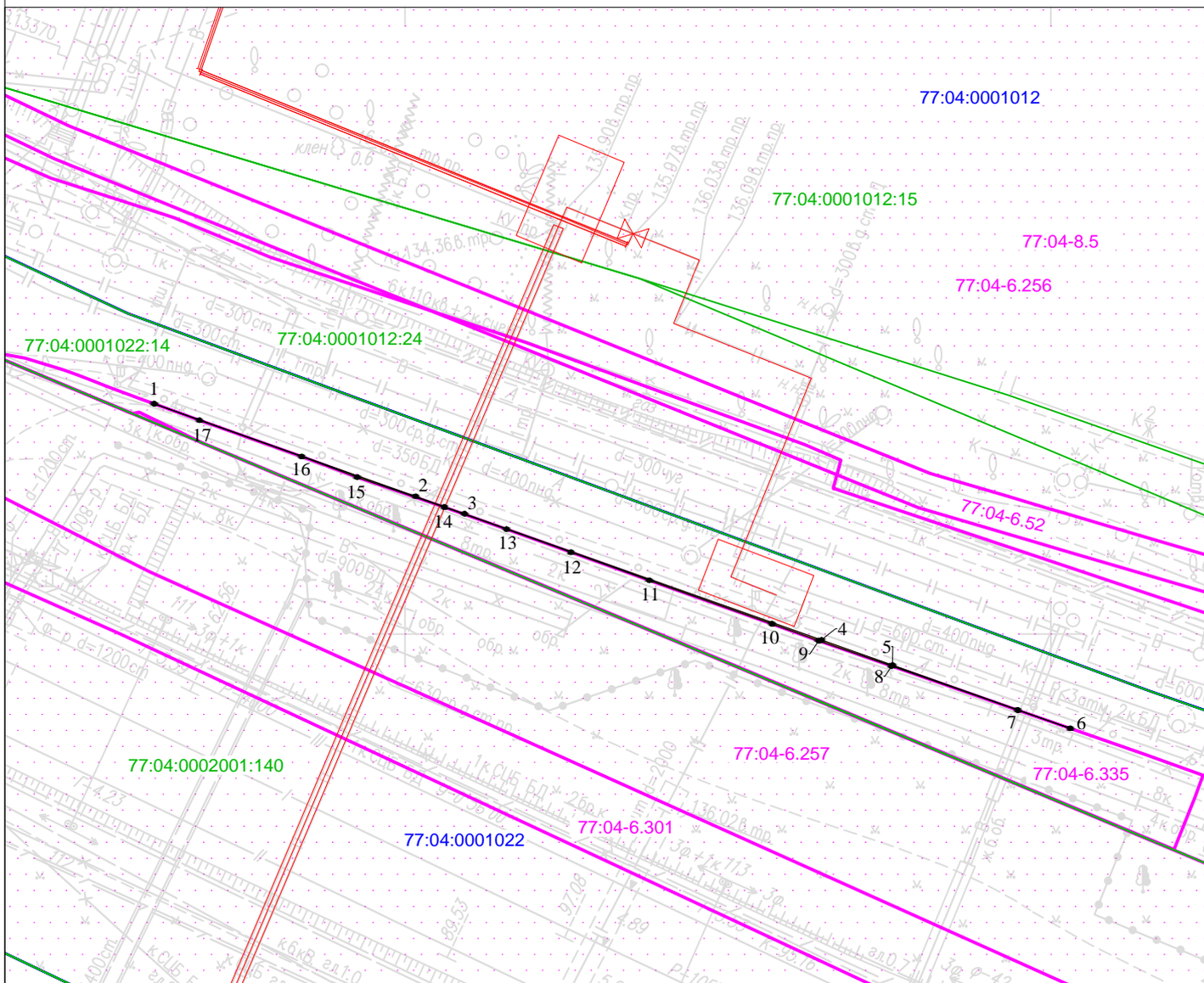


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001022:14, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001022 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001022:14 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 (объекты 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 77:04:0001022:14, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>	<p align="center"><i>г. Москва, ул. Рогожский Поселок</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>5 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	7767,99	12830,58	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	7760,76	12850,82		0.10
3	7759,41	12854,60		0.10
4	7749,54	12882,23		0.10
5	7747,57	12887,74		0.10
6	7742,64	12901,50		0.10
7	7744,07	12897,43		0.10
8	7747,51	12887,66		0.10
9	7749,48	12882,02		0.10
10	7750,80	12878,41		0.10
11	7754,20	12868,90		0.10
12	7756,39	12862,83		0.10
13	7758,19	12857,85		0.10
14	7759,92	12853,04		0.10
15	7762,27	12846,30		0.10
16	7763,87	12842,00		0.10
17	7766,71	12834,08		0.10
1	7767,99	12830,58	0.10	