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

Газопровод по улице Девонская, с/т "Нефтяник", г. Оренбург, к д. №81, Газопровод по улице Девонская, с/т Нефтяник, г. Оренбург, к д. 89

|  |
| --- |
| (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: 56:44:0302001 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 792±10 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Срок действия: с 03.06.2024 до 03.07.2024 продолжительность: 1 месяц |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 434200,42 | 2303108,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 434202,18 | 2303113,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 434188,10 | 2303118,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 434183,20 | 2303120,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 434180,78 | 2303121,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 434180,54 | 2303120,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 434162,36 | 2303125,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 434144,25 | 2303132,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 434125,46 | 2303138,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 434107,26 | 2303145,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 434089,82 | 2303150,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 434089,42 | 2303151,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 434083,84 | 2303153,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 434079,31 | 2303152,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 434075,19 | 2303153,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 434056,38 | 2303160,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 434049,17 | 2303163,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 434041,83 | 2303165,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 434022,59 | 2303172,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 434019,97 | 2303173,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 434018,68 | 2303168,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 434021,80 | 2303167,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 434048,89 | 2303158,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 434060,00 | 2303154,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 434077,63 | 2303149,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 434078,65 | 2303147,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 434082,95 | 2303148,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 434085,97 | 2303147,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 434106,42 | 2303141,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 434120,64 | 2303135,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 434127,42 | 2303133,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 434143,01 | 2303129,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 434161,29 | 2303122,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 434172,59 | 2303119,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 434179,53 | 2303117,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 434181,86 | 2303116,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 434186,39 | 2303113,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 434200,42 | 2303108,76 | 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 № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

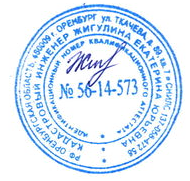
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | |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

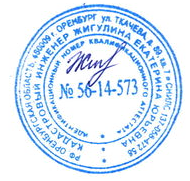
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| C:\Users\o010618\Desktop\0733_001_w_trans.png**Масштаб 1: 1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Жигулина Е. Ю.* Дата *31 мая 2024 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. | |