

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения «Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

(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	Московская область, район Чеховский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	272534 +/- 183 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения регионального значения «Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы», сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eogazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411536.52	2177050.38	Аналитический метод	0.10	-
2	411537.12	2177060.37	Аналитический метод	0.10	-
3	411534.32	2177062.35	Аналитический метод	0.10	-
4	411198.88	2177291.04	Аналитический метод	0.10	-
5	411073.23	2177375.08	Аналитический метод	0.10	-
6	411051.12	2177384.35	Аналитический метод	0.10	-
7	411001.63	2177417.78	Аналитический метод	0.10	-
8	411003.87	2177449.51	Аналитический метод	0.10	-
9	410993.44	2177456.55	Аналитический метод	0.10	-
10	410937.28	2177499.62	Аналитический метод	0.10	-
11	410932.64	2177502.26	Аналитический метод	0.10	-
12	410899.87	2177520.85	Аналитический метод	0.10	-
13	410872.66	2177539.22	Аналитический метод	0.10	-
14	410840.11	2177562.17	Аналитический метод	0.10	-
15	410810.65	2177582.51	Аналитический метод	0.10	-
16	410828.12	2177606.90	Аналитический метод	0.10	-
17	410795.60	2177630.19	Аналитический метод	0.10	-
18	410778.13	2177605.80	Аналитический метод	0.10	-
19	410690.04	2177667.68	Аналитический метод	0.10	-
20	410659.78	2177688.11	Аналитический метод	0.10	-
21	410608.16	2177725.43	Аналитический метод	0.10	-
22	410599.29	2177732.01	Аналитический метод	0.10	-

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	410580.58	2177748.95	Аналитический метод	0.10	-
24	410537.07	2177775.17	Аналитический метод	0.10	-
25	410503.75	2177795.24	Аналитический метод	0.10	-
26	410471.93	2177806.92	Аналитический метод	0.10	-
27	410446.73	2177817.69	Аналитический метод	0.10	-
28	410433.82	2177814.80	Аналитический метод	0.10	-
29	410419.36	2177813.72	Аналитический метод	0.10	-
30	410379.82	2177806.01	Аналитический метод	0.10	-
31	410366.46	2177800.83	Аналитический метод	0.10	-
32	410289.23	2177781.83	Аналитический метод	0.10	-
33	410275.75	2177778.67	Аналитический метод	0.10	-
34	410231.08	2177772.99	Аналитический метод	0.10	-
35	410139.25	2177750.33	Аналитический метод	0.10	-
36	410100.74	2177740.31	Аналитический метод	0.10	-
37	410047.45	2177729.83	Аналитический метод	0.10	-
38	410045.97	2177720.27	Аналитический метод	0.10	-
39	410020.83	2177704.56	Аналитический метод	0.10	-
40	409973.15	2177689.51	Аналитический метод	0.10	-
41	409958.10	2177737.19	Аналитический метод	0.10	-
42	409910.42	2177722.14	Аналитический метод	0.10	-
43	409924.97	2177676.04	Аналитический метод	0.10	-
44	409901.95	2177670.25	Аналитический метод	0.10	-
45	409871.51	2177663.82	Аналитический метод	0.10	-
46	409862.00	2177663.85	Аналитический метод	0.10	-
47	409851.23	2177664.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	409797.28	2177683.63	Аналитический метод	0.10	-
49	409740.87	2177702.04	Аналитический метод	0.10	-
50	409660.83	2177721.99	Аналитический метод	0.10	-
51	409590.24	2177742.40	Аналитический метод	0.10	-
52	409562.25	2177750.49	Аналитический метод	0.10	-
53	409542.36	2177757.05	Аналитический метод	0.10	-
54	409531.28	2177767.90	Аналитический метод	0.10	-
55	409162.82	2177876.64	Аналитический метод	0.10	-
56	408835.03	2177976.93	Аналитический метод	0.10	-
57	408839.62	2177992.03	Аналитический метод	0.10	-
58	408822.25	2178003.86	Аналитический метод	0.10	-
59	408817.61	2178024.82	Аналитический метод	0.10	-
60	408846.31	2178062.83	Аналитический метод	0.10	-
61	408849.38	2178086.67	Аналитический метод	0.10	-
62	408864.58	2178114.78	Аналитический метод	0.10	-
63	408858.43	2178118.09	Аналитический метод	0.10	-
64	408841.30	2178085.40	Аналитический метод	0.10	-
65	408831.44	2178072.41	Аналитический метод	0.10	-
66	408828.29	2178069.69	Аналитический метод	0.10	-
67	408814.23	2178063.43	Аналитический метод	0.10	-
68	408807.47	2178058.83	Аналитический метод	0.10	-
69	408805.53	2178050.94	Аналитический метод	0.10	-
70	408807.98	2178044.44	Аналитический метод	0.10	-
71	408810.95	2178035.18	Аналитический метод	0.10	-
72	408813.03	2178028.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	408837.51	2178061.86	Аналитический метод	0.10	-
74	408839.52	2178060.37	Аналитический метод	0.10	-
75	408840.27	2178059.81	Аналитический метод	0.10	-
76	408843.44	2178064.00	Аналитический метод	0.10	-
77	408846.47	2178087.39	Аналитический метод	0.10	-
78	408837.24	2178070.13	Аналитический метод	0.10	-
79	408835.48	2178071.07	Аналитический метод	0.10	-
80	408859.07	2178115.20	Аналитический метод	0.10	-
81	408860.84	2178114.26	Аналитический метод	0.10	-
82	408849.13	2178092.36	Аналитический метод	0.10	-
83	408845.36	2178063.22	Аналитический метод	0.10	-
84	408816.53	2178025.05	Аналитический метод	0.10	-
85	408821.65	2178001.97	Аналитический метод	0.10	-
86	408823.72	2178002.46	Аналитический метод	0.10	-
87	408823.97	2178001.49	Аналитический метод	0.10	-
88	408838.45	2177991.61	Аналитический метод	0.10	-
89	408831.57	2177969.10	Аналитический метод	0.10	-
90	409160.37	2177868.50	Аналитический метод	0.10	-
91	409526.85	2177760.34	Аналитический метод	0.10	-
92	409537.83	2177749.59	Аналитический метод	0.10	-
93	409732.55	2177685.34	Аналитический метод	0.10	-
94	409804.86	2177665.54	Аналитический метод	0.10	-
95	409829.20	2177657.98	Аналитический метод	0.10	-
96	409861.43	2177649.34	Аналитический метод	0.10	-
97	409876.07	2177651.02	Аналитический метод	0.10	-

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
98	409912.38	2177658.89	Аналитический метод	0.10	-
99	409950.34	2177669.29	Аналитический метод	0.10	-
100	410050.89	2177696.47	Аналитический метод	0.10	-
101	410054.94	2177722.64	Аналитический метод	0.10	-
102	410142.34	2177739.83	Аналитический метод	0.10	-
103	410229.86	2177759.18	Аналитический метод	0.10	-
104	410291.21	2177773.57	Аналитический метод	0.10	-
105	410381.13	2177795.69	Аналитический метод	0.10	-
106	410434.56	2177805.97	Аналитический метод	0.10	-
107	410460.62	2177801.96	Аналитический метод	0.10	-
108	410501.86	2177785.58	Аналитический метод	0.10	-
109	410527.05	2177767.51	Аналитический метод	0.10	-
110	410683.88	2177659.46	Аналитический метод	0.10	-
111	410753.04	2177610.53	Аналитический метод	0.10	-
112	410809.47	2177572.42	Аналитический метод	0.10	-
113	410885.34	2177519.22	Аналитический метод	0.10	-
114	410995.05	2177445.21	Аналитический метод	0.10	-
115	410992.81	2177413.48	Аналитический метод	0.10	-
116	411047.06	2177376.84	Аналитический метод	0.10	-
117	411069.19	2177367.55	Аналитический метод	0.10	-
118	411194.12	2177284.00	Аналитический метод	0.10	-
119	411529.47	2177055.37	Аналитический метод	0.10	-
1	411536.52	2177050.38	Аналитический метод	0.10	-
120	408808.42	2177976.18	Аналитический метод	0.10	-
121	408809.91	2177981.13	Аналитический метод	0.10	-

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	408809.69	2177986.91	Аналитический метод	0.10	-
123	408808.50	2177989.74	Аналитический метод	0.10	-
124	408807.33	2177989.41	Аналитический метод	0.10	-
125	408803.10	2178001.53	Аналитический метод	0.10	-
126	408796.20	2178020.37	Аналитический метод	0.10	-
127	408796.07	2178020.92	Аналитический метод	0.10	-
128	408793.85	2178030.39	Аналитический метод	0.10	-
129	408791.62	2178039.86	Аналитический метод	0.10	-
130	408790.33	2178046.68	Аналитический метод	0.10	-
131	408785.20	2178053.04	Аналитический метод	0.10	-
132	408777.05	2178053.57	Аналитический метод	0.10	-
133	408777.13	2178051.62	Аналитический метод	0.10	-
134	408783.65	2178051.45	Аналитический метод	0.10	-
135	408786.49	2178049.50	Аналитический метод	0.10	-
136	408788.35	2178046.37	Аналитический метод	0.10	-
137	408789.41	2178040.78	Аналитический метод	0.10	-
138	408794.28	2178019.80	Аналитический метод	0.10	-
139	408794.71	2178018.63	Аналитический метод	0.10	-
140	408805.77	2177987.81	Аналитический метод	0.10	-
141	408800.99	2177987.35	Аналитический метод	0.10	-
142	408781.47	2177985.21	Аналитический метод	0.10	-
143	408773.70	2177987.80	Аналитический метод	0.10	-
144	408737.59	2178001.70	Аналитический метод	0.10	-
145	408716.85	2178007.65	Аналитический метод	0.10	-
146	408672.25	2178024.70	Аналитический метод	0.10	-

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	408622.94	2178042.33	Аналитический метод	0.10	-
148	408538.02	2178068.60	Аналитический метод	0.10	-
149	408449.81	2178095.08	Аналитический метод	0.10	-
150	408401.99	2178108.01	Аналитический метод	0.10	-
151	408359.77	2178118.56	Аналитический метод	0.10	-
152	408294.77	2178139.10	Аналитический метод	0.10	-
153	408197.54	2178165.13	Аналитический метод	0.10	-
154	408179.31	2178170.73	Аналитический метод	0.10	-
155	408174.81	2178171.13	Аналитический метод	0.10	-
156	408161.68	2178174.96	Аналитический метод	0.10	-
157	408093.03	2178171.69	Аналитический метод	0.10	-
158	408089.63	2178171.25	Аналитический метод	0.10	-
159	408064.33	2178170.71	Аналитический метод	0.10	-
160	407967.42	2178155.93	Аналитический метод	0.10	-
161	407935.00	2178151.96	Аналитический метод	0.10	-
162	407852.77	2178142.41	Аналитический метод	0.10	-
163	407730.61	2178128.61	Аналитический метод	0.10	-
164	407601.76	2178116.73	Аналитический метод	0.10	-
165	407576.51	2178114.40	Аналитический метод	0.10	-
166	407552.48	2178114.29	Аналитический метод	0.10	-
167	407487.18	2178103.33	Аналитический метод	0.10	-
168	407476.56	2178104.34	Аналитический метод	0.10	-
169	407394.26	2178095.39	Аналитический метод	0.10	-
170	407334.67	2178087.83	Аналитический метод	0.10	-
171	407247.63	2178076.78	Аналитический метод	0.10	-

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	407203.08	2178071.13	Аналитический метод	0.10	-
173	407124.05	2178059.74	Аналитический метод	0.10	-
174	407062.48	2178053.99	Аналитический метод	0.10	-
175	406929.54	2178036.27	Аналитический метод	0.10	-
176	406822.32	2178025.65	Аналитический метод	0.10	-
177	406648.75	2178006.81	Аналитический метод	0.10	-
178	406573.24	2177996.74	Аналитический метод	0.10	-
179	406198.50	2177961.04	Аналитический метод	0.10	-
180	405901.33	2177926.15	Аналитический метод	0.10	-
181	405754.81	2177909.16	Аналитический метод	0.10	-
182	405753.70	2177909.37	Аналитический метод	0.10	-
183	405736.40	2177908.57	Аналитический метод	0.10	-
184	405687.05	2177901.31	Аналитический метод	0.10	-
185	405570.47	2177887.82	Аналитический метод	0.10	-
186	405467.56	2177876.34	Аналитический метод	0.10	-
187	405357.42	2177864.19	Аналитический метод	0.10	-
188	405192.61	2177845.02	Аналитический метод	0.10	-
189	405129.10	2177842.49	Аналитический метод	0.10	-
190	404917.56	2177820.80	Аналитический метод	0.10	-
191	404859.09	2177813.93	Аналитический метод	0.10	-
192	404797.45	2177808.31	Аналитический метод	0.10	-
193	404764.91	2177816.08	Аналитический метод	0.10	-
194	404707.52	2177833.95	Аналитический метод	0.10	-
195	404720.56	2177860.96	Аналитический метод	0.10	-
196	404684.54	2177878.35	Аналитический метод	0.10	-

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	404671.50	2177851.34	Аналитический метод	0.10	-
198	404390.41	2177986.66	Аналитический метод	0.10	-
199	404390.20	2177986.77	Аналитический метод	0.10	-
200	404329.28	2178029.06	Аналитический метод	0.10	-
201	404315.98	2178036.52	Аналитический метод	0.10	-
202	404375.95	2178143.47	Аналитический метод	0.10	-
203	404368.98	2178147.38	Аналитический метод	0.10	-
204	404309.00	2178040.44	Аналитический метод	0.10	-
205	404300.47	2178045.22	Аналитический метод	0.10	-
206	404226.97	2177914.17	Аналитический метод	0.10	-
207	404063.05	2178006.09	Аналитический метод	0.10	-
208	404037.01	2177998.77	Аналитический метод	0.10	-
209	404039.41	2177990.61	Аналитический метод	0.10	-
210	404061.97	2177996.96	Аналитический метод	0.10	-
211	404230.23	2177902.59	Аналитический метод	0.10	-
212	404303.73	2178033.65	Аналитический метод	0.10	-
213	404324.77	2178021.85	Аналитический метод	0.10	-
214	404387.94	2177977.99	Аналитический метод	0.10	-
215	404656.33	2177840.08	Аналитический метод	0.10	-
216	404748.75	2177804.45	Аналитический метод	0.10	-
217	404790.16	2177799.10	Аналитический метод	0.10	-
218	405168.27	2177833.63	Аналитический метод	0.10	-
219	405358.38	2177855.74	Аналитический метод	0.10	-
220	405468.50	2177867.89	Аналитический метод	0.10	-
221	405571.43	2177879.38	Аналитический метод	0.10	-

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	405709.90	2177895.40	Аналитический метод	0.10	-
223	405902.32	2177917.71	Аналитический метод	0.10	-
224	406199.40	2177952.59	Аналитический метод	0.10	-
225	406588.32	2177989.64	Аналитический метод	0.10	-
226	406663.23	2177993.76	Аналитический метод	0.10	-
227	406811.90	2178012.60	Аналитический метод	0.10	-
228	406914.71	2178025.62	Аналитический метод	0.10	-
229	407005.74	2178035.85	Аналитический метод	0.10	-
230	407055.77	2178041.31	Аналитический метод	0.10	-
231	407204.22	2178062.70	Аналитический метод	0.10	-
232	407395.25	2178086.94	Аналитический метод	0.10	-
233	407476.62	2178095.79	Аналитический метод	0.10	-
234	407501.37	2178093.46	Аналитический метод	0.10	-
235	407551.33	2178098.89	Аналитический метод	0.10	-
236	407594.17	2178103.81	Аналитический метод	0.10	-
237	407936.01	2178143.52	Аналитический метод	0.10	-
238	408055.51	2178158.17	Аналитический метод	0.10	-
239	408093.79	2178163.22	Аналитический метод	0.10	-
240	408160.67	2178166.40	Аналитический метод	0.10	-
241	408291.36	2178128.29	Аналитический метод	0.10	-
242	408390.78	2178097.25	Аналитический метод	0.10	-
243	408482.69	2178071.63	Аналитический метод	0.10	-
244	408534.09	2178053.40	Аналитический метод	0.10	-
245	408588.13	2178037.07	Аналитический метод	0.10	-
246	408686.70	2178005.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	408740.35	2177987.74	Аналитический метод	0.10	-
248	408740.41	2177988.93	Аналитический метод	0.10	-
249	408742.64	2177988.84	Аналитический метод	0.10	-
250	408742.57	2177987.01	Аналитический метод	0.10	-
251	408775.85	2177976.04	Аналитический метод	0.10	-
252	408800.18	2177978.71	Аналитический метод	0.10	-
120	408808.42	2177976.18	Аналитический метод	0.10	-
253	403987.47	2177976.00	Аналитический метод	0.10	-
254	403985.17	2177984.18	Аналитический метод	0.10	-
255	403956.86	2177976.21	Аналитический метод	0.10	-
256	403897.51	2178034.10	Аналитический метод	0.10	-
257	403895.59	2178187.93	Аналитический метод	0.10	-
258	403885.65	2178187.80	Аналитический метод	0.10	-
259	403884.12	2178311.85	Аналитический метод	0.10	-
260	403864.12	2178311.60	Аналитический метод	0.10	-
261	403865.65	2178187.56	Аналитический метод	0.10	-
262	403807.60	2178186.83	Аналитический метод	0.10	-
263	403665.75	2178209.72	Аналитический метод	0.10	-
264	403590.35	2178225.93	Аналитический метод	0.10	-
265	403551.03	2178229.38	Аналитический метод	0.10	-
266	403461.17	2178248.95	Аналитический метод	0.10	-
267	403398.27	2178267.31	Аналитический метод	0.10	-
268	403384.42	2178267.70	Аналитический метод	0.10	-
269	403346.96	2178266.90	Аналитический метод	0.10	-
270	403293.70	2178271.97	Аналитический метод	0.10	-

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
271	403208.95	2178288.70	Аналитический метод	0.10	-
272	403129.96	2178325.37	Аналитический метод	0.10	-
273	403053.83	2178363.40	Аналитический метод	0.10	-
274	402680.13	2178563.32	Аналитический метод	0.10	-
275	402348.77	2178733.98	Аналитический метод	0.10	-
276	402263.53	2178776.36	Аналитический метод	0.10	-
277	402221.91	2178794.88	Аналитический метод	0.10	-
278	402204.55	2178806.13	Аналитический метод	0.10	-
279	402171.85	2178825.65	Аналитический метод	0.10	-
280	402162.28	2178829.53	Аналитический метод	0.10	-
281	402150.74	2178836.49	Аналитический метод	0.10	-
282	402131.09	2178838.56	Аналитический метод	0.10	-
283	401998.68	2178915.55	Аналитический метод	0.10	-
284	401929.44	2178948.42	Аналитический метод	0.10	-
285	401866.32	2178986.63	Аналитический метод	0.10	-
286	401870.55	2178995.69	Аналитический метод	0.10	-
287	401825.23	2179016.82	Аналитический метод	0.10	-
288	401821.01	2179007.76	Аналитический метод	0.10	-
289	401761.59	2179035.46	Аналитический метод	0.10	-
290	401681.21	2179078.16	Аналитический метод	0.10	-
291	401643.36	2179102.01	Аналитический метод	0.10	-
292	401563.29	2179143.55	Аналитический метод	0.10	-
293	401428.52	2179215.05	Аналитический метод	0.10	-
294	401294.45	2179304.78	Аналитический метод	0.10	-
295	401293.36	2179305.37	Аналитический метод	0.10	-

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
296	401168.85	2179392.49	Аналитический метод	0.10	-
297	401114.37	2179450.96	Аналитический метод	0.10	-
298	400950.31	2179625.20	Аналитический метод	0.10	-
299	400836.37	2179750.71	Аналитический метод	0.10	-
300	400668.98	2179932.40	Аналитический метод	0.10	-
301	400447.84	2180177.56	Аналитический метод	0.10	-
302	400437.69	2180185.55	Аналитический метод	0.10	-
303	400423.21	2180201.18	Аналитический метод	0.10	-
304	400389.29	2180237.91	Аналитический метод	0.10	-
305	400324.01	2180308.37	Аналитический метод	0.10	-
306	400233.07	2180406.90	Аналитический метод	0.10	-
307	400270.43	2180440.14	Аналитический метод	0.10	-
308	400230.55	2180484.96	Аналитический метод	0.10	-
309	400191.18	2180453.99	Аналитический метод	0.10	-
310	400169.49	2180487.21	Аналитический метод	0.10	-
311	400091.43	2180630.61	Аналитический метод	0.10	-
312	400055.95	2180695.00	Аналитический метод	0.10	-
313	400082.23	2180709.48	Аналитический метод	0.10	-
314	400062.93	2180744.51	Аналитический метод	0.10	-
315	400036.65	2180730.03	Аналитический метод	0.10	-
316	399978.64	2180835.34	Аналитический метод	0.10	-
317	399977.58	2180842.96	Аналитический метод	0.10	-
318	399970.37	2180870.37	Аналитический метод	0.10	-
319	399959.07	2180900.59	Аналитический метод	0.10	-
320	399951.81	2180912.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	399863.17	2181082.70	Аналитический метод	0.10	-
322	399818.33	2181145.95	Аналитический метод	0.10	-
323	399812.52	2181157.00	Аналитический метод	0.10	-
324	399810.98	2181156.32	Аналитический метод	0.10	-
325	399784.75	2181193.32	Аналитический метод	0.10	-
326	399767.58	2181224.13	Аналитический метод	0.10	-
327	399763.69	2181231.12	Аналитический метод	0.10	-
328	399760.44	2181236.95	Аналитический метод	0.10	-
329	399666.17	2181183.56	Аналитический метод	0.10	-
330	399553.08	2181396.47	Аналитический метод	0.10	-
331	399471.65	2181566.85	Аналитический метод	0.10	-
332	399378.60	2181682.02	Аналитический метод	0.10	-
333	399256.77	2181739.53	Аналитический метод	0.10	-
334	399186.30	2181772.85	Аналитический метод	0.10	-
335	399019.58	2181731.32	Аналитический метод	0.10	-
336	399016.38	2181745.63	Аналитический метод	0.10	-
337	399001.92	2181846.56	Аналитический метод	0.10	-
338	399025.73	2181851.78	Аналитический метод	0.10	-
339	399024.44	2181857.64	Аналитический метод	0.10	-
340	398973.58	2181846.50	Аналитический метод	0.10	-
341	398974.87	2181840.64	Аналитический метод	0.10	-
342	398996.04	2181845.28	Аналитический метод	0.10	-
343	399010.47	2181744.55	Аналитический метод	0.10	-
344	399013.75	2181729.87	Аналитический метод	0.10	-
345	398928.44	2181708.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	398883.03	2181696.88	Аналитический метод	0.10	-
347	398890.18	2181670.27	Аналитический метод	0.10	-
348	398906.19	2181674.73	Аналитический метод	0.10	-
349	398907.32	2181675.47	Аналитический метод	0.10	-
350	398908.15	2181676.40	Аналитический метод	0.10	-
351	398909.29	2181677.86	Аналитический метод	0.10	-
352	398903.50	2181676.30	Аналитический метод	0.10	-
353	398899.19	2181692.33	Аналитический метод	0.10	-
354	398930.52	2181700.38	Аналитический метод	0.10	-
355	398999.60	2181717.57	Аналитический метод	0.10	-
356	398999.42	2181718.35	Аналитический метод	0.10	-
357	399013.67	2181721.86	Аналитический метод	0.10	-
358	399013.85	2181721.12	Аналитический метод	0.10	-
359	399018.90	2181722.37	Аналитический метод	0.10	-
360	399013.43	2181745.08	Аналитический метод	0.10	-
361	398998.52	2181848.95	Аналитический метод	0.10	-
362	398975.20	2181843.78	Аналитический метод	0.10	-
363	398974.77	2181845.73	Аналитический метод	0.10	-
364	399023.63	2181856.56	Аналитический метод	0.10	-
365	399024.06	2181854.61	Аналитический метод	0.10	-
366	399000.48	2181849.38	Аналитический метод	0.10	-
367	399015.39	2181745.46	Аналитический метод	0.10	-
368	399020.84	2181722.86	Аналитический метод	0.10	-
369	399185.41	2181763.87	Аналитический метод	0.10	-
370	399253.13	2181731.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	399373.21	2181675.16	Аналитический метод	0.10	-
372	399464.41	2181562.29	Аналитический метод	0.10	-
373	399545.49	2181392.64	Аналитический метод	0.10	-
374	399662.76	2181171.86	Аналитический метод	0.10	-
375	399757.18	2181225.33	Аналитический метод	0.10	-
376	399777.55	2181188.78	Аналитический метод	0.10	-
377	399855.90	2181078.25	Аналитический метод	0.10	-
378	399879.40	2181033.22	Аналитический метод	0.10	-
379	399878.52	2181032.75	Аналитический метод	0.10	-
380	399950.72	2180894.43	Аналитический метод	0.10	-
381	399957.08	2180854.78	Аналитический метод	0.10	-
382	400083.09	2180626.05	Аналитический метод	0.10	-
383	400161.33	2180482.33	Аналитический метод	0.10	-
384	400183.61	2180448.21	Аналитический метод	0.10	-
385	400226.03	2180400.52	Аналитический метод	0.10	-
386	400317.03	2180301.92	Аналитический метод	0.10	-
387	400430.75	2180179.06	Аналитический метод	0.10	-
388	400447.05	2180161.19	Аналитический метод	0.10	-
389	400447.79	2180161.86	Аналитический метод	0.10	-
390	400577.16	2180020.00	Аналитический метод	0.10	-
391	400689.35	2179896.56	Аналитический метод	0.10	-
392	400788.89	2179787.26	Аналитический метод	0.10	-
393	400903.64	2179661.19	Аналитический метод	0.10	-
394	400981.61	2179575.36	Аналитический метод	0.10	-
395	401011.22	2179540.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	401043.02	2179504.75	Аналитический метод	0.10	-
397	401161.43	2179377.66	Аналитический метод	0.10	-
398	401244.58	2179321.90	Аналитический метод	0.10	-
399	401290.07	2179297.49	Аналитический метод	0.10	-
400	401424.15	2179207.75	Аналитический метод	0.10	-
401	401559.34	2179136.03	Аналитический метод	0.10	-
402	401639.13	2179094.63	Аналитический метод	0.10	-
403	401687.66	2179064.04	Аналитический метод	0.10	-
404	401733.95	2179040.00	Аналитический метод	0.10	-
405	401778.79	2179016.41	Аналитический метод	0.10	-
406	401880.96	2178962.03	Аналитический метод	0.10	-
407	401994.71	2178908.02	Аналитический метод	0.10	-
408	402209.86	2178782.94	Аналитический метод	0.10	-
409	402221.67	2178777.43	Аналитический метод	0.10	-
410	402282.02	2178757.78	Аналитический метод	0.10	-
411	402418.32	2178686.98	Аналитический метод	0.10	-
412	402628.68	2178576.88	Аналитический метод	0.10	-
413	402791.94	2178489.99	Аналитический метод	0.10	-
414	403001.96	2178378.63	Аналитический метод	0.10	-
415	403124.15	2178318.69	Аналитический метод	0.10	-
416	403206.30	2178280.56	Аналитический метод	0.10	-
417	403292.47	2178263.55	Аналитический метод	0.10	-
418	403395.71	2178253.72	Аналитический метод	0.10	-
419	403421.18	2178248.96	Аналитический метод	0.10	-
420	403549.75	2178220.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
421	403589.08	2178217.51	Аналитический метод	0.10	-
422	403728.24	2178187.59	Аналитический метод	0.10	-
423	403794.02	2178178.16	Аналитический метод	0.10	-
424	403887.19	2178179.32	Аналитический метод	0.10	-
425	403889.05	2178030.47	Аналитический метод	0.10	-
426	403954.43	2177966.70	Аналитический метод	0.10	-
253	403987.47	2177976.00	Аналитический метод	0.10	-
427	402156.30	2178807.14	Аналитический метод	0.10	-
428	401991.91	2178902.71	Аналитический метод	0.10	-
429	401878.26	2178956.67	Аналитический метод	0.10	-
430	401775.99	2179011.10	Аналитический метод	0.10	-
431	401731.17	2179034.68	Аналитический метод	0.10	-
432	401684.67	2179058.83	Аналитический метод	0.10	-
433	401636.14	2179089.42	Аналитический метод	0.10	-
434	401556.56	2179130.71	Аналитический метод	0.10	-
435	401421.07	2179202.59	Аналитический метод	0.10	-
436	401286.97	2179292.34	Аналитический метод	0.10	-
437	401241.49	2179316.75	Аналитический метод	0.10	-
438	401157.51	2179373.06	Аналитический метод	0.10	-
439	401038.57	2179500.73	Аналитический метод	0.10	-
440	401006.69	2179537.00	Аналитический метод	0.10	-
441	400977.11	2179571.39	Аналитический метод	0.10	-
442	400899.20	2179657.15	Аналитический метод	0.10	-
443	400784.45	2179783.22	Аналитический метод	0.10	-
444	400684.91	2179892.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	400572.73	2180015.96	Аналитический метод	0.10	-
446	400442.69	2180158.55	Аналитический метод	0.10	-
447	400443.42	2180159.22	Аналитический метод	0.10	-
448	400427.80	2180176.35	Аналитический метод	0.10	-
449	400314.10	2180299.21	Аналитический метод	0.10	-
450	400223.07	2180397.84	Аналитический метод	0.10	-
451	400180.43	2180445.77	Аналитический метод	0.10	-
452	400157.89	2180480.28	Аналитический метод	0.10	-
453	400079.58	2180624.13	Аналитический метод	0.10	-
454	399953.24	2180853.46	Аналитический метод	0.10	-
455	399946.87	2180893.15	Аналитический метод	0.10	-
456	399874.97	2181030.90	Аналитический метод	0.10	-
457	399874.08	2181030.44	Аналитический метод	0.10	-
458	399850.77	2181075.11	Аналитический метод	0.10	-
459	399772.47	2181185.58	Аналитический метод	0.10	-
460	399754.88	2181217.13	Аналитический метод	0.10	-
461	399660.36	2181163.60	Аналитический метод	0.10	-
462	399540.13	2181389.94	Аналитический метод	0.10	-
463	399459.30	2181559.07	Аналитический метод	0.10	-
464	399369.41	2181670.32	Аналитический метод	0.10	-
465	399250.57	2181726.42	Аналитический метод	0.10	-
466	399184.78	2181757.53	Аналитический метод	0.10	-
467	399072.67	2181729.60	Аналитический метод	0.10	-
468	399073.25	2181727.26	Аналитический метод	0.10	-
469	399022.97	2181714.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
470	399024.27	2181709.71	Аналитический метод	0.10	-
471	399026.71	2181710.36	Аналитический метод	0.10	-
472	399028.64	2181702.54	Аналитический метод	0.10	-
473	399025.84	2181701.97	Аналитический метод	0.10	-
474	399031.23	2181675.30	Аналитический метод	0.10	-
475	399023.04	2181673.11	Аналитический метод	0.10	-
476	399025.55	2181663.68	Аналитический метод	0.10	-
477	399030.64	2181644.33	Аналитический метод	0.10	-
478	399036.33	2181625.15	Аналитический метод	0.10	-
479	399041.83	2181605.91	Аналитический метод	0.10	-
480	399047.05	2181586.61	Аналитический метод	0.10	-
481	399052.23	2181567.29	Аналитический метод	0.10	-
482	399057.42	2181547.97	Аналитический метод	0.10	-
483	399057.85	2181546.36	Аналитический метод	0.10	-
484	399062.64	2181528.67	Аналитический метод	0.10	-
485	399066.65	2181513.11	Аналитический метод	0.10	-
486	399067.63	2181509.30	Аналитический метод	0.10	-
487	399072.55	2181489.91	Аналитический метод	0.10	-
488	399077.47	2181470.53	Аналитический метод	0.10	-
489	399082.59	2181451.19	Аналитический метод	0.10	-
490	399087.71	2181431.86	Аналитический метод	0.10	-
491	399089.37	2181427.13	Аналитический метод	0.10	-
492	399090.02	2181423.68	Аналитический метод	0.10	-
493	399099.22	2181418.71	Аналитический метод	0.10	-
494	399101.28	2181418.96	Аналитический метод	0.10	-

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
495	399102.53	2181415.12	Аналитический метод	0.10	-
496	399103.98	2181415.50	Аналитический метод	0.10	-
497	399102.98	2181420.76	Аналитический метод	0.10	-
498	399094.47	2181421.83	Аналитический метод	0.10	-
499	399091.85	2181424.64	Аналитический метод	0.10	-
500	399090.98	2181428.53	Аналитический метод	0.10	-
501	399048.98	2181587.13	Аналитический метод	0.10	-
502	399037.84	2181627.08	Аналитический метод	0.10	-
503	399025.54	2181672.07	Аналитический метод	0.10	-
504	399032.40	2181673.95	Аналитический метод	0.10	-
505	399026.42	2181700.71	Аналитический метод	0.10	-
506	399029.95	2181701.57	Аналитический метод	0.10	-
507	399027.96	2181709.71	Аналитический метод	0.10	-
508	399183.89	2181748.55	Аналитический метод	0.10	-
509	399246.94	2181718.73	Аналитический метод	0.10	-
510	399364.02	2181663.46	Аналитический метод	0.10	-
511	399452.06	2181554.50	Аналитический метод	0.10	-
512	399532.54	2181386.11	Аналитический метод	0.10	-
513	399646.16	2181172.22	Аналитический метод	0.10	-
514	399641.74	2181169.87	Аналитический метод	0.10	-
515	399645.28	2181163.22	Аналитический метод	0.10	-
516	399553.96	2181111.57	Аналитический метод	0.10	-
517	399557.67	2181104.48	Аналитический метод	0.10	-
518	399649.03	2181156.15	Аналитический метод	0.10	-
519	399652.53	2181149.56	Аналитический метод	0.10	-

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
520	399751.62	2181205.52	Аналитический метод	0.10	-
521	399765.27	2181181.04	Аналитический метод	0.10	-
522	399843.50	2181070.67	Аналитический метод	0.10	-
523	399932.11	2180900.90	Аналитический метод	0.10	-
524	399938.25	2180890.59	Аналитический метод	0.10	-
525	399948.42	2180863.40	Аналитический метод	0.10	-
526	399954.99	2180838.44	Аналитический метод	0.10	-
527	399956.44	2180827.97	Аналитический метод	0.10	-
528	400071.25	2180619.56	Аналитический метод	0.10	-
529	400149.73	2180475.41	Аналитический метод	0.10	-
530	400172.86	2180439.98	Аналитический метод	0.10	-
531	400216.03	2180391.46	Аналитический метод	0.10	-
532	400307.12	2180292.76	Аналитический метод	0.10	-
533	400420.81	2180169.92	Аналитический метод	0.10	-
534	400428.62	2180164.55	Аналитический метод	0.10	-
535	400430.76	2180162.15	Аналитический метод	0.10	-
536	400651.98	2179916.90	Аналитический метод	0.10	-
537	400819.40	2179735.19	Аналитический метод	0.10	-
538	400933.42	2179609.59	Аналитический метод	0.10	-
539	401097.59	2179435.24	Аналитический метод	0.10	-
540	401153.68	2179375.04	Аналитический метод	0.10	-
541	401281.29	2179285.74	Аналитический метод	0.10	-
542	401282.59	2179285.04	Аналитический метод	0.10	-
543	401416.70	2179195.29	Аналитический метод	0.10	-
544	401552.61	2179123.19	Аналитический метод	0.10	-

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
545	401631.91	2179082.04	Аналитический метод	0.10	-
546	401669.67	2179058.24	Аналитический метод	0.10	-
547	401751.33	2179014.87	Аналитический метод	0.10	-
548	401855.48	2178966.31	Аналитический метод	0.10	-
549	401918.52	2178928.15	Аналитический метод	0.10	-
550	401987.95	2178895.18	Аналитический метод	0.10	-
551	402123.78	2178816.21	Аналитический метод	0.10	-
552	402143.24	2178814.15	Аналитический метод	0.10	-
553	402151.95	2178808.90	Аналитический метод	0.10	-
427	402156.30	2178807.14	Аналитический метод	0.10	-
554	403991.40	2177962.04	Аналитический метод	0.10	-
555	403989.10	2177970.22	Аналитический метод	0.10	-
556	403952.73	2177959.99	Аналитический метод	0.10	-
557	403883.08	2178027.91	Аналитический метод	0.10	-
558	403881.27	2178173.25	Аналитический метод	0.10	-
559	403793.63	2178172.15	Аналитический метод	0.10	-
560	403727.18	2178181.68	Аналитический метод	0.10	-
561	403588.18	2178211.56	Аналитический метод	0.10	-
562	403548.85	2178215.01	Аналитический метод	0.10	-
563	403419.99	2178243.07	Аналитический метод	0.10	-
564	403394.87	2178247.78	Аналитический метод	0.10	-
565	403291.60	2178257.60	Аналитический метод	0.10	-
566	403204.43	2178274.81	Аналитический метод	0.10	-
567	403121.56	2178313.28	Аналитический метод	0.10	-
568	402999.23	2178373.29	Аналитический метод	0.10	-

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
569	402789.12	2178484.69	Аналитический метод	0.10	-
570	402625.88	2178571.57	Аналитический метод	0.10	-
571	402415.54	2178681.66	Аналитический метод	0.10	-
572	402279.69	2178752.22	Аналитический метод	0.10	-
573	402219.47	2178771.84	Аналитический метод	0.10	-
574	402207.08	2178777.61	Аналитический метод	0.10	-
575	402164.91	2178802.13	Аналитический метод	0.10	-
576	402205.98	2178777.48	Аналитический метод	0.10	-
577	402210.92	2178774.60	Аналитический метод	0.10	-
578	402242.52	2178758.17	Аналитический метод	0.10	-
579	402325.42	2178708.73	Аналитический метод	0.10	-
580	402330.91	2178717.36	Аналитический метод	0.10	-
581	402338.38	2178713.45	Аналитический метод	0.10	-
582	402669.44	2178542.95	Аналитический метод	0.10	-
583	403043.26	2178342.97	Аналитический метод	0.10	-
584	403119.97	2178304.65	Аналитический метод	0.10	-
585	403201.78	2178266.67	Аналитический метод	0.10	-
586	403290.37	2178249.18	Аналитический метод	0.10	-
587	403346.11	2178243.88	Аналитический метод	0.10	-
588	403384.35	2178244.70	Аналитический метод	0.10	-
589	403394.66	2178244.41	Аналитический метод	0.10	-
590	403455.49	2178226.64	Аналитический метод	0.10	-
591	403547.57	2178206.59	Аналитический метод	0.10	-
592	403586.91	2178203.14	Аналитический метод	0.10	-
593	403661.50	2178187.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	403805.90	2178163.81	Аналитический метод	0.10	-
595	403872.87	2178164.64	Аналитический метод	0.10	-
596	403874.63	2178024.28	Аналитический метод	0.10	-
597	403936.03	2177964.43	Аналитический метод	0.10	-
598	403912.92	2177957.92	Аналитический метод	0.10	-
599	403915.09	2177950.22	Аналитический метод	0.10	-
600	403942.62	2177957.97	Аналитический метод	0.10	-
601	403950.30	2177950.48	Аналитический метод	0.10	-
554	403991.40	2177962.04	Аналитический метод	0.10	-
602	409715.36	2177684.70	Аналитический метод	0.10	-
603	409534.63	2177744.33	Аналитический метод	0.10	-
604	409523.72	2177755.01	Аналитический метод	0.10	-
605	409158.64	2177862.75	Аналитический метод	0.10	-
606	408875.89	2177949.26	Аналитический метод	0.10	-
607	408875.15	2177946.82	Аналитический метод	0.10	-
608	408819.81	2177963.75	Аналитический метод	0.10	-
609	408819.13	2177961.53	Аналитический метод	0.10	-
610	408805.32	2177965.90	Аналитический метод	0.10	-
611	408806.69	2177970.44	Аналитический метод	0.10	-
612	408799.60	2177972.61	Аналитический метод	0.10	-
613	408775.21	2177969.94	Аналитический метод	0.10	-
614	408684.85	2177999.70	Аналитический метод	0.10	-
615	408586.34	2178031.34	Аналитический метод	0.10	-
616	408532.21	2178047.69	Аналитический метод	0.10	-
617	408480.88	2178065.91	Аналитический метод	0.10	-

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
618	408389.08	2178091.50	Аналитический метод	0.10	-
619	408289.63	2178122.55	Аналитический метод	0.10	-
620	408159.95	2178160.36	Аналитический метод	0.10	-
621	408094.32	2178157.24	Аналитический метод	0.10	-
622	408056.27	2178152.22	Аналитический метод	0.10	-
623	407936.72	2178137.56	Аналитический метод	0.10	-
624	407594.85	2178097.85	Аналитический метод	0.10	-
625	407552.00	2178092.93	Аналитический метод	0.10	-
626	407501.42	2178087.43	Аналитический метод	0.10	-
627	407476.67	2178089.76	Аналитический метод	0.10	-
628	407395.96	2178080.99	Аналитический метод	0.10	-
629	407205.02	2178056.76	Аналитический метод	0.10	-
630	407056.52	2178035.35	Аналитический метод	0.10	-
631	407006.40	2178029.88	Аналитический метод	0.10	-
632	406915.42	2178019.66	Аналитический метод	0.10	-
633	406812.65	2178006.65	Аналитический метод	0.10	-
634	406663.77	2177987.78	Аналитический метод	0.10	-
635	406588.77	2177983.65	Аналитический метод	0.10	-
636	406200.03	2177946.62	Аналитический метод	0.10	-
637	405903.01	2177911.75	Аналитический метод	0.10	-
638	405710.59	2177889.44	Аналитический метод	0.10	-
639	405572.11	2177873.41	Аналитический метод	0.10	-
640	405469.16	2177861.93	Аналитический метод	0.10	-
641	405359.05	2177849.78	Аналитический метод	0.10	-
642	405168.89	2177827.67	Аналитический метод	0.10	-

