

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 220 кВ ТЭЦ – 22 – Восточная»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Город Москва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	542130 кв. м ± 258 кв.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 220 кВ ТЭЦ – 22 – Восточная» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Местоположение публичного сервитута: город Москва			
Система координат		ПМСК Москвы	
Метод определения координат		Аналитический	
Обозначение характерных точек границ публичного сервитута	Координаты, м		
	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t), м
1	2	3	4
1	-2008.65	20952.99	0.10
2	-1989.12	20926.26	0.10
3	-1786.92	20694.30	0.10
4	-1575.53	20513.52	0.10
5	-1178.86	20495.41	0.10
6	-1090.69	20491.18	0.10
7	-1073.83	20481.66	0.10
8	-1046.18	20466.04	0.10
9	-975.37	20426.05	0.10
10	-966.80	20073.28	0.10
11	-871.57	19820.54	0.10
12	-851.72	19767.85	0.10
13	-819.81	19683.18	0.10
14	-817.14	19676.08	0.10
15	-816.13	19673.40	0.10
16	-448.92	19565.87	0.10
17	-184.17	19489.35	0.10
18	-39.70	19437.33	0.10
19	62.52	19418.50	0.10
20	349.80	19420.66	0.10
21	482.12	19347.23	0.10
22	494.67	19087.48	0.10
23	638.60	19035.48	0.10
24	750.63	19061.49	0.10
25	776.90	19067.17	0.10
26	784.34	19068.78	0.10
27	1094.28	19135.80	0.10
28	1186.92	19156.07	0.10
29	1196.28	19158.12	0.10
30	1384.95	19199.40	0.10
31	1394.38	19201.46	0.10
32	1436.09	19210.59	0.10
33	1776.82	19285.61	0.10
34	2118.97	19360.35	0.10
35	2225.99	19383.69	0.10
36	2229.02	19384.35	0.10
37	2315.82	19403.28	0.10
38	2412.38	19424.34	0.10
39	2417.91	19425.56	0.10

40	2605.30	19466.88	0.10
41	2619.24	19469.84	0.10
42	2608.48	19518.67	0.10
43	2594.72	19515.75	0.10
44	2404.75	19473.86	0.10
45	2401.67	19473.18	0.10
46	2288.10	19448.41	0.10
47	2277.90	19446.00	0.10
48	2202.44	19429.73	0.10
49	2189.68	19426.95	0.10
50	2108.32	19409.20	0.10
51	1766.11	19334.45	0.10
52	1425.37	19259.43	0.10
53	1349.02	19242.72	0.10
54	1346.07	19242.08	0.10
55	1182.23	19206.23	0.10
56	1173.46	19204.31	0.10
57	1083.65	19184.66	0.10
58	770.38	19116.91	0.10
59	763.14	19115.35	0.10
60	739.69	19110.28	0.10
61	641.69	19087.53	0.10
62	543.00	19123.18	0.10
63	530.72	19377.44	0.10
64	387.05	19457.18	0.10
65	374.63	19464.07	0.10
66	362.56	19470.76	0.10
67	69.36	19468.55	0.10
68	-23.53	19495.20	0.10
69	-170.32	19537.39	0.10
70	-434.95	19613.88	0.10
71	-778.13	19714.37	0.10
72	-917.02	20082.97	0.10
73	-926.07	20455.63	0.10
74	-1047.21	20524.05	0.10
75	-1076.44	20540.55	0.10
76	-1176.52	20545.35	0.10
77	-1556.09	20562.69	0.10
78	-1751.64	20729.92	0.10
79	-1950.94	20958.75	0.10
80	-1970.50	20985.53	0.10
1	-2008.65	20952.99	0.10
81	2652.48	19496.44	0.10
82	2653.82	19496.69	0.10
83	2654.16	19496.78	0.10
84	2657.26	19496.43	0.10
85	2667.42	19484.42	0.10
86	2675.17	19484.68	0.10

87	2677.41	19485.18	0.10
88	2680.87	19485.95	0.10
89	2681.32	19486.05	0.10
90	2685.62	19487.22	0.10
91	2693.69	19489.40	0.10
92	2761.68	19507.83	0.10
93	2772.47	19509.79	0.10
94	2778.11	19510.81	0.10
95	2795.41	19513.95	0.10
96	2808.02	19514.58	0.10
97	2822.25	19516.42	0.10
98	2836.75	19522.81	0.10
99	2846.62	19527.10	0.10
100	2861.26	19529.30	0.10
101	2895.09	19537.38	0.10
102	2897.21	19537.73	0.10
103	2925.83	19541.70	0.10
104	2930.98	19542.07	0.10
105	2938.76	19542.63	0.10
106	2940.35	19543.30	0.10
107	2945.32	19545.38	0.10
108	2948.91	19546.88	0.10
109	2957.57	19549.80	0.10
110	2971.57	19554.51	0.10
111	2976.97	19556.01	0.10
112	3015.36	19568.90	0.10
113	3028.09	19573.70	0.10
114	3043.02	19587.89	0.10
115	3044.48	19588.85	0.10
116	3049.98	19592.48	0.10
117	3052.33	19594.13	0.10
118	3058.28	19598.32	0.10
119	3063.47	19601.98	0.10
120	3071.47	19607.61	0.10
121	3079.27	19611.13	0.10
122	3089.80	19616.31	0.10
123	3099.43	19623.89	0.10
124	3110.33	19631.03	0.10
125	3112.66	19632.73	0.10
126	3121.95	19638.95	0.10
127	3128.30	19644.09	0.10
128	3129.87	19644.73	0.10
129	3134.22	19647.57	0.10
130	3161.24	19665.17	0.10
131	3172.03	19672.20	0.10
132	3173.86	19673.69	0.10
133	3182.47	19679.90	0.10
134	3204.72	19694.81	0.10
135	3225.74	19704.80	0.10

136	3233.52	19708.49	0.10
137	3235.47	19710.22	0.10
138	3249.08	19722.33	0.10
139	3256.52	19728.96	0.10
140	3268.91	19740.11	0.10
141	3285.01	19755.97	0.10
142	3293.78	19764.15	0.10
143	3319.75	19788.38	0.10
144	3333.37	19802.65	0.10
145	3341.68	19811.24	0.10
146	3342.77	19812.36	0.10
147	3388.83	19864.03	0.10
148	3398.06	19875.47	0.10
149	3399.55	19877.32	0.10
150	3403.49	19882.16	0.10
151	3405.78	19884.98	0.10
152	3426.23	19907.70	0.10
153	3457.04	19939.15	0.10
154	3459.58	19941.75	0.10
155	3484.66	19971.30	0.10
156	3493.24	19980.45	0.10
157	3525.67	20013.84	0.10
158	3528.16	20015.70	0.10
159	3533.87	20019.96	0.10
160	3538.80	20023.64	0.10
161	3572.17	20058.26	0.10
162	3585.98	20073.94	0.10
163	3620.19	20110.67	0.10
164	3624.24	20115.01	0.10
165	3645.15	20137.46	0.10
166	3646.39	20138.79	0.10
167	3656.56	20150.00	0.10
168	3658.04	20151.30	0.10
169	3686.82	20182.38	0.10
170	3701.33	20198.29	0.10
171	3704.16	20202.23	0.10
172	3714.00	20213.40	0.10
173	3737.40	20237.08	0.10
174	3761.26	20260.54	0.10
175	3763.96	20263.20	0.10
176	3778.44	20277.44	0.10
177	3785.93	20287.53	0.10
178	3808.85	20314.57	0.10
179	3828.43	20332.62	0.10
180	3836.97	20341.77	0.10
181	3864.06	20368.97	0.10
182	3874.52	20379.42	0.10
183	3881.52	20386.41	0.10
184	3885.85	20391.59	0.10

185	3895.11	20398.74	0.10
186	3896.11	20399.51	0.10
187	3928.57	20435.66	0.10
188	3936.06	20444.00	0.10
189	3944.20	20451.15	0.10
190	3951.01	20456.86	0.10
191	3954.61	20459.75	0.10
192	3956.59	20460.45	0.10
193	3965.31	20470.89	0.10
194	3968.44	20474.31	0.10
195	3969.54	20476.01	0.10
196	4000.05	20507.10	0.10
197	4005.98	20515.13	0.10
198	4035.45	20546.25	0.10
199	4052.32	20561.41	0.10
200	4056.13	20565.48	0.10
201	4070.88	20581.27	0.10
202	4088.76	20600.40	0.10
203	4093.26	20604.66	0.10
204	4094.55	20606.20	0.10
205	4110.94	20625.82	0.10
206	4114.65	20630.27	0.10
207	4124.73	20642.36	0.10
208	4132.60	20651.79	0.10
209	4167.34	20693.46	0.10
210	4175.09	20701.20	0.10
211	4176.40	20702.51	0.10
212	4177.06	20703.17	0.10
213	4246.70	20768.52	0.10
214	4264.78	20785.49	0.10
215	4275.53	20795.94	0.10
216	4275.87	20796.27	0.10
217	4276.62	20796.99	0.10
218	4277.47	20799.80	0.10
219	4278.08	20802.76	0.10
220	4279.12	20807.80	0.10
221	4278.84	20811.57	0.10
222	4278.22	20814.47	0.10
223	4276.16	20845.84	0.10
224	4274.18	20845.90	0.10
225	4276.24	20814.20	0.10
226	4276.85	20811.29	0.10
227	4277.11	20807.93	0.10
228	4276.50	20804.97	0.10
229	4275.53	20800.30	0.10
230	4274.86	20798.07	0.10
231	4274.48	20797.70	0.10
232	4274.14	20797.38	0.10
233	4272.09	20795.39	0.10

234	4263.39	20786.94	0.10
235	4235.53	20760.44	0.10
236	4175.66	20704.61	0.10
237	4173.67	20702.62	0.10
238	4165.86	20694.81	0.10
239	4131.19	20653.23	0.10
240	4123.30	20643.77	0.10
241	4113.21	20631.67	0.10
242	4109.40	20627.10	0.10
243	4103.99	20620.62	0.10
244	4091.80	20606.04	0.10
245	4087.34	20601.81	0.10
246	4069.42	20582.63	0.10
247	4053.63	20565.74	0.10
248	4050.92	20562.84	0.10
249	4034.05	20547.69	0.10
250	4004.44	20516.42	0.10
251	3998.52	20508.40	0.10
252	3967.97	20477.27	0.10
253	3966.84	20475.50	0.10
254	3964.10	20472.30	0.10
255	3955.41	20462.15	0.10
256	3953.62	20461.52	0.10
257	3949.74	20458.40	0.10
258	3942.90	20452.67	0.10
259	3934.65	20445.43	0.10
260	3927.13	20437.06	0.10
261	3894.74	20400.98	0.10
262	3893.33	20399.89	0.10
263	3884.45	20393.04	0.10
264	3880.05	20387.76	0.10
265	3862.65	20370.39	0.10
266	3835.53	20343.16	0.10
267	3827.01	20334.04	0.10
268	3807.40	20315.96	0.10
269	3784.36	20288.77	0.10
270	3776.93	20278.76	0.10
271	3762.50	20264.57	0.10
272	3759.93	20262.04	0.10
273	3735.99	20238.49	0.10
274	3712.54	20214.77	0.10
275	3702.59	20203.48	0.10
276	3699.77	20199.55	0.10
277	3685.35	20183.74	0.10
278	3656.58	20152.66	0.10
279	3655.20	20151.18	0.10
280	3644.88	20140.10	0.10
281	3643.69	20138.82	0.10
282	3622.83	20116.43	0.10

283	3618.73	20112.02	0.10
284	3584.50	20075.28	0.10
285	3570.69	20059.62	0.10
286	3537.47	20025.14	0.10
287	3532.31	20021.30	0.10
288	3526.59	20017.02	0.10
289	3524.34	20015.35	0.10
290	3491.79	19981.83	0.10
291	3483.17	19972.63	0.10
292	3458.10	19943.10	0.10
293	3455.61	19940.55	0.10
294	3424.77	19909.07	0.10
295	3404.26	19886.28	0.10
296	3402.06	19883.58	0.10
297	3397.99	19878.58	0.10
298	3396.62	19876.88	0.10
299	3387.30	19865.33	0.10
300	3341.30	19813.72	0.10
301	3340.25	19812.63	0.10
302	3331.93	19804.03	0.10
303	3318.34	19789.81	0.10
304	3292.50	19765.70	0.10
305	3283.63	19757.42	0.10
306	3267.54	19741.56	0.10
307	3255.19	19730.45	0.10
308	3247.75	19723.83	0.10
309	3236.76	19714.06	0.10
310	3232.40	19710.18	0.10
311	3226.14	19707.20	0.10
312	3203.72	19696.54	0.10
313	3188.51	19686.13	0.10
314	3172.67	19675.29	0.10
315	3170.85	19673.82	0.10
316	3160.18	19666.87	0.10
317	3133.08	19649.21	0.10
318	3128.94	19646.51	0.10
319	3127.27	19645.83	0.10
320	3120.76	19640.56	0.10
321	3111.51	19634.37	0.10
322	3109.19	19632.68	0.10
323	3098.27	19625.51	0.10
324	3088.73	19618.01	0.10
325	3078.42	19612.94	0.10
326	3070.48	19609.35	0.10
327	3062.31	19603.60	0.10
328	3057.11	19599.95	0.10
329	3051.61	19596.07	0.10
330	3048.85	19594.13	0.10
331	3041.77	19589.46	0.10

332	3041.13	19588.85	0.10
333	3027.01	19575.43	0.10
334	3014.69	19570.78	0.10
335	3004.94	19567.51	0.10
336	2976.39	19557.92	0.10
337	2970.98	19556.42	0.10
338	2953.82	19550.65	0.10
339	2948.20	19548.76	0.10
340	2942.30	19546.28	0.10
341	2938.29	19544.60	0.10
342	2934.83	19544.35	0.10
343	2925.62	19543.69	0.10
344	2923.14	19543.35	0.10
345	2896.91	19539.70	0.10
346	2894.70	19539.34	0.10
347	2860.88	19531.27	0.10
348	2846.06	19529.04	0.10
349	2835.95	19524.64	0.10
350	2821.71	19518.37	0.10
351	2807.84	19516.57	0.10
352	2795.18	19515.94	0.10
353	2775.58	19512.38	0.10
354	2770.43	19511.45	0.10
355	2761.24	19509.78	0.10
356	2693.89	19491.53	0.10
357	2685.79	19489.33	0.10
358	2681.03	19488.04	0.10
359	2680.84	19487.99	0.10
360	2677.62	19487.27	0.10
361	2674.92	19486.67	0.10
362	2668.32	19486.45	0.10
363	2658.27	19498.33	0.10
364	2654.02	19498.81	0.10
365	2653.38	19498.65	0.10
366	2652.04	19498.40	0.10
81	2652.48	19496.44	0.10
367	4435.71	21024.69	0.10
368	4309.96	20927.65	0.10
369	4305.03	20927.70	0.10
370	4304.47	20877.71	0.10
371	4326.75	20877.46	0.10
372	4482.84	20997.93	0.10
367	4435.71	21024.69	0.10
373	4877.76	21196.93	0.10
374	4870.51	21208.66	0.10
375	4757.05	21161.16	0.10
376	4753.56	21160.19	0.10

377	4752.57	21158.79	0.10
378	4751.63	21157.32	0.10
379	4750.75	21155.81	0.10
380	4749.94	21154.27	0.10
381	4749.20	21152.69	0.10
382	4748.53	21151.08	0.10
383	4747.93	21149.44	0.10
384	4747.40	21147.78	0.10
385	4746.94	21146.10	0.10
386	4746.56	21144.40	0.10
387	4746.25	21142.68	0.10
388	4746.02	21140.95	0.10
389	4745.86	21139.21	0.10
390	4745.78	21137.47	0.10
391	4745.78	21135.73	0.10
392	4745.85	21133.98	0.10
393	4746.00	21132.24	0.10
394	4746.22	21130.51	0.10
395	4746.52	21128.80	0.10
396	4746.89	21127.09	0.10
397	4747.34	21125.41	0.10
398	4752.37	21107.96	0.10
399	4773.46	21113.82	0.10
400	4924.77	21177.17	0.10
401	4926.29	21177.23	0.10
402	4925.23	21178.03	0.10
403	4923.84	21179.03	0.10
404	4922.45	21180.01	0.10
405	4921.03	21180.97	0.10
406	4919.60	21181.90	0.10
407	4918.16	21182.81	0.10
408	4916.69	21183.69	0.10
409	4915.22	21184.55	0.10
410	4913.73	21185.38	0.10
411	4912.22	21186.19	0.10
412	4910.70	21186.97	0.10
413	4909.17	21187.72	0.10
414	4907.63	21188.45	0.10
415	4906.07	21189.16	0.10
416	4904.51	21189.83	0.10
417	4902.93	21190.48	0.10
418	4901.34	21191.10	0.10
419	4899.74	21191.70	0.10
420	4898.13	21192.27	0.10
421	4896.51	21192.80	0.10
422	4894.88	21193.32	0.10
423	4893.24	21193.80	0.10
424	4891.59	21194.26	0.10
425	4889.94	21194.68	0.10

