

<p>»</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>( - )</p>		
<b>1</b>		
/		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.		, . -
2.	+/- ( +/- )	86854 +/- 133 <sup>2</sup>
3.		<p>«</p> <p>»,</p> <p>.1 . 39.37</p> <p>49 (</p> <p>) .</p> <p>«</p> <p>7813655197, 1217800107744,»</p> <p>: 194044, . . . .</p> <p>- . , . 60,</p> <p>info@eoggazprom.ru, : +7 (812)</p> <p>613-33-00</p>

1. -53, 2

2.

	,			( t),	( )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508699.88	2262735.15		0.10	
2	508696.52	2262742.83		0.10	
3	508692.11	2262752.86		0.10	
4	508693.03	2262753.26		0.10	
5	508681.02	2262780.63		0.10	
6	508680.14	2262780.17		0.10	
7	508670.35	2262802.48		0.10	
8	508716.29	2262826.08		0.10	
9	508716.80	2262825.21		0.10	
10	508867.76	2262902.76		0.10	
11	508899.43	2262913.27		0.10	
12	508899.37	2262914.31		0.10	
13	509032.00	2262958.35		0.10	
14	509037.89	2262960.26		0.10	
15	509038.15	2262959.30		0.10	
16	509070.49	2262969.82		0.10	
17	509072.09	2262971.40		0.10	
18	509102.81	2262981.40		0.10	
19	509165.50	2262991.24		0.10	
20	509165.90	2262990.29		0.10	
21	509215.13	2262998.03		0.10	
22	509287.14	2263001.53		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
23	509323.78	2262995.51		0.10	
24	509416.81	2262969.14		0.10	
25	509416.50	2262970.27		0.10	
26	509426.30	2262967.49		0.10	
27	509465.07	2262955.05		0.10	
28	509463.88	2262954.38		0.10	
29	509487.49	2262946.81		0.10	
30	509488.78	2262947.45		0.10	
31	509496.64	2262944.92		0.10	
32	509498.42	2262950.47		0.10	
33	509530.14	2262969.50		0.10	
34	509537.82	2262974.99		0.10	
35	509537.65	2262975.42		0.10	
36	509537.05	2262977.96		0.10	
37	509537.13	2262980.57		0.10	
38	509537.88	2262983.07		0.10	
39	509539.26	2262985.29		0.10	
40	509541.16	2262987.08		0.10	
41	509545.05	2262989.44		0.10	
42	509547.59	2262990.04		0.10	
43	509550.20	2262989.96		0.10	
44	509552.70	2262989.21		0.10	
45	509554.92	2262987.83		0.10	
46	509556.71	2262985.93		0.10	
47	509558.72	2262982.55		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
48	509559.31	2262980.00		0.10	
49	509559.22	2262977.38		0.10	
50	509558.46	2262974.88		0.10	
51	509557.07	2262972.65		0.10	
52	509555.15	2262970.87		0.10	
53	509551.27	2262968.52		0.10	
54	509548.73	2262967.94		0.10	
55	509546.13	2262968.03		0.10	
56	509543.64	2262968.78		0.10	
57	509541.43	2262970.15		0.10	
58	509540.65	2262970.86		0.10	
59	509532.89	2262965.32		0.10	
60	509504.30	2262948.17		0.10	
61	509506.06	2262948.06		0.10	
62	509503.45	2262946.49		0.10	
63	509502.36	2262943.09		0.10	
64	509526.19	2262935.45		0.10	
65	509520.44	2262917.50		0.10	
66	509519.49	2262917.81		0.10	
67	509511.92	2262894.23		0.10	
68	509512.87	2262893.91		0.10	
69	509508.09	2262879.02		0.10	
70	509628.77	2262830.23		0.10	
71	509725.07	2262807.42		0.10	
72	509828.19	2262775.77		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
73	509828.12	2262774.75		0.10	
74	509845.63	2262769.38		0.10	
75	509845.87	2262770.35		0.10	
76	510036.71	2262711.78		0.10	
77	510037.55	2262710.48		0.10	
78	510042.60	2262708.93		0.10	
79	510042.30	2262710.07		0.10	
80	510065.83	2262702.85		0.10	
81	510066.26	2262701.67		0.10	
82	510081.33	2262697.04		0.10	
83	510110.38	2262693.92		0.10	
84	510109.55	2262695.02		0.10	
85	510148.01	2262690.88		0.10	
86	510252.07	2262690.88		0.10	
87	510387.28	2262719.93		0.10	
88	510412.40	2262728.03		0.10	
89	510411.20	2262726.60		0.10	
90	510482.71	2262749.65		0.10	
91	510482.30	2262750.57		0.10	
92	510595.90	2262787.20		0.10	
93	510595.81	2262786.12		0.10	
94	510626.37	2262795.97		0.10	
95	510627.45	2262797.37		0.10	
96	510627.99	2262797.55		0.10	
97	510642.06	2262802.40		0.10	

