ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута

Газопровод по с/т "Садовод", г. Оренбург, к д №189

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |  |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |  |
|  | План границ |  |
|  | | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Оренбургская обл., г. Оренбург, снт. Садовод |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 218±5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Установление публичного сервитута для строительства линейного объекта |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК - субъект 56* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 433974,46 | 2302868,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 433977,22 | 2302874,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 433973,99 | 2302875,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 433973,72 | 2302875,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 433972,17 | 2302875,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 433971,87 | 2302874,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 433953,38 | 2302880,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 433925,40 | 2302888,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 433924,04 | 2302885,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 433937,38 | 2302881,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 433954,40 | 2302875,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 433970,59 | 2302869,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 433974,46 | 2302868,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 500** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | |  | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Жигулина Е. Ю.* Дата *19 сентября 2023 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |