

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводческих объединений граждан в границах населенного пункта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3289174 +/- 31738 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464330.48	2203116.73	Картометрический метод	5.0	-
2	464152.81	2203498.59	Картометрический метод	5.0	-
3	464057.41	2203703.62	Картометрический метод	5.0	-
4	463923.93	2203541.87	Картометрический метод	5.0	-
5	463583.55	2203367.77	Картометрический метод	5.0	-
6	463588.43	2203495.41	Картометрический метод	5.0	-
7	463855.23	2203624.53	Картометрический метод	5.0	-
8	464003.51	2203817.61	Картометрический метод	5.0	-
9	463741.71	2204369.78	Картометрический метод	5.0	-
10	463697.99	2204377.40	Картометрический метод	5.0	-
11	463677.80	2204373.45	Картометрический метод	5.0	-
12	463175.06	2204126.40	Картометрический метод	5.0	-
13	463285.68	2203563.64	Картометрический метод	5.0	-
14	463242.57	2203392.07	Картометрический метод	5.0	-
15	463232.36	2203345.15	Картометрический метод	5.0	-
16	463042.39	2202471.45	Картометрический метод	5.0	-
17	463172.86	2202422.28	Картометрический метод	5.0	-
18	463163.53	2202387.80	Картометрический метод	5.0	-
19	463159.97	2202374.61	Картометрический метод	5.0	-
20	463143.75	2202314.72	Картометрический метод	5.0	-
21	463138.73	2202296.19	Картометрический метод	5.0	-
22	463116.39	2202213.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	463112.91	2202200.75	Картометрический метод	5.0	-
24	463098.19	2202146.35	Картометрический метод	5.0	-
25	463136.55	2202170.33	Картометрический метод	5.0	-
26	463160.44	2202185.25	Картометрический метод	5.0	-
27	463188.95	2202209.16	Картометрический метод	5.0	-
28	463236.92	2202249.41	Картометрический метод	5.0	-
29	463465.19	2202440.85	Картометрический метод	5.0	-
30	463560.57	2202484.34	Картометрический метод	5.0	-
31	463660.08	2202518.93	Картометрический метод	5.0	-
32	463693.45	2202539.74	Картометрический метод	5.0	-
33	463758.22	2202592.88	Картометрический метод	5.0	-
34	463771.09	2202565.04	Картометрический метод	5.0	-
35	463903.22	2202649.58	Картометрический метод	5.0	-
36	463931.92	2202625.13	Картометрический метод	5.0	-
37	463971.24	2202673.65	Картометрический метод	5.0	-
38	464075.64	2202908.00	Картометрический метод	5.0	-
39	464002.70	2202909.00	Картометрический метод	5.0	-
40	463923.71	2202913.34	Картометрический метод	5.0	-
41	463893.73	2202916.64	Картометрический метод	5.0	-
42	463850.79	2202898.08	Картометрический метод	5.0	-
43	463848.69	2202859.45	Картометрический метод	5.0	-
44	463768.10	2202859.70	Картометрический метод	5.0	-
45	463712.39	2202944.53	Картометрический метод	5.0	-
46	463731.84	2203047.47	Картометрический метод	5.0	-
47	463933.33	2203010.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	463942.55	2203030.15	Картометрический метод	5.0	-
49	463951.95	2203039.50	Картометрический метод	5.0	-
50	463962.84	2203035.78	Картометрический метод	5.0	-
51	463974.65	2203046.35	Картометрический метод	5.0	-
52	463994.36	2203028.42	Картометрический метод	5.0	-
53	463981.09	2203014.70	Картометрический метод	5.0	-
54	464006.88	2202994.85	Картометрический метод	5.0	-
55	463965.71	2202923.07	Картометрический метод	5.0	-
56	464079.75	2202917.19	Картометрический метод	5.0	-
57	464213.08	2202971.95	Картометрический метод	5.0	-
1	464330.48	2203116.73	Картометрический метод	5.0	-
58	462813.73	2205622.66	Картометрический метод	5.0	-
59	462750.74	2205730.13	Картометрический метод	5.0	-
60	462728.58	2205718.62	Картометрический метод	5.0	-
61	462697.45	2205702.48	Картометрический метод	5.0	-
62	462686.92	2205697.02	Картометрический метод	5.0	-
63	462649.95	2205677.84	Картометрический метод	5.0	-
64	462611.85	2205658.06	Картометрический метод	5.0	-
65	462600.71	2205681.42	Картометрический метод	5.0	-
66	462590.70	2205702.24	Картометрический метод	5.0	-
67	462580.12	2205724.35	Картометрический метод	5.0	-
68	462568.98	2205747.62	Картометрический метод	5.0	-
69	462558.47	2205769.73	Картометрический метод	5.0	-
70	462547.90	2205791.81	Картометрический метод	5.0	-
71	462536.87	2205813.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	462531.96	2205824.97	Картометрический метод	5.0	-
73	462569.06	2205862.19	Картометрический метод	5.0	-
74	462592.11	2205884.59	Картометрический метод	5.0	-
75	462630.93	2205924.00	Картометрический метод	5.0	-
76	462647.98	2205940.91	Картометрический метод	5.0	-
77	462638.01	2205964.33	Картометрический метод	5.0	-
78	462623.22	2205999.02	Картометрический метод	5.0	-
79	462609.62	2206030.98	Картометрический метод	5.0	-
80	462597.04	2206060.52	Картометрический метод	5.0	-
81	462634.26	2206076.77	Картометрический метод	5.0	-
82	462664.81	2206090.10	Картометрический метод	5.0	-
83	462651.12	2206119.92	Картометрический метод	5.0	-
84	462645.44	2206132.30	Картометрический метод	5.0	-
85	462597.49	2206134.36	Картометрический метод	5.0	-
86	462554.84	2206091.50	Картометрический метод	5.0	-
87	462505.16	2206061.03	Картометрический метод	5.0	-
88	462495.73	2206078.33	Картометрический метод	5.0	-
89	462463.83	2206136.80	Картометрический метод	5.0	-
90	462445.56	2206329.65	Картометрический метод	5.0	-
91	462441.96	2206367.74	Картометрический метод	5.0	-
92	462441.09	2206376.87	Картометрический метод	5.0	-
93	462438.69	2206403.40	Картометрический метод	5.0	-
94	462449.77	2206434.96	Картометрический метод	5.0	-
95	462409.88	2206468.03	Картометрический метод	5.0	-
96	462355.85	2206527.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	462306.59	2206495.32	Картометрический метод	5.0	-
98	462303.55	2206498.81	Картометрический метод	5.0	-
99	462290.74	2206522.59	Картометрический метод	5.0	-
100	462273.29	2206555.00	Картометрический метод	5.0	-
101	462258.31	2206582.82	Картометрический метод	5.0	-
102	462252.58	2206595.50	Картометрический метод	5.0	-
103	462265.11	2206606.11	Картометрический метод	5.0	-
104	462274.17	2206609.48	Картометрический метод	5.0	-
105	462325.14	2206652.77	Картометрический метод	5.0	-
106	462324.00	2206666.10	Картометрический метод	5.0	-
107	462321.14	2206677.93	Картометрический метод	5.0	-
108	462397.14	2206699.36	Картометрический метод	5.0	-
109	462413.84	2206702.43	Картометрический метод	5.0	-
110	462463.19	2206769.92	Картометрический метод	5.0	-
111	462472.55	2206773.65	Картометрический метод	5.0	-
112	462482.15	2206777.82	Картометрический метод	5.0	-
113	462493.22	2206783.06	Картометрический метод	5.0	-
114	462504.36	2206790.34	Картометрический метод	5.0	-
115	462512.40	2206794.76	Картометрический метод	5.0	-
116	462512.09	2206795.26	Картометрический метод	5.0	-
117	462511.42	2206796.44	Картометрический метод	5.0	-
118	462516.99	2206799.63	Картометрический метод	5.0	-
119	462517.71	2206798.23	Картометрический метод	5.0	-
120	462517.82	2206798.10	Картометрический метод	5.0	-
121	462521.97	2206800.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	462522.78	2206800.79	Картометрический метод	5.0	-
123	462527.37	2206802.63	Картометрический метод	5.0	-
124	462526.39	2206804.55	Картометрический метод	5.0	-
125	462530.55	2206806.47	Картометрический метод	5.0	-
126	462535.79	2206809.34	Картометрический метод	5.0	-
127	462562.43	2206822.91	Картометрический метод	5.0	-
128	462573.96	2206829.52	Картометрический метод	5.0	-
129	462590.34	2206830.71	Картометрический метод	5.0	-
130	462605.08	2206838.44	Картометрический метод	5.0	-
131	462610.98	2206841.19	Картометрический метод	5.0	-
132	462623.76	2206848.41	Картометрический метод	5.0	-
133	462620.34	2206855.29	Картометрический метод	5.0	-
134	462614.60	2206854.78	Картометрический метод	5.0	-
135	462608.73	2206856.01	Картометрический метод	5.0	-
136	462594.25	2206883.02	Картометрический метод	5.0	-
137	462578.94	2206911.85	Картометрический метод	5.0	-
138	462579.46	2206914.13	Картометрический метод	5.0	-
139	462578.64	2206915.86	Картометрический метод	5.0	-
140	462577.20	2206918.87	Картометрический метод	5.0	-
141	462567.35	2206941.72	Картометрический метод	5.0	-
142	462556.34	2206966.09	Картометрический метод	5.0	-
143	462531.62	2206967.43	Картометрический метод	5.0	-
144	462533.75	2206973.01	Картометрический метод	5.0	-
145	462531.98	2206974.78	Картометрический метод	5.0	-
146	462528.58	2206975.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	462514.14	2206977.02	Картометрический метод	5.0	-
148	462503.26	2206977.38	Картометрический метод	5.0	-
149	462478.52	2207022.88	Картометрический метод	5.0	-
150	462474.57	2207033.65	Картометрический метод	5.0	-
151	462476.20	2207035.90	Картометрический метод	5.0	-
152	462469.79	2207043.85	Картометрический метод	5.0	-
153	462489.33	2207067.12	Картометрический метод	5.0	-
154	462477.06	2207079.20	Картометрический метод	5.0	-
155	462481.38	2207084.01	Картометрический метод	5.0	-
156	462474.14	2207092.32	Картометрический метод	5.0	-
157	462468.43	2207094.37	Картометрический метод	5.0	-
158	462459.40	2207103.84	Картометрический метод	5.0	-
159	462456.48	2207101.22	Картометрический метод	5.0	-
160	462434.28	2207124.48	Картометрический метод	5.0	-
161	462433.48	2207125.47	Картометрический метод	5.0	-
162	462427.53	2207129.42	Картометрический метод	5.0	-
163	462438.52	2207139.51	Картометрический метод	5.0	-
164	462449.15	2207150.85	Картометрический метод	5.0	-
165	462441.91	2207158.29	Картометрический метод	5.0	-
166	462439.30	2207159.16	Картометрический метод	5.0	-
167	462420.37	2207179.17	Картометрический метод	5.0	-
168	462429.86	2207188.94	Картометрический метод	5.0	-
169	462449.17	2207210.30	Картометрический метод	5.0	-
170	462422.15	2207232.08	Картометрический метод	5.0	-
171	462424.54	2207239.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	462398.88	2207262.58	Картометрический метод	5.0	-
173	462390.61	2207260.70	Картометрический метод	5.0	-
174	462315.27	2207320.33	Картометрический метод	5.0	-
175	462275.16	2207345.40	Картометрический метод	5.0	-
176	462272.77	2207347.14	Картометрический метод	5.0	-
177	462270.35	2207348.91	Картометрический метод	5.0	-
178	462249.56	2207363.17	Картометрический метод	5.0	-
179	462213.22	2207389.85	Картометрический метод	5.0	-
180	462158.82	2207427.71	Картометрический метод	5.0	-
181	462155.15	2207429.97	Картометрический метод	5.0	-
182	462146.45	2207434.08	Картометрический метод	5.0	-
183	462137.70	2207437.04	Картометрический метод	5.0	-
184	462129.03	2207441.94	Картометрический метод	5.0	-
185	462085.78	2207452.72	Картометрический метод	5.0	-
186	462081.80	2207432.93	Картометрический метод	5.0	-
187	462070.71	2207377.99	Картометрический метод	5.0	-
188	462086.51	2207340.90	Картометрический метод	5.0	-
189	462085.78	2207291.93	Картометрический метод	5.0	-
190	462068.70	2207278.73	Картометрический метод	5.0	-
191	462061.26	2207275.11	Картометрический метод	5.0	-
192	462055.91	2207255.77	Картометрический метод	5.0	-
193	462057.86	2207252.23	Картометрический метод	5.0	-
194	462023.05	2207217.17	Картометрический метод	5.0	-
195	462005.46	2207203.96	Картометрический метод	5.0	-
196	461988.90	2207187.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	461902.85	2207161.96	Картометрический метод	5.0	-
198	461869.82	2207194.80	Картометрический метод	5.0	-
199	461865.00	2207202.83	Картометрический метод	5.0	-
200	461853.07	2207216.09	Картометрический метод	5.0	-
201	461841.62	2207227.86	Картометрический метод	5.0	-
202	461821.12	2207247.37	Картометрический метод	5.0	-
203	461784.51	2207213.69	Картометрический метод	5.0	-
204	461770.87	2207190.45	Картометрический метод	5.0	-
205	461769.91	2207187.91	Картометрический метод	5.0	-
206	461776.11	2207179.33	Картометрический метод	5.0	-
207	461751.27	2207148.12	Картометрический метод	5.0	-
208	461715.48	2207117.79	Картометрический метод	5.0	-
209	461700.64	2207097.14	Картометрический метод	5.0	-
210	461694.78	2207090.66	Картометрический метод	5.0	-
211	461688.55	2207083.77	Картометрический метод	5.0	-
212	461685.94	2207082.56	Картометрический метод	5.0	-
213	461682.65	2207082.02	Картометрический метод	5.0	-
214	461667.96	2207094.70	Картометрический метод	5.0	-
215	461670.90	2207098.34	Картометрический метод	5.0	-
216	461665.20	2207105.46	Картометрический метод	5.0	-
217	461654.65	2207084.28	Картометрический метод	5.0	-
218	461633.38	2207074.41	Картометрический метод	5.0	-
219	461620.66	2207078.92	Картометрический метод	5.0	-
220	461614.11	2207088.46	Картометрический метод	5.0	-
221	461607.47	2207090.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	461595.48	2207086.08	Картометрический метод	5.0	-
223	461588.19	2207093.94	Картометрический метод	5.0	-
224	461581.85	2207107.70	Картометрический метод	5.0	-
225	461575.31	2207151.36	Картометрический метод	5.0	-
226	461580.37	2207171.90	Картометрический метод	5.0	-
227	461577.30	2207197.60	Картометрический метод	5.0	-
228	461557.99	2207214.81	Картометрический метод	5.0	-
229	461531.29	2207218.71	Картометрический метод	5.0	-
230	461514.93	2207209.88	Картометрический метод	5.0	-
231	461543.58	2207137.52	Картометрический метод	5.0	-
232	461568.01	2207075.84	Картометрический метод	5.0	-
233	461598.07	2207017.64	Картометрический метод	5.0	-
234	461628.59	2206959.53	Картометрический метод	5.0	-
235	461657.76	2206903.65	Картометрический метод	5.0	-
236	461698.52	2206824.63	Картометрический метод	5.0	-
237	461767.49	2206691.88	Картометрический метод	5.0	-
238	461804.11	2206621.70	Картометрический метод	5.0	-
239	461836.11	2206560.57	Картометрический метод	5.0	-
240	461881.59	2206465.06	Картометрический метод	5.0	-
241	461864.04	2206456.63	Картометрический метод	5.0	-
242	461822.76	2206544.31	Картометрический метод	5.0	-
243	461819.09	2206552.11	Картометрический метод	5.0	-
244	461787.26	2206612.91	Картометрический метод	5.0	-
245	461750.66	2206683.09	Картометрический метод	5.0	-
246	461717.70	2206746.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	461681.66	2206815.87	Картометрический метод	5.0	-
248	461640.89	2206894.90	Картометрический метод	5.0	-
249	461611.76	2206950.72	Картометрический метод	5.0	-
250	461581.22	2207008.86	Картометрический метод	5.0	-
251	461550.69	2207067.96	Картометрический метод	5.0	-
252	461525.91	2207130.53	Картометрический метод	5.0	-
253	461498.07	2207200.82	Картометрический метод	5.0	-
254	461485.15	2207197.43	Картометрический метод	5.0	-
255	461446.06	2207204.79	Картометрический метод	5.0	-
256	461365.61	2207199.03	Картометрический метод	5.0	-
257	461345.96	2207204.03	Картометрический метод	5.0	-
258	461322.53	2207186.37	Картометрический метод	5.0	-
259	461279.79	2207174.86	Картометрический метод	5.0	-
260	461268.74	2207145.00	Картометрический метод	5.0	-
261	461229.83	2207111.25	Картометрический метод	5.0	-
262	461218.49	2207092.55	Картометрический метод	5.0	-
263	461214.53	2207069.91	Картометрический метод	5.0	-
264	461204.91	2207065.64	Картометрический метод	5.0	-
265	461195.12	2207064.95	Картометрический метод	5.0	-
266	461186.55	2207064.50	Картометрический метод	5.0	-
267	461183.66	2207057.82	Картометрический метод	5.0	-
268	461185.89	2207050.92	Картометрический метод	5.0	-
269	461189.33	2207046.13	Картометрический метод	5.0	-
270	461193.25	2207044.86	Картометрический метод	5.0	-
271	461207.11	2207049.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	461224.11	2207049.03	Картометрический метод	5.0	-
273	461252.39	2207043.34	Картометрический метод	5.0	-
274	461273.78	2207047.22	Картометрический метод	5.0	-
275	461293.23	2207045.30	Картометрический метод	5.0	-
276	461309.54	2207028.56	Картометрический метод	5.0	-
277	461310.51	2207009.95	Картометрический метод	5.0	-
278	461317.84	2206993.48	Картометрический метод	5.0	-
279	461321.86	2206982.18	Картометрический метод	5.0	-
280	461314.53	2206960.17	Картометрический метод	5.0	-
281	461314.02	2206948.03	Картометрический метод	5.0	-
282	461319.99	2206941.39	Картометрический метод	5.0	-
283	461333.31	2206938.82	Картометрический метод	5.0	-
284	461348.54	2206941.01	Картометрический метод	5.0	-
285	461376.47	2206951.49	Картометрический метод	5.0	-
286	461391.32	2206947.70	Картометрический метод	5.0	-
287	461407.54	2206933.32	Картометрический метод	5.0	-
288	461408.15	2206907.43	Картометрический метод	5.0	-
289	461413.02	2206900.65	Картометрический метод	5.0	-
290	461427.55	2206893.66	Картометрический метод	5.0	-
291	461433.49	2206881.97	Картометрический метод	5.0	-
292	461448.41	2206874.73	Картометрический метод	5.0	-
293	461477.58	2206879.41	Картометрический метод	5.0	-
294	461498.87	2206894.68	Картометрический метод	5.0	-
295	461523.87	2206894.29	Картометрический метод	5.0	-
296	461535.47	2206874.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	461553.55	2206849.38	Картометрический метод	5.0	-
298	461550.95	2206823.68	Картометрический метод	5.0	-
299	461544.89	2206812.96	Картометрический метод	5.0	-
300	461534.31	2206807.83	Картометрический метод	5.0	-
301	461491.66	2206825.04	Картометрический метод	5.0	-
302	461464.89	2206814.40	Картометрический метод	5.0	-
303	461455.55	2206805.30	Картометрический метод	5.0	-
304	461451.55	2206793.87	Картометрический метод	5.0	-
305	461454.04	2206785.34	Картометрический метод	5.0	-
306	461469.82	2206761.59	Картометрический метод	5.0	-
307	461486.41	2206752.98	Картометрический метод	5.0	-
308	461493.73	2206744.88	Картометрический метод	5.0	-
309	461495.37	2206737.53	Картометрический метод	5.0	-
310	461490.89	2206730.26	Картометрический метод	5.0	-
311	461474.98	2206725.31	Картометрический метод	5.0	-
312	461472.21	2206718.78	Картометрический метод	5.0	-
313	461473.42	2206708.51	Картометрический метод	5.0	-
314	461479.44	2206699.82	Картометрический метод	5.0	-
315	461510.82	2206697.04	Картометрический метод	5.0	-
316	461517.15	2206685.80	Картометрический метод	5.0	-
317	461525.89	2206680.13	Картометрический метод	5.0	-
318	461544.31	2206678.47	Картометрический метод	5.0	-
319	461552.93	2206672.14	Картометрический метод	5.0	-
320	461558.92	2206660.18	Картометрический метод	5.0	-
321	461559.17	2206652.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	461564.99	2206648.17	Картометрический метод	5.0	-
323	461595.47	2206636.12	Картометрический метод	5.0	-
324	461601.31	2206620.43	Картометрический метод	5.0	-
325	461610.24	2206611.39	Картометрический метод	5.0	-
326	461621.74	2206575.45	Картометрический метод	5.0	-
327	461629.21	2206569.15	Картометрический метод	5.0	-
328	461653.17	2206561.61	Картометрический метод	5.0	-
329	461654.63	2206551.17	Картометрический метод	5.0	-
330	461645.86	2206531.59	Картометрический метод	5.0	-
331	461652.46	2206518.91	Картометрический метод	5.0	-
332	461673.27	2206500.72	Картометрический метод	5.0	-
333	461671.62	2206483.20	Картометрический метод	5.0	-
334	461658.47	2206462.80	Картометрический метод	5.0	-
335	461630.84	2206403.42	Картометрический метод	5.0	-
336	461743.29	2206386.23	Картометрический метод	5.0	-
337	461756.75	2206384.18	Картометрический метод	5.0	-
338	461775.22	2206387.32	Картометрический метод	5.0	-
339	461803.67	2206400.15	Картометрический метод	5.0	-
340	461987.45	2206497.99	Картометрический метод	5.0	-
341	462186.44	2206081.73	Картометрический метод	5.0	-
342	462211.44	2206093.34	Картометрический метод	5.0	-
343	462528.22	2205478.64	Картометрический метод	5.0	-
344	462562.65	2205496.02	Картометрический метод	5.0	-
345	462607.74	2205518.74	Картометрический метод	5.0	-
346	462628.90	2205529.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	462649.68	2205539.91	Картометрический метод	5.0	-
58	462813.73	2205622.66	Картометрический метод	5.0	-
348	462840.76	2206574.69	Картометрический метод	5.0	-
349	462844.86	2206570.88	Картометрический метод	5.0	-
350	462845.45	2206570.27	Картометрический метод	5.0	-
351	462848.11	2206564.04	Картометрический метод	5.0	-
352	462848.14	2206563.42	Картометрический метод	5.0	-
353	462847.87	2206558.11	Картометрический метод	5.0	-
354	462900.71	2206435.89	Картометрический метод	5.0	-
355	462908.75	2206437.95	Картометрический метод	5.0	-
356	462941.15	2206455.34	Картометрический метод	5.0	-
357	462976.37	2206474.20	Картометрический метод	5.0	-
358	463012.47	2206490.42	Картометрический метод	5.0	-
359	463034.04	2206501.99	Картометрический метод	5.0	-
360	463095.29	2206529.45	Картометрический метод	5.0	-
361	463068.67	2206605.68	Картометрический метод	5.0	-
362	463166.42	2206644.72	Картометрический метод	5.0	-
363	463174.59	2206665.54	Картометрический метод	5.0	-
364	463173.38	2206737.94	Картометрический метод	5.0	-
365	463171.11	2206756.67	Картометрический метод	5.0	-
366	463163.49	2206807.92	Картометрический метод	5.0	-
367	463158.09	2206844.92	Картометрический метод	5.0	-
368	463152.28	2206899.00	Картометрический метод	5.0	-
369	463144.25	2206941.13	Картометрический метод	5.0	-
370	463146.00	2206942.04	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	463160.43	2206949.44	Картометрический метод	5.0	-
372	463163.79	2206951.53	Картометрический метод	5.0	-
373	463188.79	2206967.35	Картометрический метод	5.0	-
374	463168.71	2206997.01	Картометрический метод	5.0	-
375	463147.47	2207049.43	Картометрический метод	5.0	-
376	463141.72	2207073.62	Картометрический метод	5.0	-
377	463125.51	2207146.00	Картометрический метод	5.0	-
378	463120.71	2207170.36	Картометрический метод	5.0	-
379	463114.21	2207194.51	Картометрический метод	5.0	-
380	463106.65	2207222.63	Картометрический метод	5.0	-
381	463101.92	2207246.40	Картометрический метод	5.0	-
382	463099.45	2207252.19	Картометрический метод	5.0	-
383	463084.35	2207272.01	Картометрический метод	5.0	-
384	463068.80	2207291.80	Картометрический метод	5.0	-
385	463056.39	2207312.63	Картометрический метод	5.0	-
386	463054.90	2207312.77	Картометрический метод	5.0	-
387	463038.76	2207334.53	Картометрический метод	5.0	-
388	463019.92	2207358.07	Картометрический метод	5.0	-
389	463001.10	2207381.21	Картометрический метод	5.0	-
390	463005.61	2207384.25	Картометрический метод	5.0	-
391	463017.69	2207390.85	Картометрический метод	5.0	-
392	463021.38	2207392.86	Картометрический метод	5.0	-
393	463027.59	2207399.30	Картометрический метод	5.0	-
394	463052.10	2207416.46	Картометрический метод	5.0	-
395	463076.70	2207433.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	463053.75	2207466.60	Картометрический метод	5.0	-
397	463025.29	2207540.19	Картометрический метод	5.0	-
398	463024.94	2207540.90	Картометрический метод	5.0	-
399	463025.79	2207541.15	Картометрический метод	5.0	-
400	463039.80	2207563.66	Картометрический метод	5.0	-
401	463056.85	2207603.90	Картометрический метод	5.0	-
402	463059.39	2207609.88	Картометрический метод	5.0	-
403	463073.96	2207643.78	Картометрический метод	5.0	-
404	463079.75	2207656.88	Картометрический метод	5.0	-
405	463108.24	2207724.23	Картометрический метод	5.0	-
406	463122.52	2207757.93	Картометрический метод	5.0	-
407	463119.21	2207774.05	Картометрический метод	5.0	-
408	462945.07	2207768.42	Картометрический метод	5.0	-
409	462851.13	2207826.66	Картометрический метод	5.0	-
410	462844.36	2207830.50	Картометрический метод	5.0	-
411	462829.40	2207832.74	Картометрический метод	5.0	-
412	462814.45	2207834.97	Картометрический метод	5.0	-
413	462799.50	2207837.21	Картометрический метод	5.0	-
414	462768.11	2207837.54	Картометрический метод	5.0	-
415	462738.22	2207827.98	Картометрический метод	5.0	-
416	462697.96	2207809.81	Картометрический метод	5.0	-
417	462513.26	2207737.80	Картометрический метод	5.0	-
418	462193.89	2207691.08	Картометрический метод	5.0	-
419	462178.39	2207667.26	Картометрический метод	5.0	-
420	462163.83	2207637.71	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
421	462126.03	2207558.29	Картометрический метод	5.0	-
422	462152.18	2207550.38	Картометрический метод	5.0	-
423	462184.88	2207539.21	Картометрический метод	5.0	-
424	462226.04	2207522.00	Картометрический метод	5.0	-
425	462260.94	2207508.76	Картометрический метод	5.0	-
426	462296.91	2207490.91	Картометрический метод	5.0	-
427	462345.73	2207452.45	Картометрический метод	5.0	-
428	462379.22	2207425.22	Картометрический метод	5.0	-
429	462428.84	2207382.44	Картометрический метод	5.0	-
430	462434.77	2207380.36	Картометрический метод	5.0	-
431	462447.89	2207370.14	Картометрический метод	5.0	-
432	462458.62	2207361.75	Картометрический метод	5.0	-
433	462468.03	2207352.03	Картометрический метод	5.0	-
434	462473.86	2207333.23	Картометрический метод	5.0	-
435	462510.16	2207274.46	Картометрический метод	5.0	-
436	462580.62	2207143.30	Картометрический метод	5.0	-
437	462579.86	2207142.59	Картометрический метод	5.0	-
438	462598.82	2207106.75	Картометрический метод	5.0	-
439	462625.15	2207058.77	Картометрический метод	5.0	-
440	462628.62	2207057.75	Картометрический метод	5.0	-
441	462631.81	2207050.33	Картометрический метод	5.0	-
442	462631.69	2207045.82	Картометрический метод	5.0	-
443	462639.02	2207031.04	Картометрический метод	5.0	-
444	462664.92	2206978.63	Картометрический метод	5.0	-
445	462667.60	2206973.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	462671.18	2206965.96	Картометрический метод	5.0	-
447	462676.35	2206952.87	Картометрический метод	5.0	-
448	462687.63	2206924.29	Картометрический метод	5.0	-
449	462704.04	2206886.94	Картометрический метод	5.0	-
450	462704.62	2206879.38	Картометрический метод	5.0	-
451	462706.06	2206876.25	Картометрический метод	5.0	-
452	462715.62	2206855.30	Картометрический метод	5.0	-
453	462714.49	2206854.76	Картометрический метод	5.0	-
454	462729.73	2206823.83	Картометрический метод	5.0	-
455	462746.43	2206787.19	Картометрический метод	5.0	-
456	462760.71	2206754.77	Картометрический метод	5.0	-
457	462771.34	2206728.15	Картометрический метод	5.0	-
458	462771.64	2206718.65	Картометрический метод	5.0	-
459	462797.30	2206668.89	Картометрический метод	5.0	-
460	462813.18	2206638.84	Картометрический метод	5.0	-
461	462825.77	2206609.69	Картометрический метод	5.0	-
462	462832.49	2206594.75	Картометрический метод	5.0	-
348	462840.76	2206574.69	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

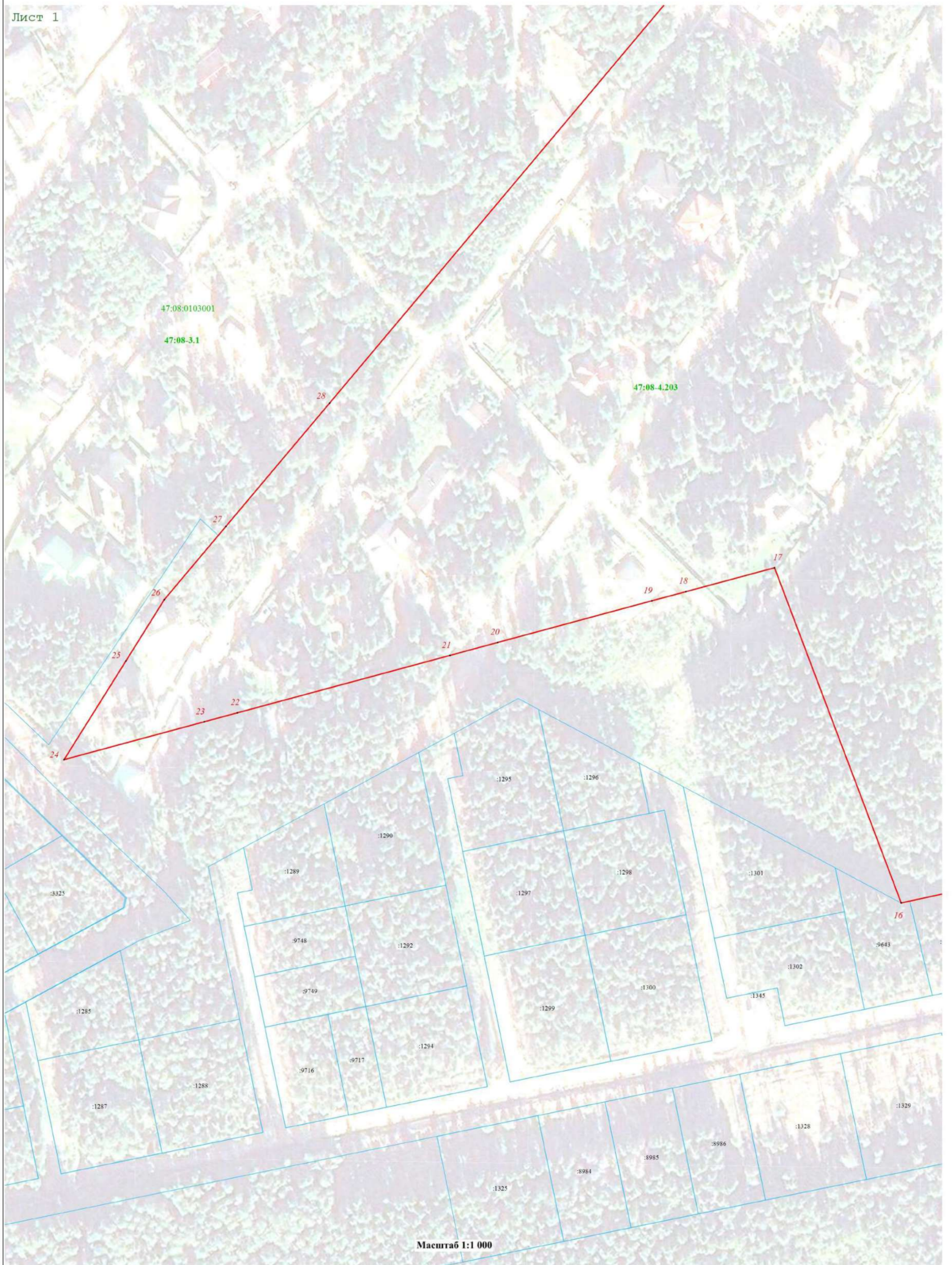
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- Характерная точка границы объекта работ

- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08-4.203** - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

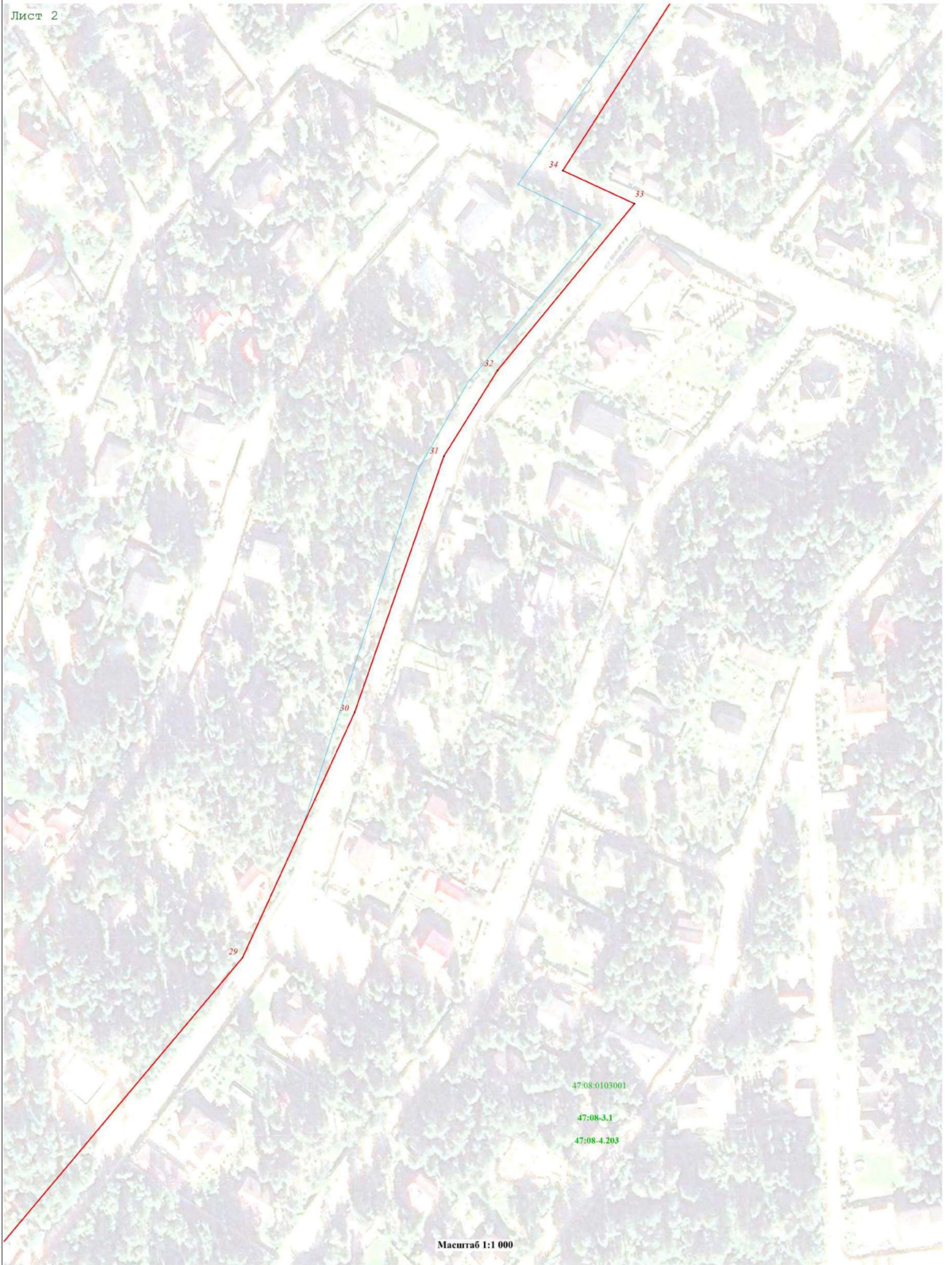
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 47:08:0102005** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

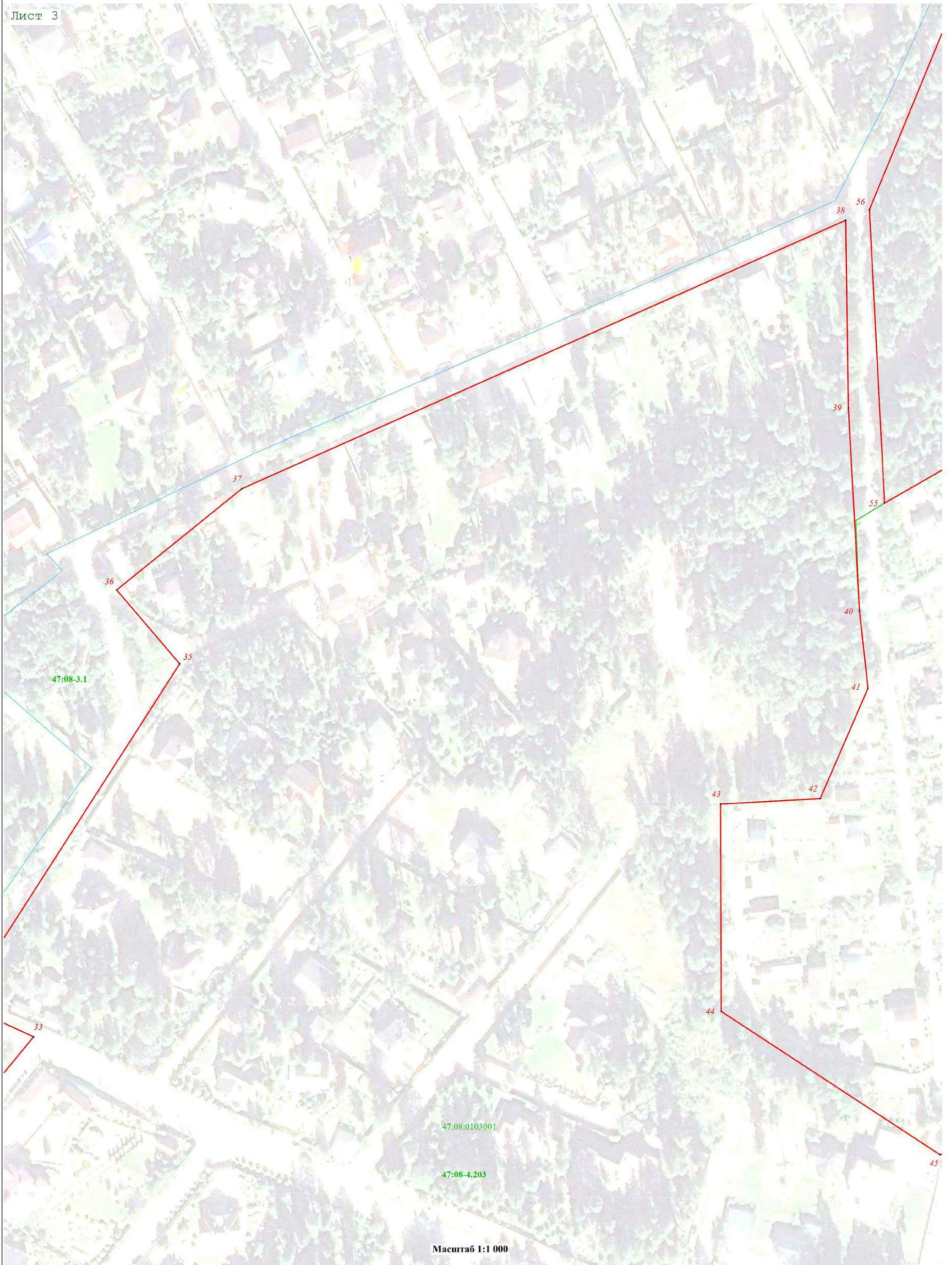
- | | | |
|---|---|---|
| - Граница объекта | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница кадастрового квартала |
| - Характерная точка границы объекта работ | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|---|-------------|---|---------------|---|
| — | - Граница объекта | — | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | — | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| ⋮ | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | — | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | — | - Граница кадастрового квартала |
| ! | - Характерная точка границы объекта работ | 47:08-4.203 | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | 47:08:0102005 | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---------------|---|-------------|---|---------------|---|
| — | - Граница объекта | — | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | — | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| — | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | — | - Граница кадастрового квартала | — | - Граница кадастрового квартала |
| 47:08.0103001 | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | 47:08-4.203 | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | 47:08.0102005 | - Номер кадастрового квартала |
| ! | - Характерная точка границы объекта работ | | | | |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

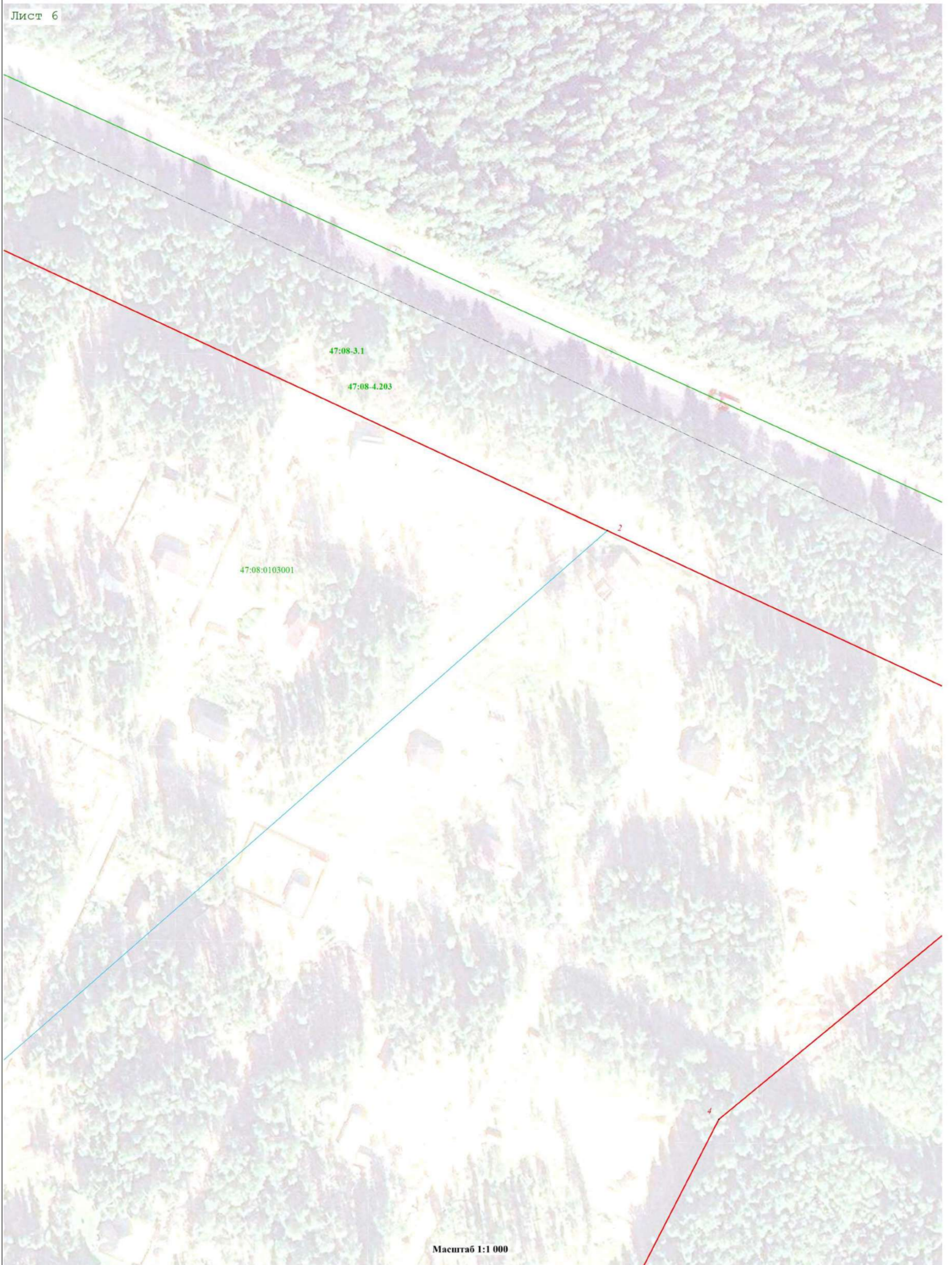
- | | | |
|---|---|---|
| - Граница объекта | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница кадастрового квартала |
| - Характерная точка границы объекта работ | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

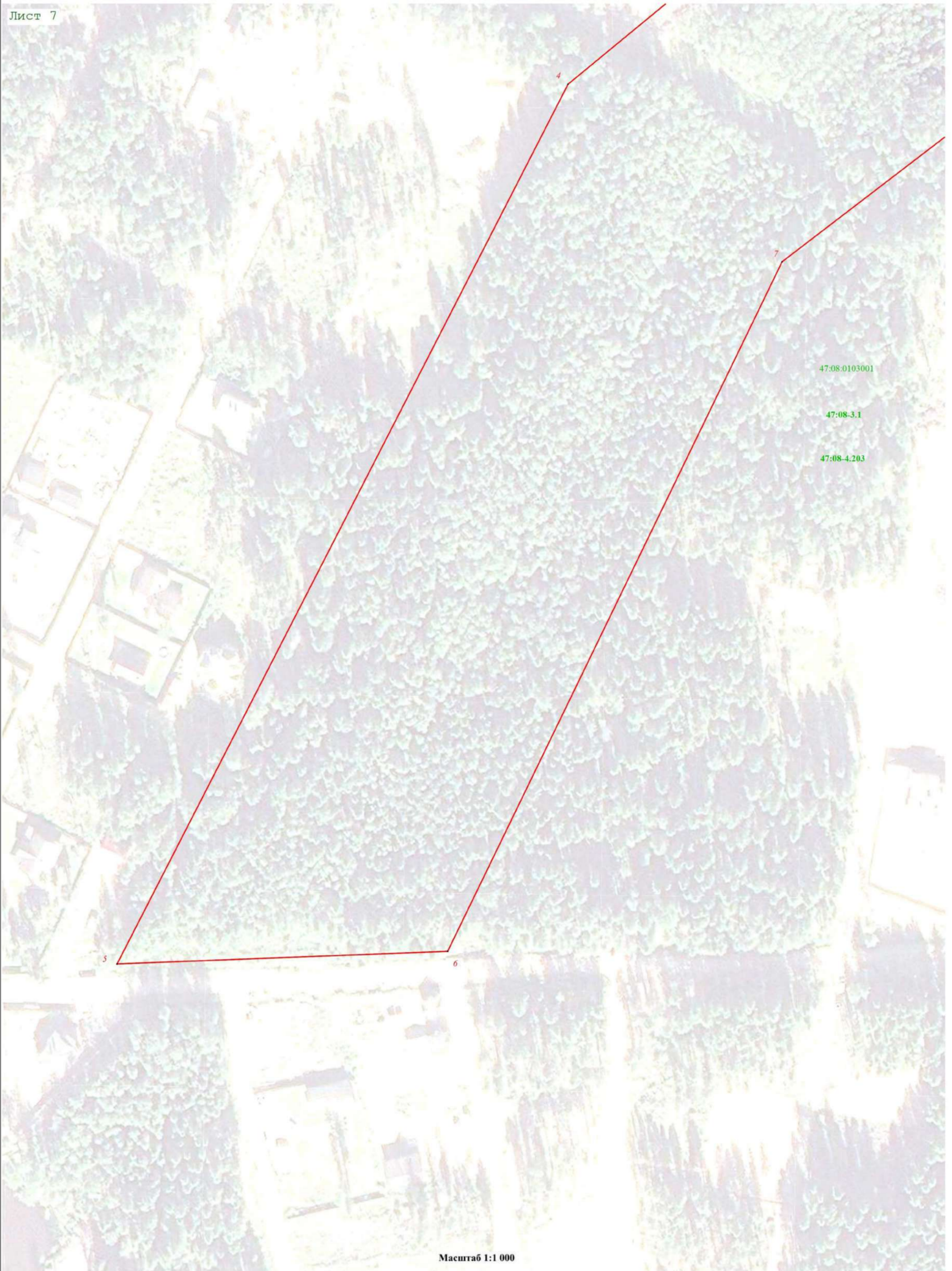
- | | | |
|---|---|---|
| - Граница объекта | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница кадастрового квартала | - Характерная точка границы объекта работ |
| - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | - Номер границы муниципального образования, населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- / - Характерная точка границы объекта
- работ

- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

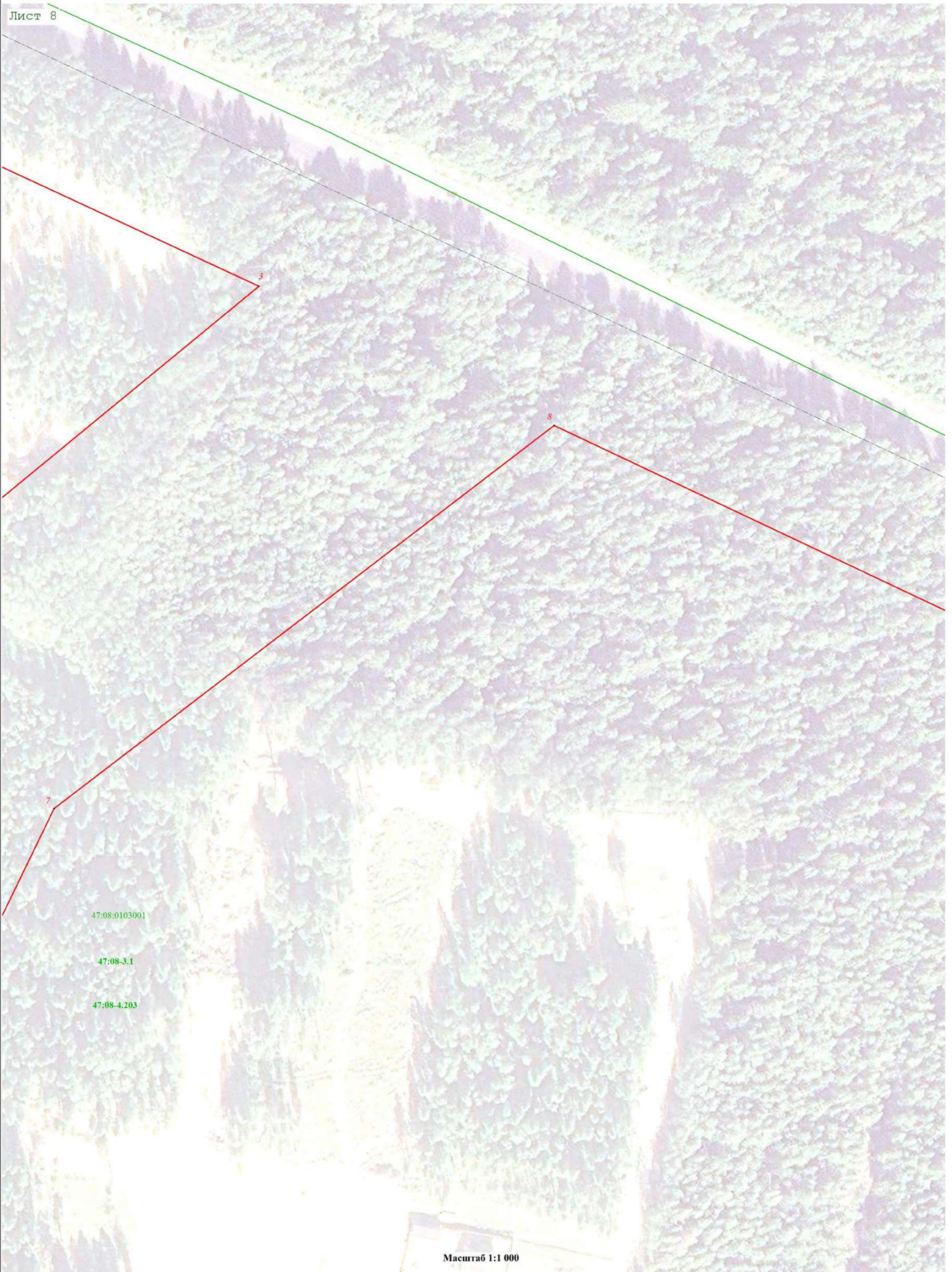
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- Характерная точка границы объекта работ

- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08-4.203** - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

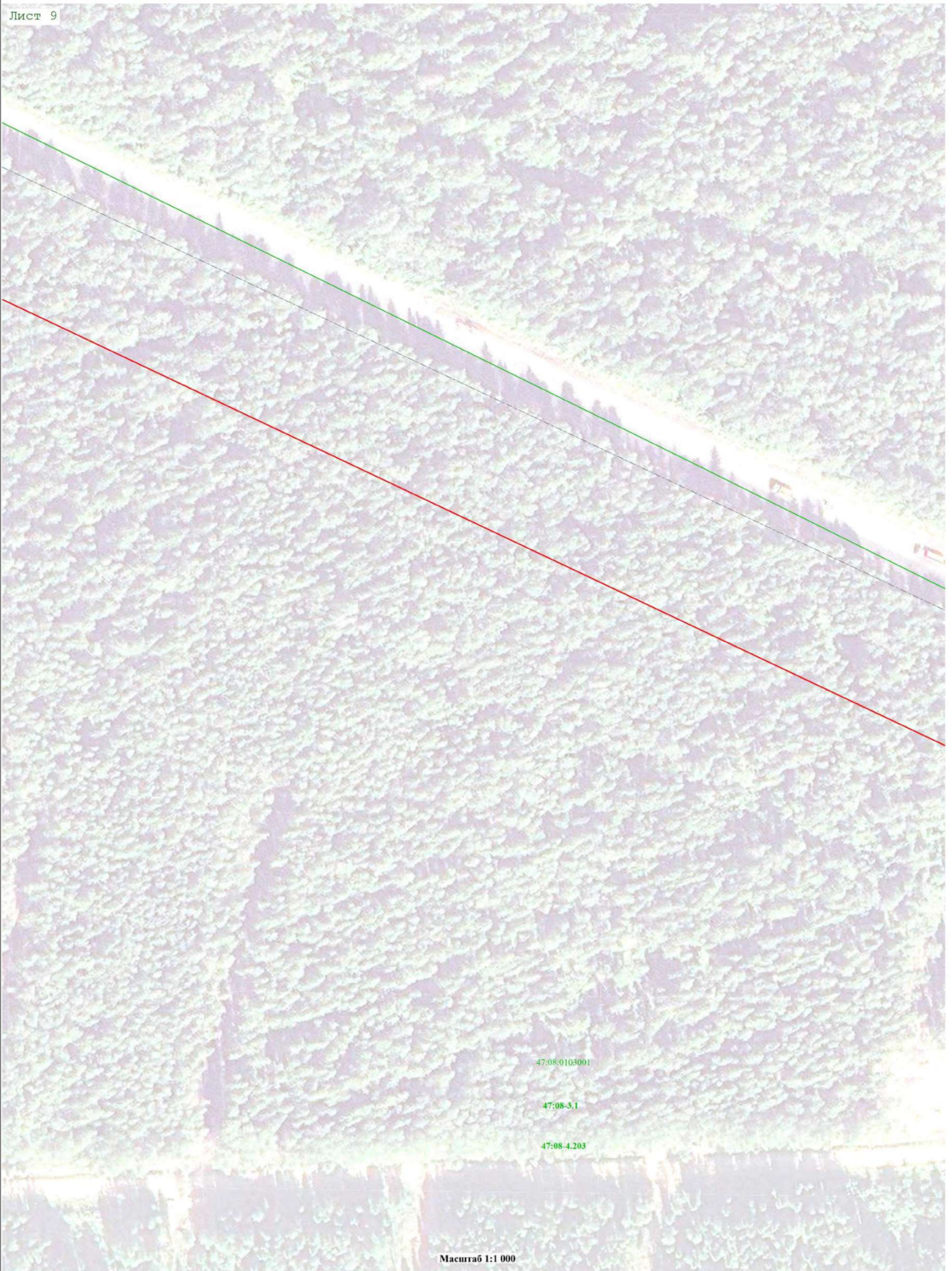
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 47:08:0102005** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

