

, ,
, ,
, (, ,)
,
«
.
.
.
»

(, (-))

1

/

1	2	3
----------	----------	----------

1.		, . -
----	--	-------

2.	+/- (+/-)	161304 +/- 141 ²
----	----------------	-----------------------------

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

/

1. 53 (-2)

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508750.91	2262707.52		0.10	
2	508725.79	2262764.19		0.10	
3	508744.55	2262787.43		0.10	
4	508708.17	2262770.80		0.10	
5	508692.69	2262764.01		0.10	
6	508696.73	2262754.79		0.10	
7	508697.66	2262755.16		0.10	
8	508702.21	2262744.79		0.10	
9	508705.33	2262737.67		0.10	
10	508705.69	2262737.73		0.10	
11	508708.30	2262737.77		0.10	
12	508710.84	2262737.14		0.10	
13	508713.12	2262735.87		0.10	
14	508714.99	2262734.06		0.10	
15	508716.34	2262731.82		0.10	
16	508717.67	2262727.98		0.10	
17	508717.75	2262725.37		0.10	
18	508717.15	2262722.83		0.10	
19	508715.91	2262720.53		0.10	
20	508714.12	2262718.63		0.10	
21	508711.01	2262716.86		0.10	
22	508708.50	2262716.11		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
23	508705.88	2262716.03		0.10	
24	508703.33	2262716.64		0.10	
25	508701.03	2262717.89		0.10	
26	508699.13	2262719.70		0.10	
27	508697.11	2262723.41		0.10	
28	508696.38	2262725.92		0.10	
29	508696.32	2262728.55		0.10	
30	508696.95	2262731.09		0.10	
31	508698.21	2262733.39		0.10	
32	508699.88	2262735.15		0.10	
33	508698.54	2262738.21		0.10	
34	508684.33	2262731.75		0.10	
35	508701.94	2262685.81		0.10	
1	508750.91	2262707.52		0.10	
36	508692.86	2262753.67		0.10	
37	508689.02	2262762.40		0.10	
38	508671.54	2262754.73		0.10	
36	508692.86	2262753.67		0.10	
39	509465.97	2262955.57		0.10	
40	509427.75	2262967.19		0.10	
41	509381.29	2262981.07		0.10	
42	509323.18	2262994.23		0.10	
43	509281.29	2263000.52		0.10	
44	509248.68	2263003.22		0.10	
45	509171.72	2262996.44		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
46	509070.28	2262971.99		0.10	
47	508869.70	2262898.13		0.10	
48	508734.14	2262828.50		0.10	
49	508733.68	2262829.39		0.10	
50	508719.30	2262822.00		0.10	
51	508719.76	2262821.11		0.10	
52	508678.11	2262799.72		0.10	
53	508682.59	2262789.51		0.10	
54	508684.42	2262790.31		0.10	
55	508680.70	2262798.80		0.10	
56	508870.55	2262896.32		0.10	
57	509070.86	2262970.07		0.10	
58	509172.04	2262994.46		0.10	
59	509248.69	2263001.21		0.10	
60	509281.06	2262998.53		0.10	
61	509322.81	2262992.26		0.10	
62	509380.79	2262979.14		0.10	
63	509427.17	2262965.28		0.10	
64	509463.58	2262954.21		0.10	
39	509465.97	2262955.57		0.10	
65	509481.54	2262964.42		0.10	
66	509431.50	2262979.64		0.10	
67	509384.59	2262993.66		0.10	
68	509325.58	2263007.02		0.10	
69	509282.79	2263013.44		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
70	509248.65	2263016.27		0.10	
71	509169.62	2263009.31		0.10	
72	509066.50	2262984.45		0.10	
73	508864.51	2262910.08		0.10	
74	508779.79	2262866.56		0.10	
75	508772.94	2262879.91		0.10	
76	508728.46	2262857.06		0.10	
77	508735.32	2262843.72		0.10	
78	508661.29	2262805.69		0.10	
79	508670.61	2262784.27		0.10	
80	508677.10	2262787.10		0.10	
81	508670.35	2262802.48		0.10	
82	508716.29	2262826.08		0.10	
83	508716.80	2262825.21		0.10	
84	508731.24	2262832.63		0.10	
85	508730.63	2262833.44		0.10	
86	508734.63	2262835.46		0.10	
87	508735.32	2262834.73		0.10	
88	508867.73	2262902.75		0.10	
89	508899.36	2262914.39		0.10	
90	508899.30	2262915.43		0.10	
91	509036.58	2262965.98		0.10	
92	509036.61	2262964.92		0.10	
93	509068.82	2262976.78		0.10	
94	509080.41	2262979.58		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
95	509081.79	2262980.94		0.10	
96	509162.75	2263000.45		0.10	
97	509162.90	2262999.46		0.10	
98	509170.91	2263001.39		0.10	
99	509248.67	2263008.24		0.10	
100	509281.87	2263005.49		0.10	
101	509324.10	2262999.15		0.10	
102	509324.29	2263000.13		0.10	
103	509382.82	2262986.88		0.10	
104	509429.48	2262972.94		0.10	
105	509473.16	2262959.65		0.10	
65	509481.54	2262964.42		0.10	
106	509520.19	2262939.08		0.10	
107	509491.47	2262947.81		0.10	
108	509489.05	2262945.68		0.10	
109	509517.38	2262936.71		0.10	
110	509514.02	2262925.75		0.10	
111	509515.92	2262925.13		0.10	
106	509520.19	2262939.08		0.10	
112	509570.66	2262968.09		0.10	
113	509554.80	2262988.39		0.10	
114	509567.11	2263009.45		0.10	
115	509544.80	2262994.73		0.10	
116	509515.10	2262975.49		0.10	
117	509494.63	2262960.73		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),)
1	2	3	4	5	6
118	509517.04	2262963.97		0.10	
119	509496.34	2262951.56		0.10	
120	509501.18	2262950.09		0.10	
121	509501.94	2262952.58		0.10	
122	509530.14	2262969.50		0.10	
123	509537.82	2262974.99		0.10	
124	509537.65	2262975.42		0.10	
125	509537.05	2262977.96		0.10	
126	509537.13	2262980.57		0.10	
127	509537.88	2262983.07		0.10	
128	509539.26	2262985.29		0.10	
129	509541.16	2262987.08		0.10	
130	509545.05	2262989.44		0.10	
131	509547.59	2262990.04		0.10	
132	509550.20	2262989.96		0.10	
133	509552.70	2262989.21		0.10	
134	509554.92	2262987.83		0.10	
135	509556.71	2262985.93		0.10	
136	509558.72	2262982.55		0.10	
137	509559.31	2262980.00		0.10	
138	509559.22	2262977.38		0.10	
139	509558.46	2262974.88		0.10	
140	509557.07	2262972.65		0.10	
141	509555.15	2262970.87		0.10	
142	509551.27	2262968.52		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
143	509548.73	2262967.94		0.10	
144	509546.13	2262968.03		0.10	
145	509543.64	2262968.78		0.10	
146	509541.43	2262970.15		0.10	
147	509540.65	2262970.86		0.10	
148	509532.89	2262965.32		0.10	
149	509506.53	2262949.51		0.10	
150	509527.69	2262943.07		0.10	
151	509521.63	2262923.28		0.10	
152	509543.12	2262916.19		0.10	
153	509556.53	2262957.99		0.10	
112	509570.66	2262968.09		0.10	
154	510954.02	2262870.83		0.10	
155	510949.19	2262872.03		0.10	
156	510948.90	2262871.07		0.10	
157	510915.20	2262879.44		0.10	
158	510843.22	2262854.97		0.10	
159	510631.82	2262782.93		0.10	
160	510331.09	2262690.69		0.10	
161	510252.30	2262676.58		0.10	
162	510149.72	2262680.04		0.10	
163	510080.32	2262692.12		0.10	
164	509863.44	2262756.72		0.10	
165	509862.87	2262754.80		0.10	
166	509857.12	2262756.51		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
167	509857.69	2262758.43		0.10	
168	509843.21	2262762.74		0.10	
169	509843.60	2262763.67		0.10	
170	509826.56	2262768.74		0.10	
171	509826.28	2262767.78		0.10	
172	509722.65	2262798.64		0.10	
173	509626.94	2262824.50		0.10	
174	509499.74	2262872.35		0.10	
175	509505.20	2262890.17		0.10	
176	509498.55	2262892.35		0.10	
177	509487.73	2262857.06		0.10	
178	509532.89	2262838.80		0.10	
179	509537.66	2262850.61		0.10	
180	509624.78	2262817.84		0.10	
181	509720.74	2262791.91		0.10	
182	509807.78	2262765.99		0.10	
183	509825.02	2262745.16		0.10	
184	509828.31	2262753.56		0.10	
185	509830.15	2262759.33		0.10	
186	509834.60	2262758.00		0.10	
187	509832.22	2262752.09		0.10	
188	509828.37	2262744.18		0.10	
189	509861.37	2262750.03		0.10	
190	510078.63	2262685.32		0.10	