2.					
	,			( t),	( )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	510642.30	2262801.42		0.10	
99	510672.42	2262811.80		0.10	
100	510671.82	2262812.65		0.10	
101	510677.57	2262814.63		0.10	
102	510678.12	2262814.65		0.10	
103	510678.65	2262815.00		0.10	
104	510724.15	2262830.69		0.10	
105	510724.03	2262829.58		0.10	
106	510814.63	2262860.81		0.10	
107	510814.27	2262861.74		0.10	
108	510837.75	2262869.83		0.10	
109	510874.18	2262881.80		0.10	
110	510873.88	2262880.65		0.10	
111	510892.98	2262886.93		0.10	
112	510888.21	2262886.42		0.10	
113	510958.00	2262909.35		0.10	
114	510958.25	2262908.38		0.10	
115	511079.08	2262948.08		0.10	
116	511078.77	2262949.03		0.10	
117	511196.31	2262987.65		0.10	
118	511195.57	2262986.36		0.10	
119	511310.25	2263024.04		0.10	
120	511309.71	2263024.91		0.10	
121	511315.52	2263026.83		0.10	
122	511498.88	2263079.76		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
123	511499.18	2263078.81		0.10	
124	511618.69	2263113.31		0.10	
125	511621.67	2263115.21		0.10	
126	511822.35	2263173.15		0.10	
127	511822.40	2263172.12		0.10	
128	511864.37	2263184.24		0.10	
129	511864.37	2263185.28		0.10	
130	511873.25	2263187.85		0.10	
131	512032.01	2263199.70		0.10	
132	512251.82	2263135.58		0.10	
133	512251.37	2263134.66		0.10	
134	512282.17	2263125.68		0.10	
135	512295.13	2263126.15		0.10	
136	512299.04	2263127.30		0.10	
137	512310.35	2263127.71		0.10	
138	512312.22	2263126.78		0.10	
139	512344.50	2263127.96		0.10	
140	512345.40	2263128.99		0.10	
141	512354.32	2263128.31		0.10	
142	512384.35	2263129.41		0.10	
143	512385.46	2263130.45		0.10	
144	512583.91	2263137.69		0.10	
145	512587.40	2263136.82		0.10	
146	512658.38	2263139.41		0.10	
147	512659.68	2263140.46		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
148	512763.49	2263144.24		0.10	
149	512764.11	2263143.27		0.10	
150	512786.33	2263144.08		0.10	
151	512786.74	2263145.09		0.10	
152	512826.01	2263146.53		0.10	
153	512847.84	2263145.80		0.10	
154	512847.81	2263144.80		0.10	
155	512896.91	2263143.17		0.10	
156	512897.03	2263144.16		0.10	
157	512901.77	2263144.00		0.10	
158	512901.78	2263143.00		0.10	
159	512918.17	2263142.46		0.10	
160	512918.20	2263143.46		0.10	
161	513110.94	2263137.04		0.10	
162	513281.51	2263109.94		0.10	
163	513488.92	2263104.27		0.10	
164	513620.91	2263108.83		0.10	
165	513689.84	2263103.10		0.10	
166	513714.00	2263104.56		0.10	
167	513734.26	2263116.41		0.10	
168	513895.78	2263133.25		0.10	
169	514136.94	2263199.20		0.10	
170	514235.46	2263226.88		0.10	
171	514332.78	2263271.24		0.10	
172	514550.21	2263367.88		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
173	514651.53	2263432.42		0.10	
174	514753.32	2263497.21		0.10	
175	514815.45	2263549.93		0.10	
176	514816.10	2263549.17		0.10	
177	514829.51	2263560.54		0.10	
178	514829.14	2263561.55		0.10	
179	514838.42	2263569.42		0.10	
180	514847.39	2263557.43		0.10	
181	514846.59	2263556.83		0.10	
182	515036.58	2263303.07		0.10	
183	515202.94	2263218.97		0.10	
184	515203.71	2263219.70		0.10	
185	515283.48	2263179.38		0.10	
186	515283.14	2263178.43		0.10	
187	515324.66	2263157.44		0.10	
188	515325.18	2263158.30		0.10	
189	515379.89	2263130.64		0.10	
190	515379.59	2263129.68		0.10	
191	515439.68	2263099.30		0.10	
192	515589.56	2263027.46		0.10	
193	515589.46	2263028.61		0.10	
194	515601.45	2263022.87		0.10	
195	515600.63	2263022.15		0.10	
196	515624.63	2263010.65		0.10	
197	515624.53	2263011.81		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
198	515636.44	2263006.10		0.10	
199	515635.54	2263005.42		0.10	
200	515652.99	2262997.06		0.10	
201	515649.44	2262999.87		0.10	
202	515657.20	2262996.15		0.10	
203	515655.64	2262995.79		0.10	
204	515683.00	2262982.67		0.10	
205	515703.86	2262963.75		0.10	
206	515738.98	2262945.69		0.10	
207	515814.59	2262927.93		0.10	
208	515815.74	2262928.69		0.10	
209	515831.02	2262925.11		0.10	
210	515863.04	2262927.22		0.10	
211	515863.87	2262926.28		0.10	
212	515883.10	2262927.55		0.10	
213	515884.63	2262928.65		0.10	
214	515951.57	2262933.08		0.10	
215	515952.54	2262932.15		0.10	
216	515957.22	2262932.45		0.10	
217	515957.66	2262929.27		0.10	
218	515958.66	2262929.39		0.10	
219	515960.36	2262917.29		0.10	
220	515959.36	2262917.26		0.10	
221	515963.39	2262888.70		0.10	
222	515964.48	2262888.08		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
223	515965.59	2262880.21		0.10	
224	515966.26	2262880.21		0.10	
225	515966.31	2262879.21		0.10	
226	515991.94	2262879.17		0.10	
227	515991.94	2262880.17		0.10	
228	516002.02	2262880.16		0.10	
229	516002.02	2262879.16		0.10	
230	516027.31	2262879.13		0.10	
231	516066.51	2262763.88		0.10	
232	516130.22	2262751.25		0.10	
233	516130.17	2262752.28		0.10	
234	516152.68	2262747.81		0.10	
235	516152.59	2262746.81		0.10	
236	516249.26	2262727.65		0.10	
237	516262.89	2262732.28		0.10	
238	516300.20	2262747.95		0.10	
239	516333.26	2262743.77		0.10	
240	516392.70	2262748.75		0.10	
241	516434.00	2262758.12		0.10	
242	516506.55	2262822.96		0.10	
243	516517.22	2262836.64		0.10	
244	516516.59	2262837.47		0.10	
245	516782.55	2263178.74		0.10	
246	516788.94	2263177.81		0.10	
247	516788.48	2263176.87		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
248	516819.35	2263172.41		0.10	
249	516825.75	2263213.31		0.10	
250	516824.30	2263210.55		0.10	
251	516870.10	2263503.60		0.10	
252	516886.30	2263512.65		0.10	
253	516886.19	2263511.44		0.10	
254	516888.03	2263512.48		0.10	
255	516926.06	2263775.89		0.10	
256	516924.21	2263770.13		0.10	
257	516932.01	2263824.17		0.10	
258	516932.44	2263820.15		0.10	
259	516937.17	2263852.92		0.10	
260	516940.44	2263886.36		0.10	
261	516939.19	2263883.81		0.10	
262	516951.56	2264010.63		0.10	
263	516954.20	2264069.64		0.10	
264	516955.17	2264068.88		0.10	
265	516960.71	2264192.58		0.10	
266	516959.71	2264192.53		0.10	
267	516961.27	2264227.37		0.10	
268	516962.27	2264227.55		0.10	
269	516964.00	2264266.03		0.10	
270	516963.03	2264266.69		0.10	
271	516965.30	2264317.57		0.10	
272	516966.47	2264321.26		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
273	516967.59	2264346.18		0.10	
274	516994.89	2264460.64		0.10	
275	517021.67	2264542.05		0.10	
276	517020.56	2264541.87		0.10	
277	517025.26	2264556.18		0.10	
278	517026.01	2264555.24		0.10	
279	517153.85	2264943.92		0.10	
280	517152.95	2264944.37		0.10	
281	517164.08	2264978.23		0.10	
282	517165.10	2264978.11		0.10	
283	517171.11	2264996.38		0.10	
284	517170.28	2264997.06		0.10	
285	517191.63	2265061.98		0.10	
286	517254.13	2265241.31		0.10	
287	517258.24	2265251.38		0.10	
288	517268.06	2265259.00		0.10	
289	517267.59	2265257.37		0.10	
290	517295.82	2265279.25		0.10	
291	517294.62	2265279.59		0.10	
292	517354.06	2265325.67		0.10	
293	517354.08	2265324.42		0.10	
294	517369.80	2265336.60		0.10	
295	517368.88	2265337.16		0.10	
296	517439.76	2265392.11		0.10	
297	517439.96	2265391.00		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
298	517488.78	2265428.85		0.10	
299	517495.75	2265433.00		0.10	
300	517494.57	2265434.99		0.10	
301	517493.71	2265434.49		0.10	
302	517466.26	2265480.55		0.10	
303	517467.10	2265481.09		0.10	
304	517454.81	2265501.73		0.10	
305	517753.57	2265679.73		0.10	
306	517754.46	2265681.42		0.10	
307	517868.05	2265749.10		0.10	
308	517868.56	2265748.24		0.10	
309	518150.53	2265916.24		0.10	
310	518151.08	2265917.73		0.10	
311	518297.22	2266004.80		0.10	
312	518299.49	2266004.99		0.10	
313	518519.78	2266136.24		0.10	
314	518515.23	2266134.69		0.10	
315	518913.37	2266371.90		0.10	
316	518913.01	2266370.52		0.10	
317	518963.84	2266400.80		0.10	
318	519010.30	2266469.13		0.10	
319	519009.47	2266469.70		0.10	
320	519246.97	2266818.98		0.10	
321	519247.08	2266817.37		0.10	
322	519327.45	2266935.56		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
323	519326.62	2266936.12		0.10	
324	519356.46	2266980.01		0.10	
325	519362.07	2266986.41		0.10	
326	519362.77	2266985.70		0.10	
327	519375.78	2267000.55		0.10	
328	519308.96	2267059.08		0.10	
329	519308.24	2267069.95		0.10	
330	519308.43	2267120.28		0.10	
331	519356.47	2267296.94		0.10	
332	519355.59	2267297.52		0.10	
333	519366.28	2267336.82		0.10	
334	519367.38	2267337.07		0.10	
335	519400.33	2267458.20		0.10	
336	519442.64	2267671.64		0.10	
337	519441.68	2267671.93		0.10	
338	519445.88	2267693.10		0.10	
339	519443.24	2267703.84		0.10	
340	519531.70	2267788.64		0.10	
341	519551.56	2267793.51		0.10	
342	519547.51	2267791.48		0.10	
343	519586.44	2267801.04		0.10	
344	519583.73	2267801.40		0.10	
345	519601.08	2267805.66		0.10	
346	519612.41	2267803.62		0.10	
347	519612.04	2267802.67		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
348	519650.62	2267795.72		0.10	
349	519689.47	2267793.54		0.10	
350	519688.98	2267794.57		0.10	
351	519689.88	2267794.52		0.10	
352	519705.78	2267800.30		0.10	
353	519705.03	2267798.96		0.10	
354	519752.75	2267816.32		0.10	
355	519790.88	2267779.67		0.10	
356	519791.95	2267780.03		0.10	
357	519793.72	2267778.33		0.10	
358	519854.53	2267780.23		0.10	
359	519855.59	2267779.26		0.10	
360	519878.07	2267779.96		0.10	
361	519877.14	2267780.93		0.10	
362	519939.83	2267782.89		0.10	
363	519941.79	2267781.05		0.10	
364	519941.63	2267779.83		0.10	
365	519971.13	2267752.09		0.10	
366	519971.92	2267752.74		0.10	
367	519982.28	2267743.01		0.10	
368	519984.15	2267745.00		0.10	
369	519984.80	2267744.23		0.10	
370	519991.23	2267751.07		0.10	
371	519994.87	2267747.65		0.10	
372	519982.54	2267734.53		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
373	519967.36	2267748.79		0.10	
374	519968.23	2267749.34		0.10	
375	519947.78	2267768.56		0.10	
376	519947.13	2267767.79		0.10	
377	519937.53	2267776.81		0.10	
378	519791.38	2267772.26		0.10	
379	519751.53	2267810.56		0.10	
380	519690.77	2267788.46		0.10	
381	519650.04	2267790.74		0.10	
382	519601.27	2267799.53		0.10	
383	519534.69	2267783.19		0.10	
384	519449.89	2267701.91		0.10	
385	519452.02	2267693.23		0.10	
386	519405.20	2267457.06		0.10	
387	519313.43	2267119.61		0.10	
388	519313.24	2267070.11		0.10	
389	519313.81	2267061.47		0.10	
390	519322.69	2267053.69		0.10	
391	519322.03	2267052.94		0.10	
392	519345.97	2267031.98		0.10	
393	519346.65	2267032.72		0.10	
