

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения объекта системы газоснабжения регионального значения (строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта регионального объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей) на срок 10 лет для объекта системы газоснабжения регионального значения - «Газопровод межпоселковый от ГРС с.п.Калиновка до существующих точек подключения муниципального района Сергиевский Самарской области», расположенного в границах Сергиевского района Самарской области**

(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	Самарская область, район Сергиевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24877 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63.2

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	462773.35	2250111.38	Аналитический метод	0.1	-
2	462832.29	2250219.41	Аналитический метод	0.1	-
3	462801.78	2250236.06	Аналитический метод	0.1	-
4	462804.17	2250240.45	Аналитический метод	0.1	-
5	462839.07	2250221.41	Аналитический метод	0.1	-
6	462778.73	2250110.79	Аналитический метод	0.1	-
7	462877.61	2249768.27	Аналитический метод	0.1	-
8	463144.42	2249621.00	Аналитический метод	0.1	-
9	463143.94	2249620.12	Аналитический метод	0.1	-
10	463216.77	2249579.93	Аналитический метод	0.1	-
11	463217.25	2249580.80	Аналитический метод	0.1	-
12	463249.59	2249562.95	Аналитический метод	0.1	-
13	463249.10	2249562.08	Аналитический метод	0.1	-
14	463313.41	2249526.58	Аналитический метод	0.1	-
15	463313.90	2249527.46	Аналитический метод	0.1	-
16	464255.64	2249007.65	Аналитический метод	0.1	-
17	464383.26	2249084.61	Аналитический метод	0.1	-
18	464385.65	2249083.29	Аналитический метод	0.1	-
19	464385.17	2249082.42	Аналитический метод	0.1	-
20	464430.69	2249057.28	Аналитический метод	0.1	-
21	464431.17	2249058.15	Аналитический метод	0.1	-
22	464452.62	2249046.31	Аналитический метод	0.1	-

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	464504.89	2249140.94	Аналитический метод	0.1	-
24	464519.94	2249132.63	Аналитический метод	0.1	-
25	464519.45	2249131.75	Аналитический метод	0.1	-
26	464536.35	2249122.42	Аналитический метод	0.1	-
27	464536.83	2249123.30	Аналитический метод	0.1	-
28	464548.76	2249116.71	Аналитический метод	0.1	-
29	464548.28	2249115.84	Аналитический метод	0.1	-
30	464647.64	2249060.95	Аналитический метод	0.1	-
31	464648.13	2249061.83	Аналитический метод	0.1	-
32	464710.19	2249027.55	Аналитический метод	0.1	-
33	464712.64	2249019.06	Аналитический метод	0.1	-
34	464711.68	2249018.78	Аналитический метод	0.1	-
35	464719.34	2248992.22	Аналитический метод	0.1	-
36	464716.79	2248990.53	Аналитический метод	0.1	-
37	464715.77	2248990.16	Аналитический метод	0.1	-
38	464705.96	2249024.18	Аналитический метод	0.1	-
39	464655.53	2249052.03	Аналитический метод	0.1	-
40	464655.05	2249051.15	Аналитический метод	0.1	-
41	464645.08	2249056.66	Аналитический метод	0.1	-
42	464645.56	2249057.53	Аналитический метод	0.1	-
43	464546.08	2249112.47	Аналитический метод	0.1	-
44	464545.60	2249111.60	Аналитический метод	0.1	-
45	464534.13	2249117.93	Аналитический метод	0.1	-
46	464534.61	2249118.81	Аналитический метод	0.1	-
47	464506.84	2249134.14	Аналитический метод	0.1	-

## 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	464499.10	2249120.12	Аналитический метод	0.1	-
49	464499.24	2249119.93	Аналитический метод	0.1	-
50	464499.32	2249119.71	Аналитический метод	0.1	-
51	464499.35	2249119.48	Аналитический метод	0.1	-
52	464499.32	2249119.25	Аналитический метод	0.1	-
53	464496.52	2249114.31	Аналитический метод	0.1	-
54	464496.44	2249114.20	Аналитический метод	0.1	-
55	464496.28	2249114.06	Аналитический метод	0.1	-
56	464496.09	2249113.96	Аналитический метод	0.1	-
57	464495.89	2249113.92	Аналитический метод	0.1	-
58	464495.68	2249113.93	Аналитический метод	0.1	-
59	464454.58	2249039.51	Аналитический метод	0.1	-
60	464383.37	2249078.84	Аналитический метод	0.1	-
61	464255.75	2249001.88	Аналитический метод	0.1	-
62	463247.17	2249558.57	Аналитический метод	0.1	-
63	463246.69	2249557.70	Аналитический метод	0.1	-
64	463214.35	2249575.55	Аналитический метод	0.1	-
65	463214.83	2249576.42	Аналитический метод	0.1	-
66	462873.38	2249764.89	Аналитический метод	0.1	-
67	462775.72	2250103.17	Аналитический метод	0.1	-
68	462775.58	2250103.15	Аналитический метод	0.1	-
69	462775.38	2250103.16	Аналитический метод	0.1	-
70	462775.19	2250103.22	Аналитический метод	0.1	-
71	462775.02	2250103.33	Аналитический метод	0.1	-
72	462774.89	2250103.48	Аналитический метод	0.1	-

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
73	462774.80	2250103.66	Аналитический метод	0.1	-
74	462773.65	2250107.59	Аналитический метод	0.1	-
75	462773.65	2250107.86	Аналитический метод	0.1	-
76	462773.81	2250108.22	Аналитический метод	0.1	-
77	462774.01	2250108.40	Аналитический метод	0.1	-
78	462774.19	2250108.48	Аналитический метод	0.1	-
1	462773.35	2250111.38	Аналитический метод	0.1	-
79	464717.26	2248985.00	Аналитический метод	0.1	-
80	464720.83	2248987.07	Аналитический метод	0.1	-
81	464729.42	2248957.28	Аналитический метод	0.1	-
82	464730.38	2248957.56	Аналитический метод	0.1	-
83	464762.89	2248844.84	Аналитический метод	0.1	-
84	465313.20	2248540.93	Аналитический метод	0.1	-
85	465505.40	2248375.25	Аналитический метод	0.1	-
86	465526.47	2248363.36	Аналитический метод	0.1	-
87	465653.20	2248291.82	Аналитический метод	0.1	-
88	465652.71	2248290.95	Аналитический метод	0.1	-
89	465665.42	2248283.78	Аналитический метод	0.1	-
90	465665.91	2248284.65	Аналитический метод	0.1	-
91	465725.13	2248251.22	Аналитический метод	0.1	-
92	465747.59	2248238.57	Аналитический метод	0.1	-
93	465747.09	2248237.68	Аналитический метод	0.1	-
94	465763.28	2248228.53	Аналитический метод	0.1	-
95	465763.80	2248229.44	Аналитический метод	0.1	-
96	465796.55	2248211.00	Аналитический метод	0.1	-

## 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
97	465797.87	2248213.37	Аналитический метод	0.1	-
98	465797.02	2248213.89	Аналитический метод	0.1	-
99	465799.33	2248218.04	Аналитический метод	0.1	-
100	465819.57	2248206.76	Аналитический метод	0.1	-
101	466031.60	2248142.26	Аналитический метод	0.1	-
102	466065.88	2248144.70	Аналитический метод	0.1	-
103	466066.58	2248145.21	Аналитический метод	0.1	-
104	466067.31	2248145.65	Аналитический метод	0.1	-
105	466068.08	2248146.03	Аналитический метод	0.1	-
106	466068.88	2248146.34	Аналитический метод	0.1	-
107	466069.70	2248146.59	Аналитический метод	0.1	-
108	466070.54	2248146.76	Аналитический метод	0.1	-
109	466071.39	2248146.86	Аналитический метод	0.1	-
110	466089.35	2248148.16	Аналитический метод	0.1	-
111	466090.21	2248148.18	Аналитический метод	0.1	-
112	466091.07	2248148.13	Аналитический метод	0.1	-
113	466091.92	2248148.01	Аналитический метод	0.1	-
114	466092.76	2248147.81	Аналитический метод	0.1	-
115	466093.58	2248147.55	Аналитический метод	0.1	-
116	466094.38	2248147.21	Аналитический метод	0.1	-
117	466095.14	2248146.80	Аналитический метод	0.1	-
118	466223.56	2248155.95	Аналитический метод	0.1	-
119	466223.21	2248160.94	Аналитический метод	0.1	-
120	466224.20	2248161.02	Аналитический метод	0.1	-
121	466220.38	2248214.63	Аналитический метод	0.1	-

