

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в целях "Строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – Газопровод низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик                                  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение объекта  | Московская область, район Шатура, поселок Мещёрский Бор |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 63 +/- 3 м <sup>2</sup>                                 |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -   |

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1  | 412769.20     | 2349587.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 412767.63     | 2349589.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 412772.31     | 2349593.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 412770.76     | 2349593.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 5  | 412755.74     | 2349582.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 6  | 412758.14     | 2349579.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 1  | 412769.20     | 2349587.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
|   | X             | Y |  |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4  | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -  | -   | -   |

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

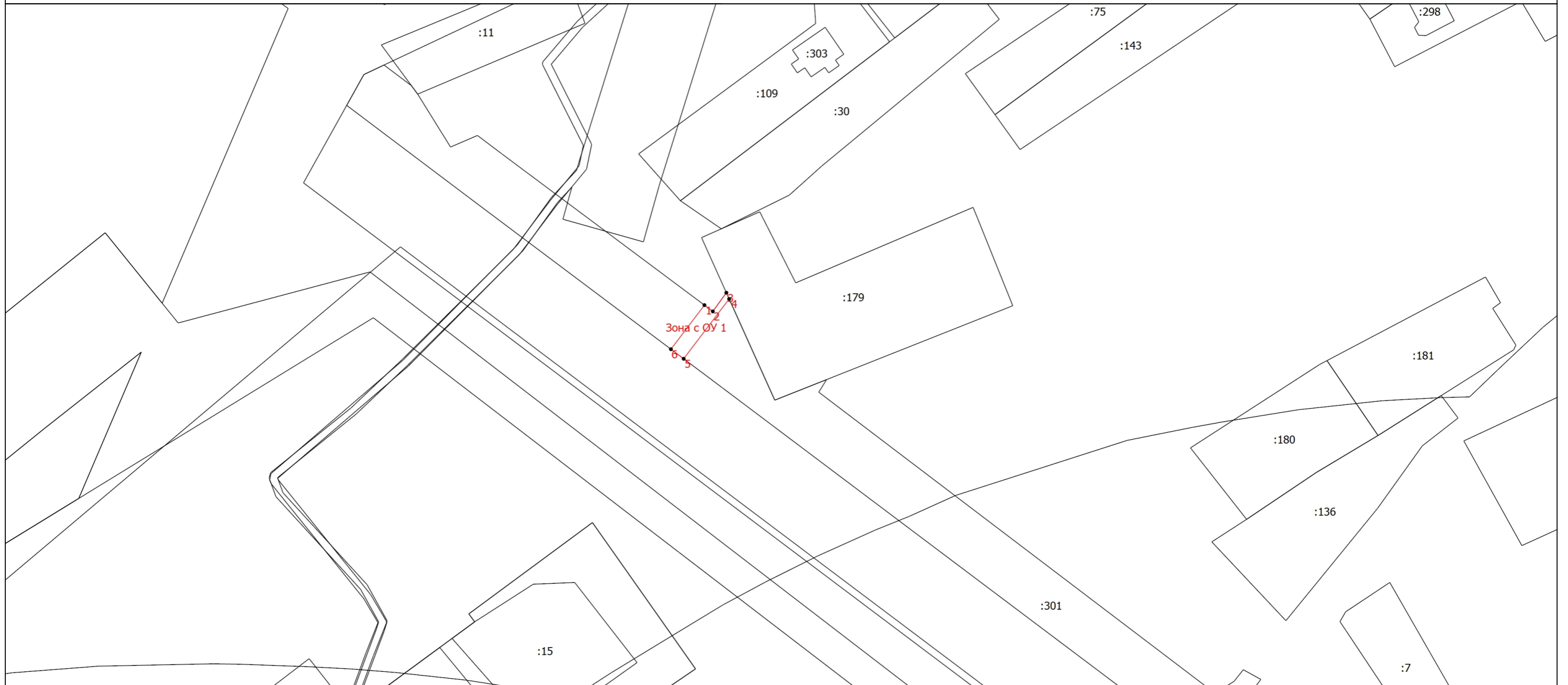
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                                     | Y |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6   | 7  | 8   |
| -                                    | -                          | - | -                                     | - | -   | -  |   |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
|   | X                          | Y | X                                     | Y |   |  |   |
| 1   | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6   | 7  | 8   |
| -   | -                          | - | -                                     | - | -   | -  |   |

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>:7 - Кадастровый номер земельного участка</li> <li>— (длинная) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>:298 - Кадастровый номер здания</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>1 - Обозначение новой характерной точки</li> <li>— (короткая) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li style="color: red;">Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1</li> </ul> |
|--|---|

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "23" апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта