

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый от ГРС «Итатка» до с. Александровское Томского района Томской 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	Томская область, Томский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	139422 ± 131
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый от ГРС «Итатка» до с. Александровское Томского района Томской области" сроком на 49 лет; в пользу ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60 литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru, E.Moskaleva@eoggazprom.ru. тел. +7(812) 613-33-00 (доб.99873)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. описание иной цели: строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый от ГРС «Итатка» до с. Александровское Томского района Томской области"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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	387877.41	4363007.71	Аналитический метод	0.1	-
2	387866.97	4362992.05	Аналитический метод	0.1	-
3	387855.56	4362989.77	Аналитический метод	0.1	-
4	387849.05	4362976.66	Аналитический метод	0.1	-
5	387848.65	4362978.10	Аналитический метод	0.1	-
6	387825.58	4362931.66	Аналитический метод	0.1	-
7	387808.11	4362873.38	Аналитический метод	0.1	-
8	387809.16	4362873.38	Аналитический метод	0.1	-
9	387790.78	4362812.08	Аналитический метод	0.1	-
10	387790.23	4362813.72	Аналитический метод	0.1	-
11	387780.34	4362780.72	Аналитический метод	0.1	-
12	387781.31	4362780.45	Аналитический метод	0.1	-
13	387754.35	4362690.53	Аналитический метод	0.1	-
14	387740.84	4362631.08	Аналитический метод	0.1	-
15	387739.65	4362630.39	Аналитический метод	0.1	-
16	387734.99	4362609.88	Аналитический метод	0.1	-
17	387735.94	4362609.54	Аналитический метод	0.1	-
18	387707.21	4362483.20	Аналитический метод	0.1	-
19	387705.51	4362480.21	Аналитический метод	0.1	-
20	387692.86	4362424.61	Аналитический метод	0.1	-
21	387693.84	4362424.40	Аналитический метод	0.1	-
22	387690.60	4362410.16	Аналитический метод	0.1	-
23	387689.59	4362410.23	Аналитический метод	0.1	-
24	387681.28	4362373.69	Аналитический метод	0.1	-
25	387682.35	4362373.87	Аналитический метод	0.1	-
26	387673.17	4362333.49	Аналитический метод	0.1	-
27	387667.23	4362279.27	Аналитический метод	0.1	-
28	387665.99	4362277.19	Аналитический метод	0.1	-
29	387662.44	4362244.79	Аналитический метод	0.1	-
30	387667.47	4362218.98	Аналитический метод	0.1	-
31	387668.45	4362219.20	Аналитический метод	0.1	-
32	387673.12	4362195.25	Аналитический метод	0.1	-
33	387672.19	4362194.78	Аналитический метод	0.1	-
34	387684.40	4362132.17	Аналитический метод	0.1	-
35	387685.53	4362131.63	Аналитический метод	0.1	-
36	387689.04	4362113.59	Аналитический метод	0.1	-
37	387687.99	4362113.77	Аналитический метод	0.1	-
38	387857.02	4361247.00	Аналитический метод	0.1	-
39	387861.20	4361225.58	Аналитический метод	0.1	-
40	387874.95	4361131.85	Аналитический метод	0.1	-
41	387858.75	4361033.41	Аналитический метод	0.1	-
42	387860.70	4361032.21	Аналитический метод	0.1	-
43	387876.91	4361022.27	Аналитический метод	0.1	-
44	387874.66	4361015.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
45	387873.47	4361014.93	Аналитический метод	0.1	-
46	387866.49	4360993.50	Аналитический метод	0.1	-
47	387866.47	4360990.24	Аналитический метод	0.1	-
48	387801.46	4360790.73	Аналитический метод	0.1	-
49	387800.51	4360791.05	Аналитический метод	0.1	-
50	387798.76	4360785.66	Аналитический метод	0.1	-
51	387799.67	4360785.24	Аналитический метод	0.1	-
52	387787.71	4360748.51	Аналитический метод	0.1	-
53	387786.79	4360748.93	Аналитический метод	0.1	-
54	387745.45	4360622.08	Аналитический метод	0.1	-
55	387746.31	4360621.47	Аналитический метод	0.1	-
56	387725.91	4360558.88	Аналитический метод	0.1	-
57	387700.80	4360483.40	Аналитический метод	0.1	-
58	387700.02	4360484.22	Аналитический метод	0.1	-
59	387690.16	4360454.61	Аналитический метод	0.1	-
60	387691.09	4360454.22	Аналитический метод	0.1	-
61	387686.58	4360440.68	Аналитический метод	0.1	-
62	387685.80	4360441.51	Аналитический метод	0.1	-
63	387610.16	4360214.18	Аналитический метод	0.1	-
64	387611.36	4360214.60	Аналитический метод	0.1	-
65	387603.77	4360191.80	Аналитический метод	0.1	-
66	387602.74	4360191.87	Аналитический метод	0.1	-
67	387600.80	4360186.05	Аналитический метод	0.1	-
68	387598.36	4360186.41	Аналитический метод	0.1	-
69	387598.14	4360185.43	Аналитический метод	0.1	-
70	387574.06	4360189.04	Аналитический метод	0.1	-
71	387510.56	4359933.80	Аналитический метод	0.1	-
72	387509.67	4359934.35	Аналитический метод	0.1	-
73	387483.26	4359828.18	Аналитический метод	0.1	-
74	387410.13	4359597.65	Аналитический метод	0.1	-
75	387361.97	4359536.45	Аналитический метод	0.1	-
76	387362.76	4359535.84	Аналитический метод	0.1	-
77	387358.75	4359530.75	Аналитический метод	0.1	-
78	387358.00	4359531.40	Аналитический метод	0.1	-
79	387309.70	4359470.03	Аналитический метод	0.1	-
80	387265.72	4359416.79	Аналитический метод	0.1	-
81	387265.47	4359411.51	Аналитический метод	0.1	-
82	387266.48	4359411.74	Аналитический метод	0.1	-
83	387265.77	4359396.40	Аналитический метод	0.1	-
84	387261.91	4359391.49	Аналитический метод	0.1	-
85	387260.48	4359391.30	Аналитический метод	0.1	-
86	387238.81	4359363.73	Аналитический метод	0.1	-
87	387239.44	4359362.91	Аналитический метод	0.1	-
88	387231.94	4359353.37	Аналитический метод	0.1	-
89	387231.09	4359353.90	Аналитический метод	0.1	-
90	387132.19	4359228.09	Аналитический метод	0.1	-
91	387133.24	4359227.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
92	387123.68	4359215.65	Аналитический метод	0.1	-
93	387122.87	4359216.24	Аналитический метод	0.1	-
94	386541.81	4358477.03	Аналитический метод	0.1	-
95	386540.18	4358478.28	Аналитический метод	0.1	-
96	386532.69	4358468.69	Аналитический метод	0.1	-
97	386534.26	4358467.43	Аналитический метод	0.1	-
98	386454.85	4358366.41	Аналитический метод	0.1	-
99	386447.12	4358368.34	Аналитический метод	0.1	-
100	386446.91	4358367.36	Аналитический метод	0.1	-
101	386424.40	4358372.97	Аналитический метод	0.1	-
102	386385.21	4358274.03	Аналитический метод	0.1	-
103	386384.36	4358274.59	Аналитический метод	0.1	-
104	386372.28	4358244.09	Аналитический метод	0.1	-
105	386373.33	4358244.03	Аналитический метод	0.1	-
106	386355.81	4358199.80	Аналитический метод	0.1	-
107	386354.78	4358199.93	Аналитический метод	0.1	-
108	386345.97	4358177.68	Аналитический метод	0.1	-
109	386074.74	4357619.69	Аналитический метод	0.1	-
110	386076.06	4357620.13	Аналитический метод	0.1	-
111	386067.01	4357601.51	Аналитический метод	0.1	-
112	386066.01	4357601.74	Аналитический метод	0.1	-
113	385958.73	4357381.04	Аналитический метод	0.1	-
114	385959.23	4357379.77	Аналитический метод	0.1	-
115	385947.36	4357355.37	Аналитический метод	0.1	-
116	385946.27	4357355.40	Аналитический метод	0.1	-
117	385933.58	4357329.30	Аналитический метод	0.1	-
118	385934.57	4357329.04	Аналитический метод	0.1	-
119	385915.85	4357290.53	Аналитический метод	0.1	-
120	385914.88	4357290.83	Аналитический метод	0.1	-
121	385901.22	4357262.73	Аналитический метод	0.1	-
122	385877.82	4357166.44	Аналитический метод	0.1	-
123	385877.64	4357095.65	Аналитический метод	0.1	-
124	385951.85	4356257.63	Аналитический метод	0.1	-
125	385949.04	4356186.05	Аналитический метод	0.1	-
126	385963.74	4356172.44	Аналитический метод	0.1	-
127	385959.35	4355963.20	Аналитический метод	0.1	-
128	385932.11	4355952.91	Аналитический метод	0.1	-
129	385869.95	4355850.21	Аналитический метод	0.1	-
130	385869.95	4355791.00	Аналитический метод	0.1	-
131	385722.37	4355575.29	Аналитический метод	0.1	-
132	385651.72	4355523.76	Аналитический метод	0.1	-
133	385255.63	4355406.34	Аналитический метод	0.1	-
134	384818.32	4355116.42	Аналитический метод	0.1	-
135	384818.78	4355115.53	Аналитический метод	0.1	-
136	384758.77	4355075.74	Аналитический метод	0.1	-
137	384758.36	4355076.67	Аналитический метод	0.1	-
138	384643.33	4355000.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
139	384642.16	4355002.22	Аналитический метод	0.1	-
140	384631.25	4354995.61	Аналитический метод	0.1	-
141	384632.70	4354993.36	Аналитический метод	0.1	-
142	384625.82	4354988.80	Аналитический метод	0.1	-
143	384603.95	4354994.94	Аналитический метод	0.1	-
144	384604.77	4354993.67	Аналитический метод	0.1	-
145	384592.28	4354997.18	Аналитический метод	0.1	-
146	384591.60	4354998.41	Аналитический метод	0.1	-
147	384135.86	4355126.28	Аналитический метод	0.1	-
148	384135.33	4355125.39	Аналитический метод	0.1	-
149	384024.32	4355156.53	Аналитический метод	0.1	-
150	383906.92	4355181.71	Аналитический метод	0.1	-
151	383907.16	4355182.68	Аналитический метод	0.1	-
152	383892.48	4355185.83	Аналитический метод	0.1	-
153	383891.44	4355185.03	Аналитический метод	0.1	-
154	383863.52	4355191.02	Аналитический метод	0.1	-
155	383863.99	4355191.94	Аналитический метод	0.1	-
156	383850.80	4355194.77	Аналитический метод	0.1	-
157	382678.78	4355437.13	Аналитический метод	0.1	-
158	382532.29	4355459.40	Аналитический метод	0.1	-
159	382532.78	4355458.33	Аналитический метод	0.1	-
160	382528.95	4355458.91	Аналитический метод	0.1	-
161	382528.63	4355459.96	Аналитический метод	0.1	-
162	382394.50	4355480.37	Аналитический метод	0.1	-
163	381749.19	4355602.29	Аналитический метод	0.1	-
164	381619.55	4355641.89	Аналитический метод	0.1	-
165	381599.25	4355648.09	Аналитический метод	0.1	-
166	381598.38	4355647.32	Аналитический метод	0.1	-
167	381593.84	4355648.71	Аналитический метод	0.1	-
168	381594.41	4355649.57	Аналитический метод	0.1	-
169	381548.32	4355663.65	Аналитический метод	0.1	-
170	381543.73	4355665.07	Аналитический метод	0.1	-
171	381360.61	4355737.61	Аналитический метод	0.1	-
172	381292.10	4355746.18	Аналитический метод	0.1	-
173	381236.02	4355697.97	Аналитический метод	0.1	-
174	381226.54	4355689.83	Аналитический метод	0.1	-
175	381227.18	4355689.08	Аналитический метод	0.1	-
176	381204.00	4355669.17	Аналитический метод	0.1	-
177	381203.35	4355669.93	Аналитический метод	0.1	-
178	381153.29	4355626.99	Аналитический метод	0.1	-
179	381134.49	4355610.77	Аналитический метод	0.1	-
180	381010.57	4355347.13	Аналитический метод	0.1	-
181	381012.14	4355348.11	Аналитический метод	0.1	-
182	381008.71	4355340.82	Аналитический метод	0.1	-
183	381007.02	4355339.57	Аналитический метод	0.1	-
184	380913.56	4355140.64	Аналитический метод	0.1	-
185	380879.50	4355068.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
186	380558.63	4354385.56	Аналитический метод	0.1	-
187	380434.93	4354195.70	Аналитический метод	0.1	-
188	380303.97	4353909.14	Аналитический метод	0.1	-
189	380304.88	4353908.73	Аналитический метод	0.1	-
190	380301.64	4353901.63	Аналитический метод	0.1	-
191	380300.73	4353902.05	Аналитический метод	0.1	-
192	380271.87	4353838.91	Аналитический метод	0.1	-
193	380272.03	4353836.85	Аналитический метод	0.1	-
194	380268.30	4353828.69	Аналитический метод	0.1	-
195	380268.18	4353830.84	Аналитический метод	0.1	-
196	380257.97	4353808.49	Аналитический метод	0.1	-
197	380245.65	4353804.51	Аналитический метод	0.1	-
198	380245.71	4353803.48	Аналитический метод	0.1	-
199	380241.95	4353802.27	Аналитический метод	0.1	-
200	380241.78	4353803.27	Аналитический метод	0.1	-
201	380229.35	4353799.26	Аналитический метод	0.1	-
202	380045.66	4353354.19	Аналитический метод	0.1	-
203	380046.34	4353353.21	Аналитический метод	0.1	-
204	380045.36	4353350.84	Аналитический метод	0.1	-
205	380044.69	4353351.83	Аналитический метод	0.1	-
206	380010.82	4353269.78	Аналитический метод	0.1	-
207	380011.53	4353268.88	Аналитический метод	0.1	-
208	380010.39	4353266.12	Аналитический метод	0.1	-
209	380009.68	4353267.00	Аналитический метод	0.1	-
210	379844.66	4352867.19	Аналитический метод	0.1	-
211	379841.21	4352868.63	Аналитический метод	0.1	-
212	379840.09	4352865.89	Аналитический метод	0.1	-
213	379816.45	4352875.65	Аналитический метод	0.1	-
214	379797.30	4352895.97	Аналитический метод	0.1	-
215	379791.16	4352897.46	Аналитический метод	0.1	-
216	379736.72	4352910.83	Аналитический метод	0.1	-
217	379736.40	4352909.89	Аналитический метод	0.1	-
218	379703.14	4352918.06	Аналитический метод	0.1	-
219	379703.86	4352918.90	Аналитический метод	0.1	-
220	379623.25	4352938.68	Аналитический метод	0.1	-
221	378979.74	4353096.67	Аналитический метод	0.1	-
222	378945.56	4353064.44	Аналитический метод	0.1	-
223	378288.59	4353250.86	Аналитический метод	0.1	-
224	377642.70	4352615.52	Аналитический метод	0.1	-
225	377603.65	4352579.15	Аналитический метод	0.1	-
226	377602.32	4352580.52	Аналитический метод	0.1	-
227	377599.29	4352577.76	Аналитический метод	0.1	-
228	377594.51	4352582.90	Аналитический метод	0.1	-
229	377575.49	4352603.31	Аналитический метод	0.1	-
230	377574.78	4352602.57	Аналитический метод	0.1	-
231	377566.26	4352611.76	Аналитический метод	0.1	-
232	377561.10	4352617.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
233	377545.05	4352634.50	Аналитический метод	0.1	-
234	377545.79	4352635.19	Аналитический метод	0.1	-
235	377531.14	4352650.92	Аналитический метод	0.1	-
236	377530.43	4352650.21	Аналитический метод	0.1	-
237	377513.43	4352668.46	Аналитический метод	0.1	-
238	377514.18	4352669.13	Аналитический метод	0.1	-
239	377512.91	4352670.49	Аналитический метод	0.1	-
240	377505.40	4352678.55	Аналитический метод	0.1	-
241	377435.87	4352613.78	Аналитический метод	0.1	-
242	377379.39	4352566.61	Аналитический метод	0.1	-
243	377378.98	4352564.96	Аналитический метод	0.1	-
244	377333.11	4352526.65	Аналитический метод	0.1	-
245	377332.51	4352527.45	Аналитический метод	0.1	-
246	377263.33	4352469.67	Аналитический метод	0.1	-
247	377114.68	4352324.42	Аналитический метод	0.1	-
248	377099.02	4352311.27	Аналитический метод	0.1	-
249	377099.45	4352310.35	Аналитический метод	0.1	-
250	377084.42	4352297.76	Аналитический метод	0.1	-
251	377084.57	4352299.18	Аналитический метод	0.1	-
252	376901.61	4352145.88	Аналитический метод	0.1	-
253	375959.27	4352724.20	Аналитический метод	0.1	-
254	375823.83	4352895.69	Аналитический метод	0.1	-
255	375605.97	4352963.23	Аналитический метод	0.1	-
256	375426.32	4353132.85	Аналитический метод	0.1	-
257	375425.77	4353137.34	Аналитический метод	0.1	-
258	375424.80	4353137.06	Аналитический метод	0.1	-
259	375420.36	4353173.06	Аналитический метод	0.1	-
260	375420.10	4353173.29	Аналитический метод	0.1	-
261	375420.48	4353174.29	Аналитический метод	0.1	-
262	375241.50	4353334.75	Аналитический метод	0.1	-
263	375239.25	4353338.39	Аналитический метод	0.1	-
264	375242.02	4353340.18	Аналитический метод	0.1	-
265	375235.60	4353350.23	Аналитический метод	0.1	-
266	375225.97	4353344.29	Аналитический метод	0.1	-
267	375232.07	4353333.75	Аналитический метод	0.1	-
268	375234.20	4353335.13	Аналитический метод	0.1	-
269	375236.85	4353330.86	Аналитический метод	0.1	-
270	375415.62	4353170.59	Аналитический метод	0.1	-
271	375416.46	4353163.78	Аналитический метод	0.1	-
272	375417.22	4353165.77	Аналитический метод	0.1	-
273	375420.90	4353135.96	Аналитический метод	0.1	-
274	375419.93	4353135.69	Аналитический метод	0.1	-
275	375420.63	4353129.97	Аналитический метод	0.1	-
276	375602.87	4352957.91	Аналитический метод	0.1	-
277	375820.28	4352890.51	Аналитический метод	0.1	-
278	375955.23	4352719.64	Аналитический метод	0.1	-
279	376902.15	4352138.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
280	377072.45	4352281.24	Аналитический метод	0.1	-
281	377083.70	4352290.64	Аналитический метод	0.1	-
282	377083.83	4352292.05	Аналитический метод	0.1	-
283	377101.21	4352306.61	Аналитический метод	0.1	-
284	377101.67	4352305.64	Аналитический метод	0.1	-
285	377114.59	4352316.42	Аналитический метод	0.1	-
286	377118.71	4352319.97	Аналитический метод	0.1	-
287	377267.35	4352465.21	Аналитический метод	0.1	-
288	377336.11	4352522.64	Аналитический метод	0.1	-
289	377335.51	4352523.44	Аналитический метод	0.1	-
290	377377.82	4352558.77	Аналитический метод	0.1	-
291	377379.19	4352558.62	Аналитический метод	0.1	-
292	377439.84	4352609.28	Аналитический метод	0.1	-
293	377505.10	4352670.07	Аналитический метод	0.1	-
294	377508.53	4352666.39	Аналитический метод	0.1	-
295	377509.69	4352665.15	Аналитический метод	0.1	-
296	377510.44	4352665.81	Аналитический метод	0.1	-
297	377527.60	4352647.42	Аналитический метод	0.1	-
298	377526.89	4352646.68	Аналитический метод	0.1	-
299	377541.40	4352631.11	Аналитический метод	0.1	-
300	377542.16	4352631.81	Аналитический метод	0.1	-
301	377558.28	4352614.53	Аналитический метод	0.1	-
302	377563.30	4352609.06	Аналитический метод	0.1	-
303	377571.99	4352599.70	Аналитический метод	0.1	-
304	377571.31	4352599.00	Аналитический метод	0.1	-
305	377590.12	4352578.81	Аналитический метод	0.1	-
306	377594.86	4352573.73	Аналитический метод	0.1	-
307	377593.51	4352572.50	Аналитический метод	0.1	-
308	377600.39	4352564.96	Аналитический метод	0.1	-
309	377609.26	4352573.36	Аналитический метод	0.1	-
310	377607.83	4352574.84	Аналитический метод	0.1	-
311	377646.85	4352611.19	Аналитический метод	0.1	-
312	378290.31	4353244.14	Аналитический метод	0.1	-
313	378947.20	4353057.74	Аналитический метод	0.1	-
314	378981.48	4353090.07	Аналитический метод	0.1	-
315	379699.53	4352913.79	Аналитический метод	0.1	-
316	379700.25	4352914.64	Аналитический метод	0.1	-
317	379735.13	4352906.08	Аналитический метод	0.1	-
318	379734.82	4352905.13	Аналитический метод	0.1	-
319	379794.15	4352890.56	Аналитический метод	0.1	-
320	379812.96	4352870.59	Аналитический метод	0.1	-
321	379837.82	4352860.33	Аналитический метод	0.1	-
322	379836.28	4352856.55	Аналитический метод	0.1	-
323	379839.70	4352855.15	Аналитический метод	0.1	-
324	379838.58	4352852.41	Аналитический метод	0.1	-
325	379839.75	4352852.66	Аналитический метод	0.1	-
326	379837.61	4352847.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
327	379836.44	4352847.08	Аналитический метод	0.1	-
328	379832.31	4352837.25	Аналитический метод	0.1	-
329	379837.33	4352819.23	Аналитический метод	0.1	-
330	379838.03	4352820.44	Аналитический метод	0.1	-
331	379839.59	4352815.17	Аналитический метод	0.1	-
332	379838.78	4352814.08	Аналитический метод	0.1	-
333	379899.79	4352594.87	Аналитический метод	0.1	-
334	379919.14	4352556.04	Аналитический метод	0.1	-
335	379920.11	4352556.35	Аналитический метод	0.1	-
336	379921.49	4352553.55	Аналитический метод	0.1	-
337	379920.48	4352553.33	Аналитический метод	0.1	-
338	379951.34	4352491.41	Аналитический метод	0.1	-
339	379951.88	4352492.55	Аналитический метод	0.1	-
340	379953.76	4352488.77	Аналитический метод	0.1	-
341	379953.26	4352487.54	Аналитический метод	0.1	-
342	379978.55	4352436.77	Аналитический метод	0.1	-
343	379995.79	4352361.33	Аналитический метод	0.1	-
344	379996.78	4352361.51	Аналитический метод	0.1	-
345	379997.31	4352359.20	Аналитический метод	0.1	-
346	379996.32	4352359.03	Аналитический метод	0.1	-
347	379999.48	4352345.23	Аналитический метод	0.1	-
348	380000.37	4352345.81	Аналитический метод	0.1	-
349	380000.85	4352343.73	Аналитический метод	0.1	-
350	379999.95	4352343.15	Аналитический метод	0.1	-
351	380001.14	4352337.96	Аналитический метод	0.1	-
352	379997.09	4352337.03	Аналитический метод	0.1	-
353	379996.60	4352335.89	Аналитический метод	0.1	-
354	379993.89	4352335.27	Аналитический метод	0.1	-
355	379994.41	4352336.42	Аналитический метод	0.1	-
356	379970.34	4352330.91	Аналитический метод	0.1	-
357	379765.06	4352337.45	Аналитический метод	0.1	-
358	379731.67	4352315.09	Аналитический метод	0.1	-
359	379732.21	4352314.25	Аналитический метод	0.1	-
360	379729.10	4352312.17	Аналитический метод	0.1	-
361	379728.54	4352313.00	Аналитический метод	0.1	-
362	379718.24	4352306.10	Аналитический метод	0.1	-
363	379718.65	4352305.17	Аналитический метод	0.1	-
364	379689.86	4352285.90	Аналитический метод	0.1	-
365	379689.25	4352286.69	Аналитический метод	0.1	-
