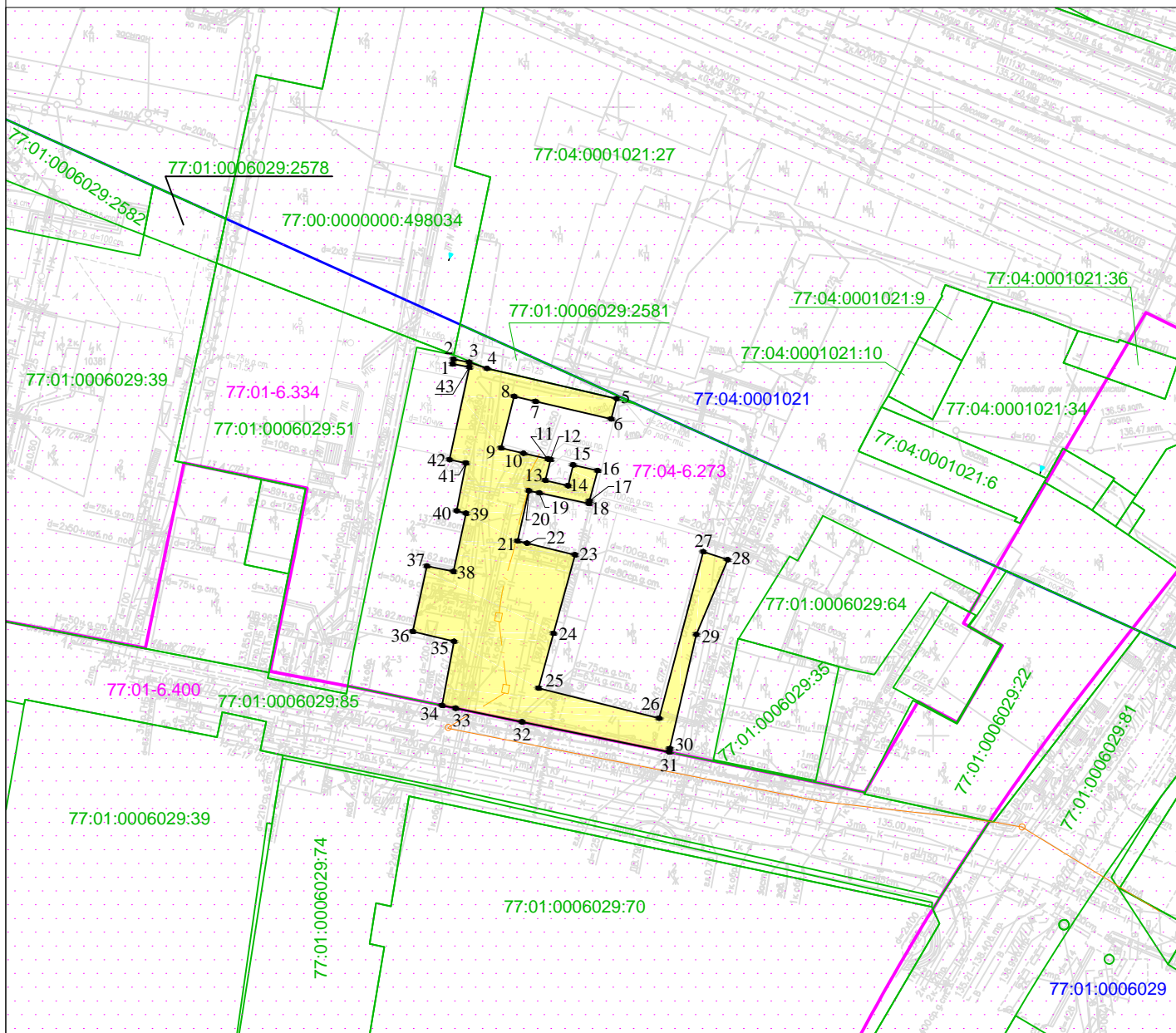


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 77:01:0006029      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:51      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
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (линии и сооружения связи)

| Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи 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)   | г. Москва, пер. Гжельский |            |   |  |
| Система координат  |                           | МСК Москвы |   |  |
| Площадь  |                           | 1053 кв.м  |   |  |
| Перечень характерных точек   |                           |            |   |  |
| Обозначение характерных точек границы  | Координаты, м             |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг)м |
|  | X                         | Y          |   |  |
| 1  | 9059,14                   | 11373,60   | Аналитический метод                           | 0.10   |
| 2  | 9059,92                   | 11373,73   |   | 0.10   |
| 3  | 9059,43                   | 11376,23   |   | 0.10   |
| 4  | 9058,45                   | 11379,04   |   | 0.10   |
| 5  | 9053,60                   | 11399,65   |   | 0.10   |
| 6  | 9050,39                   | 11398,80   |   | 0.10   |
| 7  | 9053,19                   | 11386,77   |   | 0.10   |
| 8  | 9053,99                   | 11383,35   |   | 0.10   |
| 9  | 9045,79                   | 11381,30   |   | 0.10   |
| 10   | 9044,95                   | 11384,85   |   | 0.10   |
| 11   | 9044,03                   | 11388,74   |   | 0.10   |
| 12   | 9043,94                   | 11389,15   |   | 0.10   |
| 13   | 9040,64                   | 11388,30   |   | 0.10   |
| 14   | 9039,79                   | 11391,95   |   | 0.10   |
| 15   | 9043,09                   | 11392,75   |   | 0.10   |
| 16   | 9042,19                   | 11396,65   |   | 0.10   |
| 17   | 9037,37                   | 11395,36   |   | 0.10   |
| 18   | 9036,94                   | 11395,25   |   | 0.10   |
| 19   | 9038,63                   | 11387,38   |   | 0.10   |
| 20   | 9038,99                   | 11385,70   |   | 0.10   |
| 21   | 9030,99                   | 11383,90   |   | 0.10   |
| 22   | 9030,62                   | 11385,41   |   | 0.10   |
| 23   | 9028,79                   | 11393,05   |   | 0.10   |
| 24   | 9016,29                   | 11389,63   |   | 0.10   |
| 25   | 9007,59                   | 11387,25   |   | 0.10   |
| 26   | 9002,79                   | 11406,45   |   | 0.10   |
| 27   | 9029,29                   | 11413,45   |   | 0.10   |
| 28   | 9028,02                   | 11417,33   |   | 0.10   |
| 29   | 9016,11                   | 11412,36   |   | 0.10   |

|    |         |          |                        |      |
|----|---------|----------|------------------------|------|
| 30 | 8997,96 | 11408,14 | Аналитический<br>метод | 0.10 |
| 31 | 8997,41 | 11408,02 |                        | 0.10 |
| 32 | 9002,21 | 11384,63 |                        | 0.10 |
| 33 | 9004,38 | 11374,07 |                        | 0.10 |
| 34 | 9004,82 | 11371,89 |                        | 0.10 |
| 35 | 9015,03 | 11373,81 |                        | 0.10 |
| 36 | 9016,59 | 11367,25 |                        | 0.10 |
| 37 | 9026,99 | 11369,50 |                        | 0.10 |
| 38 | 9026,13 | 11373,71 |                        | 0.10 |
| 39 | 9035,39 | 11375,70 |                        | 0.10 |
| 40 | 9035,79 | 11374,22 |                        | 0.10 |
| 41 | 9043,39 | 11375,70 |                        | 0.10 |
| 42 | 9043,91 | 11373,09 |                        | 0.10 |
| 43 | 9058,63 | 11376,24 |                        | 0.10 |
| 1  | 9059,14 | 11373,60 |                        | 0.10 |