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 |  |
|  | Приложение |  |
|  | *Схема геодезических измерений*  | — |
|  | *Доверенность №61АА7019932 от 06.12.2019* | — |
|  | *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2020/306248409 от 10.01.2020* | — |
|  | *Договор субподряда №Д2-УК/20 от 23.01.2020* | — |
|  |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, город Новошахтинск, улицы Семашко, Богораза, Володарского, Магистральная, Дружная, Целинная |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 8±1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод низкого давления по улицам Семашко, Богораза, Володарского,Магистральной, Дружная, Целинная (2 этап) в г.Новошахтинске, Ростовской области» (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 | 478254,38 | 2225774,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 478255,09 | 2225775,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 478254,38 | 2225776,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 478253,67 | 2225775,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 478254,38 | 2225774,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 5 | 478083,13 | 2225879,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 478083,84 | 2225880,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 478083,13 | 2225880,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 478082,42 | 2225880,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 478083,13 | 2225879,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 9 | 477933,70 | 2225982,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 477934,41 | 2225982,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 477933,70 | 2225983,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 477932,99 | 2225982,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 477933,70 | 2225982,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 13 | 478011,27 | 2226017,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 478011,98 | 2226018,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 478011,27 | 2226019,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 478010,56 | 2226018,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 478011,27 | 2226017,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 17 | 477898,63 | 2226051,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 477899,34 | 2226052,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 477898,63 | 2226052,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 477897,92 | 2226052,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 477898,63 | 2226051,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 21 | 477677,06 | 2226371,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 477677,77 | 2226372,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 477677,06 | 2226373,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 477676,35 | 2226372,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 477677,06 | 2226371,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 25 | 477771,15 | 2226427,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 477771,86 | 2226427,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 477771,15 | 2226428,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 477770,44 | 2226427,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 477771,15 | 2226427,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 29 | 477883,36 | 2226480,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 477884,07 | 2226480,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 477883,36 | 2226481,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 477882,65 | 2226480,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 477883,36 | 2226480,23 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |