

1. -53, 2

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520002.07	2267735.01		0.10	
2	519990.55	2267727.00		0.10	
3	519967.36	2267748.79		0.10	
4	519968.23	2267749.34		0.10	
5	519940.02	2267775.85		0.10	
6	519939.41	2267775.05		0.10	
7	519937.53	2267776.81		0.10	
8	519791.38	2267772.26		0.10	
9	519751.53	2267810.56		0.10	
10	519690.77	2267788.46		0.10	
11	519650.04	2267790.74		0.10	
12	519601.27	2267799.53		0.10	
13	519534.69	2267783.19		0.10	
14	519449.89	2267701.91		0.10	
15	519452.02	2267693.23		0.10	
16	519405.20	2267457.06		0.10	
17	519313.43	2267119.61		0.10	
18	519308.53	2267066.10		0.10	
19	519312.50	2267062.63		0.10	
20	519311.84	2267061.87		0.10	
21	519356.25	2267023.02		0.10	
22	519356.88	2267023.75		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
23	519382.84	2267001.02		0.10	
24	519361.22	2266976.33		0.10	
25	518967.35	2266397.07		0.10	
26	517461.66	2265499.99		0.10	
27	517502.61	2265431.27		0.10	
28	517491.60	2265424.71		0.10	
29	517263.19	2265247.62		0.10	
30	517259.74	2265239.18		0.10	
31	517197.32	2265060.06		0.10	
32	516999.71	2264459.28		0.10	
33	516972.56	2264345.48		0.10	
34	516957.55	2264010.21		0.10	
35	516942.15	2263852.42		0.10	
36	516892.63	2263509.32		0.10	
37	516875.58	2263499.79		0.10	
38	516823.53	2263166.76		0.10	
39	516817.88	2263167.57		0.10	
40	516818.03	2263168.56		0.10	
41	516786.65	2263173.09		0.10	
42	516786.20	2263172.15		0.10	
43	516785.14	2263172.30		0.10	
44	516510.21	2262819.52		0.10	
45	516436.36	2262753.53		0.10	
46	516393.47	2262743.79		0.10	
47	516333.15	2262738.74		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
48	516300.90	2262742.83		0.10	
49	516264.67	2262727.60		0.10	
50	516249.61	2262722.48		0.10	
51	516062.71	2262759.53		0.10	
52	516023.72	2262874.14		0.10	
53	515960.38	2262874.21		0.10	
54	515952.91	2262927.16		0.10	
55	515830.52	2262919.06		0.10	
56	515737.24	2262940.96		0.10	
57	515700.99	2262959.60		0.10	
58	515680.19	2262978.47		0.10	
59	515437.47	2263094.81		0.10	
60	515322.11	2263153.13		0.10	
61	515322.60	2263154.00		0.10	
62	515281.57	2263174.74		0.10	
63	515281.09	2263173.86		0.10	
64	515247.75	2263190.71		0.10	
65	515033.28	2263299.13		0.10	
66	514837.44	2263560.71		0.10	
67	514831.32	2263555.52		0.10	
68	514830.96	2263556.53		0.10	
69	514818.69	2263546.12		0.10	
70	514819.34	2263545.36		0.10	
71	514756.89	2263492.37		0.10	
72	514654.02	2263420.39		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
73	514556.15	2263361.65		0.10	
74	514348.25	2263255.81		0.10	
75	514238.38	2263212.33		0.10	
76	514138.97	2263180.27		0.10	
77	514004.65	2263143.40		0.10	
78	513894.60	2263118.19		0.10	
79	513758.98	2263100.40		0.10	
80	513613.94	2263089.39		0.10	
81	513482.76	2263085.64		0.10	
82	513349.25	2263096.21		0.10	
83	513280.10	2263102.79		0.10	
84	513109.15	2263118.22		0.10	
85	512940.77	2263133.53		0.10	
86	512917.77	2263134.95		0.10	
87	512917.83	2263135.95		0.10	
88	512901.89	2263136.92		0.10	
89	512901.91	2263135.89		0.10	
90	512896.14	2263136.25		0.10	
91	512896.25	2263137.26		0.10	
92	512849.65	2263140.09		0.10	
93	512849.59	2263139.09		0.10	
94	512826.02	2263140.52		0.10	
95	512281.54	2263120.66		0.10	
96	512038.08	2263190.40		0.10	
97	511876.33	2263171.12		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
98	511322.56	2263010.21		0.10	
99	511011.69	2262910.61		0.10	
100	510977.85	2262863.89		0.10	
101	510975.92	2262864.37		0.10	
102	510976.14	2262865.36		0.10	
103	510963.99	2262868.37		0.10	
104	510963.67	2262867.41		0.10	
105	510958.11	2262868.79		0.10	
106	510958.39	2262869.75		0.10	
107	510949.19	2262872.03		0.10	
108	510948.90	2262871.07		0.10	
109	510915.20	2262879.44		0.10	
110	510843.22	2262854.97		0.10	
111	510631.82	2262782.93		0.10	
112	510331.09	2262690.69		0.10	
113	510252.30	2262676.58		0.10	
114	510149.72	2262680.04		0.10	
115	510080.32	2262692.12		0.10	
116	509863.44	2262756.72		0.10	
117	509862.87	2262754.80		0.10	
118	509857.12	2262756.51		0.10	
119	509857.69	2262758.43		0.10	
120	509843.21	2262762.74		0.10	
121	509843.60	2262763.67		0.10	
122	509826.56	2262768.74		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
123	509826.28	2262767.78		0.10	
124	509722.65	2262798.64		0.10	
125	509626.94	2262824.50		0.10	
126	509499.74	2262872.35		0.10	
127	509506.95	2262895.89		0.10	
128	509507.90	2262895.57		0.10	
129	509515.13	2262919.14		0.10	
130	509514.17	2262919.43		0.10	
131	509520.19	2262939.08		0.10	
132	509489.90	2262948.29		0.10	
133	509490.91	2262949.03		0.10	
134	509467.17	2262956.25		0.10	
135	509465.97	2262955.57		0.10	
136	509427.75	2262967.19		0.10	
137	509381.29	2262981.07		0.10	
138	509323.18	2262994.23		0.10	
139	509281.29	2263000.52		0.10	
140	509248.68	2263003.22		0.10	
141	509171.72	2262996.44		0.10	
142	509070.28	2262971.99		0.10	
143	508869.70	2262898.13		0.10	
144	508734.14	2262828.50		0.10	
145	508733.68	2262829.39		0.10	
146	508719.30	2262822.00		0.10	
147	508719.76	2262821.11		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
148	508678.11	2262799.72		0.10	
149	508685.54	2262782.79		0.10	
150	508684.63	2262782.37		0.10	
151	508696.73	2262754.79		0.10	
152	508697.66	2262755.16		0.10	
153	508702.21	2262744.79		0.10	
154	508705.33	2262737.67		0.10	
155	508705.69	2262737.73		0.10	
156	508708.30	2262737.77		0.10	
157	508710.84	2262737.14		0.10	
158	508713.12	2262735.87		0.10	
159	508714.99	2262734.06		0.10	
160	508716.34	2262731.82		0.10	
161	508717.67	2262727.98		0.10	
162	508717.75	2262725.37		0.10	
163	508717.15	2262722.83		0.10	
164	508715.91	2262720.53		0.10	
165	508714.12	2262718.63		0.10	
166	508711.01	2262716.86		0.10	
167	508708.50	2262716.11		0.10	
168	508705.88	2262716.03		0.10	
169	508703.33	2262716.64		0.10	
170	508701.03	2262717.89		0.10	
171	508699.13	2262719.70		0.10	
172	508697.11	2262723.41		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
173	508696.38	2262725.92		0.10	
174	508696.32	2262728.55		0.10	
175	508696.95	2262731.09		0.10	
176	508698.21	2262733.39		0.10	
177	508699.88	2262735.15		0.10	
178	508696.52	2262742.83		0.10	
179	508692.11	2262752.86		0.10	
180	508693.03	2262753.26		0.10	
181	508681.02	2262780.63		0.10	
182	508680.14	2262780.17		0.10	
183	508670.35	2262802.48		0.10	