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
122	466219.38	2248214.55	Аналитический метод	0.1	-
123	466219.23	2248216.77	Аналитический метод	0.1	-
124	466301.17	2248291.89	Аналитический метод	0.1	-
125	466301.16	2248292.29	Аналитический метод	0.1	-
126	466301.22	2248292.68	Аналитический метод	0.1	-
127	466301.35	2248293.06	Аналитический метод	0.1	-
128	466301.54	2248293.40	Аналитический метод	0.1	-
129	466301.79	2248293.71	Аналитический метод	0.1	-
130	466306.10	2248297.64	Аналитический метод	0.1	-
131	466306.41	2248297.82	Аналитический метод	0.1	-
132	466306.75	2248297.95	Аналитический метод	0.1	-
133	466307.10	2248298.03	Аналитический метод	0.1	-
134	466307.46	2248298.04	Аналитический метод	0.1	-
135	466307.82	2248297.99	Аналитический метод	0.1	-
136	466326.33	2248314.96	Аналитический метод	0.1	-
137	466335.27	2248310.47	Аналитический метод	0.1	-
138	466334.82	2248309.57	Аналитический метод	0.1	-
139	466371.18	2248291.32	Аналитический метод	0.1	-
140	466370.17	2248288.67	Аналитический метод	0.1	-
141	466369.81	2248287.53	Аналитический метод	0.1	-
142	466327.17	2248308.94	Аналитический метод	0.1	-
143	466311.54	2248294.61	Аналитический метод	0.1	-
144	466311.79	2248294.33	Аналитический метод	0.1	-
145	466312.01	2248293.99	Аналитический метод	0.1	-
146	466312.17	2248293.63	Аналитический метод	0.1	-

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	466312.27	2248293.24	Аналитический метод	0.1	-
148	466312.29	2248292.84	Аналитический метод	0.1	-
149	466312.25	2248292.44	Аналитический метод	0.1	-
150	466312.13	2248292.06	Аналитический метод	0.1	-
151	466311.95	2248291.70	Аналитический метод	0.1	-
152	466311.72	2248291.38	Аналитический метод	0.1	-
153	466307.51	2248287.51	Аналитический метод	0.1	-
154	466307.17	2248287.28	Аналитический метод	0.1	-
155	466306.79	2248287.11	Аналитический метод	0.1	-
156	466306.39	2248287.02	Аналитический метод	0.1	-
157	466305.98	2248286.99	Аналитический метод	0.1	-
158	466305.57	2248287.04	Аналитический метод	0.1	-
159	466305.18	2248287.17	Аналитический метод	0.1	-
160	466304.81	2248287.36	Аналитический метод	0.1	-
161	466304.48	2248287.61	Аналитический метод	0.1	-
162	466304.22	2248287.91	Аналитический метод	0.1	-
163	466224.39	2248214.71	Аналитический метод	0.1	-
164	466228.91	2248151.32	Аналитический метод	0.1	-
165	466099.28	2248142.08	Аналитический метод	0.1	-
166	466099.47	2248141.59	Аналитический метод	0.1	-
167	466121.17	2248134.64	Аналитический метод	0.1	-
168	466120.45	2248134.63	Аналитический метод	0.1	-
169	466119.74	2248134.56	Аналитический метод	0.1	-
170	466119.04	2248134.44	Аналитический метод	0.1	-
171	466118.35	2248134.25	Аналитический метод	0.1	-

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	466117.68	2248134.01	Аналитический метод	0.1	-
173	466117.04	2248133.71	Аналитический метод	0.1	-
174	466116.42	2248133.36	Аналитический метод	0.1	-
175	466115.83	2248132.95	Аналитический метод	0.1	-
176	466115.28	2248132.50	Аналитический метод	0.1	-
177	466114.77	2248132.00	Аналитический метод	0.1	-
178	466114.30	2248131.46	Аналитический метод	0.1	-
179	466113.88	2248130.88	Аналитический метод	0.1	-
180	466113.51	2248130.27	Аналитический метод	0.1	-
181	466113.20	2248129.63	Аналитический метод	0.1	-
182	466112.94	2248128.97	Аналитический метод	0.1	-
183	466110.93	2248123.24	Аналитический метод	0.1	-
184	466110.71	2248123.01	Аналитический метод	0.1	-
185	466110.43	2248122.88	Аналитический метод	0.1	-
186	466101.07	2248121.96	Аналитический метод	0.1	-
187	466100.93	2248121.11	Аналитический метод	0.1	-
188	466100.71	2248120.28	Аналитический метод	0.1	-
189	466100.42	2248119.47	Аналитический метод	0.1	-
190	466100.07	2248118.69	Аналитический метод	0.1	-
191	466099.65	2248117.95	Аналитический метод	0.1	-
192	466099.17	2248117.24	Аналитический метод	0.1	-
193	466098.62	2248116.58	Аналитический метод	0.1	-
194	466098.03	2248115.96	Аналитический метод	0.1	-
195	466097.38	2248115.40	Аналитический метод	0.1	-
196	466096.69	2248114.89	Аналитический метод	0.1	-

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	466095.96	2248114.45	Аналитический метод	0.1	-
198	466095.19	2248114.07	Аналитический метод	0.1	-
199	466094.39	2248113.76	Аналитический метод	0.1	-
200	466093.57	2248113.52	Аналитический метод	0.1	-
201	466092.73	2248113.35	Аналитический метод	0.1	-
202	466091.88	2248113.25	Аналитический метод	0.1	-
203	466073.92	2248111.95	Аналитический метод	0.1	-
204	466073.05	2248111.92	Аналитический метод	0.1	-
205	466072.18	2248111.97	Аналитический метод	0.1	-
206	466071.32	2248112.10	Аналитический метод	0.1	-
207	466070.47	2248112.30	Аналитический метод	0.1	-
208	466069.64	2248112.58	Аналитический метод	0.1	-
209	466068.84	2248112.92	Аналитический метод	0.1	-
210	466068.07	2248113.34	Аналитический метод	0.1	-
211	466067.34	2248113.82	Аналитический метод	0.1	-
212	466066.66	2248114.36	Аналитический метод	0.1	-
213	466066.02	2248114.96	Аналитический метод	0.1	-
214	466065.44	2248115.61	Аналитический метод	0.1	-
215	466064.92	2248116.31	Аналитический метод	0.1	-
216	466064.47	2248117.05	Аналитический метод	0.1	-
217	466064.07	2248117.83	Аналитический метод	0.1	-
218	466063.75	2248118.64	Аналитический метод	0.1	-
219	466063.50	2248119.48	Аналитический метод	0.1	-
220	466063.33	2248120.33	Аналитический метод	0.1	-
221	466063.23	2248121.20	Аналитический метод	0.1	-

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	466062.14	2248136.16	Аналитический метод	0.1	-
223	466062.12	2248136.99	Аналитический метод	0.1	-
224	466062.16	2248137.82	Аналитический метод	0.1	-
225	466062.27	2248138.64	Аналитический метод	0.1	-
226	466062.45	2248139.45	Аналитический метод	0.1	-
227	466031.03	2248137.20	Аналитический метод	0.1	-
228	465817.61	2248202.13	Аналитический метод	0.1	-
229	465801.26	2248211.24	Аналитический метод	0.1	-
230	465797.61	2248204.68	Аналитический метод	0.1	-
231	465781.83	2248213.47	Аналитический метод	0.1	-
232	465745.12	2248234.20	Аналитический метод	0.1	-
233	465744.63	2248233.33	Аналитический метод	0.1	-
234	465662.96	2248279.42	Аналитический метод	0.1	-
235	465663.45	2248280.29	Аналитический метод	0.1	-
236	465502.51	2248371.14	Аналитический метод	0.1	-
237	465310.33	2248536.81	Аналитический метод	0.1	-
238	464758.66	2248841.46	Аналитический метод	0.1	-
79	464717.26	2248985.00	Аналитический метод	0.1	-
239	466372.70	2248286.08	Аналитический метод	0.1	-
240	466373.49	2248288.84	Аналитический метод	0.1	-
241	466374.12	2248289.85	Аналитический метод	0.1	-
242	466381.91	2248285.94	Аналитический метод	0.1	-
243	466382.81	2248287.73	Аналитический метод	0.1	-
244	466386.38	2248285.93	Аналитический метод	0.1	-
245	466383.69	2248280.57	Аналитический метод	0.1	-