366	379678.68	4352279.62	Аналитический метод	0.1	-
367	379679.75	4352279.13	Аналитический метод	0.1	-
368	379670.40	4352272.86	Аналитический метод	0.1	-
369	379669.46	4352273.44	Аналитический метод	0.1	-
370	379642.21	4352255.19	Аналитический метод	0.1	-
371	379514.92	4352221.48	Аналитический метод	0.1	-
372	379514.93	4352220.45	Аналитический метод	0.1	-
373	379513.65	4352220.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
374	379513.71	4352221.16	Аналитический метод	0.1	-
375	379467.94	4352209.04	Аналитический метод	0.1	-
376	379423.94	4352196.98	Аналитический метод	0.1	-
377	379425.45	4352196.36	Аналитический метод	0.1	-
378	379417.46	4352194.17	Аналитический метод	0.1	-
379	379417.18	4352195.13	Аналитический метод	0.1	-
380	379343.83	4352175.02	Аналитический метод	0.1	-
381	379182.62	4352123.81	Аналитический метод	0.1	-
382	379167.89	4352114.72	Аналитический метод	0.1	-
383	379076.65	4352058.59	Аналитический метод	0.1	-
384	379046.28	4352039.93	Аналитический метод	0.1	-
385	378904.56	4351959.72	Аналитический метод	0.1	-
386	378871.29	4351911.98	Аналитический метод	0.1	-
387	378872.92	4351912.58	Аналитический метод	0.1	-
388	378845.16	4351872.74	Аналитический метод	0.1	-
389	378851.35	4351868.43	Аналитический метод	0.1	-
390	378850.68	4351867.68	Аналитический метод	0.1	-
391	378874.94	4351850.77	Аналитический метод	0.1	-
392	378874.47	4351849.82	Аналитический метод	0.1	-
393	378874.47	4351847.77	Аналитический метод	0.1	-
394	378874.47	4351846.38	Аналитический метод	0.1	-
395	378874.47	4351843.64	Аналитический метод	0.1	-
396	378878.10	4351838.64	Аналитический метод	0.1	-
397	378878.26	4351838.52	Аналитический метод	0.1	-
398	378881.95	4351835.95	Аналитический метод	0.1	-
399	378887.67	4351834.15	Аналитический метод	0.1	-
400	378890.54	4351835.08	Аналитический метод	0.1	-
401	378891.37	4351835.35	Аналитический метод	0.1	-
402	378893.55	4351836.06	Аналитический метод	0.1	-
403	378895.87	4351838.44	Аналитический метод	0.1	-
404	378896.84	4351839.83	Аналитический метод	0.1	-
405	378898.15	4351842.46	Аналитический метод	0.1	-
406	378898.15	4351846.06	Аналитический метод	0.1	-
407	378898.15	4351846.80	Аналитический метод	0.1	-
408	378898.15	4351848.64	Аналитический метод	0.1	-
409	378894.52	4351853.64	Аналитический метод	0.1	-
410	378894.36	4351853.75	Аналитический метод	0.1	-
411	378890.67	4351856.33	Аналитический метод	0.1	-
412	378884.95	4351858.12	Аналитический метод	0.1	-
413	378881.52	4351857.01	Аналитический метод	0.1	-
414	378879.07	4351856.21	Аналитический метод	0.1	-
415	378878.48	4351855.61	Аналитический метод	0.1	-
416	378854.71	4351872.19	Аналитический метод	0.1	-
417	378854.03	4351871.43	Аналитический метод	0.1	-
418	378850.73	4351873.74	Аналитический метод	0.1	-
419	378879.47	4351914.97	Аналитический метод	0.1	-
420	378881.10	4351915.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
421	378908.70	4351955.17	Аналитический метод	0.1	-
422	379049.33	4352034.76	Аналитический метод	0.1	-
423	379185.13	4352118.32	Аналитический метод	0.1	-
424	379345.53	4352169.27	Аналитический метод	0.1	-
425	379418.89	4352189.37	Аналитический метод	0.1	-
426	379418.60	4352190.33	Аналитический метод	0.1	-
427	379431.50	4352193.87	Аналитический метод	0.1	-
428	379433.01	4352193.25	Аналитический метод	0.1	-
429	379469.50	4352203.25	Аналитический метод	0.1	-
430	379513.34	4352214.86	Аналитический метод	0.1	-
431	379513.41	4352215.91	Аналитический метод	0.1	-
432	379514.94	4352216.32	Аналитический метод	0.1	-
433	379514.94	4352215.28	Аналитический метод	0.1	-
434	379644.71	4352249.65	Аналитический метод	0.1	-
435	379675.09	4352269.99	Аналитический метод	0.1	-
436	379674.15	4352270.56	Аналитический метод	0.1	-
437	379683.82	4352277.04	Аналитический метод	0.1	-
438	379684.76	4352276.46	Аналитический метод	0.1	-
439	379693.25	4352282.15	Аналитический метод	0.1	-
440	379692.42	4352282.76	Аналитический метод	0.1	-
441	379692.40	4352282.78	Аналитический метод	0.1	-
442	379720.57	4352301.64	Аналитический метод	0.1	-
443	379721.11	4352300.80	Аналитический метод	0.1	-
444	379731.89	4352308.02	Аналитический метод	0.1	-
445	379731.33	4352308.85	Аналитический метод	0.1	-
446	379734.37	4352310.89	Аналитический метод	0.1	-
447	379734.92	4352310.05	Аналитический метод	0.1	-
448	379766.80	4352331.39	Аналитический метод	0.1	-
449	379970.92	4352324.89	Аналитический метод	0.1	-
450	379991.29	4352329.55	Аналитический метод	0.1	-
451	379991.81	4352330.69	Аналитический метод	0.1	-
452	379994.65	4352331.34	Аналитический метод	0.1	-
453	379994.16	4352330.21	Аналитический метод	0.1	-
454	380002.48	4352332.11	Аналитический метод	0.1	-
455	380007.02	4352312.25	Аналитический метод	0.1	-
456	380012.85	4352299.59	Аналитический метод	0.1	-
457	380013.24	4352301.14	Аналитический метод	0.1	-
458	380015.12	4352297.04	Аналитический метод	0.1	-
459	380014.71	4352295.56	Аналитический метод	0.1	-
460	380051.57	4352215.53	Аналитический метод	0.1	-
461	380052.90	4352215.02	Аналитический метод	0.1	-
462	380055.52	4352209.33	Аналитический метод	0.1	-
463	380054.23	4352209.75	Аналитический метод	0.1	-
464	380079.44	4352155.01	Аналитический метод	0.1	-
465	380082.29	4352150.62	Аналитический метод	0.1	-
466	380079.46	4352146.73	Аналитический метод	0.1	-
467	380079.46	4352140.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
468	380080.56	4352138.22	Аналитический метод	0.1	-
469	380083.00	4352134.44	Аналитический метод	0.1	-
470	380085.53	4352131.76	Аналитический метод	0.1	-
471	380091.41	4352129.85	Аналитический метод	0.1	-
472	380096.82	4352131.45	Аналитический метод	0.1	-
473	380098.25	4352132.37	Аналитический метод	0.1	-
474	380098.71	4352132.68	Аналитический метод	0.1	-
475	380102.35	4352137.68	Аналитический метод	0.1	-
476	380102.35	4352143.87	Аналитический метод	0.1	-
477	380101.24	4352146.19	Аналитический метод	0.1	-
478	380098.81	4352149.97	Аналитический метод	0.1	-
479	380096.28	4352152.65	Аналитический метод	0.1	-
480	380090.40	4352154.56	Аналитический метод	0.1	-
481	380087.44	4352153.69	Аналитический метод	0.1	-
482	380084.71	4352157.91	Аналитический метод	0.1	-
483	380061.99	4352207.25	Аналитический метод	0.1	-
484	380060.70	4352207.69	Аналитический метод	0.1	-
485	380058.24	4352212.99	Аналитический метод	0.1	-
486	380059.58	4352212.48	Аналитический метод	0.1	-
487	380017.21	4352304.47	Аналитический метод	0.1	-
488	380016.79	4352302.98	Аналитический метод	0.1	-
489	380014.79	4352307.34	Аналитический метод	0.1	-
490	380015.17	4352308.89	Аналитический метод	0.1	-
491	380012.73	4352314.20	Аналитический метод	0.1	-
492	380008.33	4352333.45	Аналитический метод	0.1	-
493	380005.31	4352346.64	Аналитический метод	0.1	-
494	380004.42	4352346.04	Аналитический метод	0.1	-
495	380003.95	4352348.08	Аналитический метод	0.1	-
496	380004.85	4352348.65	Аналитический метод	0.1	-
497	380002.24	4352360.06	Аналитический метод	0.1	-
498	380001.26	4352359.89	Аналитический метод	0.1	-
499	380000.72	4352362.21	Аналитический метод	0.1	-
500	380001.71	4352362.39	Аналитический метод	0.1	-
501	379984.24	4352438.80	Аналитический метод	0.1	-
502	379957.30	4352492.88	Аналитический метод	0.1	-
503	379956.29	4352494.92	Аналитический метод	0.1	-
504	379955.79	4352493.69	Аналитический метод	0.1	-
505	379954.02	4352497.24	Аналитический метод	0.1	-
506	379954.54	4352498.43	Аналитический метод	0.1	-
507	379926.53	4352554.63	Аналитический метод	0.1	-
508	379925.54	4352554.40	Аналитический метод	0.1	-
509	379923.77	4352557.94	Аналитический метод	0.1	-
510	379924.65	4352558.41	Аналитический метод	0.1	-
511	379906.85	4352594.14	Аналитический метод	0.1	-
512	379905.42	4352597.03	Аналитический метод	0.1	-
513	379843.09	4352820.88	Аналитический метод	0.1	-
514	379842.41	4352819.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
515	379840.83	4352825.28	Аналитический метод	0.1	-
516	379841.52	4352826.55	Аналитический метод	0.1	-
517	379838.64	4352836.87	Аналитический метод	0.1	-
518	379843.43	4352848.48	Аналитический метод	0.1	-
519	379842.27	4352848.27	Аналитический метод	0.1	-
520	379844.31	4352853.27	Аналитический метод	0.1	-
521	379846.88	4352852.22	Аналитический метод	0.1	-
522	379851.83	4352864.19	Аналитический метод	0.1	-
523	379850.20	4352864.87	Аналитический метод	0.1	-
524	380013.98	4353261.71	Аналитический метод	0.1	-
525	380013.27	4353262.59	Аналитический метод	0.1	-
526	380014.37	4353265.28	Аналитический метод	0.1	-
527	380015.08	4353264.38	Аналитический метод	0.1	-
528	380048.72	4353345.87	Аналитический метод	0.1	-
529	380048.05	4353346.86	Аналитический метод	0.1	-
530	380049.04	4353349.27	Аналитический метод	0.1	-
531	380049.71	4353348.29	Аналитический метод	0.1	-
532	380233.83	4353794.40	Аналитический метод	0.1	-
533	380242.80	4353797.29	Аналитический метод	0.1	-
534	380242.63	4353798.29	Аналитический метод	0.1	-
535	380245.94	4353799.36	Аналитический метод	0.1	-
536	380246.00	4353798.32	Аналитический метод	0.1	-
537	380262.32	4353803.59	Аналитический метод	0.1	-
538	380268.89	4353817.95	Аналитический метод	0.1	-
539	380268.77	4353820.10	Аналитический метод	0.1	-
540	380272.65	4353828.58	Аналитический метод	0.1	-
541	380272.80	4353826.52	Аналитический метод	0.1	-
542	380306.18	4353899.55	Аналитический метод	0.1	-
543	380305.27	4353899.97	Аналитический метод	0.1	-
544	380308.52	4353907.07	Аналитический метод	0.1	-
545	380309.43	4353906.65	Аналитический метод	0.1	-
546	380440.20	4354192.80	Аналитический метод	0.1	-
547	380563.88	4354382.63	Аналитический метод	0.1	-
548	381017.18	4355347.08	Аналитический метод	0.1	-
549	381015.49	4355345.83	Аналитический метод	0.1	-
550	381018.39	4355352.01	Аналитический метод	0.1	-
551	381019.95	4355352.98	Аналитический метод	0.1	-
552	381139.37	4355607.06	Аналитический метод	0.1	-
553	381207.26	4355665.38	Аналитический метод	0.1	-
554	381206.60	4355666.13	Аналитический метод	0.1	-
555	381229.79	4355686.05	Аналитический метод	0.1	-
556	381230.44	4355685.29	Аналитический метод	0.1	-
557	381294.00	4355739.89	Аналитический метод	0.1	-
558	381359.11	4355731.75	Аналитический метод	0.1	-
559	381541.74	4355659.40	Аналитический метод	0.1	-
560	381590.99	4355644.35	Аналитический метод	0.1	-
561	381591.56	4355645.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
562	381595.16	4355644.13	Аналитический метод	0.1	-
563	381594.62	4355643.24	Аналитический метод	0.1	-
564	381747.75	4355596.46	Аналитический метод	0.1	-
565	382393.49	4355474.46	Аналитический метод	0.1	-
566	382490.72	4355459.67	Аналитический метод	0.1	-
567	382530.58	4355453.60	Аналитический метод	0.1	-
568	382530.25	4355454.67	Аналитический метод	0.1	-
569	382534.75	4355453.98	Аналитический метод	0.1	-
570	382535.25	4355452.89	Аналитический метод	0.1	-
571	382566.84	4355448.08	Аналитический метод	0.1	-
572	382677.72	4355431.23	Аналитический метод	0.1	-
573	383849.56	4355188.90	Аналитический метод	0.1	-
574	383854.54	4355187.84	Аналитический метод	0.1	-
575	383861.15	4355186.41	Аналитический метод	0.1	-
576	383861.62	4355187.32	Аналитический метод	0.1	-
577	383887.42	4355181.79	Аналитический метод	0.1	-
578	383886.44	4355180.99	Аналитический метод	0.1	-
579	383905.71	4355176.86	Аналитический метод	0.1	-
580	383905.95	4355177.82	Аналитический метод	0.1	-
581	383932.91	4355172.03	Аналитический метод	0.1	-
582	384023.36	4355152.65	Аналитический метод	0.1	-
583	384133.23	4355121.82	Аналитический метод	0.1	-
584	384132.70	4355120.93	Аналитический метод	0.1	-
585	384595.70	4354991.02	Аналитический метод	0.1	-
586	384595.01	4354992.25	Аналитический метод	0.1	-
587	384608.07	4354988.59	Аналитический метод	0.1	-
588	384608.90	4354987.32	Аналитический метод	0.1	-
589	384626.85	4354982.28	Аналитический метод	0.1	-
590	384635.94	4354988.31	Аналитический метод	0.1	-
591	384637.22	4354986.32	Аналитический метод	0.1	-
592	384648.13	4354992.93	Аналитический метод	0.1	-
593	384646.57	4354995.36	Аналитический метод	0.1	-
594	384760.82	4355071.10	Аналитический метод	0.1	-
595	384760.41	4355072.03	Аналитический метод	0.1	-
596	384764.31	4355074.59	Аналитический метод	0.1	-
597	384816.29	4355109.04	Аналитический метод	0.1	-
598	384820.59	4355111.93	Аналитический метод	0.1	-
599	384821.05	4355111.03	Аналитический метод	0.1	-
600	385162.78	4355337.55	Аналитический метод	0.1	-
601	385237.79	4355387.29	Аналитический метод	0.1	-
602	385258.19	4355400.84	Аналитический метод	0.1	-
603	385654.42	4355518.30	Аналитический метод	0.1	-
604	385726.74	4355571.05	Аналитический метод	0.1	-
605	385875.95	4355789.14	Аналитический метод	0.1	-
606	385875.89	4355794.05	Аналитический метод	0.1	-
607	385875.96	4355845.35	Аналитический метод	0.1	-
608	385875.95	4355848.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
609	385936.17	4355948.03	Аналитический метод	0.1	-
610	385965.26	4355959.02	Аналитический метод	0.1	-
611	385969.79	4356175.01	Аналитический метод	0.1	-
612	385955.14	4356188.57	Аналитический метод	0.1	-
613	385957.86	4356257.77	Аналитический метод	0.1	-
614	385883.64	4357095.91	Аналитический метод	0.1	-
615	385883.82	4357165.72	Аналитический метод	0.1	-
616	385906.90	4357260.68	Аналитический метод	0.1	-
617	385920.69	4357289.06	Аналитический метод	0.1	-
618	385919.72	4357289.36	Аналитический метод	0.1	-
619	385938.50	4357327.99	Аналитический метод	0.1	-
620	385939.49	4357327.73	Аналитический метод	0.1	-
621	385952.84	4357355.19	Аналитический метод	0.1	-
622	385951.74	4357355.23	Аналитический метод	0.1	-
623	385956.74	4357365.52	Аналитический метод	0.1	-
624	385955.41	4357360.48	Аналитический метод	0.1	-
625	386072.02	4357600.38	Аналитический метод	0.1	-
626	386071.02	4357600.61	Аналитический метод	0.1	-
627	386081.36	4357621.88	Аналитический метод	0.1	-
628	386082.69	4357622.32	Аналитический метод	0.1	-
629	386351.47	4358175.26	Аналитический метод	0.1	-
630	386360.94	4358199.17	Аналитический метод	0.1	-
631	386359.91	4358199.30	Аналитический метод	0.1	-
632	386377.53	4358243.77	Аналитический метод	0.1	-
633	386378.58	4358243.71	Аналитический метод	0.1	-
634	386389.48	4358271.24	Аналитический метод	0.1	-
635	386388.63	4358271.80	Аналитический метод	0.1	-
636	386426.83	4358368.24	Аналитический метод	0.1	-
637	386446.06	4358363.45	Аналитический метод	0.1	-
638	386445.85	4358362.47	Аналитический метод	0.1	-
639	386457.17	4358359.65	Аналитический метод	0.1	-
640	386538.93	4358463.66	Аналитический метод	0.1	-
641	386540.62	4358462.29	Аналитический метод	0.1	-
642	386548.33	4358472.03	Аналитический метод	0.1	-
643	386546.57	4358473.38	Аналитический метод	0.1	-
644	387127.76	4359212.75	Аналитический метод	0.1	-
645	387126.94	4359213.33	Аналитический метод	0.1	-
646	387137.42	4359226.65	Аналитический метод	0.1	-
647	387138.46	4359226.36	Аналитический метод	0.1	-
648	387236.18	4359350.68	Аналитический метод	0.1	-
649	387235.34	4359351.22	Аналитический метод	0.1	-
650	387241.96	4359359.64	Аналитический метод	0.1	-
651	387242.59	4359358.83	Аналитический метод	0.1	-
652	387269.04	4359392.48	Аналитический метод	0.1	-
653	387267.62	4359392.28	Аналитический метод	0.1	-
654	387269.70	4359394.94	Аналитический метод	0.1	-
655	387270.53	4359412.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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			
656	387271.54	4359412.87	Аналитический метод	0.1	-
657	387271.62	4359414.51	Аналитический метод	0.1	-
658	387314.37	4359466.26	Аналитический метод	0.1	-
659	387362.54	4359527.48	Аналитический метод	0.1	-
660	387361.78	4359528.13	Аналитический метод	0.1	-
661	387365.91	4359533.38	Аналитический метод	0.1	-
662	387366.70	4359532.77	Аналитический метод	0.1	-
663	387415.52	4359594.80	Аналитический метод	0.1	-
664	387489.04	4359826.55	Аналитический метод	0.1	-
665	387515.04	4359931.07	Аналитический метод	0.1	-
666	387514.14	4359931.62	Аналитический метод	0.1	-
667	387577.06	4360184.54	Аналитический метод	0.1	-
668	387597.26	4360181.52	Аналитический метод	0.1	-
669	387597.03	4360180.54	Аналитический метод	0.1	-
670	387604.90	4360179.37	Аналитический метод	0.1	-
671	387608.92	4360191.44	Аналитический метод	0.1	-
672	387607.89	4360191.51	Аналитический метод	0.1	-
673	387616.14	4360216.31	Аналитический метод	0.1	-
674	387617.33	4360216.73	Аналитический метод	0.1	-
675	387637.11	4360276.09	Аналитический метод	0.1	-
676	387673.39	4360385.12	Аналитический метод	0.1	-
677	387690.48	4360436.55	Аналитический метод	0.1	-
678	387689.70	4360437.37	Аналитический метод	0.1	-
679	387694.78	4360452.66	Аналитический метод	0.1	-
680	387695.71	4360452.27	Аналитический метод	0.1	-
681	387704.95	4360480.06	Аналитический метод	0.1	-
682	387704.12	4360480.72	Аналитический метод	0.1	-
683	387729.71	4360557.63	Аналитический метод	0.1	-
684	387749.72	4360619.04	Аналитический метод	0.1	-
685	387750.58	4360618.43	Аналитический метод	0.1	-
686	387765.31	4360663.58	Аналитический метод	0.1	-
687	387792.31	4360746.42	Аналитический метод	0.1	-
688	387791.37	4360746.85	Аналитический метод	0.1	-
689	387803.33	4360783.56	Аналитический метод	0.1	-
690	387804.25	4360783.14	Аналитический метод	0.1	-
691	387806.19	4360789.11	Аналитический метод	0.1	-
692	387805.25	4360789.43	Аналитический метод	0.1	-
693	387865.15	4360973.25	Аналитический метод	0.1	-
694	387866.19	4360973.23	Аналитический метод	0.1	-
695	387880.61	4361017.49	Аналитический метод	0.1	-
696	387879.44	4361017.11	Аналитический метод	0.1	-
697	387881.69	4361024.03	Аналитический метод	0.1	-
698	387864.06	4361034.85	Аналитический метод	0.1	-
699	387864.56	4361037.89	Аналитический метод	0.1	-
700	387865.90	4361039.92	Аналитический метод	0.1	-
701	387881.02	4361131.80	Аналитический метод	0.1	-
702	387867.12	4361226.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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			
703	387862.46	4361250.49	Аналитический метод	0.1	-
704	387731.35	4361922.83	Аналитический метод	0.1	-
705	387707.62	4362044.54	Аналитический метод	0.1	-
706	387694.31	4362112.70	Аналитический метод	0.1	-
707	387693.26	4362112.88	Аналитический метод	0.1	-
708	387690.03	4362129.45	Аналитический метод	0.1	-
709	387691.15	4362128.90	Аналитический метод	0.1	-
710	387677.76	4362197.57	Аналитический метод	0.1	-
711	387676.83	4362197.11	Аналитический метод	0.1	-
712	387672.35	4362220.09	Аналитический метод	0.1	-
713	387673.32	4362220.31	Аналитический метод	0.1	-
714	387668.50	4362245.04	Аналитический метод	0.1	-
715	387673.70	4362292.44	Аналитический метод	0.1	-
716	387672.54	4362291.01	Аналитический метод	0.1	-
717	387677.12	4362332.83	Аналитический метод	0.1	-
718	387686.61	4362374.58	Аналитический метод	0.1	-
719	387687.68	4362374.76	Аналитический метод	0.1	-
720	387695.65	4362409.81	Аналитический метод	0.1	-
721	387694.64	4362409.88	Аналитический метод	0.1	-
722	387697.76	4362423.59	Аналитический метод	0.1	-
723	387698.74	4362423.38	Аналитический метод	0.1	-
724	387715.66	4362497.80	Аналитический метод	0.1	-
725	387714.68	4362498.03	Аналитический метод	0.1	-
726	387731.64	4362572.59	Аналитический метод	0.1	-
727	387732.61	4362572.37	Аналитический метод	0.1	-
728	387746.92	4362635.28	Аналитический метод	0.1	-
729	387745.70	4362634.44	Аналитический метод	0.1	-
730	387758.23	4362689.51	Аналитический метод	0.1	-
731	387785.68	4362781.12	Аналитический метод	0.1	-
732	387787.42	4362783.43	Аналитический метод	0.1	-
733	387793.54	4362803.87	Аналитический метод	0.1	-
734	387792.99	4362805.51	Аналитический метод	0.1	-
735	387813.33	4362873.38	Аналитический метод	0.1	-
736	387814.38	4362873.38	Аналитический метод	0.1	-
737	387831.18	4362929.45	Аналитический метод	0.1	-
738	387851.05	4362969.45	Аналитический метод	0.1	-
739	387850.65	4362970.88	Аналитический метод	0.1	-
740	387858.27	4362986.23	Аналитический метод	0.1	-
741	387869.38	4362988.46	Аналитический метод	0.1	-
742	387880.74	4363005.49	Аналитический метод	0.1	-
1	387877.41	4363007.71	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			

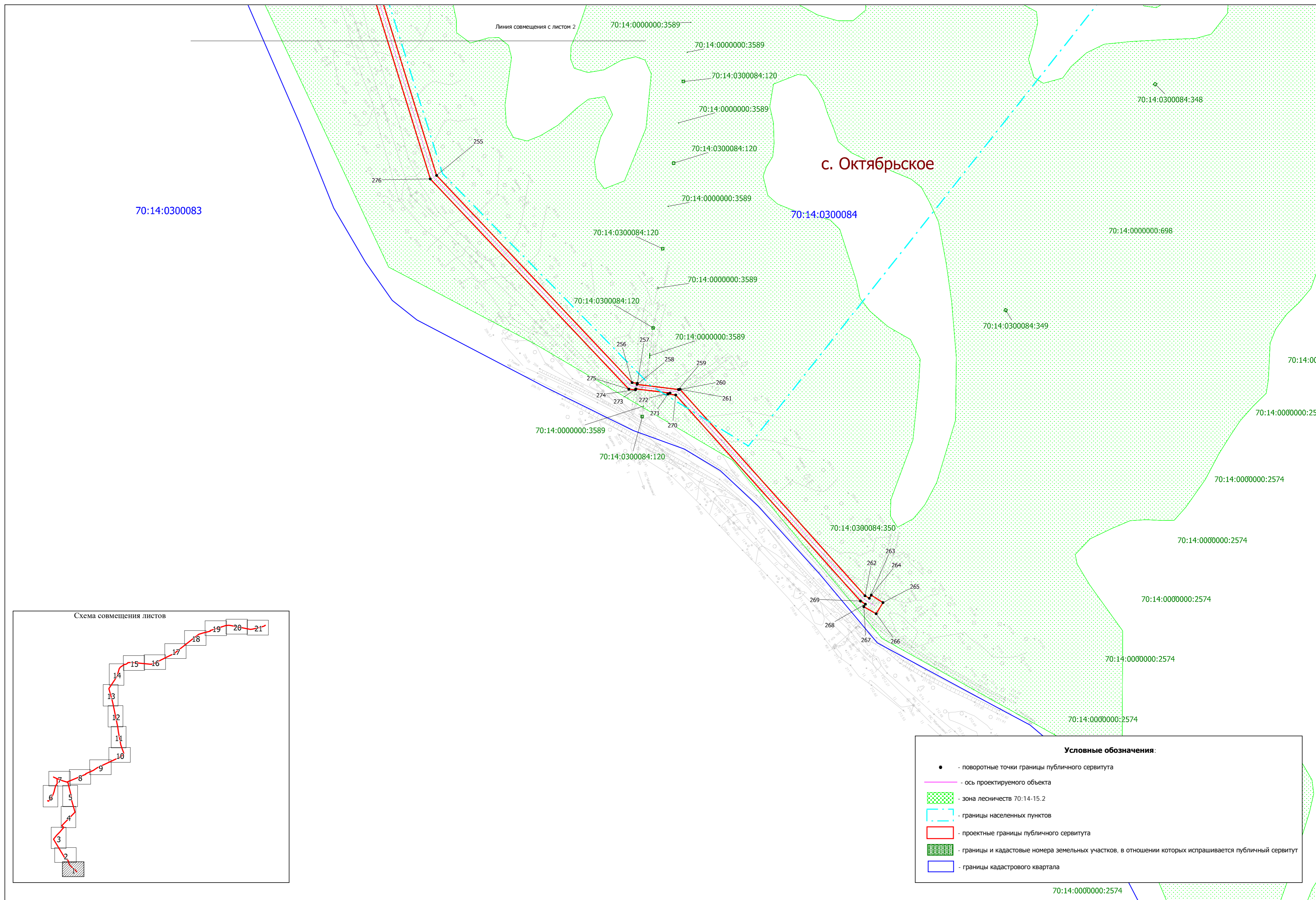
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000



с. Октябрьское

70:14:0300083

70:14:0300084

70:14:0000000:3589

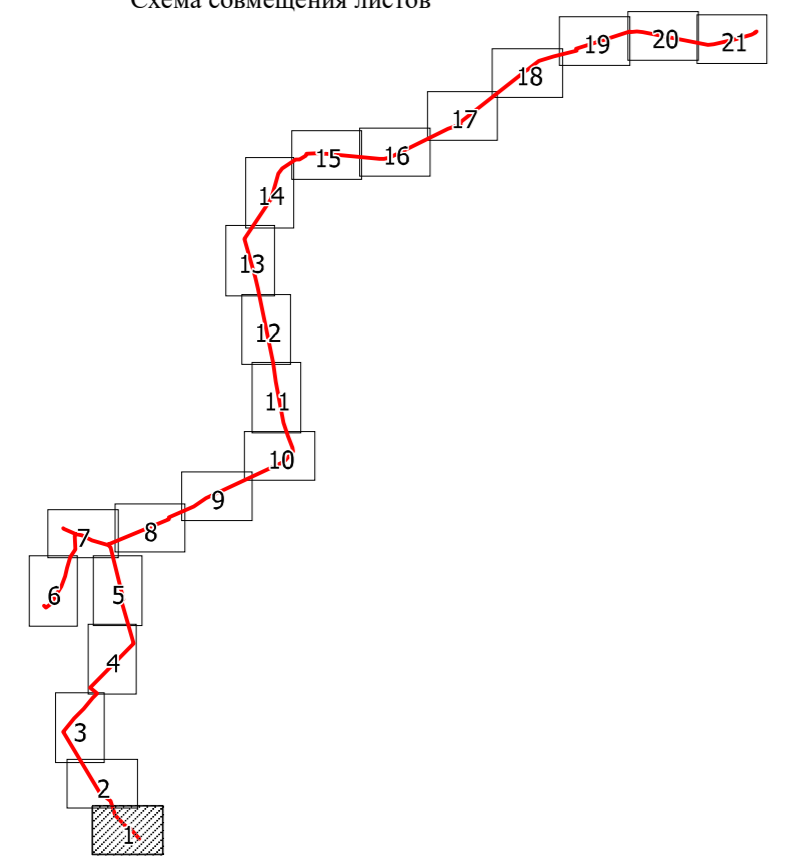
70:14:0300084:120

70:14:0300084:350

70:14:0000000:2574

70:14:0000000:2574

Схема совмещения листов

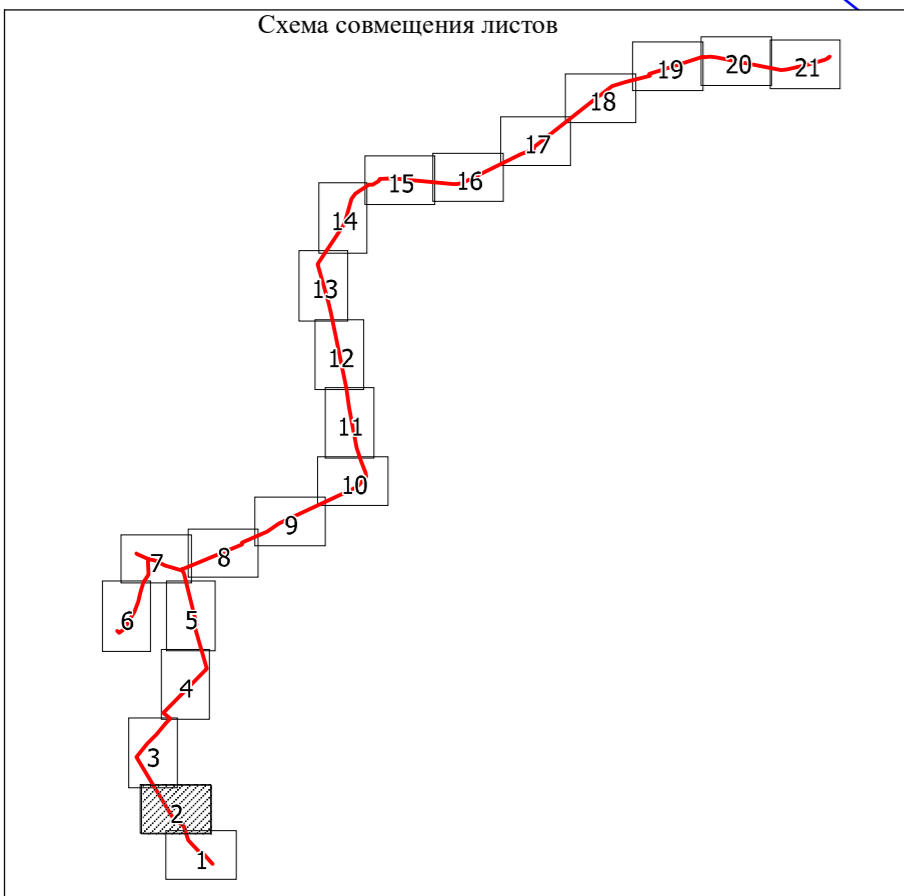
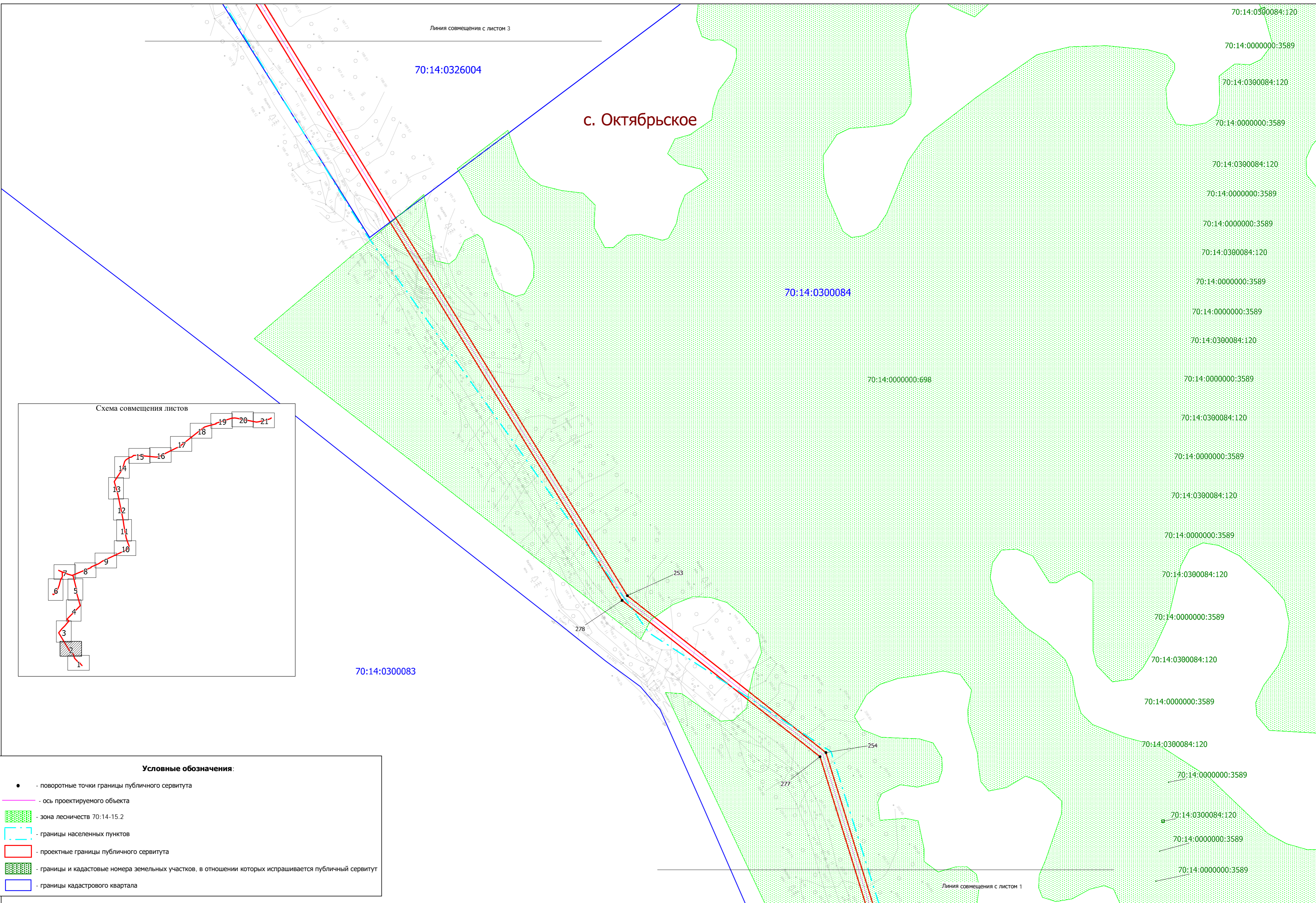


Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- - - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута Масштаб 1:2000

