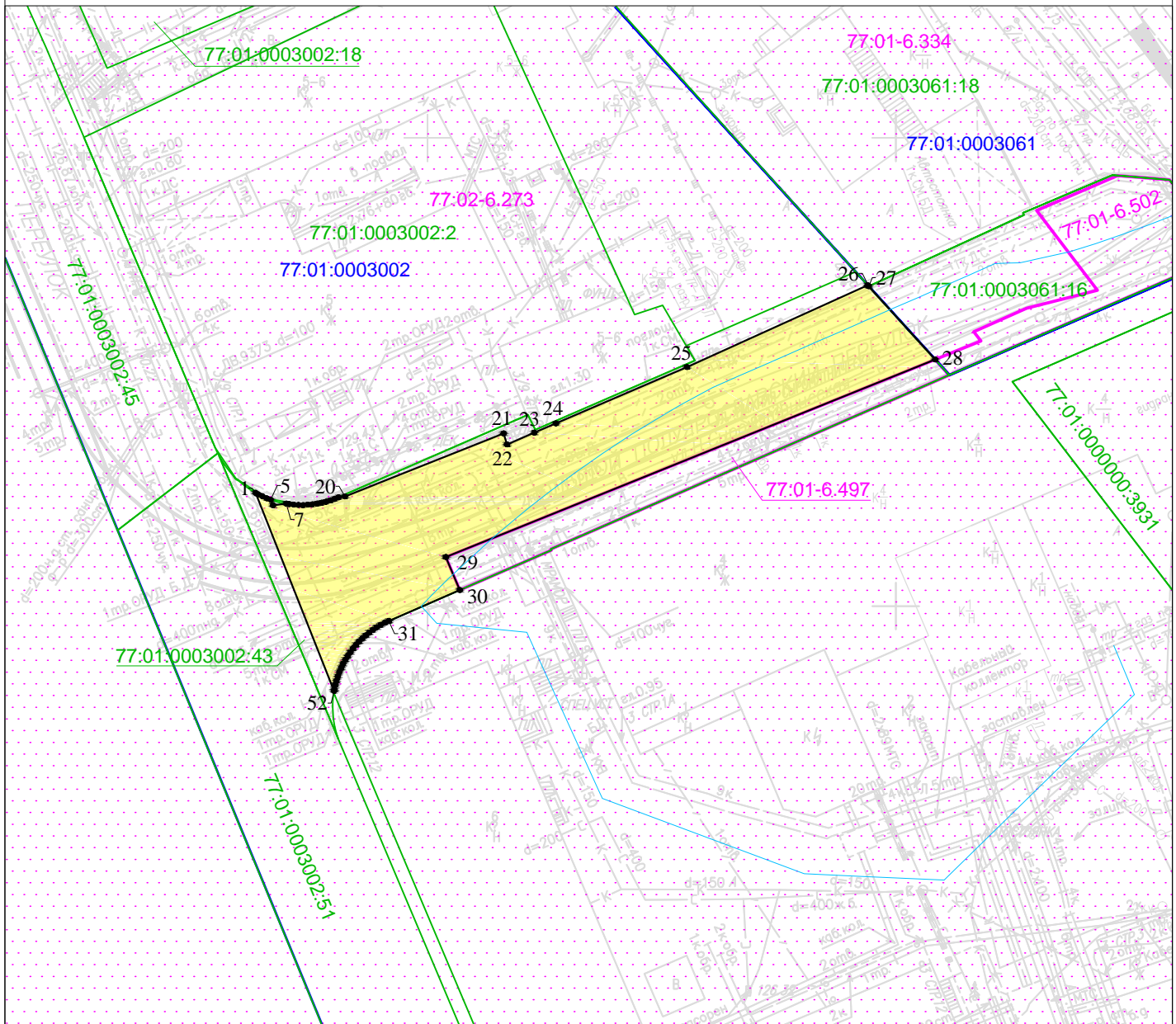


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003002:43, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:750

Условные обозначения :

- 77:01:0003002      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003002:18      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 (линейных объектов системы газоснабжения)

| <p align="center"><b>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 77:01:0003002:43, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц</b></p> |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <p><b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b></p>   | <p align="center"><i>г. Москва, пер. Большой Полуярославский</i></p> |   |  |   |
| <p align="center"><b>Система координат</b></p>   |  | <p align="center"><i>МСК Москвы</i></p> |  |   |
| <p align="center"><b>Площадь</b></p>   |  | <p align="center"><i>766 кв.м</i></p>   |  |   |
| <p align="center"><b>Перечень характерных точек</b></p>  |  |   |  |   |
| <p align="center"><b>Обозначение характерных точек границы</b></p>   | <p align="center"><b>Координаты, м</b></p>                           |   | <p align="center"><b>Метод определения координат характерной точки</b></p> | <p align="center"><b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</b></p> |
|  | <p align="center"><b>X</b></p>                                       | <p align="center"><b>Y</b></p>          |  |   |
| 1  | 9562,08  | 10431,63                                | <p align="center">Аналитический метод</p>                                  | 0.10  |
| 2  | 9561,92  | 10431,92                                |  | 0.10  |
| 3  | 9561,71  | 10432,36                                |  | 0.10  |
| 4  | 9561,51  | 10432,82                                |  | 0.10  |
| 5  | 9561,36  | 10433,23                                |  | 0.10  |
| 6  | 9560,76  | 10433,50                                |  | 0.10  |
| 7  | 9560,93  | 10434,90                                |  | 0.10  |
| 8  | 9560,89  | 10435,20                                |  | 0.10  |
| 9  | 9560,83  | 10435,69                                |  | 0.10  |
| 10   | 9560,80  | 10436,19                                |  | 0.10  |
| 11   | 9560,77  | 10436,68                                |  | 0.10  |
| 12   | 9560,82  | 10437,18                                |  | 0.10  |
| 13   | 9560,86  | 10437,67                                |  | 0.10  |
| 14   | 9560,93  | 10438,16                                |  | 0.10  |
| 15   | 9561,03  | 10438,64                                |  | 0.10  |
| 16   | 9561,14  | 10439,12                                |  | 0.10  |
| 17   | 9561,28  | 10439,60                                |  | 0.10  |
| 18   | 9561,45  | 10440,07                                |  | 0.10  |
| 19   | 9561,62  | 10440,49                                |  | 0.10  |
| 20   | 9561,70  | 10441,15                                |  | 0.10  |
| 21   | 9568,43  | 10458,11                                |  | 0.10  |
| 22   | 9567,25  | 10458,47                                |  | 0.10  |
| 23   | 9568,51  | 10461,39                                |  | 0.10  |
| 24   | 9569,50  | 10463,69                                |  | 0.10  |
| 25   | 9575,53  | 10477,69                                |  | 0.10  |
| 26   | 9584,27  | 10497,00                                |  | 0.10  |
| 27   | 9584,15  | 10497,11                                |  | 0.10  |
| 28   | 9576,33  | 10504,21                                |  | 0.10  |

|    |         |          |                        |      |
|----|---------|----------|------------------------|------|
| 29 | 9555,23 | 10451,95 | Аналитический<br>метод | 0.10 |
| 30 | 9551,71 | 10453,43 |                        | 0.10 |
| 31 | 9548,41 | 10445,86 |                        | 0.10 |
| 32 | 9548,20 | 10445,41 |                        | 0.10 |
| 33 | 9547,97 | 10444,98 |                        | 0.10 |
| 34 | 9547,73 | 10444,56 |                        | 0.10 |
| 35 | 9547,46 | 10444,16 |                        | 0.10 |
| 36 | 9547,17 | 10443,76 |                        | 0.10 |
| 37 | 9546,86 | 10443,38 |                        | 0.10 |
| 38 | 9546,54 | 10443,02 |                        | 0.10 |
| 39 | 9546,20 | 10442,67 |                        | 0.10 |
| 40 | 9545,84 | 10442,34 |                        | 0.10 |
| 41 | 9545,47 | 10442,03 |                        | 0.10 |
| 42 | 9545,08 | 10441,74 |                        | 0.10 |
| 43 | 9544,67 | 10441,46 |                        | 0.10 |
| 44 | 9544,26 | 10441,21 |                        | 0.10 |
| 45 | 9543,83 | 10440,97 |                        | 0.10 |
| 46 | 9543,39 | 10440,76 |                        | 0.10 |
| 47 | 9542,95 | 10440,57 |                        | 0.10 |
| 48 | 9542,49 | 10440,40 |                        | 0.10 |
| 49 | 9542,03 | 10440,25 |                        | 0.10 |
| 50 | 9541,55 | 10440,13 |                        | 0.10 |
| 51 | 9541,08 | 10440,03 |                        | 0.10 |
| 52 | 9540,94 | 10440,01 |                        | 0.10 |
| 1  | 9562,08 | 10431,63 | 0.10                   |      |