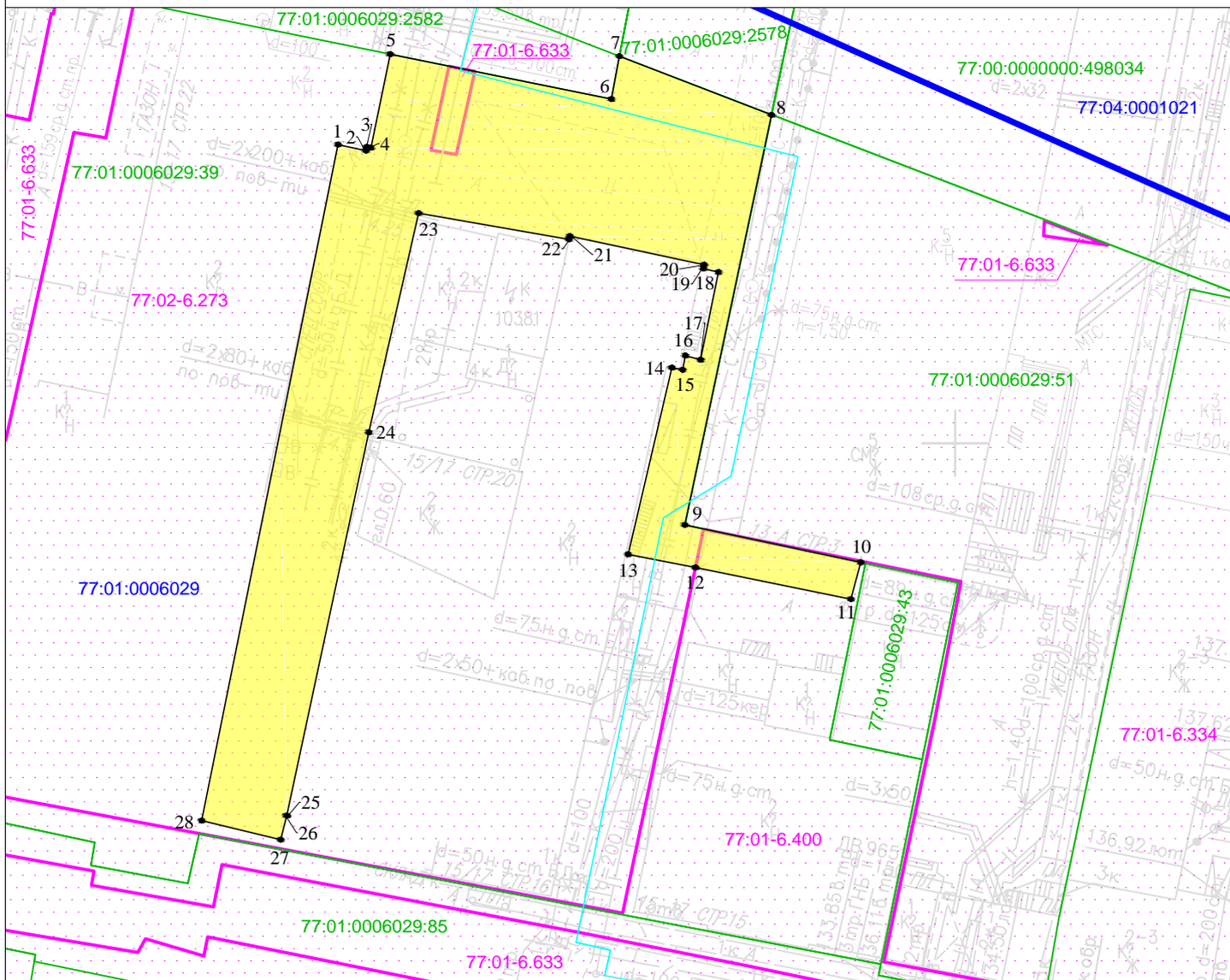


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006029:39, принадлежащего ОАО "МОСХИМФАРМПРЕПАРАТЫ" им. Н.А.СЕМАШКО" на праве собственности (ИНН: 7705721727)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:39 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
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объект системы газоснабжения)

<p align="center">Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения 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 77:01:0006029:39, принадлежащего ОАО "МОСХИМФАРМПРЕПАРАТЫ" им. Н.А.СЕМАШКО" на праве собственности (ИНН: 7705721727)</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>	<p align="center"><i>г. Москва, улица Сергея Радонежского</i></p>			
<p align="center">Система координат</p>		<p align="center"><i>МСК Москвы</i></p>		
<p align="center">Площадь</p>		<p align="center"><i>795 кв.м</i></p>		
<p align="center">Перечень характерных точек</p>				
<p align="center">Обозначение характерных точек границы</p>	<p align="center">Координаты, м</p>		<p align="center">Метод определения координат характерной точки</p>	<p align="center">Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</p>
	<p align="center">X</p>	<p align="center">Y</p>		
1	9072,90	11303,06	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	9072,44	11305,20		0.10
3	9072,73	11305,25		0.10
4	9072,67	11305,56		0.10
5	9079,83	11307,04		0.10
6	9076,38	11323,84		0.10
7	9079,68	11324,46		0.10
8	9075,18	11336,03		0.10
9	9043,73	11329,43		0.10
10	9040,86	11342,83		0.10
11	9038,04	11342,07		0.10
12	9040,47	11330,25		0.10
13	9041,48	11325,13		0.10
14	9055,79	11328,45		0.10
15	9055,62	11329,27		0.10
16	9056,72	11329,49		0.10
17	9056,39	11330,64		0.10
18	9063,11	11332,00		0.10
19	9063,40	11330,85		0.10
20	9063,68	11330,91		0.10
21	9065,88	11320,69		0.10
22	9065,64	11320,63		0.10
23	9067,64	11309,20		0.10
24	9050,84	11305,40		0.10
25	9021,44	11299,15		0.10

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт)м
	X	Y		
26	9021,44	11299,16	Аналитический метод	0.10
27	9019,60	11298,70		0.10
28	9021,06	11292,69		0.10
1	9072,90	11303,06		0.10