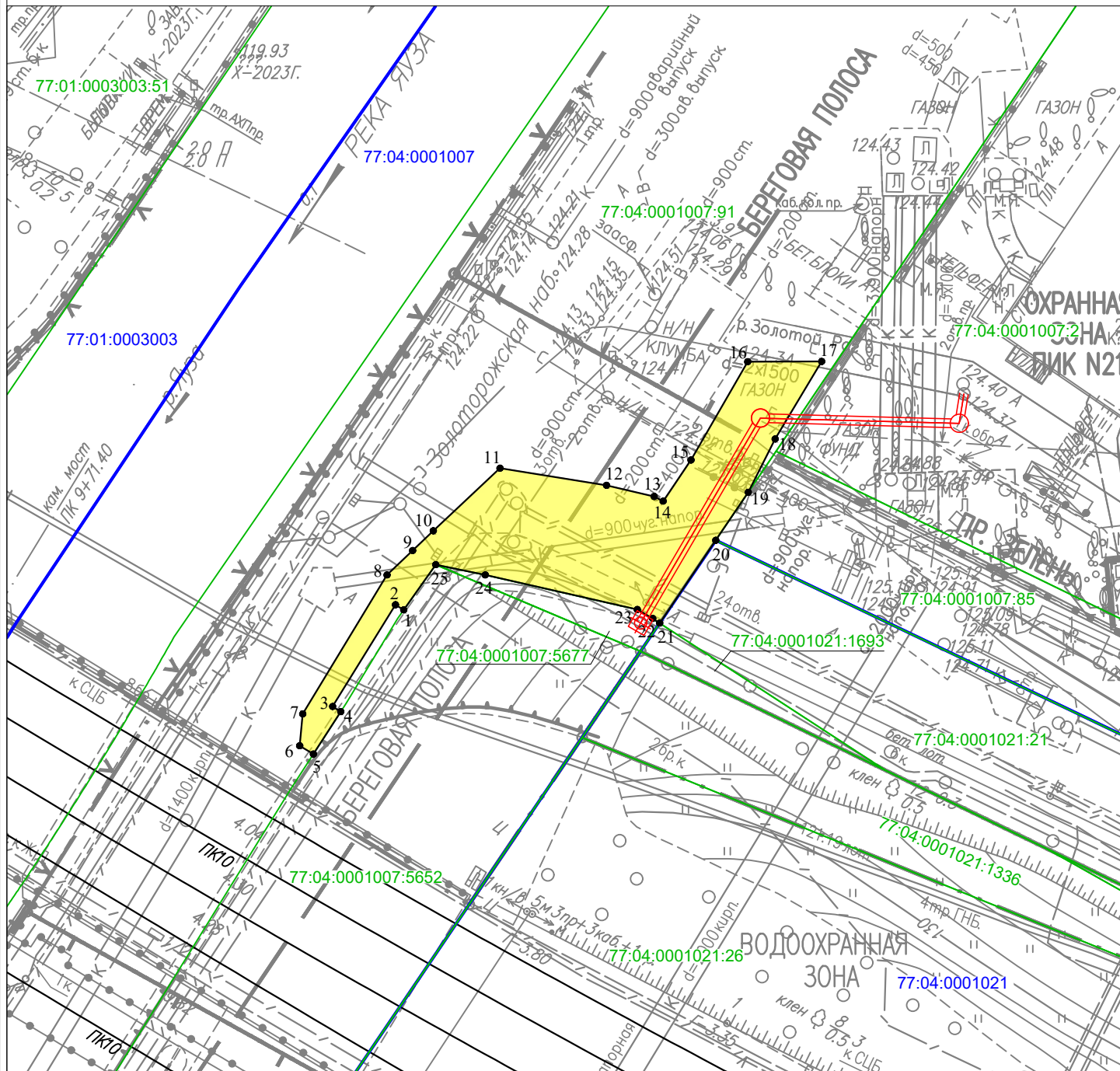


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001007:91



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- 77:04:0001007 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001007:91 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 77:04:0001007:91

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

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

Площадь	<i>312 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	9340,58	10855,46	Аналитический метод	0.10
2	9341,01	10854,76		0.10
3	9332,50	10849,51		0.10
4	9332,07	10850,19		0.10
5	9328,52	10847,90		0.10
6	9329,22	10846,75		0.10
7	9331,87	10847,01		0.10
8	9343,50	10854,06		0.10
9	9345,54	10856,20		0.10
10	9347,20	10857,93		0.10
11	9352,43	10863,51		0.10
12	9351,01	10872,42		0.10
13	9350,07	10876,41		0.10
14	9349,68	10877,15		0.10
15	9353,12	10879,49		0.10
16	9361,34	10884,23		0.10
17	9361,36	10890,42		0.10
18	9354,88	10886,53		0.10
19	9350,42	10884,28		0.10
20	9346,40	10881,56		0.10
21	9339,48	10876,87		0.10
22	9339,86	10876,28		0.10
23	9340,61	10874,99		0.10
24	9343,50	10862,28		0.10
25	9344,36	10858,13		0.10
1	9340,58	10855,46	0.10	