## 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
239	466372.70	2248286.08	Аналитический метод	0.1	-

## 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 -

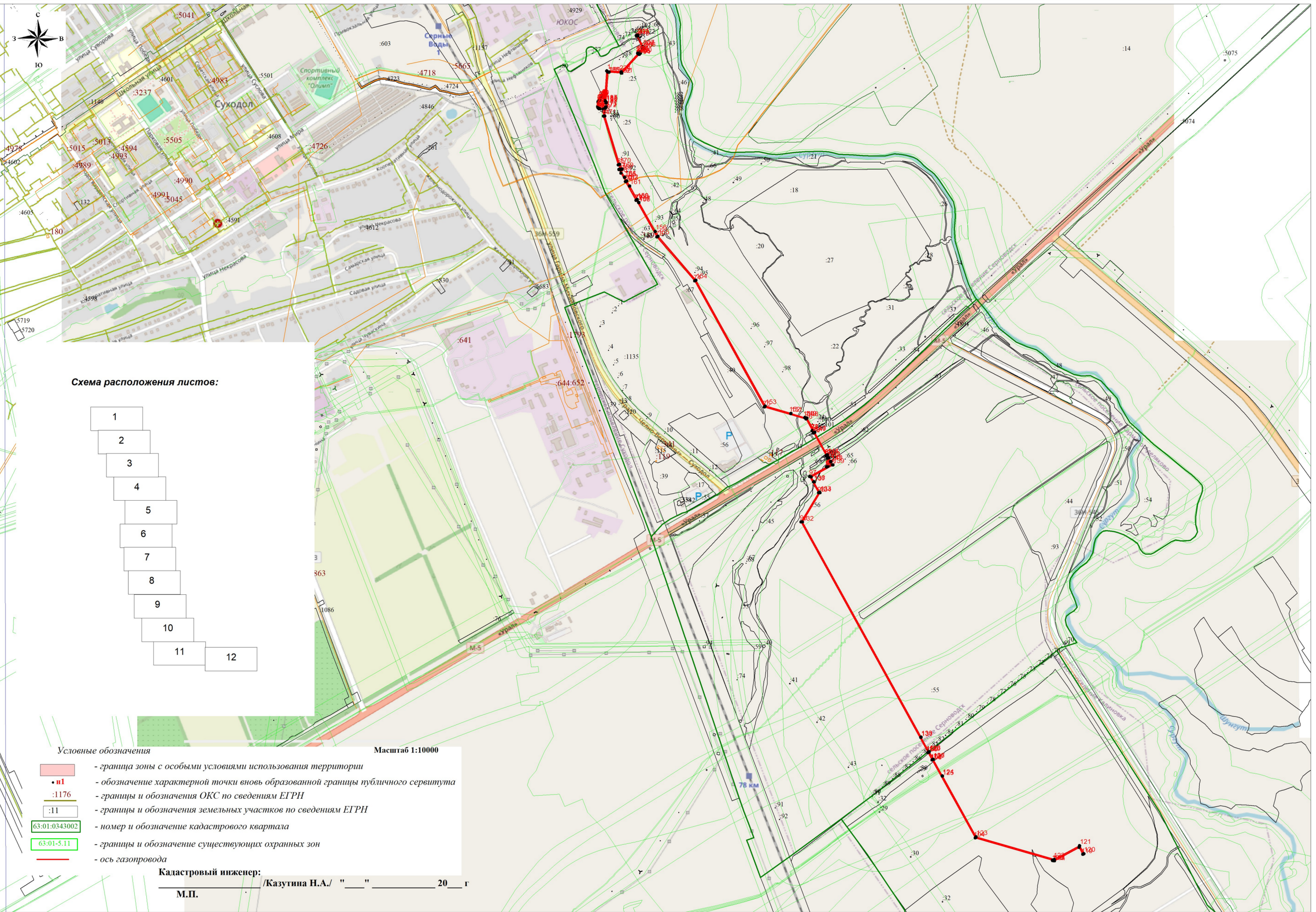
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

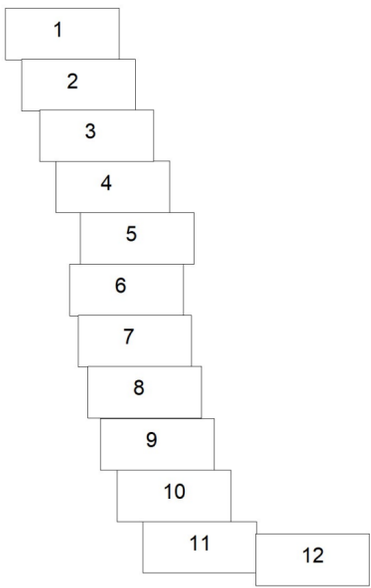
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Схема расположения листов:

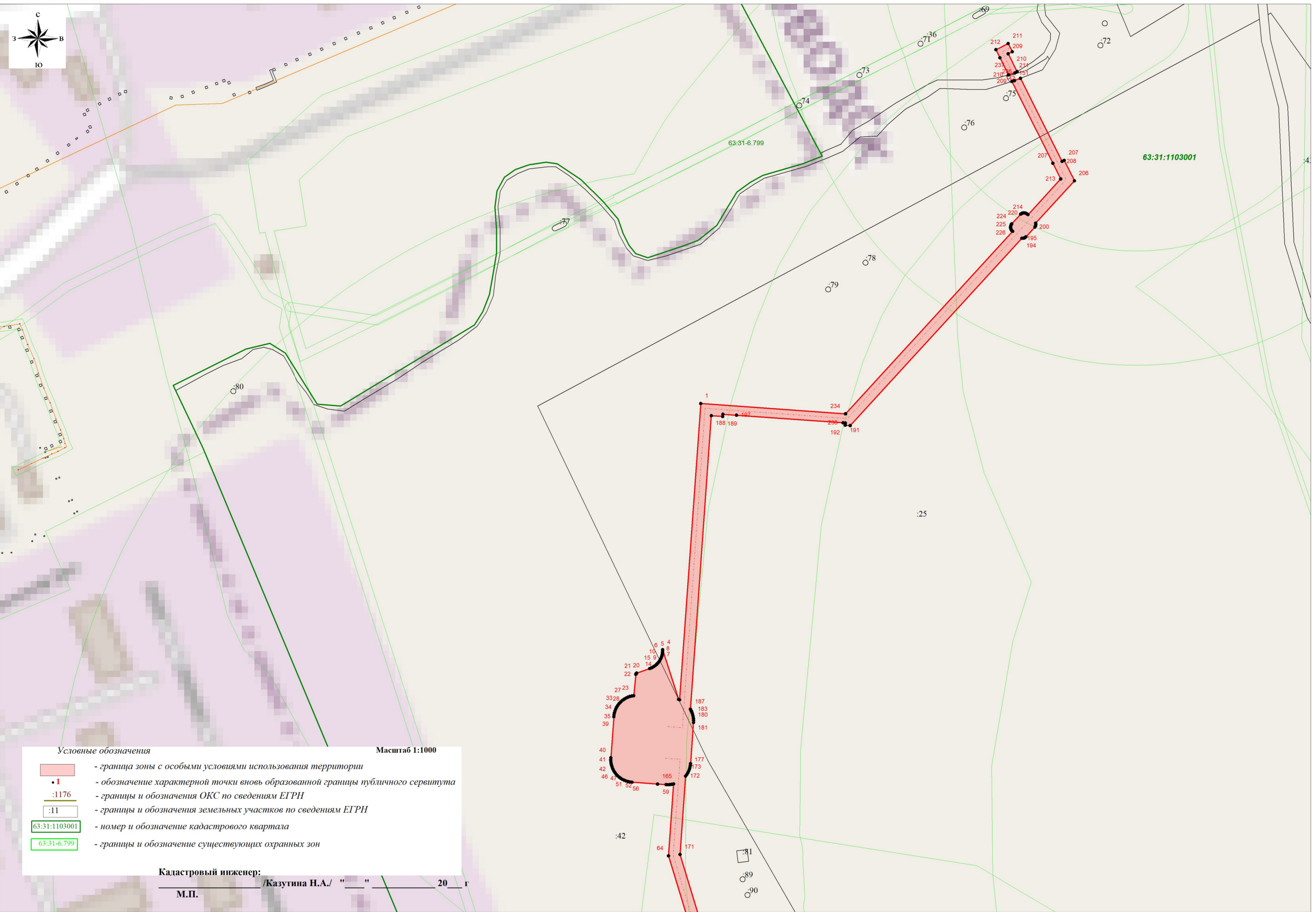


- Условные обозначения**
- граница зоны с особыми условиями использования территории
  - n1 - обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
  - :1176 - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
  - :11 - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
  - 63:01:0343002 - номер и обозначение кадастрового квартала
  - 63:01-5.11 - границы и обозначение существующих охранных зон
  - ось газопровода