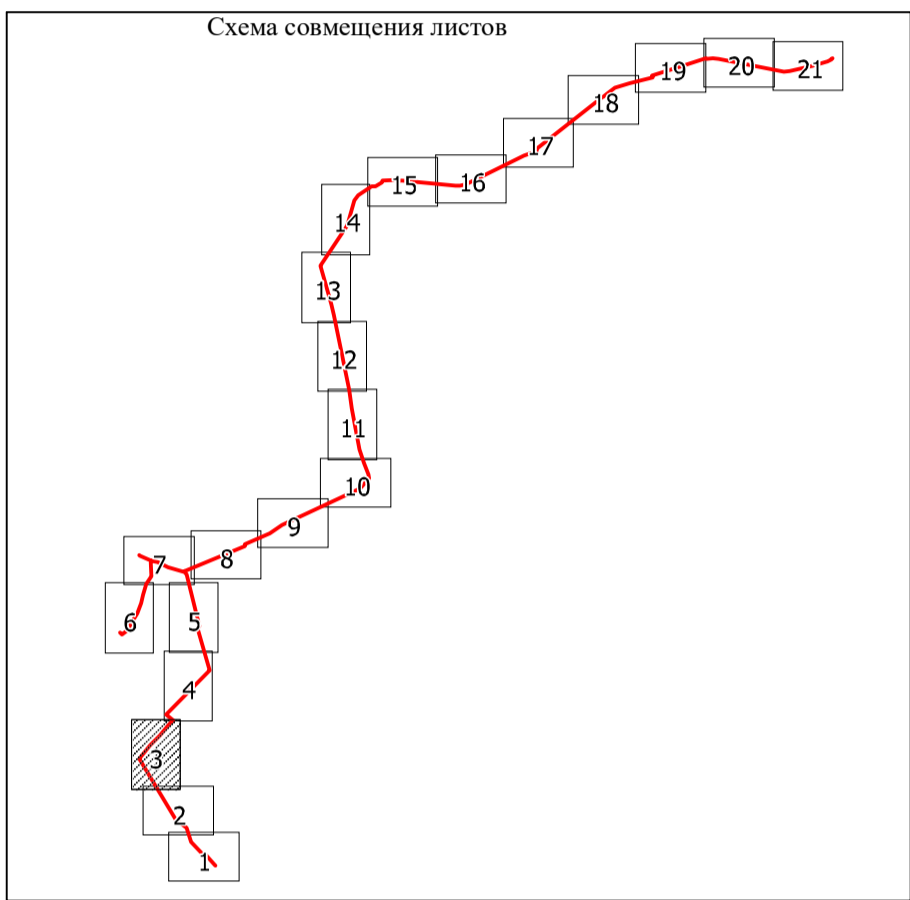
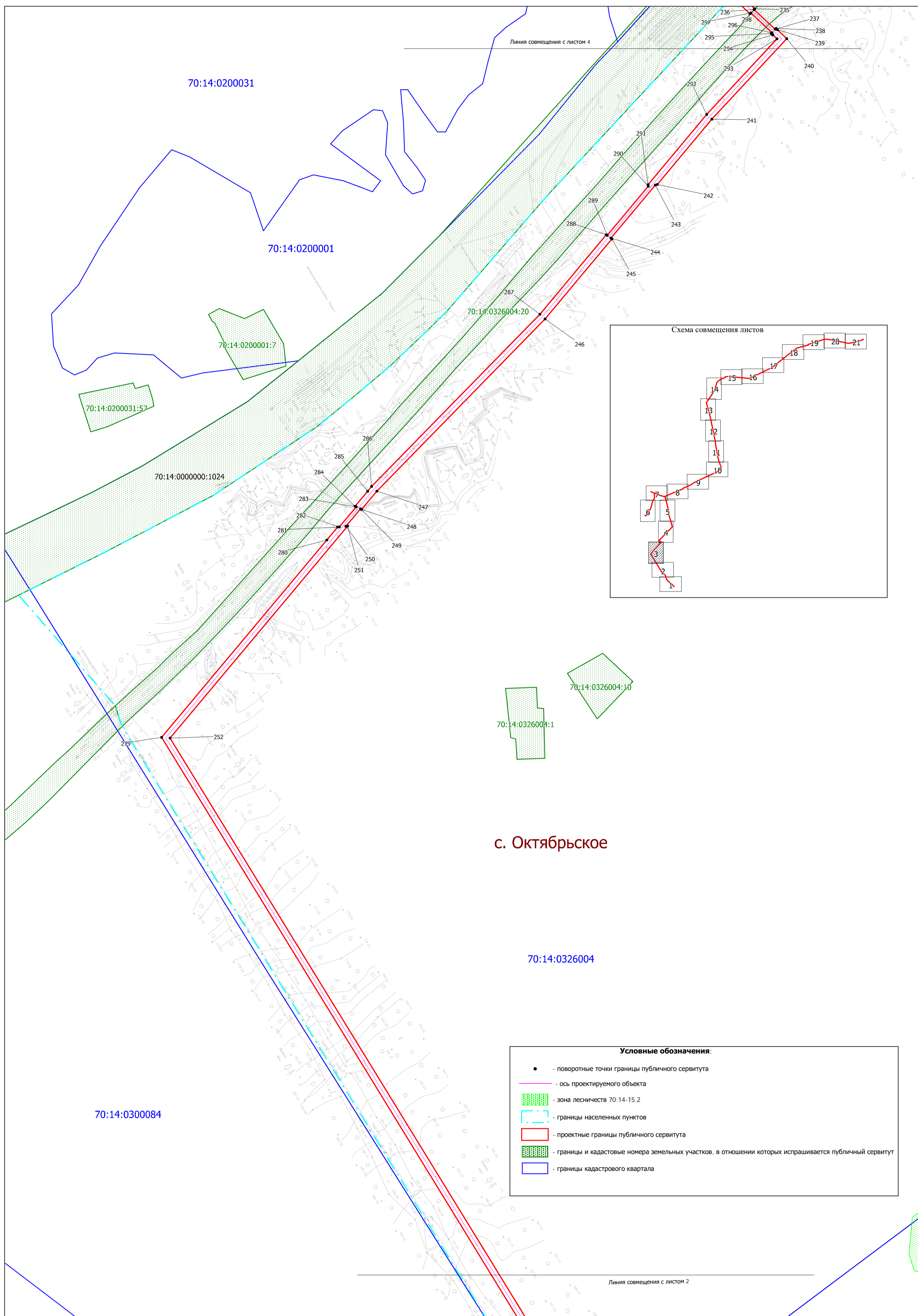
Томская область, Томский район



- Условные обозначения:**
- - поворотные точки границы публичного сервитута
 - ось проектируемого объекта
 - ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
 - границы населенных пунктов
 - ▭ - проектные границы публичного сервитута
 - ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

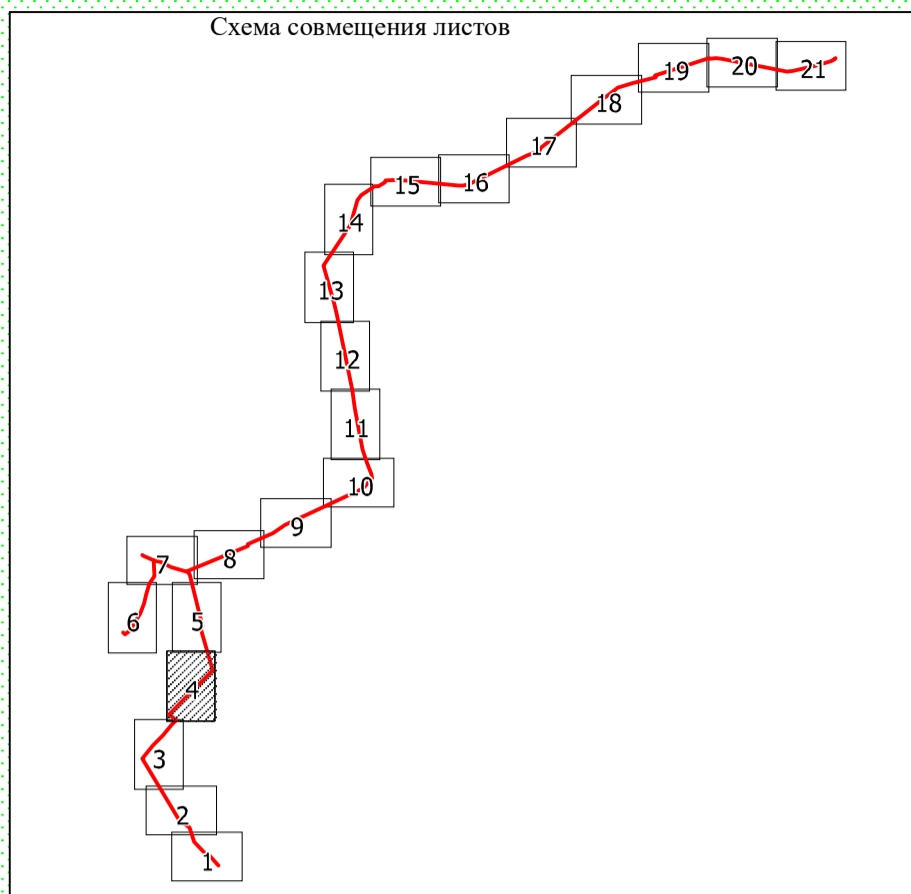
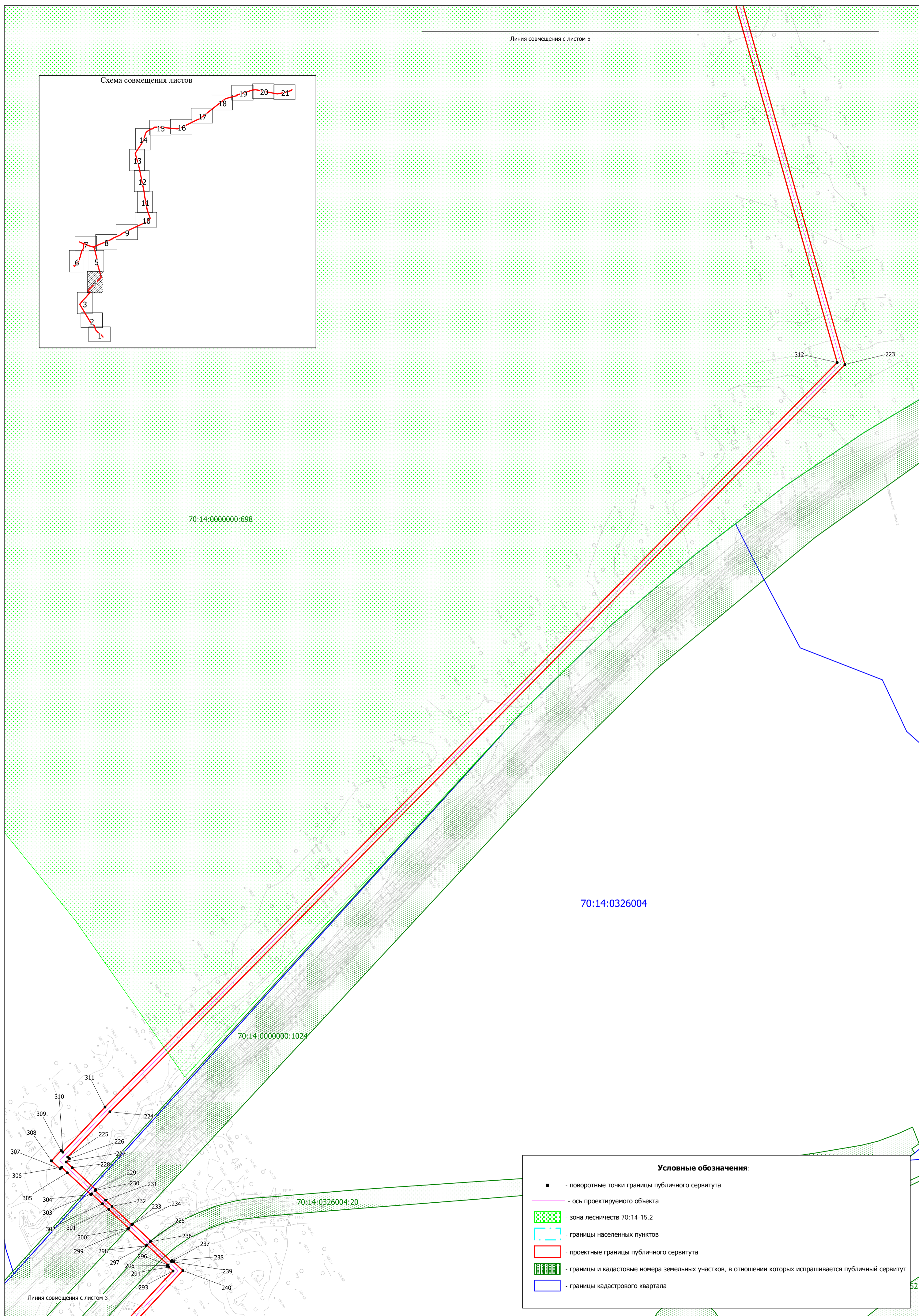


с. Октябрьское

- Условные обозначения:**
- - поворотные точки границы публичного сервитута
 - (red double line) - ось проектируемого объекта
 - ▨ (green hatched) - зона лесничеств 70:14-15.2
 - (cyan dashed) - границы населенных пунктов
 - ▭ (red outline) - проектные границы публичного сервитута
 - ▭ (green outline) - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - ▭ (blue outline) - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

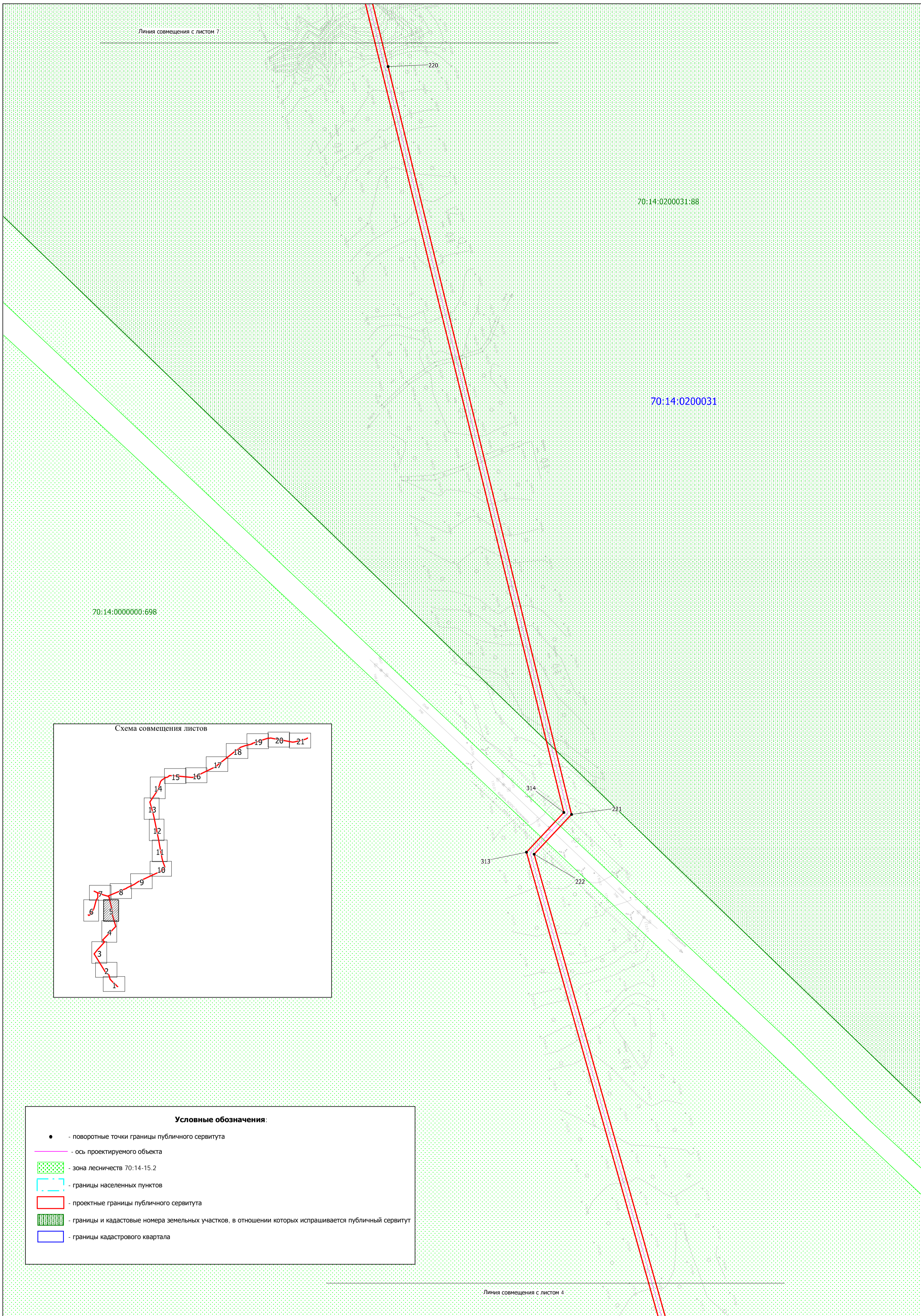


Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- - ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- ▭ - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район