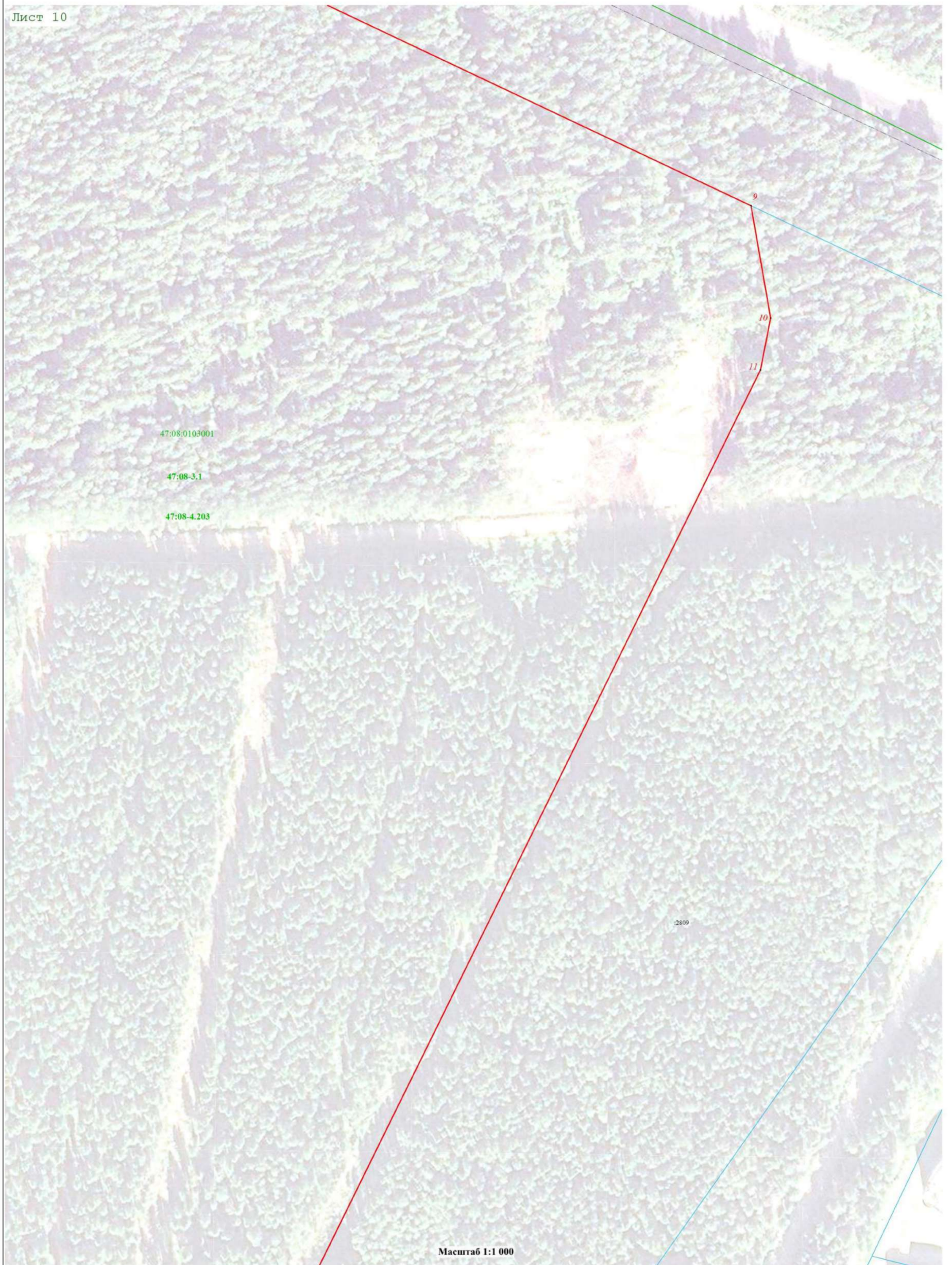
- | | | |
|---|---|---|
| - Граница объекта | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница кадастрового квартала | |
| - Характерная точка границы объекта работ | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| - Граница объекта | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница кадастрового квартала | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница кадастрового квартала | - Граница кадастрового квартала |
| - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница кадастрового квартала | - Граница кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

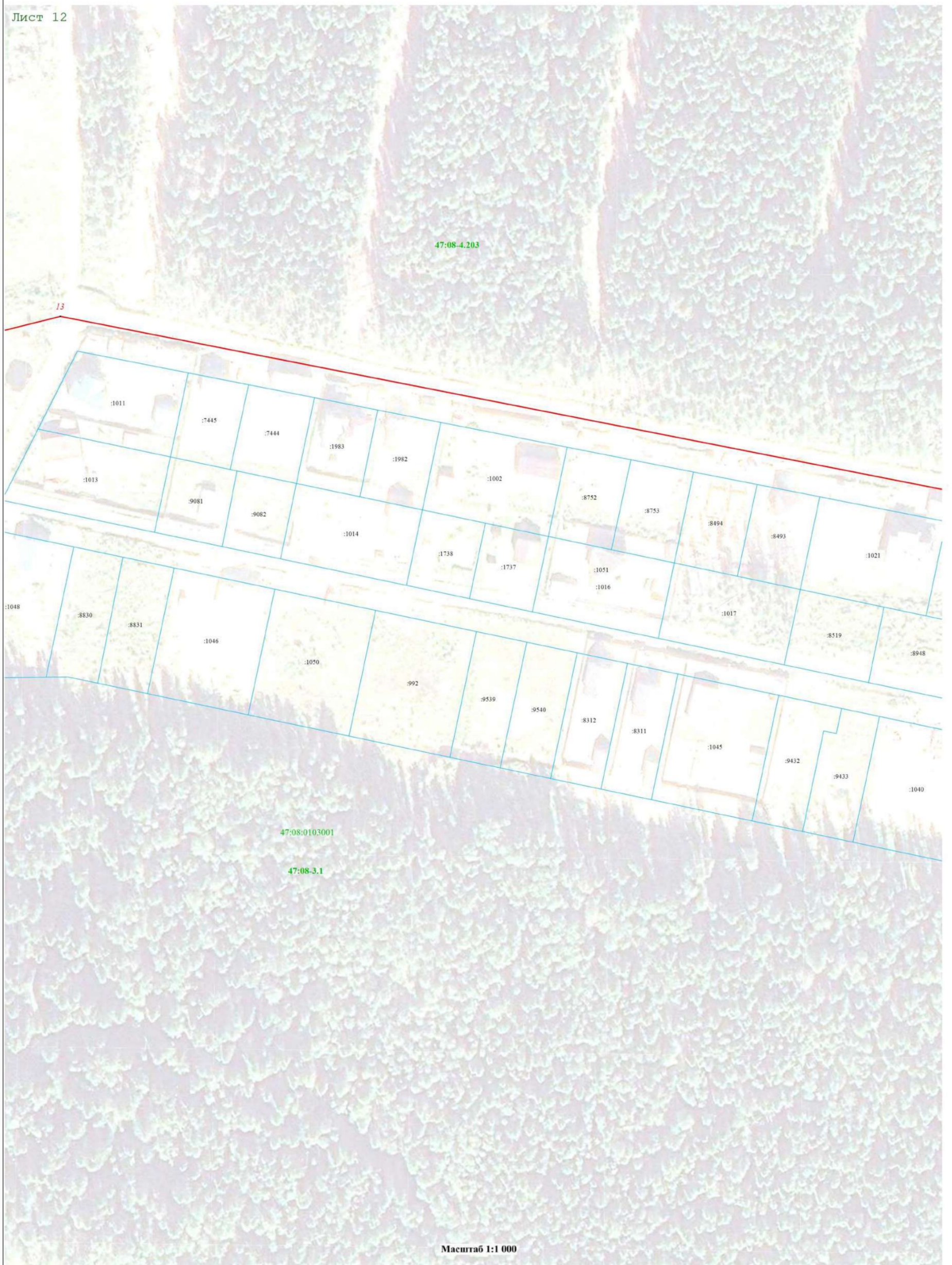
- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Характерная точка границы объекта работ | | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Характерная точка границы объекта работ | | 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4
План границ объекта**

Лист 13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | - Граница объекта | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала |
| :1 | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Характерная точка границы объекта работ | | 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

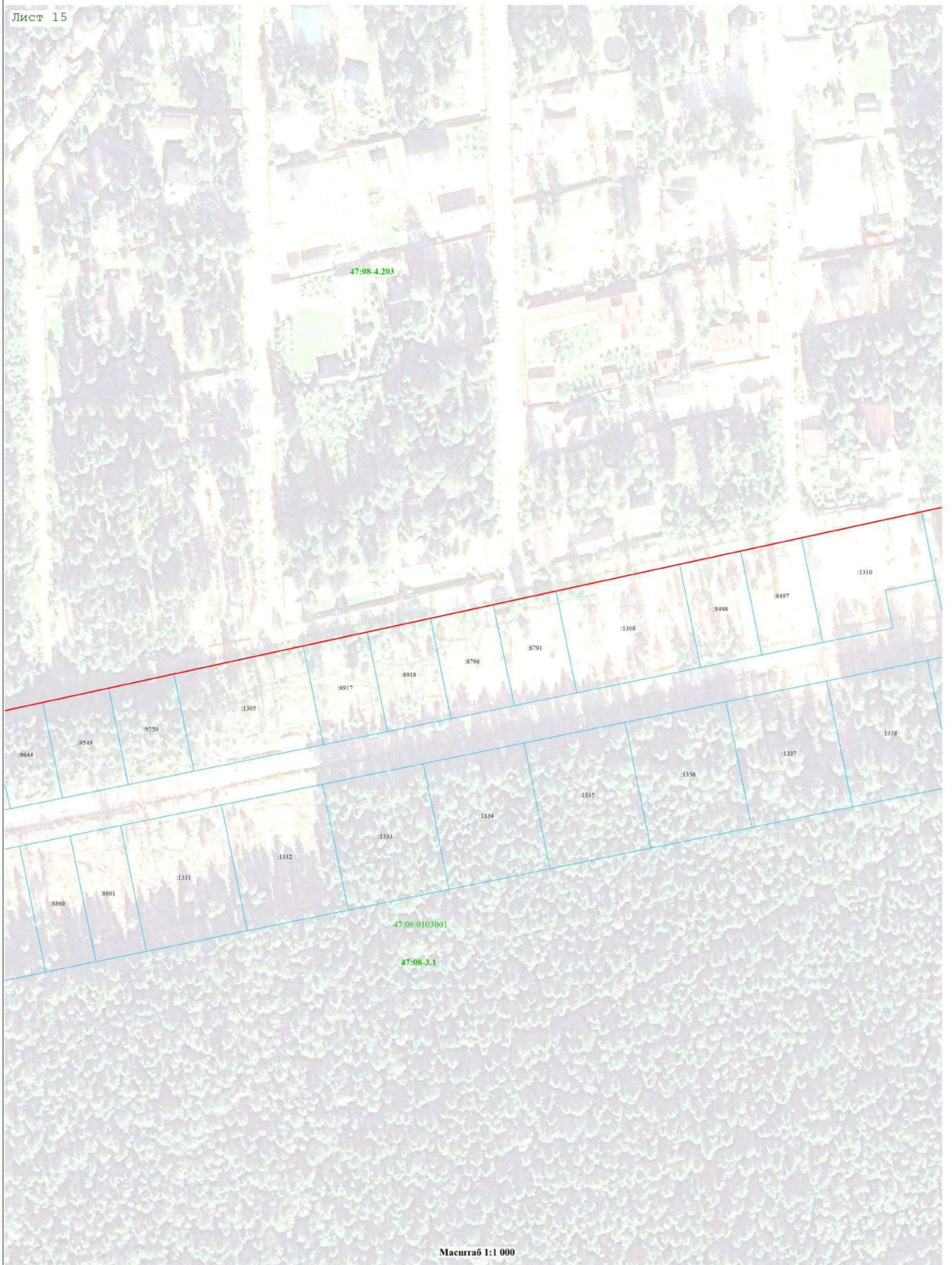
- - Граница объекта
- - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - - Граница кадастрового квартала
- 1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы объекта работ

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Характерная точка границы объекта работ | | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

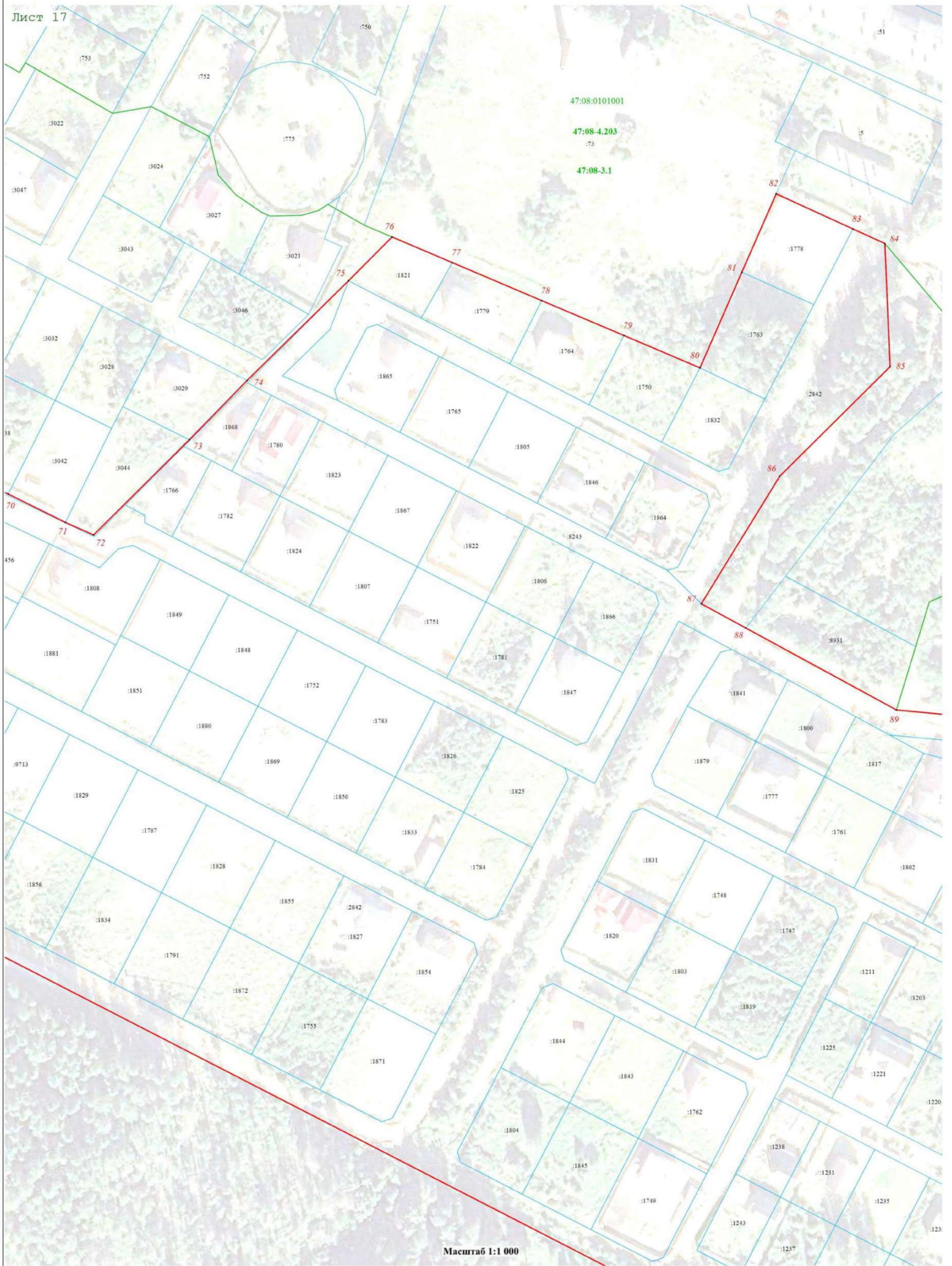
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Характерная точка границы объекта работ | | |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4
План границ объекта**

