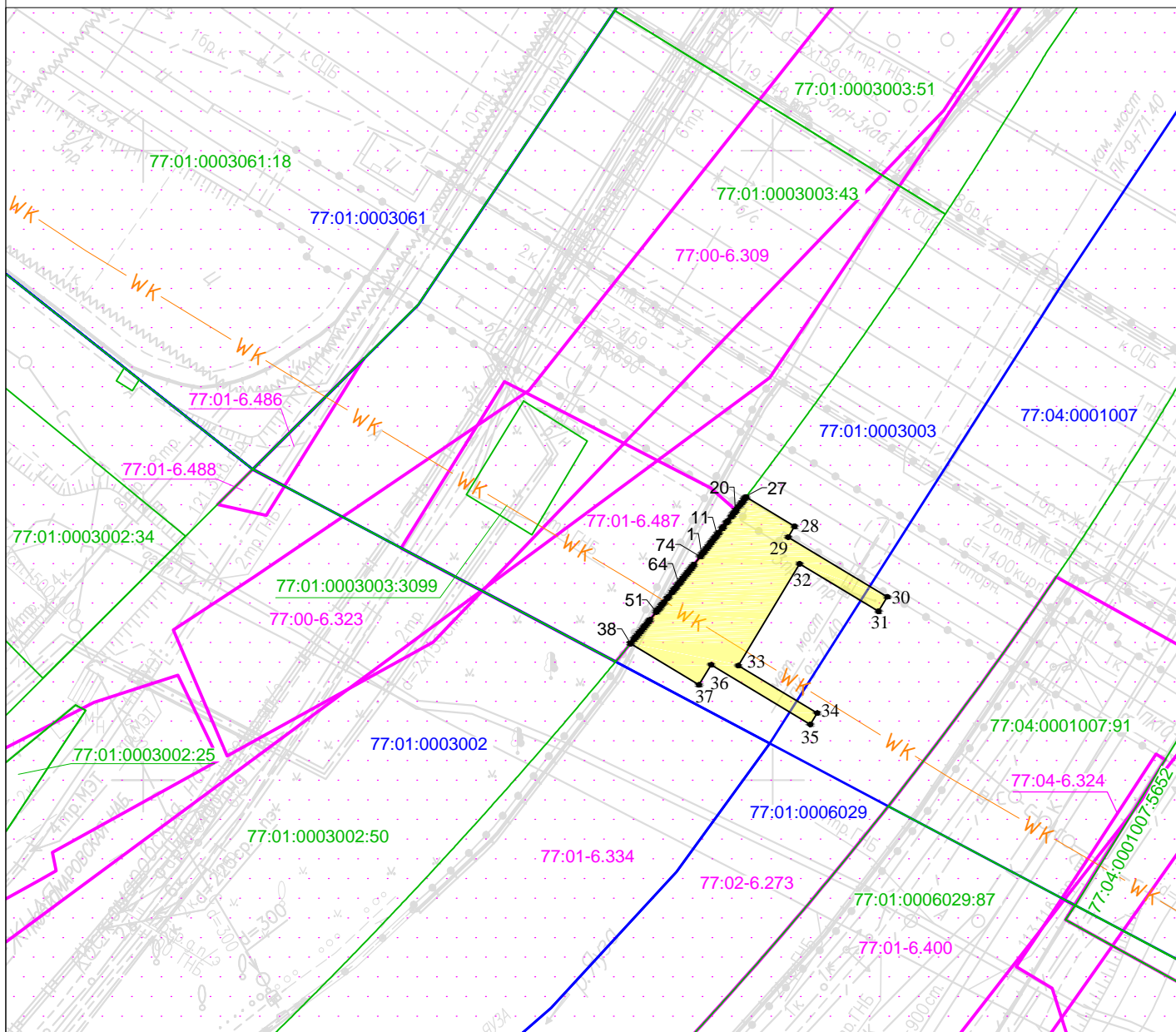


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных 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 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, Костомаровская набережная			
Система координат		МСК Москвы		
Площадь		119 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	9317,91	10794,35	Аналитический метод	0.10
2	9318,07	10794,48		0.10
3	9318,23	10794,60		0.10
4	9318,38	10794,72		0.10
5	9318,54	10794,85		0.10
6	9318,70	10794,97		0.10
7	9318,86	10795,09		0.10
8	9319,02	10795,22		0.10
9	9319,18	10795,34		0.10
10	9319,33	10795,46		0.10
11	9319,49	10795,58		0.10
12	9319,65	10795,71		0.10
13	9319,97	10795,95		0.10
14	9320,13	10796,07		0.10
15	9320,45	10796,32		0.10
16	9320,61	10796,44		0.10
17	9320,92	10796,69		0.10
18	9321,08	10796,81		0.10
19	9321,24	10796,93		0.10
20	9321,40	10797,05		0.10
21	9321,42	10797,07		0.10
22	9321,72	10797,29		0.10
23	9321,88	10797,42		0.10
24	9322,04	10797,54		0.10
25	9322,20	10797,66		0.10
26	9322,36	10797,78		0.10
27	9322,48	10797,87		0.10
28	9320,15	10801,73		0.10

29	9319,29	10801,22	Аналитический метод	0.10
30	9314,55	10809,09		0.10
31	9313,40	10808,40		0.10
32	9317,18	10802,13		0.10
33	9309,10	10797,26		0.10
34	9305,32	10803,52		0.10
35	9304,41	10802,97		0.10
36	9309,15	10795,11		0.10
37	9307,56	10794,14		0.10
38	9310,84	10788,69		0.10
39	9310,86	10788,71		0.10
40	9311,17	10788,97		0.10
41	9311,33	10789,09		0.10
42	9311,48	10789,22		0.10
43	9311,64	10789,35		0.10
44	9311,79	10789,47		0.10
45	9311,95	10789,60		0.10
46	9312,10	10789,73		0.10
47	9312,26	10789,85		0.10
48	9312,42	10789,98		0.10
49	9312,57	10790,11		0.10
50	9312,73	10790,23		0.10
51	9313,35	10790,74		0.10
52	9313,51	10790,86		0.10
53	9313,66	10790,99		0.10
54	9313,82	10791,11		0.10
55	9313,98	10791,24		0.10
56	9314,13	10791,37		0.10
57	9314,45	10791,62		0.10
58	9314,60	10791,74		0.10
59	9314,92	10791,99		0.10
60	9315,07	10792,12		0.10
61	9315,23	10792,24		0.10
62	9315,39	10792,37		0.10
63	9315,55	10792,49		0.10
64	9315,70	10792,62		0.10
65	9315,86	10792,74		0.10
66	9316,02	10792,86		0.10
67	9316,18	10792,99		0.10
68	9316,33	10793,11		0.10
69	9316,49	10793,24		0.10
70	9316,65	10793,36		0.10
71	9316,80	10793,49		0.10
72	9316,96	10793,61		0.10
73	9317,12	10793,73		0.10
74	9317,75	10794,23		0.10
1	9317,91	10794,35		0.10