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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская обл., г. Донецк, от врезки в существующий газопровод низкого давления, расположенной в 22, З0 м от строения №55 по ул. Комсомольская по 55 кварталу до: выхода из земли в 0,15 м от строения №55 по ул. Комсомольская, выхода из земли в 0,15 м от строения №19 по пр-кту Ленина, выхода из земли в 1,60 м от строения №15а по пр-кту Ленина, выхода из земли в 0,15 м от строения №53 по ул. Комсомольская, выхода из земли в 0,60 м от строения №15 по пр-кту Ленина, выхода из земли в 2,00 м от строения №50 по ул. Горького, выхода из земли в 0,15 м от строения № 13 по пр-ку Ленина, выхода из земли в 0,15 м от строения №52 по ул. Горького |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 11±1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «Подземный 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; адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 545226,39 | 2223259,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 545226,39 | 2223260,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 545225,39 | 2223260,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 545225,39 | 2223259,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 545226,39 | 2223259,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 545231,47 | 2223257,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 545231,47 | 2223258,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 545230,47 | 2223258,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 545230,47 | 2223257,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 545231,47 | 2223257,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 545242,75 | 2223281,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 545242,75 | 2223282,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 545241,75 | 2223282,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 545241,75 | 2223281,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 545242,75 | 2223281,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 13 | 545128,14 | 2223314,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 545128,14 | 2223315,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 545127,14 | 2223315,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 545127,14 | 2223314,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 545128,14 | 2223314,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 17 | 545125,23 | 2223371,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 545125,23 | 2223372,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 545124,23 | 2223372,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 545124,23 | 2223371,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 545125,23 | 2223371,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 21 | 545229,01 | 2223252,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 545228,07 | 2223253,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 545227,72 | 2223252,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 545228,65 | 2223252,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 545229,01 | 2223252,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 25 | 545152,39 | 2223316,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 545151,46 | 2223316,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 545151,10 | 2223315,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 545152,03 | 2223315,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 545152,39 | 2223316,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 29 | 545123,07 | 2223372,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 545122,07 | 2223372,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 545122,07 | 2223371,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 545123,07 | 2223371,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 545123,07 | 2223372,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 33 | 545245,72 | 2223283,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 545244,72 | 2223283,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 545244,72 | 2223282,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 545245,72 | 2223282,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 545245,72 | 2223283,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 37 | 545235,59 | 2223255,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 545235,59 | 2223256,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 545234,59 | 2223256,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 545234,59 | 2223255,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 545235,59 | 2223255,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 41 | 545143,97 | 2223309,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 545143,97 | 2223310,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 545142,97 | 2223310,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 545142,97 | 2223309,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 545143,97 | 2223309,20 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