394	519382.84	2267001.02		0.10	
395	519361.22	2266976.33		0.10	
396	518967.35	2266397.07		0.10	
397	517461.66	2265499.99		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
398	517502.61	2265431.27		0.10	
399	517491.60	2265424.71		0.10	
400	517263.19	2265247.62		0.10	
401	517259.74	2265239.18		0.10	
402	517197.32	2265060.06		0.10	
403	516999.71	2264459.28		0.10	
404	516972.56	2264345.48		0.10	
405	516957.55	2264010.21		0.10	
406	516942.15	2263852.42		0.10	
407	516892.63	2263509.32		0.10	
408	516875.58	2263499.79		0.10	
409	516823.53	2263166.76		0.10	
410	516817.88	2263167.57		0.10	
411	516818.03	2263168.56		0.10	
412	516786.65	2263173.09		0.10	
413	516786.20	2263172.15		0.10	
414	516785.14	2263172.30		0.10	
415	516510.21	2262819.52		0.10	
416	516436.36	2262753.53		0.10	
417	516393.47	2262743.79		0.10	
418	516333.15	2262738.74		0.10	
419	516300.90	2262742.83		0.10	
420	516264.67	2262727.60		0.10	
421	516249.61	2262722.48		0.10	
422	516062.71	2262759.53		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
423	516023.72	2262874.14		0.10	
424	515960.38	2262874.21		0.10	
425	515952.91	2262927.16		0.10	
426	515830.52	2262919.06		0.10	
427	515737.24	2262940.96		0.10	
428	515700.99	2262959.60		0.10	
429	515680.19	2262978.47		0.10	
430	515437.47	2263094.81		0.10	
431	515322.11	2263153.13		0.10	
432	515322.60	2263154.00		0.10	
433	515281.57	2263174.74		0.10	
434	515281.09	2263173.86		0.10	
435	515033.28	2263299.13		0.10	
436	514837.44	2263560.71		0.10	
437	514831.32	2263555.52		0.10	
438	514830.96	2263556.53		0.10	
439	514818.69	2263546.12		0.10	
440	514819.34	2263545.36		0.10	
441	514756.89	2263492.37		0.10	
442	514654.75	2263427.35		0.10	
443	514553.05	2263362.58		0.10	
444	514335.24	2263265.76		0.10	
445	514237.53	2263221.23		0.10	
446	514138.55	2263193.42		0.10	
447	513896.89	2263127.33		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
448	513736.17	2263110.58		0.10	
449	513715.79	2263098.66		0.10	
450	513689.77	2263097.08		0.10	
451	513620.77	2263102.82		0.10	
452	513488.94	2263098.26		0.10	
453	513280.95	2263103.95		0.10	
454	513110.37	2263131.06		0.10	
455	512919.59	2263137.41		0.10	
456	512918.78	2263138.44		0.10	
457	512902.09	2263138.99		0.10	
458	512902.24	2263137.99		0.10	
459	512896.36	2263138.18		0.10	
460	512896.47	2263139.18		0.10	
461	512856.39	2263140.51		0.10	
462	512856.36	2263139.51		0.10	
463	512826.02	2263140.52		0.10	
464	512281.54	2263120.66		0.10	
465	512031.37	2263193.64		0.10	
466	511874.32	2263181.91		0.10	
467	511317.29	2263021.09		0.10	
468	510986.83	2262912.50		0.10	
469	510986.51	2262913.45		0.10	
470	510958.20	2262904.15		0.10	
471	510958.01	2262903.03		0.10	
472	510839.66	2262864.15		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
473	510629.89	2262791.86		0.10	
474	510388.84	2262714.13		0.10	
475	510252.71	2262684.88		0.10	
476	510147.69	2262684.88		0.10	
477	510080.32	2262692.12		0.10	
478	509863.95	2262758.52		0.10	
479	509863.37	2262756.61		0.10	
480	509858.59	2262758.08		0.10	
481	509859.17	2262759.99		0.10	
482	509844.00	2262764.64		0.10	
483	509844.39	2262765.57		0.10	
484	509827.17	2262770.86		0.10	
485	509826.89	2262769.90		0.10	
486	509723.49	2262801.63		0.10	
487	509626.94	2262824.50		0.10	
488	509500.68	2262875.55		0.10	
489	509507.18	2262895.81		0.10	
490	509508.13	2262895.49		0.10	
491	509515.66	2262918.98		0.10	
492	509514.70	2262919.27		0.10	
493	509518.65	2262931.56		0.10	
494	509482.28	2262943.23		0.10	
495	509483.41	2262943.92		0.10	
496	509458.62	2262951.87		0.10	
497	509456.46	2262951.51		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
498	509424.57	2262961.74		0.10	
499	509322.69	2262990.63		0.10	
500	509286.86	2262996.51		0.10	
501	509215.64	2262993.05		0.10	
502	509104.22	2262975.54		0.10	
503	509033.88	2262952.65		0.10	
504	508869.70	2262898.13		0.10	
505	508734.14	2262828.50		0.10	
506	508733.68	2262829.39		0.10	
507	508719.30	2262822.00		0.10	
508	508719.76	2262821.11		0.10	
509	508678.11	2262799.72		0.10	
510	508685.54	2262782.79		0.10	
511	508684.63	2262782.37		0.10	
512	508696.73	2262754.79		0.10	
513	508697.66	2262755.16		0.10	
514	508702.21	2262744.79		0.10	
515	508705.33	2262737.67		0.10	
516	508705.69	2262737.73		0.10	
517	508708.30	2262737.77		0.10	
518	508710.84	2262737.14		0.10	
519	508713.12	2262735.87		0.10	
520	508714.99	2262734.06		0.10	
521	508716.34	2262731.82		0.10	
522	508717.67	2262727.98		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
523	508717.75	2262725.37		0.10	
524	508717.15	2262722.83		0.10	
525	508715.91	2262720.53		0.10	
526	508714.12	2262718.63		0.10	
527	508711.01	2262716.86		0.10	
528	508708.50	2262716.11		0.10	
529	508705.88	2262716.03		0.10	
530	508703.33	2262716.64		0.10	
531	508701.03	2262717.89		0.10	
532	508699.13	2262719.70		0.10	
533	508697.11	2262723.41		0.10	
534	508696.38	2262725.92		0.10	
535	508696.32	2262728.55		0.10	
536	508696.95	2262731.09		0.10	
537	508698.21	2262733.39		0.10	
1	508699.88	2262735.15		0.10	
3. ( )					
	,				
	X	Y		( t),	( )
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3