Лист 17



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Граница объекта :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН - Характерная точка границы объекта работ | <ul style="list-style-type: none"> - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН - Граница кадастрового квартала 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН - Граница кадастрового квартала 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала |
|---|--|--|

Подпись _____ Дата _____ «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- Характерная точка границы объекта работ

- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08-4.203** - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

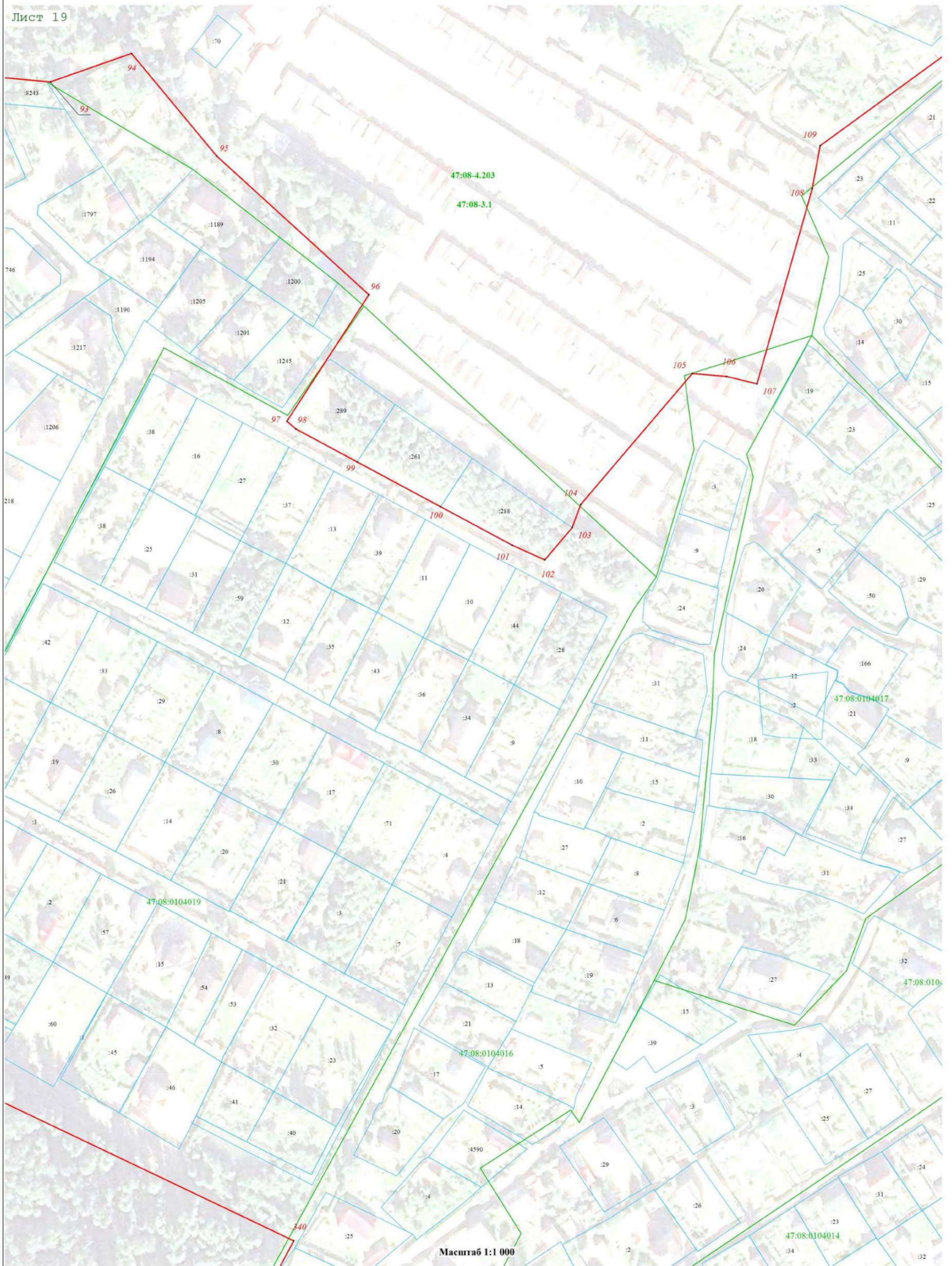
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 47:08:0102005** - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 19



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

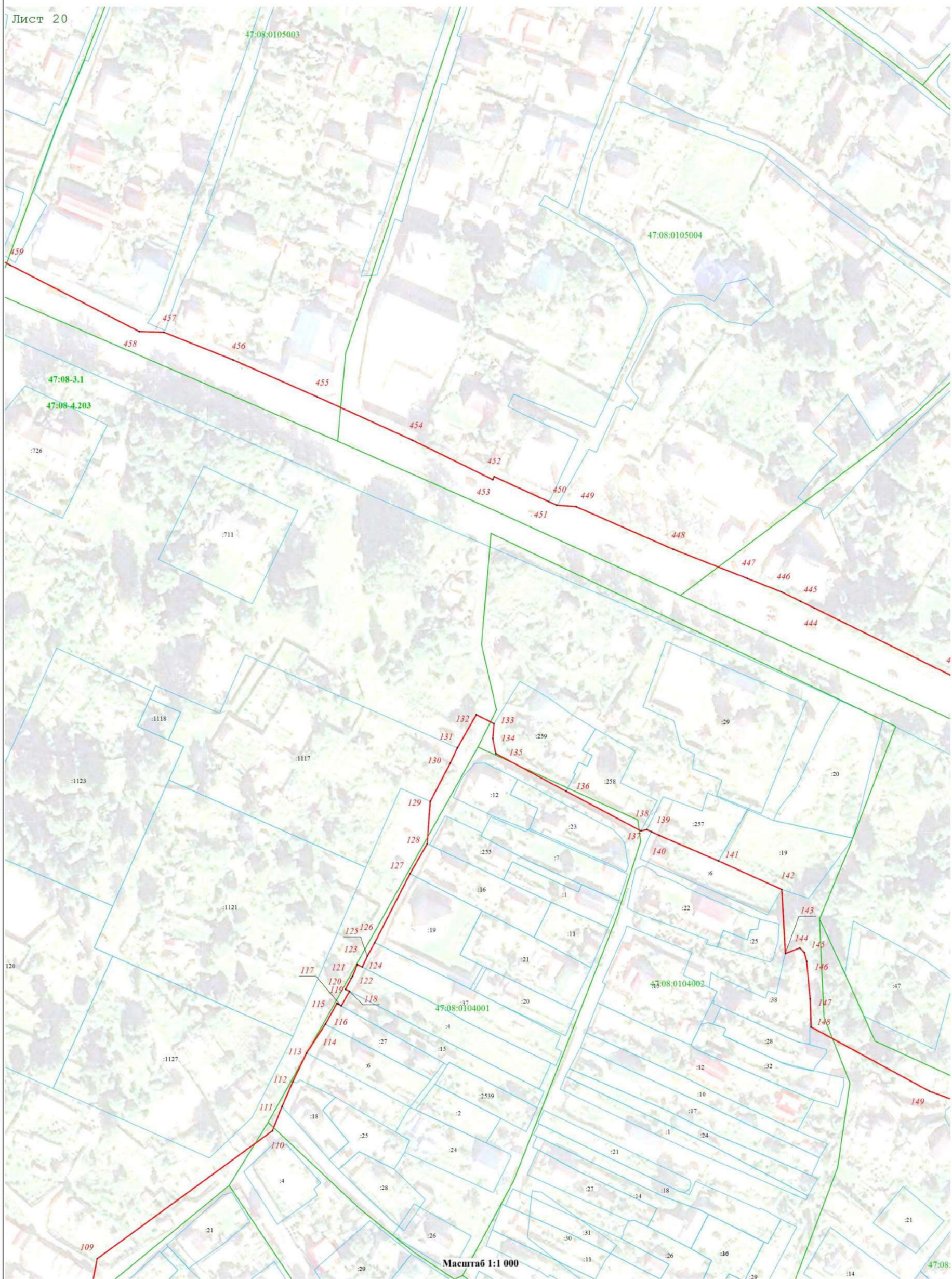
- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---------------------------------|
| | - Граница объекта | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Номер кадастрового квартала |
| | - Характерная точка границы объекта работ | | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 20



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- / - Характерная точка границы объекта работ
- - Характерная точка границы объекта работ

- - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- / - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

- - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 21



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

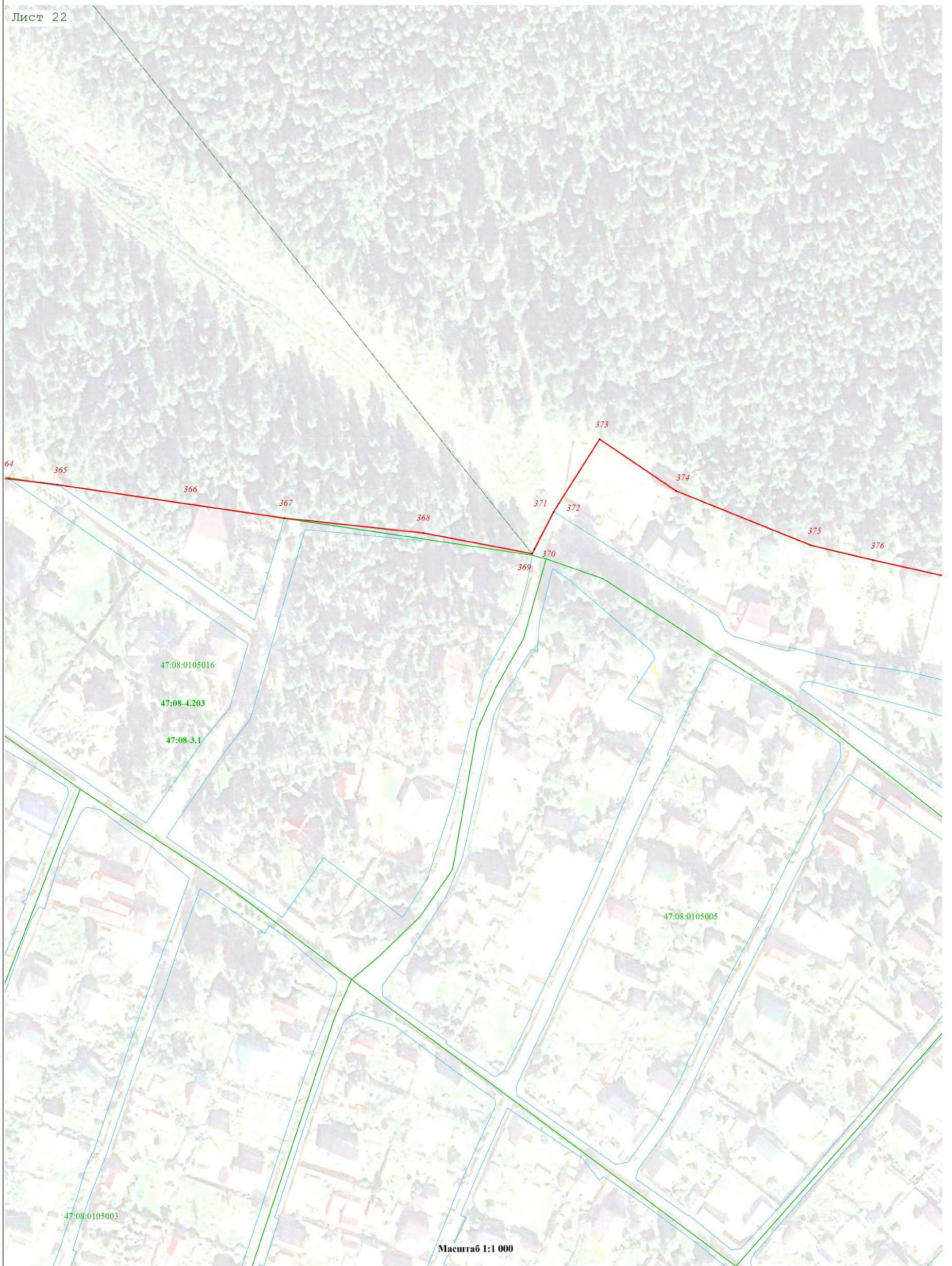
- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала | | - Характерная точка границы объекта работ |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 22



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

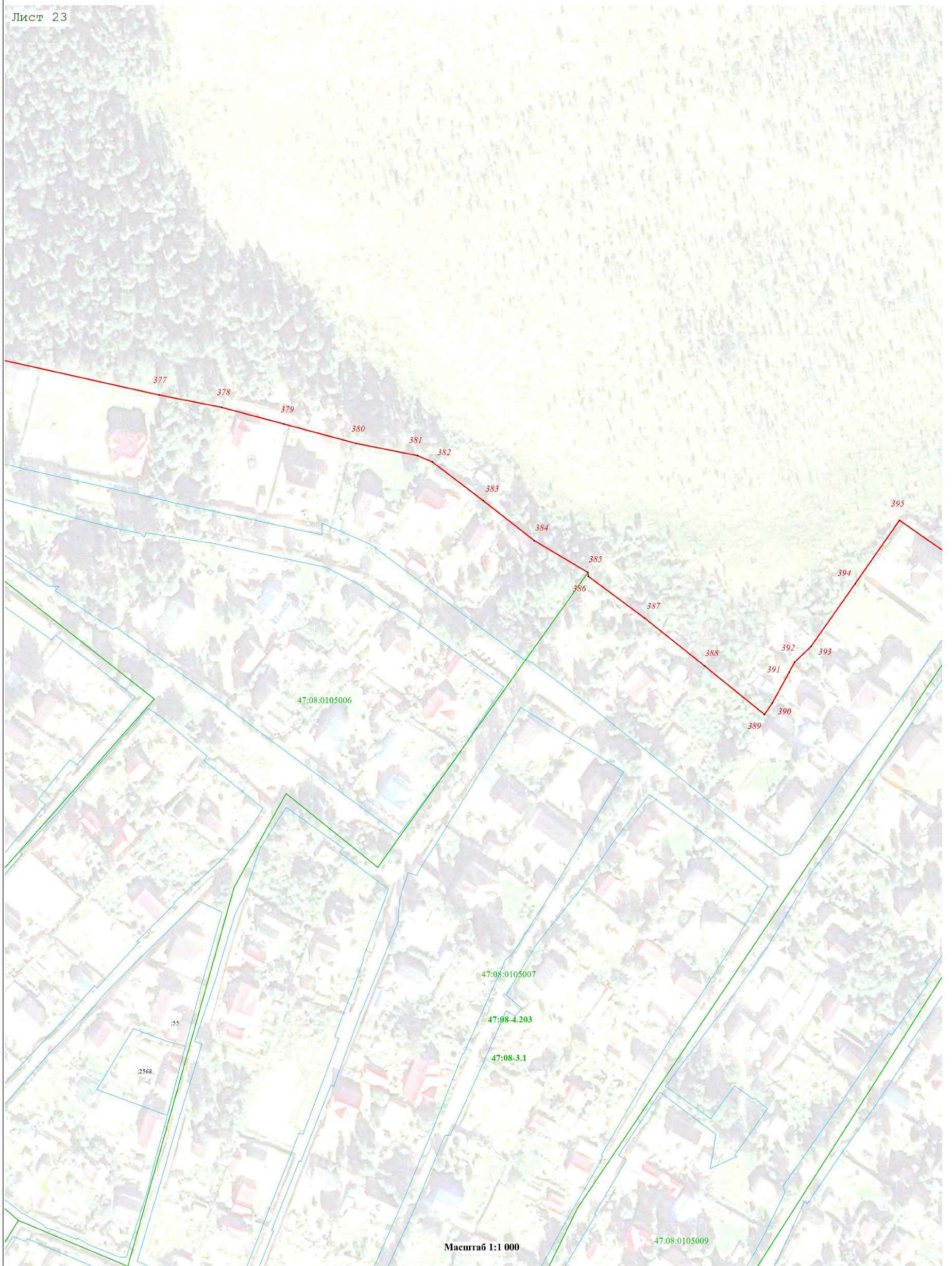
- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала |
| | - Характерная точка границы объекта работ | | | | |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 23



