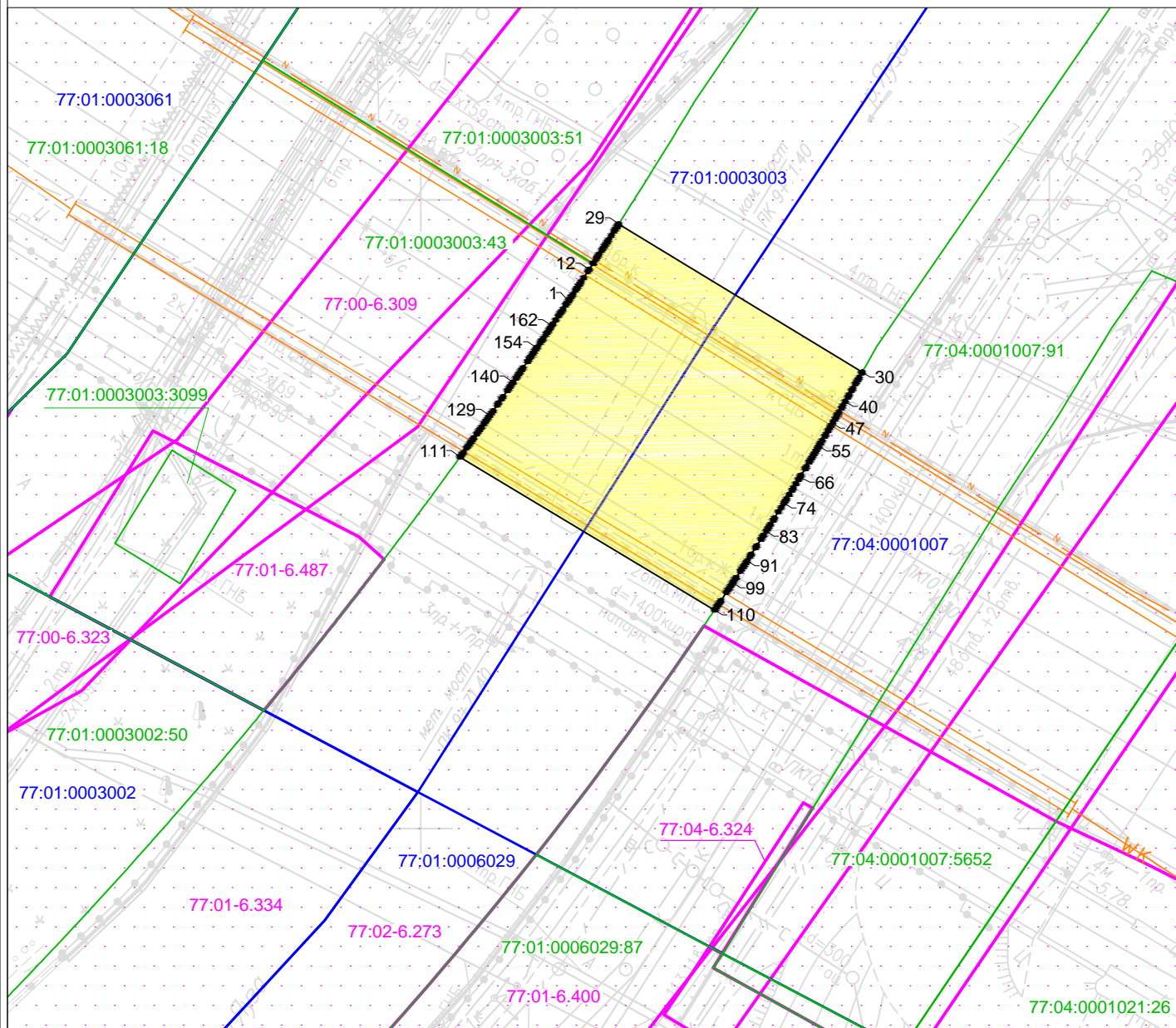


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастровых кварталов 77:01:0003003, 77:04:0001007



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0003003      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003003:43      Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- WK — WK  
N      Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастровых кварталов 77:01:0003003, 77:04:0001007				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Москва, Сыромятнинская набережная			
Система координат		МСК Москвы		
Площадь		517 кв. м.		
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг)м
	X	Y		
1	9341,97	10811,73	Аналитический метод	0.10
2	9342,14	10811,85		0.10
3	9342,30	10811,96		0.10
4	9342,47	10812,07		0.10
5	9342,81	10812,29		0.10
6	9342,97	10812,40		0.10
7	9343,14	10812,51		0.10
8	9343,31	10812,62		0.10
9	9343,48	10812,73		0.10
10	9343,81	10812,95		0.10
11	9344,31	10813,28		0.10
12	9344,48	10813,39		0.10
13	9344,96	10813,71		0.10
14	9344,98	10813,72		0.10
15	9345,32	10813,94		0.10
16	9345,49	10814,05		0.10
17	9345,66	10814,16		0.10
18	9345,99	10814,38		0.10
19	9346,16	10814,49		0.10
20	9346,33	10814,60		0.10
21	9346,50	10814,71		0.10
22	9346,67	10814,82		0.10
23	9346,83	10814,92		0.10
24	9347,17	10815,14		0.10
25	9347,51	10815,36		0.10
26	9347,68	10815,47		0.10
27	9347,85	10815,58		0.10
28	9348,02	10815,68		0.10

29	9348,09	10815,73	Аналитический метод	0.10
30	9336,31	10835,10		0.10
31	9336,23	10835,06		0.10
32	9335,88	10834,86		0.10
33	9335,70	10834,76		0.10
34	9335,53	10834,66		0.10
35	9335,36	10834,55		0.10
36	9335,01	10834,35		0.10
37	9334,83	10834,25		0.10
38	9334,49	10834,05		0.10
39	9334,31	10833,95		0.10
40	9333,97	10833,75		0.10
41	9333,62	10833,55		0.10
42	9333,45	10833,45		0.10
43	9333,10	10833,24		0.10
44	9332,93	10833,14		0.10
45	9332,75	10833,04		0.10
46	9332,58	10832,94		0.10
47	9332,35	10832,79		0.10
48	9332,06	10832,63		0.10
49	9331,89	10832,53		0.10
50	9331,66	10832,38		0.10
51	9331,37	10832,22		0.10
52	9331,20	10832,12		0.10
53	9330,86	10831,91		0.10
54	9330,68	10831,81		0.10
55	9330,51	10831,70		0.10
56	9330,34	10831,60		0.10
57	9330,17	10831,50		0.10
58	9330,00	10831,39		0.10
59	9329,82	10831,29		0.10
60	9329,65	10831,18		0.10
61	9329,48	10831,08		0.10
62	9329,31	10830,98		0.10
63	9329,14	10830,87		0.10
64	9328,79	10830,66		0.10
65	9328,62	10830,56		0.10
66	9328,11	10830,24		0.10
67	9327,94	10830,14		0.10
68	9327,77	10830,03		0.10
69	9327,43	10829,82		0.10
70	9327,08	10829,61		0.10
71	9326,91	10829,51		0.10
72	9326,57	10829,29		0.10
73	9326,23	10829,08		0.10
74	9326,06	10828,98		0.10
75	9325,89	10828,87		0.10
76	9325,55	10828,66		0.10
77	9325,21	10828,44		0.10
78	9324,70	10828,12		0.10

79	9324,53	10828,02	Аналитический метод	0.10
80	9324,19	10827,80		0.10
81	9324,02	10827,69		0.10
82	9323,85	10827,59		0.10
83	9323,68	10827,48		0.10
84	9323,35	10827,26		0.10
85	9323,18	10827,15		0.10
86	9323,01	10827,05		0.10
87	9322,50	10826,72		0.10
88	9322,33	10826,61		0.10
89	9321,82	10826,28		0.10
90	9321,66	10826,18		0.10
91	9321,32	10825,96		0.10
92	9321,15	10825,85		0.10
93	9320,98	10825,74		0.10
94	9320,81	10825,63		0.10
95	9320,65	10825,52		0.10
96	9320,48	10825,41		0.10
97	9319,97	10825,08		0.10
98	9319,81	10824,97		0.10
99	9319,64	10824,86		0.10
100	9319,47	10824,75		0.10
101	9319,30	10824,64		0.10
102	9319,14	10824,53		0.10
103	9318,97	10824,42		0.10
104	9318,80	10824,30		0.10
105	9318,13	10823,86		0.10
106	9317,97	10823,75		0.10
107	9317,80	10823,64	0.10	
108	9317,63	10823,52	0.10	
109	9317,47	10823,41	0.10	
110	9317,39	10823,36	0.10	
111	9329,55	10803,11	0.10	
112	9329,61	10803,15	0.10	
113	9329,78	10803,27	0.10	
114	9329,91	10803,37	0.10	
115	9330,26	10803,62	0.10	
116	9330,43	10803,74	0.10	
117	9330,59	10803,86	0.10	
118	9330,75	10803,97	0.10	
119	9330,92	10804,09	0.10	
120	9331,08	10804,21	0.10	
121	9331,40	10804,44	0.10	
122	9331,57	10804,56	0.10	
123	9331,73	10804,67	0.10	
124	9331,94	10804,83	0.10	
125	9332,22	10805,02	0.10	
126	9332,39	10805,14	0.10	
127	9332,55	10805,26	0.10	
128	9332,71	10805,37	0.10	

129	9332,88	10805,49	Аналитический метод	0.10
130	9333,04	10805,60		0.10
131	9333,23	10805,74		0.10
132	9333,70	10806,07		0.10
133	9333,86	10806,18		0.10
134	9334,19	10806,41		0.10
135	9334,35	10806,53		0.10
136	9334,84	10806,87		0.10
137	9335,01	10806,99		0.10
138	9335,17	10807,10		0.10
139	9335,34	10807,22		0.10
140	9335,50	10807,33		0.10
141	9335,83	10807,56		0.10
142	9336,00	10807,67		0.10
143	9336,16	10807,79		0.10
144	9336,33	10807,90		0.10
145	9336,49	10808,02		0.10
146	9336,66	10808,13		0.10
147	9337,15	10808,47		0.10
148	9337,32	10808,59		0.10
149	9337,48	10808,70		0.10
150	9337,65	10808,81		0.10
151	9337,81	10808,93		0.10
152	9337,98	10809,04		0.10
153	9338,15	10809,15		0.10
154	9338,31	10809,27		0.10
155	9338,64	10809,49		0.10
156	9338,81	10809,61		0.10
157	9338,97	10809,72		0.10
158	9339,31	10809,94		0.10
159	9339,47	10810,06		0.10
160	9339,64	10810,17		0.10
161	9339,81	10810,28		0.10
162	9339,97	10810,39		0.10
163	9340,14	10810,51		0.10
164	9340,47	10810,73		0.10
165	9340,80	10810,95		0.10
166	9340,97	10811,07		0.10
167	9341,14	10811,18		0.10
168	9341,30	10811,29		0.10
169	9341,64	10811,51		0.10
170	9341,80	10811,62	0.10	
1	9341,97	10811,73	0.10	