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
643	404790.05	2177793.07	Аналитический метод	0.10	-
644	404747.27	2177798.59	Аналитический метод	0.10	-
645	404653.87	2177834.60	Аналитический метод	0.10	-
646	404384.84	2177972.83	Аналитический метод	0.10	-
647	404321.58	2178016.76	Аналитический метод	0.10	-
648	404306.02	2178025.48	Аналитический метод	0.10	-
649	404232.53	2177894.43	Аналитический метод	0.10	-
650	404061.20	2177990.51	Аналитический метод	0.10	-
651	404041.11	2177984.85	Аналитический метод	0.10	-
652	404043.51	2177976.70	Аналитический метод	0.10	-
653	404060.11	2177981.37	Аналитический метод	0.10	-
654	404235.78	2177882.85	Аналитический метод	0.10	-
655	404309.28	2178013.91	Аналитический метод	0.10	-
656	404317.07	2178009.54	Аналитический метод	0.10	-
657	404378.54	2177966.86	Аналитический метод	0.10	-
658	404380.39	2177965.96	Аналитический метод	0.10	-
659	404699.07	2177812.49	Аналитический метод	0.10	-
660	404758.82	2177793.89	Аналитический метод	0.10	-
661	404795.78	2177785.06	Аналитический метод	0.10	-
662	404861.48	2177791.06	Аналитический метод	0.10	-
663	404920.07	2177797.94	Аналитический метод	0.10	-
664	405130.73	2177819.54	Аналитический метод	0.10	-
665	405194.40	2177822.07	Аналитический метод	0.10	-
666	405360.01	2177841.33	Аналитический метод	0.10	-
667	405470.10	2177853.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
668	405573.07	2177864.97	Аналитический метод	0.10	-
669	405690.05	2177878.50	Аналитический метод	0.10	-
670	405738.61	2177885.65	Аналитический метод	0.10	-
671	405752.10	2177886.27	Аналитический метод	0.10	-
672	405754.01	2177885.91	Аналитический метод	0.10	-
673	405904.00	2177903.30	Аналитический метод	0.10	-
674	406200.93	2177938.17	Аналитический метод	0.10	-
675	406575.85	2177973.88	Аналитический метод	0.10	-
676	406651.51	2177983.98	Аналитический метод	0.10	-
677	406824.69	2178002.77	Аналитический метод	0.10	-
678	406932.19	2178013.42	Аналитический метод	0.10	-
679	407065.07	2178031.13	Аналитический метод	0.10	-
680	407126.76	2178036.89	Аналитический метод	0.10	-
681	407206.16	2178048.34	Аналитический метод	0.10	-
682	407250.53	2178053.96	Аналитический метод	0.10	-
683	407337.56	2178065.01	Аналитический метод	0.10	-
684	407396.95	2178072.54	Аналитический метод	0.10	-
685	407476.73	2178081.22	Аналитический метод	0.10	-
686	407488.01	2178080.15	Аналитический метод	0.10	-
687	407554.45	2178091.30	Аналитический метод	0.10	-
688	407577.62	2178091.41	Аналитический метод	0.10	-
689	407603.88	2178093.83	Аналитический метод	0.10	-
690	407732.96	2178105.73	Аналитический метод	0.10	-
691	407855.39	2178119.56	Аналитический метод	0.10	-
692	407937.73	2178129.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
693	407970.55	2178133.14	Аналитический метод	0.10	-
694	408066.32	2178147.75	Аналитический метод	0.10	-
695	408091.38	2178148.28	Аналитический метод	0.10	-
696	408095.08	2178148.77	Аналитический метод	0.10	-
697	408158.94	2178151.81	Аналитический метод	0.10	-
698	408170.52	2178148.43	Аналитический метод	0.10	-
699	408174.86	2178148.04	Аналитический метод	0.10	-
700	408191.19	2178143.02	Аналитический метод	0.10	-
701	408288.33	2178117.02	Аналитический метод	0.10	-
702	408353.51	2178096.42	Аналитический метод	0.10	-
703	408396.20	2178085.75	Аналитический метод	0.10	-
704	408443.50	2178072.96	Аналитический метод	0.10	-
705	408531.31	2178046.60	Аналитический метод	0.10	-
706	408615.67	2178020.50	Аналитический метод	0.10	-
707	408664.27	2178003.13	Аналитический метод	0.10	-
708	408709.56	2177985.81	Аналитический метод	0.10	-
709	408730.28	2177979.87	Аналитический метод	0.10	-
710	408765.93	2177966.14	Аналитический метод	0.10	-
711	408778.97	2177961.80	Аналитический метод	0.10	-
712	408798.79	2177963.97	Аналитический метод	0.10	-
713	409156.20	2177854.61	Аналитический метод	0.10	-
714	409519.28	2177747.46	Аналитический метод	0.10	-
715	409530.09	2177736.88	Аналитический метод	0.10	-
716	409555.45	2177728.51	Аналитический метод	0.10	-
717	409583.85	2177720.30	Аналитический метод	0.10	-

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
718	409654.85	2177699.77	Аналитический метод	0.10	-
602	409715.36	2177684.70	Аналитический метод	0.10	-
719	410030.54	2177683.51	Аналитический метод	0.10	-
720	410045.62	2177688.83	Аналитический метод	0.10	-
721	409951.92	2177663.50	Аналитический метод	0.10	-
722	409913.81	2177653.06	Аналитический метод	0.10	-
723	409877.05	2177645.10	Аналитический метод	0.10	-
724	409860.98	2177643.24	Аналитический метод	0.10	-
725	409827.54	2177652.22	Аналитический метод	0.10	-
726	409803.18	2177659.78	Аналитический метод	0.10	-
727	409762.25	2177670.99	Аналитический метод	0.10	-
728	409789.93	2177661.84	Аналитический метод	0.10	-
729	409846.31	2177642.22	Аналитический метод	0.10	-
730	409860.89	2177640.85	Аналитический метод	0.10	-
731	409873.89	2177640.82	Аналитический метод	0.10	-
732	409907.13	2177647.84	Аналитический метод	0.10	-
733	409958.17	2177660.66	Аналитический метод	0.10	-
719	410030.54	2177683.51	Аналитический метод	0.10	-
734	411535.48	2177033.35	Аналитический метод	0.10	-
735	411536.09	2177043.33	Аналитический метод	0.10	-
736	411526.05	2177050.44	Аналитический метод	0.10	-
737	411190.77	2177279.03	Аналитический метод	0.10	-
738	411066.33	2177362.25	Аналитический метод	0.10	-
739	411044.19	2177371.53	Аналитический метод	0.10	-
740	410986.58	2177410.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
741	410988.82	2177442.17	Аналитический метод	0.10	-
742	410881.93	2177514.28	Аналитический метод	0.10	-
743	410806.07	2177567.48	Аналитический метод	0.10	-
744	410749.63	2177605.60	Аналитический метод	0.10	-
745	410680.45	2177654.55	Аналитический метод	0.10	-
746	410523.60	2177762.60	Аналитический метод	0.10	-
747	410498.96	2177780.27	Аналитический метод	0.10	-
748	410459.04	2177796.13	Аналитический метод	0.10	-
749	410434.67	2177799.88	Аналитический метод	0.10	-
750	410382.41	2177789.82	Аналитический метод	0.10	-
751	410292.61	2177767.73	Аналитический метод	0.10	-
752	410231.19	2177753.33	Аналитический метод	0.10	-
753	410143.56	2177733.95	Аналитический метод	0.10	-
754	410060.23	2177717.57	Аналитический метод	0.10	-
755	410056.58	2177694.03	Аналитический метод	0.10	-
756	410065.35	2177705.25	Аналитический метод	0.10	-
757	410067.01	2177705.83	Аналитический метод	0.10	-
758	410067.71	2177710.38	Аналитический метод	0.10	-
759	410105.86	2177717.88	Аналитический метод	0.10	-
760	410144.90	2177728.03	Аналитический метод	0.10	-
761	410235.30	2177750.34	Аналитический метод	0.10	-
762	410279.84	2177756.01	Аналитический метод	0.10	-
763	410294.60	2177759.47	Аналитический метод	0.10	-
764	410373.39	2177778.85	Аналитический метод	0.10	-
765	410386.23	2177783.83	Аналитический метод	0.10	-

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
766	410422.43	2177790.88	Аналитический метод	0.10	-
767	410437.21	2177791.99	Аналитический метод	0.10	-
768	410444.51	2177793.63	Аналитический метод	0.10	-
769	410463.45	2177785.53	Аналитический метод	0.10	-
770	410493.76	2177774.40	Аналитический метод	0.10	-
771	410525.20	2177755.47	Аналитический метод	0.10	-
772	410566.80	2177730.41	Аналитический метод	0.10	-
773	410584.68	2177714.21	Аналитический метод	0.10	-
774	410594.57	2177706.87	Аналитический метод	0.10	-
775	410646.61	2177669.25	Аналитический метод	0.10	-
776	410677.00	2177648.74	Аналитический метод	0.10	-
777	410782.08	2177574.92	Аналитический метод	0.10	-
778	410791.07	2177568.09	Аналитический метод	0.10	-
779	410826.95	2177543.31	Аналитический метод	0.10	-
780	410859.59	2177520.29	Аналитический метод	0.10	-
781	410887.74	2177501.29	Аналитический метод	0.10	-
782	410921.29	2177482.26	Аналитический метод	0.10	-
783	410924.55	2177480.41	Аналитический метод	0.10	-
784	410979.99	2177437.87	Аналитический метод	0.10	-
785	410977.75	2177406.15	Аналитический метод	0.10	-
786	411040.13	2177364.02	Аналитический метод	0.10	-
787	411062.29	2177354.72	Аналитический метод	0.10	-
788	411186.01	2177271.98	Аналитический метод	0.10	-
789	411521.20	2177043.46	Аналитический метод	0.10	-
734	411535.48	2177033.35	Аналитический метод	0.10	-

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
790	399066.91	2181405.75	Аналитический метод	0.10	-
791	399065.49	2181408.43	Аналитический метод	0.10	-
792	399072.81	2181413.90	Аналитический метод	0.10	-
793	399073.04	2181420.80	Аналитический метод	0.10	-
794	399072.45	2181422.70	Аналитический метод	0.10	-
795	399071.66	2181427.67	Аналитический метод	0.10	-
796	399066.53	2181447.00	Аналитический метод	0.10	-
797	399061.41	2181466.33	Аналитический метод	0.10	-
798	399056.17	2181485.63	Аналитический метод	0.10	-
799	399050.85	2181504.91	Аналитический метод	0.10	-
800	399049.86	2181508.72	Аналитический метод	0.10	-
801	399045.79	2181524.26	Аналитический метод	0.10	-
802	399041.26	2181542.02	Аналитический метод	0.10	-
803	399040.84	2181543.64	Аналитический метод	0.10	-
804	399035.93	2181563.03	Аналитический метод	0.10	-
805	399031.02	2181582.42	Аналитический метод	0.10	-
806	399026.14	2181601.81	Аналитический метод	0.10	-
807	399021.30	2181621.22	Аналитический метод	0.10	-
808	399016.82	2181640.72	Аналитический метод	0.10	-
809	399012.20	2181660.19	Аналитический метод	0.10	-
810	399007.25	2181679.56	Аналитический метод	0.10	-
811	399004.02	2181692.10	Аналитический метод	0.10	-
812	399005.27	2181692.42	Аналитический метод	0.10	-
813	399000.91	2181711.73	Аналитический метод	0.10	-
814	398932.00	2181694.56	Аналитический метод	0.10	-

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
815	398906.56	2181688.03	Аналитический метод	0.10	-
816	398908.77	2181679.81	Аналитический метод	0.10	-
817	398908.98	2181679.87	Аналитический метод	0.10	-
818	398934.08	2181686.32	Аналитический метод	0.10	-
819	398999.38	2181702.59	Аналитический метод	0.10	-
820	399017.11	2181630.49	Аналитический метод	0.10	-
821	399030.80	2181575.13	Аналитический метод	0.10	-
822	399058.82	2181468.22	Аналитический метод	0.10	-
823	399071.03	2181420.60	Аналитический метод	0.10	-
824	399070.71	2181414.69	Аналитический метод	0.10	-
825	399063.21	2181409.24	Аналитический метод	0.10	-
826	399064.32	2181405.06	Аналитический метод	0.10	-
790	399066.91	2181405.75	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

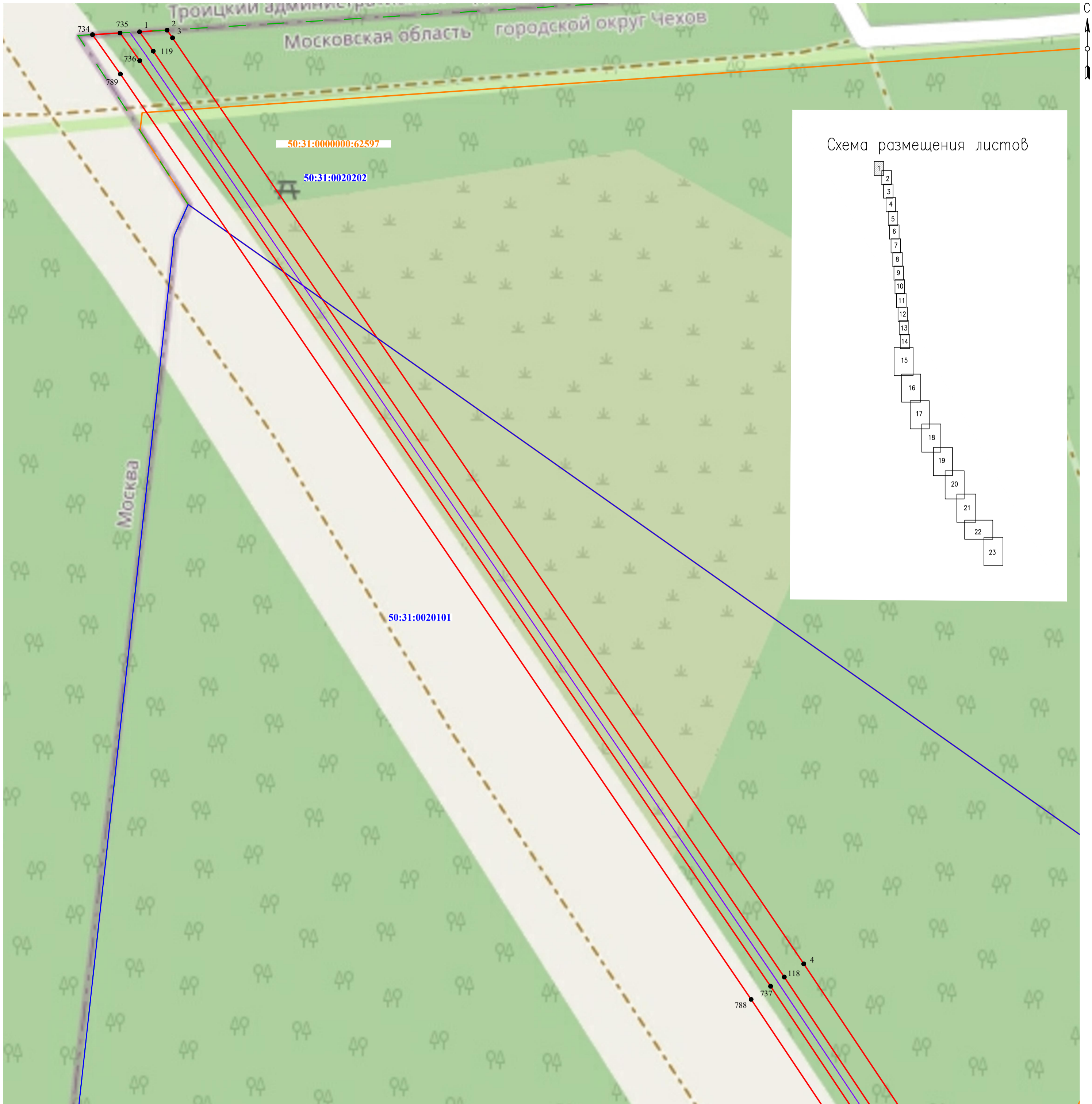
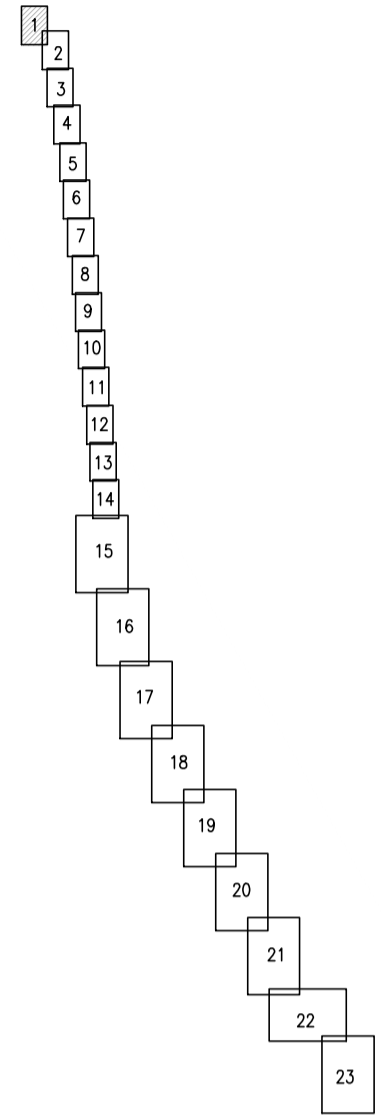









Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

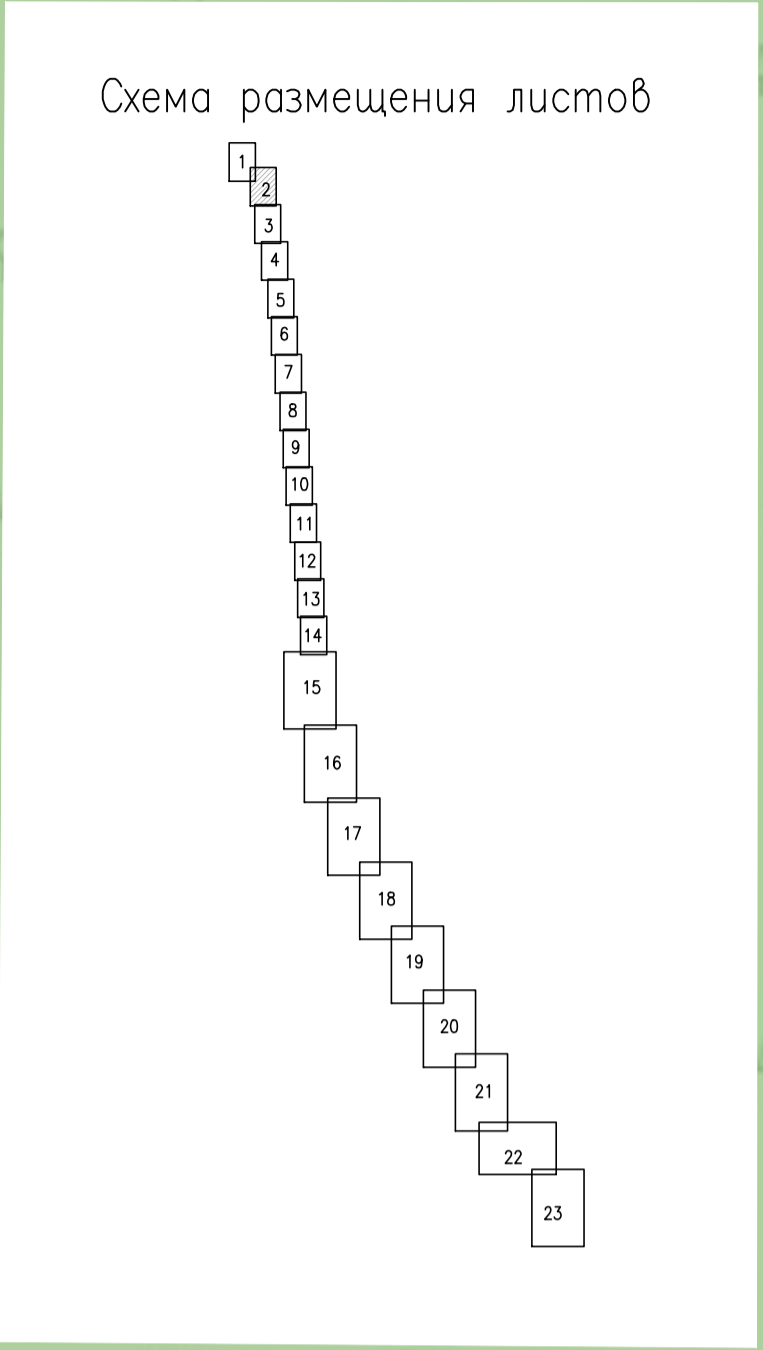
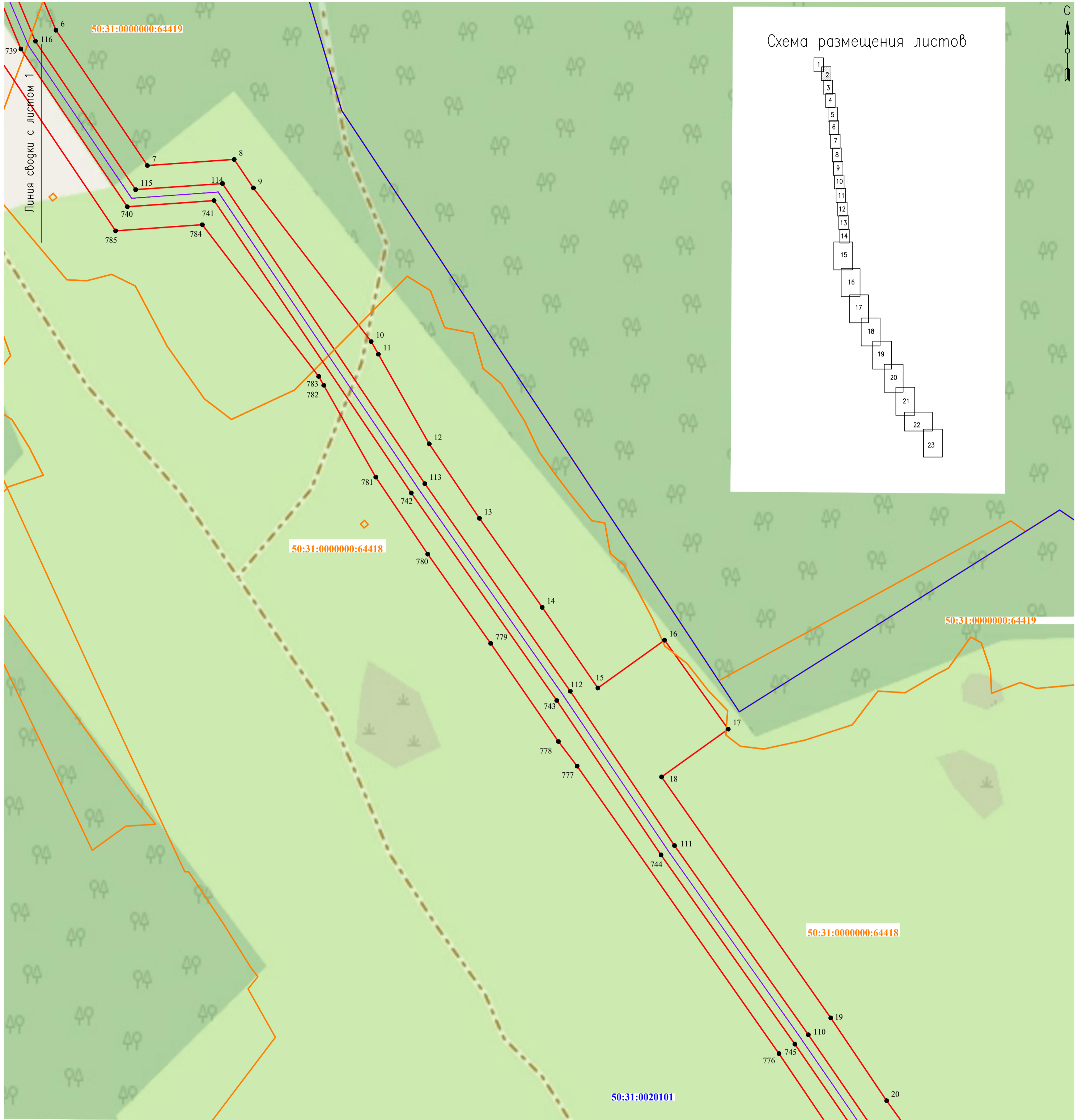
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  **1** - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сбояки с листом 2








Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

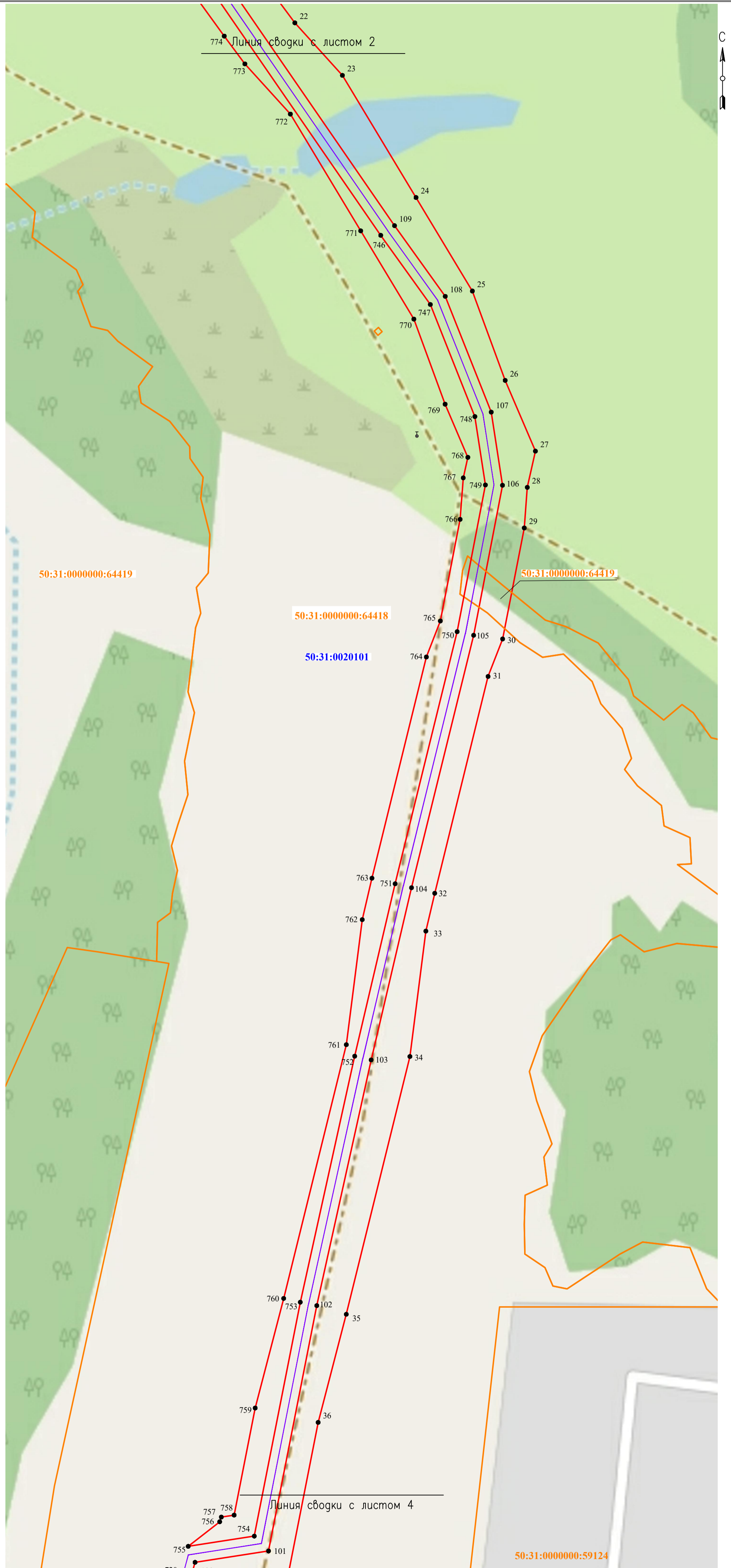
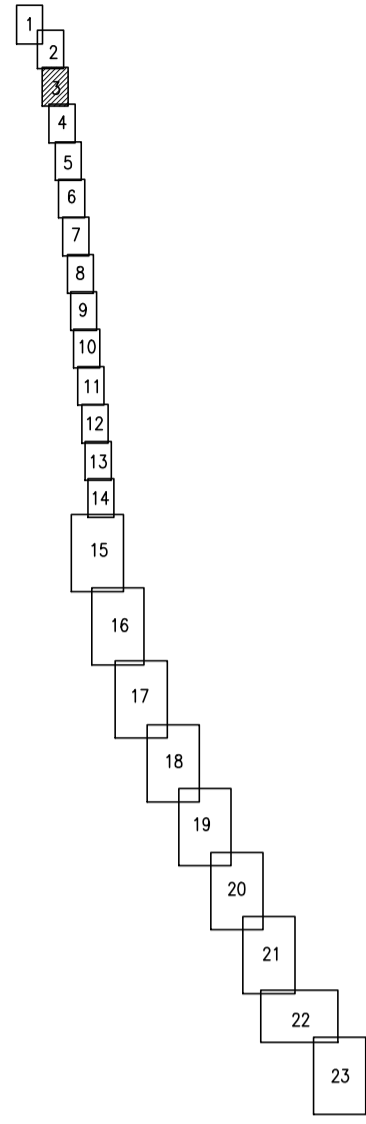
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»


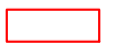




Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

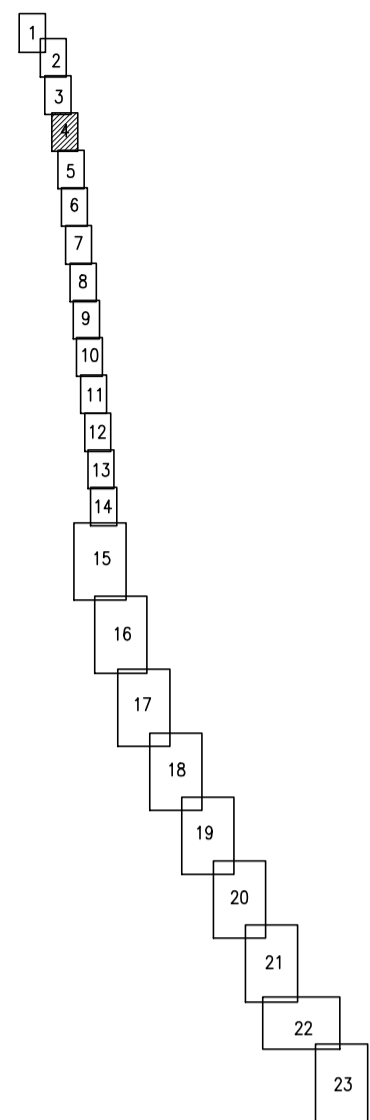


Дата " 12 " 07 2024г.

50:31:000000:59124

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»







Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

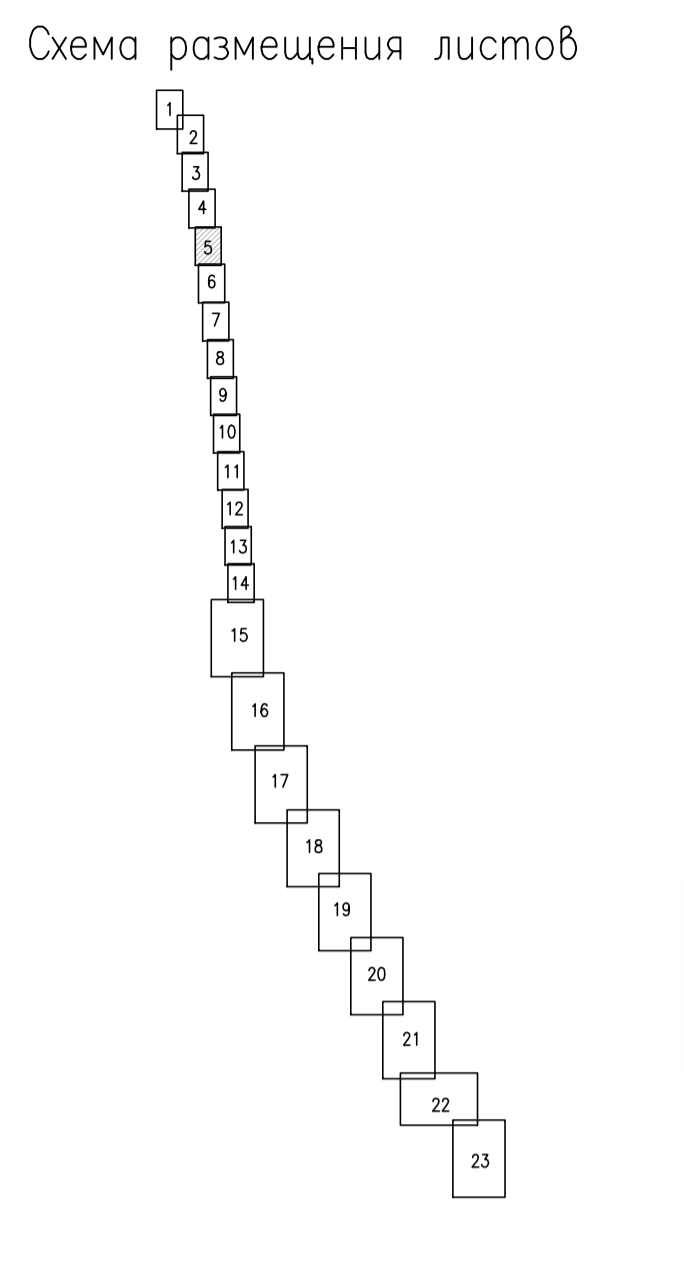
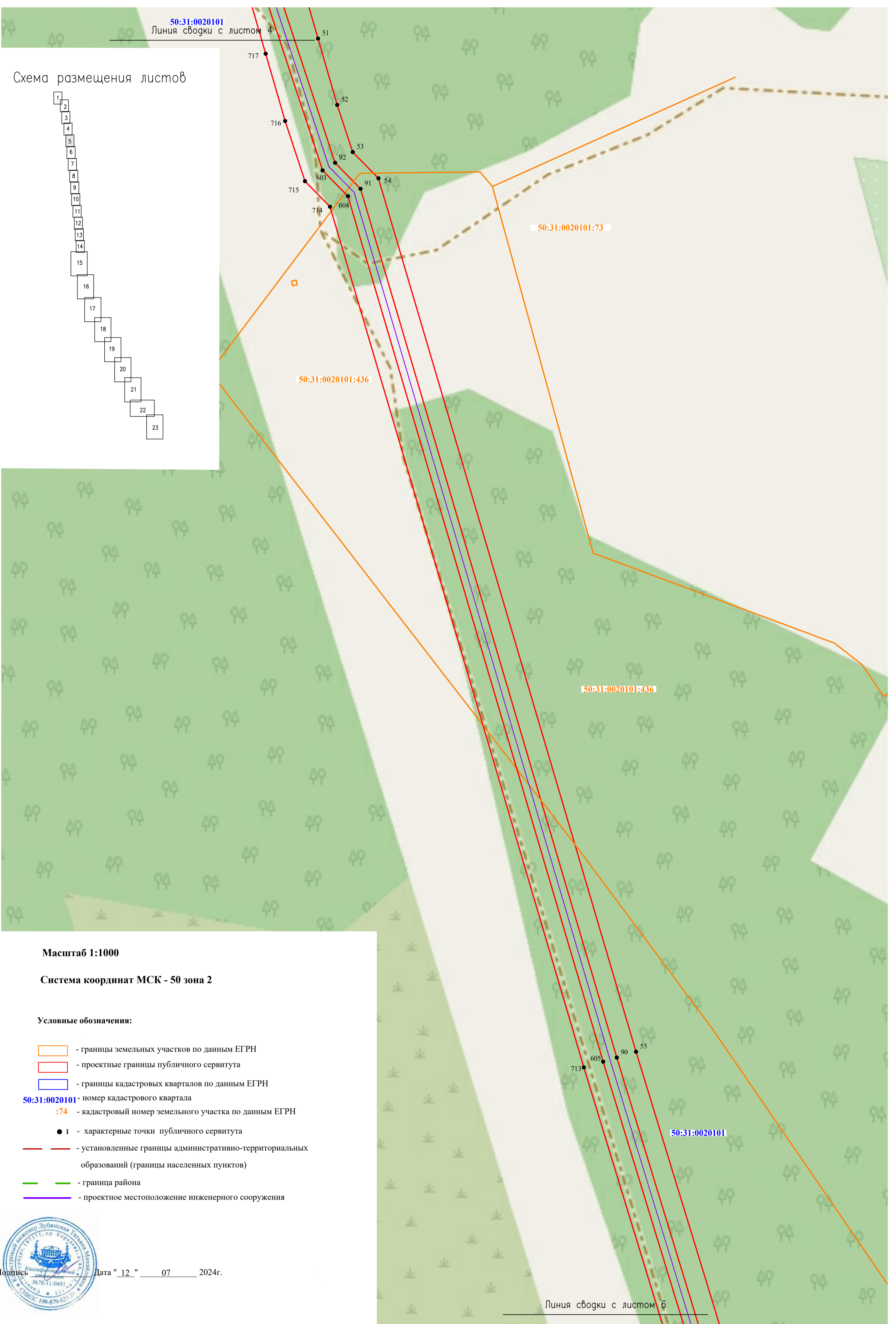


Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

50:31:0020101

Линия сводки с листом 5

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН

50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
:74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН

- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



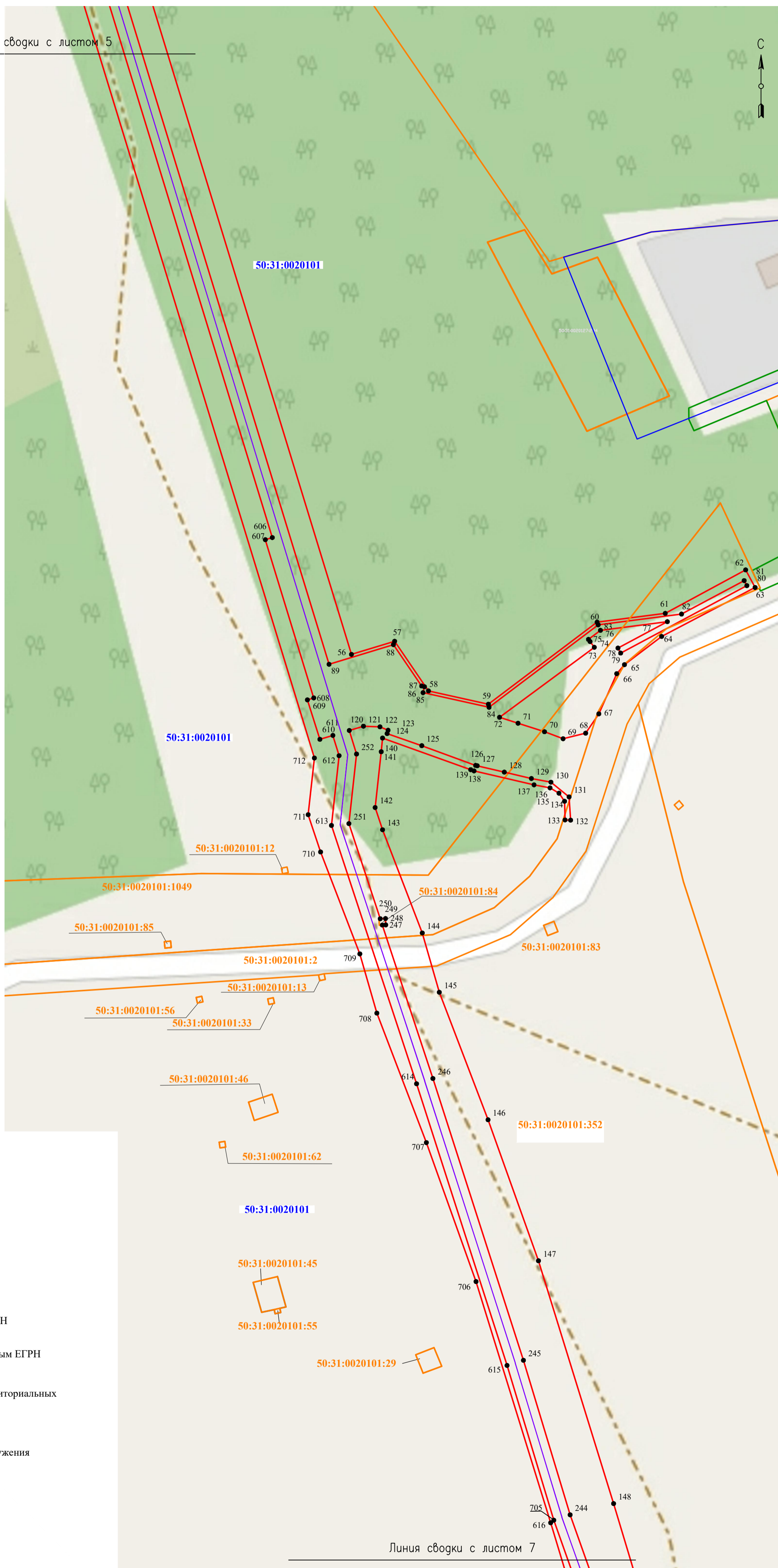
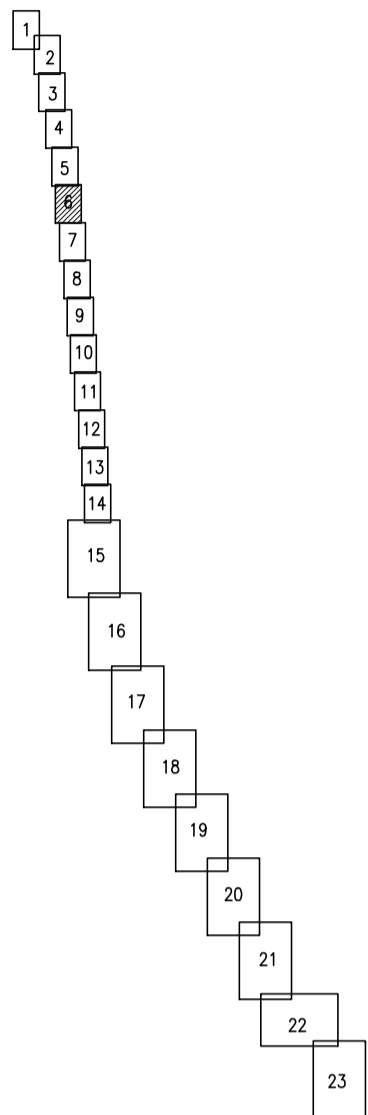
Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 6

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

Линия сводки с листом 5

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- — — — — установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- — — — — граница района
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения



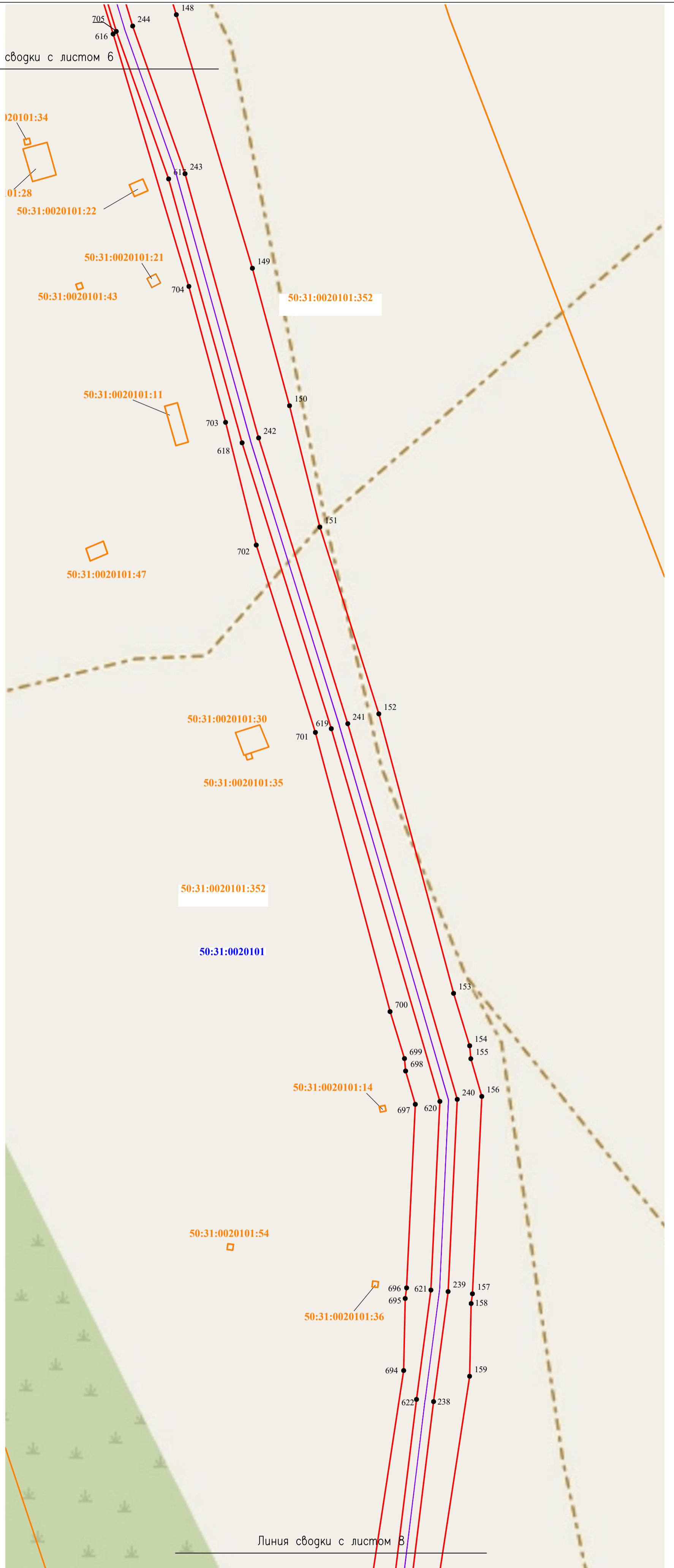
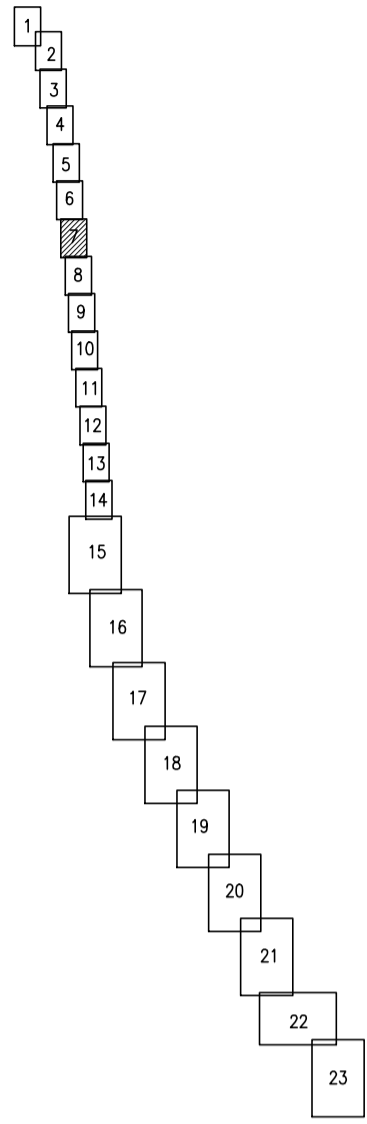
Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 7

