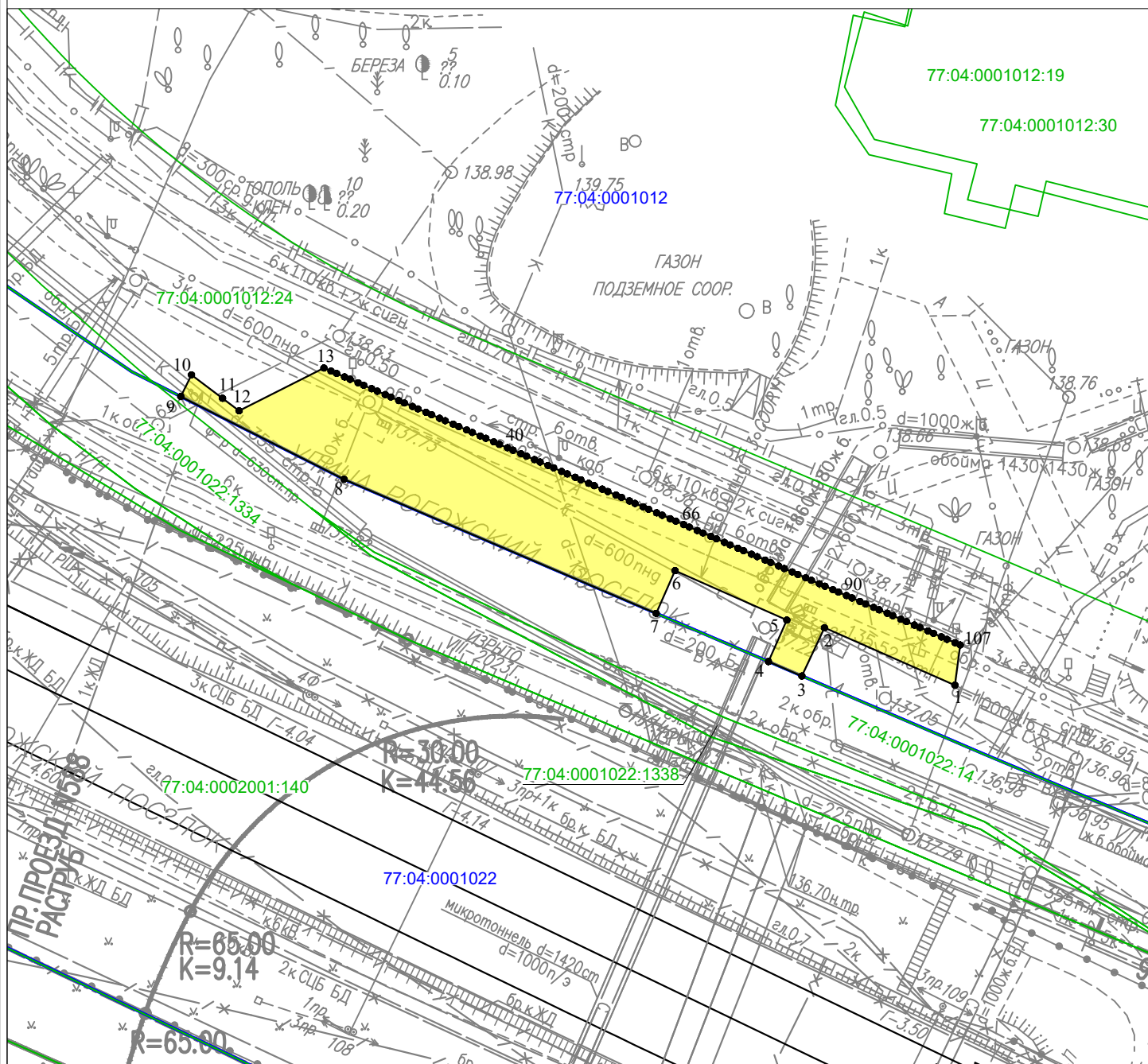


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения 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 77:04:0001012:24



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- 77:04:0001012 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001012:24 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения 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
77:04:0001012:24**

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>Российская Федерация, город Москва</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>376 кв. м</i>			
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	7804,89	12775,69	Аналитический метод	0.10
2	7809,59	12765,01		0.10
3	7805,64	12763,16		0.10
4	7806,82	12760,42		0.10
5	7810,22	12761,93		0.10
6	7814,27	12752,78		0.10
7	7810,77	12751,23		0.10
8	7821,75	12725,68		0.10
9	7828,53	12712,31		0.10
10	7830,30	12713,19		0.10
11	7828,38	12715,73		0.10
12	7827,35	12717,09		0.10
13	7830,86	12724,03		0.10
14	7830,61	12724,61		0.10
15	7830,41	12725,07		0.10
16	7830,13	12725,72		0.10
17	7829,93	12726,18		0.10
18	7829,64	12726,83		0.10
19	7829,44	12727,29		0.10
20	7829,16	12727,94		0.10
21	7828,96	12728,40		0.10
22	7828,68	12729,05		0.10
23	7828,48	12729,51		0.10
24	7828,19	12730,16		0.10

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
25	7827,99	12730,62	Аналитический метод	0.10
26	7827,71	12731,28		0.10
27	7827,51	12731,73		0.10
28	7827,23	12732,39		0.10
29	7827,03	12732,84		0.10
30	7826,74	12733,50		0.10
31	7826,54	12733,96		0.10
32	7826,26	12734,61		0.10
33	7826,06	12735,07		0.10
34	7825,78	12735,72		0.10
35	7825,58	12736,18		0.10
36	7825,29	12736,83		0.10
37	7825,10	12737,29		0.10
38	7824,81	12737,94		0.10
39	7824,61	12738,40		0.10
40	7824,33	12739,05		0.10
41	7824,13	12739,51		0.10
42	7823,84	12740,16		0.10
43	7823,64	12740,62		0.10
44	7823,36	12741,27		0.10
45	7823,16	12741,73		0.10
46	7822,88	12742,38		0.10
47	7822,68	12742,84		0.10
48	7822,39	12743,49		0.10
49	7822,19	12743,95		0.10
50	7821,91	12744,60		0.10
51	7821,71	12745,06		0.10
52	7821,42	12745,71		0.10
53	7821,22	12746,17		0.10
54	7820,94	12746,82		0.10
55	7820,74	12747,28		0.10
56	7820,46	12747,94		0.10
57	7820,26	12748,39		0.10
58	7819,97	12749,05		0.10
59	7819,77	12749,50		0.10
60	7819,49	12750,16		0.10
61	7819,29	12750,61		0.10
62	7819,00	12751,27		0.10
63	7818,80	12751,73		0.10
64	7818,52	12752,38		0.10
65	7818,32	12752,84		0.10
66	7818,03	12753,49		0.10
67	7817,83	12753,95		0.10
68	7817,55	12754,60		0.10

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
69	7817,35	12755,06	Аналитический метод	0.10
70	7817,07	12755,71		0.10
71	7816,87	12756,17		0.10
72	7816,58	12756,82		0.10
73	7816,38	12757,28		0.10
74	7816,10	12757,93		0.10
75	7815,90	12758,39		0.10
76	7815,61	12759,04		0.10
77	7815,41	12759,50		0.10
78	7815,13	12760,15		0.10
79	7814,93	12760,61		0.10
80	7814,64	12761,26		0.10
81	7814,44	12761,72		0.10
82	7814,16	12762,37		0.10
83	7813,96	12762,83		0.10
84	7813,68	12763,48		0.10
85	7813,48	12763,94		0.10
86	7813,19	12764,59		0.10
87	7812,99	12765,05		0.10
88	7812,71	12765,70		0.10
89	7812,51	12766,16		0.10
90	7812,23	12766,81		0.10
91	7812,03	12767,27		0.10
92	7811,74	12767,92		0.10
93	7811,54	12768,38		0.10
94	7811,26	12769,04		0.10
95	7811,06	12769,49		0.10
96	7810,78	12770,15		0.10
97	7810,58	12770,60		0.10
98	7810,29	12771,26		0.10
99	7810,09	12771,72		0.10
100	7809,81	12772,37		0.10
101	7809,61	12772,83		0.10
102	7809,33	12773,48		0.10
103	7809,13	12773,94		0.10
104	7808,84	12774,59		0.10
105	7808,64	12775,05		0.10
106	7808,36	12775,70		0.10
107	7808,18	12776,12		0.10
1	7804,89	12775,69	0.10	