Линия совмещения с листом 7

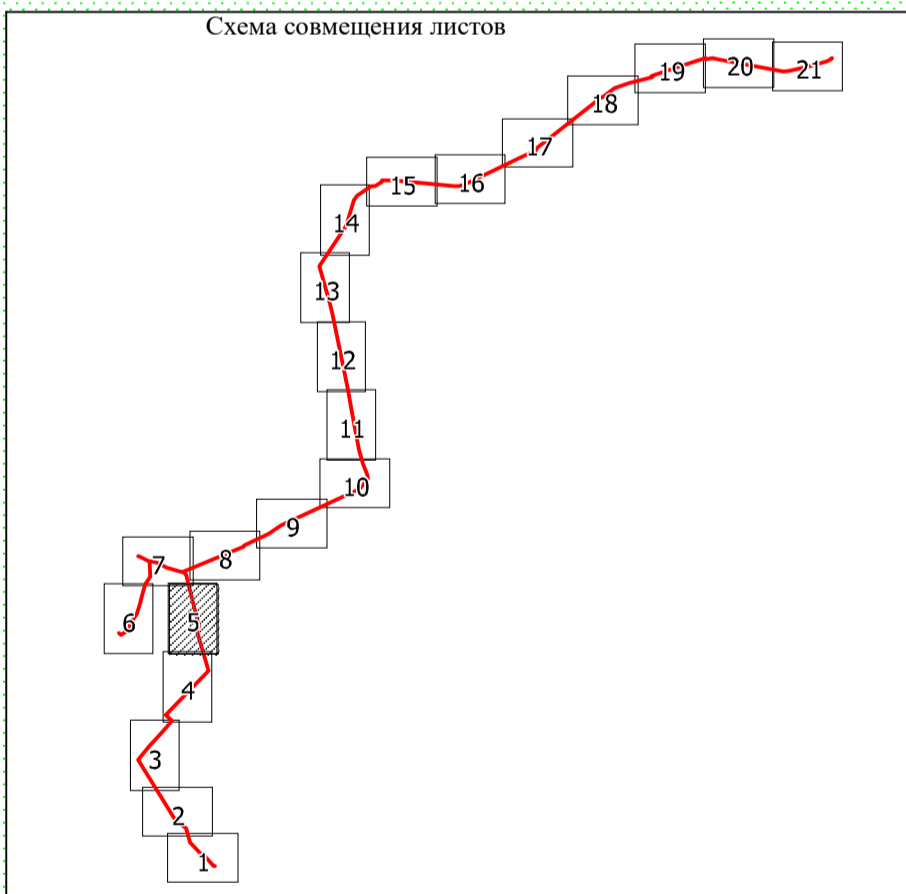
220

70:14:0200031:88

70:14:0200031

70:14:0000000:698

Схема совмещения листов



314

221

313

222

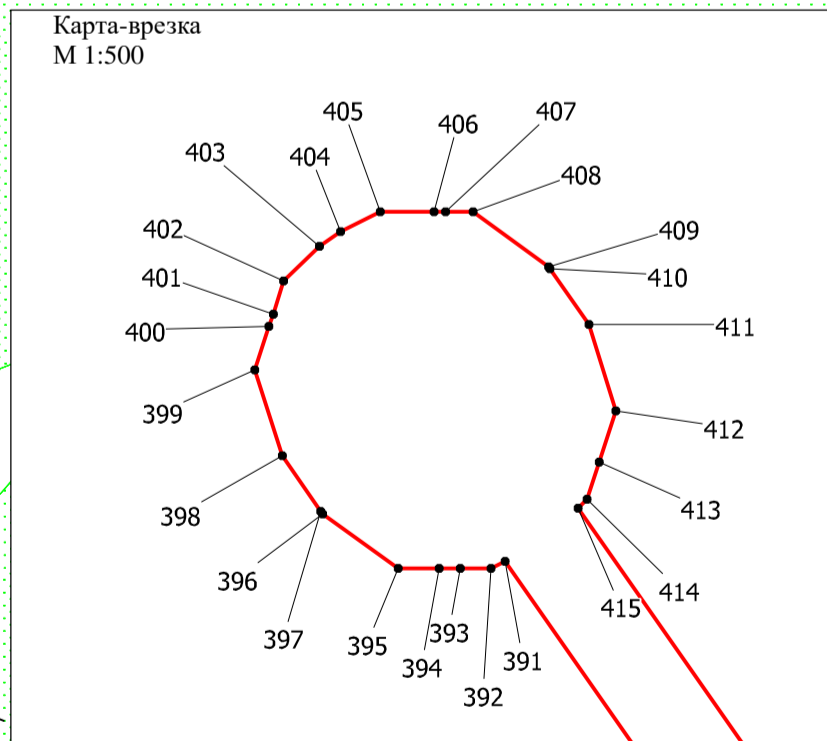
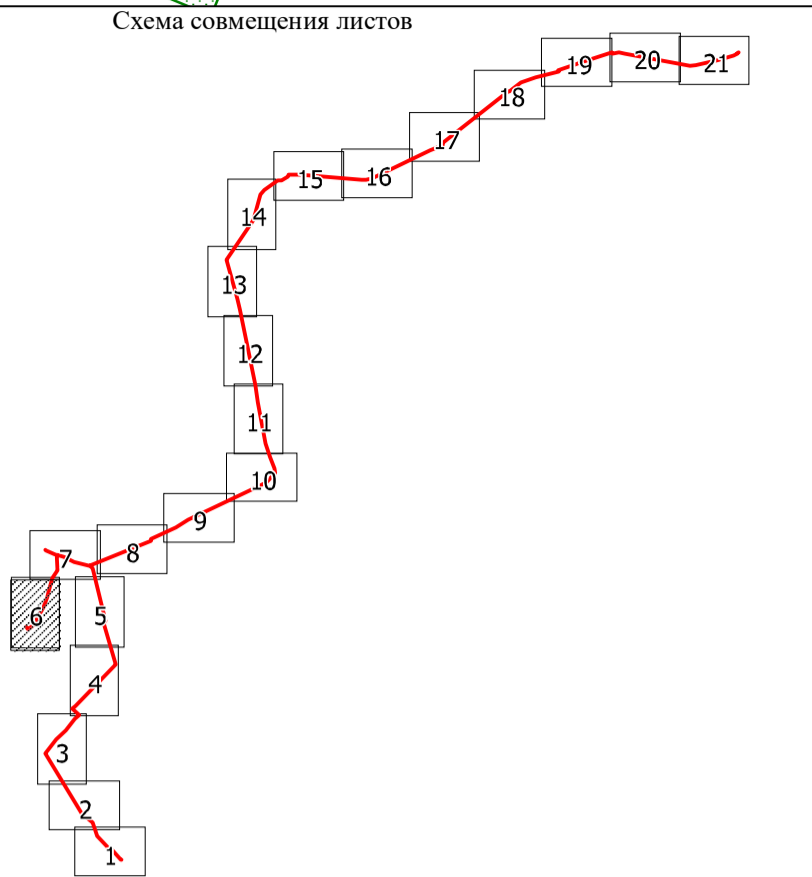
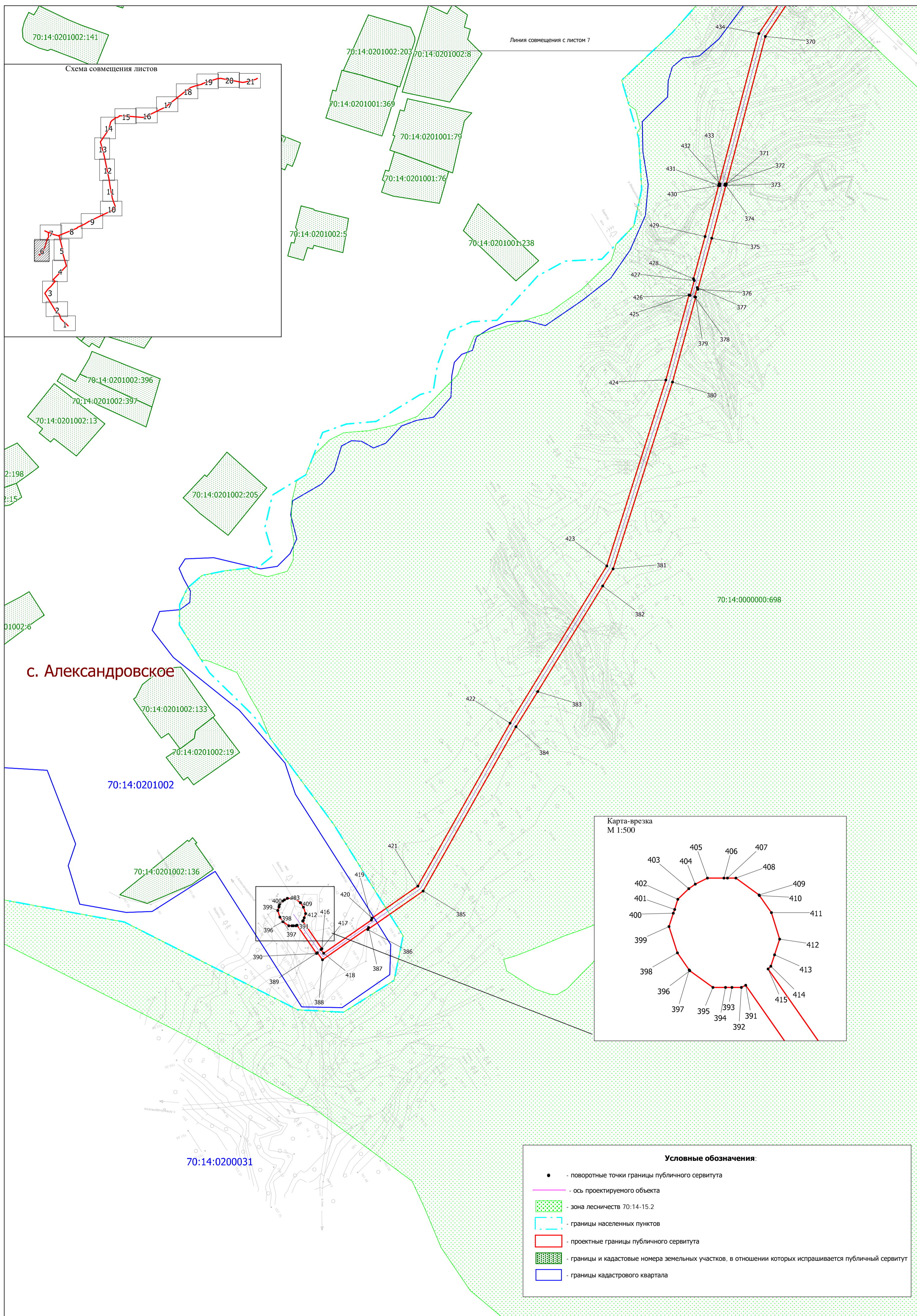
Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- - ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- ▭ - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Линия совмещения с листом 4

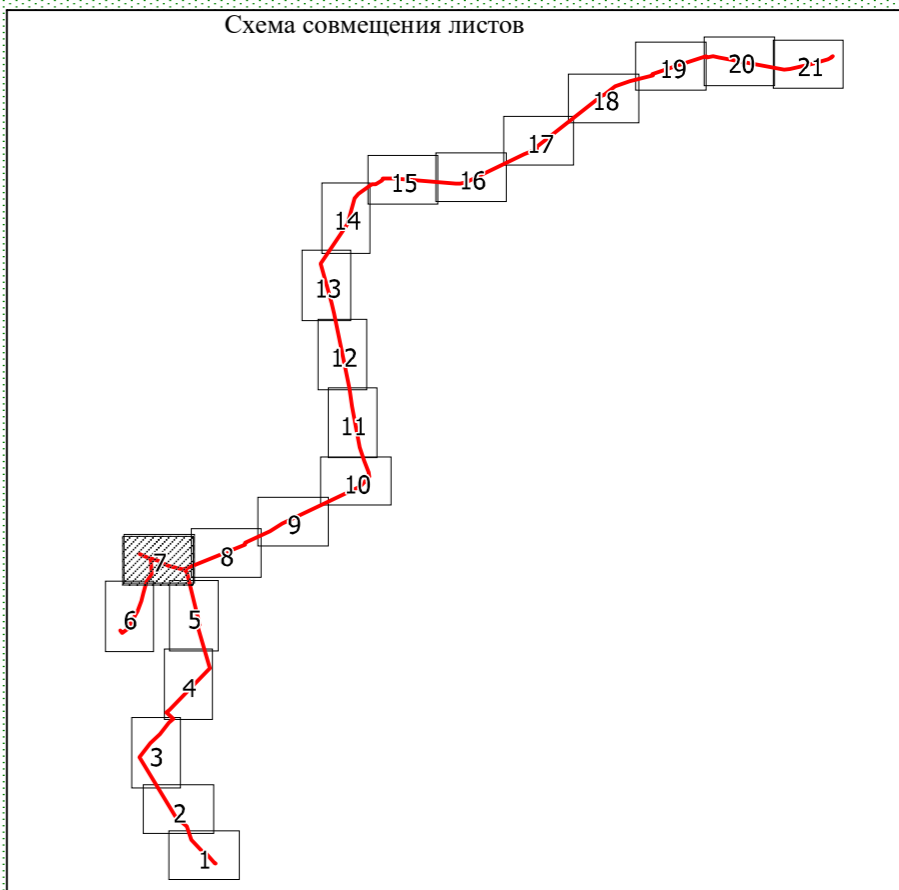
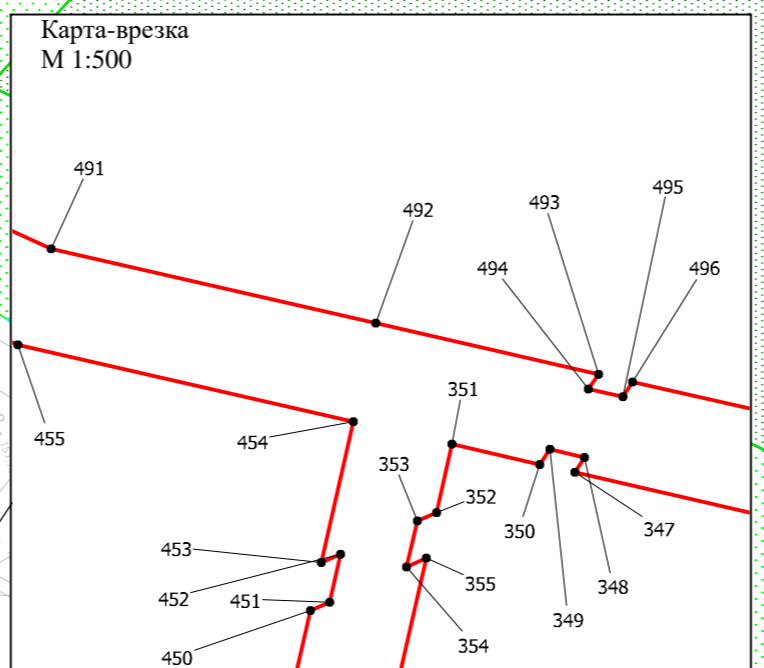
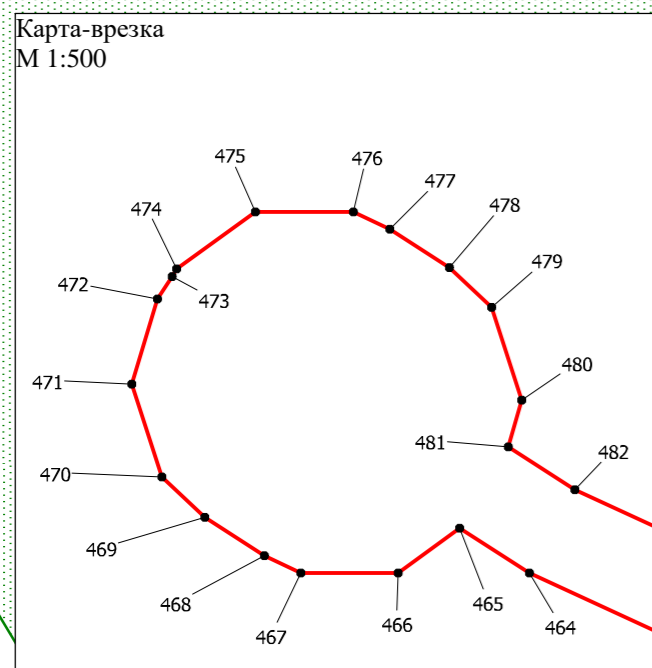
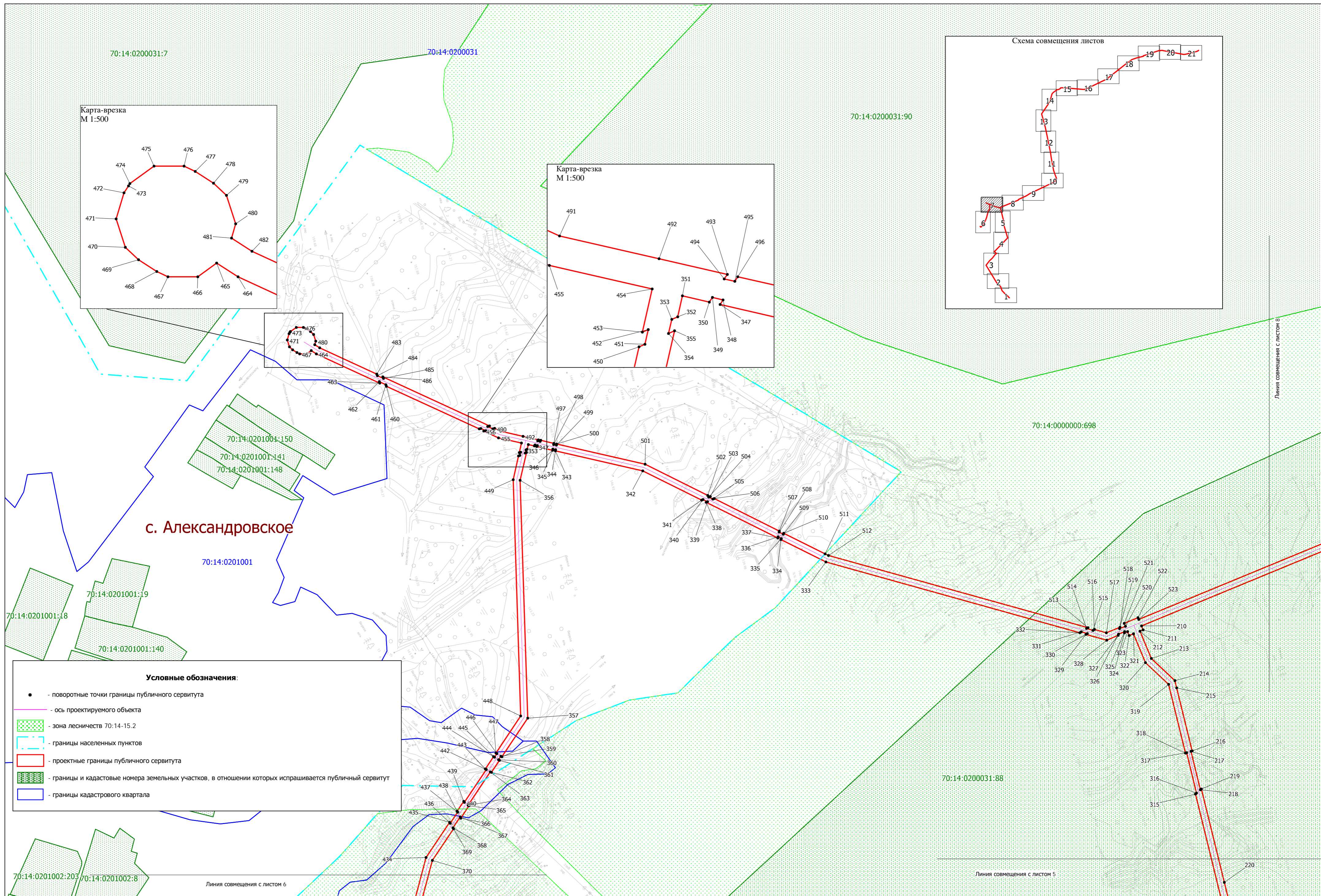
Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район



- Условные обозначения:**
- - поворотные точки границы публичного сервитута
 - ось проектируемого объекта
 - ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
 - - - границы населенных пунктов
 - ▭ - проектные границы публичного сервитута
 - ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - ▭ - границы кадастрового квартала

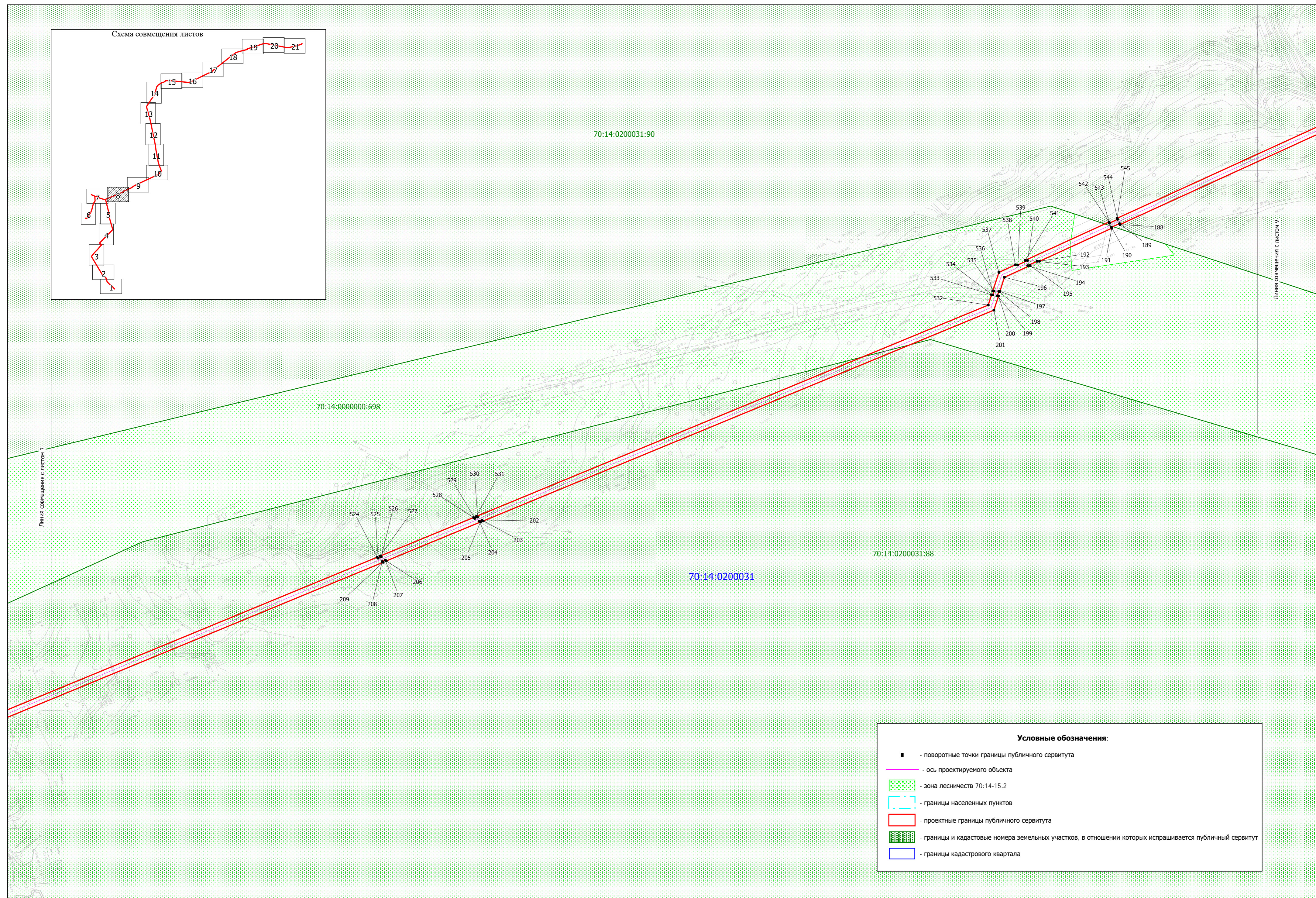
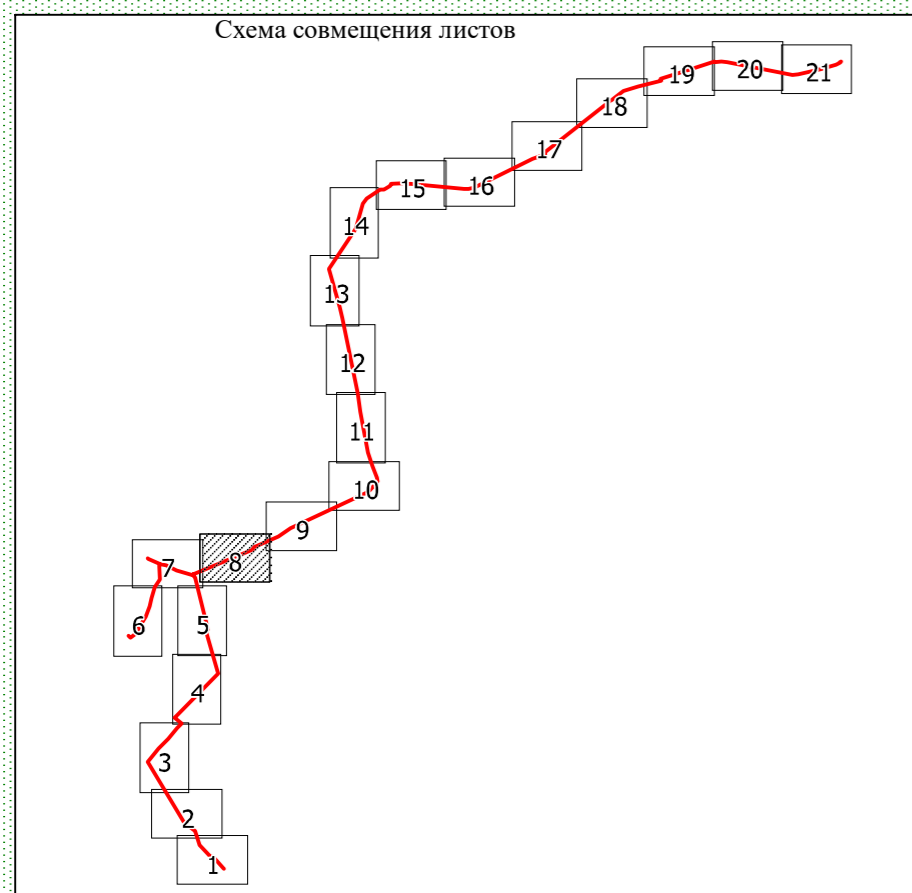
Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000



- Условные обозначения:**
- - поворотные точки границы публичного сервитута
 - ось проектируемого объекта
 - ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
 - ▭ - границы населенных пунктов
 - ▭ - проектные границы публичного сервитута
 - ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

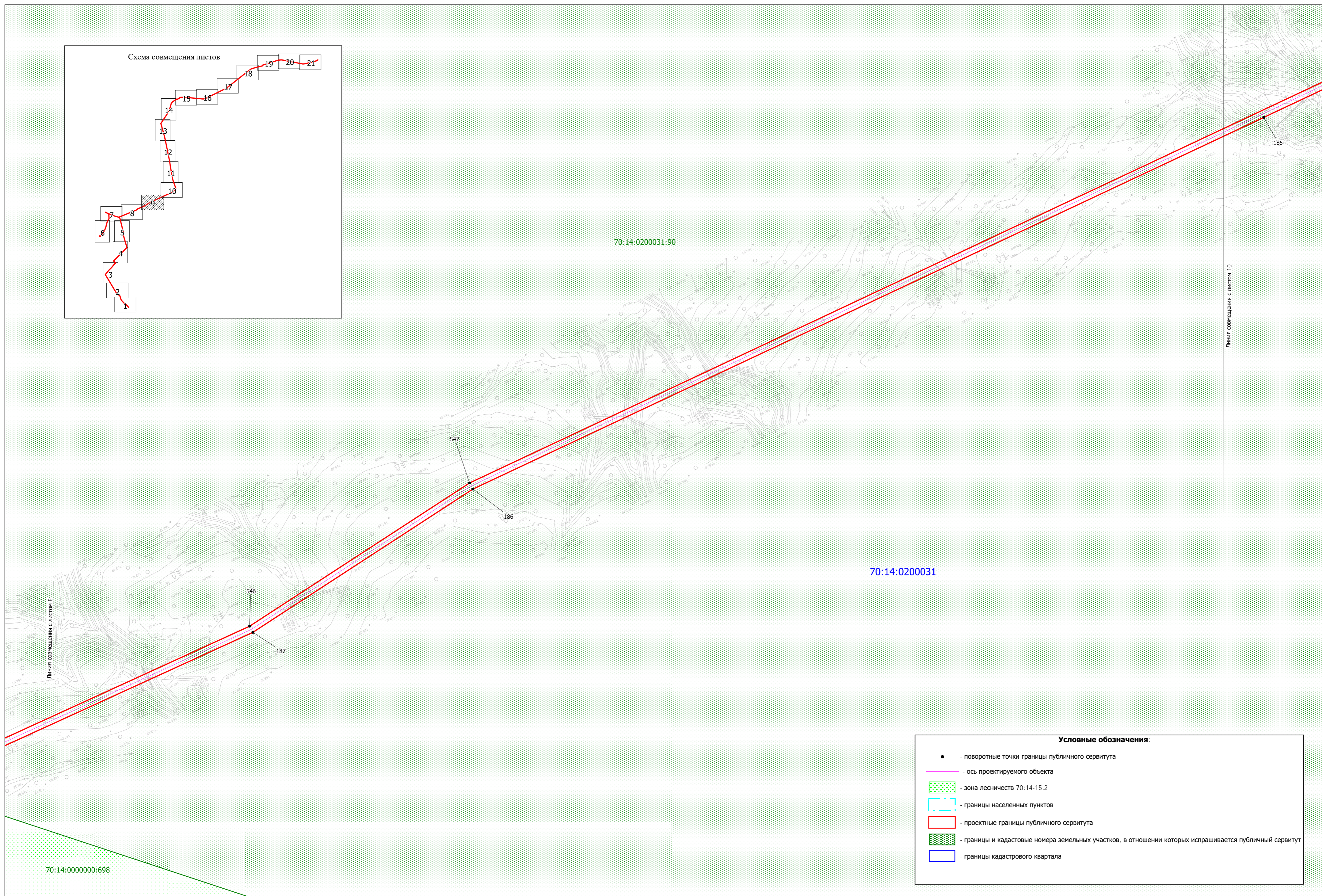
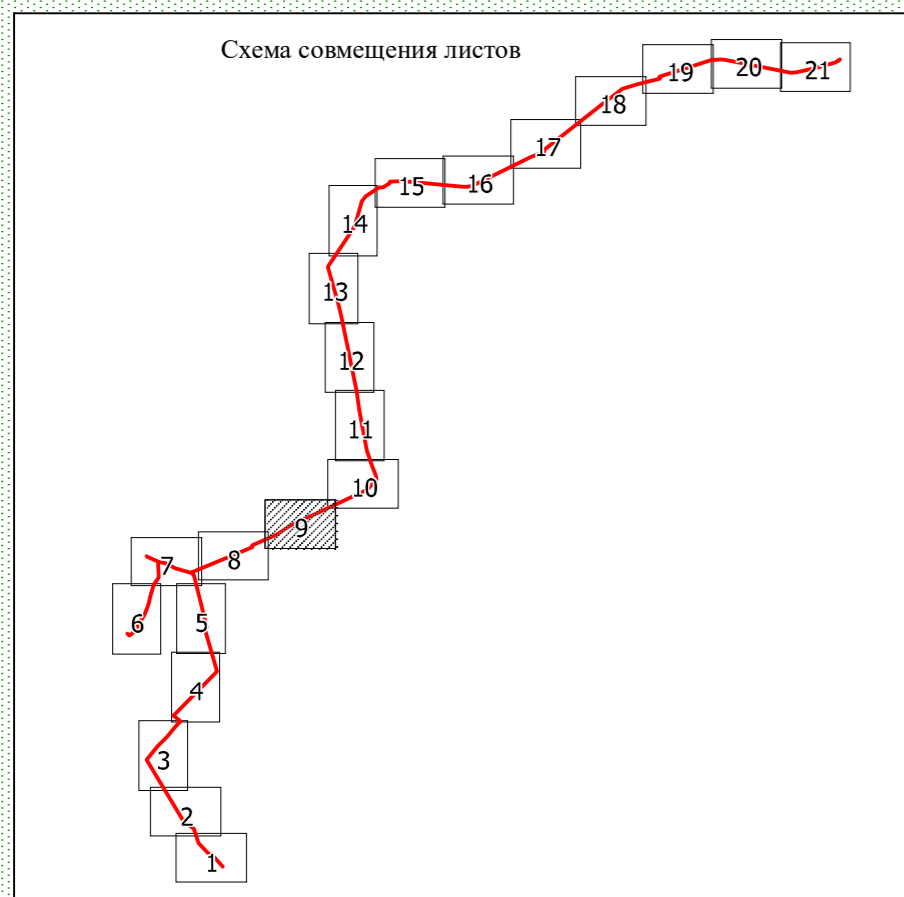


Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- - ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- - - - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

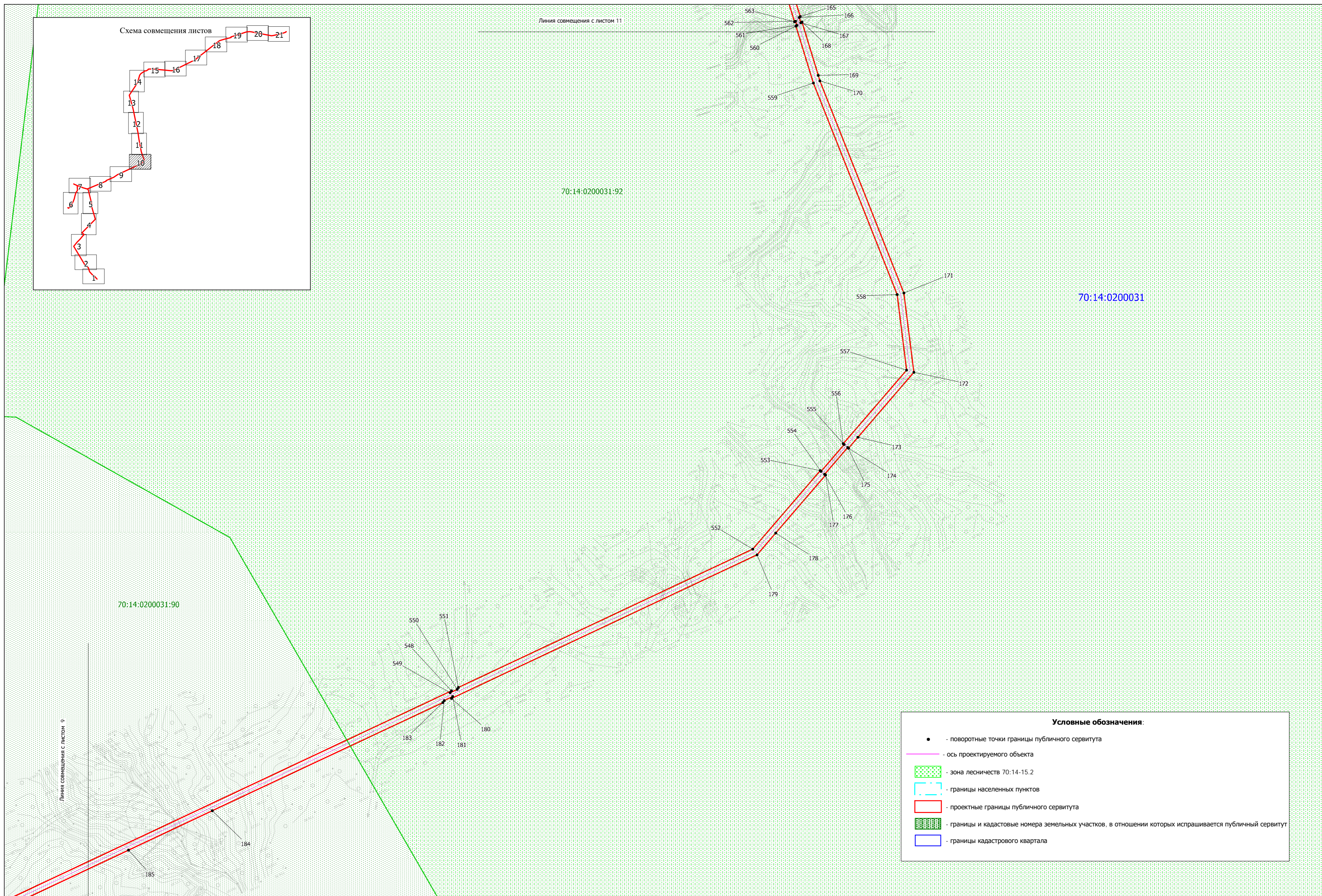
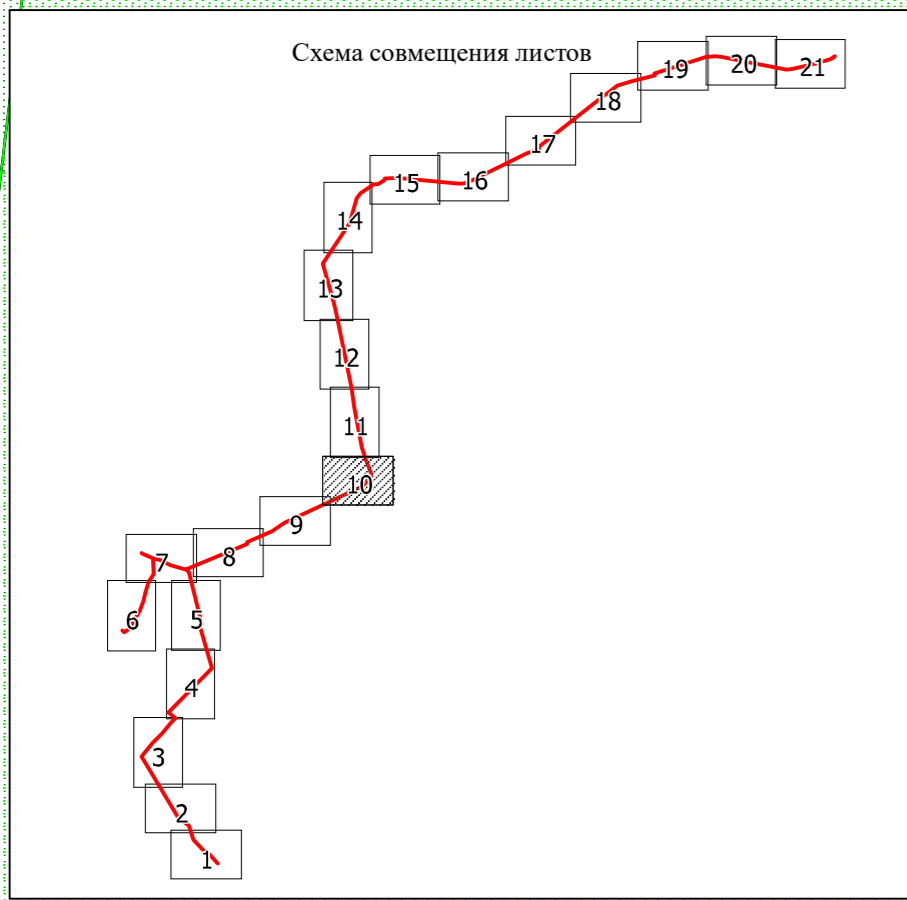


Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- - ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- ▭ - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

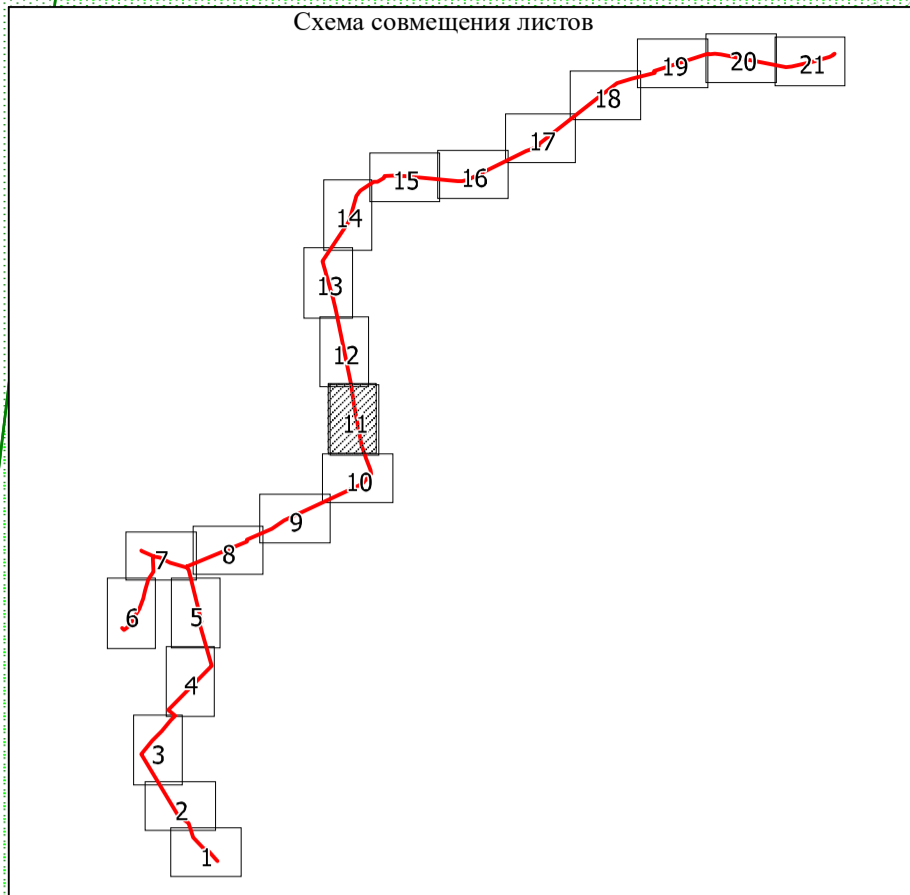
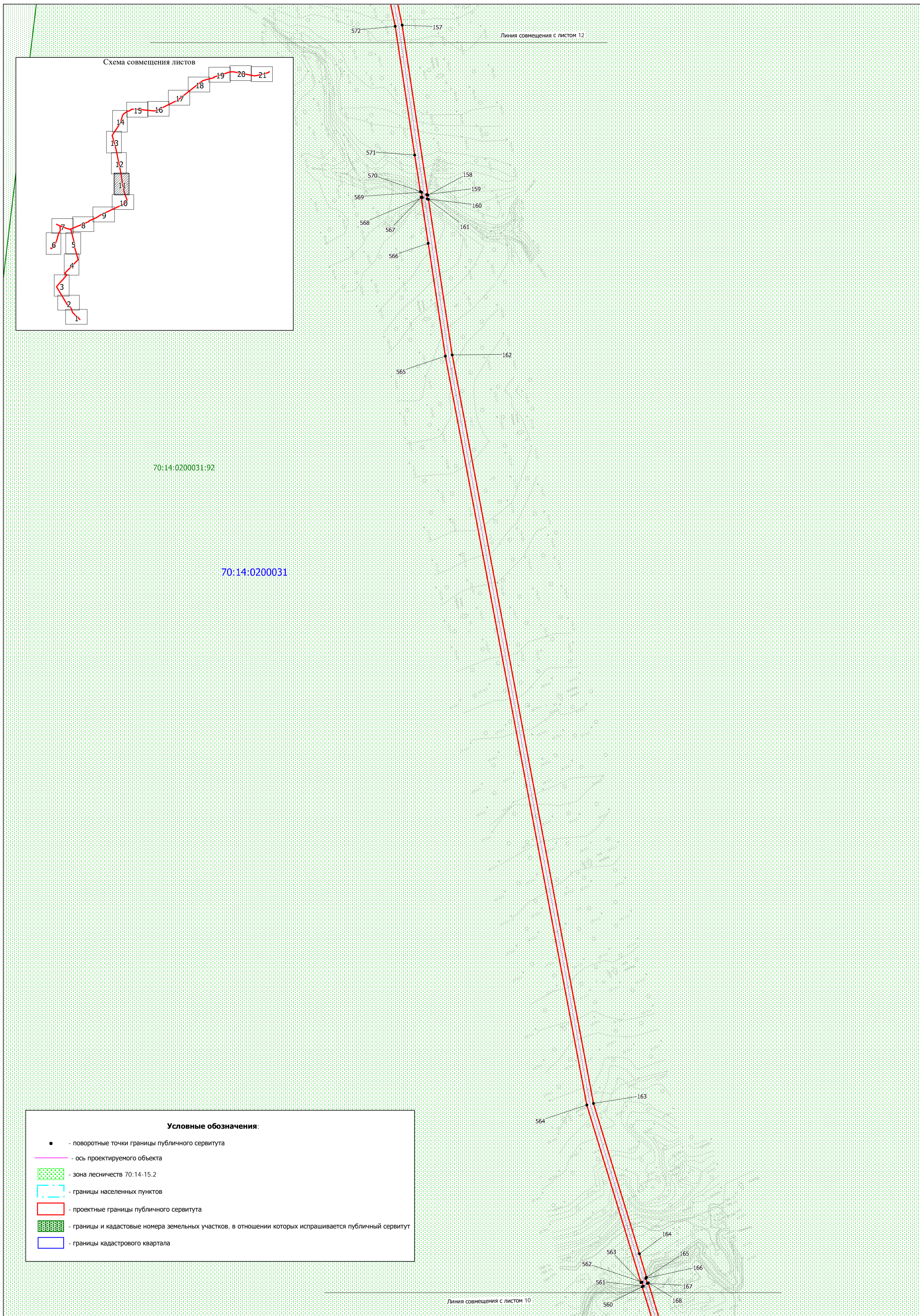
Томская область, Томский район



Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- ▭ - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000



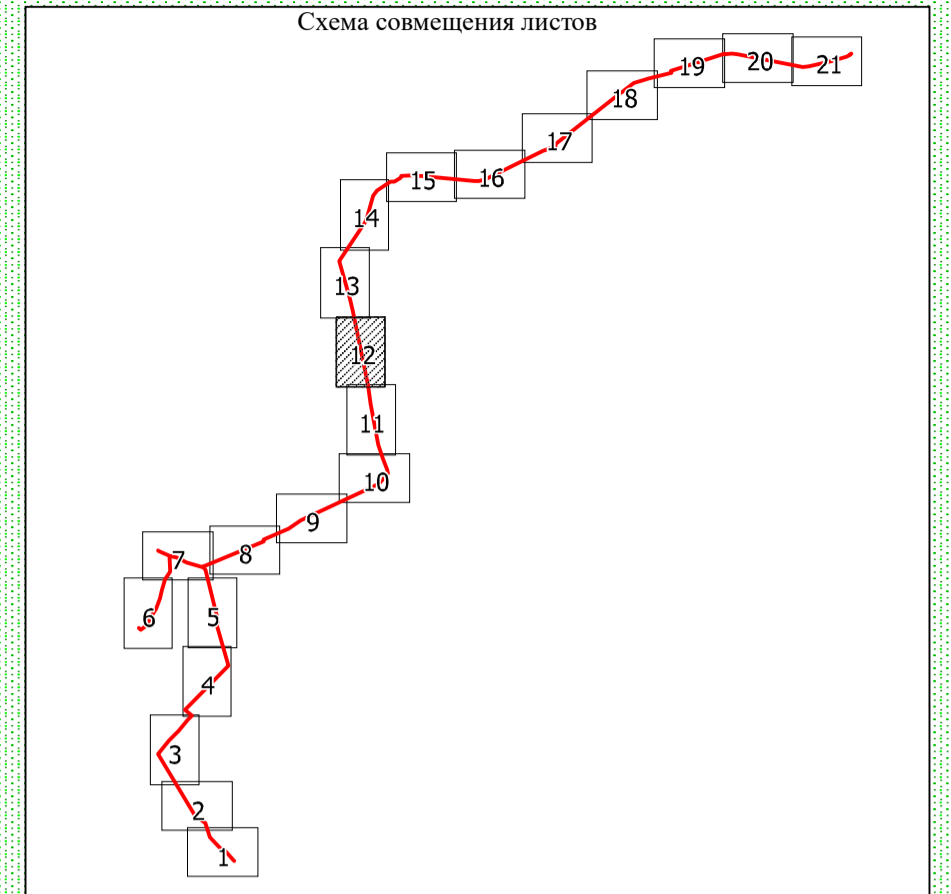
Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- ▭ - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

Линия совмещения с листом 13



70:14:0200031:93

70:14:0200031

70:14:0200031:90

70:14:0200031:92

Условные обозначения:

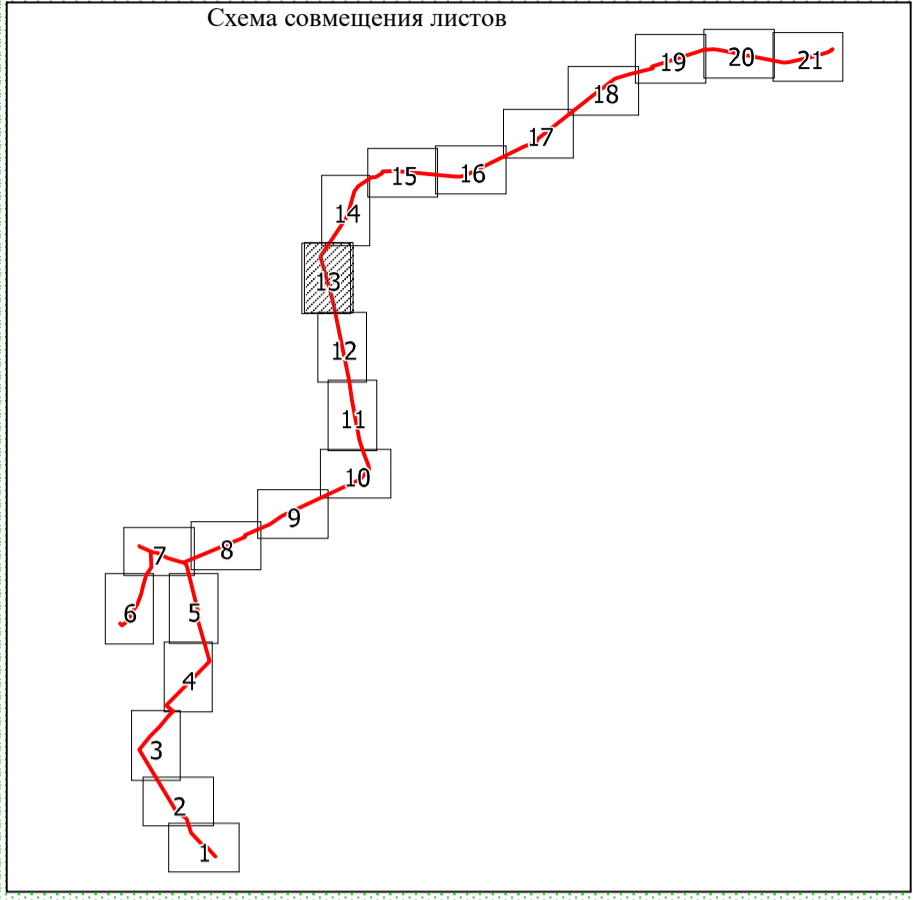
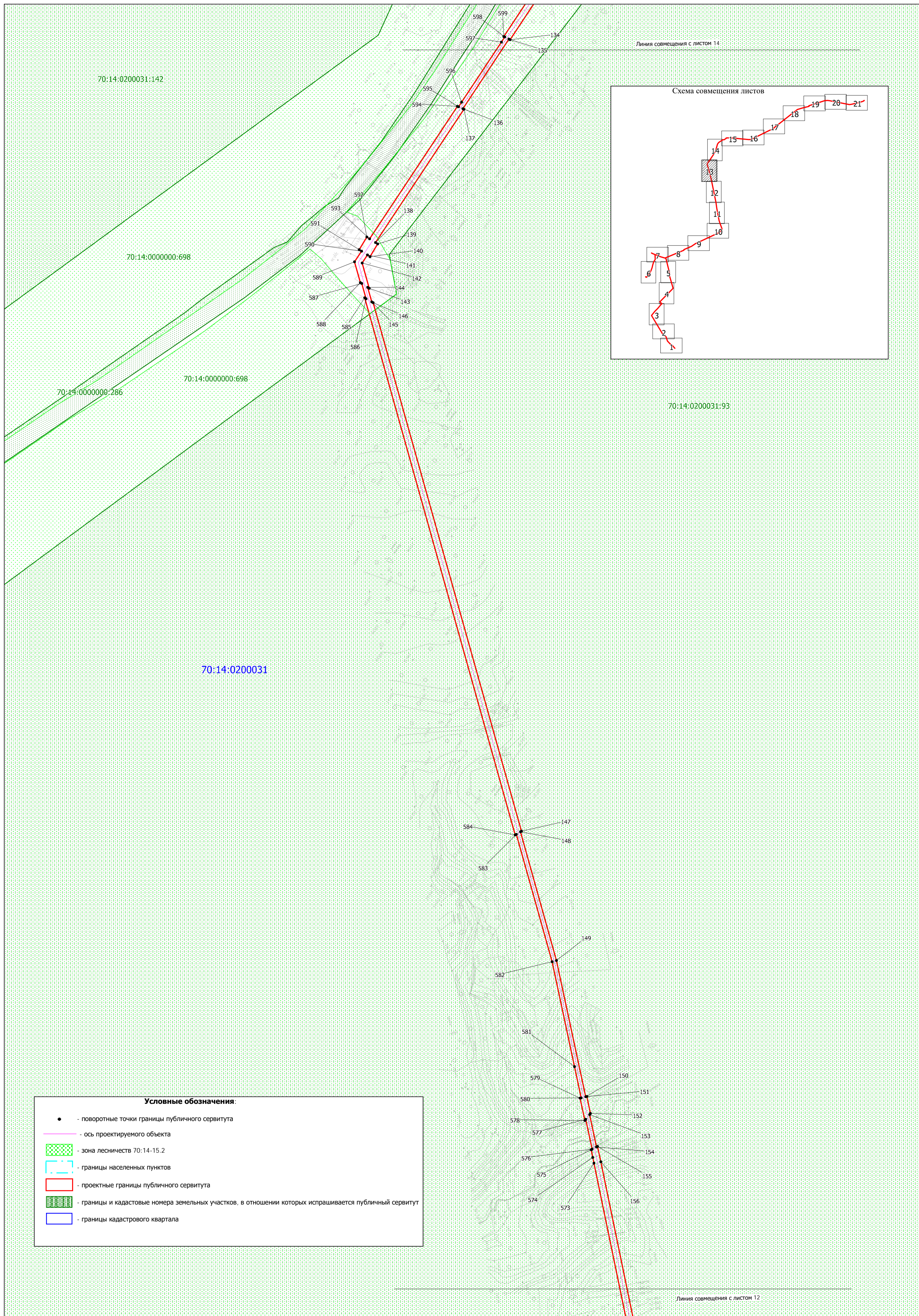
- - поворотные точки границы публичного сервитута
- ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- ▤ - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▧ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

572

157

Линия совмещения с листом 11

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

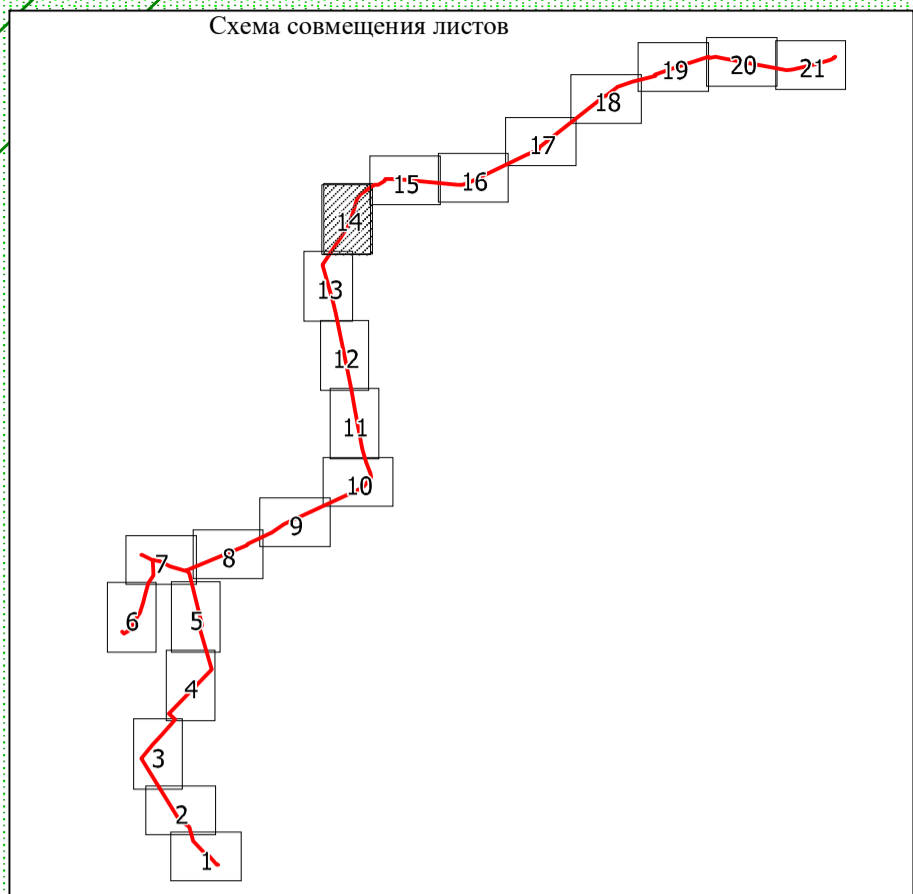
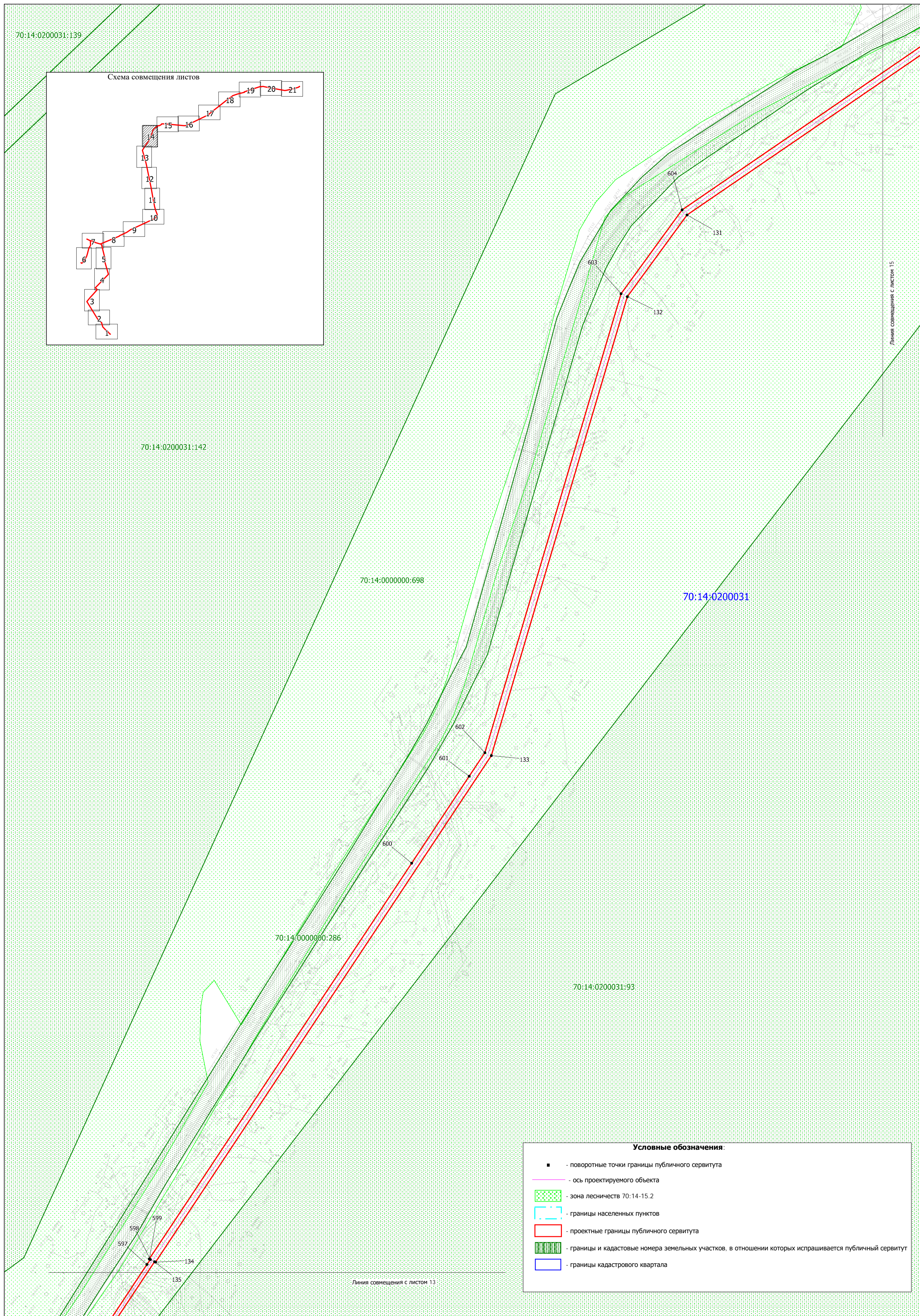


Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- ▤ - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▧ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район



Условные обозначения:

■	- поворотные точки границы публичного сервитута
—	- ось проектируемого объекта
▨	- зона лесничеств 70:14-15.2
▭	- границы населенных пунктов
▭	- проектные границы публичного сервитута
▨	- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
▭	- границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

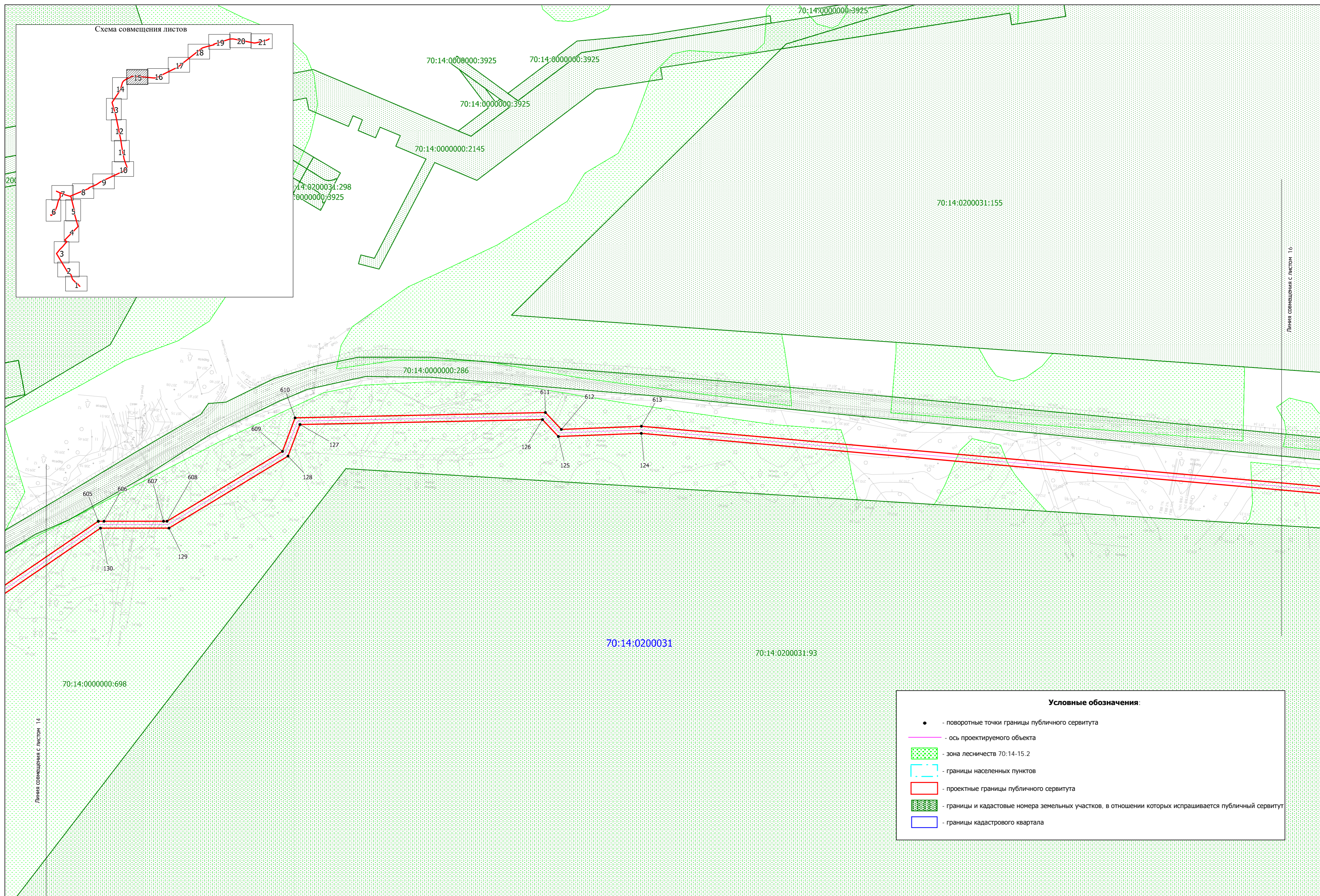


Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

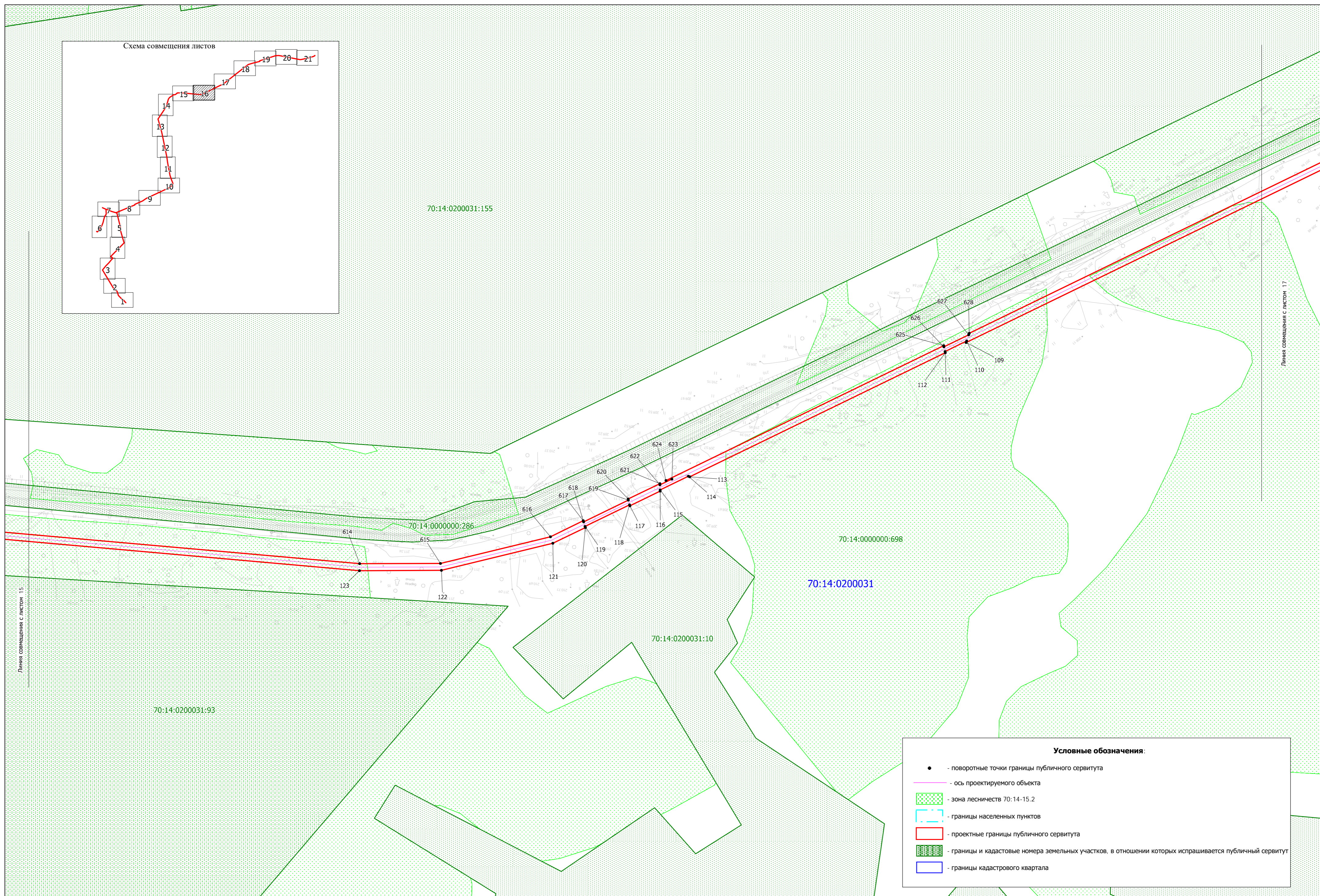


Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

70:14:0200031:151

70:14:0200031:138

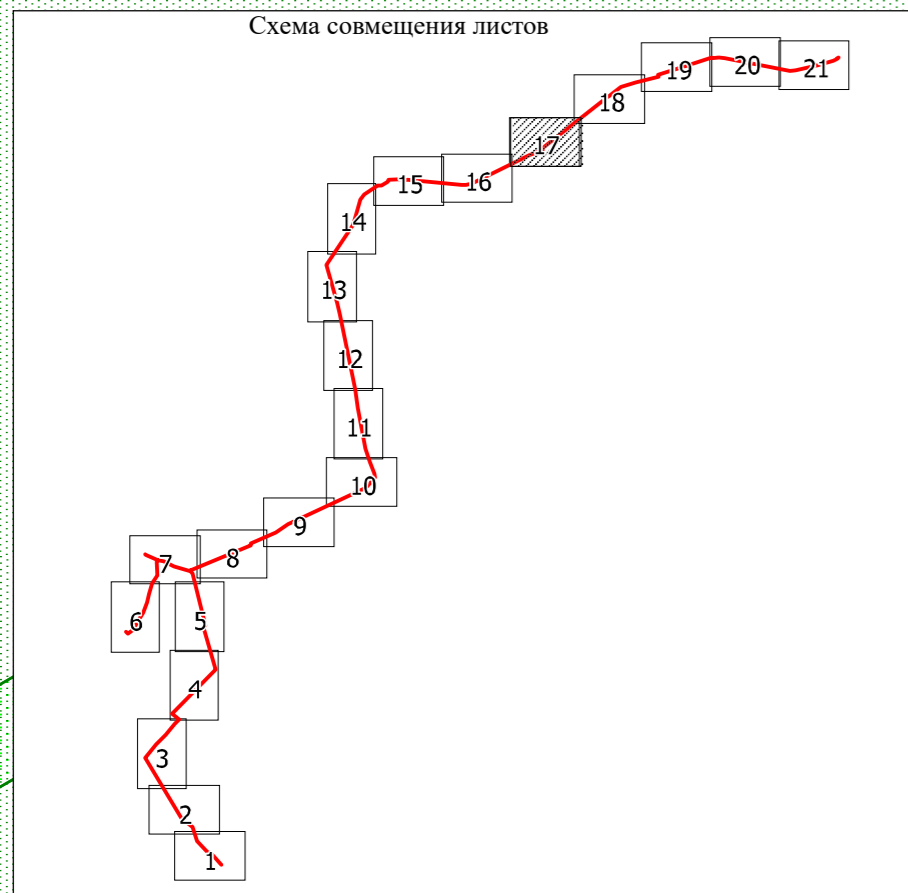
70:14:0200031:155

70:14:0000000:286

70:14:0200031

70:14:0200031:13

70:14:0000000:698



Линия совмещения с листом 18

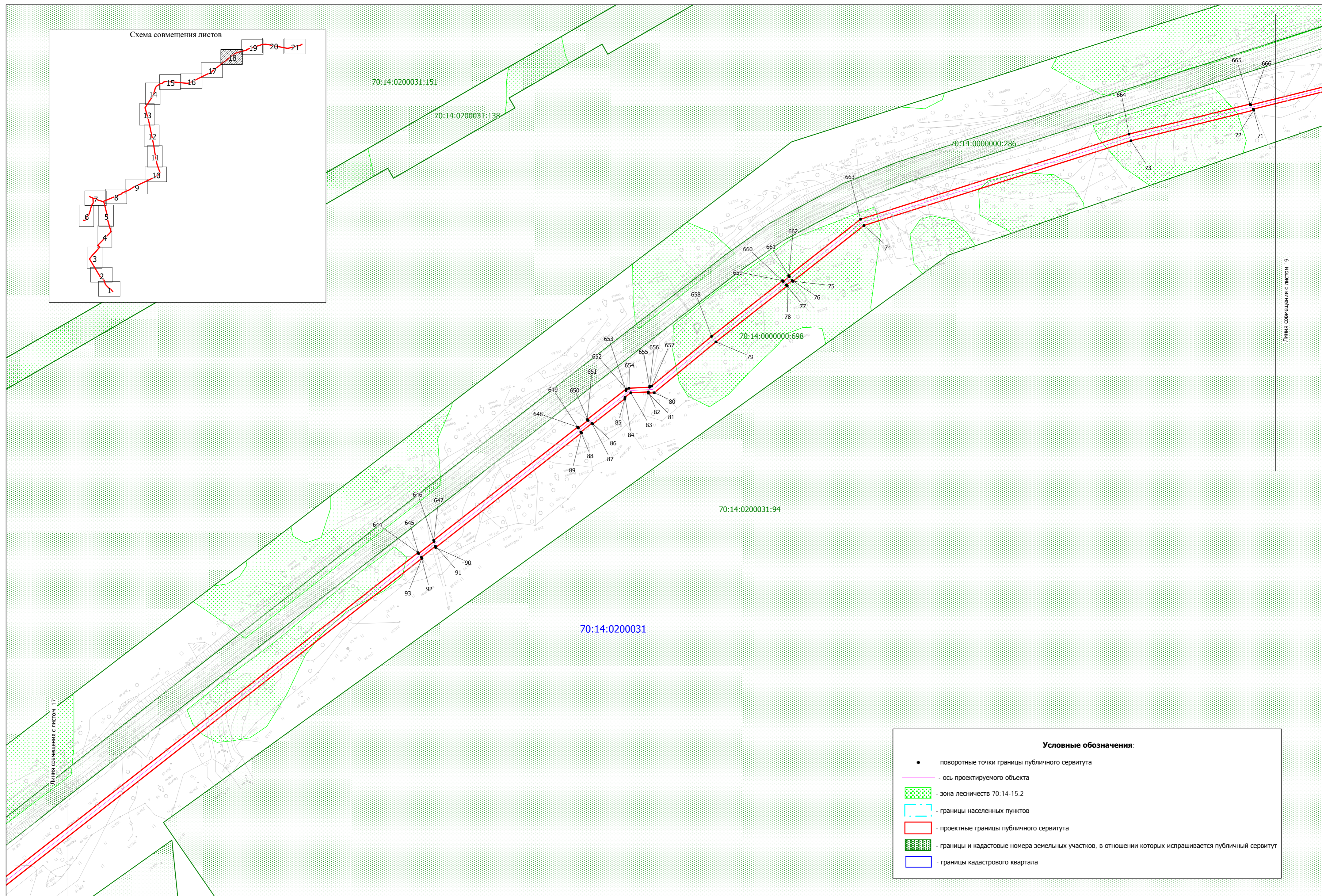
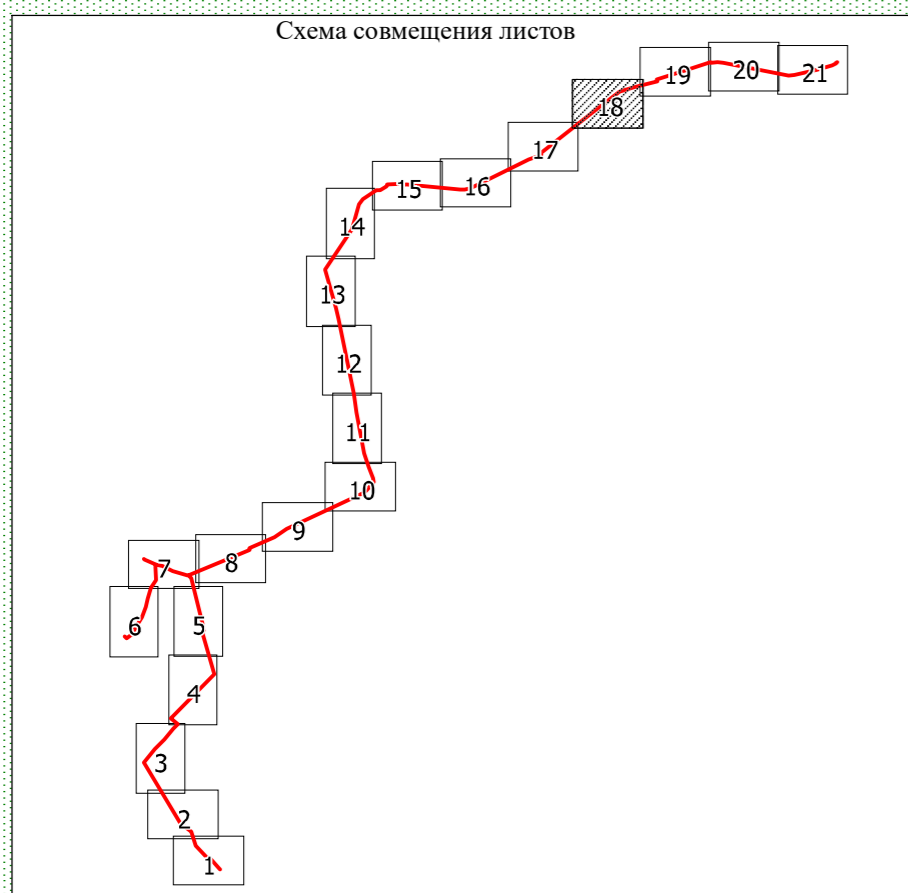
Линия совмещения с листом 16

Условные обозначения:

- - поворотные точки границы публичного сервитута
- ось проектируемого объекта
- ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
- ▭ - границы населенных пунктов
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район



- Условные обозначения:**
- - поворотные точки границы публичного сервитута
 - - ось проектируемого объекта
 - ▨ - зона лесничеств 70:14-15.2
 - - - границы населенных пунктов
 - ▭ - проектные границы публичного сервитута
 - ▨ - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - ▭ - границы кадастрового квартала

Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 17

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

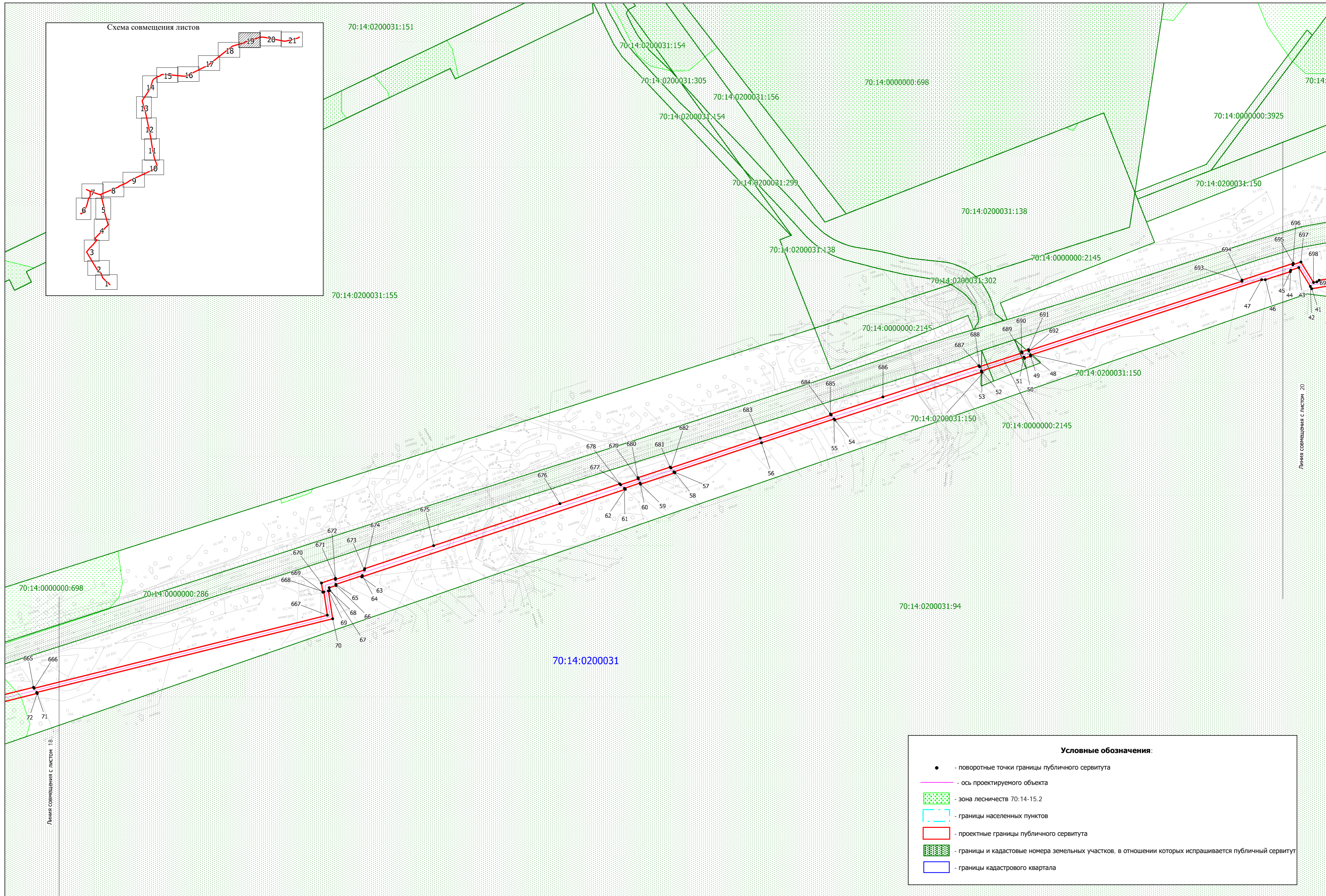


Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

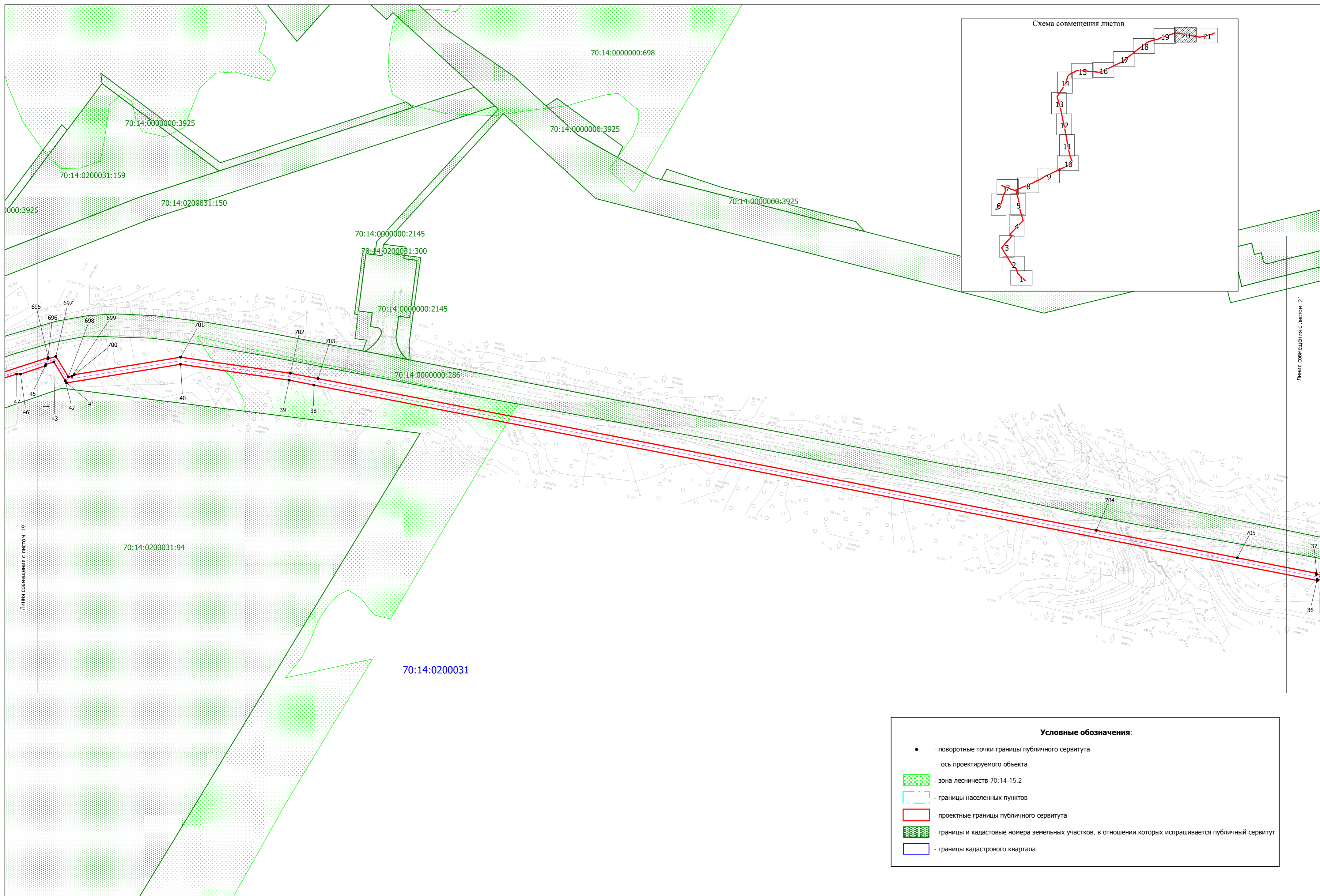


Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район