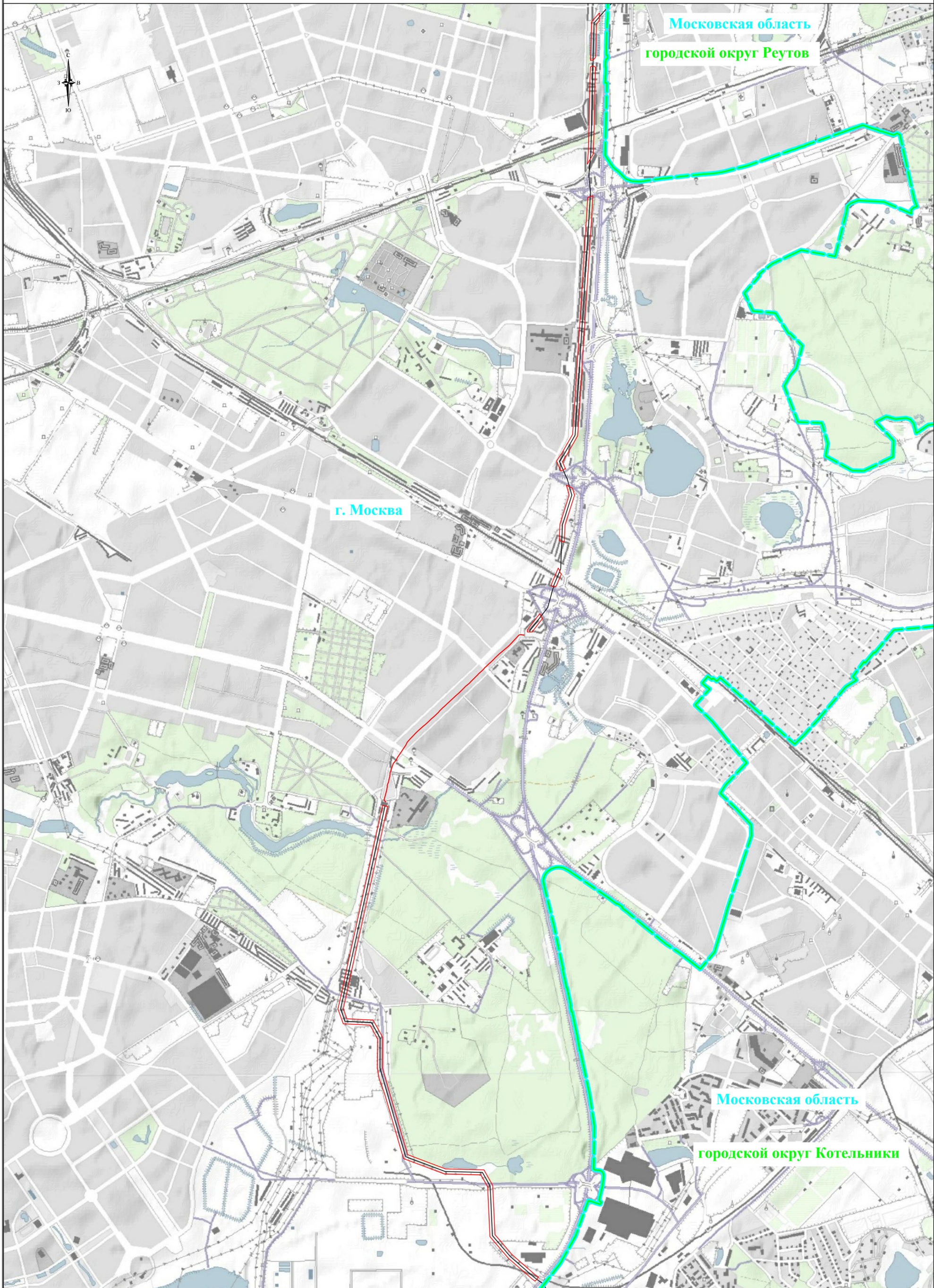
426	4888.28	21195.08	0.10
427	4886.61	21195.45	0.10
428	4884.94	21195.80	0.10
429	4883.26	21196.11	0.10
430	4881.58	21196.40	0.10
431	4879.89	21196.65	0.10
432	4878.20	21196.88	0.10
373	4877.76	21196.93	0.10
433	5702.87	21317.13	0.10
434	5635.24	21336.37	0.10
435	5343.76	21243.93	0.10
436	5179.15	21237.00	0.10
437	5193.18	21187.54	0.10
438	5352.52	21194.25	0.10
439	5636.02	21284.16	0.10
440	5734.07	21256.27	0.10
441	5733.15	21258.34	0.10
433	5702.87	21317.13	0.10
442	8547.58	21515.07	0.10
443	8325.45	21502.05	0.10
444	8058.93	21484.67	0.10
445	7997.03	21480.64	0.10
446	7974.61	21479.18	0.10
447	7637.16	21457.49	0.10
448	7277.93	21435.02	0.10
449	7119.04	21424.79	0.10
450	7092.21	21423.08	0.10
451	7049.07	21420.33	0.10
452	6946.58	21413.80	0.10
453	6930.07	21412.75	0.10
454	6908.66	21411.39	0.10
455	6903.59	21411.07	0.10
456	6892.20	21410.34	0.10
457	6524.96	21387.06	0.10
458	6211.96	21366.65	0.10
459	6015.76	21254.26	0.10
460	5961.60	21217.94	0.10
461	5889.35	21249.57	0.10
462	5889.23	21249.14	0.10
463	5889.15	21248.70	0.10
464	5889.10	21248.26	0.10
465	5889.08	21247.81	0.10
466	5889.09	21247.37	0.10
467	5889.14	21246.92	0.10
468	5889.23	21246.48	0.10
469	5889.34	21246.05	0.10
470	5889.49	21245.63	0.10

471	5889.66	21245.22	0.10
472	5889.87	21244.82	0.10
473	5890.11	21244.44	0.10
474	5890.37	21244.08	0.10
475	5890.66	21243.74	0.10
476	5890.97	21243.42	0.10
477	5891.31	21243.13	0.10
478	5891.67	21242.86	0.10
479	5892.05	21242.62	0.10
480	5892.21	21242.53	0.10
481	5875.81	21216.46	0.10
482	5874.66	21214.74	0.10
483	5873.99	21213.52	0.10
484	5873.41	21212.27	0.10
485	5873.15	21211.63	0.10
486	5872.92	21210.97	0.10
487	5872.71	21210.32	0.10
488	5872.07	21208.18	0.10
489	5871.47	21206.03	0.10
490	5870.90	21203.88	0.10
491	5870.71	21203.14	0.10
492	5966.67	21161.15	0.10
493	6042.15	21211.75	0.10
494	6226.76	21317.51	0.10
495	6528.17	21337.17	0.10
496	6906.77	21361.17	0.10
497	7122.25	21374.89	0.10
498	7281.09	21385.12	0.10
499	7640.33	21407.59	0.10
500	7977.86	21429.28	0.10
501	8328.54	21452.14	0.10
502	8530.19	21463.97	0.10
442	8547.58	21515.07	0.10
503	9797.28	21539.46	0.10
504	9544.31	21532.84	0.10
505	9222.80	21527.33	0.10
506	8957.76	21519.45	0.10
507	8955.33	21519.24	0.10
508	8854.39	21460.40	0.10
509	8960.65	21469.52	0.10
510	9223.97	21477.34	0.10
511	9545.39	21482.85	0.10
512	9797.98	21489.46	0.10
513	9798.32	21489.80	0.10
514	9799.23	21490.78	0.10
515	9800.10	21491.79	0.10
516	9800.93	21492.83	0.10
517	9801.72	21493.90	0.10

518	9802.47	21495.00	0.10
519	9803.17	21496.13	0.10
520	9803.83	21497.29	0.10
521	9804.45	21498.47	0.10
522	9805.03	21499.67	0.10
523	9805.55	21500.90	0.10
524	9806.03	21502.14	0.10
525	9806.47	21503.40	0.10
526	9806.85	21504.68	0.10
527	9807.19	21505.96	0.10
528	9807.47	21507.27	0.10
529	9807.71	21508.58	0.10
530	9807.89	21509.90	0.10
531	9808.03	21511.22	0.10
532	9808.12	21512.55	0.10
533	9808.15	21513.88	0.10
534	9808.13	21515.22	0.10
535	9808.07	21516.55	0.10
536	9807.95	21517.87	0.10
537	9807.78	21519.20	0.10
538	9807.56	21520.51	0.10
539	9807.30	21521.82	0.10
540	9806.98	21523.11	0.10
541	9806.61	21524.39	0.10
542	9806.20	21525.66	0.10
543	9805.73	21526.91	0.10
544	9805.22	21528.14	0.10
545	9804.67	21529.35	0.10
546	9804.06	21530.54	0.10
547	9803.42	21531.70	0.10
548	9802.73	21532.84	0.10
549	9801.99	21533.95	0.10
550	9801.22	21535.04	0.10
551	9800.40	21536.09	0.10
552	9799.55	21537.11	0.10
553	9798.65	21538.10	0.10
554	9797.72	21539.05	0.10
503	9797.28	21539.46	0.10
555	9864.42	21491.20	0.10
556	9883.71	21491.71	0.10
557	9910.67	21492.45	0.10
558	10118.90	21498.17	0.10
559	10237.60	21501.42	0.10
560	10240.93	21504.31	0.10
561	10251.22	21513.24	0.10
562	10326.02	21578.11	0.10
563	10247.48	21576.17	0.10
564	10218.35	21550.91	0.10

565	10119.49	21548.20	0.10
566	9907.74	21542.39	0.10
567	9898.35	21542.13	0.10
568	9897.21	21541.66	0.10
569	9896.17	21541.21	0.10
570	9895.15	21540.73	0.10
571	9894.13	21540.23	0.10
572	9893.13	21539.71	0.10
573	9892.13	21539.17	0.10
574	9891.15	21538.61	0.10
575	9890.18	21538.03	0.10
576	9889.22	21537.43	0.10
577	9888.28	21536.81	0.10
578	9887.34	21536.17	0.10
579	9886.42	21535.51	0.10
580	9885.52	21534.83	0.10
581	9884.63	21534.13	0.10
582	9883.75	21533.41	0.10
583	9882.89	21532.68	0.10
584	9882.05	21531.92	0.10
585	9881.22	21531.15	0.10
586	9880.41	21530.36	0.10
587	9879.61	21529.56	0.10
588	9878.83	21528.74	0.10
589	9878.07	21527.90	0.10
590	9877.33	21527.05	0.10
591	9876.60	21526.18	0.10
592	9875.90	21525.30	0.10
593	9875.21	21524.40	0.10
594	9874.54	21523.49	0.10
595	9873.89	21522.56	0.10
596	9873.26	21521.62	0.10
597	9872.65	21520.67	0.10
598	9872.06	21519.70	0.10
599	9871.49	21518.73	0.10
600	9870.94	21517.74	0.10
601	9870.41	21516.74	0.10
602	9869.90	21515.73	0.10
603	9869.41	21514.71	0.10
604	9868.95	21513.67	0.10
605	9868.51	21512.63	0.10
606	9868.08	21511.58	0.10
607	9867.69	21510.53	0.10
608	9867.31	21509.46	0.10
609	9866.95	21508.38	0.10
610	9866.62	21507.30	0.10
611	9866.31	21506.21	0.10
612	9866.03	21505.12	0.10
613	9865.76	21504.02	0.10

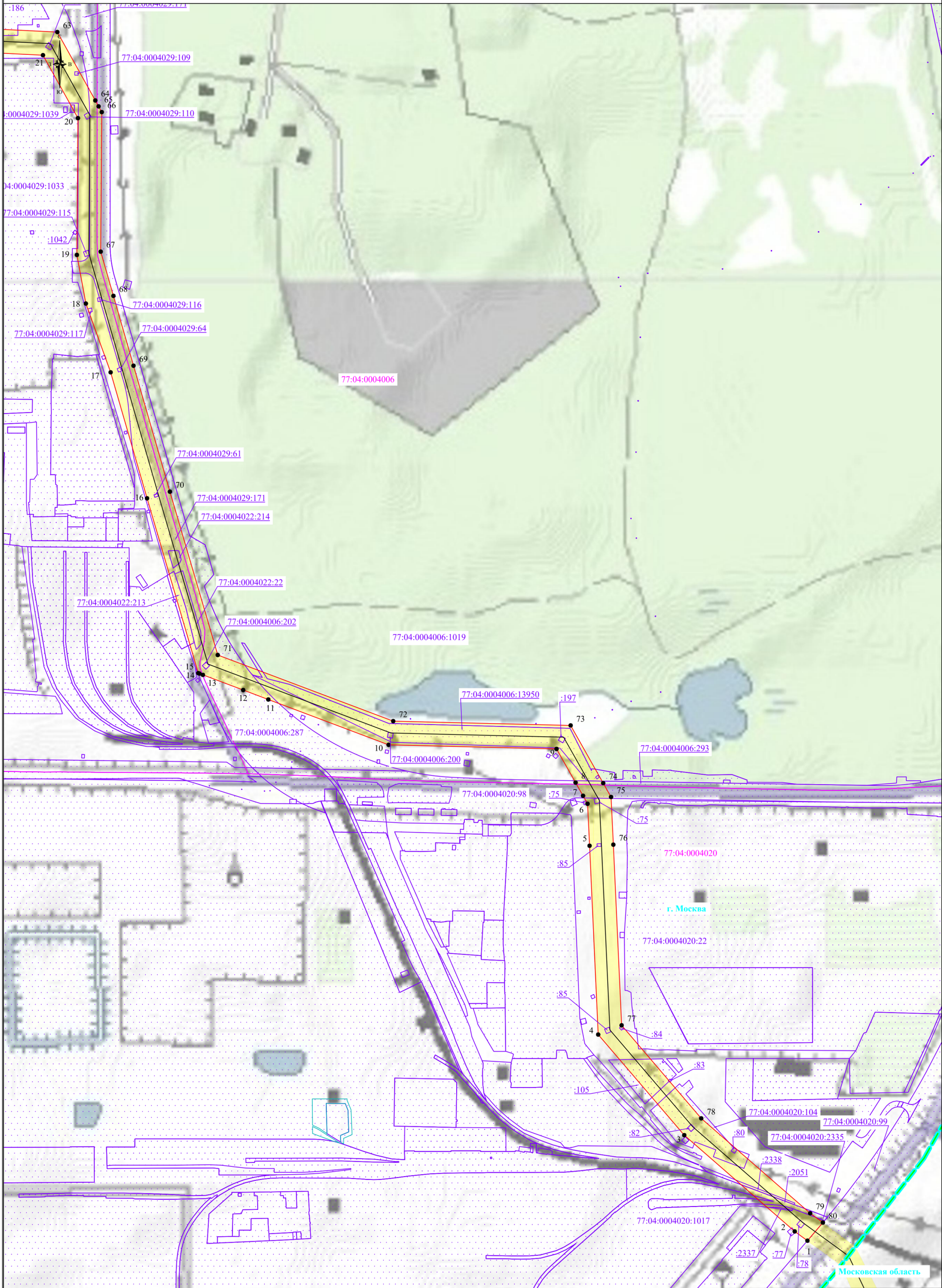
614	9865.52	21502.91	0.10
615	9865.30	21501.80	0.10
616	9865.11	21500.69	0.10
617	9864.94	21499.57	0.10
618	9864.79	21498.45	0.10
619	9864.67	21497.32	0.10
620	9864.57	21496.20	0.10
621	9864.49	21495.07	0.10
622	9864.44	21493.94	0.10
623	9864.41	21492.81	0.10
624	9864.41	21491.67	0.10
555	9864.42	21491.20	0.10



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы муниципального образования
-  - обозначение границы субъекта

-  **городской округ Реутов** - обозначение муниципального образования
-  **Московская область** - обозначение субъекта

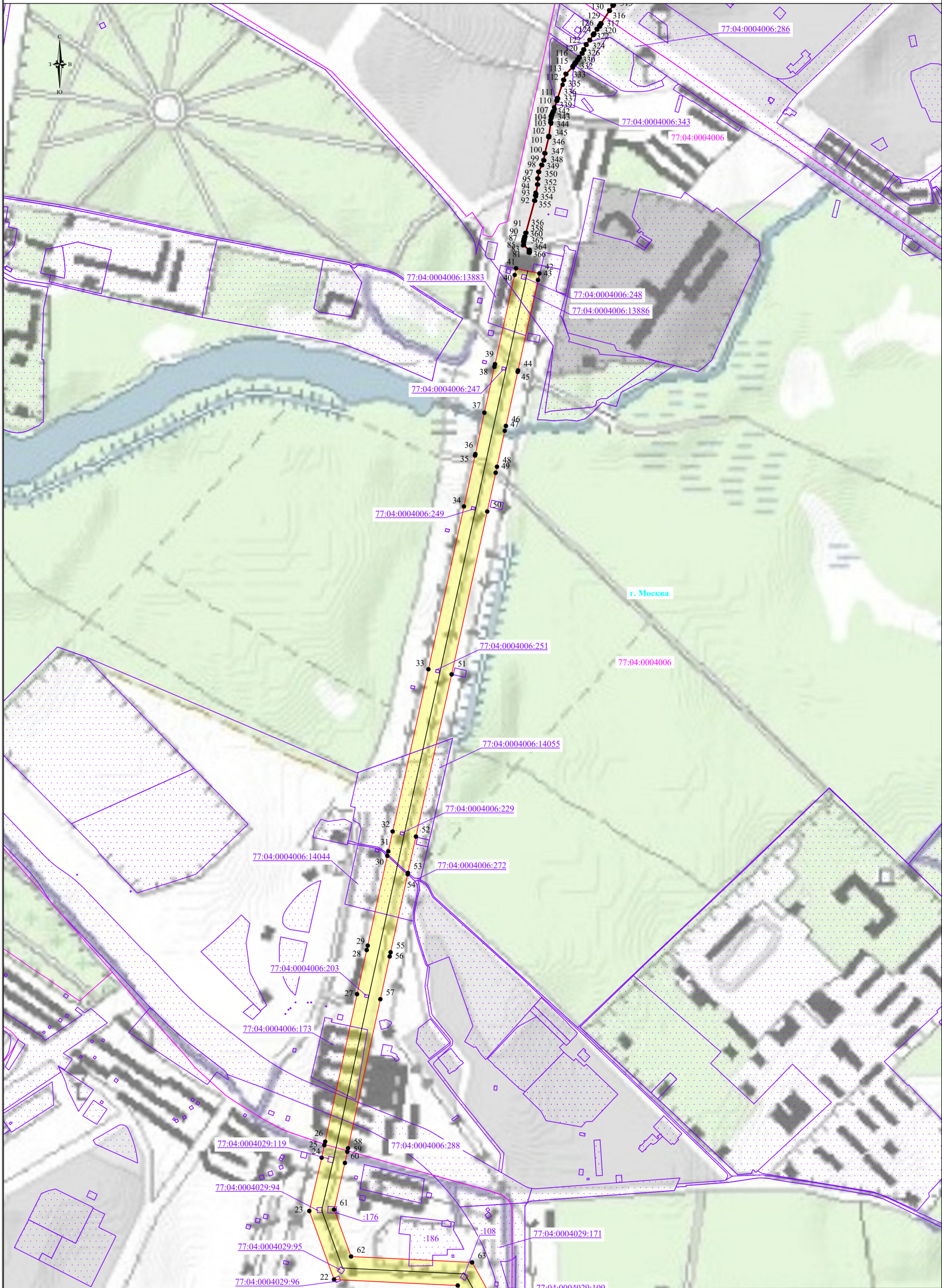


Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение линии электропередачи
- - обозначение границы муниципального образования
- - обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 1 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:64:0010102:4 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Реутов - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта

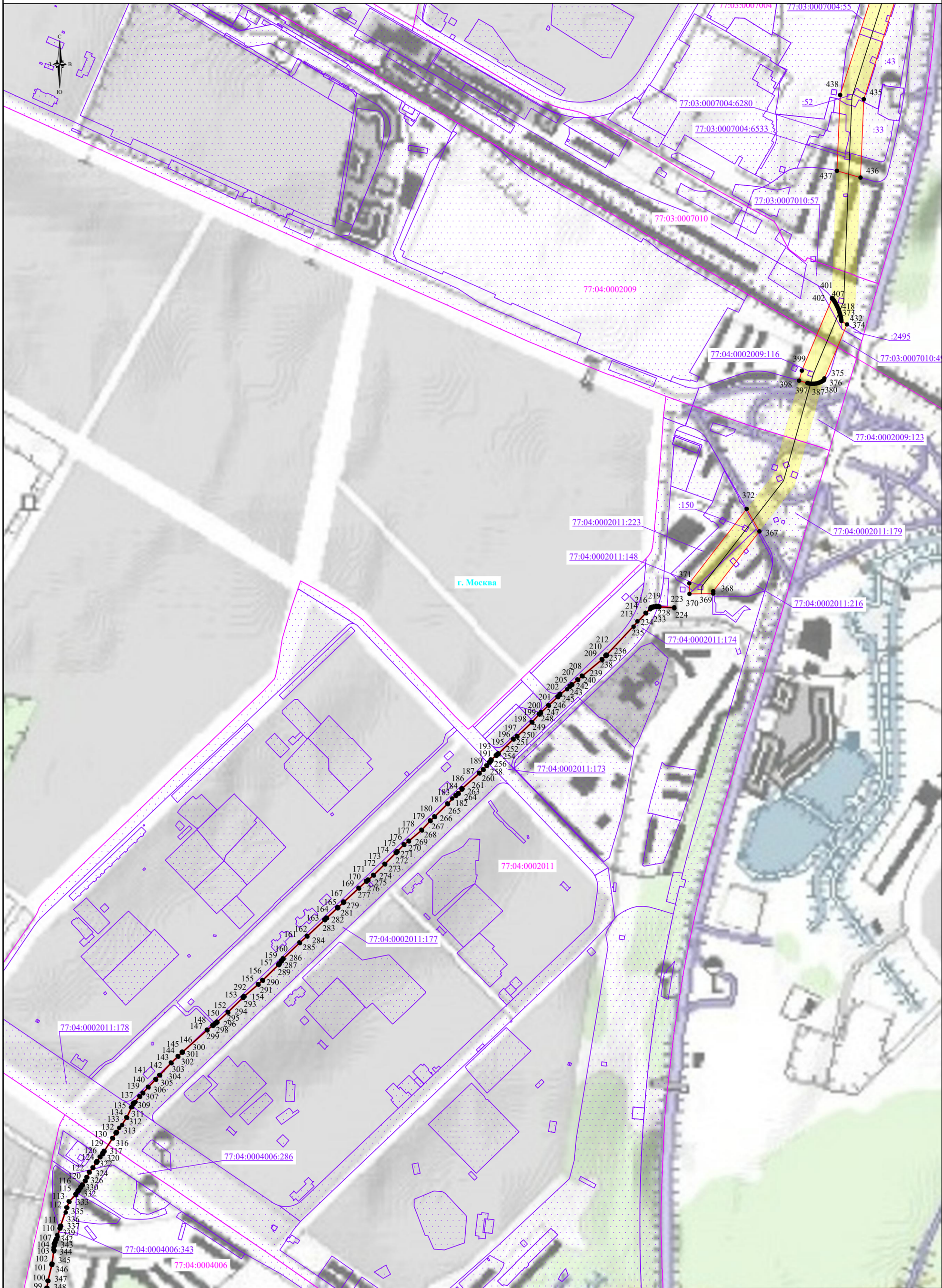
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение линии электропередачи |  | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение границы муниципального образования |  | - обозначение муниципального образования |
|  | - обозначение границы субъекта |  | - обозначение субъекта |

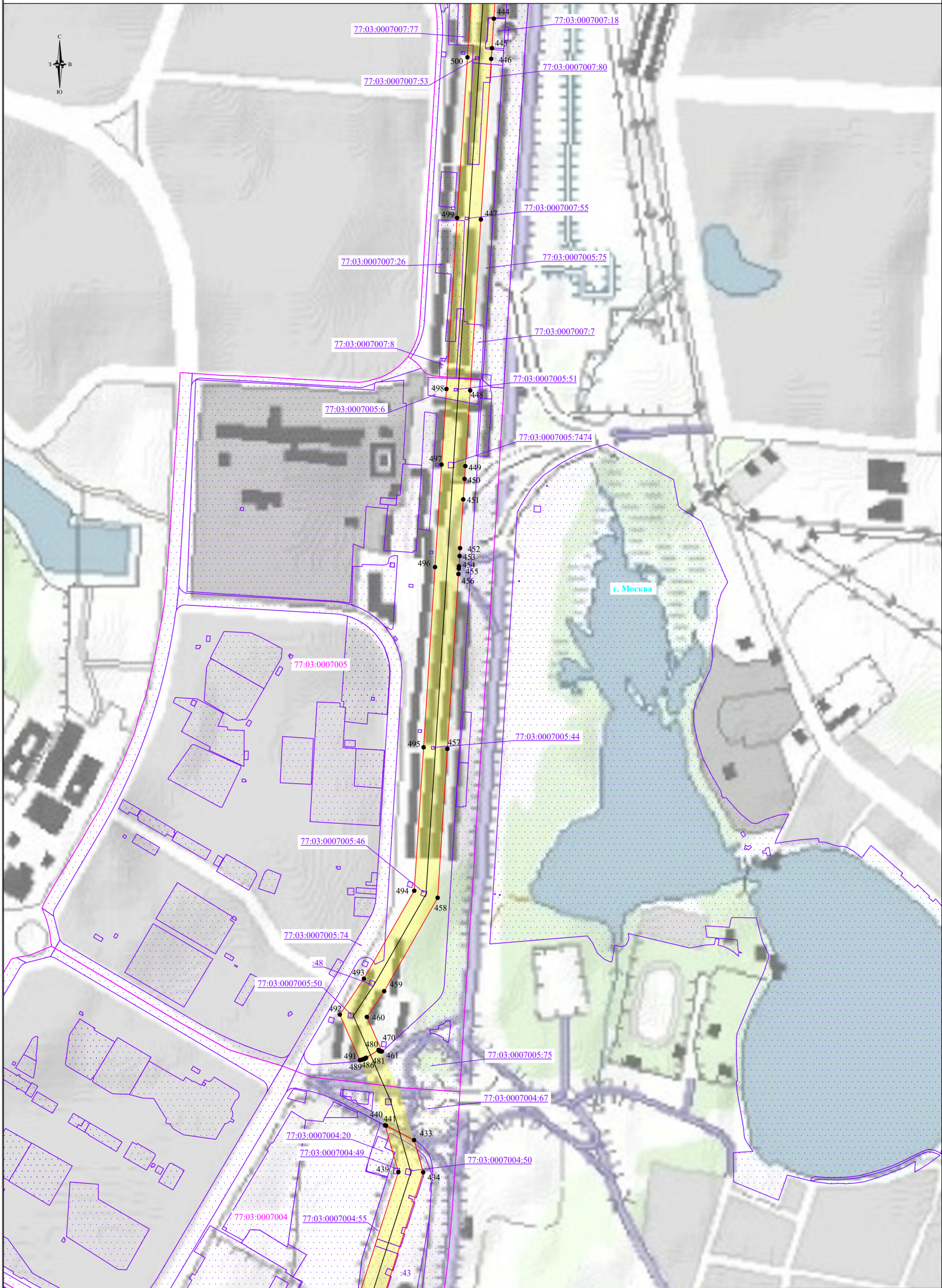
Масштаб 1:5000
Выноска №2



г. Москва

Используемые условные знаки и обозначения:			
	- обозначение границы публичного сервитута		- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
	- обозначение границы земельного участка		- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	- обозначение границы кадастрового квартала	50:64:0010102	- обозначение номера кадастрового квартала
	- обозначение линии электропередачи	50:64:0010102:4	- обозначение кадастрового номера земельного участка
	- обозначение границы муниципального образования	городской округ Реутов	- обозначение муниципального образования
	- обозначение границы субъекта	Московская область	- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



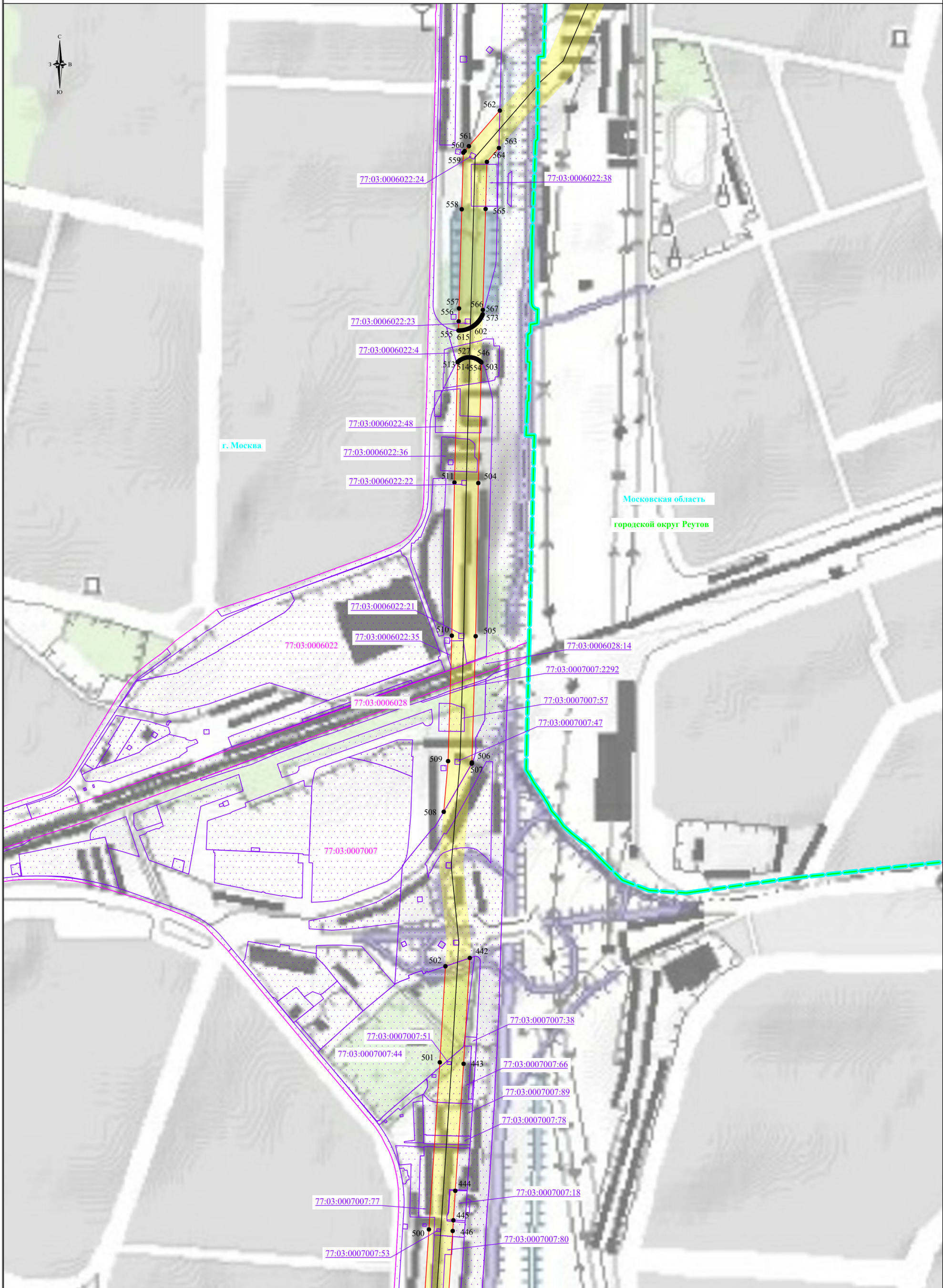
Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:64:0010102 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:64:0010102:4 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Реутов
- Московская область
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта

Масштаб 1:5000
Выноска №4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:64:0010102 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:64:0010102:4 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- городской округ Реутов
- Московская область
- обозначение муниципального образования
- обозначение субъекта