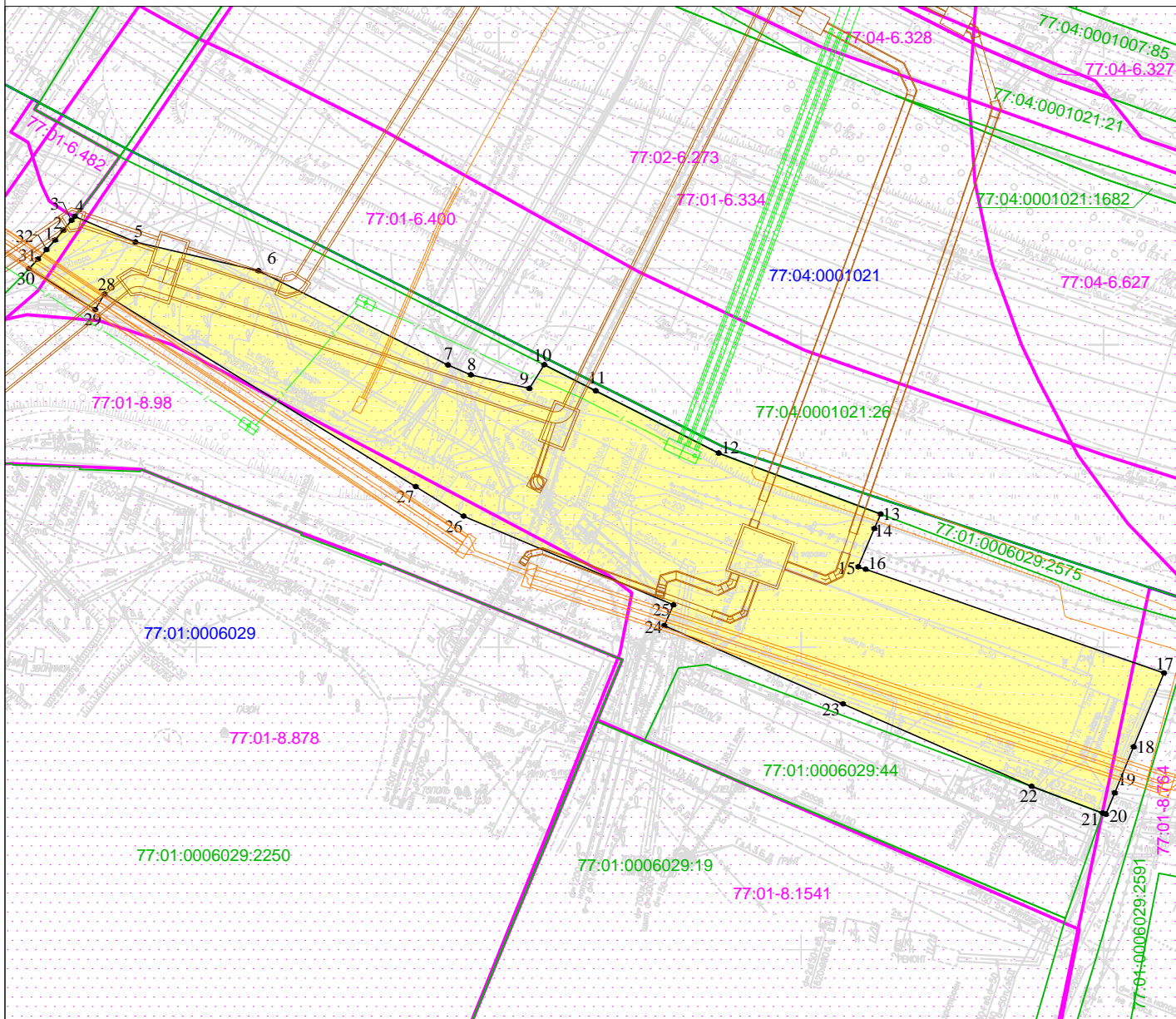


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водотоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастрового квартала 77:01:0006029



Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001021:26 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 (сеть водоотведения)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (линии и сооружения связи)

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 кадастрового квартала 77:01:0006029

| Местоположение земельного участка (публичного сервитута) | <i>г. Москва, Андроньевская Набережная</i> | | | |
|---|--|----------|--|---|
| Система координат | <i>МСК Москвы</i> | | | |
| Площадь | <i>4404 кв.м</i> | | | |
| Перечень характерных точек | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м |
| | X | Y | | |
| 1 | 9267,34 | 10826,63 | Аналитический метод | 0.10 |
| 2 | 9268,95 | 10828,01 | | 0.10 |
| 3 | 9270,59 | 10829,37 | | 0.10 |
| 4 | 9271,25 | 10829,91 | | 0.10 |
| 5 | 9267,00 | 10839,92 | | 0.10 |
| 6 | 9262,24 | 10860,25 | | 0.10 |
| 7 | 9246,66 | 10891,61 | | 0.10 |
| 8 | 9245,04 | 10895,38 | | 0.10 |
| 9 | 9242,79 | 10905,05 | | 0.10 |
| 10 | 9246,70 | 10907,51 | | 0.10 |
| 11 | 9242,41 | 10916,03 | | 0.10 |
| 12 | 9232,10 | 10936,35 | | 0.10 |
| 13 | 9222,03 | 10963,13 | | 0.10 |
| 14 | 9219,64 | 10962,10 | | 0.10 |
| 15 | 9213,31 | 10959,43 | | 0.10 |
| 16 | 9212,90 | 10960,65 | | 0.10 |
| 17 | 9195,76 | 11009,97 | | 0.10 |
| 18 | 9183,55 | 11004,96 | | 0.10 |
| 19 | 9175,94 | 11001,84 | | 0.10 |
| 20 | 9172,40 | 11000,39 | | 0.10 |
| 21 | 9172,61 | 10999,83 | | 0.10 |
| 22 | 9177,02 | 10988,08 | | 0.10 |
| 23 | 9190,65 | 10956,92 | | 0.10 |
| 24 | 9203,58 | 10927,37 | | 0.10 |
| 25 | 9207,00 | 10928,85 | | 0.10 |
| 26 | 9221,68 | 10894,18 | | 0.10 |
| 27 | 9226,57 | 10886,27 | | 0.10 |
| 28 | 9258,38 | 10834,83 | | 0.10 |
| 29 | 9255,83 | 10833,26 | | 0.10 |

| | | | | |
|----|---------|----------|------------------------|------|
| 30 | 9262,59 | 10822,33 | Аналитический метод | 0.10 |
| 31 | 9264,17 | 10823,80 | | 0.10 |
| 32 | 9265,75 | 10825,22 | | 0.10 |
| 1 | 9267,34 | 10826,63 | | 0.10 |