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- - Характерная точка границы объекта работ

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 24



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала | | - Характерная точка границы объекта работ |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 25



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

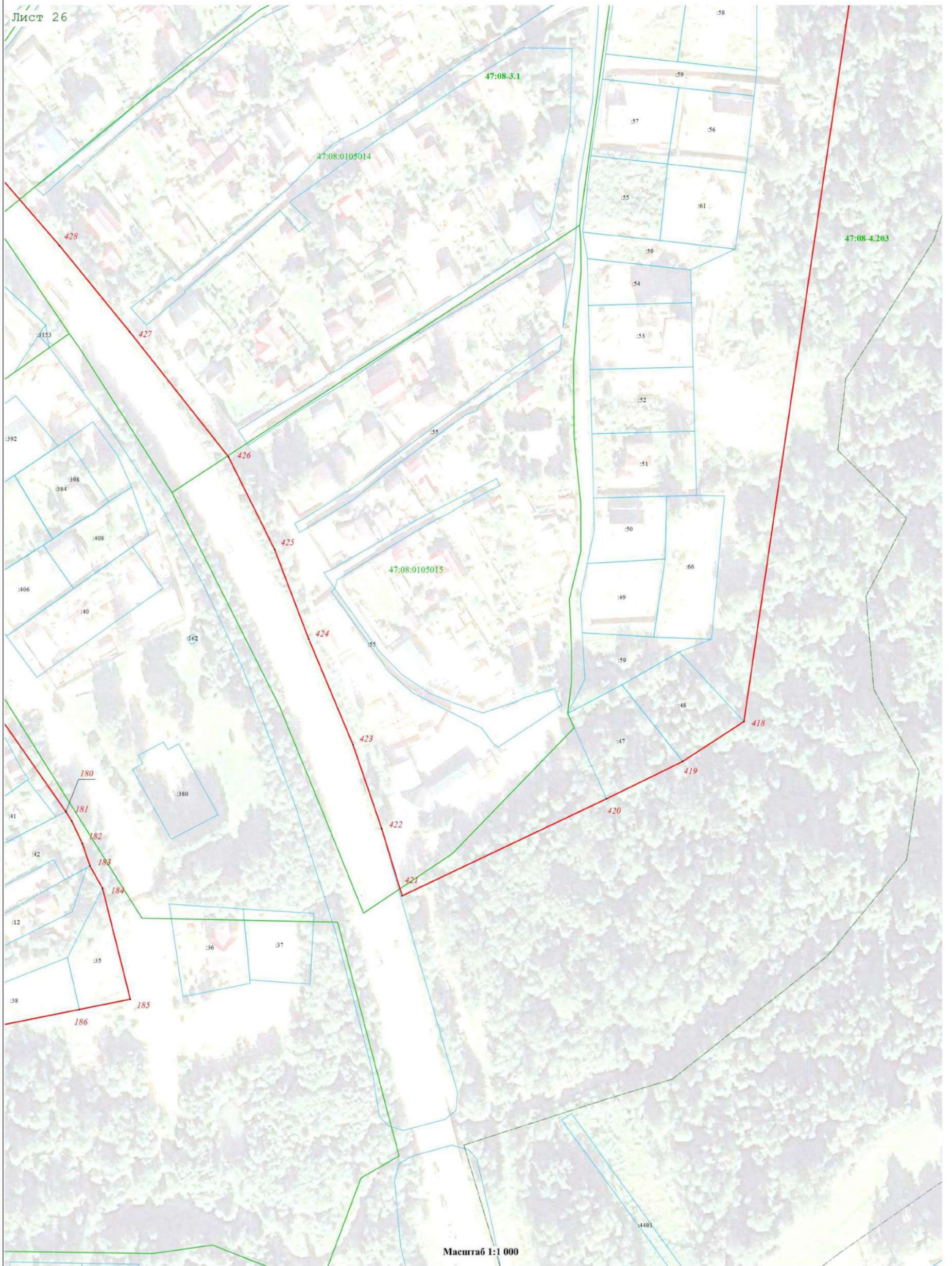
- - Граница объекта
- - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- - Характерная точка границы объекта работ

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 26



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

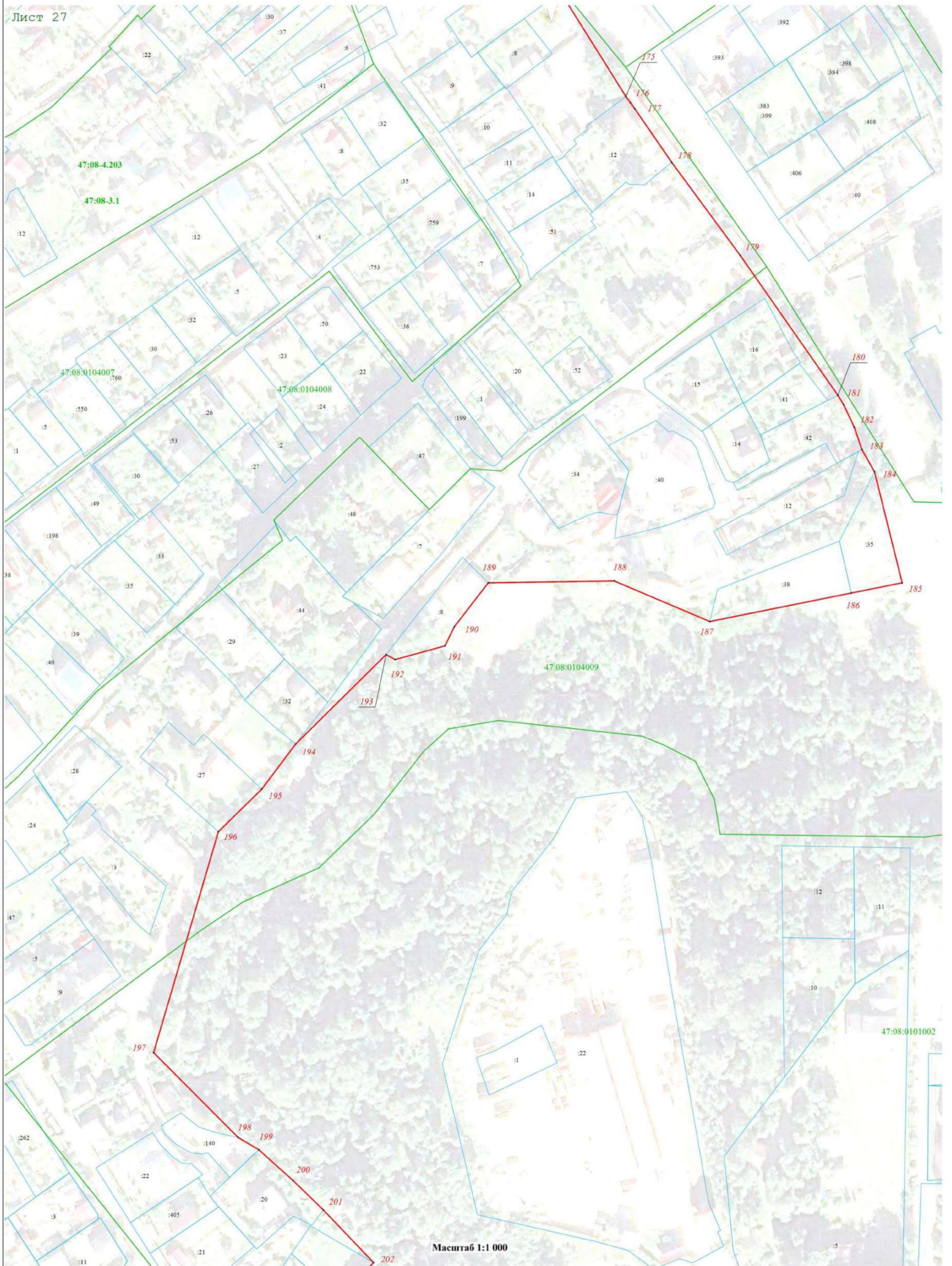
- Граница объекта
- Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- Характерная точка границы объекта работ
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 27



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- 1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- / - Характерная точка границы объекта
- 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала
- - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 28



Масштаб 1:1 000

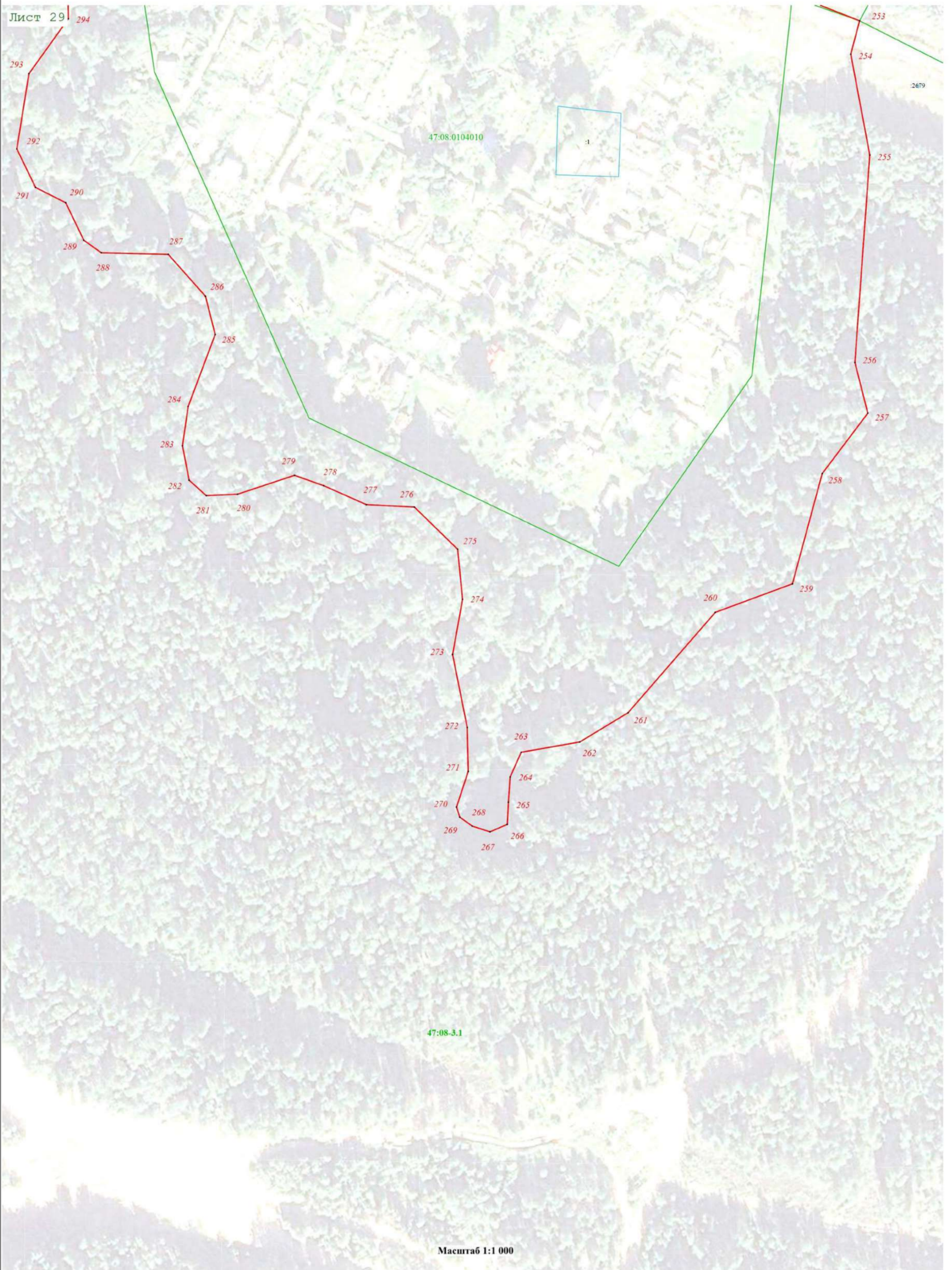
Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- / - Характерная точка границы объекта работ
- - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