( )

1. -

2.

	,		( )				
	X	Y	X	Y		( t),	( )
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

3. ( )

	,		( )				
	X	Y	X	Y		( t),	( )
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения листов

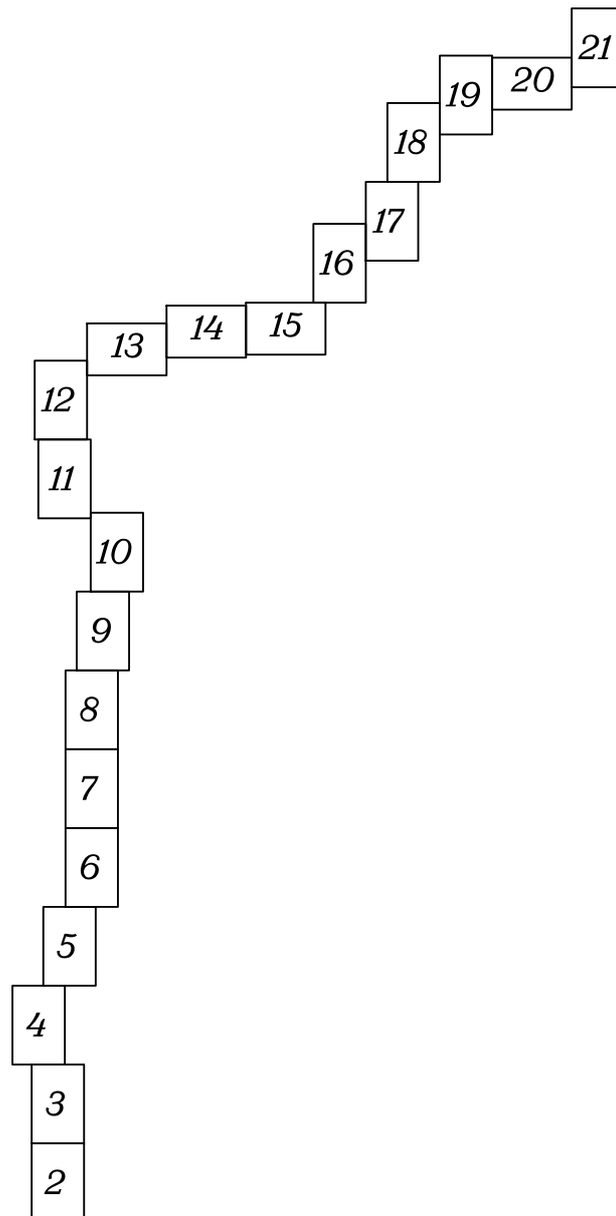


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2 (Масштаб 1:2 000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

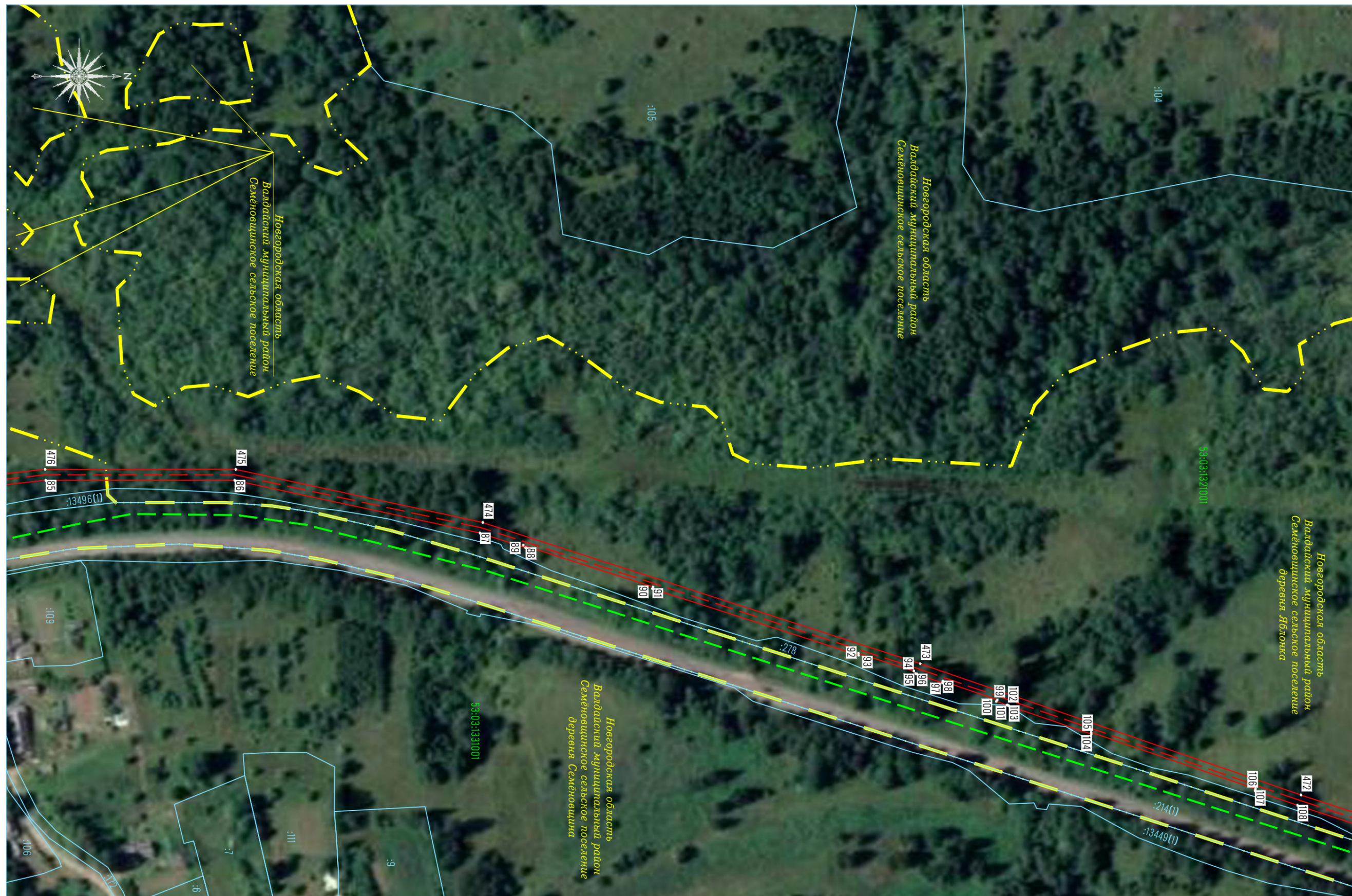
- — существующая часть границы, имеющиеся в ЕФРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- — границы кадастрового квартала;
- - - — установленные границы административно-территориальных образований – граница населенных пунктов;
- - - — установленные границы административно-территориальных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