Масштаб 1:10000

Кадастровый инженер:  
 М.П. /Казутина Н.А./ " " " 20\_\_ г

Схема расположения границ публичного сервитута



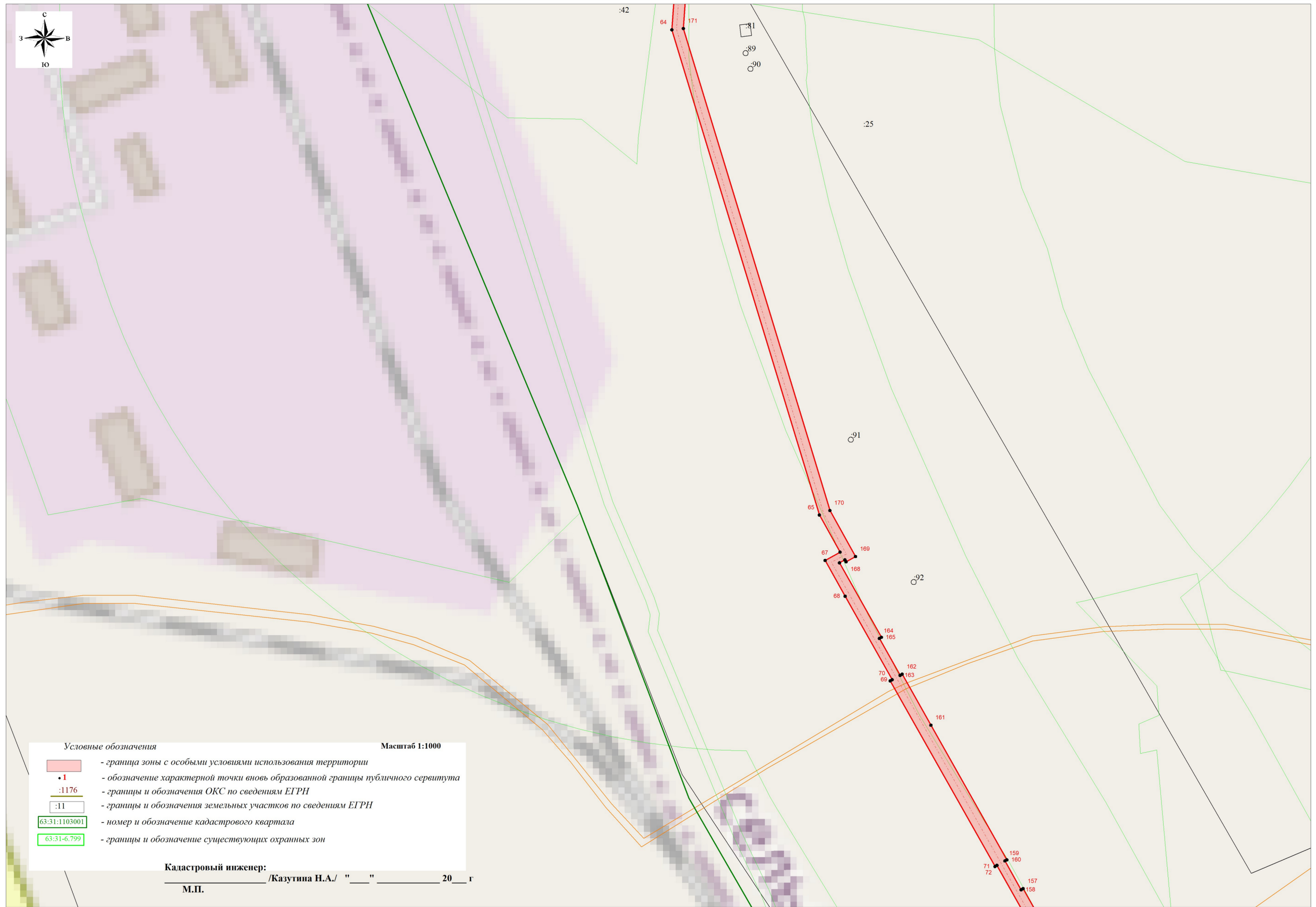
Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- граница зоны с особыми условиями использования территории
- 1 - обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
- :1176 - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
- :11 - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
- 63:31:1103001 - номер и обозначение кадастрового квартала
- 63:31-6.799 - границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П.

Схема расположения границ публично сервитута

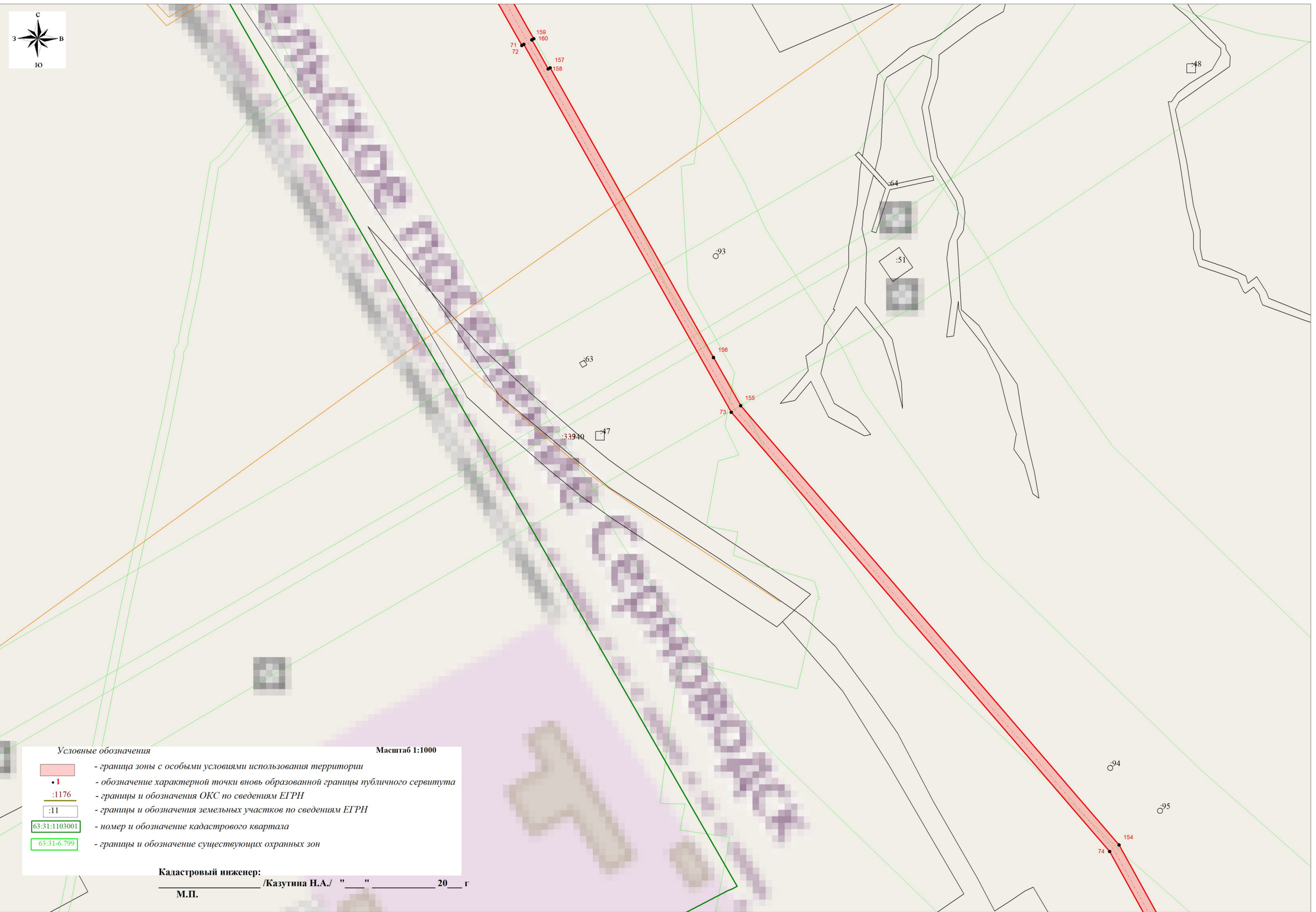


**Условные обозначения** Масштаб 1:1000

- граница зоны с особыми условиями использования территории
- 1 - обозначение характерной точки вновь образованной границы публично сервитута
- 1176 - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
- 11 - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
- 63:31:1103001 - номер и обозначение кадастрового квартала
- 63:31-6.799 - границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П.

