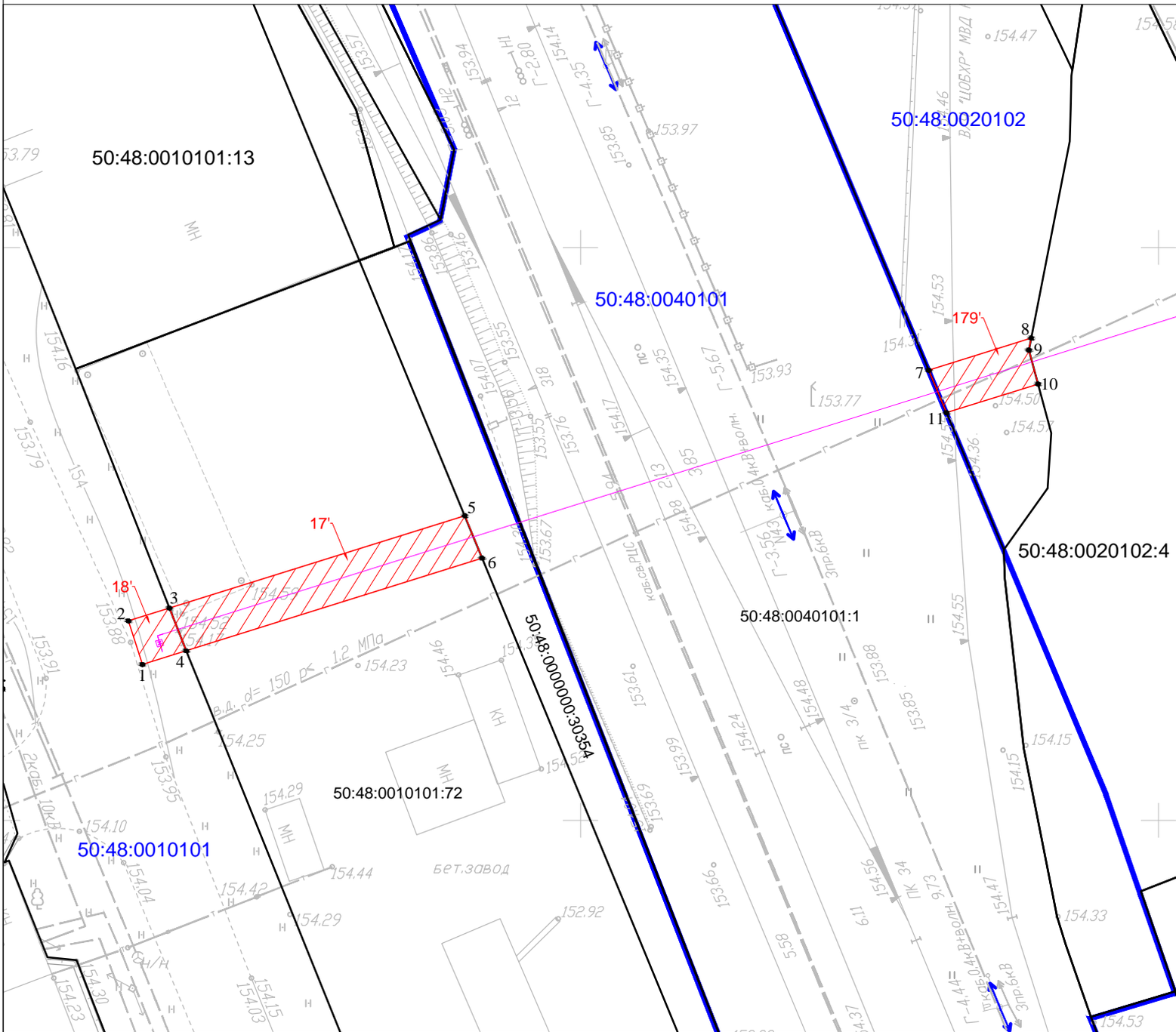


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях реконструкции линейных объектов системы газоснабжения, необходимых для объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Горьковском направлении. Строительство второго главного пути на участке Реутово-Балашиха», находящегося в границах земельного участка с кадастровым номером 50:48:0010101:72, в границах кадастровых кварталов 50:48:0010101 и 50:48:0020102



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:48:0010101      Номер кадастрового квартала
- 50:48:0010101:72      Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения (линейные объекты системы газоснабжения)

| Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях реконструкции линейных объектов системы газоснабжения, необходимых для объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Горьковском направлении. Строительство второго главного пути на участке Реутово-Балашиха», находящегося в границах земельного участка с кадастровым номером 50:48:0010101:72, в границах кадастровых кварталов 50:48:0010101 и 50:48:0020102 |  |            |   |  |
|--|--|------------|---|--|
| Местоположение земельного участка (публичного сервитута)   | Московская область, г. Реутов, проспект Мира |            |   |  |
| Система координат  | МСК-50, зона 2                               |            |   |  |
| Площадь  | 157 кв.м                                     |            |   |  |
| Перечень характерных точек   |  |            |   |  |
| Обозначение характерных точек границы  | Координаты, м                                |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м |
|  | X  | Y          |   |  |
| Площадь: 15,42 кв.м (18')  |  |            |   |  |
| 1  | 471113,60                                    | 2211262,10 | Аналитический метод                           | 0.10   |
| 2  | 471117,41                                    | 2211260,89 |   | 0.10   |
| 3  | 471118,53                                    | 2211264,45 |   | 0.10   |
| 4  | 471114,80                                    | 2211265,90 |   | 0.10   |
| 1  | 471113,60                                    | 2211262,10 |   | 0.10   |
| Площадь: 106,93 кв.м (17')   |  |            |   |  |
| 3  | 471118,53                                    | 2211264,45 | Аналитический метод                           | 0.10   |
| 5  | 471126,58                                    | 2211289,99 |   | 0.10   |
| 6  | 471122,88                                    | 2211291,50 |   | 0.10   |
| 4  | 471114,80                                    | 2211265,90 |   | 0.10   |
| 3  | 471118,53                                    | 2211264,45 |   | 0.10   |
| Площадь: 34,48 кв.м (179')   |  |            |   |  |
| 7  | 471139,29                                    | 2211330,13 | Аналитический метод                           | 0.10   |
| 8  | 471142,09                                    | 2211338,99 |   | 0.10   |
| 9  | 471141,04                                    | 2211338,79 |   | 0.10   |
| 10   | 471138,08                                    | 2211339,58 |   | 0.10   |
| 11   | 471135,58                                    | 2211331,67 |   | 0.10   |
| 7  | 471139,29                                    | 2211330,13 |   | 0.10   |