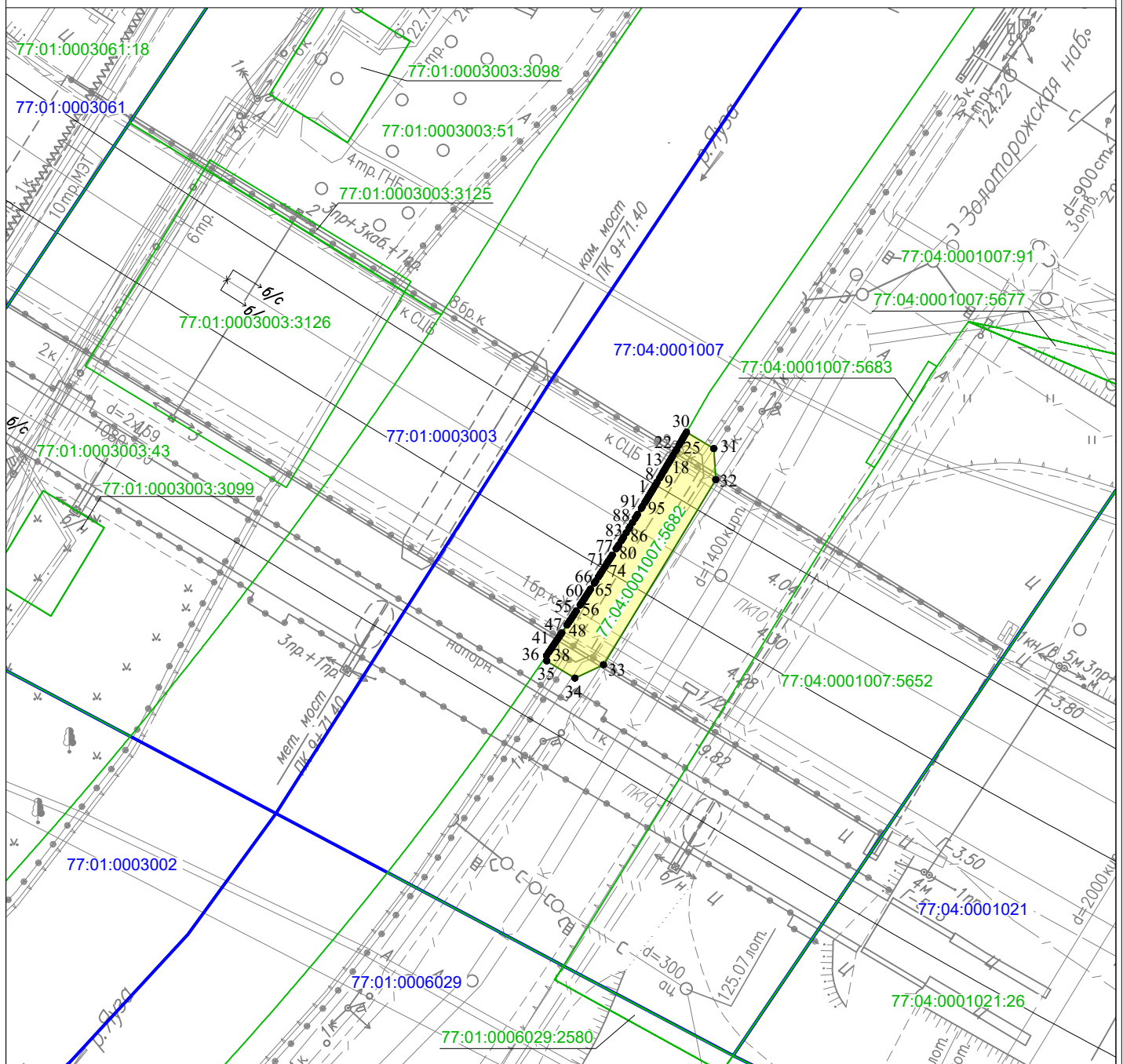


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях устройства пересечения железнодорожных путей с автомобильной дорогой на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0001007:5682, находящемся в государственной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги, необходимого для реализации проекта «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей»



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- 77:01:0003003      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003003:51      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

| <b>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях устройства пересечения железнодорожных путей с автомобильной дорогой на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0001007:5682, находящемся в государственной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги, необходимого для реализации проекта «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей»</b> |   |                   |  |   |
|---|---|-------------------|--|---|
| <b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>   | <i>Российская Федерация, город Москва</i> |                   |  |   |
| <b>Система координат</b>  |   | <i>МСК Москвы</i> |  |   |
| <b>Площадь</b>  |   | <i>92 кв. м</i>   |  |   |
| <b>Перечень характерных точек</b>   |   |                   |  |   |
| <b>Обозначение характерных точек границы</b>  | <b>Координаты, м</b>                      |                   | <b>Метод определения координат характерной точки</b> | <b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</b> |
|   | <b>X</b>                                  | <b>Y</b>          |  |   |
| 1   | 9329,65                                   | 10831,18          | Аналитический метод                                  | 0.10  |
| 2   | 9329,82                                   | 10831,29          |  | 0.10  |
| 3   | 9330,00                                   | 10831,39          |  | 0.10  |
| 4   | 9330,17                                   | 10831,50          |  | 0.10  |
| 5   | 9330,34                                   | 10831,60          |  | 0.10  |
| 6   | 9330,51                                   | 10831,70          |  | 0.10  |
| 7   | 9330,68                                   | 10831,81          |  | 0.10  |
| 8   | 9330,86                                   | 10831,91          |  | 0.10  |
| 9   | 9331,20                                   | 10832,12          |  | 0.10  |
| 10  | 9331,37                                   | 10832,22          |  | 0.10  |
| 11  | 9331,55                                   | 10832,32          |  | 0.10  |
| 12  | 9331,72                                   | 10832,42          |  | 0.10  |
| 13  | 9331,89                                   | 10832,53          |  | 0.10  |
| 14  | 9332,06                                   | 10832,63          |  | 0.10  |
| 15  | 9332,24                                   | 10832,73          |  | 0.10  |
| 16  | 9332,41                                   | 10832,83          |  | 0.10  |
| 17  | 9332,58                                   | 10832,94          |  | 0.10  |
| 18  | 9332,75                                   | 10833,04          |  | 0.10  |
| 19  | 9332,93                                   | 10833,14          |  | 0.10  |
| 20  | 9333,10                                   | 10833,24          |  | 0.10  |
| 21  | 9333,45                                   | 10833,45          |  | 0.10  |
| 22  | 9333,62                                   | 10833,55          |  | 0.10  |
| 23  | 9333,97                                   | 10833,75          |  | 0.10  |
| 24  | 9334,14                                   | 10833,85          |  | 0.10  |
| 25  | 9334,31                                   | 10833,95          |  | 0.10  |
| 26  | 9334,49                                   | 10834,05          |  | 0.10  |
| 27  | 9334,66                                   | 10834,15          |  | 0.10  |
| 28  | 9334,83                                   | 10834,25          |  | 0.10  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границы | Координаты, м |          | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Мт)м |
|---|---------------|----------|---|---|
|   | X             | Y        |   |   |
| 29  | 9335,01       | 10834,35 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  |
| 30  | 9335,04       | 10834,37 |   | 0.10  |
| 31  | 9333,67       | 10836,66 |   | 0.10  |
| 32  | 9331,04       | 10836,83 |   | 0.10  |
| 33  | 9315,45       | 10827,37 |   | 0.10  |
| 34  | 9314,32       | 10824,97 |   | 0.10  |
| 35  | 9315,77       | 10822,59 |   | 0.10  |
| 36  | 9316,23       | 10822,58 |   | 0.10  |
| 37  | 9316,47       | 10822,74 |   | 0.10  |
| 38  | 9316,63       | 10822,85 |   | 0.10  |
| 39  | 9316,80       | 10822,96 |   | 0.10  |
| 40  | 9316,97       | 10823,08 |   | 0.10  |
| 41  | 9317,13       | 10823,19 |   | 0.10  |
| 42  | 9317,30       | 10823,30 |   | 0.10  |
| 43  | 9317,47       | 10823,41 |   | 0.10  |
| 44  | 9317,63       | 10823,52 |   | 0.10  |
| 45  | 9317,80       | 10823,64 |   | 0.10  |
| 46  | 9317,97       | 10823,75 |   | 0.10  |
| 47  | 9318,13       | 10823,86 |   | 0.10  |
| 48  | 9318,80       | 10824,30 |   | 0.10  |
| 49  | 9318,97       | 10824,42 |   | 0.10  |
| 50  | 9319,14       | 10824,53 |   | 0.10  |
| 51  | 9319,30       | 10824,64 |   | 0.10  |
| 52  | 9319,47       | 10824,75 |   | 0.10  |
| 53  | 9319,64       | 10824,86 |   | 0.10  |
| 54  | 9319,81       | 10824,97 |   | 0.10  |
| 55  | 9319,97       | 10825,08 |   | 0.10  |
| 56  | 9320,48       | 10825,41 |   | 0.10  |
| 57  | 9320,65       | 10825,52 |   | 0.10  |
| 58  | 9320,81       | 10825,63 |   | 0.10  |
| 59  | 9320,98       | 10825,74 |   | 0.10  |
| 60  | 9321,15       | 10825,85 |   | 0.10  |
| 61  | 9321,32       | 10825,96 |   | 0.10  |
| 62  | 9321,49       | 10826,07 |   | 0.10  |
| 63  | 9321,66       | 10826,18 |   | 0.10  |
| 64  | 9321,82       | 10826,28 |   | 0.10  |
| 65  | 9322,33       | 10826,61 |   | 0.10  |
| 66  | 9322,50       | 10826,72 |   | 0.10  |
| 67  | 9322,84       | 10826,94 |   | 0.10  |
| 68  | 9323,01       | 10827,05 |   | 0.10  |
| 69  | 9323,18       | 10827,15 |   | 0.10  |
| 70  | 9323,35       | 10827,26 |   | 0.10  |
| 71  | 9323,68       | 10827,48 |   | 0.10  |
| 72  | 9323,85       | 10827,59 |   | 0.10  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границы | Координаты, м |          | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Мт)м |
|---|---------------|----------|---|---|
|   | X             | Y        |   |   |
| 73  | 9324,02       | 10827,69 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  |
| 74  | 9324,19       | 10827,80 |   | 0.10  |
| 75  | 9324,36       | 10827,91 |   | 0.10  |
| 76  | 9324,53       | 10828,02 |   | 0.10  |
| 77  | 9324,70       | 10828,12 |   | 0.10  |
| 78  | 9325,21       | 10828,44 |   | 0.10  |
| 79  | 9325,38       | 10828,55 |   | 0.10  |
| 80  | 9325,55       | 10828,66 |   | 0.10  |
| 81  | 9325,89       | 10828,87 |   | 0.10  |
| 82  | 9326,06       | 10828,98 |   | 0.10  |
| 83  | 9326,23       | 10829,08 |   | 0.10  |
| 84  | 9326,57       | 10829,29 |   | 0.10  |
| 85  | 9326,91       | 10829,51 |   | 0.10  |
| 86  | 9327,08       | 10829,61 |   | 0.10  |
| 87  | 9327,43       | 10829,82 |   | 0.10  |
| 88  | 9327,77       | 10830,03 |   | 0.10  |
| 89  | 9327,94       | 10830,14 |   | 0.10  |
| 90  | 9328,11       | 10830,24 |   | 0.10  |
| 91  | 9328,62       | 10830,56 |   | 0.10  |
| 92  | 9328,79       | 10830,66 |   | 0.10  |
| 93  | 9329,14       | 10830,87 |   | 0.10  |
| 94  | 9329,31       | 10830,98 |   | 0.10  |
| 95  | 9329,48       | 10831,08 |   | 0.10  |
| 1   | 9329,65       | 10831,18 |   | 0.10  |