191	510149.00	2262673.06		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
192	510252.81	2262669.56		0.10	
193	510332.74	2262683.88		0.10	
194	510633.97	2262776.27		0.10	
195	510845.47	2262848.34		0.10	
196	510915.51	2262872.15		0.10	
197	510952.09	2262863.07		0.10	
154	510954.02	2262870.83		0.10	
198	510961.75	2262903.71		0.10	
199	510840.65	2262862.54		0.10	
200	510652.00	2262798.26		0.10	
201	510651.40	2262800.04		0.10	
202	510646.19	2262798.30		0.10	
203	510646.79	2262796.48		0.10	
204	510629.35	2262790.54		0.10	
205	510329.21	2262698.48		0.10	
206	510251.73	2262684.61		0.10	
207	510150.54	2262688.02		0.10	
208	510082.07	2262699.95		0.10	
209	509724.83	2262806.34		0.10	
210	509629.39	2262832.13		0.10	
211	509509.59	2262877.19		0.10	
212	509512.80	2262887.68		0.10	
213	509510.90	2262888.30		0.10	
214	509507.12	2262875.98		0.10	
215	509628.77	2262830.23		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
216	509724.29	2262804.42		0.10	
217	509827.94	2262773.55		0.10	
218	509827.67	2262772.59		0.10	
219	509845.12	2262767.39		0.10	
220	509845.37	2262768.36		0.10	
221	510033.47	2262712.34		0.10	
222	510034.30	2262711.05		0.10	
223	510043.96	2262708.17		0.10	
224	510043.56	2262709.34		0.10	
225	510065.89	2262702.68		0.10	
226	510066.32	2262701.51		0.10	
227	510071.75	2262699.90		0.10	
228	510071.17	2262701.11		0.10	
229	510075.95	2262699.69		0.10	
230	510075.91	2262698.66		0.10	
231	510081.33	2262697.04		0.10	
232	510112.08	2262691.68		0.10	
233	510111.20	2262692.85		0.10	
234	510150.34	2262686.02		0.10	
235	510156.39	2262685.82		0.10	
236	510154.27	2262684.89		0.10	
237	510163.38	2262684.58		0.10	
238	510162.29	2262685.62		0.10	
239	510251.87	2262682.60		0.10	
240	510329.68	2262696.53		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),)
1	2	3	4	5	6
241	510407.76	2262720.48		0.10	
242	510407.29	2262719.29		0.10	
243	510466.88	2262737.57		0.10	
244	510466.57	2262738.52		0.10	
245	510629.97	2262788.64		0.10	
246	510644.18	2262793.48		0.10	
247	510644.42	2262792.50		0.10	
248	510677.96	2262803.93		0.10	
249	510677.36	2262804.78		0.10	
250	510725.94	2262821.34		0.10	
251	510726.27	2262820.37		0.10	
252	510745.04	2262826.79		0.10	
253	510745.43	2262827.98		0.10	
254	510759.05	2262832.62		0.10	
255	510760.64	2262832.11		0.10	
256	510820.65	2262852.56		0.10	
257	510820.03	2262853.40		0.10	
258	510842.39	2262861.02		0.10	
259	510842.76	2262860.09		0.10	
260	510895.98	2262878.18		0.10	
261	510895.66	2262879.13		0.10	
262	510914.94	2262885.68		0.10	
263	510950.64	2262876.82		0.10	
264	510950.35	2262875.86		0.10	
265	510954.98	2262874.72		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
266	510959.71	2262893.78		0.10	
198	510961.75	2262903.71		0.10	
267	514812.89	2263547.76		0.10	
268	514811.83	2263549.48		0.10	
269	514784.47	2263526.26		0.10	
270	514784.60	2263526.03		0.10	
271	514784.16	2263526.00		0.10	
272	514752.05	2263498.75		0.10	
273	514649.66	2263427.11		0.10	
274	514552.27	2263368.65		0.10	
275	514344.96	2263263.11		0.10	
276	514235.68	2263219.86		0.10	
277	514136.68	2263187.94		0.10	
278	514002.69	2263151.16		0.10	
279	513893.18	2263126.07		0.10	
280	513758.16	2263108.36		0.10	
281	513613.53	2263097.38		0.10	
282	513482.96	2263093.65		0.10	
283	513349.95	2263104.18		0.10	
284	513280.84	2263110.76		0.10	
285	513109.87	2263126.19		0.10	
286	512940.46	2263141.59		0.10	
287	512928.52	2263142.31		0.10	
288	512928.63	2263144.21		0.10	
289	512923.14	2263144.54		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
290	512923.03	2263142.65		0.10	
291	512826.08	2263148.53		0.10	
292	512282.53	2263128.70		0.10	
293	512260.08	2263135.13		0.10	
294	512260.64	2263137.06		0.10	
295	512255.36	2263138.60		0.10	
296	512254.80	2263136.64		0.10	
297	512038.73	2263198.54		0.10	
298	511874.73	2263178.98		0.10	
299	511318.76	2263017.43		0.10	
300	511006.75	2262917.42		0.10	
301	510968.47	2262903.61		0.10	
302	510964.58	2262892.67		0.10	
303	510958.96	2262873.73		0.10	
304	510959.47	2262873.60		0.10	
305	510959.76	2262874.56		0.10	
306	510965.06	2262873.25		0.10	
307	510965.77	2262872.04		0.10	
308	510975.78	2262869.55		0.10	
309	511008.60	2262914.87		0.10	
310	511135.42	2262955.52		0.10	
311	511135.12	2262956.47		0.10	
312	511195.52	2262975.83		0.10	
313	511195.73	2262974.85		0.10	
314	511321.13	2263015.00		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
315	511320.20	2263015.77		0.10	
316	511497.38	2263067.25		0.10	
317	511497.17	2263066.15		0.10	
318	511610.40	2263099.05		0.10	
319	511610.08	2263100.00		0.10	
320	511785.54	2263150.99		0.10	
321	511785.44	2263149.92		0.10	
322	511861.98	2263172.15		0.10	
323	511862.33	2263173.30		0.10	
324	511875.13	2263177.02		0.10	
325	512038.57	2263196.50		0.10	
326	512251.75	2263135.43		0.10	
327	512251.30	2263134.52		0.10	
328	512282.17	2263125.68		0.10	
329	512295.13	2263126.15		0.10	
330	512299.04	2263127.30		0.10	
331	512310.35	2263127.71		0.10	
332	512312.22	2263126.78		0.10	
333	512344.50	2263127.96		0.10	
334	512345.40	2263128.99		0.10	
335	512583.91	2263137.69		0.10	
336	512587.40	2263136.82		0.10	
337	512658.38	2263139.41		0.10	
338	512659.68	2263140.46		0.10	
339	512763.49	2263144.24		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
340	512764.11	2263143.27		0.10	
341	512786.33	2263144.08		0.10	
342	512786.74	2263145.09		0.10	
343	512826.01	2263146.53		0.10	
344	512849.95	2263145.07		0.10	
345	512849.89	2263144.08		0.10	
346	512896.70	2263141.24		0.10	
347	512896.81	2263142.23		0.10	
348	512901.80	2263141.93		0.10	
349	512901.82	2263140.93		0.10	
350	512918.08	2263139.94		0.10	
351	512918.14	2263140.94		0.10	
352	512940.30	2263139.59		0.10	
353	513109.69	2263124.19		0.10	
354	513280.66	2263108.76		0.10	
355	513349.77	2263102.19		0.10	
356	513482.91	2263091.65		0.10	
357	513613.63	2263095.38		0.10	
358	513758.36	2263106.37		0.10	
359	513893.54	2263124.10		0.10	
360	514003.18	2263149.22		0.10	
361	514137.25	2263186.02		0.10	
362	514236.35	2263217.98		0.10	
363	514345.78	2263261.29		0.10	
364	514553.24	2263366.90		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
365	514650.75	2263425.43		0.10	
366	514753.32	2263497.21		0.10	
267	514812.89	2263547.76		0.10	
367	514841.83	2263518.95		0.10	
368	514822.66	2263547.09		0.10	
369	514821.72	2263548.69		0.10	
370	514818.69	2263546.12		0.10	
371	514819.34	2263545.36		0.10	
372	514756.89	2263492.37		0.10	
373	514654.02	2263420.39		0.10	
374	514556.15	2263361.65		0.10	
375	514348.25	2263255.81		0.10	
376	514238.38	2263212.33		0.10	
377	514138.97	2263180.27		0.10	
378	514004.65	2263143.40		0.10	
379	513894.60	2263118.19		0.10	
380	513758.98	2263100.40		0.10	
381	513613.94	2263089.39		0.10	
382	513482.76	2263085.64		0.10	
383	513349.25	2263096.21		0.10	
384	513280.10	2263102.79		0.10	
385	513109.15	2263118.22		0.10	
386	512940.77	2263133.53		0.10	
387	512917.77	2263134.95		0.10	
388	512917.83	2263135.95		0.10	

2.					
	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	512901.89	2263136.92		0.10	
390	512901.91	2263135.89		0.10	
391	512896.14	2263136.25		0.10	
392	512896.25	2263137.26		0.10	
393	512849.65	2263140.09		0.10	
394	512849.59	2263139.09		0.10	
395	512826.02	2263140.52		0.10	
396	512281.54	2263120.66		0.10	
397	512038.08	2263190.40		0.10	
398	511876.33	2263171.12		0.10	
399	511322.56	2263010.21		0.10	
400	511011.69	2262910.61		0.10	
401	510977.85	2262863.89		0.10	
402	510975.92	2262864.37		0.10	
403	510976.14	2262865.36		0.10	
404	510963.99	2262868.37		0.10	
405	510963.67	2262867.41		0.10	
406	510958.11	2262868.79		0.10	
407	510958.39	2262869.75		0.10	
408	510957.81	2262869.89		0.10	
409	510955.54	2262862.21		0.10	
410	510980.75	2262855.96		0.10	
411	511016.01	2262904.64		0.10	
412	511323.14	2263003.09		0.10	
413	511513.44	2263058.38		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
414	511517.57	2263044.09		0.10	
415	511584.82	2263063.50		0.10	
416	511580.68	2263077.92		0.10	
417	511877.73	2263164.23		0.10	
418	512037.50	2263183.28		0.10	
419	512280.69	2263113.62		0.10	
420	512825.89	2263133.51		0.10	
421	512939.32	2263126.63		0.10	
422	513108.53	2263111.25		0.10	
423	513160.35	2263106.57		0.10	
424	513159.03	2263091.63		0.10	
425	513228.72	2263085.34		0.10	
426	513230.06	2263100.28		0.10	
427	513279.46	2263095.82		0.10	
428	513348.65	2263089.23		0.10	
429	513482.58	2263078.64		0.10	
430	513614.31	2263082.39		0.10	
431	513759.70	2263093.44		0.10	
432	513895.84	2263111.29		0.10	
433	514006.36	2263136.61		0.10	
434	514140.97	2263173.56		0.10	
435	514240.75	2263205.74		0.10	
436	514351.14	2263249.43		0.10	
437	514559.54	2263355.52		0.10	
438	514657.83	2263414.52		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
439	514761.22	2263486.87		0.10	
440	514781.23	2263503.84		0.10	
441	514790.93	2263492.40		0.10	
442	514825.91	2263522.08		0.10	
367	514841.83	2263518.95		0.10	
443	515033.28	2263299.13		0.10	
444	514837.44	2263560.71		0.10	
445	514832.18	2263556.25		0.10	
446	514833.26	2263554.55		0.10	
447	514837.11	2263557.81		0.10	
448	514916.41	2263451.90		0.10	
449	514895.37	2263454.43		0.10	
450	514914.41	2263428.34		0.10	
451	514915.97	2263426.29		0.10	
452	514920.00	2263447.09		0.10	
453	515031.95	2263297.56		0.10	
454	515219.91	2263202.07		0.10	
455	515214.57	2263191.14		0.10	
456	515241.32	2263177.55		0.10	
457	515247.75	2263190.71		0.10	
443	515033.28	2263299.13		0.10	
458	515250.39	2263196.11		0.10	
459	515253.24	2263201.96		0.10	
460	515041.86	2263309.35		0.10	
461	514857.57	2263555.51		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
462	514869.02	2263565.22		0.10	
463	514851.02	2263589.29		0.10	
464	514825.16	2263567.34		0.10	
465	514829.48	2263560.52		0.10	
466	514829.51	2263560.54		0.10	
467	514829.14	2263561.55		0.10	
468	514838.42	2263569.42		0.10	
469	514847.39	2263557.43		0.10	
470	514846.59	2263556.83		0.10	
471	515036.58	2263303.07		0.10	
472	515202.94	2263218.97		0.10	
473	515203.71	2263219.70		0.10	
458	515250.39	2263196.11		0.10	
474	516789.23	2263179.79		0.10	
475	516778.53	2263181.34		0.10	
476	516500.70	2262828.46		0.10	
477	516447.54	2262780.95		0.10	
478	516446.38	2262779.59		0.10	
479	516442.30	2262775.08		0.10	
480	516435.06	2262767.08		0.10	
481	516427.68	2262757.75		0.10	
482	516416.13	2262762.26		0.10	
483	516391.48	2262756.67		0.10	
484	516333.43	2262751.81		0.10	
485	516299.08	2262756.16		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
486	516260.05	2262739.77		0.10	
487	516248.72	2262735.91		0.10	
488	516072.60	2262770.83		0.10	
489	516033.04	2262887.13		0.10	
490	515966.63	2262887.21		0.10	
491	515964.94	2262899.13		0.10	
492	515966.83	2262899.40		0.10	
493	515966.06	2262904.84		0.10	
494	515964.18	2262904.58		0.10	
495	515959.80	2262935.63		0.10	
496	515831.18	2262927.12		0.10	
497	515740.02	2262948.53		0.10	
498	515729.28	2262954.05		0.10	
499	515730.15	2262955.74		0.10	
500	515725.26	2262958.25		0.10	
501	515724.39	2262956.56		0.10	
502	515705.58	2262966.24		0.10	
503	515684.69	2262985.19		0.10	
504	515603.10	2263024.30		0.10	
505	515603.92	2263026.01		0.10	
506	515598.96	2263028.39		0.10	
507	515598.14	2263026.68		0.10	
508	515468.49	2263088.82		0.10	
509	515469.31	2263090.53		0.10	
510	515464.35	2263092.91		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
511	515463.53	2263091.19		0.10	
512	515441.01	2263101.99		0.10	
513	515430.61	2263107.25		0.10	
514	515436.99	2263119.82		0.10	
515	515392.42	2263142.47		0.10	
516	515385.98	2263129.81		0.10	
517	515349.24	2263148.37		0.10	
518	515348.36	2263146.58		0.10	
519	515379.89	2263130.64		0.10	
520	515379.59	2263129.68		0.10	
521	515439.68	2263099.30		0.10	
522	515589.56	2263027.46		0.10	
523	515589.46	2263028.61		0.10	
524	515601.45	2263022.87		0.10	
525	515600.63	2263022.15		0.10	
526	515624.63	2263010.65		0.10	
527	515624.53	2263011.81		0.10	
528	515636.44	2263006.10		0.10	
529	515635.54	2263005.42		0.10	
530	515652.99	2262997.06		0.10	
531	515649.44	2262999.87		0.10	
532	515657.20	2262996.15		0.10	
533	515655.64	2262995.79		0.10	
534	515683.00	2262982.67		0.10	
535	515703.86	2262963.75		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
536	515738.98	2262945.69		0.10	
537	515814.59	2262927.93		0.10	
538	515815.74	2262928.69		0.10	
539	515831.02	2262925.11		0.10	
540	515863.04	2262927.22		0.10	
541	515863.87	2262926.28		0.10	
542	515883.10	2262927.55		0.10	
543	515884.63	2262928.65		0.10	
544	515951.57	2262933.08		0.10	
545	515952.54	2262932.15		0.10	
546	515957.22	2262932.45		0.10	
547	515957.66	2262929.27		0.10	
548	515958.66	2262929.39		0.10	
549	515960.36	2262917.29		0.10	
550	515959.36	2262917.26		0.10	
551	515963.39	2262888.70		0.10	
552	515964.48	2262888.08		0.10	
553	515965.59	2262880.21		0.10	
554	515966.26	2262880.21		0.10	
555	515966.31	2262879.21		0.10	
556	515991.94	2262879.17		0.10	
557	515991.94	2262880.17		0.10	
558	516002.02	2262880.16		0.10	
559	516002.02	2262879.16		0.10	
560	516027.31	2262879.13		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
561	516066.51	2262763.88		0.10	
562	516130.22	2262751.25		0.10	
563	516130.17	2262752.28		0.10	
564	516152.68	2262747.81		0.10	
565	516152.59	2262746.81		0.10	
566	516249.26	2262727.65		0.10	
567	516262.89	2262732.28		0.10	
568	516300.20	2262747.95		0.10	
569	516333.26	2262743.77		0.10	
570	516392.70	2262748.75		0.10	
571	516434.00	2262758.12		0.10	
572	516506.55	2262822.96		0.10	
573	516517.22	2262836.64		0.10	
574	516516.59	2262837.47		0.10	
575	516782.55	2263178.74		0.10	
576	516788.94	2263177.81		0.10	
577	516788.48	2263176.87		0.10	
578	516788.81	2263176.82		0.10	
474	516789.23	2263179.79		0.10	
579	516786.65	2263173.09		0.10	
580	516786.20	2263172.15		0.10	
581	516785.14	2263172.30		0.10	
582	516510.21	2262819.52		0.10	
583	516436.36	2262753.53		0.10	
584	516393.47	2262743.79		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
585	516333.15	2262738.74		0.10	
586	516300.90	2262742.83		0.10	
587	516264.67	2262727.60		0.10	
588	516249.61	2262722.48		0.10	
589	516062.71	2262759.53		0.10	
590	516023.72	2262874.14		0.10	
591	515960.38	2262874.21		0.10	
592	515952.91	2262927.16		0.10	
593	515830.52	2262919.06		0.10	
594	515737.24	2262940.96		0.10	
595	515700.99	2262959.60		0.10	
596	515680.19	2262978.47		0.10	
597	515437.47	2263094.81		0.10	
598	515345.71	2263141.20		0.10	
599	515342.61	2263134.92		0.10	
600	515434.38	2263088.53		0.10	
601	515676.23	2262972.61		0.10	
602	515696.97	2262953.80		0.10	
603	515734.80	2262934.34		0.10	
604	515829.94	2262912.01		0.10	
605	515946.89	2262919.75		0.10	
606	515953.59	2262872.22		0.10	
607	516022.29	2262872.14		0.10	
608	516048.46	2262795.22		0.10	
609	516046.66	2262794.61		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
610	516048.43	2262789.40		0.10	
611	516050.23	2262790.01		0.10	
612	516061.19	2262757.80		0.10	
613	516150.39	2262740.11		0.10	
614	516150.02	2262738.25		0.10	
615	516155.42	2262737.18		0.10	
616	516155.79	2262739.04		0.10	
617	516214.39	2262727.42		0.10	
618	516214.02	2262725.56		0.10	
619	516219.41	2262724.49		0.10	
620	516219.78	2262726.35		0.10	
621	516249.74	2262720.41		0.10	
622	516265.38	2262725.73		0.10	
623	516301.18	2262740.77		0.10	
624	516333.11	2262736.73		0.10	
625	516377.91	2262740.48		0.10	
626	516377.95	2262740.59		0.10	
627	516378.00	2262740.49		0.10	
628	516393.78	2262741.81		0.10	
629	516437.31	2262751.69		0.10	
630	516511.67	2262818.15		0.10	
631	516784.96	2263165.25		0.10	
632	516786.02	2263165.10		0.10	
633	516787.60	2263168.54		0.10	
634	516788.24	2263172.86		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
579	516786.65	2263173.09		0.10	
635	519375.78	2267000.55		0.10	
636	519341.29	2267030.76		0.10	
637	519339.35	2267028.46		0.10	
638	519371.55	2267000.27		0.10	
639	519354.87	2266981.23		0.10	
640	518961.73	2266403.04		0.10	
641	517450.69	2265502.77		0.10	
642	517491.64	2265434.05		0.10	
643	517487.08	2265431.33		0.10	
644	517248.69	2265246.51		0.10	
645	517185.00	2265064.23		0.10	
646	516987.19	2264462.82		0.10	
647	516959.63	2264347.30		0.10	
648	516944.58	2264011.13		0.10	
649	516929.24	2263853.92		0.10	
650	516879.78	2263511.30		0.10	
651	516868.27	2263504.87		0.10	
652	516816.38	2263172.84		0.10	
653	516819.35	2263172.41		0.10	
654	516825.75	2263213.31		0.10	
655	516824.30	2263210.55		0.10	
656	516870.10	2263503.60		0.10	
657	516886.30	2263512.65		0.10	
658	516886.19	2263511.44		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
659	516888.03	2263512.48		0.10	
660	516926.06	2263775.89		0.10	
661	516924.21	2263770.13		0.10	
662	516932.01	2263824.17		0.10	
663	516932.44	2263820.15		0.10	
664	516937.17	2263852.92		0.10	
665	516940.44	2263886.36		0.10	
666	516939.19	2263883.81		0.10	
667	516951.56	2264010.63		0.10	
668	516954.20	2264069.64		0.10	
669	516955.17	2264068.88		0.10	
670	516960.71	2264192.58		0.10	
671	516959.71	2264192.53		0.10	
672	516961.27	2264227.37		0.10	
673	516962.27	2264227.55		0.10	
674	516964.00	2264266.03		0.10	
675	516963.03	2264266.69		0.10	
676	516965.30	2264317.57		0.10	
677	516966.47	2264321.26		0.10	
678	516967.59	2264346.18		0.10	
679	516994.89	2264460.64		0.10	
680	517021.67	2264542.05		0.10	
681	517020.56	2264541.87		0.10	
682	517025.26	2264556.18		0.10	
683	517026.01	2264555.24		0.10	

2.					
	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
684	517153.85	2264943.92		0.10	
685	517152.95	2264944.37		0.10	
686	517164.08	2264978.23		0.10	
687	517165.10	2264978.11		0.10	
688	517171.11	2264996.38		0.10	
689	517170.28	2264997.06		0.10	
690	517191.63	2265061.98		0.10	
691	517254.13	2265241.31		0.10	
692	517258.24	2265251.38		0.10	
693	517268.06	2265259.00		0.10	
694	517267.59	2265257.37		0.10	
695	517295.82	2265279.25		0.10	
696	517294.62	2265279.59		0.10	
697	517354.06	2265325.67		0.10	
698	517354.08	2265324.42		0.10	
699	517369.80	2265336.60		0.10	
700	517368.88	2265337.16		0.10	
701	517439.76	2265392.11		0.10	
702	517439.96	2265391.00		0.10	
703	517488.78	2265428.85		0.10	
704	517495.75	2265433.00		0.10	
705	517494.57	2265434.99		0.10	
706	517493.71	2265434.49		0.10	
707	517466.26	2265480.55		0.10	
708	517467.10	2265481.09		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
709	517454.81	2265501.73		0.10	
710	517753.57	2265679.73		0.10	
711	517754.46	2265681.42		0.10	
712	517868.05	2265749.10		0.10	
713	517868.56	2265748.24		0.10	
714	518150.53	2265916.24		0.10	
715	518151.08	2265917.73		0.10	
716	518297.22	2266004.80		0.10	
717	518299.49	2266004.99		0.10	
718	518519.78	2266136.24		0.10	
719	518515.23	2266134.69		0.10	
720	518913.37	2266371.90		0.10	
721	518913.01	2266370.52		0.10	
722	518963.84	2266400.80		0.10	
723	519010.30	2266469.13		0.10	
724	519009.47	2266469.70		0.10	
725	519246.97	2266818.98		0.10	
726	519247.08	2266817.37		0.10	
727	519327.45	2266935.56		0.10	
728	519326.62	2266936.12		0.10	
729	519356.46	2266980.01		0.10	
730	519362.07	2266986.41		0.10	
731	519362.77	2266985.70		0.10	
635	519375.78	2267000.55		0.10	
732	519402.60	2267012.95		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
733	519358.73	2267051.37		0.10	
734	519343.89	2267033.84		0.10	
735	519356.25	2267023.02		0.10	
736	519356.88	2267023.75		0.10	
737	519382.84	2267001.02		0.10	
738	519361.22	2266976.33		0.10	
739	518967.35	2266397.07		0.10	
740	517461.66	2265499.99		0.10	
741	517502.61	2265431.27		0.10	
742	517491.60	2265424.71		0.10	
743	517263.19	2265247.62		0.10	
744	517259.74	2265239.18		0.10	
745	517197.32	2265060.06		0.10	
746	516999.71	2264459.28		0.10	
747	516972.56	2264345.48		0.10	
748	516957.55	2264010.21		0.10	
749	516942.15	2263852.42		0.10	
750	516892.63	2263509.32		0.10	
751	516875.58	2263499.79		0.10	
752	516823.53	2263166.76		0.10	
753	516817.88	2263167.57		0.10	
754	516818.03	2263168.56		0.10	
755	516815.76	2263168.89		0.10	
756	516814.53	2263160.99		0.10	
757	516829.38	2263158.84		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
758	516881.96	2263495.34		0.10	
759	516893.57	2263501.82		0.10	
760	516944.13	2263852.12		0.10	
761	516959.54	2264010.07		0.10	
762	516974.55	2264345.21		0.10	
763	517001.63	2264458.73		0.10	
764	517199.21	2265059.42		0.10	
765	517261.17	2265237.20		0.10	
766	517495.55	2265418.91		0.10	
767	517512.20	2265428.84		0.10	
768	517478.94	2265484.68		0.10	
769	517521.89	2265510.27		0.10	
770	517514.21	2265523.16		0.10	
771	518972.26	2266391.85		0.10	
772	519366.76	2266972.04		0.10	
732	519402.60	2267012.95		0.10	
773	519948.54	2267767.84		0.10	
774	519940.02	2267775.85		0.10	
775	519939.41	2267775.05		0.10	
776	519937.53	2267776.81		0.10	
777	519791.38	2267772.26		0.10	
778	519751.53	2267810.56		0.10	
779	519690.77	2267788.46		0.10	
780	519650.04	2267790.74		0.10	
781	519601.27	2267799.53		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
782	519534.69	2267783.19		0.10	
783	519449.89	2267701.91		0.10	
784	519452.02	2267693.23		0.10	
785	519405.20	2267457.06		0.10	
786	519313.43	2267119.61		0.10	
787	519308.53	2267066.10		0.10	
788	519312.50	2267062.63		0.10	
789	519311.84	2267061.87		0.10	
790	519323.13	2267051.99		0.10	
791	519337.61	2267069.89		0.10	
792	519335.25	2267071.94		0.10	
793	519335.41	2267116.63		0.10	
794	519338.78	2267129.00		0.10	
795	519324.31	2267132.94		0.10	
796	519412.02	2267455.46		0.10	
797	519459.19	2267693.39		0.10	
798	519457.65	2267699.65		0.10	
799	519538.18	2267776.84		0.10	
800	519601.50	2267792.38		0.10	
801	519649.22	2267783.78		0.10	
802	519692.44	2267781.35		0.10	
803	519755.03	2267804.41		0.10	
804	519790.60	2267770.23		0.10	
805	519929.70	2267774.57		0.10	
806	519943.48	2267761.62		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
773	519948.54	2267767.84		0.10	
807	519953.07	2267773.19		0.10	
808	519935.44	2267789.75		0.10	
809	519796.44	2267785.42		0.10	
810	519758.73	2267821.68		0.10	
811	519689.27	2267796.55		0.10	
812	519650.97	2267798.70		0.10	
813	519601.02	2267807.70		0.10	
814	519530.70	2267790.45		0.10	
815	519441.02	2267704.49		0.10	
816	519443.83	2267693.05		0.10	
817	519397.40	2267458.89		0.10	
818	519305.46	2267120.79		0.10	
819	519300.19	2267062.77		0.10	
820	519318.72	2267046.54		0.10	
821	519320.61	2267048.87		0.10	
822	519303.32	2267064.02		0.10	
823	519308.43	2267120.28		0.10	
824	519356.47	2267296.94		0.10	
825	519355.59	2267297.52		0.10	
826	519366.28	2267336.82		0.10	
827	519367.38	2267337.07		0.10	
828	519400.33	2267458.20		0.10	
829	519442.64	2267671.64		0.10	
830	519441.68	2267671.93		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
831	519445.88	2267693.10		0.10	
832	519443.24	2267703.84		0.10	
833	519531.70	2267788.64		0.10	
834	519551.56	2267793.51		0.10	
835	519547.51	2267791.48		0.10	
836	519586.44	2267801.04		0.10	
837	519583.73	2267801.40		0.10	
838	519601.08	2267805.66		0.10	
839	519612.41	2267803.62		0.10	
840	519612.04	2267802.67		0.10	
841	519650.62	2267795.72		0.10	
842	519689.47	2267793.54		0.10	
843	519688.98	2267794.57		0.10	
844	519689.88	2267794.52		0.10	
845	519705.78	2267800.30		0.10	
846	519705.03	2267798.96		0.10	
847	519752.75	2267816.32		0.10	
848	519790.88	2267779.67		0.10	
849	519791.95	2267780.03		0.10	
850	519793.72	2267778.33		0.10	
851	519854.53	2267780.23		0.10	
852	519855.59	2267779.26		0.10	
853	519878.07	2267779.96		0.10	
854	519877.14	2267780.93		0.10	
855	519939.83	2267782.89		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
856	519941.79	2267781.05		0.10	
857	519941.63	2267779.83		0.10	
858	519951.07	2267770.95		0.10	
859	519952.04	2267772.15		0.10	
807	519953.07	2267773.19		0.10	
860	520018.84	2267748.33		0.10	
861	520004.10	2267762.18		0.10	
862	519997.91	2267789.47		0.10	
863	519972.49	2267764.06		0.10	
864	519982.03	2267761.62		0.10	
865	519974.23	2267753.31		0.10	
866	519972.86	2267751.86		0.10	
867	519991.12	2267734.70		0.10	
868	519998.67	2267739.95		0.10	
869	520002.07	2267735.01		0.10	
870	519990.55	2267727.00		0.10	
871	519968.75	2267747.48		0.10	
872	519963.96	2267742.38		0.10	
873	519984.65	2267722.94		0.10	
874	519994.14	2267722.05		0.10	
860	520018.84	2267748.33		0.10	

3.

()

	,				
	X	Y		(t),	()
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

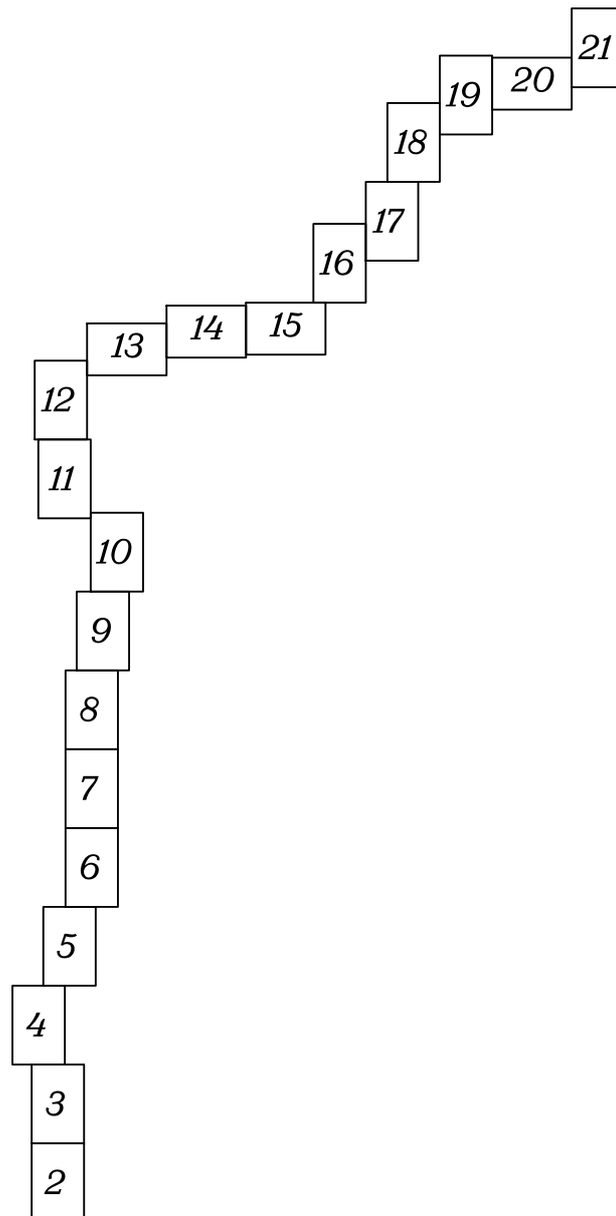
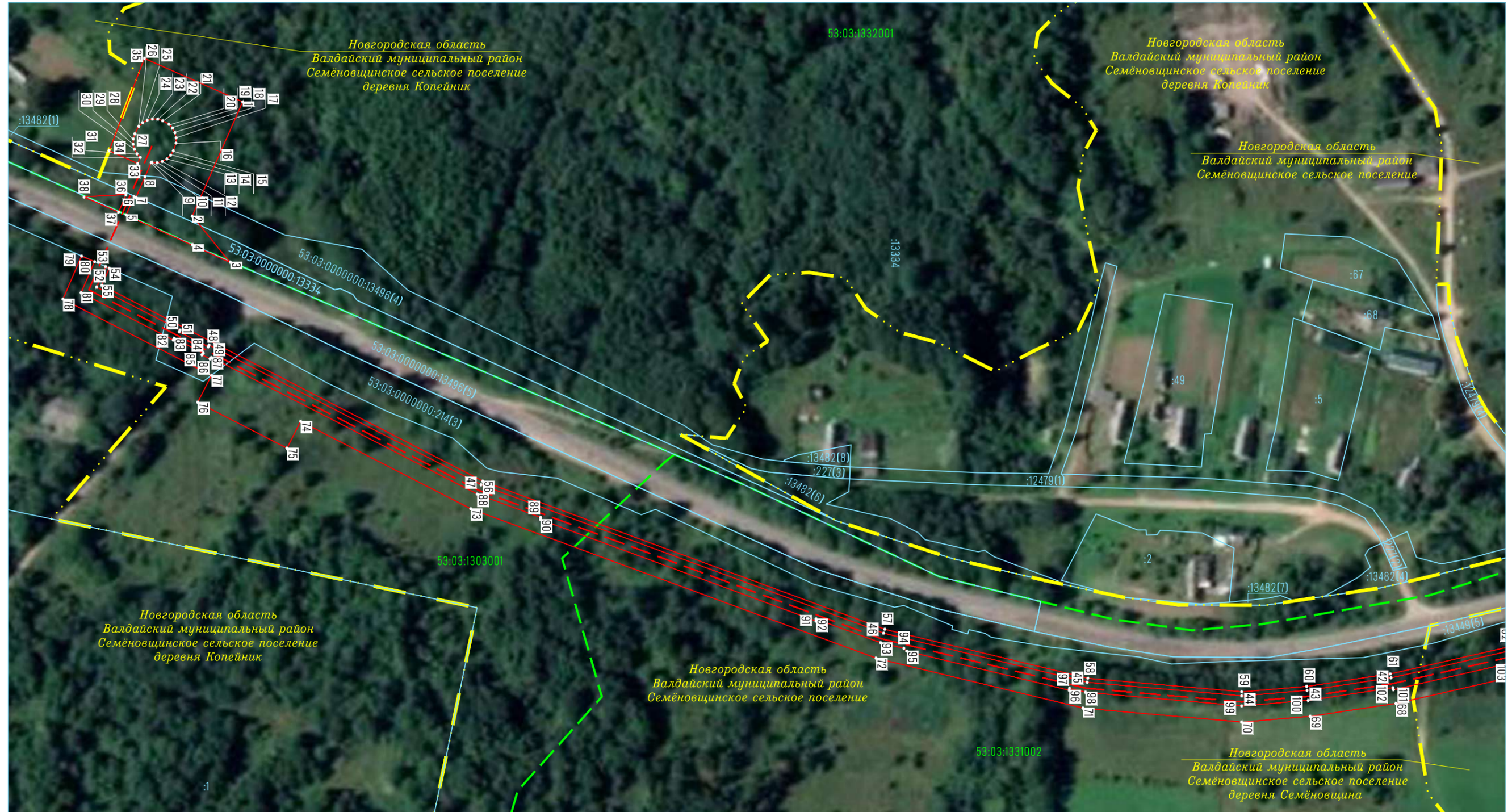


Схема расположения границ публичного сервитута

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

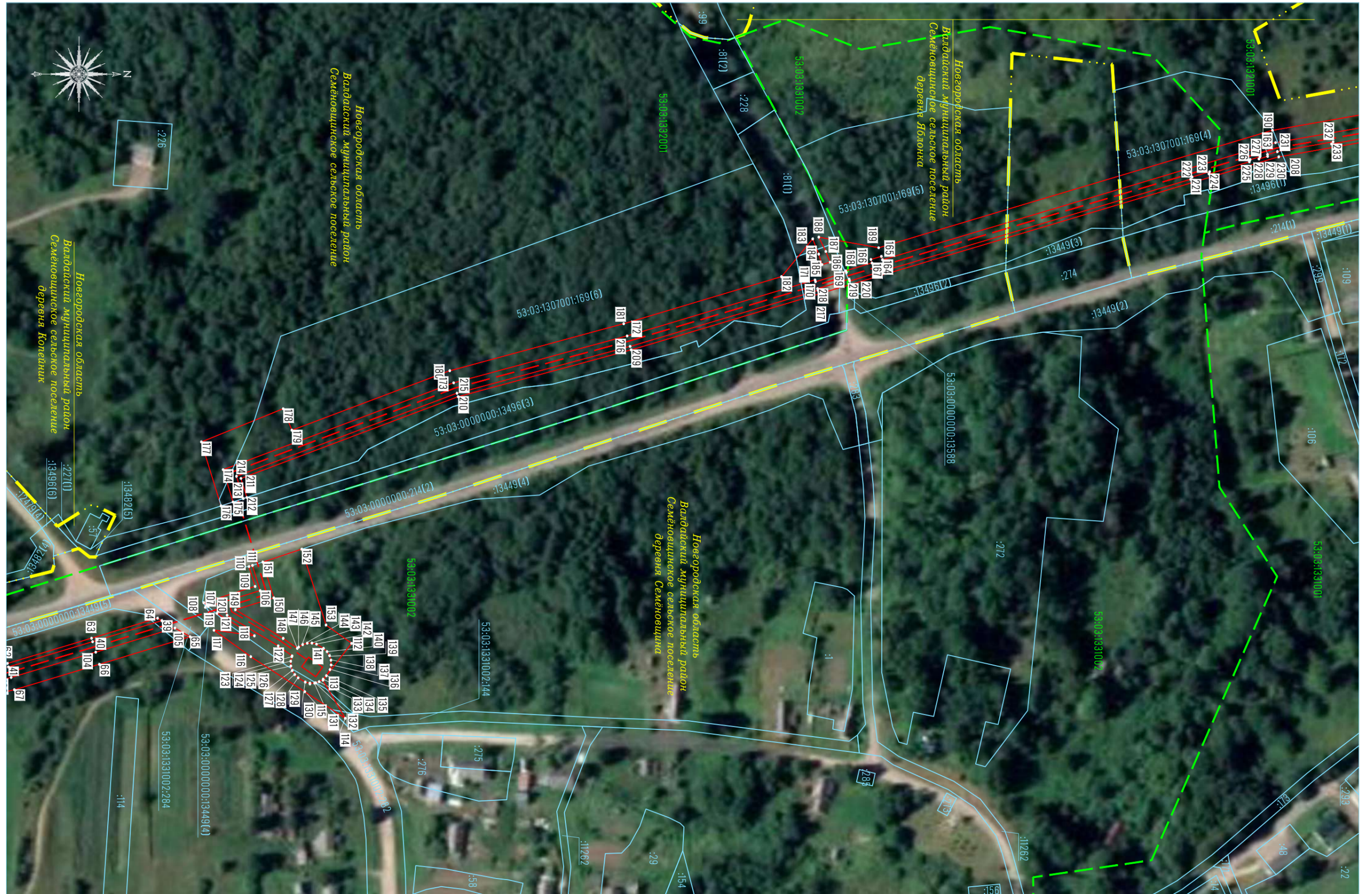
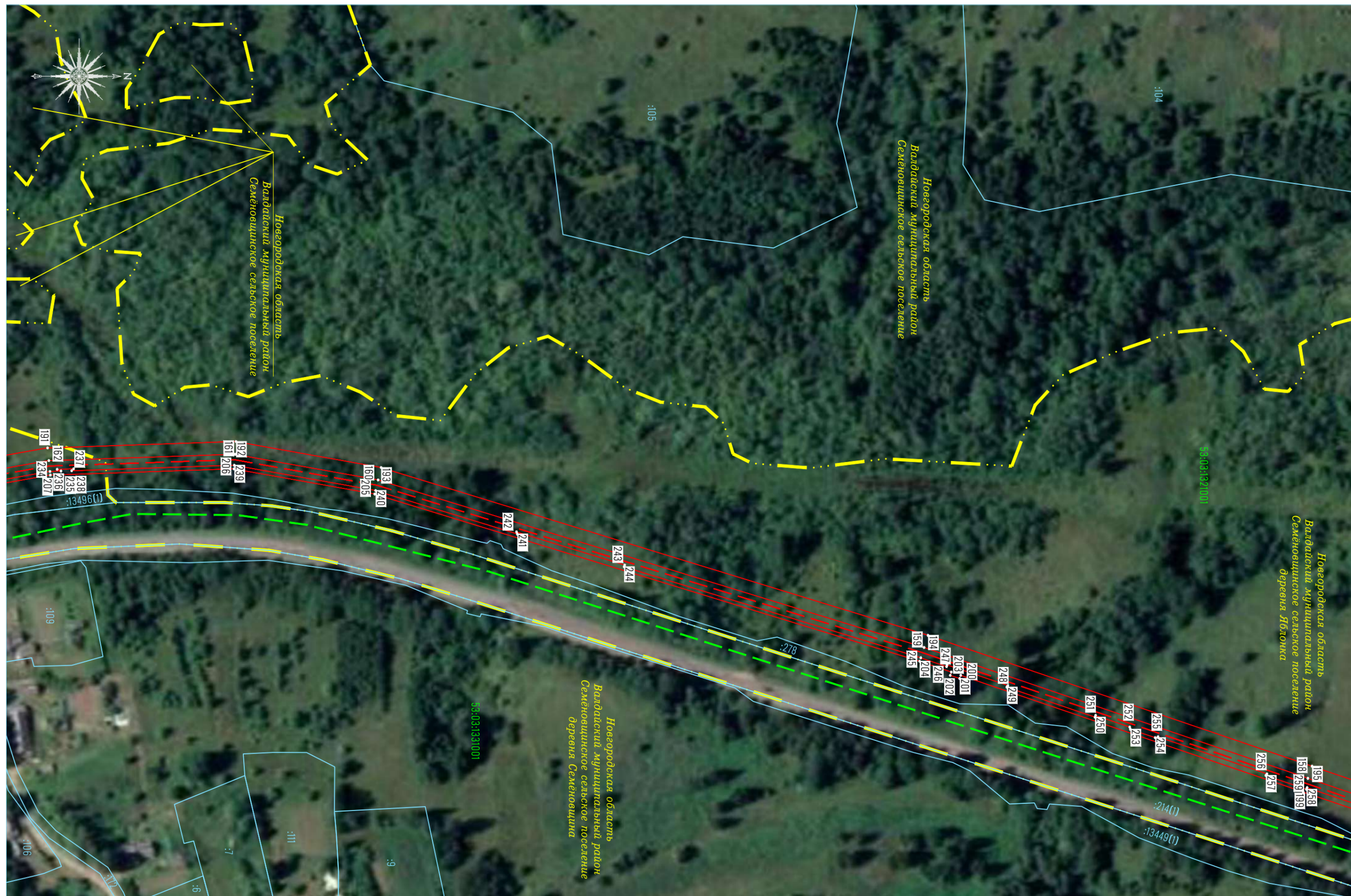
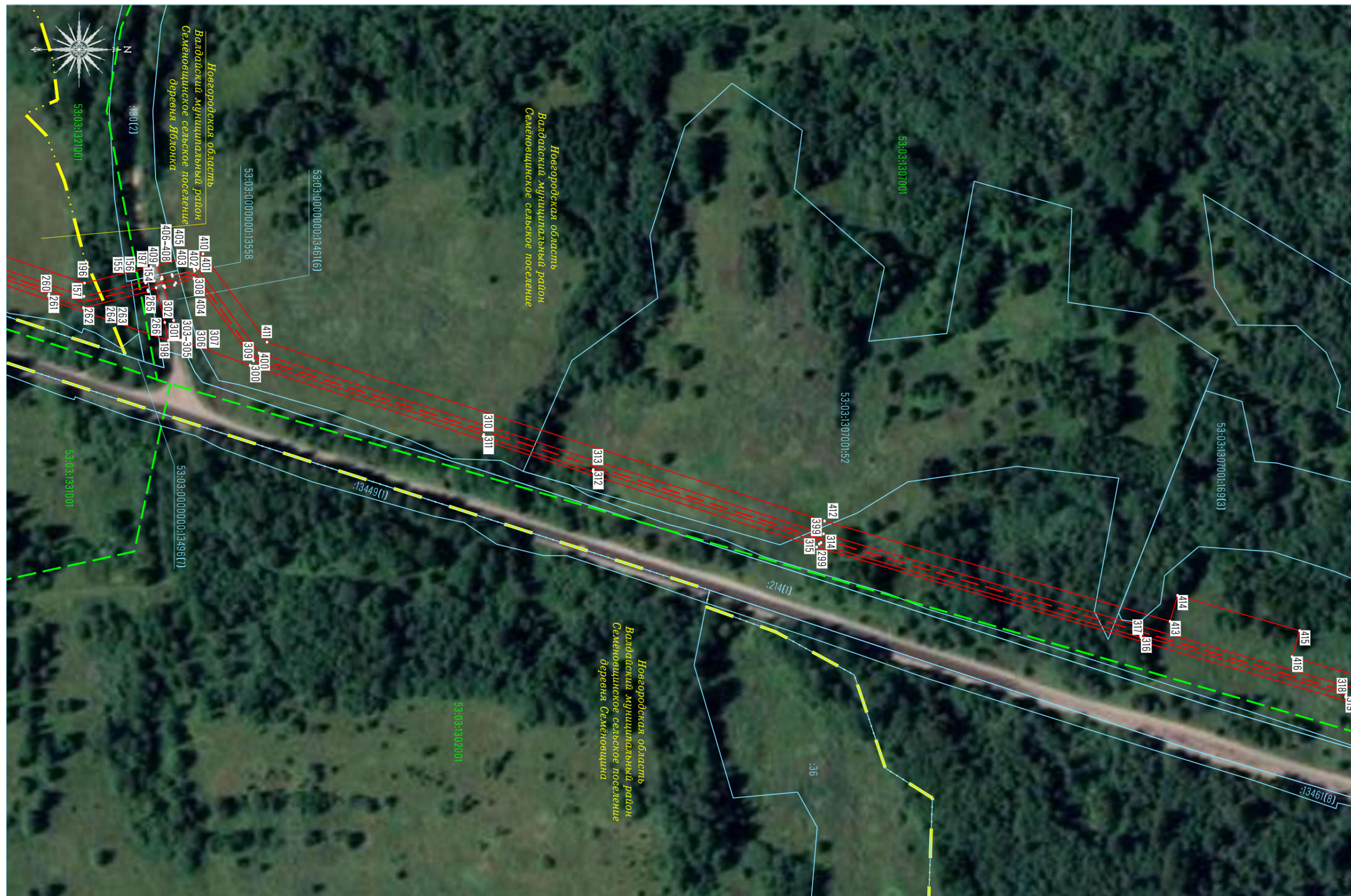


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

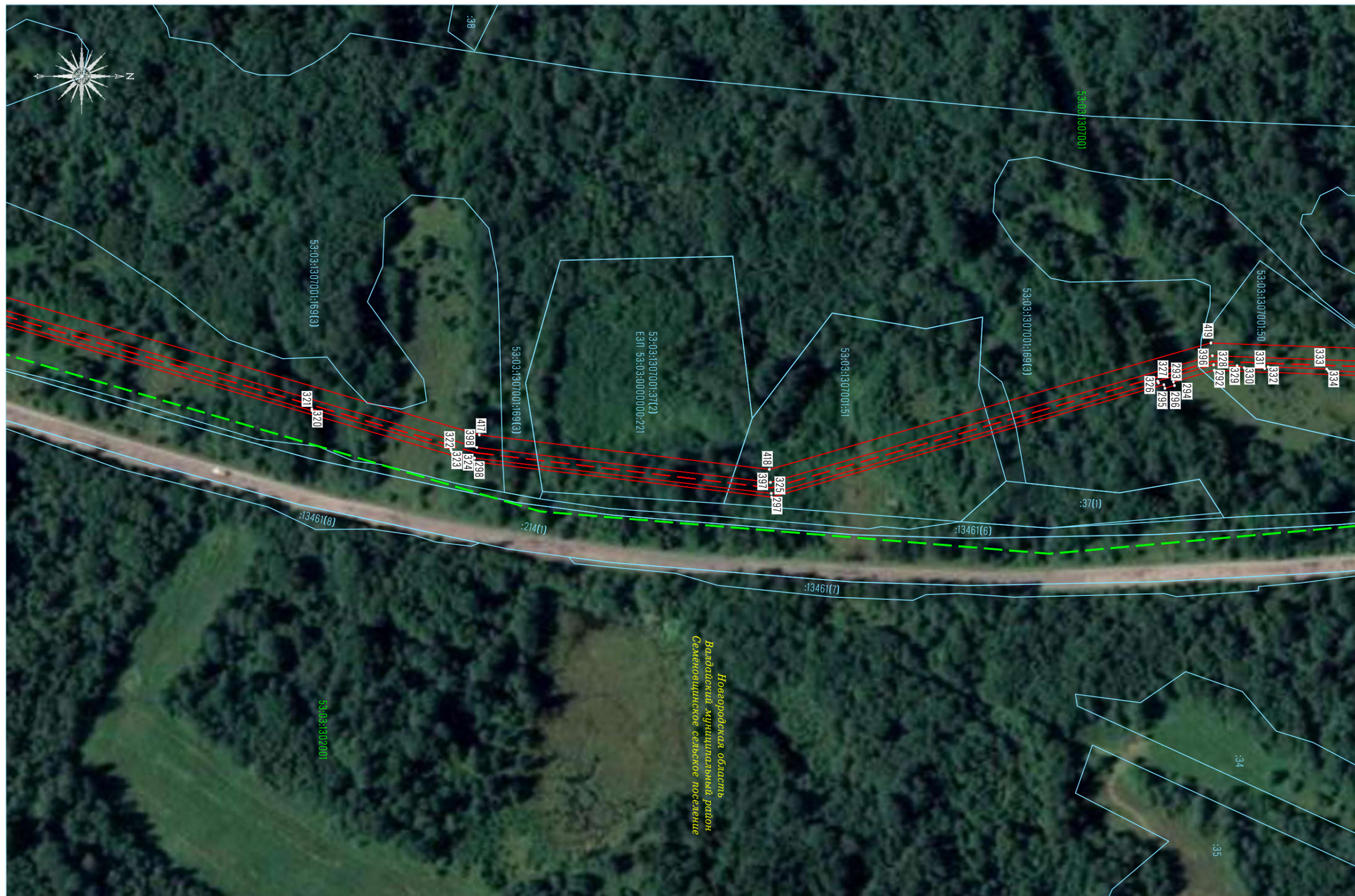


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9 (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

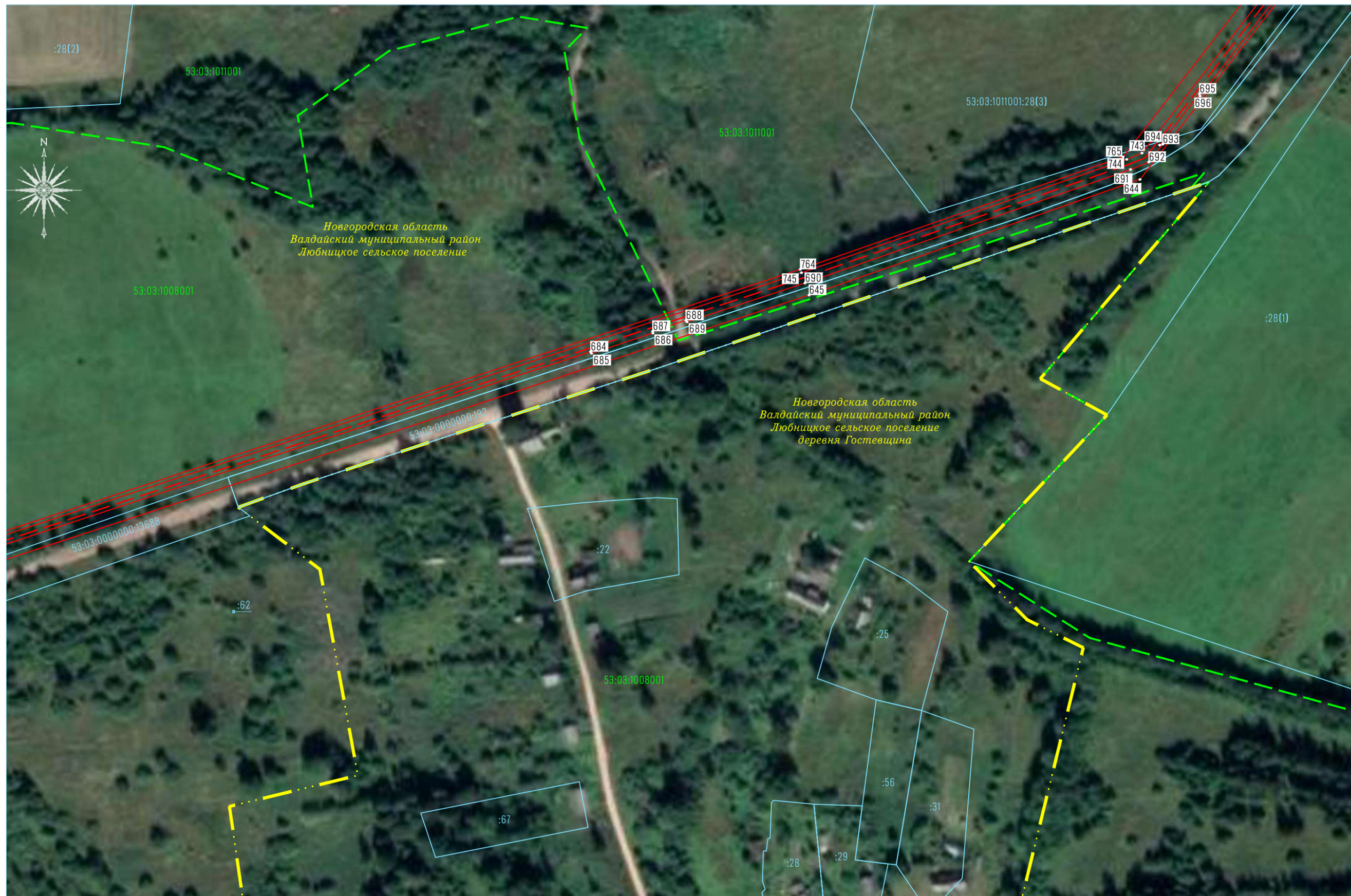
Лист 14 (Масштаб 1:2 000)



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





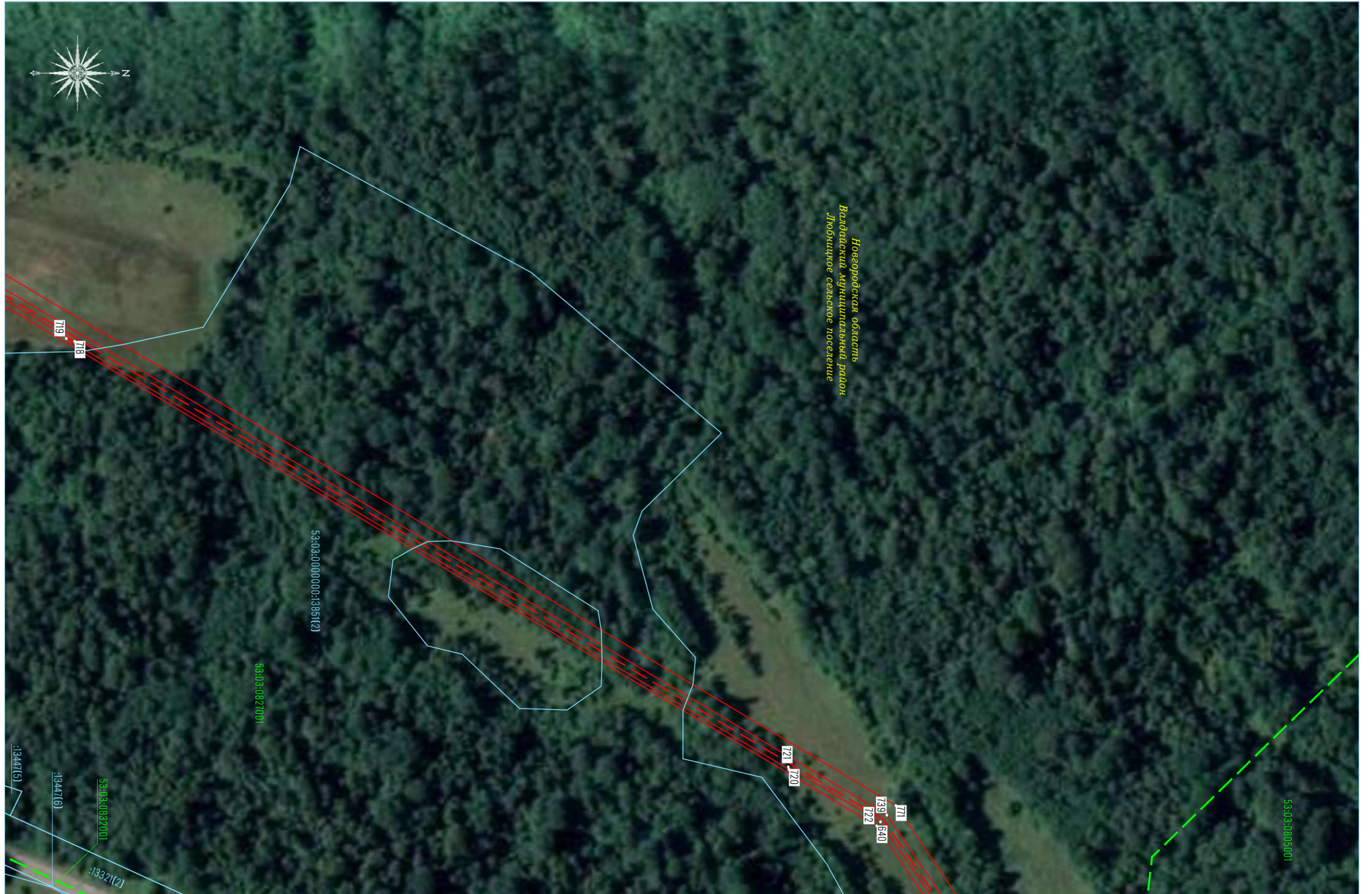


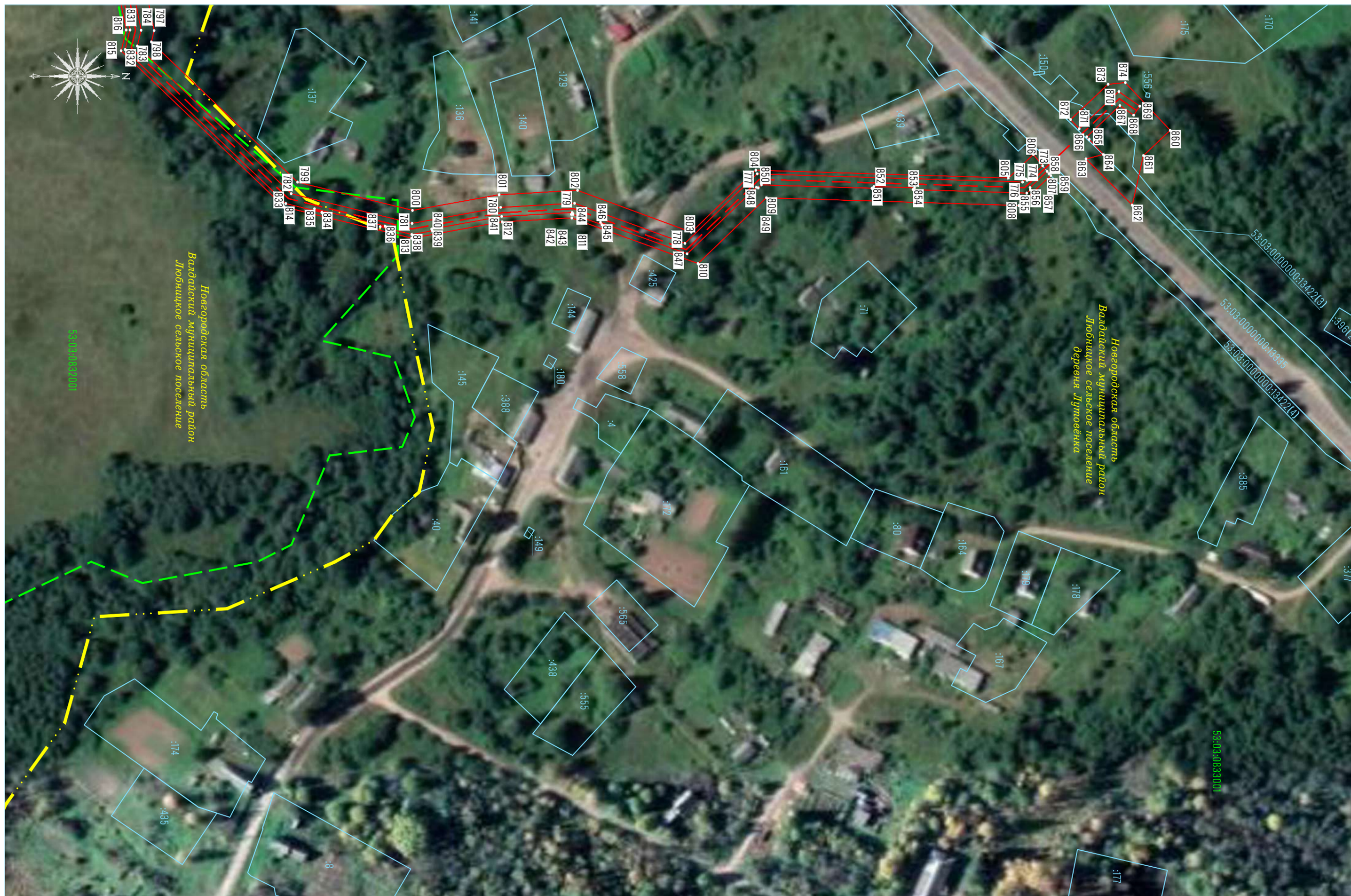


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20 (Масштаб 1:2 000)



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2



Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2