184	508716.29	2262826.08		0.10	
185	508716.80	2262825.21		0.10	
186	508731.24	2262832.63		0.10	
187	508730.63	2262833.44		0.10	
188	508734.63	2262835.46		0.10	
189	508735.32	2262834.73		0.10	
190	508867.73	2262902.75		0.10	
191	508899.36	2262914.39		0.10	
192	508899.30	2262915.43		0.10	
193	509036.58	2262965.98		0.10	
194	509036.61	2262964.92		0.10	
195	509068.82	2262976.78		0.10	
196	509080.41	2262979.58		0.10	
197	509081.79	2262980.94		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
198	509162.75	2263000.45		0.10	
199	509162.90	2262999.46		0.10	
200	509170.91	2263001.39		0.10	
201	509248.67	2263008.24		0.10	
202	509281.87	2263005.49		0.10	
203	509324.10	2262999.15		0.10	
204	509324.29	2263000.13		0.10	
205	509382.82	2262986.88		0.10	
206	509429.48	2262972.94		0.10	
207	509473.16	2262959.65		0.10	
208	509471.96	2262958.97		0.10	
209	509501.18	2262950.09		0.10	
210	509501.94	2262952.58		0.10	
211	509530.14	2262969.50		0.10	
212	509537.82	2262974.99		0.10	
213	509537.65	2262975.42		0.10	
214	509537.05	2262977.96		0.10	
215	509537.13	2262980.57		0.10	
216	509537.88	2262983.07		0.10	
217	509539.26	2262985.29		0.10	
218	509541.16	2262987.08		0.10	
219	509545.05	2262989.44		0.10	
220	509547.59	2262990.04		0.10	
221	509550.20	2262989.96		0.10	
222	509552.70	2262989.21		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
223	509554.92	2262987.83		0.10	
224	509556.71	2262985.93		0.10	
225	509558.72	2262982.55		0.10	
226	509559.31	2262980.00		0.10	
227	509559.22	2262977.38		0.10	
228	509558.46	2262974.88		0.10	
229	509557.07	2262972.65		0.10	
230	509555.15	2262970.87		0.10	
231	509551.27	2262968.52		0.10	
232	509548.73	2262967.94		0.10	
233	509546.13	2262968.03		0.10	
234	509543.64	2262968.78		0.10	
235	509541.43	2262970.15		0.10	
236	509540.65	2262970.86		0.10	
237	509532.89	2262965.32		0.10	
238	509506.53	2262949.51		0.10	
239	509527.69	2262943.07		0.10	
240	509519.91	2262917.67		0.10	
241	509518.95	2262917.98		0.10	
242	509511.69	2262894.30		0.10	
243	509512.64	2262893.98		0.10	
244	509507.12	2262875.98		0.10	
245	509628.77	2262830.23		0.10	
246	509724.29	2262804.42		0.10	
247	509827.94	2262773.55		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
248	509827.67	2262772.59		0.10	
249	509845.12	2262767.39		0.10	
250	509845.37	2262768.36		0.10	
251	510033.47	2262712.34		0.10	
252	510034.30	2262711.05		0.10	
253	510043.96	2262708.17		0.10	
254	510043.56	2262709.34		0.10	
255	510065.89	2262702.68		0.10	
256	510066.32	2262701.51		0.10	
257	510071.75	2262699.90		0.10	
258	510071.17	2262701.11		0.10	
259	510075.95	2262699.69		0.10	
260	510075.91	2262698.66		0.10	
261	510081.33	2262697.04		0.10	
262	510112.08	2262691.68		0.10	
263	510111.20	2262692.85		0.10	
264	510150.34	2262686.02		0.10	
265	510156.39	2262685.82		0.10	
266	510154.27	2262684.89		0.10	
267	510163.38	2262684.58		0.10	
268	510162.29	2262685.62		0.10	
269	510251.87	2262682.60		0.10	
270	510329.68	2262696.53		0.10	
271	510407.76	2262720.48		0.10	
272	510407.29	2262719.29		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
273	510466.88	2262737.57		0.10	
274	510466.57	2262738.52		0.10	
275	510629.97	2262788.64		0.10	
276	510644.18	2262793.48		0.10	
277	510644.42	2262792.50		0.10	
278	510677.96	2262803.93		0.10	
279	510677.36	2262804.78		0.10	
280	510725.94	2262821.34		0.10	
281	510726.27	2262820.37		0.10	
282	510745.04	2262826.79		0.10	
283	510745.43	2262827.98		0.10	
284	510759.05	2262832.62		0.10	
285	510760.64	2262832.11		0.10	
286	510820.65	2262852.56		0.10	
287	510820.03	2262853.40		0.10	
288	510842.39	2262861.02		0.10	
289	510842.76	2262860.09		0.10	
290	510895.98	2262878.18		0.10	
291	510895.66	2262879.13		0.10	
292	510914.94	2262885.68		0.10	
293	510950.64	2262876.82		0.10	
294	510950.35	2262875.86		0.10	
295	510959.47	2262873.60		0.10	
296	510959.76	2262874.56		0.10	
297	510965.06	2262873.25		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
298	510965.77	2262872.04		0.10	
299	510975.78	2262869.55		0.10	
300	511008.60	2262914.87		0.10	
301	511135.42	2262955.52		0.10	
302	511135.12	2262956.47		0.10	
303	511195.52	2262975.83		0.10	
304	511195.73	2262974.85		0.10	
305	511321.13	2263015.00		0.10	
306	511320.20	2263015.77		0.10	
307	511497.38	2263067.25		0.10	
308	511497.17	2263066.15		0.10	
309	511610.40	2263099.05		0.10	
310	511610.08	2263100.00		0.10	
311	511785.54	2263150.99		0.10	
312	511785.44	2263149.92		0.10	
313	511861.98	2263172.15		0.10	
314	511862.33	2263173.30		0.10	
315	511875.13	2263177.02		0.10	
316	512038.57	2263196.50		0.10	
317	512251.75	2263135.43		0.10	
318	512251.30	2263134.52		0.10	
319	512282.17	2263125.68		0.10	
320	512295.13	2263126.15		0.10	
321	512299.04	2263127.30		0.10	
322	512310.35	2263127.71		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
323	512312.22	2263126.78		0.10	
324	512344.50	2263127.96		0.10	
325	512345.40	2263128.99		0.10	
326	512583.91	2263137.69		0.10	
327	512587.40	2263136.82		0.10	
328	512658.38	2263139.41		0.10	
329	512659.68	2263140.46		0.10	
330	512763.49	2263144.24		0.10	
331	512764.11	2263143.27		0.10	
332	512786.33	2263144.08		0.10	
333	512786.74	2263145.09		0.10	
334	512826.01	2263146.53		0.10	
335	512849.95	2263145.07		0.10	
336	512849.89	2263144.08		0.10	
337	512896.70	2263141.24		0.10	
338	512896.81	2263142.23		0.10	
339	512901.80	2263141.93		0.10	
340	512901.82	2263140.93		0.10	
341	512918.08	2263139.94		0.10	
342	512918.14	2263140.94		0.10	
343	512940.30	2263139.59		0.10	
344	513109.69	2263124.19		0.10	
345	513280.66	2263108.76		0.10	
346	513349.77	2263102.19		0.10	
347	513482.91	2263091.65		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
348	513613.63	2263095.38		0.10	
349	513758.36	2263106.37		0.10	
350	513893.54	2263124.10		0.10	
351	514003.18	2263149.22		0.10	
352	514137.25	2263186.02		0.10	
353	514236.35	2263217.98		0.10	
354	514345.78	2263261.29		0.10	
355	514553.24	2263366.90		0.10	
356	514650.75	2263425.43		0.10	
357	514753.32	2263497.21		0.10	
358	514815.45	2263549.93		0.10	
359	514816.10	2263549.17		0.10	
360	514829.51	2263560.54		0.10	
361	514829.14	2263561.55		0.10	
362	514838.42	2263569.42		0.10	
363	514847.39	2263557.43		0.10	
364	514846.59	2263556.83		0.10	
365	515036.58	2263303.07		0.10	
366	515202.94	2263218.97		0.10	
367	515203.71	2263219.70		0.10	
368	515250.39	2263196.11		0.10	
369	515283.48	2263179.38		0.10	
370	515283.14	2263178.43		0.10	
371	515324.66	2263157.44		0.10	
372	515325.18	2263158.30		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
373	515379.89	2263130.64		0.10	
374	515379.59	2263129.68		0.10	
375	515439.68	2263099.30		0.10	
376	515589.56	2263027.46		0.10	
377	515589.46	2263028.61		0.10	
378	515601.45	2263022.87		0.10	
379	515600.63	2263022.15		0.10	
380	515624.63	2263010.65		0.10	
381	515624.53	2263011.81		0.10	
382	515636.44	2263006.10		0.10	
383	515635.54	2263005.42		0.10	
384	515652.99	2262997.06		0.10	
385	515649.44	2262999.87		0.10	
386	515657.20	2262996.15		0.10	
387	515655.64	2262995.79		0.10	
388	515683.00	2262982.67		0.10	
389	515703.86	2262963.75		0.10	
390	515738.98	2262945.69		0.10	
391	515814.59	2262927.93		0.10	
392	515815.74	2262928.69		0.10	
393	515831.02	2262925.11		0.10	
394	515863.04	2262927.22		0.10	
395	515863.87	2262926.28		0.10	
396	515883.10	2262927.55		0.10	
397	515884.63	2262928.65		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
398	515951.57	2262933.08		0.10	
399	515952.54	2262932.15		0.10	
400	515957.22	2262932.45		0.10	
401	515957.66	2262929.27		0.10	
402	515958.66	2262929.39		0.10	
403	515960.36	2262917.29		0.10	
404	515959.36	2262917.26		0.10	
405	515963.39	2262888.70		0.10	
406	515964.48	2262888.08		0.10	
407	515965.59	2262880.21		0.10	
408	515966.26	2262880.21		0.10	
409	515966.31	2262879.21		0.10	
410	515991.94	2262879.17		0.10	
411	515991.94	2262880.17		0.10	
412	516002.02	2262880.16		0.10	
413	516002.02	2262879.16		0.10	
414	516027.31	2262879.13		0.10	
415	516066.51	2262763.88		0.10	
416	516130.22	2262751.25		0.10	
417	516130.17	2262752.28		0.10	
418	516152.68	2262747.81		0.10	
419	516152.59	2262746.81		0.10	
420	516249.26	2262727.65		0.10	
421	516262.89	2262732.28		0.10	
422	516300.20	2262747.95		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
423	516333.26	2262743.77		0.10	
424	516392.70	2262748.75		0.10	
425	516434.00	2262758.12		0.10	
426	516506.55	2262822.96		0.10	
427	516517.22	2262836.64		0.10	
428	516516.59	2262837.47		0.10	
429	516782.55	2263178.74		0.10	
430	516788.94	2263177.81		0.10	
431	516788.48	2263176.87		0.10	
432	516819.35	2263172.41		0.10	
433	516825.75	2263213.31		0.10	
434	516824.30	2263210.55		0.10	
435	516870.10	2263503.60		0.10	
436	516886.30	2263512.65		0.10	
437	516886.19	2263511.44		0.10	
438	516888.03	2263512.48		0.10	
439	516926.06	2263775.89		0.10	
440	516924.21	2263770.13		0.10	
441	516932.01	2263824.17		0.10	
442	516932.44	2263820.15		0.10	
443	516937.17	2263852.92		0.10	
444	516940.44	2263886.36		0.10	
445	516939.19	2263883.81		0.10	
446	516951.56	2264010.63		0.10	
447	516954.20	2264069.64		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
448	516955.17	2264068.88		0.10	
449	516960.71	2264192.58		0.10	
450	516959.71	2264192.53		0.10	
451	516961.27	2264227.37		0.10	
452	516962.27	2264227.55		0.10	
453	516964.00	2264266.03		0.10	
454	516963.03	2264266.69		0.10	
455	516965.30	2264317.57		0.10	
456	516966.47	2264321.26		0.10	
457	516967.59	2264346.18		0.10	
458	516994.89	2264460.64		0.10	
459	517021.67	2264542.05		0.10	
460	517020.56	2264541.87		0.10	
461	517025.26	2264556.18		0.10	
462	517026.01	2264555.24		0.10	
463	517153.85	2264943.92		0.10	
464	517152.95	2264944.37		0.10	
465	517164.08	2264978.23		0.10	
466	517165.10	2264978.11		0.10	
467	517171.11	2264996.38		0.10	
468	517170.28	2264997.06		0.10	
469	517191.63	2265061.98		0.10	
470	517254.13	2265241.31		0.10	
471	517258.24	2265251.38		0.10	
472	517268.06	2265259.00		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
473	517267.59	2265257.37		0.10	
474	517295.82	2265279.25		0.10	
475	517294.62	2265279.59		0.10	
476	517354.06	2265325.67		0.10	
477	517354.08	2265324.42		0.10	
478	517369.80	2265336.60		0.10	
479	517368.88	2265337.16		0.10	
480	517439.76	2265392.11		0.10	
481	517439.96	2265391.00		0.10	
482	517488.78	2265428.85		0.10	
483	517495.75	2265433.00		0.10	
484	517494.57	2265434.99		0.10	
485	517493.71	2265434.49		0.10	
486	517466.26	2265480.55		0.10	
487	517467.10	2265481.09		0.10	
488	517454.81	2265501.73		0.10	
489	517753.57	2265679.73		0.10	
490	517754.46	2265681.42		0.10	
491	517868.05	2265749.10		0.10	
492	517868.56	2265748.24		0.10	
493	518150.53	2265916.24		0.10	
494	518151.08	2265917.73		0.10	
495	518297.22	2266004.80		0.10	
496	518299.49	2266004.99		0.10	
497	518519.78	2266136.24		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
498	518515.23	2266134.69		0.10	
499	518913.37	2266371.90		0.10	
500	518913.01	2266370.52		0.10	
501	518963.84	2266400.80		0.10	
502	519010.30	2266469.13		0.10	
503	519009.47	2266469.70		0.10	
504	519246.97	2266818.98		0.10	
505	519247.08	2266817.37		0.10	
506	519327.45	2266935.56		0.10	
507	519326.62	2266936.12		0.10	
508	519356.46	2266980.01		0.10	
509	519362.07	2266986.41		0.10	
510	519362.77	2266985.70		0.10	
511	519375.78	2267000.55		0.10	
512	519303.32	2267064.02		0.10	
513	519308.43	2267120.28		0.10	
514	519356.47	2267296.94		0.10	
515	519355.59	2267297.52		0.10	
516	519366.28	2267336.82		0.10	
517	519367.38	2267337.07		0.10	
518	519400.33	2267458.20		0.10	
519	519442.64	2267671.64		0.10	
520	519441.68	2267671.93		0.10	
521	519445.88	2267693.10		0.10	
522	519443.24	2267703.84		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
523	519531.70	2267788.64		0.10	
524	519551.56	2267793.51		0.10	
525	519547.51	2267791.48		0.10	
526	519586.44	2267801.04		0.10	
527	519583.73	2267801.40		0.10	
528	519601.08	2267805.66		0.10	
529	519612.41	2267803.62		0.10	
530	519612.04	2267802.67		0.10	
531	519650.62	2267795.72		0.10	
532	519689.47	2267793.54		0.10	
533	519688.98	2267794.57		0.10	
534	519689.88	2267794.52		0.10	
535	519705.78	2267800.30		0.10	
536	519705.03	2267798.96		0.10	
537	519752.75	2267816.32		0.10	
538	519790.88	2267779.67		0.10	
539	519791.95	2267780.03		0.10	
540	519793.72	2267778.33		0.10	
541	519854.53	2267780.23		0.10	
542	519855.59	2267779.26		0.10	
543	519878.07	2267779.96		0.10	
544	519877.14	2267780.93		0.10	
545	519939.83	2267782.89		0.10	
546	519941.79	2267781.05		0.10	
547	519941.63	2267779.83		0.10	

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	519971.13	2267752.09		0.10	
549	519971.92	2267752.74		0.10	
550	519991.12	2267734.70		0.10	
551	519998.67	2267739.95		0.10	
1	520002.07	2267735.01		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 листов

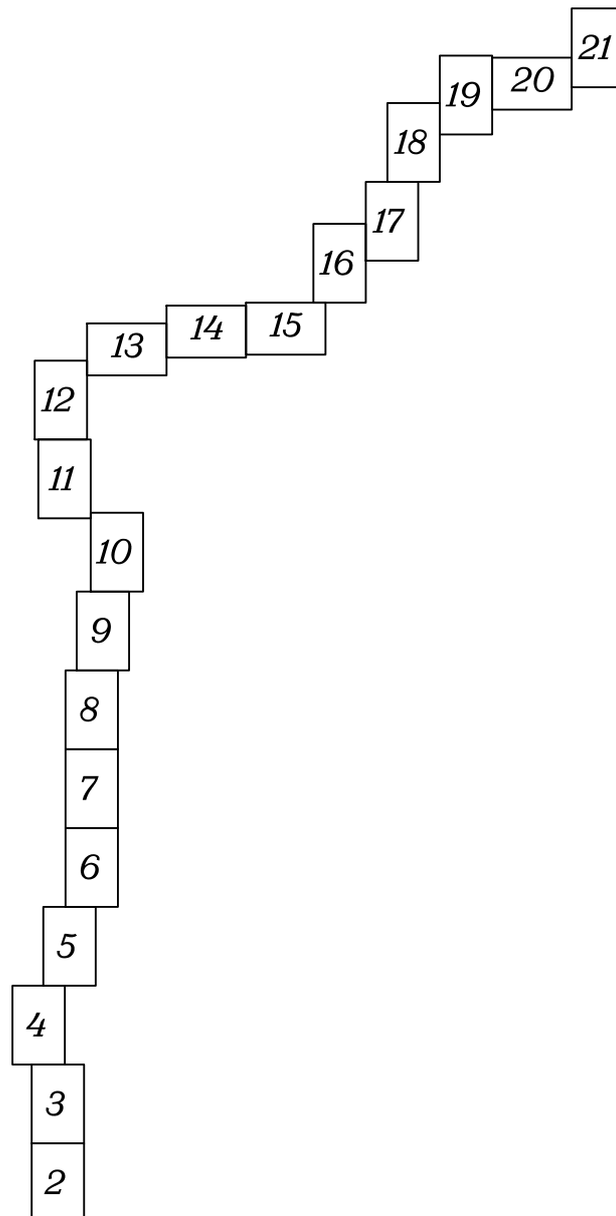


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2 (Масштаб 1:2 000)



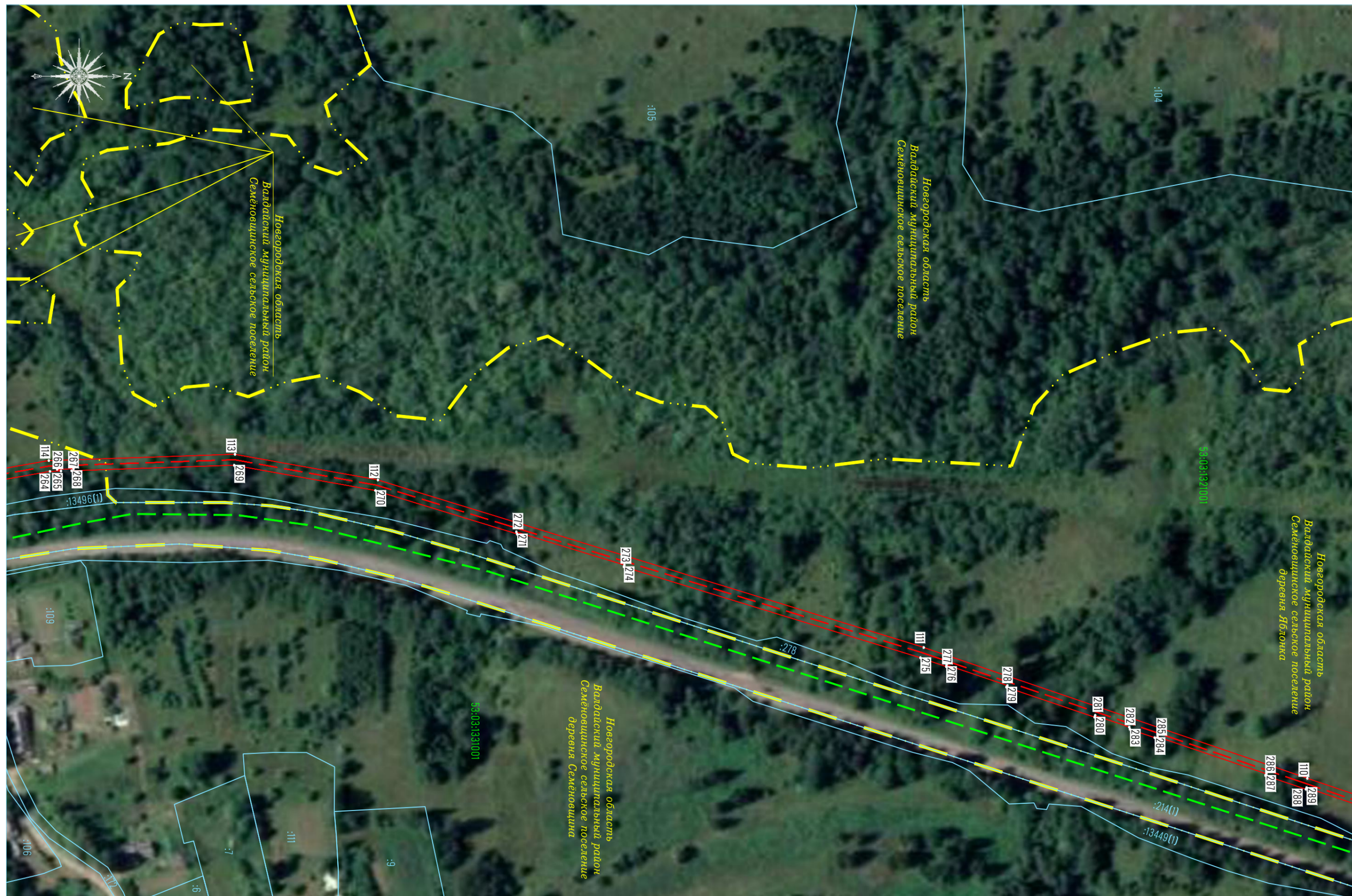
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- установленные границы административно-территориальных образований – граница населенных пунктов;
- установленные границы административно-территориальных образований – граница сельских поселений;
- 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

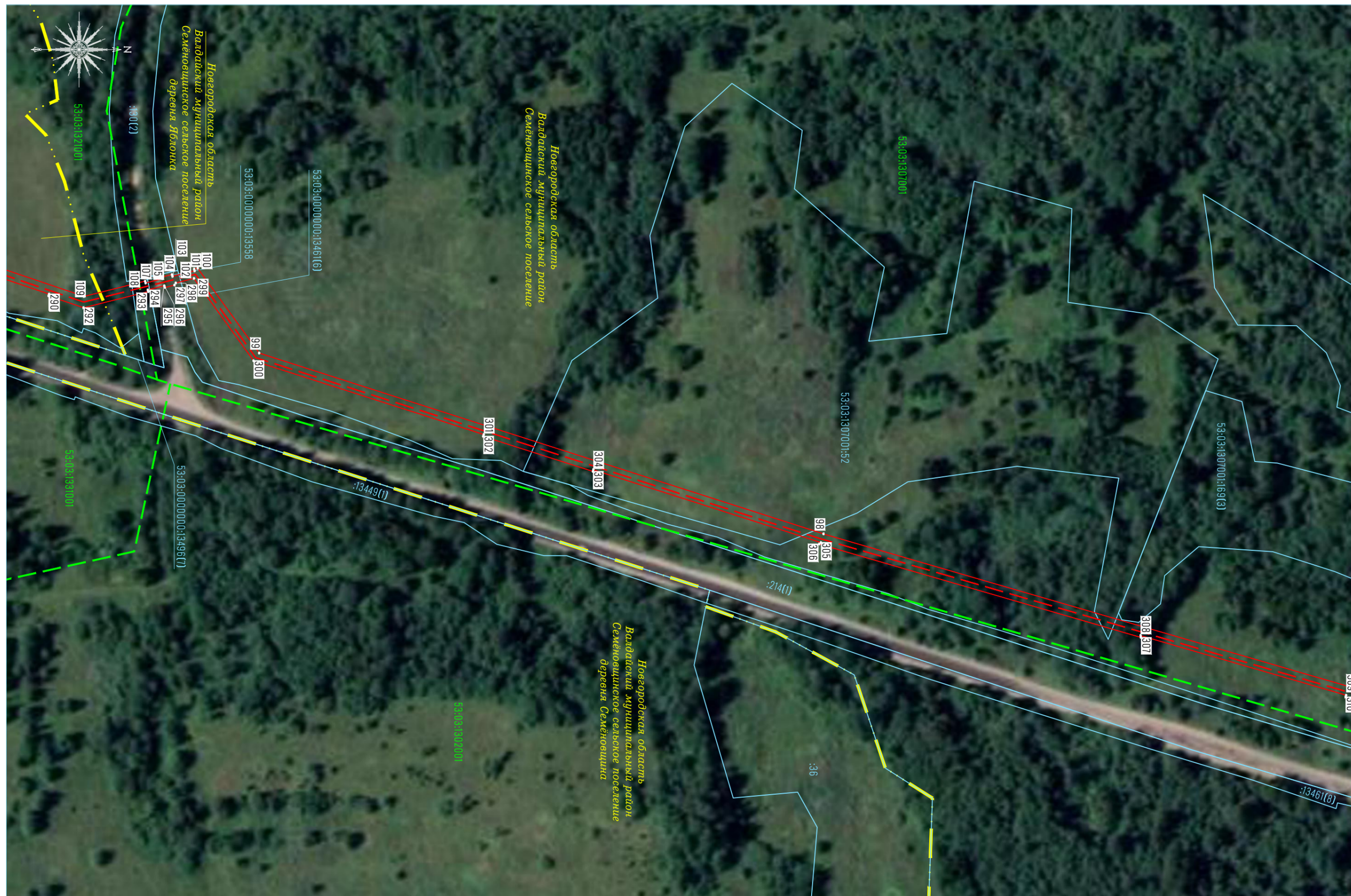


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2



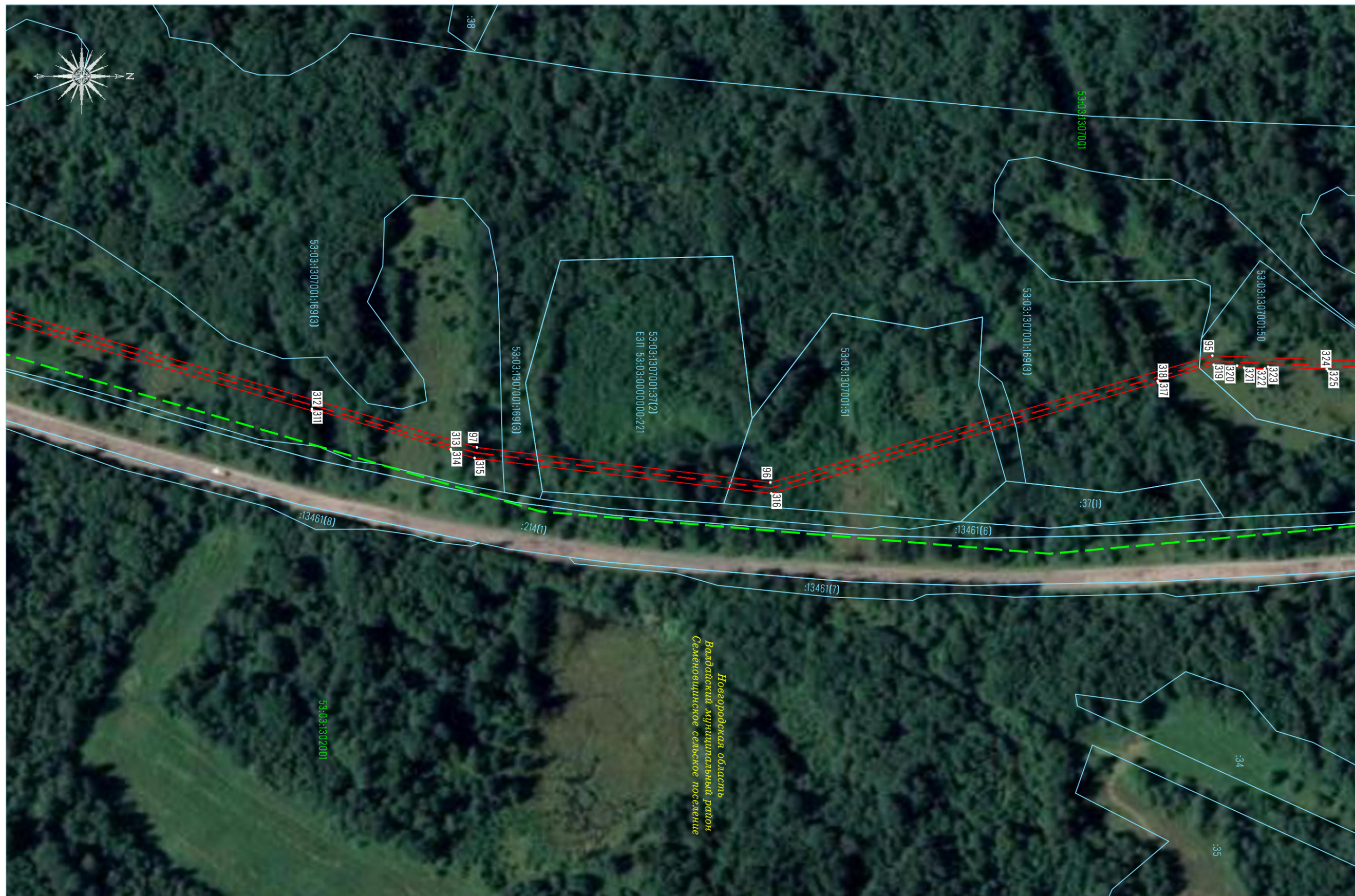
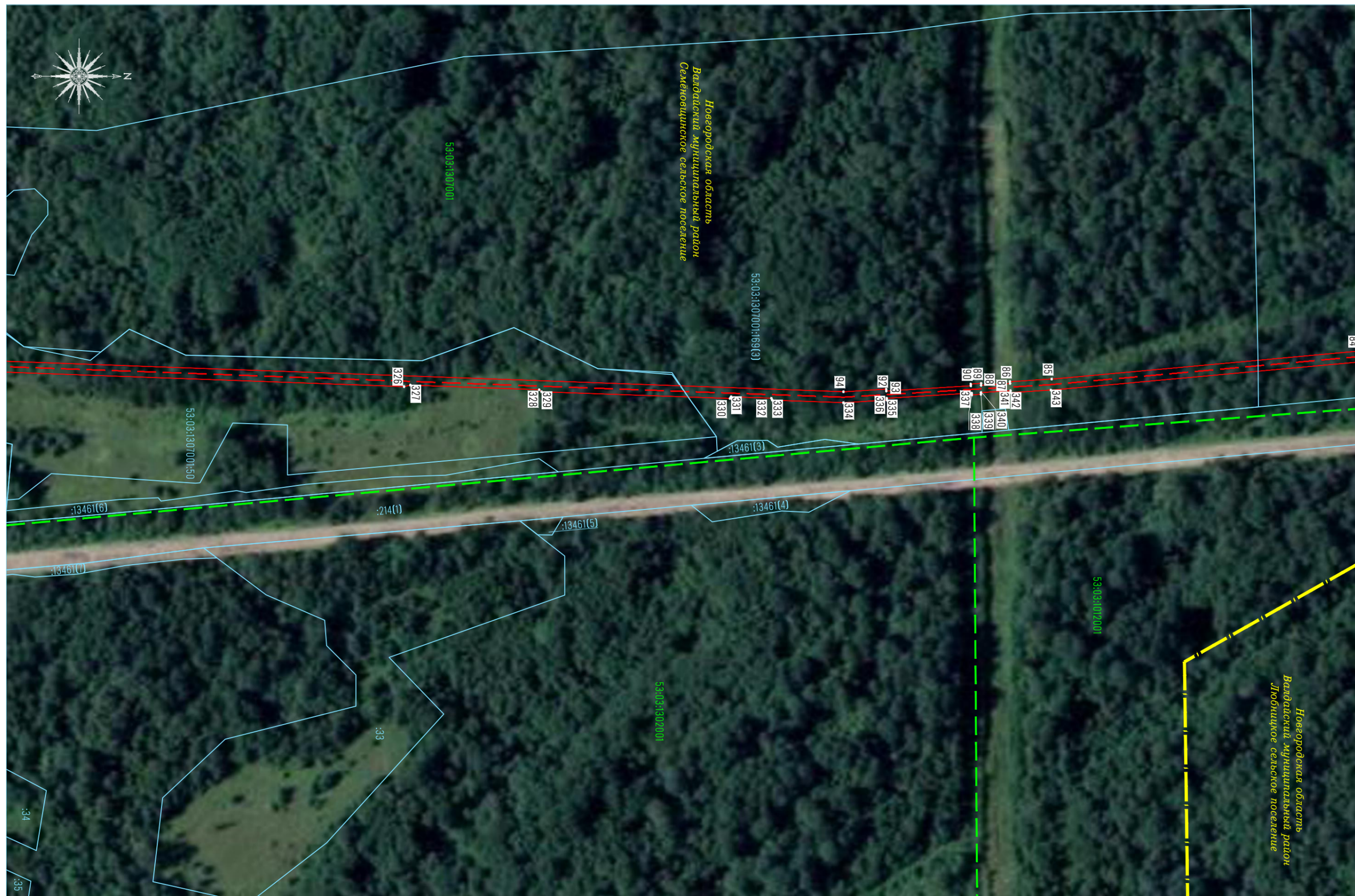


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2





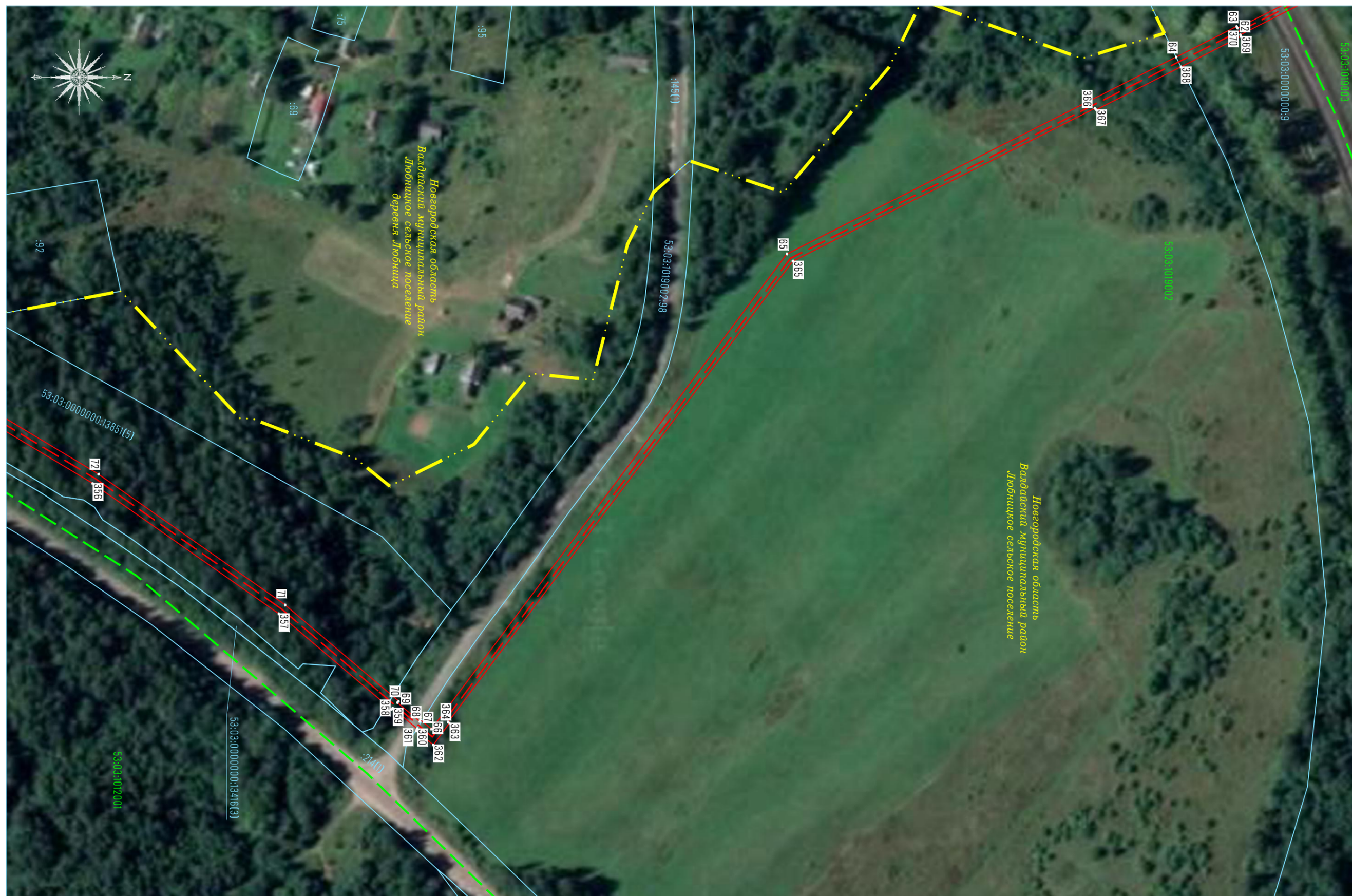


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

Схема расположения границ публичного сервитута

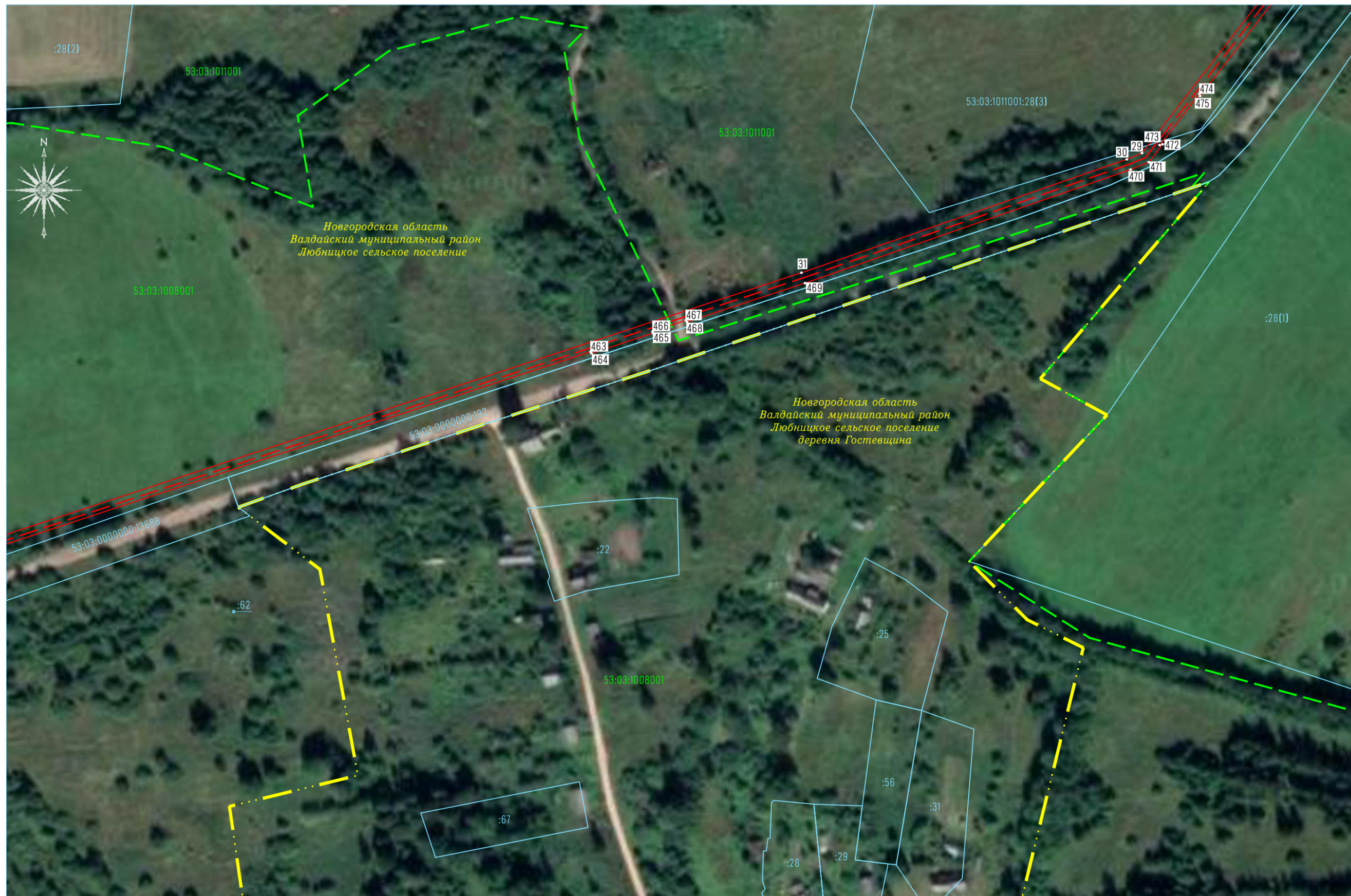
Лист 14 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2





Схема расположения границ публичного сервитута

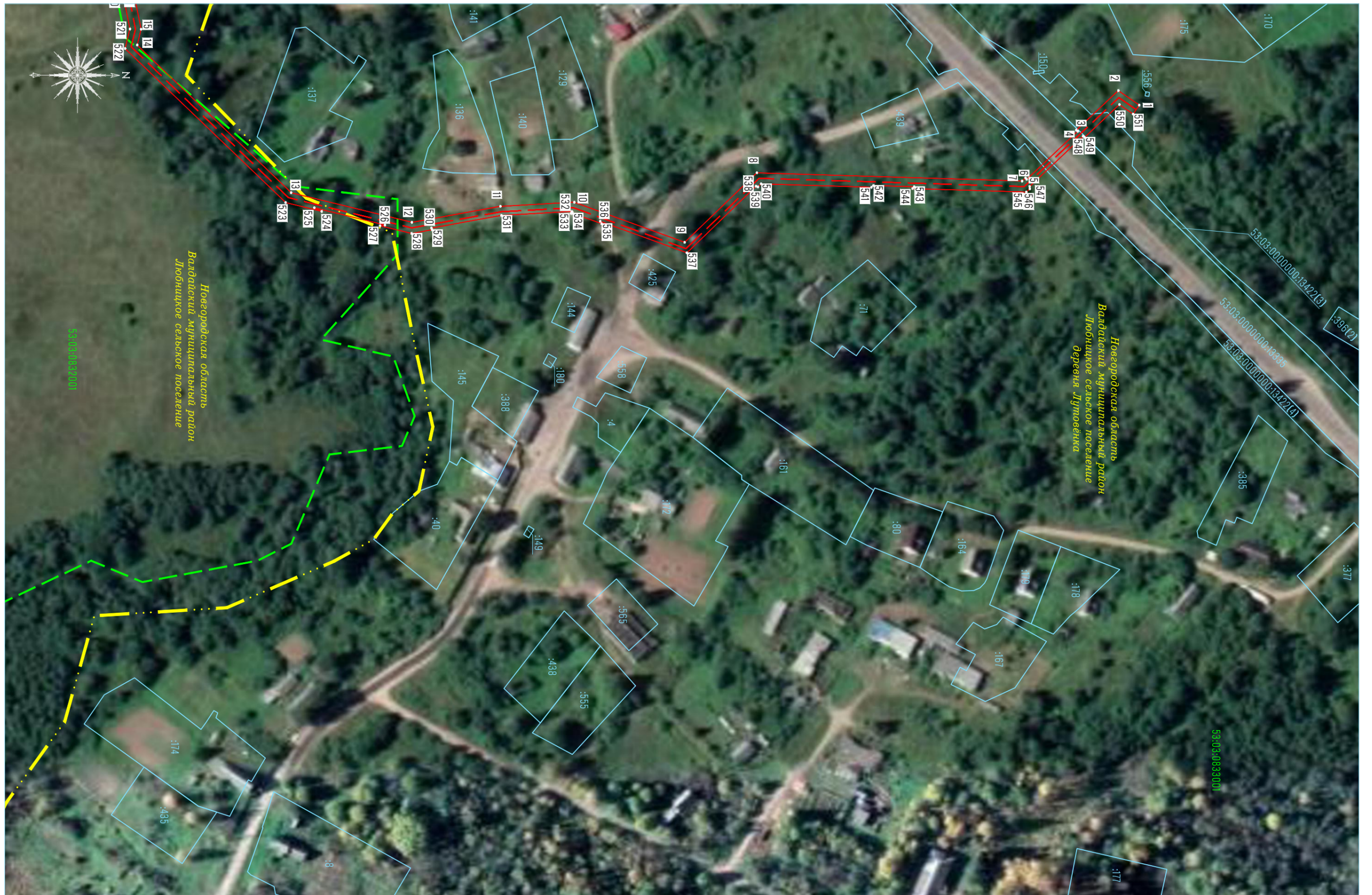
Лист 20 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 21 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2