ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод к объекту: Административно-производственное здание г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 110/4

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

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | 3 |
|  | Сведения о местоположении границ объекта | 4 |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | 6 |
|  | План границ | 7 |
|  | | |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Оренбургская обл., г. Оренбург |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 385±7 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 | 420750,79 | 2303763,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 420754,76 | 2303765,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 420737,06 | 2303793,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 420706,14 | 2303834,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 420699,24 | 2303843,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 420697,78 | 2303843,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 420695,95 | 2303843,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 420696,16 | 2303839,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 420696,80 | 2303839,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 420702,91 | 2303832,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 420733,75 | 2303791,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 420750,79 | 2303763,94 | 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: 1000** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | |  | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Гришнин В. В.* Дата *27 января 2023 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |