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 | 12 |
|  | *Схема геодезических построений №- от 20.11.2021* | 12 |
|  | *Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020* | 13 |
|  | *Договор подряда №244/21 от 16.07.2021* | 17 |
|  | *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/408167001 от 30.07.2021* | 24 |
|  |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, г Новошахтинск, по ул. Широкая, 14 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 1±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). Правообладатель: Публичное акционерное общество "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону", ИНН: 6163000368 ОГРН 1026103159785, Контактная информация: 344022, РОСТОВСКАЯ ОБЛ, РОСТОВ-НА-ДОНУ Г, КИРОВСКИЙ ПР-КТ, 40, А; дрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ruНадземный газопровод низкого давления |

|  |
| --- |
| 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 | 487209,89 | 2218324,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 487209,89 | 2218324,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 487209,49 | 2218324,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 487209,49 | 2218324,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 487209,89 | 2218324,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 5 | 487211,85 | 2218319,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 487212,25 | 2218319,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 487212,25 | 2218320,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 487211,85 | 2218320,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 487211,85 | 2218319,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 9 | 487214,44 | 2218315,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 487214,84 | 2218315,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 487214,84 | 2218316,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 487214,44 | 2218316,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 487214,44 | 2218315,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 13 | 487216,74 | 2218312,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 487217,14 | 2218312,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 487217,14 | 2218312,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 487216,74 | 2218312,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 487216,74 | 2218312,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 17 | 487246,43 | 2218263,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 487246,83 | 2218263,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 487246,83 | 2218264,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 487246,43 | 2218264,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 487246,43 | 2218263,60 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |