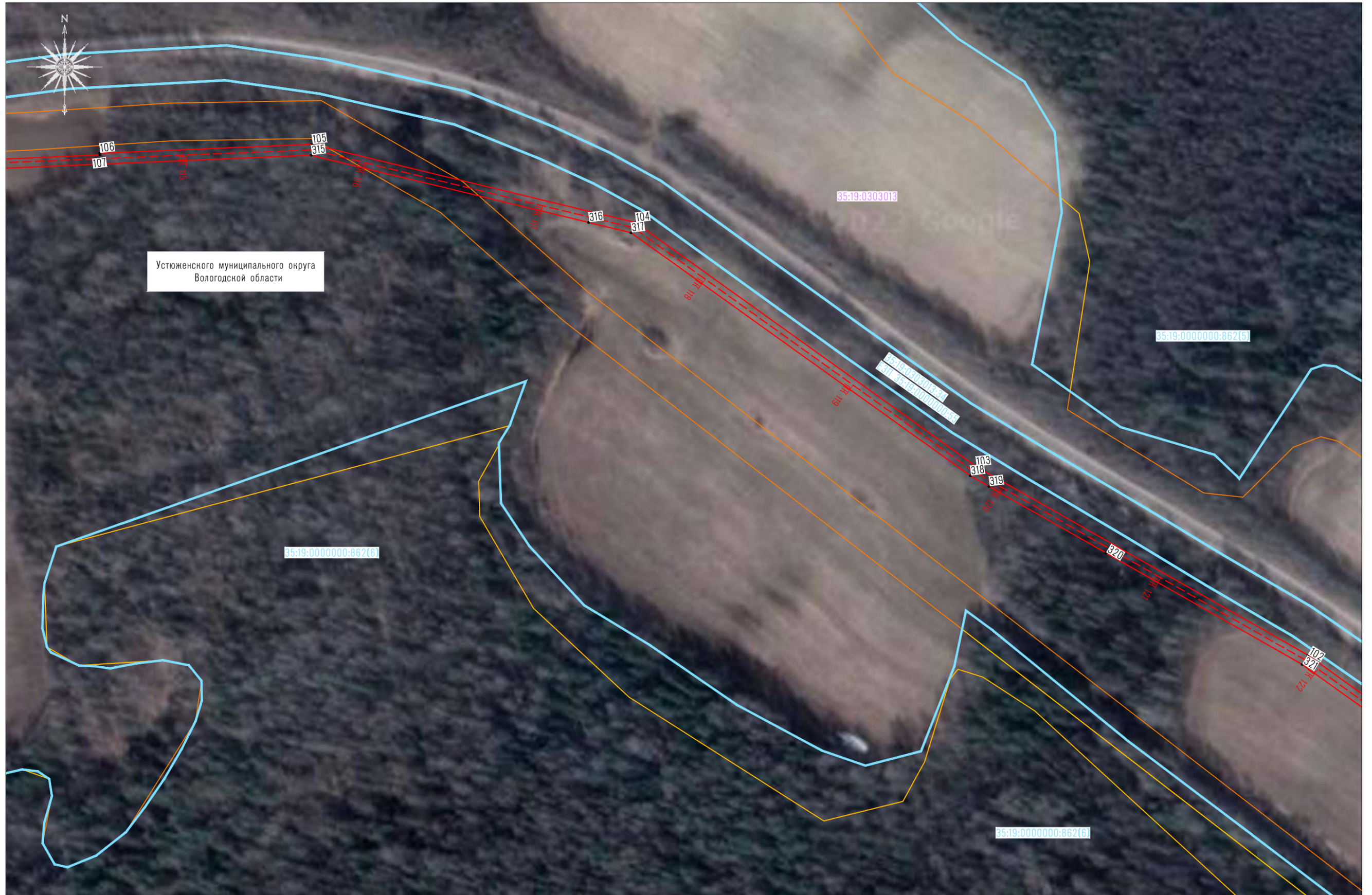
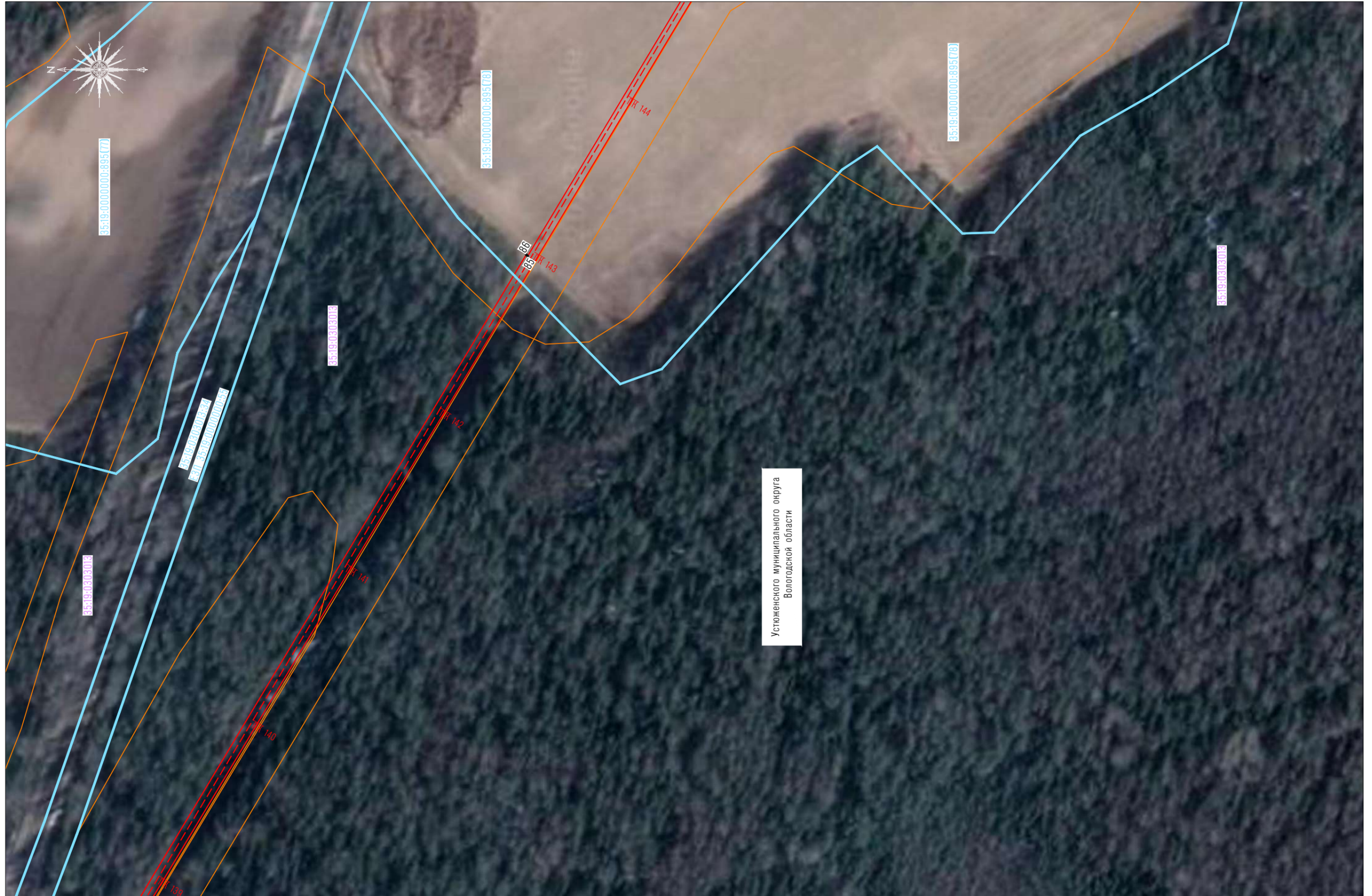


Схема расположения границ публичного сервитута

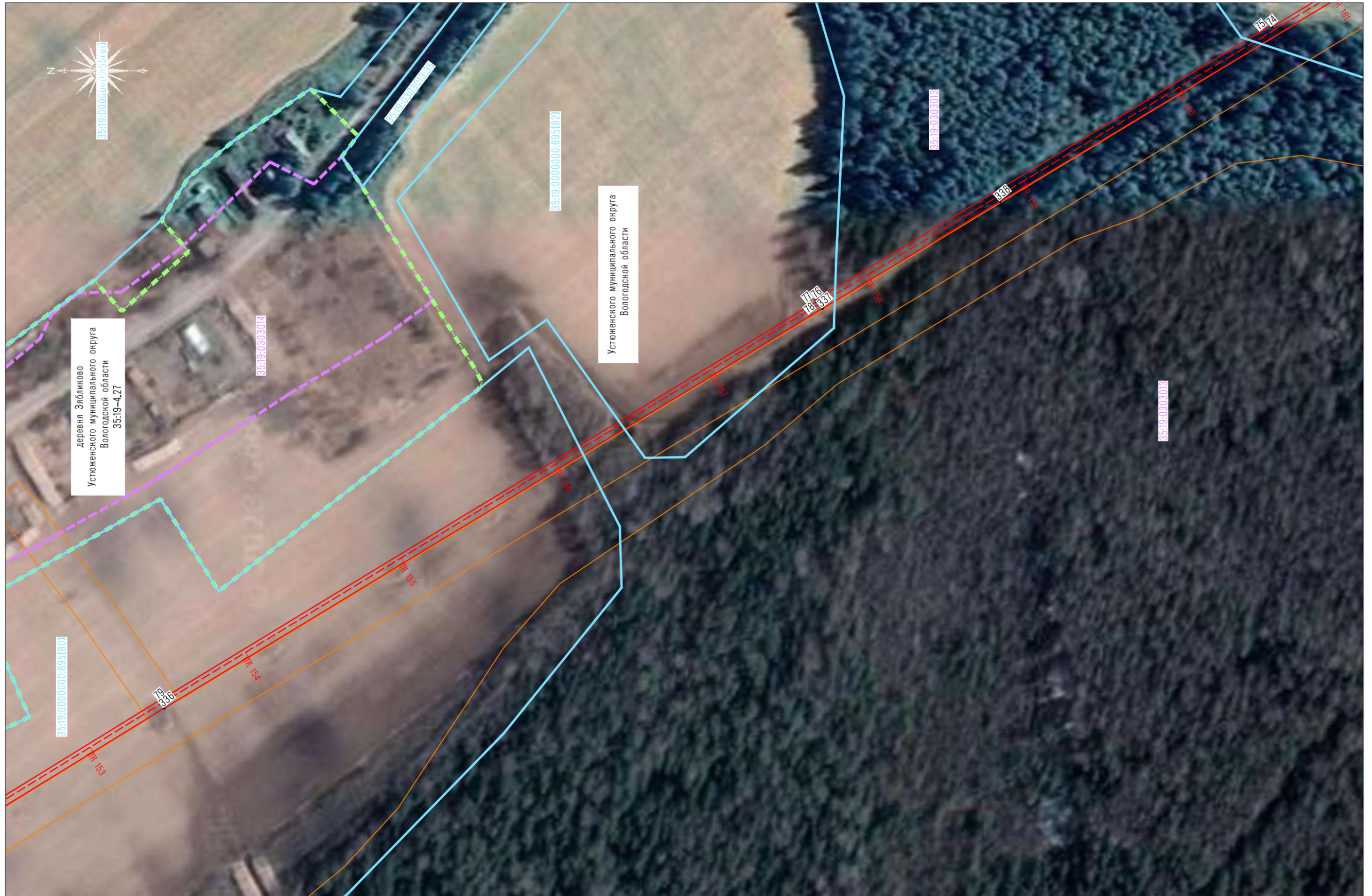
Лист 18 (Масштаб 1:2 000)

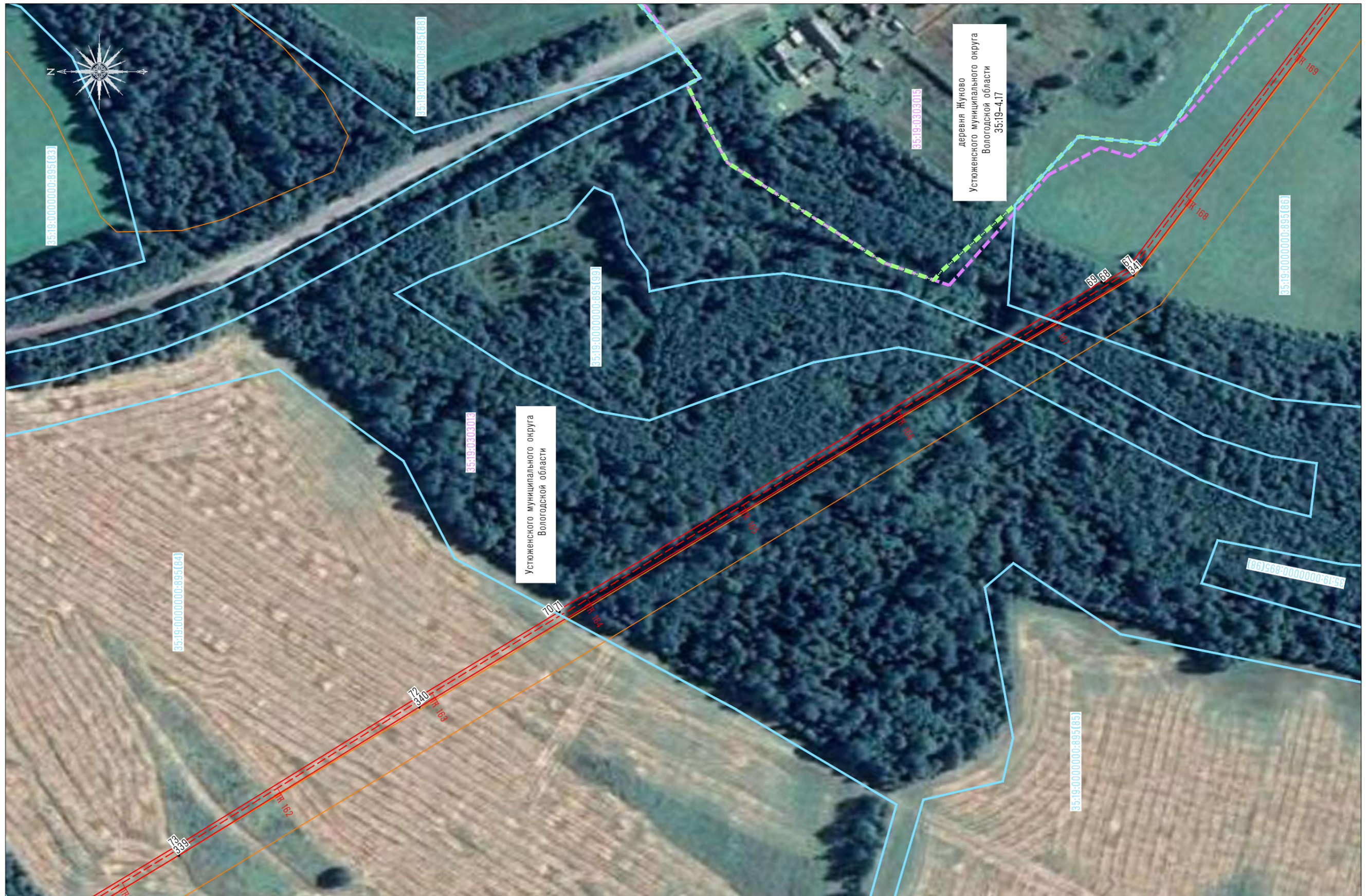


Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

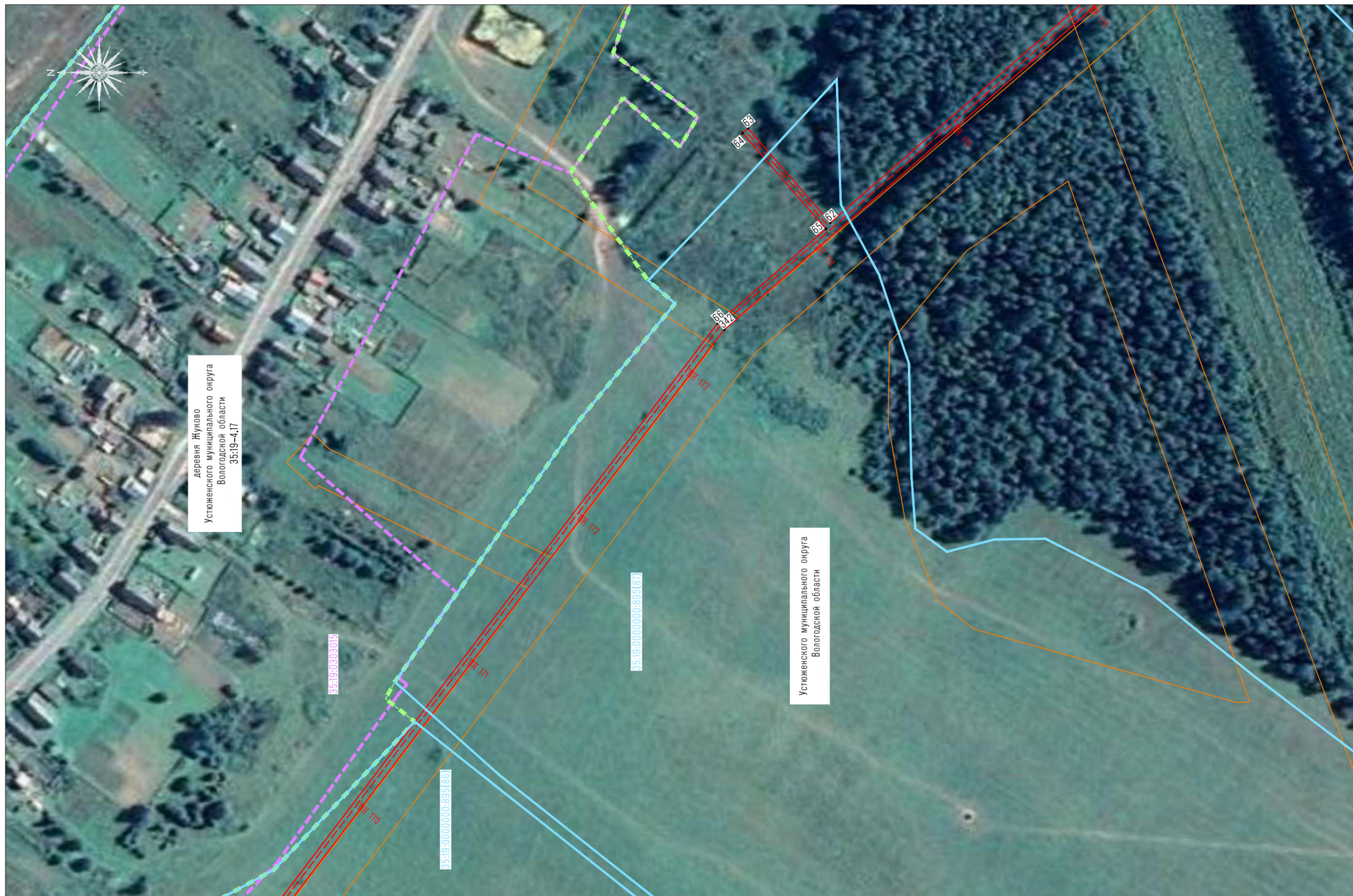


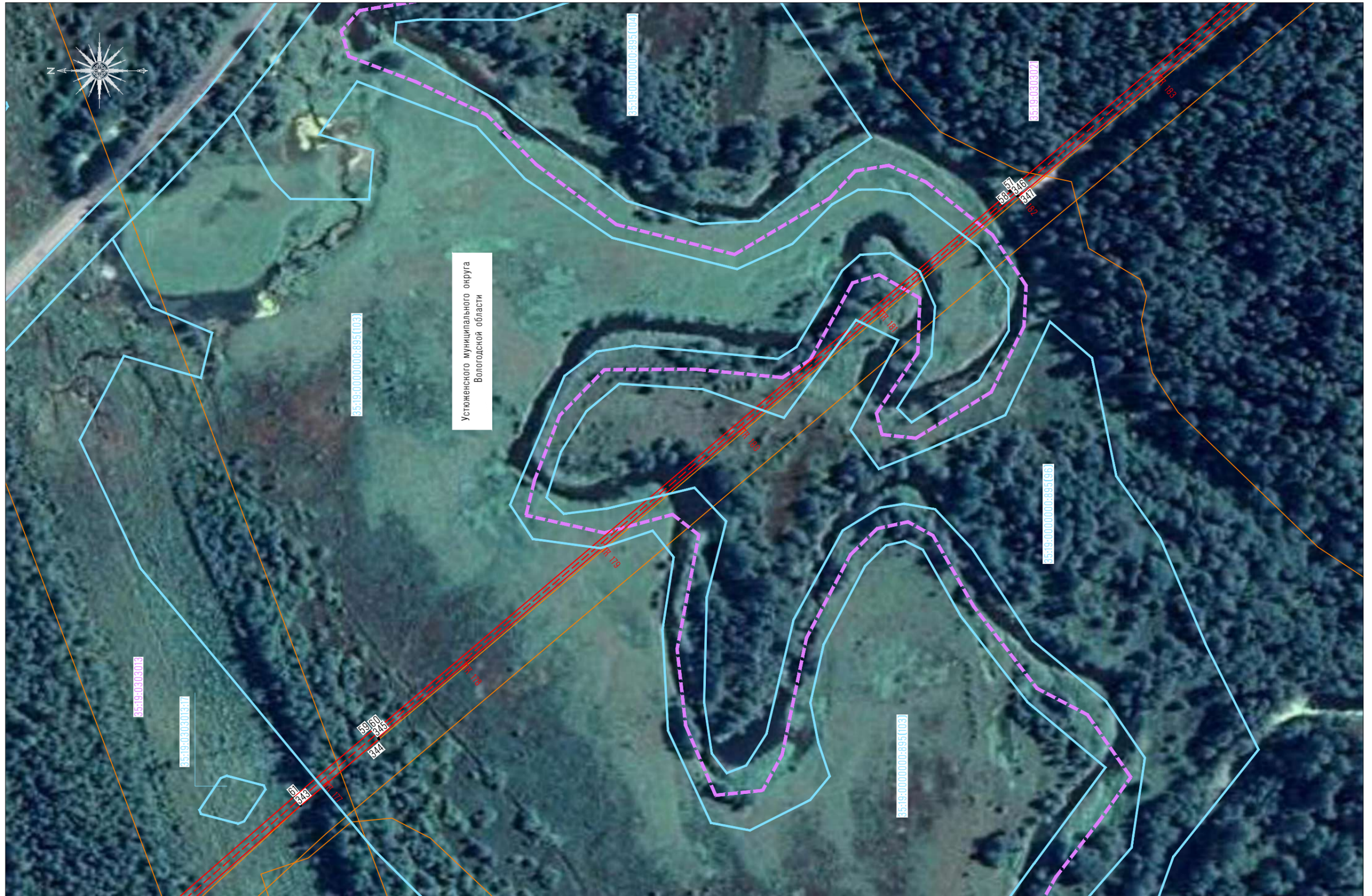






Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2





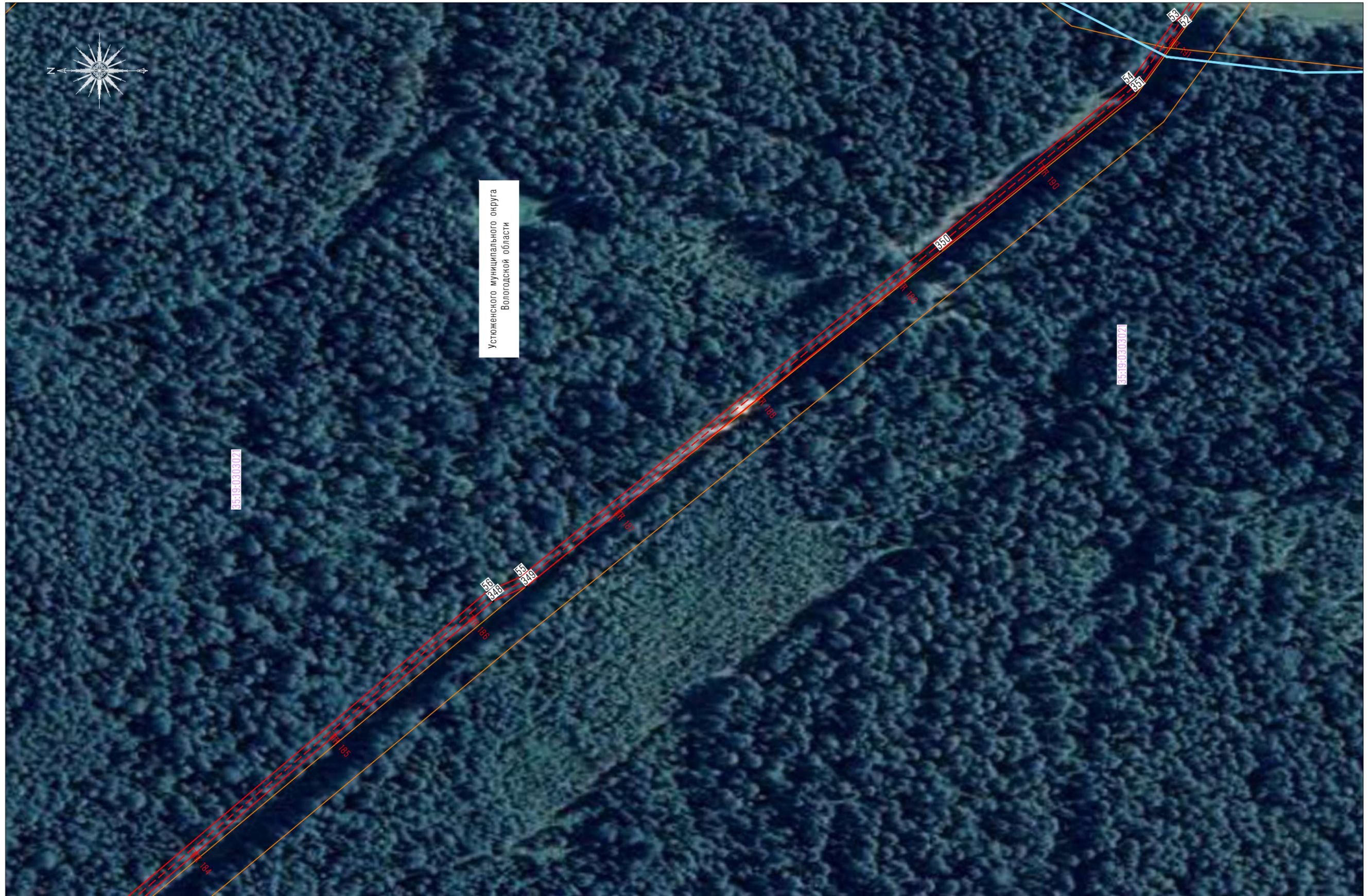








Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 29 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2