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

Линия сводки с листом 6

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения

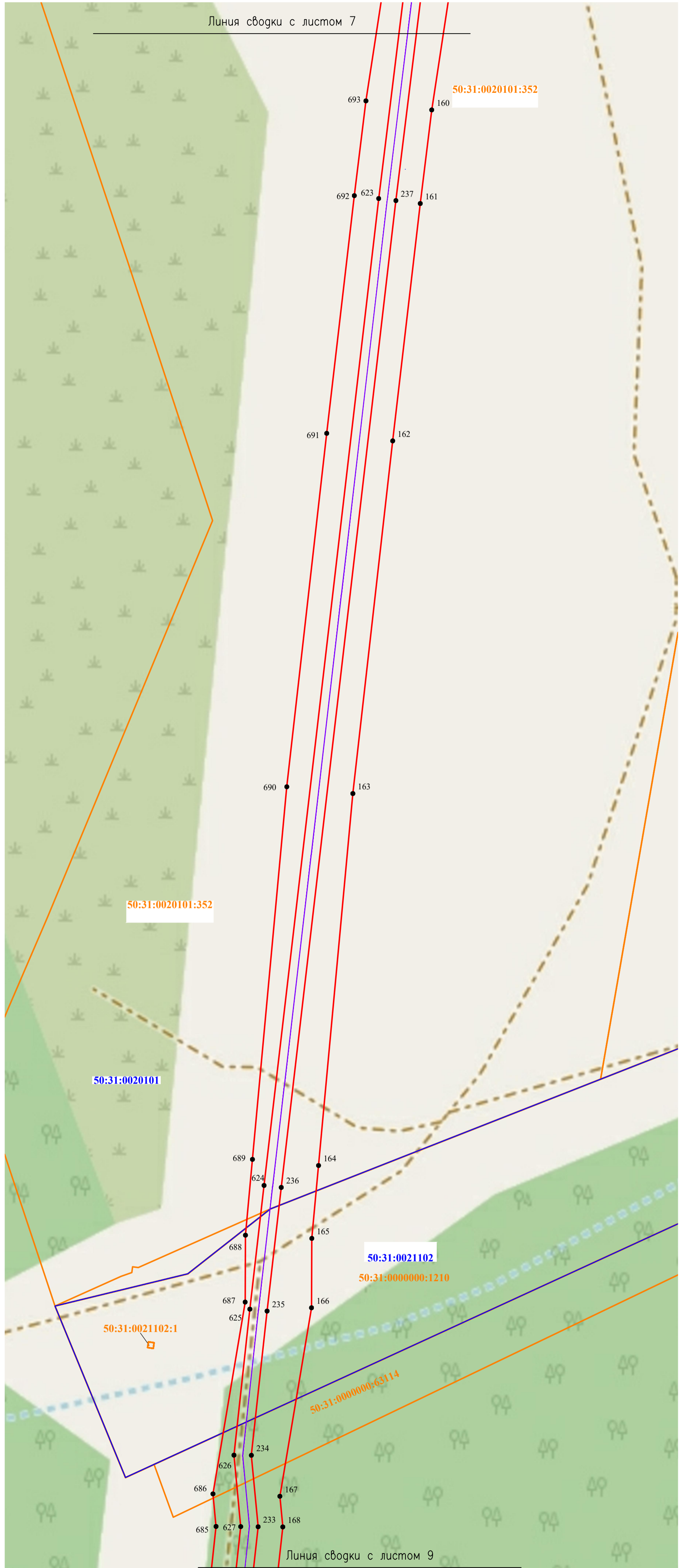
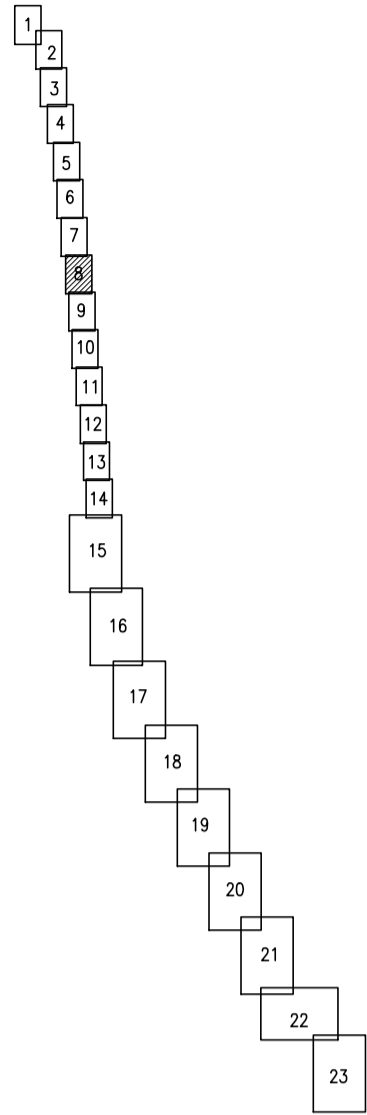
Линия сводки с листом В



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

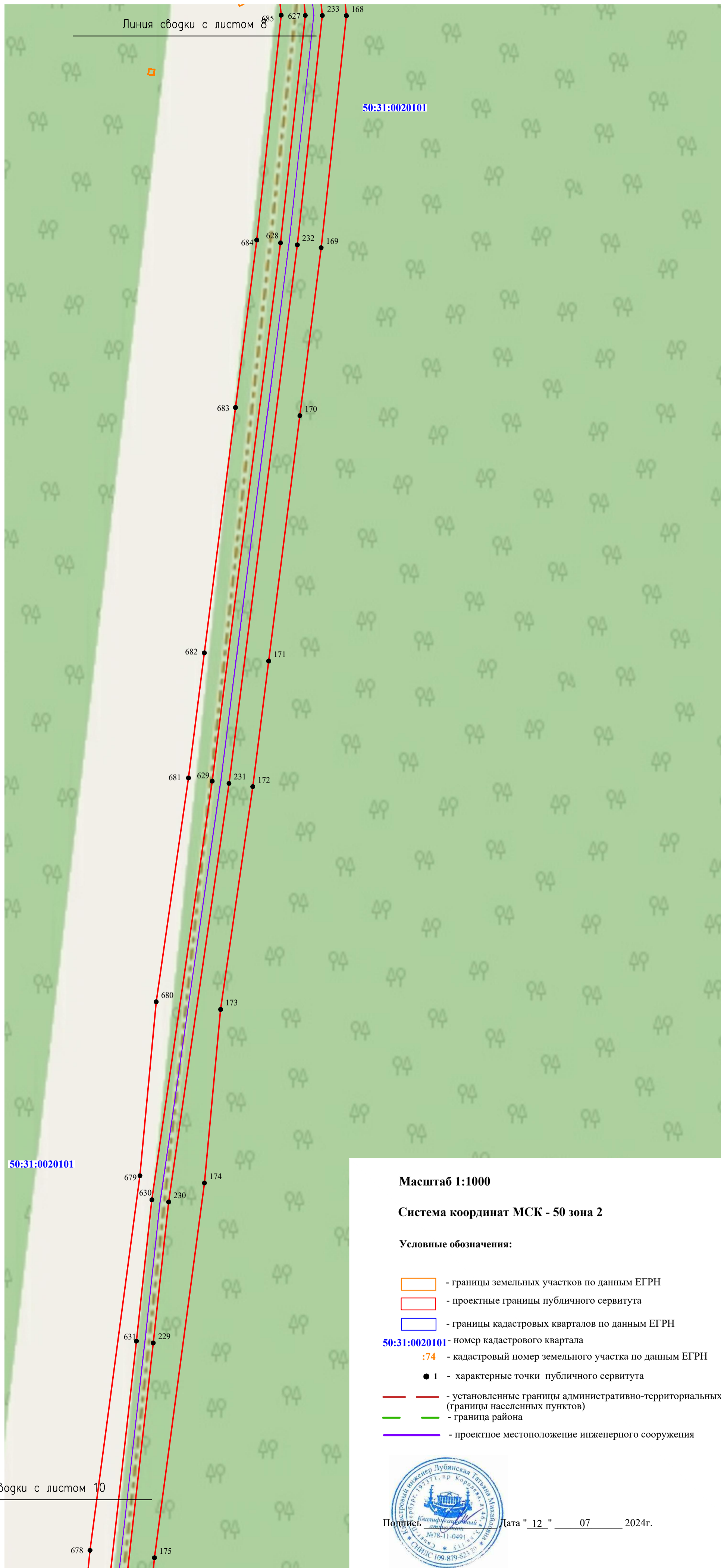
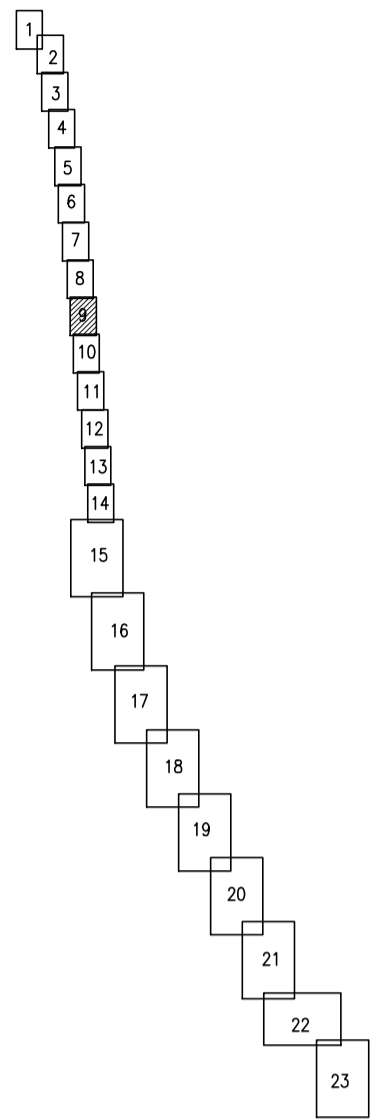
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Дата " 12 " 07 2024г.

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»







Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

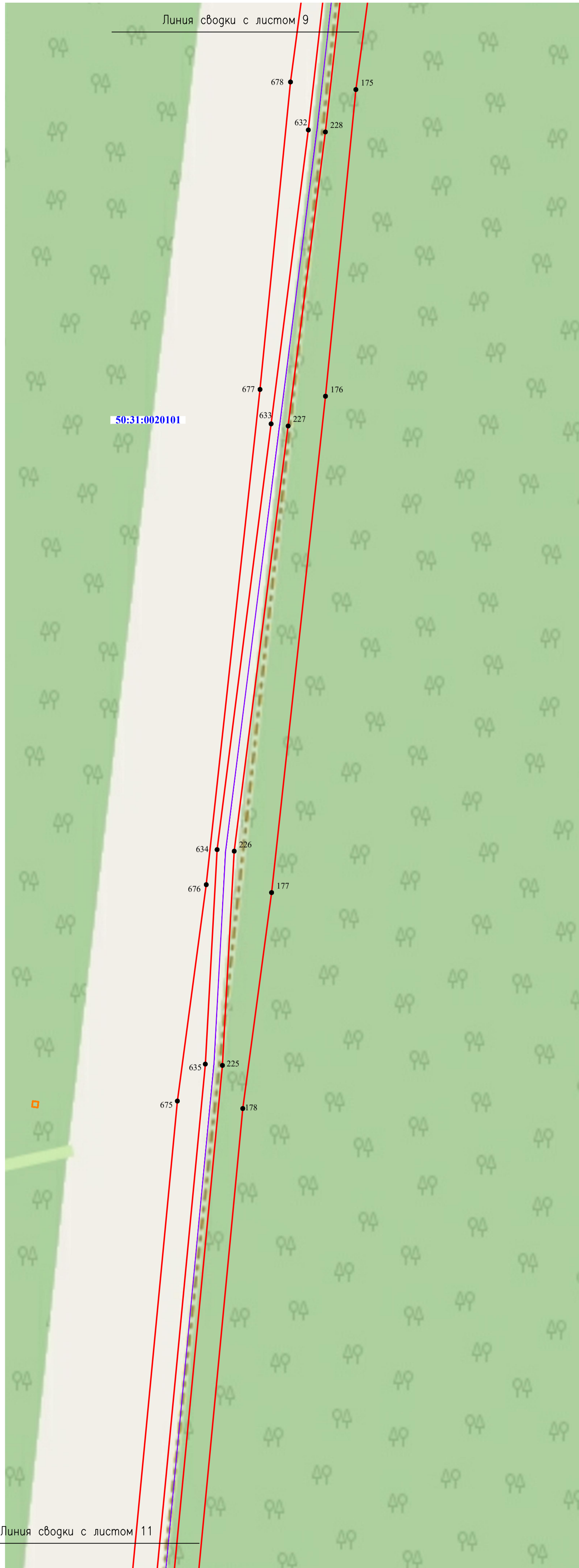
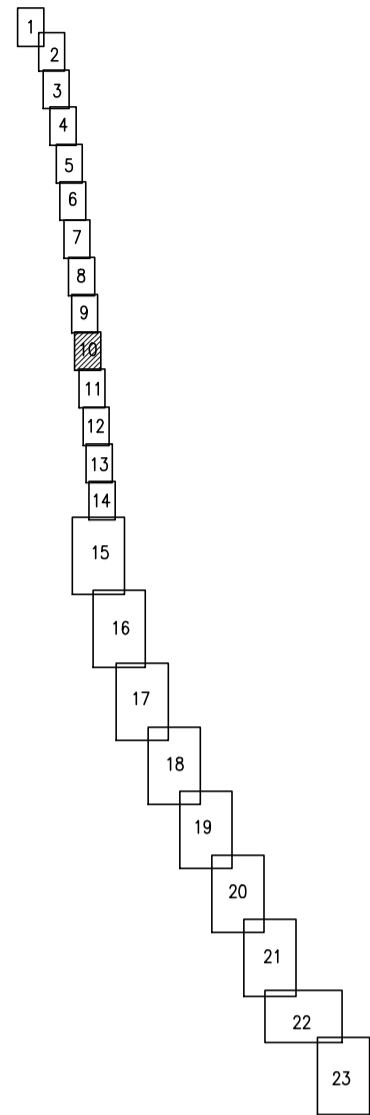
Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН

- проектные границы публичного сервитута

- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН

50:31:0020101 - номер кадастрового квартала

:74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН

● 1 - характерные точки публичного сервитута

- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

- граница района

- проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 11

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

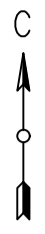
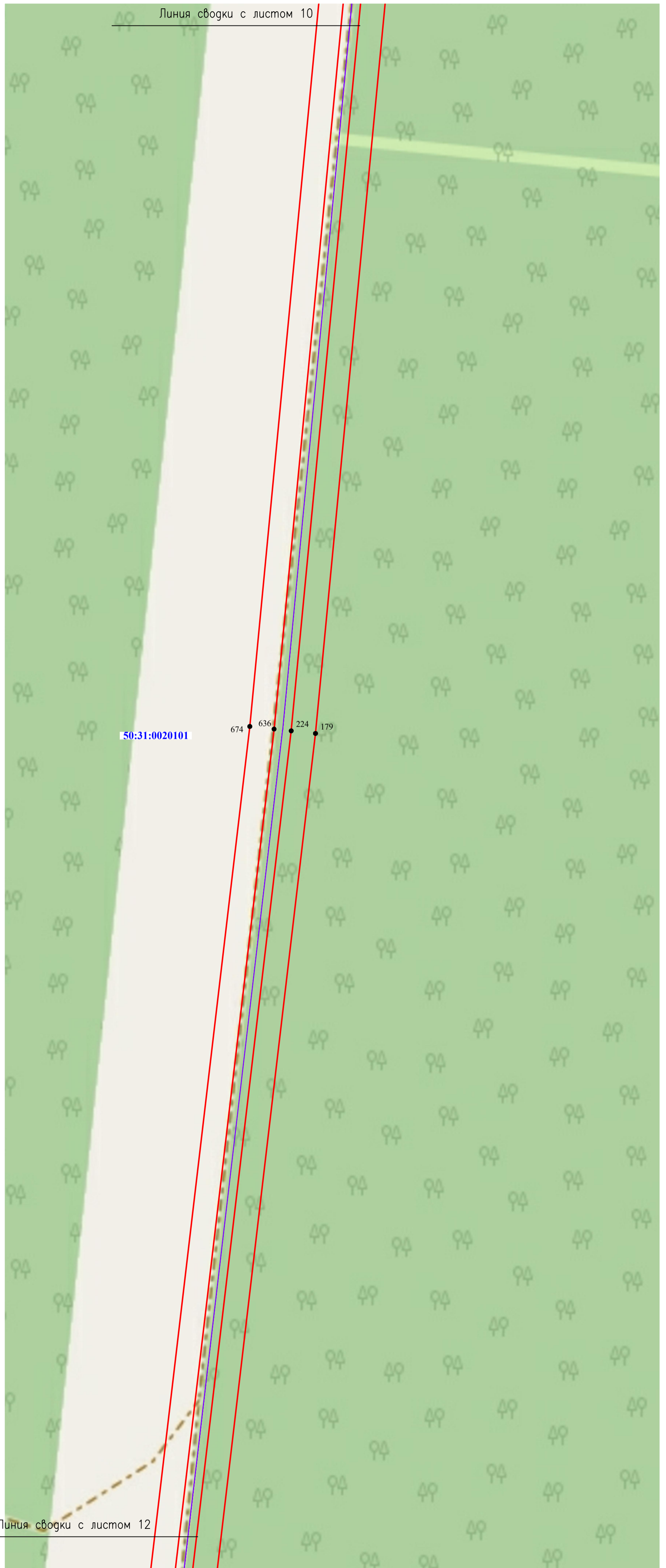
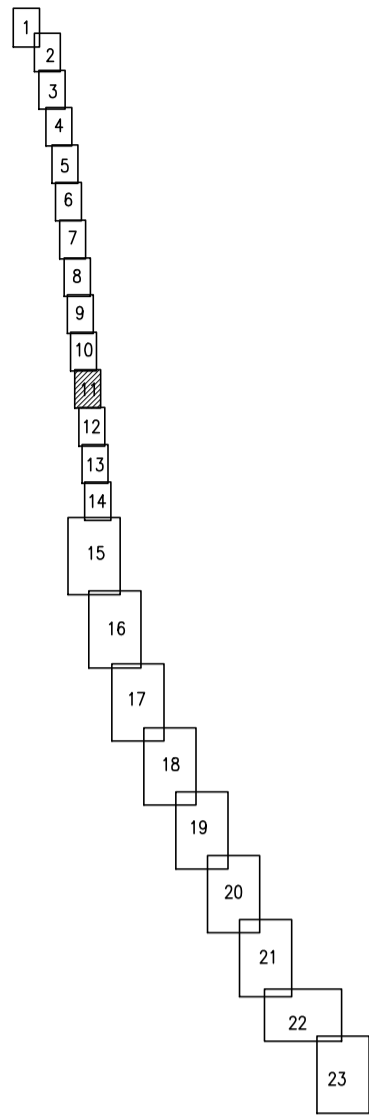


Схема размещения листов




Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

 - границы земельных участков по данным ЕГРН


 - проектные границы публичного сервитута


 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН


50:31:0020101 - номер кадастрового квартала

:74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН

● 1 - характерные точки публичного сервитута

 - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

 - граница района

 - проектное местоположение инженерного сооружения

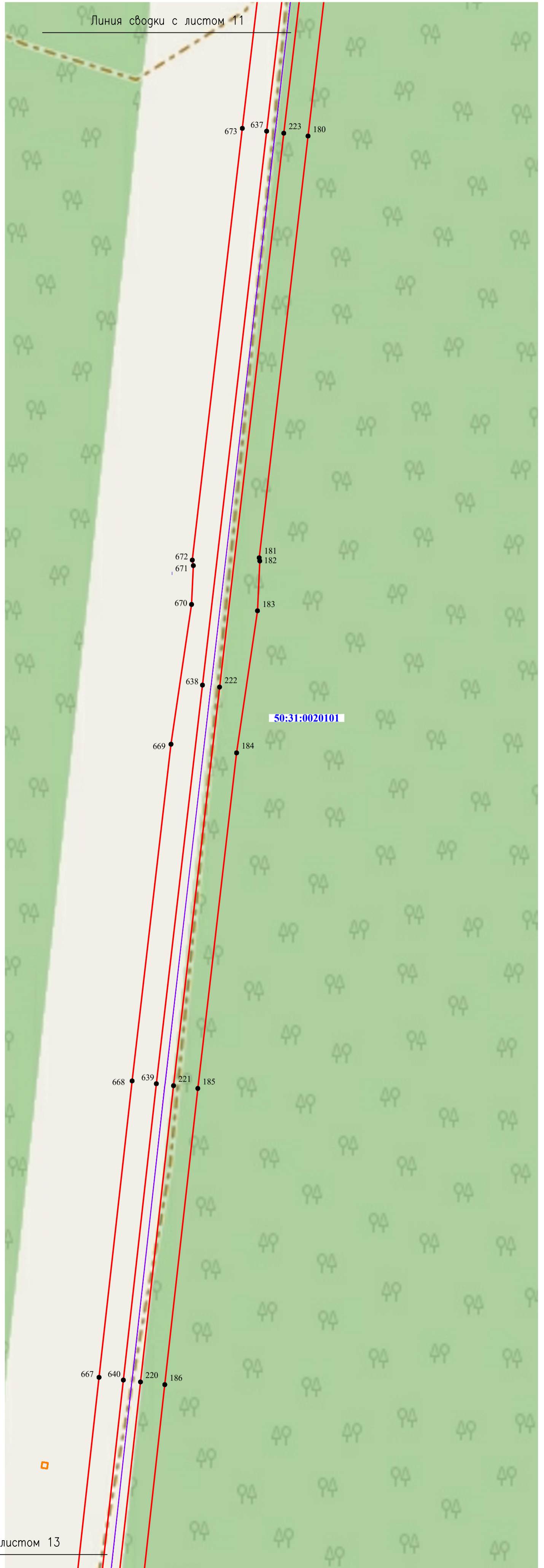
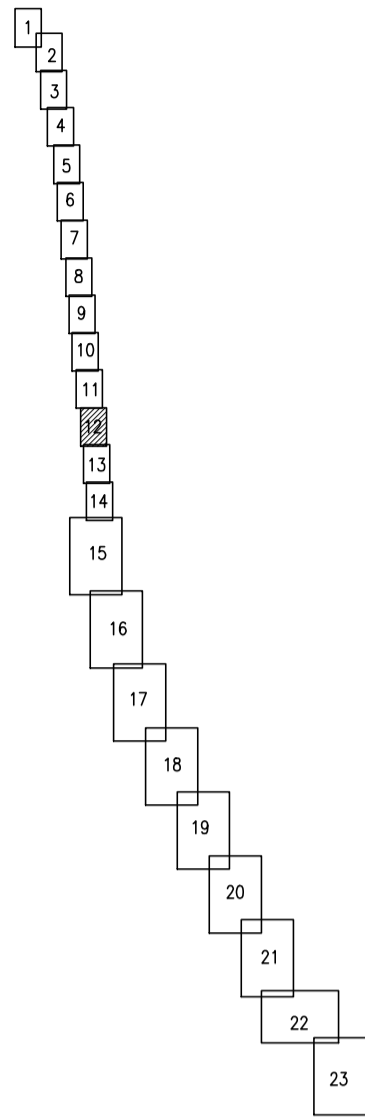


Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 12

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



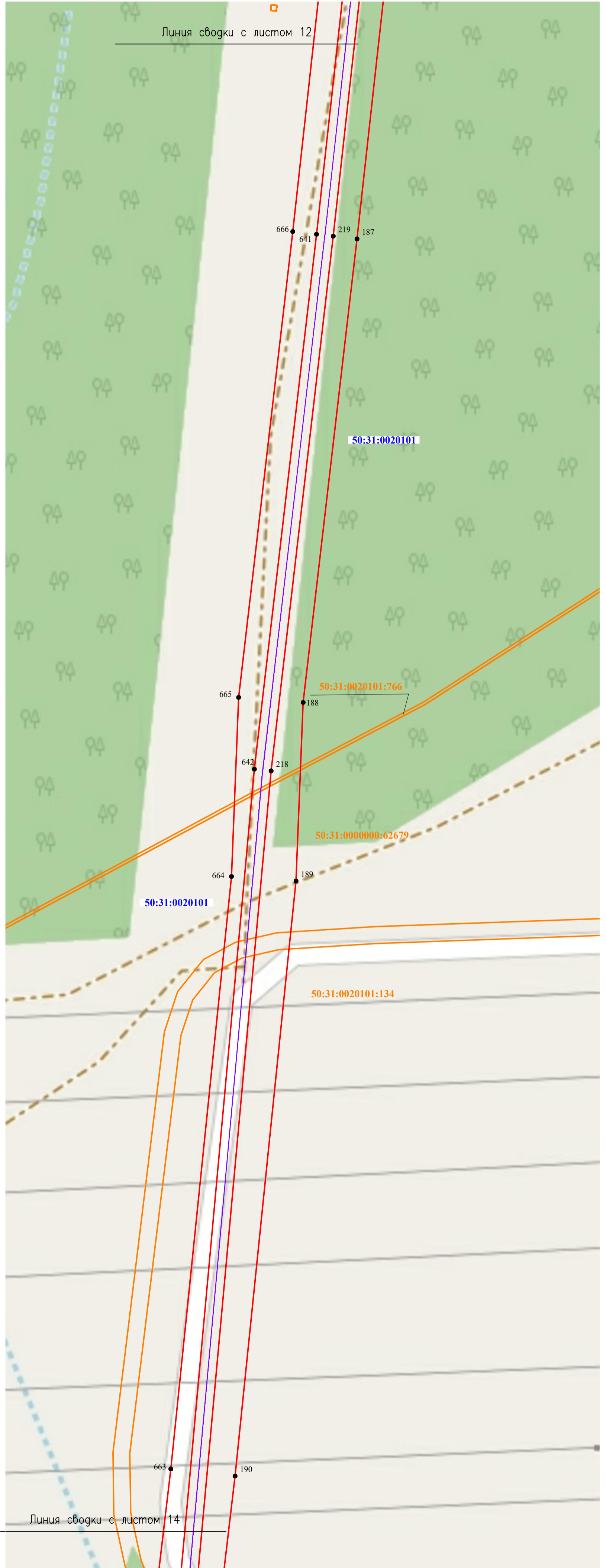
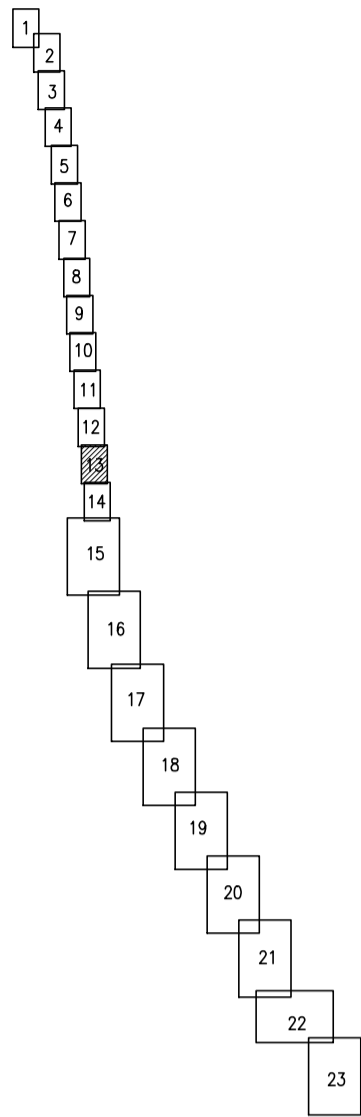
Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 13

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»










Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

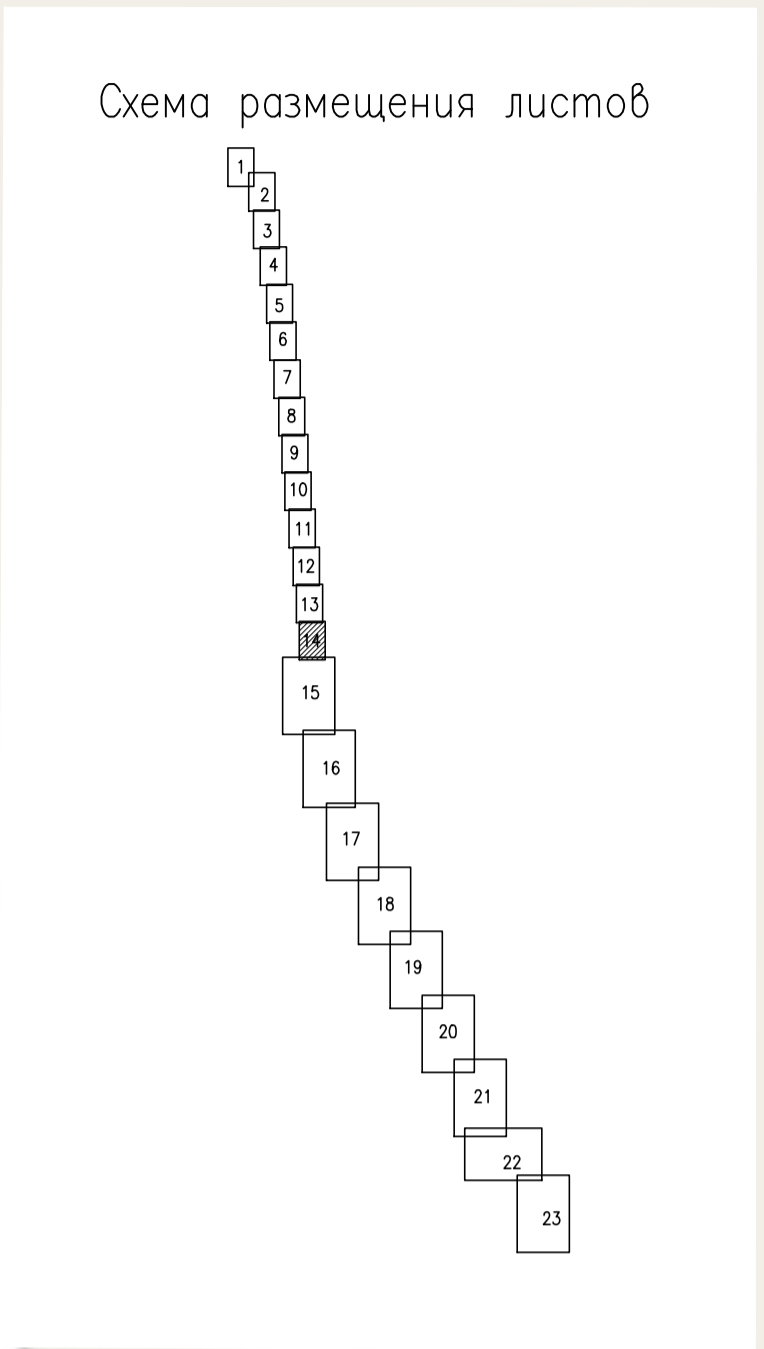
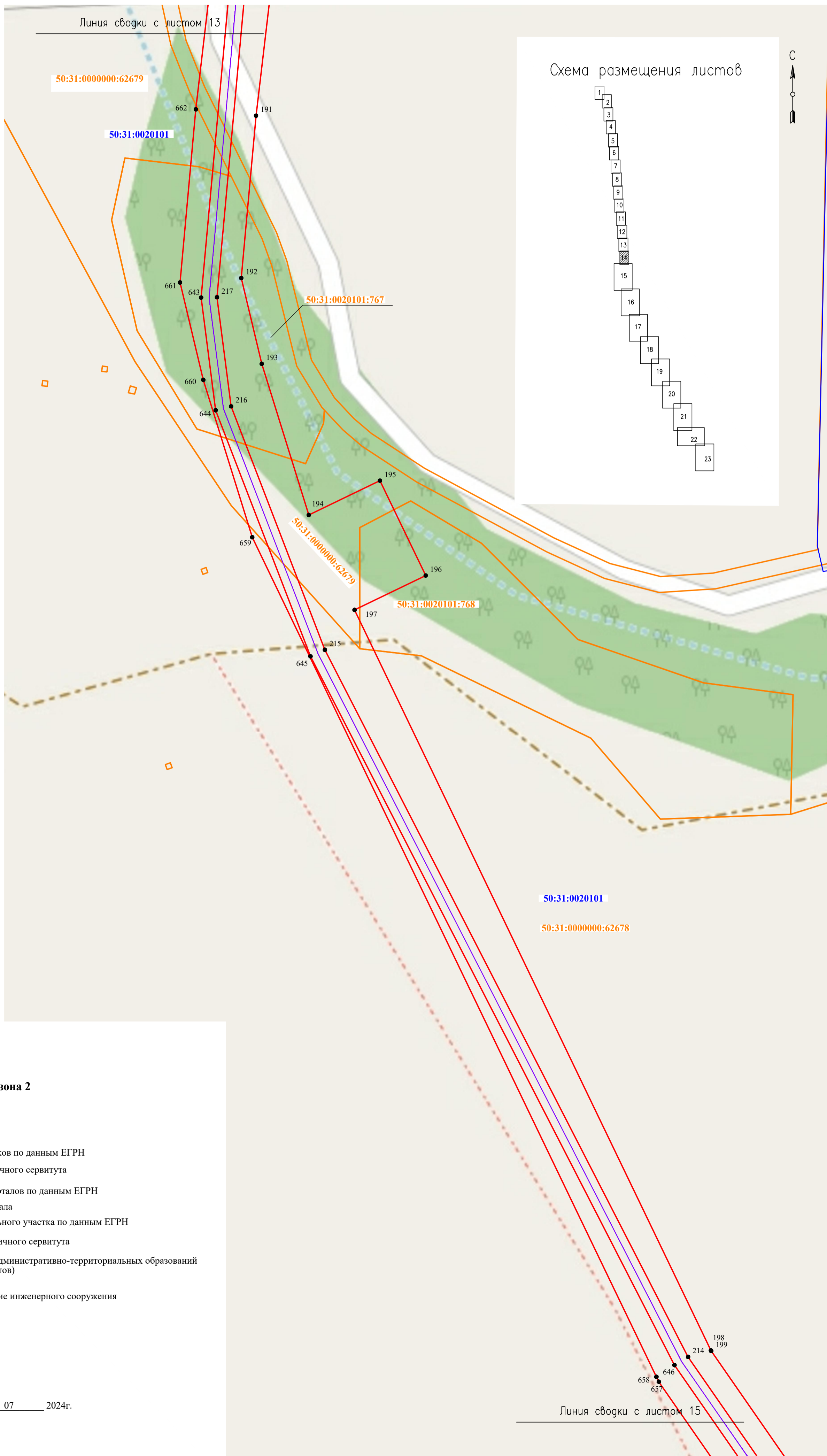
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 14








Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
-  1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 15

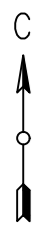
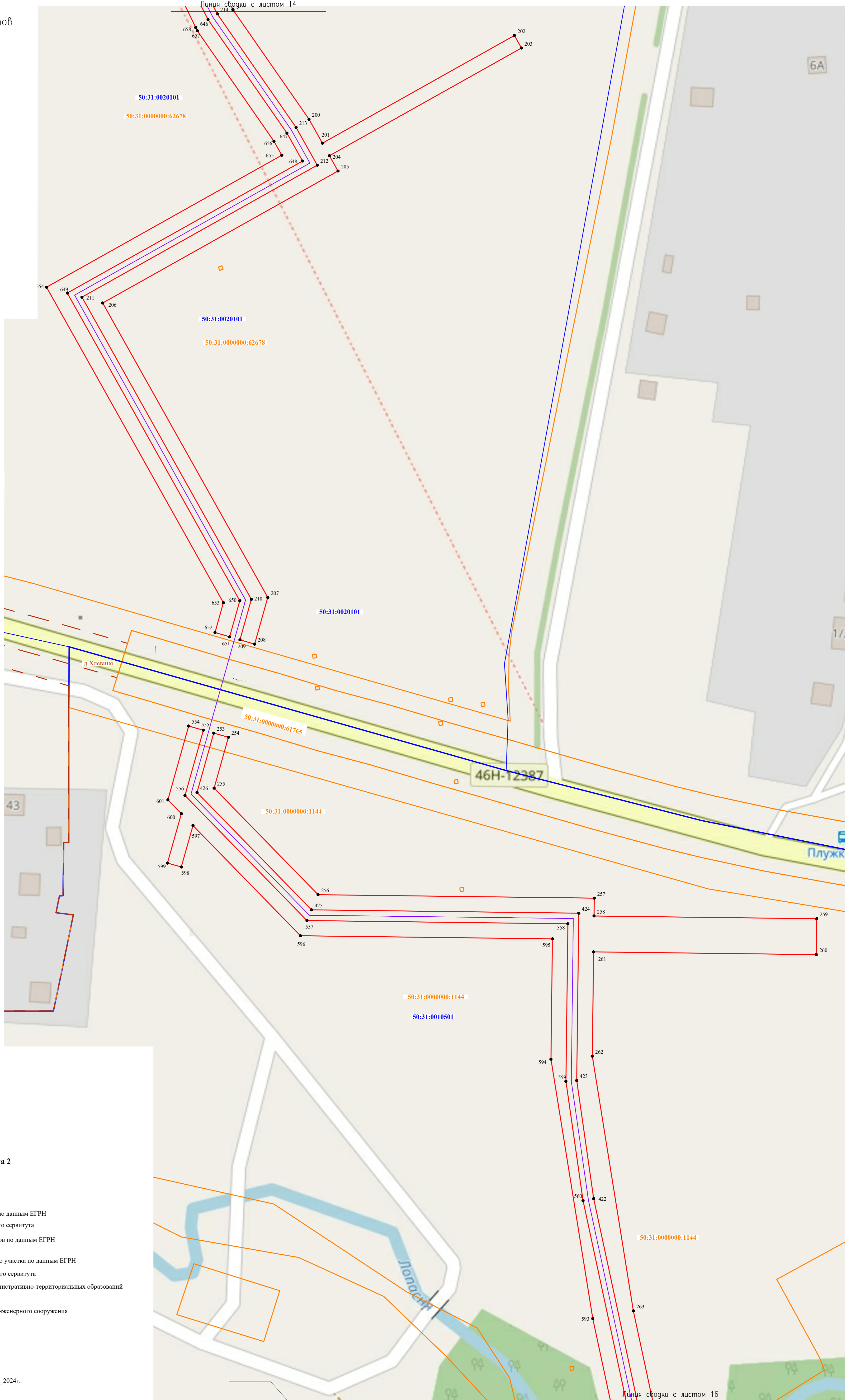
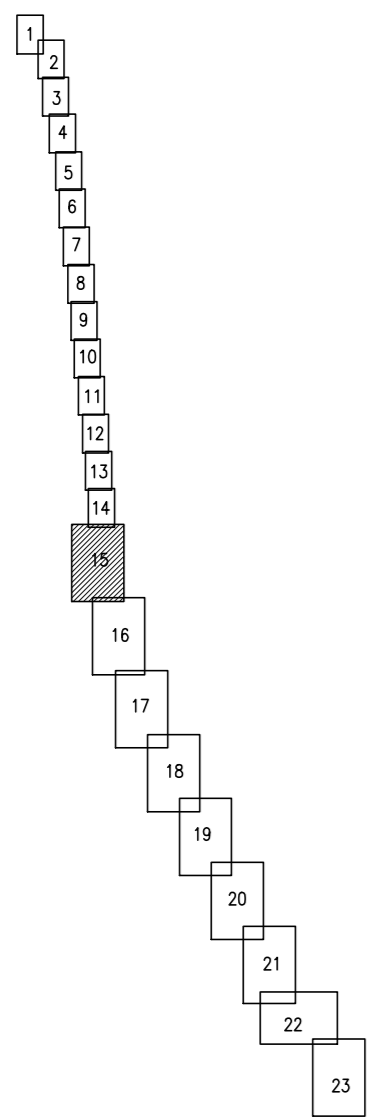


Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия съёмки с листом 16

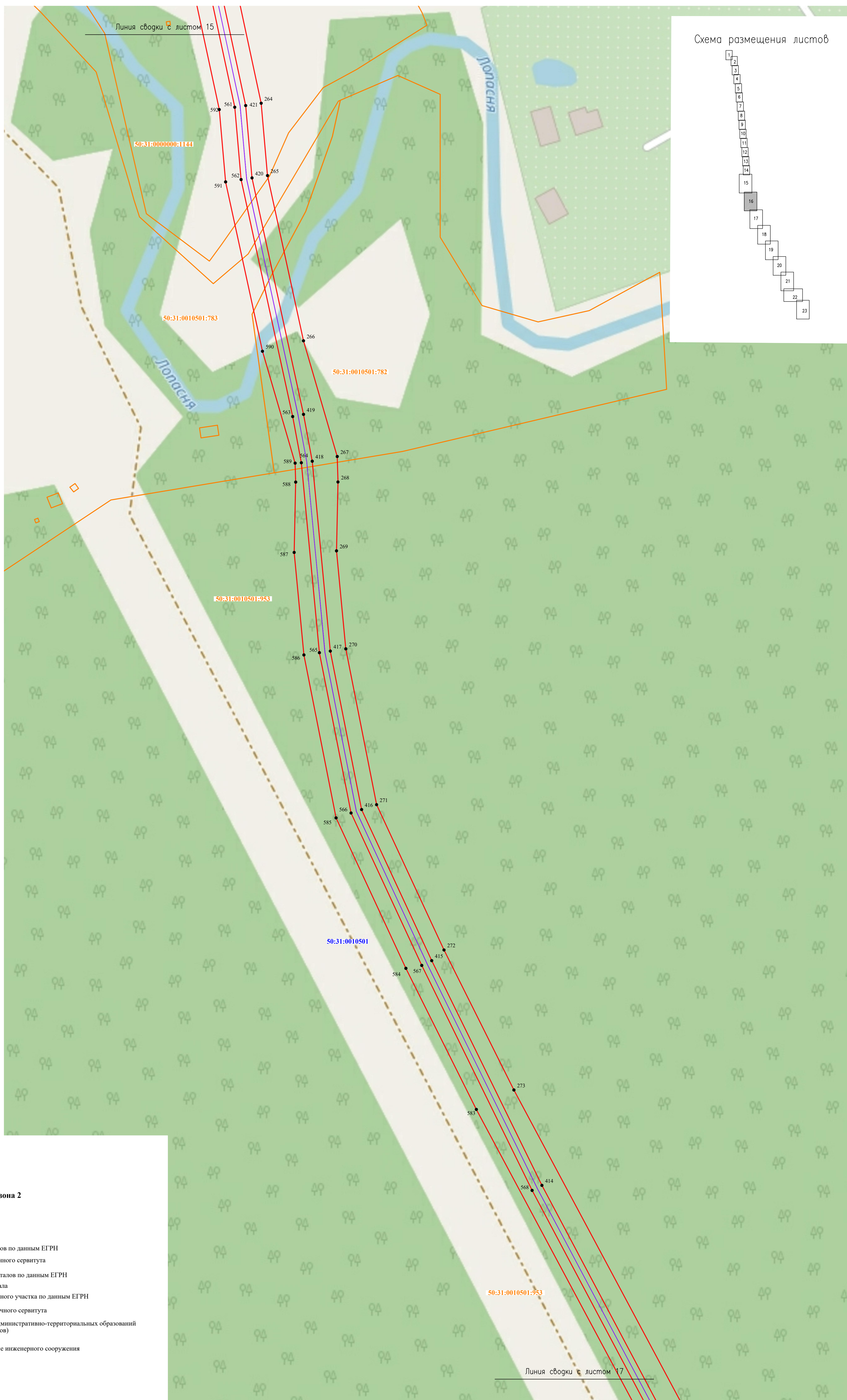
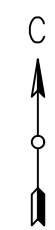
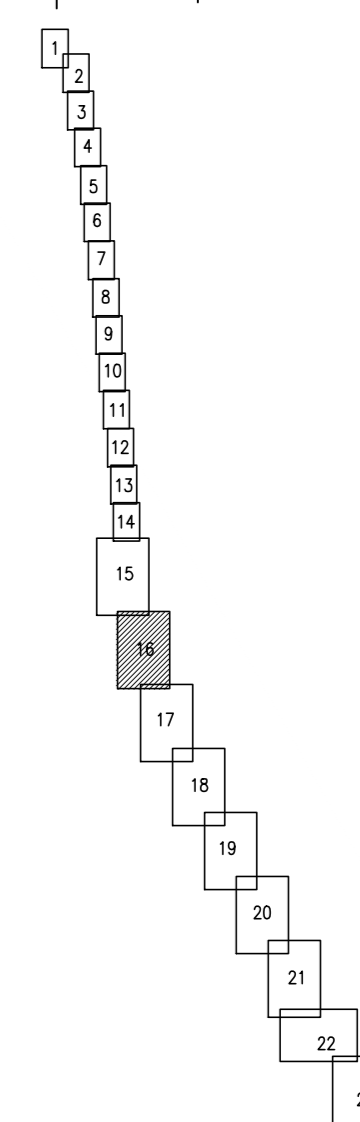


Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

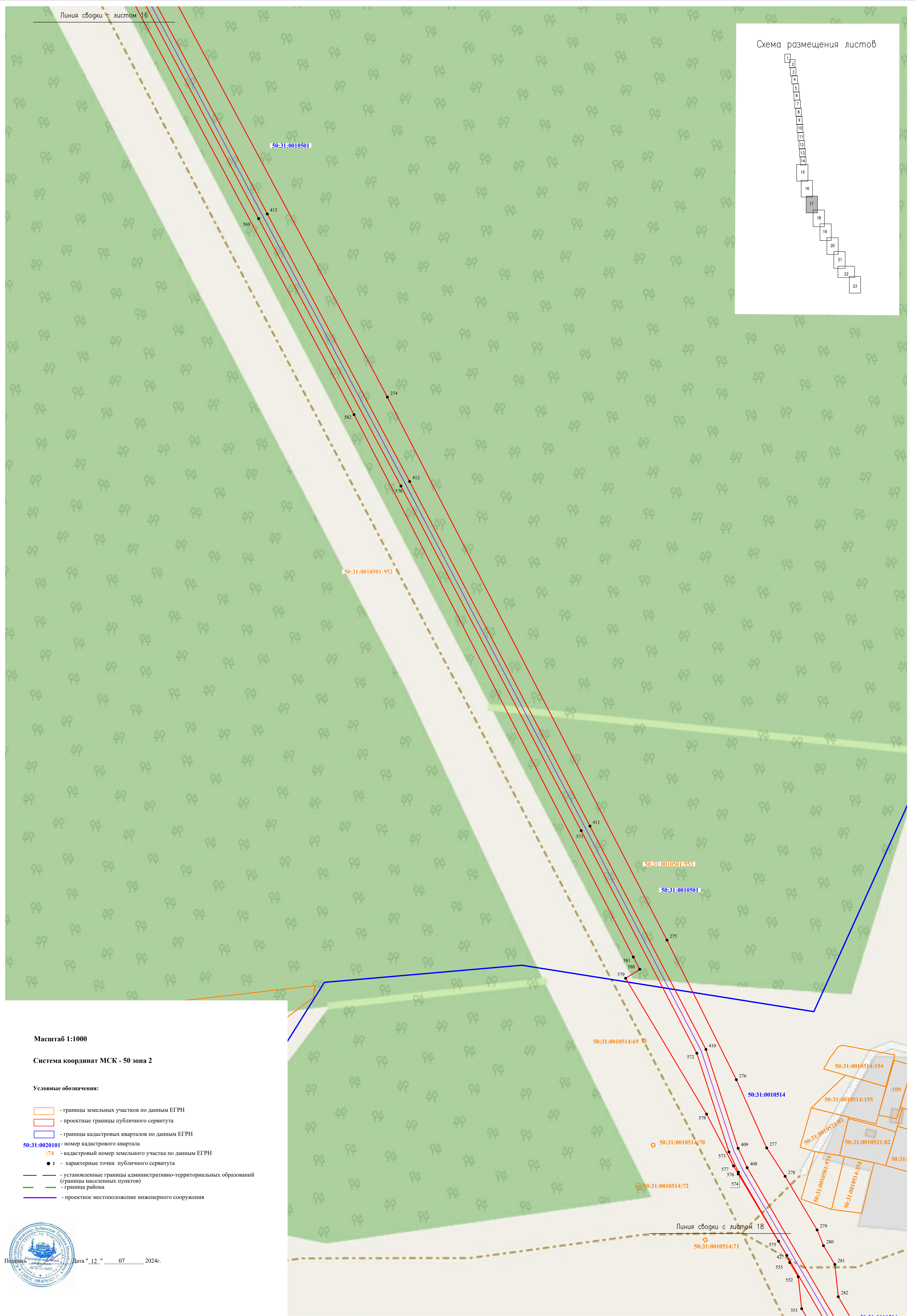
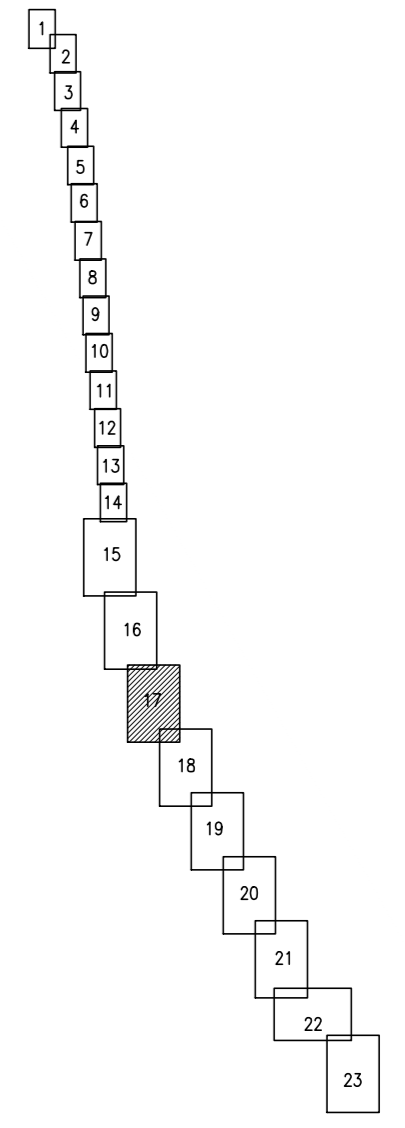
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- .74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- — — — — установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- — — — — граница района
- — — — — проектное местоположение инженерного сооружения

Линия сводки с листом 17



Линия сводки с листом 16

Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

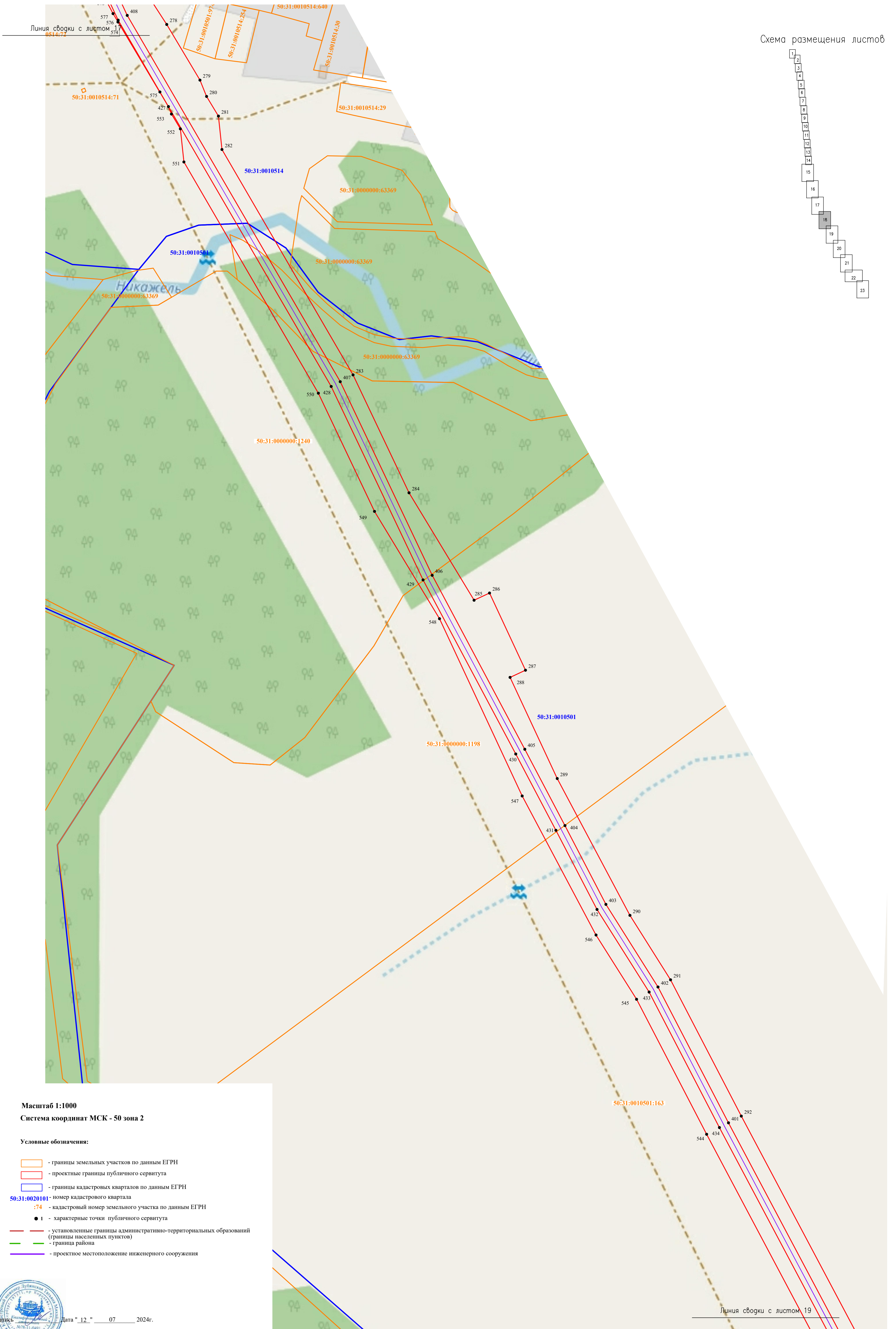
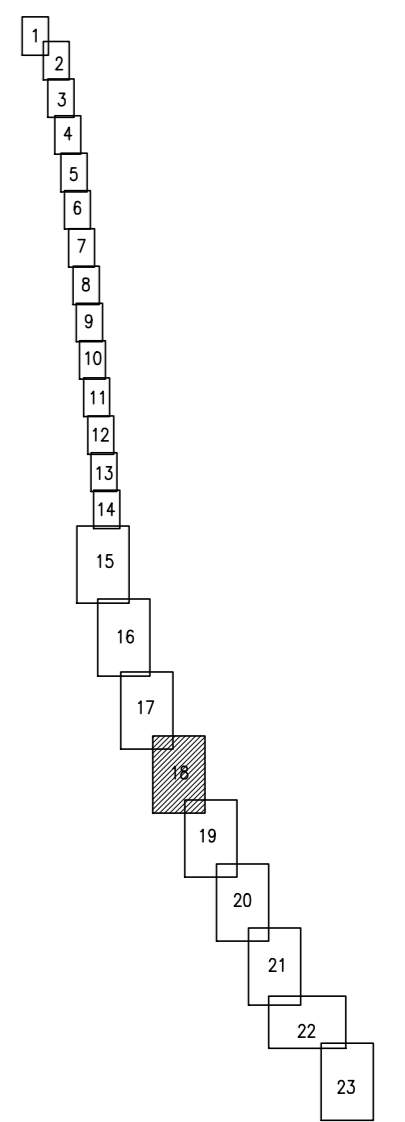
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1** - характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Дата " 12 " 07 2024г.



Схема размещения листов



Масштаб 1:1000
Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

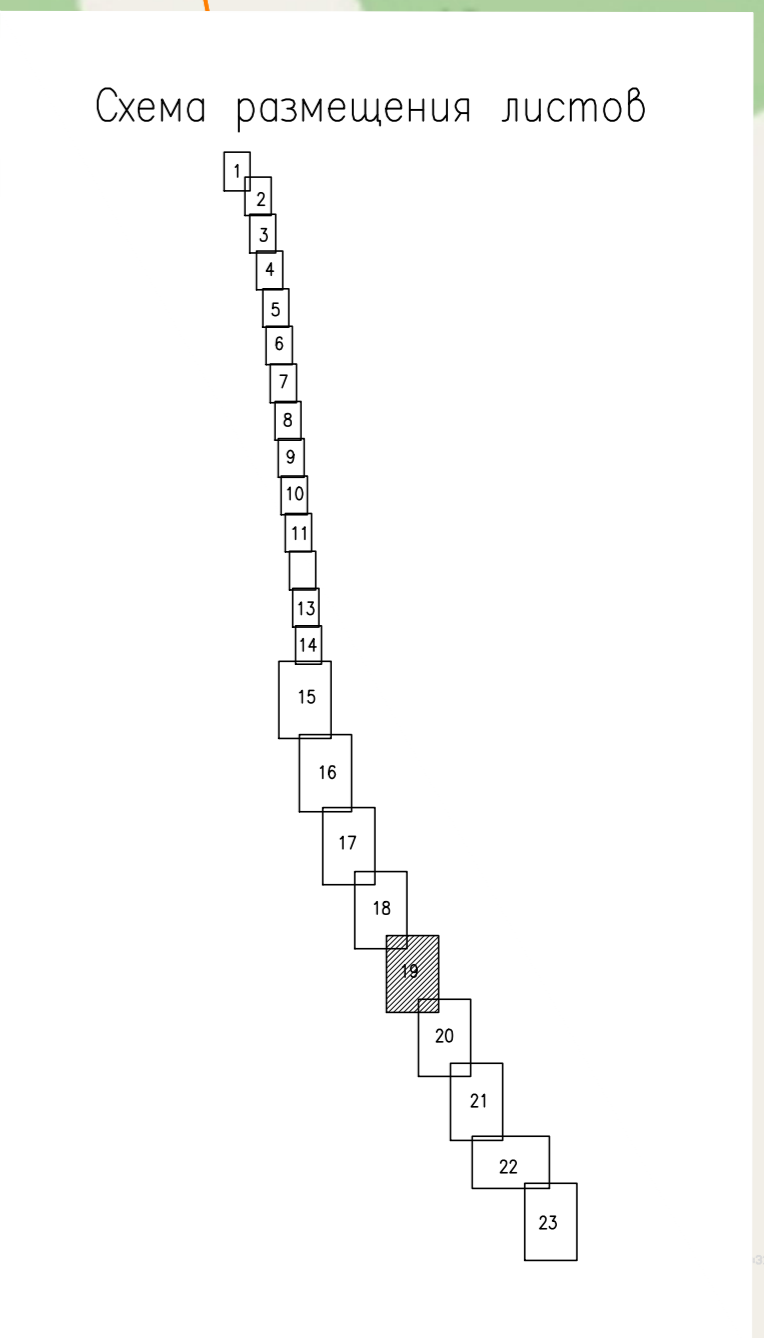
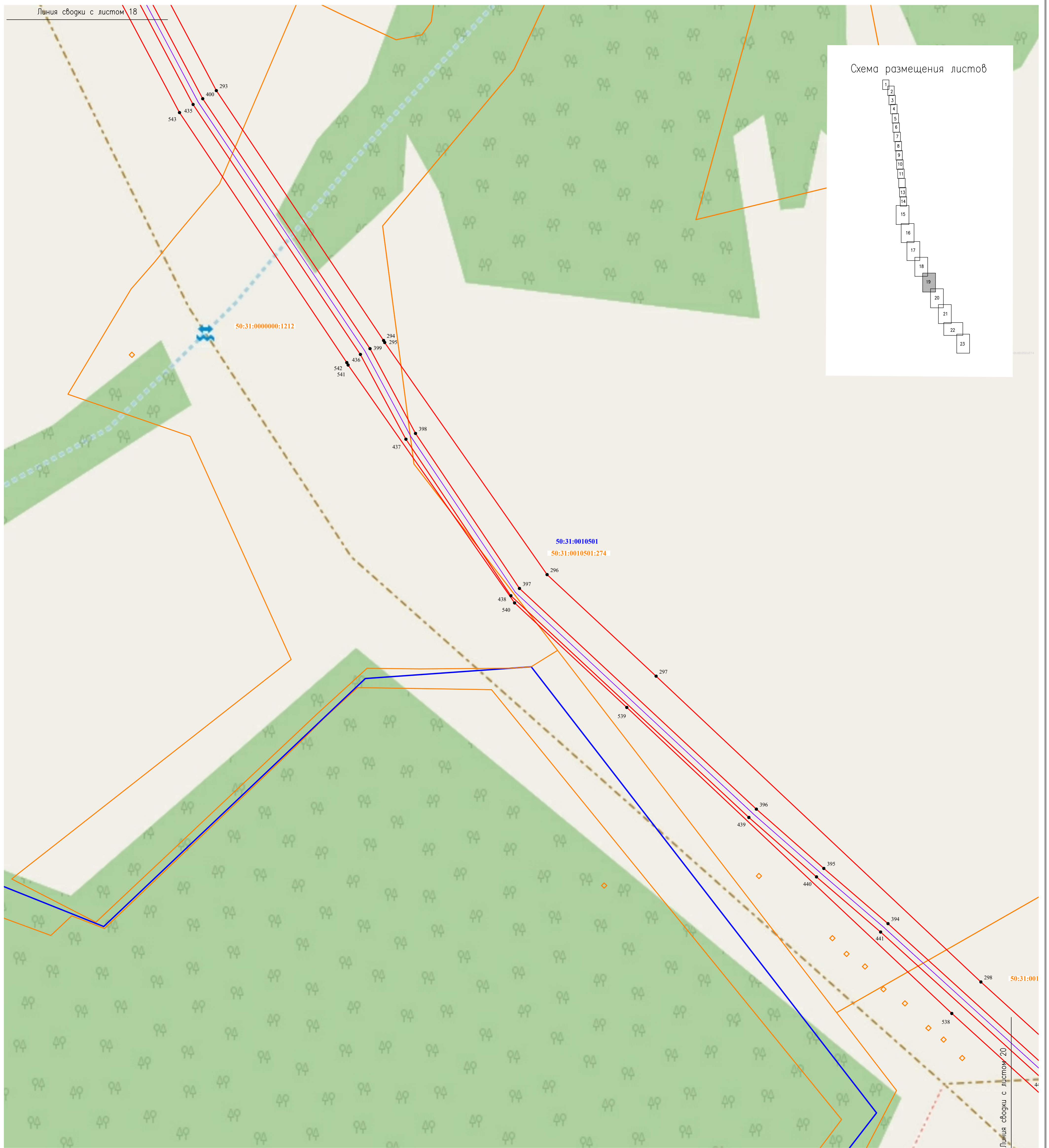
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- :74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Подпись: _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сводки с листом 19

Схема расположения границ публичного сервитута
«Газопровод распределительный от КРП-21 до границы ТиНАО г.Москвы»



