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				
77:01-6:334	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

	Координаты, м		Метод	Средняя
Обозначение характерных точек границы	X	У	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt)м
1	9317,91	10794,35		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	7	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	Аналитический	0.10
15	9320,45	10796,32	метод	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		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	1	0.10
34	9305,32	10803,52	1	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	Аналитический	0.10
52	9313,51	10790,86	метод	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	4	0.10
1	9317,91	10794,35		0.10