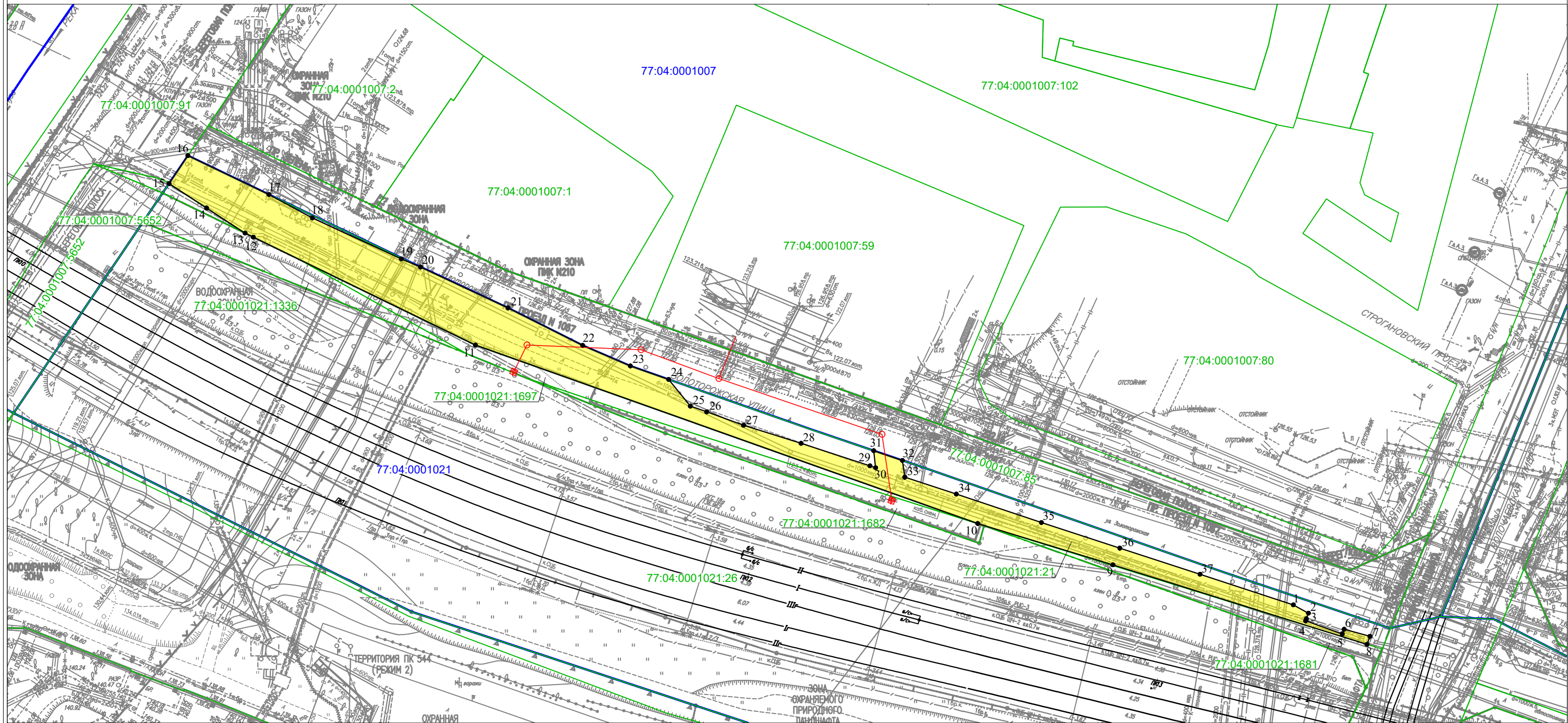


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001021:21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 77:04:0001021 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001021:21 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
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть водоотведения)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения 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 77:04:0001021:21

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>Российская Федерация, город Москва</i>
---	---

Система координат	<i>МСК Москвы</i>
--------------------------	-------------------

Площадь	<i>2165 кв. м</i>
----------------	-------------------

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t)м
	X	Y		
1	9234,92	11155,90	Аналитический метод	0.10
2	9232,87	11159,64		0.10
3	9231,47	11159,14		0.10
4	9230,96	11158,96		0.10
5	9227,70	11168,05		0.10
6	9228,88	11168,51		0.10
7	9227,12	11174,90		0.10
8	9225,12	11174,18		0.10
9	9244,84	11111,12		0.10
10	9255,12	11077,55		0.10
11	9299,40	10952,92		0.10
12	9326,19	10897,77		0.10
13	9327,18	10895,74		0.10
14	9333,42	10886,17		0.10
15	9339,48	10876,87		0.10
16	9346,40	10881,56		0.10
17	9336,77	10901,64		0.10
18	9330,94	10912,44		0.10
19	9320,78	10934,52		0.10
20	9318,76	10939,29		0.10
21	9308,60	10961,01		0.10
22	9299,32	10979,52		0.10
23	9294,21	10991,35		0.10
24	9290,87	11000,86		0.10
25	9284,24	11006,25		0.10
26	9282,82	11010,30		0.10
27	9279,48	11019,46		0.10
28	9275,01	11033,72		0.10

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
29	9269,43	11050,82	Аналитический метод	0.10
30	9268,97	11052,23		0.10
31	9273,18	11051,75		0.10
32	9270,77	11058,88		0.10
33	9266,60	11059,49		0.10
34	9262,43	11072,25		0.10
35	9255,36	11093,37		0.10
36	9248,99	11112,84		0.10
37	9242,53	11132,73		0.10
1	9234,92	11155,90		0.10