Схема расположения границ публичного сервитута

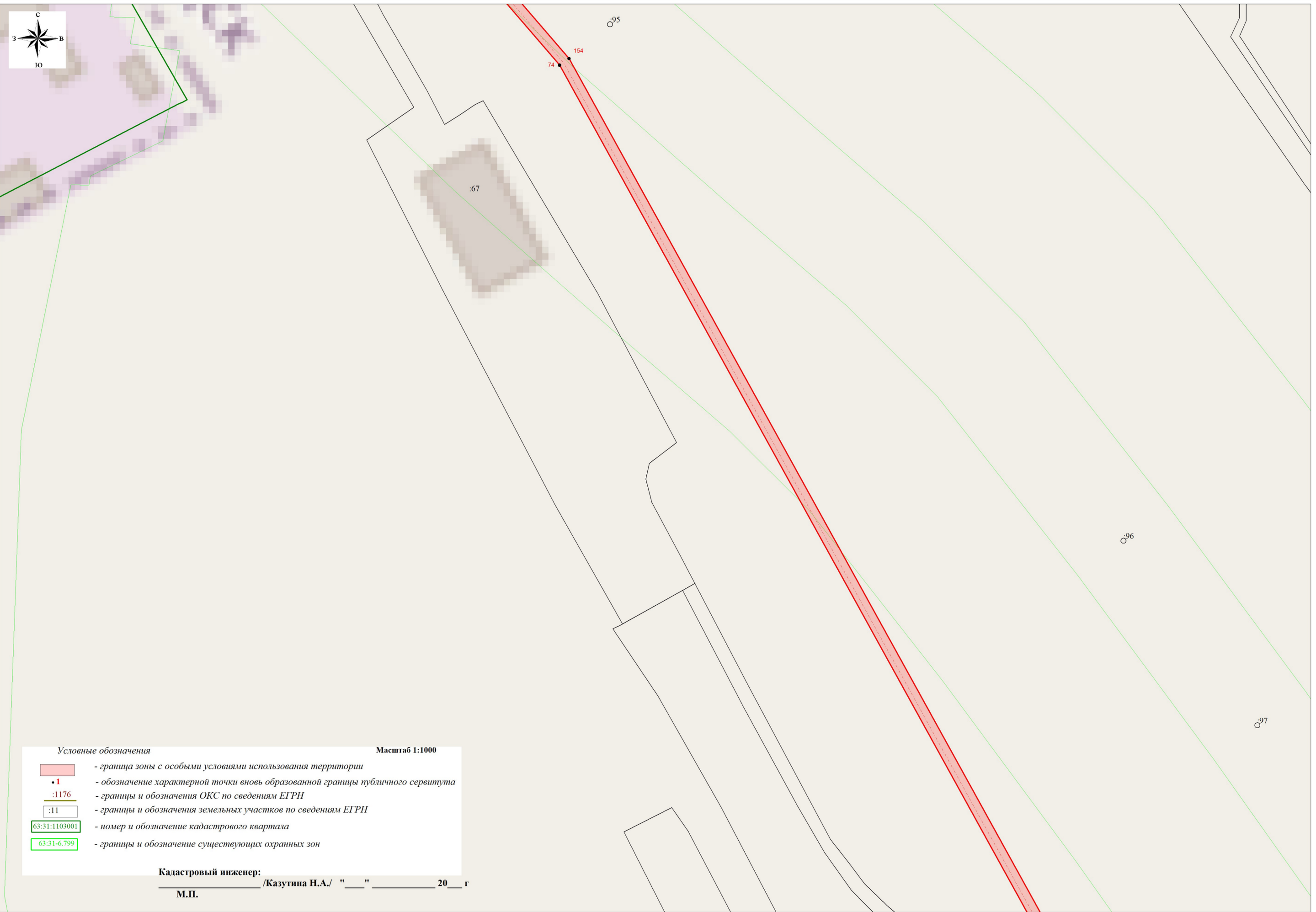


**Условные обозначения** Масштаб 1:1000

	- граница зоны с особыми условиями использования территории
	- обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
	- границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
	- границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
	- номер и обозначение кадастрового квартала
	- границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ " " " 20\_\_ г  
 М.П.

Схема расположения границ публичного сервитута



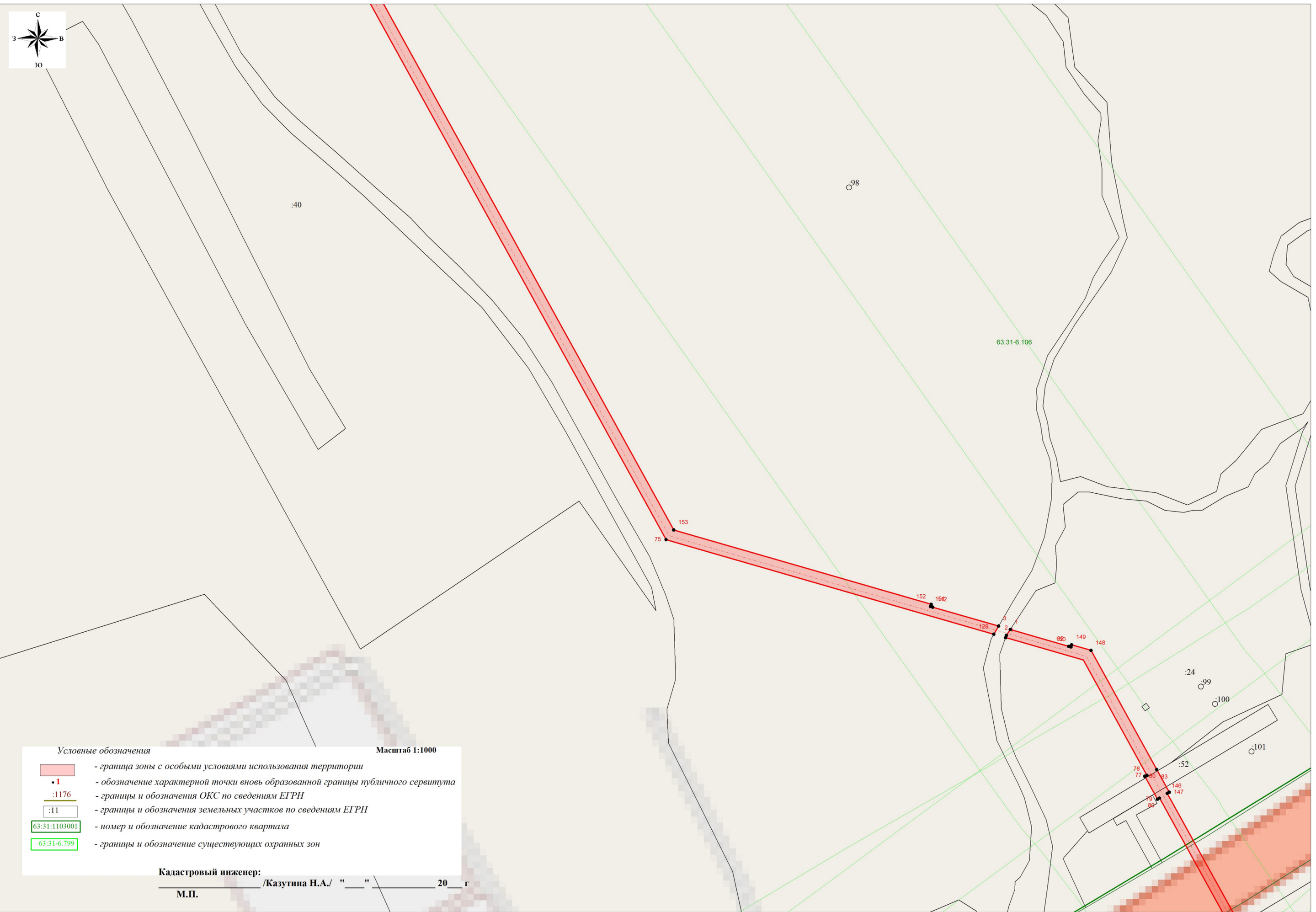
Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- граница зоны с особыми условиями использования территории
- 1** - обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
- :1176 - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
- :11 - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
- 63:31:1103001 - номер и обозначение кадастрового квартала
- 63:31-6.799 - границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П.

Схема расположения границ публичного сервитута

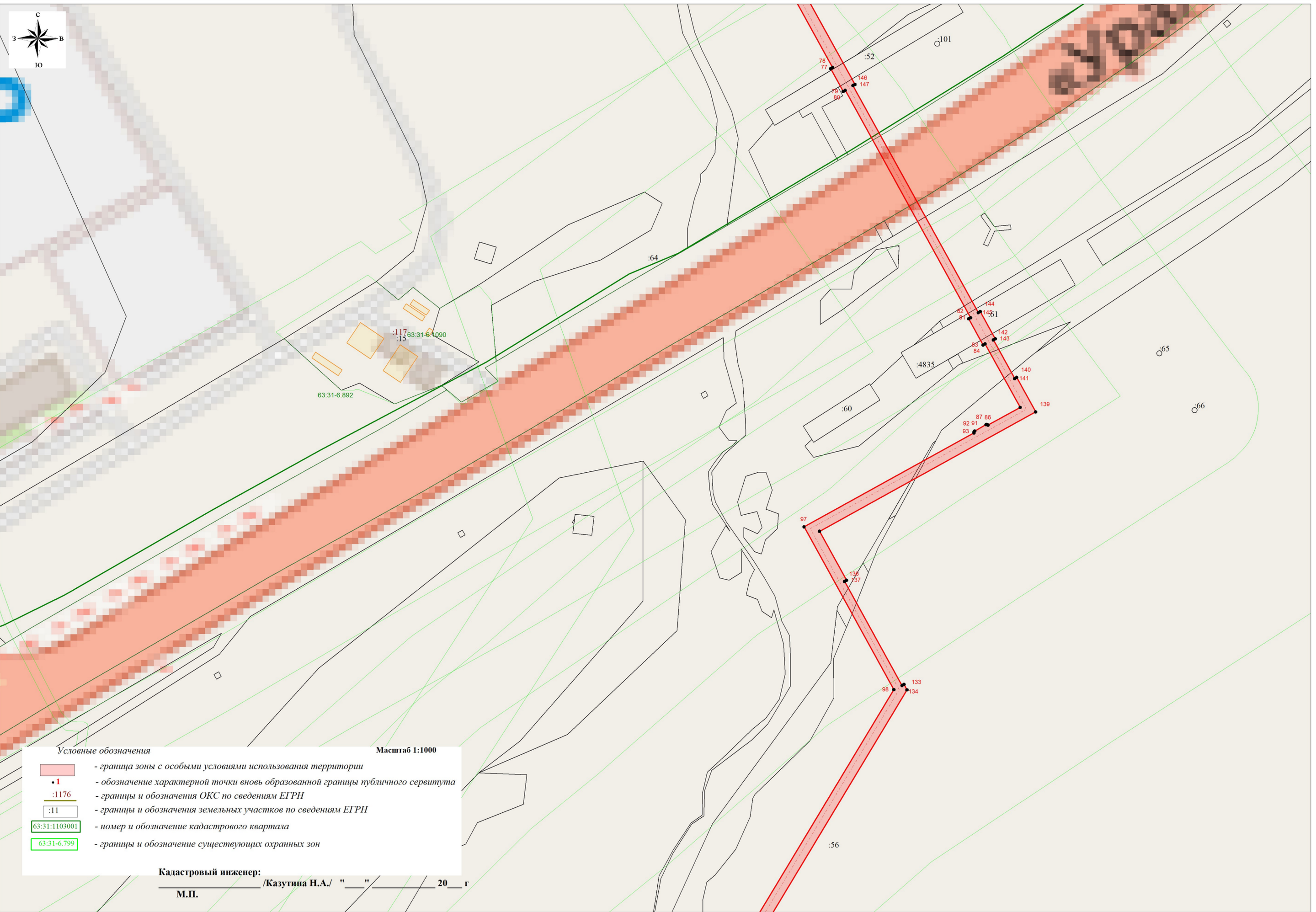


**Условные обозначения** Масштаб 1:1000

- граница зоны с особыми условиями использования территории
- 1** - обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
- :1176** - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
- :11** - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
- 63:31:1103001** - номер и обозначение кадастрового квартала
- 63:31-6.799** - границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П.

Схема расположения границ публичного сервитута



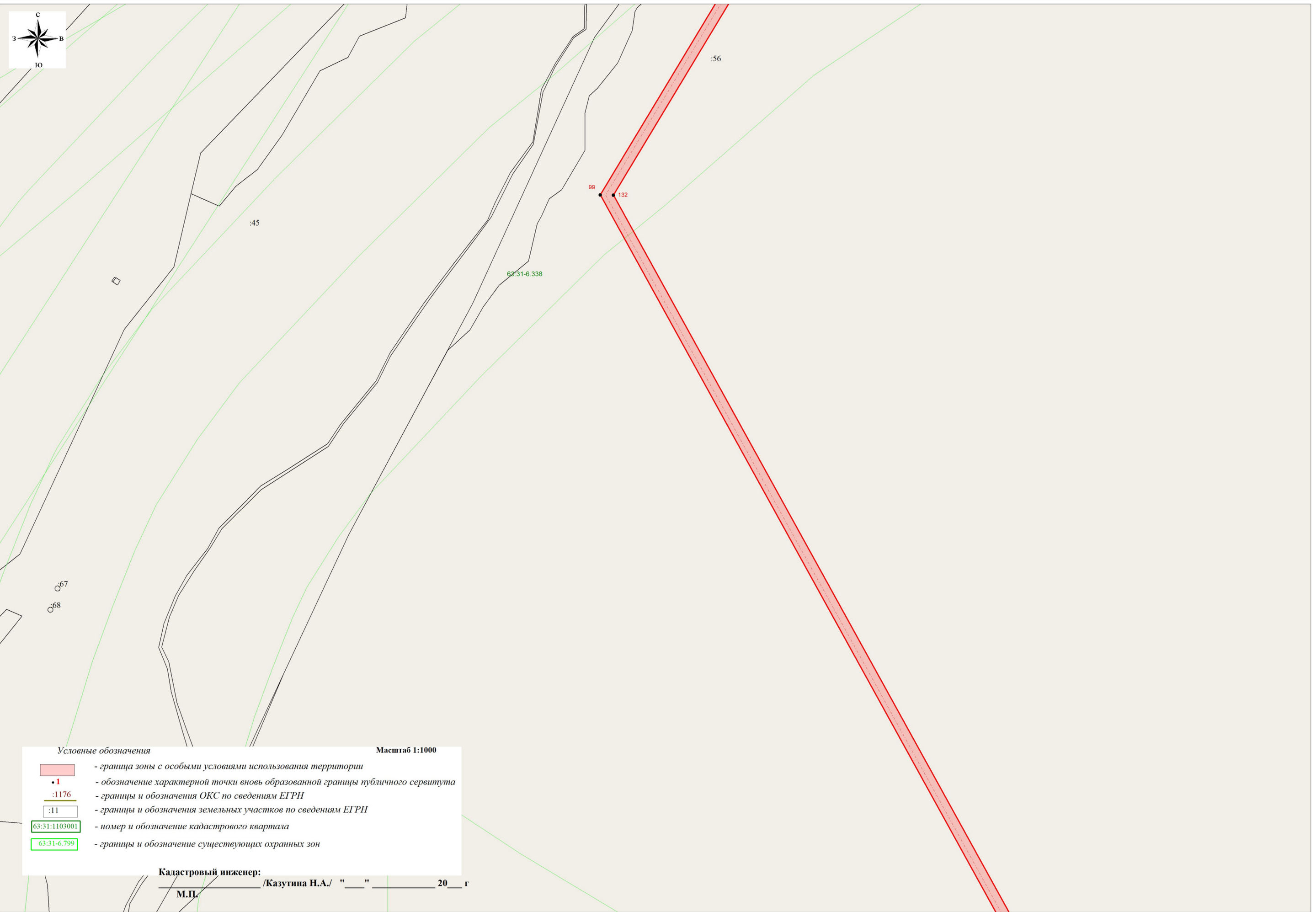
Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- граница зоны с особыми условиями использования территории
- 1** - обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
- :1176 - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
- :11 - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
- 63:31:1103001 - номер и обозначение кадастрового квартала
- 63:31-6.799 - границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казуткина Н.А./ " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П.

Схема расположения границ публичного сервитута



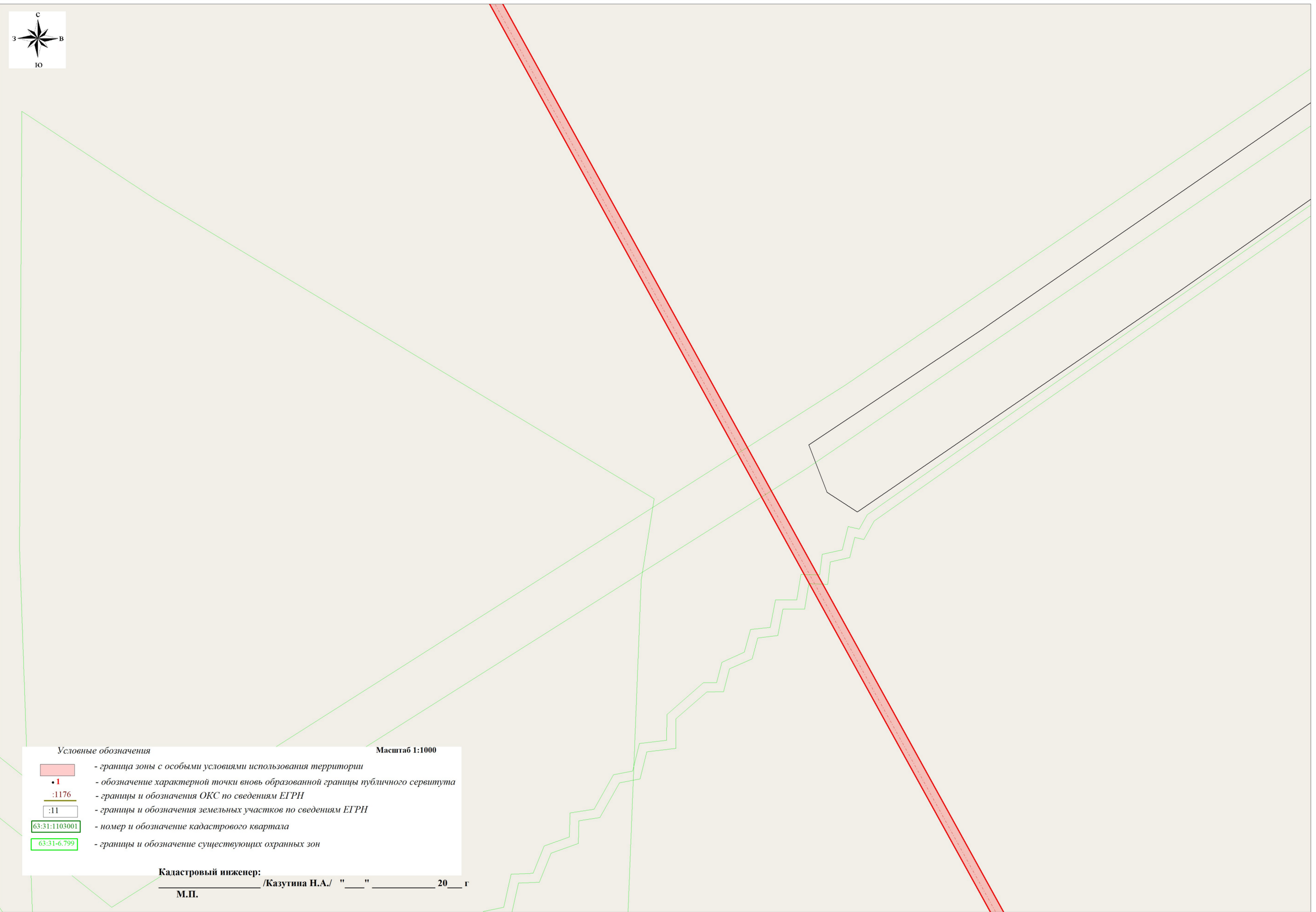
Условные обозначения

Масштаб 1:1000

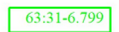
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- 1** - обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
- :1176** - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
- :11** - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
- 63:31:1103001 - номер и обозначение кадастрового квартала
- 63:31-6.799 - границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П. \_\_\_\_\_

Схема расположения границ публичного сервитута

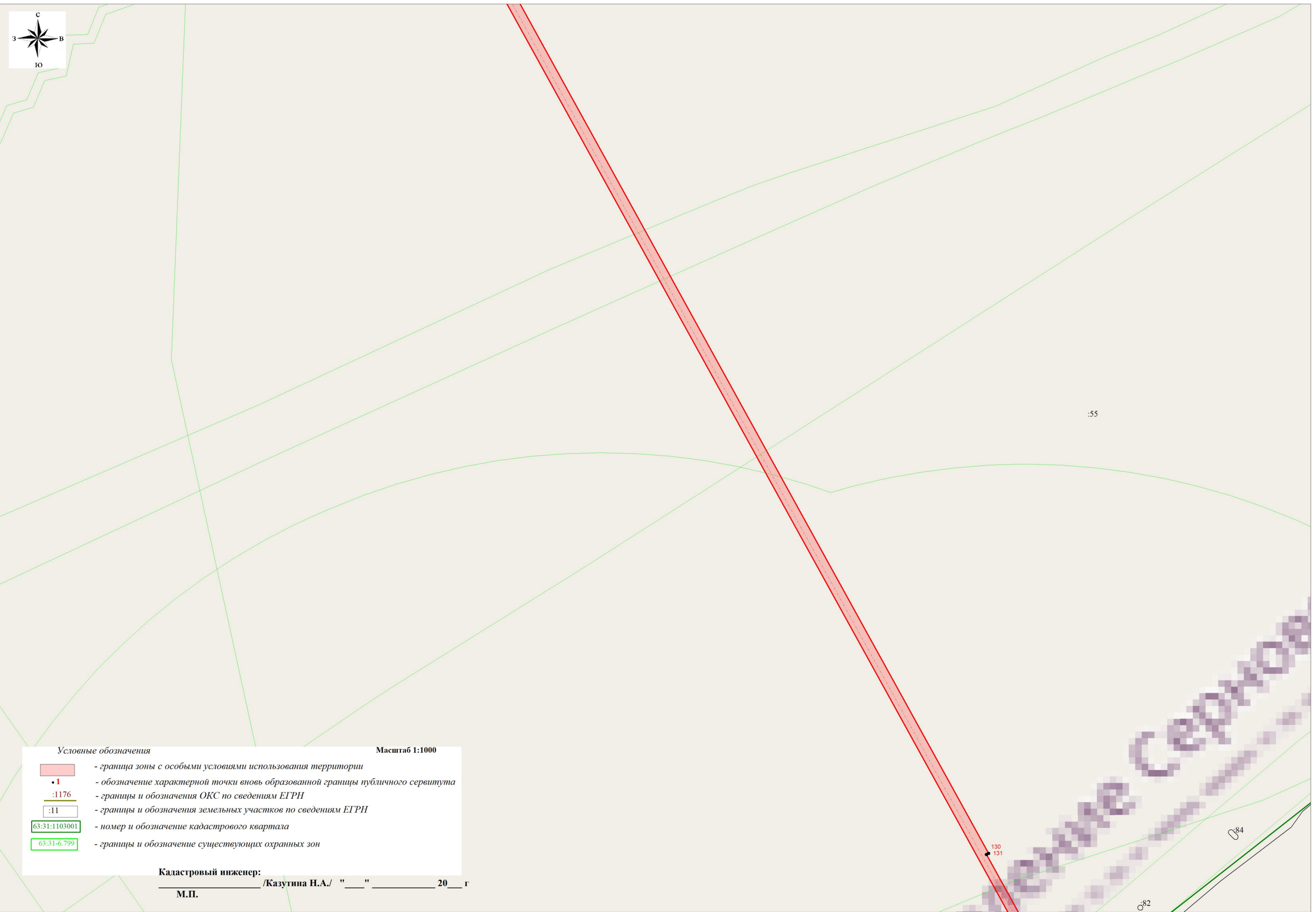


Условные обозначения Масштаб 1:1000

	- граница зоны с особыми условиями использования территории
	- обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
	- границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
	- границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
	- номер и обозначение кадастрового квартала
	- границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
\_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
М.П.

Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения** **Масштаб 1:1000**

	- граница зоны с особыми условиями использования территории
	- обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
	- границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
	- границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
	- номер и обозначение кадастрового квартала
	- границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П.

130  
131

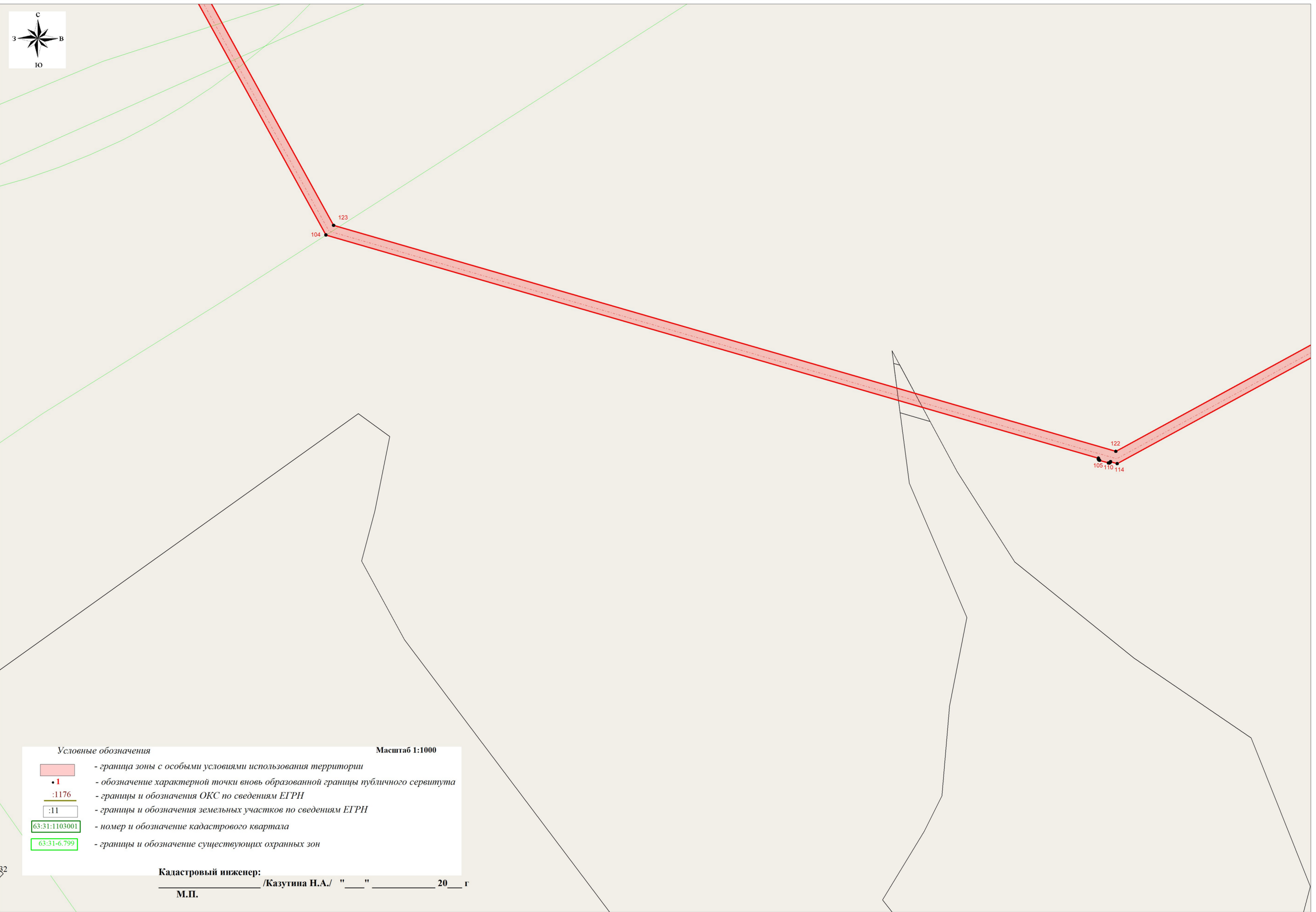
:55

084

082

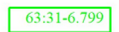


Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

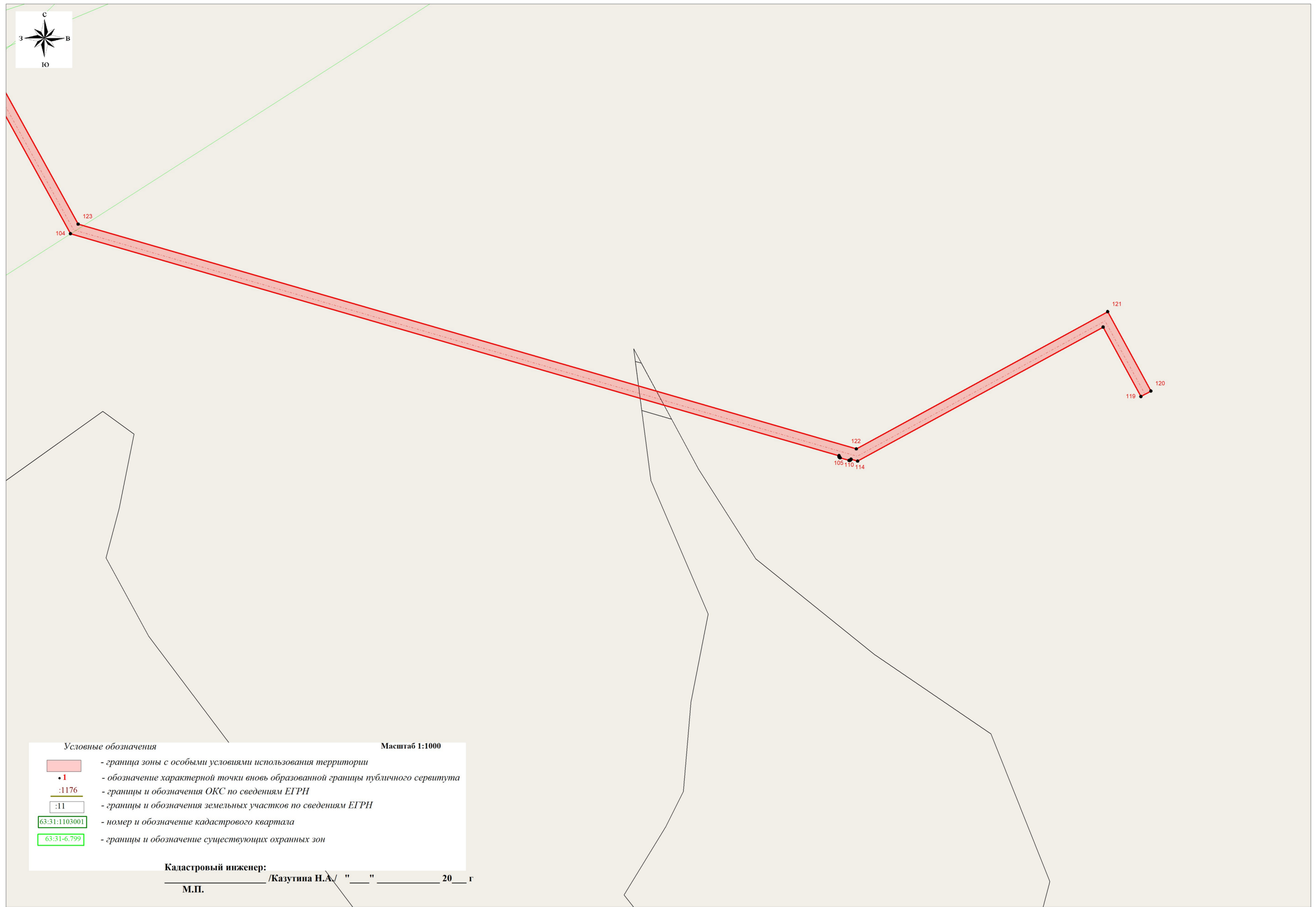
Масштаб 1:1000

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
-  - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
-  - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - номер и обозначение кадастрового квартала
-  - границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П.

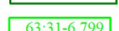
32

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - обозначение характерной точки вновь образованной границы публичного сервитута
-  - границы и обозначения ОКС по сведениям ЕГРН
-  - границы и обозначения земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - номер и обозначение кадастрового квартала
-  - границы и обозначение существующих охранных зон

Кадастровый инженер:  
 \_\_\_\_\_ /Казутина Н.А./ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
 М.П.