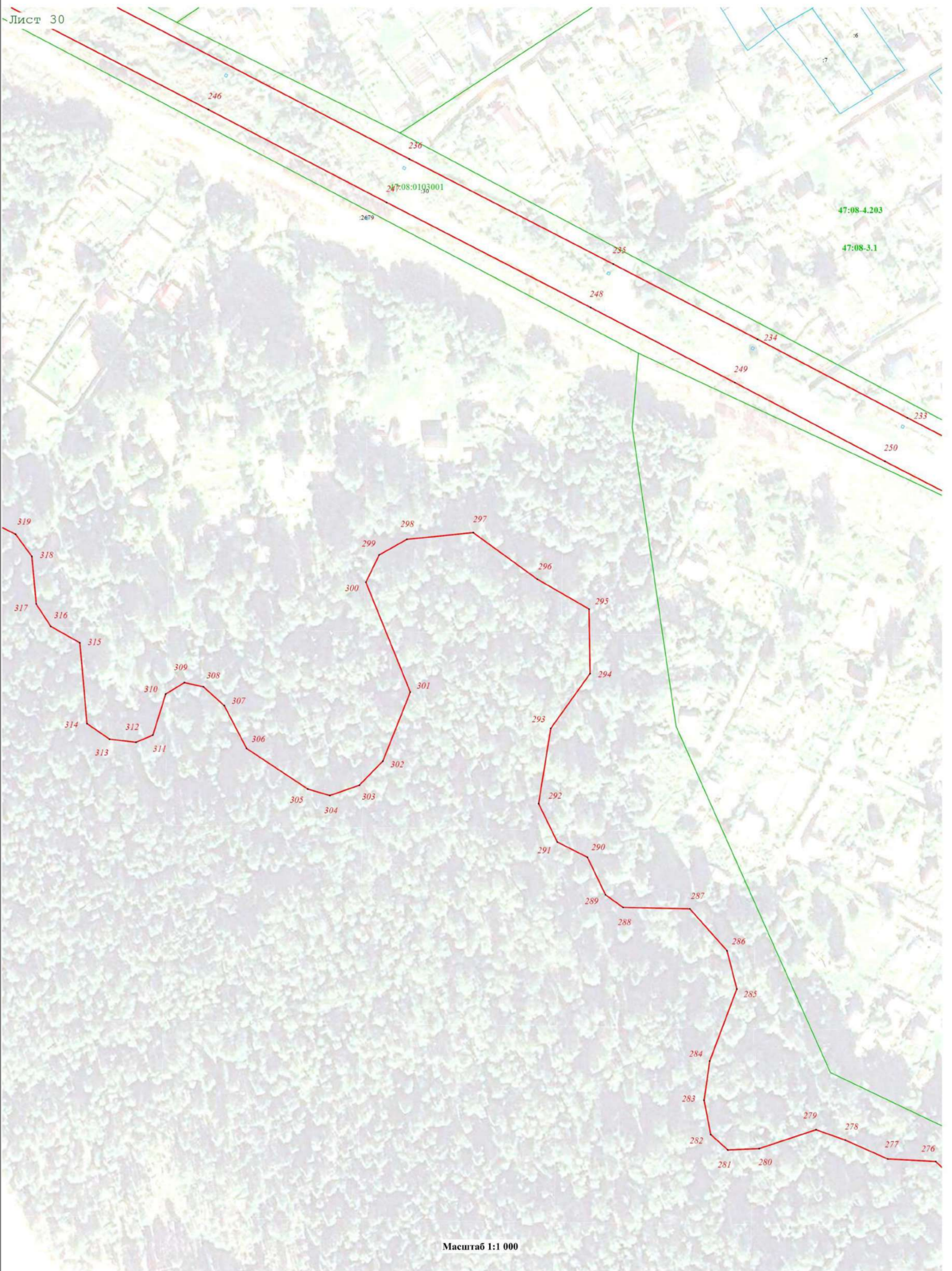
- | | | |
|---|---|---|
| - Граница объекта | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | - Граница кадастрового квартала |
| - Характерная точка границы объекта | 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 30



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

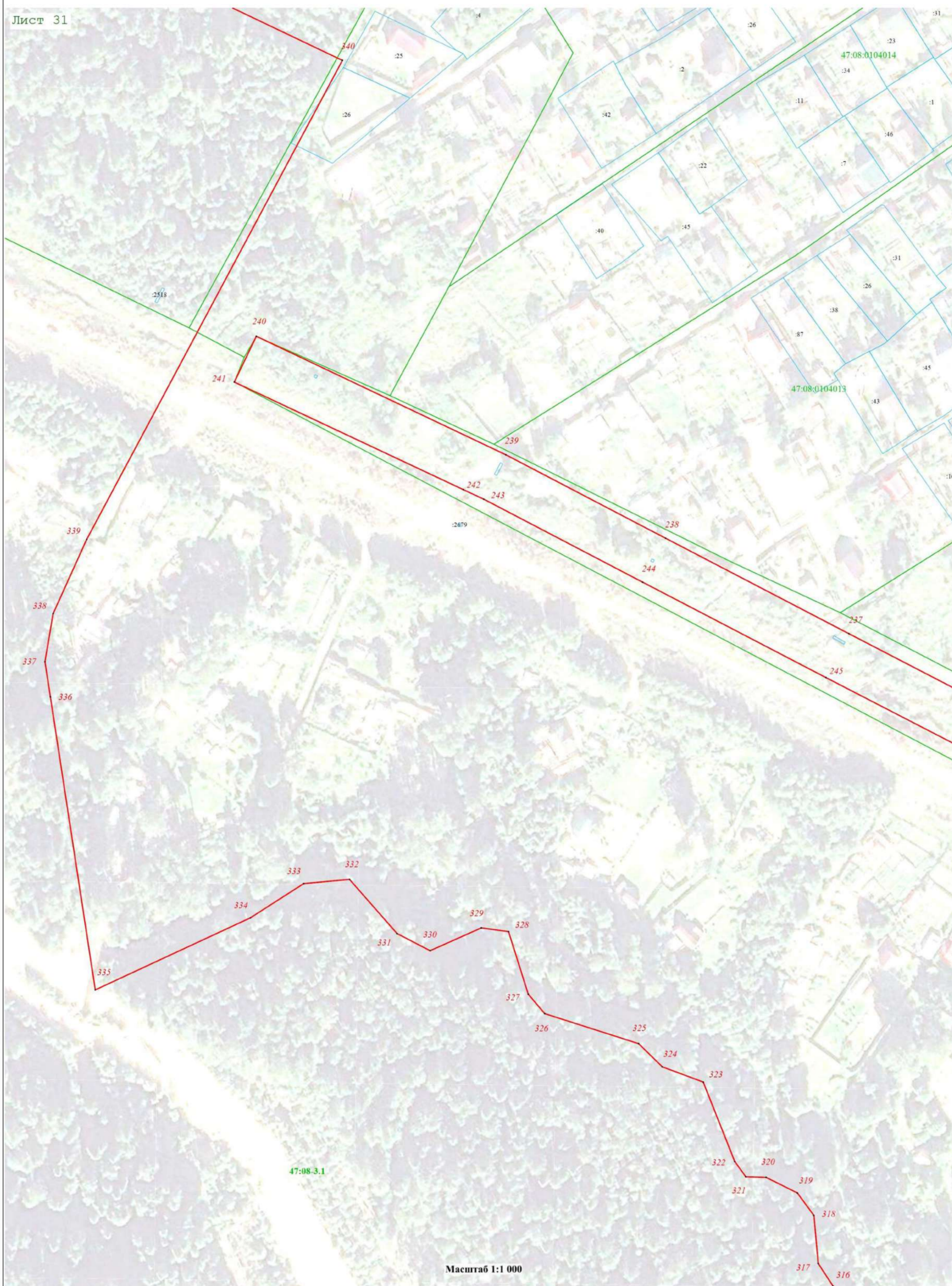
- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - Граница объекта | | - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
| | - Характерная точка границы объекта | | - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН | | - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН | | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 31



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:
— - Граница объекта
:1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
I - Характерная точка границы объекта работ

— - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - - - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

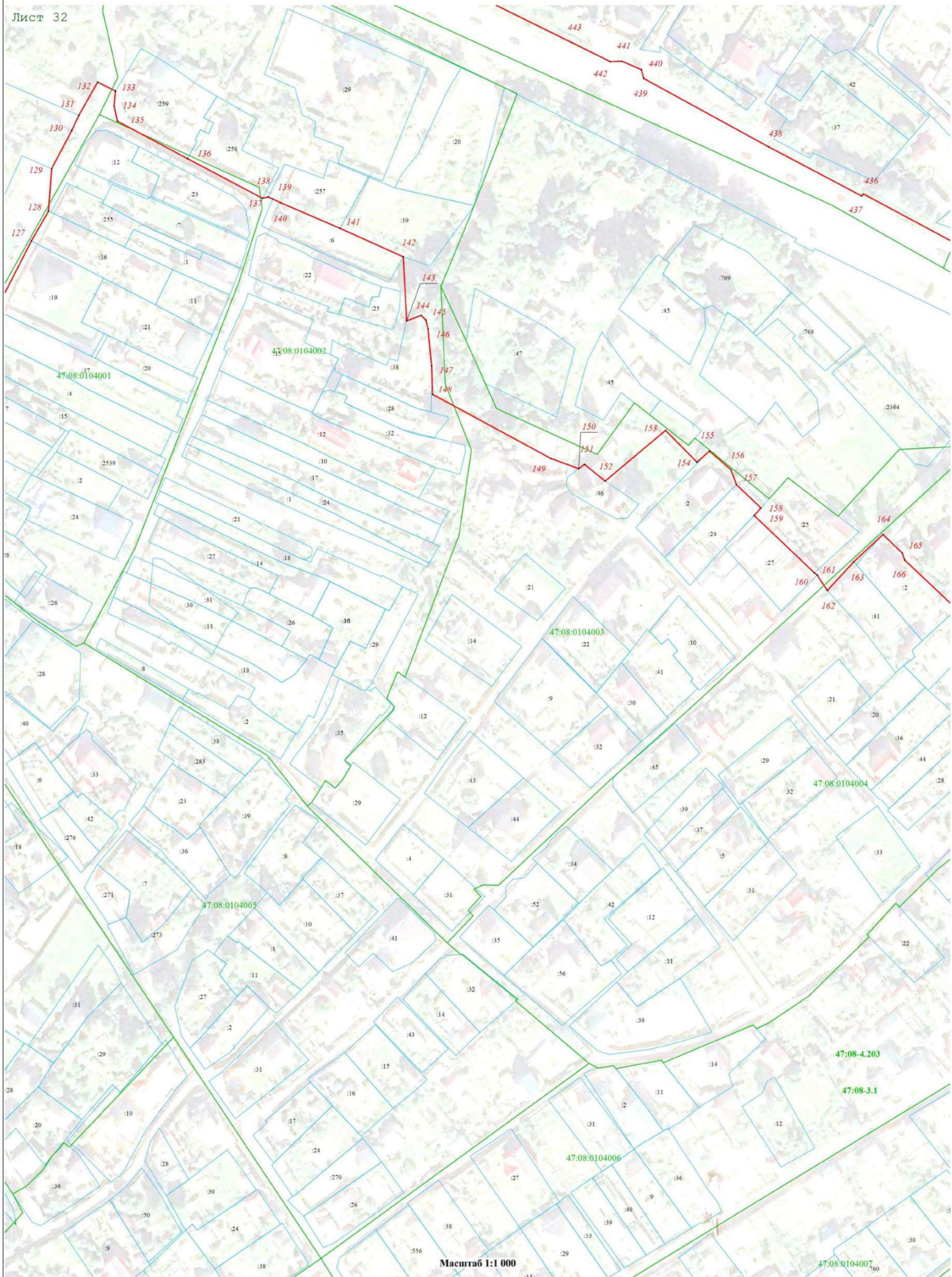
— - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
— - - - - Граница кадастрового квартала
47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 32



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:
 - Граница объекта
 :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
 I - Характерная точка границы объекта работ

- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН

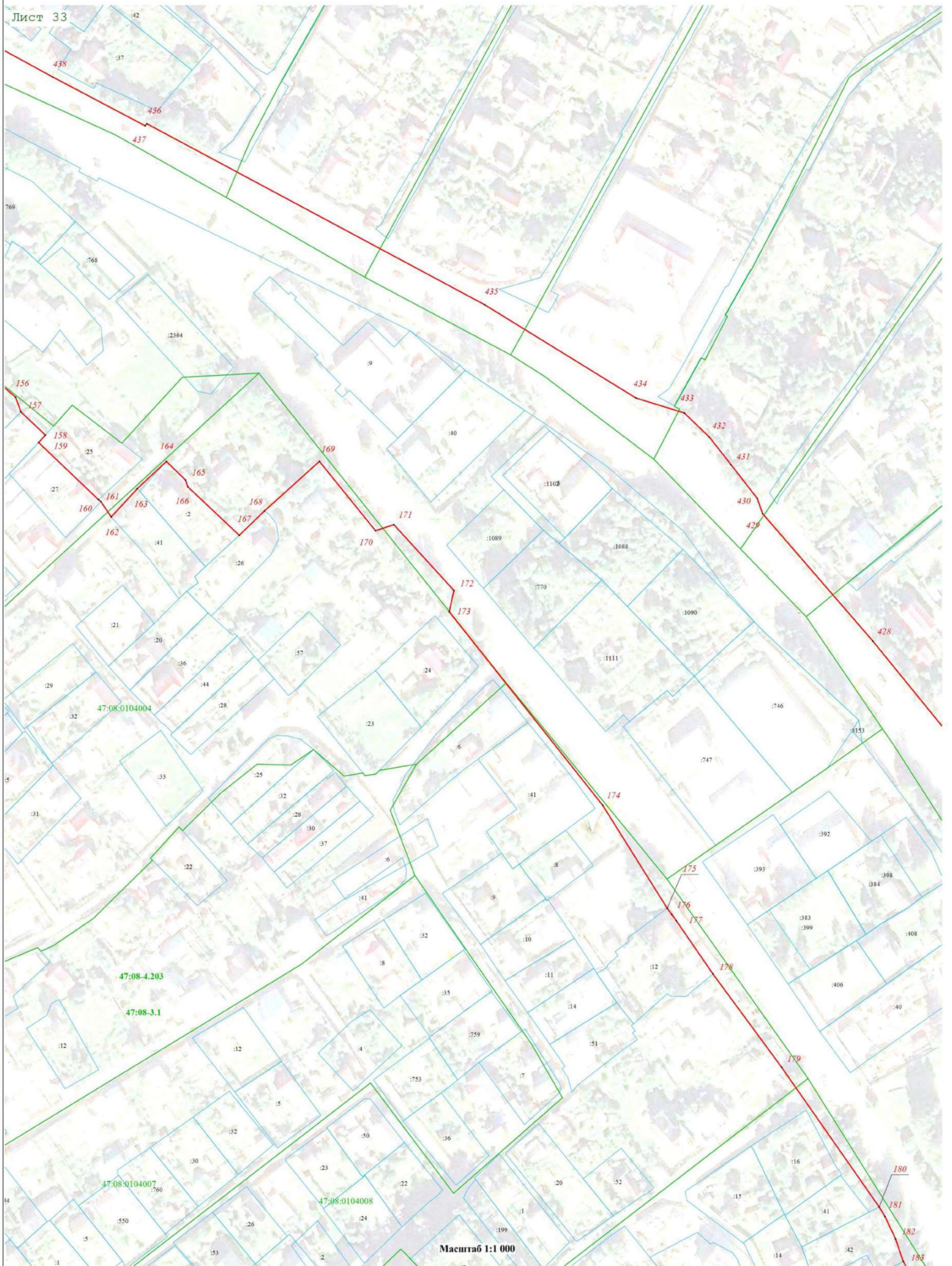
- Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала
 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 33



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта
- - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- :1 - Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН
- / - Характерная точка границы объекта работ
- - Граница населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08-4.203 - Номер границы муниципального образования, населённого пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:08:0102005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	1	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	58	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	348	-