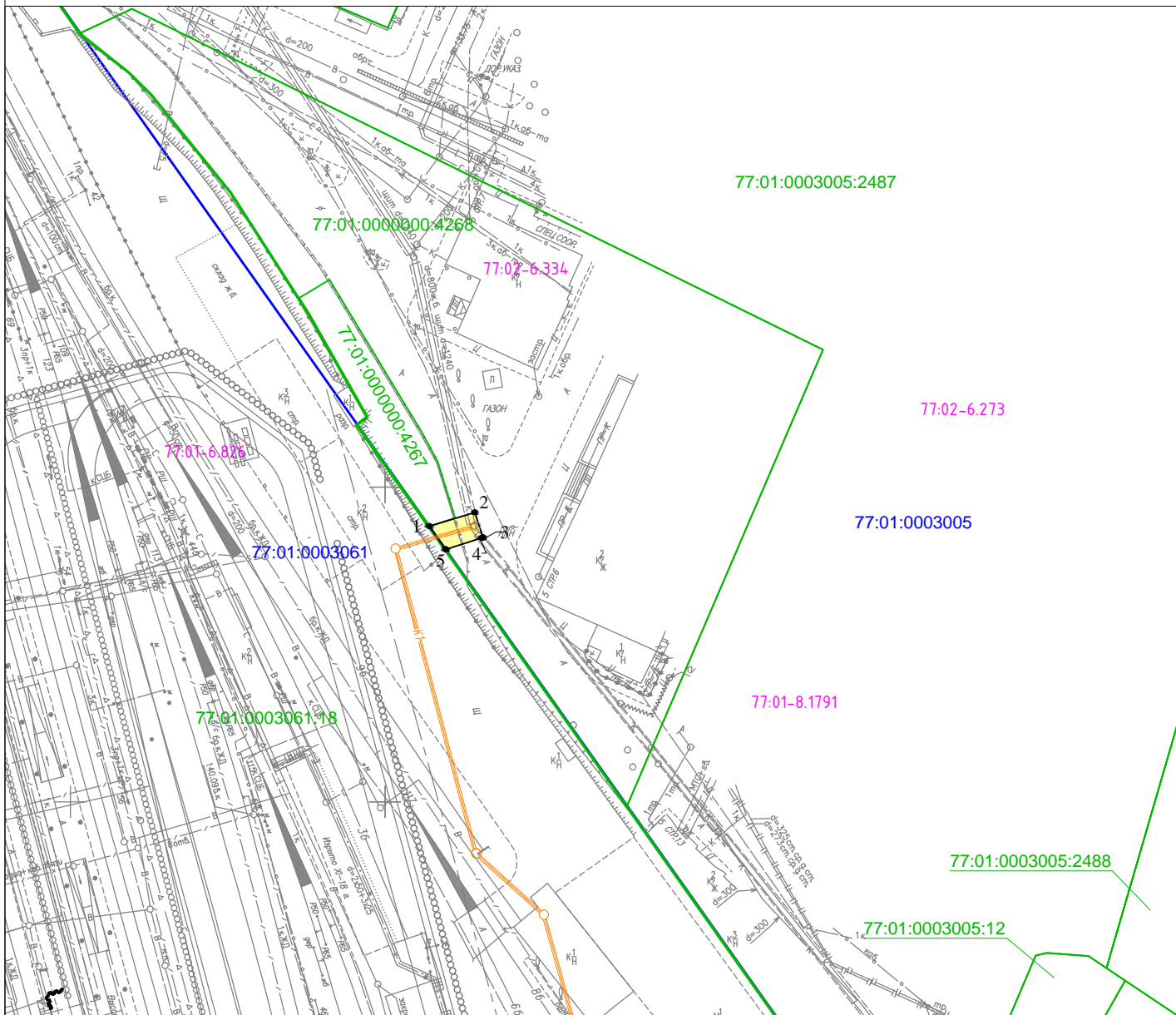


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0000000:4268



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 77:01:0003005 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0000000:4268 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
- 77:01-6.334 Номер зоны с особыми условиями использования территории
- 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 77:01:0000000:4268 | | | | |
|--|---|----------|--|--|
| Местоположение земельного участка (публичного сервитута) | <i>г. Москва, пер. Нижний Сусальный</i> | | | |
| Система координат | <i>МСК Москвы</i> | | | |
| Площадь | <i>29 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 | 10243,80 | 10357,01 | Аналитический метод | 0.10 |
| 2 | 10245,97 | 10364,26 | | 0.10 |
| 3 | 10241,99 | 10365,56 | | 0.10 |
| 4 | 10241,91 | 10365,30 | | 0.10 |
| 5 | 10240,10 | 10359,63 | | 0.10 |
| 1 | 10243,80 | 10357,01 | | 0.10 |