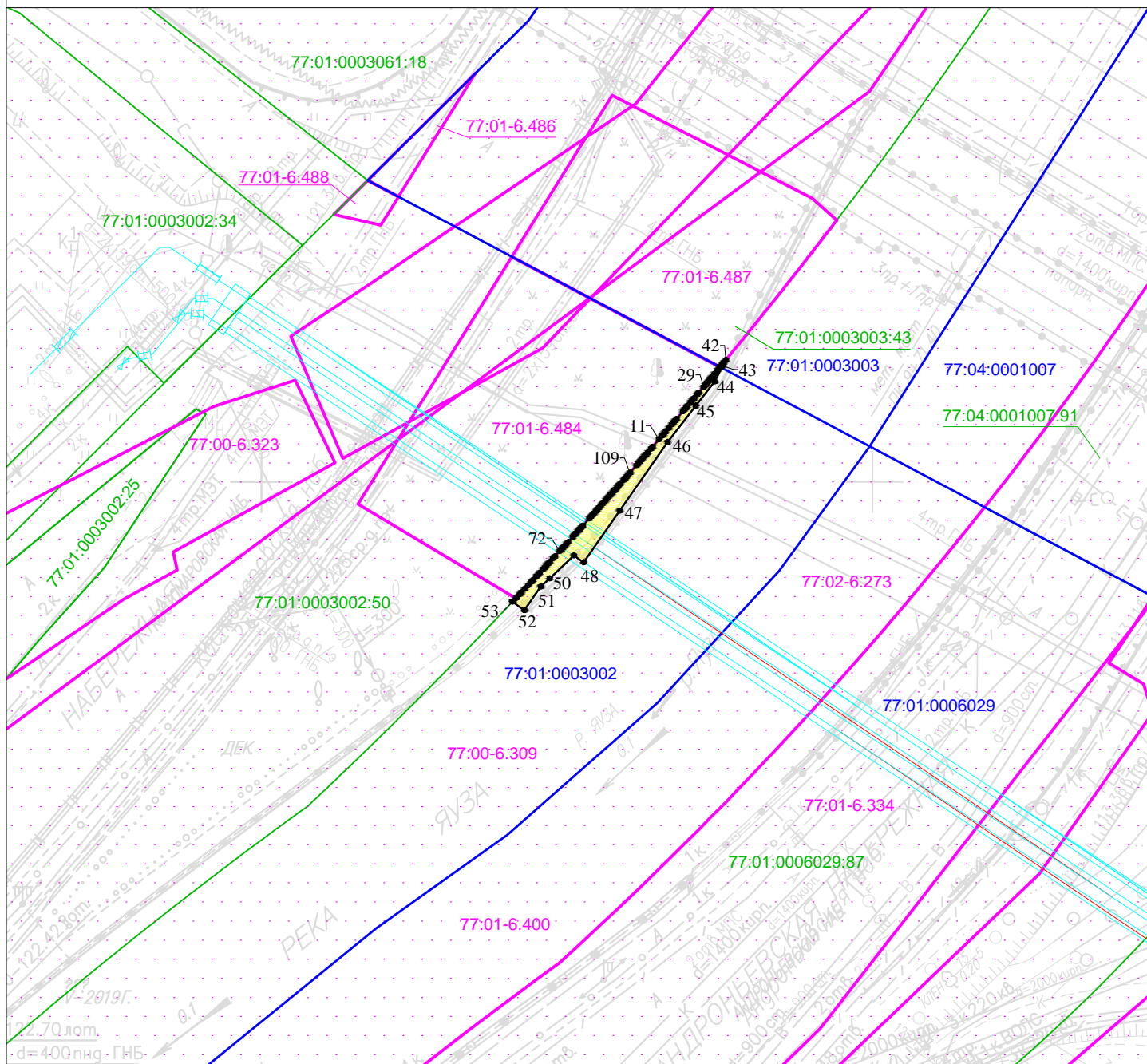


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастровых кварталов 77:01:0003002 и 77:01:0003003



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:87 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
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объект 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 77:01:0003002 и 77:01:0003003				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Москва, Андроньевская набережная			
Система координат		МСК Москвы		
Площадь		26 кв.м		
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
1	9301,37	10780,68	Аналитический метод	0.10
2	9301,52	10780,81		0.10
3	9301,67	10780,95		0.10
4	9301,82	10781,08		0.10
5	9301,97	10781,21		0.10
6	9302,12	10781,34		0.10
7	9302,27	10781,47		0.10
8	9302,42	10781,60		0.10
9	9302,73	10781,87		0.10
10	9302,88	10782,00		0.10
11	9303,49	10782,52		0.10
12	9303,79	10782,78		0.10
13	9303,94	10782,91		0.10
14	9304,10	10783,04		0.10
15	9304,40	10783,31		0.10
16	9304,71	10783,57		0.10
17	9304,86	10783,70		0.10
18	9305,01	10783,83		0.10
19	9305,16	10783,96		0.10
20	9305,78	10784,48		0.10
21	9305,93	10784,60		0.10
22	9306,08	10784,73		0.10
23	9306,23	10784,86		0.10
24	9306,54	10785,12		0.10
25	9306,69	10785,25		0.10
26	9306,85	10785,38		0.10
27	9307,16	10785,64		0.10
28	9307,31	10785,77		0.10

29	9307,77	10786,16	Аналитический метод	0.10
30	9307,92	10786,28		0.10
31	9308,08	10786,41		0.10
32	9308,23	10786,54		0.10
33	9308,39	10786,67		0.10
34	9308,54	10786,80		0.10
35	9308,69	10786,93		0.10
36	9308,85	10787,05		0.10
37	9309,16	10787,31		0.10
38	9309,40	10787,51		0.10
39	9309,47	10787,57		0.10
40	9309,62	10787,69		0.10
41	9309,78	10787,82		0.10
42	9309,99	10788,00		0.10
43	9309,54	10787,76		0.10
44	9308,23	10787,08		0.10
45	9306,23	10785,53		0.10
46	9303,26	10783,23		0.10
47	9297,65	10779,31		0.10
48	9293,43	10776,36		0.10
49	9293,98	10775,56		0.10
50	9292,11	10773,57		0.10
51	9291,43	10772,85		0.10
52	9289,50	10771,51		0.10
53	9290,19	10770,53		0.10
54	9290,23	10770,57		0.10
55	9290,52	10770,85		0.10
56	9290,81	10771,12		0.10
57	9290,96	10771,26		0.10
58	9291,25	10771,53		0.10
59	9291,54	10771,81		0.10
60	9291,84	10772,08		0.10
61	9291,98	10772,22		0.10
62	9292,28	10772,49		0.10
63	9292,42	10772,63		0.10
64	9292,57	10772,76		0.10
65	9292,86	10773,04		0.10
66	9293,01	10773,17		0.10
67	9293,16	10773,31		0.10
68	9293,31	10773,44		0.10
69	9293,45	10773,58		0.10
70	9293,75	10773,85		0.10
71	9293,90	10773,99		0.10
72	9294,34	10774,40		0.10
73	9294,49	10774,53		0.10
74	9294,63	10774,67		0.10
75	9294,78	10774,80		0.10
76	9294,93	10774,94		0.10
77	9295,08	10775,07		0.10
78	9295,52	10775,48		0.10

79	9295,67	10775,61	Аналитический метод	0.10
80	9295,82	10775,75		0.10
81	9295,97	10775,88		0.10
82	9296,12	10776,02		0.10
83	9296,27	10776,15		0.10
84	9296,42	10776,29		0.10
85	9297,01	10776,82		0.10
86	9297,16	10776,96		0.10
87	9297,31	10777,09		0.10
88	9297,46	10777,22		0.10
89	9297,61	10777,36		0.10
90	9297,76	10777,49		0.10
91	9297,91	10777,63		0.10
92	9298,06	10777,76		0.10
93	9298,21	10777,89		0.10
94	9298,36	10778,03		0.10
95	9298,51	10778,16		0.10
96	9298,66	10778,29		0.10
97	9298,81	10778,43		0.10
98	9298,96	10778,56		0.10
99	9299,11	10778,69		0.10
100	9299,26	10778,83		0.10
101	9299,41	10778,96		0.10
102	9299,56	10779,09		0.10
103	9299,71	10779,22		0.10
104	9299,86	10779,36		0.10
105	9300,16	10779,62		0.10
106	9300,31	10779,76		0.10
107	9300,46	10779,89		0.10
108	9300,61	10780,02		0.10
109	9300,76	10780,15		0.10
1	9301,37	10780,68	0.10	