ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

|  |
| --- |
| (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 | 9 |
|  | Приложение | 10 |
|  | *Схема геодезических построений №б/н от 10.02.2022* | 10 |
|  | *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/408578920 от 02.08.2021* | 11 |
|  | *Договор подряда №244/21 от 16.07.2021* | — |
|  | *Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020* | — |
|  | | |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, г. Новошахтинск, к жилому дому по ул. Радио, 50 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2±1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «Надземный газопровод низкого давления» (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК 61, 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 | 483186,54 | 2217133,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 483186,54 | 2217134,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 483185,54 | 2217134,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 483185,54 | 2217133,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 483186,54 | 2217133,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 483145,22 | 2217136,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 483144,82 | 2217136,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 483144,82 | 2217136,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 483145,22 | 2217136,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 483145,22 | 2217136,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 483150,38 | 2217135,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 483150,38 | 2217136,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 483149,98 | 2217136,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 483149,98 | 2217135,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 483150,38 | 2217135,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 13 | 483157,98 | 2217136,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 483157,58 | 2217136,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 483157,58 | 2217135,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 483157,98 | 2217135,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 483157,98 | 2217136,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 17 | 483170,41 | 2217136,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 483170,01 | 2217136,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 483170,01 | 2217135,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 483170,41 | 2217135,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 483170,41 | 2217136,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 21 | 483182,86 | 2217136,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 483182,46 | 2217136,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 483182,46 | 2217135,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 483182,86 | 2217135,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 483182,86 | 2217136,03 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |