



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 земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003003:43, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Москва, наб. Костомаровская			
Система координат		МСК Москвы		
Площадь		580 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	9361,12	10787,44	Аналитический метод	0.10
2	9344,96	10813,71		0.10
3	9344,48	10813,39		0.10
4	9344,31	10813,28		0.10
5	9343,81	10812,95		0.10
6	9343,48	10812,73		0.10
7	9343,31	10812,62		0.10
8	9343,14	10812,51		0.10
9	9342,97	10812,40		0.10
10	9342,81	10812,29		0.10
11	9342,47	10812,07		0.10
12	9342,30	10811,96		0.10
13	9342,14	10811,85		0.10
14	9341,97	10811,73		0.10
15	9341,80	10811,62		0.10
16	9341,64	10811,51		0.10
17	9341,30	10811,29		0.10
18	9341,14	10811,18		0.10
19	9340,97	10811,07		0.10
20	9340,80	10810,95		0.10
21	9340,47	10810,73		0.10
22	9340,14	10810,51		0.10
23	9339,97	10810,39		0.10
24	9339,81	10810,28		0.10
25	9339,64	10810,17		0.10
26	9339,47	10810,06		0.10
27	9339,31	10809,94		0.10
28	9338,97	10809,72		0.10

29	9338,81	10809,61	Аналитический метод	0.10
30	9338,64	10809,49		0.10
31	9338,31	10809,27		0.10
32	9338,15	10809,15		0.10
33	9337,98	10809,04		0.10
34	9337,81	10808,93		0.10
35	9337,65	10808,81		0.10
36	9337,48	10808,70		0.10
37	9337,32	10808,59		0.10
38	9337,15	10808,47		0.10
39	9336,66	10808,13		0.10
40	9336,49	10808,02		0.10
41	9336,33	10807,90		0.10
42	9336,16	10807,79		0.10
43	9336,00	10807,67		0.10
44	9335,83	10807,56		0.10
45	9335,50	10807,33		0.10
46	9335,34	10807,22		0.10
47	9335,17	10807,10		0.10
48	9335,01	10806,99		0.10
49	9334,84	10806,87		0.10
50	9334,35	10806,53		0.10
51	9334,19	10806,41		0.10
52	9333,86	10806,18		0.10
53	9333,70	10806,07		0.10
54	9333,37	10805,84		0.10
55	9333,20	10805,72		0.10
56	9333,04	10805,60		0.10
57	9332,88	10805,49		0.10
58	9332,71	10805,37		0.10
59	9332,55	10805,26		0.10
60	9332,34	10805,10		0.10
61	9332,06	10804,91		0.10
62	9331,89	10804,79		0.10
63	9331,73	10804,67		0.10
64	9331,57	10804,56		0.10
65	9331,40	10804,44		0.10
66	9331,08	10804,21		0.10
67	9330,87	10804,05		0.10
68	9330,59	10803,86		0.10
69	9330,43	10803,74		0.10
70	9330,26	10803,62		0.10
71	9329,94	10803,39		0.10
72	9329,78	10803,27		0.10
73	9329,61	10803,15		0.10
74	9329,55	10803,11		0.10
75	9345,30	10776,88		0.10
1	9361,12	10787,44		0.10