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района

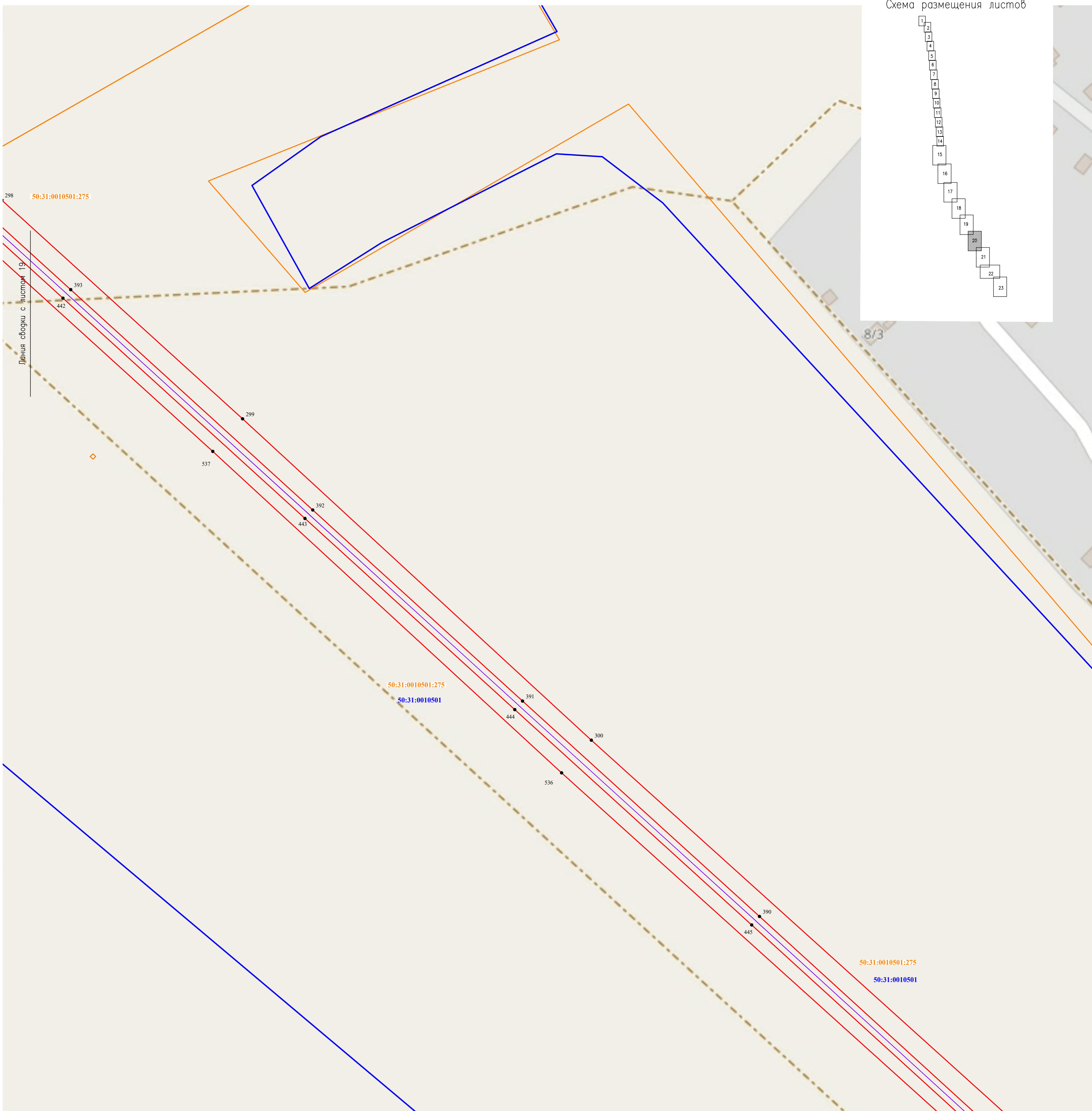
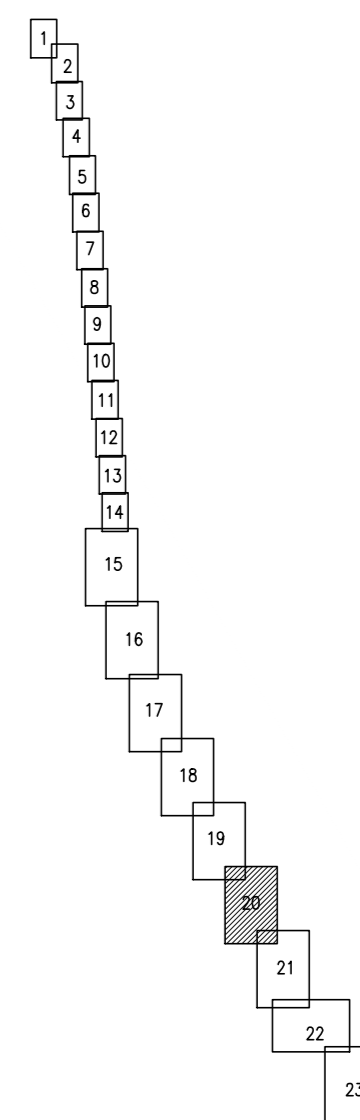


Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сброски с листом 20



Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН

- проектные границы публичного сервитута

- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН

50:31:0020101 - номер кадастрового квартала

:74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН

● 1 - характерные точки публичного сервитута

- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

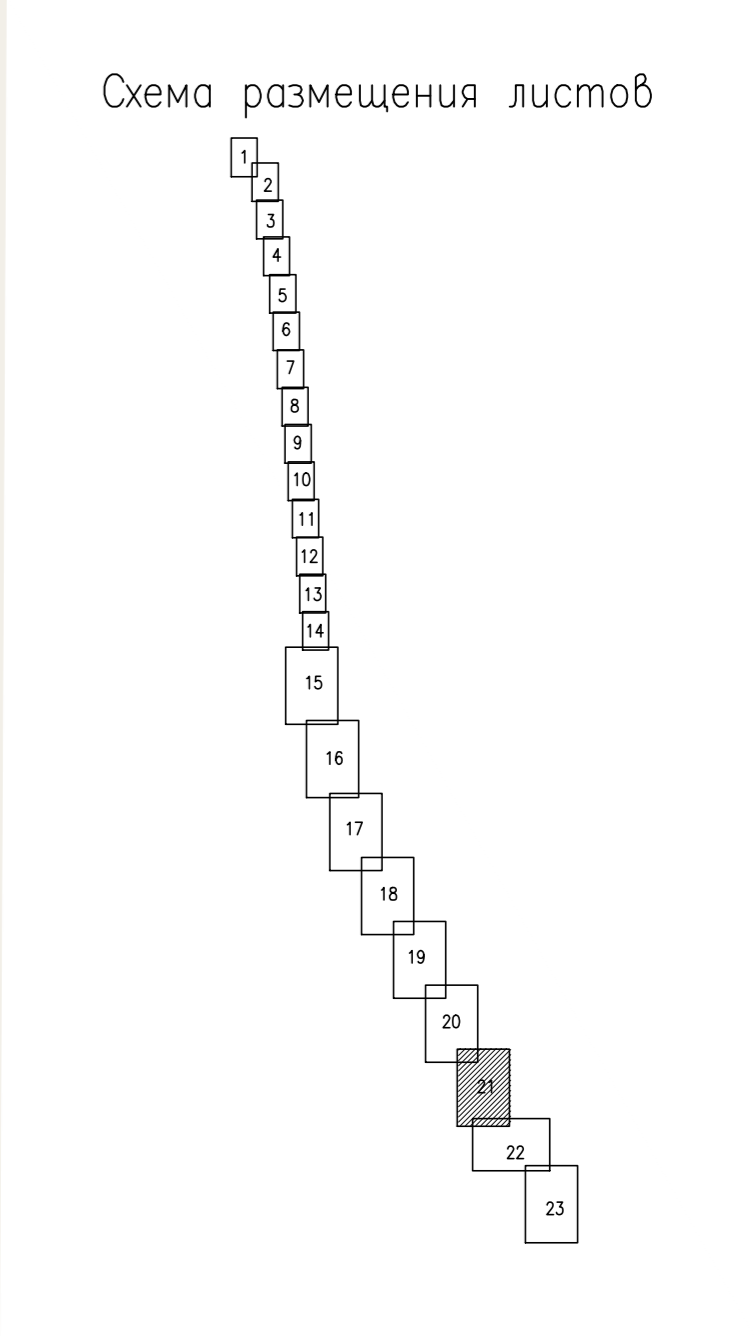
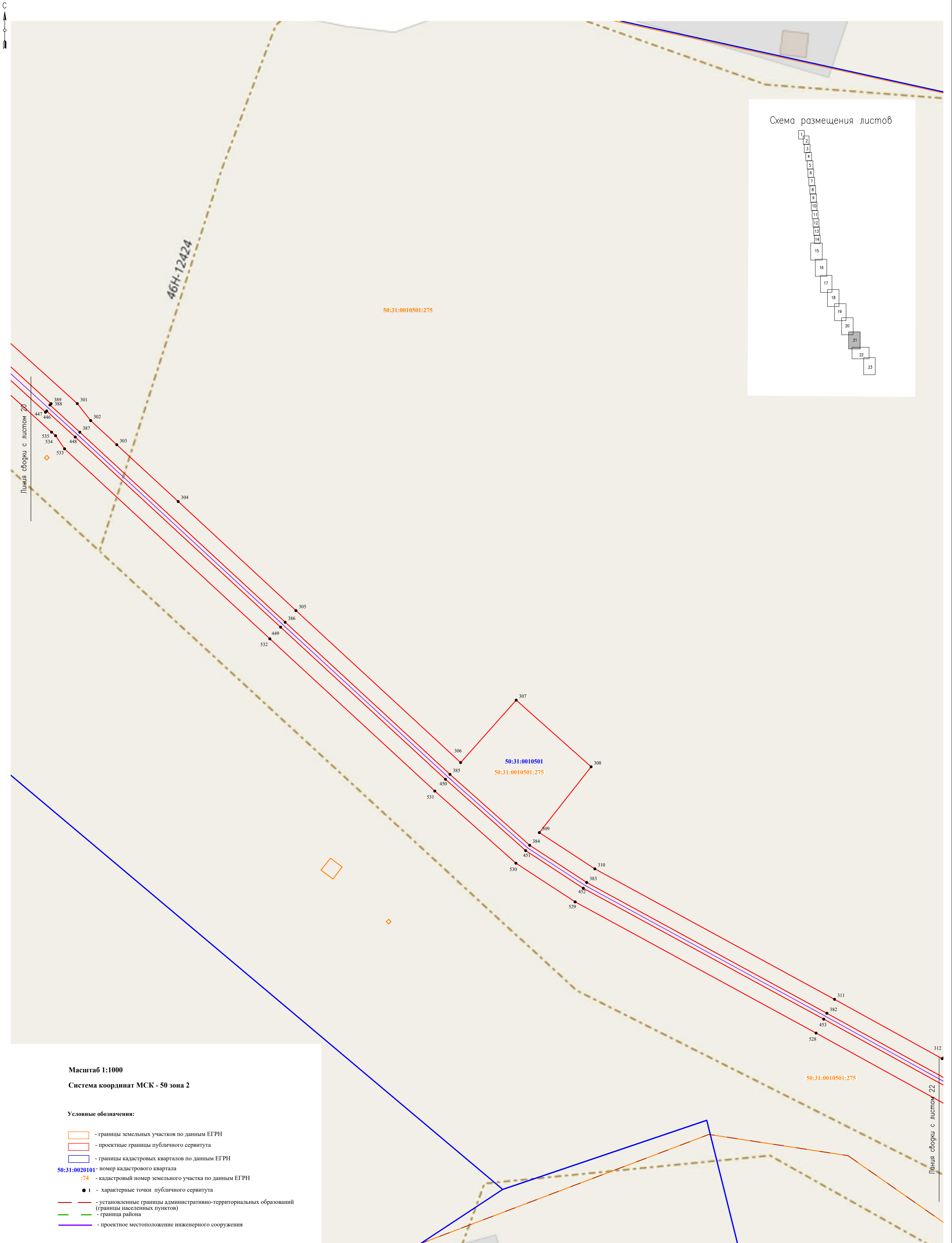
- граница района

- проектное местоположение инженерного сооружения









Подпись _____ Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сброски с листом 21



Масштаб 1:1000
Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- :74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
-  - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - граница района
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



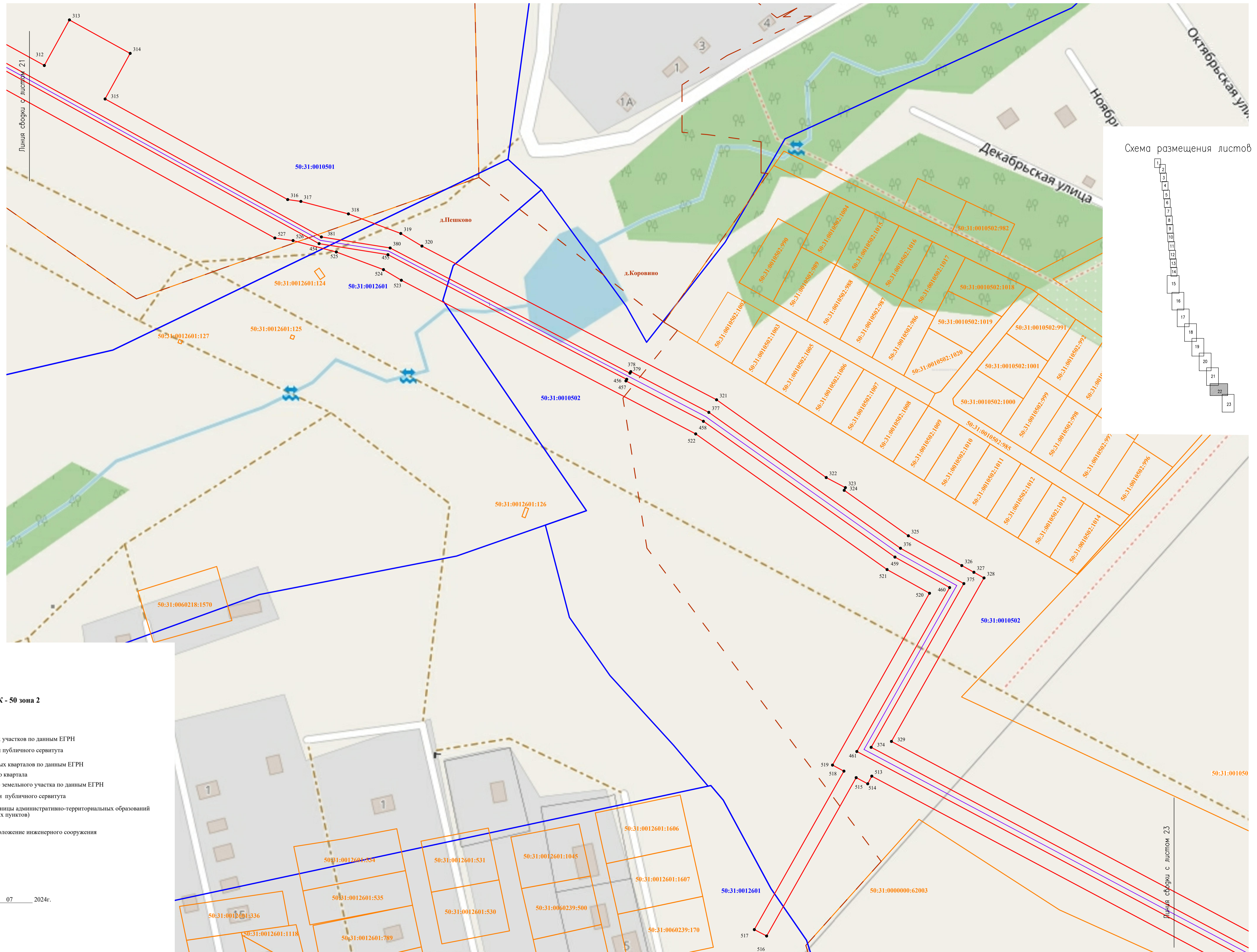
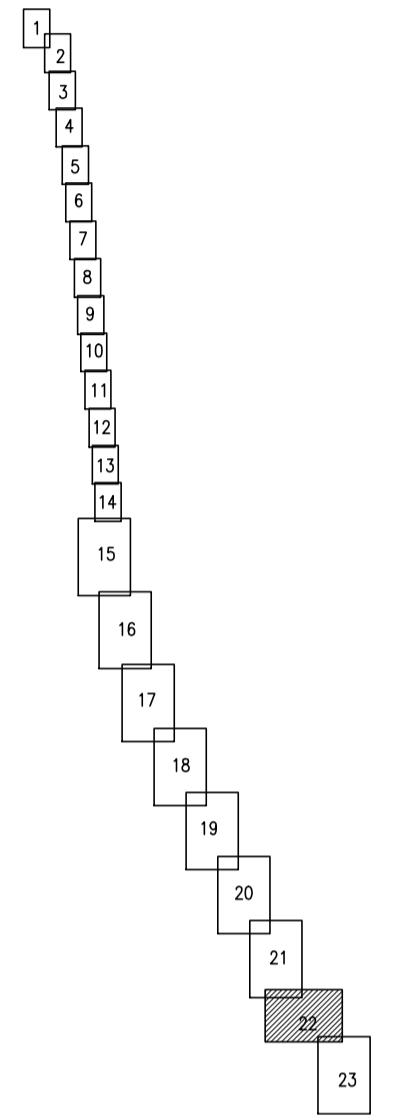


Схема размещения листов



Масштаб 1:1000
Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101 - номер кадастрового квартала
- 74 - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- 1 - характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Дата " 12 " 07 2024г.

Линия сборки с листом 23

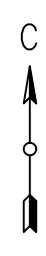
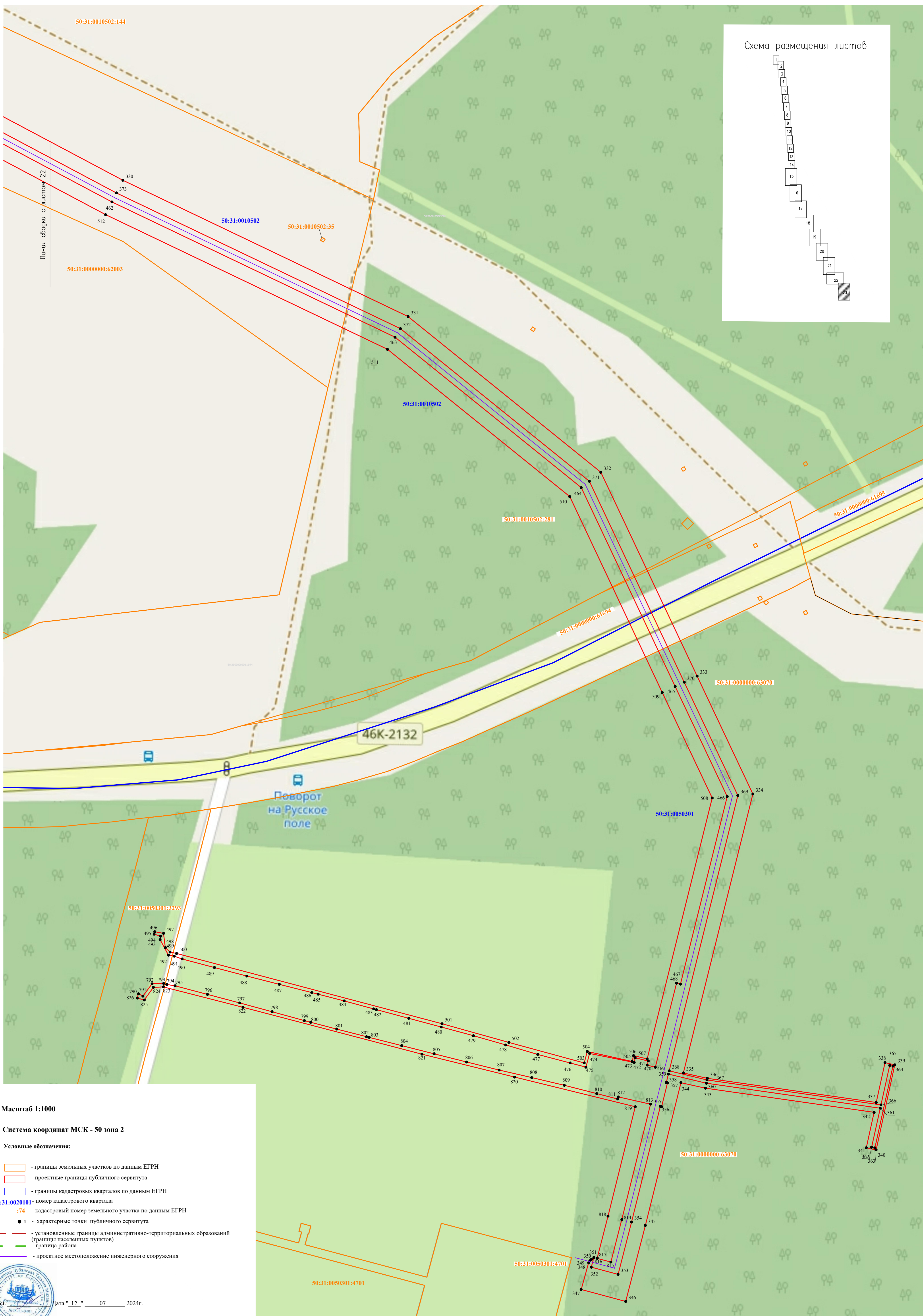
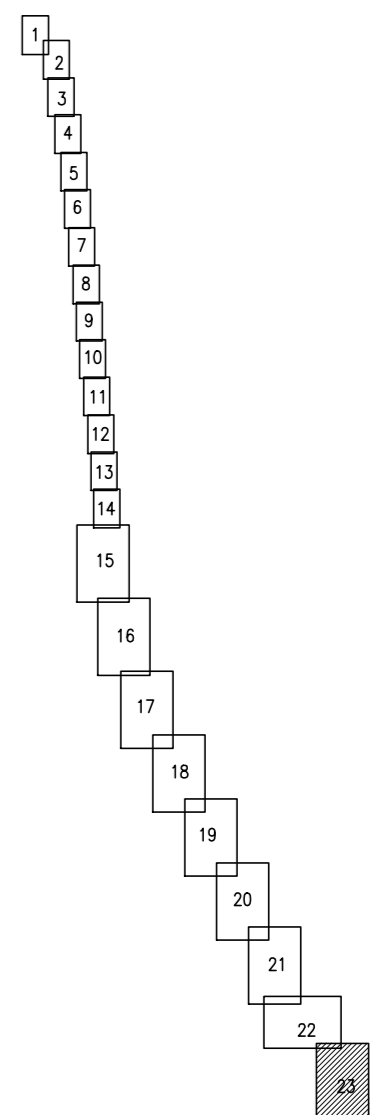


Схема размещения листов



Масштаб 1:1000

Система координат МСК - 50 зона 2

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0020101** - номер кадастрового квартала
- 74** - кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН
- характерные точки публичного сервитута
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- граница района
- проектное местоположение инженерного сооружения



Дата " 12 " 07 2024г.