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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод по пер. 1-ый Соединительный к объекту: жилой дом город Оренбург, миктрорайон Поселок Ростоши, переулок 1-ый Соединительный, дом 9А" необходимых для организации газоснабжения населения.

|  |
| --- |
| (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 | Кадастровый квартал: 56:44:0201006 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | Срок действия: продолжительность: 2 месяца |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК - субъект 56, зона 2* | | | | | |
| 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 | 431589,64 | 2312796,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 431586,89 | 2312792,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 431588,44 | 2312791,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 431585,54 | 2312787,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 431553,97 | 2312805,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 431523,16 | 2312825,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 431498,84 | 2312838,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 431487,56 | 2312849,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 431484,10 | 2312845,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 431496,19 | 2312834,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 431520,50 | 2312821,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 431551,42 | 2312801,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 431586,96 | 2312780,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 431595,44 | 2312792,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 431589,64 | 2312796,83 | 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: 711** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Жигулина Е. Ю.* Дата *«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница объекта, | |  | **–** установленная граница муниципального образования, | |  | **–** установленная граница населенного пункта, | |  | **–** граница земельного участка, | |  | **–** характерная точка объекта. | |