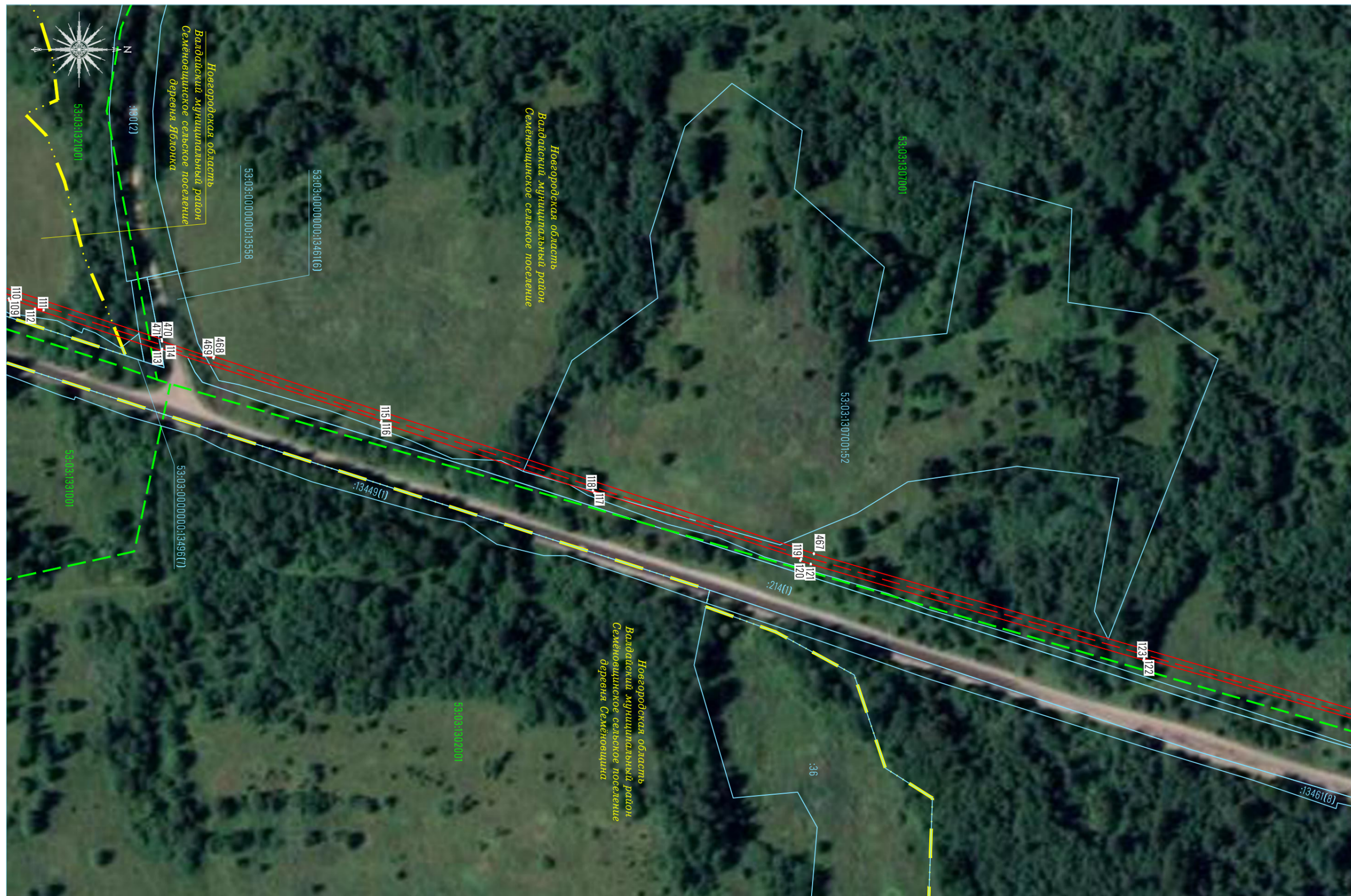


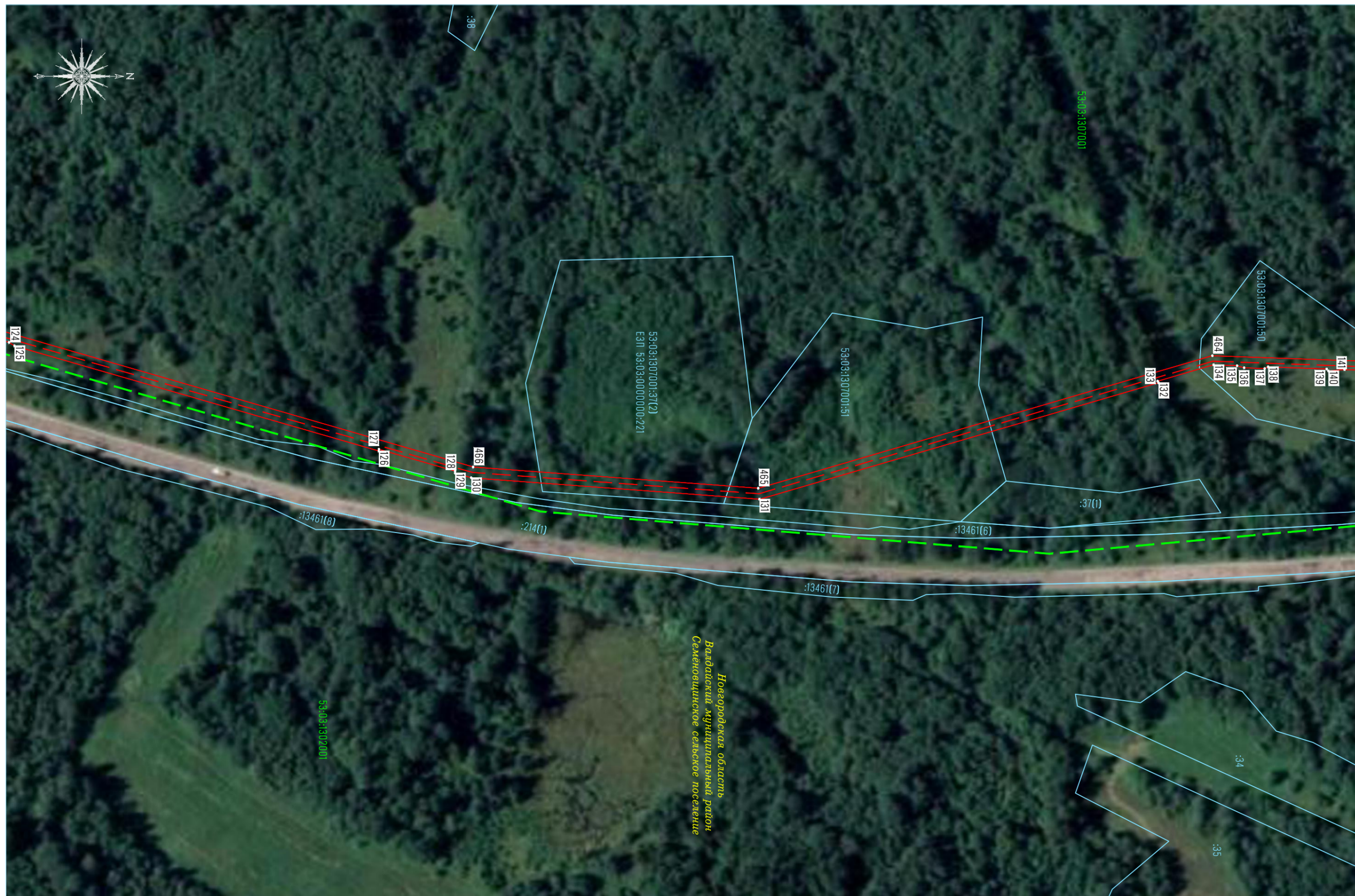
Примечание – Условные обозначения приведены на листе 2

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4 (Масштаб 1:2 000)













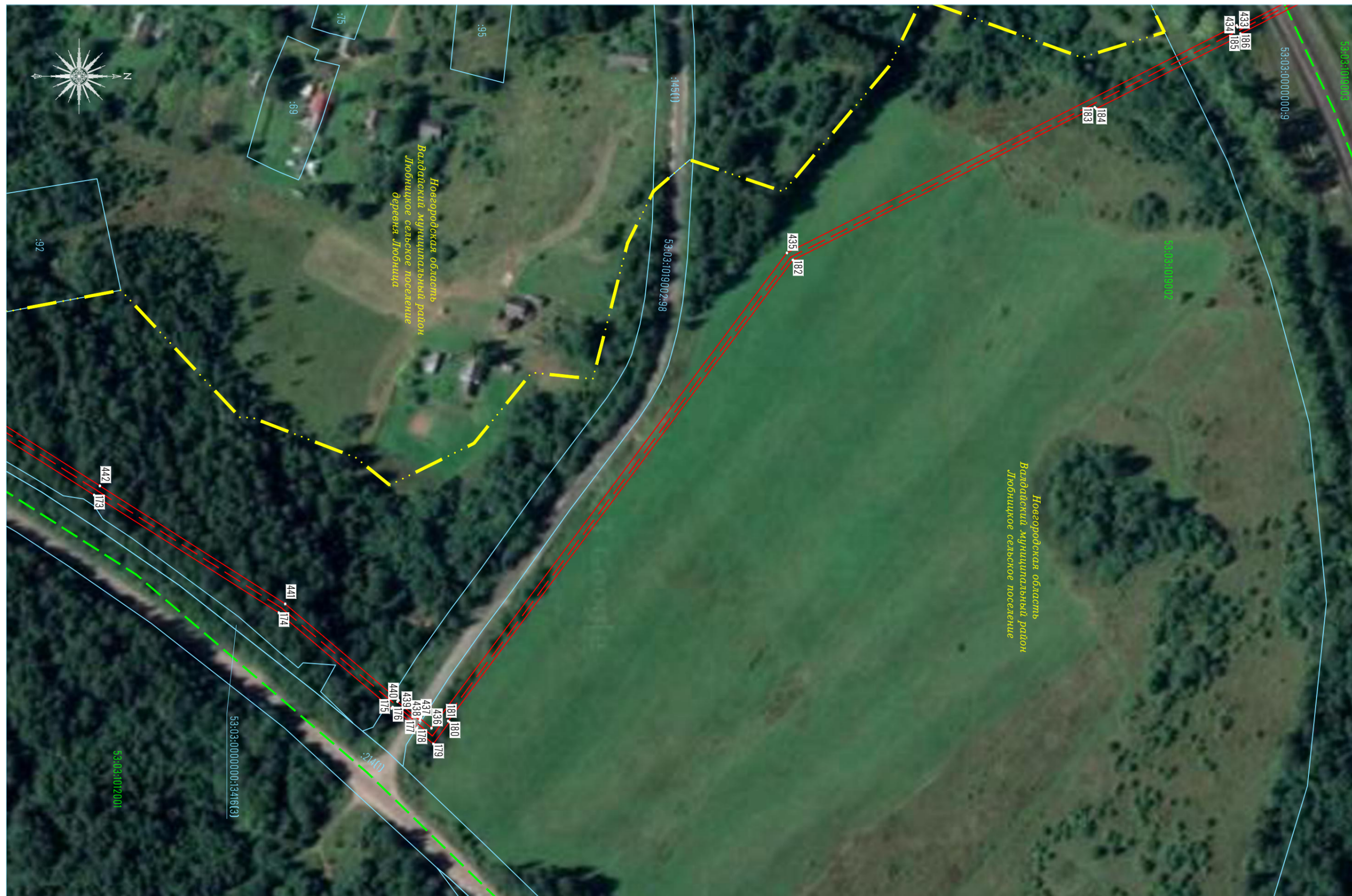


Схема расположения границ публичного сервитута

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

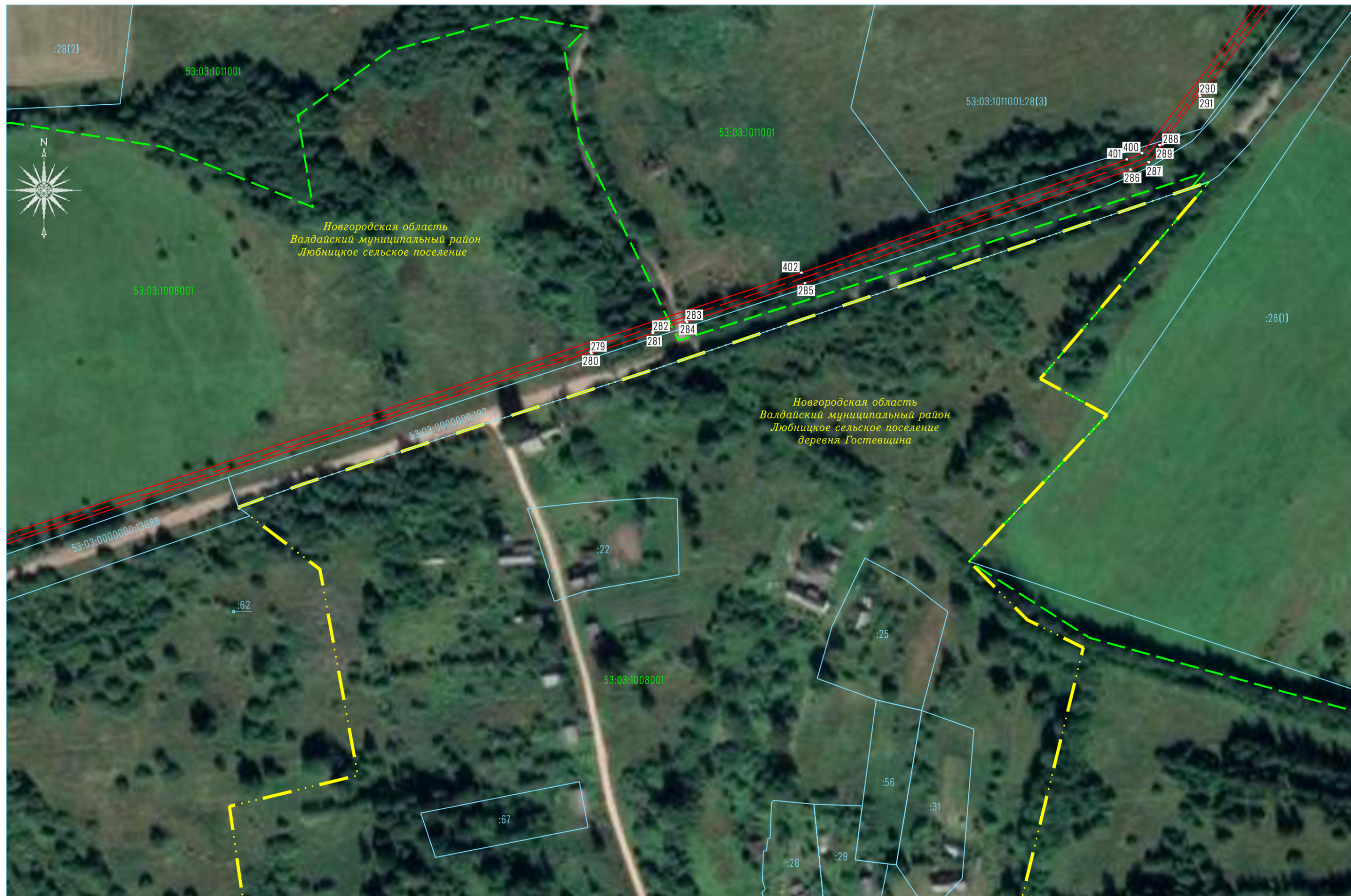
Лист 14 (Масштаб 1:2 000)



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

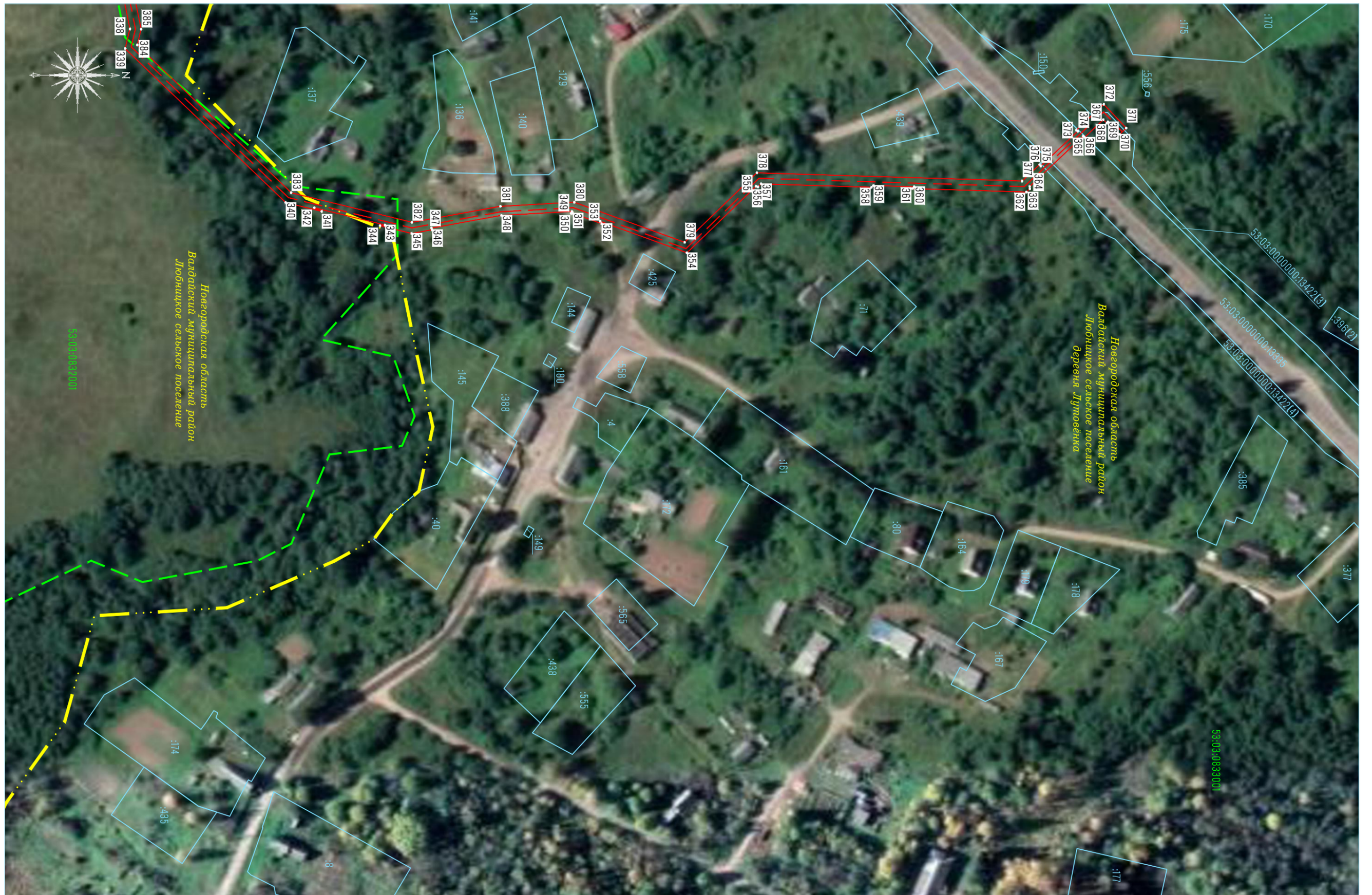
Лист 20 (Масштаб 1:2 000)



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